

# 前言

随着社会的发展，人们生活水平的提高，生活在这个世界的人们越来越感到幸福，而安全是我们幸福的前提和基础，也是社会稳定和发展的保障。预防道路交通事故，保障交通安全，确保出行平安，遵守法规，倡导交通文明，创建和谐的交通环境，是每个公民、每个单位、每个团体共同的责任和义务。

为进一步加强道路交通安全法规的宣传教育，提高道路交通参与者的安全意识，形成全社会都来关心、重视道路交通安全的良好氛围，我们编写了《机动车驾驶人道路交通安全法规与相关知识》。本书以与道路交通安全有关的法律、法规、安全常识为主要内容，共分九章，包括驾驶证与机动车管理、交通信号、道路通行规定、道路交通事故处理、法律责任、机动车基本常识与养护、文明驾驶、安全行车、紧急情况处置。全书内容全面、权威、规范、严谨，逻辑性强，条理清晰且图文并茂，既是驾驶人培训的专业教材，又可作为驾驶人自学的重要读本和工具书。

希望您在学习这本书的过程中能够深刻领会，并在参与交通的过程中严格遵守道路交通安全法规，文明行车，安全驾驶。

祝平安永远与您相伴，幸福永远与您相随。



# 目 录

## 第一章 驾驶证与机动车管理

第一节 驾驶证的申领	01
第二节 驾驶证的使用	06
第三节 机动车的管理	13

## 第二章 交通信号

第一节 交通信号灯	16
第二节 交通标志	18
第三节 交通标线	32
第四节 交通警察的指挥	37

## 第三章 道路通行规定

第一节 道路通行原则及通行条件	38
第二节 机动车通行规定	40
第三节 高速公路的特别规定	52

## 第四章 道路交通事故处理

第一节 交通事故现场处置	55
第二节 当事人自行协商解决交通事故	56
第三节 简易和一般程序处理	58

## 第五章 法律责任

第一节 行政强制措施与行政处罚	60
第二节 部分道路交通安全违法行为的处罚标准	61
第三节 道路交通安全违法行为的刑事法律责任	63

## 第六章 机动车基本常识与养护

第一节 车辆基本构造	64
第二节 车辆检查与维护保养	71

## 第七章 文明驾驶

第一节 机动车驾驶人应树立的文明驾驶意识	73
第二节 文明驾驶	74

## 第八章 安全行车

第一节 高速公路安全驾驶常识 .....	76
第二节 山区道路安全驾驶常识 .....	77
第三节 通过桥梁、隧道的安全驾驶知识 .....	77
第四节 夜间安全驾驶知识 .....	78
第五节 恶劣气象和复杂道路条件下的安全驾驶知识 .....	79

## 第九章 紧急情况处置

第一节 紧急情况处置原则 .....	82
第二节 行车中常见紧急情况处置 .....	82
第三节 车辆发生事故时的应急处置 .....	84
第四节 高速公路紧急避险 .....	86
第五节 危险化学品运输 .....	86
第六节 事故现场急救 .....	87

附录一：科目一、科目三理论模拟试题 .....	90
-------------------------	----

附录二：中华人民共和国道路交通安全法 .....	264
--------------------------	-----

附录三：中华人民共和国道路交通安全法实施条例 .....	283
------------------------------	-----

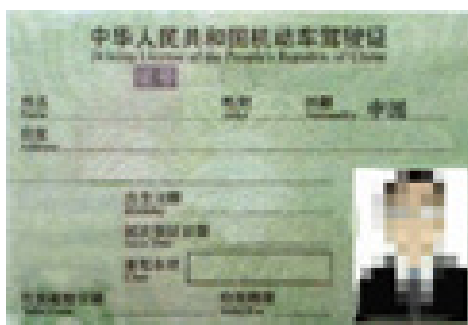
附录四：北京市实施《中华人民共和国道路交通安全法》办法 .....	301
-----------------------------------	-----

## 第一章 驾驶证与机动车管理

我国对驾驶机动车上路行驶实行严格的管理制度，要求驾驶机动车必须具备一定的许可条件，取得驾驶许可后方可上路，《道路交通安全法》明确地对机动车和机动车驾驶人上路做出了具体规定，要求驾驶人驾驶机动车上道路时，应当对机动车的安全技术状况进行认真检查，并携带驾驶证、行驶证、机动车强制保险标志，依法、安全、文明驾驶。

### 第一节 驾驶证的申领

驾驶机动车应当依法取得机动车驾驶证：



#### 一、准予驾驶的车型

准驾车型及代号

准驾车型	代号	准驾的车辆	准予驾驶的其他准驾车型
大型客车	A1	大型载客汽车	A3、B1、B2、C1、C2、C3、C4、M
牵引车	A2	重型、中型全挂、半挂汽车列车	B1、B2、C1、C2、C3、C4、M
城市公交车	A3	核载10人以上的城市公共汽车	C1、C2、C3、C4
中型客车	B1	中型载客汽车(含核载10人以上、19人以下的城市公共汽车)	C1、C2、C3、C4、M
大型货车	B2	重型、中型载货汽车；大型、重型、中型专项作业车	C1、C2、C3、C4、M
小型汽车	C1	小型、微型载客汽车以及轻型、微型载货汽车；轻型、小型、微型专项作业车	C2、C3、C4
小型自动挡汽车	C2	小型、微型自动挡载客汽车以及轻型、微型自动挡载货汽车	
低速载货汽车	C3	低速载货汽车	C4

续表

准驾车型	代号	准驾的车辆	准予驾驶的其他准驾车型
三轮汽车	C4	三轮汽车	
残疾人专用小型自动挡载客汽车	C5	残疾人专用小型、微型自动挡载客汽车 (只允许右下肢或者双下肢残疾人驾驶)	
普通三轮摩托车	D	发动机排量大于 50ml 或者最大设计车速大于 50km/h 的三轮摩托车	E、F
普通二轮摩托车	E	发动机排量大于 50ml 或者最大设计车速大于 50km/h 的二轮摩托车	F
轻便摩托车	F	发动机排量小于 50ml 或者最大设计车速小于等于 50km/h 的二轮摩托车	
轮式自行机械车	M	轮式自行机械车	
无轨电车	N	无轨电车	
有轨电车	P	有轨电车	

## 二、驾驶证申请条件

### (一) 年龄条件

1. 申请小型汽车、小型自动挡汽车、残疾人专用小型自动挡载客汽车、轻便摩托车准驾车型的，在 18 周岁以上，70 周岁以下；
2. 申请低速载货汽车、三轮汽车、普通三轮摩托车、普通二轮摩托车或者轮式自行机械车准驾车型的，在 18 周岁以上，60 周岁以下；
3. 申请城市公交车、大型货车、无轨电车或者有轨电车准驾车型的，在 20 周岁以上，50 周岁以下；
4. 申请中型客车准驾车型的，在 21 周岁以上，50 周岁以下；
5. 申请牵引车准驾车型的，在 24 周岁以上，50 周岁以下；
6. 申请大型客车准驾车型的，在 26 周岁以上，50 周岁以下。

### (二) 身体条件

1. 身高：申请大型客车、牵引车、城市公交车、大型货车、无轨电车准驾车型的，身高为 155 厘米以上。申请中型客车准驾车型的，身高为 150 厘米以上；
2. 视力：申请大型客车、牵引车、城市公交车、中型客车、大型货车、无轨电车或者有轨电车准驾车型的，两眼裸视力或者矫正视力达到对数视力表 5.0 以上。申请其他准驾车型的，两眼裸视力或者矫正视力达到对数视力表 4.9 以上；
3. 辨色力：无红绿色盲；

4. 听力：两耳分别距音叉 50 厘米能辨别声源方向。有听力障碍但佩戴助听设备能够达到以上条件的，可以申请小型汽车、小型自动挡汽车准驾车型的机动车驾驶证；

5. 上肢：双手拇指健全，每只手其他手指必须有三指健全，肢体和手指运动功能正常，但手指末节残缺或者右手拇指缺失的，可以申请小型汽车、小型自动挡汽车、低速载货汽车、三轮汽车准驾车型的机动车驾驶证；

6. 下肢：双下肢健全且运动功能正常，不等长度不得大于 5 厘米。但左下肢缺失或者丧失运动功能的，可以申请小型自动挡汽车准驾车型的机动车驾驶证。右下肢、双下肢缺失或者丧失运动功能但能够自主坐立的，可以申请残疾人专用小型自动挡载客汽车准驾车型的机动车驾驶证；

7. 躯干、颈部：无运动功能障碍。

### （三）禁止申请条件

1. 有器质性心脏病、癫痫病、美尼尔氏症、眩晕症、癔病、震颤麻痹、精神病、痴呆以及影响肢体活动的神经系统疾病等妨碍安全驾驶疾病的；

2. 三年内吸食、注射毒品行为或者解除强制隔离戒毒措施未满三年，或者长期服用依赖性精神药品成瘾尚未戒除的；

3. 造成交通事故后逃逸构成犯罪的；

4. 饮酒后或者醉酒驾驶机动车发生重大交通事故构成犯罪的；

5. 醉酒驾驶机动车或者饮酒后驾驶营运机动车依法被吊销机动车驾驶证未满五年的；

6. 醉酒驾驶营运机动车依法被吊销机动车驾驶证未满十年的；

7. 因其他情形依法被吊销机动车驾驶证未满两年的；

8. 驾驶许可依法被撤销未满三年的；

9. 法律、行政法规规定的其他情形。

### （四）初次申请准驾车型

初次申领机动车驾驶证的，可以申请准驾车型为城市公交车、大型货车、小型汽车、小型自动挡汽车、低速载货汽车、三轮汽车、残疾人专用小型自动挡载客汽车、普通三轮摩托车、普通二轮摩托车、轻便摩托车、轮式自行机械车、无轨电车、有轨电车的机动车驾驶证。

在暂住地初次申领机动车驾驶证的，可以申请准驾车型为小型汽车、小型自动挡汽车、低速载货汽车、三轮汽车、残疾人专用小型自动挡载客汽车、普通三轮摩托车、普通二轮摩托车、轻便摩托车的机动车驾驶证。

#### **（五）增加准驾车型**

已持有机动车驾驶证，申请增加准驾车型的，应当在本记分周期和申请前最近一个记分周期内没有记满 12 分记录。申请增加中型客车、牵引车、大型客车准驾车型的，还应当符合下列规定：

1. 申请增加中型客车准驾车型的，已取得驾驶城市公交车、大型货车、小型汽车、小型自动挡汽车、低速载货汽车或者三轮汽车准驾车型资格三年以上，并在申请前最近连续三个记分周期内没有记满 12 分记录；

2. 申请增加牵引车准驾车型的，已取得驾驶中型客车或者大型货车准驾车型资格三年以上，或者取得驾驶大型客车准驾车型资格一年以上，并在申请前最近连续三个记分周期内没有记满 12 分记录；

3. 申请增加大型客车准驾车型的，已取得驾驶中型客车或者大型货车准驾车型资格五年以上，或者取得驾驶牵引车准驾车型资格两年以上，并在申请前最近连续五个记分周期内没有记满 12 分记录；

4. 在暂住地可以申请增加的准驾车型为小型汽车、小型自动挡汽车、低速载货汽车、三轮汽车、普通三轮摩托车、普通二轮摩托车、轻便摩托车。

#### **（六）禁止增加准驾车型**

有下列情形之一的，不得申请大型客车、牵引车、中型客车、大型货车准驾车型：

1. 发生交通事故造成人员死亡，承担同等以上责任的；
2. 醉酒后驾驶机动车的；
3. 被吊销或者撤销机动车驾驶证未满十年的。

### **三、取得驾驶证**

在经过专门培训后，车辆管理所要对学员进行三个科目的考试。考试内容分为道路交通安全法律、法规和相关知识考试科目（以下简称“科目一”）、场地驾驶技能考试科目（以下简称“科目二”）、道路驾驶技能和安全文明驾驶常识考试科目（以下简称“科目三”）。



考试科目	考试内容
科目一	<p>道路通行、交通信号、交通安全违法行为和交通事故处理、机动车驾驶证申领和使用、机动车登记等规定以及其他道路交通安全法律、法规和规章。</p>
科目二	<p>(一) 小型汽车、小型自动挡汽车、残疾人专用小型自动挡载客汽车和低速载货汽车考试倒车入库、坡道定点停车和起步、侧方停车、曲线行驶、直角转弯；</p> <p>(二) 大型客车、牵引车、城市公交车、中型客车、大型货车考试桩考、坡道定点停车和起步、侧方停车、通过单边桥、曲线行驶、直角转弯、通过限宽门、通过连续障碍、起伏路行驶、窄路掉头，以及模拟高速公路、连续急弯山区路、隧道、雨(雾)天、湿滑路、紧急情况处置；</p> <p>(三) 三轮汽车、普通三轮摩托车、普通二轮摩托车和轻便摩托车考试桩考、坡道定点停车和起步、通过单边桥；</p> <p>(四) 轮式自行机械车、无轨电车、有轨电车的考试内容 by 省级公安机关交通管理部门确定。</p>
科目三	<p>(一) 道路驾驶技能考试内容包括：大型客车、牵引车、城市公交车、中型客车、大型货车、小型汽车、小型自动挡汽车、低速载货汽车和残疾人专用小型自动挡载客汽车考试上车准备、起步、直线行驶、加减挡位操作、变更车道、靠边停车、直行通过路口、路口左转弯、路口右转弯、通过人行横道线、通过学校区域、通过公共汽车站、会车、超车、掉头、夜间行驶；其他准驾车型的考试内容，由省级公安机关交通管理部门确定。</p> <p>大型客车、中型客车考试里程不少于20公里，其中白天考试里程不少于10公里，夜间考试里程不少于5公里。牵引车、城市公交车、大型货车考试里程不少于10公里，其中白天考试里程不少于5公里，夜间考试里程不少于3公里。小型汽车、小型自动挡汽车、低速载货汽车、残疾人专用小型自动挡载客汽车考试里程不少于3公里，并抽取不少于20%进行夜间考试；不进行夜间考试的，应当进行模拟夜间灯光使用考试。</p> <p>对大型客车、牵引车、城市公交车、中型客车、大型货车，省级公安机关交通管理部门应当根据实际增加山区、隧道、陡坡等复杂道路驾驶考试内容。对其他汽车准驾车型，省级公安机关交通管理部门可以根据实际增加考试内容。</p> <p>(二) 科目三安全文明驾驶常识考试内容包括：安全文明驾驶操作要求、恶劣气象和复杂道路条件下的安全驾驶知识、爆胎等紧急情况下的临危处置方法以及发生交通事故后的处置知识等。</p>

### 各科目考试的合格标准为：

1. 科目一考试满分为 100 分，成绩达到 90 分的为合格；
2. 科目二考试满分为 100 分，考试大型客车、牵引车、城市公交车、中型客车、大型货车准驾车型的，成绩达到 90 分的为合格，其他准驾车型的成绩达到 80 分的为合格；
3. 科目三道路驾驶技能和安全文明驾驶常识考试满分分别为 100 分，成绩分别达到 90 分的为合格。

初次申请机动车驾驶证或者申请增加准驾车型的，科目一考试合格后，车辆管理所应当在 1 日内核发驾驶技能准考证。

驾驶技能准考证的有效期为三年，申请人应当在有效期内完成科目二和科目三考试。未在有效期内完成考试的，已考试合格的科目成绩作废。

考试顺序按照科目一、科目二、科目三依次进行，前一科目考试合格后方准参加后一科目考试。每个科目考试一次，考试不合格的，可以补考一次。不参加补考或者补考仍不合格的，本次考试终止，申请人应当重新预约考试，但科目二、科目三考试应当在十日后预约。科目三安全文明驾驶常识考试不合格的，已通过的道路驾驶技能考试成绩有效。

在驾驶技能准考证有效期内，科目二和科目三道路驾驶技能考试预约考试的次数不得超过五次。第五次预约考试仍不合格的，已考试合格的其他科目成绩作废。

每个科目的考试成绩单应当有申请人和考试员的签名。未签名的不得核发机动车驾驶证。经过上述考试全部合格后，车辆管理所将按规定核发相应准驾车型的驾驶证。

## 第二节 驾驶证的使用

### 一、驾驶证的有效期

驾驶证有效期分为六年、十年和长期有效。

机动车驾驶人在机动车驾驶证的六年有效期内，每个记分周期均未记满 12 分的，换发十年有效期的机动车驾驶证；在机动车驾驶证的十年有效期内，每个记分周期均未记满 12 分的，换发长期有效的机动车驾驶证。

## 二、换证

### （一）期满换证

机动车驾驶人应当于机动车驾驶证有效期满前九十日内，向机动车驾驶证核发地车辆管理所申请换证。申请时应当填写申请表，并提交以下证明、凭证：

1. 机动车驾驶人的身份证明；
2. 机动车驾驶证；
3. 县级或者部队团级以上医疗机构出具的有关身体条件的证明。属于申请残疾人专用小型自动挡载客汽车的，应当提交经省级卫生主管部门指定的专门医疗机构出具的有关身体条件的证明。

### （二）所在地变化换证

机动车驾驶人户籍迁出原车辆管理所管辖区的，应当向迁入地车辆管理所申请换证。机动车驾驶人在核发地车辆管理所管辖区以外居住的，可以向居住地车辆管理所申请换证。

### （三）降级换证

年龄在 60 周岁以上的，不得驾驶大型客车、牵引车、城市公交车、中型客车、大型货车、无轨电车和有轨电车；持有大型客车、牵引车、城市公交车、中型客车、大型货车驾驶证的，应当到机动车驾驶证核发地车辆管理所换领准驾车型为小型汽车或者小型自动挡汽车的机动车驾驶证。

年龄在 70 周岁以上的，不得驾驶低速载货汽车、三轮汽车、普通三轮摩托车、普通二轮摩托车和轮式自行机械车；持有普通三轮摩托车、普通二轮摩托车驾驶证的，应当到机动车驾驶证核发地车辆管理所换领准驾车型为轻便摩托车的机动车驾驶证。

申请时应当填写申请表，并提交以下证明、凭证：

1. 机动车驾驶人的身份证明；
2. 机动车驾驶证；
3. 县级或者部队团级以上医疗机构出具的有关身体条件的证明。属于申请残疾人专用小型自动挡载客汽车的，应当提交经省级卫生主管部门指定的专门医疗机构出具的有关身体条件的证明。

机动车驾驶人自愿降低准驾车型的，应当填写申请表，并提交机动车驾驶人的身份证明和机动车驾驶证。

### （四）信息变化换证

具有下列情形之一的，机动车驾驶人应当在三十日内到机动车驾驶证核发地车辆管理所申请换证：

1. 在车辆管理所管辖区域内，机动车驾驶证记载的机动车驾驶人信息发生变化的；
2. 机动车驾驶证损毁无法辨认的。

申请时应当填写申请表，并提交机动车驾驶人的身份证明和机动车驾驶证。

#### **（五）遗失补发**

机动车驾驶证遗失的，机动车驾驶人应当向机动车驾驶证核发地车辆管理所申请补发。申请时应当填写申请表，并提交以下证明、凭证：

1. 机动车驾驶人的身份证明；
2. 机动车驾驶证遗失的书面声明。

符合规定的，车辆管理所应当在1日内补发机动车驾驶证。

机动车驾驶人补领机动车驾驶证后，原机动车驾驶证作废，不得继续使用。

机动车驾驶证被依法扣押、扣留或者暂扣期间，机动车驾驶人不得申请补发。

#### **（六）驾驶证注销**

机动车驾驶人具有下列情形之一的，车辆管理所应当注销其机动车驾驶证：

1. 死亡的；
2. 提出注销申请的；
3. 丧失民事行为能力，监护人提出注销申请的；
4. 身体条件不适合驾驶机动车的；
5. 有器质性心脏病、癫痫病、美尼尔氏症、眩晕症、癔病、震颤麻痹、精神病、痴呆以及影响肢体活动的神经系统疾病等妨碍安全驾驶的；
6. 被查获有吸食、注射毒品后驾驶机动车行为，正在执行社区戒毒、强制隔离戒毒、社区康复措施，或者长期服用依赖性精神药品成瘾尚未戒除的；
7. 超过机动车驾驶证有效期一年以上未换证的；
8. 年龄在60周岁以上，在一个记分周期结束后一年内未提交身体条件证明的；或者持有残疾人专用小型自动挡载客汽车准驾车型，在三个记分周期结束后一年内未提交身体条件证明的；

9. 年龄在 60 周岁以上，所持机动车驾驶证只具有无轨电车或者有轨电车准驾车型，或者年龄在 70 周岁以上，所持机动车驾驶证只具有低速载货汽车、三轮汽车、轮式自行机械车准驾车型的；

10. 机动车驾驶证依法被吊销或者驾驶许可依法被撤销的。

### （七）驾驶实习期

机动车驾驶人初次申请机动车驾驶证和增加准驾车型后的 12 个月为实习期，在实习期内有记满 12 分记录的，注销其实习的准驾车型驾驶资格。

在实习期内驾驶机动车的，应当在车身后部粘贴或者悬挂统一式样的实习标志。

机动车驾驶人在实习期内不得驾驶公共汽车、营运客车或者执行任务的警车、消防车、救护车、工程救险车以及载有爆炸物品、易燃易爆化学物品、剧毒或者放射性等危险物品的机动车；驾驶的机动车不得牵引挂车。

驾驶人在实习期内驾驶机动车上高速公路行驶，应当由持相应或者更高准驾车型驾驶证三年以上的驾驶人陪同。其中，驾驶残疾人专用小型自动挡载客汽车的，可以由持有小型自动挡载客汽车以上准驾车型驾驶证的驾驶人陪同。

在增加准驾车型后的实习期内，驾驶原准驾车型的机动车时不受上述限制。

### （八）驾驶证审验

机动车驾驶人应当按照法律、行政法规的规定，定期到公安机关交通管理部门接受审验。

机动车驾驶人换领机动车驾驶证时，应当接受公安机关交通管理部门的审验。

持有大型客车、牵引车、城市公交车、中型客车、大型货车驾驶证的驾驶人，应当在每个记分周期结束后三十日内到公安机关交通管理部门接受审验。但在一个记分周期内没有记分记录的，免于本记分周期审验。

机动车驾驶证审验内容包括：

1. 道路交通安全违法行为、交通事故处理情况；
2. 身体条件情况；
3. 道路交通安全违法行为记分及记满 12 分后参加学习和考试情况。

机动车驾驶人因服兵役、出国（境）等原因，无法在规定时间内办理驾驶证期满换证、审



实习标志式样

验、提交身体条件证明的，可以向机动车驾驶证核发地车辆管理所申请延期办理。申请时应当填写申请表，并提交机动车驾驶人的身份证明、机动车驾驶证和延期事由证明。

延期期限最长不超过三年。延期期间机动车驾驶人不得驾驶机动车。

### （九）驾驶人体检

驾驶人期满换证时应出具县级或者部队团级以上医疗机构出具的有关身体条件的证明。

年龄在 60 周岁以上的机动车驾驶人，应当每年进行一次身体检查，在记分周期结束后三十日内，提交县级或者部队团级以上医疗机构出具的有关身体条件的证明。

持有残疾人专用小型自动挡载客汽车驾驶证的机动车驾驶人，应当每三年进行一次身体检查，在记分周期结束后三十日内，提交经省级卫生主管部门指定的专门医疗机构出具的有关身体条件的证明。

### （十）记分管理

道路交通安全违法行为累积记分周期（即记分周期）为 12 个月，满分为 12 分，从机动车驾驶证初次领取之日起计算。

依据道路交通安全违法行为的严重程度，一次记分的分值为 12 分、6 分、3 分、2 分、1 分五种。

对机动车驾驶人的道路交通安全违法行为，处罚与记分同时执行。

机动车驾驶人一次有两个以上违法行为记分的，应当分别计算，累加分值。

机动车驾驶人在一个记分周期内累积记分达到 12 分的，公安机关交通管理部门应当扣留其机动车驾驶证。

机动车驾驶人应当在十五日内到机动车驾驶证核发地或者违法行为地公安机关交通管理部门，参加为期七日的道路交通安全法律、法规和相关知识学习。机动车驾驶人参加学习后，车辆管理所应当在二十日内对其进行道路交通安全法律、法规和相关知识考试。考试合格的，记分予以清除，发还机动车驾驶证；考试不合格的，继续参加学习和考试。拒不参加学习，也不接受考试的，由公安机关交通管理部门公告其机动车驾驶证停止使用。

机动车驾驶人在一个记分周期内有两次以上达到 12 分或者累积记分达到 24 分以上的，车辆管理所还应当在道路交通安全法律、法规和相关知识考试合格后十日内对其进行道路驾驶技能考试。接受道路驾驶技能考试的，按照本人机动车驾驶证载明的最高准驾车型考试。

机动车驾驶人在一个记分周期内记分未达到 12 分，所处罚款已经缴纳的，记分予以清除；记分虽未达到 12 分，但尚有罚款未缴纳的，记分转入下一记分周期。

记分分值	一次记 12 分
记分项目	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 驾驶与准驾车型不符的机动车；</li> <li>· 饮酒后驾驶机动车；</li> <li>· 造成交通事故后逃逸，尚不构成犯罪；</li> <li>· 上道路行驶的机动车未悬挂机动车号牌；</li> <li>· 故意遮挡、污损、不按规定安装机动车号牌；</li> <li>· 使用伪造、变造的机动车号牌、行驶证、驾驶证；</li> <li>· 使用其他机动车号牌、行驶证；</li> <li>· 驾驶机动车在高速公路上倒车、逆行、穿越中央分隔带掉头；</li> <li>· 驾驶机动车行驶超过规定时速 50% 以上</li> </ul>
记分分值	一次记 6 分
记分项目	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 机动车驾驶证被暂扣期间驾驶机动车；</li> <li>· 驾驶机动车违反道路交通信号灯通行；</li> <li>· 驾驶货车载物超过核定载质量 30% 以上或者违反规定载客；</li> <li>· 驾驶机动车在高速公路车道内停车；</li> <li>· 驾驶机动车在高速公路或者城市快速路上违法占用应急车道行驶；</li> <li>· 低能见度气象条件下，驾驶机动车在高速公路上不按规定行驶；</li> <li>· 以隐瞒、欺骗手段补领机动车驾驶证；</li> <li>· 连续驾驶机动车超过 4 小时未停车休息或者停车休息时间少于 20 分钟；</li> <li>· 驾驶机动车不按照规定避让校车</li> </ul>
记分分值	一次记 3 分
记分项目	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 驾驶载客汽车载人超过核定人数未达 20%；</li> <li>· 机动车行驶超过规定时速未达 20%；</li> <li>· 驾驶货车载物超过核定载质量未达 30%；</li> <li>· 驾驶机动车在高速公路上行驶低于规定最低时速；</li> <li>· 驾驶禁止驶入高速公路的机动车驶入高速公路；</li> <li>· 驾驶机动车在高速公路或者城市快速路上不按规定车道行驶；</li> <li>· 驾驶机动车行经人行横道，不按规定减速、停车、避让行人；</li> <li>· 驾驶机动车违反禁令标志、禁止标线指示；</li> <li>· 驾驶机动车不按规定超车、让行，或者逆向行驶；</li> </ul>

续表

记分分值	一次记3分
记分项目	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 驾驶机动车违反规定牵引挂车；</li> <li>· 在道路上车辆发生故障、事故停车后，不按规定使用灯光和设置警告标志；</li> <li>· 上道路行驶的机动车未按规定定期进行安全技术检验</li> </ul>
记分分值	一次记2分
记分项目	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 驾驶机动车行经交叉路口不按规定行车或者停车；</li> <li>· 驾驶机动车有拨打、接听手持电话等妨碍安全驾驶的行为；</li> <li>· 驾驶机动车在高速公路或者城市快速路上行驶时，驾驶人未按规定系安全带；</li> <li>· 驾驶机动车遇前方机动车停车排队或者缓慢行驶时，借道超车；</li> <li>· 驾驶机动车占用对面车道、穿插等候车辆</li> </ul>
记分分值	一次记1分
记分项目	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 驾驶机动车不按规定使用灯光；</li> <li>· 驾驶机动车不按规定会车；</li> <li>· 驾驶机动车载货长度、宽度、高度超过规定；</li> <li>· 上道路行驶的机动车未放置检验合格标志、保险标志；</li> <li>· 上道路行驶的机动车未随车携带行驶证、机动车驾驶证</li> </ul>

持有大型客车、牵引车、城市公交车、中型客车、大型货车驾驶证的驾驶人有下列情形之一的，车辆管理所应当注销其最高准驾车型驾驶资格，并通知机动车驾驶人在三十日内办理降级换证业务：

1. 发生交通事故造成人员死亡，承担同等以上责任，未构成犯罪的；
2. 在一个记分周期内有记满12分记录的；
3. 连续三个记分周期不参加审验的。

机动车驾驶人在规定时间内未办理降级换证业务的，车辆管理所应当公告注销的准驾车型驾驶资格作废。

机动车驾驶人在实习期内有记满12分记录的，注销其实习的准驾车型驾驶资格。被注销的驾驶资格不属于最高准驾车型的，注销其最高准驾车型驾驶资格。

持有大型客车、牵引车、城市公交车、中型客车、大型货车驾驶证的驾驶人在一年实习期内记6分以上但未达到12分的，实习期限延长一年。在延长的实习期内再次记6分以上但未达到12分的，注销其实习的准驾车型驾驶资格。



### （十一）法律责任

隐瞒有关情况或者提供虚假材料申领机动车驾驶证的，申请人在一年内不得再次申领机动车驾驶证。

申请人在考试过程中有贿赂、舞弊行为的，取消考试资格，已经通过考试的其他科目成绩无效；申请人在一年内不得再次申领机动车驾驶证。

## 第三节 机动车的管理

### 一、机动车分类

机动车一般分为汽车、摩托车、拖拉机等大类。其中汽车一般按载客汽车、载货汽车分类，摩托车按轻便、普通分类。根据不同的结构和使用性质，各种车型还要进一步细分，如载客汽车又细分为大型载客汽车、中型载客汽车、小型载客汽车、微型载客汽车和营运载客汽车、非营运载客汽车等。



### 二、机动车管理制度

#### （一）机动车登记制度

《道路交通安全法》第八条明确规定机动车实行登记制度，机动车必须经公安交通管理部门登记后，方可上道路行驶。尚未登记的机动车，需要临时上道路行驶的，应当取得临时通行牌证。已领有号牌的机动车当机动车所有权发生转移、机动车登记内容变更、机动车用作抵押、

机动车报废等情况时，须办理相应的登记。

机动车的登记，一般分为注册登记、转移登记、变更登记、抵押登记和注销登记等。

#### 1. 注册登记

初次申领机动车号牌、行驶证的，机动车所有人应当向住所地的车辆管理所申请注册登记。

机动车达到国家规定的强制报废标准的不能办理注册登记。

#### 2. 转移登记

已注册登记的机动车所有权发生转移的，现机动车所有人应当自机动车交付之日起三十日内向登记地车辆管理所申请转移登记。

机动车所有人申请转移登记前，应当将涉及该车的道路交通安全违法行为和交通事故处理完毕。

#### 3. 变更登记

已注册登记的机动车有下列情形之一的，机动车所有人应当向登记地车辆管理所申请变更登记：

- (1) 改变车身颜色的；
- (2) 更换发动机的；
- (3) 更换车身或者车架的；
- (4) 因质量问题更换整车的；
- (5) 营运机动车改为非营运机动车或非营运机动车改为营运机动车等使用性质改变的；
- (6) 机动车所有人的住所迁出或者迁入车辆管理所管辖区域的。

#### 4. 抵押登记

机动车所有人将机动车作为抵押物抵押时，机动车所有人（抵押人）和抵押权人应当向登记该机动车的公安机关交通管理部门申请抵押登记。

申请抵押登记的，应当提交抵押人和抵押权人的身份证明、《机动车登记证书》、抵押人和抵押权人依法订立的主合同和抵押合同，填写《机动车抵押 / 注销抵押登记申请表》。

申请解除抵押的，应当填写《机动车抵押 / 解除抵押登记申请表》，持抵押人和抵押权人的身份证明、《机动车登记证书》共同申请解除抵押。

#### 5. 注销登记

已达到国家强制报废标准的机动车，机动车所有人向机动车回收企业交售机动车时，应当

填写申请表，提交机动车登记证书、号牌和行驶证。机动车回收企业应当确认机动车并解体，向机动车所有人出具《报废机动车回收证明》。报废的校车、大型客车、大型货车及其他营运车辆应当在车辆管理所的监督下解体。

机动车灭失的机动车所有人应依法办理注销手续。公安机关交通管理部门将公告该机动车登记证书、号牌、行驶证作废。

## （二）机动车检验制度

登记后上道路行驶的机动车，应当依照法律、行政法规的规定，根据车辆用途、载客载货数量、使用年限等不同情况，定期参加安全技术检验。检验时须提供机动车行驶证和机动车第三者责任强制保险单。对符合机动车国家安全技术标准的，公安机关交通管理部门发给检验合格标志。机动车应当从注册登记之日起，按照下列期限进行安全技术检验：

1. 营运载客汽车 5 年以内每年检验 1 次；超过 5 年的，每 6 个月检验 1 次；
2. 载货汽车和大型、中型非营运载客汽车 10 年以内每年检验 1 次；超过 10 年的，每 6 个月检验 1 次；
3. 小型、微型非营运载客汽车 6 年以内每 2 年检验 1 次；超过 6 年的，每年检验 1 次；超过 15 年的，每 6 个月检验 1 次；
4. 摩托车 4 年以内每 2 年检验 1 次；超过 4 年的，每年检验 1 次；
5. 拖拉机和其他机动车每年检验 1 次。

## （三）机动车报废制度

国家实行机动车强制报废制度，应当报废的机动车必须及时办理注销登记。

## （四）机动车交通事故责任强制保险制度

为救助交通事故伤者的需要，国家实行机动车交通事故责任强制保险制度。实行机动车交通事故责任强制保险制度，是为了有效地解决道路交通事故赔偿问题，减少社会矛盾，促进社会稳定和保护公民的生命与财产安全。在办理注册登记和定期检验时，须提供合法的机动车交通事故责任强制保险单。

## 第二章 交通信号

交通信号的作用是科学引导行驶在道路上的车辆和行人有秩序地安全通行，是保障道路交通安全的重要组成部分。全国实行统一的道路交通信号。道路交通信号分为交通信号灯、交通标志、交通标线和交通警察的指挥。

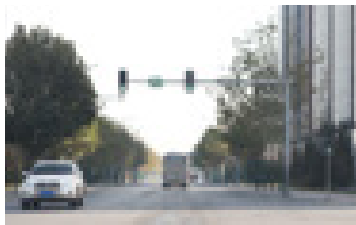
### 第一节 交通信号灯

交通信号灯由红灯、绿灯、黄灯组成。红灯表示禁止通行、绿灯表示准许通行、黄灯表示警示。

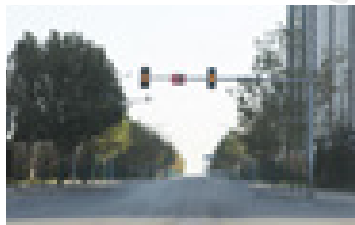
交通信号灯分为机动车信号灯和非机动车信号灯、人行横道信号灯、车道信号灯、方向指示信号灯、闪光警告信号灯、道路与铁路平面交叉道口信号灯六种。



#### 一、机动车信号灯和非机动车信号灯



1. 绿灯亮时，准许车辆通行，但转弯的车辆不得妨碍被放行的直行车辆、行人通行；



2. 黄灯亮时，已越过停止线的车辆可以继续通行；



3. 红灯亮时，禁止车辆通行；红灯亮时，右转弯的车辆在不妨碍被放行的车辆和行人通行的情况下，可以通行。

## 二、人行横道信号灯

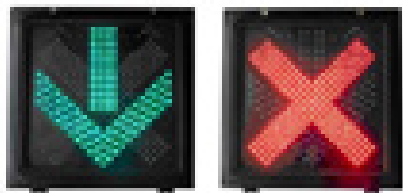
由内有红色行人站立图案和内有绿色行人行走图案的一组信号灯，指导行人通行。



## 三、车道信号灯

车道信号灯是设置在需要单独指挥的车道上方，只对在该车道行驶的车辆起指挥作用，其他车道的车辆仍按规定信号行驶。设置车道信号灯的目的是为了适应交通信号区域控制或者车道控制的需要，提示驾驶人前方车道能否通行。

1. 绿色箭头灯亮时，准许本车道车辆按指示方向通行；
2. 红色叉形灯或红色箭头灯亮时，禁止本车道车辆通行。



## 四、方向指示信号灯

方向指示信号灯是指指挥机动车行驶方向专用的指示信号，一般安装在交通流量大，需要引导交通流的交叉路口。

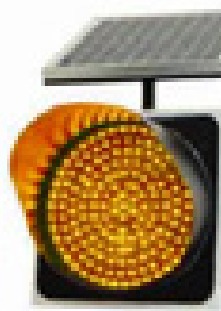
方向指示信号灯的设置是为了减少路口直行车辆和转弯车辆的冲突。使路口更加规范、安全及畅通。



方向指示信号灯的箭头方向向左、向上、向右分别表示左转、直行、右转。

## 五、闪光警告信号灯

一般设置在危险路段以及车流量少的路口，以提醒车辆、行人注意，在确保安全的情况下通行。该信号灯也是晚间使用的一种警示信号，在夜间其他指挥灯停止指挥交通后，利用其中的黄灯来表示。应该说，闪光警告信号灯只是具有警示的作用，并不担负指挥信号的功能，因此，在闪光警告信号灯闪烁的路口，应当视为没有灯控的路口。



## 六、道路与铁路平面交叉道口信号灯

道路与铁路平面交叉的路口，是交通事故多发地段之一。《道路交通安全法》针对这样的实际情形，要求在道路与铁路平面交叉路口设置信号灯。两个红灯交替闪烁或者一个红灯亮时，禁止车辆、行人通行，红灯熄灭，允许车辆、行人通行。

## 第二节 交通标志

交通标志分为警告标志、禁令标志、指示标志、指路标志、旅游区标志、作业区标志、辅助标志、告示标志八种。

### 一、警告标志

警告标志的作用是警告车辆驾驶人、行人前方有危险，应谨慎通过。警告标志的颜色除个别标志外为黄底、黑边、黑图案，形状分为长方形、正方形、叉形、顶角向上的等边三角形。

#### 1. 交叉路口



2. 向右急转

3. 向左急转

4. 反向弯路

5. 连续弯路

6. 上陡坡

7. 下陡坡



8. 连续下坡

9. 两侧变窄

10. 左侧变窄

11. 右侧变窄

12. 窄桥

13. 双向交通



14. 注意行人 15. 注意儿童 16. 注意牲畜 17. 注意野生动物 18. 注意落石



19. 注意信号灯 20. 注意横风 21. 易滑 22. 傍山险路 23. 村庄



24. 堤坝路 25. 隧道 26. 渡口 27. 驼峰桥 28. 路面不平



29. 路面高突 30. 路面低洼 31. 过水路面 32. 有人看守铁路道口 33. 无人看守铁路道口



34. 叉形符号



35. 距无人看守铁路道口 50 米 36. 距无人看守铁路道口 100 米 37. 距无人看守铁路道口 150 米



38. 注意非机动车



39. 注意残疾人 40. 事故易发路段



41. 注意障碍物



42. 慢行



43. 注意危险



44. 施工



45. 注意合流



46. 隧道开车灯



47. 注意分离式道路



48. 注意潮汐车道



49. 注意保持车距



50. 注意路面结冰



51. 注意雾天



52. 注意雨(雪)天



53. 注意不利气象条件



54. 注意前方车辆排队



55. 建议速度



56. 避险车道



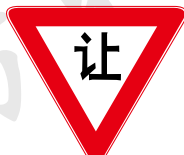
## 二、禁令标志

禁令标志是指禁止或限制车辆、行人交通行为的标志。禁令标志的颜色除个别标志外为白底、红圈、黑图案、图案压杠，形状分为长方形、圆形、八角形、顶角向下的等边三角形。

1. 停车让行



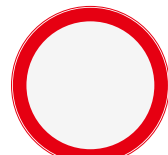
2. 减速让行



3. 会车让行



4. 禁止通行



5. 禁止驶入





6. 禁止机动车驶入



7. 禁止小客车驶入



8. 禁止大客车驶入



9. 禁止载货汽车驶入



10. 禁止电动三轮车驶入



11. 禁止挂车、半挂车驶入



12. 禁止拖拉机驶入



13. 禁止三轮汽车、低速货车驶入



14. 禁止摩托车驶入



15. 禁止某两种车驶入



16. 禁止非机动车驶入



17. 禁止畜力车驶入



18. 禁止人力客运三轮车驶入



19. 禁止人力货运三轮车驶入



20. 禁止人力车驶入



21. 禁止行人进入



22. 禁止向左转弯



23. 禁止向右转弯



24. 禁止直行



25. 禁止向左向右转弯



26. 禁止直行和向左转弯



27. 禁止直行和向右转弯



28. 禁止掉头



29. 禁止超车



30. 解除禁止超车



31. 禁止停车



32. 禁止长时停车



33. 禁止鸣喇叭



34. 限制宽度



35. 限制高度



36. 限制质量



37. 限制轴重



38. 限制速度



39. 解除限制速度



40. 停车检查



41. 禁止危险物品车辆驶入



42. 海关



43. 区域限制速度



44. 区域限制速度解除



45. 区域禁止长时停车



46. 区域禁止停车



47. 区域禁止长时停车解除



48. 区域禁止停车解除



### 三、指示标志

指示标志是指示车辆、行人行进的标志。指示标志颜色为蓝底、白图案，形状分为圆形、长方形和正方形。

1. 直行



2. 向左转弯



3. 向右转弯



4. 直行或向左转弯



5. 直行或向右转弯



6. 向左和向右转弯



7. 靠右侧道路行驶



8. 靠左侧道路行驶



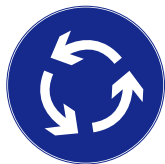
9. 立体交叉直行和左转弯行驶



10. 立体交叉直行和右转弯行驶



11. 环岛行驶



12. 向左单行路



13. 向右单行路



14. 直行单行路



15. 步行



16. 鸣喇叭



17. 最低限速



18. 人行横道



19. 路口优先通行



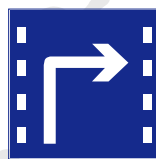
20. 会车先行



21. 左转车道



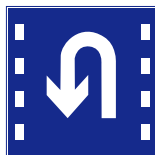
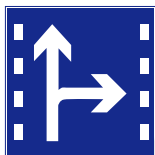
22. 右转车道



23. 直行车道



24. 直行和右转合用车道 25. 直行和左转合用车道 26. 掉头车道 27. 掉头和左转合用车道



28. 分向行驶车道 29. 公交线路专用车道 30. 快速公交系统专用车道 31. 机动车车道



32. 多乘员车辆专用车道 33. 非机动车车道 34. 机动车行驶 35. 非机动车行驶 36. 允许掉头



#### 四、指路标志

指路标志表示道路信息的指引，为驾驶人传递道路方向、地点、距离信息，形状为长方形，颜色为蓝底、白色图案，高速公路为绿底、白色图案。

##### (一) 一般道路指路标志

1. 四车道及以上公路交叉路口预告



2. 大交通量的四车道及以上公路交叉路口预告



3. 箭头杆上标志公路编号



4. 道路名称的公路交叉路口预告



5. 十字交叉路口



6. 丁字交叉路口



7. 环形交叉路口



8. Y形交叉路口



9. 互通式立体交叉



10. 分岔处



11. 国道编号



12. 省道编号



13. 县道编号



14. 乡道编号



15. 街道名称



16. 路名牌



17. 著名地点



18. 地点距离



19. 地点识别



20. 地名



21. 露天停车场



22. 室内停车场



23. 行政区划分界



24. 道路管理分界



25. 错车道



26. 人行天桥



27. 人行地下通道



28. 残疾人专用设施



29. 应急避难场所



30. 观景台



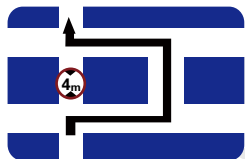
31. 休息区



32. 此路不通



33. 绕行



34. 车道数减少



35. 车道数增加



36. 交通监控设备



37. 隧道出口距离预告



38. 线形诱导标



39. 左侧通行 40. 右侧通行 41. 两侧通行



(二) 高速公路指路标志

1. 入口预告



2. 地点、方向



3. 城市区域多个出口时的地点距离



4. 编号



5. 命名编号



6. 路名



7. 地点距离



8. 出口编号



9. 高速公路下一出口预告



10. 出口预告



11. 出口标志及出口地点方向



12. 高速公路起点



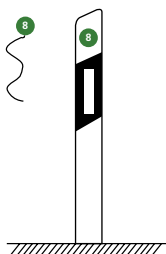
13. 高速公路终点



14. 高速公路交通广播频率



15. 百米碑



16. 里程碑



17. 停车领卡



18. 车距确认



19. 特殊天气建议速度



20. 高速公路紧急电话



21. 电话位置指示



22. 高速公路救援电话



23. 高速公路 ETC 车道



24. 设有 ETC 的收费站



25. 不设电子不停车收费 (ETC) 车道的收费站



26. 服务区预告



27. 计重收费

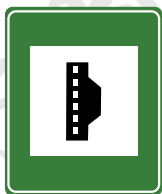




28. 加油站



29. 紧急停车带



30. 停车区预告



31. 停车场预告



32. 停车场



33. 爬坡车道



34. 超限超载检测站



### 五、旅游区标志

旅游区标志是提供旅游项目类别、具有代表性的符号及前往各旅游景点的指引。颜色为棕色底、白色字符图案，形状为长方形和正方形。

1. 旅游区距离

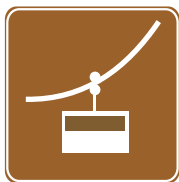


2. 旅游区方向



3. 旅游区符号

索道



徒步



问讯处



野营地



营火



游戏场



骑马



钓鱼



高尔夫球



游泳



潜水



划船



滑雪



冬季游览区



滑冰

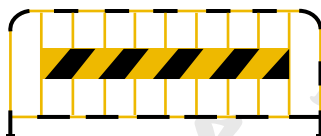


## 六、作业区标志

1. 施工路栏



2. 施工路栏

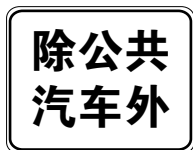


3. 锥形交通标



七、辅助标志

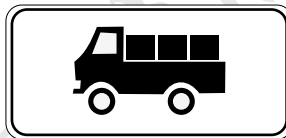
1. 除公共汽车外



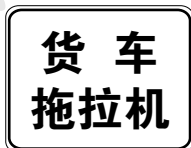
2. 机动车



3. 货车



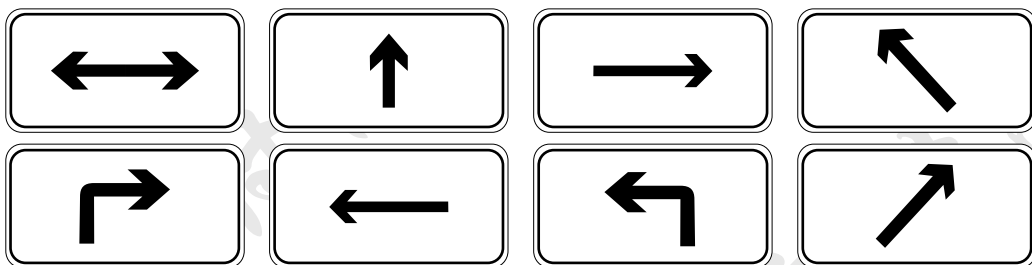
4. 货车、拖拉机



5. 私人专属



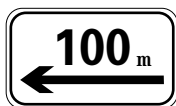
6. 行驶方向标志



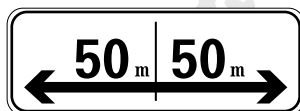
7. 向前 200 米



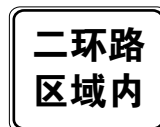
8. 向左 100 米



9. 向左向右各 50 米



10. 某区域内



11. 向右 100 米



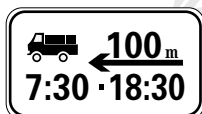
12. 距离某地 200 米



13. 长度



14. 组合辅助



### 15. 时间范围

<b>7:30-10:00</b>	<b>7:30-10:00</b> <b>16:30-18:30</b>	<b>考试路线</b>	<b>教练路线</b>
-------------------	---	-------------	-------------

### 八、告示标志

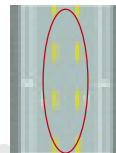
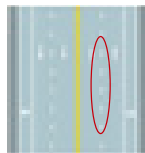
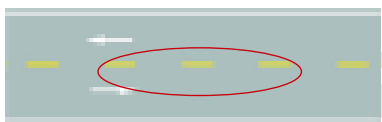
### 第三节 交通标线

交通标线按功能分为指示标线、禁止标线、警告标线。

#### 一、指示标线

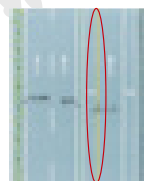
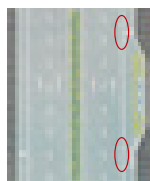
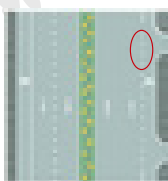
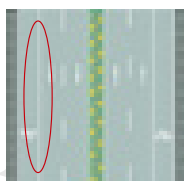
用以指示车行道、行车方向、路面边缘、人行道等设施的标线。

1. 可跨越对向车行道分界线
2. 可跨越同向车行道分界线
3. 潮汐车道线

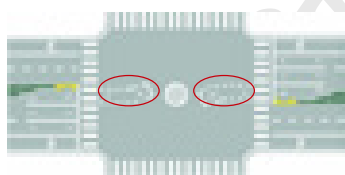


#### 4. 车行道边缘线

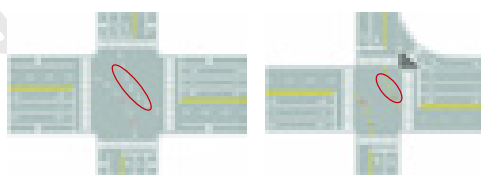
- a. 车行道边缘白色实线
- b. 车行道边缘白色虚线
- c. 车行道边缘白色虚实线
- d. 黄色单实线车行道边缘线



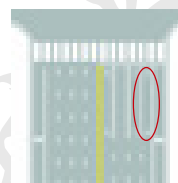
5. 左转待转区域线



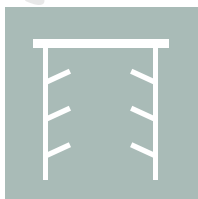
6. 路口导向线



7. 导向车道线设置示例



8. 可变导向车道标线



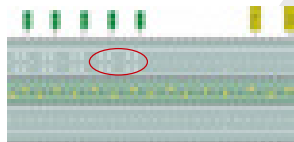
9. 人行横道线



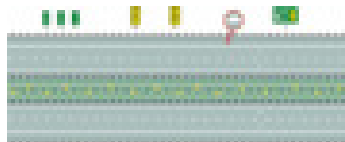
10. 人行横道预告标识线



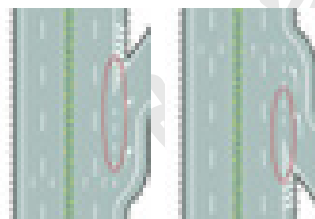
11. 白色折线车距确认线



12. 白色半圆状车距确认线

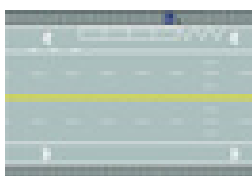


13. 出入口标线

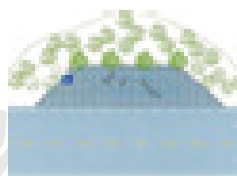


14. 停车位标线

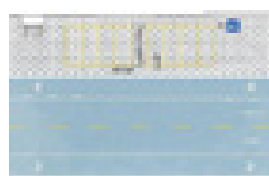
a. 平行式停车位标线



b. 倾斜式停车位标线



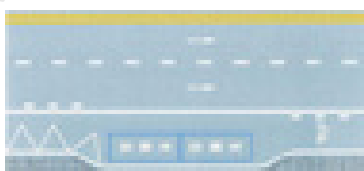
c. 垂直式停车位标线



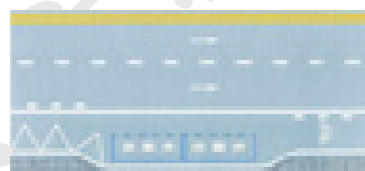
15. 固定停车方向停车位标线



16. 出租车专用待客停车位标线



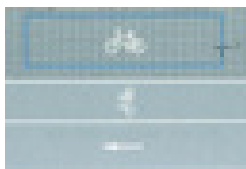
17. 出租车专用上下客停车位标线



18. 残疾人专用停车位标线

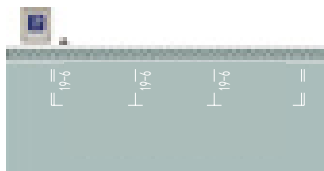


19. 非机动车停车位标线

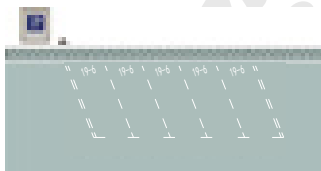


20. 限时停车位标线

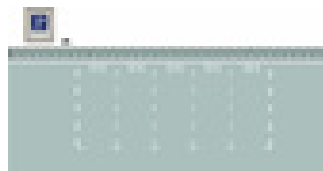
a. 平行式机动车限时停车位标线



b. 倾斜式机动车限时停车位标线



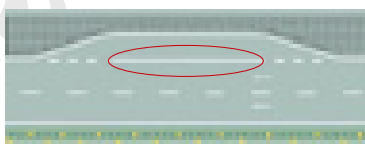
c. 垂直式机动车限时停车位标线



21. 车种专用港湾式停靠站标线



22. 港湾式停靠站标线



23. 非机动车路面标记



24. 导向箭头



25. 路边式停靠站标线



26. 残疾人专用停车位路面标记



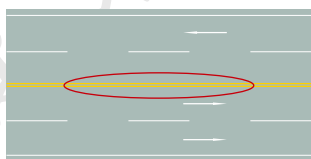
27. 路面限速标记字符



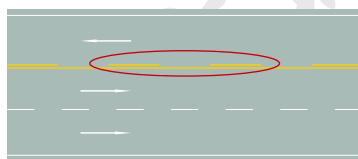
## 二、禁止标线

用以告示道路交通的遵行、禁止、限制等特殊规定，车辆驾驶人及行人需严格遵守的标线。

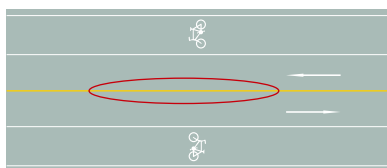
1. 双黄实线禁止跨越对向车行道分界线



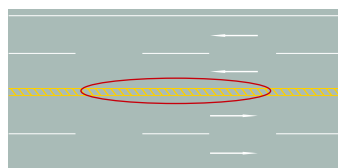
2. 黄色虚实线禁止跨越对向车行道分界线



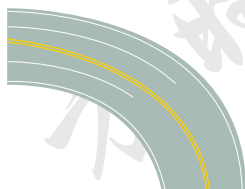
3. 黄色单实线禁止跨越对向车行道分界线



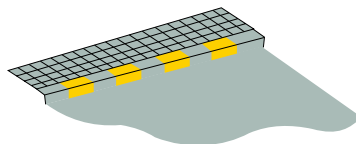
4. 黄色斜线填充双黄实线禁止跨越对向车行道分界线



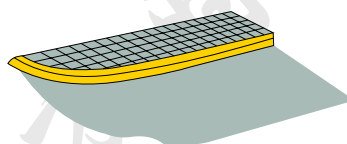
5. 禁止跨越同向车行道分界线



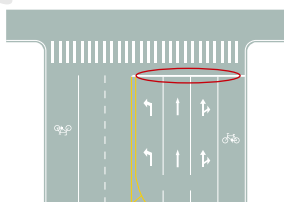
6. 禁止长时停车线



7. 禁止停车线

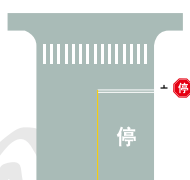


8. 停车线

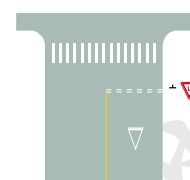


9. 让行线

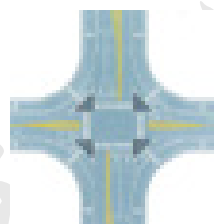
a. 停车让行线



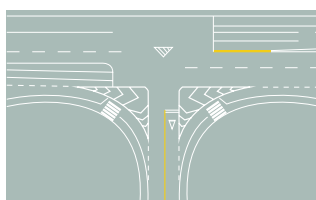
b. 减速让行线



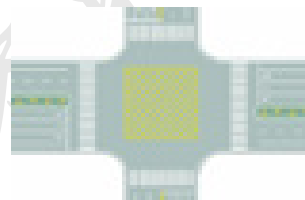
10. 十字路口导流线设置示例



11. T形交叉口导流线设置示例



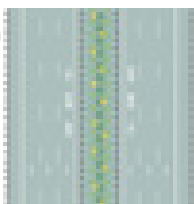
12. 网状线



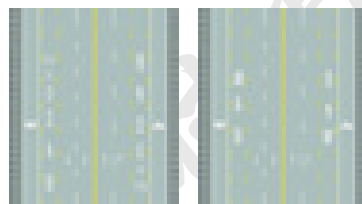
13. 中心圈



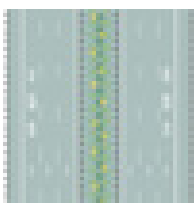
14. 小型车专用车道线



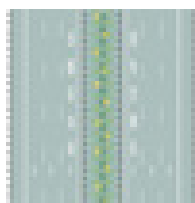
15. 公交专用车道线



16. 大型车专用车道线



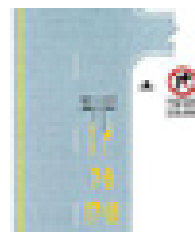
17. 多乘员车辆专用车道线



18. 禁止掉头标记



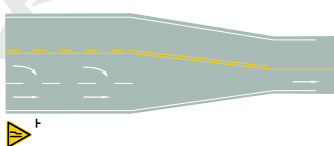
19. 禁止转弯标记



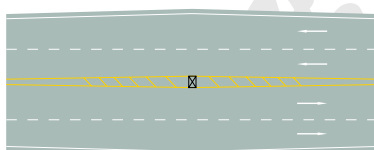
### 三、警告标线

用以促使车辆驾驶人及行人了解道路上的特殊情况，提高警觉，准备防范应变措施的标线。

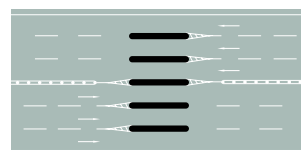
1. 路面（车行道）宽度渐变段标线



2. 接近障碍物标线



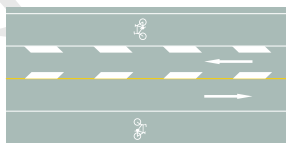
3. 收费岛地面标线



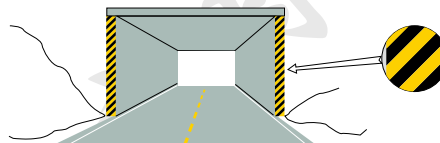
4. 车行道横向减速标线



5. 车行道纵向减速标线



6. 立面标记

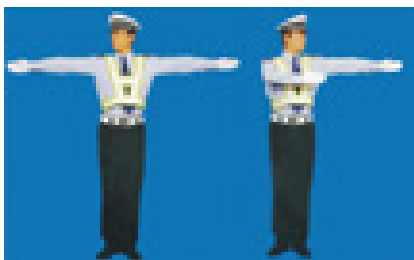




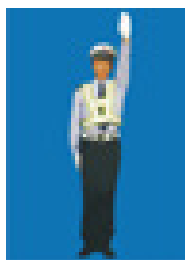
### 第四节 交通警察的指挥

交通警察指挥手势信号分为8种，分别是停止、直行、左转弯、左转弯待转、右转弯、变道、减速慢行、示意车辆靠边停车。交通警察在夜间没有路灯、照明不良或者遇雨、雪、雾、沙尘、冰雹等低能见度天气条件下执勤时，可以右手持指挥棒，按规定动作疏导交通。遇有交通警察现场指挥时，应当按照交通警察的指挥通行。

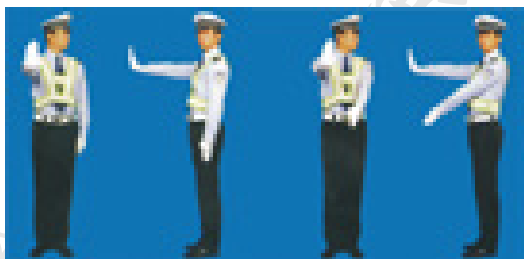
直行信号



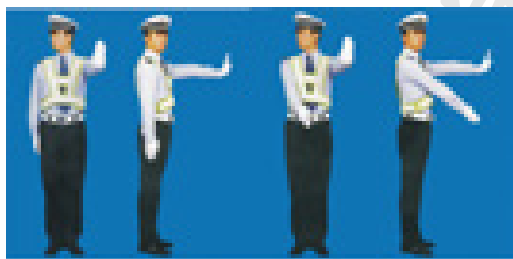
停止信号



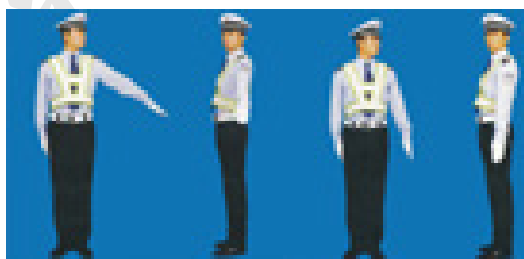
左转弯信号



右转弯信号



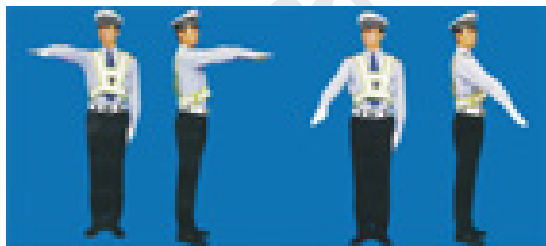
左转弯待转信号



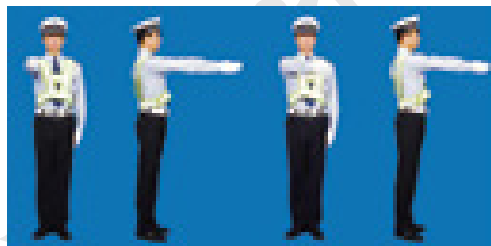
示意车辆靠边停车信号



减速慢行信号



变道信号



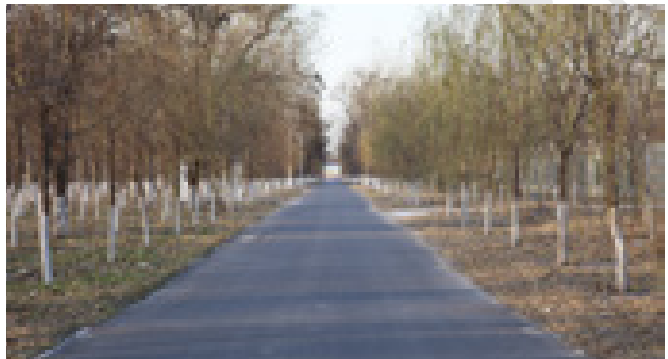
## 第三章 道路通行规定

### 第一节 道路通行原则及通行条件

#### 一、通行原则

##### (一) 右侧通行原则

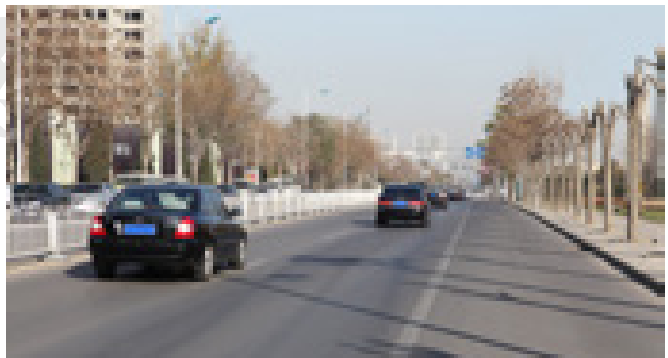
《道路交通安全法》明确规定机动车、非机动车实行右侧通行。右侧通行是指机动车、非机动车在道路上行驶时，如果路上划设有中心线、中心隔离设施的，以中心线、中心隔离设施为界；未划设中心线、中心隔离设施的，一律靠道路右侧行驶。



##### (二) 分道通行原则

1. 道路划分为机动车道、非机动车道、人行道的，机动车、非机动车、行人实行分道通行。

2. 没有划分机动车道、非机动车道和人行道的，机动车在道路中间通行，非机动车和行人都在道路两侧通行。



3. 道路划有专用车道的，只准许规定的车辆通行，其他车辆不得进入专用车道内行驶。

4. 在同方向划有两条以上机动车道的道路上，左侧为快速车道，右侧为慢速车道。



### （三）优先通行原则

优先通行是车辆或行人在道路上相遇时，依据道路交通安全法规定的其中一方优先通过，另一方应当依法履行让行的义务。



### （四）安全通行原则

安全通行是交通参与者在道路上通行时，无论发生何种情况，必须采取必要措施，避免人身伤亡或财产损失。道路交通安全法律法规的各项条款在制定过程中始终坚持这一原则。

## 二、通行条件

### （一）机动车通行条件

1. 驾驶人驾驶机动车上道路行驶前，应当对机动车的安全技术性能进行认真的检查，不得驾驶安全设施不全或者机件不符合技术标准等具有安全隐患的机动车。

2. 上道路行驶的机动车，应当悬挂机动车号牌，随车携带机动车行驶证，粘贴检验合格标志、保险标志、环保合格标志。机动车号牌应当按照指定位置悬挂并保持清晰、完整，不得故意遮挡、污损。

3. 严格遵守道路交通安全法规对车辆报废的规定，应当报废的机动车必须及时办理注销登记。达到报废标准的机动车不得上道路行驶。

4. 不能随意改变机动车的使用性能；不得改变机动车的型号、发动机号、车架号或者车辆识别代码；应当做到不得喷涂、安装或者使用警车、消防车、救护车、工程救险车专用的或者与其相类似的标志图案、警报器或者标志灯具；不得拼装机动车或者擅自改变机动车已登记的结构、构造或者特征。

### （二）驾驶人通行条件

1. 驾驶机动车上道路行驶前，应当依法取得机动车驾驶证。

2. 在驾驶机动车时，应当按照驾驶证载明的准驾车型驾驶，并随身携带机动车驾驶证。

3. 饮酒、服用国家管制的精神药品或者麻醉药品、患有妨碍安全驾驶机动车的疾病、过

度疲劳影响安全驾驶的，不得驾驶机动车。

(1) 酒后驾车是指车辆驾驶人员凡是饮用白酒、啤酒、果酒、汽酒等含有酒精的饮料，在酒精作用期间驾驶车辆的。100ml 血液中，酒精含量大于或者等于 20mg、小于 80mg 的驾驶行为是饮酒驾车；大于或等于 80mg 的驾驶行为是醉酒驾车。

(2) 国家管制的精神药品或者麻醉药品是指服用国家禁止或限制服用的，抑制、麻痹或兴奋神经的药品。

(3) 患有妨碍安全驾驶机动车的疾病是指取得驾驶证后新发的疾病，包括精神病、痴呆，影响手脚活动的脑血管病、心血管病、癫痫、美尼尔氏症、眩晕症、震颤麻痹、发烧、严重的耳疾、眼疾，除左下肢外的肢体严重残疾等。

(4) 过度疲劳影响安全驾驶的，不得驾驶机动车。过度疲劳是指驾驶人每天驾车超过 8 小时，从事公路客运的驾驶人一次连续驾驶车辆超过 4 小时，或者从事其他劳动，体力消耗过大，或者睡眠不足，以致行车中困倦瞌睡，四肢无力，不能及时发现和准确处理路面交通情况。

4. 不得将机动车交由未取得机动车驾驶证或者机动车驾驶证被吊销、暂扣的人驾驶；不得强迫、指使、纵容驾驶人违反道路交通安全法律、法规和机动车安全驾驶要求驾驶机动车。

## 第二节 机动车通行规定

### 一、限速规定

机动车在道路上的行驶速度，应当严格遵守交通法规的规定。不得超过限速标志标明的最高时速，不得低于限速标志标明的最低时速。

(一) 在没有限速标志、标线的道路上，机动车最高行驶速度为：

1. 没有道路中心线的道路，城市道路为 30 公里 / 小时，公路为 40 公里 / 小时；
2. 同方向只有一条机动车道的道路，

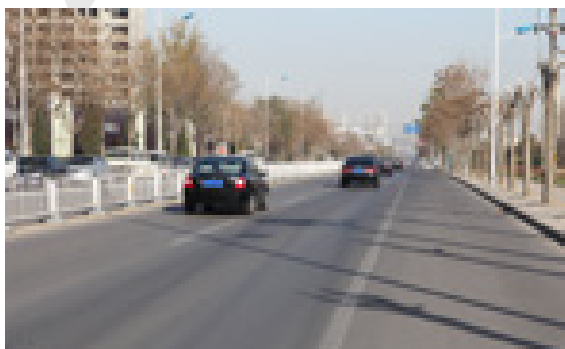
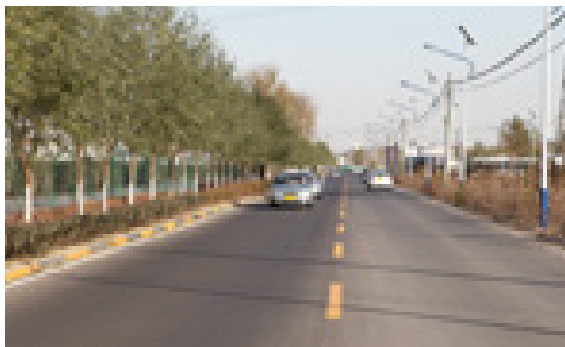


城市道路为 50 公里 / 小时，公路为 70 公里 / 小时；

3. 同方向划有两条以上机动车道的道路，没有限速标志、标线的，城市道路最高时速为 70 公里，封闭的机动车专用道路和公路最高时速为 80 公里；

4. 低速载货汽车、三轮汽车、拖拉机、电瓶车、轮式专用机械车、正三轮摩托车、轻便摩托车在道路上行驶时最高时速为 30 公里；

5. 附载作业人员的货运汽车、全挂拖斗车、运载危险化学品的货运汽车、二轮摩托车、侧三轮摩托车和铰接式客车、电车在城市道路上行驶时最高时速为 50 公里，在封闭的机动车专用道路和公路上行驶时最高时速为 60 公里。



**(二) 机动车行驶中遇有下列情形之一，最高时速不得超过 30 公里，电瓶车、拖拉机、轻便摩托车、轮式专用机械车不得超过 15 公里**

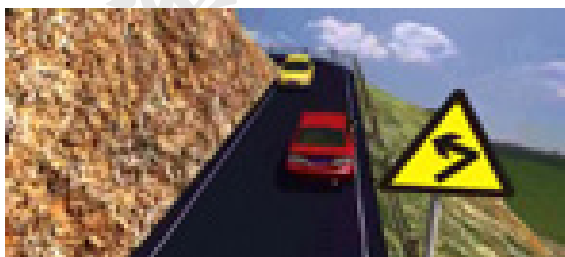
1. 进出非机动车道、通过铁路道口、急弯路、窄路、窄桥时；

2. 掉头、转弯、下陡坡时；

3. 遇沙尘、冰雹、雨、雪、雾天能见度在 50 米以内时；

4. 在冰雪、泥泞的道路上行驶时；

5. 牵引发生故障的机动车时。



机动车在道路空闲、视线良好且不违反道路交通安全法律、法规规定的情况下，应当快速接续行驶，不得妨碍后车通行。

夜间行驶或者在容易发生危险的路段行驶时，应当降低行驶速度。

在单位院内、居民居住区内，机动车应当低速行驶，避让行人。有限速标志的，按限速标志行驶。

## 二、超车、会车、掉头、倒车

### (一) 超车

超车是同一车道行驶的车辆，后车从左侧超越前车的过程。

机动车超车时，应当提前开启左转向灯，变换使用远、近光灯或者鸣喇叭。在没有道路中心线或者同方向只有1条机动车道的道路上，前车遇后车发出超车信号时，在条件许可的情况下，应当降低速度、靠右让路。后车应当在确认有充足的安全距离后，从前车的左侧超越，在与被超车辆拉开必要的安全距离后，开启右转向灯，驶回原车道。

有下列情形之一的，不得超车：

1. 前车正在左转弯、掉头、超车的；
2. 与对面来车有会车可能的；
3. 前车为执行紧急任务的警车、消防车、救护车、工程救险车的；



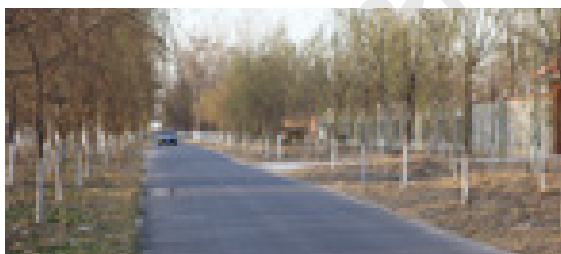
4. 行经铁路道口、交叉路口、窄桥、弯道、陡坡、隧道、人行横道、市区交通流量大的路段等没有超车条件的。

### (二) 会车

会车是机动车辆在车道相向交错行驶的过程。

在没有中心隔离设施或者没有中心线的道路上，应当遵守下列规定：

1. 减速靠右通过，并与其他车辆、行人保持必要的安全距离；
2. 在有障碍的路段，无障碍的一方先行；但有障碍的一方已驶入障碍路段而无障碍一方未驶入时，有障碍的一方先行；
3. 在狭窄的坡路，上坡的一方先行；但下坡车已行至中途而上坡车未上坡时，下坡车先行；
4. 在狭窄的山路，不靠山体的一方先行；



5. 机动车通过环形路口，应当按照导向箭头所示方向行驶。进环形路口的机动车应当让已在路口内环行或者出环形路口的机动车先行；

6. 机动车通过有交通信号灯控制的交叉路口，遇放行信号时，应当让先于本放行信号放行的车辆先行；

7. 机动车进出或者穿越道路的，应当让在道路上正常行驶的车辆、行人先行。在设有主路、辅路的道路上，进主路的机动车应当让在主路上行驶的和出主路的机动车先行，辅路上行驶的机动车应当让出主路的机动车先行；



8. 夜间会车应当在距相对方向来车 150 米以外改用近光灯，在窄路、窄桥与非机动车会车时应当使用近光灯；

9. 道路养护车辆、工程作业车进行作业时，在不影响过往车辆通行的前提下，其行驶路线和方向不受交通标志、标线限制，过往车辆和人员应当注意避让。

### （三）掉头

掉头是车辆在道路上行驶中，改变车辆的行驶方向，使之朝着与原先相反方向行驶的过程。

1. 机动车在有禁止掉头或者禁止左转弯标志、标线的地点以及在铁路道口、人行横道、桥梁、急弯、陡坡、隧道或者容易发生危险的路段，不得掉头。

2. 机动车在有掉头标志、标线或者未设置禁止左转弯、禁止掉头标志、标线的路口、路段，可以掉头。掉头时应当提前进入导向车道或者在距掉头地点 50 至 150 米处驶入最左侧车道，并不得妨碍行人和其他车辆正常通行。

### （四）倒车

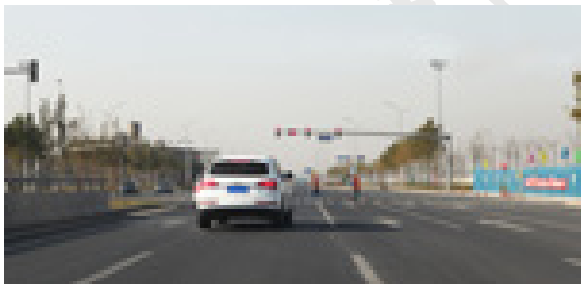
机动车倒车时，应当察明车后情况，确认安全后方可倒车。在视线不好的情况下应有人引导。铁路道口、交叉路口、单行路、桥梁、急弯、陡坡或者隧道中不得倒车。

## 三、交叉路口

交叉路口分为有交通信号控制和无交通信号控制两种：

### （一）有交通信号控制的路口

1. 在划有导向车道的路口，按所需行进方向驶入导向车道。



2. 准备进入环形路口的让已在路口内的机动车先行。

3. 向左转弯时，靠路口中心点左侧转弯。转弯时开启转向灯，夜间行驶开启近光灯。

4. 遇放行信号时，依次通行。

5. 遇停止信号时，依次停在停止线以外。没有停止线的，停在路口以外。

6. 向右转弯遇有同车道前车正在等候放行信号时，依次停车等候。

7. 在没有方向指示信号灯的交叉路口，转弯的机动车让直行的车辆、行人先行。相对方向行驶的右转弯机动车让左转弯车辆先行。



## （二）无交通信号控制的路口

通过没有交通信号灯控制也没有交通警察指挥的交叉路口时，应当减速慢行，并让行人和优先通行的车辆先行。此外，在遵守有交通信号控制的路口规定中第 2 项、第 3 项的规定外，还应当按下列规定通行：



1. 有交通标志、标线控制的，让优先通行的一方先行；

2. 没有交通标志、标线控制的，在进入路口前停车瞭望，让右方道路的来车先行；

3. 转弯的机动车让直行的车辆先行；

4. 相对方向行驶的右转弯的机动车让左转弯的车辆先行。



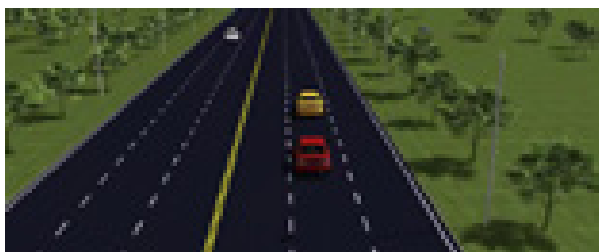
## 四、分道、借道、变更车道

### （一）分道

1. 在同方向划有两条以上机动车道的道路上，左侧为快速车道，右侧为慢速车道。



2. 在快速车道的机动车应当按照快速车道规定的速度行驶，未达到快速车道规定的行驶速度的，应当在慢速车道行驶。



3. 货运汽车、摩托车、拖拉机、低速载货汽车、三轮汽车、轮式自行机械车，在慢速车道行驶；大客车不得在快速车道行驶，但超越前方车辆时除外。

4. 在设有主路、辅路的道路上，拖拉机、低速载货汽车、三轮汽车、轮式自行机械车和摩托车，只准在辅路行驶。

5. 实习期内的驾驶人驾驶机动车，不得在快速车道行驶。

6. 摩托车应当在最右侧车道行驶。

## (二) 借道

慢速车道内的机动车超越前车时，可以借用快速车道行驶。

在道路划设的公交专用车道内，在规定的时间内只准公共汽车、电车通行，其他车辆不得进入该车道行驶；遇交通管制等特殊情况时，按照交通警察指挥或者交通标志指示，可以借用公交专用车道行驶。



行人遇人行道有障碍无法正常通行而借用车行道通行时，车辆应当避让借道通行的行人。

## (三) 变更车道

车辆变更车道不得影响相关车道内行驶的车辆、行人的正常通行，并应当遵守下列规定：



1. 让所借车道内行驶的车辆或者行人先行；

2. 按顺序依次行驶，不得频繁变更机动车道；

3. 在道路同方向划有两条以上机动车道的，不得一次连续变更两条以上机动车道；

4. 左右两侧车道的车辆向同一车道变更时，左侧车道的车辆让右侧车道的车辆先行。

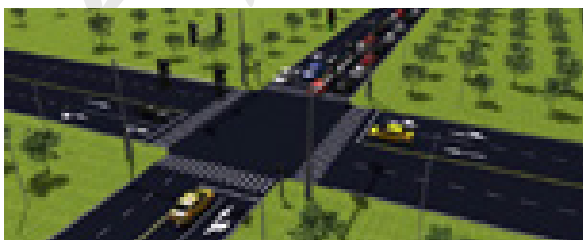
## 五、受阻路段、路口

### (一) 受阻路段

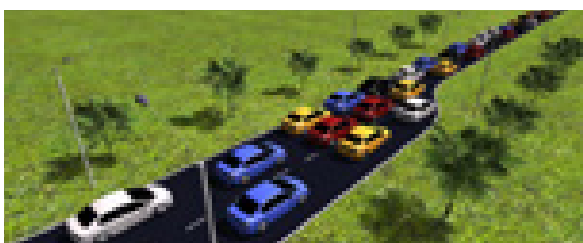
1. 机动车遇有前方车辆停车排队等候、缓慢行驶时，应当停车等候或者依次行驶。
2. 不得借道超车或者占用对面车道，不得穿插等候的车辆。
3. 不得进入非机动车道、人行道行驶，不得鸣喇叭催促车辆、行人。

### (二) 受阻路口

1. 前方交叉路口交通阻塞时，应当依次排队停在路口以外等候。



2. 不得进入路口或从前方车辆两侧穿插或者超越行驶，严禁在人行横道、网状线区域停车等候。



机动车在车道减少的路段、路口，遇有前方机动车停车排队等候或者缓慢行驶的，应当每车道一辆依次交替驶入车道减少后的路口、路段。

## 六、铁路道口、漫水路、漫水桥、渡口

### (一) 铁路道口

铁路道口是铁路与道路在同一平面相交形成的特殊路口。



机动车通过铁路道口时，应当按照交通信号或者管理人员的指挥通行；没有交通信号或者管理人员的，应当减速或者停车，在确认安全后通过。机动车载运超限物品行经铁路道口的，应当按当地铁路部门指定的铁路道口、时间通过。

### (二) 漫水路、漫水桥

路面、桥面被水覆盖，车辆的附着力低，同时水的流动冲击力使车辆容易发生侧滑，所以机动车行经漫水路或者漫水桥时，应当停车察明水情，确认安全后，低速通过。

### （三）渡口

机动车行经渡口，应当服从渡口管理人员指挥，按指定地点依次待渡。机动车上下渡船时，应当低速慢行。

### 七、人行横道

机动车行经人行横道时，应当减速行驶；遇行人正在通过人行横道，应当停车让行。

机动车行经没有交通信号的道路时，遇有行人横过道路，应当避让。



### 八、装载

装载包括载物和载人：

#### （一）载物

机动车载物不得超过机动车行驶证上核定的载质量，装载长度、宽度不得超出车厢，并应当遵守下列规定：



1. 重型、中型载货汽车，半挂车载物，高度从地面起不得超过 4 米，载运集装箱的车辆不得超过 4.2 米；
2. 其他载货的机动车载物，高度从地面起不得超过 2.5 米；
3. 摩托车载物，高度从地面起不得超过 1.5 米，长度不得超出车身 0.2 米。两轮摩托车载物宽度左右各不得超出车把 0.15 米；三轮摩托车载物宽度不得超过车身。

载客汽车除车身外部的行李架和内置的行李箱外，不得载货。载客汽车行李架载货，从车顶起高度不得超过 0.5 米，从地面起高度不得超过 4 米。

特别规定：机动车运载超限的不可解体的物品，影响交通安全的，应当按照公安机关交通管理部门指定的时间、路线、速度行驶，悬挂明显标志。在公路上运载超限的不可解体的物品，并应当依照公路法的规定执行。

机动车载运爆炸物品、易燃易爆化学物品以及剧毒、放射性等危险物品，应当经公安机关批准后，按指定的时间、路线、速度行驶，悬挂警示标志并采取必要的安全措施。

禁止货运机动车载客。货运机动车需要附载作业人员的，应当设置保护作业人员的安全措施。

## （二）载人

机动车载人应当遵守下列规定：

1. 公路载客汽车不得超过核定的载客人数，但按照规定免票的儿童除外，在载客人数已满的情况下，按照规定免票的儿童不得超过核定载客人数的 10%；
2. 载货汽车车厢不得载客。在城市道路上，货运机动车在留有安全位置的情况下，车厢内可以附载临时作业人员 1~5 人；载物高度超过车厢栏板时，货物上不得载人；
3. 摩托车后座不得乘坐未满 12 周岁的未成年人，轻便摩托车不得载人；
4. 客运汽车不得违反规定载货；
5. 机动车在行驶中，乘车人不得将身体任何部分伸出车外，不得跳车。

## 九、灯光、喇叭

灯光和喇叭是机动车保证行驶安全，并与其他交通参与者交换交通信息的装置。

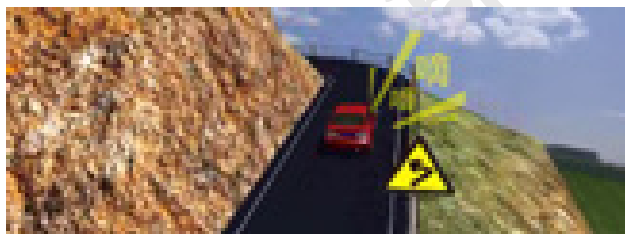
### （一）灯光

灯光主要包括：转向灯、前照灯、后位灯、示廓灯、制动灯等。驾驶人必须保证灯光齐全、有效，并按照道路交通安全法规的要求正确使用。

1. 机动车在夜间路灯开启期间，应当开启前照灯、示廓灯和后位灯。
2. 向左转弯、向左变更车道、准备超车、驶离停车地点或者掉头时，应当提前 50 至 100 米开启左转向灯。  
向右转弯、向右变更车道、超车完毕驶回原车道、靠路边停车时，应当提前 50 至 100 米开启右转向灯。
3. 机动车在夜间没有路灯、照明不良或者遇有雾、雨、雪、沙尘、冰雹等低能见度情况下行驶时，应当开启前照灯、示廓灯和后位灯，但同方向行驶的后车与前车近距离行驶时，不得使用远光灯。机动车雾天行驶应当开启雾灯和危险报警闪光灯。
4. 机动车在夜间通过急弯、坡路、拱桥、人行横道或者没有交通信号灯控制的路口时，应当交替使用远近光灯示意。
5. 机动车在行驶中不得使用危险报警闪光灯，但道路交通安全法律、法规规定的牵引与被牵引的机动车、道路作业车辆、警车护卫的车队以及低能见度气象条件下行驶的机动车除外。

### （二）喇叭

机动车驶近急弯、坡道顶端等影响安全视距的路段以及超车或者遇有紧急情况时，应当减速慢行，并鸣喇叭示意。



## 十、机动车发生故障

机动车在道路上发生故障，需要停车排除故障时，驾驶人应当立即开启危险报警闪光灯，将机动车移至不妨碍交通的地方停放；机动车在道路上发生故障或者发生交通事故，妨碍交通又难以移动的，应当按照规定开



启危险报警闪光灯并在车后 50 至 100 米处设置警告标志，夜间还应当同时开启示廓灯和后位灯，必要时报警。

## 十一、牵引挂车、故障车

### （一）机动车牵引挂车的规定

1. 载货汽车、半挂牵引车、拖拉机只允许牵引 1 辆挂车。挂车的灯光信号、制动、连接、安全防护等装置应当符合国家标准；

2. 小型载客汽车只允许牵引旅居挂车或者总质量 700 千克以下的挂车。挂车不得载人；

3. 载货汽车所牵引挂车的载质量不得超过载货汽车本身的载质量。

大型、中型载客汽车，低速载货汽车，三轮汽车以及其他机动车不得牵引挂车。

### （二）牵引故障机动车的规定

1. 被牵引的机动车除驾驶人外不得载人，不得拖带挂车；

2. 被牵引的机动车宽度不得大于牵引机动车的宽度；

3. 使用软连接牵引装置时，牵引车与被牵引车之间的距离应当大于 4 米小于 10 米；

4. 对制动失效的被牵引车，应当使用硬连接牵引装置牵引；

5. 牵引车和被牵引车均应当开启危险报警闪光灯。

汽车吊车和轮式专用机械车不得牵引车辆。摩托车不得牵引车辆或者被其他车辆牵引。

转向或者照明、信号装置失效的故障机动车，应当使用专用清障车拖曳。

## 十二、特种车辆

特种车辆是指警车、消防车、救护车、工程救险车。

警车、消防车、救护车、工程救险车执行紧急任务时，可以使用警报



器、标志灯具；在确保安全的前提下，不受行驶路线、行驶方向、行驶速度和信号灯的限制，其他车辆和行人应当让行。

警车、消防车、救护车、工程救险车非执行紧急任务时，不得使用警报器、标志灯具，不享有前款规定的道路优先通行权。

### 十三、停车

停车分为两种：停放和临时停车。

#### （一）机动车的停放

1. 机动车的停放是指驾驶人离开车辆，长时间的停留。机动车应当在停车场或者交通标志、标线规定的道路停车泊位内停放。



2. 在施划停车泊位的地点停放时，按顺行方向停放，车身不得超出停车泊位，并做到关闭电路，锁好车门。

3. 借道进出停车场或者道路停车泊位的，不得妨碍其他车辆或者行人正常通行。



4. 禁止在人行道上停放机动车。

#### （二）机动车在道路上临时停车

临时停车是指车辆在非禁止停车的路段，在驾驶人不开车的情况下，靠道路右边按顺行方向的短暂停留。在道路上临时停车时，不得妨碍其他车辆和行人通行，并应当遵守下列规定：

1. 在设有禁停标志、标线的路段，在机动车道与非机动车道、人行道之间设有隔离设施的路段以及人行横道、施工地段，不得停车；

2. 交叉路口、铁路道口、急弯路、宽度不足4米的窄路、桥梁、陡坡、隧道以及距离上述地点50米以内的路段，不得停车；

3. 公共汽车站、急救站、加油站、消防栓或者消防队（站）门前以及距离上述地点30米以内的路段，除使用上述设施的以外，不得停车；

4. 车辆停稳前不得开车门和上下人员，开关车门不得妨碍其他车辆和行人通行；

5. 路边停车应当紧靠道路右侧，机动车驾驶人不得离车，上下人员或者装卸物品后，立即驶离；
6. 城市公共汽车不得在站点以外的路段停车上下乘客；
7. 按顺行方向，车身右侧紧靠道路边缘，不得超过 30 厘米，同时开启危险报警闪光灯；
8. 夜间或者遇风、雨、雪、雾等低能见度气象条件时，开启示廓灯、后位灯、雾灯。

#### 十四、校车规定（适用于科目三考试）

校车上下学生，应当在校车停靠站点停靠，未设校车停靠站点的路段可以在公共交通站台停靠。

校车在道路上停车上下学生，应当靠道路右侧停靠，开启危险报警闪光灯，打开停车指示标志。校车在同方向只有一条机动车道的道路上停靠时，后方车辆应当停车等待，不得超越。校车在同方向有两条以上机动车道的道路上停靠时，校车停靠车道后方和相邻机动车道上的机动车应当停车等待，其他机动车道上的机动车应当减速通过。校车后方停车等待的机动车不得鸣喇叭或者使用灯光催促校车。

载有学生的校车在高速公路上行驶的最高时速不得超过 80 公里，在其他道路上行驶的最高时速不得超过 60 公里。

载有学生的校车在急弯、陡坡、窄路、窄桥以及冰雪、泥泞的道路上行驶，或者遇有雾、雨、雪、沙尘、冰雹等低能见度气象条件时，最高时速不得超过 20 公里。

#### 十五、驾驶人禁止行为

驾驶机动车不得有下列行为：

- (1) 在车门、车厢没有关好时行车；
- (2) 在机动车驾驶室的前后窗范围内悬挂、放置妨碍驾驶人视线的物品；
- (3) 拨打接听手持电话、观看电视等妨碍安全驾驶的行为；
- (4) 下陡坡时熄火或者空挡滑行；
- (5) 向道路上抛撒物品；
- (6) 驾驶摩托车手离车把或者在车把上悬挂物品；
- (7) 连续驾驶机动车超过 4 小时未停车休息或者停车休息时间少于 20 分钟；
- (8) 在禁止鸣喇叭的区域或者路段鸣喇叭。

### 第三节 高速公路的特别规定

高速公路具有车速高、通行能力大、全封闭、机动车专用的特点。《道路交通安全法》明确规定：行人、非机动车、拖拉机、轮式专用机械车、铰接式客车、全挂拖斗车以及其他设计最高时速低于 70 公里的机动车，不得进入高速公路。

#### 一、限速规定

高速公路应当标明车道的行驶速度，最高车速不得超过每小时 120 公里，最低车速不得低于每小时 60 公里。

在高速公路上行驶的小型载客汽车最高车速不得超过每小时 120 公里，其他机动车不得超过每小时 100 公里，摩托车不得超过每小时 80 公里。

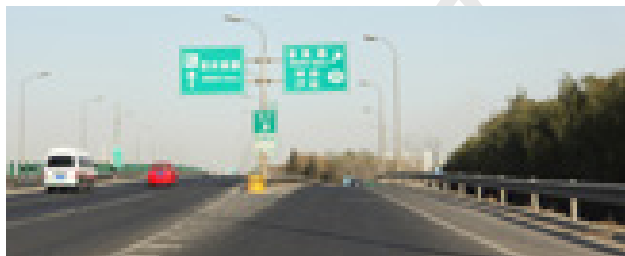
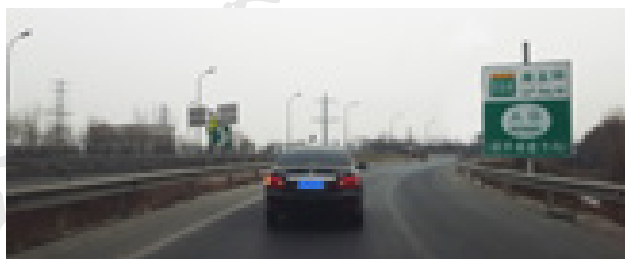
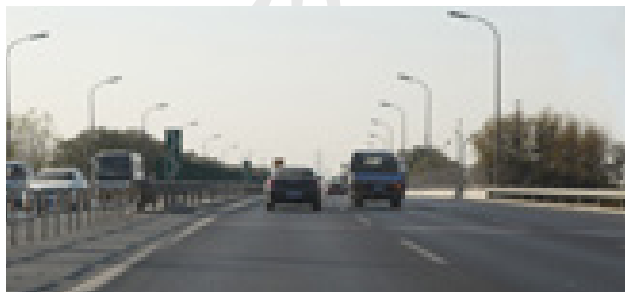
同方向有 2 条车道的，左侧车道的最低车速为每小时 100 公里；同方向有 3 条以上车道的，最左侧车道的最低车速为每小时 110 公里，中间车道的最低车速为每小时 90 公里。道路限速标志标明的车速与上述车道行驶车速的规定不一致的，按照道路限速标志标明的车速行驶。

#### 二、驶入、驶出高速公路

机动车进入高速公路起点后，应当尽快将时速提高到 60 公里以上。

机动车从匝道驶入高速公路，应当开启左转向灯，在不妨碍已在高速公路内的机动车正常行驶的情况下驶入车道。

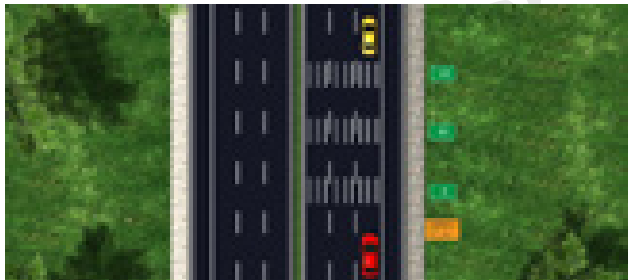
机动车驶离高速公路时，应当开启右转向灯，驶入减速车道，降低车速后驶离。





### 三、安全行驶间距

机动车在高速公路上行驶，车速超过每小时 100 公里时，应当与同车道前车保持 100 米以上的距离，车速低于每小时 100 公里时，与同车道前车距离可以适当缩短，但最小距离不得少于 50 米。



机动车在高速公路上行驶，遇有雾、雨、雪、沙尘、冰雹等低能见度气象条件时，应当遵守下列规定：

(一) 能见度小于 200 米时，开启雾灯、近光灯、示廓灯和前后位灯，车速不得超过每小时 60 公里，与同车道前车保持 100 米以上的距离；

(二) 能见度小于 100 米时，开启雾灯、近光灯、示廓灯、前后位灯和危险报警闪光灯，车速不得超过每小时 40 公里，与同车道前车保持 50 米以上的距离；

(三) 能见度小于 50 米时，开启雾灯、近光灯、示廓灯、前后位灯和危险报警闪光灯，车速不得超过每小时 20 公里，并从最近的出口尽快驶离高速公路。

遇有前款规定情形时，高速公路管理部门应当通过显示屏等方式发布速度限制、保持车距等提示信息。

### 四、载人

在高速公路上行驶的载货汽车车厢不得载人。

两轮摩托车在高速公路行驶时不得载人。



### 五、其他禁止行为

(一) 倒车、逆行、穿越中央分隔带掉头或者在车道内停车；

(二) 在匝道、加速车道或者减速车道上超车；

(三) 骑、轧车行道分界线或者在路肩上行驶；



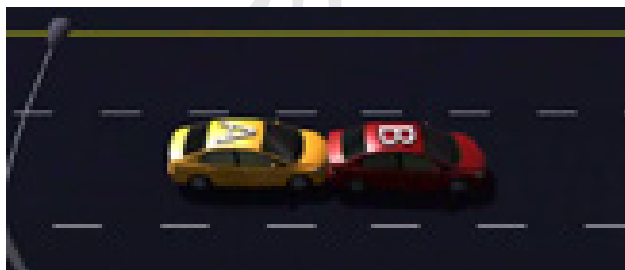
(四) 非紧急情况时在应急车道行驶或者停车;

(五) 试车或者学习驾驶机动车。

#### 六、发生故障和交通事故

机动车在高速公路上发生故障时,警告标志应当设置在故障车来车方向150米以外,车上人员应当迅速转移到右侧路肩上或者应急车道内,并且迅速报警。

机动车在高速公路上发生故障或者交通事故,无法正常行驶的,应当由救援车、清障车拖曳、牵引。



## 第四章 道路交通事故处理

道路交通事故是指车辆在道路上因过错或意外造成的人身伤亡或财产损失的事件。构成交通事故应当具备下列要素：一是由车辆造成的；二是在道路上发生的；三是行为人有过错或有其他意外因素；四是有损害后果。

交通事故处理有三种方法：一、当事人自行协商解决交通事故；二、交通警察适用简易程序处理交通事故；三、交通警察适用一般程序处理交通事故。



### 第一节 交通事故现场处置

根据相关法律法规的规定，发生交通事故后，车辆驾驶人应立即停车，保护现场并根据不同情形分别采取相应的措施：

（一）在本市道路上发生机动车之间造成车物损失或者人员轻微伤，且车辆能移动的交通事故，驾驶人应当立即停车，开启危险报警闪光灯，夜间还须开启示廓灯和后位灯，相互记下车牌号和联系方式后，在确保安全的情况下，迅速将车辆移至不妨碍交通的地点协商解决。

（二）对于机动车之间发生的造成车物损失或者人员轻微伤，且车辆能移动的交通事故，有下列情形之一的，驾驶人应标划现场，迅速将车辆移至不妨碍交通的地点报警，等候交通警察处理：

1. 碰撞建筑物、公共设施及其他设施的；
2. 无检验合格标志的；
3. 无交强险标志的；
4. 未在本市投保交强险的；
5. 一方逃逸的。

（三）对于机动车之间发生的造成车物损失或者人员轻微伤，且车辆能移动的交通事故，有下列情形之一的，驾驶人应立即报警，在现场等候交通警察处理：

1. 车辆无号牌的；
2. 驾驶人无驾驶证的；
3. 驾驶人饮酒的。

(四) 机动车发生单方交通事故仅造成自身车辆损坏的，驾驶人应迅速将车辆移至不妨碍交通的地点向保险公司报案，等候保险公司处理。

(五) 发生机动车与非机动车、行人之间的交通事故，或者是机动车之间的交通事故造成人员伤亡的，车辆驾驶人应采取下列措施：

1. 不得移动肇事车辆及现场与事故相关的散落物。造成人员伤亡的，应当立即抢救受伤人员并及时拨打“120”或“999”急救电话，请专业医护人员进行救护，因抢救受伤人员变动现场的，应当标明位置。

2. 迅速报告执勤的交通警察或拨打报警电话，等候交通警察处置现场。

3. 为了防止再次发生事故，驾驶人须及时开启危险报警闪光灯，白天在车后 50 米处设置警告标志，夜间还应同时开启示廓灯和后位灯，并在车后 100 米处设置警告标志。

在高速公路上发生交通事故的，除在来车方向 150 米以外设置故障车警告标志和持续开启危险报警闪光灯外，还应当同时开启示廓灯和后位灯。

4. 驾驶人和乘车人除采取上述措施外，应立即离开车辆，转移至右侧路肩、车行道以外或其他安全的位置，转移过程中要注意避让行驶中的车辆，防止再次发生事故。

5. 在设置和回收警告标志时，应面对来车方向，随时观察、避让行驶的车辆，确保自身安全。

6. 已投保机动车保险的车辆，驾驶人或车主还应及时通知保险公司。

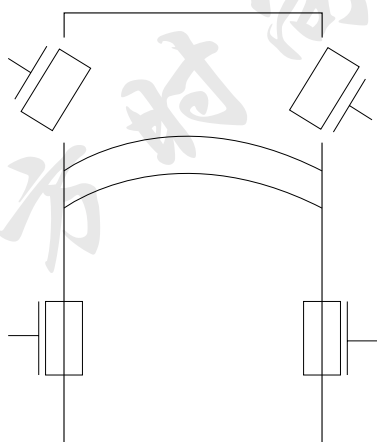
## 第二节 当事人自行协商解决交通事故

### 一、自行协商解决交通事故范围和要求

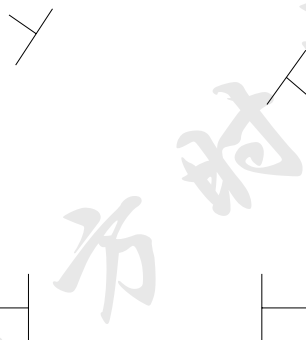
1. 在本市道路上发生机动车之间造成车物损失或者人员轻微伤。
2. 车辆能移动且双方对事故成因无争议。

### 二、事故现场处理

1. 驾驶人应当立即停车，开启危险报警闪光灯，夜间还须开启示廓灯和后位灯。对需要标划现场的事故，当事人在固定机动车停车位置时，可用石笔或粉笔在车辆的每个车轮外侧沿中心划“T”形线。如果是多车轮车辆，只需标划前后四个车轮即可。



标划车辆停车位置



车辆移动后地面的标划痕迹

2. 相互记下车牌号和联系方式后，在确保安全的情况下，迅速将车辆移至不妨碍交通的地点协商解决。

其他车辆遇到事故车辆撤离现场时，应当让行，确保安全。

3. 确定责任并填写协议书。

4. 理赔：双方车辆均在本市投保了机动车交通事故责任强制保险（以下简称交强险）的，当事人应相互查验驾驶证和保险凭证，自行确定赔偿责任，并向各自保险公司报案，在获得保险公司报案号后，填写《机动车交通事故快速处理协议书》，签字后协商办理理赔手续。

一方全责，一方无责：由事故当事人驾驶事故车辆共同到全责方保险公司办理理赔手续。

双方同等责任：双方可就近到任何一方保险公司办理定损。

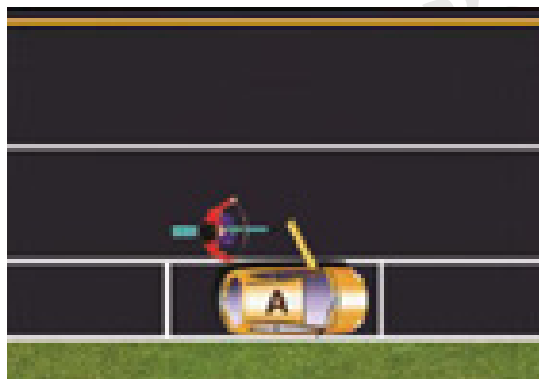
理赔中特殊情况：对于无责方无损失或损失轻微，不要求赔偿的，为了保证全责方能够获得保险理赔，无责方也应当向己方保险公司报案并填写协议书。

事故当事人达成赔偿协议后，一方当事人拒不履行的，另一方当事人可持协议书到人民法院提起民事诉讼。

### 三、责任认定

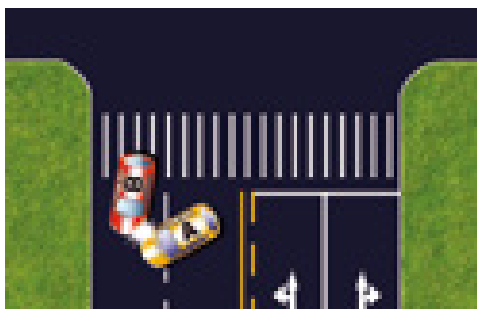
一方当事人有下列情形，另一方当事人无下列情形的，有下列情形的一方为全部责任：

- (1) 追尾的；
- (2) 逆行的；



- (3) 倒车的;
- (4) 溜车的;
- (5) 开关车门的;
- (6) 违反交通信号的;
- (7) 未按规定让行的;
- (8) 依法应负全部责任的其他情形。

不符合前款规定的，当事人负同等责任。



#### 四、事故现场的强制撤离

对应当自行撤离现场而未撤离的，交通警察应当责令当事人撤离现场；造成交通堵塞的，对驾驶人处以 200 元罚款；驾驶人有其他道路交通安全违法行为的，依法一并处罚。

### 第三节 简易和一般程序处理

#### 一、适用简易程序处理交通事故的范围

- 1. 机动车与非机动车、行人之间发生的未造成人员伤亡的交通事故。
- 2. 机动车与非机动车、行人之间发生的造成人员受伤但受伤人员认为自己伤情轻微的交通事故。
- 3. 机动车之间发生未造成人员伤亡，且不具备当事人自行协商解决条件的交通事故。

#### 二、适用简易程序处理交通事故的方法

1. 交通警察到达现场后，填写《简易程序处理交通事故认定书》（以下简称《认定书》），记录交通事故有关事实，当事人签名后撤离现场。交通恢复后，由交通警察根据当事人的行为对事故发生所起的作用以及过错的严重程度确定责任。

2. 应当事方的共同请求，交通警察对损坏赔偿当场调解一次，并在认定书上记录调解结果，由当事人签名后各自留存。当事人可持《认定书》到保险公司理赔。经交通警察调解未达成协议或达成协议后不履行的，当事人可持《认定书》向人民法院提起民事诉讼。



#### 三、适用一般程序处理交通事故的范围

发生交通事故造成人员伤亡、重伤、轻伤及财产损失的。

### 机动车交通事故快速处理协议书

此协议书可以到北京交管局网站 (WWW.BJJTGL.GOV.CN)、北京保监局网站 (WWW.CIRC.GOV.CN/BEIJING) 下载。

事故时间	年 月 日 时 分			事故地点			
代码	姓名	驾驶证号或身份证号	车辆牌号	保险公司	电话	保险公司报案号	
A							
B							
C							
事故情形	1. 追尾的 <input type="checkbox"/>	2. 逆行的 <input type="checkbox"/>	3. 倒车的 <input type="checkbox"/>	4. 溜车的 <input type="checkbox"/>	5. 开关车门的 <input type="checkbox"/>	6. 违反交通信号的 <input type="checkbox"/>	7. 未按规定让行的 <input type="checkbox"/>
	8. 依法应负全部责任的其他情形 <input type="checkbox"/>			情形描述:			
	9. 双方应负同等责任的 <input type="checkbox"/>			情形描述:			
伤情及物损情况							
当事人责任	A方负本起事故		B方负本起事故		C方负本起事故		
	1. 全部责任 <input type="checkbox"/>	2. 同等责任 <input type="checkbox"/>	3. 无责任 <input type="checkbox"/>	1. 全部责任 <input type="checkbox"/>	2. 同等责任 <input type="checkbox"/>	3. 无责任 <input type="checkbox"/>	1. 全部责任 <input type="checkbox"/>
以上填写内容均为事实, 如有不实, 愿负法律责任。 A签名: _____ B签名: _____ C签名: _____							
赔偿情况	自愿放弃保险索赔, 自行解决协议如下: A签名: _____ B签名: _____ C签名: _____						

北京市公安局公安交通管理局、中国保险监督管理委员会北京监管局监制

## 第五章 法律责任

### 第一节 行政强制措施与行政处罚

驾驶人违反道路交通安全法律法规的，应当依法承担相应的法律责任。道路交通安全违法行为人承担法律责任，主要是公安机关交通管理部门通过采取行政强制措施、行政处罚等方面来体现。

#### 一、行政强制措施

行政强制措施的概念：道路交通行政强制措施是指公安交通管理部门为了预防或制止可能正在发生的道路违法行为，或者为了保全证据，确保交通违法案件查处工作的顺利进行，以及机动车驾驶人累积记分满 12 分，对当事人的人身自由及财产、证件强制限制的具体行政行为。

行政强制措施	违法行为
扣留机动车	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 未悬挂号牌，未放置检验合格标志、保险标志，或者未携带行驶证、机动车驾驶证；</li><li>2. 具有伪造、变造或者使用其他车辆的机动车登记证书、号牌、行驶证、检验合格标志、保险标志嫌疑的；</li><li>3. 未按照规定投保机动车第三者责任强制保险的；</li><li>4. 公路客运车辆或者货运车辆超载的；</li><li>5. 具有被盗抢嫌疑的；</li><li>6. 机动车属于拼装或者已达到报废标准的；</li><li>7. 收集交通事故案件证据需要的；</li><li>8. 属于交通事故肇事逃逸车辆或者嫌疑车辆的。</li></ol>
扣留驾驶证	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 饮酒、醉酒后驾驶机动车的；</li><li>2. 机动车驾驶人将机动车交由未取得机动车驾驶证或机动车驾驶证被暂扣、吊销的人驾驶的；</li><li>3. 机动车超过规定时速 50% 的；</li><li>4. 驾驶拼装或者已达到报废标准的机动车的；</li><li>5. 发生重大交通事故，构成犯罪的；</li><li>6. 在一个积分周期内累积积分达到 12 分。</li></ol>
拖移机动车	违反机动车停放、临时停车规定，除依据《北京市实施〈中华人民共和国道路交通安全法〉办法》对机动车驾驶人处以 200 元罚款外，驾驶人不在现场或者虽在现场但拒绝立即驶离，妨碍其他车辆、行人通行的，公安机关交通管理部门及其交通警察可以将机动车拖移至不妨碍交通的地点或者指定的地点。驾驶人可以通过电话查询的方式（122）查询接受处理的地点、期限和被拖移机动车的停放地点。



续表

行政强制措施	违法行为
收缴非法装置	非法安装警报器、标志灯具的； 加装其他与注册登记项目不符且影响车辆安全的装置。
检验体内酒精、国家管制的精神药品、麻醉药品	对酒精呼吸测试的酒精含量有异议的； 酒后驾驶机动车发生交通事故的； 涉嫌服用国家管制的精神药品、麻醉药品后驾驶机动车的。
撤销机动车登记及驾驶人资格	机动车所有人以欺骗、贿赂等不正当手段取得机动车登记的，公安机关交通管理部门将收缴机动车登记证书、号牌、行驶证，撤销机动车登记。 机动车驾驶人以欺骗、贿赂等不正当手段取得驾驶许可的，公安机关交通管理部门将收缴机动车驾驶证，撤销机动车驾驶许可。

## 二、行政处罚

《道路交通安全法》行政处罚种类包括：警告、罚款、暂扣或者吊销驾驶证、拘留。

### 第二节 部分道路交通安全违法行为的处罚标准

机动车驾驶人违反道路交通安全法律、法规关于道路通行规定的，处警告或者 20 元以上 200 元以下罚款。

1. 酒后驾驶机动车的，有以下不同的处罚：

(1) 酒后驾驶，暂扣 6 个月驾驶证，并处 1000 元以上 2000 元以下罚款。此前曾因酒驾被处罚，再次酒后驾驶的，处 10 日以下拘留，并处 1000 元以上 2000 元以下罚款，吊销驾驶证。

(2) 醉酒驾驶，由公安机关约束至酒醒。吊销机动车驾驶证，依法追究刑事责任，5 年内不得重新取得驾驶证。

(3) 饮酒后驾驶营运车辆，处 15 日拘留，并处 5000 元罚款，吊销驾驶证，5 年内不得重新取得驾驶证。

(4) 醉酒驾驶营运车辆，由公安机关约束至酒醒。吊销机动车驾驶证，依法追究刑事责任，10 年内不得重新取得驾驶证。重新取得驾驶证后，不得驾驶营运车辆。

(5) 饮酒后或醉酒驾驶，发生重大交通事故，构成犯罪的，依法追究刑事责任。吊销驾驶证，终生不得重新取得驾驶证。



2. 超载运输的，有以下几种不同处罚：

(1) 公路客运车辆超过额定乘员的，处 200 元以上 500 元以下罚款；超过额定乘员 20% 或者违反规定载货的，处 500 元以上 2000 元以下罚款。

(2) 货运机动车超过核定载质量的，处 200 元以上 500 元以下罚款；超过载质量 30% 或者违反规定载客的，处 500 元以上 2000 元以下罚款。

3. 对违反道路交通安全法律、法规关于机动车停放、临时停车规定的，可以指出违法行为，并予以口头警告，令其立即驶离。

4. 上道路行驶的机动车不悬挂号牌，未放置检验合格标志、保险标志的，或者未随车携带行驶证、驾驶证的，公安机关交通管理部门应当扣留机动车，通知当事人提供相应的牌证、标志或者补办相应手续，并可以处警告或 20 元以上 200 元以下的罚款。



5. 伪造、变造，或者使用伪造、变造的机动车登记证书、号牌、行驶证、驾驶证的，由公安机关交通管理部门予以收缴，扣留该机动车，处 15 日以下拘留，并处 2000 元以上 5000 元以下罚款；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

伪造、变造，或者使用伪造、变造的检验合格标志、保险标志的，由公安机关交通管理部门予以收缴，扣留该机动车，处 10 日以下拘留，并处 1000 元以上 3000 元以下罚款；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

使用其他车辆的机动车登记证书、号牌、行驶证、检验合格标志、保险标志的，由公安机关交通管理部门予以收缴，扣留该机动车，处 2000 元以上 5000 元以下罚款。

6. 非法安装警报器、标志灯具的，由公安交通管理部门强制拆除，予以收缴，并处 200 元以上 2000 元以下罚款。

7. 机动车所有人、管理人未按规定投保机动车第三者责任强制保险的，由公安交通管理部门扣留车辆至依照规定投保后，并处依照规定投保最低责任限额应缴纳的保险费用的两倍罚款。

8. 有下列行为之一的，由公安交通管理部门处 200 元以上 2000 元以下罚款。

- (1) 未取得机动车驾驶证、机动车驾驶证被吊销或机动车驾驶证被暂扣期间驾驶机动车的；
- (2) 将机动车交由未取得机动车驾驶证或者机动车驾驶证被吊销、暂扣的人驾驶的；
- (3) 造成交通事故后逃逸，尚不构成犯罪的；
- (4) 机动车行驶超过规定时速 50% 的；
- (5) 强迫机动车驾驶人违反道路交通安全法律、法规和机动车安全驾驶要求驾驶机动车，造成道路交通事故，尚不构成犯罪的；
- (6) 违反交通管制规定强行通行，不听劝阻的；
- (7) 故意损毁、移动、涂改交通设施，造成危害后果，尚不构成犯罪的；
- (8) 非法拦截、扣留机动车，不听劝阻，造成交通严重阻塞或者较大财产损失的。

行为人有前款第二项、第四项情形之一的，可以并处吊销机动车驾驶证；有第一项、第三项、第五项至第八项情形之一的，可以并处 15 日以下拘留。

### 第三节 道路交通安全违法行为的刑事法律责任

我国刑法规定，违反交通运输管理法规，因而发生重大事故，致人重伤、死亡或者使公私财产遭受重大损失的，处 3 年以下有期徒刑或者拘役；交通肇事后逃逸或者有其他特别恶劣情节的，处 3 年以上 7 年以下有期徒刑；因逃逸致人死亡的，处 7 年以上有期徒刑。

## 第六章 机动车基本常识与养护

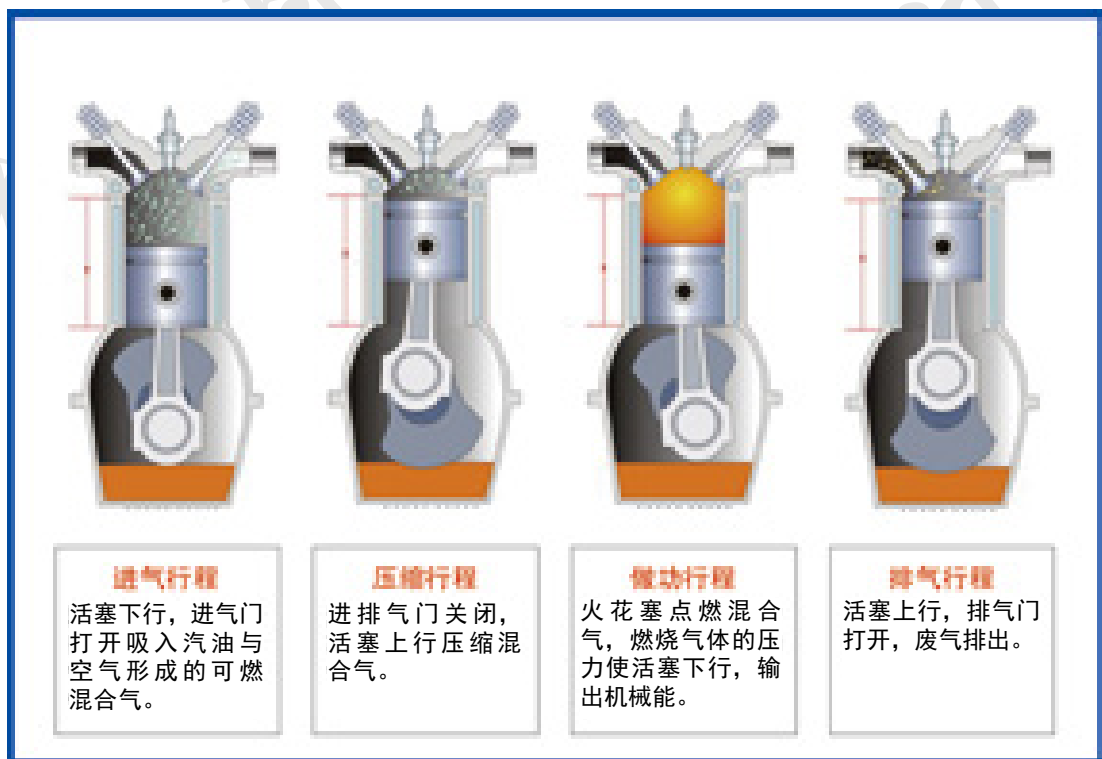
汽车是由各种机构和装置组成的，其机械结构和安装位置多种多样，但一般都由发动机、底盘、车身、电气设备四大部分组成。做好汽车行驶前检查和日常保养维护，能够在很大程度上降低事故发生的概率，是安全行车的前提条件。

### 第一节 车辆基本构造

一、机动车以内燃机为动力装置的汽车而言，一般是由发动机、底盘、车身和电气设备四大部分组成。

#### 1. 发动机

发动机是汽车的动力装置。其作用是将燃料燃烧所产生的热能转变为机械能，并通过底盘传动系统，驱动汽车行驶。

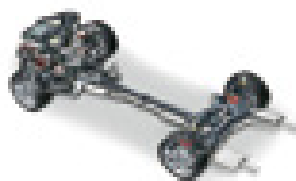


## 2. 底盘

底盘是汽车装配与行驶的主体，其作用是支承安装发动机、车身及其他总成与部件，形成汽车的整体造型，并接受发动机输出的动力，使汽车产生运动且保证正常行驶。底盘由传动系统、行驶系统、转向系统和制动系统四部分组成。

### 传动系统

(1) 传动系统的作用是将发动机的动力传给驱动车轮。传动系统包括离合器、变速器、传动轴、驱动桥等部件。



### 行驶系统

(2) 行驶系统的作用是将汽车各总成及部件连成一个整体并对全车起支承作用，以保证汽车正常行驶。行驶系统包括车架、从动桥、车轮、悬架等部件。



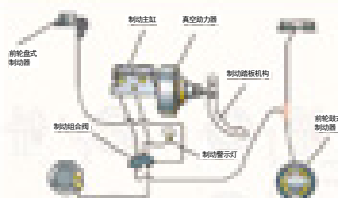
### 转向系统

(3) 转向系统的作用是保证汽车按照驾驶员选择的方向行驶。转向系统由转向盘、转向器和转向传动机构等组成。



### 制动系统

(4) 制动系统的作用是控制汽车，实现减速、停车，并保证驾驶员离去后汽车可靠停驻。制动系统包括制动踏板机构、制动主缸、制动油管等部件。



### 3. 车身

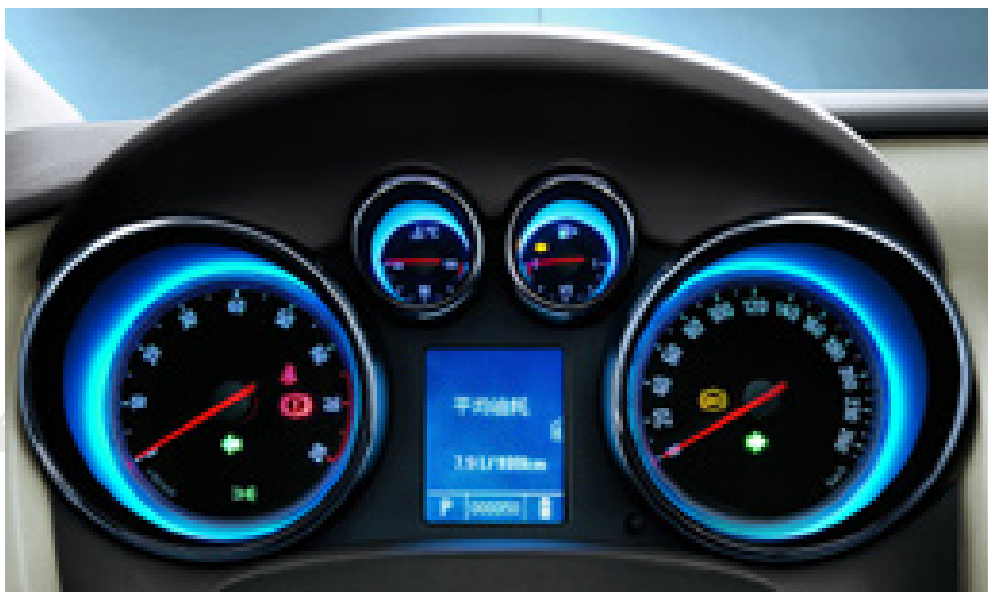
车身安装在底盘的车架上，用于驾驶员、乘客乘坐或装载货物。轿车和客车的车身一般为整体结构，货车车身一般由驾驶室和货箱两部分组成。

### 4. 电气设备

可划分为电源、用电设备（主要包括发动机的点火系统、起动系统以及照明、信号、辅助电器等）、电子控制装置、仪表与报警装置四大部分。

## 二、仪表与指示灯

汽车仪表盘上的仪表及信号灯主要用于帮助驾驶人掌握汽车各系统工作情况，提示发现隐患和故障，以便及时消除，从而保障汽车安全行驶。



常见各种指示灯的含义			
灯亮含义	指示灯	灯亮含义	指示灯
远光灯		制动系统故障	
近光灯		发动机控制系统故障	

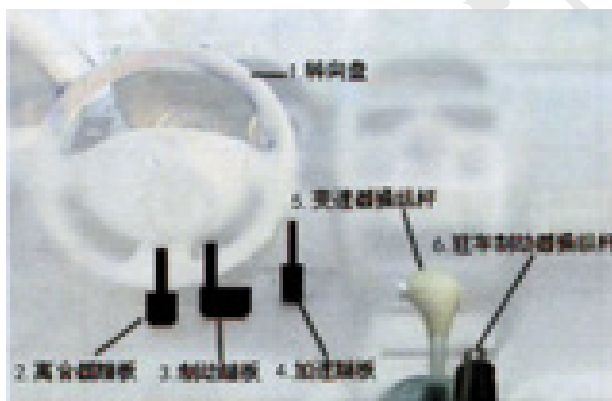
续表

灯亮含义	指示灯	灯亮含义	指示灯
前雾灯		电路或蓄电池故障	
后雾灯		发动机温度过高	
右转向灯		儿童安全锁开关	
左转向灯		车门锁住开锁开关	
车灯总开关		前窗玻璃刮水器开关	
危险报警闪光灯		前窗玻璃刮水器及洗涤器开关	
前后位置灯		后窗玻璃刮水器及洗涤器开关	
冷风暖气风扇		冷却液不足	
迎面空调		机油压力过低 或机油量不足	
地板及迎面空调		燃油量过低警告	
地板及前窗玻璃空调		未系安全带	
空气内循环		驻车制动器制动状态	
空气外循环		行李舱开启	
右侧门未关闭		发动机盖开启	
左侧门未关闭		安全气囊处于故障状态	
两侧车门开启或未关闭		防抱死制动系统故障	

名称	仪表样图	名称	仪表样图
发动机转速表：显示发动机的转速		燃油表：显示燃油的用量	
速度里程表：显示行驶速度及里程		水温表：显示发动机冷却液的温度	

### 三、操纵装置

1. 转向盘 ( 方向盘 ) 主要是控制汽车的行驶方向的装置。
2. 离合器踏板：控制离合器的分离与结合，以实现发动机与传动装置之间的切断与传递。
3. 制动踏板：控制车辆制动器，以实现汽车的减速或停车。
4. 加速踏板：控制发动机的转速，增减汽车动力。
5. 变速器操纵杆：操纵变速器内各挡齿轮的分离和组合。借以实现汽车行驶速度、牵引力和行驶方向 ( 前进和倒车 ) 的改变。
6. 驻车制动器操纵装置：停车时，拉紧驻车制动器可防止汽车自行溜动，在紧急停车时，能辅助行车制动器增强制动效能，坡道起步时，防止汽车后溜。



### 四、各项开关

1. 点火开关：点火系统的开关 ( 通常要使用钥匙 )，可自由开启或关闭点火线圈的主要电路，也适用于其他电路，共有 LOCK、ACC、ON、START 四个挡位。





锁车后钥匙会处于 LOCK 状态，此时钥匙门不仅锁住方向盘，同时切断全车电源。

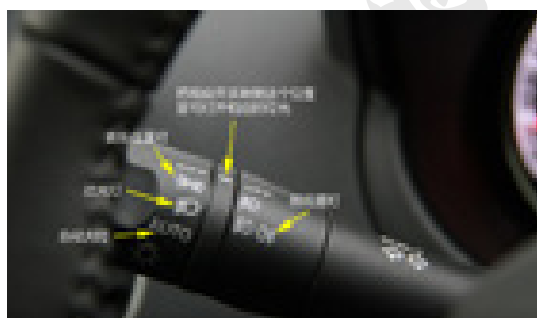
ACC 状态是接通汽车部分电器设备的电源，如 CD、空调等。

正常行车时钥匙处于 ON 状态，发动机工作。

START 挡是发动机启动挡位，启动后会自动恢复正常状态，也就是 ON 挡。主要用于启动汽车。



2. 雾灯开关是控制汽车的前、后雾灯的使用。



3. 灯光信号组合开关：可控制前照灯（远光灯和近光灯）、示廓灯、转向灯。



4. 除霜和除雾装置



5. 风窗刮水器与洗涤器开关

## 五、安全装置

1. 安全头枕：设置在座椅的上方，头枕中心高度应与驾驶人后脑中心平齐，它的作用是在发生来自车辆后部的撞击时，可有效地减轻驾乘人员颈椎可能受到的损伤。



2. 安全带：安全带的作用是在紧急制动或碰撞时，将驾乘人员牢牢地束缚在座椅上，

从而减轻驾乘人员所受的伤害。安全法规定，机动车行驶中，驾乘人员应当按照规定使用安全带。

3. 安全气囊：当汽车发生剧烈碰撞时，安全气囊会迅速膨胀，在驾乘人员前部形成气囊保护垫，减少碰撞时带来的伤害。

4. 防抱死制动系统 (ABS)：可自动调节制动力，紧急制动时，防止车轮抱死，保证汽车行驶方向的稳定和最佳制动效果。

## 六、汽车运行材料

### 1. 汽油

车用汽油一般有 90 号、93 号和 97 号。2012 年 5 月 31 日起，北京市正式实施新标准，牌号变更为 89 号（即 90 号）、92 号（即 93 号）和 95 号（即 97 号），可有效降低机动车排放污染。汽油牌号越高，其抗震性能越好。

### 2. 机油

机油，即发动机润滑油，被誉为汽车的“血液”，能对发动机起到润滑、清洁、冷却、密封、减磨等作用。号数越大，机油的黏度越高。

### 3. 冷却液

冷却液由水、防冻剂、添加剂三部分组成。水与防冻剂的比例不同，冷却液的冰点也不同。选用冷却液要按照汽车使用说明的要求选用，并定期更换规定牌号的冷却液，不同牌号的冷却液不能混用。

### 4. 玻璃清洗液

玻璃水主要由水、酒精、乙二醇、缓蚀剂及多种表面活性剂组成。分为夏季用和冬季用两种，根据气候变化选用，但要尽量避免牌号的混用。

## 第二节 车辆检查与维护保养

为保障车辆安全、可靠地运行，要使车辆经常处于良好的技术状况，符合机动车安全运行技术标准，除应对车辆进行定期的检修保养外，还应结合进行预防性的日常检查维护。由驾驶员在出车前、行驶途中、收车后三个阶段进行，重点是清洁、检查燃油及润滑油。

### 一、出车前检查

出车前的检查有驾驶室内检查、发动机舱检查、车辆外部检查、轮胎检查。发动机舱的检查包括玻璃清洗液、机油、冷却液、蓄电池液、制动液、风扇传动带等项目。

#### 1. 润滑油的检查

检查发动机机油时，应把车辆停放在平坦的地方，在发动机未启动前或熄火 30 分钟后进行。把机油尺拔出，擦去表面上的机油，再从机油尺管口插到底，然后再拔出机油尺，检查油迹，不低于机油尺刻度的  $1/2$ 。



#### 2. 燃油的检查

通过查看汽油表检查燃料油量，一般不要使燃料油量接近警戒线。

#### 3. 检查冷却液

检查散热器和冷却水贮水罐的冷却水量及风扇、水泵等有无松旷漏水。

#### 4. 制动系

检查手制动是否可靠。液压式制动装置是否完好，制动液是否充足。

#### 5. 喇叭音响

喇叭有无单音、发哑。气压制动的低压报警装置是否完好。

#### 6. 照明设备

转向灯、大灯、制动灯各种照明装置是否完好。

#### 7. 刮水器

检查刮水器工作是否正常。

#### 8. 转向装置

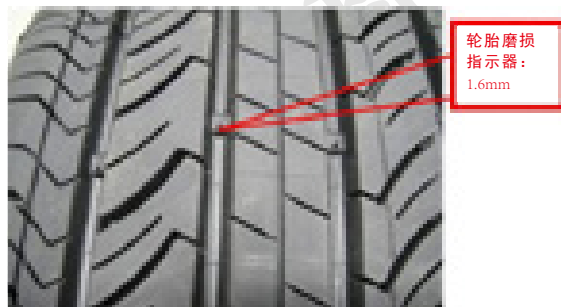
检查方向盘自由行程大小，横直拉杆松紧度。方向盘最大自由转动量从中间位置向左右各不得超过 15 度。

## 9. 仪表

检查各种仪表工作是否正常。

## 10. 轮胎

检查轮胎气压是否符合标准，轮胎螺母坚固情况，检查轮胎外表有无刮伤，清理胎纹间杂物。如果轮胎胎侧有顺线裂口，容易引起爆胎，应当及时换胎。检查轮胎时，从轮胎表面到沟槽底部的橡胶厚度应不低于 1.6 毫米，否则应更换轮胎。



## 二、行车中检查

仪表工作是否正常，转向系统、制动系统是否正常，发动机、底盘运转中有无异响和异常气味。

## 三、收车后检查

检查各部位有无漏水、漏油、漏气现象，前后制动盘鼓有无过热现象。

文明驾驶是社会文明在驾驶机动车这一行为上的具体体现，它是一个城市文明的“窗口”和“名片”，也是一个城市市民道德素质的重要标志，社会发展较高阶段表现出来的一种状态。交通文明是整个社会文明的重要组成部分。

## 第七章 文明驾驶

### 第一节 机动车驾驶人应树立的文明驾驶意识

当前我们交通参与者的法制意识、文明意识、道德观念、社会公德还有待提高。在交通参与者中，重中之重是要求机动车驾驶人要有良好的交通文明意识和道德观念。机动车处于强者的位置，是道路交通的主要组成方式，机动车交通秩序的好坏，直接影响整个交通秩序。目前，机动车驾驶已成为现代人的基本技能之一，驾驶人的非职业化人群大大高于职业人群；对职业化驾驶人的文明与职业道德教育，已扩展为对所有掌握机动车驾驶技术人群的文明驾驶和道德教育，这种社会化教育占有极其重要的位置。

文明驾驶意识包括：

#### （一）守法意识

《中华人民共和国宪法》规定：公民“必须履行宪法和法律规定的义务”。作为机动车驾驶人，就必须履行我国交通安全法律法规所规定的义务，如不履行义务，违法交通法规，本身就不文明、不道德，同时还会受到处罚。例如，交通安全法规定不准酒后驾车，而有人偏要这样做，这种人不仅要受到社会的谴责，还要受到法律的制裁。

所以，我们要求所有的机动车驾驶人，要有较强的守法意识，认真履行法律法规的义务，自觉按法规规定办事，法所规范的坚决做到，法所禁止的坚决不做，这是对机动车驾驶人最基本的道德要求。

#### （二）道德意识

机动车驾驶人应当成为交通参与者中最有修养、最讲文明、最讲道德的人。因为，驾驶人的一些不良行为会引发对社会及交通安全的危害，如故意别车斗气的行为，行至水坑时不减速，将脏水溅到别人身上的行为等。这些行为虽不违法，但缺“德”，是社会所不允许的。

#### （三）安全意识

安全意识对机动车驾驶人来讲更为重要，它贯穿驾驶行为的始终，保证安全是机动车驾驶人的法定义务，是社会对机动车驾驶人的基本要求，同时也是对驾驶人自身的关爱。对驾驶机动车来说，安全意识是永恒的，安全教育是终身的。有了安全就会凸显机动车有益于人类社会

会的方方面面，而一旦不安全，结果是人员的伤亡和财产的损失。

#### （四）首都意识

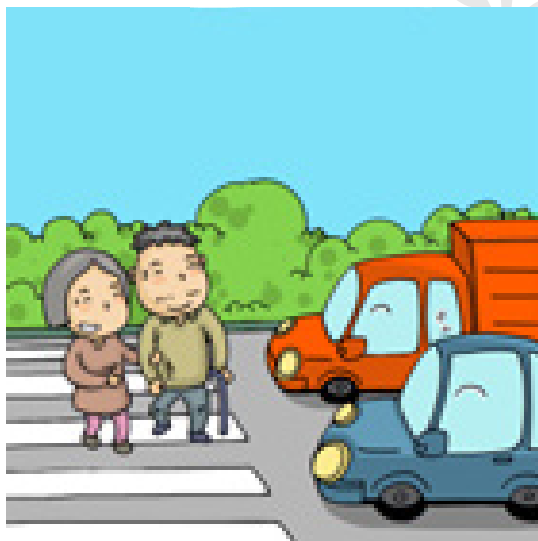
北京是我国政治文化、对外交往的中心，是国际化的大都市，而交通又是这个大都市的“窗口”。在北京，驾驶机动车比外埠的要求更高、更强，交通秩序的好坏，直接影响着国家的形象，而交通秩序的重要组成部分是机动车交通，所以，机动车驾驶人有着更多的责任。

首都无小事，交通无小事，小违法会酿成大事故，小事故会造成大影响。只有每个驾驶人都懂得这一点，懂得在北京驾车的特殊性，守法驾驶、文明驾驶，才能真正成为一名合格的首都驾驶人。

## 第二节 文明驾驶

### 一、文明礼让

1. 遇非机动车抢行时，应减速让行；
2. 车辆在交叉路口有优先通行权的，遇有车辆抢行时，应减速避让，必要时停车避让；
3. 车辆在较窄的山路上行驶时，如果靠山体的一方不让行，应提前减速或停车避让；
4. 车辆驶近人行横道时，先减速注意观察行人、非机动车动态，确认安全后再通过；
5. 驶近没有人行横道的交叉路口时，发现有人横穿道路，应减速或停车让行；
6. 车辆行至交叉路口，遇有转弯的车辆抢行时，应停车避让；
7. 行车中遇列队横过道路的学生时，应停车让行；
8. 当驾驶车辆行经两侧有非机动车行驶且有积水的路面时，应减速慢行；
9. 绿灯亮时，车辆前方人行横道仍有行人行走，应等行人通过后再起步；
10. 行车中，发现行人突然横过道路时，应迅速减速避让；
11. 通过交叉路口遇行人正在通过时，应减速慢行；
12. 车辆临时靠边停车后准备起步时，应先观察周围交通情况，确认安全后再起步；



13. 变更车道时不可在开启转向灯后迅速转向驶入相应的行车道；
14. 驾驶车辆通过人行横道时，应注意礼让行人。

## 二、常见不文明行为

1. 随意向车外抛掷杂物、吐痰和抛撒烟蒂等；
2. 开车时打电话、抽烟或其他影响安全行车的行为；
3. 通过无信号灯的路口不按规定让行；
4. 驾驶机动车不礼让在斑马线上通行的行人；
5. 不按顺序停车排队等候红绿灯、乱插队；
6. 压线或跨线行驶；
7. 乱停乱放车辆；
8. 变线或转弯不开启转向灯。

## 三、几种常见的交通违法行为

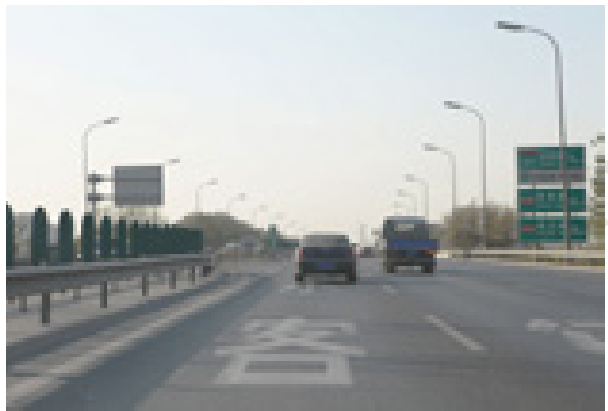
1. 违反规定使用专用车道；
2. 遇前方机动车停车排队等候或者缓慢行驶时，在人行横道、网状线区域内停车等候；
3. 机动车违反规定停放、临时停放且驾驶人不在现场；
4. 在禁止掉头或者禁止左转弯标志、标线的地点掉头；
5. 路口遇有交通阻塞时未依次等候；
6. 机动车违反交通信号指示。

## 第八章 安全行车

保证安全行车是驾驶人的法定义务，是社会对驾驶人的基本要求，同时也是对驾驶人自身的关爱，对驾驶机动车来说安全意识是永恒的。驾驶人除了应严格遵守道路交通安全法律法规之外，还要牢记谨慎驾驶的黄金三原则：集中注意力、仔细观察、提前预防。

### 第一节 高速公路安全驾驶常识

(一) 车辆在驶入高速公路前，应对车辆做全面检查，特别要注意检查轮胎的气压，防止爆胎。检查制动效果，发现有异常一定要进行维修，确保车况良好。



(二) 在高速公路行驶，要严格遵守最高和最低的限速规定，经过弯道、隧道口等路段时，还应注意特殊速度的要求。

(三) 严禁在高速公路行车道停车。如车辆发生异常，应该及时打开危险报警闪光灯提示后车，停在最近的右侧路肩或应急车道，并在车后 150 米设置警告标志。夜间还应当同时开启示廓灯和后位灯。驾驶人和乘车人应当迅速离开车辆转移到右侧路肩、应急车道内或路外，并且迅速报警。在转移时注意避让来往车辆。

(四) 注意安全车距。行驶中要注意同前车及两侧车辆保持安全距离。例如，车速是每小时 100 公里时，应与前车保持 100 米以上距离，横向安全间距不得小于 1.5 米。

(五) 行车中如需制动，应多次轻踩制动踏板，如使用紧急制动会增加车辆跑偏和侧滑的概率，使汽车方向难以控制。

(六) 机动车驶离高速公路行车道时，应提前开启右转向灯，驶入减速车道，在进入匝道之前将车速降到标志规定的速度以下。如果因疏忽驶过出口，应继续向前行驶，寻找下一出口驶离。



## 第二节 山区道路安全驾驶常识

山区道路坡长弯急，危险路段多，驾驶人更应注意观察路面情况，准确操作，以保障安全。

### 一、坡路

上坡时，应根据坡度的陡缓选用挡位，坡度越陡，挡位越低，应及时减挡使车辆保持充足的动力，加速冲坡。

行经下坡路时，应充分利用发动机进行制动，不可空挡滑行。通过较长而陡的下坡路，应断续制动，在下坡道上临时停车时，踏制动踏板要比在平路时提前，停稳后，使发动机熄火，使用驻车制动器，将变速杆挂入倒挡。



### 二、跟车、超车、会车和停车

1. 在山区道路跟车行驶或遇上坡中途停车时，应适当加大与前车的安全距离，防止前车在起步时溜车。

2. 在山区道路超车时，应选择宽阔缓上坡路段，在超车前要提前开启左转向灯、鸣喇叭，确认安全后超车，下坡路时不得超车。

3. 会车时需“礼让三先”，先慢、先让、先停。山区道路会车时，应当提前减速并选择安全的地方避让，靠山体一侧的车辆要让不靠山体一侧的车先行，做到“减速、鸣喇叭、靠右行”。

4. 机动车通过山区危险路段，应谨慎驾驶，避免停车，尤其是通过经常发生塌方、泥石流的地段，应尽快驶离，不能停车。

## 第三节 通过桥梁、隧道的安全驾驶知识

### 一、桥梁

车辆行经桥梁时，应按交通标志所示，安全通过。车辆通过立交桥时，应减速行驶。一般情况下，右转弯时应在进入桥区前向右进入匝道，完成右转弯；左转弯时，应驶过桥后向右转弯进入匝道，完成左转弯。

## 二、隧道

1. 进入和驶出隧道时，存在暗明适应过程。

2. 通过单向行驶的隧道时，应严格按信号灯的指挥通行，并注意观察对向有无来车，如发现对向有来车时，应在隧道外靠右停让。

3. 驶入双向行驶隧道前，应开启示宽灯或近光灯，靠右侧行驶，会车时注意保持横向的安全间距。



## 第四节 夜间安全驾驶知识

### 一、夜间对安全驾驶的影响

1. 相对白天而言，夜间行车，车辆灯光照射的范围小，驾驶人的视野受限，很难观察到灯光照射区域以外的交通情况，因此要减速行驶。

2. 夜间由于灯光亮度有限，驾驶人对事物的观察力明显比白天差，使视力下降，视野变窄，视距变短，很容易产生视觉疲劳，不易长时间驾驶车辆，还应注意夜间驾驶灯光必须齐全、有效。

### 二、夜间安全驾驶知识

1. 夜间车辆起步前，应当先开启近光灯。

2. 夜间在没有照明条件的道路行车，当车速低于每小时 30 公里时，可使用近光灯；当车速高于每小时 30 公里时，可使用远光灯，尾随前车行驶时，后车应将远光灯改用近光灯。

3. 夜间车辆通过照明条件良好的路段时，应使用近光灯；通过没有路灯或路灯照明不良的路段时，应将近光灯转换为远光灯，但同方向行驶的后车与前车近距离行驶时不得使用远光灯。



4. 夜间行车中，如果灯光照射离开路面，表示车辆行驶到坡顶，也有可能是前方出现大坑。
5. 夜间行车中，前方出现弯道时，灯光照射由路中移到路侧。
6. 夜间会车时，应当在距对方来车 150 米外改用近光灯；对面来车的灯光会造成驾驶人炫目而看不清前方的交通情况，驾驶人不要直视对面车辆灯光，应将视线右移，避开对方车辆灯光，并减速行驶；若对方车辆不关闭远光灯，可连续变换灯光提示对向车辆，同时减速靠右侧行驶或停车，以防止两车灯光的交汇处有行人通过时发生事故。在窄路、窄桥与非机动车会车时应使用近光灯。
7. 夜间行车，要尽量避免超车，如需超车，要正确判明前方情况，确认具备超车条件，并连续变换远近光灯，必要时以喇叭配合，示意前车避让，在判定前车确已让路、让速允许超越时，方可超车。在超车中应适当加大行车间距。
8. 在风、雪、雨、雾天气的夜间行车时，应使用防雾灯或近光灯。
9. 夜间通过无交通信号控制的交叉路口时，可用变换远近光灯示意其他车辆和行人注意。
10. 夜间行车特别要注意路边的行人，例如，很多老年人喜欢穿深颜色的衣服，这在夜间很不容易被发现，而且他们的听觉和视觉较差；注意是否有逆行的行人、坐在路边的行人以及堆放在路边的沙砾等杂物。

## 第五节 恶劣气象和复杂道路条件下的安全驾驶知识

### 一、恶劣气象条件下的安全驾驶知识

#### 1. 雨天行车

##### (1) 雨天行车对安全的影响

- 1) 道路湿滑，车轮与地面的附着力下降，纵向安全距离是干燥路面的 1.5 倍。
- 2) 刚下雨的路面最易发生侧滑。
- 3) 不易观察到积水路面下的暗坑。
- 4) 受雨具影响，行人和骑车人的警觉性降低。



## (2) 雨天安全行车方法

- 1) 车辆经过漫水路后，应间断轻踏制动器，排干水分，保障制动效能。
- 2) 在大雨天气，为避免发生“水滑”而造成危险，要控制车速行驶。
- 3) 雨刮器失效或者不能满足能见度要求时，应减速靠边停驶。
- 4) 遇连续降雨天气，山区公路可能会出现路肩疏散和堤坡坍塌现象，行车时应选择道路中间坚实的路面行驶。

## 2. 冰雪道路行车

(1) 雪天行车，为预防车辆侧滑或与其他车辆发生刮碰，应减速行驶并保持安全距离。

(2) 起步和行驶过程中禁止猛抬离合器、急减速、急刹车，应稳住油门匀速行驶。在有车辙的路段应循车辙行驶。

(3) 在山区冰雪道路上行车，遇有前车正在爬坡时，后车应选择适当停车地点，等前车通过后再爬坡；行经山区低等级冰雪道路爬坡时，上坡车应让下坡车先行。



## 3. 雾天行车

雾天行车，能见度低，应及时开启雾灯、危险报警闪光灯、示廓灯和近光灯。适当控制车速，行车中多使用喇叭可引起对方注意，听到对方车辆鸣喇叭，也应鸣喇叭回应。遇有浓雾或特大雾天，能见度过低，行车困难时，应选择安全地点停车。



## 4. 刮风天气

(1) 大风天气行车，当感到转向盘突然“被夺”时，一定要双手握稳转向盘，适当缓慢修正并减速慢行。

(2) 顺风时，非机动车速度较快，不要与之争道抢行；逆风时，骑车人为减少阻力，一般是埋头骑行，很少抬头，靠边停车时应注意避让。

## 二、复杂道路条件下的安全驾驶知识

1. 汽车通过傍山险路等危险路段，应低速行驶，双手稳握转向盘，谨慎驾驶。
2. 车辆通过涉水路段。
  - 1) 涉水前，应查明水情。如果水深超过轮胎二分之一处，不宜冒险通过。
  - 2) 涉水时，应挂低速挡平稳驶入水中，避免大轰油门或猛冲，防止水花溅入进气口使发动机熄火。行驶中，要稳住油门，保持汽车有足够而稳定的动力，一次通过，尽量避免中途停车、换挡或急转弯。如汽车在水中熄火，切不可立即启动，以免严重损伤发动机，而应尽快采取措施把汽车拖到积水少的安全地点。因车辆涉水时，制动盘鼓可能受到水的浸泡，制动效能降低。车辆涉水后，应保持低速行驶，间断轻踏制动踏板，以恢复制动效果。
3. 车辆行至泥泞或翻浆路段时，应停车观察，选择平整、坚实或有车辙的路段通过。遇车轮出现空转打滑时，应挖去泥浆，铺上沙石草木。
4. 车辆通过较大坑洼或较宽沟槽时，减速驶入，挂低速挡通过。
5. 在铁路道口内，车辆出现故障无法继续行驶时，应尽快设法使车辆离开道口。

## 第九章 紧急情况处置

面对千变万化的道路交通状况，驾驶人除了应严格遵守交通法规和熟练掌握驾驶技术外，还应具备处理突发交通情况的知识与较强的应变能力，遇有紧急情况时，才能采取得当的处置措施，有效地减少和避免交通事故的发生。

### 第一节 紧急情况处置原则

遇紧急情况，应沉着冷静，迅速判断，准确操作。并遵循以下原则：

#### 一、先人后物

#### 二、避重就轻

#### 三、控制方向

1. 车辆在正常行驶速度下的紧急避险，应先控制方向后制动。
2. 车辆在高速行驶状态下的紧急避险，应先制动减速后转向避让。因为在高速时急转向，极易造成车辆侧滑相撞或在离心力作用下侧翻的事故。

### 第二节 行车中常见紧急情况处置

车辆在行驶中，往往会由于机件失灵出现紧急情况，极易发生交通事故。如果驾驶人能够采取得当的应急措施，可以避免发生交通事故或减少损害后果，保证人员和车辆的安全。

#### 一、轮胎漏气、爆胎的应急处置

1. 如果在行驶当中发现轮胎漏气，应紧握转向盘，慢慢制动减速，极力控制行驶方向，尽快驶离行车道。驶离主车道时，不可采取紧急制动，以免造成交通事故。

2. 后轮胎爆裂时，应保持镇定，双手紧握转向盘，极力控制车辆保持直线行驶，减速停车。



3. 当意识到前轮胎爆裂时，应双手紧握转向盘，松抬加速踏板，极力控制车辆直线行驶。前轮爆裂时，危险较大，一定要极力控制转向盘，迅速抢挂低速挡。前轮胎爆裂已出现转向时，不要过度矫正，应在控制住方向的情况下，轻踏制动踏板，使车辆缓慢减速。

4. 行车中发生爆胎时，尽量采用“抢挡”的方法，利用发动机制动使车辆缓慢减速，切忌慌乱中急踏制动踏板，以避免车辆横甩发生更大的险情。

5. 行车中轮胎突然爆裂时的正确做法是保持镇静，缓抬加速踏板，紧握转向盘，控制车辆直线行驶，待车速降低后，再轻踏制动踏板。

6. 轮胎气压过低时，高速行驶轮胎会出现波浪变形，温度升高而导致爆胎。

7. 避免爆胎的正确做法是定期检查轮胎，及时清理轮胎沟槽里的异物，更换有裂纹或有很深损伤的轮胎。

## 二、转向失控下的应急处置

转向突然失去控制时，驾驶人切不可惊慌失措，要沉着冷静判明险情程度，采取应急措施，避免险情加剧。若车辆和前方道路情况允许保持直线行驶时，不可使用紧急制动，应立即松抬加速踏板，抢挡减速，均匀而用力拉紧驻车制动器进行辅助；当车速明显减弱时，轻踏制动踏板，缓慢平稳地停车。当车辆已偏离直线行驶方向，事故已经不可避免时，应果断地连续踩踏制动踏板，使车辆尽快减速停车，尽量缩短停车距离，减轻撞击力度。在采取应急措施的同时，应当开启危险报警闪光灯。

## 三、制动失效

1. 驾驶人发现车辆突然制动失灵、失效时，要沉着冷静，握紧转向盘，立即松抬加速踏板，利用发动机牵阻制动，尽可能利用转向避让障碍物。同时利用驻车制动器或“抢挡”等方法，设法减速停车。若是液压制动车辆，可连续多次踩踏制动踏板，以期制动力的积聚而产生制动效果。使用驻车制动器不可将操纵杆一次拉紧，一次拉紧容易将驻车制动盘“抱死”，损坏传动机件，丧失制动力。



2. 下坡路行驶中若制动突然失效，应迅速逐级或越一级减挡，但不可以越多级减挡，寻找利用避险车道停车，在不得已的情况下，可将车身靠向山坡、岩石、树木碰擦，迫使机动车减速停车。

#### 四、发动机突然熄火

行车中发动机突然熄火后，应立即开启危险报警闪光灯，减速慢行，将车辆移到不妨碍交通的地点停车，在车后放置警告标志，再进行故障车的检修。

#### 五、车轮侧滑及处置

##### （一）车轮侧滑

1. 车辆侧滑一般是由转弯时速度过快、转向过急、制动过猛或擦撞引起的，而易发生侧滑的路面是下雨开始时的路面，由于雨水与路面上的尘土混合，形成“润滑剂”，使路面异常溜滑。

2. 车辆因转向或擦撞引起侧滑时，驾驶人不要惊慌，应迅速抬起加速踏板，但不可使用行车制动器进行紧急制动，因紧急制动的反作用力，会使车轮与路面附着力变小，加重侧滑。

3. 车辆速度超过每小时 60 公里时，未安装制动防抱死装置系统（ABS）的车辆紧急制动易导致侧滑或甩尾等危险情况。



##### （二）侧滑时的应急处置

1. 车辆发生侧滑时应立即松抬制动踏板。未安装防抱死制动装置（ABS）的机动车，在冰雪路面制动时，要轻踏或间歇踩踏制动踏板，以免车轮抱死。

2. 车辆在泥泞路行车、冰雪路面转弯发生前轮侧滑时，应向侧滑相反方向转动方向盘修正。

3. 若后轮侧滑，应向侧滑相同方向转动方向盘修正。

### 第三节 车辆发生事故时的应急处置

#### 一、碰撞时的应急处置

1. 车辆在会车、超车或避让建筑物时，车辆之间或与其他物体容易发生刮碰现象，行车中与其他车辆有迎面碰撞可能时，应先向相对安全一侧稍转方向，随即适量回转，并迅速踩踏制动踏板。



2. 若无法避免与来车正面相撞时，应紧急制动，以减少正面碰撞力，应在迎面相撞发生的瞬间，迅速放开转向盘，并抬起双腿，身体侧卧于右侧座位上，避免身体被转向盘抵住。

3. 车辆发生撞击的位置不在驾驶人一侧或撞击力量较小时，应紧握转向盘，两腿向前蹬，身体向后紧靠座椅。

## 二、车辆侧翻时的应急处置

1. 车辆向深沟连续翻滚时，身体应迅速躲向座椅前下方，抓住固定物将身体稳住，避免身体滚动受伤。

2. 当感到不可避免地要被抛出车外时，应在被抛出的瞬间，猛蹬双腿，增加向外抛出的力量，借势跳出车外。跳出车外落地后，应力争双手抱头顺势向惯性力的方向多滚动一段距离，以躲开车体，增大离开危险区的距离。

3. 发生缓慢翻车有可能跳车逃生时，应向翻车相反方向跳车。

## 三、车辆发生火灾

1. 发动机着火时，严禁开启发动机罩灭火；车辆燃油着火时，不能用水灭火；含酒精的防冻液着火时，可立即用水浇泼着火部位，以冲淡酒精防冻液的浓度。

2. 车辆发生火灾时，应设法将车辆远离城镇、建筑物、树木、车辆及易燃物的地带，及时把事故情况和地点通报给救援



机构。在高速路上发生火灾时，不可将车驶进服务区或停车场。驾驶人在撤离着火车辆前，应关闭点火开关并设法关闭油箱开关。

3. 驾驶人在灭火时应脱去所穿的化纤服装，注意保护暴露在外面的皮肤，不要张嘴呼吸或高声呐喊，以免烟火灼伤呼吸道。使用灭火器灭火时人要站在上风处，灭火器对准火源。

## 四、车辆落水的应急处置

当车辆不慎落水后，驾驶人应保持冷静，应设法及时逃离。遇水较深时，待水快浸满车厢时，开启车门逃生。车门无法打开时，可选择敲碎侧窗玻璃的自救方法逃生。不可以关闭车窗阻挡车内进水、短暂闭绝空气，等待救援。

## 第四节 高速公路紧急避险

高速公路由于车辆行驶速度快，出现紧急情况时一旦避险措施不力，发生事故后所造成的后果是严重的，所以要果断采取损失小的避让措施。

1. 雨天高速行驶会出现“水滑”现象。随着车速增加，轮胎与路面之间形成水膜，附着能力变小。驾驶人应握稳转向盘，逐渐降低车速，不要急踩制动踏板或猛打方向。

2. 高速公路遇到突发情况须停车检查时，应在应急车道停车，驾乘人员在条件许可的情况下应迅速转移到右侧护栏外等候救援。

3. 在高速公路遇突然情况必须停车时，应及时逐渐向右变更车道停车。车辆如果因故障不能离开高速公路车行道时，立即开启危险报警闪光灯，在来车方向 150 米以外设立警告标志，在夜间须开启示廓灯和后位灯。

4. 大雾天在高速遇事故不能继续行驶时，开启危险报警闪光灯和后位灯，在车后 150 米外设置警告标志，车内人员快速从右侧离开车辆，站到护栏以外。

5. 高速公路上发生紧急情况，不要轻易急转方向避让，应采取制动减速，使车辆在碰撞前处于低速或停止状态，减小撞击力度降低损害程度。如急转向极易造成侧滑或侧翻。车辆在高速意外撞击护栏时，应稳住方向，适当修正，切记猛转方向。

6. 高速公路上除遇障碍、发生故障等必须停车外，不准停车上下人员或者装卸货物。

雾天开车以前，  
一定要擦干净玻璃！



## 第五节 危险化学品运输

危险化学品的运输存在巨大的潜在危险性，一旦发生事故，容易造成人身伤亡、财产损失和环境污染等严重危害。

### 一、常见的危险物品

危险化学品具有易燃、毒害、爆炸、腐蚀、放射性等特性。爆炸品是指有整体爆炸的物品，包括火药、炸药、起爆药等。易燃固体包括火柴、硫磺、赤磷、闪光粉等。

## 二、危险化学品运输特殊情况处理

1. 压缩气体遇高温容易发生爆炸，应及时对瓶体降温。
2. 腐蚀品具有强烈的腐蚀性，常见的有硫酸、漂白粉等。运载腐蚀品的车辆发生火灾应直接用水、沙、土等进行覆盖，在使用水稀释时，不可以用直射水流灭火，防止液体飞溅。
3. 运载易燃液体车辆发生火灾，不可以用水灭火，应用泡沫、干粉、黄沙等进行扑救。

## 三、从事危险化学品运输应注意的问题

危险化学品运输应使用专门的运输容器，应特别注意气象条件的变化，液化石油气罐车如发生泄漏，应切断电源，防止造成更大损失。处置有毒气体、腐蚀性蒸气时，扑救人员应佩戴防毒面具和护具，站在上风处扑救。

## 第六节 事故现场急救

### 一、急救的原则

1. 保持镇定，沉着大胆，细心负责，理智、科学地判断，充分利用现场可以支配的人力、物力来进行救护。
2. 观察、评估现场，脱离危险环境。
3. 及时拨打紧急电话。事故报警 122 急救电话 999 或 120。
4. 分清轻重缓急，先救命后治伤。先抢救危重伤者，如处于昏迷状态、大出血、呼吸困难、肠管等脏器脱出的伤员。
5. 如遇伤者被压于车轮或物体下时，禁止拉扯伤者的肢体，要想办法移动车辆或物体，将伤者托出，伤者被困在车内如有可能应将伤者尽量托出，避免二次伤害。



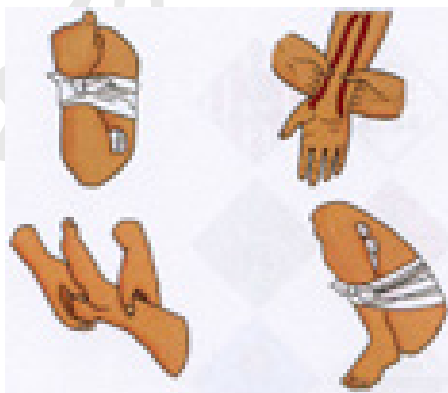
## 二、现场急救的方法

### 1. 处于昏迷失去知觉伤员的急救

抢救昏迷失去知觉的伤员，要先检查伤员呼吸，再进行救护。搬运昏迷或有窒息危险的伤员时，要采用侧卧的方式。若伤者不能正常呼吸，此时应立即施行人工呼吸和胸外心脏按压。

### 2. 对创伤出血情况的处理

(1) 指压止血。适用于出血量大、有血管损伤的伤员。方法是用手指压迫伤口近心端的动脉，使血管被压闭住以阻断动脉血运。



(2) 加压包扎止血。适用于全身各部位的小动脉、静脉、毛细血管出血。方法是用敷料或其他洁净的毛巾、手绢、三级巾等做软垫覆盖伤口，再加压包扎，以增强压力达到止血的目的。

(3) 在没有绷带急救伤员的情况下，可用毛巾、手帕、床单、长筒尼龙袜子等代替绷带包扎。

### 3. 对骨折情况的处置

(1) 切忌：一不做固定就搬运伤者，二用软质担架搬运。

(2) 前臂骨折的。肘关节屈成直角，掌心朝向胸部，用木板放于前臂内侧，长度超过手心，肘关节少许，另一夹板放于前臂外侧，长度超过肩、肘关节，然后用绷带缠绕固定。



(3) 大腿骨折的。要使伤者仰卧，伤腿伸直，用两块夹板放于大腿内、外侧；无夹板时，用健肢固定的方法，然后用三角巾、腰带、布带等进行固定。

(4) 小腿骨折的。用两块由大腿中段到脚跟长的木板加垫后，放在小腿的内侧和外侧，关节处垫置软物后，用三角巾、腰带或布带分段扎牢固定。

#### 4. 烧伤者的急救

救助全身燃烧的伤员，迅速扑灭衣服上的火焰，向全身燃烧的伤员身上喷冷水，脱掉烧着的衣服，保护创面，用消毒的绷带包扎燃烧伤口。不得用沙土覆盖，会造成伤口感染，甚至危及生命。烧伤伤员口渴时，可喝少量的淡盐水。

#### 5. 中毒伤员的急救

救助有害气体中毒伤员时，要在第一时间迅速将伤员移到有新鲜空气的地方，以防止继续中毒。保持呼吸顺畅，注意保暖，对伴有高烧的感染性休克伤者应给予降温。

## 模拟试题

### 附录一：科目一、科目三理论模拟试题

#### 一、科目一通用模拟试题

##### (一) 道路交通安全法、法规

1-001. 驾驶机动车在道路上违反道路交通安全法的行为，属于什么行为？

- A. 违章行为
- B. 违法行为
- C. 过失行为
- D. 违规行为

答案：B

1-002. 机动车驾驶人违法驾驶造成重大交通事故构成犯罪的，依法追究什么责任？

- A. 刑事责任
- B. 民事责任
- C. 经济责任
- D. 直接责任

答案：A

1-003. 机动车驾驶人造成事故后逃逸构成犯罪的，吊销驾驶证且多长时间不得重新取得驾驶证？

- A. 5年内
- B. 10年内
- C. 终生
- D. 20年内

答案：C

1-004. 驾驶机动车违反道路交通安全法律法规发生交通事故属于交通违章行为。

- A. 正确
- B. 错误

答案：B

1-005. 驾驶机动车在道路上违反道路通行规定应当接受相应的处罚。

- A. 正确
- B. 错误

答案：A

1-006. 对未取得驾驶证驾驶机动车的，追究其法律责任。

- A. 正确
- B. 错误

答案：A

1-007. 对违法驾驶发生重大交通事故且构成犯罪的，不追究其刑事责任。

- A. 正确
- B. 错误

答案：B

1-008. 造成交通事故后逃逸且构成犯罪的驾驶人，将吊销驾驶证且终生不得重新取得驾驶证。

- A. 正确
- B. 错误

答案：A

1-009. 驾驶机动车在道路上违反交通安全法规的行为属于违法行为。

- A. 正确
- B. 错误

答案：A

1-010. 驾驶机动车应当随身携带哪种证件？

- A. 工作证
- B. 驾驶证
- C. 身份证
- D. 职业资格证书

答案：B

1-011. 未取得驾驶证的学员在道路上学习驾驶技能，下列哪种做法是正确的？

- A. 使用所学车型的教练车由教练员随车指导
- B. 使用所学车型的教练车单独驾驶学习
- C. 使用私家车由教练员随车指导
- D. 使用所学车型的教练车由非教练员的驾驶人随车指导

答案：A

1-012. 机动车驾驶人初次申领驾驶证后的实习期是多长时间？

- A. 6个月
- B. 12个月
- C. 16个月
- D. 18个月

答案：B

1-013. 在实习期内驾驶机动车的，应当在车身后部粘贴或者悬挂哪种标志？

- A. 注意新手标志
- B. 注意避让标志
- C. 统一式样的实习标志
- D. 注意车距标志

答案：C

1-014. 以欺骗、贿赂等不正当手段取得驾驶证被依法撤销驾驶许可的，多长时间不得重新申请驾驶许可？

- A. 3年内
- B. 终生
- C. 1年内
- D. 5年内

答案：A

1-015. 驾驶人要按照驾驶证载明的准驾车型驾驶机动车。

- A. 正确
- B. 错误

答案：A

1-016. 上路行驶的机动车未随车携带身份证的，交通警察可依法扣留机动车。

- A. 正确
- B. 错误

答案：B

1-017. 上路行驶的机动车未放置检验合格标志的，交通警察可依法扣留机动车。

- A. 正确
- B. 错误

答案：A

1-018. 伪造、变造机动车驾驶证构成犯罪的将被依法追究刑事责任。

- A. 正确 B. 错误

答案：A

1-019. 机动车驾驶人在实习期内驾驶机动车不得牵引挂车。

- A. 正确 B. 错误

答案：A

1-020. 驾驶拼装机动车上路行驶的驾驶人，除按规定接受罚款外，还要受到哪种处理？

- A. 处10日以下拘留 B. 暂扣驾驶证  
C. 吊销驾驶证 D. 追究刑事责任

答案：C

1-021. 驾驶报废机动车上路行驶的驾驶人，按规定罚款外，还要受到哪种处理？

- A. 撤销驾驶许可 B. 收缴驾驶证  
C. 强制恢复车况 D. 吊销驾驶证

答案：D

1-022. 对驾驶已达到报废标准的机动车上路行驶的驾驶人，会受到下列哪种处罚？

- A. 处15日以下拘留  
B. 吊销机动车驾驶证  
C. 处20元以上200元以下罚款  
D. 追究刑事责任

答案：B

1-023. 对驾驶拼装机动车上路行驶的驾驶人，会受到下列哪种处罚？

- A. 处15日以下拘留  
B. 依法追究刑事责任  
C. 处200元以上2000元以下罚款  
D. 吊销机动车驾驶证

答案：C

1-024. 驾驶机动车上路前应当检查车辆安全技术性能。

- A. 正确 B. 错误

答案：A

1-025. 不得驾驶具有安全隐患的机动车上道路行驶。

- A. 正确 B. 错误

答案：A

1-026. 拼装的机动车只要认为安全就可以上路行驶。

- A. 正确 B. 错误

答案：B

1-027. 已经达到报废标准的机动车经大修后可以上路行驶。

- A. 正确 B. 错误

答案：B

1-028. 下列哪种证件是驾驶机动车上路行驶应当随车携带？

- A. 机动车登记证 B. 机动车保险单  
C. 机动车行驶证 D. 出厂合格证明

答案：C

1-029. 驾驶这种机动车上路行驶属于什么行为？



- A. 违规行为 B. 违章行为  
C. 违法行为 D. 犯罪行为

答案：C

1-030. 下列哪种标志是驾驶机动车上路行驶应当在车上放置的标志？

- A. 产品合格标志 B. 保持车距标志  
C. 提醒危险标志 D. 检验合格标志

答案：D

1-031. 驾驶人在下列哪种情况下不能驾驶机动车？

- A. 饮酒后 B. 喝茶后  
C. 喝咖啡后 D. 喝牛奶后

答案：A

1-032. 这辆在道路上行驶的机动车有下列哪种违法行为？



- A. 逆向行驶 B. 未按规定悬挂号牌  
C. 故意遮挡号牌 D. 占用非机动车道

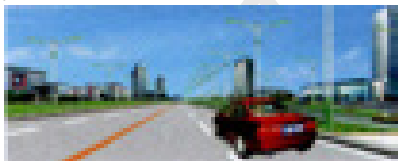
答案：C

1-033. 驾驶机动车上路行驶应当按规定悬挂号牌。

- A. 正确 B. 错误

答案：A

1-034. 驾驶这种机动车上路行驶没有违法行为。



A. 正确 B. 错误

答案: B

1-035. 服用国家管制的精神药品可以短途驾驶机动车。

A. 正确 B. 错误

答案: B

1-036. 饮酒后只要不影响驾驶操作可以短距离驾驶机动车。

A. 正确 B. 错误

答案: B

1-037. 公安交通管理部门对驾驶人的交通违法行为除依法给予行政处罚外,还实行下列哪种制度?

A. 违法登记制度 B. 奖励里程制度  
C. 累积记分制度 D. 强制报废制度

答案: C

1-038. 道路交通安全违法行为累积记分的周期是多长时间?

A. 3个月 B. 6个月  
C. 12个月 D. 24个月

答案: C

1-039. 公安机关交通管理部门对累积记分达到规定分值的驾驶人怎样处理?

A. 依法追究刑事责任  
B. 处15日以下拘留  
C. 终生禁驾  
D. 进行法律法规教育,重新考试

答案: D

1-040. 驾驶人出现下列哪种情况,不得驾驶机动车?

A. 驾驶证丢失、损毁 B. 驾驶证接近有效期  
C. 记分达到10分 D. 记分达到6分

答案: A

1-041. 驾驶人在驾驶证丢失后3个月内还可以驾驶机动车。

A. 正确 B. 错误

答案: B

1-042. 驾驶人持超过有效期的驾驶证可以在1年内驾驶机动车。

A. 正确 B. 错误

答案: B

1-043. 驾驶人的驾驶证损毁后不得驾驶机动车。

A. 正确 B. 错误

答案: A

1-044. 记分满12分的驾驶人拒不参加学习和考试的将被公告驾驶证停止使用。

A. 正确 B. 错误

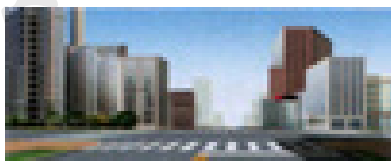
答案: A

1-045. 驾驶人的机动车驾驶证被依法扣留、暂扣的情况下不得驾驶机动车。

A. 正确 B. 错误

答案: A

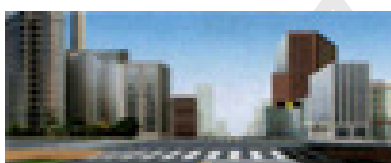
1-046. 前方路口这种信号灯亮表示什么意思?



A. 路口警示 B. 禁止通行  
C. 准许通行 D. 提醒注意

答案: B

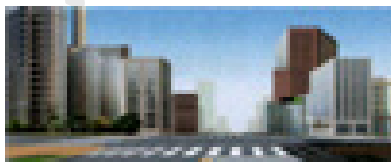
1-047. 前方路口这种信号灯亮表示什么意思?



A. 路口警示 B. 禁止通行  
C. 准许通行 D. 提醒注意

答案: A

1-048. 前方路口这种信号灯亮表示什么意思?



A. 路口警示 B. 禁止通行  
C. 准许通行 D. 提醒注意

答案: C

1-049. 交通信号包括交通信号灯、交通标志、交通标线和交通警察的指挥。

A. 正确 B. 错误

答案: A

1-050. 交通标志和交通标线不属于交通信号。

A. 正确 B. 错误

答案: B



1-051. 交通信号灯由红灯、绿灯和黄灯组成。  
A. 正确 B. 错误

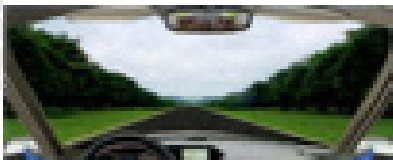
答案：A

1-052. 道路交通标线分为指示标线、警告标线、禁止标线。

A. 正确 B. 错误

答案：A

1-053. 驾驶机动车在这种道路上如何通行？



A. 在道路两边通行 B. 在道路中间通行  
C. 实行分道通行 D. 可随意通行

答案：B

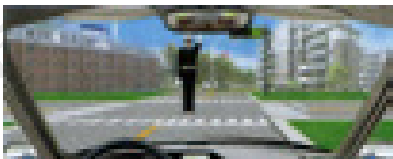
1-054. 道路上划设这种标线的车道内允许下列哪类车辆通行？



A. 出租车 B. 公务用车  
C. 公交车 D. 私家车

答案：C

1-055. 驾驶机动车在路口遇到这种情况如何行驶？



A. 可以向右转弯 B. 靠右侧直行  
C. 遵守交通信号灯 D. 停车等待

答案：D

1-056. 有这种信号灯的路口允许机动车如何行驶？



A. 向左转弯 B. 直行通过  
C. 向右转弯 D. 停车等待

答案：C

1-057. 遇到这种情况的路口怎样通过？



A. 左转弯加速通过 B. 加速直行通过  
C. 右转弯加速通过 D. 确认安全后通过

答案：D

1-058. 这段道路红车所在车道是什么车道？



A. 快速车道 B. 慢速车道  
C. 专用车道 D. 应急车道

答案：A

1-059. 机动车在道路上变更车道需要注意什么？

A. 尽快加速进入左侧车道  
B. 不能影响其他车辆正常行驶  
C. 进入左侧车道时适当减速  
D. 开启转向灯迅速向左转向

答案：B

1-060. 在这种情况下可以借右侧公交车道超车。



A. 正确 B. 错误

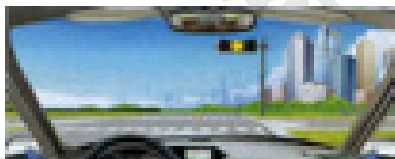
答案：B

1-061. 在路口遇有交通信号灯和交通警察指挥不一致时，按照交通信号灯通行。

A. 正确 B. 错误

答案：B

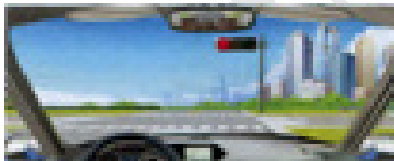
1-062. 在这种情况下可加速通过交叉路口。



A. 正确 B. 错误

答案：B

1-063. 在路口这个位置时可以加速通过路口。



- A. 正确 B. 错误

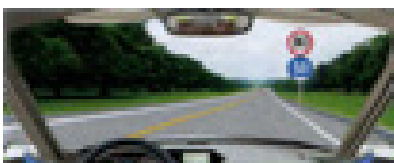
答案：B

1-064. 驾驶机动车不能进入红色叉形灯或者红色箭头灯亮的车道。

- A. 正确 B. 错误

答案：A

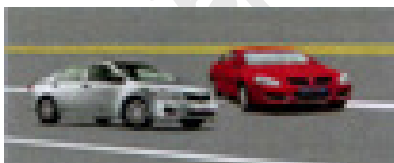
1-065. 在这段路的最高时速为每小时50公里。



- A. 正确 B. 错误

答案：B

1-066. 这辆红色轿车变更车道的方法和路线是正确的。



- A. 正确 B. 错误

答案：B

1-067. 驾驶机动车在道路上向左变更车道时如何使用灯光？

- A. 不用开启转向 B. 提前开启右转向灯  
C. 提前开启左转向灯 D. 提前开启近光灯

答案：C

1-068. 驾驶机动车在道路上靠路边停车过程中如何使用灯光？

- A. 变换使用远近光灯 B. 不用指示灯提示  
C. 开启危险报警闪光灯 D. 提前开启右转向灯

答案：D

1-069. 在这种天气条件下行车如何使用灯光？



- A. 使用近光灯 B. 不使用灯光  
C. 使用远光灯 D. 使用雾灯

答案：A

1-070. 在这种天气条件下行车如何使用灯光？



- A. 使用远光灯 B. 使用雾灯  
C. 开启右转向灯 D. 不使用灯光

答案：B

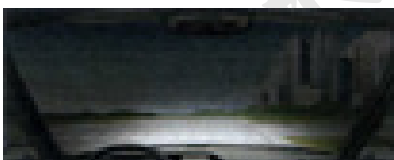
1-071. 在这种雨天跟车行驶使用灯光，以下做法正确的是？



- A. 使用远光灯 B. 不能使用近光灯  
C. 不能使用远光灯 D. 使用雾灯

答案：C

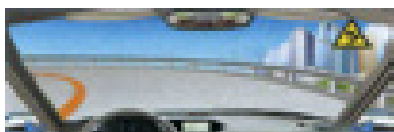
1-072. 在这种环境下通过路口如何使用灯光？



- A. 关闭远光灯 B. 使用危险报警闪光灯  
C. 使用远光灯 D. 交替使用远近光灯

答案：D

1-073. 在这种路段如何行驶？



- A. 减速鸣喇叭示意  
B. 加速鸣喇叭通过  
C. 在弯道中心转弯  
D. 占对方道路转弯

答案：A

1-074. 驾驶机动车在道路上超车时可以不使用转向灯。

- A. 正确 B. 错误

答案：B

1-075. 驾驶机动车在道路上超车完毕驶回原车道时开启右转向灯。

- A. 正确 B. 错误

答案：A

1-076. 驾驶机动车在道路上掉头时提前开启左转向灯。

- A. 正确 B. 错误

答案：A

1-077. 驾驶机动车在道路上向右变更车道可以不使用转向灯。

- A. 正确 B. 错误

答案：B

1-078. 驾驶机动车在沙尘天气条件下行车不用开启前照灯、示廓灯和后位灯。

- A. 正确 B. 错误

答案：B

1-079. 在这种环境里行车应使用近光灯。



- A. 正确 B. 错误

答案：A

1-080. 驾驶机动车在雾天行车应开启雾灯和危险报警闪光灯。

- A. 正确 B. 错误

答案：A

1-081. 在这种急弯道路上行车应交替使用远近光灯。



- A. 正确 B. 错误

答案：A

1-082. 夜间驾驶机动车通过人行横道时需要交替使用远近光灯。

- A. 正确 B. 错误

答案：A

1-083. 驾驶机动车上坡时，在将要到达坡道顶端时要加速并鸣喇叭。

- A. 正确 B. 错误

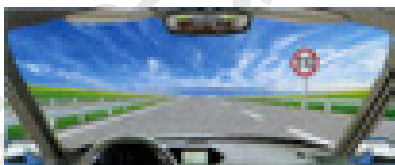
答案：B

1-084. 下列哪种行为会受到 200 元以上 2000 元以下罚款，并处吊销机动车驾驶证？

- A. 违反道路通行规定 B. 超过规定时速 50%  
C. 造成交通事故后逃逸 D. 驾车没带驾驶证

答案：B

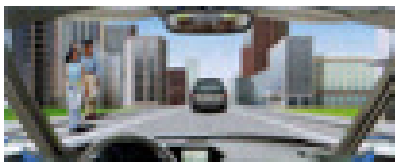
1-085. 在这条高速公路上行驶时的最高速度不能超过多少？



- A. 100 公里 / 小时 B. 110 公里 / 小时  
C. 120 公里 / 小时 D. 90 公里 / 小时

答案：B

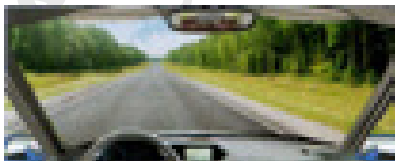
1-086. 在这段城市道路上行驶的最高速度不能超过多少？



- A. 30 公里 / 小时 B. 40 公里 / 小时  
C. 50 公里 / 小时 D. 70 公里 / 小时

答案：A

1-087. 在这条公路上行驶的最高速度不能超过多少？



- A. 30 公里 / 小时 B. 40 公里 / 小时  
C. 50 公里 / 小时 D. 70 公里 / 小时

答案：B

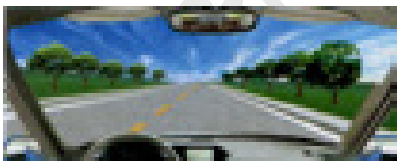
1-088. 在这条城市道路上行驶的最高速度不能超过多少？



- A. 30 公里 / 小时 B. 40 公里 / 小时  
C. 50 公里 / 小时 D. 70 公里 / 小时

答案：C

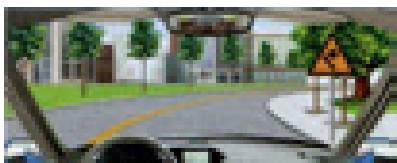
1-089. 在这条公路上行驶的最高速度不能超过多少？



- A. 40 公里 / 小时      B. 30 公里 / 小时  
C. 50 公里 / 小时      D. 70 公里 / 小时

答案：D

1-090. 在这个弯道上行驶时的最高速度不能超过多少？



- A. 30 公里 / 小时      B. 40 公里 / 小时  
C. 50 公里 / 小时      D. 70 公里 / 小时

答案：A

1-091. 驾驶机动车遇到沙尘、冰雹、雨、雾、结冰等气象条件时应降低行驶速度。

- A. 正确      B. 错误

答案：A

1-092. 驾驶机动车遇雾、雨、雪等能见度在 50 米以内时，最高速度不能超过多少？

- A. 70 公里 / 小时      B. 50 公里 / 小时  
C. 40 公里 / 小时      D. 30 公里 / 小时

答案：D

1-093. 驾驶机动车在进出非机动车道时，最高速度不能超过多少？

- A. 30 公里 / 小时      B. 40 公里 / 小时  
C. 50 公里 / 小时      D. 60 公里 / 小时

答案：A

1-094. 驾驶机动车通过铁路道口时，最高速度不能超过多少？

- A. 15 公里 / 小时      B. 20 公里 / 小时  
C. 30 公里 / 小时      D. 40 公里 / 小时

答案：C

1-095. 驾驶机动车通过急弯路时，最高速度不能超过多少？

- A. 20 公里 / 小时      B. 30 公里 / 小时  
C. 40 公里 / 小时      D. 50 公里 / 小时

答案：B

1-096. 驾驶机动车通过窄路、窄桥时，最高速度不能超过多少？

- A. 60 公里 / 小时      B. 50 公里 / 小时  
C. 40 公里 / 小时      D. 30 公里 / 小时

答案：D

1-097. 驾驶机动车下陡坡、转弯、掉头时，最高速度不能超过多少？

- A. 30 公里 / 小时      B. 40 公里 / 小时  
C. 50 公里 / 小时      D. 60 公里 / 小时

答案：A

1-098. 驾驶机动车在冰雪道路行驶时，最高速度不能超过多少？

- A. 20 公里 / 小时      B. 30 公里 / 小时  
C. 40 公里 / 小时      D. 50 公里 / 小时

答案：B

1-099. 驾驶机动车在泥泞道路行驶时，最高速度不能超过多少？

- A. 15 公里 / 小时      B. 20 公里 / 小时  
C. 30 公里 / 小时      D. 40 公里 / 小时

答案：C

1-100. 驾驶机动车上道路行驶，不允许超过限速标志标明的最高时速。

- A. 正确      B. 错误

答案：A

1-101. 驾驶机动车在没有中心线的城市道路上，最高速度不能超过每小时 50 公里。

- A. 正确      B. 错误

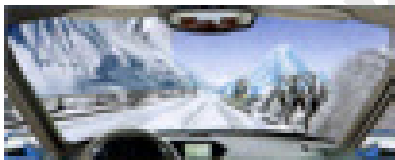
答案：B

1-102. 驾驶机动车在没有中心线的公路上，最高速度不能超过每小时 70 公里。

- A. 正确      B. 错误

答案：B

1-103. 车在这种条件的道路上，最高速度不能超过每小时 50 公里。



- A. 正确      B. 错误

答案：B

1-104. 驾驶机动车掉头、转弯、下陡坡时的最高速度不能超过每小时 40 公里。

- A. 正确      B. 错误

答案：B

1-105. 驾驶机动车通过窄路、窄桥时的最高速度不能超过每小时 30 公里。

- A. 正确 B. 错误

答案：A

1-106. 这两辆车发生追尾的主要原因是什么？



- A. 后车未与前车保持安全距离  
B. 后车超车时距离前车太近  
C. 前车采取制动过急  
D. 前车采取制动时没看后视镜

答案：A

1-107. 驾驶机动车在下列哪种情形下不能超越前车？

- A. 前车减速让行 B. 前车正在左转弯  
C. 前车靠边停车 D. 前车正在右转弯

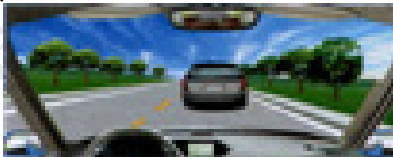
答案：B

1-108. 在没有中心线的道路上发现后车发出超车信号时，如果条件许可如何行驶？

- A. 保持原状态行驶 B. 加速行驶  
C. 迅速停车让行 D. 降速靠右让路

答案：D

1-109. 这种情况超车时，从前车的哪一侧超越？



- A. 从前车的右侧超越 B. 左右两侧均可超越  
C. 从前车的左侧超越 D. 从无障碍一侧超越

答案：C

1-110. 同车道行驶的车辆遇前车有下列哪种情形时不得超车？

- A. 正在停车 B. 减速让行  
C. 正常行驶 D. 正在超车

答案：D

1-111. 同车道行驶的车辆遇前车有下列哪种情形时不得超车？

- A. 正在停车 B. 减速让行  
C. 正在掉头 D. 正常行驶

答案：C

1-112. 同车道行驶的车辆前方遇到下列哪种车辆不得超车？

- A. 执行任务的警车 B. 大型客货车  
C. 出租汽车 D. 城市公交车

答案：A

1-113. 同车道行驶的车辆前方遇到下列哪种车辆不得超车？

- A. 大型客货车 B. 出租汽车  
C. 执行任务的救护车 D. 公共汽车

答案：C

1-114. 同车道行驶的车辆前方遇到下列哪种车辆不得超车？

- A. 大型客货车 B. 执行任务的消防车  
C. 公共汽车 D. 出租汽车

答案：B

1-115. 驾驶机动车行经市区下列哪种道路时不得超车？

- A. 主要街道 B. 单向行驶路段  
C. 单向两条行车道 D. 交通流量大的路段

答案：D

1-116. 驾驶机动车行经下列哪种路段不得超车？

- A. 主要街道 B. 高架路  
C. 人行横道 D. 环城高速

答案：C

1-117. 驾驶机动车行经下列哪种路段时不得超车？

- A. 高架路 B. 交叉路口  
C. 环城高速 D. 中心街道

答案：B

1-118. 驾驶机动车在下列哪种路段不得超车？

- A. 山区道路 B. 城市高架路  
C. 城市快速路 D. 窄桥、弯道

答案：D

1-119. 驾驶机动车在夜间超车时怎样使用灯光？

- A. 变换远、近光灯 B. 开启雾灯  
C. 开启远光灯 D. 关闭前大灯

答案：A

1-120. 遇到这种情况不能超车。



- A. 正确 B. 错误

答案：A

1-121. 驾驶机动车超车应该提前开启左转向灯, 变换使用远近光灯或鸣喇叭。

- A. 正确 B. 错误

答案: A

1-122. 驾驶机动车超车后立即开启右转向灯驶回原车道。

- A. 正确 B. 错误

答案: B

1-123. 在道路上遇到这种情况可以从两侧超车。



- A. 正确 B. 错误

答案: B

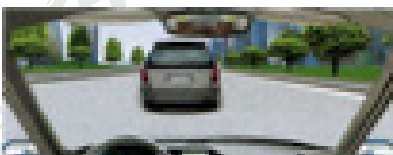
1-124. 在这种情况下可以加速通过人行横道。



- A. 正确 B. 错误

答案: B

1-125. 遇到这种情况下可以从右侧超车。



- A. 正确 B. 错误

答案: B

1-126. 驾驶机动车行经城市没有列车通过的铁路道口时允许超车。

- A. 正确 B. 错误

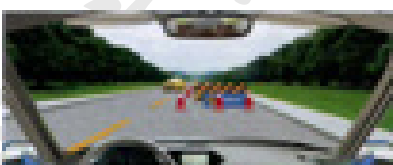
答案: B

1-127. 驾驶机动车在隧道、陡坡等特殊路段不得超车。

- A. 正确 B. 错误

答案: A

1-128. 遇到这种情形怎样行驶?



- A. 停车让对方车辆通过  
B. 开启左转向灯靠左行驶  
C. 加速超越障碍后会车  
D. 开启前照灯告知对方让行

答案: A

1-129. 驾驶机动车在没有道路中心线的狭窄山路怎样会车?

- A. 速度慢的先行 B. 重车让空车先行  
C. 靠山体的一方先行 D. 不靠山体的一方先行

答案: D

1-130. 夜间在道路上会车时, 距离对向来车多远将远光灯改用近光灯?

- A. 不必变换灯光 B. 150 米以外  
C. 100 米以内 D. 50 米以内

答案: B

1-131. 驾驶机动车在没有中心线的道路上遇相对方向来车时怎样行驶?

- A. 减速靠右行驶 B. 借非机动车道行驶  
C. 紧靠路边行驶 D. 靠路中心行驶

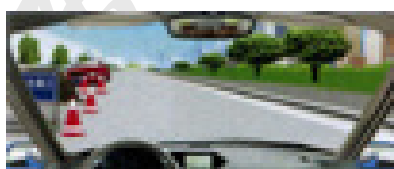
答案: A

1-132. 夜间驾驶机动车在窄路、窄桥会车怎样使用灯光?

- A. 关闭所有灯光 B. 开启近光灯  
C. 关闭前照灯 D. 开启远光灯

答案: B

1-133. 遇到这种情况可以优先通行。



- A. 正确 B. 错误

答案: A

1-134. 未上坡的车辆遇到这种情况让对向下坡车先行。



- A. 正确 B. 错误

答案: A

1-135. 夜间驾驶机动车在窄路、窄桥会车时正确的做法是使用远光灯。

- A. 正确 B. 错误

答案：B

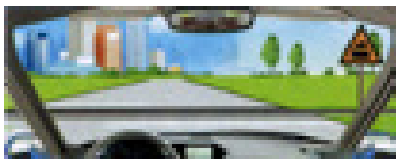
1-136. 如何通过这种交叉路口？



- A. 鸣笛催促 B. 保持速度通过  
C. 减速慢行 D. 加速通过

答案：C

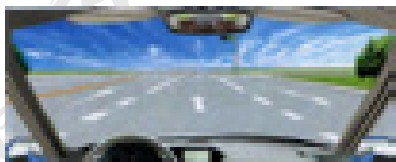
1-137. 怎样通过这样的路口？



- A. 不减速通过 B. 加速尽快通过  
C. 空挡滑行通过 D. 减速或停车观察

答案：D

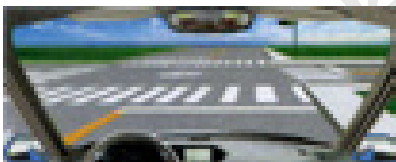
1-138. 在这个路口左转弯选择哪条车道？



- A. 最左侧车道 B. 中间车道  
C. 最右侧车道 D. 不用变道

答案：A

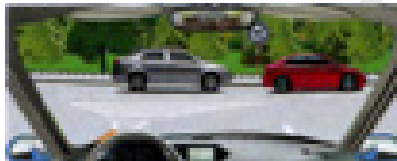
1-139. 在这个路口怎样左转弯？



- A. 靠路口中心点右侧转弯  
B. 靠路口中心点左侧转弯  
C. 不能左转弯  
D. 骑路口中心点转弯

答案：B

1-140. 进入这个路口应该怎样做？



- A. 交替变换远近光灯提醒路口内车辆让行  
B. 从路口内车辆前迅速插入  
C. 让已在路口内的车辆先行  
D. 鸣喇叭直接进入路口

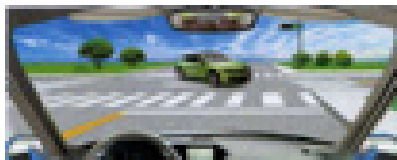
答案：C

1-141. 在路口右转弯遇同车道前车等候放行信号时如何行驶？

- A. 从前车左侧转弯 B. 从右侧占道转弯  
C. 鸣喇叭让前车让路 D. 依次停车等候

答案：D

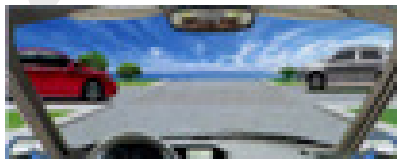
1-142. 在这个路口右转弯如何通行？



- A. 先让对面车左转弯  
B. 直接向右转弯  
C. 抢在对面车前右转弯  
D. 鸣喇叭催促

答案：A

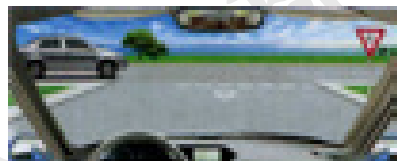
1-143. 在路口直行时，遇这种情形如何通行？



- A. 让左方道路车辆先行  
B. 让右方道路车辆先行  
C. 直接加速直行通过  
D. 开启危险报警闪光灯通行

答案：B

1-144. 在路口遇这种情形要减速让行。



- A. 正确 B. 错误

答案：A

1-145. 驾驶机动车通过没有交通信号的交叉路口怎样行驶？

- A. 减速慢行
- B. 加速通过
- C. 大型车先行
- D. 左侧车辆先行

答案：A

1-146. 驾驶机动车通过没有交通信号和管理人员的铁路道口怎样通过？

- A. 适当减速通过
- B. 空挡滑行通过
- C. 停车确认安全后通过
- D. 加速尽快通过

答案：C

1-147. 驾驶机动车通过交叉路口要遵守交通信号。

- A. 正确
- B. 错误

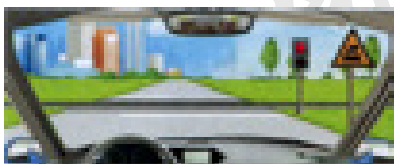
答案：A

1-148. 驾驶机动车在没有交通信号的路口要尽快通过。

- A. 正确
- B. 错误

答案：B

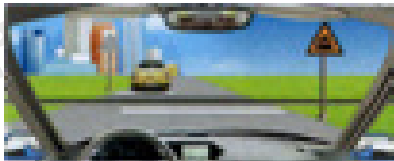
1-149. 在这种情况的铁路道口要加速通过。



- A. 正确
- B. 错误

答案：B

1-150. 行至这种情况的铁路道口要停车观察。



- A. 正确
- B. 错误

答案：A

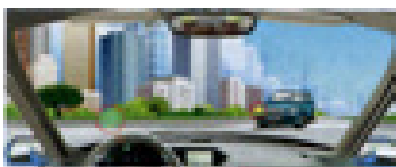
1-151. 在这种情况的交叉路口转弯要让直行车先行。



- A. 正确
- B. 错误

答案：A

1-152. 在交叉路口遇到这种情况享有优先通行权。



- A. 正确
- B. 错误

答案：A

1-153. 在交叉路口遇到这种情况享有优先通行权。



- A. 正确
- B. 错误

答案：B

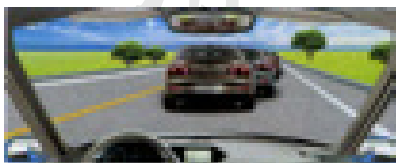
1-154. 遇有这种排队等候的情形怎么做？



- A. 依次排队等候
- B. 从右侧借道超越
- C. 从左侧跨越实线超越
- D. 从两侧随意超越

答案：A

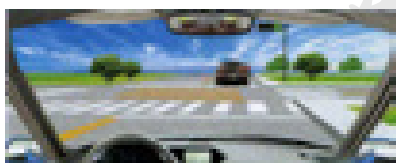
1-155. 遇到前方车辆缓慢行驶时怎样行驶？



- A. 从两侧随意超越
- B. 从右侧借道超越
- C. 占对向车道超越
- D. 依次排队行驶

答案：D

1-156. 在路口遇到这种情形时怎样做？



- A. 停在网状线区域内等待
- B. 停在路口以外等待
- C. 跟随前车通过路口
- D. 停在路口内等待

答案：B



1-157. 驾驶机动车在车道减少的路口，遇到前方车辆依次停车或缓慢行驶时怎么办？

- A. 从前车右侧路肩进入路口
- B. 从有空隙一侧进入路口
- C. 每车道一辆依次交替驶入路口
- D. 向左变道穿插进入路口

答案：C

1-158. 驾驶机动车遇到前方车辆停车排队等候或缓慢行驶时怎么办？

- A. 可借道超车
- B. 占用对面车道
- C. 穿插等候的车辆
- D. 依次行驶

答案：D

1-159. 驾驶机动车遇有前方交叉路口交通阻塞时怎么办？

- A. 依次停在路口外等候
- B. 可借对向车道通过
- C. 从前车两侧穿插通过
- D. 进入路口内等候

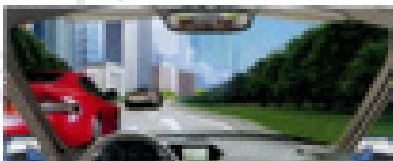
答案：A

1-160. 驾驶机动车在没有交通信号的路口遇到前方车辆缓慢行驶时要依次交替通行。

- A. 正确
- B. 错误

答案：A

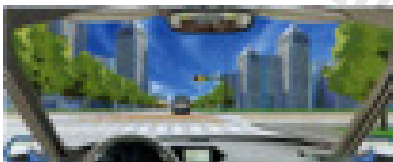
1-161. 遇到这种情况时，要加速从红车前变更车道。



- A. 正确
- B. 错误

答案：B

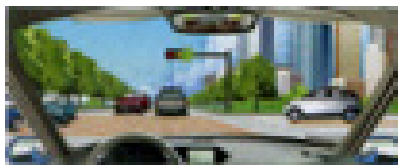
1-162. 在交叉路口遇到这种情况时，要在红灯亮以前加速通过路口。



- A. 正确
- B. 错误

答案：B

1-163. 遇到这种情况的路段，可以进入网状线区域内停车等候。



- A. 正确
- B. 错误

答案：B

1-164. 这辆小轿车不能在这个位置停车。



- A. 正确
- B. 错误

答案：A

1-165. 驾驶机动车遇到这种桥时首先怎样做？



- A. 保持匀速通过
- B. 尽快加速通过
- C. 低速缓慢通过
- D. 停车察明水情

答案：D

1-166. 驾驶机动车通过漫水路时要加速行驶。

- A. 正确
- B. 错误

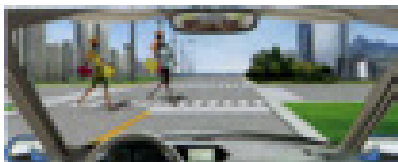
答案：B

1-167. 驾驶机动车遇到漫水桥时要察明水情确认安全后再低速通过。

- A. 正确
- B. 错误

答案：A

1-168. 遇到这种情形时，应怎么办？



- A. 从行人前方绕行
- B. 停车让行人先行
- C. 鸣喇叭提醒行人
- D. 从行人后方绕行

答案：B

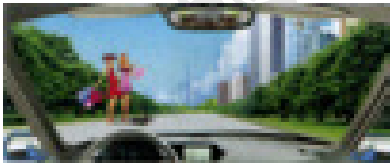
1-169. 行经这种交通标线的路段要加速行驶。



- A. 正确 B. 错误

答案: B

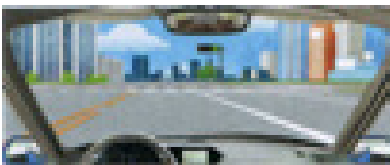
1-170. 遇到这种情形时要停车避让行人。



- A. 正确 B. 错误

答案: A

1-171. 在这种路口怎样进行掉头?



- A. 在人行横道上掉头 B. 进入路口后掉头  
C. 从右侧车道掉头 D. 从中心线虚线处掉头

答案: D

1-172. 遇到这种情况的路口, 以下做法正确的是什么?



- A. 沿左侧车道掉头 B. 该路口不能掉头  
C. 选择中间车道掉头 D. 在路口内掉头

答案: B

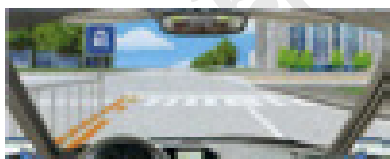
1-173. 在这个路口可以掉头。



- A. 正确 B. 错误

答案: B

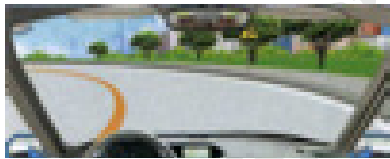
1-174. 在这个路口不能掉头。



- A. 正确 B. 错误

答案: B

1-175. 在这段道路上不能掉头。



- A. 正确 B. 错误

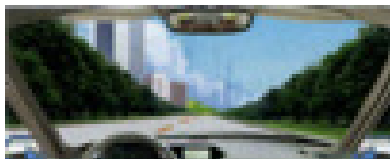
答案: A

1-176. 驾驶机动车在铁路道口、桥梁、陡坡、隧道或者容易发生危险的路段不能掉头。

- A. 正确 B. 错误

答案: A

1-177. 在这段道路上, 只要不影响其他车辆通行的前提下可以掉头。



- A. 正确 B. 错误

答案: A

1-178. 这位驾驶人违反法律规定的行为是什么?



- A. 没按规定握转向盘 B. 座椅角度不对  
C. 没系安全带 D. 驾驶姿势不正确

答案: C

1-179. 驾驶机动车在上道路行驶前驾驶人要按规定系好安全带。

- A. 正确 B. 错误

答案: A

1-180. 机动车上路行驶时, 前排乘车人可不系安全带。

- A. 正确 B. 错误

答案: B

1-181. 机动车行驶中, 车上少年儿童可不使用安全带。

- A. 正确 B. 错误

答案: B

1-182. 找出这辆故障车有哪种违法行为?



- A. 没有设置警告标志
- B. 没有开启危险报警闪光灯
- C. 没有将车停到路边
- D. 没有立即排除故障

答案：A

1-183. 机动车在道路上发生故障，需要停车排除时，驾驶人应该怎么办？

- A. 就地停车排除故障
- B. 开启近光灯或雾灯
- C. 将车停到不妨碍交通的地方
- D. 将车停在道路中间

答案：C

1-184. 机动车在道路上发生故障，难以移动时下列做法正确的是什么？

- A. 开启危险报警闪光灯
- B. 开启车上所有灯光
- C. 禁止车上人员下车
- D. 在车前方设置警告标志

答案：A

1-185. 这辆停在路边的机动车没有违法行为。



- A. 正确
- B. 错误

答案：B

1-186. 机动车在道路上发生故障难以移动时要在车后 50 米以内设置警告标志。

- A. 正确
- B. 错误

答案：B

1-187. 机动车在道路上发生轻微交通事故且妨碍交通时，不需移动。

- A. 正确
- B. 错误

答案：B

1-188. 机动车在夜间道路上发生故障难以移动时要开启危险报警闪光灯、示廓灯、后位灯。

- A. 正确
- B. 错误

答案：A

1-189. 在这种情形中前车怎样行驶？



- A. 正常行驶
- B. 及时让行
- C. 开启危险报警闪光灯行驶
- D. 不得变更车道

答案：B

1-190. 行车中遇到执行紧急任务的消防车、救护车、工程抢险车时要注意及时让行。

- A. 正确
- B. 错误

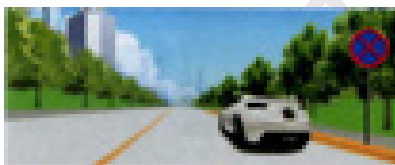
答案：A

1-191. 行车中遇到正在进行作业的道路养护车辆、工程作业车时要注意避让。

- A. 正确
- B. 错误

答案：A

1-192. 这样在路边临时停放机动车有什么违法行为？



- A. 在非机动车道停车
- B. 停车占用机动车道
- C. 距离路边超过 30 厘米
- D. 在有禁停标线路段停车

答案：D

1-193. 驾驶机动车需要在路边停车时怎样选择停车地点？

- A. 在人行道上停放
- B. 在路边随意停放
- C. 在停车泊位内停放
- D. 靠左侧路边逆向停放

答案：C

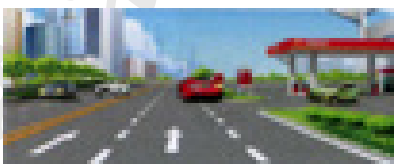
1-194. 这样在路边临时停放机动车有什么违法行为？



- A. 在非机动车道停车
- B. 在人行横道上停车
- C. 距离路边超过 30 厘米
- D. 在有禁停标线路段停车

答案：B

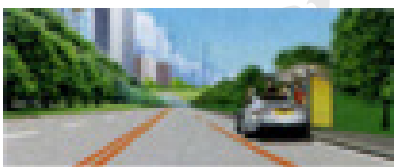
1-195. 这样临时停放红色轿车有什么违法行为？



- A. 距离加油站不到 30 米
- B. 停车占用非机动车道
- C. 距离路边超过 30 厘米
- D. 在有禁停标线路段停车

答案：A

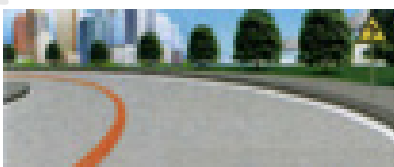
1-196. 这样停放机动车什么违法行为？



- A. 停车占用人行道
- B. 在公共汽车站停车
- C. 在有禁停标志路段停车
- D. 在非机动车道停车

答案：B

1-197. 在距这段路多少米以内的路段不能停放机动车？



- A. 5 米以内
- B. 10 米以内
- C. 30 米以内
- D. 50 米以内

答案：D

1-198. 在道路上临时停车不得妨碍其他车辆和行人通行。

- A. 正确
- B. 错误

答案：A

1-199. 驾驶机动车找不到停车位时可以借人行道停放。

- A. 正确
- B. 错误

答案：B

1-200. 距离交叉路口 50 米以内的路段不能停车。

- A. 正确
- B. 错误

答案：A

1-201. 这个路段可以在非机动车道上临时停车。



- A. 正确
- B. 错误

答案：B

1-202. 社会车辆距离消防栓或者消防队（站）门前 30 米以内的路段不能停车。

- A. 正确
- B. 错误

答案：A

1-203. 距离桥梁、陡坡、隧道 50 米以内的路段不能停车。

- A. 正确
- B. 错误

答案：A

1-204. 距离宽度不足 4 米的窄路 50 米以内的路段不能停车。

- A. 正确
- B. 错误

答案：A

1-205. 机动车停稳前不能开车门和上下人员。

- A. 正确
- B. 错误

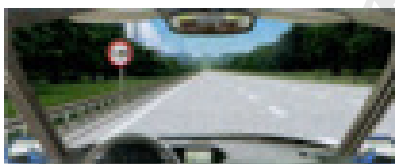
答案：A

1-206. 打开机动车车门时，不得妨碍其他车辆和行人通行。

- A. 正确
- B. 错误

答案：A

1-207. 在这段高速公路上行驶的最高车速是多少？



- A. 120 公里 / 小时
- B. 100 公里 / 小时
- C. 90 公里 / 小时
- D. 60 公里 / 小时

答案：A

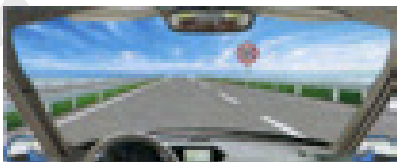
1-208. 在这段高速公路上行驶的最低车速是多少？



- A. 50 公里 / 小时      B. 60 公里 / 小时  
C. 80 公里 / 小时      D. 100 公里 / 小时

答案: B

1-209. 在这条车道行驶的最低车速是多少?



- A. 60 公里 / 小时      B. 90 公里 / 小时  
C. 100 公里 / 小时      D. 110 公里 / 小时

答案: C

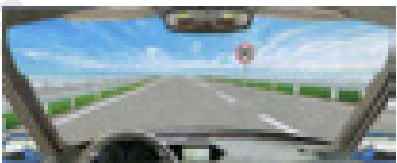
1-210. 在这条车道行驶的最低车速是多少?



- A. 60 公里 / 小时      B. 90 公里 / 小时  
C. 100 公里 / 小时      D. 110 公里 / 小时

答案: B

1-211. 在这条车道行驶的最高车速是多少?



- A. 120 公里 / 小时      B. 110 公里 / 小时  
C. 100 公里 / 小时      D. 90 公里 / 小时

答案: D

1-212. 驾驶小型载客汽车在高速公路行驶的最低车速为 90 公里 / 小时。

- A. 正确      B. 错误

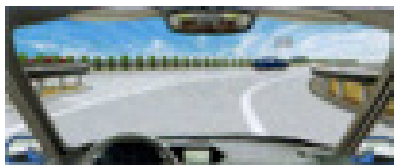
答案: B

1-213. 驾驶机动车在高速公路要按照限速标志标明的车速行驶。

- A. 正确      B. 错误

答案: A

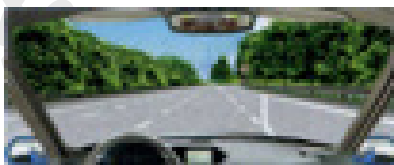
1-214. 在这个位置时怎样使用灯光?



- A. 开启左转向灯  
B. 开启右转向灯  
C. 开启危险报警闪光灯  
D. 开启前照灯

答案: A

1-215. 进入减速车道时怎样使用灯光?



- A. 开启左转向灯      B. 开启右转向灯  
C. 开启危险报警闪光灯      D. 开启前照灯

答案: B

1-216. 驾驶小型载客汽车在高速公路上时速超过 100 公里时的跟车距离是多少?

- A. 保持 50 米以上      B. 保持 60 米以上  
C. 保持 80 米以上      D. 保持 100 米以上

答案: D

1-217. 驾驶小型载客汽车在高速公路上时速低于 100 公里时的最小跟车距离是多少?

- A. 不得少于 50 米      B. 不得少于 30 米  
C. 不得少于 20 米      D. 不得少于 10 米

答案: A

1-218. 驾驶机动车在高速公路遇到能见度低于 200 米的气象条件时, 最高车速是多少?

- A. 不得超过 100 公里 / 小时  
B. 不得超过 90 公里 / 小时  
C. 不得超过 80 公里 / 小时  
D. 不得超过 60 公里 / 小时

答案: D

1-219. 驾驶机动车在高速公路遇到能见度低于 100 米的气象条件时, 最高车速是多少?

- A. 不得超过 40 公里 / 小时  
B. 不得超过 60 公里 / 小时  
C. 不得超过 80 公里 / 小时  
D. 不得超过 90 公里 / 小时

答案: A

1-220. 驾驶机动车在高速公路遇到能见度低

于 50 米的气象条件时，车速不得超过 20 公里 / 小时，还应怎么做？

- A. 进入应急车道行驶
- B. 尽快驶离高速公路
- C. 在路肩低速行驶
- D. 尽快在路边停车

答案：B

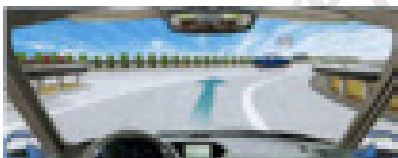
1-221. 驾驶机动车驶离高速公路时，在这个位置怎样行驶？



- A. 继续向前行驶
- B. 驶入减速车道
- C. 车速保持 100 公里 / 小时
- D. 车速降到 40 公里 / 小时以下

答案：B

1-222. 可以从这个位置直接驶入高速公路行车道。



- A. 正确
- B. 错误

答案：B

1-223. 驶离高速公路可以从这个位置直接驶入匝道。



- A. 正确
- B. 错误

答案：B

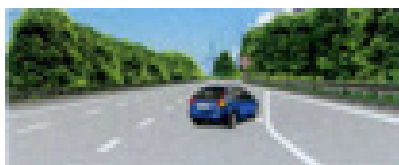
1-224. 这辆小型载客汽车进入高速公路行车道的行为是正确的。



- A. 正确
- B. 错误

答案：B

1-225. 这辆小型载客汽车驶离高速公路行车道的方法是正确的。



- A. 正确
- B. 错误

答案：A

1-226. 这辆在高速公路上临时停放的故障车，警告标志应该设置在车后多远处？



- A. 150 米以外
- B. 50 ~ 150 米
- C. 50 ~ 100 米
- D. 50 米以内

答案：A

1-227. 机动车在高速公路上发生故障时错误的做法是什么？

- A. 开启危险报警闪光灯
- B. 按规定设置警告标志
- C. 车上人员不能下车
- D. 迅速报警

答案：C

1-228. 机动车在高速公路上发生故障或交通事故无法正常行驶时由什么车拖拽或牵引？

- A. 过路车
- B. 大客车
- C. 同行车
- D. 清障车

答案：D

1-229. 机动车在高速公路上发生故障时，在来车方向 50 至 100 米处设置警告标志。

- A. 正确
- B. 错误

答案：B

1-230. 机动车在高速公路上发生故障时，将车上人员迅速转移到右侧路肩上或者应急车道内，并且迅速报警。

- A. 正确
- B. 错误

答案：A

1-231. 机动车在高速公路上发生交通事故无法正常行驶时，用救援车、清障车拖曳、牵引。

- A. 正确
- B. 错误

答案：A

1-232. 在道路上发生未造成人员伤亡且无争议的轻微交通事故如何处置？

- A. 保护好现场再协商 B. 不要移动车辆  
C. 疏导其他车辆绕行 D. 撤离现场自行协商

答案：D

1-233. 驾驶机动车在道路上发生交通事故要立即将车移到路边。

- A. 正确 B. 错误

答案：B

1-234. 驾驶人在发生交通事故后因抢救伤员变动现场时要标明位置。

- A. 正确 B. 错误

答案：A

1-235. 在道路上发生交通事故造成人身伤亡时，要立即抢救受伤人员并迅速报警。

- A. 正确 B. 错误

答案：A

1-236. 驾驶人连续驾驶不得超过多长时间？

- A. 4 小时 B. 6 小时  
C. 8 小时 D. 10 小时

答案：A

1-237. 驾驶人连续驾驶超过 4 小时，停车休息的时间不得少于？

- A. 5 分钟 B. 10 分钟  
C. 15 分钟 D. 20 分钟

答案：D

1-238. 在什么情况下不得行车？

- A. 车窗没关闭 B. 车门没关闭  
C. 音响没关闭 D. 顶窗没关闭

答案：B

1-239. 驾驶机动车下陡坡时不得有哪些危险行为？

- A. 提前减挡 B. 空挡滑行  
C. 低挡行驶 D. 制动减速

答案：B

1-240. 在这段道路上一定要减少鸣喇叭的频率。



- A. 正确 B. 错误

答案：B

1-241. 在车门、车厢没有关好时不要驾驶机动车起步。

- A. 正确 B. 错误

答案：A

1-242. 不要在驾驶室的前后窗范围内悬挂和放置妨碍驾驶人视线的物品。

- A. 正确 B. 错误

答案：A

1-243. 行车中在道路情况良好的条件下可以观看车载视频。

- A. 正确 B. 错误

答案：B

1-244. 驾驶小型汽车下陡坡时允许熄火滑行。

- A. 正确 B. 错误

答案：B

1-245. 驾驶机动车时可以向道路上抛撒物品。

- A. 正确 B. 错误

答案：B

1-246. 驾驶人违反交通运输管理法规发生重大事故致人重伤、死亡，可能会受到什么刑罚？

- A. 处 3 年以下徒刑或者拘役  
B. 处 3 年以上 7 年以下徒刑  
C. 处 5 年以上徒刑  
D. 处 7 年以上徒刑

答案：A

1-247. 驾驶人违反交通运输管理法规发生重大事故使公私财产遭受重大损失，可能会受到什么刑罚？

- A. 处 5 年以上徒刑  
B. 处 3 年以下徒刑或者拘役  
C. 处 3 年以上徒刑  
D. 处 3 年以上 7 年以下徒刑

答案：B

1-248. 驾驶人违反交通运输管理法规发生重大事故致人重伤的可能判处 3 年以下徒刑或拘役。

- A. 正确 B. 错误

答案：A

1-249. 驾驶人违反交通运输管理法规发生重大事故致人死亡的处 3 年以上有期徒刑。

- A. 正确 B. 错误

答案：B

1-250. 驾驶人违反交通运输管理法规发生重大事故使公私财产遭受重大损失的可能处 3 年以下徒刑或拘役。

- A. 正确 B. 错误

答案：A

1-251. 驾驶人违反交通运输管理法规发生重大事故致人死亡且逃逸的，处多少有期徒刑？

- A. 7年以上                      B. 3年以下  
C. 3年以上7年以下      D. 10年以上

答案：C

1-252. 驾驶人违反交通运输管理法规发生重大事故后，因逃逸致人死亡的，处多少年有期徒刑？

- A. 2年以下                      B. 3年以下  
C. 7年以下                      D. 7年以上

答案：D

1-253. 驾驶人违反交通运输管理法规发生重大事故后，逃逸或者有其他特别恶劣情节的，处7年以上有期徒刑。

- A. 正确                          B. 错误

答案：B

1-254. 驾驶人违反交通运输管理法规发生重大事故后，因逃逸致人死亡的，处3年以上7年以下有期徒刑。

- A. 正确                          B. 错误

答案：B

1-255. 驾驶机动车在道路上追逐竞驶，情节恶劣，会受到什么处罚？

- A. 处拘役，并处罚金      B. 处管制，并处罚金  
C. 处1年以上徒刑      D. 处6个月徒刑

答案：A

1-256. 驾驶人在道路上驾驶机动车追逐竞驶，情节恶劣的处3年以下有期徒刑。

- A. 正确                          B. 错误

答案：B

1-257. 醉酒驾驶机动车在道路上行驶会受到什么处罚？

- A. 处2年以下徒刑      B. 处拘役，并处罚金  
C. 处2年以上徒刑      D. 处管制，并处罚金

答案：B

1-258. 驾驶人在道路上醉酒驾驶机动车的处3年以上有期徒刑。

- A. 正确                          B. 错误

答案：B

1-259. 上道路行驶的机动车有哪种情形交通警察可依法扣留车辆？

- A. 未悬挂机动车号牌      B. 未携带身份证  
C. 未携带保险合同      D. 未放置城市环保标志

答案：A

1-260. 上道路行驶的机动车有哪种情形交通警察可依法扣留车辆？

- A. 未携带身份证  
B. 未放置检验合格标志  
C. 未放置城市环保标志  
D. 未携带机动车登记证书

答案：B

1-261. 上道路行驶的机动车有哪种情形交通警察可依法扣留车辆？

- A. 未携带机动车登记证书  
B. 未携带保险合同  
C. 未放置保险标志  
D. 未放置城市环保标志

答案：C

1-262. 驾驶人未携带哪种证件驾驶机动车上路，交通警察可依法扣留车辆？

- A. 机动车驾驶证      B. 居民身份证  
C. 从业资格证      D. 机动车通行证

答案：A

1-263. 驾驶人未携带哪种证件驾驶机动车上路，交通警察可依法扣留车辆？

- A. 机动车通行证      B. 居民身份证  
C. 从业资格证      D. 机动车行驶证

答案：D

1-264. 对未放置检验合格标志上道路行驶的车辆，交通警察可依法予以扣留。

- A. 正确                          B. 错误

答案：A

1-265. 交通警察对未放置保险标志上道路行驶的车辆可依法扣留行驶证。

- A. 正确                          B. 错误

答案：B

1-266. 对有伪造或变造号牌、行驶证嫌疑的车辆，交通警察可依法予以扣留。

- A. 正确                          B. 错误

答案：A

1-267. 对有使用伪造或变造检验合格标志嫌疑的车辆，交通警察只进行罚款处罚。

- A. 正确                          B. 错误

答案：B

1-268. 对使用其他车辆号牌、行驶证的车辆，交通警察可依法予以扣留。

- A. 正确                          B. 错误

答案：A

1-269. 对未按照国家规定投保交强险的车辆，交通警察可依法予以扣留。

- A. 正确                          B. 错误

答案：A



1-270. 对发生道路交通事故需要收集证据的  
事故车, 交通警察可以依法扣留。

A. 正确 B. 错误

答案: A

1-271. 驾驶人使用其他车辆号牌、行驶证  
嫌疑的, 交通警察可依法扣留车辆。

A. 正确 B. 错误

答案: A

1-272. 驾驶人使用其他车辆检验合格标志  
嫌疑的, 交通警察可依法扣留车辆。

A. 正确 B. 错误

答案: A

1-273. 驾驶人使用其他车辆保险标志嫌疑  
的, 交通警察可依法扣留车辆。

A. 正确 B. 错误

答案: A

1-274. 驾驶人有哪些情形, 交通警察可依法  
扣留机动车驾驶证?

A. 饮酒后驾驶机动车 B. 超过规定速度 10%  
C. 疲劳后驾驶机动车 D. 行车中未系安全带

答案: A

1-275. 驾驶人将机动车交由什么样的人驾驶  
的, 交通警察可依法扣留机动车驾驶证?

A. 实习期驾驶人  
B. 取得驾驶证的人  
C. 驾驶证被吊销的人  
D. 驾驶证记分达到 6 分的人

答案: C

1-276. 驾驶人将机动车交给驾驶证被吊销的  
人驾驶的, 交通警察依法扣留驾驶证。

A. 正确 B. 错误

答案: A

1-277. 驾驶人将机动车交给驾驶证被暂扣的  
人驾驶的, 交通警察给予口头警告。

A. 正确 B. 错误

答案: B

1-278. 驾驶人驾驶有达到报废标准嫌疑机  
动车上路的, 交通警察依法予以拘留。

A. 正确 B. 错误

答案: B

1-279. 驾驶人在一个记分周期内累积记分  
达到 12 分的, 交通警察依法扣留驾驶证。

A. 正确 B. 错误

答案: A

1-280. 驾驶机动车碰撞建筑物、公共设施后  
可即行撤离现场。

A. 正确 B. 错误

答案: B

1-281. 发生交通事故造成人员受伤时, 要保  
护现场并立即报警。

A. 正确 B. 错误

答案: A

1-282. 道路交通事故中, 驾驶人有饮酒、醉  
酒嫌疑时, 要保护现场并立即报警。

A. 正确 B. 错误

答案: A

1-283. 道路交通事故中, 机动车无号牌、检  
验合格标志、保险标志时, 要保护现场并立  
即报警。

A. 正确 B. 错误

答案: A

1-284. 驾驶机动车发生财产损失交通事故,  
当事人对事实及成因无争议的, 可先撤离现场。

A. 正确 B. 错误

答案: A

1-285. 驾驶机动车发生财产损失交通事故  
后, 当事人对事实及成因无争议移动车辆时  
需要对现场拍照或者标划停车位置。

A. 正确 B. 错误

答案: A

1-286. 机动车发生财产损失交通事故, 对  
应当自行撤离现场而未撤离的, 交通警察不  
可以责令当事人撤离现场。

A. 正确 B. 错误

答案: B

1-287. 机动车发生财产损失交通事故, 对  
应当自行撤离现场而未撤离造成交通堵塞的,  
可以对驾驶人处以 200 元罚款。

A. 正确 B. 错误

答案: A

1-288. 申请小型汽车准驾车型驾驶证的年  
龄条件是多少?

A. 18 周岁以上 60 周岁以下  
B. 18 周岁以上 70 周岁以下  
C. 21 周岁以上 50 周岁以下  
D. 24 周岁以上 70 周岁以下

答案: B

1-289. 三年内有下列哪种行为的人不得申  
请机动车驾驶证?

A. 吸烟成瘾 B. 注射毒品  
C. 注射胰岛素 D. 酒醉经历

答案: B

1-290. 酒后驾驶发生重大交通事故被依法追究刑事责任的人不能申请机动车驾驶证。

- A. 正确 B. 错误

答案: A

1-291. 造成交通事故后逃逸构成犯罪的不能申请机动车驾驶证。

- A. 正确 B. 错误

答案: A

1-292. 驾驶人在驾驶证有效期满前多长时间申请换证?

- A. 30 日内 B. 60 日内  
C. 90 日内 D. 6 个月内

答案: C

1-293. 驾驶人户籍迁出原车辆管理所应当向什么地方的车辆管理所提出申请?

- A. 迁出地 B. 居住地  
C. 所在地 D. 迁入地

答案: D

1-294. 驾驶证记载的驾驶人信息发生变化的要在多长时间内申请换证?

- A. 60 日 B. 50 日  
C. 40 日 D. 30 日

答案: D

1-295. 驾驶人在驾驶证核发地车辆管理所管辖区以外居住的, 可以向居住地车辆管理所申请换证。

- A. 正确 B. 错误

答案: A

1-296. 道路交通违法行为累积记分周期是多长时间?

- A. 14 个月 B. 12 个月  
C. 10 个月 D. 6 个月

答案: B

1-297. 道路交通安全违法行为累积记分一个周期满分为 12 分。

- A. 正确 B. 错误

答案: A

1-298. 驾驶人记分没有达到满分, 有罚款尚未缴纳的, 记分转入下一记分周期。

- A. 正确 B. 错误

答案: A

1-299. 持小型汽车驾驶证的驾驶人在下列哪种情况下需要接受审验?

- A. 有效期满换发驾驶证时  
B. 一个记分周期末

- C. 记分周期未满分  
D. 记分周期满 12 分

答案: A

1-300. 驾驶人因服兵役、出国(境)等原因无法办理审验时, 延期审验期限最长不超过多长时间?

- A. 1 年 B. 2 年  
C. 3 年 D. 5 年

答案: C

1-301. 小型汽车驾驶人发生交通事故造成人员死亡, 承担同等以上责任未被吊销驾驶证的, 应当在记分周期结束后 30 日内接受审验。

- A. 正确 B. 错误

答案: A

1-302. 驾驶人因服兵役、出国(境)等原因延期审验期间不得驾驶机动车。

- A. 正确 B. 错误

答案: A

1-303. 年龄在 60 周岁以上的驾驶人多长时间提交一次身体条件证明?

- A. 每 3 年 B. 每 2 年  
C. 每 1 年 D. 每 6 个月

答案: C

1-304. 大型客车、牵引车、城市公交车、中型客车、大型货车驾驶人应当每两年提交一次身体条件证明。

- A. 正确 B. 错误

答案: B

1-305. 机动车驾驶人初次申请机动车驾驶证和增加准驾车型后的多长时间为实习期?

- A. 6 个月 B. 12 个月  
C. 3 个月 D. 2 年

答案: B

1-306. 初次申领驾驶证的驾驶人在实习期内可以单独驾驶机动车上高速公路行驶。

- A. 正确 B. 错误

答案: B

1-307. 驾驶人在实习期内驾驶机动车时, 应当在车身后部粘贴或者悬挂统一式样的实习标志。

- A. 正确 B. 错误

答案: A

1-308. 机动车驾驶人在实习期内有记满 12 分记录的, 注销其实习的准驾车型驾驶资格。

- A. 正确 B. 错误

答案: A

1-309. 提供虚假材料申领驾驶证的申请人会承担下列哪种法律责任？

- A. 处 20 元以上 200 元以下罚款
- B. 取消申领驾驶证资格
- C. 1 年内不得再次申领驾驶证
- D. 2 年内不能再次申领驾驶证

答案：C

1-310. 伪造、变造或者使用伪造、变造驾驶证的驾驶人构成犯罪的，将依法追究刑事责任。

- A. 正确
- B. 错误

答案：A

1-311. 驾驶人有下列哪种违法行为一次记 12 分？

- A. 违反交通信号
- B. 使用伪造机动车号牌
- C. 违反禁令标志指示
- D. 拨打、接听手机的

答案：B

1-312. 驾驶与准驾车型不符的机动车一次记几分？

- A. 12 分
- B. 6 分
- C. 3 分
- D. 2 分

答案：A

1-313. 饮酒后驾驶机动车一次记几分？

- A. 2 分
- B. 3 分
- C. 6 分
- D. 12 分

答案：D

1-314. 造成交通事故后逃逸，尚不构成犯罪的一次记几分？

- A. 12 分
- B. 6 分
- C. 3 分
- D. 2 分

答案：A

1-315. 上道路行驶的机动车未悬挂机动车号牌的一次记几分？

- A. 2 分
- B. 3 分
- C. 6 分
- D. 12 分

答案：D

1-316. 上道路行驶的机动车故意遮挡、污损、未按规定安装机动车号牌的一次记几分？

- A. 12 分
- B. 6 分
- C. 3 分
- D. 2 分

答案：A

1-317. 使用伪造、变造的机动车号牌一次记几分？

- A. 2 分
- B. 3 分
- C. 6 分
- D. 12 分

答案：D

1-318. 使用伪造、变造的行驶证一次记几分？

- A. 12 分
- B. 6 分
- C. 3 分
- D. 2 分

答案：A

1-319. 驾驶人有下列哪种违法行为一次记 6 分？

- A. 饮酒后驾驶机动车
- B. 使用其他车辆行驶证
- C. 车速超过规定时速 50% 以上
- D. 违法占用应急车道行驶

答案：D

1-320. 驾驶人驾驶机动车违反道路交通信号灯通行一次记多少分？

- A. 2 分
- B. 3 分
- C. 6 分
- D. 12 分

答案：C

1-321. 有下列哪种违法行为的机动车驾驶人将被一次记 6 分？

- A. 驾驶与准驾车型不符的机动车
- B. 饮酒后驾驶机动车
- C. 驾驶机动车违反道路交通信号灯
- D. 未取得校车驾驶资格驾驶校车

答案：C

1-322. 有下列哪种违法行为的机动车驾驶人将被一次记 12 分？

- A. 驾驶故意污损号牌的机动车上道路行驶
- B. 机动车驾驶证被暂扣期间驾驶机动车的
- C. 以隐瞒、欺骗手段补领机动车驾驶证的
- D. 驾驶机动车不按照规定避让校车的

答案：A

1-323. 造成交通事故后逃逸，尚不构成犯罪的一次记 12 分。

- A. 正确
- B. 错误

答案：A

1-324. 饮酒后驾驶机动车的一次记 12 分。

- A. 正确
- B. 错误

答案：A

1-325. 使用伪造、变造的驾驶证一次记 12 分。

- A. 正确
- B. 错误

答案：A

1-326. 使用其他机动车号牌、行驶证的一次记 3 分。

- A. 正确
- B. 错误

答案：B

1-327. 驾驶机动车在高速公路上倒车、逆行、穿越中央分隔带掉头的一次记6分。

- A. 正确 B. 错误

答案: B

1-328. 违反交通信号灯通行的一次记6分。

- A. 正确 B. 错误

答案: A

1-329. 车速超过规定时速50%以上的一次记12分。

- A. 正确 B. 错误

答案: A

1-330. 车速超过规定时速达到50%的一次记3分。

- A. 正确 B. 错误

答案: B

1-331. 驾驶机动车在高速公路违法占用应急车道行驶的一次记6分。

- A. 正确 B. 错误

答案: A

1-332. 驾驶机动车不按照规定避让校车,一次记6分。

- A. 正确 B. 错误

答案: A

1-333. 已注册登记的小型载客汽车有下列哪种情形,所有人不需要办理变更登记?

- A. 机动车更换发动机 B. 加装前后防撞装置  
C. 改变车身颜色 D. 更换车身或者车架

答案: B

1-334. 机动车达到国家规定的强制报废标准的不能办理注册登记。

- A. 正确 B. 错误

答案: A

1-335. 机动车行驶证灭失、丢失,机动车所有人要向登记地车辆管理所申请补领、换领。

- A. 正确 B. 错误

答案: A

1-336. 机动车号牌损毁,机动车所有人要向登记地车辆管理所申请补领、换领。

- A. 正确 B. 错误

答案: A

1-337. 初次申领的机动车驾驶证的有效期为多少年?

- A. 3年 B. 5年  
C. 6年 D. 12年

答案: C

1-338. 准驾车型为小型汽车的,可以驾驶下列哪种车辆?

- A. 低速载货汽车 B. 中型客车  
C. 三轮摩托车 D. 轮式自行机械车

答案: A

1-339. 准驾车型为小型自动挡汽车的,可以驾驶以下哪种车型?

- A. 低速载货汽车 B. 小型汽车  
C. 二轮摩托车 D. 轻型自动挡载货汽车

答案: D

1-340. 驾驶人在机动车驾驶证的6年有效期内,每个记分周期均未达到12分的,换发10年有效期的机动车驾驶证。

- A. 正确 B. 错误

答案: A

1-341. 机动车驾驶证有效期分为6年、10年、20年。

- A. 正确 B. 错误

答案: B

1-342. 准驾车型为小型汽车的,可以驾驶小型自动挡载客汽车。

- A. 正确 B. 错误

答案: A

1-343. 准驾车型为小型自动挡汽车的,可以驾驶低速载货汽车。

- A. 正确 B. 错误

答案: B

1-344. 初次申领的机动车驾驶证的有效期为6年。

- A. 正确 B. 错误

答案: A

1-345. 初次申领的机动车驾驶证的有效期为4年。

- A. 正确 B. 错误

答案: B

1-346. 初次申领机动车驾驶证的,可以申请下列哪种准驾车型?

- A. 中型客车 B. 大型客车  
C. 普通三轮摩托车 D. 牵引车

答案: C

1-347. 年满20周岁,可以初次申请下列哪种准驾车型?

- A. 大型货车 B. 大型客车  
C. 中型客车 D. 牵引车

答案: A

1-348. 小型汽车科目二考试内容包  
括倒车入库、坡道定点停车和起  
步、侧方停车、曲线行驶、直  
角转弯。

- A. 正确 B. 错误

答案: A

1-349. 科目三考试分为道路驾  
驶技能考试和安全文明驾驶常  
识考试两部分。

- A. 正确 B. 错误

答案: A

1-350. 科目三道路驾驶技能和  
安全文明驾驶常识考试满分分  
别为 100 分, 成绩分别达到 80  
分和 90 分的为合格。

- A. 正确 B. 错误

答案: B

1-351. 在驾驶技能准考证的有  
效期内, 科目二和科目三道路  
驾驶技能考试预约次数不得超  
过多少次?

- A. 3 次 B. 4 次  
C. 5 次 D. 6 次

答案: C

1-352. 驾驶技能准考证的有  
效期是多久?

- A. 1 年 B. 2 年  
C. 3 年 D. 4 年

答案: C

1-353. 申请人因故不能按照  
预约时间参加考试的, 应当提  
前一 日申请取消预约, 对申请  
人未按照预约考试时间参加考  
试的, 判定该次考试不合格。

- A. 正确 B. 错误

答案: A

1-354. 机动车驾驶证遗失、损  
毁无法辨认时, 机动车驾驶人  
应当向机动车驾驶证核发地车  
辆管理所申请补发。

- A. 正确 B. 错误

答案: A

1-355. 有吸食、注射毒品后  
驾驶驾车行为的机动车驾驶人,  
不会被注销驾驶证。

- A. 正确 B. 错误

答案: B

1-356. 正在执行社区戒毒、  
强制隔离戒毒、社区康复措施,  
车辆管理所将注销其驾驶证。

- A. 正确 B. 错误

答案: A

1-357. 机动车登记证书、号  
牌、行驶证灭失、丢失或者损  
毁的, 机动车所有人应当向哪  
个部门申请补领、换领?

- A. 居住地交警支队车辆管理所  
B. 驾驶证核发地车辆管理所  
C. 登记地车辆管理所  
D. 当地公安局

答案: C

1-358. 机动车登记证书、号  
牌、行驶证灭失、丢失或者损  
毁的, 机动车所有人应当向居  
住地车辆管理所申请补领、换  
领。

- A. 正确 B. 错误

答案: B

1-359. 机动车购买后尚未注  
册登记, 需要临时上道路行驶  
的, 可以凭什么临时上道路行  
驶?

- A. 合法来源凭证 B. 临时行驶  
车号牌  
C. 借用的机动车号牌 D. 法  
人单位证明

答案: B

1-360. 申请人以欺骗、贿赂  
等不正当手段取得机动车驾驶证  
的(被撤销的), 申请人在多  
长时间内不得再次申领机动  
车驾驶证?

- A. 6 个月 B. 1 年  
C. 2 年 D. 3 年

答案: D

1-361. 申请人在考试过程中  
有贿赂、舞弊行为的, 取消考  
试资格, 已经通过考试的其他  
科目成绩无效。

- A. 正确 B. 错误

答案: A

1-362. 驾驶机动车跨越双实  
线行驶属于什么行为?

- A. 违章行为 B. 违法行为  
C. 过失行为 D. 违规行为

答案: B

1-363. 驾驶机动车在人行横  
道上临时停车属于违法行为。

- A. 正确 B. 错误

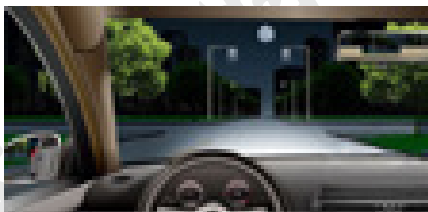
答案: A

1-364. 大雾天行车, 多鸣喇  
叭是为了什么?

- A. 引起对方注意, 避免发生  
危险  
B. 催促前车提速, 避免发生  
追尾  
C. 准备超越前车  
D. 催促前车让行

答案: A

1-365. 如图所示, 在这种情况下通过路口, 交替使用远近光灯的目的是什么?



- A. 提示其他交通参与者注意来车
- B. 检查灯光是否能正常使用
- C. 准备变更车道
- D. 超车前提示前车

答案: A

1-366. 机动车向左转弯、向左变更车道, 驶离停车地点及掉头时, 提前开启左转向灯是为了什么?

- A. 提示前车, 将要向左变更行驶路线
- B. 提示前车, 将要向右变更行驶路线
- C. 提示后车, 将要向左变更行驶路线
- D. 提示后车, 将要向右变更行驶路线

答案: C

1-367. 机动车驶近急弯、坡道顶端等影响安全视距的路段时, 减速慢行并鸣喇叭示意是为了什么?

- A. 提示前车后方车辆准备超车
- B. 提示对向交通参与者我方有来车
- C. 避免行至坡道顶端车辆动力不足
- D. 测试喇叭是否能正常使用

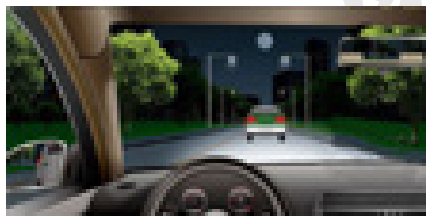
答案: B

1-368. 路口转弯过程中, 持续开启转向灯, 主要是因为什么?

- A. 完成转弯动作前, 关闭转向灯是习惯动作
- B. 让其他驾驶人知道您正在转弯
- C. 让其他驾驶人知道您正在超车
- D. 完成转弯动作前, 关闭转向灯会对车辆造成损害

答案: B

1-369. 如图所示, 在这种情况下跟车行驶, 不能使用远光灯的原因是什么?



- A. 不利于看清远方的路况
- B. 不利于看清车前的路况
- C. 会影响前车驾驶人的视线
- D. 会影响自己的视线

答案: C

1-370. 关于机动车灯光的使用, 以下说法正确的是什么?

- A. 机动车灯光的作用仅仅是为了在夜间照明
- B. 机动车灯光一个重要的作用是提示其他机动车驾驶人和行人
- C. 夜间驾驶机动车在照明条件良好的路段可以不使用灯光
- D. 夜间驾驶机动车在照明条件良好的路段必须使用远光灯

答案: B

1-371. 如图所示, 当车辆驶近这样的路口时, 以下说法错误的是什么?



- A. 右前方路口视野受阻, 如有突然冲出车辆, 容易引发事故
- B. 为避免车辆从路口突然冲出引发危险, 应适当降低车速
- C. 因为视野受阻, 应鸣喇叭提醒侧方道路来车
- D. 本车有优先通行权, 可加速通过

答案: D

1-372. 下列哪个指示灯亮表示车辆在使用近光灯?(图 9a. 9b. 9c. 9d)



- A. 9a
- B. 9b
- C. 9c
- D. 9d

答案: C

1-373. 下列哪个指示灯亮表示车辆在使用远光灯?(图 10a. 10b. 10c. 10d)



- A. 10a
- B. 10b
- C. 10c
- D. 10d

答案: D

1-374. 牵引故障车时, 牵引与被牵引的机动车, 在行驶中都要开启危险报警闪光灯。

- A. 正确
- B. 错误

答案: A

1-375. 夜间行车, 需要超车时, 变换远近光灯示意是为了提示前车。

- A. 正确
- B. 错误

答案: A

1-376. 雾天行车为了提高能见度, 应该开启远光灯。

- A. 正确
- B. 错误

答案: B

1-377. 雾天行车听到对方鸣喇叭, 也应该鸣喇叭回应, 以提示对方车辆。

- A. 正确
- B. 错误

答案: A

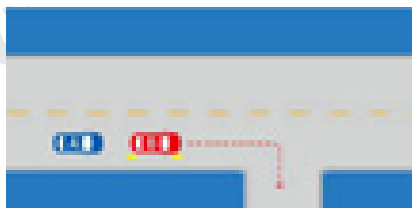
1-378. 如图所示, 在这种雾天情况下, 通过交叉路口时必须开灯、鸣喇叭, 加速通过, 以免造成交通拥堵。



- A. 正确
- B. 错误

答案: B

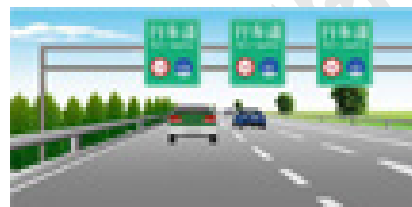
1-379. 如图所示, A 车在这种情况下应适当减速。



- A. 正确
- B. 错误

答案: A

1-380. 如图所示, 在同向三车道高速公路上行车, 车速每小时 115 公里应在哪条车道上行驶?



- A. 最左侧车道
- B. 中间车道
- C. 最右侧车道
- D. 哪条都行

答案: A

1-381. 机动车、非机动车和行人实行分道行驶, 是为了规范交通秩序, 提高通行效率。

- A. 正确
- B. 错误

答案: A

1-382. 其他车辆不准进入专用车道行驶, 其目的是为了不影响专用车的正常通行。

- A. 正确
- B. 错误

答案: A

1-383. 专用车道规定的专用使用时间之外, 其他车辆可以进入专用车道行驶。

- A. 正确
- B. 错误

答案: A

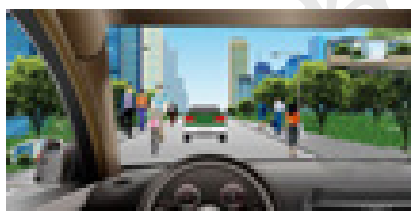
1-384. 如图所示, 机动车在这种道路上行驶, 在道路中间通行的原因是什么?



- A. 在道路中间通行速度快
- B. 在道路中间通行视线好
- C. 给两侧的非机动车和行人留有充足的通行空间
- D. 防止车辆冲出路外

答案: C

1-385. 如图所示, 机动车在这样的城市道路上行驶, 最高的行驶速度不得超过 50 公里/小时。



- A. 正确
- B. 错误

答案: B

1-386. 如图所示, 在这种道路上行驶, 应在道路中通行的主要原因是在道路中间通行速度快。



- A. 正确
- B. 错误

答案: B

1-387. 驾驶机动车在没有道路中心线的道路上行驶, 应该在道路的左侧通行

- A. 正确
- B. 错误

答案: B

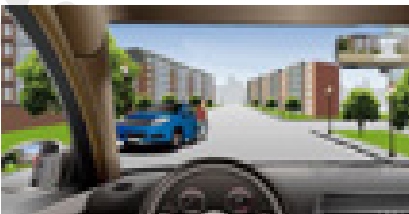
1-388. 如图所示, 在这种情况下驶近路口, 车辆可以怎么行驶?



- A. 只能直行
- B. 左转或者直行
- C. 左转或右转
- D. 直行或右转

答案: B

1-389. 如图所示, 在这种情况下通过前方路口, 应该怎么行驶?



- A. 减速或停车避让行人
- B. 加速通过
- C. 赶在行人前通过
- D. 靠左侧行驶

答案: A

1-390. 遇到前方车辆停车排队或者缓慢行驶时, 强行穿插, 以下说法正确的是什么?

- A. 允许, 因为可以省油
- B. 允许, 因为可以快速的通过拥堵区
- C. 禁止, 因为这样扰乱车流, 加重拥堵
- D. 禁止, 因为这样不利于省油

答案: C

1-391. 当您即将通过交叉路口的时候, 才意识到要左转而不是向前, 以下说法正确的是什么?

- A. 停在交叉路口, 等待安全时左转
- B. 继续向前行驶
- C. 在确保安全的情况下, 倒车然后左转
- D. 以上说法都不正确

答案: B

1-392. 如图所示, 当 A 车后方有执行任务的救护车驶来时, 以下做法正确的是什么?





- A. 立即停车让路
- B. 向左转弯让路
- C. 靠右减速让路
- D. 不必理会，继续行驶

答案：C

1-393. 如图所示，通过有这个标志的路口时无须减速。



- A. 正确
- B. 错误

答案：B

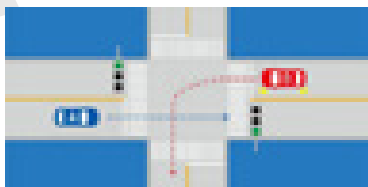
1-394. 如图所示，通过有这个标志的路口时应该减速让行。



- A. 正确
- B. 错误

答案：B

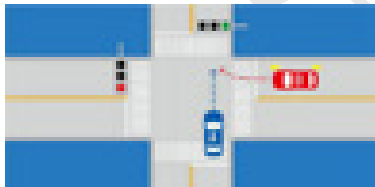
1-395. 如图所示，A车具有优先通行权。



- A. 正确
- B. 错误

答案：A

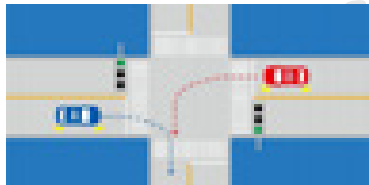
1-396. 如图所示，B车具有优先通行权。



- A. 正确
- B. 错误

答案：B

1-397. 如图所示，A车具有优先通行权。



- A. 正确
- B. 错误

答案：B

1-398. 驾驶机动车向右变更车道前应仔细观察右侧车道车流情况的原因是什么？

- A. 准备抢行
- B. 判断有无变更车道的条件
- C. 迅速变更车道
- D. 准备迅速停车

答案：B

1-399. 驾驶机动车变更车道为什么要提前开启转向灯？

- A. 提示前车让行
- B. 提示行人让行
- C. 开阔视野，便于观察路面情况
- D. 提示其他车辆我方准备变更车道

答案：D

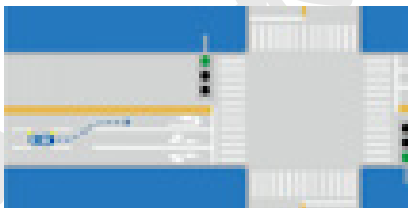
1-400. 如图所示，在高速公路最左侧车道行驶，想驶离高速公路，以下说法正确的是什么？



- A. 立即减速后右变更车道
- B. 找准机会一次变更到最右侧车道
- C. 每次变更一条车道，直到最右侧车道
- D. 为了快速变更车道，可以加速超越右侧车辆后变更车道

答案：C

1-401. 如图所示，A车在此时进入左侧车道是因为进入实线区不得变更车道。



- A. 正确                      B. 错误

答案：A

1-402. 驾驶机动车变更车道前应仔细观察，目的是判断有无变更车道的条件。

- A. 正确                      B. 错误

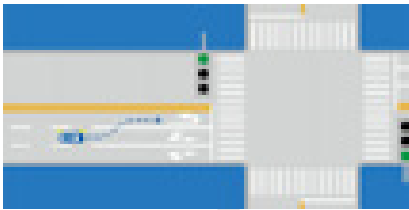
答案：A

1-403. 变更车道时只需开启转向灯，并迅速转向驶入相应的车道，以不妨碍同车道机动车正常行驶。

- A. 正确                      B. 错误

答案：B

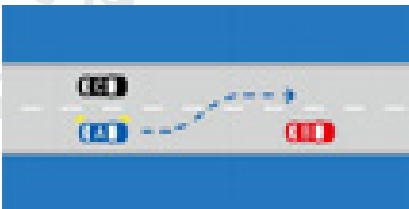
1-404. 如图所示，A车要在前方掉头行驶，可以在此处变换车道，进入左侧车道准备掉头。



- A. 正确                      B. 错误

答案：B

1-405. 如图所示，在这种情况下，A车可以向左变更车道。



- A. 正确                      B. 错误

答案：B

1-406. 驾驶机动车正在被其他车辆超越时，被超车辆减速靠右侧行驶的原因是什么？

- A. 以便随时停车  
B. 给该车让出足够的超车空间  
C. 避让行人与非机动车  
D. 以上选项都不正确

答案：B

1-407. 如图所示，在超车过程中，遇对向来车时要放弃超车是因为什么？



- A. 如继续超车，易与对面机动车发生刮擦、相撞  
B. 前车车速快  
C. 对向来车车速快  
D. 我方车辆提速太慢

答案：A

1-408. 如图所示，在这种情况下不能够超车的原因是什么？



- A. 前车速度过快  
B. 我方车速不足以超越前车  
C. 路中心为黄线  
D. 前车正在超车

答案：D

1-409. 超车需从前车左侧超越，以下说法正确的是什么？

- A. 便于观察，有利于安全  
B. 右侧为快速车道  
C. 左侧为慢速车道  
D. 我国实行左侧通行原则

答案：A

1-410. 在超越前车时，提前开启左转向灯，变换使用远、近光灯或者鸣喇叭是为了什么？

- A. 仅提醒前车  
B. 仅提醒后车  
C. 提醒后车以及前车  
D. 提醒行人

答案：C

1-411. 如图所示，在这种情况下通过交叉路口时，不得超车的原因是什么？



- A. 路口有交通监控设备
- B. 路口设有信号灯
- C. 路口内交通情况复杂, 易发生交通事故
- D. 机动车速度慢, 不足以超越前车

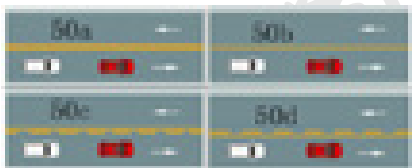
答案: C

1-412. 夜间行车, 可选择下列那个地段超车?

- A. 交叉路口
- B. 窄路窄桥
- C. 路宽车少
- D. 弯道陡坡

答案: C

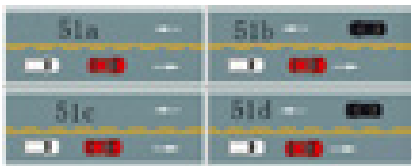
1-413. 如图所示, 以下哪种情况可以超车?(图 50a.50b. 50c. 50d)



- A. 50a
- B. 50b
- C. 50c
- D. 50d

答案: C

1-414. 如图所示, 以下哪种情况可以超车?(图 51a.51b. 51c. 51d)



- A. 51a
- B. 51b
- C. 51c
- D. 51d

答案: A

1-415. 在行驶过程中, 机动车驾驶人要注意与前车保持安全距离。

- A. 正确
- B. 错误

答案: A

1-416. 超车时, 如果无法保证与被超车辆的安全间距, 应主动放弃超车。

- A. 正确
- B. 错误

答案: A

1-417. 超车时应从前车的左侧超越, 是因为左侧超车便于观察, 有利于安全。

- A. 正确
- B. 错误

答案: A

1-418. 遇后车超车时, 在条件许可的情况下应减速靠右让路, 是为了给后车留出超车空间。

- A. 正确
- B. 错误

答案: A

1-419. 如图所示, 在这种情况下遇右侧车辆变更车道, 应减速保持间距, 注意避让。



- A. 正确
- B. 错误

答案: A

1-420. 发生故障的机动车时, 最高车速不得超过多少?

- A. 20 公里 / 小时
- B. 30 公里 / 小时
- C. 40 公里 / 小时
- D. 50 公里 / 小时

答案: B

1-421. 如图所示, 在高速公路同方向三条机动车道最左侧车道行驶, 应保持什么车速?



- A. 110 公里 / 小时 ~ 120 公里 / 小时
- B. 100 公里 / 小时 ~ 120 公里 / 小时
- C. 90 公里 / 小时 ~ 110 公里 / 小时
- D. 60 公里 / 小时 ~ 120 公里 / 小时

答案: A

1-422. 如图所示, 在高速公路同方向两条机动车道左侧车道行驶, 应保持什么车速?



- A. 110 公里 / 小时 ~ 130 公里 / 小时
- B. 100 公里 / 小时 ~ 120 公里 / 小时
- C. 90 公里 / 小时 ~ 110 公里 / 小时
- D. 60 公里 / 小时 ~ 120 公里 / 小时

答案: B

1-423. 如图所示, 在高速公路同方向三条机动车道中间车道行驶, 车速不能低于多少?



- A. 100 公里 / 小时
- B. 90 公里 / 小时
- C. 110 公里 / 小时
- D. 60 公里 / 小时

答案: B

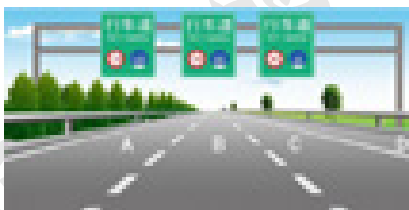
1-424. 如图所示, 在高速公路同方向三条机动车道右侧车道行驶, 车速不能低于多少?



- A. 80 公里 / 小时
- B. 100 公里 / 小时
- C. 110 公里 / 小时
- D. 60 公里 / 小时

答案: D

1-425. 如图所示, 当您车速为 95 公里 / 小时, 您可以在哪条车道内行驶?



- A. 车道 A
- B. 车道 B
- C. 车道 C
- D. 车道 D

答案: B

1-426. 如图所示, 在这种情况下, 您应该轻踩制动踏板减速。



- A. 正确
- B. 错误

答案: A

1-427. 夜间会车规定 150 米以内使用近光灯的原因是什么?

- A. 驾驶人的操作习惯行为
- B. 使用远光灯会造成驾驶人出现眩目, 易引发危险
- C. 两车之间相互提示
- D. 提示后方车辆

答案: B

1-428. 在狭窄的山路会车, 规定不靠山体的一方优先行驶的原因是什么?

- A. 靠山体的一方相对安全
- B. 不靠山体的一方车速较快
- C. 靠山体的一方视野宽阔
- D. B 和 C 都正确

答案: A

1-429. 为什么规定辅路车让主路车先行?

- A. 主路车流量大、速度快
- B. 辅路车便于观察
- C. 主路车流量小、速度快
- D. 辅路车速度快

答案: A

1-430. 如图所示, 在这种情形下, 对方车辆具有先行权。



A. 正确 B. 错误

答案：A

1-431. 如图所示，当您超越右侧车辆时，应该尽快超越，减少并行时间。



A. 正确 B. 错误

答案：A

1-432. 如图所示，在这种情况下，会车时必须减速靠右通过。



A. 正确 B. 错误

答案：A

1-433. 在划有道路中心线的道路上会车时，应做到保持安全车速，不越线行驶。

A. 正确 B. 错误

答案：A

1-434. 如图所示，直行车辆遇到前方路口堵塞，以下说法正确的是什么？



- A. 可以直接驶入路口内等待通行
- B. 等前方道路疏通后，且信号灯为绿灯时方可继续行驶
- C. 只要信号灯为绿灯，就可通过
- D. 等有其他机动车进入路口时跟随行驶

答案：B

1-435. 如图所示，车辆在拥挤路段排队行驶时，遇有其他车辆强行穿插行驶，以下说法正确的是什么？



- A. 迅速提高车速不让其穿插
- B. 持续鸣喇叭警告
- C. 迅速左转躲避
- D. 减速或停车让行

答案：D

1-436. 遇前方路段车道减少，车辆行驶缓慢，为保证安全有序应该怎样做？

- A. 依次交替通行
- B. 穿插到前方排队车辆中通过
- C. 加速从前车左右超越
- D. 借对向车道迅速通过

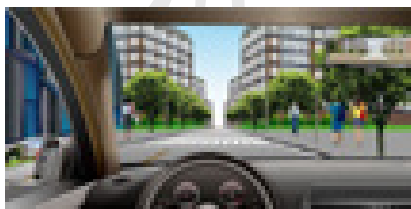
答案：A

1-437. 遇前方路段车道减少，车辆行驶缓慢，为保证道路通畅，应借对向车道迅速通过。

A. 正确 B. 错误

答案：B

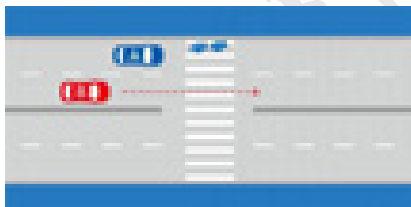
1-438. 如图所示，驾驶机动车遇到没有行人通过的人行横道时不用减速慢行。



A. 正确 B. 错误

答案：B

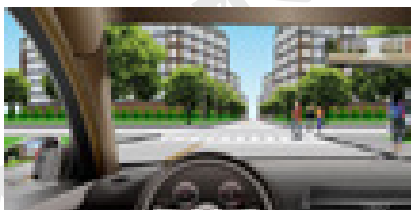
1-439. 如图所示，当越过停在人行横道前的A车时，B车应减速，准备停车让行。



A. 正确 B. 错误

答案：A

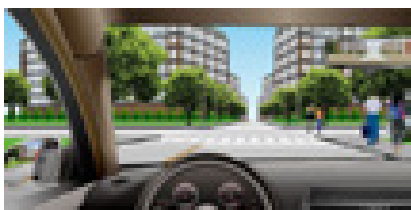
1-440. 如图所示，机动车遇行人正在通过人行横道时，要停车让行，是因为行人享有优先通行权。



A. 正确 B. 错误

答案：A

1-441. 如图所示，驾驶机动车遇到这种情况能够加速通过，是因为人行横道没有行人通过。



A. 正确 B. 错误

答案：B

1-442. 如图所示，在这种情况下，驾驶机动车要停车让行。



A. 正确 B. 错误

答案：A

1-443. 在没有交通信号指示的交叉路口，转弯的机动车让直行的车辆和行人先行。

A. 正确 B. 错误

答案：A

1-444. 行至漫水路时，应当怎样做？

- A. 空挡滑行
- B. 低速通过涉水路段
- C. 高速通过，减少涉水时间
- D. 高档位低速通过

答案：B

1-445. 在涉水路段跟车行驶时，应当怎样做？

- A. 紧跟其后
- B. 并行通过
- C. 适当增加车距
- D. 超越前车，抢先通过

答案：C

1-446. 通过漫水路时要谨慎慢行，不得空挡滑行。

A. 正确 B. 错误

答案：A

1-447. 如图所示，在这种情况下遇到红灯交替闪烁时，要尽快通过道口。



A. 正确 B. 错误

答案：B

1-448. 如图所示，铁路道口设置这个标志，是提示驾驶人前方路口有单股铁道。



A. 正确 B. 错误

答案：B

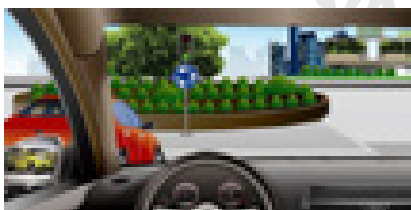
1-449. 如图所示，这个标志设置在有人看守的铁路道口，提示驾驶人距有人看守的铁路道口的距离还有 100 米。



A. 正确 B. 错误

答案：B

1-450. 如图所示，在这种情况下准备进入环形路口时，为了保证车后车流的通畅，应加速超越红车进入路口。



- A. 正确                      B. 错误

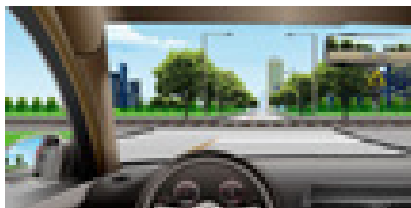
答案：B

1-451. 人行横道上禁止掉头的原因是什么？

- A. 路段有监控设备
- B. 人行横道禁止停车
- C. 人行横道禁止车辆通行
- D. 避免妨碍行人正常通行，确保行人安全

答案：D

1-452. 如图所示，铁路道口禁止掉头的原因是什么？



- A. 有铁路道口标志
- B. 有铁路道口信号灯
- C. 铁路道口车流量大
- D. 容易引发事故

答案：D

1-453. 交叉路口不得倒车的原因是什么？

- A. 交通情况复杂，容易造成交通堵塞甚至引发事故
- B. 交通监控设备多
- C. 交通警察多
- D. 车道数量少

答案：A

1-454. 在以下路段不能倒车的是什么？

- A. 交叉路口                      B. 隧道
- C. 急弯                              D. 以上皆是

答案：D

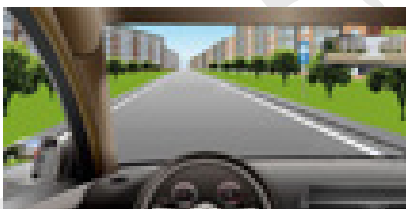
1-455. 如图所示，在前方路口可以掉头。



- A. 正确                      B. 错误

答案：B

1-456. 如图所示，在这种情况下只要后方没有来车，可以倒车。



- A. 正确                      B. 错误

答案：B

1-457. 在后方无来车的情况下，在隧道中倒车应靠边行驶。

- A. 正确                      B. 错误

答案：B

1-458. 如图所示，在这种情况下只要后方、对向无来车，可以掉头。



- A. 正确                      B. 错误

答案：B

1-459. 如图所示，在这种情况下只要后方、对向无来车，可以掉头。



- A. 正确                      B. 错误

答案：A

1-460. 交通肇事致一人以上重伤，负事故全部或者主要责任，并具有下列哪种行为的，构成交通肇事罪？

- A. 未带驾驶证
- B. 酒后、吸食毒品后驾驶机动车辆的
- C. 未报警

D. 未抢救受伤人员

答案：B

1-461. 交通肇事致一人以上重伤，负事故全部或者主要责任，并具有下列哪种行为的，构成交通肇事罪？

- A. 未带驾驶证
- B. 未报警
- C. 无驾驶资格驾驶机动车辆的
- D. 未抢救受伤人员

答案：C

1-462. 交通肇事致一人以上重伤，负事故全部或者主要责任，并具有下列哪种行为的，构成交通肇事罪？

- A. 未带驾驶证
- B. 未及时报警
- C. 严重超载驾驶的
- D. 未抢救受伤人员

答案：C

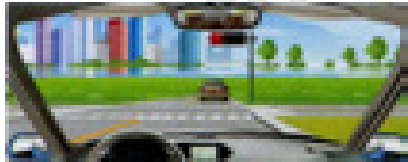
1-463. 交通肇事致一人以上重伤，负事故全部或者主要责任，并具有下列哪种行为的，构成交通肇事罪？

- A. 未带驾驶证
- B. 未报警
- C. 为逃避法律追究逃离事故现场的
- D. 未抢救受伤人员

答案：C

## (二) 道路交通信号及意义

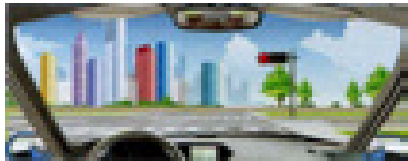
2-001. 驾驶机动车在路口直行遇到这种信号灯应该怎样行驶？



- A. 不得越过停止线
- B. 加速直行通过
- C. 左转弯行驶
- D. 进入路口等待

答案：A

2-002. 驾驶机动车行驶到这个位置时，如果车前轮已越过停止线可以继续通过。



- A. 正确
- B. 错误

答案：B

2-003. 驾驶机动车在这种信号灯亮的路口，可以右转弯。



- A. 正确
- B. 错误

答案：A

2-004. 驾驶机动车在路口遇到这种信号灯禁止通行。



- A. 正确
- B. 错误

答案：B

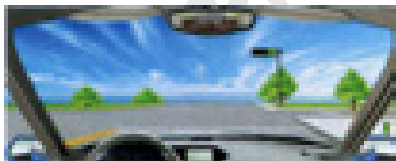
2-005. 绿灯亮表示前方路口允许机动车通行。

- A. 正确
- B. 错误

答案：A



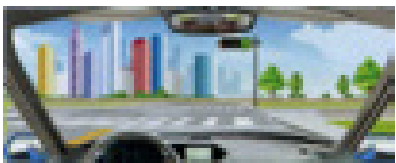
2-006. 驾驶机动车在路口遇到这种信号灯亮时, 要在停止线前停车瞭望。



A. 正确 B. 错误

答案: B

2-007. 驾驶机动车在路口遇到这种信号灯亮时, 不能右转弯。



A. 正确 B. 错误

答案: B

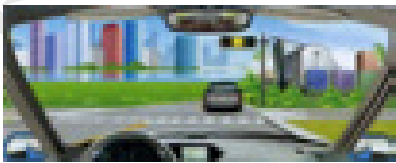
2-008. 驾驶机动车遇到这种信号灯, 可在对面直行车前直接向左转弯。



A. 正确 B. 错误

答案: B

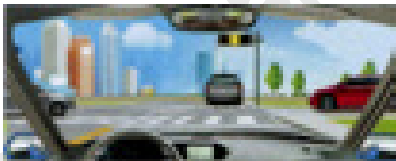
2-009. 驾驶机动车在路口遇到这种信号灯表示什么意思?



A. 路口警示 B. 禁止右转  
C. 准许直行 D. 加速通过

答案: A

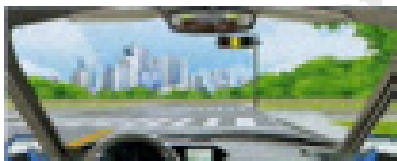
2-010. 驾驶机动车在路口看到这种信号灯亮时, 要加速通过。



A. 正确 B. 错误

答案: B

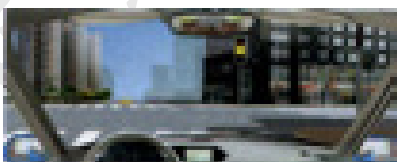
2-011. 驾驶机动车在前方路口不能右转弯。



A. 正确 B. 错误

答案: B

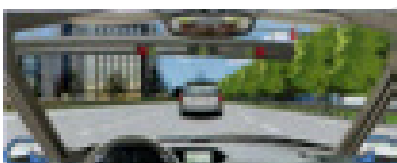
2-012. 驾驶机动车遇到这种信号灯亮时, 如果已越过停止线, 可以继续通行。



A. 正确 B. 错误

答案: A

2-013. 遇到这种情况时怎样行驶?



A. 禁止车辆在两侧车道通行  
B. 减速进入两侧车道行驶  
C. 进入右侧车道行驶  
D. 加速进入两侧车道行驶

答案: A

2-014. 遇到这种情况时, 中间车道不允许车辆通行。



A. 正确 B. 错误

答案: A

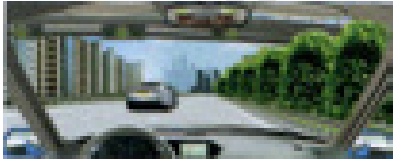
2-015. 这辆红色轿车可以在该车道行驶。



A. 正确 B. 错误

答案: B

2-016. 驾驶机动车要选择绿色箭头灯亮的车道行驶。



- A. 正确 B. 错误

答案：A

2-017. 这个路口允许车辆怎样行驶？



- A. 向左、向右转弯 B. 直行或向左转弯  
C. 向左转弯 D. 直行或向右转弯

答案：D

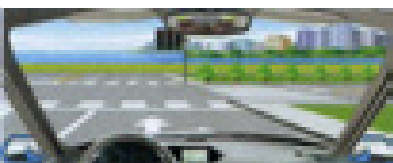
2-018. 这个路口允许车辆怎样行驶？



- A. 向左转弯 B. 直行  
C. 直行或向右转弯 D. 向右转弯

答案：A

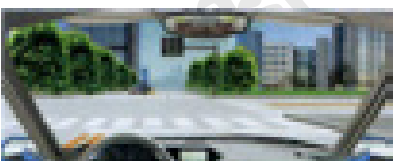
2-019. 这个路口允许车辆怎样行驶？



- A. 直行 B. 向右转弯  
C. 直行或向左转弯 D. 向左转弯

答案：B

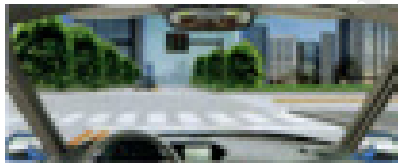
2-020. 驾驶机动车在这种情况下不能左转弯。



- A. 正确 B. 错误

答案：A

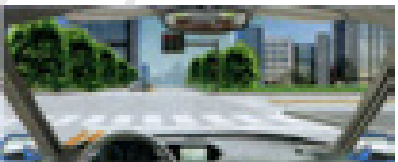
2-021. 驾驶机动车在这种情况下可以右转弯。



- A. 正确 B. 错误

答案：B

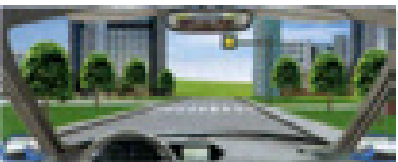
2-022. 驾驶机动车在这种情况下不能直行和左转弯。



- A. 正确 B. 错误

答案：A

2-023. 驾驶机动车遇到这种信号灯不断闪烁时怎样行驶？



- A. 尽快加速通过 B. 靠边停车等待  
C. 注意瞭望安全通过 D. 紧急制动

答案：C

2-024. 路口黄灯持续闪烁，警示驾驶人要注意瞭望，确认安全通过。

- A. 正确 B. 错误

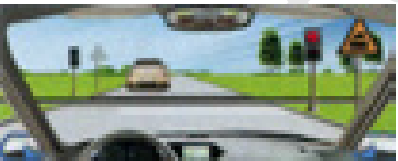
答案：A

2-025. 黄灯持续闪烁，表示机动车可以加速通过。

- A. 正确 B. 错误

答案：B

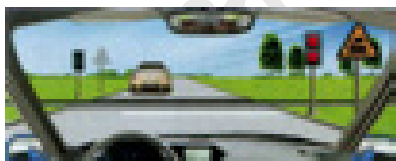
2-026. 驾驶机动车在铁路道口看到这种信号灯时怎样行驶？



- A. 边观察边缓慢通过 B. 不换挡加速通过  
C. 在火车到来前通过 D. 不得越过停止线

答案：D

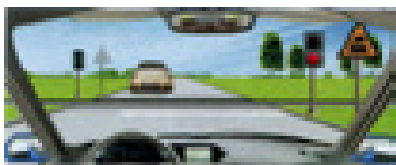
2-027. 在铁路道口遇到两个红灯交替闪烁时要停车等待。



- A. 正确                      B. 错误

答案: A

2-028. 在道路与铁路道口遇到一个红灯亮时要尽快通过道口。



- A. 正确                      B. 错误

答案: B

2-029. 这属于哪一种标志?



- A. 警告标志                      B. 指路标志  
C. 指示标志                      D. 禁令标志

答案: A

2-030. 这个标志是何含义?



- A. T形交叉路口                      B. Y形交叉路口  
C. 十字交叉路口                      D. 环形交叉路口

答案: C

2-031. 这个标志是何含义?



- A. T形交叉路口                      B. Y形交叉路口  
C. 十字交叉路口                      D. 环形交叉路口

答案: A

2-032. 这个标志是何含义?



- A. 向左急转弯                      B. 向右急转弯  
C. 向右绕行                      D. 连续弯路

答案: B

2-033. 这个标志是何含义?



- A. 向左急转弯                      B. 向右急转弯  
C. 向右绕行                      D. 连续弯路

答案: A

2-034. 这个标志是何含义?



- A. 易滑路段                      B. 急转弯路  
C. 反向弯路                      D. 连续弯路

答案: C

2-035. 这是什么交通标志?



- A. 易滑路段                      B. 急转弯路  
C. 反向弯路                      D. 连续弯路

答案: D

2-036. 这个标志是何含义?



- A. 堤坝路                      B. 上陡坡  
C. 连续上坡                      D. 下陡坡

答案: B

2-037. 这个标志是何含义？



- A. 堤坝路
- B. 上陡坡
- C. 下陡坡
- D. 连续上坡

答案：C

2-038. 这个标志是何含义？



- A. 连续上坡
- B. 上陡坡
- C. 下陡坡
- D. 连续下坡

答案：D

2-039. 这是什么交通标志？



- A. 两侧变窄
- B. 右侧变窄
- C. 左侧变窄
- D. 桥面变窄

答案：A

2-040. 这是什么交通标志？



- A. 两侧变窄
- B. 右侧变窄
- C. 左侧变窄
- D. 桥面变窄

答案：B

2-041. 这是什么交通标志？



- A. 两侧变窄
- B. 右侧变窄
- C. 左侧变窄
- D. 桥面变窄

答案：C

2-042. 这个标志是何含义？



- A. 窄路
- B. 右侧变窄
- C. 左侧变窄
- D. 窄桥

答案：D

2-043. 这个标志是何含义？



- A. 双向交通
- B. 分离式道路
- C. 潮汐车道
- D. 减速让行

答案：A

2-044. 这个标志是何含义？



- A. 人行横道
- B. 注意行人
- C. 注意儿童
- D. 学校区域

答案：B

2-045. 这个标志是何含义？



- A. 注意行人
- B. 人行横道
- C. 注意儿童
- D. 学校区域

答案：C

2-046. 这个标志是何含义？



- A. 大型畜牧场
- B. 野生动物保护区
- C. 注意野生动物
- D. 注意牲畜

答案：D

2-047. 这个标志是何含义？



- A. 注意野生动物
- B. 注意牲畜
- C. 动物园
- D. 开放的牧区

答案：A

2-048. 这个标志是何含义？



- A. 交叉路口
- B. 注意信号灯
- C. 注意行人
- D. 人行横道灯

答案：B

2-049. 这个标志是何含义？



- A. 傍山险路
- B. 悬崖路段
- C. 注意落石
- D. 危险路段

答案：C

2-050. 这个标志是何含义？



- A. 注意横风
- B. 风向标
- C. 隧道入口
- D. 气象台

答案：A

2-051. 这个标志是何含义？



- A. 急转弯路
- B. 易滑路段
- C. 试车路段
- D. 曲线路段

答案：B

2-052. 这个标志是何含义？



- A. 临崖路
- B. 堤坝路
- C. 傍山险路
- D. 落石路

答案：C

2-053. 这个标志是何含义？



- A. 堤坝路
- B. 临崖路
- C. 滑路
- D. 傍水路

答案：A

2-054. 这个标志是何含义？



- A. 注意行人
- B. 有人行横道
- C. 村庄或集镇
- D. 有小学校

答案：C

2-055. 这个标志是何含义？



- A. 涵洞
- B. 水渠
- C. 桥梁
- D. 隧道

答案：D

2-056. 这个标志是何含义？



- A. 过水路面
- B. 漫水桥
- C. 渡口
- D. 船用码头

答案：C

2-057. 这个标志是何含义？



- A. 不平路面
- B. 驼峰桥
- C. 路面高突
- D. 路面低洼

答案：B

2-058. 这个标志是何含义？



- A. 路面低洼
- B. 驼峰桥
- C. 路面不平
- D. 路面高突

答案：C

2-059. 这个标志是何含义？



- A. 路面低洼
- B. 驼峰桥
- C. 路面不平
- D. 路面高突

答案：D

2-060. 这个标志是何含义？



- A. 路面高突
- B. 有驼峰桥
- C. 路面不平
- D. 路面低洼

答案：D

2-061. 这个标志是何含义？



- A. 过水路面
- B. 渡口
- C. 泥泞道路
- D. 低洼路面

答案：A

2-062. 这个标志是何含义？



- A. 无人看守铁路口
- B. 有人看守铁路口
- C. 多股铁路与道路相交
- D. 立交式的铁路道口

答案：B

2-063. 这个标志是何含义？



- A. 多股铁路与道路相交
- B. 有人看守铁路口
- C. 无人看守铁路口
- D. 注意长时鸣喇叭

答案：C

2-064. 这个标志是何含义？



- A. 注意避让火车
- B. 有人看守铁路口
- C. 无人看守铁路口
- D. 多股铁路与道路相交

答案：D

2-065. 这个标志是何含义？



- A. 距无人看守铁路道口 50 米
- B. 距有人看守铁路道口 50 米
- C. 距无人看守铁路道口 100 米
- D. 距有人看守铁路道口 100 米

答案：A

2-066. 这个标志是何含义？



- A. 距无人看守铁路道口 50 米
- B. 距有人看守铁路道口 50 米
- C. 距无人看守铁路道口 100 米
- D. 距有人看守铁路道口 100 米

答案：C

2-067. 这个标志是何含义？



- A. 距有人看守铁路道口 150 米
- B. 距无人看守铁路道口 150 米
- C. 距无人看守铁路道口 100 米
- D. 距有人看守铁路道口 100 米

答案：B

2-068. 这个标志是何含义？



- A. 避让非机动车
- B. 非机动车道
- C. 禁止非机动车通行
- D. 注意非机动车

答案：D

2-069. 这个标志是何含义？



- A. 注意残疾人
- B. 残疾人出入口
- C. 残疾人休息处
- D. 残疾人专用通道

答案：A

2-070. 这个标志是何含义？



- A. 单向通行
- B. 事故多发路段
- C. 注意危险
- D. 拥堵路段

答案：B

2-071. 这个标志是何含义？



- A. 施工路段
- B. 车多路段
- C. 慢行
- D. 拥堵路段

答案：C

2-072. 这个标志是何含义？



- A. 施工路段绕行
- B. 双向交通
- C. 注意危险
- D. 左右绕行

答案：D

2-073. 这个标志是何含义？



- A. 左侧绕行
- B. 单向通行
- C. 注意危险
- D. 右侧绕行

答案：A

2-074. 这个标志是何含义？



- A. 单向通行
- B. 右侧绕行
- C. 注意危险
- D. 左侧绕行

答案：B

2-075. 这个标志是何含义？



- A. 事故多发路段
- B. 减速慢行
- C. 注意危险
- D. 拥堵路段

答案：C

2-076. 这个标志是何含义？



- A. 塌方路段
- B. 施工路段
- C. 前方工厂
- D. 道路堵塞

答案：B

2-077. 这个标志是何含义？



- A. 建议速度
- B. 最低速度
- C. 最高速度
- D. 限制速度

答案：A

2-078. 这个标志是何含义？



- A. 隧道开远光灯
- B. 隧道减速
- C. 隧道开灯
- D. 隧道开示宽灯

答案：C

2-079. 这个标志是何含义？



- A. 注意双向行驶
- B. 靠两侧行驶
- C. 可变车道
- D. 注意潮汐车道

答案：D

2-080. 这个标志是何含义？



- A. 注意保持车距
- B. 车距确认路段
- C. 车速测试路段
- D. 两侧变窄路段

答案：A

2-081. 这个标志是何含义？



- A. 注意交互式道路
- B. 注意分离式道路
- C. 平面交叉路口
- D. 环行平面交叉

答案：B

2-082. 这个标志是何含义？



- A. Y形交叉口
- B. 主路让行
- C. 注意分流
- D. 注意合流

答案：D

2-083. 这个标志是何含义？



- A. 避险车道
- B. 应急车道
- C. 路肩
- D. 急弯道

答案：A

2-084. 这属于哪一种标志？



- A. 警告标志
- B. 禁令标志
- C. 指示标志
- D. 指路标志

答案：B

2-085. 禁令标志的作用是什么？

- A. 禁止或限制行为
- B. 告知方向信息
- C. 指示车辆行进
- D. 警告前方危险

答案：A



2-086. 这个标志是何含义？



- A. 不准车辆驶入
- B. 不准长时间停车
- C. 停车让行
- D. 不准临时停车

答案：C

2-087. 这个标志是何含义？



- A. 不准让行
- B. 会车让行
- C. 停车让行
- D. 减速让行

答案：D

2-088. 这个标志是何含义？



- A. 会车时停车让对方车先行
- B. 前方是双向通行路段
- C. 右侧道路禁止车通行
- D. 会车时停车让右侧车先行

答案：A

2-089. 这个标志是何含义？



- A. 禁止驶入
- B. 禁止通行
- C. 减速行驶
- D. 限时进入

答案：B

2-090. 这个标志提示哪种车型禁止通行？



- A. 中型客车
- B. 小型货车
- C. 各种车辆
- D. 小型客车

答案：D

2-091. 这个标志是何含义？



- A. 禁止向左转弯
- B. 禁止驶入左车道
- C. 禁止车辆掉头
- D. 禁止向左变道

答案：A

2-092. 这个标志是何含义？



- A. 禁止驶入路口
- B. 禁止向右转弯
- C. 禁止车辆掉头
- D. 禁止变更车道

答案：B

2-093. 这个标志是何含义？



- A. 禁止掉头
- B. 禁止向右转弯
- C. 禁止直行
- D. 禁止向左转弯

答案：C

2-094. 这个标志是何含义？



- A. 禁止在路口掉头 B. 禁止向左向右变道  
C. 禁止车辆直行 D. 禁止向左向右转弯

答案：D

2-095. 这个标志是何含义？



- A. 禁止直行和向左转弯  
B. 禁止直行和向左变道  
C. 禁止直行和向右变道  
D. 禁止直行和向右转弯

答案：A

2-096. 这个标志是何含义？



- A. 禁止直行和向左转弯  
B. 禁止直行和向左变道  
C. 禁止直行和向右变道  
D. 禁止直行和向右转弯

答案：D

2-097. 这个标志是何含义？



- A. 禁止直行 B. 禁止掉头  
C. 禁止变道 D. 禁止左转

答案：B

2-098. 这个标志是何含义？



- A. 禁止借道 B. 禁止变道  
C. 禁止超车 D. 禁止掉头

答案：C

2-099. 这个标志是何含义？



- A. 解除禁止借道 B. 解除禁止变道  
C. 准许变道行驶 D. 解除禁止超车

答案：D

2-100. 这个标志是何含义？



- A. 允许长时停车 B. 允许临时停车  
C. 禁止长时停车 D. 禁止停放车辆

答案：D

2-101. 这个标志是何含义？



- A. 允许长时停车 B. 允许临时停车  
C. 禁止长时停车 D. 禁止停放车辆

答案：C

2-102. 这个标志是何含义？



- A. 禁止长时间鸣喇叭 B. 断续鸣喇叭  
C. 禁止鸣喇叭 D. 减速鸣喇叭

答案：C

2-103. 这个标志是何含义？



- A. 解除 3 米限宽
- B. 限制高度为 3 米
- C. 预告宽度为 3 米
- D. 限制宽度为 3 米

答案：D

2-104. 这个标志是何含义？



- A. 限制高度为 3.5 米
- B. 限制宽度为 3.5 米
- C. 解除 3.5 米限高
- D. 限制车距为 3.5 米

答案：A

2-105. 这个标志是何含义？



- A. 限制 40 吨轴重
- B. 限制最高时速 40 公里
- C. 前方 40 米减速
- D. 最低时速 40 公里

答案：B

2-106. 这个标志是何含义？



- A. 40 米减速行驶路段
- B. 最低时速 40 公里
- C. 解除时速 40 公里限制
- D. 最高时速 40 公里

答案：C

2-107. 这个标志是何含义？



- A. 边防检查
- B. 禁止通行
- C. 海关检查
- D. 停车检查

答案：D

2-108. 这个标志是何含义？



- A. 海关
- B. 国界
- C. 边防
- D. 边界

答案：A

2-109. 这属于哪一种标志？



- A. 警告标志
- B. 禁令标志
- C. 指示标志
- D. 指路标志

答案：C

2-110. 指示标志的作用是什么？

- A. 限制车辆、行人通行
- B. 指示车辆、行人行进
- C. 告知方向信息
- D. 警告前方危险

答案：B

2-111. 这个标志是何含义？



- A. 直行车道
- B. 只准直行
- C. 单行路
- D. 禁止直行

答案：B

2-112. 这个标志是何含义？



- A. 直行车道
- B. 单行路
- C. 向左转弯
- D. 禁止直行

答案：C

2-113. 这个标志是何含义？



- A. 直行车道
- B. 只准直行
- C. 单行路
- D. 向右转弯

答案：D

2-114. 这个标志是何含义？



- A. 直行和向右转弯
- B. 直行和向左转弯
- C. 禁止直行和向右转弯
- D. 只准向左和向右转弯

答案：A

2-115. 这个标志是何含义？



- A. 直行和向右转弯
- B. 直行和向左转弯
- C. 禁止直行和向右转弯
- D. 只准向左和向右转弯

答案：B

2-116. 这个标志是何含义？



- A. 禁止向右转弯
- B. 禁止向左转弯
- C. 向左和向右转弯
- D. 禁止向左向右转弯

答案：C

2-117. 这个标志是何含义？



- A. 靠道路右侧停车
- B. 只准向右转弯
- C. 右侧是下坡路段
- D. 靠右侧道路行驶

答案：D

2-118. 这个标志是何含义？



- A. 靠左侧道路行驶
- B. 只准向左转弯
- C. 左侧是下坡路段
- D. 靠道路左侧停车

答案：A

2-119. 这个标志是何含义？



- A. 立体交叉直行和右转弯行驶
- B. 立体交叉直行和左转弯行驶
- C. 直行和左转弯行驶
- D. 直行和右转弯行驶

答案：B

2-120. 这个标志是何含义？



- A. 直行和左转弯行驶
- B. 直行和右转弯行驶
- C. 立体交叉直行和右转弯行驶
- D. 立体交叉直行和左转弯行驶

答案：C

2-121. 这个标志是何含义？



- A. 右侧通行
- B. 左侧通行
- C. 向右行驶
- D. 环岛行驶

答案：D

2-122. 这个标志是何含义？



- A. 向左单行路
- B. 向右单行路
- C. 直行单行路
- D. 左转让行

答案：A

2-123. 这个标志是何含义？



- A. 向左单行路
- B. 向右单行路
- C. 直行单行路
- D. 右转让行

答案：B

2-124. 这个标志是何含义？



- A. 靠右侧行驶
- B. 不允许直行
- C. 直行单行路
- D. 直行车让行

答案：C

2-125. 这个标志是何含义？



- A. 低速行驶
- B. 注意行人
- C. 行人先行
- D. 步行

答案：D

2-126. 这个标志是何含义？



- A. 应当鸣喇叭
- B. 禁止鸣喇叭
- C. 禁止鸣高音喇叭
- D. 禁止鸣低音喇叭

答案：A

2-127. 这个标志是何含义？



- A. 人行横道
- B. 学生通道
- C. 儿童通道
- D. 注意行人

答案：A

2-128. 这个标志是何含义？



- A. 高度限速 50 公里 / 小时
- B. 最低限速 50 公里 / 小时
- C. 水平高度 50 米
- D. 海拔高度 50 米

答案：B

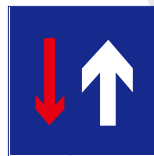
2-129. 这个标志是何含义？



- A. 单行路
- B. 停车让行
- C. 干路先行
- D. 两侧街道

答案：C

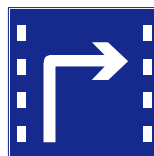
2-130. 这个标志是何含义？



- A. 对向先行
- B. 停车让行
- C. 单行路
- D. 会车先行

答案：D

2-131. 这个标志是何含义？



- A. 分向车道
- B. 右转车道
- C. 掉头车道
- D. 左转车道

答案：B

2-132. 这个标志是何含义？



- A. 分向车道
- B. 右转车道
- C. 掉头车道
- D. 左转车道

答案：D

2-133. 这个标志是何含义？



- A. 直行车道
- B. 右转车道
- C. 掉头车道
- D. 左转车道

答案：A

2-134. 这个标志是何含义？



- A. 直行和左转车道
- B. 直行和辅路出口车道
- C. 直行和右转合用车道
- D. 分向行驶车道

答案：C

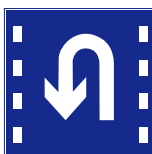
2-135. 这个标志是何含义？



- A. 直行和左转合用车道
- B. 直行和掉头合用车道
- C. 直行和右转车道
- D. 分向行驶车道

答案：A

2-136. 这个标志是何含义？



- A. 左转车道
- B. 掉头车道
- C. 绕行车道
- D. 分向车道

答案：B

2-137. 这个标志是何含义？



- A. 直行和左转合用车道
- B. 禁止左转和掉头车道
- C. 掉头和左转合用车道
- D. 分向行驶车道

答案：C

2-138. 这个标志是何含义？



- A. 直行行驶车道
- B. 左转弯行驶车道
- C. 右转弯行驶车道
- D. 分向行驶车道

答案：D

2-139. 这个标志是何含义？



- A. 公交线路专用车道
- B. 大型客车专用车道
- C. 快速公交系统专用车道
- D. 多乘员车辆专用车道

答案：A

2-140. 这个标志是何含义？



- A. 禁止小型车行驶
- B. 机动车行驶
- C. 只准小型车行驶
- D. 不准小型车通行

答案：B

2-141. 这个标志是何含义？



- A. 小型车车道
- B. 小型车专用车道
- C. 机动车车道
- D. 多乘员车辆专用车道

答案：C

2-142. 这个标志是何含义？



- A. 非机动车停车位
- B. 电动自行车行驶
- C. 非机动车停放区
- D. 非机动车行驶

答案：D

2-143. 这个标志是何含义？



- A. 非机动车车道
- B. 禁止自行车通行车道
- C. 自行车专用车道
- D. 停放自行车路段

答案：A

2-144. 这个标志是何含义？



- A. 公交车专用车道
- B. BRT 车专用车道
- C. 大型客车专用车道
- D. 多乘员车专用车道

答案：B

2-145. 这个标志是何含义？



- A. 小型汽车专用车道
- B. 机动车专用车道
- C. 多乘员车辆专用车道
- D. 出租汽车专用车道

答案：C

2-146. 这个标志是何含义？



- A. 掉头
- B. 倒车
- C. 左转
- D. 绕行

答案：A

2-147. 这属于哪一类标志？



- A. 警告标志
- C. 指示标志
- B. 禁令标志
- D. 指路标志

答案：D

2-148. 指路标志的作用是什么？

- A. 限制车辆通行
- B. 提示限速信息
- C. 提供方向信息
- D. 警告前方危险

答案：C

2-149. 这个标志是何含义？



- A. 交叉路口预告
- C. 分道信息预告
- B. 车道方向预告
- D. 分岔处预告

答案：A

2-150. 这个标志是何含义？



- A. 地点和距离预告
- B. 十字交叉路口预告
- C. 分道信息预告
- D. 道路分岔处预告

答案：B

2-151. 这个标志是何含义？



- A. Y 形交叉路口预告
- B. 十字交叉路口预告
- C. 丁字交叉路口预告
- D. 道路分叉处预告

答案：C

2-152. 这个标志是何含义？



- A. 环形交叉路口预告
- B. 十字交叉路口预告
- C. 丁字交叉路口预告
- D. Y形交叉路口预告

答案：D

2-153. 这个标志是何含义？



- A. 环形交叉路口预告
- B. 十字交叉路口预告
- C. 互通立体交叉预告
- D. Y形交叉路口预告

答案：A

2-154. 这个标志是何含义？



- A. 十字交叉路口预告
- B. 互通式立体交叉预告
- C. Y形交叉路口预告
- D. 环形交叉路口预告

答案：B

2-155. 这个标志是何含义？



- A. 国道编号
- B. 省道编号
- C. 县道编号
- D. 乡道编号

答案：A

2-156. 这个标志是何含义？



- A. 国道编号
- B. 省道编号
- C. 县道编号
- D. 乡道编号

答案：B

2-157. 这个标志是何含义？



- A. 国道编号
- B. 省道编号
- C. 县道编号
- D. 乡道编号

答案：C

2-158. 这个标志是何含义？



- A. 国道编号
- B. 省道编号
- C. 县道编号
- D. 乡道编号

答案：D

2-159. 这个标志是何含义？



- A. 地点距离
- B. 行驶路线
- C. 行驶方向
- D. 终点地名

答案：A

2-160. 这个标志是何含义？



- A. 室内停车场
- B. 露天停车场
- C. 专用停车场
- D. 内部停车场

答案：B

2-161. 这个标志是何含义？



- A. 专用停车场
- B. 露天停车场
- C. 室内停车场
- D. 内部停车场

答案：C



2-162. 这个标志是何含义？



- A. 紧急停车带
- B. 露天停车场
- C. 停车位
- D. 错车道

答案：D

2-163. 这个标志是何含义？



- A. 观景台
- B. 停车场
- C. 休息区
- D. 停车位

答案：A

2-164. 这个标志是何含义？



- A. 横过道路设施
- B. 应急避难场所
- C. 生活服务区
- D. 行人专用通道

答案：B

2-165. 这个标志是何含义？



- A. 停车场
- B. 观景台
- C. 休息区
- D. 服务区

答案：C

2-166. 这个标志是何含义？



- A. 禁止左转
- B. 此路不通
- C. 禁止通行
- D. 超高绕行

答案：D

2-167. 这个标志是何含义？



- A. 此路不通
- B. T形路口
- C. 分流路口
- D. 减速通行

答案：A

2-168. 这个标志是何含义？



- A. 向左变道
- B. 车道数变少
- C. 合流处
- D. 应急车道

答案：B

2-169. 这个标志是何含义？



- A. 向右变道
- B. 分流处
- C. 车道数增加
- D. 道路变宽

答案：C

2-170. 这个标志是何含义？



- A. 减速拍照区
- B. 道路流量监测
- C. 全路段抓拍
- D. 交通监控设备

答案：D

2-171. 这个标志是何含义？



- A. 隧道出口距离
- B. 隧道入口距离
- C. 隧道跟车距离
- D. 隧道总长度

答案：A

2-172. 这个标志是何含义？



- A. 转弯诱导标志
- B. 线形诱导标志
- C. 合流诱导标志
- D. 分流诱导标志

答案：B

2-173. 这个标志是何含义？



- A. 左侧通行
- B. 右侧通行
- C. 两侧通行
- D. 不准通行

答案：C

2-174. 这个标志是何含义？



- A. 左侧通行
- B. 不准通行
- C. 两侧通行
- D. 右侧通行

答案：D

2-175. 这个标志是何含义？



- A. 左侧通行
- B. 不准通行
- C. 两侧通行
- D. 右侧通行

答案：A

2-176. 这个标志是何含义？



- A. 高速公路终点预告
- B. 高速公路入口预告
- C. 高速公路起点预告
- D. 高速公路出口预告

答案：B

2-177. 这个标志是何含义？



- A. 高速公路右侧出口预告
- B. 高速公路下一出口预告
- C. 高速公路地点、方向预告
- D. 高速公路左侧出口预告

答案：C

2-178. 这个标志是何含义？



- A. 高速公路终点地名预告
- B. 高速公路行驶路线预告
- C. 高速公路行驶方向预告
- D. 高速公路地点距离预告

答案：D

2-179. 这个标志是何含义？



- A. 高速公路界牌编号
- B. 高速公路里程编号
- C. 高速公路命名编号
- D. 高速公路路段编号

答案：C

2-180. 这个标志是何含义？



- A. 高速公路下一出口预告
- B. 高速公路右侧出口预告
- C. 高速公路目的地预告
- D. 高速公路左侧出口预告

答案：A

2-181. 这个标志是何含义？



- A. 高速公路下一出口预告
- B. 高速公路右侧出口预告
- C. 高速公路目的地预告
- D. 高速公路左侧出口预告

答案：B

2-182. 这个标志是何含义？



- A. 高速公路下一出口预告
- B. 高速公路右侧出口预告
- C. 高速公路目的地预告
- D. 高速公路左侧出口预告

答案：D

2-183. 这个标志是何含义？



- A. 高速公路起点
- B. 高速公路出口
- C. 高速公路入口
- D. 高速公路终点

答案：A

2-184. 这个标志是何含义？



- A. 高速公路起点预告
- B. 高速公路出口预告
- C. 高速公路入口预告
- D. 高速公路终点预告

答案：D

2-185. 这个标志是何含义？



- A. 高速公路报警电话号码
- B. 高速公路交通广播频率
- C. 高速公路救援电话号码
- D. 高速公路服务电话号码

答案：B

2-186. 这个标志是何含义？



- A. 停车领卡
- B. 停车缴费
- C. 停车检查
- D. ETC 通道

答案：A

2-187. 这个标志是何含义？



- A. 高速公路领卡处
- B. 高速公路收费处
- C. 高速公路检查站
- D. 设有 ETC 的收费站

答案：D

2-188. 这个标志是何含义？



- A. 高速公路 ETC 车道
- B. 高速公路缴费车道
- C. 高速公路检查车道
- D. 高速公路领卡车道

答案：A

2-189. 这个标志是何含义？



- A. 高速公路特殊天气最高速度
- B. 高速公路特殊天气建议速度
- C. 高速公路特殊天气最低速度
- D. 高速公路特殊天气平均速度

答案：B

2-190. 这个标志是何含义？



- A. 高速公路公用电话
- B. 高速公路报警电话
- C. 高速公路紧急电话
- D. 高速公路救援电话

答案：C

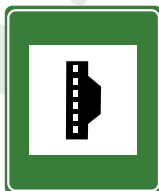
2-191. 这个标志是何含义？



- A. 高速公路公用电话
- B. 高速公路报警电话
- C. 高速公路紧急电话
- D. 高速公路救援电话

答案：D

2-192. 这个标志是何含义？



- A. 高速公路紧急停车带
- B. 高速公路避让处所
- C. 高速公路停车区
- D. 高速公路客车站

答案：A

2-193. 这个标志是何含义？



- A. 高速公路服务区
- B. 高速公路加油站
- C. 高速公路休息区
- D. 高速公路客车站

答案：B

2-194. 这个标志是何含义？



- A. 高速公路收费站预告
- B. 高速公路服务区预告
- C. 高速公路避险处预告
- D. 高速公路客车站预告

答案：B

2-195. 这个标志是何含义？



- A. 高速公路停车区预告
- B. 高速公路避险处预告
- C. 高速公路服务区预告
- D. 高速公路停车场预告

答案：A

2-196. 这个标志是何含义？



- A. 高速公路停车区预告
- B. 高速公路避险处预告
- C. 高速公路客车站预告
- D. 高速公路停车场预告

答案：D

2-197. 这属于哪一种标志？



- A. 旅游区标志
- B. 作业区标志
- C. 告示标志
- D. 高速公路标志

答案：A

2-198. 这个标志是何含义？



- A. 旅游区类别
- B. 旅游区距离
- C. 旅游区方向
- D. 旅游区符号

答案：B

2-199. 这个标志是何含义？



- A. 旅游区类别
- B. 旅游区距离
- C. 旅游区方向
- D. 旅游区符号

答案：C

2-200. 路中心黄色虚线属于哪一类标线？



- A. 指示标线
- B. 禁止标线
- C. 警告标志
- D. 辅助标线

答案：A

2-201. 指示标线的作用是什么？

- A. 禁止通行
- B. 指示通行
- C. 限制通行
- D. 警告提醒

答案：B

2-202. 路中白色虚线是什么标线？



- A. 禁止跨越对向车道中心线
- B. 限制跨越对向车道中心线
- C. 可跨越同向车道中心线
- D. 单向行驶车道分界中心线

答案：C

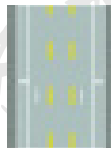
2-203. 路中黄色分界线的的作用是什么？



- A. 分隔同向行驶的交通流
- B. 禁止跨越对向行车道
- C. 允许在左侧车道行驶
- D. 分隔对向行驶的交通流

答案：D

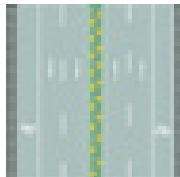
2-204. 路中两条双黄色虚线是什么标线？



- A. 单向分道线
- B. 可跨越分道线
- C. 潮汐车道线
- D. 双向分道线

答案：C

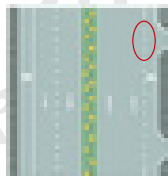
2-205. 路两侧的车行道边缘白色实线是什么含义？



- A. 机动车可临时跨越
- B. 非机动车可临时跨越
- C. 车辆可临时跨越
- D. 禁止车辆跨越

答案：D

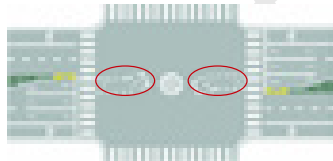
2-206. 路两侧的车行道边缘白色虚线是什么含义？



- A. 车辆可临时越线行驶
- B. 车辆禁止越线行驶
- C. 应急车道分界线
- D. 人行横道分界线

答案：A

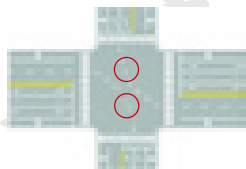
2-207. 图中圈内两条白色虚线是什么标线？



- A. 小型车转弯线
- B. 掉头引导线
- C. 左弯待转区线
- D. 交叉路停车线

答案：C

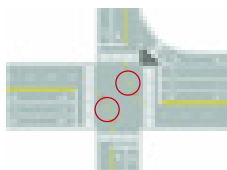
2-208. 图中圈内白色虚线是什么标线?



- A. 小型车转弯线
- B. 车道连接线
- C. 非机动车引导线
- D. 路口导向线

答案: D

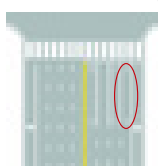
2-209. 图中圈内黄色虚线什么标线?



- A. 路口导向线
- B. 非机动车引导线
- C. 车道连接线
- D. 小型车转弯线

答案: A

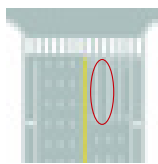
2-210. 图中圈内白色实线什么标线?



- A. 可变导向车道线
- B. 导向车道线
- C. 方向引导线
- D. 单向行驶线

答案: B

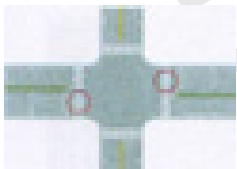
2-211. 图中圈内的锯齿状白色实线什么标线?



- A. 导向车道线
- B. 方向引导线
- C. 可变导向车道线
- D. 单向行驶线

答案: C

2-212. 图中圈内的路面标记是什么标线?



- A. 路口示意线
- B. 停车让行线
- C. 减速让行线
- D. 人行横道线

答案: D

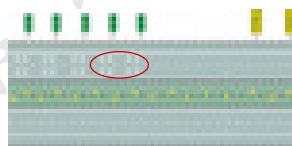
2-213. 这个地面标记是什么标线?



- A. 人行横道预告
- B. 交叉路口预告
- C. 减速让行预告
- D. 停车让行预告

答案: A

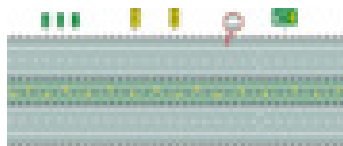
2-214. 图中圈内的白色折线是什么标线?



- A. 减速行驶线
- B. 车距确认线
- C. 车速确认线
- D. 路口减速线

答案: B

2-215. 图中圈内的白色半圆状标记是什么标线?



- A. 减速行驶线
- B. 车速确认线
- C. 车距确认线
- D. 路口减速线

答案: C

2-216. 路面由白色虚线和三角地带标线组成的是什么标线?



- A. 道路入口标线
- B. 可跨越式分道线
- C. 道路出口减速线
- D. 道路出口标线

答案: D

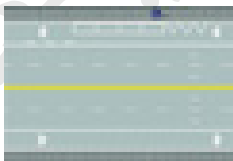
2-217. 路面上白色虚线和三角地带标线组成的是什么标线?



- A. 道路入口标线
- B. 可跨越式分道线
- C. 道路入口减速线
- D. 道路出口标线

答案：A

2-218. 这种白色矩形标线框含义是什么？



- A. 出租车专用上下客停车位
- B. 平行式停车位
- C. 倾斜式停车位
- D. 垂直式停车位

答案：B

2-219. 这种停车标线含义是什么？



- A. 专用待客停车位
- B. 专用上下客停车位
- C. 固定停车方向停车位
- D. 机动车限时停车位

答案：C

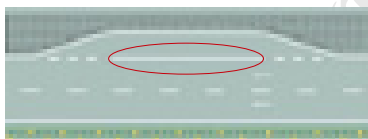
2-220. 这种白色矩形标线框含义是什么？



- A. 长时停车位
- B. 限时停车位
- C. 专用停车位
- D. 免费停车位

答案：B

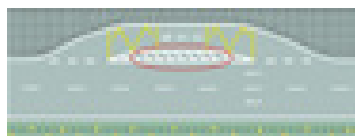
2-221. 红色圆圈内标线含义是什么？



- A. 临时停靠站
- B. 港湾式停靠站
- C. 应急停车带
- D. 公交车停靠站

答案：B

2-222. 红色圆圈内标线含义是什么？



- A. 临时停靠站
- B. 大客车停靠站
- C. 公交车停靠站
- D. 应急停车带

答案：C

2-223. 这个导向箭头是何含义？



- A. 指示车道
- B. 指示禁行
- C. 指示合流
- D. 指示直行

答案：D

2-224. 这个导向箭头是何含义？



- A. 指示向左转弯或掉头
- B. 指示直行或向左变道
- C. 指示直行或左转弯
- D. 指示直行或掉头

答案：C

2-225. 这个导向箭头是何含义？



- A. 指示向右转弯或掉头
- B. 指示直行或右转弯
- C. 指示直行或向右变道
- D. 指示直行或掉头

答案：B

2-226. 这个导向箭头是何含义？



- A. 指示前方右转弯
- B. 指示向左变道
- C. 指示前方直行
- D. 指示前方左转弯

答案：D

2-227. 这个导向箭头是何含义？



- A. 指示前方右转弯
- B. 指示前方掉头
- C. 指示前方直行
- D. 指示前方左变道

答案：A

2-228. 这个导向箭头是何含义？



- A. 指示前方右转
- B. 指示前方掉头
- C. 指示前方直行
- D. 指示前方左变道

答案：B

2-229. 这个导向箭头是何含义？



- A. 指示前方可左转或掉头
- B. 指示前方可直行或左转
- C. 指示前方可直行或掉头
- D. 指示前方直行向左变道

答案：C

2-230. 这个导向箭头是何含义？



- A. 指示前方可直行或向左变道
- B. 指示前方可直行或左转
- C. 指示前方可直行或掉头
- D. 指示前方可左转或掉头

答案：D

2-231. 这个导向箭头是何含义？



- A. 指示前方有左弯或需向左合流
- B. 指示前方有右弯或需向右合流
- C. 指示前方右侧有障碍需向左合流
- D. 指示前方有左弯或需向左绕行

答案：A

2-232. 这个导向箭头是何含义？



- A. 指示前方有左弯或需向左合流
- B. 指示前方有右弯或需向右合流
- C. 指示前方有障碍需向左合流
- D. 指示前方有左弯或需向左绕行

答案：B

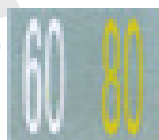
2-233. 这个导向箭头是何含义？



- A. 指示前方道路是 Y 型交叉口
- B. 指示前方道路是分离式道路
- C. 指示前方道路仅可左右转弯
- D. 指示前方道路需向左右合流

答案：C

2-234. 这个路面数字标记是何含义？



- A. 保持车距标记
- B. 最小间距标记
- C. 速度限制标记
- D. 道路编号标记

答案：C

2-235. 这个路面标记是何含义？



- A. 最低限速为 100 公里 / 小时
- B. 平均速度为 100 公里 / 小时
- C. 解除 100 公里 / 小时限速



D. 最高限速为 100 公里 / 小时

答案: D

2-236. 这个路面标记是何含义?



- A. 最低限速为 80 公里 / 小时
- B. 平均速度为 80 公里 / 小时
- C. 解除 80 公里 / 小时限速
- D. 最高限速为 80 公里 / 小时

答案: A

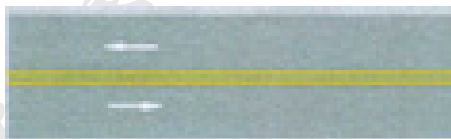
2-237. 这个路面标记是何含义?



- A. 自行车专用道
- B. 非机动车道
- C. 摩托车专用道
- D. 电瓶车专用道

答案: B

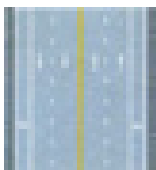
2-238. 路中心的双黄实线属于哪一类标线?



- A. 指示标线
- B. 辅助标线
- C. 警告标志
- D. 禁止标线

答案: D

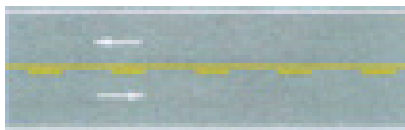
2-239. 路中心双黄实线是何含义?



- A. 可跨越对向车道分界线
- B. 禁止跨越对向车行道分界线
- C. 双侧可跨越同向车道分界线
- D. 单向行驶车道分界线

答案: B

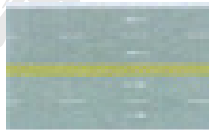
2-240. 路中心黄色虚实线是何含义?



- A. 实线一侧禁止越线
- B. 虚线一侧禁止越线
- C. 实线一侧允许越线
- D. 两侧均可越线行驶

答案: A

2-241. 路中心的黄色斜线填充是何含义?



- A. 可跨越对向车道分界线
- B. 双侧可跨越同向车道分界线
- C. 禁止跨越对向车行道分界线
- D. 单向行驶车道分界线

答案: C

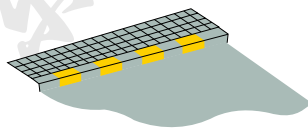
2-242. 路中心白色实线是何含义?



- A. 禁止跨越对向车行道分界线
- B. 双侧可跨越同向车道分界线
- C. 禁止跨越同向车行道分界线
- D. 单侧可跨越同向车道分界线

答案: C

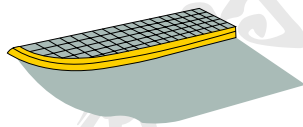
2-243. 路缘石上的黄色虚线是何含义?



- A. 禁止临时停车
- B. 禁止上下人员
- C. 禁止长时停车
- D. 禁止装卸货物

答案: C

2-244. 路缘石上的黄色实线是何含义?



- A. 仅允许上下人员
- B. 仅允许装卸货物
- C. 禁止长时间停车
- D. 禁止停放车辆

答案: D

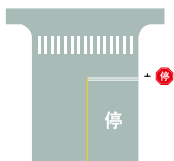
2-245. 图中圈内白色横实线是何含义？



- A. 停止线
- B. 让行线
- C. 减速线
- D. 待转线

答案：A

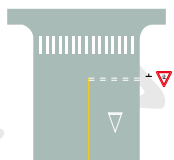
2-246. 路口最前端的双白实线是什么含义？



- A. 等候放行线
- B. 停车让行线
- C. 减速让行线
- D. 左弯待转线

答案：B

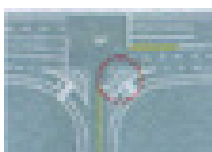
2-247. 路口最前端的双白虚线是什么含义？



- A. 等候放行线
- B. 停车让行线
- C. 减速让行线
- D. 左弯待转线

答案：C

2-248. 图中圈内三角填充区域是什么标线？



- A. 网状线
- B. 停车线
- C. 减速线
- D. 导流线

答案：D

2-249. 这个路面标记是什么标线？



- A. 禁驶区
- B. 网状线
- C. 导流线
- D. 中心圈

答案：D

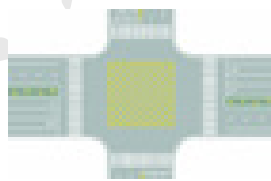
2-250. 这个路面标记是什么标线？



- A. 禁驶区
- B. 网状线
- C. 中心圈
- D. 导流线

答案：C

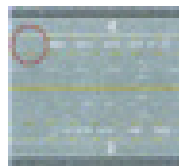
2-251. 图中路口中央黄色路面标记是什么标线？



- A. 中心圈
- B. 导流线
- C. 网状线
- D. 停车区

答案：C

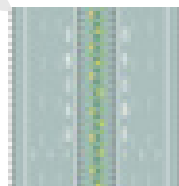
2-252. 图中圈内两条黄色虚线间的区域是何含义？



- A. 大型客车专用车道
- B. 营运客车专用车道
- C. 出租车专用车道
- D. 公交车专用车道

答案：D

2-253. 道路最左侧白色虚线区域是何含义？



- A. 多乘员车辆专用车道
- B. 小型客车专用车道
- C. 未载客出租车专用车道
- D. 大型客车专用车道

答案：A

2-254. 路面上的黄色标记是何含义？



- A. 禁止转弯
- B. 禁止掉头
- C. 允许掉头
- D. 禁止直行

答案：B

2-255. 路面上的黄色标记是何含义？



- A. 禁止左转
- B. 禁止掉头
- C. 禁止右转
- D. 禁止直行

答案：C

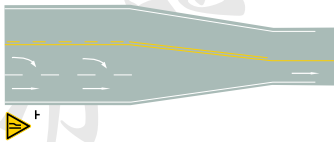
2-256. 路面上的白色标线是何含义？



- A. 车行道横向减速标线
- B. 道路施工提示标线
- C. 车行道纵向减速标线
- D. 车道变少提示标线

答案：A

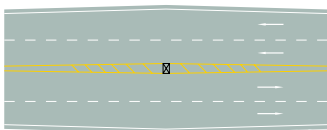
2-257. 路面上的黄色标线是何含义？



- A. 车行道变多标线
- B. 路面宽度渐变标线
- C. 接近障碍物标线
- D. 施工路段提示线

答案：B

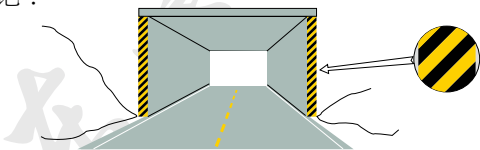
2-258. 路面上的黄色填充标线是何含义？



- A. 接近移动障碍物标线
- B. 远离狭窄路面标线
- C. 接近障碍物标线
- D. 接近狭窄路面标线

答案：C

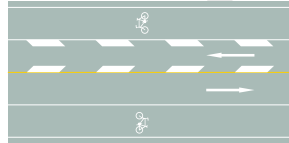
2-259. 这种黄黑相间的倾斜线条是什么标记？



- A. 减速标记
- B. 实体标记
- C. 突起标记
- D. 立面标记

答案：D

2-260. 路面上的菱形块虚线是何含义？



- A. 车行道纵向减速标线
- B. 道路施工提示标线
- C. 车行道横向减速标线
- D. 车道变少提示标线

答案：A

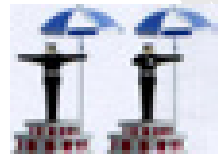
2-261. 这一组交通警察手势是什么信号？



- A. 左转弯信号
- B. 停止信号
- C. 右转弯信号
- D. 靠边停车信号

答案：B

2-262. 这一组交通警察手势是什么信号？



- A. 直行信号
- B. 转弯信号
- C. 停止信号
- D. 靠边停车信号

答案：A

2-263. 这一组交通警察手势是什么信号？



- A. 靠边停车信号
- B. 左转弯待转信号
- C. 左转弯信号
- D. 右转弯信号

答案：C

2-264. 这一组交通警察手势是什么信号？



- A. 靠边停车信号
- B. 转弯待转信号
- C. 减速慢行信号
- D. 左转弯信号

答案：D

2-265. 这一组交通警察手势是什么信号？



- A. 左转弯待转信号
- B. 左转弯信号
- C. 减速慢行信号
- D. 右转弯信号

答案：A

2-266. 这一组交通警察手势是什么信号？



- A. 靠边停车信号
- B. 减速慢行信号
- C. 停止信号
- D. 右转弯信号

答案：D

2-267. 这一组交通警察手势是什么信号？



- A. 右转弯信号
- B. 减速慢行信号
- C. 左转弯待转信号
- D. 靠边停车信号

答案：A

2-268. 这一组交通警察手势是什么信号？



- A. 右转弯信号
- B. 减速慢行信号
- C. 变道信号
- D. 靠边停车信号

答案：C

2-269. 这一组交通警察手势是什么信号？



- A. 靠边停车信号
- B. 减速慢行信号
- C. 变道信号
- D. 右转弯信号

答案：B

2-270. 这个标志是何含义？



- A. 提醒车辆驾驶人前方道路沿水库、湖泊、河流
- B. 提醒车辆驾驶人前方有向上的陡坡路段
- C. 提醒车辆驾驶人前方有两个及以上连续上坡路段
- D. 提醒车辆驾驶人前方有向下的陡坡路段

答案：B

2-271. 这个标志是何含义？



- A. 提醒车辆驾驶人前方道路沿水库、湖泊、河流
- B. 提醒车辆驾驶人前方有向上的陡坡路段
- C. 提醒车辆驾驶人前方有向下的陡坡路段
- D. 提醒车辆驾驶人前方有两个及以上连续上坡路段

答案：C

2-272. 这个标志是何含义？



- A. 提醒车辆驾驶人前方有两个及以上连续上坡路段
- B. 提醒车辆驾驶人前方有向上的陡坡路段
- C. 提醒车辆驾驶人前方有向下的陡坡路段
- D. 提醒车辆驾驶人前方有两个及以上连续下坡路段

答案：D

2-273. 这种标志的作用是警告车辆驾驶人前方有危险，谨慎通行。



- A. 正确
- B. 错误

答案：A

2-274. 这个标志的作用是以警告车辆驾驶人谨慎慢行，注意横向来车。



- A. 正确  
B. 错误  
答案：A

2-275. 这个标志的含义是前方即将行驶至 Y 形交叉路口？



- A. 正确  
B. 错误  
答案：B

2-276. 这个标志的含义是警告前方道路有障碍物，车辆减速绕行。



- A. 正确  
B. 错误  
答案：B

2-277. 这个标志的含义是警告前方出现向左的急转弯路。



- A. 正确  
B. 错误  
答案：A

2-278. 这个标志的含义是警告前方道路易滑，注意慢行。



- A. 正确  
B. 错误  
答案：B

2-279. 这个标志的含义是警告前方有两个相邻的反向转弯道路。



- A. 正确  
B. 错误  
答案：B

2-280. 这个标志的含义是提醒前方桥面宽度变窄。



- A. 正确  
B. 错误  
答案：B

2-281. 这个标志的含义是提醒前方右侧行车道或路面变窄。



- A. 正确  
B. 错误  
答案：A

2-282. 这个标志的含义是提醒前方左侧行车道或路面变窄。



- A. 正确  
B. 错误  
答案：A

2-283. 这个标志的含义是提醒前方两侧行车道或路面变窄。



- A. 正确  
B. 错误  
答案：B

2-284. 这个标志的含义是提醒前方道路变为不分离双向行驶路段。



A. 正确 B. 错误

答案: A

2-285. 这个标志的含义是警告车辆驾驶人前方是人行横道。



A. 正确 B. 错误

答案: B

2-286. 这个标志的含义是警告车辆驾驶人前方是学校区域。



A. 正确 B. 错误

答案: B

2-287. 这个标志的含义是警告车辆驾驶人注意前方设有信号灯。



A. 正确 B. 错误

答案: A

2-288. 这个标志的含义是提醒车辆驾驶人前方是傍山险路路段。



A. 正确 B. 错误

答案: B

2-289. 这个标志的含义是提醒车辆驾驶人前

方有很强的侧向风。



A. 正确 B. 错误

答案: A

2-290. 这个标志的含义是提醒车辆驾驶人前方是急转弯路段。



A. 正确 B. 错误

答案: B

2-291. 这个标志的含义是提醒车辆驾驶人前方是堤坝路段。



A. 正确 B. 错误

答案: B

2-292. 这个标志的含义是提醒车辆驾驶人前方路段通过村庄或集镇。



A. 正确 B. 错误

答案: A

2-293. 这个标志的含义是提醒车辆驾驶人前方是单向行驶并且照明不好的涵洞。



A. 正确 B. 错误

答案: B

2-294. 这个标志的含义是提醒车辆驾驶人前

方是车辆渡口。



A. 正确 B. 错误

答案: A

2-295. 这个标志的含义是提醒车辆驾驶人前方是桥头跳车较严重的路段。



A. 正确 B. 错误

答案: B

2-296. 这个标志的含义是提醒车辆驾驶人前方路面颠簸或有桥头跳车现象。



A. 正确 B. 错误

答案: A

2-297. 这个标志的含义是提醒车辆驾驶人前方是过水路面或漫水桥路段。



A. 正确 B. 错误

答案: A

2-298. 这个标志的含义是提醒车辆驾驶人前方是无人看守铁路道口。



A. 正确 B. 错误

答案: B

2-299. 这个标志的含义是提醒车辆驾驶人前

方是无人看守铁路道口。



A. 正确 B. 错误

答案: A

2-300. 这个标志的含义是提醒车辆驾驶人前方是非机动车道。



A. 正确 B. 错误

答案: B

2-301. 这个标志的含义是告示前方是拥堵路段, 注意减速慢行。



A. 正确 B. 错误

答案: B

2-302. 这个标志的含义是告示前方道路施工, 车辆左右绕行。



A. 正确 B. 错误

答案: B

2-303. 这个标志的含义是告示前方道路有障碍物, 车辆左侧绕行。



A. 正确 B. 错误

答案: A

2-304. 这个标志的含义是告示前方道路是单

向通行路段。



A. 正确 B. 错误

答案：B

2-305. 这个标志的含义是告示前方是塌方路段，车辆应该绕道行驶。



A. 正确 B. 错误

答案：B

2-306. 这个标志的含义是告示车辆驾驶人应慢行或停车，确保干道车辆优先。



A. 正确 B. 错误

答案：A

2-307. 这个标志的含义是表示车辆会车时，对方车辆应停车让行。



A. 正确 B. 错误

答案：B

2-308. 这个标志的含义是指示此处设有室内停车场。



A. 正确 B. 错误

答案：B

2-309. 这个标志的含义是指示此处设有室内停车场。



A. 正确 B. 错误

答案：A

2-310. 路中心黄色虚线的含义是分隔对向交通流，在保证安全的前提下，可越线超车或转弯。



A. 正确 B. 错误

答案：A

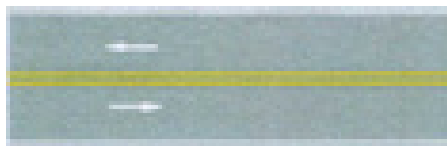
2-311. 这个地面标记的含义是预告前方设有交叉路口。



A. 正确 B. 错误

答案：B

2-312. 路中心的双黄实线作用是分隔对向交通流，在保证安全的前提下，可越线超车或转弯。



A. 正确 B. 错误

答案：B

2-313. 驾驶的车辆正在被其他车辆超越时，若此时后方有跟随行驶的车辆，应怎样做？

- A. 继续加速行驶
- B. 稍向右侧行驶，保证横向安全距离
- C. 靠道路中心行驶
- D. 加速向右侧让路

答案：B



### (三) 安全行车、文明驾驶知识

3-001. 雾天对安全行车的主要影响是什么？

- A. 发动机易熄火
- B. 易发生侧滑
- C. 行驶阻力增大
- D. 能见度低，视线不清

答案：D

3-002. 行人参与道路交通的主要特点是什么？

- A. 行动迟缓
- B. 喜欢聚集、围观
- C. 行走随意性大，方向多变
- D. 以上都是

答案：C

3-003. 夜间道路环境对安全行车的主要影响是什么？

- A. 能见度低，不利于观察道路交通情况
- B. 路面复杂多变
- C. 驾驶人体力下降
- D. 驾驶人易产生冲动、幻觉

答案：A

3-004. 夜间驾驶人对物体的观察明显比白天差，视距会有什么变化？

- A. 变长
- B. 变短
- C. 不变
- D. 无规律

答案：B

3-005. 冰雪道路对安全行车的主要影响是什么？

- A. 电器设备易受潮短路
- B. 能见度降低，视野模糊
- C. 行驶阻力增大
- D. 制动性能差，方向易跑偏

答案：D

3-006. 冰雪路行车时应注意什么？

- A. 制动距离延长
- B. 抗滑能力变大
- C. 路面附着力增大
- D. 制动性能没有变化

答案：A

3-007. 泥泞道路对安全行车的主要影响是什么？

- A. 行驶阻力变小
- B. 车轮极易滑转和侧滑
- C. 能见度低，视野模糊
- D. 路面附着力增大

答案：B

3-008. 水淹路面影响行车安全，不易通行的原因是什么？

- A. 无法观察到暗坑和凸起的路面
- B. 路面附着力增大
- C. 能见度低，视野模糊
- D. 目光反射阻挡视线

答案：A

3-009. 山区道路对安全行车的主要影响是什么？

- A. 道路标志少
- B. 交通情况单一
- C. 坡长弯急，视距不足
- D. 车流密度大

答案：C

3-010. 行车中突遇对方车辆强行超车，占据自己车道，正确的做法是什么？

- A. 加速行驶
- B. 尽可能减速避让，直至停车
- C. 保持原车速行驶
- D. 挡住其去路

答案：B

3-011. 夜间行车，驾驶人视距变短，影响观察，同时注意力高度集中，易产生疲劳。

- A. 正确
- B. 错误

答案：A

3-012. 冰雪道路行车，由于积雪对光线的反射，极易造成驾驶人目眩而产生错觉。

- A. 正确
- B. 错误

答案：A

3-013. 在冰雪道路上行车时，车辆的稳定性降低，加速过急时车轮极易空转或溜滑。

- A. 正确
- B. 错误

答案：A

3-014. 在泥泞路上制动时，车轮易发生侧滑或甩尾，导致交通事故。

- A. 正确
- B. 错误

答案：A

3-015. 漫水道路行车时，应挂高速挡，快速通过。

- A. 正确
- B. 错误

答案：B

3-016. 行车中突遇对向车辆强行超车，占据自己车道时，可不予避让，迫使对方让路。

- A. 正确
- B. 错误

答案：B

3-017. 行车中遇有前方发生交通事故,需要帮助时,应怎样做?

- A. 尽量绕道躲避
- B. 立即报警,停车观望
- C. 协助保护现场,并立即报警
- D. 加速通过,不予理睬

答案:C

3-018. 行车中遇交通事故受伤者需要抢救时,应怎样做?

- A. 及时将伤者送医院抢救或拨打急救电话
- B. 尽量避开,少惹麻烦
- C. 绕过现场行驶
- D. 借故避开现场

答案:A

3-019. 行车中遇到对向来车占道行驶,应怎样做?

- A. 紧靠道路中心行驶
- B. 主动给对方让行
- C. 用大灯警示对方
- D. 逼对方靠右行驶

答案:B

3-020. 行车中发现前方道路拥堵时,应怎样做?

- A. 寻找机会超越前车
- B. 从车辆空间穿插通过
- C. 减速停车,依次排队等候
- D. 鸣喇叭催促

答案:C

3-021. 会车中遇到对方来车行进有困难需借道时,应怎样做?

- A. 不侵占对方道路,正常行驶
- B. 示意对方停车让行
- C. 靠右侧加速行驶
- D. 尽量礼让对方先行

答案:D

3-022. 行车中遇到后方车辆要求超车时,应怎样做?

- A. 及时减速,观察后靠右行驶让行
- B. 保持原有车速行驶
- C. 靠右侧加速行驶
- D. 不让行

答案:A

3-023. 驾驶人在超车时,前方车辆不减速、不让道,应怎样做?

- A. 连续鸣喇叭加速超越
- B. 加速继续超越
- C. 停止继续超车
- D. 紧跟其后,伺机再超

答案:C

3-024. 驾驶人在行车中经过积水路面时,应怎样做?

- A. 减速慢行
- B. 保持正常车速通过
- C. 空挡滑行通过
- D. 加速通过

答案:A

3-025. 发现前方道路堵塞,正确的做法是什么?

- A. 继续穿插绕行
- B. 选择空当逐车超越
- C. 鸣喇叭示意前方车辆快速行驶
- D. 按顺序停车等候

答案:D

3-026. 车辆在拥挤路段低速行驶时,遇其他车辆强行插队,应怎样做?

- A. 鸣喇叭警告,不得进入
- B. 加速行驶,紧跟前车,不让其进入
- C. 主动礼让,确保行车安全
- D. 挤靠“加塞”车辆,逼其离开

答案:C

3-027. 当驾驶车辆行经两侧有行人且有积水的路面时,应怎样做?

- A. 加速通过
- B. 正常行驶
- C. 减速慢行
- D. 连续鸣喇叭

答案:C

3-028. 当驾驶车辆行经两侧有非机动车行驶且有积水的路面时,应怎样做?

- A. 减速慢行
- B. 正常行驶
- C. 加速通过
- D. 连续鸣喇叭

答案:A

3-029. 一个合格的驾驶人,不仅表现在技术的娴熟上,更重要的是应该具有良好的驾驶行为习惯和道德修养。

- A. 正确
- B. 错误

答案:A

3-030. 驾驶车辆在道路上行驶时,应当按照规定的速度安全行驶。

- A. 正确
- B. 错误

答案:A

3-031. 雨天对安全行车的主要影响是什么?

- A. 电器设备易受潮短路
- B. 路面湿滑,视线受阻
- C. 发动机易熄火
- D. 行驶阻力增大

答案:B

3-032. 下雨后路面湿滑, 车辆行驶中紧急制动时, 容易导致什么?

- A. 引起发动机熄火
- B. 不被其他车辆驾驶人发现
- C. 因视线模糊而撞车
- D. 发生侧滑, 引发交通事故

答案: D

3-033. 驾驶人一边驾车, 一边打手持电话是违法行为。

- A. 正确
- B. 错误

答案: A

3-034. 在道路上超车时, 应尽量加大横向距离, 必要时可越实线超车。

- A. 正确
- B. 错误

答案: B

3-035. 在道路上跟车行驶时, 跟车距离不是主要的, 只需保持与前车相等的速度, 即可防止发生追尾事故。

- A. 正确
- B. 错误

答案: B

3-036. 谨慎驾驶的三原则是集中注意力、仔细观察和提前预防。

- A. 正确
- B. 错误

答案: A

3-037. 遇到路口情况复杂时, 应做到“宁停三分, 不抢一秒”。

- A. 正确
- B. 错误

答案: A

3-038. 行车中要文明驾驶, 礼让行车, 做到不开英雄车、冒险车、赌气车和带病车。

- A. 正确
- B. 错误

答案: A

3-039. 驾驶人在观察后方无来车的情况下, 未开转向灯就变更车道也是合理的。

- A. 正确
- B. 错误

答案: B

3-040. 女驾驶人穿高跟鞋驾驶车辆, 不利于安全行车。

- A. 正确
- B. 错误

答案: A

3-041. 驾驶机动车时, 长时间左臂搭在车门窗上, 或者长时间右手抓住变速器操纵杆, 是一种驾驶陋习。

- A. 正确
- B. 错误

答案: A

3-042. 驾驶人一边驾车, 一边吸烟对安全行车无影响。

- A. 正确
- B. 错误

答案: B

3-043. 在狭窄的路段会车时, 应做到礼让三先: 先慢、先让、先停。

- A. 正确
- B. 错误

答案: A

3-044. 行车中需要借道绕过前方障碍物, 但对向来车已接近障碍物时, 应怎样做?

- A. 降低速度或停车, 让对向来车优先通行
- B. 加速提前抢过
- C. 鸣喇叭示意对向车辆让道
- D. 迅速占用车道, 迫使对向来车停车让道

答案: A

3-045. 驾驶车辆在交叉路口前变更车道时, 应怎样驶入要变更的车道?

- A. 在路口前实线区内根据需要
- B. 进入路口实线区内
- C. 在虚线区按导向箭头指示
- D. 在路口停止线前

答案: C

3-046. 车辆驶近人行横道时, 应怎样做?

- A. 加速通过
- B. 立即停车
- C. 鸣喇叭示意行人让道
- D. 先减速注意观察行人、非机动车动态, 确认安全后再通过

答案: D

3-047. 车辆临时靠边停车后准备起步时, 应怎样做?

- A. 加油起步
- B. 鸣喇叭
- C. 观察周围交通情况
- D. 提高发动机转速

答案: C

3-048. 行驶车道绿灯亮时, 但车辆前方人行横道仍有行人行走, 应怎样做?

- A. 直接起步通过
- B. 起步后从行人后方绕过
- C. 起步后从行人前方绕过
- D. 等行人通过后再起步

答案: D

3-049. 在一般道路倒车时, 若发现有过往车辆通过, 应怎样做?

- A. 继续倒车
- B. 鸣喇叭示意

C. 主动停车避让      D. 加速倒车

答案：C

3-050. 会车前选择的交会位置不理想时，应怎样做？

- A. 加速选择理想位置
- B. 减速、低速会车或停车让行
- C. 向左占道，让对方减速让行
- D. 打开前照灯，示意对方停车让行

答案：B

3-051. 进入左侧道路超车，无法保证与正常行驶前车的横向安全间距时，应怎样做？

- A. 加速超越
- B. 并行一段距离后再超越
- C. 放弃超车
- D. 谨慎超越

答案：C

3-052. 驾驶的车辆正在被其他车辆超越时，应怎样做？

- A. 继续加速行驶      B. 减速，靠右侧行驶
- C. 靠道路中心行驶      D. 加速让路

答案：B

3-053. 遇后车发出超车信号后，只要具备让超条件应怎样做？

- A. 迅速减速或紧急制动
- B. 让出适当空间加速行驶
- C. 主动减速并靠右侧行驶
- D. 靠道路右侧加速行驶

答案：C

3-054. 驾驶车辆行至道路急转弯处，应怎样做？

- A. 借对向车道行驶
- B. 急剧制动低速通过
- C. 靠弯道外侧行驶
- D. 充分减速并靠右侧行驶

答案：D

3-055. 山区道路车辆进入弯道前，在对面没有来车的情况下，应怎样做？

- A. 应“减速、鸣喇叭、靠右行”
- B. 可靠弯道外侧行驶
- C. 可短时间借用对方的车道
- D. 可加速沿弯道切线方向通过

答案：A

3-056. 在堵车的交叉路口绿灯亮时，车辆应怎样做？

- A. 可直接驶入交叉路口
- B. 不能驶入交叉路口
- C. 在保证安全的情况下驶入交叉路口
- D. 可借对向车道通过路口

答案：B

3-057. 驾驶车辆通过无人看守的铁路道口时，应怎样做？

- A. 加速通过      B. 减速通过
- C. 匀速通过      D. 一停、二看、三通过

答案：D

3-058. 驾驶车辆驶入铁路道口前减速降挡，进入道口后应怎样做？

- A. 不能变换档位      B. 可以变换档位
- C. 可换为高档      D. 停车观察

答案：A

3-059. 行车中超越右侧停放的车辆时，为预防其突然起步或开启车门，应怎样做？

- A. 预留出横向安全距离，减速行驶
- B. 保持正常速度行驶
- C. 长鸣喇叭
- D. 加速通过

答案：A

3-060. 驶近没有人行横道的交叉路口时，发现有人横穿道路，应怎样做？

- A. 减速或停车让行      B. 鸣喇叭示意其让道
- C. 抢在行人之前通过      D. 立即变道绕过行人

答案：A

3-061. 行车中遇有非机动车准备绕过停放的车辆时，应怎样做？

- A. 鸣喇叭示意其让道      B. 让其先行
- C. 加速绕过      D. 紧随其后鸣喇叭

答案：B

3-062. 行车中，遇非机动车抢行时，应怎样做？

- A. 鸣喇叭警告      B. 加速通过
- C. 减速让行      D. 临近时突然加速

答案：C

3-063. 行车中遇抢救伤员的救护车从本车道逆向驶来时，应怎样做？

- A. 靠边减速或停车让行
- B. 占用其他车道行驶
- C. 加速变更车道避让
- D. 在原车道内继续行驶

答案：A

3-064. 行车中遇儿童时，应怎样做？

- A. 长鸣喇叭催促
- B. 减速慢行，必要时停车避让
- C. 迅速从一侧通过
- D. 加速绕行

答案：B

3-065. 行车中遇列队横过道路的学生时，应怎样做？

- A. 提前加速抢行
- B. 停车让行
- C. 降低车速、缓慢通过
- D. 连续鸣喇叭催促

答案：B

3-066. 车辆通过凹凸路面时，应怎样做？

- A. 低速缓慢平稳通过
- B. 依靠惯性加速冲过
- C. 挂空挡滑行驶过
- D. 保持原速通过

答案：A

3-067. 行车中超越同向行驶的自行车时，应怎样做？

- A. 让自行车先行
- B. 注意观察动态，减速慢行，留有足够的安全距离
- C. 连续鸣喇叭提醒其让路
- D. 持续鸣喇叭并加速超越

答案：B

3-068. 夜间驾驶机动车遇自行车对向驶来时，应怎样做？

- A. 连续变换远近光灯
- B. 不断鸣喇叭
- C. 使用远光灯
- D. 使用近光灯，减速或停车避让

答案：D

3-069. 车辆在主干道上行驶，驶近主支干道交汇处时，为防止与从支路突然驶入的车辆相撞，应怎样做？

- A. 提前减速、观察，谨慎驾驶
- B. 保持正常速度行驶
- C. 鸣喇叭，迅速通过
- D. 提前加速通过

答案：A

3-070. 车辆在交叉路口有优先通行权的，遇有车辆抢行时，应怎样做？

- A. 抢行通过
- B. 提前加速通过
- C. 按优先权规定正常行驶不予避让
- D. 减速避让，必要时停车让行

答案：D

3-071. 机动车在道路边临时停车时，应怎样做？

- A. 可逆向停放
- B. 可并列停放
- C. 不得逆向或并列停放
- D. 只要出去方便，可随意停放

答案：C

3-072. 车辆在雨天临时停车时，应开启什么灯？

- A. 前后雾灯
- B. 危险报警闪光灯
- C. 前大灯
- D. 倒车灯

答案：B

3-073. 车辆在雪天临时停车时，应开启什么灯？

- A. 前后雾灯
- B. 倒车灯
- C. 前大灯
- D. 危险报警闪光灯

答案：D

3-074. 驾驶人行车中看到注意儿童标志的时候，应怎样做？

- A. 加速行驶
- B. 绕道行驶
- C. 谨慎选择行车速度
- D. 保持正常车速行驶

答案：C

3-075. 车辆驶近停在车站的公交车辆时，为预防公交车突然起步或行人从车前穿出，应怎样做？

- A. 减速，保持足够间距，随时准备停车
- B. 保持正常车速行驶
- C. 随时准备紧急制动
- D. 鸣喇叭提醒，加速通过

答案：A

3-076. 雨天行车，遇撑雨伞和穿雨衣的行人在公路上行走时，应怎样做？

- A. 以正常速度行驶
- B. 持续鸣喇叭示意其让道
- C. 加速绕行
- D. 提前鸣喇叭，并适当降低车速

答案：D

3-077. 车辆行至交叉路口，遇有转弯的车辆抢行，应怎样做？

- A. 停车避让
- B. 保持正常车速行驶
- C. 提高车速抢先通过
- D. 鸣喇叭抢先通过

答案：A

3-078. 驾驶机动车变更车道时，应提前开启转向灯，注意观察，保持安全距离，驶入要变更的车道。

A. 正确 B. 错误

答案: A

**3-079.** 驾驶机动车向右变更车道时,应提前开启右转向灯,注意观察,在确保安全的情况下,驶入要变更的车道。

A. 正确 B. 错误

答案: A

**3-080.** 变更车道时只需开启转向灯,便可迅速转向驶入相应的行车道。

A. 正确 B. 错误

答案: B

**3-081.** 驾驶机动车汇入车流时,应提前开启转向灯,保持直线行驶,通过后视镜观察左右情况,确认安全后汇入合流。

A. 正确 B. 错误

答案: A

**3-082.** 变更车道时,应开启转向灯,迅速驶入侧方车道。

A. 正确 B. 错误

答案: B

**3-083.** 行车中从其他道路汇入车流前,应注意观察侧后方车辆的动态。

A. 正确 B. 错误

答案: A

**3-084.** 驾驶机动车通过人行横道线时,应注意礼让行人。

A. 正确 B. 错误

答案: A

**3-085.** 车辆起步前,驾驶人应对车辆周围交通情况进行观察,确认安全时再开始起步。

A. 正确 B. 错误

答案: A

**3-086.** 车辆在路边起步后应尽快提速,并向左迅速转向驶入正常行驶道路。

A. 正确 B. 错误

答案: B

**3-087.** 倒车过程中要缓慢行驶,注意观察车辆两侧和后方的情况,随时做好停车准备。

A. 正确 B. 错误

答案: A

**3-088.** 预计在超车过程中与对面来车有会车可能时,应提前加速超越。

A. 正确 B. 错误

答案: B

**3-089.** 通过隧道时,不得超车。

A. 正确 B. 错误

答案: A

**3-090.** 通过铁路道口时,不得超车。

A. 正确 B. 错误

答案: A

**3-091.** 通过急转弯路段时,在车辆较少的情况下可以超车。

A. 正确 B. 错误

答案: B

**3-092.** 通过窄路、窄桥时,不得超车。

A. 正确 B. 错误

答案: A

**3-093.** 车辆转弯时应沿道路右侧行驶,不要侵占对方的车道,做到“左转转大弯,右转转小弯”。

A. 正确 B. 错误

答案: A

**3-094.** 驾驶机动车进入交叉路口前,应降低行驶速度,注意观察,确认安全。

A. 正确 B. 错误

答案: A

**3-095.** 车辆通过铁道路口时,应用低速挡安全通过,中途不得换挡,以避免发动机熄火。

A. 正确 B. 错误

答案: A

**3-096.** 行车中,发现行人突然横过道路时,应迅速减速避让。

A. 正确 B. 错误

答案: A

**3-097.** 当行人出现交通安全违法行为时,车辆可以不给行人让行。

A. 正确 B. 错误

答案: B

**3-098.** 车辆在交叉路口绿灯亮后,遇非机动车抢道行驶时,可以不让行。

A. 正确 B. 错误

答案: B

**3-099.** 掉头过程中,应严格控制车速,仔细观察道路前后方情况,确认安全后方可前进或倒车。

A. 正确 B. 错误

答案: A

**3-100.** 行车中遇残疾人影响通行时,应主动减速礼让。

A. 正确 B. 错误

答案: A

3-101. 设有安全带装置的车辆, 应要求车内乘员系安全带。

- A. 正确 B. 错误

答案: A

3-102. 行车中前方遇自行车影响通行时, 可鸣喇叭提示, 加速绕行。

- A. 正确 B. 错误

答案: B

3-103. 机动车在环形路口内行驶, 遇有其他车辆强行使入时, 只要有优先权就可以不避让。

- A. 正确 B. 错误

答案: B

3-104. 车辆行至交叉路口时, 左转弯车辆在任何时段都可以进入左弯待转区。

- A. 正确 B. 错误

答案: B

3-105. 车辆行至急转弯处时, 应减速并靠右侧行驶, 防止与越过弯道中心线的对方车辆相撞。

- A. 正确 B. 错误

答案: A

3-106. 车辆长时间停放时, 应选择停车场停车。

- A. 正确 B. 错误

答案: A

3-107. 车辆通过学校和小区应注意观察标志标线, 低速行驶, 不要鸣喇叭。

- A. 正确 B. 错误

答案: A

3-108. 驶入高速公路的收费口时, 应选择怎样的入口?

- A. 车辆多 B. 红灯亮  
C. 暂停服务 D. 绿灯亮

答案: D

3-109. 驾驶机动车进入高速公路加速车道后, 应尽快将车速提高到每小时多少公里以上?

- A. 30 B. 40  
C. 50 D. 60

答案: D

3-110. 高速公路上行车, 如果因疏忽驶过出口, 应怎样做?

- A. 在原地倒车驶回  
B. 继续向前行驶, 寻找下一个出口  
C. 立即停车  
D. 在原地掉头

答案: B

3-111. 车辆因故障必须在高速公路停车时, 应在车后方多少米以外设置故障警告标志?

- A. 25 B. 150  
C. 100 D. 50

答案: B

3-112. 在标志、标线齐全的高速公路上行车, 应当按照什么规定的车道和车速行驶?

- A. 《道路交通安全法》 B. 标志或标线  
C. 车辆说明书 D. 地方法规

答案: B

3-113. 机动车在高速公路行驶, 下列做法正确的是?

- A. 可在路肩停车上下人员  
B. 可在紧急停车带停车装卸货物  
C. 可在减速车道或加速车道上超车、停车  
D. 非紧急情况时不得在应急车道行驶或者停车

答案: D

3-114. 在同向 4 车道高速公路上行车, 车速高于每小时 110 公里的车辆应在哪条车道上行驶?

- A. 最左侧 B. 第二条  
C. 第三条 D. 最右侧

答案: A

3-115. 车辆驶入匝道后, 迅速将车速提高到每小时 60 公里以上。

- A. 正确 B. 错误

答案: B

3-116. 车辆在高速公路匝道上可以停车。

- A. 正确 B. 错误

答案: B

3-117. 车辆不得在高速公路匝道上掉头。

- A. 正确 B. 错误

答案: A

3-118. 车辆不得在高速公路匝道上倒车。

- A. 正确 B. 错误

答案: A

3-119. 车辆在高速公路匝道提速到每小时 60 公里以上时, 可直接驶入行车道。

- A. 正确 B. 错误

答案: B

3-120. 车辆应靠高速公路右侧的路肩上行驶。

- A. 正确 B. 错误

答案: B

3-121. 车辆在高速公路以每小时 100 公里的速度行驶时, 距同车道前车 100 米以上为安全距离。

A. 正确 B. 错误

答案: A

3-122. 车辆在高速公路上行车, 可以频繁地变更车道。

A. 正确 B. 错误

答案: B

3-123. 车辆驶离高速公路时, 应当经减速车道减速后进入匝道。

A. 正确 B. 错误

答案: A

3-124. 在高速公路变更车道时, 应提前开启转向灯, 观察情况, 确认安全后, 驶入需要变更的车道。

A. 正确 B. 错误

答案: A

3-125. 高速公路因发生事故造成堵塞时, 可在右侧紧急停车带或路肩行驶。

A. 正确 B. 错误

答案: B

3-126. 行驶在高速公路上遇大雾视线受阻时, 应当立即紧急制动停车。

A. 正确 B. 错误

答案: B

3-127. 机动车在高速公路上遇前方交通受阻时, 应当跟随前车顺序排队, 并立即开启危险报警闪光灯, 防止追尾。

A. 正确 B. 错误

答案: A

3-128. 在高速公路上遇分流交通管制时, 可不驶出高速公路, 就地靠边停靠等待管制结束后继续前行。

A. 正确 B. 错误

答案: B

3-129. 小型客车行驶在平坦的高速公路上, 突然有颠簸感觉时, 应迅速降低车速, 防止爆胎。

A. 正确 B. 错误

答案: A

3-130. 在高速公路上行驶感觉疲劳时, 应立即停车休息。

A. 正确 B. 错误

答案: B

3-131. 《道路交通安全法实施条例》规定, 高速公路上最高时速不得超过 120 公里。因此在高速公路上行驶只要时速不超过 120 公里就不违法。

A. 正确 B. 错误

答案: B

3-132. 车辆在高速公路行驶时, 可以仅凭感觉确认车速。

A. 正确 B. 错误

答案: B

3-133. 车辆在山区道路跟车行驶时, 应怎样做?

A. 紧随前车之后 B. 适当加大安全距离  
C. 适当减小安全距离 D. 尽可能寻找超车机会

答案: B

3-134. 在山区道路超车时, 应怎样超越?

A. 选择较缓的下坡路  
B. 抓住任何机会  
C. 选择宽阔的缓上坡路段  
D. 选择较长的下坡路

答案: C

3-135. 在山区道路遇对向来车时, 应怎样会车?

A. 不减速 B. 紧靠道路中心  
C. 加速 D. 减速或停车让行

答案: D

3-136. 下长坡时, 控制车速除了刹车制动以外还有什么有效的辅助方法?

A. 挂入空挡滑行 B. 利用发动机制动  
C. 踏下离合器滑行 D. 关闭发动机熄火滑行

答案: B

3-137. 下长坡连续使用行车制动会导致什么?

A. 会缩短发动机寿命  
B. 增加驾驶人的劳动强度  
C. 会使制动器温度升高而使制动效果急剧下降  
D. 容易造成车辆倾翻

答案: C

3-138. 车辆在较窄的山路上行驶时, 如果靠山体的一方不让行, 应怎样做?

A. 向左占道, 谨慎驶过  
B. 提前减速或停车避让  
C. 保持正常车速行驶  
D. 鸣喇叭催其让行

答案: B



3-139. 车辆上坡行驶,要提前观察路况、坡道长度,及时减挡使车辆保持充足的动力。

- A. 正确 B. 错误

答案:A

3-140. 车辆下坡行驶,要适当控制车速,充分利用发动机进行制动。

- A. 正确 B. 错误

答案:A

3-141. 车辆下长坡时要减挡行驶,以充分利用发动机的制动作用。

- A. 正确 B. 错误

答案:A

3-142. 车辆在通过山区道路弯道时,要做到“减速、鸣喇叭、靠右行”。

- A. 正确 B. 错误

答案:A

3-143. 车辆在山区道路行车下陡坡时,不得超车。

- A. 正确 B. 错误

答案:A

3-144. 车辆在下坡行驶时,可充分利用空挡滑行。

- A. 正确 B. 错误

答案:B

3-145. 车辆进入山区道路后,要特别注意“连续转弯”标志,并主动避让车辆及行人,适时减速和提前鸣喇叭。

- A. 正确 B. 错误

答案:A

3-146. 车辆在山区上坡路驾驶,减挡要及时、准确、迅速,避免拖挡行驶导致发动机动力不足。

- A. 正确 B. 错误

答案:A

3-147. 通过山区危险路段,尤其是通过经常发生塌方、泥石流的山区地段,应谨慎驾驶,避免停车。

- A. 正确 B. 错误

答案:A

3-148. 通过经常发生塌方、泥石流的山区地段,避免停车。

- A. 正确 B. 错误

答案:A

3-149. 车辆驶入双向行驶隧道前,应开启什么灯?

- A. 危险报警闪光灯 B. 远光灯  
C. 雾灯 D. 示廓灯或近光灯

答案:D

3-150. 立交桥上一般都是单向行驶,车辆不必减速行驶。

- A. 正确 B. 错误

答案:B

3-151. 夜间车辆通过照明条件良好的路段时,应使用什么灯?

- A. 雾灯 B. 近光灯  
C. 远光灯 D. 危险报警闪光灯

答案:B

3-152. 夜间行车中,前方出现弯道时,灯光照射会发生怎样的变化?

- A. 距离不变 B. 由高变低  
C. 离开路面 D. 由路中移到路侧

答案:D

3-153. 夜间行车,驾驶人的视野受限,很难观察到灯光照射区域以外的交通情况,因此要减速行驶。

- A. 正确 B. 错误

答案:A

3-154. 夜间驾驶人对事物的观察能力明显比白天差,视距变短。

- A. 正确 B. 错误

答案:A

3-155. 夜间起步前,应当先开启近光灯。

- A. 正确 B. 错误

答案:A

3-156. 夜间会车时,若对方车辆不关闭远光灯,可变换灯光提示对向车辆,同时减速靠右侧行驶或停车。

- A. 正确 B. 错误

答案:A

3-157. 夜间通过没有路灯或路灯照明不良时,应将近光灯转换为远光灯,但同向行驶的后车不得使用远光灯。

- A. 正确 B. 错误

答案:A

3-158. 夜间行车,遇对面来车未关闭远光灯时,应减速行驶,以防两车灯光的交汇处有行人通过时发生事故。

- A. 正确 B. 错误

答案:A

3-159. 夜间通过无交通信号灯控制的交叉路口时,不得变换远近光灯。

- A. 正确 B. 错误

答案: B

3-160. 夜间行车,要尽量避免超车,确需超车时,可变换远近光灯向前车示意。

- A. 正确 B. 错误

答案: A

3-161. 夜间尾随前车行驶时,后车可以使用远光灯。

- A. 正确 B. 错误

答案: B

3-162. 在暴雨天气驾车,刮水器无法刮净雨水时,应怎样做?

- A. 减速行驶 B. 集中注意力谨慎驾驶  
C. 立即减速靠边停车 D. 以正常速度行驶

答案: C

3-163. 在山区冰雪道路上行车,遇有前车正在爬坡时,后车应怎样做?

- A. 选择适当地点停车,等前车通过后再爬坡  
B. 迅速超越前车  
C. 低速爬坡  
D. 紧随其后爬坡

答案: A

3-164. 雾天行车时,应及时开启什么灯?

- A. 倒车灯 B. 近光灯  
C. 远光灯 D. 雾灯

答案: D

3-165. 遇有浓雾或特大雾天能见度过低,困难时,应怎样做?

- A. 开启前照灯,继续行驶  
B. 开启示廓灯、雾灯,靠右行驶  
C. 开启危险报警闪光灯和雾灯,选择安全地点停车  
D. 开启危险报警闪光灯,继续行驶

答案: C

3-166. 车辆涉水后,应保持低速行驶,怎样操作制动踏板,以恢复制动效果?

- A. 持续重踏 B. 间断重踏  
C. 持续轻踏 D. 间断轻踏

答案: D

3-167. 风、雨、雪、雾等复杂气象条件,遇前车速度较低时,应开启前照灯,连续鸣喇叭迅速超越。

- A. 正确 B. 错误

答案: B

3-168. 雨天路面湿滑,车辆制动距离增大,行车中尽量使用紧急制动减速。

- A. 正确 B. 错误

答案: B

3-169. 浓雾天气能见度低,开启远光灯会提高能见度。

- A. 正确 B. 错误

答案: B

3-170. 连续降雨天气,山区公路可能会出现路肩疏松和堤坡坍塌现象,行车时应选择道路中间坚实的路面,避免靠近路边行驶。

- A. 正确 B. 错误

答案: A

3-171. 雾天行车多使用喇叭可引起对方注意,听到对方车辆鸣喇叭,也应鸣喇叭回应。

- A. 正确 B. 错误

答案: A

3-172. 在冰雪路面上行车,必须降低车速,加大安全距离。

- A. 正确 B. 错误

答案: A

3-173. 雪天行车中,在有车辙的路段应循车辙行驶。

- A. 正确 B. 错误

答案: A

3-174. 车辆在冰雪路面紧急制动易产生侧滑,应低速行驶,可利用发动机制动进行减速。

- A. 正确 B. 错误

答案: A

3-175. 车辆行至泥泞或翻浆路段时,应停车观察,选择平整、坚实的路段缓慢通过。

- A. 正确 B. 错误

答案: A

3-176. 在大雨天行车,为避免发生“水滑”而造成危险,要控制速度行驶。

- A. 正确 B. 错误

答案: A

3-177. 前轮胎爆裂已出现转向时,驾驶人不要过度矫正,应在控制住方向的情况下,应怎样做,使车辆缓慢减速?

- A. 采取紧急制动 B. 使用驻车制动  
C. 轻踏制动踏板 D. 迅速踏下制动踏板

答案: C

3-178. 轮胎气压过低时, 高速行驶轮胎会出现波浪变形温度升高而导致什么?

- A. 气压不稳
- B. 气压更低
- C. 行驶阻力增大
- D. 爆胎

答案: D

3-179. 避免爆胎的错误的做法是什么?

- A. 降低轮胎气压
- B. 定期检查轮胎
- C. 及时清理轮胎沟槽里的异物
- D. 更换有裂纹或有很深损伤的轮胎

答案: A

3-180. 驾驶人发现轮胎漏气, 将车辆驶离主车道时, 不要采用紧急制动, 以免造成翻车或后车采取制动不及时导致追尾事故。

- A. 正确
- B. 错误

答案: A

3-181. 车辆后轮胎爆裂, 车尾会摇摆不定, 驾驶人应双手紧握转向盘, 控制车辆保持直线行驶, 减速停车。

- A. 正确
- B. 错误

答案: A

3-182. 行车中当驾驶人意识到爆胎时, 应在控制住方向的情况下, 轻踏制动踏板, 使车辆缓慢减速, 逐渐平稳地停靠于路边。

- A. 正确
- B. 错误

答案: A

3-183. 行车中当车辆突然爆胎时, 驾驶人切忌慌乱中急踏制动踏板, 尽量采用“抢挡”的方法, 利用发动机制动使车辆减速。

- A. 正确
- B. 错误

答案: A

3-184. 车辆前轮胎爆裂, 危险较大, 方向会立刻向爆胎车轮一侧跑偏, 直接影响驾驶人对转向盘的控制。

- A. 正确
- B. 错误

答案: A

3-185. 车辆发生爆胎后, 驾驶人在尚未控制住车速前, 不要冒险使用行车制动器停车, 以避免车辆横甩发生更大的险情。

- A. 正确
- B. 错误

答案: A

3-186. 行车中当车辆前轮爆胎已发生转向时, 驾驶人应双手紧握转向盘, 尽力控制车辆直线行驶。

- A. 正确
- B. 错误

答案: A

3-187. 行车中当驾驶人意识到车辆爆胎时, 应在控制住方向的情况下采取紧急制动, 迫使车辆迅速停住。

- A. 正确
- B. 错误

答案: B

#### (四) 机动车驾驶操作相关基础知识

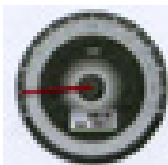
4-001. 这个仪表是何含义?



- A. 发动机转速表
- B. 行驶速度表
- C. 区间里程表
- D. 百公里油耗表

答案: A

4-002. 这个仪表是何含义?



- A. 百公里油耗表
- B. 速度和里程表
- C. 发动机转速表
- D. 最高时速值表

答案: B

4-003. 这个仪表是何含义?



- A. 电流表
- B. 压力表
- C. 水温表
- D. 燃油表

答案: C

4-004. 这个仪表是何含义?



- A. 电流表
- B. 压力表
- C. 水温表
- D. 燃油表

答案: D

4-005. 仪表显示当前车速是 20 公里 / 小时。



- A. 正确 B. 错误

答案: B

4-006. 仪表显示当前发动机转速是 6000 转 / 分钟。



- A. 正确 B. 错误

答案: B

4-007. 仪表显示当前冷却液的温度是 90℃。



- A. 正确 B. 错误

答案: A

4-008. 仪表显示油箱内存油量已在警告线以内。



- A. 正确 B. 错误

答案: A

4-009. 机动车仪表板上 ( 如图所示 ) 亮表示什么 ?



- A. 前雾灯打开 B. 后雾灯打开  
C. 前照灯近光打开 D. 前照灯远光打开

答案: A

4-010. 机动车仪表板上 ( 如图所示 ) 亮表示什么 ?



- A. 前雾灯打开 B. 后雾灯打开  
C. 前照灯近光打开 D. 前照灯远光打开

答案: B

4-011. 机动车仪表板上 ( 如图所示 ) 亮表示什么 ?



- A. 危险报警闪光灯开启 B. 前照灯开启  
C. 前后位置灯开启 D. 前后雾灯开启

答案: C

4-012. 打开前雾灯开关, ( 如图所示 ) 亮起。



- A. 正确 B. 错误

答案: B

4-013. 打开后雾灯开关, ( 如图所示 ) 亮起。



- A. 正确 B. 错误

答案: B

4-014. 打开位置灯开关, ( 如图所示 ) 亮起。



- A. 正确 B. 错误

答案: A

4-015. 发动机启动后仪表板上(如图所示)亮表示什么?



- A. 发动机机油压力过高
- B. 发动机主油道堵塞
- C. 发动机机油压力过低
- D. 发动机曲轴箱漏气

答案: C

4-016. 机动车仪表板上(如图所示)亮表示发动机可能机油量不足。



- A. 正确
- B. 错误

答案: A

4-017. 机动车仪表板上(如图所示)亮表示发动机可能机油压力过高。



- A. 正确
- B. 错误

答案: B

4-018. 机动车仪表板上(如图所示)亮表示什么?



- A. 制动踏板没回位
- B. 驻车制动解除
- C. 行车制动器失效
- D. 制动系统出现异常

答案: D

4-019. 机动车仪表板上(如图所示)亮表示什么?



- A. 防抱死制动系统故障
- B. 驻车制动器处于解除状态
- C. 安全气囊处于故障状态
- D. 行车制动系统故障

答案: A

4-020. 机动车仪表板上(如图所示)亮表示什么?



- A. 行车制动系统出现故障
- B. 驻车制动器处于制动状态
- C. 防抱死制动系统出现故障
- D. 驻车制动器处于解除状态

答案: B

4-021. 机动车仪表板上(如图所示)亮,表示驻车制动器操纵杆可能没松到底。



- A. 正确
- B. 错误

答案: B

4-022. 机动车仪表板上(如图所示)行车制动系统可能出现故障。



- A. 正确
- B. 错误

答案: A

4-023. 机动车仪表板上(如图所示)亮时,不影响正常行驶。



- A. 正确
- B. 错误

答案: B

4-024. 机动车仪表板上(如图所示)抱死制动系统处于打开状态。



- A. 正确 B. 错误

答案: B

4-025. 机动车仪表板上(如图所示)亮时,表示驻车制动器处于制动状态。



- A. 正确 B. 错误

答案: A

4-026. 发动机起动后仪表板上(如图所示)亮表示什么?



- A. 油箱内燃油已到最低液面  
B. 发动机供油系统出现异常  
C. 发动机点火系统出现故障  
D. 燃油泵出现异常或者故障

答案: A

4-027. 机动车仪表板上(如图所示)亮时,提醒发动机需要补充机油。



- A. 正确 B. 错误

答案: B

4-028. 行车中仪表板上(如图所示)亮表示什么?



- A. 发动机温度过低 B. 发动机温度过高  
C. 发动机冷却系统故障 D. 发动机润滑系统故障

答案: B

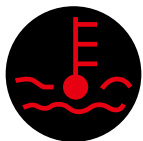
4-029. 机动车仪表板上(如图所示)亮时,提醒发动机冷却液可能不足。



- A. 正确 B. 错误

答案: A

4-030. 机动车仪表板上(如图所示)亮时提醒发动机需要加注机油。



- A. 正确 B. 错误

答案: B

4-031. 机动车仪表板上(如图所示)亮时表示什么?



- A. 已开启前照灯近光 B. 已开启前雾灯  
C. 已开启前照灯远光 D. 已开启后雾灯

答案: C

4-032. 机动车仪表板上(如图所示)亮时表示什么?



- A. 已开启前照灯远光 B. 已开启前雾灯  
C. 已开启后雾灯 D. 已开启前照灯近光

答案: D

4-033. 开启前照灯远光时仪表板上(如图所示)亮起。



A. 正确 B. 错误

答案: B

4-034. 开启前照灯近光时仪表板上(如图所示)亮起。



A. 正确 B. 错误

答案: B

4-035. 机动车仪表板上(如图所示)亮表示什么?



A. 没有系好安全带 B. 安全带出现故障  
C. 已经系好安全带 D. 安全带系得过松

答案: A

4-036. 机动车仪表板上(如图所示)亮时,提醒驾驶人座椅没调整好。



A. 正确 B. 错误

答案: B

4-037. 机动车仪表板上(如图所示)亮时,提醒驾驶人安全带插头未插入锁扣。



A. 正确 B. 错误

答案: A

4-038. 危险报警闪光灯可用于下列什么场合?

A. 在道路上跟车行驶时  
B. 遇到道路拥堵时  
C. 机动车发生故障停车时  
D. 引领后车行驶时

答案: C

4-039. 机动车仪表板上(如图所示)亮表示什么?



A. 右转向指示灯闪烁 B. 危险报警闪光灯闪烁  
C. 左转向指示灯闪烁 D. 车前后位置灯闪烁

答案: B

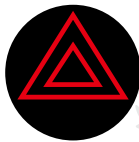
4-040. 机动车发生故障时,(如图所示)闪烁。



A. 正确 B. 错误

答案: B

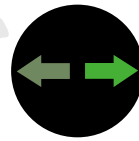
4-041. 开启危险报警闪光灯时,(如图所示)闪烁。



A. 正确 B. 错误

答案: A

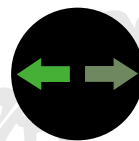
4-042. 机动车仪表板上(如图所示)亮表示什么?



A. 左转向指示灯闪烁 B. 右转向指示灯闪烁  
C. 车前后位置灯亮起 D. 车前后示宽灯亮起

答案: B

4-043. 机动车仪表板上(如图所示)亮表示什么?



A. 车前后位置灯亮起 B. 右转向指示灯闪烁  
C. 左转向指示灯闪烁 D. 车前后示宽灯亮起

答案: C

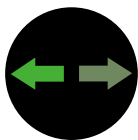
4-044. 打开左转向灯开关, (如图所示) 亮起。



- A. 正确                      B. 错误

答案: B

4-045. 打开右转向灯开关, (如图所示) 亮起。



- A. 正确                      B. 错误

答案: B

4-046. 机动车仪表盘上 (如图所示) 亮表示什么?



- A. 充电电流过大              B. 蓄电池损坏  
C. 电流表故障                D. 充电电路故障

答案: D

4-047. 机动车仪表盘上 (如图所示) 亮表示什么?



- A. 两侧车门开启              B. 行李舱开启  
C. 发动机舱开启              D. 燃油箱盖开启

答案: A

4-048. 机动车仪表盘上 (如图所示) 这个符号表示什么?



- A. 一侧车门开启              B. 行李舱开启  
C. 发动机舱开启              D. 燃油箱盖开启

答案: B

4-049. 机动车仪表盘上 (如图所示) 这个符号表示什么?



- A. 一侧车门开启              B. 行李舱开启  
C. 发动机舱开启              D. 燃油箱盖开启

答案: C

4-050. 机动车仪表盘上 (如图所示) 一直亮表示什么?



- A. 防抱死制动系统故障  
B. 安全气囊处于故障状态  
C. 安全气囊处于工作状态  
D. 安全带没有系好

答案: B

4-051. 机动车仪表盘上 (如图所示) 这个符号表示什么?



- A. 近光灯开关                B. 远光灯开关  
C. 车灯总开关                D. 后雾灯开关

答案: C

4-052. 机动车仪表盘上 (如图所示) 亮表示什么?



- A. 空气内循环                B. 空气外循环  
C. 迎面吹风                D. 风窗玻璃除霜

答案: B

4-053. 机动车仪表盘上 (如图所示) 亮表示什么?





- A. 迎面出风
- B. 空气外循环
- C. 空气内循环
- D. 风窗玻璃除霜

答案：C

4-054. 机动车仪表板上(如图所示)这个符号表示什么?



- A. 冷风暖气风扇
- B. 空调制冷
- C. 空气循环
- D. 雪地起步模式

答案：A

4-055. 机动车仪表板上(如图所示)亮表示什么?



- A. 空气内循环
- B. 地板及迎面出风
- C. 空气外循环
- D. 侧面及地板出风

答案：B

4-056. 机动车仪表板上(如图所示)亮表示什么?



- A. 空气内循环
- B. 侧面出风
- C. 空气外循环
- D. 迎面出风

答案：D

4-057. (如图所示)这个符号的开关控制什么装置?



- A. 前风窗玻璃刮水器
- B. 后风窗玻璃除霜
- C. 后风窗玻璃刮水器
- D. 前风窗玻璃除霜

答案：A

4-058. (如图所示)这个符号的开关控制什么装置?



- A. 后风窗玻璃除霜或除雾
- B. 前风窗玻璃刮水器及洗涤器
- C. 后风窗玻璃刮水器及洗涤器
- D. 前风窗玻璃除霜或除雾

答案：B

4-059. (如图所示)这个符号的开关控制什么装置?



- A. 后风窗玻璃除霜或除雾
- B. 前风窗玻璃刮水器及洗涤器
- C. 后风窗玻璃刮水器及洗涤器
- D. 前风窗玻璃除霜或除雾

答案：C

4-060. (如图所示)这个符号的开关控制什么装置?



- A. 儿童安全锁
- B. 两侧车窗玻璃
- C. 电动车门
- D. 车门锁住开锁

答案：D

4-061. (如图所示)这个符号的开关控制什么装置?



- A. 儿童安全锁
- B. 两侧车窗玻璃
- C. 电动车门
- D. 车门锁住开锁

答案：A

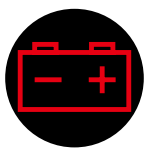
4-062. 机动车仪表板上(如图所示)亮表示什么?



- A. 制动液不足
- B. 洗涤液不足
- C. 冷却系故障
- D. 冷却液不足

答案: D

4-063. 机动车仪表板上(如图所示)亮,提示发电机向蓄电池充电。



- A. 正确
- B. 错误

答案: B

4-064. 机动车仪表板上(如图所示)亮,提示两侧车门未关闭。



- A. 正确
- B. 错误

答案: A

4-065. 机动车仪表板上(如图所示)亮,提示左侧车门未关闭。



- A. 正确
- B. 错误

答案: B

4-066. 机动车仪表板上(如图所示)亮,提示右侧车门未关闭。



- A. 正确
- B. 错误

答案: B

4-067. 机动车仪表板上(如图所示)亮,提示行李舱开启。



- A. 正确
- B. 错误

答案: B

4-068. 机动车仪表板上(如图所示)发动机舱开启。



- A. 正确
- B. 错误

答案: B

4-069. 机动车仪表板上(如图所示)一直亮,表示安全气囊处于工作状态。



- A. 正确
- B. 错误

答案: B

4-070. 机动车仪表板上(如图所示)亮表示启用地板及前风窗玻璃吹风。



- A. 正确
- B. 错误

答案: A

4-071. 机动车仪表板上(如图所示)一直亮,表示发动机控制系统故障。



- A. 正确
- B. 错误

答案: A

4-072. 这种握转向盘的动作是正确的。



- A. 正确                      B. 错误

答案：B

4-073. 这是什么踏板？



- A. 加速踏板                      B. 离合器踏板  
C. 制动踏板                      D. 驻车制动器

答案：B

4-074. 这是什么踏板？



- A. 加速踏板                      B. 离合器踏板  
C. 制动踏板                      D. 驻车制动器

答案：C

4-075. 这是什么踏板？



- A. 加速踏板                      B. 离合器踏板  
C. 制动踏板                      D. 驻车制动器

答案：A

4-076. 这是什么操纵装置？



- A. 气节门操纵杆                      B. 驻车制动器操纵杆  
C. 变速器操纵杆                      D. 离合器操纵杆

答案：C

4-077. 这是什么操纵装置？



- A. 驻车制动器操纵杆                      B. 气节门操纵杆  
C. 变速器操纵杆                      D. 离合器操纵杆

答案：A

4-078. 这是什么操纵装置？



- A. 灯光开关                      B. 空调开关  
C. 点火开关                      D. 雨刷开关

答案：C

4-079. 将点火开关转到 ACC 位置发动机工作。



- A. 正确                      B. 错误

答案：B

4-080. 点火开关在 ON 位置，车用电器不能使用。



- A. 正确                      B. 错误

答案：B

4-081. 点火开关在 LOCK 位置拔出钥匙转向盘会锁住。



- A. 正确                      B. 错误

答案：A

4-082. 点火开关在 START 位置发动机起动。



- A. 正确                      B. 错误

答案: A

4-083. 这是什么操纵装置？



- A. 灯光、信号组合开关    B. 倒车灯开关  
C. 刮水器开关              D. 危险报警闪光灯开关

答案: A

4-084. 提拉这个开关控制机动车哪个部位？



- A. 倒车灯                      B. 左右转向灯  
C. 示廓灯                    D. 报警闪光灯

答案: B

4-085. 提旋转开关这一挡控制机动车哪个部位？



- A. 左右转向灯                B. 近光灯  
C. 前后雾灯                 D. 远光灯

答案: C

4-086. 将转向灯开关向上提，左转向灯亮。



- A. 正确                      B. 错误

答案: B

4-087. 将转向灯开关向下拉，右转向灯亮。



- A. 正确                      B. 错误

答案: B

4-088. 灯光开关旋转到这个位置时，全车灯光点亮。



- A. 正确                      B. 错误

答案: B

4-089. 灯光开关在该位置时，前雾灯点亮。



- A. 正确                      B. 错误

答案: A

4-090. 灯光开关在该位置时，后雾灯点亮。



- A. 正确                      B. 错误

答案: A

4-091. 这是什么操纵装置？



- A. 除雾器开关                B. 转向灯开关  
C. 前照灯开关               D. 刮水器开关

答案: D

4-092. 这是什么操纵装置？



- A. 除雾器开关
- B. 转向灯开关
- C. 前照灯开关
- D. 刮水器开关

答案：A

4-093. 这个开关控制机动车哪个部位？



- A. 风窗玻璃除雾器
- B. 风窗玻璃刮水器
- C. 危险报警闪光灯
- D. 照明、信号装置

答案：B

4-094. 按下这个开关，后风窗玻璃除霜器开始工作。



- A. 正确
- B. 错误

答案：B

4-095. 上下搬动这个开关前风窗玻璃刮水器开始工作。



- A. 正确
- B. 错误

答案：A

4-096. 安全头枕在发生追尾事故时，能有效保护驾驶人的什么部位？

- A. 腰部
- B. 胸部
- C. 颈部
- D. 头部

答案：C

4-097. 安全头枕用于在发生追尾事故时保护驾驶人的头部不受伤害。

- A. 正确
- B. 错误

答案：B

4-098. 机动车发生碰撞时座椅安全带主要作用是什么？

- A. 减轻驾乘人员伤害
- B. 保护驾乘人员腰部
- C. 保护驾乘人员颈部
- D. 保护驾乘人员胸部

答案：A

4-099. 机动车发生正面碰撞时，安全气囊加上安全带的双重保护才能充分发挥作用。

- A. 正确
- B. 错误

答案：A

4-100. 机动车在发生碰撞时，安全带可以减轻驾乘人员伤害。

- A. 正确
- B. 错误

答案：A

4-101. 机动车在紧急制动时 ABS 系统会起到什么作用？



- A. 切断动力输出
- B. 自动控制方向
- C. 减轻制动惯性
- D. 防止车轮抱死

答案：D

4-102. 防抱死制动系统 (ABS) 在什么情况下可以最大限度发挥制动器效能？

- A. 间歇制动
- B. 持续制动
- C. 缓踏制动踏板
- D. 紧急制动

答案：D

4-103. 机动车紧急制动时，ABS 系统在提供最大制动力的同时能使车前轮保持转向能力。

- A. 正确
- B. 错误

答案：A

4-104. 装有 ABS 系统的机动车在冰雪路面上会最大限度缩短制动距离。

- A. 正确
- B. 错误

答案：B

4-105. 驾驶有 ABS 系统的机动车在紧急制动的同时转向可能会发生侧滑。

- A. 正确
- B. 错误

答案：A

4-106. 安装防抱死制动装置 (ABS) 的机动车紧急制动时，可用力踏制动踏板。

- A. 正确
- B. 错误

答案：A

4-107. 安装防抱死制动装置 (ABS) 的机动车制动时, 制动距离会大大缩短, 因此不必保持安全车距。

- A. 正确                      B. 错误

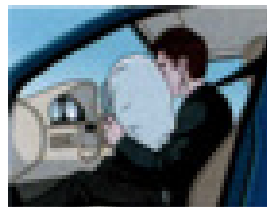
答案: B

4-108. 安全气囊是一种什么装置?

- A. 驾驶人头颈保护系统  
B. 防抱死制动系统  
C. 电子制动力分配系统  
D. 辅助驾乘人员保护系统

答案: D

4-109. 正面安全气囊与什么配合才能充分发挥?



- A. 座椅安全带              B. 防抱死制动系统  
C. 座椅安全头枕          D. 安全玻璃

答案: A

## 二、专用补充模拟试题（适用科目一、科目三）

### （一）摩托车专用模拟题

1-001. 摩托车驾驶人及乘坐人员应当按规定戴安全头盔。

A. 正确 B. 错误

答案：A

1-002. 在道路同方向划有2条以上机动车道的，摩托车应当在最左侧车道行驶。

A. 正确 B. 错误

答案：B

1-003. 轻便摩托车只允许承载学龄前儿童。

A. 正确 B. 错误

答案：B

1-004. 摩托车不得牵引摩托车，但允许被其他摩托车牵引。

A. 正确 B. 错误

答案：B

1-005. 驾驶摩托车时可单手离车把，但不得双手同时离把。

A. 正确 B. 错误

答案：B

1-006. 驾驶摩托车时不得在车把上悬挂物品。

A. 正确 B. 错误

答案：A

1-007. 乘坐两轮摩托车的人应当侧向骑坐。

A. 正确 B. 错误

答案：B

1-008. 摩托车不得牵引车辆或者被其他车辆牵引。

A. 正确 B. 错误

答案：A

1-009. 摩托车驾驶人交通肇事后逃逸的，处3年以上7年以下有期徒刑。

A. 正确 B. 错误

答案：A

1-010. 使用伪造机动车号牌、行驶证的，交通警察可以扣留摩托车。

A. 正确 B. 错误

答案：A

1-011. 驾驶摩托车，应穿着颜色鲜明的长袖及长裤服装，易被其他交通参与者发现。

A. 正确 B. 错误

答案：A

1-012. 穿高跟鞋驾驶摩托车，不利于安全行车。

A. 正确 B. 错误

答案：A

1-013. 在冰雪道路上行车时，摩托车的稳定性降低，加速过急时车轮极易空转或滑溜。

A. 正确 B. 错误

答案：A

1-014. 在泥泞路上制动时，摩托车车轮易发生侧滑或甩尾，导致交通事故。

A. 正确 B. 错误

答案：A

1-015. 驾驶摩托车驶近人行横道时，若遇行人正在横穿道路，尽量从行人后方绕过。

A. 正确 B. 错误

答案：B

1-016. 摩托车高速行驶时，仅使用前制动，驾驶人易因惯性从车上甩出摔伤。

A. 正确 B. 错误

答案：A

1-017. 驾驶摩托车使用制动时，先使用前轮制动，后使用后轮制动。

A. 正确 B. 错误

答案：B

1-018. 驾驶摩托车紧急制动时，应特别注意使车身垂直于路面，以免摩托车侧滑倾倒。

A. 正确 B. 错误

答案：A

1-019. 摩托车在较高速度转弯过程中，应当尽量不用或少用制动，否则易产生侧滑。

A. 正确 B. 错误

答案：A

1-020. 摩托车通过弯道或曲线路段时，应提前减速，换入空挡。

A. 正确 B. 错误

答案：B

1-021. 侧身乘坐摩托车极不安全，一旦发生侧滑，由于重心不稳，会被甩出造成伤亡。

A. 正确 B. 错误

答案：A

1-022. 摩托车遇危险、复杂路况时,驾驶人应以中低速匀速行驶,注意保持车身平衡,谨慎通过。

A. 正确 B. 错误

答案:A

1-023. 在同向两车道的高速公路上,摩托车应在左侧车道上行驶。

A. 正确 B. 错误

答案:B

1-024. 摩托车下长坡时要减挡行驶,以充分利用发动机的制动作用。

A. 正确 B. 错误

答案:A

1-025. 摩托车在下坡行驶时,可充分利用空挡滑行。

A. 正确 B. 错误

答案:B

1-026. 摩托车在通过山区弯道时,要做到“减速、鸣喇叭、靠右行”。

A. 正确 B. 错误

答案:A

1-027. 摩托车涉水后,制动器的制动效果不会改变。

A. 正确 B. 错误

答案:B

1-028. 摩托车在冰雪路制动时,驾驶人应采用点制动,并在制动时双脚做好落地的准备。

A. 正确 B. 错误

答案:A

1-029. 摩托车爆胎时,驾驶人应迅速踏下制动踏板减速,极力控制转向把,迅速停车。

A. 正确 B. 错误

答案:B

1-030. 摩托车爆胎后,驾驶人在尚未控制住车速前,不要冒险使用制动器停车,以避免摩托车横甩发生更大的险情。

A. 正确 B. 错误

答案:A

1-031. 摩托车爆胎时,驾驶人应在控制住方向的情况下采取紧急制动,迫使摩托车迅速停住。

A. 正确 B. 错误

答案:B

1-032. 摩托车制动失效后,应以控制方向为第一应急措施,再设法控制车速。

A. 正确 B. 错误

答案:A

1-033. 摩托车驶出隧道口处,遇横风引起摩托车偏离行驶路线时,应握稳转向把,微量进行调整。

A. 正确 B. 错误

答案:A

1-034. 行至两座山谷之间,如果遇到较强的横风,感觉摩托车产生横向偏移时,要急转转向把调正行进方向。

A. 正确 B. 错误

答案:B

1-035. 摩托车高速行驶时急转向,极易造成侧滑相撞或在离心力作用下倾翻的事故。

A. 正确 B. 错误

答案:A

1-036. 驾驶摩托车时应当穿着有脚后跟、鞋底不容易滑的鞋或靴,以保证用脚换挡的灵活,准确而可靠。

A. 正确 B. 错误

答案:A

1-037. 驾驶摩托车,应选用合适、耐磨的手套,最好是符合手指尺寸的皮手套。

A. 正确 B. 错误

答案:A

1-038. 驾驶摩托车前必须戴好安全头盔,调整后视镜的角度至能够看清左右两侧后方情况。

A. 正确 B. 错误

答案:A

1-039. 乘坐摩托车的人,不必戴安全头盔。

A. 正确 B. 错误

答案:B

1-040. 摩托车行至泥泞或翻浆路段时,应停车观察,选择平整、坚实或有车辙的路段通过。

A. 正确 B. 错误

答案:A

1-041. 转弯时速度过快,摩托车容易冲出弯道或侧滑。

A. 正确 B. 错误

答案:A

1-042. 摩托车从注册登记之日起4年以内每\_\_\_\_检验1次。

A. 1年 B. 2年  
C. 3年 D. 4年

答案:B

1-043. 摩托车从注册登记之日起超过\_\_\_\_



的，每年检验 1 次。

- A. 1 年
- B. 2 年
- C. 3 年
- D. 4 年

答案：D

1-044. 三轮摩托车载物宽度 \_\_\_\_\_。

- A. 不得超过车身 0.15 米
- B. 不得超过车身
- C. 不得超过车身 0.20 米
- D. 不得超过车身 0.25 米

答案：B

1-045. 轻便摩托车 \_\_\_\_\_。

- A. 可承载未满 12 周岁以内的未成年人
- B. 可以承载 18 周岁以上的成年人
- C. 不得载人
- D. 可承载学龄前儿童

答案：C

1-046. 摩托车驾驶人因违反交通管理法规发生重大事故，致人重伤、死亡或者使公私财产遭受重大损失构成交通肇事罪的，处 \_\_\_\_\_ 以下有期徒刑或者拘役。

- A. 1 年
- B. 2 年
- C. 3 年
- D. 4 年

答案：C

1-047. 驾驶摩托车时，\_\_\_\_\_ 转向把。

- A. 双手可以临时离开
- B. 可以随意操作
- C. 严禁双手同时离开
- D. 可以原地转动

答案：C

1-048. 当摩托车在湿滑路面上行驶时，路面附着力随着车速的增加 \_\_\_\_\_。

- A. 急剧增大
- B. 逐渐增大
- C. 急剧减小
- D. 没有变化

答案：C

1-049. 使用摩托车制动的错误做法是 \_\_\_\_\_。

- A. 同时使用前后制动
- B. 先使用前轮制动
- C. 先使用后轮制动
- D. 不能过早使用前制动

答案：B

1-050. 在同向 4 车道的高速公路上行车，摩托车应在 \_\_\_\_\_ 车道上行驶。

- A. 最左侧
- B. 第二条
- C. 第三条
- D. 最右侧

答案：D

1-051. 摩托车接近坡顶时，看不到对面的来车和路面情况，错误的做法是 \_\_\_\_\_。

- A. 慢速行驶
- B. 加速通过
- C. 随时准备制动
- D. 不得使用紧急制动

答案：B

1-052. 摩托车驶入双向行驶隧道前，应开启 \_\_\_\_\_。

- A. 危险报警闪光灯
- B. 远光灯
- C. 防雾灯
- D. 示宽灯或近光灯

答案：D

1-053. 夜间摩托车在没有照明条件的道路行车，当车速高于每小时 30 公里时，可使用 \_\_\_\_\_，灯光须照出 30 米以外。

- A. 近光灯
- B. 远光灯
- C. 防雾灯
- D. 危险报警闪光灯

答案：B

1-054. 在结冰的道路上会车时，应当 \_\_\_\_\_ 稳住转向握把，缓慢交会。

- A. 临近减速
- B. 适当加速
- C. 提前减速
- D. 保持车速

答案：C

1-055. 在泥泞路段行车，应选用适当挡位，稳住 \_\_\_\_\_ 控制速度，匀速一次性通过。

- A. 前制动握把
- B. 离合器握把
- C. 制动踏板
- D. 油门握把

答案：D

1-056. 摩托车涉水后，应保持低速行驶，\_\_\_\_\_ 使用制动，以恢复制动效果。

- A. 轻缓
- B. 急剧
- C. 持续
- D. 间断

答案：D

1-057. 驾驶摩托车通过泥泞路的错误做法是 \_\_\_\_\_。

- A. 双腿夹紧油箱
- B. 双脚踩稳脚踏
- C. 双脚做好随时落地的准备
- D. 将双脚高高抬起以免弄脏衣裤

答案：D

1-058. 发现轮胎漏气时，驾驶人应紧握转向把， \_\_\_\_\_，极力控制行驶方向，尽快驶离行车道。

- A. 迅速制动减速
- B. 慢慢制动减速
- C. 迅速向另一侧转向
- D. 采取紧急制动

答案：B

1-059. 摩托车后轮胎爆裂时, 驾驶人应保持镇定, \_\_\_\_\_, 极力控制摩托车保持直线行驶, 减速停车。

- A. 迅速转动转向把
- B. 双手紧握转向把
- C. 迅速向相反方向转动转向把
- D. 迅速采取制动措施

答案: B

1-060. 摩托车前轮爆胎时, 会产生严重的左右摆动, 驾驶人应立即减小油门, 紧握转向把, 迅速 \_\_\_\_\_, 减速停车。

- A. 使用前轮制动
- B. 同时使用前后轮制动
- C. 使用后轮制动
- D. 逐级减挡

答案: D

1-061. 行车中发生爆胎, 尚未控制住车速前, 驾驶人应 \_\_\_\_\_, 以免摩托车横甩发生更大的险情。

- A. 使用前轮制动
- B. 急转转向把
- C. 松开油门
- D. 急踏制动踏板

答案: C

1-062. 行车中轮胎突然爆裂时的应急措施是 \_\_\_\_\_。

- A. 迅速制动减速
- B. 紧握转向把, 尽快平稳停车
- C. 迅速转动转向把调整方向
- D. 低速行驶, 寻找换轮胎地点

答案: B

1-063. 脚制动突然失灵时, 驾驶人要沉着镇静, 握紧转向把, \_\_\_\_\_ 进行减速。

- A. 连续踩踏制动踏板
- B. 缓握制动握把
- C. 握紧离合器握把
- D. 迅速握紧制动握把

答案: B

1-064. 摩托车驾驶人最有效的防护装备是 \_\_\_\_\_。

- A. 眼镜
- B. 专用安全头盔
- C. 手套
- D. 安全护膝

答案: B

## (二) 客车专用模拟题

2-001. 报考中型客车准驾车型科目三考试的, 在取得驾驶技能准考证满 30 日后预约。

- A. 正确
- B. 错误

答案: B

2-002. 报考大型客车准驾车型科目三考试的在取得驾驶技能准考证满 40 日后预约。

- A. 正确
- B. 错误

答案: A

2-003. 大型载客汽车允许牵引总质量 700 千克以下的挂车。

- A. 正确
- B. 错误

答案: B

2-004. 年龄在 60 岁以上持有准驾车型为大型客车的驾驶人, 应当到驾驶证核发地车辆管理所换准驾车型为小型汽车的驾驶证。

- A. 正确
- B. 错误

答案: A

2-005. 已持有小型汽车驾驶证, 申请增加中型客车准驾车型的, 应当在申请前最近一个记分周期内没有满分记录。

- A. 正确
- B. 错误

答案: B

2-006. 在造成人员死亡的交通事故中承担主要责任记录的, 不得申请增加大型客车准驾车型, 但可以申请增加中型客车准驾车型。

- A. 正确
- B. 错误

答案: B

2-007. 机动车载人不得超过核定的人数。

- A. 正确
- B. 错误

答案: A

2-008. 客运机动车可以载货。

- A. 正确
- B. 错误

答案: B

2-009. 机动车行驶时, 乘坐人员可不使用安全带。

- A. 正确
- B. 错误

答案: B

2-010. 铰接式客车不得进入高速公路。

- A. 正确
- B. 错误

答案: A

2-011. 营运机动车改为非营运机动车的, 机动车所有人不需要向公安机关交通管理部门申请登记。

A. 正确 B. 错误

答案：B

2-012. 营运机动车在规定检验期限内经安全技术检验合格的，不再重复进行安全技术检验。

A. 正确 B. 错误

答案：A

2-013. 载客汽车除车身外部的行李架和内置的行李箱外，不得载货。

A. 正确 B. 错误

答案：A

2-014. 城市公共汽车不得在站点以外的路段停车上下乘客。

A. 正确 B. 错误

答案：A

2-015. 图中标志的含义是禁止小型客车通行。



A. 正确 B. 错误

答案：B

2-016. 为保障乘车人不受伤害，客车驾驶人或乘务员应当向乘客讲解安全门的使用方法。

A. 正确 B. 错误

答案：A

2-017. 客车在起步前，应检查行李包是否装捆牢固，长、宽、高及重量是否符合规定，可将行李放置在门道或者过道上。

A. 正确 B. 错误

答案：B

2-018. 客车起步、行驶和停车时，应当平稳，避免乘客受伤。

A. 正确 B. 错误

答案：A

2-019. 客车在起步前，驾驶人应向乘客强调不要将手、头部以及其他部位伸出窗外。

A. 正确 B. 错误

答案：A

2-020. 客车行经转弯、上下坡、凹凸路时，应让乘客学会保护自己，抓住车内固定物，尤其提醒后排乘客注意安全。

A. 正确 B. 错误

答案：A

2-021. 严禁在车辆未停稳或行驶途中开启车门，以防乘客被甩出酿成事故。

A. 正确 B. 错误

答案：A

2-022. 客车驾驶人在行车中，应始终保持良好的心理状态，不得带着不良情绪驾驶车辆。

A. 正确 B. 错误

答案：A

2-023. 客车在遇险的一刹那，应果断地采取一切有效措施保护乘客不受伤害或少受伤害，要避免车辆发生倾覆。

A. 正确 B. 错误

答案：A

2-024. 驾驶客车遇非常情况或者发生事故时，应力所能及的将损失降到最低限度，决不能因紧急避险造成二次事故或更大的损失。

A. 正确 B. 错误

答案：A

2-025. 驾驶客车在山区、桥梁、高速公路遇紧急情况避险时，应先转动转向盘避让，再使用制动减速。

A. 正确 B. 错误

答案：B

2-026. 客车遇险后，应设法开启车门、安全门或紧急出口，迅速疏散车上乘客。

A. 正确 B. 错误

答案：A

2-027. 客车遇险后，没有安全门的，可用车上配备的铁锤或者其他物品将车窗玻璃敲破，从窗口疏散乘客。

A. 正确 B. 错误

答案：A

2-028. 遇紧急情况时，客车的顶窗也可用作疏散乘客的紧急出口。

A. 正确 B. 错误

答案：A

2-029. 驾驶人逃离火灾如果无法开启驾驶室门或车门时，应敲碎前风窗玻璃逃离。

A. 正确 B. 错误

答案：B

2-030. 安装乘客安全带的车辆, 应要求乘客在起步前按规定使用安全带。

- A. 正确 B. 错误

答案: A

2-031. 大型、中型载客汽车 \_\_\_\_\_ 挂车。

- A. 不得牵引  
B. 允许牵引 1 辆  
C. 可以牵引不超过本身载质量的  
D. 允许牵引总质量 700 千克以下的

答案: A

2-032. 饮酒后驾驶营运机动车的, 处 15 日拘留, 吊销机动车驾驶证, 5 年内不得取得机动车驾驶证, 并处 \_\_\_\_\_ 罚款。

- A. 200 元 B. 5000 元  
C. 1000 元 D. 2000 元

答案: B

2-033. 醉酒后驾驶营运机动车的, 由公安机关交通管理部门约束至酒醒, 吊销机动车驾驶证, 依法追究刑事责任, \_\_\_\_\_ 年内不得取得机动车驾驶证。

- A. 3 年 B. 5 年  
C. 10 年 D. 2 年

答案: C

2-034. 因饮酒后驾驶机动车被处罚, 再次饮酒后驾驶机动车的, 处 10 日以下拘留, 吊销机动车驾驶证, 并处 \_\_\_\_\_ 罚款。

- A. 200 ~ 500 元 B. 500 ~ 1000 元  
C. 1000 ~ 2000 元 D. 2000 ~ 5000 元

答案: C

2-035. 公路客运车辆载客超过额定乘员, 但没有超过额定成员 20% 的, 处 \_\_\_\_\_ 罚款。

- A. 100 元以上 200 元以下  
B. 200 元以上 500 元以下  
C. 500 元以上 1000 元以下  
D. 1000 元以上

答案: B

2-036. 公路客运车辆载客超过额定成员 20% 或者违反规定载货的, 处 \_\_\_\_\_ 罚款。

- A. 200 元以上 500 元以下  
B. 500 元  
C. 500 元以上 2000 元以下  
D. 2000 元以上

答案: C

2-037. 大型、中型非营运载客汽车从注册登记之日起, \_\_\_\_\_ 以内每年检验 1 次。

- A. 5 年 B. 6 年  
C. 8 年 D. 10 年

答案: D

2-038. 大型、中型非营运载客汽车从注册登记之日起, 超过 10 年的, 每 \_\_\_\_\_ 检验 1 次。

- A. 6 个月 B. 1 年  
C. 2 年 D. 3 年

答案: A

2-039. 营运载客汽车从注册登记之日起, \_\_\_\_\_ 以内每年检验 1 次。

- A. 2 年 B. 3 年  
C. 4 年 D. 5 年

答案: D

2-040. 营运载客汽车从注册登记之日起, 超过 5 年的, 每 \_\_\_\_\_ 检验 1 次。

- A. 6 个月 B. 1 年  
C. 2 年 D. 3 年

答案: A

2-041. 载客汽车行李架载货时, 从地面起高度不得超过 \_\_\_\_\_。

- A. 4 米 B. 4.2 米  
C. 5 米 D. 5.5 米

答案: A

2-042. 公路客运车辆载客超过核定乘员, 公安机关交通管理部门依法扣留机动车后, 驾驶人应当将超载的乘车人转运, 费用由 \_\_\_\_\_ 承担。

- A. 乘客  
B. 超载机动车的驾驶人或者所有人  
C. 公安交通管理部门  
D. 转运机动车的驾驶人或者所有人

答案: B

2-043. 申请增加大型客车准驾车型的, 应当取得驾驶中型客车或者大型货车准驾车型资格 \_\_\_\_\_ 以上。

- A. 2 年 B. 3 年  
C. 4 年 D. 5 年

答案: D

2-044. 申请增加大型客车准驾车型的, 应当在申请前最近连续 \_\_\_\_\_ 记分周期内没有满分记录。

- A. 1 个 B. 2 个  
C. 5 个 D. 4 个

答案: C

2-045. 申请增加 \_\_\_\_\_ 准驾车型的, 不得有在造成人员死亡的交通事故中承担全部或主要责任的记录。

- A. 小型汽车、小型自动挡汽车
- B. 大型客车、牵引车、中型客车
- C. 普通三轮摩托车、普通二轮摩托车、轻便摩托车
- D. 低速载货汽车、三轮汽车

答案: B

2-046. 取得驾驶牵引车准驾车型资格 \_\_\_\_\_, 并在申请前最近 5 个记分周期内没有满分记录的, 可以申请增加大型客车。

- A. 1 年以上
- B. 2 年以上
- C. 3 年以上
- D. 年限没有规定

答案: B

2-047. 机动车驾驶人在实习期内不得驾驶 \_\_\_\_\_。

- A. 公共汽车
- B. 大型客车
- C. 大型货车
- D. 中型客车

答案: A

2-048. 客车通过险桥、漫水桥、渡口、危险地段前, 应当 \_\_\_\_\_。

- A. 让乘客系好安全带
- B. 让乘客坐稳
- C. 让乘客抓住车内固定物
- D. 组织乘客下车

答案: D

2-049. 客车在加油站加油时, 驾驶人应当提醒乘客 \_\_\_\_\_。

- A. 系好安全带
- B. 在车内等待
- C. 不能拨打手机、吸烟
- D. 不要在车内随意走动

答案: C

2-050. 客车在行驶中遇险时, 要做到 \_\_\_\_\_。

- A. 优先保护乘客人身安全
- B. 先抢救财产
- C. 根据情况进行抢救
- D. 先抢救贵重物品

答案: A

2-051. 客车遇碰刮或制动失效时, 应迅速告知乘客向车厢 \_\_\_\_\_ 或没有被刮碰的一侧挤靠, 并抓住车内固定物, 注意防范车身变形挤伤身体。

- A. 左侧
- B. 中部
- C. 右侧
- D. 前方

答案: B

2-052. 客车失火无法开启车门时, 为了减少伤害, 应尽快组织乘客 \_\_\_\_\_ 逃生。

- A. 砸碎前挡风玻璃
- B. 砸碎侧挡风玻璃
- C. 撬开车门
- D. 先行灭火, 再撬开车门

答案: B

2-053. 缓速器可以在不使用或少使用行车制动装置的情况下, 使车辆 \_\_\_\_\_, 而且不会使车辆紧急制动。

- A. 速度降低或保持稳定
- B. 加速行驶
- C. 制动抱死
- D. 空挡滑行

答案: A

2-054. 为了保证长途和山区行车的安全, 大型客车上常装有对车辆起缓速作用的 \_\_\_\_\_。

- A. 减速器
- B. 缓速器
- C. 制动器
- D. 差速器

答案: B

### (三) 货车专用模拟题

3-001. 图中标志的含义是限制轴重。



- A. 正确
- B. 错误

答案: B

3-002. 图中标志设在禁止运输危险品车辆驶入路段的入口处。



- A. 正确
- B. 错误

答案: A

3-003. 机动车载运危险化学品, 经公安部门批准后, 行驶时间、路线可不受限制。

A. 正确 B. 错误

答案: B

3-004. 禁止货运机动车载客。

A. 正确 B. 错误

答案: A

3-005. 货运机动车需要附载作业人员的,应当设置保护作业人员的安全措施。

A. 正确 B. 错误

答案: A

3-006. 全挂拖斗车不得进入高速公路。

A. 正确 B. 错误

答案: A

3-007. 营运机动车在规定检验期限内经安全技术检验合格的,不再重复进行安全技术检验。

A. 正确 B. 错误

答案: A

3-008. 机动车驾驶人在实习期内不得驾驶载有危险化学品的机动车。

A. 正确 B. 错误

答案: A

3-009. 机动车载物不得超过机动车行驶证上核定的载质量,装载长度、宽度超出车厢不得超过1米。

A. 正确 B. 错误

答案: B

3-010. 挂车车厢内在留有安全位置的情况下,可以附载临时作业人员1至5人。

A. 正确 B. 错误

答案: B

3-011. 在高速公路上行驶的载货汽车车厢内不得载人。

A. 正确 B. 错误

答案: A

3-012. 货运机动车装载超过核定质量的,公安交通管理部门应当扣留机动车,直至消除违法状态。

A. 正确 B. 错误

答案: A

3-013. 已持有大型货车驾驶证5年以上,并在申请前最近连续5个记分周期内没有满分记录,可以申请增加大型客车准驾车型。

A. 正确 B. 错误

答案: A

3-014. 已持有大型货车驾驶证3年以上,并在申请前最近连续1个记分周期内没有满分记录,可以申请增加牵引车准驾车型。

A. 正确 B. 错误

答案: B

3-015. 报考大型货车准驾车型科目三考试的,在取得驾驶技能准考证满30日后预约。

A. 正确 B. 错误

答案: B

3-016. 报考牵引车准驾车型科目三考试的在取得驾驶技能准考证满40日后预约。

A. 正确 B. 错误

答案: A

3-017. 年龄在60岁以上持有准驾车型为大型货车的驾驶人,应当到驾驶证核发地车辆管理所换领准驾车型为小型汽车的驾驶证。

A. 正确 B. 错误

答案: A

3-018. 牵引车拖带挂车时,挂车必须装有有效的制动装置。

A. 正确 B. 错误

答案: A

3-019. 半挂车倒车时转向盘转动方向与单车倒车方向相反。

A. 正确 B. 错误

答案: A

3-020. 全挂车倒车时转向盘转动方向与单车倒车方向相反。

A. 正确 B. 错误

答案: B

3-021. 道路较窄时,车辆转弯前应该注意摆位“借量”,右转需向左摆位。

A. 正确 B. 错误

答案: A

3-022. 汽车列车转直角弯时,需先判断弯道情况,减速或停车后重新起步,缓慢通过。

A. 正确 B. 错误

答案: A

3-023. 汽车列车的车身越长,转弯半径越小。

A. 正确 B. 错误

答案: B

3-024. 汽车装载的货物越高,转弯时稳定性越差。

A. 正确 B. 错误

答案: A

3-025. 汽车列车在转弯过程中, 要注意提前做好让车准备。

- A. 正确 B. 错误

答案: A

3-026. 全挂列车倒车, 要避免牵引车与挂车形成较大的角度。

- A. 正确 B. 错误

答案: B

3-027. 车辆下长坡过程中, 遇制动鼓温度过高时, 不要立即进入冷水中冷却, 以免造成制动鼓损坏。

- A. 正确 B. 错误

答案: A

3-028. 载货汽车牵引挂车时, \_\_\_\_\_。

- A. 可牵引 2 辆挂车  
B. 可牵引 3 辆挂车  
C. 挂车的载质量不得超过牵引车载质量  
D. 允许牵引总质量超过本身载质量的挂车

答案: C

3-029. 重型、中型载货汽车, 半挂车载物, 高度从地面起不得超过\_\_\_\_\_。

- A. 4 米 B. 4.2 米  
C. 5 米 D. 5.5 米

答案: A

3-030. 货运机动车载物\_\_\_\_\_。

- A. 可超载 20%  
B. 宽度可超过车身 1 米  
C. 允许超限  
D. 严禁超载

答案: D

3-031. 机动车运载超限不可解体物品影响交通安全的, 应当按照\_\_\_\_\_指定的时间、路线、速度行驶, 并悬挂明显标志。

- A. 道路运输管理机构  
B. 公安机关交通管理部门  
C. 城市管理部门  
D. 安全监督部门

答案: B

3-032. 机动车载运危险化学品, 应当经\_\_\_\_\_批准后, 按指定的时间、路线、速度行驶, 悬挂警示标志并采取必要的安全措施。

- A. 公安机关 B. 道路运输管理机构  
C. 城市管理部门 D. 环保部门

答案: A

3-033. 货运机动车超过核定载质量, 但没有超过核定载质量 30% 的, 处\_\_\_\_\_罚款。

- A. 100 元以上 200 元以下  
B. 200 元以上 500 元以下  
C. 500 元以上 1000 元以下  
D. 1000 元以上

答案: B

3-034. 货运机动车超过核定载质量, 但没有超过核定载质量\_\_\_\_\_的, 处 200 元以上 500 元以下罚款。

- A. 15% B. 20%  
C. 25% D. 30%

答案: D

3-035. 货运机动车超过核定载质量 30% 或者违反规定载客的, 处\_\_\_\_\_罚款。

- A. 200 元以上 500 元以下  
B. 500 元  
C. 500 元以上 2000 元以下  
D. 2000 元以上

答案: C

3-036. 货运机动车超过核定载质量\_\_\_\_\_或者违反规定载客的, 处 500 元以上 2000 元以下罚款。

- A. 15% B. 20%  
C. 25% D. 30%

答案: D

3-037. 载货汽车从注册登记之日起, \_\_\_\_\_以内每年检验 1 次。

- A. 5 年 B. 6 年  
C. 8 年 D. 10 年

答案: D

3-038. 载货汽车从注册登记之日起, 10 年以内每年检验\_\_\_\_\_。

- A. 1 次 B. 2 次  
C. 3 次 D. 4 次

答案: A

3-039. 载货汽车从注册登记之日起, 超过 10 年的, 每\_\_\_\_\_检验 1 次。

- A. 6 个月 B. 1 年  
C. 2 年 D. 3 年

答案: A

3-040. 载货汽车从注册登记之日起, 超过 10 年的, 每年检验\_\_\_\_\_。

- A. 1 次 B. 2 次  
C. 3 次 D. 4 次

答案: B

3-041. 载运集装箱的车辆高度从地面起不得超过 \_\_\_\_\_。

- A. 5.5 米
- B. 5 米
- C. 4.5 米
- D. 4.2 米

答案: D

3-042. 货运机动车在留有安全位置的情况下, 车厢内可以附载临时作业人员 1 至 \_\_\_\_\_。

- A. 5 人
- B. 6 人
- C. 7 人
- D. 8 人

答案: A

3-043. 载货汽车载物高度超过 \_\_\_\_\_ 时, 货物上不得载人。

- A. 2 米
- B. 3 米
- C. 4 米
- D. 车厢栏板

答案: D

3-044. 载货汽车、半挂牵引车、拖拉机 \_\_\_\_\_ 挂车。

- A. 不得牵引
- B. 只允许牵引 1 辆
- C. 允许牵引 2 辆
- D. 允许牵引 3 辆

答案: B

3-045. 机动车载运超限物品行经铁路道口时, 应当按照当地 \_\_\_\_\_ 规定的铁路道口、时间通过。

- A. 交通部门
- B. 公安部门
- C. 运输部门
- D. 铁路部门

答案: D

3-046. 在高速公路上行驶的载货汽车最高车速不得超过每小时 \_\_\_\_\_。

- A. 60 公里
- B. 80 公里
- C. 100 公里
- D. 120 公里

答案: C

3-047. 申请增加 \_\_\_\_\_ 准驾车型的, 不得有在造成人员死亡的交通事故中承担全部或主要责任的记录。

- A. 大型客车、牵引车、中型客车
- B. 小型汽车、小型自动挡汽车
- C. 普通三轮摩托车、普通二轮摩托车、轻便摩托车
- D. 低速载货汽车、三轮汽车

答案: A

3-048. 图中标志的含义是 \_\_\_\_\_。



- A. 载货汽车驶入
- B. 禁止载客汽车驶入
- C. 禁止载货汽车驶入
- D. 禁止机动车驶入

答案: C

3-049. 图中标志的含义是 \_\_\_\_\_。



- A. 汽车拖、挂车驶入
- B. 禁止机动车驶入
- C. 禁止载货汽车驶入
- D. 禁止汽车拖、挂车驶入

答案: D

3-050. 图中标志的含义是 \_\_\_\_\_。



- A. 限制质量
- B. 限制轴重
- C. 限制速度
- D. 限制长度

答案: A

3-051. 图中标志的含义是 \_\_\_\_\_。



- A. 禁止机动车驶入
- B. 禁止运输危险品车辆驶入
- C. 禁止载货汽车驶入
- D. 禁止小型车辆驶入

答案: B



3-052. 连接半挂车时,使牵引车的牵引座与挂车的牵引销连接后,将锁止杆置于“\_\_\_\_\_”位置。

- A. 锁止
- B. 松开
- C. 紧固
- D. 断开

答案: A

3-053. 分离半挂车时,先降下挂车支撑架,然后断开\_\_\_\_\_,开启牵引座锁止机构,将牵引车驶离挂车。

- A. 保险绳和拉簧
- B. 制动管路接头和灯用电缆插头
- C. 锁止臂
- D. 牵引销

答案: B

3-054. 连接全挂车时,将牵引车的牵引钩与挂车挂钩连接好,并将牵引钩锁好,连接\_\_\_\_\_。

- A. 防护网
- B. 导线
- C. 缓冲弹簧
- D. 制动管路接头、灯用电缆插头等

答案: D

3-055. 寒冷状态下启动柴油车时,\_\_\_\_\_。

- A. 直接起动
- B. 将点火开关钥匙置于Ⅱ挡即可起动
- C. 先将点火开关钥匙置于ON上预热,预热灯熄灭后再起动
- D. 将点火开关钥匙置于Ⅲ挡即可起动

答案: C

3-056. 车辆下长坡过程中,当制动鼓温度过高时,\_\_\_\_\_。

- A. 要尽快进入水中冷却
- B. 千万不要立即进入水中冷却
- C. 可浇水冷却
- D. 不用理会

答案: B

3-057. 大型车辆起步前除要观察后视镜以外,还应\_\_\_\_\_,以看清车窗玻璃前下方长1.5米、宽3米范围内的情况。

- A. 站起来观察前下方
- B. 下车观察前下方
- C. 观察前下视镜
- D. 伸出头观察前下方

答案: C

3-058. 汽车列车换挡减挡时机,要比单车\_\_\_\_\_。

- A. 滞后
- B. 提前
- C. 一样
- D. 有时滞后,有时提前

答案: B

3-059. 汽车列车的车身越长,转弯半径\_\_\_\_\_。

- A. 可能变大,也可能变小
- B. 越小
- C. 不变
- D. 越大

答案: D

3-060. 汽车的车身越高,转弯时的稳定性\_\_\_\_\_。

- A. 可能变差,也可能变好
- B. 越差
- C. 不变
- D. 越好

答案: B

3-061. 汽车列车急转弯时,无论向左或向右,都应降低车速,低速沿车道的\_\_\_\_\_通过。

- A. 内侧
- B. 中间
- C. 外侧
- D. 任意一侧

答案: C

3-062. 汽车列车转弯时,牵引车的尾部或挂车部分往往要借用对方车道。因此,驾驶汽车列车在转弯过程中要注意\_\_\_\_\_。

- A. 做好让车准备
- B. 提前占道
- C. 靠内侧行驶
- D. 连续鸣喇叭

答案: A

3-063. 全挂车倒车,要避免牵引车与挂车形成\_\_\_\_\_。

- A. 较大的角度
- B. 较小的角度
- C. 直线
- D. 直角

答案: B

### 三、安全文明驾驶常识模拟试题(科目三)

#### (一)违法行为综合判断与案例分析

##### 1. 单选题

1-001. 某日早上6时,冉某驾驶一辆大客车出发,连续行驶至上午11时,在宣汉县境内宣南路1公里处,坠于公路一侧垂直高度8.5米的陡坎下,造成13人死亡、9人受伤。冉某的主要违法行为是什么?

- A. 超速行驶
- B. 未按交通标线行驶
- C. 客车超员
- D. 疲劳驾驶

答案: D

1-002. 某日13时10分,罗某驾驶一辆中型客车从高速公路0公里处出发,14时10分行至该高速公路125公里加200米处时,发生追尾碰撞,机动车驶出西南侧路外边坡,造成11人死亡、2人受伤。罗某的主要违法行为是什么?

- A. 超速行驶
- B. 未按交通标线行驶
- C. 客车超员
- D. 疲劳驾驶

答案: A

1-003. 何某驾驶一辆乘载53人的大客车(核载47人),行至宁合高速公路南京境内454公里加100米处,被一辆重型半挂牵引车追尾,导致大客车翻出路侧护栏并起火燃烧,造成17人死亡、27人受伤。何某的主要违法行为是什么?

- A. 超速行驶
- B. 客车超员
- C. 驾驶逾期未年检机动车
- D. 操作不当

答案: B

1-004. 罗某驾驶大型卧铺客车(乘载44人,核载44人)行至沿河县境内540县道58公里加500米处时,在结冰路面以每小时44公里速度行驶,导致机动车侧滑翻下公路,造成15人死亡、27人受伤。罗某的主要违法行为是什么?

- A. 客车超员
- B. 超速行驶
- C. 疲劳驾驶
- D. 操作不当

答案: B

1-005. 徐某驾驶一辆中型客车(乘载27人)行至四都镇前岭村壶南头路段,在上坡过程中,机动车发生后溜驶出路外坠入落差约80

米的山崖,造成11人死亡、7人受伤。徐某的主要违法行为是什么?

- A. 疲劳驾驶
- B. 酒后驾驶
- C. 客车超员
- D. 超速行驶

答案: C

1-006. 佟某驾驶一辆大客车(乘载54人,核载55人)行至太原境内以45公里的时速通过一处泥泞路段时,机动车侧滑驶出路外坠入深沟,导致14人死亡、40人受伤。佟某的主要违法行为是什么?

- A. 客车超员
- B. 超速行驶
- C. 酒后驾驶
- D. 疲劳驾驶

答案: B

1-007. 郝某驾驶一辆载有84.84吨货物的重型自卸货车(核载15.58吨),行至滦县境内262省道34公里加623米处,与前方同向行驶的一辆载有45.85吨货物的货车(核载1.71吨)追尾碰撞后,侧翻撞向路边人群,造成19人死亡、17人受伤。双方驾驶人共同的违法行为是什么?

- A. 超速行驶
- B. 货车超载
- C. 疲劳驾驶
- D. 酒后驾驶

答案: B

1-008. 周某驾驶一辆轻型厢式货车(搭载22人)行驶至丙察公路79公里加150米处时,坠入道路一侧山崖,造成12人死亡、10人受伤。周某的主要违法行为是什么?

- A. 驾驶逾期未检验的机动车
- B. 货运机动车载客
- C. 超速行驶
- D. 疲劳驾驶

答案: B

1-009. 赵某(持有A2驾驶证)驾驶大型卧铺客车,行驶至叶城县境内219国道226公里加215米处转弯路段时,坠入道路一侧山沟,致16人死亡、26人受伤。赵某的主要违法行为是什么?

- A. 客车超员
- B. 驾驶逾期未检验的机动车
- C. 驾驶与准驾车型不符的机动车
- D. 疲劳驾驶

答案: C

## 2. 多选题

1-010. 林某驾车以 110 公里 / 小时的速度在城市道路行驶, 与一辆机动车追尾后弃车逃离被群众拦下。经鉴定, 事发时林某血液中的酒精浓度为 135.8 毫克 / 百毫升。林某的主要违法行为是什么?

- A. 醉酒驾驶
- B. 超速驾驶
- C. 疲劳驾驶
- D. 肇事逃逸

答案: ABD

1-011. 周某夜间驾驶大货车在没有路灯的城市道路上以 90 公里 / 小时的速度行驶, 一直开启远光灯, 在通过一窄路时, 因加速抢道, 导致对面驶来的一辆小客车撞上右侧护栏。周某的主要违法行为是什么?

- A. 超速行驶
- B. 未按规定会车
- C. 疲劳驾驶
- D. 未按规定使用灯光

答案: ABD

1-012. 叶某驾驶中型厢式货车, 行至陂头镇上汶线 3 公里加 600 米弯道路段时, 以 40 公里 / 小时的速度与王某驾驶的乘载 19 人正三轮载货摩托车发生正面相撞, 造成 10 人死亡、9 人受伤。双方驾驶人的主要违法行为是什么?

- A. 叶某驾驶与准驾车型不符的机动车
- B. 王某驾驶摩托车非法载客
- C. 叶某超速行驶
- D. 王某不按信号灯指示行驶

答案: BC

1-013. 某日 19 时, 杨某驾驶大客车, 乘载 57 人 (核载 55 人), 连续行驶至次日凌晨 1 时, 在金城江区境内 050 国道 3008 公里加 110 米处, 因机动车左前胎爆裂, 造成 12 人死亡、22 人受伤的特大交通事故。杨某的主要违法行为是什么?

- A. 疲劳驾驶
- B. 客车超员
- C. 超速行驶
- D. 操作不当

答案: AB

1-014. 唐某驾驶一辆大客车, 乘载 74 人 (核载 30 人), 以每小时 38 公里的速度, 行至一连续下陡坡转弯路段时, 机动车翻入路侧溪水内, 造成 17 人死亡、57 人受伤。唐某的主要违法行为是什么?

- A. 酒后驾驶
- B. 客车超员
- C. 疲劳驾驶
- D. 超速行驶

答案: BD

1-015. 李某驾驶一辆大客车, 乘载 21 人 (核载 35 人), 行驶途中察觉制动装置有异常但未处理, 行至双岛海湾大桥时时速为 50 公里 (该路段限速 40 公里), 因制动失灵坠入海中, 造成 13 人死亡、8 人受伤。李某的主要违法行为是什么?

- A. 超速行驶
- B. 疲劳驾驶
- C. 客车超员
- D. 驾驶具有安全隐患的机动车

答案: AD

1-016. 吴某驾驶一辆大客车, 乘载 33 人 (核载 22 人), 行至 163 县道 7 公里加 300 米处时, 机动车失控坠入山沟, 造成 10 人死亡、21 人受伤。事后经酒精检测, 吴某血液酒精含量为 26 毫克 / 百毫升。吴某的主要违法行为是什么?

- A. 超速行驶
- B. 客车超员
- C. 疲劳驾驶
- D. 酒后驾驶

答案: BD

1-017. 钱某驾驶大型卧铺客车, 乘载 45 人 (核载 40 人), 保持 40 公里 / 小时以上的车速行至八宿县境内连续下坡急转弯路段处, 翻下 100 米深的山崖, 造成 17 人死亡、20 人受伤。钱某的主要违法行为是什么?

- A. 驾驶时接听手机
- B. 超速行驶
- C. 客车超员
- D. 疲劳驾驶

答案: BC

1-018. 某日 3 时 40 分, 孙某驾驶大客车 (乘载 54 人, 核载 55 人) 行至随岳高速公路 229 公里加 300 米处, 在停车下客过程中, 被后方驶来李某驾驶的重型半挂机动车追尾, 造成 26 人死亡、29 人受伤。事后查明, 李某从昨日 18 时许出发, 途中一直未休息。双方驾驶人的主要违法行为是什么?

- A. 孙某违法停车
- B. 孙某客车超员
- C. 李某超速
- D. 李某疲劳驾驶

答案: AD

1-019. 陶某驾驶中型客车 (乘载 33 人), 行至许平南高速公路 163 公里处时, 以 120 公里 / 小时的速度与停在最内侧车道上安某驾驶的因事故无法移动的小客车 (未设置警示标志) 相撞, 中型客车撞开右侧护栏侧翻, 造成 16 人死亡、15 人受伤。双方驾驶人的主要违法行为是什么?

- A. 陶某客车超员
- B. 陶某超速行驶
- C. 安某未按规定设置警示(告)标志
- D. 安某违法停车

答案: ABC

1-020. 邹某驾驶大型卧铺客车(核载35人,实载47人),行至京港澳高速公路938公里处,因乘车人携带的大量危险化学品在车厢内突然发生爆燃,造成41人死亡、6人受伤。此事故中主要违法行为是什么?

- A. 客车超员
- B. 乘车人携带易燃易爆危险物品
- C. 超速行驶
- D. 未按规定停车

答案: AB

1-021. 杨某驾驶改装小型客车(核载9人,实载64人,其中62人为幼儿园学生),行至榆林子镇马槽沟村处,占用对向车道逆行时与一辆重型自卸货车正面碰撞,造成22人死亡、44人受伤。该起事故中的主要违法行为是什么?

- A. 货车超速行驶
- B. 非法改装机动车
- C. 客车超员
- D. 客车逆向行驶

答案: BCD

1-022. 戚某驾驶大客车,乘载28人(核载55人),由南向北行至一无交通信号控制的交叉路口,以50公里的时速与由东向西行至该路口李某驾驶的重型半挂牵引车(核载40吨,实载55.2吨)侧面相撞,造成12人死亡、17人受伤。此事故中的主要违法行为是什么?

- A. 客车超员
- B. 客车超速行驶
- C. 货车超载
- D. 货车驾驶人经验不足

答案: BC

1-023. 彭某驾驶一辆重型半挂牵引车,载运37.7吨货物(核载25吨),行至大广高速公路一下坡路段,追尾碰撞一辆由李某驾驶在应急车道内行驶的重型自卸货车(货箱内装载3.17立方黄土并搭乘24人),造成16人死亡、13人受伤。此事故中的主要违法行为是什么?

- A. 彭某超速行驶
- B. 彭某驾驶机动车超载
- C. 李某在应急车道内行驶
- D. 李某货车车厢内违法载人

答案: BCD

1-024. 石某驾驶低速载货机动车,运载4.05吨货物(核载1.2吨),行驶至宁津县境内314省道51公里加260米处,在越过道路中心线超越前方同向行驶的机动车时,与对向正常行驶的中型客车(乘载12人,核载11人)正面相撞,造成10人死亡、2人受伤。此事故中的违法行为是什么?

- A. 货车超载
- B. 货车违法超车
- C. 客车超员
- D. 客车驾驶人疲劳驾驶

答案: ABC

1-025. 这个小型客车驾驶人有哪些违法行为?



- A. 接打手持电话
- B. 无证驾驶
- C. 酒后驾驶
- D. 未系安全带

答案: ABCD

1-026. 行车中驾驶人接打手机或发短信有什么危害?

- A. 影响乘车人休息
- B. 分散驾驶注意力
- C. 影响正常驾驶操作
- D. 遇紧急情况反应不及

答案: BCD

1-027. 下列做法哪些可以有效避免驾驶疲劳?

- A. 连续驾驶不超过4小时
- B. 用餐不宜过饱
- C. 保持良好的睡眠
- D. 餐后适当休息后驾车

答案: ABCD

1-028. 驾驶汽车超速行驶有哪些危害?

- A. 反应距离延长
- B. 视野变窄
- C. 加重事故后果
- D. 制动距离延长

答案: ABCD

## (二) 安全行车常识

### 1. 单选题

2-001. 驾驶人进入驾驶室前, 首先要做什么?

- A. 观察机动车周围情况
- B. 不用观察周围情况
- C. 开启车门直接上车
- D. 注意观察天气情况

答案: A

2-002. 出车前对轮胎进行哪些方面的检查?

- A. 什么也不用检查
- B. 轮胎有没有清洗
- C. 备胎在什么位置
- D. 轮胎的紧固和气压

答案: D

2-003. 出车前检查冷却液、发动机机油、燃油等是否有渗漏现象。

- A. 正确
- B. 错误

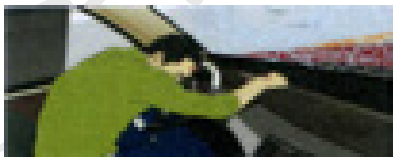
答案: A

2-004. 行车前应对机动车驾驶室、发动机舱、车外部、轮胎进行检查。

- A. 正确
- B. 错误

答案: A

2-005. 事故中造成这个驾驶人致命伤害的原因是什么?



- A. 没有系安全带
- B. 离转向盘距离过近
- C. 没有握紧转向盘
- D. 安全气囊没有打开

答案: A

2-006. 机动车在紧急制动时 ABS 系统会起到什么作用?

- A. 缩短制动距离
- B. 保持转向能力
- C. 减轻制动惯性
- D. 自动控制方向

答案: B

2-007. 驾驶机动车的驾驶人不需要系安全带。

- A. 正确
- B. 错误

答案: B

2-008. 安装防抱死制动装置 (ABS) 的机动车紧急制动时, 可用力踏制动踏板。

- A. 正确
- B. 错误

答案: A

2-009. 驾驶有 ABS 系统的机动车在紧急制动的同时转向可能会发生侧滑。

- A. 正确
- B. 错误

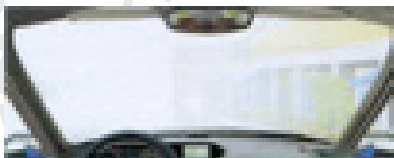
答案: A

2-010. 安装防抱死制动装置 (ABS) 的机动车制动时, 制动距离会大大缩短。

- A. 正确
- B. 错误

答案: B

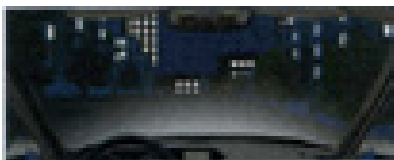
2-011. 在这种气象条件下起步要注意哪些方面?



- A. 开启远光灯
- B. 开启前后雾灯
- C. 只能开启左转向灯
- D. 长时间鸣喇叭

答案: B

2-012. 在这种环境中安全起步怎样使用灯光?



- A. 开启远光灯
- B. 只能开启左转向灯
- C. 开启左转向灯、近光灯
- D. 开启危险报警闪光灯

答案: C

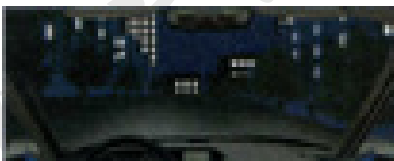
2-013. 在这种能见度的情况下起步要开启近光灯。



- A. 正确
- B. 错误

答案: A

2-014. 驾驶机动车在这种环境条件下起步前要开启远光灯。



- A. 正确 B. 错误

答案：B

2-015. 驾驶机动车在雨天起步前要使用刮水器。

- A. 正确 B. 错误

答案：A

2-016. 机动车在路边起步后应尽快提速，并向左迅速转向驶入正常行驶道路。

- A. 正确 B. 错误

答案：B

2-017. 机动车在路边起步后，应随时注意机动车两侧道路情况，向左缓慢转向逐渐驶入正常行驶道路。

- A. 正确 B. 错误

答案：A

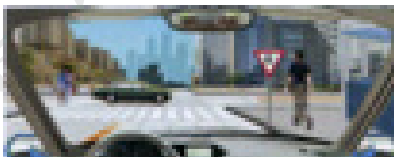
2-018. 在这种情况下驾驶人需要注意什么？



- A. 左侧机动车 B. 右侧机动车  
C. 后方机动车 D. 前方机动车

答案：A

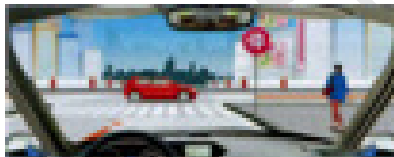
2-019. 驾驶机动车在有这种标志的路口怎样通过最安全？



- A. 停车观察路口情况 B. 加速尽快进入路口  
C. 减速观察左后方情况 D. 减速缓慢进入路口

答案：D

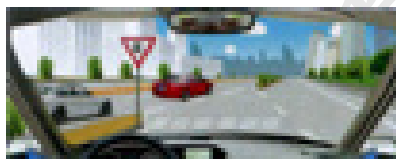
2-020. 驾驶机动车在有这种标志的路口怎样通过最安全？



- A. 停车观察路口情况 B. 加速尽快进入路口  
C. 减速缓慢进入路口 D. 减速观察左后方情况

答案：A

2-021. 驾驶机动车在这种情况下怎样汇入主路车流？



- A. 加速直接汇入车流  
B. 从主路内灰色车后汇入车流  
C. 从主路内红色车前汇入车流  
D. 开启转向灯直接汇入车流

答案：B

2-022. 驾驶机动车汇入车流时不能影响其他机动车通行。

- A. 正确 B. 错误

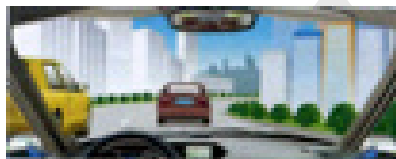
答案：A

2-023. 驾驶机动车从辅路汇入主路车流时要迅速。

- A. 正确 B. 错误

答案：B

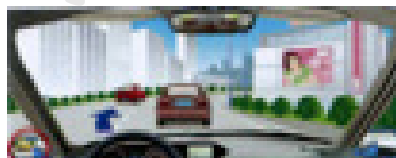
2-024. 驾驶机动车向左变更车道遇到这种情况要注意让行。



- A. 正确 B. 错误

答案：A

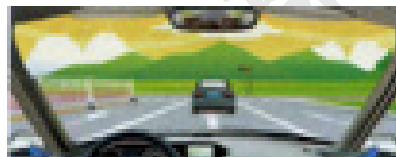
2-025. 驾驶机动车遇到这种情况要迅速向左变更车道。



- A. 正确 B. 错误

答案：B

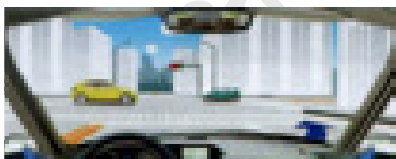
2-026. 驾驶机动车在该位置不能变更车道。



- A. 正确 B. 错误

答案：A

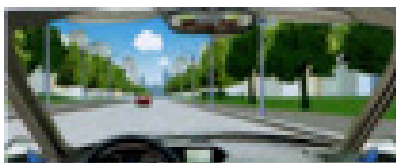
2-027. 驾驶机动车可在该路口处向右变更车道。



- A. 正确                      B. 错误

答案：B

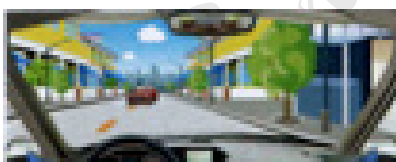
2-028. 驾驶机动车在这种道路上怎样会车最安全？



- A. 靠路中心行驶          B. 靠路右侧行驶  
C. 在路中间行驶          D. 靠路左侧行驶

答案：B

2-029. 在这种情况下怎样会车最安全？



- A. 靠中心线行驶          B. 开前照灯行驶  
C. 向路右侧避让          D. 向车左侧避让

答案：C

2-030. 驾驶机动车遇到这种情况怎样行驶最安全？



- A. 减速或停车让行      B. 紧靠路中心行驶  
C. 保持正常车速          D. 占对向车道会车

答案：A

2-031. 会车中道路一侧有障碍，双方机动车应如何做？

- A. 无障碍一方让对向先行  
B. 速度慢的让速度快的先行  
C. 有障碍的一方让对向先行  
D. 速度快的让速度慢的先行

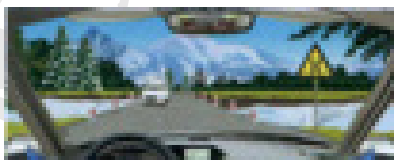
答案：C

2-032. 机动车在狭窄的坡路会车时，正确的会车方法是什么？

- A. 下坡车让上坡车  
B. 坡顶交会时距离坡顶远的一方让行  
C. 上坡车让下坡车  
D. 下坡车已行至中途而上坡车未上坡时，让上坡车

答案：A

2-033. 会车遇到这种情况要低速会车或停车让行。



- A. 正确                      B. 错误

答案：A

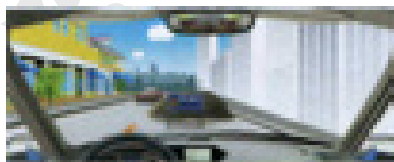
2-034. 驾驶机动车遇到这种情况时要向左占道行驶。



- A. 正确                      B. 错误

答案：B

2-035. 驾驶机动车在这种情况下怎样安全行驶？



- A. 加速抢先绕过障碍物  
B. 占对向车道迫使对向让道  
C. 停车让对向来车优先通行  
D. 鸣喇叭或开启前照灯

答案：C

2-036. 驾驶机动车在这样的路面如何安全行驶？



- A. 空挡滑行通过
- B. 保持高速通过
- C. 适当加速通过
- D. 低速缓慢通过

答案：D

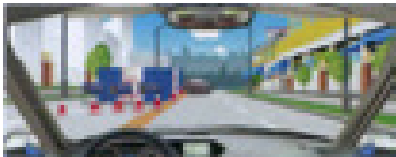
2-037. 驾驶机动车遇到这种情况时对向机动车优先通过。



- A. 正确
- B. 错误

答案：A

2-038. 驾驶机动车遇到这种情况不要减速。



- A. 正确
- B. 错误

答案：B

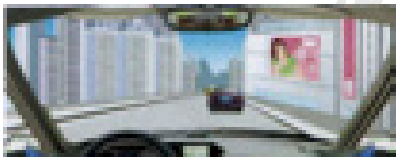
2-039. 驾驶机动车遇到这种情况怎样做最安全？



- A. 尽快加速超越前车
- B. 主动减速放弃超车
- C. 鸣喇叭让前车让路
- D. 开前照灯让对向让速

答案：B

2-040. 驾驶机动车在这种道路上怎样行驶最安全？



- A. 尽快加速超越前车
- B. 鸣喇叭让前车让路
- C. 保持距离跟车行驶
- D. 从前车的右侧超越

答案：C

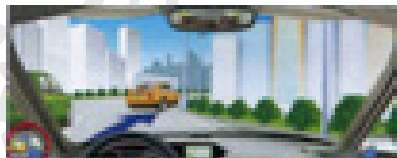
2-041. 驾驶机动车超车时遇到这样的情况怎样保证安全？



- A. 减速保持安全距离
- B. 连续鸣喇叭提示
- C. 保持距离加速通过
- D. 占用对向车道超越

答案：A

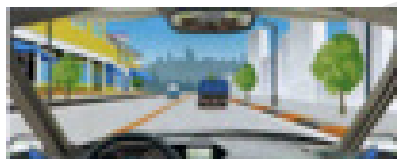
2-042. 驾驶机动车遇到这种情况怎样礼让？



- A. 迅速加速行驶
- B. 紧跟前车行驶
- C. 靠右加速行驶
- D. 靠右减速让行

答案：D

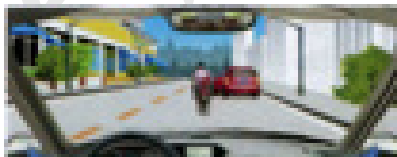
2-043. 驾驶机动车在这种情况下怎样做？



- A. 从前车左侧超越
- B. 占对向车道超越
- C. 从前车右侧超越
- D. 跟在前车后行驶

答案：D

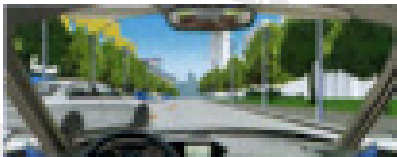
2-044. 驾驶机动车遇到这种情况怎样行驶？



- A. 减速让非机动车先行
- B. 连续鸣喇叭告知让道
- C. 从非机动车左侧绕过
- D. 占对向车道加速超越

答案：A

2-045. 在这种情况下被超机动车驾驶人怎样应对？



- A. 鸣喇叭进行警告
- B. 减速或靠右停车



- C. 开远光灯抗议      D. 加速反超后告诫

答案：B

2-046. 超车时前方机动车不减速、不让道，驾驶人怎么办？

- A. 连续鸣喇叭加速超越  
B. 加速继续超越  
C. 停止继续超车  
D. 紧跟其后，伺机再超

答案：C

2-047. 超车时，发现前方机动车正在超车，驾驶人怎么办？

- A. 紧跟其后，伺机超越  
B. 加速强行超越  
C. 连续鸣喇叭催前车让路  
D. 停止超车，让前方机动车先超车

答案：D

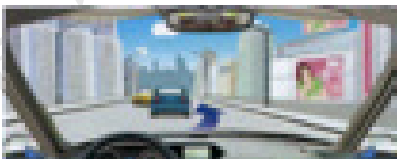
2-048. 驾驶机动车在这个路段允许超车。



- A. 正确      B. 错误

答案：B

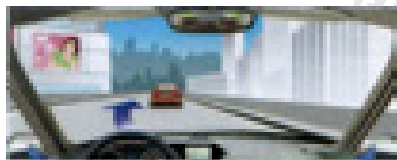
2-049. 驾驶机动车在这种道路上从前车右侧超越最安全。



- A. 正确      B. 错误

答案：B

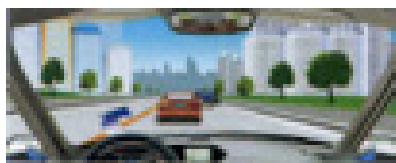
2-050. 驾驶机动车在这样的道路上只能从左侧超越。



- A. 正确      B. 错误

答案：A

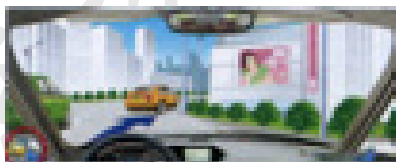
2-051. 驾驶机动车在这种情况下可以越过中心实线超车。



- A. 正确      B. 错误

答案：B

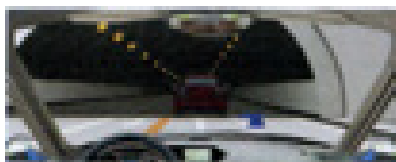
2-052. 驾驶机动车遇到这种情况要主动减速让后车超越。



- A. 正确      B. 错误

答案：A

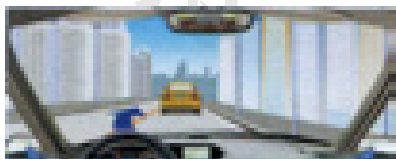
2-053. 机动车在这种情况下可以超车。



- A. 正确      B. 错误

答案：B

2-054. 驾驶机动车在这种道路上超车可借对向车道行驶。



- A. 正确      B. 错误

答案：B

2-055. 驾驶机动车在这种情况下不能超车。



- A. 正确      B. 错误

答案：A

2-056. 预计在超车过程中与对面来车有会车可能时，应提前加速超越。

- A. 正确      B. 错误

答案：B

2-057. 机动车通过急转弯路段时, 在机动车较少的情况下可以超车。

- A. 正确 B. 错误

答案: B

2-058. 道路划设专用车道的, 在专用车道内, 其他机动车可以借道超车。

- A. 正确 B. 错误

答案: B

2-059. 机动车行经交叉路口, 不得超车。

- A. 正确 B. 错误

答案: A

2-060. 驾乘人员下车时要怎样做以保证安全?

- A. 停车后立即开门下车  
B. 观察前方交通情况  
C. 先开车门再观察侧后情况  
D. 先观察侧后情况, 再缓开车门

答案: D

2-061. 机动车在雨天临时停车时, 应开启什么灯?

- A. 前后防雾灯 B. 危险报警闪光灯  
C. 前大灯 D. 倒车灯

答案: B

2-062. 机动车在雾天临时停车时, 应开启什么灯?

- A. 危险报警闪光灯、示廓灯和后位灯  
B. 左转向灯、示廓灯和后位灯  
C. 前大灯、示廓灯和后位灯  
D. 倒车灯、示廓灯和后位灯

答案: A

2-063. 机动车在夜间临时停车时, 应开启什么灯?

- A. 前后防雾灯、示廓灯和后位灯  
B. 前大灯、示廓灯和后位灯  
C. 危险报警闪光灯、示廓灯和后位灯  
D. 倒车灯、示廓灯和后位灯

答案: C

2-064. 机动车在雪天临时停车时, 应开启什么灯?

- A. 前后防雾灯、示廓灯和后位灯  
B. 倒车灯、示廓灯和后位灯  
C. 前大灯、示廓灯和后位灯  
D. 危险报警闪光灯、示廓灯和后位灯

答案: D

2-065. 机动车停车的错误做法是什么?

- A. 应当在规定地点停放

B. 禁止在人行道上停放

C. 在道路上临时停车时, 不得妨碍其他机动车和行人通行

D. 可以停放在非机动车道上

答案: D

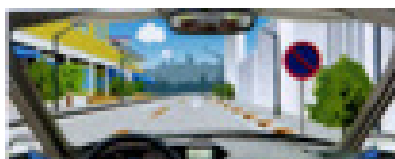
2-066. 在这个区域内可以临时停车。



- A. 正确 B. 错误

答案: B

2-067. 在这个区域内不允许长时间停放机动车。



- A. 正确 B. 错误

答案: A

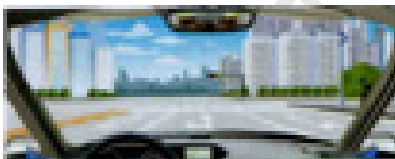
2-068. 驾驶机动车在前方路口怎样掉头?



- A. 经左弯待转区进行掉头  
B. 在路口虚线处进行掉头  
C. 左转信号灯亮时方可掉头  
D. 直行信号灯亮时方可掉头

答案: B

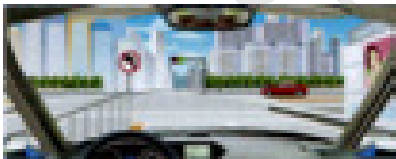
2-069. 驾驶机动车在前方路口掉头前先进入左转直行车道。



- A. 正确 B. 错误

答案: B

2-070. 驾驶机动车在这个路口允许掉头。



A. 正确 B. 错误

答案: B

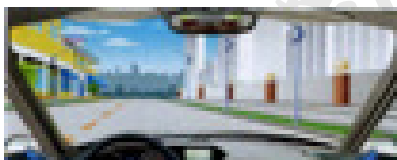
2-071. 驾驶机动车进入左侧车道可以掉头。



A. 正确 B. 错误

答案: A

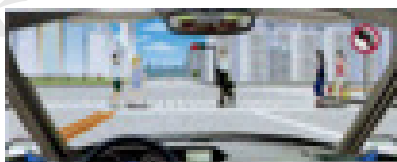
2-072. 驾驶机动车需要掉头时, 只要不影响正常交通可以在虚线处掉头。



A. 正确 B. 错误

答案: A

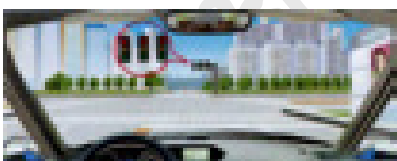
2-073. 驾驶机动车在该处不影响行人正常通行的情况下可以掉头。



A. 正确 B. 错误

答案: B

2-074. 驾驶机动车在这个路口可以沿掉头车道直接掉头。



A. 正确 B. 错误

答案: B

2-075. 机动车倒车时遇到这种情况怎样做以保证安全?



A. 低速缓慢倒车 B. 主动停车避让  
C. 连续鸣喇叭示意 D. 向右转向倒车

答案: B

2-076. 发生该事故的主要原因是驾驶人倒车前没有进行安全确认。



A. 正确 B. 错误

答案: A

2-077. 机动车倒车时, 后方道路条件较好的, 应加速倒车, 迅速完成操作。

A. 正确 B. 错误

答案: B

2-078. 机动车可以选择交叉路口进行倒车。

A. 正确 B. 错误

答案: B

2-079. 机动车不得在隧道中倒车。

A. 正确 B. 错误

答案: A

2-080. 夜间驾驶机动车在窄路或者窄桥遇自行车对向驶来时, 要怎样使用灯光?

A. 连续变换远、近光灯 B. 使用示廓灯  
C. 使用远光灯 D. 使用近光灯

答案: D

2-081. 夜间机动车通过照明条件良好的路段时, 要怎样使用灯光?

A. 使用前后雾灯 B. 使用近光灯  
C. 使用远光灯 D. 使用危险报警闪光灯

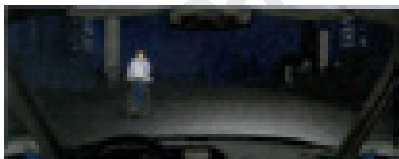
答案: B

2-082. 机动车在夜间通过没有交通信号灯控制的交叉路口时, 要怎样使用灯光?

A. 使用远光灯  
B. 使用近光灯  
C. 使用危险报警闪光灯  
D. 交替使用远近光灯示意

答案: D

2-083. 夜间驾驶机动车遇到这种情况怎样使用灯光？



- A. 临近时关闭前照灯 B. 使用近光灯  
C. 使用远光灯 D. 提前关闭所有灯光

答案：B

2-084. 夜间驾驶机动车在照明条件良好的路段跟车行驶怎样使用灯光？

- A. 关闭前照灯 B. 使用远光灯  
C. 关闭所有车灯 D. 使用近光灯

答案：D

2-085. 机动车驶入双向行驶隧道前，要如何使用灯光？

- A. 开启危险报警闪光灯 B. 开启远光灯  
C. 开启雾灯 D. 开启近光灯

答案：D

2-086. 夜间驾驶机动车在照明条件良好的路段可以不使用灯光。

- A. 正确 B. 错误

答案：B

2-087. 在行驶中，驾驶人在注意与前车保持安全距离的同时，也要谨慎制动，防止被后车追尾。

- A. 正确 B. 错误

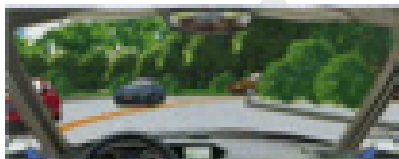
答案：A

2-088. 在道路上跟车行驶时，跟车距离不是主要的，只需保持与前车相等的速度，即可防止发生追尾事故。

- A. 正确 B. 错误

答案：B

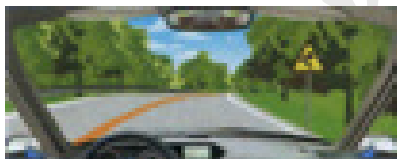
2-089. 驾驶机动车遇到这种情况怎样做行驶最安全？



- A. 鸣喇叭或开前照灯 B. 减速靠右侧行驶  
C. 尽量靠路中心行驶 D. 沿道路左侧行驶

答案：B

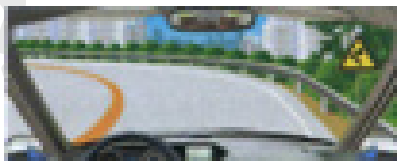
2-090. 在这种条件的道路上怎样行驶才安全？



- A. 靠路左侧转大弯 B. 靠弯路中心转弯  
C. 靠路右侧转小弯 D. 借对向车道转弯

答案：C

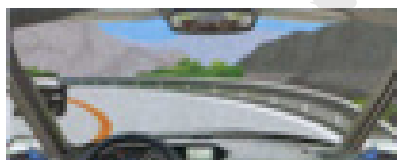
2-091. 在这种条件的道路上怎样安全行驶？



- A. 靠路右侧转小弯 B. 靠弯路中心转弯  
C. 借对向车道转弯 D. 靠路右侧转大弯

答案：D

2-092. 驾驶机动车在这种条件的弯道处怎样转弯最安全？



- A. 减速靠右侧行驶 B. 骑轧路中心行驶  
C. 靠弯道外侧行驶 D. 借对向车道行驶

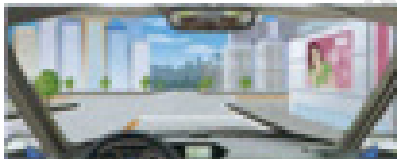
答案：A

2-093. 机动车遇有急弯路时要在进入弯路后减速。

- A. 正确 B. 错误

答案：B

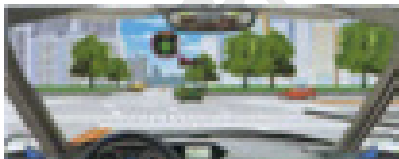
2-094. 驾驶机动车直行通过前方路口怎样行驶？



- A. 接近路口时减速慢行  
B. 进入路口后再减速慢行  
C. 可以不减速直接通过  
D. 提前加速通过交叉路口

答案：A

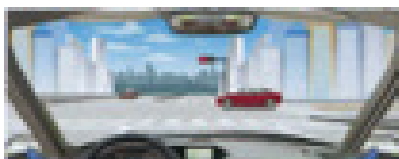
2-095. 驾驶机动车在这个路口怎样左转弯行驶？



- A. 沿直行车道左转
- B. 进入左转弯待转区
- C. 进入直行等待区
- D. 沿左车道左转弯

答案：B

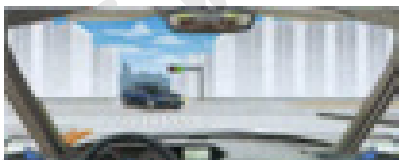
2-096. 驾驶机动车在这个路口怎样右转弯行驶？



- A. 沿直行车道右转弯
- B. 停止线前停车等待
- C. 沿右侧道路右转弯
- D. 借非机动车道右转弯

答案：C

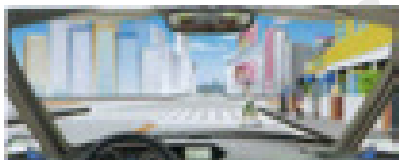
2-097. 驾驶机动车在路口直行遇到这种情况怎么办？



- A. 鸣喇叭示意其让行
- B. 加速从车前通过
- C. 开前照灯示意其让行
- D. 减速或停车让行

答案：D

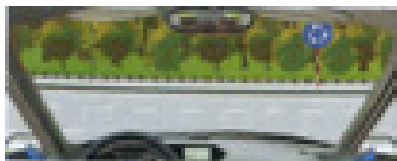
2-098. 驾驶机动车在路口遇到这种情况的行人怎么办？



- A. 及时减速停车让行
- B. 鸣喇叭示意其让道
- C. 加速从行人前通过
- D. 开前照灯示意其让道

答案：A

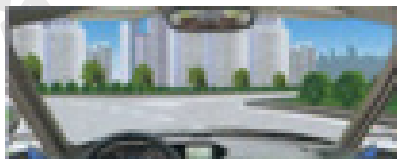
2-099. 驾驶机动车进入这个路口怎样使用灯光？



- A. 开启右转向灯
- B. 开启危险报警闪光灯
- C. 不用开启转向灯
- D. 开启左转向灯

答案：C

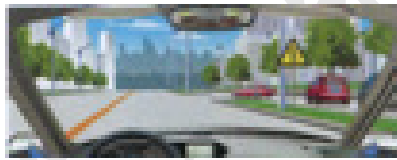
2-100. 驾驶机动车驶出这个环岛路口怎样使用灯光？



- A. 开启左转向灯
- B. 开启报警闪光灯
- C. 不用开转向灯
- D. 开启右转向灯

答案：D

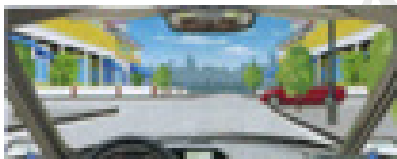
2-101. 驾驶机动车驶近前方主支干道交汇处要注意什么？



- A. 提前减速，注意机动车
- B. 保持正常速度行驶
- C. 鸣喇叭，迅速通过
- D. 提前加速，快速通过

答案：A

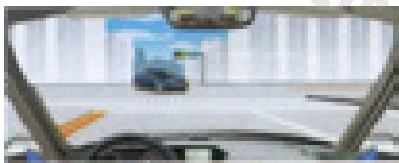
2-102. 驾驶机动车通过这个路口要注意观察左侧情况。



- A. 正确
- B. 错误

答案：B

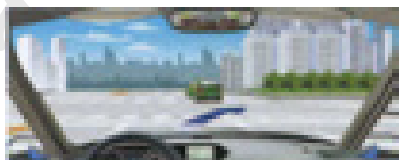
2-103. 驾驶机动车在交叉路口遇到这种情况可以不让行。



A. 正确 B. 错误

答案：B

2-104. 驾驶机动车在这个路口右转弯可以不变更车道。



A. 正确 B. 错误

答案：B

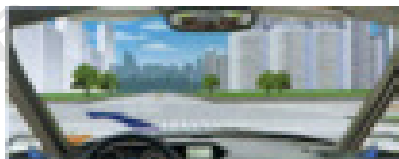
2-105. 驾驶机动车在这个路口可以直接向右转弯。



A. 正确 B. 错误

答案：B

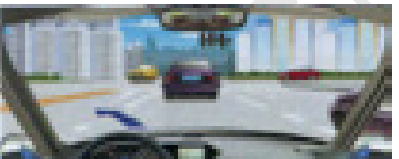
2-106. 在这个路口左转弯要靠路口中心点左侧转弯。



A. 正确 B. 错误

答案：A

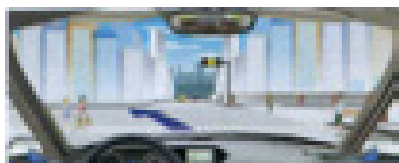
2-107. 驾驶机动车在这个路口左转弯要提前按导向箭头指示向左变更车道。



A. 正确 B. 错误

答案：A

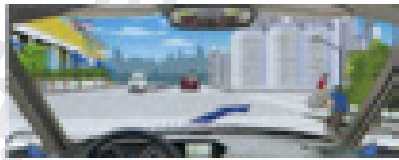
2-108. 驾驶机动车此时可以加速通过路口。



A. 正确 B. 错误

答案：B

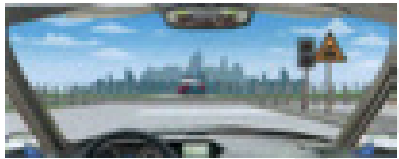
2-109. 驾驶机动车在这个路口右转弯时要避让非机动车。



A. 正确 B. 错误

答案：A

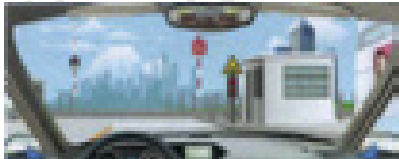
2-110. 驾驶机动车怎样通过这个铁路道口？



- A. 换入空挡，滑行通过
- B. 一停、二看、三通过
- C. 加速、观察、快通过
- D. 减速、观察、慢通过

答案：B

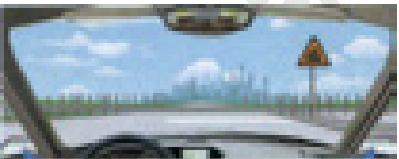
2-111. 驾驶机动车怎样安全通过铁路道口？



- A. 换空挡利用惯性通过
- B. 进入道口后换低速挡
- C. 进入道口前减速减挡
- D. 道口内停车左右观察

答案：C

2-112. 驾驶机动车不能快速通过这种情况的铁路道口。



A. 正确 B. 错误

答案：A

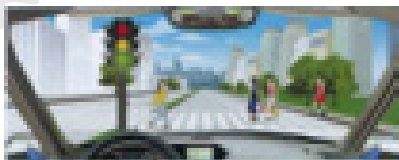
2-113. 驾驶机动车通过这个铁路道口时要减速停车。



- A. 正确                      B. 错误

答案：A

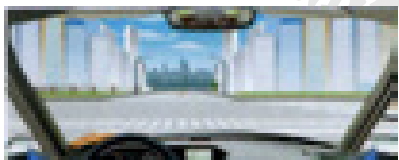
2-114. 驾驶机动车在这个位置怎样安全通过？



- A. 加速从行人前通过    B. 从行人后绕行通过  
C. 减速、鸣喇叭示意    D. 停车等待行人通过

答案：D

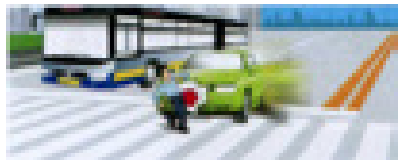
2-115. 驾驶机动车遇到这种情况的人行横道怎样通过？



- A. 减速通过                      B. 加速通过  
C. 鸣喇叭通过                  D. 紧急制动

答案：A

2-116. 造成这起事故的主要原因是行人从车前横穿。



- A. 正确                      B. 错误

答案：B

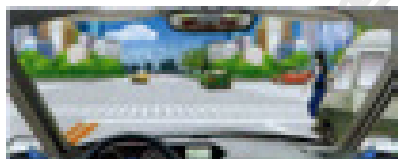
2-117. 驾驶机动车遇到这种情况的人行横道线可以加速通过。



- A. 正确                      B. 错误

答案：B

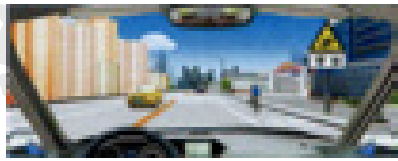
2-118. 驾驶机动车在人行横道前遇到这种情况一定要减速慢行。



- A. 正确                      B. 错误

答案：B

2-119. 驾驶机动车看到路边有这种标志时怎样行驶？



- A. 采取紧急制动                  B. 减速注意观察  
C. 断续鸣喇叭                      D. 做好绕行准备

答案：B

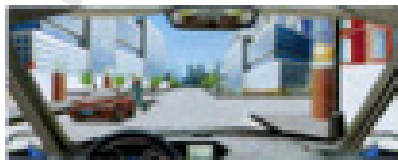
2-120. 驾驶机动车在学校门口遇到这种情况怎样行驶？



- A. 从列队前方绕过                  B. 减速慢行通过  
C. 及时停车让行                      D. 从列队空隙穿过

答案：C

2-121. 驾驶机动车在居民小区看到这种情况怎样安全行驶？



- A. 鸣喇叭提示行人                  B. 加速，尽快通过  
C. 保持正常行驶                      D. 减速，准备停车

答案：D

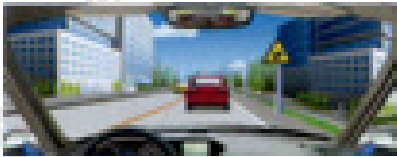
2-122. 驾驶机动车通过居民小区遇到这种情况怎样处置？



- A. 立即停车
- B. 加速通过
- C. 连续鸣喇叭
- D. 减速慢行

答案：A

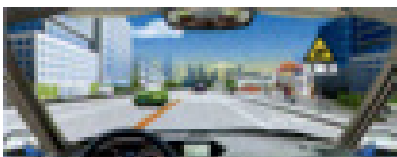
2-123. 驾驶机动车看到这个标志时要及时减速。



- A. 正确
- B. 错误

答案：A

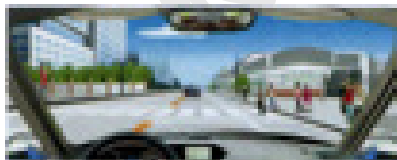
2-124. 在学校门口遇到这种情况要做好随时停车的准备。



- A. 正确
- B. 错误

答案：A

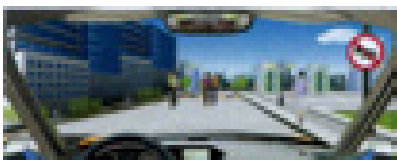
2-125. 驾驶机动车在学校附近遇到这种情况要尽快加速通过。



- A. 正确
- B. 错误

答案：B

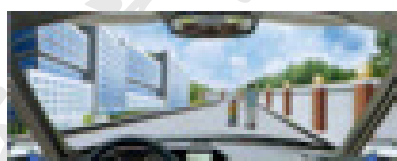
2-126. 驾驶机动车在居民小区遇到这种情形要连续鸣喇叭。



- A. 正确
- B. 错误

答案：B

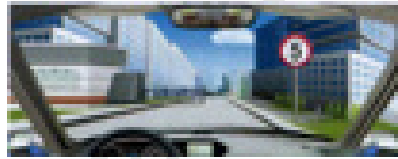
2-127. 驾驶机动车在居民小区遇到这种情形要紧跟其后行驶。



- A. 正确
- B. 错误

答案：B

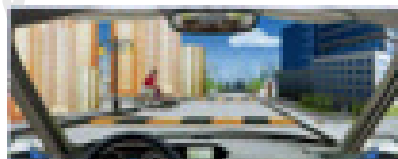
2-128. 驾驶机动车进入居民小区不能超过限速标志限定的速度行驶。



- A. 正确
- B. 错误

答案：A

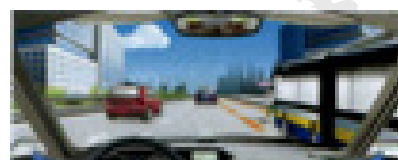
2-129. 驾驶机动车在小区内遇到这样的情况要在自行车前加速通过。



- A. 正确
- B. 错误

答案：B

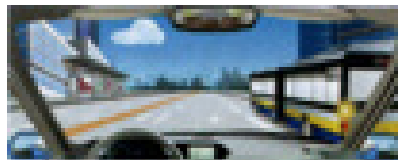
2-130. 驾驶机动车在这种情况下注意什么？



- A. 行人从车后穿出
- B. 行人从车前穿出
- C. 公交车突然倒车
- D. 公交车突然起步

答案：B

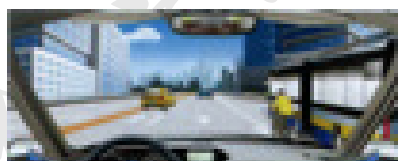
2-131. 在这种公交车站怎样预防公交车突然起步？



- A. 在公交车后停车
- B. 迅速超越公交车
- C. 减速，缓慢超越
- D. 连续鸣喇叭提醒

答案：C

2-132. 驾驶机动车遇到这种情况怎样行驶？

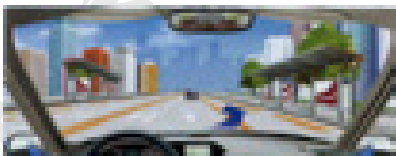




- A. 加速从左侧超越 B. 连续鸣喇叭告知  
C. 紧跟在自行车后 D. 减速避让自行车

答案：D

2-133. 驾驶机动车在这种情况下可以占用公交车站临时停车。



- A. 正确 B. 错误

答案：B

2-134. 驾驶机动车在公交车站遇到这种情况要迅速停车让行。



- A. 正确 B. 错误

答案：A

2-135. 使用已有裂纹或损伤的轮胎容易引起什么后果？

- A. 向一侧偏驶 B. 爆胎  
C. 转向困难 D. 行驶阻力增大

答案：B

2-136. 汽车的专用备胎可作为正常轮胎长期使用。

- A. 正确 B. 错误

答案：B

2-137. 怎样调整汽车座椅安全头枕的高度？

- A. 调整到头枕中心对正颈部  
B. 调整到头枕中心与颈部平齐  
C. 调整到头枕中心高出头顶  
D. 调整到头枕中心能支撑头部

答案：D

2-138. 驾驶装有 ABS 系统的汽车怎样采取紧急制动？

- A. 用力踏制动踏板 B. 间歇踏制动踏板  
C. 缓慢踏制动踏板 D. 逐渐踏下制动踏板

答案：A

2-139. 安全头枕要调整到与颈部平齐的高度。

- A. 正确 B. 错误

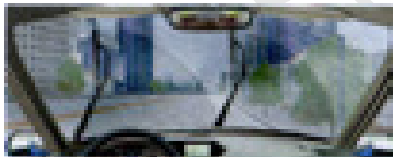
答案：B

2-140. 驾驶装有安全气囊的汽车可以不系安全带。

- A. 正确 B. 错误

答案：B

2-141. 驾驶汽车在雨天起步前要使用刮水器。



- A. 正确 B. 错误

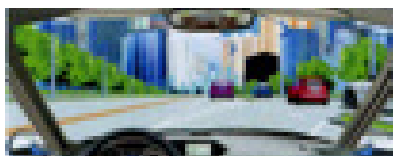
答案：A

2-142. 驾驶汽车在非禁鸣路段，遇复杂交通情况时可合理使用喇叭。

- A. 正确 B. 错误

答案：A

2-143. 在这种情况下从主路进入辅路怎样汇入车流？



- A. 注意观察减速慢行 B. 加速进入辅路行驶  
C. 从红车后汇入车流 D. 从红车前汇入车流

答案：A

2-144. 在道路上行车时，安全跟车距离无须随着速度变化而变化。

- A. 正确 B. 错误

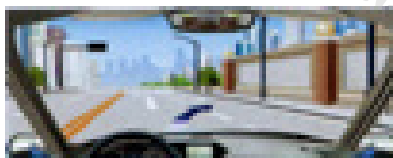
答案：B

2-145. 行车中变更车道不需要提前开启转向灯。

- A. 正确 B. 错误

答案：B

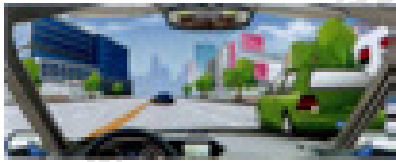
2-146. 在前方交叉路口直行时，要提前在虚线区按导向箭头指示向右变更车道。



- A. 正确 B. 错误

答案：A

2-147. 如图所示，行驶过程中遇前方有障碍物的情况怎么办？



- A. 减速靠右行驶    B. 抢在绿车前绕过障碍  
C. 开启左转向灯    D. 借对向车道绕过障碍

答案：A

2-148. 驾驶人下车前要观察后视镜和侧头观察左后侧情况。

- A. 正确                      B. 错误

答案：A

2-149. 在道路上停车时要尽量避开坡道、积水、结冰或松软路面。

- A. 正确                      B. 错误

答案：A

2-150. 这辆小型汽车驾驶人错在哪里？



- A. 没有开启转向灯    B. 没有鸣喇叭警示  
C. 未观察左后方情况    D. 驾驶人没有错误

答案：C

2-151. 遇到这种情况的骑车人可以借对向车道超越。



- A. 正确                      B. 错误

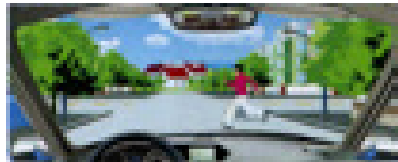
答案：B

2-152. 驾驶汽车通过连续弯道时，尽量靠弯道右侧行驶。

- A. 正确                      B. 错误

答案：A

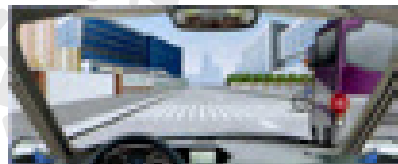
2-153. 在这种路口遇到行人突然横穿怎么办？



- A. 减速或停车让行    B. 鸣喇叭示意其让道  
C. 抢在行人之前通过    D. 向右变道绕过行人

答案：A

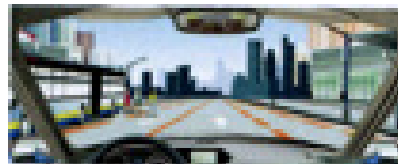
2-154. 如图所示，遇有这种情况要停车让行。



- A. 正确                      B. 错误

答案：A

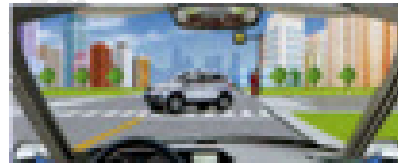
2-155. 在这种情况下要避让左侧从公交车后横穿的行人。



- A. 正确                      B. 错误

答案：A

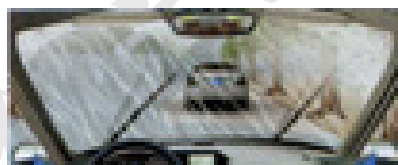
2-156. 遇到这样的路口，以下哪种做法是正确的？



- A. 快速闪烁前照灯，提醒前方车辆快速驶离路口  
B. 紧急制动保证车辆能够在停车线前停止  
C. 降低车速确认安全后通过  
D. 以上行为都是正确的

答案：C

2-157. 在这种大雨中，跟车行驶时使用近光灯的目的是？



- A. 不干扰前车视线，有利自己看清道路
- B. 提醒前方车辆让行
- C. 提醒前方车辆减速
- D. 以上说法都正确

答案：A

2-158. 夜间驾驶汽车通过十字路口交替使用远近光的目的是什么？

- A. 使其他交通参与者更容易发现自己
- B. 更容易看清路面情况
- C. 提醒其他车辆我在让行
- D. 以上说法都不对

答案：A

2-159. 驾驶机动车遇到沙尘、冰雹、雾、雨、雪等低能见度条件时，应该怎样做？

- A. 开启前照灯、示廓灯和后位灯
- B. 高频率鸣喇叭使其他交通参与者知道自己的位置
- C. 同向跟车较近时，应使用远光灯
- D. 适当提高车速，尽快到达目的地，结束行车

答案：A

## 2. 多选题

2-160. 机动车行驶至转弯路段时，易引发事故的驾驶行为有什么？

- A. 机动车占对向道行驶
- B. 在弯道内急转转向盘
- C. 在驶入弯道前不减速
- D. 机动车靠路右侧行驶

答案：ABC

2-161. 驾驶机动车通过学校时要注意什么？

- A. 观察标志标线
- B. 减速慢行
- C. 不要鸣喇叭
- D. 快速通过

答案：ABC

2-162. 车辆发生碰撞时，关于安全带作用的说法错误的是什么？

- A. 保护颈部不受伤害
- B. 减轻驾乘人员受伤程度
- C. 减轻驾驶人疲劳
- D. 保持正确驾驶姿势

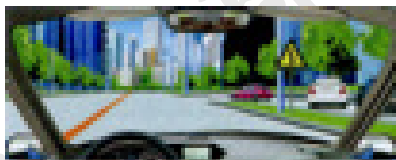
答案：ACD

2-163. 驾驶汽车不系安全带在遇紧急制动或发生碰撞时可能会发生哪些危险？

- A. 撞击风窗玻璃
- B. 减少人员伤亡
- C. 被甩出车外
- D. 造成胸部损伤

答案：ACD

2-164. 驾驶汽车从支线道路怎样安全汇入主干道车流？



- A. 提前开启左转向灯
- B. 仔细观察主干道内情况
- C. 确认安全后汇入车流
- D. 加速直接汇入车流

答案：ABC

2-165. 这种情况下怎样安全驾驶？

- A. 提前减速行驶
- B. 观察交汇处车流
- C. 提前加速通过
- D. 谨慎驾驶通过

答案：ABD

2-166. 在道路上怎样安全跟车行驶？

- A. 注意观察前车动态
- B. 随时做好减速准备
- C. 尽量靠路左侧行驶
- D. 保持安全距离

答案：ABD

2-167. 驾驶汽车怎样向左安全变更车道？

- A. 观察左侧道路情况
- B. 打开左转向灯
- C. 不得影响正常通行车辆
- D. 迅速向左变道

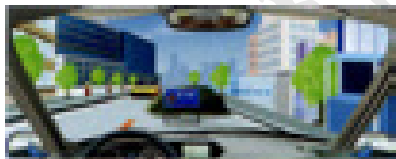
答案：ABC

2-168. 驾驶汽车频繁变更车道有哪些危害？

- A. 扰乱交通秩序
- B. 易导致爆胎
- C. 影响正常通行
- D. 易引发交通事故

答案：ACD

2-169. 下列关于驾驶汽车突然变道加塞说法正确的是什么？



- A. 缓解交通拥堵
- B. 易引发交通事故
- C. 提高通行效率
- D. 造成道路拥堵

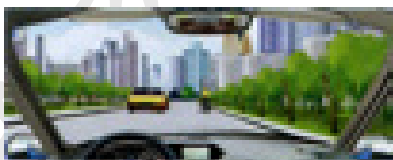
答案：BD

2-170. 在这种情况下怎样安全会车？

- A. 加速绕过障碍物
- B. 向左占道行驶
- C. 停车让对方先行
- D. 提前减速让行

答案：CD

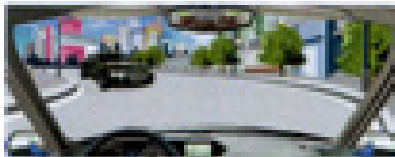
2-171. 在这种情况下怎样安全会车？



- A. 加速缩短会车时间
- B. 减速靠右行驶
- C. 保持安全间距
- D. 注意避让非机动车

答案：BCD

2-172. 在这种没有中心线的弯道上怎样安全会车？



- A. 紧靠道路中心
- B. 紧靠道路右侧
- C. 保持安全间距
- D. 降低车速行驶

答案：BCD

2-173. 驾驶汽车遇雨、雪、雾等视线不清或路面较滑时怎样安全会车？

- A. 降低车速行驶
- B. 加大横向间距
- C. 应当加速行驶
- D. 必要时停车避让

答案：ABD

2-174. 驾驶汽车行车中怎样选择超车路段？

- A. 视线良好
- B. 对面无来车
- C. 路面无障碍物
- D. 道路宽直

答案：ABCD

2-175. 驾驶人在下车前应注意是什么？

- A. 车门开的幅度不要过大
- B. 开门下车动作要迅速
- C. 仔细观察左后方情况
- D. 开车门的动作要缓慢

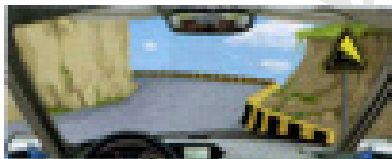
答案：ACD

2-176. 驾驶汽车在道路上临时停车怎样选择停车路段和地点？

- A. 路面平坦坚实
- B. 可以随意停放
- C. 无禁止停车标志
- D. 不妨碍交通

答案：ACD

2-177. 怎样安全通过这种较窄的弯道？



- A. 沿道路右侧行驶
- B. 挂低速挡减速通过
- C. 沿道路左侧行驶
- D. 挂高速挡加速通过

答案：AB

2-178. 驾驶汽车在道路急转弯处怎样行驶？

- A. 减速靠路右侧行驶
- B. 不能占用对方车道
- C. 注意对面来车
- D. 鸣喇叭示意

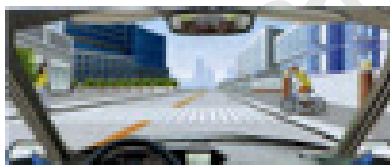
答案：ABCD

2-179. 驾驶汽车在转弯路段易引发事故的驾驶行为有哪些？

- A. 占道行驶
- B. 急转转向盘
- C. 弯道前不减速
- D. 靠路右侧行驶

答案：ABC

2-180. 如图所示，接近人行横道线时怎样安全行驶？



- A. 提前减速观察
- B. 注意避让行人
- C. 随时准备停车
- D. 抢先加速通过

答案：ABC

2-181. 驾驶汽车通过人行横道时要注意下列哪些情况？

- A. 突然横穿的儿童
- B. 急速通过的自行车
- C. 缓慢通过的行人
- D. 准备横过的行人

答案：ABCD

2-182. 通过居民小区时需要注意什么？

- A. 遵守标志
- B. 低速行驶
- C. 不鸣喇叭
- D. 避让居民

答案：ABCD

2-183. 驾驶汽车驶近停有公交车的车站需要注意什么？

- A. 做好随时停车的准备
- B. 预防公交车突然起步

- C. 预防行人从车前穿出
- D. 与公交车保持安全间距

答案: ABCD

2-184. 驾驶机动车通过学校时要注意什么?

- A. 观察标志标线
- B. 减速慢行
- C. 不要鸣喇叭
- D. 快速通过

答案: ABC

2-185. 水温表是用来指示哪个部件的温度?

- A. 行驶系
- B. 转向系
- C. 发动机
- D. 变速器

答案: C

2-186. 如果轮胎胎侧顺线出现裂口, 以下做法正确的是什么?

- A. 放气减压
- B. 及时换胎
- C. 给轮胎充气
- D. 不用更换

答案: B

2-187. 检查机动车机油时, 以下做法正确的是什么?

- A. 停在平坦的地方, 在启动前检查
- B. 停在平坦的地方, 在怠速状态下检查
- C. 无须停在平坦的地方, 在启动前检查
- D. 无须停在平坦的地方, 在怠速状态下检查

答案: A

2-188. 出车前检查刮水器时, 应尽量在干燥状态下进行。

- A. 正确
- B. 错误

答案: B

2-189. 轮胎气压过高或过低都容易导致爆胎。

- A. 正确
- B. 错误

答案: A

2-190. 车辆在路边起步后, 应随时注意车辆两侧道路情况, 向左缓慢转向, 逐渐驶入正常行驶的车道。

- A. 正确
- B. 错误

答案: A

2-191. 机动车涉水后, 制动器的制动效果不会改变。

- A. 正确
- B. 错误

答案: B

2-192. 夜间行车时, 全车灯光突然熄灭, 应当立即迅速制动, 靠边停车。

- A. 正确
- B. 错误

答案: B

2-193. 出车前检查的目的是什么?

- A. 确认机动车车胎是否损毁
- B. 确认周围是否有障碍物
- C. 确认在车辆附近是否存在安全隐患
- D. 确认出车方向的安全性

答案: ABCD

2-194. 汽车各轮胎气压不一致时, 容易造成的后果是什么?

- A. 爆胎
- B. 汽车行驶油耗增大
- C. 操纵失控
- D. 加剧轮胎磨损

答案: ABCD

2-195. 驾驶机动车起步前, 驾驶人对乘车人需要提出什么要求?

- A. 系好安全带
- B. 调整好后视镜
- C. 不要把身体伸出车外
- D. 不要向车外抛撒物品

答案: ACD

2-196. 出车前, 应该做的准备工作是什么?

- A. 仔细巡视车辆四周的状况, 观察车底和车身周围是否有障碍物
- B. 上车后关好车门, 调整好座位, 系好安全带
- C. 启动车辆, 观察仪表, 检查车辆工作是否正常
- D. 调整好后视镜

答案: ABCD

2-197. 如图所示, 起步时此灯亮起表示驻车制动(手刹)放下。



- A. 正确
- B. 错误

答案: B

2-198. 驾驶机动车从高速公路加速车道汇入行车道车流时, 以下做法正确的是什么?

- A. 从正常行驶车辆后驶入行车道
- B. 从正常行驶车辆前驶入行车道
- C. 停车等待正常行驶车辆通过
- D. 加速直接驶入行车道

答案: A

2-199. 驾驶机动车应当怎样汇入主路车流？

- A. 加速直接汇入车流
- B. 开启转向灯观察主路情况确保安全汇入车流
- C. 开启转向灯直接汇入车流
- D. 不用开启转向灯加速汇入车流

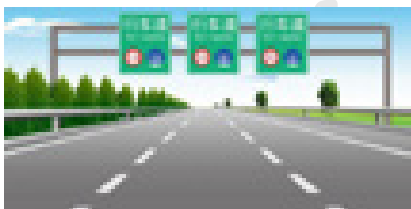
答案：B

2-200. 关于驾驶机动车汇入主路车流，以下说法正确的是什么？

- A. 不得妨碍主路车辆正常行驶
- B. 只要不发生事故可随意行驶
- C. 可以碾压实线及导流线
- D. 在不发生事故的前提下干扰主路车流也是可以的

答案：A

2-201. 如图所示，在同向3车道高速公路上行驶，车速低于每小时80公里的车辆应在哪条车道上行驶？



- A. 最左侧车道
- B. 中间车道
- C. 最右侧车道
- D. 任意车道

答案：C

2-202. 驶入高速公路减速车道后，应关闭转向灯，注意观察限速标志，进入匝道之前将车速降到多少以下？

- A. 标志规定车速
- B. 每小时80公里
- C. 每小时60公里
- D. 每小时40公里

答案：A

2-203. 如图所示，若车后50米范围内无其他车辆，可以不打转向灯变更车道。



- A. 正确
- B. 错误

答案：B

2-204. 驾驶机动车驶入高速公路加速车道后，应迅速将车速提高到每小时100公里以上。

- A. 正确
- B. 错误

答案：B

2-205. 驾驶机动车在高速公路加速车道提速到每小时60公里以上时，可直接驶入行车道。

- A. 正确
- B. 错误

答案：B

2-206. 如图所示，驾驶机动车遇这种情况应如何安全汇入车流？



- A. 加速直接汇入车流
- B. 认真观察主路车流情况
- C. 提前开启转向灯并降低车速
- D. 不得妨碍主路正常行驶车辆

答案：BCD

2-207. 在山区道路行驶时，以下说法正确的是什么？

- A. 上坡路段的安全距离应比平坦路段的大
- B. 下坡路段的安全距离应比平坦路段的小
- C. 急弯路段应当紧随前车
- D. 以上说法都正确

答案：A

2-208. 前方遇有大型拉土(石)货车，应当尽量远离、避让。

- A. 正确
- B. 错误

答案：A

2-209. 多车跟车行驶，为避免追尾事故发生应至少观察前方两到三辆车，从而能对减速或停车具有预见性。

- A. 正确
- B. 错误

答案：A

2-210. 雪天行车，车轮的附着力大大减小，跟车距离不是主要的，只需要保持低速行驶便可以防止事故发生。

- A. 正确
- B. 错误

答案：B

2-211. 雪天行车, 由于路面湿滑, 车轮附着  
力减小, 因此应当加大两车之间的安全距离。

- A. 正确                      B. 错误

答案: A

2-212. 跟车行驶时, 要留有足够的安全距离,  
是因为什么?

- A. 遇到紧急情况时, 能有足够的避让空间  
B. 跟车越近, 越不容易掌握前车前方的情况  
C. 防止因前车尾灯损坏, 不能及时发现前车  
制动  
D. 跟车太近, 容易发生追尾

答案: ABCD

2-213. 关于影响制动停车距离的因素, 以下  
说法正确的是什么?

- A. 车辆行驶速度  
B. 驾驶人的反应时间  
C. 路面状况  
D. 载货量的多少以及制动器的结构形式等

答案: ABCD

2-214. 可以选择下坡路段超车。

- A. 正确                      B. 错误

答案: B

2-215. 如图所示, 在这种情况下可以借用快  
速车道超车。



- A. 正确                      B. 错误

答案: A

2-216. 如图所示, 当与对向车辆有会车可能  
时, 不得超车。



- A. 正确                      B. 错误

答案: A

2-217. 关于超车, 以下说法正确的是什么?

- A. 提前开启左转向灯  
B. 夜间交替使用远近光灯  
C. 鸣喇叭提示  
D. 加速从右侧超越

答案: ABC

2-218. 关于超车, 以下说法正确的是什么?

- A. 超车时从前车左侧超越  
B. 超车时从前车右侧超越  
C. 超车完毕, 立即开启右转向灯驶回原车道  
D. 超车完毕, 与被超车拉开必要的安全距离  
后开启右转向灯驶回原车道

答案: AD

2-219. 如图所示, 行车中遇到这种情况应当  
如何安全会车?



- A. 鸣喇叭, 加速通过  
B. 减速靠右, 让其先行  
C. 靠道路左侧停靠让其先行  
D. 抢在对方前先行通过

答案: B

2-220. 夜间会车时, 如遇对方持续开启远光  
灯, 应当如何安全会车?

- A. 鸣喇叭, 加速通过  
B. 及时开启远光灯  
C. 使用近光灯, 低速会车或停车让行  
D. 使用远光灯, 低速会车

答案: C

2-221. 如图所示, 驾驶机动车在会车过程  
中遇到这种情况, 应当持续鸣喇叭并提高车速  
迫使其驶回原车道。



- A. 正确                      B. 错误

答案: B

2-222. 当感觉与对向驶来的车辆会有会车困难的时候,应及时减速靠边行驶、或停车让行。

A. 正确 B. 错误

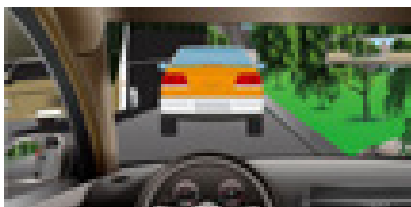
答案: A

2-223. 在狭窄的坡路会车,如遇下坡车不减速、不让行,应持续鸣喇叭迫使其停车让行。

A. 正确 B. 错误

答案: B

2-224. 如图所示,驾驶机动车在这样的狭窄路段会车,驾驶人应当减速靠右并保持安全横向距离。



A. 正确 B. 错误

答案: A

2-225. 机动车行经视线受阻的急弯路段时,如遇对方车辆鸣喇叭示意,也应当及时鸣喇叭进行回应。

A. 正确 B. 错误

答案: A

2-226. 如图所示,在这种情况下要充分减速靠右行驶。



A. 正确 B. 错误

答案: A

2-227. 夜间临时停车时,只要有路灯就可以不开危险报警闪光灯。

A. 正确 B. 错误

答案: B

2-228. 在立交桥上可以临时停车。

A. 正确 B. 错误

答案: B

2-229. 隧道中可以临时停车休息一会儿,避免疲劳驾驶。

A. 正确 B. 错误

答案: B

2-230. 如图所示,红色汽车在此地点停车等候是违法行为。



A. 正确 B. 错误

答案: A

2-231. 如图所示,只要没有警察在场就可以在此地点停车。



A. 正确 B. 错误

答案: B

2-232. 关于停车,以下说法正确的是什么?

- A. 应靠道路右侧
- B. 开关车门不得妨碍其他车辆和行人通行
- C. 交叉路口 50 米以内不得停车
- D. 开左转向灯

答案: ABC

2-233. 应该选择什么地点停车?

- A. 停车场
- B. 道路施划的停车泊位内
- C. 人行横道
- D. 施工路段

答案: AB

2-234. 以下什么地点不能停车?

- A. 人行横道
- B. 停车场
- C. 山区容易塌方、泥石流路段
- D. 道路施划的停车泊位内

答案: AC

2-235. 夜间路边临时停车,以下做法错误的是什么?



- A. 不开启灯光
- B. 开远光灯
- C. 开危险报警闪光灯
- D. 开启示廓灯、后位灯

答案：AB

2-236. 关于停车，以下做法错误的是什么？

- A. 在交叉路口停车
- B. 在铁路道口停车
- C. 在山区易落石路段停车
- D. 在停车场停车

答案：ABC

2-237. 停车时，以下做法正确的是什么？

- A. 按顺行方向停放
- B. 车身不得超出停车位
- C. 关闭电路
- D. 锁好车门

答案：ABCD

2-238. 在路口掉头时，应提前开启左转向灯进入导向车道，不得妨碍行人和其他车辆正常通行。

- A. 正确
- B. 错误

答案：A

2-239. 在路口掉头时，为了保证通畅，应加速迅速完成掉头。

- A. 正确
- B. 错误

答案：B

2-240. 在路口掉头时，可以不避让直行车辆。

- A. 正确
- B. 错误

答案：B

2-241. 掉头时，以下做法正确的是什么？

- A. 不开转向灯
- B. 提前开启左转向灯
- C. 在掉头车道掉头
- D. 在直行车道掉头

答案：BC

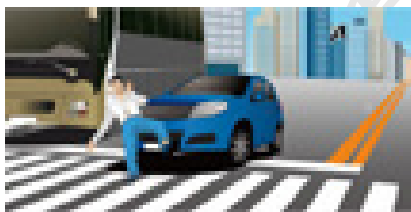
2-242. 如图所示，驾驶机动车在路口前遇黄灯亮时，应停车等待。



- A. 正确
- B. 错误

答案：A

2-243. 如图所示，造成这起事故的主要原因是机动车未按规定避让行人。



- A. 正确
- B. 错误

答案：A

2-244. 机动车行经没有交通信号的道路，遇行人横过道路时，以下做法错误的是什么？

- A. 鸣喇叭催促
- B. 寻找间隙穿插驶过
- C. 减速或停车避让
- D. 绕前通过

答案：ABD

2-245. 如图所示，驾驶机动车看到路边有这种标志时，表示前方接近学校区域，因此要提前减速注意观察。



- A. 正确
- B. 错误

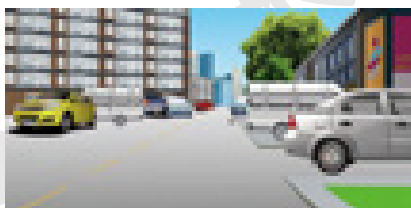
答案：A

2-246. 驾驶机动车通过学校门口时应注意什么？

- A. 注意观察标志标线
- B. 注意减速慢行
- C. 不要鸣喇叭
- D. 快速通过

答案：ABC

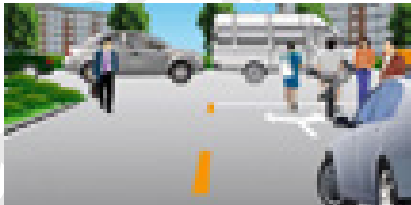
2-247. 如图所示，驾驶机动车通过小区遇到这种情况，应减速行驶，随时准备停车。



- A. 正确                      B. 错误

答案：A

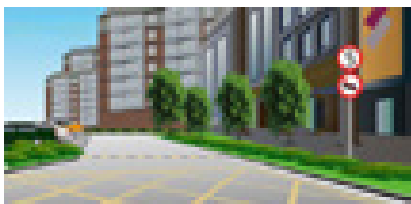
2-248. 如图所示，驾驶机动车在居民小区遇到这种情形要连续鸣喇叭，示意行人让路。



- A. 正确                      B. 错误

答案：B

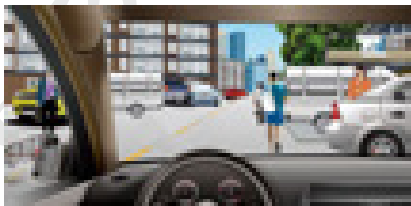
2-249. 如图所示，驾驶机动车进入该居民小区，车速不能超过5公里/小时。



- A. 正确                      B. 错误

答案：A

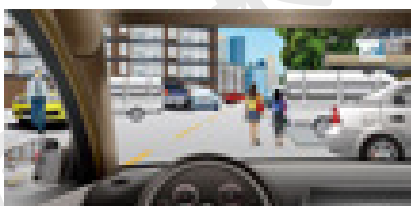
2-250. 如图所示，在居民区内为了预防突发情况出现，驾驶人应如何安全驾驶？



- A. 注意观察，随时准备停车  
B. 进入小区前应降低车速  
C. 不与行人抢行  
D. 鸣喇叭示意行人让行

答案：ABC

2-251. 如图所示，驾驶机动车在居民区遇到这种情形，应如何安全驾驶？



- A. 紧跟其后行驶  
B. 低速慢行  
C. 连续鸣喇叭示意  
D. 保持必要的安全距离

答案：BD

2-252. 如图所示，在这种情况下要注意右侧的非机动车。



- A. 正确                      B. 错误

答案：A

2-253. 如图所示，驾驶机动车在公交车站遇到这种情况要迅速向左变更车道绕行。



- A. 正确                      B. 错误

答案：B

2-254. 如图所示，在这种情况下可以在公交车站临时停车。



- A. 正确                      B. 错误

答案：B

2-255. 如图所示，驾驶机动车临近停在车站的公交车时，以下做法正确的是什么？



- A. 降低车速
- B. 随时准备停车
- C. 尽快超越
- D. 加大横向安全距离

答案：ABD

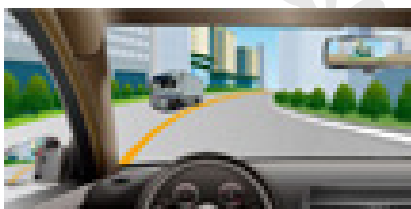
2-256. 如图所示，驾驶机动车遇到这种情形，应如何安全通过？



- A. 减速慢行
- B. 注意观察
- C. 拉开横向安全距离
- D. 预防突然横穿的行人

答案：ABCD

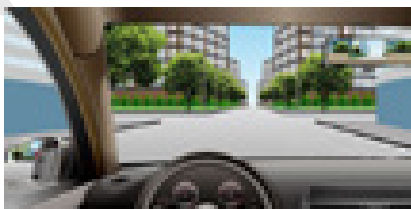
2-257. 如图所示，驾驶机动车行驶至此路段时，应当减速靠右侧行驶。



- A. 正确
- B. 错误

答案：A

2-258. 如图所示，驾驶机动车行驶至此路段时，应当提前减速慢行，注意前方可能出现的行人及车辆。



- A. 正确
- B. 错误

答案：A

2-259. 如图所示，这种情况下，B车优先通行。



- A. 正确
- B. 错误

答案：B

2-260. 如图所示，驾驶机动车驶出环岛时，应先驶入最右侧车道不用开启转向灯驶离即可。



- A. 正确
- B. 错误

答案：B

2-261. 关于超车，以下说法正确的是什么？

- A. 超车前提前开启左转向灯，提醒前方被超车辆驾驶人
- B. 切换远、近光灯提醒前方被超车辆驾驶人
- C. 长时间鸣喇叭警示被超车辆驾驶人
- D. 完成超车后并回行车道要开启右转向灯

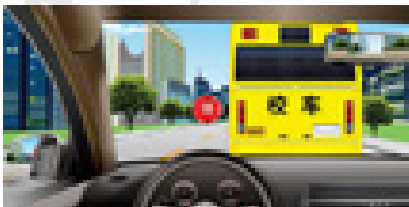
答案：ABD

2-262. 如何为特种车辆让路？

- A. 向左减速让路，直到紧急车辆过去
- B. 向右减速让路，直到紧急车辆过去
- C. 立即停车，即使你在交叉口也是如此
- D. 向前车鸣喇叭，自己在特种车辆前开路

答案：B

2-263. 如图所示，驾驶机动车遇到这种情况时，以下做法正确的是什么？



- A. 放慢车速，缓缓绕过
- B. 鸣喇叭示意该车让路
- C. 立即停车等待，直至该车离开
- D. 保持原车速绕行

答案：C

2-264. 当您遇到以下车辆时，需要礼让的是什么？

- A. 救护车
- B. 消防车
- C. 警车
- D. 校车

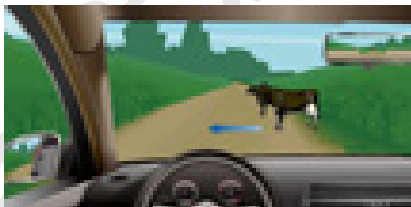
答案：ABCD

2-265. 行车中遇牲畜通过道路影响通行时，可采取连续鸣喇叭的方式进行驱赶。

- A. 正确                      B. 错误

答案：B

2-266. 如图所示，驾驶机动车遇到这种情况时，以下做法正确的是什么？



- A. 停车等待动物穿过  
B. 鸣喇叭驱赶动物  
C. 下车驱赶动物  
D. 与动物保持较远距离

答案：AD

2-267. 如图所示，驾驶机动车遇到这种情况时，以下做法正确的是什么？



- A. 减速缓慢通过  
B. 鸣喇叭警示牲畜，以免牲畜冲入行车道发生事故  
C. 不能鸣喇叭，避免牲畜因惊吓窜入行车道  
D. 加速通过此事故隐患路段

答案：AC

2-268. 驾驶机动车行经两侧有非机动车行驶且有积水的路面时，应怎样做？

- A. 减速慢行                      B. 正常行驶  
C. 加速通过                      D. 连续鸣喇叭

答案：A

2-269. 驾驶机动车在转弯之前应留意旁边行驶的自行车，是因为自行车比较小，不太容易被看到。

- A. 正确                      B. 错误

答案：B

2-270. 当你看到前方车辆行驶线路左右摆动，以下说法正确的是什么？

- A. 车内驾驶人可能为酒后驾车，应当保持距离  
B. 车内驾驶人可能为酒后驾车，可以加速超过

C. 车内驾驶人可能为吸毒后驾车，可以加速超过

D. 此情况较为安全，可以紧密跟随

答案：A

2-271. 驾驶机动车，遇前方停驶的油料运输车起火冒烟，以下做法正确的是什么？

- A. 为减少交会时间，加速通过  
B. 立即停车，上前查看是否有被困人员  
C. 停车后围观  
D. 立即停车，尽量远离，拨打报警电话

答案：D

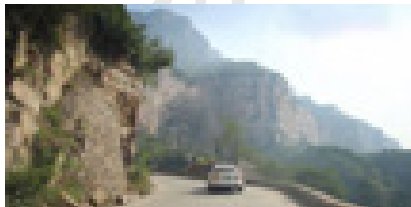
2-272. 如图所示，当您看到这个标志时，应该想到什么？



- A. 前方有人行横道  
B. 应当相应减速行驶  
C. 视野范围内无行人可以保持原速行驶  
D. 视野范围内无行人可以适当加速通过

答案：AB

2-273. 如图所示，驾驶机动车在这样的路段怎样跟车行驶？



- A. 紧随前车之后                      B. 加大安全距离  
C. 减小纵向间距                      D. 尽快超越前车

答案：B

2-274. 如图所示，驾驶机动车遇前方白色车辆，以下说法正确的是什么？

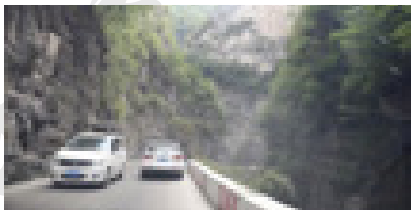


- A. 快速超越前车  
B. 只要对向无来车，可进行超车

- C. 保持安全距离，跟车行驶
- D. 鸣喇叭示意让行

答案：C

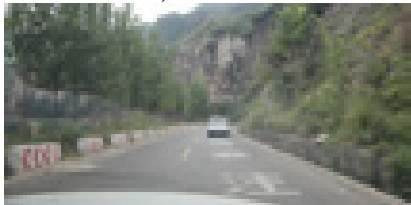
2-275. 如图所示，驾驶机动车在这样的路段遇前方两车交会应及时减速。



- A. 正确
- B. 错误

答案：A

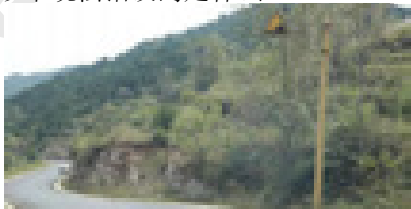
2-276. 如图所示，驾驶机动车在这种落石多发的山区道路行驶，以下说法正确的是什么？



- A. 尽量靠道路左侧通行
- B. 停车瞭望，缓慢通过
- C. 尽量避免临时停车
- D. 勤鸣喇叭，低速通行

答案：C

2-277. 如图所示，驾驶机动车遇到这种路段时，以下说法错误的是什么？



- A. 应提前降低车速
- B. 应提前降低挡位
- C. 尽量利用发动机制动控制车速
- D. 尽量利用驻车制动器控制车速

答案：D

2-278. 驾驶机动车遇暴雨，无法看清路面情况，以下做法正确的是什么？

- A. 保持原速行驶
- B. 减速行驶
- C. 打开危险报警闪光灯，将机动车停到路外

- D. 减速行驶，不断鸣喇叭，提醒周边驾驶人

答案：C

2-279. 如图所示，在这种情况下，应该减速慢行。



- A. 正确
- B. 错误

答案：A

2-280. 雨天驾驶机动车减速慢行的主要原因是什么？

- A. 影响驾驶人视野
- B. 过快的速度会使得机动车油耗增加
- C. 制动距离会增大
- D. 紧急制动易发生侧滑

答案：ACD

2-281. 车辆发生“水滑”时，以下做法正确的是什么？

- A. 不可急踩制动踏板
- B. 逐渐松抬加速踏板，让车速逐渐减缓
- C. 不得迅速转向
- D. 立刻猛踏制动踏板，降低车速

答案：ABC

2-282. 雨天驾驶机动车，不宜超车的主要原因是什么？

- A. 不能准确判断周围的车辆距离
- B. 周围车辆驾驶人不容易看清超车信号
- C. 道路湿滑，车辆易出现侧滑现象
- D. 不能够及时发现危险情况

答案：ABCD

2-283. 雨天驾驶机动车，不可以急踩制动踏板的主要原因是什么？

- A. 易导致后车追尾
- B. 会相应增大油耗
- C. 易产生侧滑
- D. 会相应减少油耗

答案：AC

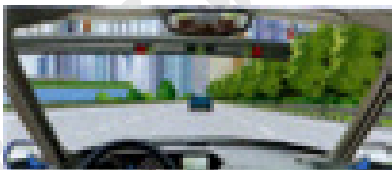
2-284. 驾驶机动车在山区道路应紧跟前车之后行驶。

- A. 正确
- B. 错误

答案：B

### (三) 交通标志、标线和交警手势 信号辨识

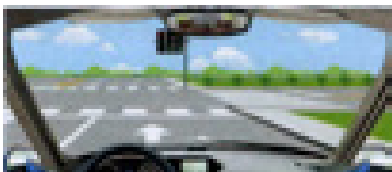
3-001. 遇到这种情况时怎样行驶？



- A. 禁止车辆在两侧车道通行
- B. 减速进入两侧车道行驶
- C. 进入右侧车道行驶
- D. 加速进入两侧车道行驶

答案：A

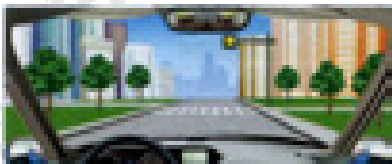
3-002. 这个路口允许车辆怎样行驶？



- A. 向左、向右转弯
- B. 直行或向左转弯
- C. 向左转弯
- D. 直行或向右转弯

答案：D

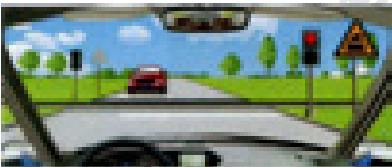
3-003. 驾驶机动车遇到这种信号灯不断闪烁时怎样行驶？



- A. 尽快加速通过
- B. 靠边停车等待
- C. 注意瞭望安全通过
- D. 禁止通行

答案：C

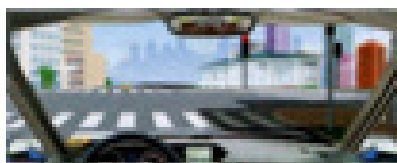
3-004. 驾驶机动车在铁路道口看到这种信号灯时怎样行驶？



- A. 边观察边缓慢通过
- B. 不换挡加速通过
- C. 在火车到来前通过
- D. 不得越过停止线

答案：D

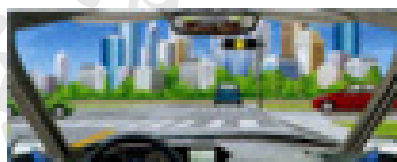
3-005. 驾驶机动车在这种信号灯亮的路口，可以右转弯。



- A. 正确
- B. 错误

答案：A

3-006. 驾驶机动车在路口看到这种信号灯亮时，要加速通过。



- A. 正确
- B. 错误

答案：B

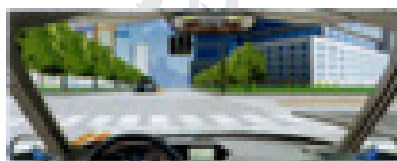
3-007. 这辆红色轿车可以在该车道行驶。



- A. 正确
- B. 错误

答案：B

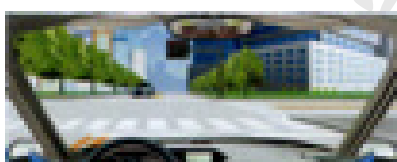
3-008. 驾驶机动车在这种情况下不能左转弯。



- A. 正确
- B. 错误

答案：A

3-009. 驾驶机动车在这种情况下不能直行和左转弯。



- A. 正确
- B. 错误

答案：A

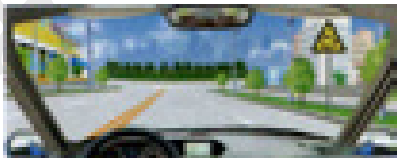
3-010. 在铁路道口遇到两个红灯交替闪烁时要停车等待。



- A. 正确                      B. 错误

答案：A

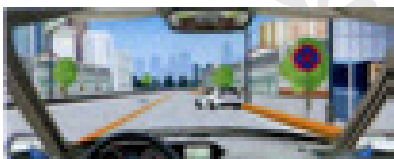
3-011. 右侧标志警示前方是什么路口？



- A. T形交叉路口              B. Y形交叉路口  
C. 十字交叉路口              D. 环形交叉路口

答案：D

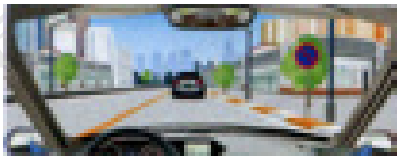
3-012. 右侧标志是何含义？



- A. 不允许停放车辆              B. 允许临时停车  
C. 允许停车上下客              D. 允许停车装卸货

答案：A

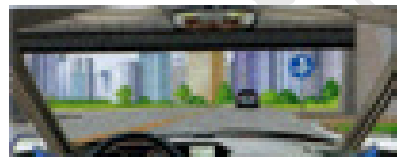
3-013. 右侧标志是何含义？



- A. 允许长时停放车辆              B. 可以临时停车  
C. 允许长时停车等客              D. 不允许停放车辆

答案：B

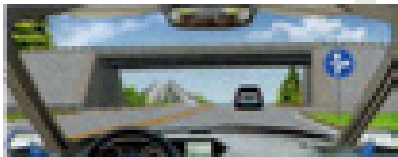
3-014. 立体交叉处这个标志提示什么？



- A. 向右转弯                      B. 直行和左转弯  
C. 直行和右转弯                      D. 在桥下掉头

答案：B

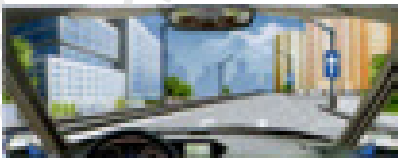
3-015. 立体交叉处这个标志提示什么？



- A. 向右转弯                      B. 直行和左转弯  
C. 直行和右转弯                      D. 在桥下掉头

答案：C

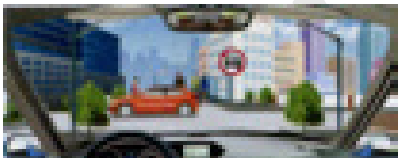
3-016. 右侧标志表示什么？



- A. 前方道路靠右侧行驶  
B. 前方道路不允许直行  
C. 前方是直行单行路  
D. 前方注意右侧路口

答案：C

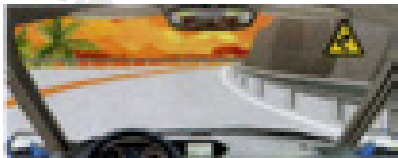
3-017. 右侧标志提示哪种车型不能通行？



- A. 大型货车                      B. 大型客车  
C. 各种机动车                      D. 小型客货车

答案：C

3-018. 右侧标志警告前方是向右急转弯路。



- A. 正确                              B. 错误

答案：A

3-019. 右侧标志警示前方道路有连续三个或三个以上的弯路。



- A. 正确                              B. 错误

答案：B

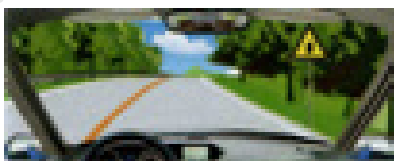
3-020. 右侧标志警告前方道路是向左连续弯路。



A. 正确 B. 错误

答案: B

3-021. 右侧标志警告前方是向右反向弯路。



A. 正确 B. 错误

答案: B

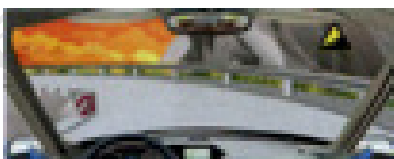
3-022. 右侧标志警告前方是上陡坡路段。



A. 正确 B. 错误

答案: A

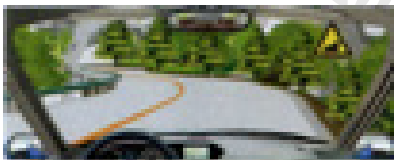
3-023. 右侧标志警告前方是连续下坡路段。



A. 正确 B. 错误

答案: B

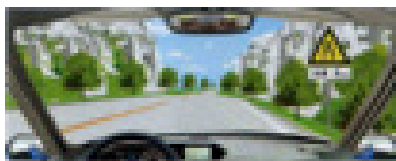
3-024. 右侧标志警告前方是下陡坡路段。



A. 正确 B. 错误

答案: B

3-025. 右侧标志警告前方路面两侧变窄长度为5公里。



A. 正确 B. 错误

答案: A

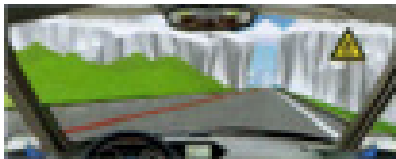
3-026. 右侧标志警告前方道路右侧变宽。



A. 正确 B. 错误

答案: B

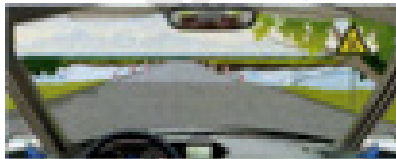
3-027. 右侧标志警告前方道路左侧变宽。



A. 正确 B. 错误

答案: B

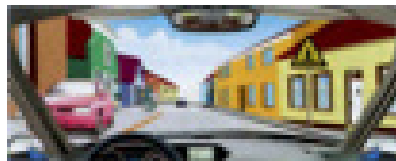
3-028. 右侧标志警告前方进入两侧变窄路段。



A. 正确 B. 错误

答案: B

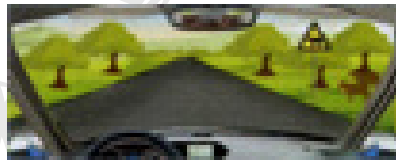
3-029. 右侧标志警告前方路段要注意儿童。



A. 正确 B. 错误

答案: B

3-030. 右侧标志提醒前方是野生动物保护区。

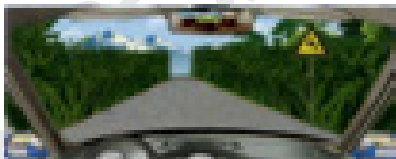




A. 正确 B. 错误

答案: B

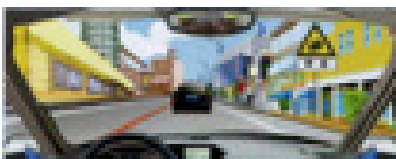
3-031. 右侧标志提醒前方经常有牲畜横穿、出入。



A. 正确 B. 错误

答案: B

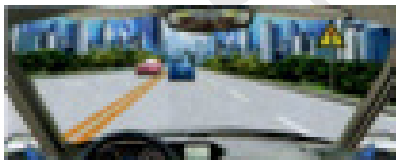
3-032. 右侧标志警告前方路段要注意儿童。



A. 正确 B. 错误

答案: A

3-033. 右侧标志警告前方路段设有信号灯。



A. 正确 B. 错误

答案: A

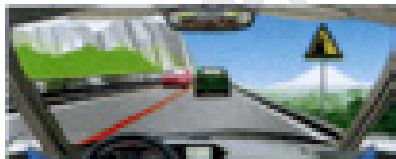
3-034. 右侧标志提醒前方是左侧傍山险路。



A. 正确 B. 错误

答案: B

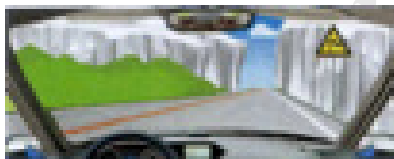
3-035. 右侧这个标志提醒注意左侧有落石危险。



A. 正确 B. 错误

答案: A

3-036. 右侧这个标志提醒前方山口注意横风。



A. 正确 B. 错误

答案: A

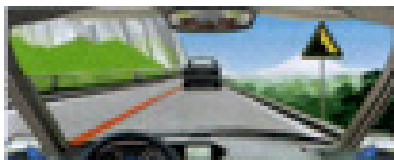
3-037. 右侧这个标志提示前方是连续急转弯道路。



A. 正确 B. 错误

答案: B

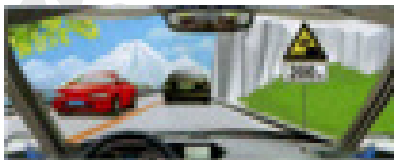
3-038. 右侧这个标志提醒注意前方是傍山险路。



A. 正确 B. 错误

答案: A

3-039. 右侧这个标志提醒注意前方 200 米是堤坝道路。



A. 正确 B. 错误

答案: A

3-040. 右侧标志提醒前方 200 米有村庄。



A. 正确 B. 错误

答案: A

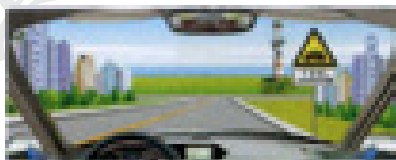
3-041. 右侧这个标志提醒前方是单向行驶隧道。



A. 正确                      B. 错误

答案: B

3-042. 右侧标志提醒前方路口向右 100 米是渡口。



A. 正确                      B. 错误

答案: A

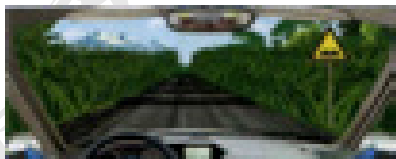
3-043. 右侧标志提醒前方路面高突。



A. 正确                      B. 错误

答案: B

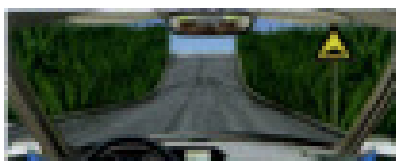
3-044. 右侧标志提醒前方路面不平。



A. 正确                      B. 错误

答案: A

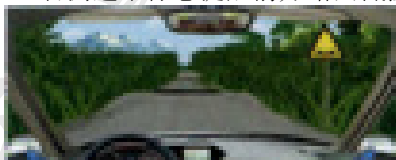
3-045. 右侧标志提醒前方是驼峰桥。



A. 正确                      B. 错误

答案: B

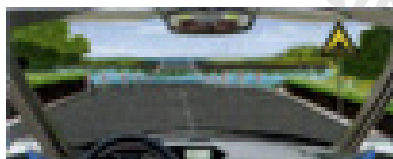
3-046. 右侧这个标志提醒前方路面低洼。



A. 正确                      B. 错误

答案: A

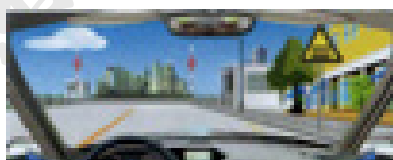
3-047. 右侧标志提醒前方是过水路面。



A. 正确                      B. 错误

答案: A

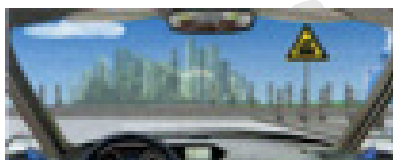
3-048. 右侧这个标志警告前方是无人看守的有多股铁路与道路相交铁路道口。



A. 正确                      B. 错误

答案: B

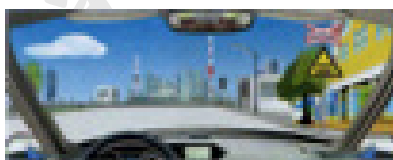
3-049. 右侧这个标志警告前方是有人看守铁路道口。



A. 正确                      B. 错误

答案: B

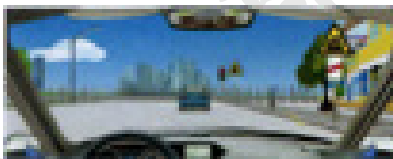
3-050. 这个标志警告前方铁路道口有多股铁路与道路相交。



A. 正确                      B. 错误

答案: A

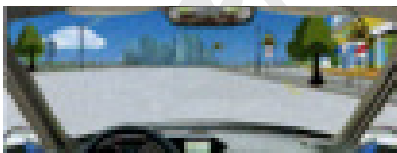
3-051. 右侧标志警告距前方有人看守铁路道口 100 米。



A. 正确                      B. 错误

答案: B

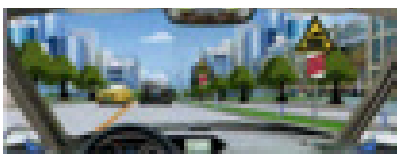
3-052. 右侧标志警告距前方有人看守铁路道口 150 米。



A. 正确 B. 错误

答案: B

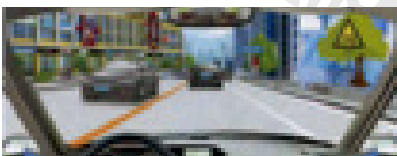
3-053. 右侧标志警告前方 150 米是无人看守铁路道口。



A. 正确 B. 错误

答案: A

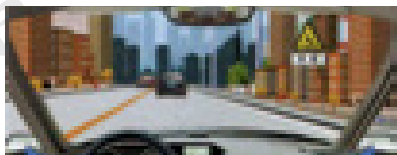
3-054. 右侧标志提醒前方是非机动车道。



A. 正确 B. 错误

答案: B

3-055. 右侧标志告知前方注意残疾人。



A. 正确 B. 错误

答案: A

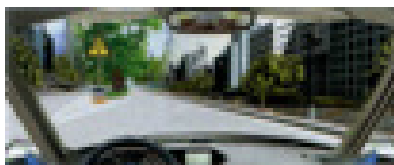
3-056. 右侧标志提醒前方路段保持车距。



A. 正确 B. 错误

答案: B

3-057. 图中标志提醒障碍物在路中, 车辆从两侧绕行。



A. 正确 B. 错误

答案: A

3-058. 图中标志提醒障碍物在路中, 车辆从右侧绕行。



A. 正确 B. 错误

答案: B

3-059. 图中标志提醒障碍物在路中, 车辆从左侧绕行。



A. 正确 B. 错误

答案: B

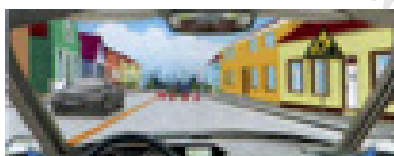
3-060. 右侧标志提醒前方路段有塌方禁止通行。



A. 正确 B. 错误

答案: B

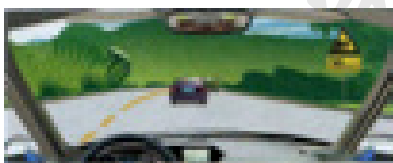
3-061. 右侧标志提醒前方道路正在施工。



A. 正确 B. 错误

答案: A

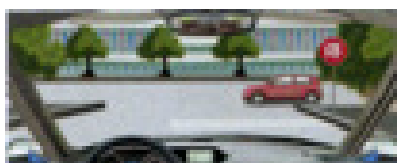
3-062. 右侧标志提醒前方有村庄或集镇, 建议速度不超过 30 公里 / 小时。



A. 正确 B. 错误

答案: A

3-063. 右侧这个标志警告进入隧道减速慢行。



A. 正确 B. 错误

答案: A

3-068. 右侧标志表示前方路段会车时停车让对方车先行。



A. 正确 B. 错误

答案: B

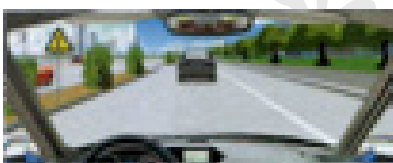
3-064. 左侧标志警告前方注意左侧路口有汇入车辆。



A. 正确 B. 错误

答案: B

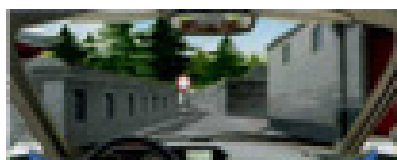
3-069. 左侧标志表示前方路段允许进入。



A. 正确 B. 错误

答案: A

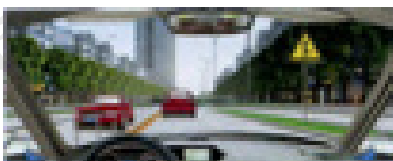
3-065. 右侧标志警告前方注意右侧路口有汇入车辆。



A. 正确 B. 错误

答案: B

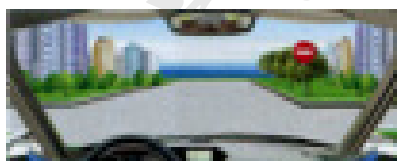
3-070. 右侧标志提示一切车辆都不能驶入。



A. 正确 B. 错误

答案: A

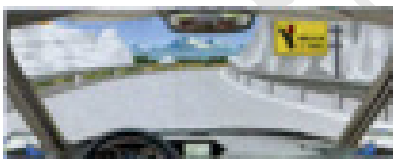
3-066. 右侧标志提醒前方右侧 500 米有避险车道。



A. 正确 B. 错误

答案: A

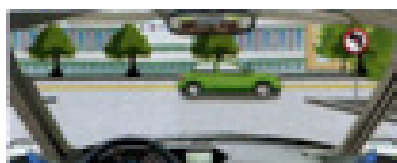
3-071. 右侧标志表示前方路口不准车辆左转。



A. 正确 B. 错误

答案: A

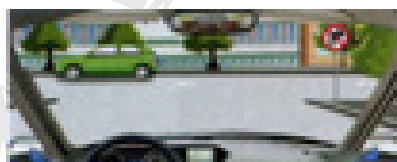
3-067. 右侧标志表示前方路口要停车让行。



A. 正确 B. 错误

答案: A

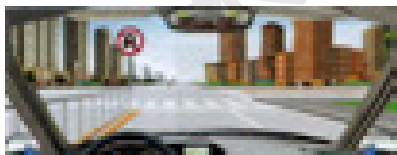
3-072. 右侧标志表示前方路口不准车辆右转。



A. 正确 B. 错误

答案：A

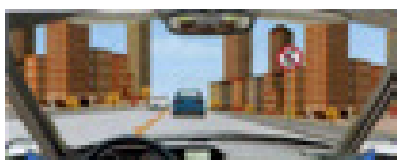
3-073. 左侧标志表示前方路口不准掉头。



A. 正确 B. 错误

答案：A

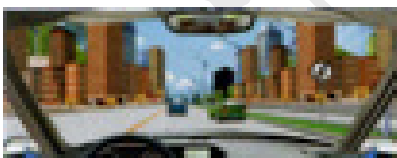
3-074. 右侧标志表示前方路段允许超车。



A. 正确 B. 错误

答案：B

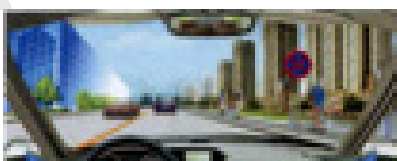
3-075. 这个标志表示前方路段不允许超车。



A. 正确 B. 错误

答案：B

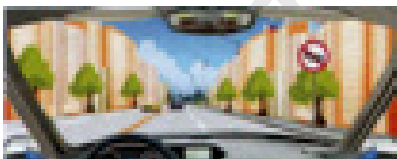
3-076. 右侧标志表示临时停车不受限制。



A. 正确 B. 错误

答案：B

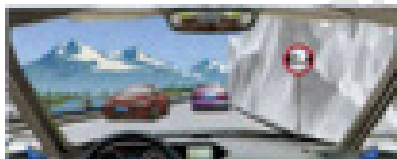
3-077. 右侧标志表示不允许长时间鸣喇叭。



A. 正确 B. 错误

答案：B

3-078. 右侧标志表示前方道路限宽 3 米。



A. 正确 B. 错误

答案：A

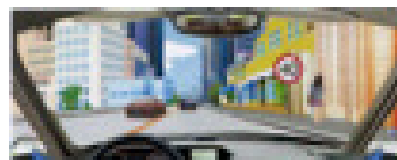
3-079. 隧道上方标志表示限制高度 3.5 米。



A. 正确 B. 错误

答案：A

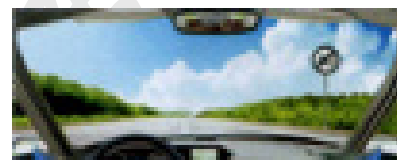
3-080. 右侧标志表示前方路段解除时速 40 公里限制。



A. 正确 B. 错误

答案：B

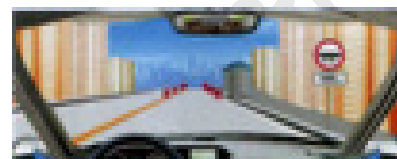
3-081. 右侧标志表示前方路段解除时速 40 公里限制。



A. 正确 B. 错误

答案：A

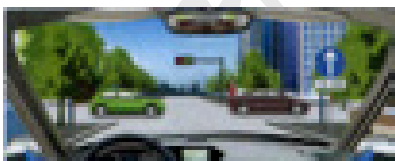
3-082. 右侧标志表示前方 100 米是停车接受检查的地点。



A. 正确 B. 错误

答案：A

3-083. 右侧标志表示前方路口 7:00 ~ 10:00 允许车辆直行。



A. 正确 B. 错误

答案: A

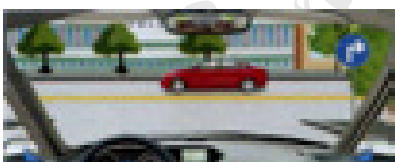
3-084. 右侧标志表示前方路口只能车辆向左转弯。



A. 正确 B. 错误

答案: A

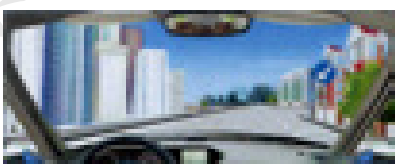
3-085. 右侧标志表示只能车辆向右转弯。



A. 正确 B. 错误

答案: A

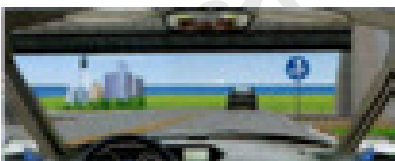
3-086. 右侧标志表示只能靠左侧道路行驶。



A. 正确 B. 错误

答案: A

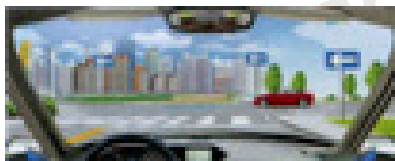
3-087. 这个标志表示前方立体交叉处可以直行和右转弯。



A. 正确 B. 错误

答案: B

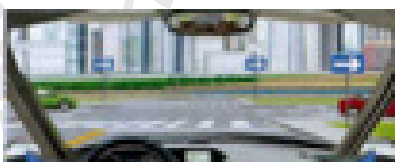
3-088. 前方标志表示向左是单向行驶道路。



A. 正确 B. 错误

答案: A

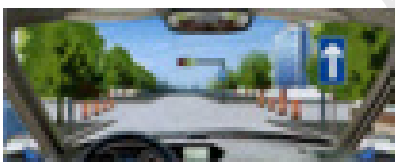
3-089. 前方标志表示向右是单向行驶道路。



A. 正确 B. 错误

答案: A

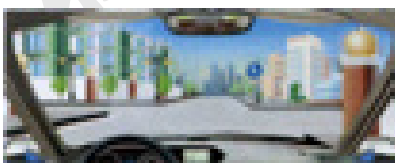
3-090. 右侧标志表示注意避让直行方向来的机动车。



A. 正确 B. 错误

答案: B

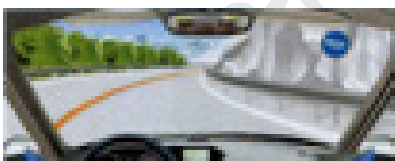
3-091. 右前方标志表示该路段在规定时间内只能步行。



A. 正确 B. 错误

答案: A

3-092. 右侧标志表示此处不准鸣喇叭。



A. 正确 B. 错误

答案: B

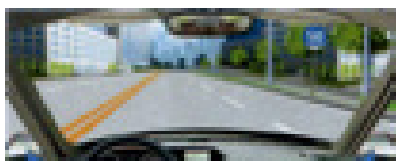
3-093. 右侧标志表示鸣喇叭提醒。



A. 正确 B. 错误

答案: B

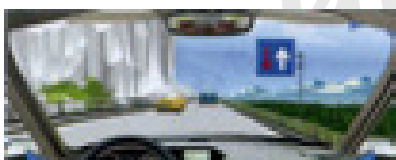
3-094. 右侧标志表示最高车速不准超过每小时 50 公里。



A. 正确 B. 错误

答案: B

3-095. 右侧标志表示会车时对向车辆先行。



A. 正确 B. 错误

答案: B

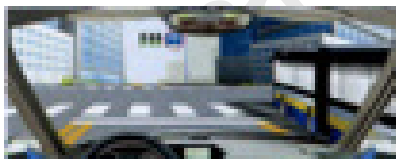
3-096. 右侧标志表示车辆按箭头示意方向选择行驶车道。



A. 正确 B. 错误

答案: A

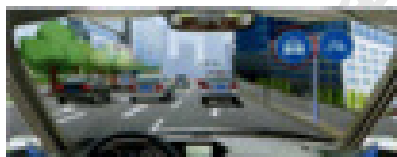
3-097. 前方标志表示除公交车以外的其他车辆不准进入该车道行驶。



A. 正确 B. 错误

答案: A

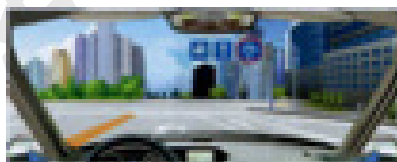
3-098. 红色圆圈内标志表示左侧道路只供小型车行驶。



A. 正确 B. 错误

答案: B

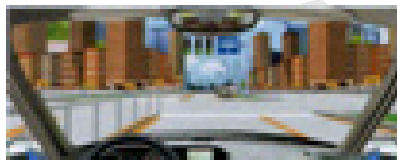
3-099. 红色圆圈内标志表示除非机动车以外的其他车辆不准进入该车道行驶。



A. 正确 B. 错误

答案: A

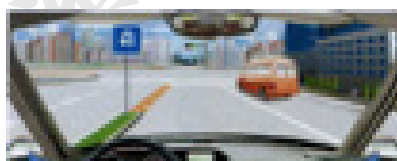
3-100. 前方标志表示除大客车以外的其他车辆不准进入右侧车道行驶。



A. 正确 B. 错误

答案: B

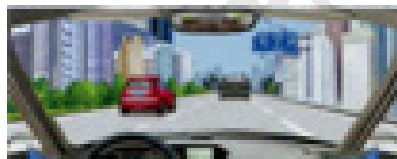
3-101. 左侧标志表示此处允许机动车掉头。



A. 正确 B. 错误

答案: A

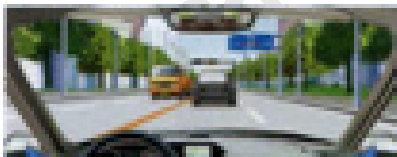
3-102. 前方标志预告交叉路口通往方向的信息。



A. 正确 B. 错误

答案: A

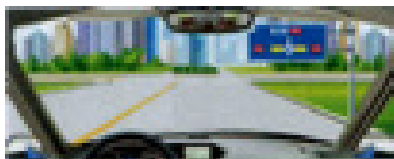
3-103. 前方标志告知前方道路各行其道的信息。



A. 正确 B. 错误

答案: B

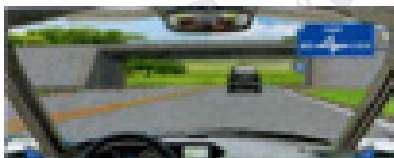
3-104. 前方标志告知各个路口出口方向的信息。



A. 正确 B. 错误

答案: A

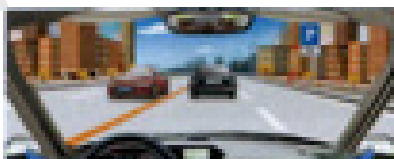
3-105. 前方标志预告互通式立交桥通往方向的信息。



A. 正确 B. 错误

答案: A

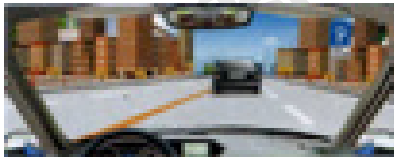
3-106. 前方标志告知前方 200 米处是露天停车场。



A. 正确 B. 错误

答案: A

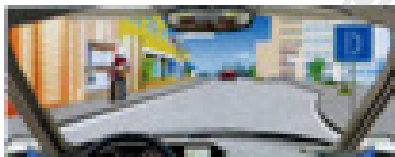
3-107. 前方标志告知向右 100 米为室内停车场。



A. 正确 B. 错误

答案: A

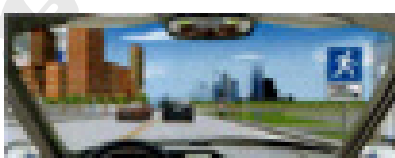
3-108. 右侧标志指示前方设有避让来车的处所。



A. 正确 B. 错误

答案: A

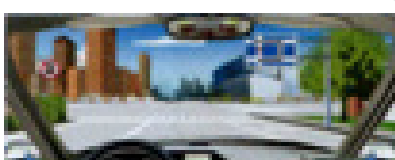
3-109. 右侧标志告知右前方 100 米是应急避难场所。



A. 正确 B. 错误

答案: A

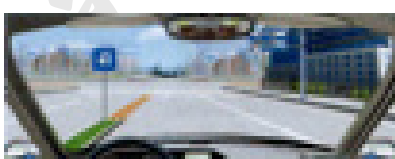
3-110. 右侧标志指示前方路口绕行的路线。



A. 正确 B. 错误

答案: A

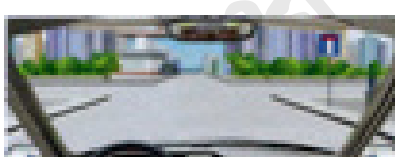
3-111. 右前方标志指示前方路口左转弯绕行的路线。



A. 正确 B. 错误

答案: A

3-112. 右侧标志指示前方是 T 形路口。

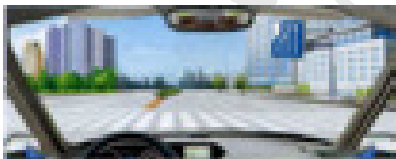


A. 正确 B. 错误

答案: B



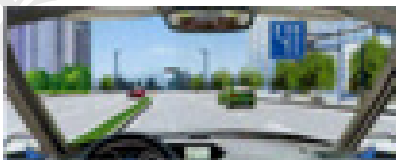
3-113. 这个标志表示前方车道数量增加。



A. 正确 B. 错误

答案: B

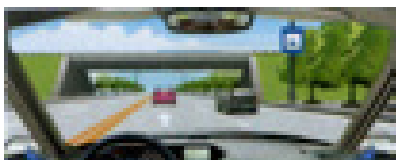
3-114. 右侧标志表示前方是分流路口。



A. 正确 B. 错误

答案: B

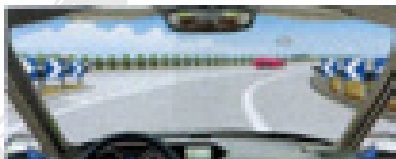
3-115. 这个标志提示该路段已实行交通监控。



A. 正确 B. 错误

答案: A

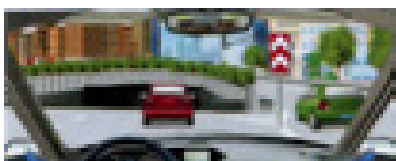
3-116. 路两侧的的标志提示前方道路线形变化。



A. 正确 B. 错误

答案: A

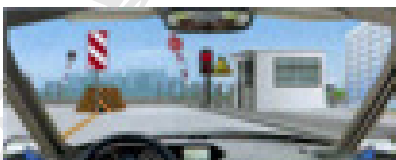
3-117. 右侧标志警示前方道路两侧不能通行。



A. 正确 B. 错误

答案: B

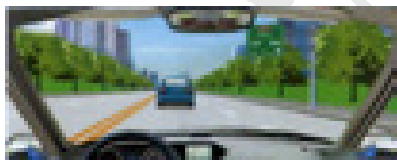
3-118. 左侧标志警示前方道路右侧不能通行。



A. 正确 B. 错误

答案: B

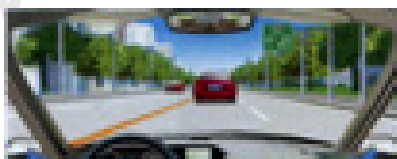
3-119. 前方标志预告距离高速公路入口 1 公里。



A. 正确 B. 错误

答案: A

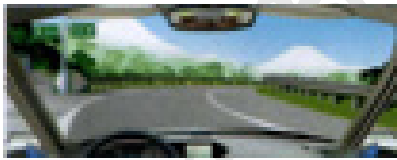
3-120. 前方标志预告高速公路入口在路右侧。



A. 正确 B. 错误

答案: B

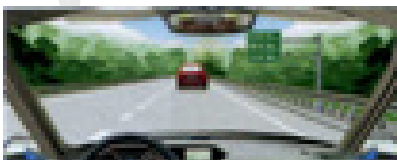
3-121. 左侧标志指示高速公路两个行驶方向的目的地。



A. 正确 B. 错误

答案: A

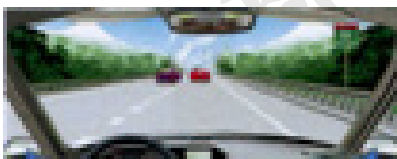
3-122. 前方标志预告高速公路终点距离信息。



A. 正确 B. 错误

答案: B

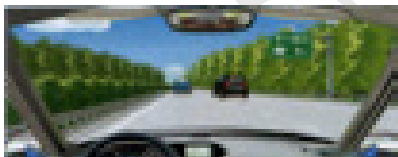
3-123. 前方标志指示高速公路的名称和编号。



A. 正确 B. 错误

答案: A

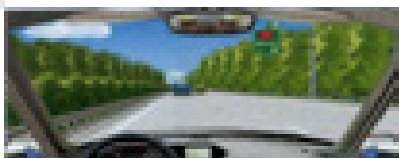
3-124. 前方标志预告距离下一出口4公里。



A. 正确 B. 错误

答案: A

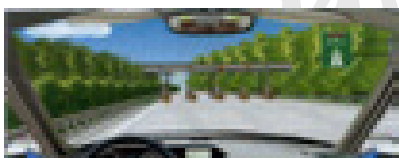
3-125. 前方标志预告距离下一左侧出口1公里。



A. 正确 B. 错误

答案: B

3-126. 右侧标志指示前方是高速公路的终点。



A. 正确 B. 错误

答案: B

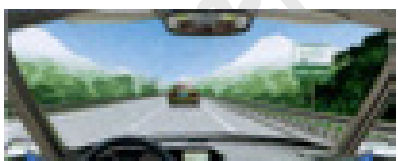
3-127. 前方标志预告前方距高速公路终点还有2公里。



A. 正确 B. 错误

答案: A

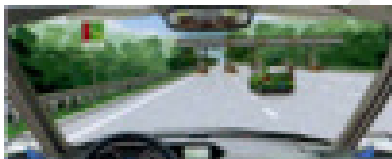
3-128. 这个标志指示高速公路交通广播和无线视频道。



A. 正确 B. 错误

答案: B

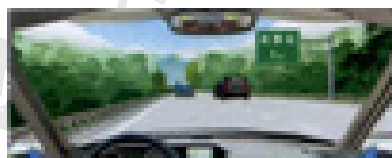
3-129. 左侧标志提示前方收费口停车领卡。



A. 正确 B. 错误

答案: A

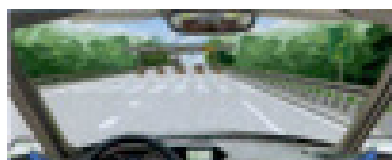
3-130. 右侧标志提示距离设有电子不停车收费车道的收费站1公里。



A. 正确 B. 错误

答案: B

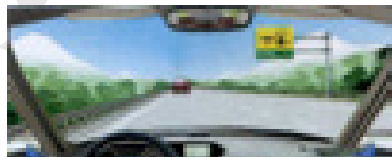
3-131. 右侧标志指示前方收费站设有电子不停车收费行驶车道。



A. 正确 B. 错误

答案: A

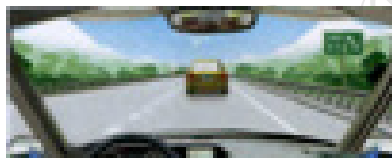
3-132. 右侧标志指示距离设有电子不停车收费车道的收费站1公里。



A. 正确 B. 错误

答案: A

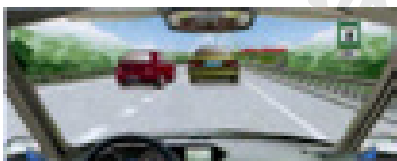
3-133. 右侧标志指示高速公路紧急电话的位置。



A. 正确 B. 错误

答案: B

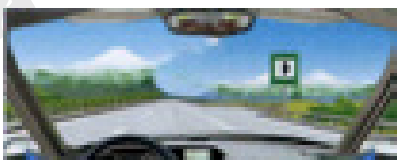
3-134. 右侧标志指示距离前方加油站入口200米。



A. 正确 B. 错误

答案：A

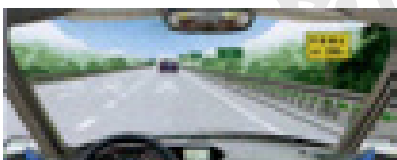
3-135. 前方标志指示路右侧是高速公路临时停车处。



A. 正确 B. 错误

答案：B

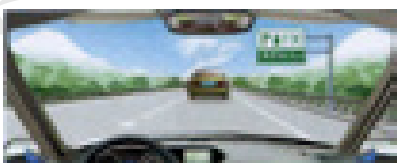
3-136. 右侧标志提示前方 200 米是车距确认路段。



A. 正确 B. 错误

答案：A

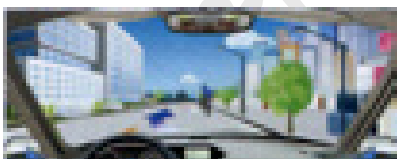
3-137. 右侧标志预告距离高速公路服务区 2 公里。



A. 正确 B. 错误

答案：A

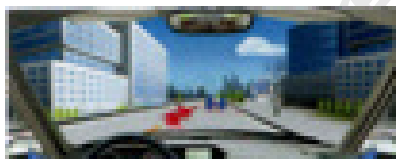
3-138. 路面中心黄虚线指示在保证安全的情况下可以越线超车。



A. 正确 B. 错误

答案：A

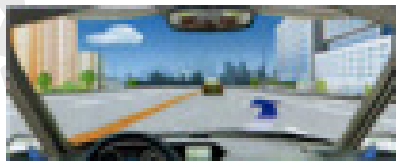
3-139. 路中黄色虚线指示任何情况都不允许越线绕行。



A. 正确 B. 错误

答案：B

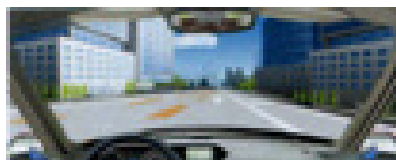
3-140. 道路右侧白色虚线指示可越线变更车道。



A. 正确 B. 错误

答案：A

3-141. 路中两条双黄虚线并列组成的双黄虚线指示潮汐车道的位置。



A. 正确 B. 错误

答案：A

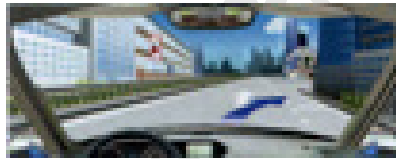
3-142. 道路右侧白色实线表示机动车道与人行道的分界线。



A. 正确 B. 错误

答案：B

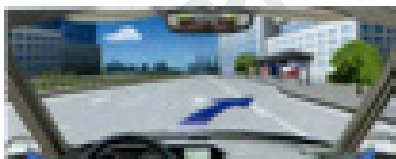
3-143. 道路右侧车行道边缘白色虚线指示允许跨越。



A. 正确 B. 错误

答案：A

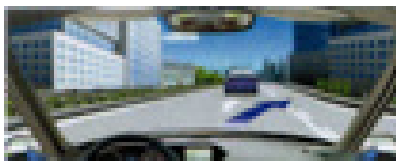
3-144. 路面白色虚实线指示变道或靠边停车时允许跨越。



A. 正确 B. 错误

答案: A

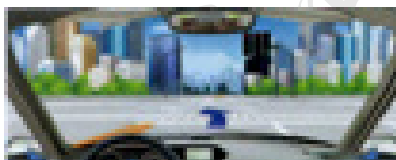
3-145. 路面白色虚实线指示实线一侧允许跨越。



A. 正确 B. 错误

答案: B

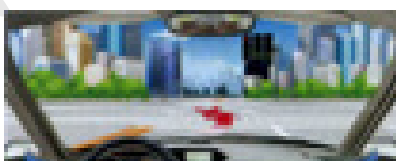
3-146. 如下图, 左转弯车辆可直接进入左转弯待转区, 等待放行信号。



A. 正确 B. 错误

答案: B

3-147. 如下图, 左转弯车辆不可以直接进入左转弯待转区, 等待放行信号。



A. 正确 B. 错误

答案: B

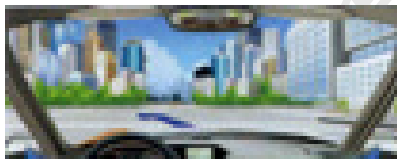
3-148. 如下图, 路口导向线用于辅助车辆转弯行驶。



A. 正确 B. 错误

答案: A

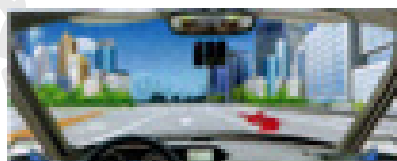
3-149. 如下图, 路口导向线用于辅助车辆转弯行驶。



A. 正确 B. 错误

答案: A

3-150. 如下图, 进入交叉口前, 车辆不允许跨越白色实线变更车道。



A. 正确 B. 错误

答案: A

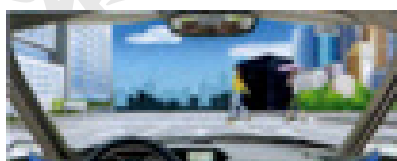
3-151. 路面可变导向车道线指示可以随意选择通行方向。



A. 正确 B. 错误

答案: B

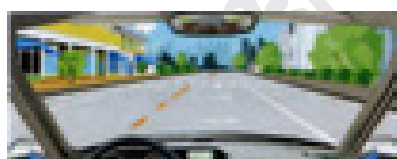
3-152. 路口内人行横道线警示行人优先横过道路。



A. 正确 B. 错误

答案: A

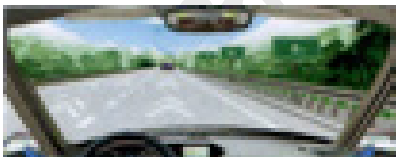
3-153. 路面上菱形标识预告前方道路设置人行横道。



A. 正确 B. 错误

答案: A

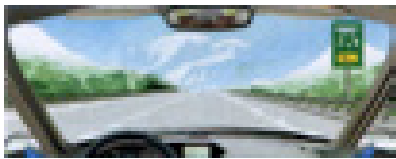
3-154. 高速公路上的白色折线为行车中判断行车速度提供参考。



A. 正确 B. 错误

答案: B

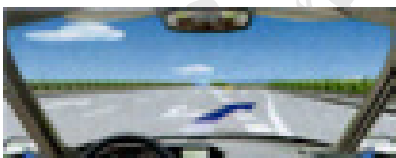
3-155. 高速公路两侧白色半圆状的间隔距离是 50 米。



A. 正确 B. 错误

答案: A

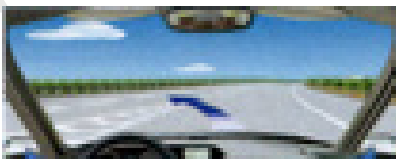
3-156. 路面上的出口标线用于引导驶出该高速公路。



A. 正确 B. 错误

答案: A

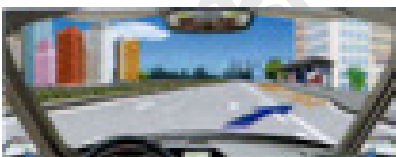
3-157. 允许沿着图中箭头方向驶入高速公路行车道。



A. 正确 B. 错误

答案: B

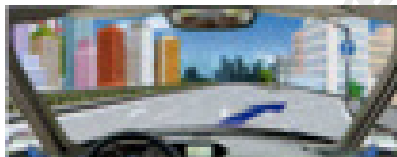
3-158. 路右侧黄色矩形标线框内表示允许临时停车。



A. 正确 B. 错误

答案: B

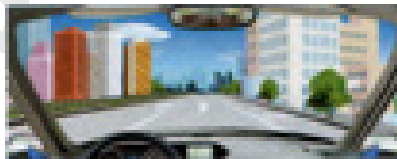
3-159. 路右侧白色矩形虚线框内表示允许长时间停车。



A. 正确 B. 错误

答案: B

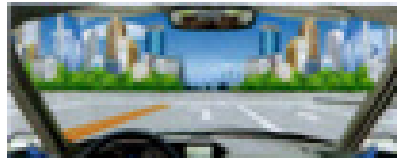
3-160. 该车道路面导向箭头指示前方道路只能直行。



A. 正确 B. 错误

答案: A

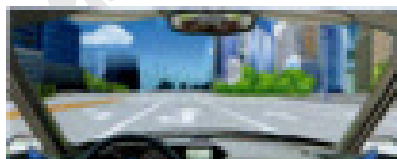
3-161. 该车道路面导向箭头指示前方道路只能左转。



A. 正确 B. 错误

答案: A

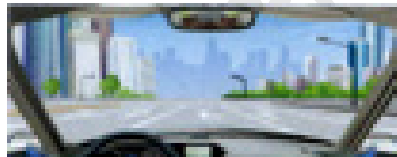
3-162. 该车道路面导向箭头指示在前方路口只能直行。



A. 正确 B. 错误

答案: B

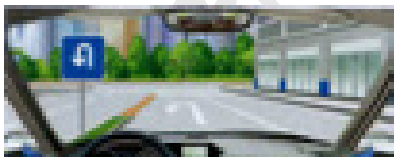
3-163. 该车道路面导向箭头指示在前方路口只能右转弯。



A. 正确 B. 错误

答案: B

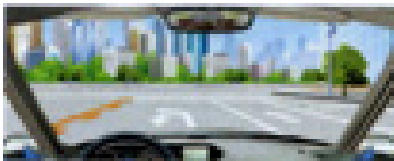
3-164. 该车道路面导向箭头指示前方路口只能左转弯。



A. 正确                      B. 错误

答案: B

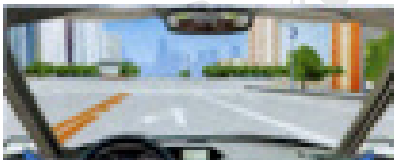
3-165. 该车道路面导向箭头指示前方路口可左转弯或掉头。



A. 正确                      B. 错误

答案: A

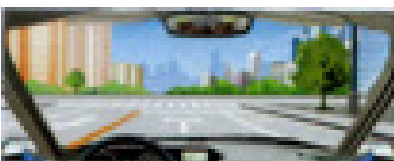
3-166. 该车道路面导向箭头指示前方路口准许掉头。



A. 正确                      B. 错误

答案: A

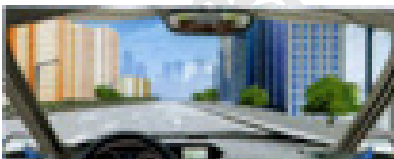
3-167. 该车道路面导向箭头指示前方道路准许左右转弯。



A. 正确                      B. 错误

答案: A

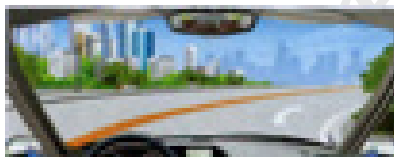
3-168. 该车道路面导向箭头提示前方道路须向左合流。



A. 正确                      B. 错误

答案: A

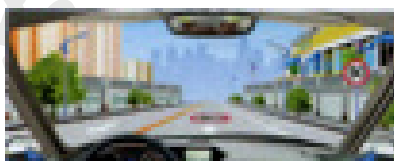
3-169. 该车道路面导向箭头提示前方道路右侧有路口。



A. 正确                      B. 错误

答案: B

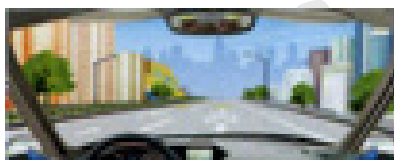
3-170. 路面标记指示这段道路上最高限速为50公里/小时。



A. 正确                      B. 错误

答案: A

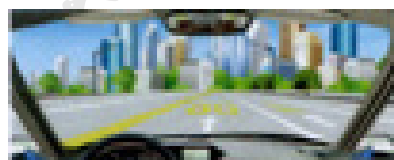
3-171. 路面标记指示这段道路上最高限速为80公里/小时。



A. 正确                      B. 错误

答案: B

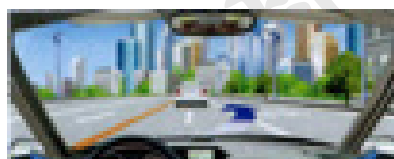
3-172. 路面标记指示这段道路上最低限速为60公里/小时。



A. 正确                      B. 错误

答案: B

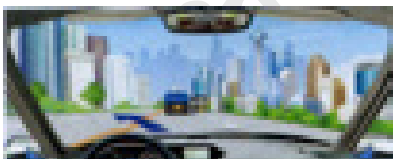
3-173. 右侧路面标记表示可以暂时借用超车。



A. 正确                      B. 错误

答案: B

3-174. 路中心黄色虚实线指示允许超车时越过。



A. 正确 B. 错误

答案: B

3-175. 路中心黄色虚实线指示允许暂时越过超车。



A. 正确 B. 错误

答案: A

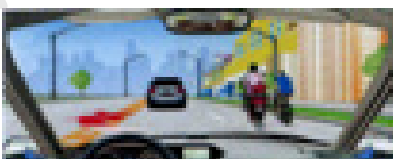
3-176. 路中心黄色双实线指示可以暂时跨越超车。



A. 正确 B. 错误

答案: B

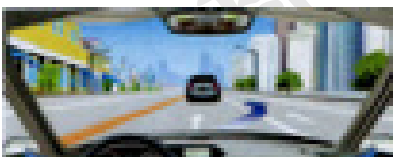
3-177. 黄色斜线填充线指示该区域禁止进入或压线行驶。



A. 正确 B. 错误

答案: A

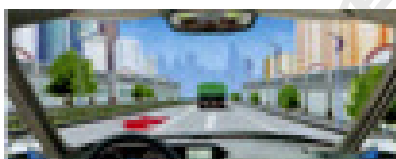
3-178. 路面同向车行道分界线指示允许跨越变换车道。



A. 正确 B. 错误

答案: B

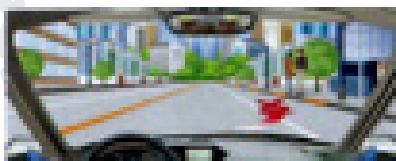
3-179. 路面同向车行道分界线指示不允许跨越超车。



A. 正确 B. 错误

答案: A

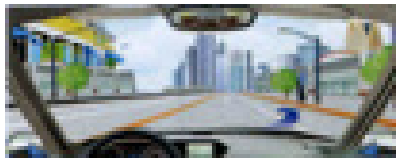
3-180. 路缘石上的黄色虚线指示路边不允许停车上下人员或装卸货物。



A. 正确 B. 错误

答案: B

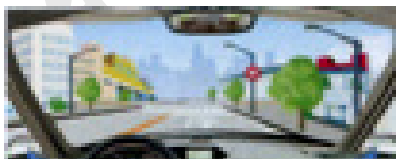
3-181. 路缘石的黄色实线指示路边允许临时停放车辆。



A. 正确 B. 错误

答案: B

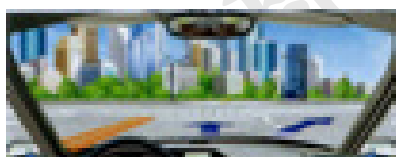
3-182. 前方路口停车让行线表示减速让干道车先行。



A. 正确 B. 错误

答案: B

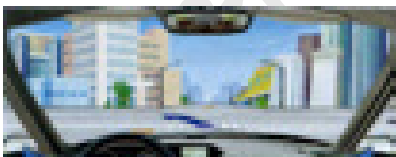
3-183. 路口两侧导流线表示直行或右转弯不得压线或越线行驶。



A. 正确 B. 错误

答案: A

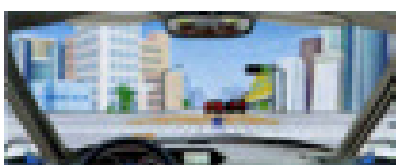
3-184. 路口内中心圈标示左小转弯要沿内侧行驶。



A. 正确 B. 错误

答案: A

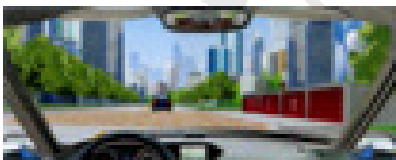
3-185. 路面网状线标示允许进入该区域内等待。



A. 正确 B. 错误

答案: B

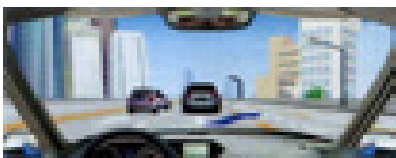
3-186. 路面网状线标示不准进入该区域内停车等待。



A. 正确 B. 错误

答案: A

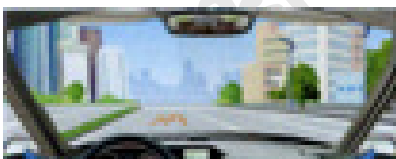
3-187. 右侧车道路面标线表示可以临时借公交专用车道行驶。



A. 正确 B. 错误

答案: B

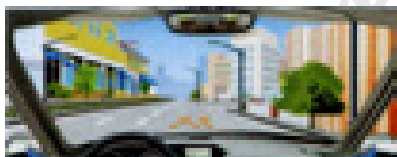
3-188. 路面标记指示前方路口禁止车辆掉头。



A. 正确 B. 错误

答案: A

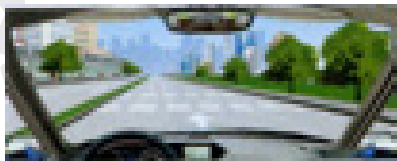
3-189. 路面标记指示前方路口仅允许车辆向右转弯。



A. 正确 B. 错误

答案: B

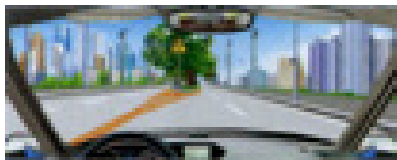
3-190. 路面白色反光虚线警告前方路段要减速慢行。



A. 正确 B. 错误

答案: A

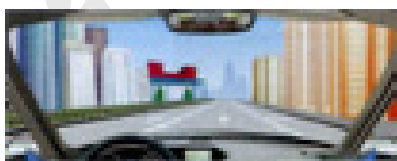
3-191. 路中黄色斜线填充标记警告前方有固定性障碍物。



A. 正确 B. 错误

答案: A

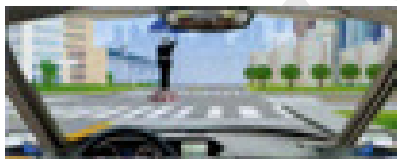
3-192. 路面菱形块虚线警告前方道路要减速慢行。



A. 正确 B. 错误

答案: A

3-193. 看到这种手势信号时怎样行驶?

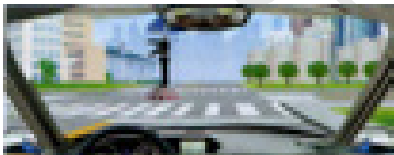


A. 停车等待 B. 直行通过路口  
C. 在路口向右转 D. 在路口向左转弯

答案: A



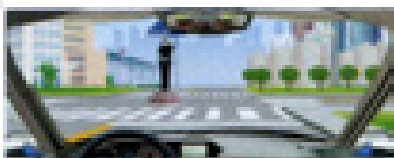
3-194. 看到这种手势信号时怎样行驶？



- A. 直行通过路口
- B. 停在停止线外等待
- C. 在路口向左转弯
- D. 在路口减速慢行

答案：C

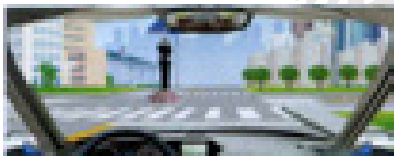
3-195. 看到这种手势信号时怎样行驶？



- A. 直行通过路
- B. 停车等待
- C. 在路口向右转弯
- D. 在路口向左转弯

答案：B

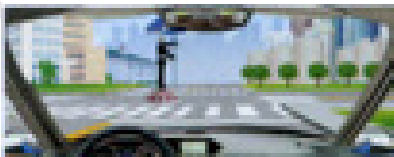
3-196. 看到这种手势信号时怎样行驶？



- A. 在路口向左转弯
- B. 停车等待
- C. 在路口直行
- D. 进入左弯待转区

答案：B

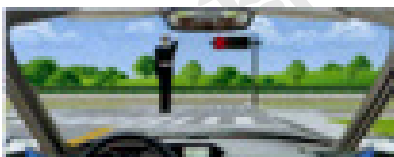
3-197. 看到这种手势信号时怎样行驶？



- A. 直行通过路口
- B. 靠路边停车
- C. 进入左弯待转区
- D. 在路口向右转弯

答案：D

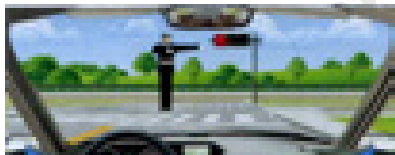
3-198. 交通警察发出的是禁止通行手势信号。



- A. 正确
- B. 错误

答案：A

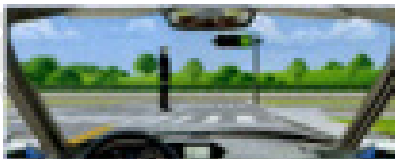
3-199. 交通警察发出的是右转弯手势信号。



- A. 正确
- B. 错误

答案：B

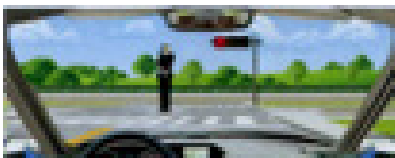
3-200. 看到交通警察这种姿势时可以直行通过。



- A. 正确
- B. 错误

答案：A

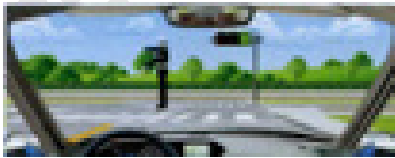
3-201. 交通警察发出这种手势可以向左转弯。



- A. 正确
- B. 错误

答案：B

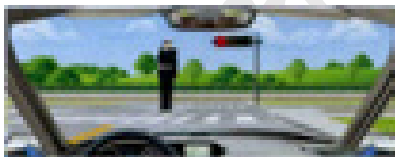
3-202. 交通警察发出这种手势信号可以向左转弯。



- A. 正确
- B. 错误

答案：A

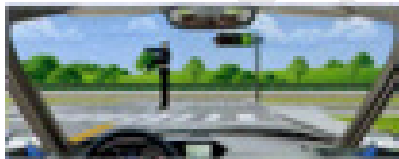
3-203. 交通警察发出这种手势信号可以直行通过。



- A. 正确
- B. 错误

答案：B

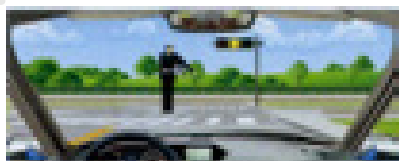
3-204. 看到这种手势信号时可以向左转弯。



A. 正确 B. 错误

答案：A

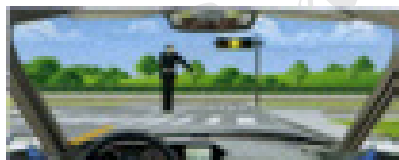
3-205. 交通警察发出的是左转弯待转手势信号。



A. 正确 B. 错误

答案：A

3-206. 交通警察发出这种手势信号可以左转弯。



A. 正确 B. 错误

答案：B

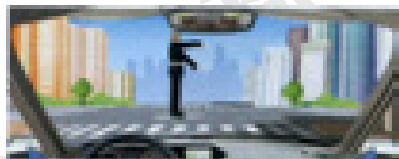
3-207. 交通警察发出这种手势信号时可以直行通过。



A. 正确 B. 错误

答案：B

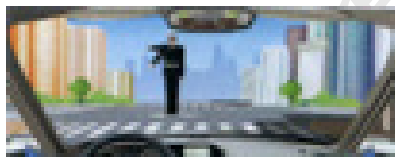
3-208. 交通警察发出这种手势信号时允许在路口向右转弯。



A. 正确 B. 错误

答案：A

3-209. 交通警察发出这种手势信号时要减速慢行。



A. 正确 B. 错误

答案：A

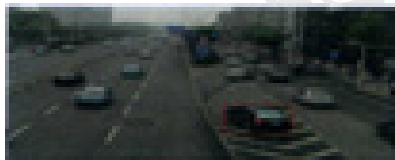
3-210. 图中红框内所示车辆可以怎样行驶？



- A. 不可左转弯
- B. 可以右转，但要避让同向直行车辆
- C. 可以左转，但要避让对向直行车辆
- D. 可以直行

答案：C

3-211. 图中红框内行驶车辆存在交通违法行为。



A. 正确 B. 错误

答案：A

3-212. 按照下图红框内的标志，机动车应当在B区域内行驶。



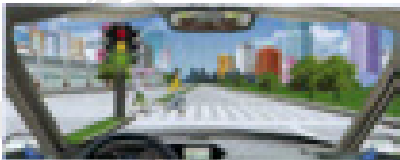
A. 正确 B. 错误

答案：B

(四) 文明驾驶常识

1. 单选题

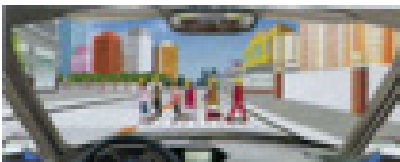
4-001. 驾驶机动车在这种情况下怎样礼让行人？



- A. 等行人通过后再起步
- B. 起步从行人前方绕过
- C. 鸣喇叭告知行人让道
- D. 起步后缓慢靠近行人

答案：A

4-002. 驾驶机动车遇到这样的情况要停车让行。



- A. 正确
- B. 错误

答案：A

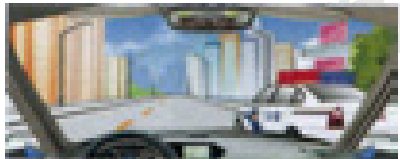
4-003. 驾驶机动车在这种情况下可以适当鸣喇叭加速通过。



- A. 正确
- B. 错误

答案：B

4-004. 驾驶机动车遇到这种特殊情况怎样行驶？



- A. 靠左侧减速让行
- B. 靠右侧减速让行
- C. 加速靠左侧让行
- D. 保持原行驶路线

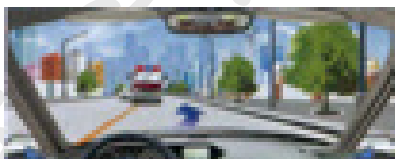
答案：A

4-005. 行车中遇抢救伤员的救护车从本车道逆向驶来时，要怎样做？

- A. 靠边减速或停车让行
- B. 占用其他车道行驶
- C. 加速变更车道避让
- D. 在原车道内继续行驶

答案：A

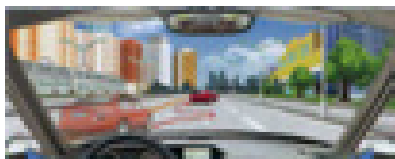
4-006. 驾驶机动车遇到这种情形要迅速靠右侧减速让行。



- A. 正确
- B. 错误

答案：A

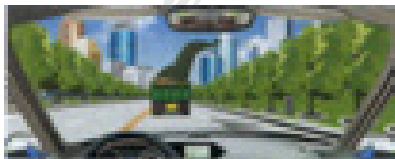
4-007. 驾驶机动车遇到这种情形怎么办？



- A. 迅速从车左侧超越
- B. 保持较大跟车距离
- C. 连续鸣喇叭告知
- D. 迅速从车右侧超越

答案：B

4-008. 驾驶机动车遇到这种情况怎么办？



- A. 紧跟前车后方行驶
- B. 迅速从车左侧超越
- C. 保持较大跟车距离
- D. 迅速从车右侧超越

答案：C

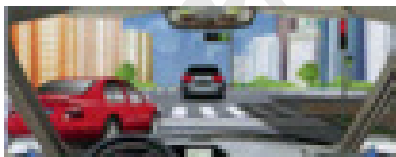
4-009. 驾驶机动车在交叉路口遇到这种情况如何对待？



- A. 直接进入路口内等待
- B. 在路口停止线外等待
- C. 从右侧非机动车道通过
- D. 借对向车道通过路口

答案：B

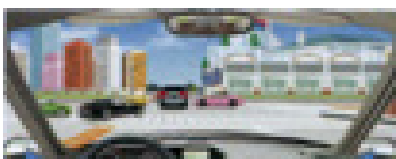
4-010. 驾驶机动车在拥堵的路口遇到这种情况怎样处置？



- A. 逼其回原车道
- B. 紧跟前车不让行
- C. 礼让通行
- D. 鸣喇叭开前照灯

答案：C

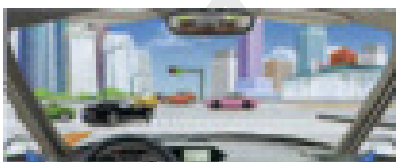
4-011. 驾驶机动车在路口遇到这种情况要随时准备停车礼让。



- A. 正确
- B. 错误

答案：A

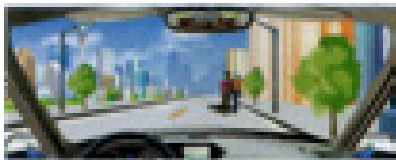
4-012. 驾驶机动车在这种情况下要跟前车进入路口等待。



- A. 正确
- B. 错误

答案：B

4-013. 驾驶机动车遇到这种行人应该注意什么？



- A. 在路中心行驶
- B. 持续鸣喇叭
- C. 加速超越
- D. 注意观察动态

答案：D

4-014. 驾驶机动车突然遇到这种情况怎样做？

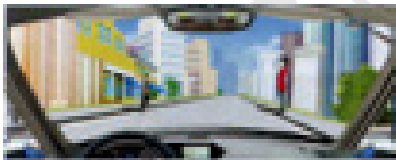


- A. 减速或停车让行
- B. 从行人前方绕行

- C. 持续鸣喇叭提醒
- D. 从行人后方绕行

答案：A

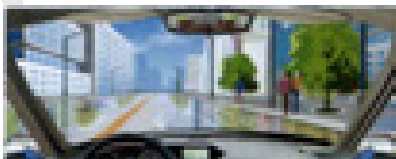
4-015. 驾驶机动车遇到这种情形应该注意什么？



- A. 预防机动车侧滑
- B. 预防行人横穿
- C. 尽快加速通过
- D. 持续鸣喇叭

答案：B

4-016. 驾驶机动车遇到这种情况要如何行驶？



- A. 低速缓慢通过
- B. 加速通过
- C. 连续鸣喇叭通过
- D. 保持正常车速通过

答案：A

4-017. 驾驶机动车遇到这样的情景怎样行驶？



- A. 连续鸣喇叭
- B. 快速通过
- C. 减速慢行
- D. 从一侧绕行

答案：C

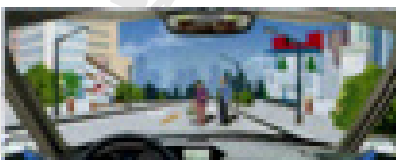
4-018. 驾驶机动车看到这样的儿童怎样行驶？



- A. 紧跟在后面行驶
- B. 从左侧加速让过
- C. 鸣喇叭示意让道
- D. 减速或停车避让

答案：D

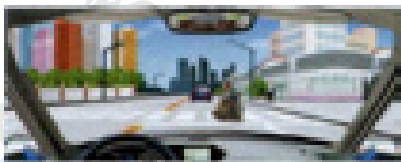
4-019. 驾驶机动车遇到这样的行人怎样礼让？



- A. 加速从前方绕过    B. 加速从身后绕行  
C. 减速或停车让行    D. 连续鸣喇叭提醒

答案：C

4-020. 驾驶机动车遇到这样的行人怎样行驶？



- A. 从其前方绕过    B. 从其身后绕行  
C. 鸣喇叭提醒    D. 主动停车礼让

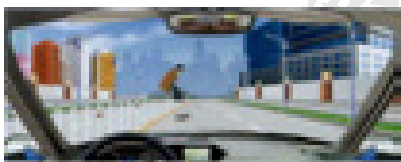
答案：D

4-021. 驾驶机动车在雨天遇到撑雨伞和穿雨衣的行人在路边行走怎样礼让？

- A. 以正常速度行驶    B. 临近鸣喇叭示意  
C. 加速从左侧绕行    D. 提前减速鸣喇叭

答案：D

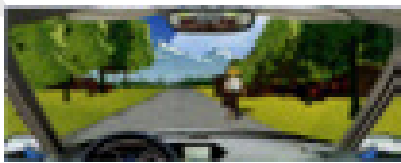
4-022. 行车中对出现这种行为的人不能礼让。



- A. 正确    B. 错误

答案：B

4-023. 行车中遇到这种行人需要保持较大的安全距离。



- A. 正确    B. 错误

答案：A

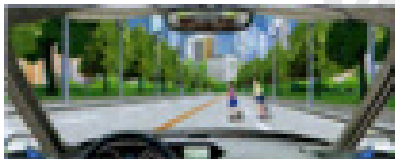
4-024. 驾驶机动车遇到这种情况时，要快速向左绕过。



- A. 正确    B. 错误

答案：B

4-025. 突然出现这种情况，驾驶人要及时减速或停车避让。



- A. 正确    B. 错误

答案：A

4-026. 驾驶机动车遇到这种情况的行人可连续鸣喇叭催其让道。



- A. 正确    B. 错误

答案：B

4-027. 驾驶机动车遇到校车在道路右侧停车上下学生，同向只有一条机动车道时，后方机动车应当停车等待。

- A. 正确    B. 错误

答案：A

4-028. 驾驶机动车遇到校车在道路右侧停车上下学生，同向有两条机动车道时，左侧车道后方机动车应当停车等待。

- A. 正确    B. 错误

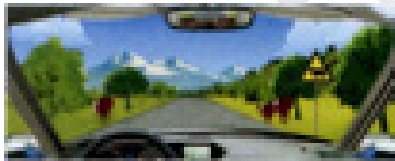
答案：A

4-029. 驾驶机动车遇到校车在道路右侧停车上下学生，同向只有三条机动车道时，左侧车道后方机动车应当停车等待。

- A. 正确    B. 错误

答案：B

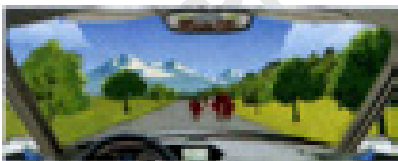
4-030. 驾驶机动车看到这种标志需要注意什么？



- A. 减速、观察、慢行    B. 鸣喇叭驱赶牲畜  
C. 从牲畜的空隙中穿过    D. 低速行驶冲开牲畜群

答案：A

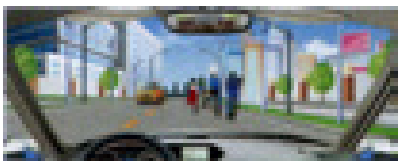
4-031. 驾驶机动车在这样的路段要注意观察, 随时避让横过道路的动物。



- A. 正确 B. 错误

答案: A

4-032. 驾驶机动车在这种情况下正确的做法是什么?



- A. 立即超越 B. 连续鸣喇叭提醒  
C. 保持安全距离超越 D. 鸣喇叭加速超越

答案: C

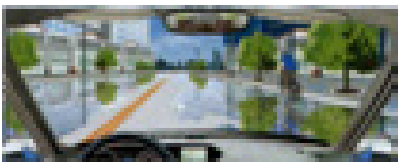
4-033. 驾驶机动车遇到这种情况怎样应对?



- A. 连续鸣喇叭警告 B. 加速从前方绕过  
C. 出现危险再减速 D. 主动减速让行

答案: D

4-034. 驾驶机动车在这种情况下要尽快加速通过。



- A. 正确 B. 错误

答案: B

4-035. 驾驶机动车遇到骑自行车人占道影响通行时, 可连续鸣喇叭加速从其左侧绕行。

- A. 正确 B. 错误

答案: B

4-036. 驾驶机动车遇到成群青少年绕过路边停放的机动车时, 要主动减速让行。

- A. 正确 B. 错误

答案: A

4-037. 驾驶机动车变更车道时, 属于交通陋习的是什么行为?

- A. 提前开启转向灯  
B. 仔细观察后变更车道  
C. 随意并线  
D. 不得妨碍其他车道正常行驶的车

答案: C

4-038. 机动车在道路上行驶时, 属于交通陋习的是什么行为?

- A. 按规定使用灯光 B. 带行驶证、驾驶证  
C. 随意向车外抛撒物品 D. 遵守交通信号

答案: C

4-039. 发现前方机动车停车排队缓慢行驶时, 属于交通陋习的是什么行为?

- A. 加塞抢行  
B. 不强行超车  
C. 停车或依次行驶  
D. 不占用非机动车道行驶

答案: A

4-040. 驾驶人边驾车边吸烟的做法有什么影响?

- A. 妨碍安全驾驶 B. 可提高注意力  
C. 可缓解驾驶疲劳 D. 不影响驾驶操作

答案: A

4-041. 驾驶人一边驾车, 一边吸烟对安全行车无影响。

- A. 正确 B. 错误

答案: B

4-042. 行车中不开转向灯强行并线是违法行为。

- A. 正确 B. 错误

答案: A

4-043. 驾驶人在确认后方无来车的情况下, 可以不开转向灯变更车道。

- A. 正确 B. 错误

答案: B

4-044. 机动车行驶中遇有自行车借道通行时, 可急促鸣喇叭示意让道。

- A. 正确 B. 错误

答案: B

4-045. 驾驶人一边驾车, 一边打手持电话是违法行为。

- A. 正确 B. 错误

答案: A

4-046. 在正常行车中, 尽量靠近中心线或压线行驶, 不给对向机动车留有侵占行驶路线的机会。

- A. 正确 B. 错误

答案: B

4-047. 女驾驶人穿高跟鞋驾驶机动车, 不利于安全行车。

- A. 正确 B. 错误

答案: A

4-048. 驾驶机动车时, 长时间左臂搭在车门窗上, 或者长时间右手抓住变速器操纵杆球头, 是一种驾驶陋习。

- A. 正确 B. 错误

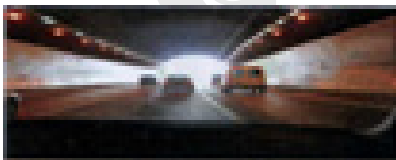
答案: A

4-049. 驾驶人频繁变更车道不属于驾驶陋习。

- A. 正确 B. 错误

答案: B

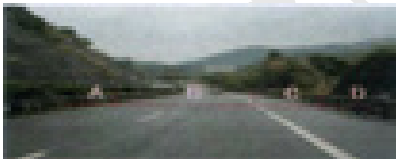
4-050. 当车辆驶出隧道时, 驾驶人易出现图中所示的“明适应”现象, 以下做法正确的是什么?



- A. 加速驶出隧道  
B. 减少与前车距离, 利用前车挡住强光  
C. 与前车保持安全距离, 降低行驶车速, 驶出隧道  
D. 变更至车辆较少的车道, 迅速驶出隧道

答案: C

4-051. 当高速公路上车辆发生故障时, 人员应当疏散到下图哪个位置?



- A. 位置 A B. 位置 B  
C. 位置 C D. 位置 D

答案: D

4-052. 在路口遇到这种情况的行人, 如何做礼让?



- A. 在远处鸣喇叭催促 B. 从行人间低速穿过  
C. 加速从行人前绕过 D. 停车等待行人通过

答案: D

4-053. 超车过程中, 被超车辆突然加速怎么办?

- A. 加速迅速超越 B. 变换远近光灯超越  
C. 减速放弃超车 D. 持续鸣喇叭超越

答案: C

4-054. 遇到这种前方拥堵路段通行缓慢时怎样行驶?



- A. 依次跟车行驶 B. 从右侧超越  
C. 靠边停车等待 D. 从左侧超越

答案: A

4-055. 驾驶汽车遇到牲畜横穿抢道的情况, 要及时鸣喇叭进行驱赶。

- A. 正确 B. 错误

答案: B

4-056. 驾驶汽车在交叉路口违法抢行容易引发交通事故。

- A. 正确 B. 错误

答案: A

4-057. 变更车道或超车不开启转向灯属于违法行为。

- A. 正确 B. 错误

答案: A

4-058. 变更车道前确认后方无来车时可以不开转向灯变道。

- A. 正确 B. 错误

答案: B

## 2. 多选题

4-059. 驾驶机动车遇到校车在道路右侧停车上下学生时, 应注意什么?

- A. 同向只有一条机动车道, 后方机动车应当停车等待
- B. 同向有两条机动车道, 左侧车道后方机动车可以减速通过
- C. 同向有三条机动车道, 中间车道后方机动车应当停车等待
- D. 同向有三条机动车道, 左侧车道后方机动车可以减速通过

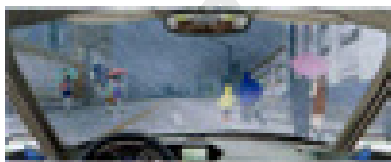
答案: ACD

4-060. 夜间会车时, 对面来车不关闭远光灯怎么办?

- A. 及时减速让行, 必要时靠边停车
- B. 开启远光灯, 迫使来车变换灯光
- C. 视线向右平移, 防止眩目
- D. 交替变换远近光灯, 提醒来车

答案: ACD

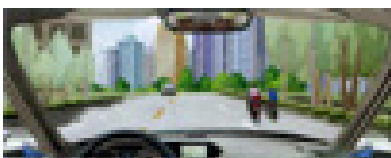
4-061. 雨天遇到这些撑雨伞和穿雨衣的行人在路边行走怎样通行?



- A. 注意观察行人动态
- B. 适当降低车速
- C. 保持安全距离
- D. 提前轻按喇叭提醒

答案: ABCD

4-062. 遇到这种同向行驶的非机动车时怎样行驶?



- A. 注意观察动态
- B. 适当减速慢行
- C. 保持安全间距
- D. 鸣喇叭加速超越

答案: ABC

4-063. 行车中不应该有以下哪些行为?

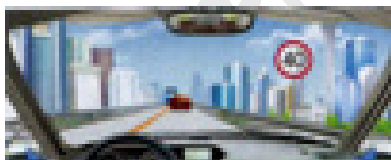
- A. 经常观察后视镜
- B. 变更车道不开启转向灯
- C. 左臂长时间搭在车门窗上
- D. 长时间抓变速杆

答案: BCD

## (五) 恶劣气候和复杂道路条件下 驾驶常识

### 1. 单选题

5-001. 驾驶机动车怎样经过公路跨线桥?



- A. 加速行驶, 尽快通过
- B. 车速控制在 15 公里 / 小时以内
- C. 按照标志限定速度行驶
- D. 尽量靠桥中心行驶

答案: C

5-002. 驾驶机动车遇到这种情况怎样安全通过?



- A. 靠右侧正常通过
- B. 鸣喇叭, 加速通过隧道
- C. 停车礼让对面车先通过
- D. 开前照灯告知对面车让行

答案: C

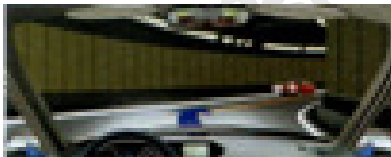
5-003. 驾驶机动车遇到这种情况要靠右侧停车等待。



- A. 正确
- B. 错误

答案: A

5-004. 驾驶机动车在这种隧道内要尽量靠左侧行驶。

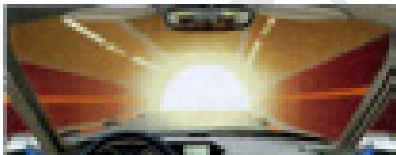


- A. 正确
- B. 错误

答案: B



5-005. 驾驶机动车在这个时候要减速慢行。



- A. 正确
- B. 错误

答案：A

5-006. 下长坡时，控制车速的正确方法是什么？

- A. 空挡滑行
- B. 挂低速挡
- C. 踏下离合器踏板滑行
- D. 使用驻车制动器

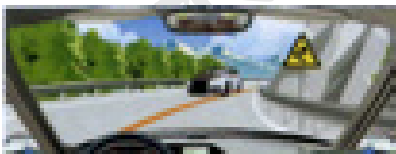
答案：B

5-007. 下长坡连续使用行车制动会造成什么不良后果？

- A. 缩短发动机使用寿命
- B. 驾驶人容易疲劳
- C. 容易造成机动车倾翻
- D. 制动器制动效果下降

答案：D

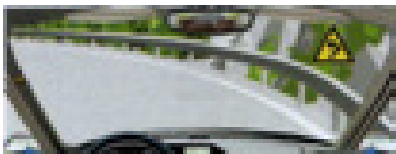
5-008. 驾驶机动车在山区道路遇到这种情况如何处理？



- A. 各行其道加速交会
- B. 紧靠路中心行驶
- C. 保持正常车速行驶
- D. 减速行驶

答案：D

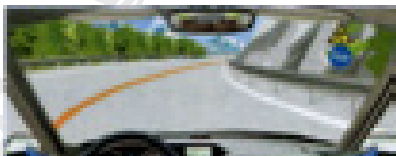
5-009. 驾驶机动车在这种山区弯路怎样行驶？



- A. 占对向车道行驶
- B. 靠右侧减速行驶
- C. 在道路中心行驶
- D. 紧靠路右侧行驶

答案：B

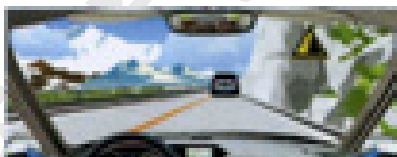
5-010. 驾驶机动车在这种山区弯道怎样转弯最安全？



- A. 靠弯道外侧行驶
- B. 减速、鸣喇叭、靠右行
- C. 借用对向车道行驶
- D. 靠道路中心行驶

答案：B

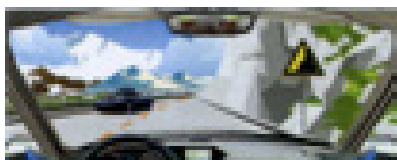
5-011. 驾驶机动车在山区道路遇到这种情况怎样行驶？



- A. 靠路左侧，加速绕行
- B. 停车瞭望，缓慢通过
- C. 注意观察，尽快通过
- D. 勤鸣喇叭，低速通行

答案：C

5-012. 驾驶机动车遇到这种山路怎样通过？



- A. 前方左侧是傍山险路
- B. 靠路左侧行驶
- C. 选择路中心行驶
- D. 靠右侧低速通过

答案：D

5-013. 驾驶机动车在山区道路怎样跟车行驶？

- A. 紧随前车之后
- B. 加大安全距离
- C. 减小纵向间距
- D. 尽快超越前车

答案：B

5-014. 山区上坡路段跟车过程中遇前车停车时怎么办？

- A. 从前车两侧超越
- B. 紧跟前车后停车
- C. 保持大距离停车
- D. 连续鸣喇叭提示

答案：C

5-015. 驾驶机动车在山区道路因故障停车需要注意什么？

- A. 选择下坡路段停放
- B. 选择上坡路段停放
- C. 选择平缓路段停放
- D. 选择坡顶位置停放

答案：C

5-016. 驾驶机动车在下坡路段停车怎样使用行车制动？

- A. 比在平路时提前
- B. 比在平路时推迟
- C. 和平路时一样
- D. 要轻踏制动踏板

答案：A

- 5-017. 上坡路段停车怎样使用行车制动？  
 A. 比在平路时提前 B. 比在平路时推迟  
 C. 和平路时一样 D. 要重踏制动踏板

答案：B

- 5-018. 下长坡控制车速最安全的方法是什么？  
 A. 挂空挡滑行 B. 踏下离合器滑行  
 C. 利用发动机制动 D. 持续踏制动踏板

答案：C

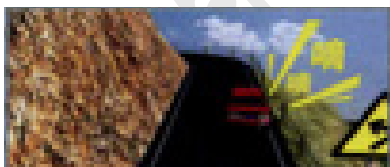
- 5-019. 驾驶机动车上坡行驶如何保持充足动力？  
 A. 在车速下降前减挡 B. 在车速下降后减挡  
 C. 在车速过低时减挡 D. 尽量使用越级减挡

答案：A

- 5-020. 机动车驶近坡道顶端等影响安全视距的路段时，要如何保证安全？  
 A. 快速通过  
 B. 使用危险报警闪光灯  
 C. 减速慢行并鸣喇叭示意  
 D. 随意通行

答案：C

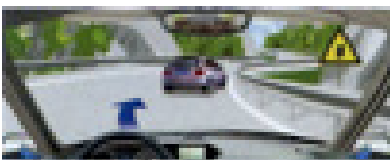
- 5-021. 机动车在通过山区道路弯道时，要做到“减速、鸣喇叭、靠右行”。



- A. 正确 B. 错误

答案：A

- 5-022. 驾驶机动车在对向没有来车的情况下可以超车。



- A. 正确 B. 错误

答案：B

- 5-023. 驾驶机动车在这种情况下临时停车后，为避免机动车后溜可将转向盘向左转。



- A. 正确 B. 错误

答案：A

- 5-024. 驾驶机动车在这种情况下临时停车后，为避免机动车后溜可将转向盘向右转。



- A. 正确 B. 错误

答案：A

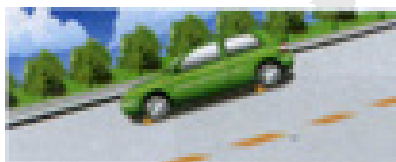
- 5-025. 因故障在山区上坡路段长时间停车时，要用这种办法塞住车轮。



- A. 正确 B. 错误

答案：B

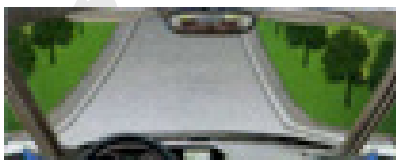
- 5-026. 因故障在山区下坡路段长时间停车时，要用这种办法塞住车轮。



- A. 正确 B. 错误

答案：A

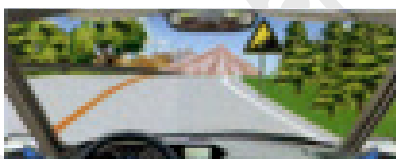
- 5-027. 驾驶机动车遇到这种道路要提前减挡，以保持充足动力。



- A. 正确 B. 错误

答案：A

- 5-028. 驾驶机动车遇到这种道路要提前减速减挡，利用发动机制动控制速度。



- A. 正确 B. 错误

答案：A

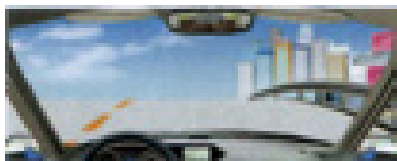
5-029. 驾驶机动车遇到这种道路,可充分利用空挡滑行。



- A. 正确                      B. 错误

答案: B

5-030. 驾驶机动车在这种情况下要加速冲过坡顶。



- A. 正确                      B. 错误

答案: B

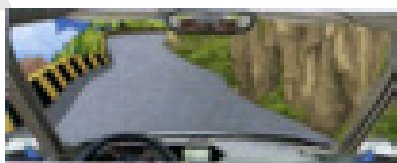
5-031. 驾驶机动车通过这段山区道路要靠路中心行驶。



- A. 正确                      B. 错误

答案: B

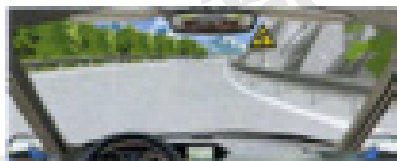
5-032. 驾驶机动车通过这种傍山险路要靠右侧行驶。



- A. 正确                      B. 错误

答案: A

5-033. 驾驶机动车通过这种傍山险路要靠左侧行驶。



- A. 正确                      B. 错误

答案: B

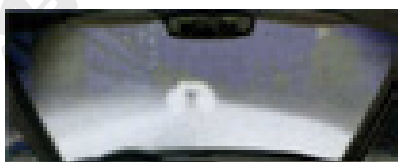
5-034. 驾驶机动车在山区道路遇到这种情况要加速超越前车。



- A. 正确                      B. 错误

答案: B

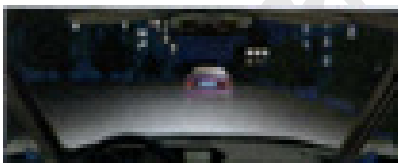
5-035. 夜间驾驶机动车遇到这种情况时怎样处理?



- A. 保持正常车速行驶    B. 高速行驶避开灯光  
C. 减速或停车让行      D. 开启远光灯对射

答案: C

5-036. 夜间驾驶机动车遇到这种情况怎样超车?



- A. 开远光灯                B. 交替使用远近光灯  
C. 开近光灯                D. 开危险报警闪光灯

答案: B

5-037. 夜间驾驶机动车超车遇前车不让路时怎样处置?

- A. 连续鸣喇叭提示  
B. 开远光灯尾随行驶  
C. 保持距离等待让行  
D. 连续变换前照灯远近光

答案: C

5-038. 夜间会车前,两车在相距150米之外交替变换前照灯远近光的作用是什么?

- A. 会车前两车之间相互提示  
B. 驾驶操作的习惯行为  
C. 便于双方观察前方情况  
D. 驾驶人之间的一种礼节

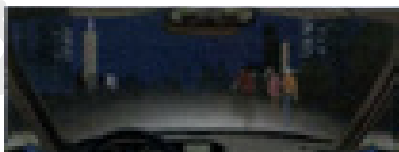
答案: C

5-039. 机动车在夜间行驶如何保证安全？

- A. 以最高设计车速行驶
- B. 降低速度，谨慎驾驶
- C. 保持现有速度行驶
- D. 以超过规定的最高车速行驶

答案：B

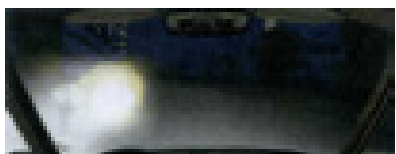
5-040. 夜间行车，后方车辆提示超车，前方遇到这种情况时不能盲目让超。



- A. 正确
- B. 错误

答案：A

5-041. 夜间会车遇到这种情况要警惕两车前照灯交汇处（视线盲区）的危险。



- A. 正确
- B. 错误

答案：A

5-042. 在普通道路驾车遇暴雨，刮水器无法改善驾驶人视线，此时要采取的措施是：

- A. 减速行驶
- B. 集中注意力谨慎驾驶
- C. 立即减速靠边停驶
- D. 以正常速度行驶

答案：C

5-043. 最容易发生侧滑的路面是：

- A. 干燥水泥路面
- B. 下雨开始时的路面
- C. 潮湿水泥路面
- D. 大雨中的路面

答案：B

5-044. 驾驶机动车在雨天临时停车注意什么？

- A. 开启危险报警闪光灯
- B. 开启前后雾灯
- C. 开启近光灯
- D. 在车后设置警告标志

答案：A

5-045. 当机动车在湿滑路面上行驶时，路面附着力随着车速的增加如何变化？

- A. 急剧增大
- B. 逐渐增大
- C. 急剧减小
- D. 没有变化

答案：C

5-046. 在大雨天行车，为避免发生“水滑”而造成危险，要控制速度行驶。

- A. 正确
- B. 错误

答案：A

5-047. 雨天超车要开启前照灯，连续鸣喇叭迅速超越。

- A. 正确
- B. 错误

答案：B

5-048. 在雨天湿滑路面行车要尽量避免紧急制动。

- A. 正确
- B. 错误

答案：A

5-049. 在冰雪路面上减速或停车，要怎样降低车速？

- A. 充分利用行车制动器
- B. 充分利用发动机的牵制作用
- C. 充分利用驻车制动器
- D. 充分利用缓速器

答案：B

5-050. 驾驶机动车在冰雪路面怎样跟车行驶？

- A. 保持较大的安全距离
- B. 开启危险报警闪光灯
- C. 不断变换前照灯远近光
- D. 适时鸣喇叭提示前车

答案：A

5-051. 驾驶机动车在结冰的道路上怎样会车？

- A. 两车临近时减速
- B. 适当加速交会
- C. 提前减速缓慢交会
- D. 尽量靠近中线交会

答案：C

5-052. 驾驶机动车在山区冰雪道路上遇前车正在爬坡时如何处置？

- A. 前车通过后再爬坡
- B. 迅速超越前车爬坡
- C. 低速超越前车爬坡
- D. 紧随前车后爬坡

答案：A

5-053. 驾驶机动车在冰雪路面行车注意什么？

- A. 制动距离延长
- B. 抗滑能力变大
- C. 路面附着力变大
- D. 制动距离变短

答案：A

5-054. 冰雪道路行车，由于积雪对光线的反射，极易造成驾驶人炫目。

- A. 正确
- B. 错误

答案：A

5-055. 在冰雪道路上行车时，机动车的稳定性降低，加速过急时车轮易空转或溜滑。

- A. 正确
- B. 错误

答案：A

5-056. 雪天行车中, 在有车辙的路段要循车辙行驶。

- A. 正确 B. 错误

答案: A

5-057. 冰雪路面处理情况不能使用紧急制动, 但可采取急转向的方法躲避。

- A. 正确 B. 错误

答案: B

5-058. 在雪天临时停车要开启前照灯和雾灯。

- A. 正确 B. 错误

答案: B

5-059. 大雾天在高速公路遇事故不能继续行驶时, 危险的做法是什么?

- A. 尽快离开机动车  
B. 尽量站到防护栏以外  
C. 开启危险报警闪光灯和雾灯  
D. 沿行车道到车后设置警告标志

答案: D

5-060. 驾驶机动车遇到大雾或特大雾等能见度过低天气时如何做?

- A. 开启前照灯低速行 B. 开启雾灯低速行驶  
C. 选择安全地点停车 D. 紧靠路边低速行驶

答案: C

5-061. 雾天对安全行车的主要影响是什么?

- A. 易发生侧滑 B. 能见度低  
C. 行驶阻力大 D. 视野变宽

答案: B

5-062. 驾驶机动车在雾天怎样跟车行驶?

- A. 保持大间距 B. 开启远光灯  
C. 开启近光灯 D. 适时鸣喇叭

答案: A

5-063. 驾驶机动车在雾天两车交会时怎样做最安全?

- A. 开启远光灯 B. 低速大间距  
C. 开启近光灯 D. 开启雾灯

答案: B

5-064. 机动车在雾天行驶时, 要开启什么灯?

- A. 雾灯和危险报警闪光灯  
B. 雾灯和转向灯  
C. 雾灯和远光灯  
D. 雾灯和近光灯

答案: A

5-065. 大雾天气能见度低, 开启远光灯会提高能见度。

- A. 正确 B. 错误

答案: B

5-066. 雾天公路行车可多使用喇叭引起对向注意; 听到对向机动车鸣喇叭, 也要鸣喇叭回应。

- A. 正确 B. 错误

答案: A

5-067. 驾驶机动车在大雾天临时停车后, 只开启雾灯和近光灯。

- A. 正确 B. 错误

答案: B

5-068. 驾驶机动车在雾天行车要开启雾灯。

- A. 正确 B. 错误

答案: A

5-069. 大风天气行车, 由于风速和风向不断地发生变化, 当感到转向盘突然难以控制时, 驾驶人要怎样做?

- A. 逆风向转动转向盘 B. 顺风向转动转向盘  
C. 采取紧急制动 D. 双手稳握转向盘

答案: D

5-070. 大风天气行车中, 如果遇到狂风袭来, 感觉机动车产生横向偏移时, 要急转方向以恢复行驶方向。

- A. 正确 B. 错误

答案: B

5-071. 如果遇到较强横风, 感觉机动车产生横向偏移时, 要握紧转向盘并紧急制动。

- A. 正确 B. 错误

答案: B

5-072. 在泥泞路段行车, 要怎样控制速度, 匀速一次性通过?

- A. 使用驻车制动器 B. 踏下离合器踏板  
C. 踏下制动踏板 D. 用加速踏板

答案: D

5-073. 在泥泞路段行车容易出现什么现象?

- A. 行驶阻力大 B. 车轮侧滑  
C. 机动车颠簸 D. 方向失控

答案: B

5-074. 在泥泞路段遇车后轮向右侧滑时如何处置?

- A. 继续加速 B. 向右转向  
C. 向左转向 D. 紧急制动

答案: B

5-075. 在泥泞路段遇驱动车轮空转打滑时如何处置?

- A. 在从动轮下铺垫砂石  
B. 换高速挡加速猛冲

- C. 在驱动轮下铺垫砂石  
D. 猛打转向盘配合急加速

答案：C

5-076. 机动车行至泥泞或翻浆路段时，要停车观察，选择平整、坚实或有车辙的路段缓慢通过。

- A. 正确 B. 错误

答案：A

5-077. 泥泞路对安全行车的影响是车轮极易空转和侧滑。

- A. 正确 B. 错误

答案：A

5-078. 机动车在泥泞路段后轮发生侧滑时，要将转向盘向侧滑的相反方向缓转修正。

- A. 正确 B. 错误

答案：B

5-079. 在泥泞路段行车要牢牢握住转向盘加速通过。

- A. 正确 B. 错误

答案：B

5-080. 驾驶机动车通过漫水桥，停车观察水情确认安全后，怎样通过？

- A. 挂高速挡快速通过 B. 时刻观察水流的变化  
C. 做好随时停车准备 D. 挂低速挡匀速通过

答案：D

5-081. 机动车涉水后，驾驶人要间断轻踩制动踏板，以恢复制动效能。

- A. 正确 B. 错误

答案：A

5-082. 漫水道路行车时，要挂高速挡，快速通过。

- A. 正确 B. 错误

答案：B

5-083. 驾驶机动车通过漫水路时驾驶人要挂低速挡匀速通过。

- A. 正确 B. 错误

答案：A

5-084. 涉水驾驶要保持车速均匀有足够动力，避免停留。

- A. 正确 B. 错误

答案：A

5-085. 高速公路上行车，如果因疏忽驶过出口且下一出口距离较远时怎样做？

- A. 沿路肩倒车驶回 B. 继续向前行驶  
C. 立即停车 D. 在原地掉头

答案：B

5-086. 机动车在高速公路行驶，以下哪种说法是正确的？

- A. 可在应急车道停车上下人员  
B. 可在紧急停车带停车装卸货物  
C. 可在减速或加速车道上超车、停车  
D. 非紧急情况时不得在应急车道行驶或者停车

答案：D

5-087. 驾驶机动车驶入高速公路匝道后，以下哪种说法是正确的？

- A. 允许超车 B. 不准掉头  
C. 允许停车 D. 可以倒车

答案：B

5-088. 机动车驶出高速公路隧道口时，如遇横风会明显出现什么情况？

- A. 减速感 B. 加速感  
C. 压力感 D. 方向偏移

答案：D

5-089. 需要在高速公路停车时，要选择在什么地方停车？

- A. 匝道 B. 加速车道  
C. 减速车道 D. 服务区

答案：D

5-090. 发生紧急故障必须停车检查时，要在什么地方停车？

- A. 最外侧车道上 B. 内侧车道上  
C. 应急车道 D. 匝道口

答案：C

5-091. 机动车因故障或者事故在高速公路行车道上紧急停车时，驾乘人员怎么办？

- A. 站在机动车前方  
B. 留在车上等待救援  
C. 站在机动车后方  
D. 迅速转移至右侧路肩上或应急车道内

答案：D

5-092. 驾驶机动车遇到这种情况怎样进入行车道？



- A. 控制速度随尾车后进入  
B. 加速从第二辆车前进入  
C. 加速从第一辆车前进入

D. 可从任意两车之间插入

答案：A

5-093. 驾驶机动车进入高速公路加速车道后，尽快将车速提高到多少？

- A. 30 公里 / 小时以上
- B. 40 公里 / 小时以上
- C. 50 公里 / 小时以上
- D. 60 公里 / 小时以上

答案：D

5-094. 驾驶机动车进入高速公路隧道前需要注意什么？



- A. 开启远光灯行驶
- B. 开启示宽灯、尾灯行驶
- C. 开启近光灯行驶
- D. 到达隧道口时鸣喇叭

答案：C

5-095. 在同向 3 车道高速公路上行车，车速高于 90 公里 / 小时、低于 110 公里 / 小时的机动车不应在哪条车道上行驶？

- A. 最左侧
- B. 中间
- C. 最右侧
- D. 任意

答案：A

5-096. 机动车从匝道驶入高速公路，应当开启什么灯？

- A. 左转向灯
- B. 右转向灯
- C. 危险报警闪光灯
- D. 前照灯

答案：A

5-097. 机动车驶离高速公路时，应当开启什么灯？

- A. 左转向灯
- B. 右转向灯
- C. 危险报警闪光灯
- D. 前照灯

答案：B

5-098. 机动车上高速公路，以下哪种说法是正确的？

- A. 可在匝道、加速车道、减速车道上超车
- B. 不准倒车、逆行、穿越中央分隔带掉头
- C. 非紧急情况时可在应急车道行驶
- D. 可以试车或学习驾驶

答案：B

5-099. 机动车上高速公路，以下哪种说法是错误的？

- A. 不可骑、轧车道分界线行驶

B. 不可在路肩上行驶

C. 可以在匝道、加速车道或者减速车道上超车

D. 不可学习驾驶

答案：C

5-100. 机动车在高速公路上发生故障或者交通事故，无法正常行驶的，可由同行机动车拖曳、牵引。

- A. 正确
- B. 错误

答案：B

5-101. 行驶在高速公路上遇大雾视线受阻时，要立即紧急制动停车。

- A. 正确
- B. 错误

答案：B

5-102. 机动车在高速公路上行车，如果因疏忽驶过出口，可沿路肩倒车退回出口处。

- A. 正确
- B. 错误

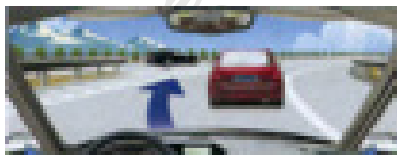
答案：B

5-103. 机动车驶离高速公路进入匝道后，要使车速降到限定时速以下。

- A. 正确
- B. 错误

答案：A

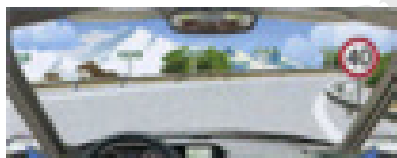
5-104. 驾驶机动车遇到这种情况可迅速从前车左侧超越。



- A. 正确
- B. 错误

答案：B

5-105. 驾驶机动车看到这个标志时，将车速迅速提高到 40 公里 / 小时以上。



- A. 正确
- B. 错误

答案：B

5-106. 驾驶机动车在高速公路匝道上不准停车。

- A. 正确
- B. 错误

答案：A

5-107. 驾驶机动车从加速车道进入行车道不能影响其他机动车正常行驶。

A. 正确 B. 错误

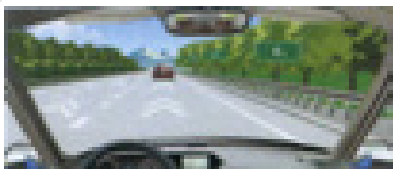
答案: A

5-108. 驾驶机动车从加速车道汇入行车道有困难时可停车让行。

A. 正确 B. 错误

答案: B

5-109. 高速公路安全距离确认路段用于确认车速在 100 公里 / 小时的安全距离。



A. 正确 B. 错误

答案: A

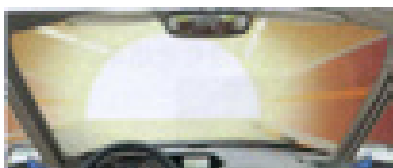
5-110. 驾驶机动车进入隧道口前按照隧道口标志上规定的速度调整车速。



A. 正确 B. 错误

答案: A

5-111. 驾驶机动车到达隧道出口时要握稳转向盘, 预防出口处的强横向风。



A. 正确 B. 错误

答案: A

5-112. 驾驶机动车进入高速公路加速车道后再开启左转向灯。

A. 正确 B. 错误

答案: B

5-113. 在高速公路上驾驶机动车不要频繁地变更车道。

A. 正确 B. 错误

答案: A

5-114. 驾驶机动车驶离高速公路要经过减速车道减速后进入匝道。

A. 正确 B. 错误

答案: A

5-115. 机动车在高速公路匝道提速到每小时 60 公里以上时, 可直接驶入行车道。

A. 正确 B. 错误

答案: B

5-116. 在高速公路上, 遇尾随较近行驶的机动车时, 可以选择时机迅速从中间插入。

A. 正确 B. 错误

答案: B

5-117. 遇高速公路限速标志标明的车速与车道行驶车速的规定不一致的, 应按照车道行驶规定的车速行驶。

A. 正确 B. 错误

答案: B

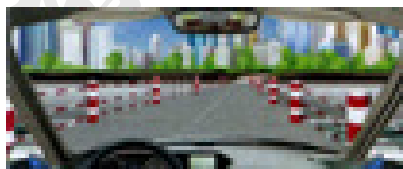
5-118. 遇到这种跨江、河、海大桥时, 可能会遇到横风, 要控制好方向。



A. 正确 B. 错误

答案: A

5-119. 通过这种路面条件较好的窄桥怎样控制车速?



A. 不超过 60 公里 / 小时

B. 不超过 50 公里 / 小时

C. 不超过 40 公里 / 小时

D. 不超过 30 公里 / 小时

答案: D

5-120. 驾驶汽车在进出隧道时应注意什么?

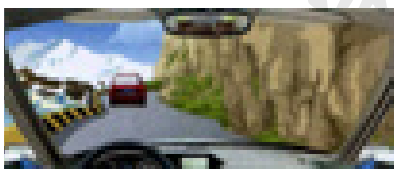
A. 开启远光灯 B. 适当提高车速

C. 关闭近光灯 D. 提前降低车速

答案: D

5-121. 在山区道路跟车行驶的距离要比平时大。

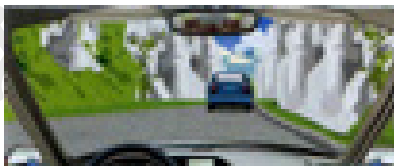




- A. 正确                      B. 错误

答案：A

5-122. 在这种山区道路怎样跟车行驶？



- A. 紧跟前车行驶              B. 加大安全距离  
C. 减小跟车距离              D. 尽快超越前车

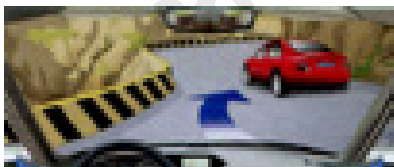
答案：B

5-123. 驾驶汽车在山区道路下陡坡时，怎样利用发动机制动控制车速？

- A. 挂入空挡                      B. 挂入低速挡  
C. 踏下离合器踏板              D. 挂入高速挡

答案：B

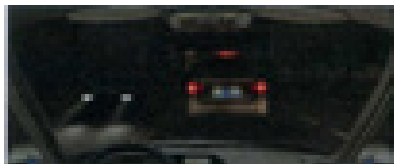
5-124. 驾驶汽车可以在这种急弯处超车。



- A. 正确                      B. 错误

答案：B

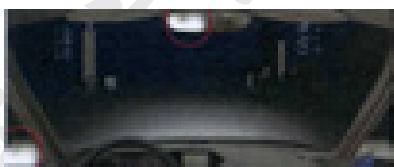
5-125. 夜间在这种情况下跟车要注意观察前车信号灯的变化，随时做好减速或停车的准备。



- A. 正确                      B. 错误

答案：A

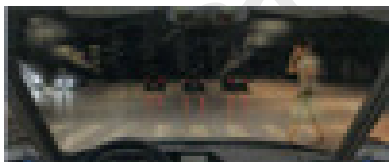
5-126. 夜间遇到这种后车发出超车信号时怎样行驶？



- A. 靠路中心减速行驶      B. 加速甩掉后车  
C. 开启左转向灯警示      D. 减速靠右侧让行

答案：D

5-127. 夜间驾驶汽车在人行横道前遇行人横过时怎样行驶？



- A. 交替变换远近光灯绕过行人  
B. 开启近光灯绕过行人  
C. 使用远光灯绕过行人  
D. 停车让行人优先通过

答案：D

5-128. 夜间驾驶汽车在急弯道停车时要开启危险报警闪光灯。

- A. 正确                      B. 错误

答案：B

5-129. 夜间驾驶汽车在急弯道超车时要不断变换远近光灯。

- A. 正确                      B. 错误

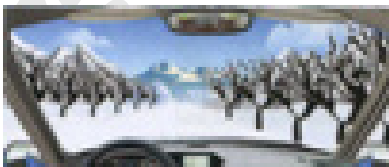
答案：B

5-130. 在雨天哪类路面最容易发生侧滑？

- A. 刚下雨的路面              B. 大雨过后路面  
C. 暴雨中的路面              D. 大雨中的路面

答案：A

5-131. 在积雪覆盖的冰雪路行车时，可根据路边树木、电杆等参照物判断行驶路线。



- A. 正确                      B. 错误

答案：A

5-132. 由于冰雪路面不能使用紧急制动，遇到突然情况可采取急转向的方法躲避。

- A. 正确                      B. 错误

答案：B

5-133. 在这种冰雪路面怎样跟车行驶？



- A. 保持较大的跟车距离
- B. 开启危险报警闪光灯
- C. 不断变换远近光灯
- D. 持续鸣喇叭提示前车

答案：A

5-134. 在这种结冰的道路上怎样会车？



- A. 两车临近时减速
- B. 适当加速交会
- C. 提前减速缓慢交会
- D. 尽量靠近中线交会

答案：C

5-135. 在山区冰雪道路上遇到这种前车正在上坡的情况如何处置？



- A. 前车通过后再上坡
- B. 迅速超越前车上坡
- C. 低速超越前车上坡
- D. 紧随前车后上坡

答案：A

## 2. 多选题

5-136. 机动车通过隧道时,禁止以下哪些行为？

- A. 超车
- B. 停车
- C. 掉头
- D. 倒车

答案：ABCD

5-137. 在山区道路行驶时,驾驶人要注意什么？

- A. 保持与前车的安全距离
- B. 避免转弯时占道行驶
- C. 上陡坡提前换低速挡
- D. 下长坡时,充分利用发动机制动

答案：ABCD

5-138. 机动车在夜间发生故障时,驾驶人要做什么以确保安全？

- A. 选择安全区域停车
- B. 开启危险报警闪光灯
- C. 开启示廓灯和后位灯
- D. 按规定设置警告标志

答案：ABCD

5-139. 雨天安全行车的注意事项是什么？

- A. 避免紧急制动、紧急转向
- B. 保持足够的安全距离
- C. 注意非机动车和行人动态
- D. 选择安全车速行驶

答案：ABCD

5-140. 雾天机动车在道路上通行,驾驶人要怎样做？

- A. 减速慢行
- B. 保持安全车距
- C. 正确使用灯光
- D. 高速行驶

答案：ABC

5-141. 在泥泞道路上行车时,采取的正确做法是什么？

- A. 尽量避免使用行车制动器
- B. 选用中低速挡慢速行驶
- C. 稳握转向盘
- D. 加速通过

答案：ABC

5-142. 驾驶机动车遇有漫水路时,要采取的正确做法是什么？

- A. 停车察明水情
- B. 确认安全后,低速通过
- C. 机动车涉水后,间断轻踏制动踏板
- D. 机动车涉水后,持续轻踏制动踏板

答案：ABC

5-143. 为确保机动车在高速公路行驶的安全,不得有下列哪些行为？

- A. 倒车逆行,穿越中央分隔带掉头,或在车道内停车
- B. 骑轧车行道分界线或者在路肩上行驶
- C. 在匝道、加速车道或者在减速车道上超车
- D. 试车或者学习驾驶机动车

答案：ABCD

5-144. 机动车在高速公路上行驶,遇有雾、雨、雪且能见度在 100 至 200 米之间时,应该怎么做？

- A. 开启雾灯、近光灯、示廓灯、前后位灯
- B. 车速不超过 60 公里 / 小时
- C. 与同车道前车保持 100 米以上的距离
- D. 从最近的出口尽快驶离高速公路

答案：ABC

5-145. 机动车因故障必须在高速公路上停车时,要采取的正确做法是什么？

- A. 在车后 150 米处设置故障警告标志
- B. 在车后 100 米处设置故障警告标志

- C. 夜间要开启示廓灯和后位灯
- D. 要开启危险报警闪光灯

答案：ACD

5-146. 驾驶汽车进入双向通行的隧道时应注意什么？

- A. 开启近光灯
- B. 靠右侧行驶
- C. 开启远光灯
- D. 注意对向来车

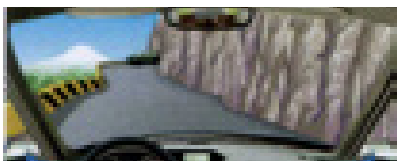
答案：ABD

5-147. 在隧道内通行时哪些行为是不正确的？

- A. 会车使用远光灯
- B. 在隧道内超车
- C. 会车时保持安全间距
- D. 开启近光灯行驶

答案：AB

5-148. 在这种山区危险路段怎样安全会车？



- A. 选择安全的地点
- B. 做到先让、先慢、先停
- C. 靠山体一侧的让行
- D. 不靠山体一侧的让行

答案：ABC

5-149. 驾驶汽车在山区道路转弯下陡坡路段遇对面来车怎样行驶？

- A. 转弯前减速
- B. 进入弯道后加速
- C. 靠路右侧行驶
- D. 挂空挡滑行

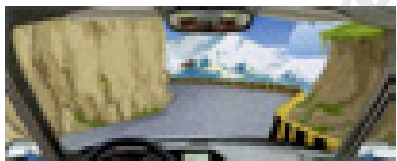
答案：AC

5-150. 驾驶汽车在山区上陡坡路段怎样行驶？

- A. 挂高速挡加速冲坡
- B. 提前观察坡道长度
- C. 尽量避免中途减挡
- D. 上坡前减挡保持动力

答案：BCD

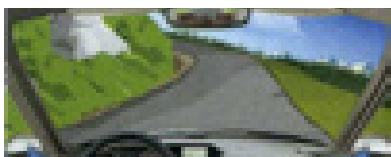
5-151. 驾驶汽车在山区上这种陡坡道转弯时怎样行驶？



- A. 转弯前减速
- B. 靠右侧行驶
- C. 鸣喇叭提示
- D. 转弯时加挡

答案：ABC

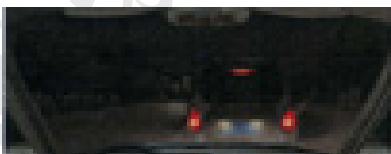
5-152. 在这种路面较窄的急弯处行车时要注意什么？



- A. 集中注意力
- B. 降低车速
- C. 注意鸣喇叭
- D. 做好停车准备

答案：ABCD

5-153. 夜间在这种道路条件怎样跟车行驶？



- A. 注意前车信号灯变化
- B. 使用近光灯
- C. 保持安全距离
- D. 做好减速或停车准备

答案：ABCD

5-154. 夜间驾驶汽车驶近上坡路坡顶怎样行驶？

- A. 加速冲过坡顶
- B. 开启远光灯
- C. 合理控制车速
- D. 交替变换远近光灯

答案：CD

5-155. 夜间行车中汽车发生故障需要停车时怎么办？

- A. 尽量选择安全区域停车
- B. 开启危险报警闪光灯
- C. 开启示廓灯和后位灯
- D. 按规定设置警告标志

答案：ABCD

5-156. 雨天影响安全行车的主要因素有哪些？

- A. 视线受阻
- B. 路面湿滑
- C. 附着力变小
- D. 行驶阻力增大

答案：ABC

5-157. 雨天遇到这种行人占道行走时怎样通行？



- A. 提前减速行驶
- B. 提前鸣喇叭提醒
- C. 不得急加速绕行
- D. 保持安全距离

答案：ABCD

5-158. 冰雪路面对行车有哪些不利影响？

- A. 车辆操控难度增大 B. 制动距离延长  
C. 易产生车轮滑转 D. 极易发生侧滑

答案：ABCD

5-159. 在这种有车辙的冰雪路段怎样行驶？



- A. 避免紧急制动 B. 循车辙行驶  
C. 避免急转方向 D. 降低车速行驶

答案：ABCD

5-160. 驾驶汽车在冰雪道路上怎样安全行车？

- A. 必要时安装防滑链 B. 必须降低车速  
C. 开启雾灯行驶 D. 利用发动机制动

答案：ABD

## (六) 紧急情况下避险常识

### 1. 单选题

6-001. 遇紧急情况避险时，要沉着冷静，坚持什么样的处理原则？

- A. 先避人后避物 B. 先避物后避车  
C. 先避车后避人 D. 先避物后避人

答案：A

6-002. 在高速公路上遇到紧急情况避险时需注意什么？

- A. 采取制动措施减速 B. 向左侧转向避让  
C. 迅速转动方向盘躲避 D. 向右侧转向避让

答案：A

6-003. 车速较高，前方发生紧急情况时，要先转方向避让，再采取制动减速，以减小碰撞损坏程度。

- A. 正确 B. 错误

答案：B

6-004. 机动车在高速行驶时，前面扬起的飞石或是遗撒物将挡风玻璃击裂，造成视线模糊不清的状况下，驾驶人要逐渐降低车速、开启危险报警闪光灯并将机动车移至不妨碍交通的地点。

- A. 正确 B. 错误

答案：A

6-005. 在高速公路上遇到紧急情况时不要輕易急转向避让。

- A. 正确 B. 错误

答案：A

6-006. 轮胎气压过低时，高速行驶可能导致什么结果？

- A. 气压不稳 B. 气压增高  
C. 行驶阻力减小 D. 爆胎

答案：D

6-007. 行车中发现左侧轮胎漏气时怎样处置？

- A. 慢慢制动减速 B. 迅速制动减速  
C. 迅速向右转向 D. 采取紧急制动

答案：A

6-008. 行车中发现右侧轮胎漏气时怎样处置？

- A. 迅速制动减速 B. 慢慢制动减速  
C. 迅速向左转向 D. 采取紧急制动

答案：B

6-009. 驾驶人发现轮胎漏气，将机动车驶离主车道时，不要采用紧急制动，以免造成翻车或后车采取制动不及时导致追尾事故。

- A. 正确 B. 错误

答案：A

6-010. 后轮胎爆裂时，驾驶人要如何处置？

- A. 迅速转动方向盘调整  
B. 控制行驶方向并慢慢减速  
C. 迅速向相反方向转动方向盘  
D. 迅速采取制动措施

答案：B

6-011. 前轮爆胎时，驾驶人控制住行驶方向后，要采取什么措施减速停车？

- A. 抢挂高速挡 B. 抢挂低速挡  
C. 抢挂空挡 D. 紧急制动

答案：B

6-012. 行车中轮胎突然爆裂时的不正确做法是什么？

- A. 保持镇静，缓抬加速踏板  
B. 紧握方向盘，控制机动车直线行驶  
C. 采取紧急制动，在最短的时间内停车  
D. 待车速降低后，再轻踏制动踏板

答案：C

6-013. 行车中轮胎突然爆裂时的应急措施是什么？

- A. 迅速制动减速  
B. 紧握方向盘，尽快平稳停车  
C. 迅速转动方向盘调整方向  
D. 低速行驶，寻找换轮胎地点

答案：B

6-014. 轮胎气压过低时，高速行驶轮胎会出现波浪变形温度升高而导致什么情况发生？

- A. 气压不稳                      B. 气压更低  
C. 行驶阻力增大                D. 爆胎

答案：D

6-015. 避免爆胎的错误做法是什么？

- A. 降低轮胎气压  
B. 定期检查轮胎  
C. 及时清理轮胎沟槽里的异物  
D. 更换有裂纹或有很深损伤的轮胎

答案：A

6-016. 行车中当机动车突然爆胎时，驾驶人切忌慌乱中急踏制动踏板，尽量采用抢挂低速挡的方法，利用发动机制动使机动车减速。

- A. 正确                              B. 错误

答案：A

6-017. 行车中当突然爆胎时，驾驶人要双手紧握方向盘，尽力控制机动车直线行驶。

- A. 正确                              B. 错误

答案：A

6-018. 避免机动车爆胎的正确做法是降低轮胎气压。

- A. 正确                              B. 错误

答案：B

6-019. 驾驶人行车中意识到爆胎时，要轻踏制动踏板，缓慢减速停车。

- A. 正确                              B. 错误

答案：A

6-020. 行车中遇突然爆胎时，驾驶人要急踏制动踏板减速停车。

- A. 正确                              B. 错误

答案：B

6-021. 机动车发生爆胎后，驾驶人在尚未控制住车速前，不要冒险使用行车制动器停车，以避免机动车横甩发生更大的险情。

- A. 正确                              B. 错误

答案：A

6-022. 行车中当驾驶人意识到机动车爆胎时，应在控制住方向的情况下采取紧急制动，迫使机动车迅速停住。

- A. 正确                              B. 错误

答案：B

6-023. 当机动车转向失控行驶方向偏离，事故已经无可避免时，要采取什么措施？

- A. 紧急制动  
B. 迅速转向进行调整  
C. 迅速向无障碍一侧转向躲避  
D. 迅速向有障碍一侧转向躲避

答案：A

6-024. 驾驶装有动力转向的机动车发现转向困难怎样处置？

- A. 停车查明原因  
B. 控制转向缓慢行驶  
C. 降低车速行驶  
D. 保持机动车直线行驶

答案：A

6-025. 行车中遇到转向失控，行驶方向偏离时怎样处置？

- A. 迅速转向调整                B. 尽快减速停车  
C. 向无障碍一侧躲避          D. 向有障碍一侧躲避

答案：B

6-026. 转向失控后，若机动车偏离直线行驶方向，应怎样使机动车尽快减速停车？

- A. 轻踏制动踏板  
B. 拉紧驻车制动器操纵杆  
C. 迅速抢挡减速  
D. 果断地连续踩踏、放松制动踏板

答案：D

6-027. 装有转向助力装置的机动车，驾驶人突然发现转向困难，操作费力，要紧握转向盘保持低速行驶。

- A. 正确                              B. 错误

答案：B

6-028. 高速行驶的机动车，在转向失控的情况下紧急制动，不会造成翻车。

- A. 正确                              B. 错误

答案：B

6-029. 机动车转向突然失控后，若前方道路条件能够保持直线行驶，不要紧急制动。

- A. 正确                              B. 错误

答案：A

6-030. 高速行驶的机动车，在转向失控的情况下紧急制动，很容易造成翻车。

- A. 正确                              B. 错误

答案：A

6-031. 当机动车已偏离直线行驶方向，事故已经无可避免时，应果断地连续踏制动踏板，尽量缩短停车距离，减轻撞车力度。

- A. 正确                              B. 错误

答案：A

6-032. 高速行车中行车制动突然失灵时，驾驶人要如何制动？

- A. 连续踩踏制动踏板  
B. 抢挂低速挡减速后，使用驻车制动

- C. 迅速踏下离合器踏板
- D. 迅速拉紧驻车制动器操纵杆

答案：B

6-033. 下坡路行车中制动突然失效怎样处置？

- A. 可利用避险车道减速停车
- B. 越二级挡位减挡
- C. 挂倒挡迫使停车
- D. 拉紧驻车制动器减速

答案：A

6-034. 下坡路制动突然失效后，不可采用的办法是什么？

- A. 将机动车向上坡道方向行驶
- B. 用车身靠向路旁的岩石或树林碰擦
- C. 利用道路边专设的避险车道停车
- D. 拉紧驻车制动器操纵杆或越二级挡位减挡

答案：D

6-035. 下坡路制动失效后，在不得已的情况下，可用车身侧面擦撞山坡，迫使机动车减速停车。

- A. 正确
- B. 错误

答案：A

6-036. 下坡路制动失效后，要迅速逐级或越一级减挡，利用发动机制动作用控制车速。

- A. 正确
- B. 错误

答案：A

6-037. 出现制动失效后，要首先控制方向，再设法控制车速。

- A. 正确
- B. 错误

答案：A

6-038. 下坡路制动失效后，驾驶人应立即寻找并冲入紧急避险车道；停车后，拉紧驻车制动器，以防溜动发生二次险情。

- A. 正确
- B. 错误

答案：A

6-039. 下坡路制动失效后，若无可利用的地形和时机，应迅速逐级或越一级减挡，利用发动机制动作用控制车速。

- A. 正确
- B. 错误

答案：A

6-040. 行车中发动机突然熄火怎样处置？

- A. 紧急制动停车
- B. 缓慢减速停车
- C. 挂空挡滑行
- D. 关闭点火开关

答案：B

6-041. 行车途中发动机突然熄火，不能继续启动时要采取紧急制动措施，迫使机动车迅速停住。

- A. 正确
- B. 错误

答案：B

6-042. 行车中发动机突然熄火后不能启动时，及时靠边停车检查熄火原因。

- A. 正确
- B. 错误

答案：A

6-043. 机动车发生撞击的位置不在驾驶人一侧或撞击力量较小时，驾驶人错误的做法是什么？

- A. 紧握转向盘
- B. 两腿向前蹬
- C. 从一侧跳车
- D. 身体向后紧靠座椅

答案：C

6-044. 在车速较高可能与前方机动车发生碰撞时，驾驶人要采取什么措施？

- A. 先制动减速，后转向避让
- B. 急转方向向左避让
- C. 急打方向，向右避让
- D. 先转向避让，后制动减速

答案：A

6-045. 行车中与其他机动车发生正面碰撞已不可避免时怎样处置？

- A. 变正面碰撞为侧面碰撞
- B. 向右急转转向盘躲避
- C. 迅速采取紧急制动
- D. 向左急转转向盘躲避

答案：C

6-046. 在高速公路驾驶机动车意外碰撞护栏时采取什么保护措施？

- A. 握紧转向盘，适量修正
- B. 迅速向相反方向转向
- C. 迅速采取紧急制动
- D. 迅速向碰撞一侧转向

答案：A

6-047. 机动车在高速公路意外撞击护栏时，有效的保护措施是向相反方向大幅度转向。

- A. 正确
- B. 错误

答案：B

6-048. 机动车在高速公路意外撞击护栏时，要稳住方向，适当修正，切忌猛转方向盘。

- A. 正确
- B. 错误

答案：A

6-049. 机动车燃油着火时,不能用于灭火的是什么?

- A. 路边沙土                      B. 棉衣  
C. 工作服                         D. 水

答案: D

6-050. 发动机着火后首先怎样处置?

- A. 迅速关闭发动机    B. 用水进行灭火  
C. 开启发动机罩灭火   D. 站在下风处灭火

答案: A

6-051. 怎样正确使用灭火器灭火?

- A. 人要站在下风处    B. 灭火器瞄准火源  
C. 尽量接近火源       D. 灭火器瞄准火苗

答案: B

6-052. 机动车发生火灾时,要设法将机动车停在远离城镇、建筑物、树木、机动车及易燃物的空旷地带。

- A. 正确                              B. 错误

答案: A

6-053. 高速公路行车发生火灾时,要将机动车驶进服务区或停车场灭火。

- A. 正确                              B. 错误

答案: B

6-054. 发动机着火时,要迅速关闭发动机,开启发动机罩进行灭火。

- A. 正确                              B. 错误

答案: B

6-055. 机动车电器、汽油着火后可用水来熄灭。

- A. 正确                              B. 错误

答案: B

6-056. 救火时不要脱去所穿的化纤服装,以免伤害暴露的皮肤。

- A. 正确                              B. 错误

答案: B

6-057. 救火时不要张嘴呼吸或高声呐喊,以免烟火灼伤上呼吸道。

- A. 正确                              B. 错误

答案: A

6-058. 机动车不慎落水,选择的自救方法是什么?

- A. 敲碎侧窗玻璃        B. 关闭车窗  
C. 打电话求救           D. 用工具撬开车门

答案: A

6-059. 机动车落水后,要迅速关闭车窗阻挡车内进水,短暂闭绝空气,可打电话告知救

援人员失事地点,等待救援。

- A. 正确                              B. 错误

答案: B

6-060. 机动车落水后,只有在水快浸满车厢时,才有可能开启车门或摇下车窗玻璃逃生。

- A. 正确                              B. 错误

答案: A

6-061. 雨天机动车在高速公路行驶发生“水滑”现象时怎样处置?

- A. 急踏制动踏板减速    B. 缓抬加速踏板减速  
C. 迅速转向进行调整    D. 提速增大车轮排水量

答案: B

6-062. 大雨天在高速公路行车时,怎样避免发生“水滑”现象?

- A. 安装防滑装置            B. 提高车速行驶  
C. 降低车速行驶            D. 断续使用制动

答案: C

6-063. 雨天在高速公路行车,为避免发生“水滑”现象而造成方向失控,要降低车速。

- A. 正确                              B. 错误

答案: A

6-064. 雨天避免“水滑”现象的有效方法就是保持高速行驶。

- A. 正确                              B. 错误

答案: B

6-065. 驾驶未安装制动防抱死装置(ABS)机动车在冰雪路面怎样使用制动?

- A. 轻踏或间歇踩踏制动踏板  
B. 与其他路面一样踏制动踏板

C. 重踏制动踏板

D. 猛踏制动踏板

答案: A

6-066. 机动车在什么样的路面上制动时车轮最容易抱死?

- A. 混凝土路                      B. 土路  
C. 冰雪路面                      D. 沙土路

答案: C

6-067. 制动时前车轮抱死会出现丧失转向能力的情况。

- A. 正确                              B. 错误

答案: A

6-068. 制动时后车轮抱死可能会出现侧滑甩尾的情况。

- A. 正确                              B. 错误

答案: A

6-069. 机动车在行驶中,遇雨雪天气向右侧滑时,要向左打方向,使其稳定。

A. 正确 B. 错误

答案: B

6-070. 机动车转弯时速度过快,容易发生侧滑。

A. 正确 B. 错误

答案: A

6-071. 驾驶机动车在冰雪路面发生侧滑时,要猛打方向调整。

A. 正确 B. 错误

答案: B

6-072. 在泥泞路行车中发生侧滑时,要向后轮侧滑的方向转动转向盘适量修正。

A. 正确 B. 错误

答案: A

6-073. 大雾天在高速公路遇事故不能继续行驶时怎样处置?

- A. 车上人员要迅速从左侧车门离开
- B. 在来车方向 100 米处设置警告标志
- C. 开启危险报警闪光灯和远光灯
- D. 车上人员站到护栏以外安全的地方

答案: D

6-074. 驾驶客车遇非常情况或者发生事故时,要力所能及地将损失降到最低限度,绝不能因紧急避险造成二次事故或更大的损失。

A. 正确 B. 错误

答案: A

6-075. 雾天在高速公路上发生事故后,车上人员不要随便下车行走。

A. 正确 B. 错误

答案: B

6-076. 机动车在高速公路上发生故障需检查时怎样停车?

- A. 在最外侧行车道上停车
- B. 在内侧行车道上停车
- C. 在应急车道停车
- D. 在匝道口三角地带停车

答案: C

6-077. 在高速公路行车选择什么地方停车?

- A. 服务区
- B. 加速车道
- C. 减速车道
- D. 匝道

答案: A

6-078. 高速公路行车紧急情况避险的处理原则是什么?

- A. 先避车后避物
- B. 先避人后避物

- C. 先避车后避人
- D. 先避物后避人

答案: B

6-079. 高速路上,机动车因故障暂时不能离开应急车道或路肩时,驾乘人员要下车在路边等候,但不得离开高速公路。

A. 正确 B. 错误

答案: B

6-080. 机动车在高速公路上,因故障不能离开行车道时,可在行车道上迅速抢修。

A. 正确 B. 错误

答案: B

6-081. 在高速公路上除遇障碍、发生故障等必须停车外,不准停车上下人员或者装卸货物。

A. 正确 B. 错误

答案: A

6-082. 机动车因故障不能离开高速公路时,驾乘人员要在车上等候救援。

A. 正确 B. 错误

答案: B

6-083. 在高速公路上遇到紧急情况时不要輕易急转向避让。

A. 正确 B. 错误

答案: A

## 2. 多选题

6-084. 机动车避免爆胎的正确做法是什么?

- A. 降低轮胎气压
- B. 定期检查轮胎
- C. 及时清理轮胎沟槽内的异物
- D. 更换有裂纹或损伤的轮胎

答案: BCD

6-085. 机动车在高速行驶中,突然爆胎要采取的安全措施是什么?

- A. 紧急制动,靠边停车
- B. 牢牢地握住转向盘,保持直行
- C. 立即松开加速踏板
- D. 轻踩制动踏板

答案: BCD

6-086. 机动车高速行驶中出现转向失控时,驾驶人要如何处置?

- A. 紧急制动
- B. 抢挂低速挡
- C. 合理使用行车制动和驻车制动,避免紧急制动
- D. 开启危险报警闪光灯

答案: BCD



6-087. 有效预防机动车发生制动失效的措施是什么？

- A. 定期维护制动系统
- B. 行车前检查制动踏板的自由行程
- C. 正确使用制动，防止热衰退
- D. 采用液压制动的机动车，行车前检查制动液是否有滴漏

答案：ABCD

6-088. 机动车在行驶中突遇制动失灵时，驾驶人要采取什么措施？

- A. 握稳转向盘
- B. 抢挂低速挡减速
- C. 使用驻车制动器减速
- D. 开启危险报警闪光灯

答案：ABCD

6-089. 下坡路行驶，制动突然失效后，可采用的减速方法是什么？

- A. 利用道路边专设避险车道减速停车
- B. 用车身靠向路旁的岩石或树木碰擦
- C. 首先拉紧驻车制动
- D. 抢挂低速挡

答案：ABD

6-090. 行车中发动机突然熄火后，要采取什么措施？

- A. 立即停车检修
- B. 立即开启危险报警闪光灯
- C. 将机动车移到不妨碍交通的地点停车
- D. 放置故障车警告标志

答案：BCD

6-091. 与对向来车发生正面碰撞且碰撞位置在驾驶人正前方时，驾驶人正确的应急驾驶姿势是什么？

- A. 迅速躲离转向盘
- B. 往副驾驶座位躲避
- C. 迅速将两腿抬起
- D. 两腿蹬直

答案：ABC

6-092. 机动车发生侧滑时要如何调整方向？

- A. 前轮侧滑，向侧滑方向转动方向盘
- B. 前轮侧滑，向侧滑相反方向转动方向盘
- C. 后轮侧滑，向侧滑方向转动方向盘
- D. 后轮侧滑，向侧滑相反方向转动方向盘

答案：BC

6-093. 发生交通事故后，防止二次事故的有效措施是什么？

- A. 疏散人员
- B. 开启危险报警闪光灯

- C. 标记伤员的原始位置
- D. 正确放置危险警告标志

答案：ABD

6-094. 机动车行驶时突然发生自燃，驾驶人采取的以下紧急避险措施中，正确做法是什么？

- A. 用清水喷洒扑灭
- B. 及时报警
- C. 使用车内备用的灭火器灭火
- D. 在来车方向设置警告标志

答案：BCD

### (七) 交通事故救护及常见危化品 处置常识

7-001. 在事故现场抢救伤员的基本要求是什么？

- A. 先治伤，后救命
- B. 先救命，后治伤
- C. 先帮助轻伤员
- D. 后救助重伤员

答案：B

7-002. 遇伤者被压于车轮或货物下时，要立即拉拽伤者的肢体将其拖出。

- A. 正确
- B. 错误

答案：B

7-003. 受伤者在车内无法自行下车时，可设法将其从车内移出，尽量避免二次受伤。

- A. 正确
- B. 错误

答案：A

7-004. 抢救昏迷失去知觉的伤员需注意什么？

- A. 马上实施心肺复苏
- B. 使劲掐伤员的人中
- C. 连续拍打伤员面部
- D. 抢救前先检查呼吸

答案：D

7-005. 搬运昏迷失去知觉的伤员要采取仰卧位。

- A. 正确
- B. 错误

答案：B

7-006. 抢救昏迷失去知觉的伤员要在抢救前先检查呼吸。

- A. 正确
- B. 错误

答案：A

7-007. 抢救失血伤员时，要先采取什么措施？

- A. 观察
- B. 包扎
- C. 止血
- D. 询问

答案：C

7-008. 在没有绷带急救伤员的情况下, 以下救护行为中错误的是什么?

- A. 用手帕包扎 B. 用毛巾包扎  
C. 用棉质衣服包扎 D. 用细绳缠绕包扎

答案: D

7-009. 采用指压止血法为动脉出血伤员止血时, 拇指压住伤口的什么位置?

- A. 近心端动脉 B. 血管下方动脉  
C. 远心端动脉 D. 血管中部

答案: A

7-010. 包扎止血不能用的物品是什么?

- A. 绷带 B. 三角巾  
C. 止血带 D. 麻绳

答案: D

7-011. 在没有绷带急救伤员的情况下, 可用毛巾、手帕、床单、长筒尼龙袜子等代替绷带包扎。

- A. 正确 B. 错误

答案: A

7-012. 在紧急情况下为伤员止血时, 须先用压迫法止血后根据出血情况改用其他止血法。

- A. 正确 B. 错误

答案: A

7-013. 救助失血过多出现休克的伤员要采取保暖措施。

- A. 正确 B. 错误

答案: A

7-014. 救助全身燃烧伤员采取哪种应急措施?

- A. 用沙土覆盖火焰灭火 B. 向身上喷冷水灭火  
C. 用灭火器进行灭火 D. 帮助脱掉燃烧的衣服

答案: B

7-015. 烧伤伤员口渴时, 可喝少量的淡盐水。

- A. 正确 B. 错误

答案: A

7-016. 烧伤伤员口渴时, 只能喝白开水。

- A. 正确 B. 错误

答案: B

7-017. 救助全身燃烧伤员可以采取向身上喷冷水灭火的措施。

- A. 正确 B. 错误

答案: A

7-018. 救助有害气体中毒伤员, 首先采取的措施是什么?

- A. 采取保暖措施  
B. 将伤员转移到有新鲜空气的地方  
C. 进行人工呼吸  
D. 进行胸外心脏按压

答案: B

7-019. 为防止有害气体中毒伤员继续中毒, 首先将伤员转移到空气新鲜的地方。

- A. 正确 B. 错误

答案: A

7-020. 抢救骨折伤员时注意什么?

- A. 迅速抬上担架送往医院  
B. 适当调整损伤时的姿势  
C. 用绷带对骨折部位进行包扎  
D. 不要移动身体骨折部位

答案: D

7-021. 怎样抢救脊柱骨折的伤员?

- A. 采取保暖措施 B. 用软板担架运送  
C. 用三角巾固定 D. 扶持伤者移动

答案: C

7-022. 伤员骨折处出血时, 要先固定, 然后止血和包扎伤口。

- A. 正确 B. 错误

答案: B

7-023. 移动脊柱骨折的伤员, 切勿扶持伤者走动, 可用软担架运送。

- A. 正确 B. 错误

答案: B

7-024. 伤员大腿、小腿和脊椎骨折时, 一般不要随便移动伤者。

- A. 正确 B. 错误

答案: A

7-025. 对无骨端外露的骨折伤员肢体固定时, 要超过伤口上下关节。

- A. 正确 B. 错误

答案: A

7-026. 伤员骨折处出血时, 先固定好肢体再进行止血和包扎。

- A. 正确 B. 错误

答案: B

7-027. 火药、炸药和起爆药属于哪类危险化学品?

- A. 氧化性物质 B. 易燃固体  
C. 爆炸品 D. 自燃物品

答案: C

7-028. 火柴、硫黄和赤磷属于哪类危险化

学品？

- A. 爆炸品
- B. 氧化性物质
- C. 自燃物品
- D. 易燃固体

答案：D

7-029. 下列属于危险易燃固体的是什么？

- A. 火柴
- B. 火药
- C. 电石
- D. 炸药

答案：A

7-030. 易燃液体一旦发生火灾，要及时用水扑救。

- A. 正确
- B. 错误

答案：B

7-031. 腐蚀品着火时，不能用水柱直接喷射扑救。

- A. 正确
- B. 错误

答案：A

7-032. 危险化学品具有爆炸、易燃、毒害、腐蚀、放射性等特性。

- A. 正确
- B. 错误

答案：A

7-033. 扑救易散发腐蚀性蒸气或有毒气体的火灾时，扑救人员应穿戴防毒面具和相应的防护用品，站在上风处施救。

- A. 正确
- B. 错误

答案：A

7-034. 液化石油气罐车在运输途中发生大量泄漏时，下列措施错误的是什么？

- A. 切断一切电源
- B. 戴好防护面具和手套
- C. 关闭阀门制止渗漏
- D. 组织人员向下风方向疏散

答案：D

7-035. 道路危险货物运输驾驶人、装卸人员和押运员必须了解所运载的危险化学品的性质、危害特性、包装容器的使用特性和发生意外时的应急措施。

- A. 正确
- B. 错误

答案：A

## 附录二：

# 中华人民共和国道路交通安全法

## 第一章 总则

第一条 为了维护道路交通秩序，预防和减少交通事故，保护人身安全，保护公民、法人和其他组织的财产安全及其他合法权益，提高通行效率，制定本法。

第二条 中华人民共和国境内的车辆驾驶人、行人、乘车人以及与道路交通活动有关的单位和个人，都应当遵守本法。

第三条 道路交通安全工作，应当遵循依法管理、方便群众的原则，保障道路交通有序、安全、畅通。

第四条 各级人民政府应当保障道路交通安全管理工作与经济建设和社会发展相适应。

县级以上地方各级人民政府应当适应道路交通发展的需要，依据道路交通安全法、法规和国家有关政策，制定道路交通安全管理规划，并组织实施。

第五条 国务院公安部门负责全国道路交通安全管理工作。县级以上地方各级人民政府公安机关交通管理部门负责本行政区域内的道路交通安全管理工作。

县级以上各级人民政府交通、建设管理部门依据各自职责，负责有关的道路交通工作。

第六条 各级人民政府应当经常进行道路交通安全教育，提高公民的道路交通安全意识。公安机关交通管理部门及其交通警察执行职务时，应当加强道路交通安全法律、法规的宣传，并模范遵守道路交通安全法律、法规。

机关、部队、企业事业单位、社会团体以及其他组织，应当对本单位的人员进行道路交通安全教育。

教育行政部门、学校应当将道路交通安全教育纳入法制教育的内容。

新闻、出版、广播、电视等有关单位，有进行道路交通安全教育的义务。

第七条 对道路交通安全管理工作，应当加强科学研究，推广、使用先进的管理方法、技术、设备。

## 第二章 车辆和驾驶人

### 第一节 机动车、非机动车

第八条 国家对机动车实行登记制度。机动车经公安机关交通管理部门登记后，方可上道路行驶。尚未登记的机动车，需要临时上道路行驶的，应当取得临时通行牌证。

第九条 申请机动车登记，应当提交以下证明、凭证：

- (一) 机动车所有人的身份证明；
- (二) 机动车来历证明；
- (三) 机动车整车出厂合格证明或者进口机动车进口凭证；
- (四) 车辆购置税的完税证明或者免税凭证；
- (五) 法律、行政法规规定应当在机动车登记时提交的其他证明、凭证。

公安机关交通管理部门应当自受理申请之日起五个工作日内完成机动车登记审查工作，对符合前款规定条件的，应当发放机动车登记证书、号牌和行驶证；对不符合前款规定条件的，应当向申请人说明不予登记的理由。

公安机关交通管理部门以外的任何单位或者个人不得发放机动车号牌或者要求机动车悬挂其他号牌，本法另有规定的除外。

机动车登记证书、号牌、行驶证的式样由国务院公安部门规定并监制。

第十条 准予登记的机动车应当符合机动车国家安全技术标准。申请机动车登记时，应当接受对该机动车的安全技术检验。但是，经国家机动车产品主管部门依据机动车国家安全技术标准认定的企业生产的机动车型，该车型的新车在出厂时经检验符合机动车国家安全技术标准，获得检验合格证的，免予安全技术检验。

第十一条 驾驶机动车上道路行驶，应当悬挂机动车号牌，放置检验合格标志、保险标志，并随车携带机动车行驶证。

机动车号牌应当按照规定悬挂并保持清晰、完整，不得故意遮挡、污损。

任何单位和个人不得收缴、扣留机动车号牌。

第十二条 有下列情形之一的，应当办理相应的登记：

- (一) 机动车所有权发生转移的；
- (二) 机动车登记内容变更的；
- (三) 机动车用作抵押的；
- (四) 机动车报废的。

第十三条 对登记后上道路行驶的机动车，应当依照法律、行政法规的规定，根据车辆用途、载客载货数量、使用年限等不同情况，定期进行安全技术检验。对提供机动车行驶证和机动车第三者责任强制保险单的，机动车安全技术检验机构应当予以检验，任何单位不得附加其他条件。对符合机动车国家安全技术标准的，公安机关交通管理部门应当发给检验合格标志。

对机动车的安全技术检验实行社会化。具体办法由国务院规定。

机动车安全技术检验实行社会化的地方,任何单位不得要求机动车到指定的场所进行检验。

公安机关交通管理部门、机动车安全技术检验机构不得要求机动车到指定的场所进行维修、保养。

机动车安全技术检验机构对机动车检验收取费用,应当严格执行国务院价格主管部门核定的收费标准。

第十四条 国家实行机动车强制报废制度,根据机动车的安全技术状况和不同用途,规定不同的报废标准。

应当报废的机动车必须及时办理注销登记。

达到报废标准的机动车不得上道路行驶。报废的大型客、货车及其他营运车辆应当在公安机关交通管理部门的监督下解体。

第十五条 警车、消防车、救护车、工程救险车应当按照规定喷涂标志图案,安装警报器、标志灯具。其他机动车不得喷涂、安装、使用上述车辆专用的或者与其相类似的标志图案、警报器或者标志灯具。

警车、消防车、救护车、工程救险车应当严格按照规定的用途和条件使用。

公路监督检查的专用车辆,应当依照公路法的规定,设置统一的标志和示警灯。

第十六条 任何单位或者个人不得有下列行为:

(一) 拼装机动车或者擅自改变机动车已登记的结构、构造或者特征;

(二) 改变机动车型号、发动机号、车架号或者车辆识别代号;

(三) 伪造、变造或者使用伪造、变造的机动车登记证书、号牌、行驶证、检验合格标志、保险标志;

(四) 使用其他机动车的登记证书、号牌、行驶证、检验合格标志、保险标志。

第十七条 国家实行机动车第三者责任强制保险制度,设立道路交通事故社会救助基金。具体办法由国务院规定。

第十八条 依法应当登记的非机动车,经公安机关交通管理部门登记后,方可上道路行驶。

依法应当登记的非机动车的种类,由省、自治区、直辖市人民政府根据当地实际情况规定。

非机动车的外形尺寸、质量、制动器、车铃和夜间反光装置,应当符合非机动车安全技术标准。

## 第二节 机动车驾驶人

第十九条 驾驶机动车，应当依法取得机动车驾驶证。

申请机动车驾驶证，应当符合国务院公安部门规定的驾驶许可条件；经考试合格后，由公安机关交通管理部门发给相应类别的机动车驾驶证。

持有境外机动车驾驶证的人，符合国务院公安部门规定的驾驶许可条件，经公安机关交通管理部门考核合格的，可以发给中国的机动车驾驶证。

驾驶人应当按照驾驶证载明的准驾车型驾驶机动车；驾驶机动车时，应当随身携带机动车驾驶证。

公安机关交通管理部门以外的任何单位或者个人，不得收缴、扣留机动车驾驶证。

第二十条 机动车的驾驶培训实行社会化，由交通主管部门对驾驶培训学校、驾驶培训班实行资格管理，其中专门的拖拉机驾驶培训学校、驾驶培训班由农业（农业机械）主管部门实行资格管理。

驾驶培训学校、驾驶培训班应当严格按照国家有关规定，对学员进行道路交通安全法律、法规、驾驶技能的培训，确保培训质量。

任何国家机关以及驾驶培训和考试主管部门不得举办或者参与举办驾驶培训学校、驾驶培训班。

第二十一条 驾驶人驾驶机动车上道路行驶前，应当对机动车的安全技术性能进行认真检查；不得驾驶安全设施不全或者机件不符合技术标准等具有安全隐患的机动车。

第二十二条 机动车驾驶人应当遵守道路交通安全法律、法规的规定，按照操作规范安全驾驶、文明驾驶。

饮酒、服用国家管制的精神药品或者麻醉药品，或者患有妨碍安全驾驶机动车的疾病，或者过度疲劳影响安全驾驶的，不得驾驶机动车。

任何人不得强迫、指使、纵容驾驶人违反道路交通安全法律、法规和机动车安全驾驶要求驾驶机动车。

第二十三条 公安机关交通管理部门依照法律、行政法规的规定，定期对机动车驾驶证实施审验。

第二十四条 公安机关交通管理部门对机动车驾驶人违反道路交通安全法律、法规的行为，除依法给予行政处罚外，实行累积记分制度。公安机关交通管理部门对累积记分达到规定分值的机动车驾驶人，扣留机动车驾驶证，对其进行道路交通安全法律、法规教育，重新考试；考试合格的，发还其机动车驾驶证。

对遵守道路交通安全法律、法规，在一年内无累积记分的机动车驾驶人，可以延长机动车驾驶证的审验期。具体办法由国务院公安部门规定。

### 第三章 道路通行条件

第二十五条 全国实行统一的道路交通信号。

交通信号包括交通信号灯、交通标志、交通标线和交通警察的指挥。

交通信号灯、交通标志、交通标线的设置应当符合道路交通安全、畅通的要求和国家标准，并保持清晰、醒目、准确、完好。

根据通行需要，应当及时增设、调换、更新道路交通信号。增设、调换、更新限制性的道路交通信号，应当提前向社会公告，广泛进行宣传。

第二十六条 交通信号灯由红灯、绿灯、黄灯组成。红灯表示禁止通行，绿灯表示准许通行，黄灯表示警示。

第二十七条 铁路与道路平面交叉的道口，应当设置警示灯、警示标志或者安全防护设施。无人看守的铁路道口，应当在距道口一定距离处设置警示标志。

第二十八条 任何单位和个人不得擅自设置、移动、占用、损毁交通信号灯、交通标志、交通标线。

道路两侧及隔离带上种植的树木或者其他植物，设置的广告牌、管线等，应当与交通设施保持必要的距离，不得遮挡路灯、交通信号灯、交通标志，不得妨碍安全视距，不得影响通行。

第二十九条 道路、停车场和道路配套设施的规划、设计、建设，应当符合道路交通安全、畅通的要求，并根据交通需求及时调整。

公安机关交通管理部门发现已经投入使用的道路存在交通事故频发路段，或者停车场、道路配套设施存在交通安全严重隐患的，应当及时向当地人民政府报告，并提出防范交通事故、消除隐患的建议，当地人民政府应当及时做出处理决定。

第三十条 道路出现坍塌、坑槽、水毁、隆起等损毁或者交通信号灯、交通标志、交通标线等交通设施损毁、灭失的，道路、交通设施的养护部门或者管理部门应当设置警示标志并及时修复。

公安机关交通管理部门发现前款情形，危及交通安全，尚未设置警示标志的，应当及时采取安全措施，疏导交通，并通知道路、交通设施的养护部门或者管理部门。

第三十一条 未经许可，任何单位和个人不得占用道路从事非交通活动。

第三十二条 因工程建设需要占用、挖掘道路，或者跨越、穿越道路架设、增设管线设施，应当事先征得道路主管部门的同意；影响交通安全的，还应当征得公安机关交通管理部门的同意。



施工作业单位应当在经批准的路段和时间内施工作业，并在距离施工作业地点来车方向安全距离处设置明显的安全警示标志，采取防护措施；施工作业完毕，应当迅速清除道路上的障碍物，消除安全隐患，经道路主管部门和公安机关交通管理部门验收合格，符合通行要求后，方可恢复通行。

对未中断交通的施工作业道路，公安机关交通管理部门应当加强交通安全监督检查，维护道路交通秩序。

第三十三条 新建、改建、扩建的公共建筑、商业街区、居住区、大（中）型建筑等，应当配建、增建停车场；停车泊位不足的，应当及时改建或者扩建；投入使用的停车场不得擅自停止使用或者改作他用。

在城市道路范围内，在不影响行人、车辆通行的情况下，政府有关部门可以施划停车泊位。

第三十四条 学校、幼儿园、医院、养老院门前的道路没有行人过街设施的，应当施划人行横道线，设置提示标志。

城市主要道路的人行道，应当按照规划设置盲道。盲道的设置应当符合国家标准。

## 第四章 道路通行规定

### 第一节 一般规定

第三十五条 机动车、非机动车实行右侧通行。

第三十六条 根据道路条件和通行需要，道路划分为机动车道、非机动车道和人行道的，机动车、非机动车、行人实行分道通行。没有划分机动车道、非机动车道和人行道的，机动车在道路中间通行，非机动车和行人在道路两侧通行。

第三十七条 道路划设专用车道的，在专用车道内，只准许规定的车辆通行，其他车辆不得进入专用车道内行驶。

第三十八条 车辆、行人应当按照交通信号通行；遇有交通警察现场指挥时，应当按照交通警察的指挥通行；在没有交通信号的道路上，应当在确保安全、畅通的原则下通行。

第三十九条 公安机关交通管理部门根据道路和交通流量的具体情况，可以对机动车、非机动车、行人采取疏导、限制通行、禁止通行等措施。遇有大型群众性活动、大范围施工等情况，需要采取限制交通的措施，或者做出与公众的道路交通活动直接有关的决定，应当提前向社会公告。

第四十条 遇有自然灾害、恶劣气象条件或者重大交通事故等严重影响交通安全的情形，

采取其他措施难以保证交通安全时，公安机关交通管理部门可以实行交通管制。

第四十一条 有关道路通行的其他具体规定，由国务院规定。

## 第二节 机动车通行规定

第四十二条 机动车上道路行驶，不得超过限速标志标明的最高时速。在没有限速标志的路段，应当保持安全车速。

夜间行驶或者在容易发生危险的路段行驶，以及遇有沙尘、冰雹、雨、雪、雾、结冰等气象条件时，应当降低行驶速度。

第四十三条 同车道行驶的机动车，后车应当与前车保持足以采取紧急制动措施的安全距离。有下列情形之一的，不得超车：

- (一) 前车正在左转弯、掉头、超车的；
- (二) 与对面来车有会车可能的；
- (三) 前车为执行紧急任务的警车、消防车、救护车、工程救险车的；
- (四) 行经铁路道口、交叉路口、窄桥、弯道、陡坡、隧道、人行横道、市区交通流量大的路段等没有超车条件的。

第四十四条 机动车通过交叉路口，应当按照交通信号灯、交通标志、交通标线或者交通警察的指挥通过；通过没有交通信号灯、交通标志、交通标线或者交通警察指挥的交叉路口时，应当减速慢行，并让行人和优先通行的车辆先行。

第四十五条 机动车遇有前方车辆停车排队等候或者缓慢行驶时，不得借道超车或者占用对面车道，不得穿插等候的车辆。

在车道减少的路段、路口，或者在没有交通信号灯、交通标志、交通标线或者交通警察指挥的交叉路口遇到停车排队等候或者缓慢行驶时，机动车应当依次交替通行。

第四十六条 机动车通过铁路道口时，应当按照交通信号或者管理人员的指挥通行；没有交通信号或者管理人员的，应当减速或者停车，在确认安全后通过。

第四十七条 机动车行经人行横道时，应当减速行驶；遇行人正在通过人行横道，应当停车让行。

机动车行经没有交通信号的道路时，遇行人横过道路，应当避让。

第四十八条 机动车载物应当符合核定的载质量，严禁超载；载物的长、宽、高不得违反装载要求，不得遗洒、飘散载运物。

机动车运载超限的不可解体的物品，影响交通安全的，应当按照公安机关交通管理部门指定的时间、路线、速度行驶，悬挂明显标志。在公路上运载超限的不可解体的物品，并应当依

照公路法的规定执行。

机动车载运爆炸物品、易燃易爆化学物品以及剧毒、放射性等危险物品，应当经公安机关批准后，按指定的时间、路线、速度行驶，悬挂警示标志并采取必要的安全措施。

第四十九条 机动车载人不得超过核定的人数，客运机动车不得违反规定载货。

第五十条 禁止货运机动车载客。

货运机动车需要附载作业人员的，应当设置保护作业人员的安全措施。

第五十一条 机动车行驶时，驾驶人、乘坐人员应当按规定使用安全带，摩托车驾驶人及乘坐人员应当按规定戴安全头盔。

第五十二条 机动车在道路上发生故障，需要停车排除故障时，驾驶人应当立即开启危险报警闪光灯，将机动车移至不妨碍交通的地方停放；难以移动的，应当持续开启危险报警闪光灯，并在来车方向设置警告标志等措施扩大示警距离，必要时迅速报警。

第五十三条 警车、消防车、救护车、工程救险车执行紧急任务时，可以使用警报器、标志灯具；在确保安全的前提下，不受行驶路线、行驶方向、行驶速度和信号灯的约束，其他车辆和行人应当让行。

警车、消防车、救护车、工程救险车非执行紧急任务时，不得使用警报器、标志灯具，不享有前款规定的道路优先通行权。

第五十四条 道路养护车辆、工程作业车进行作业时，在不影响过往车辆通行的前提下，其行驶路线和方向不受交通标志、标线限制，过往车辆和人员应当注意避让。

洒水车、清扫车等机动车应当按照安全作业标准作业；在不影响其他车辆通行的情况下，可以不受车辆分道行驶的限制，但是不得逆向行驶。

第五十五条 高速公路、大中城市中心城区内的道路，禁止拖拉机通行。其他禁止拖拉机通行的道路，由省、自治区、直辖市人民政府根据当地实际情况规定。

在允许拖拉机通行的道路上，拖拉机可以从事货运，但是不得用于载人。

第五十六条 机动车应当在规定地点停放。禁止在人行道上停放机动车；但是，依照本法第三十三条规定施划的停车泊位除外。

在道路上临时停车的，不得妨碍其他车辆和行人通行。

### 第三节 非机动车通行规定

第五十七条 驾驶非机动车在道路上行驶应当遵守有关交通安全的规定。非机动车应当在非机动车道内行驶；在没有非机动车道的道路上，应当靠车行道的右侧行驶。

第五十八条 残疾人机动轮椅车、电动自行车在非机动车道内行驶时，最高时速不得超过

十五公里。

第五十九条 非机动车应当在规定的地点停放。未设停放地点的，非机动车停放不得妨碍其他车辆和行人通行。

第六十条 驾驭畜力车，应当使用驯服的牲畜；驾驭畜力车横过道路时，驾驭人应当下车牵引牲畜；驾驭人离开车辆时，应当拴系牲畜。

#### 第四节 行人和乘车人通行规定

第六十一条 行人应当在人行道内行走，没有人行道的靠路边行走。

第六十二条 行人通过路口或者横过道路，应当走人行横道或者过街设施；通过有交通信号灯的人行横道，应当按照交通信号灯指示通行；通过没有交通信号灯、人行横道的路口，或者在没有过街设施的路段横过道路，应当在确认安全后通过。

第六十三条 行人不得跨越、倚坐道路隔离设施，不得扒车、强行拦车或者实施妨碍道路交通安全的其他行为。

第六十四条 学龄前儿童以及不能辨认或者不能控制自己行为的精神疾病患者、智力障碍者在道路上通行，应当由其监护人、监护人委托的人或者对其负有管理、保护职责的人带领。

盲人在道路上通行，应当使用盲杖或者采取其他导盲手段，车辆应当避让盲人。

第六十五条 行人通过铁路道口时，应当按照交通信号或者管理人员的指挥通行；没有交通信号和管理人员的，应当在确认无火车驶临后，迅速通过。

第六十六条 乘车人不得携带易燃易爆等危险物品，不得向车外抛洒物品，不得有影响驾驶人安全驾驶的行为。

#### 第五节 高速公路的特别规定

第六十七条 行人、非机动车、拖拉机、轮式专用机械车、铰接式客车、全挂拖斗车以及其他设计最高时速低于七十公里的机动车，不得进入高速公路。高速公路限速标志标明的最高时速不得超过一百二十公里。

第六十八条 机动车在高速公路上发生故障时，应当依照本法第五十二条的有关规定办理；但是，警告标志应当设置在故障车来车方向一百五十米以外，车上人员应当迅速转移到右侧路肩上或者应急车道内，并且迅速报警。

机动车在高速公路上发生故障或者交通事故，无法正常行驶的，应当由救援车、清障车拖曳、牵引。

第六十九条 任何单位、个人不得在高速公路上拦截检查行驶的车辆，公安机关的人民警察依法执行紧急公务除外。

## 第五章 交通事故处理

第七十条 在道路上发生交通事故，车辆驾驶人应当立即停车，保护现场；造成人身伤亡的，车辆驾驶人应当立即抢救受伤人员，并迅速报告执勤的交通警察或者公安机关交通管理部门。因抢救受伤人员变动现场的，应当标明位置。乘车人、过往车辆驾驶人、过往行人应当予以协助。

在道路上发生交通事故，未造成人身伤亡，当事人对事实及成因无争议的，可以即行撤离现场，恢复交通，自行协商处理损害赔偿事宜；不即行撤离现场的，应当迅速报告执勤的交通警察或者公安机关交通管理部门。

在道路上发生交通事故，仅造成轻微财产损失，并且基本事实清楚的，当事人应当先撤离现场再进行协商处理。

第七十一条 车辆发生交通事故后逃逸的，事故现场目击人员和其他知情人员应当向公安机关交通管理部门或者交通警察举报。举报属实的，公安机关交通管理部门应当给予奖励。

第七十二条 公安机关交通管理部门接到交通事故报警后，应当立即派交通警察赶赴现场，先组织抢救受伤人员，并采取措施，尽快恢复交通。

交通警察应当对交通事故现场进行勘验、检查，收集证据；因收集证据的需要，可以扣留事故车辆，但是应当妥善保管，以备核查。

对当事人的生理、精神状况等专业性较强的检验，公安机关交通管理部门应当委托专门机构进行鉴定。鉴定结论应当由鉴定人签名。

第七十三条 公安机关交通管理部门应当根据交通事故现场勘验、检查、调查情况和有关的检验、鉴定结论，及时制作交通事故认定书，作为处理交通事故的证据。交通事故认定书应当载明交通事故的基本事实、成因和当事人的责任，并送达当事人。

第七十四条 对交通事故损害赔偿的争议，当事人可以请求公安机关交通管理部门调解，也可以直接向人民法院提起民事诉讼。

经公安机关交通管理部门调解，当事人未达成协议或者调解书生效后不履行的，当事人可以向人民法院提起民事诉讼。

第七十五条 医疗机构对交通事故中的受伤人员应当及时抢救，不得因抢救费用未及时支付而拖延救治。肇事车辆参加机动车第三者责任强制保险的，由保险公司在责任限额范围内支

付抢救费用；抢救费用超过责任限额的，未参加机动车第三者责任强制保险或者肇事后逃逸的，由道路交通事故社会救助基金先行垫付部分或者全部抢救费用，道路交通事故社会救助基金管理机构有权向交通事故责任人追偿。

第七十六条 机动车发生交通事故造成人身伤亡、财产损失的，由保险公司在机动车第三者责任强制保险责任限额范围内予以赔偿；不足的部分，按照下列规定承担赔偿责任：

（一）机动车之间发生交通事故的，由有过错的一方承担赔偿责任；双方都有过错的，按照各自过错的比例分担责任。

（二）机动车与非机动车驾驶人、行人之间发生交通事故，非机动车驾驶人、行人没有过错的，由机动车一方承担赔偿责任；有证据证明非机动车驾驶人、行人有过错的，根据过错程度适当减轻机动车一方的赔偿责任；机动车一方没有过错的，承担不超过百分之十的赔偿责任。

交通事故的损失是由非机动车驾驶人、行人故意碰撞机动车造成的，机动车一方不承担赔偿责任。

第七十七条 车辆在道路以外通行时发生的事故，公安机关交通管理部门接到报案的，参照本法有关规定办理。

## 第六章 执法监督

第七十八条 公安机关交通管理部门应当加强对交通警察的管理，提高交通警察的素质和管理道路交通的水平。

公安机关交通管理部门应当对交通警察进行法制和交通安全管理业务培训、考核。交通警察经考核不合格的，不得上岗执行职务。

第七十九条 公安机关交通管理部门及其交通警察实施道路交通安全管理，应当依据法定的职权和程序，简化办事手续，做到公正、严格、文明、高效。

第八十条 交通警察执行职务时，应当按照规定着装，佩戴人民警察标志，持有人民警察证件，保持警容严整，举止端庄，指挥规范。

第八十一条 依照本法发放牌证等收取工本费，应当严格执行国务院价格主管部门核定的收费标准，并全部上缴国库。

第八十二条 公安机关交通管理部门依法实施罚款的行政处罚，应当依照有关法律、行政法规的规定，实施罚款决定与罚款收缴分离；收缴的罚款以及依法没收的违法所得，应当全部上缴国库。

第八十三条 交通警察调查处理道路交通安全违法行为和交通事故，有下列情形之一的，

应当回避：

- (一) 是本案的当事人或者当事人的近亲属；
- (二) 本人或者其近亲属与本案有利害关系；
- (三) 与本案当事人有其他关系，可能影响案件的公正处理。

第八十四条 公安机关交通管理部门及其交通警察的行政执法活动，应当接受行政监察机关依法实施的监督。

公安机关督察部门应当对公安机关交通管理部门及其交通警察执行法律、法规和遵守纪律的情况依法进行监督。

上级公安机关交通管理部门应当对下级公安机关交通管理部门的执法活动进行监督。

第八十五条 公安机关交通管理部门及其交通警察执行职务，应当自觉接受社会和公民的监督。

任何单位和个人都有权对公安机关交通管理部门及其交通警察不严格执法以及违法违纪行为进行检举、控告。收到检举、控告的机关，应当依据职责及时查处。

第八十六条 任何单位不得给公安机关交通管理部门下达或者变相下达罚款指标；公安机关交通管理部门不得以罚款数额作为考核交通警察的标准。

公安机关交通管理部门及其交通警察对超越法律、法规规定的指令，有权拒绝执行，并同时向上级机关报告。

## 第七章 法律责任

第八十七条 公安机关交通管理部门及其交通警察对道路交通安全违法行为，应当及时纠正。

公安机关交通管理部门及其交通警察应当依据事实和本法的有关规定对道路交通安全违法行为予以处罚。对于情节轻微，未影响道路通行的，指出违法行为，给予口头警告后放行。

第八十八条 对道路交通安全违法行为的处罚种类包括：警告、罚款、暂扣或者吊销机动车驾驶证、拘留。

第八十九条 行人、乘车人、非机动车驾驶人违反道路交通安全法律、法规关于道路通行规定的，处警告或者五元以上五十元以下罚款；非机动车驾驶人拒绝接受罚款处罚的，可以扣留其非机动车。

第九十条 机动车驾驶人违反道路交通安全法律、法规关于道路通行规定的，处警告或者二十元以上二百元以下罚款。本法另有规定的，依照规定处罚。

第九十一条 饮酒后驾驶机动车的，处暂扣六个月机动车驾驶证，并处一千元以上二千元以下罚款。因饮酒后驾驶机动车被处罚，再次饮酒后驾驶机动车的，处十日以下拘留，并处一千元以上二千元以下罚款，吊销机动车驾驶证。

醉酒驾驶机动车的，由公安机关交通管理部门约束至酒醒，吊销机动车驾驶证，依法追究刑事责任；五年内不得重新取得机动车驾驶证。

饮酒后驾驶营运机动车的，处十五日拘留，并处五千元罚款，吊销机动车驾驶证，五年内不得重新取得机动车驾驶证。

醉酒驾驶营运机动车的，由公安机关交通管理部门约束至酒醒，吊销机动车驾驶证，依法追究刑事责任；十年内不得重新取得机动车驾驶证，重新取得机动车驾驶证后，不得驾驶营运机动车。

饮酒后或者醉酒驾驶机动车发生重大交通事故，构成犯罪的，依法追究刑事责任，并由公安机关交通管理部门吊销机动车驾驶证，终生不得重新取得机动车驾驶证。

第九十二条 公路客运车辆载客超过额定乘员的，处二百元以上五百元以下罚款；超过额定乘员百分之二十或者违反规定载货的，处五百元以上二千元以下罚款。

货运机动车超过核定载质量的，处二百元以上五百元以下罚款；超过核定载质量百分之三十或者违反规定载客的，处五百元以上二千元以下罚款。

有前两款行为的，由公安机关交通管理部门扣留机动车至违法状态消除。

运输单位的车辆有本条第一款、第二款规定的情形，经处罚不改的，对直接负责的主管人员处二千元以上五千元以下罚款。

第九十三条 对违反道路交通安全法律、法规关于机动车停放、临时停车规定的，可以指出违法行为，并予以口头警告，令其立即驶离。

机动车驾驶人不在现场或者虽在现场但拒绝立即驶离，妨碍其他车辆、行人通行的，处二十元以上二百元以下罚款，并可以将该机动车拖移至不妨碍交通的地点或者公安机关交通管理部门指定的地点停放。公安机关交通管理部门拖车不得向当事人收取费用，并应当及时告知当事人停放地点。

因采取不正确的方法拖车造成机动车损坏的，应当依法承担补偿责任。

第九十四条 机动车安全技术检验机构实施机动车安全技术检验超过国务院价格主管部门核定的收费标准收取费用的，退还多收取的费用，并由价格主管部门依照《中华人民共和国价格法》的有关规定给予处罚。



机动车安全技术检验机构不按照机动车国家安全技术标准进行检验,出具虚假检验结果的,由公安机关交通管理部门处所收检验费用五倍以上十倍以下罚款,并依法撤销其检验资格;构成犯罪的,依法追究刑事责任。

第九十五条 上道路行驶的机动车未悬挂机动车号牌,未放置检验合格标志、保险标志,或者未随车携带行驶证、驾驶证的,公安机关交通管理部门应当扣留机动车,通知当事人提供相应的牌证、标志或者补办相应手续,并可以依照本法第九十条的规定予以处罚。当事人提供相应的牌证、标志或者补办相应手续的,应当及时退还机动车。

故意遮挡、污损或者不按规定安装机动车号牌的,依照本法第九十条的规定予以处罚。

第九十六条 伪造、变造或者使用伪造、变造的机动车登记证书、号牌、行驶证、驾驶证的,由公安机关交通管理部门予以收缴,扣留该机动车,处十五日以下拘留,并处二千元以上五千元以下罚款;构成犯罪的,依法追究刑事责任。

伪造、变造或者使用伪造、变造的检验合格标志、保险标志的,由公安机关交通管理部门予以收缴,扣留该机动车,处十日以下拘留,并处一千元以上三千元以下罚款;构成犯罪的,依法追究刑事责任。

使用其他车辆的机动车登记证书、号牌、行驶证、检验合格标志、保险标志的,由公安机关交通管理部门予以收缴,扣留该机动车,处二千元以上五千元以下罚款。

当事人提供相应的合法证明或者补办相应手续的,应当及时退还机动车。

第九十七条 非法安装警报器、标志灯具的,由公安机关交通管理部门强制拆除,予以收缴,并处二百元以上二千元以下罚款。

第九十八条 机动车所有人、管理人未按照国家规定投保机动车第三者责任强制保险的,由公安机关交通管理部门扣留车辆至依照规定投保后,并处依照规定投保最低责任限额应缴纳的保险费的二倍罚款。

依照前款缴纳的罚款全部纳入道路交通事故社会救助基金。具体办法由国务院规定。

第九十九条 有下列行为之一的,由公安机关交通管理部门处二百元以上二千元以下罚款:

- (一) 未取得机动车驾驶证、机动车驾驶证被吊销或者机动车驾驶证被暂扣期间驾驶机动车的;
- (二) 将机动车交由未取得机动车驾驶证或者机动车驾驶证被吊销、暂扣的人驾驶的;
- (三) 造成交通事故后逃逸,尚不构成犯罪的;
- (四) 机动车行驶超过规定时速百分之五十的;

(五) 强迫机动车驾驶人违反道路交通安全法律、法规和机动车安全驾驶要求驾驶机动车，造成交通事故，尚不构成犯罪的；

(六) 违反交通管制规定强行通行，不听劝阻的；

(七) 故意损毁、移动、涂改交通设施，造成危害后果，尚不构成犯罪的；

(八) 非法拦截、扣留机动车辆，不听劝阻，造成交通严重阻塞或者较大财产损失的。

行为人有前款第二项、第四项情形之一的，可以并处吊销机动车驾驶证；有第一项、第三项、第五项至第八项情形之一的，可以并处十五日以下拘留。

第一百条 驾驶拼装的机动车或者已达到报废标准的机动车上道路行驶的，公安机关交通管理部门应当予以收缴，强制报废。

对驾驶前款所列机动车上道路行驶的驾驶人，处二百元以上二千元以下罚款，并吊销机动车驾驶证。

出售已达到报废标准的机动车的，没收违法所得，处销售金额等额的罚款，对该机动车依照本条第一款的规定处理。

第一百零一条 违反道路交通安全法律、法规的规定，发生重大交通事故，构成犯罪的，依法追究刑事责任，并由公安机关交通管理部门吊销机动车驾驶证。

造成交通事故后逃逸的，由公安机关交通管理部门吊销机动车驾驶证，且终生不得重新取得机动车驾驶证。

第一百零二条 对六个月内发生二次以上特大交通事故负有主要责任或者全部责任的专业运输单位，由公安机关交通管理部门责令消除安全隐患，未消除安全隐患的机动车，禁止上道路行驶。

第一百零三条 国家机动车产品主管部门未按照机动车国家安全技术标准严格审查，许可不合格机动车型投入生产的，对负有责任的主管人员和其他直接责任人员给予降级或者撤职的行政处分。

机动车生产企业经国家机动车产品主管部门许可生产的机动车型，不执行机动车国家安全技术标准或者不严格进行机动车成品质量检验，致使质量不合格的机动车出厂销售的，由质量技术监督部门依照《中华人民共和国产品质量法》的有关规定给予处罚。

擅自生产、销售未经国家机动车产品主管部门许可生产的机动车型的，没收非法生产、销售的机动车成品及配件，可以并处非法产品价值三倍以上五倍以下罚款；有营业执照的，由工商行政管理部门吊销营业执照，没有营业执照的，予以查封。

生产、销售拼装的机动车或者生产、销售擅自改装的机动车的,依照本条第三款的规定处罚。

有本条第二款、第三款、第四款所列违法行为,生产或者销售不符合机动车国家安全技术标准的机动车,构成犯罪的,依法追究刑事责任。

第一百零四条 未经批准,擅自挖掘道路、占用道路施工或者从事其他影响道路交通安全活动的,由道路主管部门责令停止违法行为,并恢复原状,可以依法给予罚款;致使通行的人员、车辆及其他财产遭受损失的,依法承担赔偿责任。

有前款行为,影响道路交通安全活动的,公安机关交通管理部门可以责令停止违法行为,迅速恢复交通。

第一百零五条 道路施工作业或者道路出现损毁,未及时设置警示标志、未采取防护措施,或者应当设置交通信号灯、交通标志、交通标线而没有设置或者应当及时变更交通信号灯、交通标志、交通标线而没有及时变更,致使通行的人员、车辆及其他财产遭受损失的,负有相关职责的单位应当依法承担赔偿责任。

第一百零六条 在道路两侧及隔离带上种植树木、其他植物或者设置广告牌、管线等,遮挡路灯、交通信号灯、交通标志,妨碍安全视距的,由公安机关交通管理部门责令行为人排除妨碍;拒不执行的,处二百元以上二千元以下罚款,并强制排除妨碍,所需费用由行为人负担。

第一百零七条 对道路交通违法行为人予以警告、二百元以下罚款,交通警察可以当场作出行政处罚决定,并出具行政处罚决定书。

行政处罚决定书应当载明当事人的违法事实、行政处罚的依据、处罚内容、时间、地点以及处罚机关名称,并由执法人员签名或者盖章。

第一百零八条 当事人应当自收到罚款的行政处罚决定书之日起十五日内,到指定的银行缴纳罚款。

对行人、乘车人和非机动车驾驶人的罚款,当事人无异议的,可以当场予以收缴罚款。

罚款应当开具省、自治区、直辖市财政部门统一制发的罚款收据;不出具财政部门统一制发的罚款收据的,当事人有权拒绝缴纳罚款。

第一百零九条 当事人逾期不履行行政处罚决定的,作出行政处罚决定的行政机关可以采取下列措施:

- (一)到期不缴纳罚款的,每日按罚款数额的百分之三加处罚款;
- (二)申请人民法院强制执行。

第一百一十条 执行职务的交通警察认为应当对道路交通违法行为人给予暂扣或者吊销机动车驾驶证处罚的,可以先予扣留机动车驾驶证,并在二十四小时内将案件移交公安机关交通

管理部门处理。

道路交通违法行为人应当在十五日内到公安机关交通管理部门接受处理。无正当理由逾期未接受处理的，吊销机动车驾驶证。

公安机关交通管理部门暂扣或者吊销机动车驾驶证的，应当出具行政处罚决定书。

第一百一十一条 对违反本法规定予以拘留的行政处罚，由县、市公安局、公安分局或者相当于县一级的公安机关裁决。

第一百一十二条 公安机关交通管理部门扣留机动车、非机动车，应当当场出具凭证，并告知当事人在规定期限内到公安机关交通管理部门接受处理。

公安机关交通管理部门对被扣留的车辆应当妥善保管，不得使用。

逾期不来接受处理，并且经公告三个月仍不来接受处理的，对扣留的车辆依法处理。

第一百一十三条 暂扣机动车驾驶证的期限从处罚决定生效之日起计算；处罚决定生效前先予扣留机动车驾驶证的，扣留一日折抵暂扣期限一日。

吊销机动车驾驶证后重新申请领取机动车驾驶证的期限，按照机动车驾驶证管理规定办理。

第一百一十四条 公安机关交通管理部门根据交通技术监控记录资料，可以对违法的机动车所有人或者管理人依法予以处罚。对能够确定驾驶人的，可以依照本法的规定依法予以处罚。

第一百一十五条 交通警察有下列行为之一的，依法给予行政处分：

- (一) 为不符合法定条件的机动车发放机动车登记证书、号牌、行驶证、检验合格标志的；
- (二) 批准不符合法定条件的机动车安装、使用警车、消防车、救护车、工程救险车的警报器、标志灯具，喷涂标志图案的；
- (三) 为不符合驾驶许可条件、未经考试或者考试不合格人员发放机动车驾驶证的；
- (四) 不执行罚款决定与罚款收缴分离制度或者不按规定将依法收取的费用、收缴的罚款及没收的违法所得全部上缴国库的；
- (五) 举办或者参与举办驾驶学校或者驾驶培训班、机动车修理厂或者收费停车场等经营活动的；
- (六) 利用职务上的便利收受他人财物或者谋取其他利益的；
- (七) 违法扣留车辆、机动车行驶证、驾驶证、车辆号牌的；
- (八) 使用依法扣留的车辆的；
- (九) 当场收取罚款不开具罚款收据或者不如实填写罚款额的；
- (十) 徇私舞弊，不公正处理交通事故的；

- (十一) 故意刁难, 拖延办理机动车牌证的;
- (十二) 非执行紧急任务时使用警报器、标志灯具的;
- (十三) 违反规定拦截、检查正常行驶的车辆的;
- (十四) 非执行紧急公务时拦截搭乘机动车的;
- (十五) 不履行法定职责的。

公安机关交通管理部门有前款所列行为之一的, 对直接负责的主管人员和其他直接责任人员给予相应的行政处分。

第一百一十六条 依照本法第一百一十五条的规定, 给予交通警察行政处分的, 在做出行政处分决定前, 可以停止其执行职务; 必要时, 可以予以禁闭。

依照本法第一百一十五条的规定, 交通警察受到降级或者撤职行政处分的, 可以予以辞退。

交通警察受到开除处分或者被辞退的, 应当取消警衔; 受到撤职以下行政处分的交通警察, 应当降低警衔。

第一百一十七条 交通警察利用职权非法占有公共财物, 索取、收受贿赂, 或者滥用职权、玩忽职守, 构成犯罪的, 依法追究刑事责任。

第一百一十八条 公安机关交通管理部门及其交通警察有本法第一百一十五条所列行为之一, 给当事人造成损失的, 应当依法承担赔偿责任。

## 第八章 附则

第一百一十九条 本法中下列用语的含义:

(一) “道路”, 是指公路、城市道路和虽在单位管辖范围但允许社会机动车通行的地方, 包括广场、公共停车场等用于公众通行的场所。

(二) “车辆”, 是指机动车和非机动车。

(三) “机动车”, 是指以动力装置驱动或者牵引, 上道路行驶的供人员乘用或者用于运送物品以及进行工程专项作业的轮式车辆。

(四) “非机动车”, 是指以人力或者畜力驱动, 上道路行驶的交通工具, 以及虽有动力装置驱动但设计最高时速、空车质量、外形尺寸符合有关国家标准的残疾人机动轮椅车、电动自行车等交通工具。

(五) “交通事故”, 是指车辆在道路上因过错或者意外造成的人身伤亡或者财产损失的事件。

第一百二十条 中国人民解放军和中国人民武装警察部队在编机动车牌证、在编机动车检

验以及机动车驾驶人考核工作，由中国人民解放军、中国人民武装警察部队有关部门负责。

第一百二十一条 对上道路行驶的拖拉机，由农业（农业机械）主管部门行使本法第八条、第九条、第十三条、第十九条、第二十三条规定的公安机关交通管理部门的管理职权。

农业（农业机械）主管部门依照前款规定行使职权，应当遵守本法有关规定，并接受公安机关交通管理部门的监督；对违反规定的，依照本法有关规定追究法律责任。

本法施行前由农业（农业机械）主管部门发放的机动车牌证，在本法施行后继续有效。

第一百二十二条 国家对入境的境外机动车的道路交通安全实施统一管理。

第一百二十三条 省、自治区、直辖市人民代表大会常务委员会可以根据本地区的实际情况，在本法规定的罚款幅度内，规定具体的执行标准。

第一百二十四条 本法自 2004 年 5 月 1 日起施行。

## 附录三：

## 中华人民共和国道路交通安全法实施条例

## 第一章 总则

第一条 根据《中华人民共和国道路交通安全法》（以下简称道路交通安全法）的规定，制定本条例。

第二条 中华人民共和国境内的车辆驾驶人、行人、乘车人以及与道路交通活动有关的单位和个人，应当遵守道路交通安全法和本条例。

第三条 县级以上地方各级人民政府应当建立、健全道路交通安全工作协调机制，组织有关部门对城市建设项目进行交通影响评价，制定道路交通安全管理规划，确定管理目标，制定实施方案。

## 第二章 车辆和驾驶人

## 第一节 机动车

第四条 机动车的登记，分为注册登记、变更登记、转移登记、抵押登记和注销登记。

第五条 初次申领机动车号牌、行驶证的，应当向机动车所有人住所地的公安机关交通管理部门申请注册登记。申请机动车注册登记，应当交验机动车，并提交以下证明、凭证：

- （一）机动车所有人的身份证明；
- （二）购车发票等机动车来历证明；
- （三）机动车整车出厂合格证明或者进口机动车进口凭证；
- （四）车辆购置税完税证明或者免税凭证；
- （五）机动车第三者责任强制保险凭证；
- （六）法律、行政法规规定应当在机动车注册登记时提交的其他证明、凭证。

不属于国务院机动车产品主管部门规定免于安全技术检验的车型的，还应当提供机动车安全技术检验合格证明。

第六条 已注册登记的机动车有下列情形之一的，机动车所有人应当向登记该机动车的公安机关交通管理部门申请变更登记：

- （一）改变机动车车身颜色的；
- （二）更换发动机的；
- （三）更换车身或者车架的；

- (四) 因质量有问题, 制造厂更换整车的;
- (五) 营运机动车改为非营运机动车或者非营运机动车改为营运机动车的;
- (六) 机动车所有人的住所迁出或者迁入公安机关交通管理部门管辖区域的。

申请机动车变更登记, 应当提交下列证明、凭证, 属于前款第(一)项、第(二)项、第(三)项、第(四)项、第(五)项情形之一的, 还应当交验机动车; 属于前款第(二)项、第(三)项情形之一的, 还应当同时提交机动车安全技术检验合格证明:

- (一) 机动车所有人的身份证明;
- (二) 机动车登记证书;
- (三) 机动车行驶证。

机动车所有人的住所迁在公安机关交通管理部门管辖区域内迁移、机动车所有人的姓名(单位名称)或者联系方式变更的, 应当向登记该机动车的公安机关交通管理部门备案。

第七条 已注册登记的机动车所有权发生转移的, 应当及时办理转移登记。

申请机动车转移登记, 当事人应当向登记该机动车的公安机关交通管理部门交验机动车, 并提交以下证明、凭证:

- (一) 当事人的身份证明;
- (二) 机动车所有权转移的证明、凭证;
- (三) 机动车登记证书;
- (四) 机动车行驶证。

第八条 机动车所有人将机动车作为抵押物抵押的, 机动车所有人应当向登记该机动车的公安机关交通管理部门申请抵押登记。

第九条 已注册登记的机动车达到国家规定的强制报废标准的, 公安机关交通管理部门应当在报废期满的2个月前通知机动车所有人办理注销登记。机动车所有人应当在报废期满前将机动车交售给机动车回收企业, 由机动车回收企业将报废的机动车登记证书、号牌、行驶证交公安机关交通管理部门注销。机动车所有人逾期不办理注销登记的, 公安机关交通管理部门应当公告该机动车登记证书、号牌、行驶证作废。

因机动车灭失申请注销登记的, 机动车所有人应当向公安机关交通管理部门提交本人身份证明, 交回机动车登记证书。

第十条 办理机动车登记的申请人提交的证明、凭证齐全、有效的, 公安机关交通管理部门应当当场办理登记手续。



人民法院、人民检察院以及行政执法部门依法查封、扣押的机动车，公安机关交通管理部门不予办理机动车登记。

第十一条 机动车登记证书、号牌、行驶证丢失或者损毁，机动车所有人申请补发的，应当向公安机关交通管理部门提交本人身份证明和申请材料。公安机关交通管理部门经与机动车登记档案核实后，在收到申请之日起 15 日内补发。

第十二条 税务部门、保险机构可以在公安机关交通管理部门的办公场所集中办理与机动车有关的税费缴纳、保险合同订立等事项。

第十三条 机动车号牌应当悬挂在车前、车后指定位置，保持清晰、完整。重型、中型载货汽车及其挂车、拖拉机及其挂车的车身或者车厢后部应当喷涂放大的牌号，字样应当端正并保持清晰。

机动车检验合格标志、保险标志应当粘贴在机动车前窗右上角。

机动车喷涂、粘贴标识或者车身广告的，不得影响安全驾驶。

第十四条 用于公路营运的载客汽车、重型载货汽车、半挂牵引车应当安装、使用符合国家标准的行驶记录仪。交通警察可以对机动车行驶速度、连续驾驶时间以及其他行驶状态信息进行检查。安装行驶记录仪可以分步实施，实施步骤由国务院机动车产品主管部门会同有关部门规定。

第十五条 机动车安全技术检验由机动车安全技术检验机构实施。机动车安全技术检验机构应当按照国家机动车安全技术检验标准对机动车进行检验，对检验结果承担法律责任。

质量技术监督部门负责对机动车安全技术检验机构实行资格管理和计量认证管理，对机动车安全技术检验设备进行检定，对执行国家机动车安全技术检验标准的情况进行监督。

机动车安全技术检验项目由国务院公安部门会同国务院质量技术监督部门规定。

第十六条 机动车应当从注册登记之日起，按照下列期限进行安全技术检验：

- (一) 营运载客汽车 5 年以内每年检验 1 次；超过 5 年的，每 6 个月检验 1 次；
- (二) 载货汽车和大型、中型非营运载客汽车 10 年以内每年检验 1 次；超过 10 年的，每 6 个月检验 1 次；
- (三) 小型、微型非营运载客汽车 6 年以内每 2 年检验 1 次；超过 6 年的，每年检验 1 次；超过 15 年的，每 6 个月检验 1 次；
- (四) 摩托车 4 年以内每 2 年检验 1 次；超过 4 年的，每年检验 1 次；
- (五) 拖拉机和其他机动车每年检验 1 次。

营运机动车在规定检验期限内经安全技术检验合格的，不再重复进行安全技术检验。

第十七条 已注册登记的机动车进行安全技术检验时，机动车行驶证记载的登记内容与该机动车的有关情况不符，或者未按照规定提供机动车第三者责任强制保险凭证的，不予通过检验。

第十八条 警车、消防车、救护车、工程救险车标志图案的喷涂以及警报器、标志灯具的安装、使用规定，由国务院公安部门制定。

## 第二节 机动车驾驶人

第十九条 符合国务院公安部门规定的驾驶许可条件的人，可以向公安机关交通管理部门申请机动车驾驶证。

机动车驾驶证由国务院公安部门规定式样并监制。

第二十条 学习机动车驾驶，应当先学习道路交通安全法律、法规和相关知识，考试合格后，再学习机动车驾驶技能。

在道路上学习驾驶，应当按照公安机关交通管理部门指定的路线、时间进行。在道路上学习机动车驾驶技能应当使用教练车，在教练员随车指导下进行，与教学无关的人员不得乘坐教练车。学员在学习驾驶中有道路交通安全违法行为或者造成交通事故的，由教练员承担责任。

第二十一条 公安机关交通管理部门应当对申请机动车驾驶证的人进行考试，对考试合格的，在5日内核发机动车驾驶证；对考试不合格的，书面说明理由。

第二十二条 机动车驾驶证的有效期为6年，本条例另有规定的除外。

机动车驾驶人初次申领机动车驾驶证后的12个月为实习期。在实习期内驾驶机动车的，应当在车身后部粘贴或者悬挂统一式样的实习标志。

机动车驾驶人在实习期内不得驾驶公共汽车、营运客车或者执行任务的警车、消防车、救护车、工程救险车以及载有爆炸物品、易燃易爆化学物品、剧毒或者放射性等危险物品的机动车；驾驶的机动车不得牵引挂车。

第二十三条 公安机关交通管理部门对机动车驾驶人的道路交通安全违法行为除给予行政处罚外，实行道路交通安全违法行为累积记分（以下简称记分）制度，记分周期为12个月。对在一个记分周期内记分达到12分的，由公安机关交通管理部门扣留其机动车驾驶证，该机动车驾驶人应当按照规定参加道路交通安全法律、法规的学习并接受考试。考试合格的，记分予以清除，发还机动车驾驶证；考试不合格的，继续参加学习和考试。

应当给予记分的道路交通安全违法行为及其分值，由国务院公安部门根据道路交通安全违法行为的危害程度规定。

公安机关交通管理部门应当提供记分查询方式供机动车驾驶人查询。

第二十四条 机动车驾驶人在一个记分周期内记分未达到12分，所处罚款已经缴纳的，记分予以清除；记分虽未达到12分，但尚有罚款未缴纳的，记分转入下一记分周期。

机动车驾驶人在一个记分周期内记分2次以上达到12分的，除按照第二十三条的规定扣留机动车驾驶证、参加学习、接受考试外，还应当接受驾驶技能考试。考试合格的，记分予以清除，发还机动车驾驶证；考试不合格的，继续参加学习和考试。

接受驾驶技能考试的，按照本人机动车驾驶证载明的最高准驾车型考试。

第二十五条 机动车驾驶人记分达到12分，拒不参加公安机关交通管理部门通知的学习，也不接受考试的，由公安机关交通管理部门公告其机动车驾驶证停止使用。

第二十六条 机动车驾驶人在机动车驾驶证的6年有效期内，每个记分周期均未达到12分的，换发10年有效期的机动车驾驶证；在机动车驾驶证的10年有效期内，每个记分周期均未达到12分的，换发长期有效的机动车驾驶证。

换发机动车驾驶证时，公安机关交通管理部门应当对机动车驾驶证进行审验。

第二十七条 机动车驾驶证丢失、损毁，机动车驾驶人申请补发的，应当向公安机关交通管理部门提交本人身份证明和申请材料。公安机关交通管理部门经与机动车驾驶证档案核实后，在收到申请之日起3日内补发。

第二十八条 机动车驾驶人在机动车驾驶证丢失、损毁、超过有效期或者被依法扣留、暂扣期间以及记分达到12分的，不得驾驶机动车。

### 第三章 道路通行条件

第二十九条 交通信号灯分为：机动车信号灯、非机动车信号灯、人行横道信号灯、车道信号灯、方向指示信号灯、闪光警告信号灯、道路与铁路平面交叉道口信号灯。

第三十条 交通标志分为：指示标志、警告标志、禁令标志、指路标志、旅游区标志、道路施工安全标志和辅助标志。

道路交通标线分为：指示标线、警告标线、禁止标线。

第三十一条 交通警察的指挥分为：手势信号和使用器具的交通指挥信号。

第三十二条 道路交叉路口和行人横过道路较为集中的路段应当设置人行横道、过街天桥或者过街地下通道。

在盲人通行较为集中的路段，人行横道信号灯应当设置声响提示装置。

第三十三条 城市人民政府有关部门可以在不影响行人、车辆通行的情况下，在城市道路上施划停车泊位，并规定停车泊位的使用时间。

第三十四条 开辟或者调整公共汽车、长途汽车的行驶路线或者车站，应当符合交通规划和安全、畅通的要求。

第三十五条 道路养护施工单位在道路上进行养护、维修时，应当按照规定设置规范的安全警示标志和安全防护设施。道路养护施工作业车辆、机械应当安装示警灯，喷涂明显的标志图案，作业时应当开启示警灯和危险报警闪光灯。对未中断交通的施工作业道路，公安机关交通管理部门应当加强交通安全监督检查。发生交通阻塞时，及时做好分流、疏导，维护交通秩序。

道路施工需要车辆绕行的，施工单位应当在绕行处设置标志；不能绕行的，应当修建临时通道，保证车辆和行人通行。需要封闭道路中断交通的，除紧急情况外，应当提前5日向社会公告。

第三十六条 道路或者交通设施养护部门、管理部门应当在急弯、陡坡、临崖、临水等危险路段，按照国家标准设置警告标志和安全防护设施。

第三十七条 道路交通标志、标线不规范，机动车驾驶人容易发生辨认错误的，交通标志、标线的主管部门应当及时予以改善。

道路照明设施应当符合道路建设技术规范，保持照明功能完好。

## 第四章 道路通行规定

### 第一节 一般规定

第三十八条 机动车信号灯和非机动车信号灯表示：

- (一) 绿灯亮时，准许车辆通行，但转弯的车辆不得妨碍被放行的直行车辆、行人通行；
- (二) 黄灯亮时，已越过停止线的车辆可以继续通行；
- (三) 红灯亮时，禁止车辆通行。

在未设置非机动车信号灯和人行横道信号灯的路口，非机动车和行人应当按照机动车信号灯的表示通行。

红灯亮时，右转弯的车辆在不妨碍被放行的车辆、行人通行的情况下，可以通行。

第三十九条 人行横道信号灯表示：

- (一) 绿灯亮时，准许行人通过人行横道；

(二) 红灯亮时, 禁止行人进入人行横道, 但是已经进入人行横道的, 可以继续通过或者在道路中心线处停留等候。

第四十条 车道信号灯表示:

- (一) 绿色箭头灯亮时, 准许本车道车辆按指示方向通行;
- (二) 红色叉形灯或者箭头灯亮时, 禁止本车道车辆通行。

第四十一条 方向指示信号灯的箭头方向向左、向上、向右分别表示左转、直行、右转。

第四十二条 闪光警告信号灯为持续闪烁的黄灯, 提示车辆、行人通行时注意瞭望, 确认安全后通过。

第四十三条 道路与铁路平面交叉道口有两个红灯交替闪烁或者一个红灯亮时, 表示禁止车辆、行人通行; 红灯熄灭时, 表示允许车辆、行人通行。

## 第二节 机动车通行规定

第四十四条 在道路同方向划有 2 条以上机动车道的, 左侧为快速车道, 右侧为慢速车道。在快速车道行驶的机动车应当按照快速车道规定的速度行驶, 未达到快速车道规定的行驶速度的, 应当在慢速车道行驶。摩托车应当在最右侧车道行驶。有交通标志标明行驶速度的, 按照标明的行驶速度行驶。慢速车道内的机动车超越前车时, 可以借用快速车道行驶。

在道路同方向划有 2 条以上机动车道的, 变更车道的机动车不得影响相关车道内行驶的机动车的正常行驶。

第四十五条 机动车在道路上行驶不得超过限速标志、标线标明的速度。在没有限速标志、标线的道路上, 机动车不得超过下列最高行驶速度:

- (一) 没有道路中心线的道路, 城市道路为每小时 30 公里, 公路为每小时 40 公里;
- (二) 同方向只有 1 条机动车道的道路, 城市道路为每小时 50 公里, 公路为每小时 70 公里。

第四十六条 机动车行驶中遇有下列情形之一的, 最高行驶速度不得超过每小时 30 公里, 其中拖拉机、电瓶车、轮式专用机械车不得超过每小时 15 公里:

- (一) 进出非机动车道, 通过铁路道口、急弯路、窄路、窄桥时;
- (二) 掉头、转弯、下陡坡时;
- (三) 遇雾、雨、雪、沙尘、冰雹, 能见度在 50 米以内时;
- (四) 在冰雪、泥泞的道路上行驶时;
- (五) 牵引发生故障的机动车时。

第四十七条 机动车超车时, 应当提前开启左转向灯、变换使用远、近光灯或者鸣喇叭。在没有道路中心线或者同方向只有 1 条机动车道的道路上, 前车遇后车发出超车信号时, 在条

件许可的情况下，应当降低速度、靠右让路。后车应当在确认有充足的安全距离后，从前车的左侧超越，在与被超车辆拉开必要的安全距离后，开启右转向灯，驶回原车道。

第四十八条 在没有中心隔离设施或者没有中心线的道路上，机动车遇相对方向来车时应当遵守下列规定：

（一）减速靠右行驶，并与其他车辆、行人保持必要的安全距离；

（二）在有障碍的路段，无障碍的一方先行；但有障碍的一方已驶入障碍路段而无障碍的一方未驶入时，有障碍的一方先行；

（三）在狭窄的坡路，上坡的一方先行；但下坡的一方已行至中途而上坡的一方未上坡时，下坡的一方先行；

（四）在狭窄的山路，不靠山体的一方先行；

（五）夜间会车应当在距相对方向来车 150 米以外改用近光灯，在窄路、窄桥与非机动车会车时应当使用近光灯。

第四十九条 机动车在有禁止掉头或者禁止左转弯标志、标线的地点以及在铁路道口、人行横道、桥梁、急弯、陡坡、隧道或者容易发生危险的路段，不得掉头。

机动车在没有禁止掉头或者没有禁止左转弯标志、标线的地点可以掉头，但不得妨碍正常行驶的其他车辆和行人的通行。

第五十条 机动车倒车时，应当察明车后情况，确认安全后倒车。不得在铁路道口、交叉路口、单行路、桥梁、急弯、陡坡或者隧道中倒车。

第五十一条 机动车通过有交通信号灯控制的交叉路口，应当按照下列规定通行：

（一）在划有导向车道的路口，按所需行进方向驶入导向车道；

（二）准备进入环形路口的让已在路口内的机动车先行；

（三）向左转弯时，靠路口中心点左侧转弯。转弯时开启转向灯，夜间行驶开启近光灯；

（四）遇放行信号时，依次通过；

（五）遇停止信号时，依次停在停止线以外。没有停止线的，停在路口以外；

（六）向右转弯遇有同车道前车正在等候放行信号时，依次停车等候；

（七）在没有方向指示信号灯的交叉路口，转弯的机动车让直行的车辆、行人先行。相对方向行驶的右转弯机动车让左转弯车辆先行。

第五十二条 机动车通过没有交通信号灯控制也没有交通警察指挥的交叉路口，除应当遵守第五十一条第（二）项、第（三）项的规定外，还应当遵守下列规定：

- (一) 有交通标志、标线控制的，让优先通行的一方先行；
- (二) 没有交通标志、标线控制的，在进入路口前停车瞭望，让右方道路的来车先行；
- (三) 转弯的机动车让直行的车辆先行；
- (四) 相对方向行驶的右转弯的机动车让左转弯的车辆先行。

第五十三条 机动车遇有前方交叉路口交通阻塞时，应当依次停在路口以外等候，不得进入路口。

机动车在遇有前方机动车停车排队等候或者缓慢行驶时，应当依次排队，不得从前方车辆两侧穿插或者超越行驶，不得在人行横道、网状线区域内停车等候。

机动车在车道减少的路口、路段，遇有前方机动车停车排队等候或者缓慢行驶的，应当每车道一辆依次交替驶入车道减少后的路口、路段。

第五十四条 机动车载物不得超过机动车行驶证上核定的载质量，装载长度、宽度不得超出车厢，并应当遵守下列规定：

- (一) 重型、中型载货汽车，半挂车载物，高度从地面起不得超过 4 米，载运集装箱的车辆不得超过 4.2 米；
- (二) 其他载货的机动车载物，高度从地面起不得超过 2.5 米；
- (三) 摩托车载物，高度从地面起不得超过 1.5 米，长度不得超出车身 0.2 米。两轮摩托车载物宽度左右各不得超出车把 0.15 米；三轮摩托车载物宽度不得超过车身。

载客汽车除车身外部的行李架和内置的行李箱外，不得载货。载客汽车行李架载货，从车顶起高度不得超过 0.5 米，从地面起高度不得超过 4 米。

第五十五条 机动车载人应当遵守下列规定：

- (一) 公路载客汽车不得超过核定的载客人数，但按照规定免票的儿童除外，在载客人数已满的情况下，按照规定免票的儿童不得超过核定载客人数的 10%；
- (二) 载货汽车车厢不得载客。在城市道路上，货运机动车在留有安全位置的情况下，车厢内可以附载临时作业人员 1 人至 5 人；载物高度超过车厢栏板时，货物上不得载人；
- (三) 摩托车后座不得乘坐未满 12 周岁的未成年人，轻便摩托车不得载人。

第五十六条 机动车牵引挂车应当符合下列规定：

- (一) 载货汽车、半挂牵引车、拖拉机只允许牵引 1 辆挂车。挂车的灯光信号、制动、连接、安全防护等装置应当符合国家标准；
- (二) 小型载客汽车只允许牵引旅居挂车或者总质量 700 千克以下的挂车。挂车不得载人；

(三) 载货汽车所牵引挂车的载质量不得超过载货汽车本身的载质量。

大型、中型载客汽车，低速载货汽车，三轮汽车以及其他机动车不得牵引挂车。

第五十七条 机动车应当按照下列规定使用转向灯：

(一) 向左转弯、向左变更车道、准备超车、驶离停车地点或者掉头时，应当提前开启左转向灯；

(二) 向右转弯、向右变更车道、超车完毕驶回原车道、靠路边停车时，应当提前开启右转向灯。

第五十八条 机动车在夜间没有路灯、照明不良或者遇有雾、雨、雪、沙尘、冰雹等低能见度情况下行驶时，应当开启前照灯、示廓灯和后位灯，但同方向行驶的后车与前车近距离行驶时，不得使用远光灯。机动车雾天行驶应当开启雾灯和危险报警闪光灯。

第五十九条 机动车在夜间通过急弯、坡路、拱桥、人行横道或者没有交通信号灯控制的路口时，应当交替使用远近光灯示意。

机动车驶近急弯、坡道顶端等影响安全视距的路段以及超车或者遇有紧急情况时，应当减速慢行，并鸣喇叭示意。

第六十条 机动车在道路上发生故障或者发生交通事故，妨碍交通又难以移动的，应当按照规定开启危险报警闪光灯并在车后 50 米至 100 米处设置警告标志，夜间还应当同时开启示廓灯和后位灯。

第六十一条 牵引故障机动车应当遵守下列规定：

(一) 被牵引的机动车除驾驶人外不得载人，不得拖带挂车；

(二) 被牵引的机动车宽度不得大于牵引机动车的宽度；

(三) 使用软连接牵引装置时，牵引车与被牵引车之间的距离应当大于 4 米小于 10 米；

(四) 对制动失效的被牵引车，应当使用硬连接牵引装置牵引；

(五) 牵引车和被牵引车均应当开启危险报警闪光灯。

汽车吊车和轮式专用机械车不得牵引车辆。摩托车不得牵引车辆或者被其他车辆牵引。

转向或者照明、信号装置失效的故障机动车，应当使用专用清障车拖曳。

第六十二条 驾驶机动车不得有下列行为：

(一) 在车门、车厢没有关好时行车；

(二) 在机动车驾驶室的前后窗范围内悬挂、放置妨碍驾驶人视线的物品；

(三) 拨打接听手持电话、观看电视等妨碍安全驾驶的行为；



- (四) 下陡坡时熄火或者空挡滑行;
- (五) 向道路上抛撒物品;
- (六) 驾驶摩托车手离车把或者在车把上悬挂物品;
- (七) 连续驾驶机动车超过4小时未停车休息或者停车休息时间少于20分钟;
- (八) 在禁止鸣喇叭的区域或者路段鸣喇叭。

第六十三条 机动车在道路上临时停车,应当遵守下列规定:

(一) 在设有禁停标志、标线的路段,在机动车道与非机动车道、人行道之间设有隔离设施的路段以及人行横道、施工地段,不得停车;

(二) 交叉路口、铁路道口、急弯路、宽度不足4米的窄路、桥梁、陡坡、隧道以及距离上述地点50米以内的路段,不得停车;

(三) 公共汽车站、急救站、加油站、消防栓或者消防队(站)门前以及距离上述地点30米以内的路段,除使用上述设施的以外,不得停车;

(四) 车辆停稳前不得开车门和上下人员,开关车门不得妨碍其他车辆和行人通行;

(五) 路边停车应当紧靠道路右侧,机动车驾驶人不得离车,上下人员或者装卸物品后,立即驶离;

(六) 城市公共汽车不得在站点以外的路段停车上下乘客。

第六十四条 机动车行经漫水路或者漫水桥时,应当停车察明水情,确认安全后,低速通过。

第六十五条 机动车载运超限物品行经铁路道口的,应当按照当地铁路部门指定的铁路道口、时间通过。

机动车行经渡口,应当服从渡口管理人员指挥,按照指定地点依次待渡。机动车上下渡船时,应当低速慢行。

第六十六条 警车、消防车、救护车、工程救险车在执行紧急任务遇交通受阻时,可以断续使用警报器,并遵守下列规定:

- (一) 不得在禁止使用警报器的区域或者路段使用警报器;
- (二) 夜间在市区不得使用警报器;
- (三) 列队行驶时,前车已经使用警报器的,后车不再使用警报器。

第六十七条 在单位院内、居民居住区内,机动车应当低速行驶,避让行人;有限速标志的,按照限速标志行驶。

### 第三节 非机动车通行规定

第六十八条 非机动车通过有交通信号灯控制的交叉路口，应当按照下列规定通行：

- (一) 转弯的非机动车让直行的车辆、行人优先通行；
- (二) 遇有前方路口交通阻塞时，不得进入路口；
- (三) 向左转弯时，靠路口中心点的右侧转弯；
- (四) 遇有停止信号时，应当依次停在路口停止线以外。没有停止线的，停在路口以外；
- (五) 向右转弯遇有同方向前车正在等候放行信号时，在本车道内能够转弯的，可以通行；不能转弯的，依次等候。

第六十九条 非机动车通过没有交通信号灯控制也没有交通警察指挥的交叉路口，除应当遵守第六十八条第（一）项、第（二）项和第（三）项的规定外，还应当遵守下列规定：

- (一) 有交通标志、标线控制的，让优先通行的一方先行；
- (二) 没有交通标志、标线控制的，在路口外慢行或者停车瞭望，让右方道路的来车先行；
- (三) 相对方向行驶的右转弯的非机动车让左转弯的车辆先行。

第七十条 驾驶自行车、电动自行车、三轮车在路段上横过机动车道，应当下车推行，有人行横道或者行人过街设施的，应当从人行横道或者行人过街设施通过；没有人行横道、没有行人过街设施或者不便使用行人过街设施的，在确认安全后直行通过。

因非机动车道被占用无法在本车道内行驶的非机动车，可以在受阻的路段借用相邻的机动车道行驶，并在驶过被占用路段后迅速驶回非机动车道。机动车遇此情况应当减速让行。

第七十一条 非机动车载物，应当遵守下列规定：

- (一) 自行车、电动自行车、残疾人机动轮椅车载物，高度从地面起不得超过 1.5 米，宽度左右各不得超出车把 0.15 米，长度前端不得超出车轮，后端不得超出车身 0.3 米；
- (二) 三轮车、人力车载物，高度从地面起不得超过 2 米，宽度左右各不得超出车身 0.2 米，长度不得超出车身 1 米；
- (三) 畜力车载物，高度从地面起不得超过 2.5 米，宽度左右各不得超出车身 0.2 米，长度前端不得超出车辕，后端不得超出车身 1 米。

自行车载人的规定，由省、自治区、直辖市人民政府根据当地实际情况制定。

第七十二条 在道路上驾驶自行车、三轮车、电动自行车、残疾人机动轮椅车应当遵守下列规定：

- (一) 驾驶自行车、三轮车必须年满 12 周岁；

- (二) 驾驶电动自行车和残疾人机动轮椅车必须年满 16 周岁;
- (三) 不得醉酒驾驶;
- (四) 转弯前应当减速慢行, 伸手示意, 不得突然猛拐, 超越前车时不得妨碍被超越的车辆行驶;
- (五) 不得牵引、攀扶车辆或者被其他车辆牵引, 不得双手离把或者手中持物;
- (六) 不得扶身并行、互相追逐或者曲折竞驶;
- (七) 不得在道路上骑独轮自行车或者 2 人以上骑行的自行车;
- (八) 非下肢残疾的人不得驾驶残疾人机动轮椅车;
- (九) 自行车、三轮车不得加装动力装置;
- (十) 不得在道路上学习驾驶非机动车。

第七十三条 在道路上驾驭畜力车应当年满 16 周岁, 并遵守下列规定:

- (一) 不得醉酒驾驭;
- (二) 不得并行, 驾驭人不得离开车辆;
- (三) 行经繁华路段、交叉路口、铁路道口、人行横道、急弯路、宽度不足 4 米的窄路或者窄桥、陡坡、隧道或者容易发生危险的路段, 不得超车。驾驭两轮畜力车应当下车牵引牲畜;
- (四) 不得使用未经驯服的牲畜驾车, 随车幼畜须拴系;
- (五) 停放车辆应当拉紧车闸, 拴系牲畜。

#### 第四节 行人和乘车人通行规定

第七十四条 行人不得有下列行为:

- (一) 在道路上使用滑板、旱冰鞋等滑行工具;
- (二) 在车行道内坐卧、停留、嬉闹;
- (三) 追车、抛物击车等妨碍道路交通安全的行为。

第七十五条 行人横过机动车道, 应当从行人过街设施通过; 没有行人过街设施的, 应当从人行横道通过; 没有人行横道的, 应当观察来往车辆的情况, 确认安全后直行通过, 不得在车辆临近时突然加速横穿或者中途倒退、折返。

第七十六条 行人列队在道路上通行, 每横列不得超过 2 人, 但在已经实行交通管制的路段不受限制。

第七十七条 乘坐机动车应当遵守下列规定:

- (一) 不得在机动车道上拦乘机动车;

- (二) 在机动车道上不得从机动车左侧上下车；
- (三) 开关车门不得妨碍其他车辆和行人通行；
- (四) 机动车行驶中，不得干扰驾驶，不得将身体任何部分伸出车外，不得跳车；
- (五) 乘坐两轮摩托车应当正向骑坐。

### 第五节 高速公路的特别规定

第七十八条 高速公路应当标明车道的行驶速度，最高车速不得超过每小时 120 公里，最低车速不得低于每小时 60 公里。

在高速公路上行驶的小型载客汽车最高车速不得超过每小时 120 公里，其他机动车不得超过每小时 100 公里，摩托车不得超过每小时 80 公里。

同方向有 2 条车道的，左侧车道的最低车速为每小时 100 公里；同方向有 3 条以上车道的，最左侧车道的最低车速为每小时 110 公里，中间车道的最低车速为每小时 90 公里。道路限速标志标明的车速与上述车道行驶车速的规定不一致的，按照道路限速标志标明的车速行驶。

第七十九条 机动车从匝道驶入高速公路，应当开启左转向灯，在不妨碍已在高速公路内的机动车正常行驶的情况下驶入车道。

机动车驶离高速公路时，应当开启右转向灯，驶入减速车道，降低车速后驶离。

第八十条 机动车在高速公路上行驶，车速超过每小时 100 公里时，应当与同车道前车保持 100 米以上的距离，车速低于每小时 100 公里时，与同车道前车距离可以适当缩短，但最小距离不得少于 50 米。

第八十一条 机动车在高速公路上行驶，遇有雾、雨、雪、沙尘、冰雹等低能见度气象条件时，应当遵守下列规定：

(一) 能见度小于 200 米时，开启雾灯、近光灯、示廓灯和前后位灯，车速不得超过每小时 60 公里，与同车道前车保持 100 米以上的距离；

(二) 能见度小于 100 米时，开启雾灯、近光灯、示廓灯、前后位灯和危险报警闪光灯，车速不得超过每小时 40 公里，与同车道前车保持 50 米以上的距离；

(三) 能见度小于 50 米时，开启雾灯、近光灯、示廓灯、前后位灯和危险报警闪光灯，车速不得超过每小时 20 公里，并从最近的出口尽快驶离高速公路。

遇有前款规定情形时，高速公路管理部门应当通过显示屏等方式发布速度限制、保持车距等提示信息。

第八十二条 机动车在高速公路上行驶，不得有下列行为：

- (一) 倒车、逆行、穿越中央分隔带掉头或者在车道内停车；
- (二) 在匝道、加速车道或者减速车道上超车；
- (三) 骑、轧车行道分界线或者在路肩上行駛；
- (四) 非紧急情况时在应急车道行驶或者停车；
- (五) 试车或者学习驾驶机动车。

第八十三条 在高速公路上行驶的载货汽车车厢不得载人。两轮摩托车在高速公路行驶时不得载人。

第八十四条 机动车通过施工作业路段时，应当注意警示标志，减速行驶。

第八十五条 城市快速路的道路交通安全管理，参照本节的规定执行。

高速公路、城市快速路的道路交通安全管理工作，省、自治区、直辖市人民政府公安机关交通管理部门可以指定设区的市人民政府公安机关交通管理部门或者相当于同级的公安机关交通管理部门承担。

## 第五章 交通事故处理

第八十六条 机动车与机动车、机动车与非机动车在道路上发生未造成人身伤亡的交通事故，当事人对事实及成因无争议的，在记录交通事故的时间、地点、对方当事人的姓名和联系方式、机动车牌号、驾驶证号、保险凭证号、碰撞部位，并共同签名后，撤离现场，自行协商损害赔偿事宜。当事人对交通事故事实及成因有争议的，应当迅速报警。

第八十七条 非机动车与非机动车或者行人在道路上发生交通事故，未造成人身伤亡，且基本事实及成因清楚的，当事人应当先撤离现场，再自行协商处理损害赔偿事宜。当事人对交通事故事实及成因有争议的，应当迅速报警。

第八十八条 机动车发生交通事故，造成道路、供电、通讯等设施损毁的，驾驶人应当报警等候处理，不得驶离。机动车可以移动的，应当将机动车移至不妨碍交通的地点。公安机关交通管理部门应当将事故有关情况通知有关部门。

第八十九条 公安机关交通管理部门或者交通警察接到交通事故报警，应当及时赶赴现场，对未造成人身伤亡，事实清楚，并且机动车可以移动的，应当在记录事故情况后责令当事人撤离现场，恢复交通。对拒不撤离现场的，予以强制撤离。

对属于前款规定情况的道路交通事故，交通警察可以适用简易程序处理，并当场出具事故认定书。当事人共同请求调解的，交通警察可以当场对损害赔偿争议进行调解。

对道路交通事故造成人员伤亡和财产损失需要勘验、检查现场的，公安机关交通管理部门应当按照勘查现场工作规范进行。现场勘查完毕，应当组织清理现场，恢复交通。

第九十条 投保机动车第三者责任强制保险的机动车发生交通事故，因抢救受伤人员需要保险公司支付抢救费用的，由公安机关交通管理部门通知保险公司。

抢救受伤人员需要道路交通事故救助基金垫付费用的，由公安机关交通管理部门通知道路交通事故社会救助基金管理机构。

第九十一条 公安机关交通管理部门应当根据交通事故当事人的行为对发生交通事故所起的作用以及过错的严重程度，确定当事人的责任。

第九十二条 发生交通事故后当事人逃逸的，逃逸的当事人承担全部责任。但是，有证据证明对方当事人也有过错的，可以减轻责任。

当事人故意破坏、伪造现场、毁灭证据的，承担全部责任。

第九十三条 公安机关交通管理部门对经过勘验、检查现场的交通事故应当在勘查现场之日起10日内制作交通事故认定书。对需要进行检验、鉴定的，应当在检验、鉴定结果确定之日起5日内制作交通事故认定书。

第九十四条 当事人对交通事故损害赔偿有争议，各方当事人一致请求公安机关交通管理部门调解的，应当在收到交通事故认定书之日起10日内提出书面调解申请。

对交通事故致死的，调解从办理丧葬事宜结束之日起开始；对交通事故致伤的，调解从治疗终结或者定残之日起开始；对交通事故造成财产损失的，调解从确定损失之日起开始。

第九十五条 公安机关交通管理部门调解交通事故损害赔偿争议的期限为10日。调解达成协议的，公安机关交通管理部门应当制作调解书送交各方当事人，调解书经各方当事人共同签字后生效；调解未达成协议的，公安机关交通管理部门应当制作调解终结书送交各方当事人。交通事故损害赔偿项目和标准依照有关法律的规定执行。

第九十六条 对交通事故损害赔偿的争议，当事人向人民法院提起民事诉讼的，公安机关交通管理部门不再受理调解申请。

公安机关交通管理部门调解期间，当事人向人民法院提起民事诉讼的，调解终止。

第九十七条 车辆在道路以外发生交通事故，公安机关交通管理部门接到报案的，参照道路交通安全法和本条例的规定处理。

车辆、行人与火车发生的交通事故以及在渡口发生的交通事故，依照国家有关规定处理。

## 第六章 执法监督

第九十八条 公安机关交通管理部门应当公开办事制度、办事程序，建立警风警纪监督员制度，自觉接受社会和群众的监督。

第九十九条 公安机关交通管理部门及其交通警察办理机动车登记，发放号牌，对驾驶人

考试、发证，处理道路交通安全违法行为，处理道路交通事故，应当严格遵守有关规定，不得越权执法，不得延迟履行职责，不得擅自改变处罚的种类和幅度。

第一百条 公安机关交通管理部门应当公布举报电话，受理群众举报投诉，并及时调查核实，反馈查处结果。

第一百零一条 公安机关交通管理部门应当建立执法质量考核评议、执法责任制和执法过错追究制度，防止和纠正道路交通安全执法中的错误或者不当行为。

## 第七章 法律责任

第一百零二条 违反本条例规定的行为，依照道路交通安全法和本条例的规定处罚。

第一百零三条 以欺骗、贿赂等不正当手段取得机动车登记或者驾驶许可的，收缴机动车登记证书、号牌、行驶证或者机动车驾驶证，撤销机动车登记或者机动车驾驶许可；申请人在3年内不得申请机动车登记或者机动车驾驶许可。

第一百零四条 机动车驾驶人有下列行为之一，又无其他机动车驾驶人即时替代驾驶的，公安机关交通管理部门除依法给予处罚外，可以将其驾驶的机动车移至不妨碍交通的地点或者有关部门指定的地点停放：

(一) 不能出示本人有效驾驶证的；

(二) 驾驶的机动车与驾驶证载明的准驾车型不符的；

(三) 饮酒、服用国家管制的精神药品或者麻醉药品、患有妨碍安全驾驶的疾病，或者过度疲劳仍继续驾驶的；

(四) 学习驾驶人员没有教练人员随车指导单独驾驶的。

第一百零五条 机动车驾驶人饮酒、醉酒、服用国家管制的精神药品或者麻醉药品嫌疑的，应当接受测试、检验。

第一百零六条 公路客运载客汽车超过核定乘员、载货汽车超过核定载质量的，公安机关交通管理部门依法扣留机动车后，驾驶人应当将超载的乘车人转运、将超载的货物卸载，费用由超载机动车的驾驶人或者所有人承担。

第一百零七条 依照道路交通安全法第九十二条、第九十五条、第九十六条、第九十八条的规定被扣留的机动车，驾驶人或者所有人、管理人30日内没有提供被扣留机动车的合法证明，没有补办相应手续，或者不前来接受处理，经公安机关交通管理部门通知并且经公告3个月仍不前来接受处理的，由公安机关交通管理部门将该机动车送交有资格的拍卖机构拍卖，所得价款上缴国库；非法拼装的机动车予以拆除；达到报废标准的机动车予以报废；机动车涉及其他违法犯罪行为的，移交有关部门处理。

第一百零八条 交通警察按照简易程序当场作出行政处罚的，应当告知当事人道路交通安全违法行为的事实、处罚的理由和依据，并将行政处罚决定书当场交付被处罚人。

第一百零九条 对道路交通安全违法行为人处以罚款或者暂扣驾驶证处罚的，由违法行为发生地的县级以上人民政府公安机关交通管理部门或者相当于同级的公安机关交通管理部门作出决定；对处以吊销机动车驾驶证处罚的，由设区的市人民政府公安机关交通管理部门或者相当于同级的公安机关交通管理部门作出决定。

公安机关交通管理部门对非本辖区机动车的道路交通安全违法行为没有当场处罚的，可以由机动车登记地的公安机关交通管理部门处罚。

第一百一十条 当事人对公安机关交通管理部门及其交通警察的处罚有权进行陈述和申辩，交通警察应当充分听取当事人的陈述和申辩，不得因当事人陈述、申辩而加重其处罚。

## 第八章 附则

第一百一十一条 本条例所称上道路行驶的拖拉机，是指手扶拖拉机等最高设计行驶速度不超过每小时 20 公里的轮式拖拉机和最高设计行驶速度不超过每小时 40 公里、牵引挂车方可从事道路运输的轮式拖拉机。

第一百一十二条 农业（农业机械）主管部门应当定期向公安机关交通管理部门提供拖拉机登记、安全技术检验以及拖拉机驾驶证发放的资料、数据。公安机关交通管理部门对拖拉机驾驶人作出暂扣、吊销驾驶证处罚或者记分处理的，应当定期将处罚决定书和记分情况通报有关的农业（农业机械）主管部门。吊销驾驶证的，还应当将驾驶证送交有关的农业（农业机械）主管部门。

第一百一十三条 境外机动车入境行驶，应当向入境地的公安机关交通管理部门申请临时通行号牌、行驶证。临时通行号牌、行驶证应当根据行驶需要，载明有效日期和允许行驶的区域。

入境的境外机动车申请临时通行号牌、行驶证以及境外人员申请机动车驾驶证的条件、考试办法由国务院公安部门规定。

第一百一十四条 机动车驾驶证许可考试的收费标准，由国务院价格主管部门规定。

第一百一十五条 本条例自 2004 年 5 月 1 日起施行。1960 年 2 月 11 日国务院批准、交通部发布的《机动车管理办法》，1988 年 3 月 9 日国务院发布的《中华人民共和国道路交通管理条例》，1991 年 9 月 22 日国务院发布的《道路交通事故处理办法》，同时废止。



## 附录四：

# 北京市实施《中华人民共和国道路交通安全法》办法

## 第一章 总则

第一条 为了实施《中华人民共和国道路交通安全法》和《中华人民共和国道路交通安全法实施条例》，结合本市实际情况，制定本办法。

第二条 在本市行政区域内道路上通行的车辆驾驶人、行人、乘车人以及与道路交通活动有关的单位和个人，应当遵守《中华人民共和国道路交通安全法》、《中华人民共和国道路交通安全法实施条例》和本办法。

第三条 本市道路交通安全工作，应当遵循依法管理、方便群众的原则，保障道路交通的有序、安全、畅通。

第四条 本市道路交通安全管理工作应当与经济建设和社会发展、城市布局和交通需求相适应。城市规划应当与道路交通安全相协调，合理配置道路资源，完善交通基础设施，发展公共交通，提高道路交通安全管理的现代化水平。

第五条 市和区、县人民政府领导道路交通安全管理工作，组织有关部门确定管理目标，增加对道路交通安全基础设施和科技管理手段的投入；建立、健全道路交通安全管理工作的协调机制、重大建设项目的交通影响评价制度和道路交通安全防范责任制度；制定道路交通安全设施、交通文明建设、科学研究与应用等道路交通安全管理规划和实施方案，并组织实施。

第六条 本市公安机关交通管理部门负责本市行政区域内道路交通安全管理工作。

市和区、县人民政府的交通、规划、建设、市政、环保、农业、发展改革、城管监察等部门依据各自职责，负责有关的道路交通工作，落实道路交通安全责任。

第七条 公安机关交通管理部门及其交通警察应当依法履行职责，严格、公正、文明执法。公安机关交通管理部门及其交通警察应当模范遵守道路交通安全法律、法规。

第八条 市和区、县人民政府及其有关部门，应当开展道路交通安全宣传教育，提高公民的道路交通安全意识和交通文明素质。

机关、部队、企业、事业单位、社会团体以及其他组织，应当做好所属人员的交通安全教育工作和所属车辆的管理工作，落实道路交通安全防范责任制度。

学校应当将道路交通安全教育纳入法制教育的内容，中、小学校应当将学生遵守道路交通安全法律、法规的情况纳入综合评定。

新闻、出版、广播、电视等有关单位，应当加强对社会公众的道路交通安全宣传教育。

第九条 本市鼓励单位和个人在公安机关交通管理部门的统一组织下，提供志愿服务，协助维护道路交通秩序。

对在道路交通安全工作中有突出贡献的公民、法人和其他组织，本市各级人民政府应当予以表彰、奖励。

## 第二章 车辆和驾驶人

### 第一节 机动车

第十条 申请机动车登记的，申请人应当提供真实、合法、有效的证明、凭证。机动车登记内容发生变化的，应当按照规定办理相应手续。

第十一条 公安机关交通管理部门应当自受理机动车登记申请之日起5个工作日内完成审查工作，对符合规定条件的，应当发放机动车登记证书、号牌和行驶证；对不符合规定条件的，应当向申请人说明不予登记的理由。

摩托车和道路专项作业车辆登记，应当符合本市的交通发展规划，在限定的区域内实行总量控制。

第十二条 在本市办理机动车注册登记期间，机动车需要临时在道路上行驶的，应当取得临时通行牌证。

第十三条 机动车安全技术检验，除符合国家机动车安全技术标准外，还应当符合国家和本市环境保护标准；不符合标准的，不予办理相应登记或者不予核发检验合格标志。

公安机关交通管理部门应当依法对机动车安全技术检验机构进行监督管理。

第十四条 应当报废的机动车，其所有人必须及时办理注销登记手续。

应当报废的机动车，其所有人在办理新购机动车注册登记前，必须先行办理报废机动车的注销登记手续。

第十五条 上道路行驶的机动车，应当符合下列规定：

- (一) 在机动车前后的规定位置，各安装一面号牌，不得倒置或者反向安装；
- (二) 在前窗右上角粘贴机动车检验合格标志、保险标志、环境保护合格标志；
- (三) 货运机动车及挂车车厢后部喷涂放大的本车牌号；
- (四) 大、中型客运机动车驾驶室两侧喷涂准乘人数，从事营运的，应当喷涂经营单位名称和营运编号；
- (五) 总质量在3.5吨以上的货运汽车、挂车，按照规定安装侧、后防护装置；

(六) 配备有效的灭火器具、反光的故障车警告标志;

(七) 车身两侧的车窗和前后窗,不得粘贴、喷涂妨碍驾驶视线的文字、图案,不得使用镜面反光遮阳膜;

(八) 道路施工养护、环卫清扫、设施维修及绿化等专业作业车辆,符合国家和本市的道路作业车辆安全标准;

(九) 用于公路营运的载客汽车、重型载货汽车、半挂牵引车应当安装、使用符合国家标准行驶记录仪。

第十六条 机动车所有人、管理人和驾驶人应当按照机动车国家安全技术标准和本市有关规定,对车辆进行维修和保养,保持车况良好、车容整洁、排放合格。

第十七条 机动车定期安全技术检验后,公安机关交通管理部门对符合国家机动车安全技术标准的车辆,应当发给检验合格标志。

在机动车安全技术检验前,有未接受处理的道路交通违法行为记录的当事人,应当在规定的时间、地点接受处理。

## 第二节 非机动车

第十八条 电动自行车、人力三轮车、残疾人机动轮椅车和其他应当登记的非机动车,经公安机关交通管理部门登记并领取牌证后,方可上道路行驶。

第十九条 申请非机动车登记的,应当提交车辆所有人身份证明和车辆来历证明。申请残疾人机动轮椅车登记的,还应当提交公安机关交通管理部门指定的医疗机构出具的下肢残疾证明。

申请电动自行车、人力三轮车登记,应当符合市人民政府的有关规定。

第二十条 残疾人机动轮椅车只可过户给符合规定条件的残疾人。

第二十一条 非机动车牌证丢失,车辆所有人应当携带本人身份证明和车辆,到公安机关交通管理部门补领。

## 第三节 机动车驾驶人

第二十二条 申请机动车驾驶证的,申请人应当提供真实、合法、有效的证明、凭证。机动车驾驶证记载的机动车驾驶人信息发生变化的,应当及时办理换证手续。

第二十三条 场地与道路驾驶培训、考试,应当在符合规定条件的机动车考试场进行。

第二十四条 本市实行机动车驾驶人驾驶安全信息记录制度。

持有本市核发的机动车驾驶证的驾驶人,或者持有外省市核发的机动车驾驶证驾驶本市注册登记的营运机动车的驾驶人,应当领取驾驶人信息卡。驾驶人信息卡记载驾驶人道路交通违

法、事故处理、违法行为累积记分和其他信息。

驾驶人信息卡遗失、损坏的，持卡人应当到公安机关交通管理部门指定的银行补领，并到公安机关交通管理部门补录有关信息后，方可使用。

驾驶人在驾驶机动车时应当随身携带驾驶人信息卡，并与驾驶证同时使用。

### 第三章 道路通行条件

第二十五条 大型公共建筑、民用建筑以及其他重大建设项目在立项时，应当由市交通主管部门组织有关部门进行道路交通影响评价。经论证，对交通环境将造成重大不利影响的的项目，立项主管部门不予立项。

第二十六条 新建、改建、扩建道路时，交通信号灯、交通标志、标线及其他交通安全设施，应当与道路同时设计、同时验收。

道路交通标志、标线的设置，应当符合道路交通安全、畅通的要求和国家标准，并保持清晰、醒目、准确、完好。

第二十七条 道路、交通设施的管理部门应当根据通行需要，及时增设、调换、更新道路交通信号。增设、调换、更新限制性的道路交通信号，应当提前向社会公告，广泛进行宣传。

第二十八条 公共停车场的建设，应当根据道路状况，本着安全、畅通的原则，合理规划并实施。公共停车场建设工程的设计，应当符合国家和本市的设计标准和规范。已经建成或者投入使用的公共停车场，不得擅自停止使用或者改作他用。

第二十九条 根据本市道路停车泊位设置规划或者在不影响道路交通安全、畅通的情况下，公安机关交通管理部门可以在道路范围内确定道路停车泊位，并设置道路交通标志、标线。其他单位和个人不得设置、占用、撤销道路停车泊位。

第三十条 开辟和调整公共汽车、电车和长途汽车、旅游汽车路线或者车站，应当符合交通规划和安全、畅通、方便出行的要求。交通等主管部门在批准前，应当征得公安机关交通管理部门同意。

在道路上堆物、施工作业以及开辟通道，设置台阶、门坡、广告等影响道路交通安全、畅通的占用道路行为，应当征得公安机关交通管理部门的同意。

第三十一条 经批准占用道路施工作业的，施工单位应当提前向社会公示，并遵守下列规定

- (一) 在批准的路段和时间内进行；
- (二) 在作业区周围设置围挡，夜间在围挡设施上设置并开启照明设备，设置交通标志、

交通设施及施划交通标线的作业除外；

(三) 在距来车方向不少于 50 米的地点设置施工标志或者注意危险警告标志，夜间在距来车方向不少于 100 米的地点设置反光的施工标志或者注意危险警告标志；

(四) 施工作业人员按照规定穿戴反光服饰，横穿车行道时，直行通过，注意避让来往车辆；

(五) 施工作业完毕，应当修复损毁路面，并清除现场遗留物。

第三十二条 在道路上进行维修、养护等作业的机动车及作业人员，应当遵守下列规定：

(一) 作业时间避开交通流量高峰期；

(二) 车辆开启黄色标志灯和危险报警闪光灯，按顺行方向行进；

(三) 在车行道停车作业时，在作业现场划出作业区，并设置围挡；白天在作业区来车方向不少于 50 米、夜间在不少于 100 米的地点设置反光的施工标志或者注意危险警告标志；

(四) 作业人员按照规定穿戴反光服饰，横穿车行道时，直行通过，注意避让来往车辆。

第三十三条 作业车辆应当按照下列规定使用箭头指示标志灯：

(一) 占用左侧车道作业时，开启右箭头指示标志灯，指引后方车辆向右变更车道；

(二) 占用右侧车道作业时，开启左箭头指示标志灯，指引后方车辆向左变更车道；

(三) 占用中间车道作业时，开启左右双箭头指示标志灯，指引后方车辆向左右两侧变更车道。

## 第四章 道路通行规定

### 第一节 一般规定

第三十四条 车辆、行人应当各行其道，并遵守下列规定：

(一) 在同方向画有两条以上机动车道的道路上，货运汽车、摩托车、拖拉机、低速载货汽车、三轮汽车、轮式自行机械，在慢速车道行驶；大客车不得在快速车道行驶，但超越前方车辆时除外；

(二) 在设有主路、辅路的道路上，拖拉机、低速载货汽车、三轮汽车、轮式自行机械和摩托车，只准在辅路行驶；

(三) 实习期内的驾驶人驾驶机动车，不得在快速车道行驶；

(四) 行人遇人行道有障碍无法正常通行而借用车行道通行时，车辆应当避让借道通行的行人。

第三十五条 车辆变更车道不得影响其他车辆、行人的正常通行，并应当遵守下列规定：

- (一) 让所借车道内行驶的车辆或者行人先行；
- (二) 按顺序依次行驶，不得频繁变更机动车道；
- (三) 不得一次连续变更二条以上机动车道；
- (四) 左右两侧车道的车辆向同一车道变更时，左侧车道的车辆让右侧车道的车辆先行。

第三十六条 在道路划设的公交专用车道内，在规定的时间内只准公共汽车、电车通行，其他车辆不得进入该车道行驶；遇交通管制等特殊情况时，按照交通警察指挥或者交通标志指示，可以借用公交专用车道行驶。

在划设公交专用车道的道路上，在规定的时间内，公共汽车、电车应当在公交专用车道内顺序行驶。在未划设公交专用车道的道路上，公共汽车、电车不得在快速车道内行驶。超越前方车辆时，只准借用相邻的一条机动车道，超越前方车辆后应当立即驶回原车道。

第三十七条 出租汽车上下站、出租汽车停靠站为出租汽车专用停车地点，其他车辆不得占用。

在设置出租汽车上下站的地点，出租汽车可以临时停车上下乘客，上下乘客后应当立即驶离。

在设置出租汽车停靠站的地点，出租汽车可以临时停车上下乘客或者顺序排队等候。

第三十八条 遇有重大国事、外事活动，公安机关交通管理部门可以采取临时交通管制措施。举办大型群众性活动，需要公安机关交通管理部门采取交通管制措施的，公安机关交通管理部门应当在采取管制措施3日前向社会公告。

## 第二节 机动车通行规定

第三十九条 机动车上道路行驶不得超过限速标志、标线标明的速度；同方向划有二条以上机动车道的道路，没有限速标志、标线的，城市道路最高时速为70公里，封闭的机动车专用道路和公路最高时速为80公里。

低速载货汽车、三轮汽车、拖拉机、电瓶车、轮式专用机械车、正三轮摩托车、轻便摩托车在道路上行驶时最高时速为30公里。

满载作业人员的货运汽车、全挂拖斗车、运载危险化学品的货运汽车、二轮摩托车、侧三轮摩托车和铰接式客车、电车在城市道路上行驶时最高时速为50公里，在封闭的机动车专用道路和公路上行驶时最高时速为60公里。

第四十条 机动车在道路空闲、视线良好且不违反道路交通安全法律、法规规定的情况下，应当快速接续行驶，不得妨碍后车通行。

第四十一条 机动车在夜间路灯开启期间，应当开启前照灯、示廓灯和后位灯。

机动车转弯、变更车道、超车、掉头、靠路边停车时，应当提前 100 米至 50 米开启转向灯。

第四十二条 机动车可以在有掉头标志、标线或者未设置禁止左转弯、禁止掉头标志、标线的路口、路段掉头。掉头时应当提前进入导向车道或者在距掉头地点 150 米至 50 米处驶入最左侧车道，并不得妨碍行人和其他车辆正常通行。

第四十三条 机动车通过环形路口，应当按照导向箭头所示方向行驶。进环形路口的机动车应当让已在路口内环行或者出环形路口的机动车先行。

机动车通过有交通信号灯控制的交叉路口，遇放行信号时，应当让先于本放行信号放行的车辆先行。

第四十四条 机动车进出或者穿越道路的，应当让在道路上正常行驶的车辆、行人先行。在设有主路、辅路的道路上，进主路的机动车应当让在主路上行驶的和出主路的机动车先行，辅路上行驶的机动车应当让出主路的机动车先行。

第四十五条 机动车遇有前方车辆停车排队等候或者行驶缓慢时，应当停车等候或者依次行驶，不得进入非机动车道、人行道行驶，不得鸣喇叭催促车辆、行人。

第四十六条 机动车在行驶中不得使用危险报警闪光灯，但道路交通安全法律、法规规定的牵引与被牵引的机动车、道路作业车辆、警车护卫的车队以及低能见度气象条件下行驶的机动车除外。

第四十七条 机动车在行驶中发生故障、事故的，应当按照规定立即开启危险报警闪光灯，设置警告标志；除抢救伤员、灭火等紧急情况外，驾驶人、乘车人应当迅速离开车辆和车行道。

第四十八条 牵引机动车应当遵守下列规定：

- (一) 牵引车与被牵引车均应当由取得机动车驾驶证一年以上的驾驶人驾驶；
- (二) 夜间使用软连接牵引时，牵引装置上设置反光标识物；
- (三) 道路设有两条以上机动车道的，在慢速车道内行驶；
- (四) 道路设有主路、辅路的，在辅路上行驶；
- (五) 全挂拖斗车、运载危险化学品的车辆不得牵引车辆；
- (六) 不得牵引轮式专用机械车及其他轮式机械。

第四十九条 机动车停放应当遵守下列规定：

- (一) 在停车场或者交通标志、标线规定的道路停车泊位内停放；
- (二) 在道路停车泊位内，按顺行方向停放，车身不得超出停车泊位；

(三) 借道进出停车场或者道路停车泊位的,不得妨碍其他车辆或者行人正常通行。

第五十条 机动车在道路上临时停车时,应当遵守下列规定:

- (一) 按顺行方向,车身右侧紧靠道路边缘,不得超过30厘米,同时开启危险报警闪光灯;
- (二) 夜间或者遇风、雨、雪、雾等低能见度气象条件时,开启示廓灯、后位灯、雾灯。

第五十一条 公共汽车、电车驶入停靠站应当遵守下列规定:

- (一) 在停靠站一侧单排靠边停车;
- (二) 不得在停靠站以外的地点停车上下乘客;
- (三) 不得在停靠站内待客、揽客。

第五十二条 机动车试车应当遵守下列规定:

- (一) 按照规定悬挂公安机关交通管理部门核发的试车号牌;
- (二) 由取得机动车驾驶证一年以上的驾驶人驾驶;
- (三) 按照公安机关交通管理部门规定的时间、路线进行;
- (四) 不得搭乘与试车无关的人员;
- (五) 不得在道路上进行制动测试。

第五十三条 警车、消防车、救护车、工程救险车在执行紧急任务时,可以在应急车道内行驶,其他机动车不得在应急车道内行驶。

机动车发生交通事故或者故障确需在应急车道内临时停车时,应当按照规定使用灯光、设置故障车警告标志;车身超出应急车道占用车行道的,应当将故障车警告标志设在被占用的车行道内。

### 第三节 非机动车、行人和乘车人通行规定

第五十四条 非机动车通过有交通信号灯控制的交叉路口时,应当遵守下列规定:

- (一) 遇放行信号时,让先于本放行信号放行的车辆先行;
- (二) 左转弯时,沿非机动车禁驶区边缘或者路口中心右侧转弯;
- (三) 不得在非机动车禁驶区内行驶或者停车;
- (四) 未被交通信号放行的非机动车不得进入路口。

第五十五条 驾驶非机动车应当遵守下列规定:

(一) 在非机动车道内顺向行驶。在没有划设非机动车道的道路上,自行车、电动自行车应当在距离道路右侧边缘线向左1.5米的范围内行驶,人力三轮车、残疾人机动轮椅车应当在距离道路右侧边缘线向左2.2米的范围内行驶,畜力车应当在距离道路右侧边缘线向左2.6米



的范围内行驶；

(二) 不得进入高速公路、城市快速路或者其他封闭的机动车专用道；

(三) 与相邻行驶的非机动车保持安全距离；在与行人混行的道路上避让行人；

(四) 行经人行横道时避让行人；

(五) 不得在车行道上停车滞留；

(六) 设有转向灯，转弯前开启转向灯；

(七) 自行车、电动自行车、人力三轮车制动器失效的，不得在道路上骑行；

(八) 成年人驾驶自行车可以在固定座椅内载一名儿童，但不得载 12 岁以上的人员；未成年人驾驶自行车不得载人；

(九) 人力客运三轮车按照核定的人数载人，人力货运三轮车不得载人；

(十) 自行车、电动自行车、三轮车不得在人行道和人行横道上骑行。

第五十六条 驾驶残疾人机动轮椅车应当遵守下列规定：

(一) 携带公安机关交通管理部门核发的残疾人机动轮椅车行驶证；

(二) 可以载一名陪护人员，但不得从事营运。

第五十七条 行人和乘车人应当遵守下列规定：

(一) 行人应当在人行道上行走，没有人行道的，应当在距离道路右侧边缘线向左 1 米的范围内行走；

(二) 行人不得进入高速公路、城市快速路或者其他封闭的机动车专用道；

(三) 行人不得在车行道上行走或者兜售、发送物品；

(四) 不得在车行道上等候车辆或者招呼营运车辆；

(五) 遇有交通信号放行机动车时，未被放行的行人不得进入路口；

(六) 乘坐公共汽车、电车和长途汽车，在停靠站或者指定地点依次候车，待车停稳后，先下后上；

(七) 乘坐机动车不得影响驾驶人安全驾驶；

(八) 明知驾驶人无驾驶证、饮酒或者身体疲劳不宜驾驶的，不得乘坐；

(九) 乘坐货运机动车时，不得站立或者坐在车厢栏板上；

(十) 乘坐二轮摩托车时，只准在后座正向骑坐；

(十一) 不得搭乘电动自行车、人力货运三轮车、轻便摩托车；不得违反规定搭乘自行车、

残疾人机动轮椅车。

#### 第四节 高速公路的特别规定

第五十八条 机动车需要上高速公路行驶的，驾驶人应当事先检查车辆的轮胎、燃料、润滑油、制动器、灯光、灭火器具、反光的故障车警告标志等，并保证齐全有效。

第五十九条 高速公路救援车、清障车应当按照标准安装示警灯，喷涂明显的标志图案。执行救援、清障任务时，应当开启示警灯和危险报警闪光灯。

第六十条 在高速公路上进行施工、维修、养护等作业的单位，除日常维修、养护外，应当在批准的时间、地点、范围内进行，并遵守下列规定：

(一) 在距离作业地点来车方向的 1000 米、500 米、300 米、100 米处分别设置明显的警告标志牌，夜间设置红色示警灯（筒）；

(二) 作业人员按照规定穿戴反光服饰，横穿车行道时，直行通过，注意避让来往车辆。

第六十一条 遇自然灾害、恶劣气象条件以及施工或者发生交通事故等严重影响交通安全的情形时，高速公路管理机构和公安机关交通管理部门应当及时相互通报情况；公安机关交通管理部门可以采取限制车速、调换车道、暂时中断通行、关闭高速公路等交通管制措施。采取交通管制措施时，应当设置交通标志或者发布公告。

第六十二条 高速公路管理机构应当保证高速公路安全防护设施的齐全有效，及时清理发生故障的车辆和其他障碍，劝阻禁限车辆、行人从收费站或者服务区进入高速公路。

第六十三条 高速公路上的交通事故现场，在公安机关交通管理部门勘查工作完毕后，由高速公路管理机构及时进行清理。清理时应当按照道路施工作业的规定实行安全控制。

### 第五章 交通事故处理

第六十四条 公安机关交通管理部门接到特别重大事故、特大事故或者危险化学品、放射性危险物品运输事故报警时，应当立即采取应急措施，并向市或者区、县人民政府报告。市或者区、县人民政府应当及时组织、协调事故处理。

第六十五条 对当事人依法可以自行协商解决或者交通警察可以当场处理的交通事故，公安机关交通管理部门应当制定具体范围标准，并向社会公布。

第六十六条 现场勘查完毕后，当事人应当在公安机关交通管理部门的组织下，按照要求及时将车辆移至不妨碍交通的地方，并清理现场。

在当事人拒不服从、无力实施或者遇有影响公众利益的紧急情况下，公安机关交通管理部门可以指定单位代为当事人将车辆移至不妨碍交通的地方，并清理现场，所需费用由当事人承

担。当事人应当接收、保管从现场清理的物品。

故障车的清理适用本条第二款的规定。

第六十七条 公安机关交通管理部门根据检验、鉴定的需要，可以收集交通事故车辆、嫌疑车辆、机动车驾驶证、机动车行驶证以及其他与交通事故有关的证据，并妥善保管，检验、鉴定后应当立即发还。

第六十八条 公安机关交通管理部门经过调查后，应当根据当事人的行为对发生交通事故所起的作用以及过错的严重程度，确定当事人的责任。当事人有过错的，应当确定当事人有责任；当事人没有过错的，应当确定当事人无责任。

交通事故当事人的责任分为：全部责任、主要责任、同等责任、次要责任、无责任：

(一) 一方当事人有过错，其他当事人无过错的，有过错的为全部责任，无过错的为无责任；

(二) 两方以上的当事人均有过错的，作用以及过错大的为主要责任，作用以及过错相当的为同等责任，作用以及过错小的为次要责任；

(三) 无法确定各方当事人有过错或者属于交通意外事故的，各方均为无责任；

(四) 当事人逃逸，造成现场变动、证据灭失，公安机关交通管理部门无法查证交通事故事实的，逃逸的当事人为全部责任；当事人故意破坏、伪造现场、毁灭证据的，为全部责任；

(五) 一方当事人故意造成交通事故的，其他方为无责任。

交通事故当事人的责任具体确定标准由市公安局交通管理部门制定，并向社会公布。

第六十九条 本市依法对机动车实行第三者责任强制保险制度，设立道路交通事故社会救助基金。

机动车发生交通事故造成人身伤亡、财产损失的，肇事车辆参加机动车第三者责任强制保险的，由保险公司在机动车第三者责任强制保险责任限额范围内先行赔偿；肇事车辆未参加机动车第三者责任强制保险的，由肇事车辆按照相当于第三者责任强制保险的责任限额先行赔偿。

第七十条 机动车之间发生交通事故造成人身伤亡、财产损失的，超过第三者责任强制保险责任限额部分，由有过错的一方承担赔偿责任；双方都有过错的，按照各自过错的比例承担赔偿责任；无法确定双方当事人过错的，平均分承担赔偿责任。

第七十一条 非机动车之间、非机动车与行人之间发生交通事故造成人身伤亡、财产损失的，由有过错的一方承担赔偿责任；双方都有过错的，按照各自过错的比例承担赔偿责任；无法确定双方当事人过错的，平均分承担赔偿责任。

第七十二条 机动车与非机动车、行人之间发生交通事故造成人身伤亡、财产损失的，由

保险公司在机动车第三者责任强制保险责任限额范围内先行赔偿。超过责任限额的部分，由机动车一方承担赔偿责任；但是，有证据证明非机动车驾驶人、行人违反道路交通安全法律、法规，机动车驾驶人在驾驶中履行了交通安全注意义务并已经采取了适当的避免交通事故的处置措施，机动车一方无过错的，按照国家规定的最低比例、额度承担赔偿责任。机动车一方有过错的，按照过错程度承担赔偿责任。

机动车与非机动车、行人之间发生的交通事故的损失是由非机动车驾驶人、行人故意造成的，机动车一方不承担赔偿责任；机动车第三者责任强制保险已先行赔付的，保险公司有权予以追偿。

第七十三条 机动车发生道路交通事故造成人身伤亡、财产损失，当事人有条件报案、保护现场但没有依法报案、保护现场，致使事故基本事实无法查清的，由保险公司在机动车第三者责任强制保险责任限额范围内先行赔偿。超出责任限额的部分，按照下列规定承担赔偿责任：

（一）机动车之间发生交通事故，一方当事人有上述行为的，承担全部赔偿责任；两方或者两方以上当事人均有上述行为的，平均分担赔偿责任；

（二）机动车与非机动车、行人发生交通事故，机动车一方有上述行为，又没有证据证明非机动车、行人有交通安全违法行为以及机动车驾驶人已经采取必要处置措施的，由机动车一方承担赔偿责任。

非机动车与非机动车、非机动车与行人发生交通事故，一方当事人有条件报案、保护现场但没有依法报案、保护现场，致使事故基本事实无法查清的，承担全部赔偿责任；两方或者两方以上当事人均有前述行为的，平均分担赔偿责任。

第七十四条 当事人共同请求公安机关交通管理部门对损害赔偿进行调解的，应当提出书面申请。申请书应当载明具体的赔偿请求、理由，并提供相应的凭证。

公安机关交通管理部门应当在收到当事人的调解申请书之日起，5个工作日内进行审查并做出决定。符合条件的予以受理；不符合条件的不予受理，并书面告知申请人。

## 第六章 事故预防与执法监督

第七十五条 本市各级人民政府应当本着预防与减少交通事故，保证道路交通安全、畅通的原则，组织制定应对自然灾害、恶劣气象条件以及其他影响道路交通安全的突发事件的应急预案。公安、交通、卫生、市政以及其他有关部门，应当根据应急预案制定本部门的具体实施方案。

遇有应急预案所规定的情形发生时，各有关部门应当立即启动应急预案，相互密切配合，

并注意信息的沟通、反馈。

第七十六条 本市建立道路交通安全防范责任制度。单位应当遵守下列规定：

(一) 建立对本单位所属机动车的使用、保养、维修、检查制度，保持车辆符合国家安全技术标准；

(二) 教育本单位人员遵守道路交通安全法律、法规，建立对本单位专职机动车驾驶人的道路交通安全教育培训、考核制度；

(三) 专业运输单位录用驾驶人员驾驶机动车的，应当对驾驶人员进行资质审查和专门的道路交通安全培训考核，建立档案，并向当地公安机关交通管理部门登记备案；

(四) 专业运输单位由其法定代表人负责交通安全工作，设置交通安全工作机构，并配备交通安全专职人员；

(五) 接受所在地人民政府和公安机关交通管理部门的监督、检查，实现交通安全目标。

第七十七条 道路交通安全防范责任制度由本市各级人民政府组织实施。各级人民政府的交通安全委员会，在本级人民政府领导下，负责协调本行政区域内的道路交通安全工作。

市和区、县人民政府各部门应当按照隶属关系督促本系统各单位执行道路交通安全防范责任制度。

中央在京机关及驻京军事机关的交通安全主管部门，负责督促本系统各单位执行道路交通安全防范责任制度。

本市各级公安机关交通管理部门在同级人民政府的领导下，定期监督检查道路交通安全防范责任制度的落实情况，执行道路交通安全防范责任制度的奖励和处罚。

第七十八条 公安机关交通管理部门应当加强对交通警察的管理，提高交通警察的素质和道路交通管理水平。

公安机关交通管理部门应当加强对营运车辆安全技术状况的检测。

公安机关交通管理部门及其交通警察应当依法履行职责，接受行政监察机关、社会和公民的监督。

市和区、县人民政府组建的道路交通安全协管员队伍，协助交通警察维护道路交通秩序，劝阻、告知道路交通安全违法行为。

## 第七章 法律责任

第七十九条 违反道路交通安全法律、行政法规和本办法规定的行为，依照《中华人民共和国道路交通安全法》、《中华人民共和国道路交通安全法实施条例》和本办法以及其他有

关法律、法规的规定处罚。

第八十条 公安机关交通管理部门及其交通警察对道路交通安全违法行为，应当及时纠正并依法予以处罚。对情节轻微，未影响道路通行的，指出违法行为，给予口头警告后放行。

第八十一条 行人有下列行为之一的，处 10 元罚款：

- (一) 违反交通信号、未走人行道或者未按照规定靠路边行走的；
- (二) 通过路口或者横过道路，未走人行横道或者过街设施的；
- (三) 在道路上使用滑板、旱冰鞋等滑行工具的；
- (四) 在车行道内坐卧、停留、嬉闹的；
- (五) 在道路上有追车、抛物击车等妨碍道路交通安全的行为的；
- (六) 在机动车道上拦乘机动车的；
- (七) 跨越、倚坐道路隔离设施、扒车、强行拦车或者实施妨碍道路交通安全的其他行为的；
- (八) 通过铁路道口未按照管理人员指挥通行的；
- (九) 在车行道内行走或者兜售、发送物品的；
- (十) 未被交通信号放行的行人进入路口的。

第八十二条 乘车人有下列行为之一的，处 10 元罚款：

- (一) 违反规定在机动车道上从机动车左侧上下车的；
- (二) 开关车门时妨碍其他车辆和行人通行的；
- (三) 在机动车行驶中将身体任何部分伸出车外、跳车的；
- (四) 乘坐二轮摩托车未在后座正向骑坐的；
- (五) 乘坐货运机动车时，站立或者坐在车厢栏板上的；
- (六) 违反规定搭乘自行车、电动自行车、人力货运三轮车、残疾人机动轮椅车和轻便摩托车的。

第八十三条 行人、乘车人有下列行为之一的，处 20 元罚款：

- (一) 行人违反限制通行规定的；
- (二) 乘车人向车外抛撒物品的；
- (三) 乘车人影响驾驶人安全驾驶的；
- (四) 乘车人未按照规定使用安全带的。

第八十四条 未满 16 周岁在道路上驾驭畜力车、驾驶电动自行车和残疾人机动轮椅车的，予以警告或者处 10 元罚款。

第八十五条 驾驶非机动车有下列行为之一的，处 20 元罚款：

- (一) 违反交通信号通行的；
- (二) 违反限制通行规定的；
- (三) 在非机动车道内逆向行驶或者违反规定在机动车道上行驶、停车滞留的；
- (四) 违反路口通行规定的；
- (五) 在人行道、人行横道上骑行的；
- (六) 未按照规定横过机动车道的；
- (七) 行经人行横道未避让行人的；
- (八) 突然猛拐或者在其他车辆之间穿行的；
- (九) 扶身并行、互相追逐或者曲折竞驶的；
- (十) 牵引、攀扶车辆或者被其他车辆牵引，双手离把或者手中持物的；
- (十一) 未被交通信号放行的非机动车进入路口的；
- (十二) 制动器失效在道路上骑行的。

第八十六条 驾驶非机动车有下列行为之一的，处 20 元罚款：

- (一) 未依法登记上路行驶的；
- (二) 违反载物规定的；
- (三) 违反载人规定的；
- (四) 独轮自行车、两人以上骑行的自行车上道路行驶的；
- (五) 在道路上学习驾驶的；
- (六) 驾驶残疾人机动轮椅车未携带行驶证的；
- (七) 未按照规定地点停放的。

第八十七条 驾驭畜力车有下列行为之一的，处 20 元罚款：

- (一) 违反限制通行规定的；
- (二) 未按照规定下车牵引牲畜的；
- (三) 未按照规定超车的；
- (四) 并行或者驾驭人离开车辆的；
- (五) 使用未驯服牲畜驾车、随车幼畜未拴系的；
- (六) 停放车辆时未拉紧车闸、拴系牲畜的。

第八十八条 非机动车驾驶人、行人和乘车人有下列行为之一的，处 50 元罚款：

- (一) 非机动车、行人进入高速公路、城市快速路或者其他封闭的机动车专用道的；
- (二) 醉酒驾驶非机动车的；
- (三) 驾驶残疾人机动轮椅车、电动自行车最高时速超过 15 公里的；
- (四) 非下肢残疾的人驾驶残疾人机动轮椅车的；
- (五) 乘坐摩托车未按照规定佩戴安全头盔的；
- (六) 乘车人携带易燃易爆危险品的；
- (七) 明知驾驶人无驾驶证、饮酒或者身体疲劳不宜驾驶机动车而乘坐的；
- (八) 自行车、三轮车加装动力装置的。

对自行车、三轮车加装动力装置的，除给予罚款处罚外，责令拆除加装的动力装置并予以收缴。

第八十九条 驾驶机动车有下列情形之一的，处 50 元罚款：

- (一) 未按照规定使用安全带的；
- (二) 驾驶摩托车未按照规定佩戴安全头盔的；
- (三) 车门、车厢未关好时行车的；
- (四) 未配备有效的灭火器具、反光的故障车警告标志的；
- (五) 进出停车场或者道路停车泊位妨碍其他车辆或者行人正常通行的。

第九十条 驾驶机动车有下列情形之一的，处 100 元罚款：

- (一) 未携带行驶证、驾驶证、驾驶人信息卡的；
- (二) 驾驶证丢失、损毁期间驾驶机动车的；
- (三) 驾驶摩托车时手离车把或者在车把上悬挂物品的；
- (四) 在机动车驾驶室的前后窗范围内悬挂、放置或者粘贴、喷涂妨碍安全驾驶的物品或者文字、图案的；
- (五) 公路营运客车、重型货车、半挂牵引车未按照规定安装或者使用行驶记录仪的；
- (六) 未按照规定粘贴或者悬挂实习标志的；
- (七) 道路施工养护、环卫清扫、设施维修及绿化等专业作业车辆不符合国家和本市的道路作业车辆安全标准的。

第九十一条 驾驶机动车有下列情形之一的，处 100 元罚款：

- (一) 在没有划分中心线和机动车、非机动车分道线的道路上，未按照规定行驶的；
- (二) 违反分道行驶规定的；



- (三) 未按照交通标志、标线指示或者交通警察指挥行驶的;
- (四) 违反限制通行规定的;
- (五) 未按照规定与前车保持安全距离的;
- (六) 违反倒车规定的;
- (七) 违反牵引挂车规定的;
- (八) 违反交替通行规定的;
- (九) 违反试车规定的;
- (十) 违反灯光使用规定的;
- (十一) 违反危险报警闪光灯使用规定的;
- (十二) 违反故障机动车牵引规定的;
- (十三) 向道路上抛撒物品的;
- (十四) 违反规定使用喇叭的;
- (十五) 机动车发生故障, 未按照规定报警的。

第九十二条 驾驶机动车有下列情形之一的, 处 100 元罚款:

- (一) 行经交叉路口、环形路口、道路出入口或者进出、穿越道路未按照规定行车、停车或者让行的;
- (二) 通过无交通信号控制路口未减速让行的;
- (三) 通过无交通信号或者无管理人员的铁路道口未减速或者停车确认安全的;
- (四) 行经无交通信号的道路, 遇行人横过道路未按照规定避让的。

第九十三条 机动车载人、载物有下列情形之一的, 处 100 元罚款:

- (一) 非公路客运车辆载人超过核定人数未达到 20% 的;
- (二) 驾驶摩托车违反规定载人的;
- (三) 驾驶拖拉机违反规定载人的;
- (四) 载客汽车违反规定载货的;
- (五) 违反规定标准载物的;
- (六) 运载超限的不可解体物品, 未按照公安机关交通管理部门的规定行驶的。

第九十四条 驾驶机动车有下列情形之一的, 处 200 元罚款:

- (一) 驾驶安全设施不齐全的车辆上道路行驶的;
- (二) 驾驶机件不符合机动车国家安全技术标准的机动车上道路行驶的;

- (三) 服用国家管制的精神药品或者麻醉药品后驾驶机动车的；
- (四) 患有妨碍安全驾驶机动车的疾病仍驾驶机动车的；
- (五) 使用他人机动车驾驶证、驾驶人信息卡的。

第九十五条 驾驶机动车有下列情形之一的，处 200 元罚款：

- (一) 未悬挂机动车号牌或者未取得机动车移动证明、未按照移动证明载明的有效期限、行驶区域行驶的；
- (二) 未按照规定安装号牌的；
- (三) 故意遮挡或者污损机动车号牌的；
- (四) 机动车号牌不清晰或者不完整的；
- (五) 改变车身颜色、更换发动机、更换车身或者车架，未办理变更登记的；
- (六) 货运机动车及其挂车的车身或者车厢后未喷涂放大的牌号、放大的牌号不清晰的；
- (七) 大、中型客运机动车未按照规定喷涂准乘人数或者经营单位名称的；
- (八) 驾驶未按照规定期限进行安全技术检验或者未放置有效的检验合格标志、保险标志、环保合格标志的；
- (九) 机动车喷涂、粘贴标识或者车身广告影响安全驾驶的；
- (十) 总质量在 3.5 吨以上的货运汽车、挂车，未按照规定安装侧、后防护装置的。

第九十六条 驾驶机动车有下列情形之一的，处 200 元罚款：

- (一) 逆向行驶的；
- (二) 违反规定在专用车道内行驶的；
- (三) 在划设公交专用车道的道路上，公共汽车、电车违反规定在其他车道内通行的；
- (四) 违反交通信号灯指示的；
- (五) 违反规定超车的；
- (六) 违反规定变更车道的；
- (七) 违反规定会车的；
- (八) 违反规定掉头的；
- (九) 变更车道影响本车道内机动车正常行驶的；
- (十) 行经人行横道遇行人通过时，未停车让行的；
- (十一) 超过规定时速 50% 以下的；
- (十二) 非公路客运车辆载人超过核定人数达到 20% 以上的；

- (十三) 货运机动车违反规定附载作业人员的；
- (十四) 运载危险化学品未按照规定行驶的；
- (十五) 通过铁路道口，违反交通信号或者管理人员指挥的；
- (十六) 载运超限物品行经铁路道口，未按照当地铁路部门指定的铁路道口、时间通过的；
- (十七) 遇有执行紧急任务的警车、消防车、救护车、工程救险车未按照规定让行的。

第九十七条 驾驶机动车有下列情形之一的，处 200 元罚款：

- (一) 拨打、接听电话、观看电视的；
- (二) 下陡坡时熄火或者空挡滑行的；
- (三) 连续驾驶超过 4 个小时，未停车休息或者停车休息时间少于 20 分钟的；
- (四) 警车、消防车、救护车、工程救险车违反规定使用警报器、标志灯具的；
- (五) 违反规定在应急车道内行驶或者停车的。

第九十八条 遇前方道路受阻或者前方车辆排队等候、缓慢行驶时，驾驶机动车有下列情形之一的，处 200 元罚款：

- (一) 违反规定进入路口的；
- (二) 违反规定在人行横道或者网状线区域内停车等候的；
- (三) 借道超车的；
- (四) 占用对面车道的；
- (五) 穿插等候车辆的；
- (六) 进入非机动车道、人行道行驶的。

第九十九条 驾驶机动车有下列情形之一的，处 200 元罚款：

- (一) 违反规定停放车辆的；
- (二) 违反规定临时停车的；
- (三) 出租汽车违反规定停车上下乘客的；
- (四) 出租汽车违反规定在道路上停车待客、揽客的；
- (五) 公共汽车、电车违反驶入停靠站规定的。

第一百条 驾驶机动车发生故障或者事故，有下列情形之一的，处 200 元罚款：

- (一) 未按照规定开启危险报警闪光灯的；
- (二) 未按照规定设置警告标志的；
- (三) 夜间未开启示廓灯和后位灯的；

(四) 发生交通事故后, 未按照规定撤离现场, 造成交通堵塞的;

(五) 机动车发生故障后尚能移动, 未移至不妨碍交通地点的。

第一百零一条 学习驾驶或者实习期间驾驶机动车, 有下列行为之一的, 处 200 元罚款:

(一) 未按照指定路线、时间学习驾驶或者教练车乘坐无关人员的;

(二) 在实习期间内驾驶禁止驾驶的机动车的;

(三) 在实习期间内驾驶机动车在快速车道内行驶的。

第一百零二条 机动车在高速公路、城市快速路行驶, 有下列行为之一的, 处 200 元罚款:

(一) 驾驶禁止驶入高速公路的机动车驶入高速公路的;

(二) 非救援车、清障车在高速公路上拖曳、牵引机动车的;

(三) 救援车、清障车执行救援、清障任务时, 未开启示警灯和危险报警闪光灯的;

(四) 行驶速度低于规定的最低时速的;

(五) 未按照规定保持行车间距的;

(六) 低能见度气象条件下未按照规定行驶的;

(七) 倒车、逆行、穿越中央分隔带掉头或者在车行道内停车的;

(八) 在匝道、加速车道或者减速车道上超车的;

(九) 骑、轧车行道分界线或者在路肩上行驶的;

(十) 试车或者学习驾驶机动车的;

(十一) 货运机动车车厢内载人的;

(十二) 二轮摩托车载人的。

第一百零三条 违反本办法第二十九条规定的, 由公安机关交通管理部门责令停止违法行为, 恢复原状。

第一百零四条 违反本办法第三十一条、第三十二条、第六十条规定的, 由公安机关交通管理部门责令施工作业单位立即改正, 消除道路交通安全隐患; 不能立即消除隐患的, 责令停止作业。

第一百零五条 违反本办法第七十六条规定, 未履行道路交通安全防范责任制度的, 由公安机关交通管理部门责令限期改正; 逾期不改正的, 禁止其机动车上道路行驶。

第一百零六条 对依法应当给予罚款处罚的机动车驾驶人, 由交通警察将其交通违法行为录入驾驶人信息卡, 并出具行政处罚决定书。机动车驾驶人应当在收到行政处罚决定书之日起 15 日内, 持驾驶人信息卡、处罚决定书到公安机关交通管理部门指定的银行缴纳罚款; 当

事人也可以自愿采取银行信用卡划拨的方式缴纳罚款。

第一百零七条 公安机关交通管理部门对交通技术监控记录资料确认的交通违法行为，应当向社会公示，公众有权查阅。

公安机关交通管理部门及其交通警察发现机动车有未处理的违法行为记录的，应当通过信函或者手机短信、电子邮件等方式通知机动车所有人或者驾驶人，机动车所有人或者驾驶人应当按照告知的时间、地点接受处理。

## 第八章 附则

第一百零八条 本办法自 2005 年 1 月 1 日起施行。