**2023通用试题(1315道题)**

1.道路交通安全法律、法规和规章(441题) 1.1道路交通安全法(131道题)

1.1.1选择题：(86题)

<1.1.1.1> 《中华人民共和国道路交通安全法》是为了维护道路交通秩序，保护公民合法权

益，提高通行效率。

1. 保证车辆高速行驶
2. 圆满完毕运送任务
3. 保护公民合法权益
4. 减少交通事故

答案：C

<1.1.1.2> 机动车经公安机关交通管理部门登记后，方可上道路行驶。

A.道路运送管理机构

B.公安机关交通管理部门

C.工商部门

D.税务部门

答案：B

<1.1.1.3> 尚未登记的机动车，需要临时上道路行驶，应当。

1. 获得临时通行牌证
2. 到公安机关立案
3. 直接上路行驶
4. 在车窗上张贴合格证

答案：A

<1.1.1.4> 申请机动车登记，机动车所有人不需要提交的证明或凭证是

0

A.驾驶证

B.身份证明和机动车来历证明

C.整车出厂合格证明或者机动车进口凭证

　　D.车辆购置税的完税证明或者免税凭证

答案：A

<1.1.1.5> 机动车在如下哪种情形不需要办理对应的登记 。

A. 所有权发生转移的

B.用作抵押的

C.进行大修的

D.报废的

答案：C

<1.1.1.6> 已到达报废原则的机动车 上道路行驶。

A.容许临时

B. 不得

C.经维修后可以

D.缴管理费后可以

答案：B

<1.1.1.7> 容许收缴、扣留机动车驾驶证的机构是 。

A.道路运送管理部门

B.公安机关交通管理部门

C.工商部门

D.税务部门 答案：B

<1.1.1.8> 驾 驶 人 在 道 路 上 驾 驶 机 动 车 时

0

A. 可以不携带驾驶证

B.可以不携带行驶证

C.必须携带驾驶证、行驶证和强制保险标志

D.应携带出厂合格证明或进口凭证

答案：C

<1.1.1.9> 驾驶人驾驶机动车上道路行驶前，应当对机动车的 进行认真检查。

A.安全技术状况

B. 整体构造

**C.所有部件**

**D. 齿轮油**

答案：A

<1.1.1.10> 机动车驾驶人 车辆。

1. 在没有交通信号时可以任意驾驶
2. 应当依法、安全和文明驾驶
3. 在没有交通警察时可随意驾驶
4. 可按照自己的习惯驾驶

答案：B

<1.1.1.11>驾驶人在 可以驾驶机动车。

A.饮酒后

B.患有阻碍安全驾驶的疾病

C.过度疲劳时

D.饮茶后

答案：D

<1.1.1.12> 公安机关交通管理部门对累积记分到达规定分值的机动车驾驶人，扣留驾驶证， 对其 。

A.进行道路交通安全法律、法规教育

B.予以扣留机动车的处理

C.予以吊销行驶证的处理

D. 依法进行行政拘留

**答案：A**

<1.1.1.13> 下列不属于道路交通信号的是 。

A.交通信号灯

B.交通信息板

C.交通警察的指挥

D.交通标志

答案：B

<1.1.1.14> 如下不属于道路交通信号是 。

A.警灯

B.交通标志

C.交通警察的指挥

D.交通标线

答案： A

<1.1.1.18> 驾驶机动车，必须遵守 的原则。

A.右侧通行 B. 左侧通行 C.内侧通行 D.中间通行

答案： A

<1.1.1.19> 没有划分机动车道、非机动车道和人行道的道路，机动车 。

A.在道路两侧通行

B.在道路中间通行

C.实行分道通行

D.可随意通行

答案：B

<1.1.1.20> 机动车遇有交通警察现场指挥时，应当按照 通行。

A.道路标志

B.交通信号灯的指挥

C.交通警察的指挥

D.道路标线

答案：C

<1.1.1.21> 机动车在没有交通标志、标线的道路上，应 当

A.随意行驶

B.加速行驶

C.停车观测周围状况后行驶

D.在保证安全、畅通的原则下通行

答案：D

<1.1.1.22> 机动车在设有最高限速标志的道路上行驶时，

A.不得超过标明的最高时速

B.容许超过标明最高时速的10%

C.可以超过车辆的最高设计时速

D.按规定的最高车速行驶

**答案：A**

<1.1.1.23> 机动车在没有限速标志的路段 。

A.应当以最高设计车速行驶

B.不受速度限制

C.应当保持安全车速

D.按自己的意愿行驶

答案：C

<1.1.1.24> 机动车在夜间或者轻易发生危险的路段，应当 。

A.以最高设计车行驶

B.减少速度，谨慎驾驶

C.保持既有速度行驶

D.以超过规定的最高车速行驶

答案：B

<1.1.1.25> 机动车遇有沙尘、冰雹、雨、雪、雾、结冰等气象条件时，应当 行驶。

A.以较高速度

B.以超过规定的最高车速

C以既有速度

D.减少速度

答案：D

<1.1.1.26>机动车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 。

A.迅速通过

B.减速慢行

C.合适加速

D. 保持行驶速度

答案：B

<1.1.1.27> 在车道减少的路段、路口，机动车应当 。

A.借道超车

B. 依次交替通行

C.加速通过

D.抢道行驶

答案：B

<1.1.1.28> 在没有交通信号的交叉路口碰到车辆缓慢行驶时，机动车应当

0

A. 借右侧道路超车

B.从左侧超车

C.依次交替通行

D.穿插等待的车辆

答案：C

<1.1.1.29> 机动车通过有交通信号的铁路道口时，应当 通行。

A.以正常速度

B. 保持安全车速

C. 尽快加速

D.按照交通信号

答案：D

<1.1.1.30> 机动车通过有管理人员的铁路道口时，应当 通行。

A.以正常速度

B.按照管理人员的指挥

C.尽快加速

D.保持安全车速

答案：B

<1.1.1.31> 机动车安全通过没有交通信号的铁道路口的措施是 。

A.按本来车速行驶 B.减速或停车观测 C.加速尽快通过 D.紧随前车行驶

答案：B

<1.1.1.32> 机动车安全通过没有管理人员的铁道路口的措施是 。

A.按本来车速行驶 B. 紧随前车行驶

C.加速尽快通过 D.减速或停车观测

答案：D

<1.1.1.33> 机动车遇行人正在通过人行横道时，应当 。

A.停车让行

B.绕行通过

C.持续鸣喇叭通过

D.提前加速通过

答案：A

<1.1.1.34> 机动车行经没有交通信号的道路，遇行人横过道路时，应当

A.鸣喇叭，让行人快走

B. 加速行驶

C.减速或停车避让

D.绕行通过

答案：C

<1.1.1.35> 机动车在道路上发生故障，需要停车排除时，驾驶人应当立即启动危险报警闪光 灯

A.就地停车，以免导致机械事故

B.将机动车移至不阻碍交通的地方停放

C.迅速停车，并在车前方设置警告标志

D. 停车后迅速报警

答案：B

<1.1.1.36> 机动车在道路上发生故障，难以移动的，首先应当持续启动危险报警闪光

灯 ， 。

A.集中精力排除故障

B.向过往车辆求救

C.并在来车方向设置警告标志

D.立即报警

答案：C

<1.1.1.37> 机动车在道路上发生故障，难以移动的，首先应当 。

A.集中精力排除故障

B.向过往车辆求救

C.立即报警

D.持续启动危险报警闪光灯

答案：D

<1.1.1.38> 警车、消防车、救护车、工程救险车执行紧急任务时，其他车辆 。

A.可加速穿行

B. 可谨慎超越

C.视情让行

D.应当让行

答案：D

<1.1.1.39> 警车、消防车、救护车、工程救险车非执行紧急任务时 。

A.不享有道路优先通行权

B.享有道路优先通行权

C.其他车辆和行人应当让行

D.可以随意穿行

答案：A

<1.1.1.40> 道路养护车辆、工程作业车进行作业时，过往车辆和人员

0

A.可以超越

B.应当注意避让

C.可以不让行

D.应各行其道

答案：B

<1.1.1.41> 机动车停车的错误做法是 。

A.应当在规定地点停放

B.严禁在人行道上停放

C.在道路上临时停车时，不得阻碍其他车辆和行人通行

D.可以停放在非机动车道上

答案：D

<1.1.1.42> 高速公路限速标志标明的最高时速不得超过 。

A.100 公里　B.110 公里 C.120公里 D.150 公里 答案：C

<1.1.1.43> 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 以外。

**A.30米** B.50米 C.100米 D.150米 答案：D

<1.1.1.44> 在道路上发生交通事故，导致人身伤亡的，驾驶人应当 ,并迅速汇报执勤的交通警察或者公安机关交通管理部门。

A.立即急救受伤人员

B.迅速将车移到安全的地方

C.撤离现场，自行协商处理损害赔偿事宜

D. 先检查车辆受损状况

答案：A

<1.1.1.45> 在道路上发生交通事故，未导致人身伤亡，当事人对事实及成因无争议的，应 当 。

A.将车停在原地，保护好现场，等待交通警察前来处理

B.即行撤离现场，自行协商处理损害赔偿事宜

C.不得撤离现场

D. 保护现场，请保险企业定损

答案：B

<1.1.1.46> 在道路上发生交通事故，仅导致轻微财产损失，并且基本领实清晰的，当事人 。

A.不得撤离现场

B.应当迅速报警

C.应当先撤离现场再进行协商处理

D.应当将车停在原地协商赔偿

答案：C

<1.1.1.47> 机动车驾驶人违反道路交通安全法律、法规有关道路通行规定的处警告或者 处

A.20元以上200元以下罚款

B.200元以上1000元以下罚款

C.500 元以上2023元以下罚款

1. 吊销驾驶证

答案：A

<1.1.1.48> 饮酒后驾驶机动车的，处暂扣 驾驶证，并处200元以上500元以下罚款。

A.12 个月

B.6个月

C.3个月以上6个月以下

D.1个月以上3个月以下

答案：D

<1.1.1.49> 醉酒后驾驶机动车的，由公安机关交通管理部门约束至酒醒，处 拘留和暂扣3

个月以上6个月以下驾驶证，并处500元以上2023元以下罚款。

B.30日

C.15日以上

D.15日以下

答案： D

<1.1.1.50> 对违反道路交通安全法律、法规有关机动车停放、临时停车规定的，机动车驾驶 人不在现场，阻碍其他车辆、行人通行的，处 罚款。

A.10元以上20元以下

B.20元

C.20元以上200元以下

D.200元以上

答案：C

<1.1.1.51> 对违反道路交通安全法律、法规有关机动车停放、临时停车规定的，虽在现场但 拒绝立即驶离，阻碍其他车辆、行人通行的，处 罚款。

A.20元以上200元以下

B.20元

C.10元以上20元以下

D.200元以上

答案：A

<1.1.1.52>在道路上行驶的机动车，未悬挂机动车号牌，公安机关交通管理部门应当 。

A.拘留驾驶人

B.处200元以上2023元以下罚款

C.处2023元以上罚款

D. 扣留机动车

答案：D

<1.1.1.54> 在道路上行驶的机动车，未放置保险标志，公安机关交通管理部门应当 。

A.拘留驾驶人

B.扣留机动车号牌

C.吊销驾驶证

D.扣留机动车

答案：D

<1.1.1.55> 机动车在道路行驶，未随车携带行驶证，公安机关交通管理部门应当 。

A.吊销驾驶证

B.扣留机动车号牌

C.扣留机动车

D.拘留驾驶人

答案：C

<1.1.1.56> 故意遮挡、污损机动车号牌的， 或者处20元以上200元以下罚款。

A.记12分

B.处警告

C.扣留机动车

D.拘留驾驶人

答案：B

<1.1.1.57> 不按规定安装机动车号牌的， 或者处20元以上200元以下罚款。

A.记12分

B.处警告

C.拘留驾驶人

D.扣留机动车

答案：B

<1.1.1.58> 伪造、变造或者使用伪造、变造机动车登记证书的，由公安机关交通管理部门予 以 收 缴 ， ,并处200元以上2023元以下罚款。

A.注销行驶证

B.吊销驾驶证

C.拘留驾驶人

D.扣留该机动车

答案：D

<1.1.1.59> 伪造、变造或者使用伪造、变造机动车号牌的，由公安机关交通管理部门 扣留该机动车，并处200元以上2023元以下罚款。

A.收缴号牌 B.吊销驾驶证 C.拘留驾驶人 D.注销行驶证 答案：A

<1.1.1.60> 伪造、变造或者使用伪造、变造的机动车行驶证的，由公安机关交通管理部门予 以 收 缴 ， ,并处200元以上2023元以下罚款。

A.收缴号牌

B.扣留该机动车

C.拘留驾驶人

D.吊销驾驶证

答案：B

<1.1.1.61> 伪造、变造或者使用伪造、变造的机动车检查合格标志的，由公安机关交通管理 部门予以收缴， ,并处200元以上2023元以下罚款。

A.注销行驶证

B.吊销驾驶证

C.扣留该机动车

D.拘留驾驶人

答案：C

<1.1.1.62> 伪造、变造或者使用伪造、变造的机动车保险标志的，由公安机关交通管理部门 予 以 收 缴 ， ,并处200元以上2023元以下罚款。

A.注销行驶证

B.吊销驾驶证

C.拘留驾驶人

D.扣留该机动车

答案：D

<1.1.1.63> 伪造、变造或者使用伪造、变造的机动车驾驶证的，由公安机关交通管理部门予 以 收 缴 ， ,并处200元以上2023元以下罚款。

A.注销行驶证

B.收缴号牌

C.扣留该机动车

D.拘留驾驶人

答案：C

<1.1.1.64> 使用其他车辆的机动车登记证书、号牌、行驶证、检查合格标志、保险标志的， 由公安机关交通管理部门予以收缴， ,并处200元以上2023元以下罚款。

A.扣留该机动车

B.拘留驾驶人

C.收缴号牌

D.注销行驶证

答案：A

<1.1.1.65> 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 罚款。

A.100元以上200元以下

B.200元以上500元以下

C.200 元以上2023元以下

D.2023元以上

答案：C

<1.1.1.66> 未获得机动车驾驶证驾驶机动车的，由公安交通管理部门处 罚款。

A.100 元以上200元以下

B.200元以上500元以下

C.200元以上1000元以下

D.200 元以上 2023元以下

答案：D

<1.1.1.67> 机动车驾驶证被暂扣期间驾驶机动车的，由公安交通管理部门处 罚款。

A.100 元以上200元以下

B.200元以上500元以下

C.200元以上2023元以下

D.200元以上1000元以下

答案：C

<1.1.1.68> 未获得机动车驾驶证驾驶机动车的，公安交通管理部门除按照规定罚款外，还可 以并处 。

A.15日以下拘留

B.吊销驾驶证

C.扣留车辆

D.5年不准领取驾驶证

答案：A

<1.1.1.69> 机动车驾驶证被吊销的，公安交通管理部门除按照规定罚款外，还可以并

A.吊销驾驶证

B.15日以下拘留

C.5年不准领取驾驶证

D.扣留车辆

答案：B

<1.1.1.70> 机动车驾驶证被暂扣期间驾驶机动车的，公安交通管理部门除按照规定罚款外， 还可以并处 。

A.吊销驾驶证

B.5年不准领取驾驶证

C.15日以下拘留

D.扣留车辆

答案：C

<1.1.1.71> 将机动车交由未获得机动车驾驶证的人驾驶的，由公安交通管理部门处 罚款。

A.100 元以上200元以下

B.200元以上500元以下

C.200元以上2023元以下

D.2023元以上

答案：C

<1.1.1.72> 将机动车交由机动车驾驶证被吊销、暂扣的人驾驶的，由公安交通管理部门处 罚款。

A.100元以上200元以下

B.200元以上500元以下

C.200元以上1000元以下

D.200 元以上2023元以下

答案：D

<1.1.1.73> 将机动车交由未获得机动车驾驶证的人驾驶的，公安交通管理部门除按照规定罚 款外，还可以并处 。

A.15日以下拘留

B.吊销驾驶证

C.扣留车辆

D.5年不得重新获得驾驶证

答案：B

<1.1.1.74> 将机动车交由机动车驾驶证被吊销、暂扣的人驾驶的，公安交通管理部门除按照 规定罚款外，还可以并处 。

A.15日以下拘留

B.5年不得重新获得驾驶证

C.扣留车辆

D.吊销驾驶证

答案：D

<1.1.1.75> 导致交通事故后逃逸，尚不构成犯罪的，由公安交通管理部门处 罚款。

A.100元以上200元以下

B.200元以上500元以下

C.200 元以上2023元以下

D.2023元以上

答案：C

<1.1.1.76> 导致交通事故后逃逸，尚不构成犯罪的，公安交通管理部门除按照规定罚款外，还 可以并处 。

A.15日以下拘留 B.吊销驾驶证

1. 扣留车辆 D.5年不得重新获得驾驶证

答案：A

<1.1.1.77> 机动车行驶超过规定期速 的，由公安交通管理部门处200元以上2023元以

下罚款。

A.10%

B.20%

C.30%

D.50%

答案：D

<1.1.1.78> 机动车行驶超过规定期速50%的，公安交通管理部门除按照规定罚款外，还可以 并处

A.15日以下拘留

B.吊销驾驶证

C.扣留车辆

D.3年不得重新获得驾驶证

答案：B

<1.1.1.79> 违反交通管制的规定强行通行，不听劝阻的，由公安交通管理部门处 罚款。

A.100 元以上200元以下

B.200元以上500元以下

C.200元以上2023元以下

D.2023元以上

答案：C

<1.1.1.80> 故意损毁、移动、涂改交通设施，导致危害后果，尚不构成犯罪的，由公安交通管 理部门处 罚款。

A.100元以上200元以下

B.200元以上500元以下

C.200元以上1000元以下

D.200 元以上2023元以下

**答案：D**

<1.1.1.81> 对驾驶拼装的机动车上道路行驶的驾驶人，处200元以上2023元以下罚款， 并 。

A.拘留驾驶人

B.吊销驾驶证

C. 注销行驶证

D.驾驶人记12分

答案：B

<1.1.1.82> 对驾驶已到达报废原则的机动车上道路行驶的驾驶人，处200元以上2023元如 下罚款，并 。

1. 拘留驾驶人
2. 注销行驶证
3. 吊销驾驶证
4. 暂扣驾驶证

答案：C

<1.1.1.83> 发售已到达报废原则的机动车的，没收违法所得，处销售金额等额的罚款，对该 机动车予以收缴， 。

A.拘留购车人

B.拘留售车人

C.吊销购车人驾驶证

D.强制报废

答案：D

<1.1.1.84> 当事人逾期不履行行政惩罚决定的，作出行政惩罚决定的行政机关可以 。

A.申请人民法院强制执行 B.申请人民检察院强制执行 C.吊销其机动车驾驶证

D. 处15日以下拘留

答案：A

<1.1.1.85> 道路交通违法行为人应当在15日内到 接受处理。

A.人民检察院

B.人民法院

C.公安交通管理部门

D.道路运送管理部门

答案：C

<1.1.1.86> 道路交通违法行为人无合法理由逾期未接受处理的

A.拘留15日 B.吊销驾驶证 C.扣留车辆

D.终身不得重新获得驾驶证 答案：B

1.1.2判断题：(45题)

<1.1.2.1> 《中华人民共和国道路交通安全法》的立法目的是加强机动车管理。 答案：错误

<1.1.2.2> 凡在中华人民共和国境内道路上通行的车辆驾驶人、行人、乘车人，都必须遵守 《中华人民共和国道路交通安全法》。

答案：对的

<1.1.2.3> 在中华人民共和国境内与道路交通活动有关的单位和个人，都必须遵守《中华人 民共和国道路交通安全法》

答案：对的

<1.1.2.4> 在道路上通行的行人、乘车人，应参照执行《中华人民共和国道路交通安全法》。 答案：错误

<1.1.2.5> 机动车未悬挂号牌，可以上道路行驶 答案：错误

<1.1.2.6> 机动车未放置检查合格标志，可以上道路行驶。 答案：错误

<1.1.2.7> 机动车未放置保险标志，可以上道路行驶。 答案：错误

<1.1.2.8> 驾驶机动车上道路行驶，须随车携带机动车行驶证。 答案：对的

<1.1.2.9> 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。 答案：对的

<1.1.2.10> 任何单位和个人不得收缴、扣留机动车号牌。 答案：对的

<1.1.2.11> 应当报废的机动车必须及时办理注销登记。答案：对的

<1.1.2.12> 机动车可根据个人需要安装警报器或者标志灯具。 答案：错误

<1.1.2.13> 任何单位或者个人不得拼装机动车。 答案：对的

<1.1.2.14> 专业维修企业可以变化机动车型号、发动机号、车架号。 答案：错误

<1.1.2.15> 专业维修企业可以变化车辆识别代号。 答案：错误

<1.1.2.16> 任何单位或者个人不得伪造、变造机动车登记证书、号牌、行驶证、检查合格标 志、保险标志。答案：对的

<1.1.2.17> 经运送企业同意可以使用变造的机动车登记证书、号牌、行驶证、检查合格标志、 保险标志。

答案：错误

<1.1.2.18> 单位或者个人可以临时使用其他机动车的检查合格标志、保险标志上路行驶。 答案：错误

<1.1.2.19> 运送企业可以在本单位内调剂使用机动车的检查合格标志、保险标志上路行驶。 答案：错误

<1.1.2.20> 机动车驾驶人必须通过公安机关交通管理部门考试合格，领取驾驶证，方准在道 路上驾驶机动车。

答案：对的

<1.1.2.21> 持有境外机动车驾驶证的人，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。

答案：对的

<1.1.2.22> 不得驾驶安全设施不全或者机件不符合技术原则等具有安全隐患的机动车。 答案：对的

<1.1.2.23> 饮酒未醉时，可以驾驶机动车。 答案：错误

<1.1.2.24> 全国实行统一的道路交通信号。 答案：对的

<1.1.2.25> 驾驶机动车，应当遵守左侧通行的原则。 答案：错误

<1.1.2.26> 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。

答案：对的

<1.1.2.27> 道路划设专用车道的，在专用车道内，其他车辆可以借道超车。 答案：错误

<1.1.2.28> 小型机动车可以超越执行紧急任务的警车。 答案：错误

<1.1.2.29> 机动车行经交叉路口，不得超车。 答案：对的

<1.1.2.30> 机动车行经弯道时，在保证不发生事故的前提下可以迅速超车。 答案：错误

<1.1.2.31> 机动车通过交叉路口，应当按照交通信号通过。 答案：对的

<1.1.2.32> 道路养护车辆、工程作业车进行作业时，其他车辆不用让行。 答案：错误

<1.1.2.33> 机动车在道路上临时停车的，不得阻碍其他车辆和行人通行。 答案：对的

<1.1.2.34> 设计最高时速低于70公里的机动车，容许进入高速公路。 答案：错误

<1.1.2.35> 机动车在高速公路上发生故障时，车上人员应当迅速转移到故障车前方规避。 答案：错误

<1.1.2.36> 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。

答案：对的

<1.1.2.37> 在道路上发生交通事故，导致人身伤亡的，车辆驾驶人因急救受伤人员变动现场 的，应当标明位置。

答案：对的

<1.1.2.38> 对道路交通安全违法行为的惩罚种类包括：警告、罚款、暂扣或者吊销驾 驶证、拘留。

答案：对的

<1.1.2.39> 驾驶人可以驾驶拼装的机动车或者已到达报废原则的机动车临时上道路行驶。 答案：错误

<1.1.2.40> 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驾驶证。

答案：对的

<1.1.2.41> 导致交通事故后逃逸的，由公安机关交通管理部门吊销机动车驾驶证，且终身不 得重新获得机动车驾驶证。

答案：对的

<1.1.2.42> 当事人到期不缴纳罚款的，作出行政惩罚决定的行政机关可以每日按罚款数额的 3%加惩罚款。

答案：对的

<1.1.2.43> 《中华人民共和国道路交通安全法》中所称的“道路”是指公路、都市道路和虽 在单位管辖范围但容许社会机动车通行的地方。

答案：对的

<1.1.2.44> 广场、公共停车场等用于公众通行的场所，不属于《中华人民共和国道路交通安 全法》中所称的“道路”。

答案：错误

<1.1.2.45>《中华人民共和国道路交通安全法》中所称的“交通事故”是指车辆在道路上因 过错或者意外导致的人身伤亡或者财产损失的事件。

答案：对的

1.2交通安全法实行条例(183题)

1.2.1选择题(125)

<1.2.1.1> 机动车登记，不包括 登记。

A.挂失 B.注册 C.变更 D.注销

答案：A

<1.2.1.2> 已注册登记机动车所有人的住所迁出公安机关交通管理部门管辖区域的，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 登记。

A.注册 B.转移 C.变更 D.注销

答案：C

<1.2.1.3> 已注册登记的机动车所有人的住所迁入公安机关交通管理部门管辖区域的，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 登记。

A.注册 B.转移 C.注销 D.变更

答案：D

<1.2.1.4> 申请机动车转移登记，当事人不需要向登记该机动车的公安机关交通管理部门提 交的证明或凭证是 。

A.机动车驾驶证

B.当事人的身份证明 C.机动车行驶证

　　D.机动车所有权转移的证明、凭证 答案：A

<1.2.1.5> 已注册登记的机动车到达国家规定的强制报废原则的，机动车所有人应当将车辆 在报废期满前 。

A.卖给废品收购站

B.交售给机动车回收企业

C.交给公安机关交通管理部门

　　D.交给道路运送管理部门 答案：B

<1.2.1.6> 已注册登记的机动车到达国家规定的强制报废原则的，由机动车 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。

1. 所有人
2. 驾驶人

C.回收企业

D.安全技术检查机构

答案：C

<1.2.1.7> 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 提交本人身份证明和申请材料。

A.交通部门

B. 公安机关交通管理部门

C.工商部门

D. 保险企业

答案：B

<1.2.1.8> 机动车喷涂、粘贴标识或者车身广告应当遵照的原则是 0

A.可以随意喷涂、粘贴

B.重要考虑美观

C.不得影响安全驾驶

D.根据客户规定

答案：C

<1.2.1.9> 小型、微型非营运载客汽车从注册登记之日起， 以内每2年检查1次。

A.2年 B.3年 C.4年 D.6年

答案：D

<1.2.1.10> 小型、微型非营运载客汽车从注册登记之日起，超过6年不满23年的，每 检

**验1次。**

A.6个月 B.1年 C.2年 D.3年 答案：B

<1.2.1.11> 机动车驾驶人初次申领机动车驾驶证后的 为实习期。

A.3个月 B.6个月 C.12个月 D.24 个月

答案：C

<1.2.1.12> 机动车驾驶人在实习期内不得驾驶

A.小型汽车

B.出租车

C.自动挡汽车

D.三轮汽车

答案：B

<1.2.1.13> 机动车驾驶证有效期分为 、23年和长期。

A.1年

C.5年

D.6年 答案：D

<1.2.1.14> 道路交通安全违法行为累积记分周期为 。

A.3个月 B.6个月 C.12个月 D.24个月

答案：C

<1.2.1.15> 机动车驾驶人合计记分到达12分，拒不参与公安机关交通管理部门告知的学习， 也不接受考试的，由公安机关交通管理部门 。

A.公告其驾驶证停止使用

B.扣留其驾驶证

C.吊销其驾驶证

D.对其加倍处以罚款

答案：A

<1.2.1.16> 机动车驾驶证丢失、损毁，机动车驾驶人申请补发的，应当向 提交本人身份

证明和申请材料。

A.交通部门

B.公安机关交通管理部门

C.工商部门

D.当地派出所

答案：B

<1.2.1.17> 机动车在没有限速标志、标线的状况下，没有道路中心线的都市道路规定最高时 速为 。

A.30公里 B.40公里 C.50公里 D.70公里

答案：A

<1.2.1.18> 机动车在没有限速标志、标线的道路状况下，没有道路中心线的公路规定最高时 速为 

A.30公里 B.40公 里 C.50 公里 D.70公里

答案：B

<1.2.1.19> 机动车在没有限速标志、标线的道路状况下，假如同方向只有一条机动车道的都 市道路规定最高时速为

A.30公里 B.40公里 C.50公里 D.70公里 答案：C

<1.2.1.20> 机动车在没有限速标志、标线的道路状况下，假如同方向只有一条机动车道的公 路规定最高时速为 。

A.30 公里 B.40公里 C.50公里 D.70公里

答案：D

<1.2.1.21> 汽车遇雾天，能见度在50米以内时，最高时速不准超过。

A.45 公里 B.30 公里 C.50 公里 D.60 公里

答案： B

<1.2.1.22> 汽车遇雨天，能见度在50米以内时，最高时速不准超过 。

A.30公里 B.45公里 C.50公里 D.60公里

答案：A

<1.2.1.23> 汽车遇雪天，能见度在50米以内时，最高时速不准超过 。

A.60公里 B.50 公里 C.45公里 D.30公里

答案： D

<1.2.1.24> 汽车遇有沙尘天气，能见度在50米以内时，最高时速不准超过 。

A.45公里 B.30 公里 C.50公里 D.60公里

答案： B

<1.2.1.25> 汽车遇有冰雹天气，能见度在50米以内时，最高时速不准超过 。

A.30公里 B.45公 里 C.50公里 D.60 公里

答案： A

<1.2.1.26> 汽车驶入非机动车道，最高时速不准超过 。

A.30公里 B.40公里 C.50 公里 D.60公里

答案：A

<1.2.1.27> 汽车驶出非机动车道，最高时速不准超过 。

A.60公里 B.50公 里 C.40公里 D.30公里

答案：D

<1.2.1.28> 汽车通过铁路道口时，最高时速不准超过。

　　A.50公里 B.60公里

　　C.30 公里 D.40 公里

答案：C

<1.2.1.29>汽 车 通 过 急 弯 路 时 ， 最 高 时 速 不 准 超 过

　　A.30公里 B.40公里 C.50公里 D.60公里

答案：A

<1.2.1.30> 汽车通过窄路时，最高时速不准超过 。

　　A.50公里 B.60公 里 C.30 公里 D.40公里

答案：C

<1.2.1.31> 汽车通过窄桥时，最高时速不准超过 。

　　A.50公里 B.30公 里

　　C.60 公里 D.40公里

答案：B

<1.2.1.32> 汽车在下陡坡时，最高时速不准超过 。

A.30公里 B.40公里 C.50公里 D.60公里

**答案：A**

<1.2.1.33> 汽车在掉头时，最高时速不准超过。

A.50公里

B.40公里

C.30公里

D.60公里

答案：C

<1.2.1.34> 汽车在转弯时，最高时速不准超过 。

A.60公里 B.50公里 C.40公里 D.30公里

答案：D

<1.2.1.35> 汽车牵引起生故障的机动车时，最高时速不准超过

0

A.30 公里 B.40公里 C.50 公里 D.60公里

答案：A

<1.2.1.36> 驾驶机动车超车，应当 。

A.从前车的右侧超越 B.从前车的左侧超越 C.从左右两侧均可超越 D. 不受速度限制

答案：B

<1.2.1.37> 在没有道路中心线的道路上，前车遇后车发出超车信号时，应当 。

A.保持原有状态行驶

B.加速行驶

C.迅速停车让行

D.在条件许可的状况下，减少速度、靠右让路

答案：D

<1.2.1.38> 在同方向只有一条机动车道的道路上，前车遇后车发出超车信号时，应当 靠右让行。

A.在条件许可的状况下，减少速度

B.加速

C. 及时停车

D. 保持正常行驶速度

答案：A

<1.2.1.39> 机动车在狭窄的山路会车有困难时， 先行。

A.速度快的让速度慢的

B.重车让空车

C.靠山体的一方

D.不靠山体的一方

答案：D

<1.2.1.40> 机动车在窄桥上会车时，应当 。

A.加速通过

B.减速靠右通行

C.不给对方让行

D.减速靠中间通行

答案：B

<1.2.1.41> 会车中道路一侧有障碍，双方车辆应做到 先行。

A.无障碍一方让对方

B.无让路条件的一方让对方

C.有障碍的一方让对方

D.速度快的让速度慢的

答案：C

<1.2.1.42> 机动车在狭窄的坡路会车时，对的的会车措施是 先行。

A.下坡车让上坡车

B.坡顶交会时距离坡顶远的一方

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

<1.2.1.43> 夜间会车应当在距相对方向来车 改用近光灯。

A.50米以内 B.150米以外 C.30米以内 D.100米以内

**答案：B**

<1.2.1.44> 准许机动车掉头的地方是 。

A.铁路道口

B.人行横道

C.隧道

D.环岛

答案：D

<1.2.1.45> 机动车行经交叉路口向右转弯，遇有同车道前车正在等待放行信号时，应当 。

A.从左绕行通过路口

B.鸣喇叭示意前车让路

C 从右绕行通过路口

D.依次停车等待

答案：D

<1.2.1.46> 在没有方向指示信号灯的交叉路口， 。

A.转弯的机动车让直行的车辆先行

B.直行的机动车让转弯的车辆先行

C.相对方向行驶的左转弯机动车让右转弯车辆先行

D.应从左或右绕行通过路口

答案：A

<1.2.1.47> 机动车通过没有交通信号的交叉路口，应当 先行。

A.让左方道路来车

B.让右方道路来车

C.左转弯车让右转弯

D.直行车让转弯车辆

答案：B

<1.2.1.48> 机动车通过没有交通信号灯也没有交通警察指挥的交叉路口，相对方向行驶 的 。

A.直行车让左转弯车先行

B.左转弯车让右转弯车先行

C.右转弯车让左转弯车先行

D.车辆可随意穿行

答案：C

<1.2.1.49> 机动车遇有前方交叉路口交通阻塞时，应当 。

A.依次停在路口以外等待，不得进入路口

B.从左绕行，设法通过路口

C.从右绕行，设法通过路口

D.迅速掉头，逆行驶离

答案：A

<1.2.1.50> 机动车遇有前方机动车停车排队等待时，应当。

1. 从前方车辆两侧穿插
2. 从前方车辆左侧超越
3. 从前方车辆右侧超越
4. 依次排队

答案：D

<1.2.1.51> 机动车在遇有前方机动车缓慢行驶时，应当 。

A.从前方车辆两侧穿插

B.停车等待

C.从前方车辆两侧超越

D.依次排队行驶

答案：D

<1.2.1.52> 除重型、中型载货汽车、半挂车和载运集装箱的车辆，其他载货的机动车载物 高度从地面起不得超过 。

A.2.5米 B.3.5米 C.4米 D.4.2米

答案：A

<1.2.1.53> 小型载客汽车 挂车。

A. 不得牵引

B.容许牵引2辆

C.容许牵引总质量不超过自身的

　　 D.只容许牵引旅居挂车或者总质量700公斤以下的

答案：D

<1.2.1.54> 机动车向左转弯时，应当提前 。

A.启动左转向灯

B.启动危险报警闪光灯

C.启动右转向灯

D.伸手示意其他车辆注意

答案：A

<1.2.1.55> 机动车向左变更车道时，应当提前 。

A.启动左转向灯

B.启动危险报警闪光灯

C.持续鸣喇叭

D.伸手示意其他车辆注意

答案：A

<1.2.1.56> 机动车超车前，应当提前 。

1. 启动危险报警闪光灯
2. 启动左转向灯
3. 启动右转向灯
4. 伸手示意其他车辆注意

答案：B

<1.2.1.57> 机动车驶离停车地点时，应当提前 。

A.持续鸣喇叭

B.启动危险报警闪光灯

C.启动左转向灯

D.伸手示意其他车辆注意

答案：C

<1.2.1.58> 机动车掉头时，应当提前。

A.伸手示意其他车辆注意

B.启动危险报警闪光灯

C.启动右转向灯

D.启动左转向灯

答案：D

<1.2.1.59> 夜间机动车在道路上发生故障或交通事故，阻碍交通又难以移动的，应当启动 、示廓灯和后位灯。

A.危险报警闪光灯

B.远光灯

C.近光灯

D.防雾灯

答案：A

<1.2.1.60> 机动车向右转弯、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 。

A.启动危险报警闪光灯

B.伸手示意其他车辆注意

C.启动右转向灯

D.启动左转向灯

答案：C

<1.2.1.61> 机动车向右转弯时，应当提前 。

A.启动危险报警闪光灯

B.伸手示意其他车辆注意

C.启动左转向灯

　　D.启动右转向灯 答案：D

<1.2.1.62> 机动车向右变更车道时，应当提前 。

A.启动右转向灯

B.伸手示意其他车辆注意

C.启动危险报警闪光灯

D.启动左转向灯

答案：A

<1.2.1.63> 机动车超车完毕驶回原车道时，应当提前 。

A.启动危险报警闪光灯

B.启动右转向灯

C.伸手示意其他车辆注意

D.启动左转向灯

答案：B

<1.2.1.64> 机动车靠路边停车时，应当提前 。

A.启动危险报警闪光灯

B.伸手示意其他车辆注意

C.启动右转向灯

D.启动左转向灯

答案：C

<1.2.1.65> 机动车在雾天行驶时，应当启动雾灯和 。

A.危险报警闪光灯

B.转向灯 C.远光灯 D.近光灯

答案：A

<1.2.1.66> 机动车在夜间行驶，没有路灯时，应当启动 、示廓灯和后位灯。

A.转向灯

B.雾灯

C.危险报警闪光灯

D.前照灯

答案：D

<1.2.1.67> 机动车在夜间行驶，路灯照明不良时，应当启动

A.前照灯、示廓灯和后位灯

B.雾灯

C.危险报警闪光灯

D.示廓灯

答案：A

<1.2.1.68> 机动车驶近急弯等影响安全视距的路段时，应当 ,并鸣喇叭示意。

A.加速通过

B.减速慢行

C.使用危险报警闪光灯

　　D.随意通行 答案：B

<1.2.1.69> 机动车驶近坡道顶端等影响安全视距的路段时，应当 ,并鸣喇叭示意。

A.迅速通过

B.使用危险报警闪光灯

C.减速慢行

D.随意通行

答案：C

<1.2.1.70> 机动车在夜间通过没有交通信号灯控制的交叉路口时，应当 。

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

<1.2.1.71> 机动车白天在道路上发生故障，阻碍交通又难以移动的，应当按规定启动危险报

警闪光灯并在车后 处设置警告标志。

A.10米至20米

B.20米至30米

C.50米至100米

D.100米至150米

答案：C

<1.2.1.72> 机动车夜间在道路上发生交通事故，阻碍交通又难以移动的，应当按规定启动危 险报警闪光灯并在车后 处设置警告标志，同步启动示廓灯和后位灯。

A.100 米至150米 B.50米至100米 C.20米至30米 D.10米至20米

答案：B

<1.2.1.73> 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 。

A.不不小于0.5米

B.不不小于4米

C.不小于4米不不小于10米

　 D.不小于10米

答案：C

<1.2.1.74> 牵引故障机动车时，牵引车和被牵引车均应当启动 。

A.前大灯

B.左转向灯

C.右转向灯

D.危险报警闪光灯

答案：D

<1.2.1.75> 对 的被牵引车，应当使用硬连接牵引装置牵引。

A.发动机损坏 B.制动失效 C.喇叭失灵 D.转向失效

答案：B

<1.2.1.76> 转向失效的故障机动车，应当使用 。

A.专用清障车拖曳

B.软连接牵引

C.轮式专用机械车拖曳

D.硬连接牵引

答案：A

<1.2.1.77> 照明、信号装置失效的故障机动车，应当使用 。

A.软连接牵引

B.专用清障车拖曳

C.轮式专用机械车拖曳

D.硬连接牵引

**答案：B**

<1.2.1.78> 驾驶机动车下陡坡时， 滑行。

A.可以熄火

B.可以空挡但不准熄火

C.可以空挡

D.不准空挡或熄火

答案：D

<1.2.1.79> 驾驶人不得持续驾驶机动车超过 未停车休息。

A.4小时 B.5小时 C.6小时 D.8小时 答案：A

<1.2.1.80> 驾驶人持续驾驶机动车超过4小时，停车休息时间不得少于

　　A.5分钟 B.10 分钟 C.20 分钟 D.40 分钟 答案：C

<1.2.1.81> 机动车在停车场以外的其他地点临时停车时，应当 ,但不得阻碍其他车辆和

行人通行。

A.在非机动车道停车

B.按顺行方向靠道路右边停放

C.按逆行方向靠道路左边停放

D. 选择路边停车

答案：B

<1.2.1.82> 机动车距离交叉路口 以内不准停车。

A.20米 B.30米 C.40米 D.50米

答案：D

<1.2.1.83> 机动车距离弯路 以内不准停车。

A.50米 B.40米 C.30米 D.20米

答案：A

<1.2.1.84> 机动车距离窄路50米以内 。

A.加速通过 B.提高车速 C. 应当停车 **D.不准停车** **答案：D**

[**1.2.1.85**](1.2.1.85) **机动车距离陡坡** **以内不准停车。**

A.50米 B.40米 C.30 米 D.20 米

答案：A

<1.2.1.86> 机动车距离隧道 以内不准停车。

A.20米 B.30米 C.40 米 D.50米

答案：D

<1.2.1.87> 公交车以外的机动车在公共汽车站 以内的路段，不得停车。

A.30米 B.20米 C.10米 D.5米

答案：A

<1.2.1.88> 机动车在急救站 以内的路段，不得停车。

**A.5米 B.10米** C.20米 D.30米 答案：D

<1.2.1.89> 机动车在加油站 以内的路段，除使用加油设施的车辆外，不得停车。

A.30米 B.20米 C.10米 D.5米

答案：A

<1.2.1.90> 机动车在消防栓或者消防队(站)门前 以内的路段，不得停车。

A.5米 B.10米 C.20米 D.30米

答案：D

<1.2.1.91> 机动车在机动车道与非机动车道之间设有隔离设施的路段 。

A.可以临时停车

B.不得停车

C.可以长时间停车

D.可以随意停车

答案：B

<1.2.1.92> 机动车在机动车道与人行道之间设有隔离设施的路段 。

A.可以临时停车

B.可以随意停车

C.不得停车

D.可以长时间停车

答案：C

<1.2.1.93> 机动车在人行横道 。

A.可以临时停车

B.可以随意停车

C.可以长时间停车

D.不得停车

答案：D

<1.2.1.94> 非 施 工 机 动 车 在 施 工 地 段

0

A.不得停车

B.可以随意停车

C.可以长时间停车

D.可以临时停车

答案：A

<1.2.1.95> 机动车在高速公路上正常行驶时，最低车速不得低于每小时

0

**A.50** **公里** B.60公里 C.70公里 D.80公里

答案：B

<1.2.1.96> 高速公路同方向有2条车道的，左侧车道的最低车速为每小时。

A.60 公里 B.80公里 C.90公里 D.100 公里

答案：D

<1.2.1.97> 高速公路同方向有3条以上车道的，最左侧车道的最低车速为每小时

0

A.80公里 B.90 公里 C.110 公里 D.120 公里

答案：C

<1.2.1.98> 高速公路同方向有3条以上车道的，中间车道的最低车速为每小时 。

A.80 公里 B.90公里 C.100 公里 D.110 公里 答案：B

<1.2.1.99> 机动车从匝道驶入高速公路，应当启动 ,在不阻碍已在高速公路内的机动车

正常行驶的状况下驶入车道。

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

<1.2.1.100> 机动车驶离高速公路时，应当启动 ,驶入减速车道，减少车速后驶离。

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

<1.2.1.101> 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 以上的距离。

A.50米

B.60米

**C.80米**

**D.100米**

答案：D

<1.2.1.102> 机动车在高速公路上行驶，车速低于每小时100公里时，与同车道前车距离可 以合适缩短，但最小距离不得少于 。

A.50米 B.40米 C.30米 D.20 米

答案：A

<1.2.1.103> 机动车在高速公路上行驶，遇雾天等气象，能见度不不小于100米时，与同车 道前车保持 以上的距离。

A.100米 B.50米 C.40米 D.30米 答案：B

<1.2.1.104> 机动车在高速公路上行驶，遇雨天等气象，能见度不不小于100米时，与同车 道前车保持 以上的距离。

A.30 米 B.40米 C.50米 **D.100米 答案：C**

<1.2.1.105> 机动车在高速公路上行驶，遇雪天等气象，能见度不不小于100米时，与同车 道前车保持 以上的距离。

A.100米 B.50米 C.40米 D.30米 答案：B

<1.2.1.106> 机动车在高速公路上行驶，遇沙尘等气象，能见度不不小于100米时，与同车 道前车保持 以上的距离。

A.30米 B.40米 C.50米 D.100米 答案：C

<1.2.1.107> 机动车在高速公路上行驶，遇冰雹等气象，能见度不不小于100米时，与同车 道前车保持 以上的距离。

A.30米 B.40米 C.50米 D.100米 **答案：C**

<1.2.1.108> 机动车在高速公路上行驶，遇雾天等气象，能见度不不小于50米时，车速不得 超过每小时 。

A.60公里 B.40公 里 C.20公里 D.50公里 答案：C

<1.2.1.109> 机动车在高速公路上行驶，遇雨天等气象，能见度不不小于50米时，车速不得 超过每小时 。

A.60公里 B.50公 里 C.40 公里 D.20公里 答案：D

<1.2.1.110> 机动车在高速公路上行驶，遇雪天等气象，能见度不不小于50米时，车速不得 超过每小时 。

A.20公里 B.40公 里 C.50公里 D.60公里 **答案：A**

<1.2.1.111> 机动车在高速公路上行驶，遇沙尘天等气象，能见度不不小于50米时，车速不 得超过每小时 。

A.60公里 B.40公 里 C.20公里 D.50公里 答案：C

<1.2.1.112> 机动车在高速公路上行驶，遇冰雹天等气象，能见度不不小于50米时，车速不 得超过每小时 。

A.60公里 B.40公 里 C.20 公里 D.50公里 答案：C

<1.2.1.113> 机动车在高速公路上行驶，遇雾天等气象，能见度不不小于200米时，车速不 得超过每小时 。

A.60公里 B.80公 里 C.90公里 D.100 公里 **答案：A**

<1.2.1.114> 机动车在高速公路上行驶，遇雨天等气象，能见度不不小于200米时，车速不 得超过每小时 。

A.100 公里　B.90公里 C.80 公里 D.60公里 答案：D

<1.2.1.115> 机动车在高速公路上行驶，遇雪天等气象，能见度不不小于200米时，车速不 得超过每小时 。

A.60 公里 B.80公里 C.90 公里 D.100 公里 答案：A

<1.2.1.116> 机动车在高速公路上行驶，遇沙尘天等气象，能见度不不小于200米时，车速 不得超过每小时 。

A.60公里 B.80公 里 C.90公里 D.100 公里 答案：A

<1.2.1.117> 机动车在高速公路上行驶，遇冰雹天等气象，能见度不不小于200米时，车速 不得超过每小时 。

A.100 公里 B.90公里 C.80公里 D.60公里 答案：D

<1.2.1.118> 机动车上高速公路，。

1. 可在匝道、加速车道、减速车道上超车
2. 不准倒车、逆行、穿越中央分隔带掉头
3. 非紧急状况时可在应急车道行驶
4. 可以试车或学习驾驶

答案：B

<1.2.1.119> 机 动 车 上 高 速 公 路

A.可骑、轧车道分界线行驶

B.可在路肩上行驶

C. 不准在匝道、加速车道或者减速车道上超车

D.可学习驾驶

答案：C

<1.2.1.120> 机动车在高速公路行驶， 。

A.可在路肩停车上下人员

B.可在紧急停车带停车装卸货品

C.可在减速车或加速道上超车、停车

D.非紧急状况时不得在应急车道行驶或者停车

答案：D

<1.2.1.121> 机动车与机动车在道路上发生未导致人身伤亡的交通事故，当事人对事实及成 因无争议的，当事人应当 。

A.撤离现场，自行协商损害赔偿事宜

B.将车停在原地，保护好现场，等待交通警察前来处理

C.现场协商损害赔偿事宜

D.保护现场，请保险企业定损

答案：A

<1.2.1.122> 机动车与非机动车在道路上发生未导致人身伤亡的交通事故，当事人对事实及 成因无争议的，当事人应当 。

A.现场协商损害赔偿事宜

B.报警等待处理，不得驶离

C.撤离现场，自行协商损害赔偿事宜

D.保护现场

答案：C

<1.2.1.123> 驾驶人 ,承担交通事故所有责任。

A.因行人过错导致的事故

B.因非机动过错导致的事故

C.故意破坏、伪造现场、消灭证据的

D.因对方机动车违章导致的事故

答案：C

<1.2.1.124> 以欺骗、贿赂等不合法手段获得机动车登记或者驾驶许可的，撤销机动车登记 或者驾驶许可；申请人在 内不得申请机动车登记或者机动车驾驶许可。

A.1年 B.2年 C.3年 D.5年

答案：C

<1.2.1.125> 被扣留的机动车，驾驶人或者所有人、管理人30日内不接受处理，经公安机关 交通管理部门公告 个月仍不接受处理的，依法拍卖。

A.1个月 B.3个月 C.6个月 D.12个月

答案：B

1.2.2判断题：(58题)

<1.2.2.1> 已注册登记的机动车更换发动机的，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。

答案：对的

<1.2.2.2> 已注册登记的机动车更换车身或者车架的，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。

答案：对的

<1.2.2.3> 申请机动车转移登记时，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。

答案：对的

<1.2.2.4> 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。

答案：对的

<1.2.2.5> 机动车驾驶人在实习期内，可以驾驶执行任务的警车、消防车、工程救险车和救 护车辆。

答案：错误

<1.2.2.6> 机动车驾驶人实习期内，可以在正式驾驶人监督指导下驾驶载运危险品的车辆。

答案：错误

<1.2.2.7> 机动车驾驶人在1个记分周期内记分未到达12分，所惩罚款已经缴纳的，记分予 以清除。

答案：对的

<1.2.2.8> 机动车驾驶人在1个记分周期内记分虽未到达12分，但尚有罚款未缴纳的，记分 也予以清除。

**答案：错误**

<1.2.2.9> 机动车驾驶人的驾驶证丢失，仍然可以驾驶机动车。 答案：错误

<1.2.2.10> 机动车驾驶人在驾驶证暂扣期间，不得驾驶机动车。 答案：对的

<1.2.2.11> 机动车驾驶人一种记分周期内记分到达12分的，不得驾驶机动车。 答案：对的

<1.2.2.12> 在划分迅速车道和慢速车道的道路上，机动车都应在慢速车道行驶，仅在超车时 方可进入迅速车道。

答案：错误

<1.2.2.13> 在划分迅速车道和慢速车道的道路上，除摩托车外，所有机动车都应当在迅速车 道行驶。

答案：错误

<1.2.2.14> 在迅速车道行驶的机动车应当按照迅速车道规定的速度行驶，未到达迅速车道规 定的行驶速度的，应当在慢速车道行驶。

答案：对的

<1.2.2.15> 机动车通过窄路、窄桥时，最高行驶速度不得超过每小时30公里。

答案：对的

<1.2.2.16> 机动车通过铁路道口时，最高行驶速度不得超过每小时40公里。 答案：错误

<1.2.2.17> 机动车通过急弯路时，最高速度不得超过每小时30公里。 答案：对的

<1.2.2.18> 机动车牵引起生故障的机动车时，最高时速不准低于30公里。 答案：错误

<1.2.2.19> 夜间在窄路、窄桥与非机动车会车时应当使用远光灯。 答案：错误

<1.2.2.20> 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减 速靠右行驶，并与其他车辆、行人保持必要的安全距离。

答案：对的

<1.2.2.21> 机动车在有严禁左转弯标志的地点不得掉头。 答案：对的

<1.2.2.22> 机动车在上坡途中可以掉头。 答案：错误

<1.2.2.23> 机动车倒车时，应当察明车后状况，确认安全后倒车。 答案：对的

<1.2.2.24> 机动车可以选择交叉路口进行倒车。 答案：错误

<1.2.2.25> 机动车不得在隧道中倒车。 答案：对的

<1.2.2.26> 机动车可以在单行路段选择倒车。 答案：错误

<1.2.2.27>在划有导向车道的路口，机动车应按所需行进方向驶入导向车道。 答案：对的

<1.2.2.28> 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，相对方向行驶 的右转弯的机动车让左转弯的车辆先行。

答案：对的

<1.2.2.29> 机动车在道路上发生故障或交通事故，阻碍交通又难以移动的，应按照规定启动 危险报警闪光灯。

答案：对的

<1.2.2.30> 夜间机动车在道路上发生故障或交通事故，阻碍交通又难以移动的，只需启动危 险报警闪光灯即可。

答案：错误

<1.2.2.31> 被牵引的机动车除驾驶室外不得载人，但可以拖带挂车。 答案：错误

<1.2.2.32> 对制动失效的被牵引车，可以用软连接装置牵引。 答案：错误

<1.2.2.33> 被牵引的机动车宽度不得不小于牵引机动车的宽度。 答案：对的

<1.2.2.34> 不得在车门、车厢没有关好时行车。 答案：对的

<1.2.2.35> 不得在机动车驾驶室的前后窗范围内悬挂、放置阻碍驾驶人视线的物品。 答案：对的

<1.2.2.36> 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。 答案：对的

<1.2.2.37> 在单位院内、居民居住区内，机动车应当低速行驶，避让行人。 答案：对的

<1.2.2.38> 在单位院内、居民居住区内有限速标志的，机动车应当按照限速标志行驶。 答案：对的

<1.2.2.39> 机动车开关车门时，不得阻碍其他车辆和行人通行。 答案：对的

<1.2.2.40> 机动车行驶中，车内人员不得将头伸出窗外，但可以将手伸出窗外。 答案：错误

<1.2.2.41> 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，上下渡 船时，应当低速慢行。

答案：对的

<1.2.2.42> 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。

答案：错误

<1.2.2.43> 机动车在高速公路上行驶，与同车道前车的最小距离不得少于30米。 答案：错误

<1.2.2.44> 机动车在高速公路上行驶，遇雾天等气象，能见度不不小于50米时，车速不得 超过每小时20公里，并从近来的出口尽快驶离高速公路。

答案：对的

<1.2.2.45> 机动车在高速公路上行驶，遇雨天等气象，能见度不不小于50米时，车速不得 超过每小时40公里。

答案：错误

<1.2.2.46> 机动车在高速公路上行驶，遇雪天等气象，能见度不不小于50米时，车速不得 超过每小时30公里。

答案：错误

<1.2.2.47> 机动车在高速公路上行驶，遇沙尘等气象，能见度不不小于50米时，车速不得 超过每小时50公里。

答案：错误

<1.2.2.48> 机动车在高速公路上行驶，遇有冰雹等气象，能见度不不小于50米时，车速不 得超过每小时20公里，并从近来的出口尽快驶离高速公路。

答案：对的

<1.2.2.49> 在高速公路上可以试车或者学习驾驶机动车。 答案：错误

<1.2.2.50> 机动车在高速公路上行驶时，可以借路肩进行超车。 答案：错误

<1.2.2.51> 机动车在高速公路上不得倒车、逆行、穿越中央分隔带掉头或者在行车道内停车。 答案：对的

<1.2.2.52> 机动车在高速公路上，非紧急状况时可以在应急车道行驶或者停车。 答案：错误

<1.2.2.53> 高速公路加速车道或减速车道容许机动车超车。 答案：错误

<1.2.2.54> 机动车在高速公路上，不得骑、轧车行道分界线或者在路肩上行驶。

答案：对的

<1.2.2.55> 机动车发生交通事故后当事人逃逸的，不承担事故责任。 答案：错误

<1.2.2.56> 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。 答案：对的

<1.2.2.57> 当事人对公安机关交通管理部门及其交通警察的惩罚有权进行陈说和申辩。 答案：对的

<1.2.2.58> 对于当事人的陈说和申辩，交通警察可以不予理会，甚至可以加重其惩罚。 答案：错误

1 .3刑法(7题)

1.3.1选择题：(3题)

<1.3.1.1> 机动车驾驶人因交通肇事 ,处7年以上23年以下有期徒刑。

A.发生重大事故的

B.致人重伤的

C.公私财产遭受重大损失的

D.逃逸致人死亡的

答案：D

<1.3.1.2> 机动车驾驶人因违反交通运送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。

**B.2年**

C.3年

D.4年

**答案：C**

<1.3.1.3> 机动车驾驶人交通运送肇事后逃逸或者有其他尤其恶劣情节的，处 有期徒刑。

A.3年以上7年以下 B.2年以上5年以下 C.1年以上3年以下 D.3年以上5年以下

答案：A

1.3.2判断题：(4题)

<1.3.2.1> 机动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。 答案：对的

<1.3.2.2> 机动车驾驶人交通肇事逃逸致人死亡的，处7年以上23年以下有期徒刑。 答案：对的

<1.3.2.3> 机动车驾驶人因违反交通运送管理法规，而发生重大事故，致人重伤、死亡的处3 年以上有期徒刑或者拘役。

答案：错误

<1.3.2.4> 机动车驾驶人因违反交通运送管理法规，而发生重大事故，使公私财产遭受重大 损失构成交通肇理罪的，处3年以下有期徒刑或者拘役。

答案：对的

1.4民法通则(5题)

1.4.1选择题：(1题)

<1.4.1.1> 机动车驾驶人在紧急避险时，对因 的损伤不承担民事责任或只承担合适的民事

责任。

A.自然原因引起

B.避险超过必要的程度

C.措施不妥

　　D.未采用措施 答案：A

1.4.2判断题：(4题)

<1.4.2.1> 机动车驾驶人撞伤行人，应承担交通事故民事责任。 答案：对的

<1.4.2.2> 机动车驾驶人紧急避险，因措施不妥导致他人损伤的，不需要承担民事责任。

答案：错误

<1.4.2.3> 机动车驾驶人在交通事故中，由于过错侵害他人财产和人身安全的，应当承担民事责任。

答案：对的

<1.4.2.4> 机动车正常行驶，意外致人重伤或死亡，驾驶人应当承担刑事责任和对应的行政责任。

答案：错误

1.5道路交通安全违法行为处理程序规定(32题)

1.5.1选择题：(12题)

<1.5.1.1> 交通警察在执法过程中不可以采用的行政强制措施是。

A.扣留车辆或驾驶证

B.拖移机动车或收缴非法装置

C.就地逮捕或者拘役

D.检查体内酒精、国家管制的精神药物、麻醉药物含量

答案：C

<1.5.1.2> 具有被盗抢嫌疑不能立即放行的车辆，交通警察可以当场。

A.没收 B.扣留 C.拍卖 D.罚款

答案：B

<1.5.1.3> 公安机关交通管理部门对需要调查核算机动车来历证明的，机动车驾驶人或者所 有人、管理人在 内不来接受处理的，不受扣留机动车时间限制。

A.10 日 C.20日 D.30日 答案：D

<1.5.1.4> 机动车行驶超过规定期速 的，可以扣留机动车驾驶证至作出惩罚决定之日止。

A.10% B.30% C.40% D.50% 答案：D

<1.5.1.5> 可以扣留机动车驾驶证的情形是 。

A.在一种记分周期内累积记分到达12分的

B.驾车时吸烟、饮食的

C.发生轻微交通事故，未导致财产损失的

D.机动车行驶超过规定期速10%的

答案：A

<1.5.1.6> 应当公开拖车查询 ,并通过标志牌或者其他方式告知当事人。

A.公安派出所

B.交通部门

C.公安机关交通管理部门

D.城管部门

答案：C

<1.5.1.7> 交通警察可以收缴非法装置的是 。

1. 变化形状的汽车前保险杠
2. 私自安装的警报器、标志灯具
3. 加装的室内音响装置
4. 变化形状的汽车后保险杠

答案：B

<1.5.1.8> 交通警察 ,应当强制检查车辆驾驶人体内酒精含量。

1. 对酒精呼吸测试的酒精含量无异议的
2. 经呼吸测试没超过醉酒临界值的
3. 对酒后驾驶车辆发生交通事故的
4. 对非酒后驾驶车辆发生交通事故的

答案：C

<1.5.1.9> 对酒后行为失控的驾驶人，交通警察现场可以采用 措施。

A.罚款

B.拘留

C.使用约束性警械

D.批评、教育

答案：C

<1.5.1.10> 根据交通技术监控记录资料，对违法的机动车驾驶人处 以下罚款的，可以合

用简易程序作出惩罚决定。

A.200元

**B.300元**

C.500元

D.2023元

答案：A

<1.5.1.11> 公安机关交通管理部门对非本辖区机动车有违法行为记录的，可以将记录违法行 为的信息、证据转至 公安机关交通管理部门。

A.机动车号牌核发地 B.驾驶证核发地 C.资格证核发地 D.身份证核发地

答案：A

<1.5.1.12> 公安机关交通管理部门对 的机动车，经县级以上公安机关交通管理部门同意

后，予以收缴并强制报废。

A.交通肇事

B.超过23年有效期

C.扣留的拼装或到达报废原则

D.检查未合格

答案：C

1.5.2判断题：(20题)

<1.5.2.1> 记分分值满12分的机动车驾驶人经考试合格的，原记分分值不予消除。

**答案：错误**

<1.5.2.2> 发生重大交通事故，构成犯罪的，可以扣留机动车驾驶证。 答案：对的

<1.5.2.3> 机动车行驶超过规定期速50%的，对驾驶人进行批评教育，但不得扣留驾驶证。 答案：错误

<1.5.2.4> 公安机关交通管理部门对酒后违法行为人的检测成果应当 告知本人。

答案：错误

<1.5.2.5> 机动车驾驶人以欺骗、贿赂等不合法手段获得驾驶许可的，应当收缴驾驶证，撤 销驾驶许可。

答案：对的

<1.5.2.6> 饮酒后驾驶机动车的，公安机关交通管理部门不得扣留驾驶证。 答案：错误

<1.5.2.7> 醉酒后驾驶机动车的，公安机关交通管理部门可以扣留驾驶证。 答案：对的

<1.5.2.8> 机动车驾驶人将机动车交由未获得机动车驾驶证的人驾驶的，公安机关交通管理 部门可以吊销驾驶证。

答案：对的

<1.5.2.9> 使用伪造机动车号牌、行驶证的，交通警察可以扣留车辆。 案：对的

<1.5.2.10> 对嫌疑车辆，交通警察扣车后，无论车主与否提供合法来历证明，交通警察都应 当在扣车时限到期时发还。

答案：错误

<1.5.2.11> 机动车驾驶人将机动车交由无驾驶证人员驾驶的，交通警察可以扣留驾车人驾驶 证。

答案：对的

<1.5.2.12> 机动车非法安装警报器、标志灯具的，交通警察应当对其进行批评教育，但不应 收缴其装置。

答案：错误

<1.5.2.13> 交通警察发现驾驶人有吸毒后驾驶机动车嫌疑的，应当对其进行体内精神药物含 量检查。

答案：对的

<1.5.2.14> 检查交通违法行为人体内酒精含量，公安机关应当告知当事人家眷。 答案：错误

<1.5.2.15> 根据交通监控资料惩罚违法行为人，其对象只能是机动车驾驶人。 答案：错误

<1.5.2.16> 对非现场惩罚，交通违法当事人有权利规定公安交通管理部门提供交通监控记录 资料查询。

答案：对的

<1.5.2.17> 对非现场惩罚，当事人在车辆号牌核发地接受处理有异议的，可向本人驾驶证核 发部门申诉。

答案：错误

<1.5.2.18> 公安交通管理部门对收缴的拼装机动车，应当拆卸后发还所有人。

答案：错误

<1.5.2.19> 机动车驾驶人合计满12分被扣留驾驶证的，可到驾驶证核发地或者违法行为地 公安机关交通管理部门参与学习和考试。

答案：对的

<1.5.2.20> 机动车驾驶人未经考试获得的驾驶证，可以通过补考确认其驾驶许可。 答案：错误

1.6交通事故处理程序规定(20题)

1.6.1选择题：(9题)

<1.6.1.1> 发生轻微交通事故，当事人已办理机动车保险的，可以根据 向保险企业索赔。

A.知情人证明

B.记录交通事故状况的协议书

C.当事人的汇报

D.保险单

答案：B

<1.6.1.2> 当事人未在交通事故现场报警，事后祈求公安机关交通管理部门处理又未提供交 通事故证据，公安机关交通管理部门无法查证交通事故事实的，应当 。

A.不予受理

B. 告知当事人向人民法院提起民事诉讼

C.书面告知当事人向人民法院提起民事诉讼

D.报请上一级公安机关交通管理部门处理

答案：C

<1.6.1.3> 当事人未在交通事故现场报警，事后祈求公安机关交通管理部门处理的，当事人 应当在提出祈求后 内向公安机关交通管理部门提供交通事故证据。

A.3日 B.5日 C.7日 D.10日 答案：D

<1.6.1.4> 发生交通事故后，当事人拒不撤离现场的，交通警察予以 。

A.说服 B.强制撤离 C.耐心等待 D. 协商

答案：B

<1.6.1.5> 发生交通事故导致人员伤亡的，当事人应当立即停车、急救伤者，同步应 。

1. 查明事故原因
2. 与对方协商损害赔偿
3. 迅速汇报执勤的交通警察
4. 找现场证人
5. 答案：C

<1.6.1.6> 当事人驾驶车辆 ,承担交通事故所有责任。

A.在高速公路上撞伤行人的

B.在路口直行与转弯车辆刮碰的

C.在快车道与摩托车刮碰的

D.发生事故后故意损坏、伪造现场、消灭证据的

答案：D

<1.6.1.7> 交通事故损害赔偿权利人、义务人一致祈求公安机关交通管理部门调解损害赔偿 的，可以在收到交通事故认定书之日起 内提出书面调解申请。

A.10日 B.7日 C.5日 D.3日 答案：A

<1.6.1.8> 调解参与人因故不能按期参与调解的，应当在预定调解时间 前告知承接的交通

警察，祈求变更调解时间。

A.24小时 B.18小时 C.12小时 D.6小时 答案：A

<1.6.1.9> 交通肇事逃逸是指发生交通事故，当事人为逃避 ,驾驶车辆或者遗弃车辆逃离

现场的行为。

**A.记分 B.罚款** C.法律追究 D.行政惩罚 答案：C

1.6.2判断题：(11题)

<1.6.2.1> 驾驶机动车碰撞建筑物、公共设施或者其他设施的，可以即行撤离现场。

答案：错误

<1.6.2.2> 发生交通事故后，交通警察进行调解未到达协议的，当事人可以向人民法院提起 民事诉讼。

答案：对的

<1.6.2.3> 交通事故当事人事后报警，公安交通管理部门依法未予受理的，当事人可以就交 通事故处理向人民法院提起民事诉讼。

答案：对的

<1.6.2.4> 交通事故当事人不得自行协商处理损害赔偿事宜。

答案：错误

<1.6.2.5> 发生交通事故仅损伤部分建筑物，但未导致人身伤亡的，当事人可自行撤离现场。

答案：错误

<1.6.2.6> 交通事故事实清晰，当事人拒不撤离现场，导致交通拥堵，交通民警应当责令其 限期撤离。

答案：错误

<1.6.2.7> 交通事故当事人对交通民警事故认定有异议的，可以向人民法院提起行政诉讼。

答案：错误

<1.6.2.8> 交通事故调解未到达协议及调解生效后当事人不履行的，当事人可以向人民法院 提起民事诉讼。

答案：对的

<1.6.2.9> 交通事故仅导致重伤且驾驶人乐意承担所有责任的，可自行协商处理。

答案：错误

<1.6.2.10> 交通事故当事人逃逸导致证据丢失，逃逸当事人承担事故所有责任。 答案：对的

<1.6.2.11> 公安机关交通管理部门调解交通事故损失赔偿的期限为10日，对导致人员受伤 的从医院确诊之日起算。

答案：错误

1.7机动车驾驶证申领和使用规定(36题)

1.7.1选择题：(16题)

<1.7.1.1> 吊销机动车驾驶证未满 的不得申请驾驶证。

A.2年 B.3年 C.4年 D.5年 答案：A

<1.7.1.2> 依法撤销驾驶许可未满 的不得申请驾驶证。

A.6年 B.5年 C.4年 D.3年 答案：D

<1.7.1.3> 已持有小型汽车驾驶证，申请增长大型货车准驾车型的，应当在申请前近来 记

分周期内没有满分记录。

A.1个 B.2个 C.3个 D.4个

答案：A

<1.7.1.4> 申请机动车驾驶证考试，每个科目考试1次，可以补考 。

A.1次 B.2次 C.3次 D.4次 答案：A

<1.7.1.5> 申请人在考试过程中有舞弊行为的， 本次考试资格。

A.情节轻微可以保留

B.取消

C.可以保留

D.可临时保留

答案：B

<1.7.1.6> 机动车驾驶人应当于驾驶证有效期满前 内，向核发地车辆管理所申请换证。

A.90日 B.120日 C.180日 D.240日 答案：A

<1.7.1.7> 申请换领驾驶证时，应当填写《机动车驾驶证申请表》,不需提交的证件和资料 是

A.申请人的身份证明

B.医疗机构出具的有关身体条件的证明

C.人身保险单

D.机动车驾驶证

答案：C

<1.7.1.8> 驾驶人户籍迁出原车辆管理所管辖区的，应当向 车辆管理所申请换证。

A.原籍地 B.就近地 C.居住地　　 D.迁入地 答案：D

<1.7.1.9> 超过机动车驾驶证有效期 以上未换证的，车辆管理所应当注销其驾驶证。

A.6个月 B.1年 C.2年 D.3年 答案：B

<1.7.1.10> 机动车驾驶人在一种记分周期内累积记分到达12分的，应当在十五日内到机动 车驾驶证核发地或违法行为地公安机关交通管理部门接受为期 的道路交通安全法律、法 规和有关知识的教育。

A.十日 B. 七日 C.五日 D.三日 答案：B

<1.7.1.11> 机动车驾驶人在一种记分周期内累积记分到达12分的，接受教育后，车辆管理 所应当在二十日内对其进行 。

A. 科目一考试 B.罚款并吊销驾驶证 C. 科目二考试 D. 科目三考试 答案：A

<1.7.1.12> 年龄在60周岁以上的机动车驾驶人，应当每 提交一次身体检查。

A.3年

B.2年

C.1年

D.6个月

答案：C

<1.7.1.13> 年龄在60周岁以上的机动车驾驶人，在记分周期结束后 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。

A一年 B.六个月 C.三十日 D.十五日 答案：B

<1.7.1.14> 机动车驾驶证记载的驾驶人信息发生变化的，驾驶人应当在 内到驾驶证核发

地车辆管理所申请换证。

A.60日 B.50日 C.40日 D.30日 答案：D

<1.7.1.15> 机动车驾驶证遗失的，申请补发时应提供 和遗失的书面申明。

A.单位证明

B.居委会证明

C.机动车驾驶人的身份证明

D. 车辆证明

答案：C

<1.7.1.16> 代理人申请办理机动车驾驶证业务时，应当提交代理人的身份证明和 签字的《机动车驾驶证申请表》。

A. 机动车驾驶人

B.机动车驾驶人与代理人共同

C.代理人

D.机动车管理人

答案：B

1.7.2判断题：(20题)

<1.7.2.1> 申领小型汽车驾驶证的人，在暂住地居住的，应当回户籍所在地进行申请。

答案：错误

<1.7.2.2> 机动车驾驶证遗失、损坏或记录填满时，应当向驾驶证核发地车辆管理所申请补发 或换发。

答案：对的

<1.7.2.3> 机动车驾驶人在一种记分周期内两次以上到达12分的，应当参与科目一、科目二 和科目三考试。

答案：错误

<1.7.2.4>考试员对各科目考试成果应当场公布，并出示成绩单。 答案：对的

<1.7.2.5> 每个科目的考试成绩单应当有教练员和考试员的签名。

答案：错误

<1.7.2.6> 机动车驾驶人可以委托代理人办理驾驶证的换证、补证业务。

答案：对的

<1.7.2.7> 初次获得的机动车驾驶证的有效期为23年。

答案：错误

<1.7.2.8> 吸食、注射毒品成瘾，但毒瘾未发作时可以申请机动车驾驶证。

答案：错误

<1.7.2.9> 高血压患者不得申请机动车驾驶证。

答案：错误

<1.7.2.10> 导致交通事故后逃逸吊销机动车驾驶证的，2年后来方可申请驾驶证。 答案：错误

<1.7.2.11> 小型汽车、中型客车、大型货车准驾车型可以在初次申领时申请。 答案：错误

<1.7.2.12> 小型汽车准驾记录申请预约的实际道路驾驶考试(科目三)时间应在获得驾驶技

能准考证明满30后来。 答案：对的

<1.7.2.13> 申请人在考试过程中有舞弊行为的，取消本次考试资格，已经通过考试的其他科 目成绩仍然有效。

答案：错误

<1.7.2.14> 机动车驾驶人应当于驾驶证有效期满后90日内，向驾驶证核发地车辆管理所申 请换证。

答案：错误

<1.7.2.15> 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。

答案：对的

<1.7.2.16> 因驾驶证记载信息发生变化而申请变更换证时，申请人应当填写《机动车驾驶证 申请表》并提交驾驶人的身份证明和驾驶证。

答案：对的

<1.7.2.17> 驾驶证遗失，申请补发时应提供小区证明和单位证明。 答案：错误

<1.7.2.18> 机动车驾驶证换证、补证业务必须由驾驶人本人亲自办理，而不得委托他人代理。 答案：错误

<1.7.2.19> 机动车驾驶人在一种记分周期内两次以上到达12分的，车辆管理所还应当在科 目一合格后20日内对其进行科目三考试。

答案：错误

<1.7.2.20> 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，并在记分周 期结束一年内向车辆管理所提交检查证明。

答案：错误

1.8机动车登记规定(10题)

1.8.1选择题：(2题)

<1.8.1.1> 已到达国家强制报废原则的机动车，机动车所有人应当 。

A. 将车辆拆卸成零件买给其他使用者

B.按废铁卖给废品收购站

C.向机动车回收企业交售机动车 D.向车辆管理所交验机动车

答案：C

<1.8.1.2> 对于准予办理变更的机动车，所有人应当在变更后10日内向 交验机动车。

A. 车辆管理所

B.运送管理机构

C.公安交通警察中队

D.车辆安全技术检测站 答案：A

1.8.2判断题：(8题)

<1.8.2.1> 已到达国家强制报废原则的机动车，所有人应按废铁卖给废品收购站。

答案：错误

<1.8.2.2> 国家规定免予检查的车型，在初次申领号牌、行驶证时，应当向车辆管理所交验 机动车。

答案：错误

<1.8.2.3> 机动车的有关技术数据与国家机动车产品主管部门公告的数据不符的，车辆管理 所将不予办理注册登记。

答案：对的

<1.8.2.4> 对到达国家规定强制报废原则的车辆，车辆管理所将不予办理注册登记，但可以 办理转籍登记。

答案：错误

<1.8.2.5> 申请变更机动车车身颜色，应当于变化后10日内填写《机动车变更登记申请表》

答案：错误

<1.8.2.6>非营运机动车改为营运机动车，须向运送管理部门申请，而无需向车辆管理所申 请变更。

答案：错误

<1.8.2.7> 机动车波及未处理完毕的道路交通违法行为或交通事故的，将不能办理转移登记。

答案：对的

<1.8.2.8> 申请转移登记的机动车，超过检查有效期限的，应当进行安全技术检查。

答案：对的

1.9机动车交通事故强制保险条例(17题)

1.9.1选择题：(10题)

<1.9.1.1> 在我国境内道路上行驶的机动车 ,应当根据道路交通安全法的规定投保机动车

交通事故责任强制保险。

A.所有人和管理人 B.担保人 C.乘坐人 D.驾驶人 答案：A

<1.9.1.2> 机动车交通事故责任强制保险赔偿的责任对象是发生交通事故导致 0

A.驾驶人

B.本车人员、被保险人以外的受害人

C.被保险人

D.乘车人

答案：B

<1.9.1.3> 多次发生道路交通安全违法行为、道路交通事故，或者发生重大道路交通事故的 被保险车，保险企业应当 保险费率的幅度。

A. 保持 B.减少 C.提高 D.合适调整 答案：C

<1.9.1.4> 在道路交通事故中被保险人没有过错的，保险企业应当 其保险费率

A.合适提高

B.减少

C.合适减少

D.不提高

答案：D

<1.9.1.5> 签订机动车交通事故责任强制保险协议后，被保险人应当把保险标志 。

A.放置在被保险车上 B.由保险企业保留

C.由工作单位保管 D.随身携带

答案：A

<1.9.1.6> 投保机动车交通事故责任强制保险后，保险企业应承担赔偿责任的情形是 。

A.驾驶人未获得驾驶证或醉酒的

B.被其他车辆追尾受损的

C.被保险人故意制造交通事故的

D.被保险机动车被扣期间的 答案：B

<1.9.1.7> 机动车交通事故责任强制保险的保险期间为 。

A.4年 B.3年 C.2年 D.1年 答案：D

<1.9.1.8> 被保险人与保险企业对赔偿有争议的，可以依法申请仲裁或向 。

A.保监会投诉

B.保险企业反应状况

C.当地公安机关交通管理部门汇报

D.人民法院提起诉讼

答案：D

<1.9.1.9> 对未按照规定投保机动车交通事故责任强制保险的机动车所有人、管理人，公安 交通管理部门可以按规定投保最低责任限额应缴纳的保险费的 罚款。

　　A.2倍 B.3倍

C.4倍 D.5倍

答案：A

<1.9.1.10> 上路行驶的机动车未放置保险标志的，公安交通管理部门可以处警告或者 罚款。

A.5元以上20元以下

B.20元以上200元以下

C.200元以上500元以下

**D.500元以上2023元以下**

答案：B

1.9.2判断题：(7题)

<1.9.2.1> 机动车交通事故责任强制保险赔偿的责任对象包括本车乘车人。

答案：错误

<1.9.2.2> 投保机动车交通事故责任强制保险后，被保险机动车无道路交通安全违法行为和

未发生道路交通事故的，保险企业应当在下一年度减少其保险费率 答案：对的

<1.9.2.3> 投保机动车交通事故责任强制保险后，被保险机动车发生交通事故，但被保险人 没有过错的，保险企业应当在下一年度减少其保险费率。

答案：错误

<1.9.2.4> 驾驶人醉酒后发生道路交通事故的，导致受害人的财产损失的，保险企业不承担 赔偿责任。

答案：对的

<1.9.2.5> 被保险人故意制造道路交通事故的，导致受害人的财产损失，保险企业不承担赔

偿责任。

答案：对的

<1.9.2.6> 机动车所有人、管理人未按照规定投保机动车交通事故责任强制保险的，公安机 关交通管理部门可以扣留机动车。

答案：对的

<1.9.2.7> 上道路行驶的机动车未放置保险标志的，公安机关交通管理部门可以罚款，但不 得扣留机动车。

答案：错误

2.交通信号及其含义(共258题)

2.1交通信号灯(30题)

2.1.1选择题：(17题)

<2.1.1.1> 交通信号灯红灯亮时，表达 。

A. 准许通行 B.严禁通行 C.警示慢行 D.停车让行 答案：B

<2.1.1.2> 交通信号灯绿灯亮时，表达 。

A.严禁通行 B.加速通行 C.准许通行 D.停车让行 答案：C

<2.1.1.3> 交通信号灯黄灯亮表达 。

A.严禁通行

B.准许通行 C.停车

D.警示 答案：D

<2.1.1.4> 交通信号灯绿灯亮时，准许车辆通行， 0

A.右转弯车辆优先通行

B. 左转弯车辆优先通行

C.转弯车辆不得阻碍被放行的直行车辆、行人通行

D.转弯车辆不准许通行 答案：C

<2.1.1.5> 交通信号灯红灯亮时，车辆在不阻碍被放行的车辆、行人通行的状况下，可以 通行。

A.右转弯

B.左转弯

C.T 形路口的转弯

D.各方行驶 答案：A

<2.1.1.6> 交通信号灯红灯亮时，车辆应当停在 。

A.停止线以内

B.人行横道线上

C. 交叉路口内 D. 停止线以外 答案：D

<2.1.1.7> 交通信号灯黄灯亮时，

0

A.容许车辆通行

B.已越过停止线的车辆可以继续通行

C.容许车辆左转弯

D.车辆应当加速通过 答案：B

<2.1.1.8> 红 色 叉 形 灯 亮 时 ， 本 车 道

0

A.严禁车辆通行 B.准许车辆左转弯 C.准许车辆右转弯 D.准许车辆通行

答案：A

<2.1.1.9> 红色箭头灯亮时，本车道 。

A.准许车辆通行 B. 准许车辆左转弯 C.准许车辆右转弯 D.严禁车辆通行

答案：D

<2.1.1.10> 绿色方向指示信号灯的箭头方向向上，准许车辆 。

A.左转 B.右转 C. 直行 D.掉头 答案：C

<2.1.1.11> 绿色方向指示信号灯的箭头方向向左，准许车辆。

*A.左转* B.右转 C.直行 D.掉头 答案：A

<2.1.1.12> 绿色方向指示信号灯的箭头方向向右，准许车辆 。

A.左转 B.右转 C. 直行 D.掉头 答案：B

<2.1.1.13> 红色方向指示信号灯的箭头方向向上，严禁车辆 。

A.左转 B.右转 C.直行 D.掉头 答案：C

<2.1.1.14> 红色方向指示信号灯的箭头方向向左，严禁车辆 。

A.左转 B.右转 C.直行 D.掉头 答案：A

<2.1.1.15> 红色方向指示信号灯的箭头方向向右，严禁车辆 。

A.左转 B.右转 C.直行 D.掉头 答案：B

<2.1.1.16> 闪光警告信号灯为持续闪烁的黄灯，提醒车辆、行人 。

A.加速通过

B.严禁通行

C. 可以继续通行

D.通行时注意瞭望，确认安全后通过

答案：D

<2.1.1.17> 道路与铁路平面交叉道口有两个红灯交替闪烁或者一种红灯亮时，

A. 车辆在保证安全的状况下可以通行

B.严禁车辆、行人通行

C.严禁车辆通行，但行人可以通行

D.严禁行人通行，但车辆可以通行

答案：B

2.1.2判断题：(13题)

<2.1.2.1> 交通信号灯红灯亮时，准许车辆通行。

答案：错误

<2.1.2.2> 交通信号灯绿灯亮时，警示车辆通过。

答案：错误

<2.1.2.3> 交通信号灯黄灯亮时，准许车辆通行。

答案：错误

<2.1.2.4> 红色叉形灯亮时，本车道准许车辆通行。

答案：错误

<2.1.2.5> 红色箭头灯亮时，本车道严禁车辆通行。

答案：对的

<2.1.2.6> 红色方向指示信号灯的箭头方向向左，表达准许车辆左转弯。

答案：错误

<2.1.2.7> 绿色方向指示信号灯的箭头方向向上，表达准许车辆直行。

答案：对的

<2.1.2.8> 绿色方向指示信号灯的箭头方向向右，表达准许车辆右转弯。

答案：对的

<2.1.2.9> 红色方向指示信号灯的箭头方向向右，表达准许车辆右转弯。

答案：错误

<2.1.2.10> 绿色方向指示信号灯的箭头方向向左，表达准许车辆直行。 答案：错误

<2.1.2.11> 闪光警告信号灯为持续闪烁的黄灯，提醒车辆通行时注意瞭望，确认安全后通过。 答案：对的

<2.1.2.12> 道路与铁路平面交叉道口有两个红灯交替闪烁时，严禁车辆、行人通行。 答案：对的

<2.1.2.13> 道路与铁路平面交叉道口有一种红灯亮时，车辆在保证安全的状况下可以通行。 答案：错误

2.2交通标志(163题)

2.2.1选择题：(101题)

3.安全行车、文明驾驶知识(240道题)

**3.1安全操作要领(18题)**

3.1.1选择题：(11题)

<3.1.1.1> 驾驶人进入驾驶室前，首先应 并确认安全。

A.观测车辆周围状况 B.不用观测周围状况 C.启动车门直接上车 D.注意观测天气状况 答案：A

<3.1.1.2> 驾乘人员下车时应 。

1. 停车后立即开门下车
2. 观测前方交通状况
3. 先开车门再观测侧后状况
4. 先观测侧后状况，再缓开车门
5. 答案：D

<3.1.1.3> 驾驶机动车时， 转向盘。

A.双手可以临时离开 B.可以随意操作

C.严禁双手同步离开 D.可以原地转动

答案：C

[**3.1.1.4**](3.1.1.4) **踏制动踏板，应当用** **踩踏。**

**A.左脚前掌** B.右脚前掌 C.右脚心 D.右脚跟 答案：B

<3.1.1.5> 操纵制动踏板时， 踏板。

A.踏下前注意观测

B.踏下或抬起都不得观测

C.踏下时注意观测

D.抬起时注意观测

答案：B

<3.1.1.6> 换挡时 。

A.不得低头下视 B.慢推、慢拉

C.注意看挡位 D.猛推、猛拉 答案：A

<3.1.1.7> 自动挡汽车的“2”挡在 时使用。

A.缓坡行驶 B.停车

C. 正常行驶 D.超车

**答案：A**

<3.1.1.8> 自动挡汽车的“P”挡在 时使用。

A.陡坡行驶

B.驻车

C. 正常行驶

D.路口停车

答案：B

<3.1.1.9> 驾驶自动挡汽车起步时， , 从P 挡换入其他挡位。

A.不踏制动踏板 B.踏下加速踏板 C.踏下制动踏板 D.放松驻车制动 答案：C

<3.1.1.10> 停放自动挡汽车时，变速器操纵杆应 拔下钥匙。

A. 在 R 挡 B. 在 N 挡 C. 在 D 挡 D. 在 P 挡 答案：D

<3.1.1.11> 自动挡汽车起动发动机时，应将变速器操纵杆放在 位置。

B.P挡 C.N挡 D.任意挡 答案：B

3.1.2判断题：(7题)

<3.1.2.1> 自动挡汽车可以用左脚踩踏制动踏板。

答案：错误

<3.1.2.2> 无论自动挡还是手动挡汽车，都必须用右脚踩踏制动踏板。

答案：对的

<3.1.2.3> 自动挡汽车在陡坡行驶时使用“2”挡。

答案：错误

<3.1.2.4> 自动挡汽车在陡坡行驶时使用 “L” 挡。

答案：对的

<3.1.2.5> 自动挡汽车在平路行驶时使用“L”挡。

答案：错误

<3.1.2.6> 自动挡汽车变速器操纵杆在P 挡以外的位置不能拔下钥匙。

答案：对的

<3.1.1.7> 出车前应检查冷却液、发动机机油、燃油等与否有滴漏现象。

**答案：对的**

3.2驾驶环境对安全行车的影响(25题)

3.2.1选择题：(15题)

<3.2.1.1> 雨天对安全行车的重要影响是 。

1. 电器设备易受潮短路
2. 路面湿滑，视线受阻
3. 发动机易熄火
4. 行驶阻力增大 答案：B

<3.2.1.2> 下雨后路面湿滑，车辆行驶中使用制动时，轻易 。

1. 引起发动机熄火
2. 不被其他车辆驾驶人发现
3. 因视线模糊而撞车
4. 发生横滑或侧滑

答案：D

<3.2.1.3> 当车辆在湿滑路面上行驶时，路面附着力伴随车速的增长 。

A.急剧增大 B.逐渐增大 C.急剧减小 D.没有变化 答案：C

<3.2.1.4> 雾天对安全行车的重要影响是 。

1. 发动机易熄火
2. 易发生侧滑
3. 行驶阻力增大，
4. 能见度低，视线不清

答案：D

<3.2.1.5> 高速行车时，车辆受到了 的影响，转向盘会有忽然“被夺”的感觉，驾驶人应

握紧转向盘，减速行驶。

A.冰雪 B.大雨 C.侧风 D.大雾 答案：C

<3.2.1.6> 行人参与道路交通的重要特点是 。

A.行动缓慢

B.喜欢汇集、围观

C.稳定性差

D.行走随意性大，方向多变

答案：D

<3.2.1.7> 夜间道路环境对安全行车的重要影响是 。

A.能见度低、不利于观测道路交通状况

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

<3.2.1.8> 夜间驾驶人对物体的观测明显比白天差，视距。

A.变长 B.变短 C. 不变 D.无规律

答案：B

<3.2.1.9> 冰雪道路对安全行车的重要影响是 。

A.电器设备易受潮短路

B.能见度减少，视野模糊

C.行驶阻力增大

D.路面溜滑，日光反射强烈，影响视线

答案：D

<3.2.1.10> 冰雪路行车时 。

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**

<3.2.1.11> 泥 泞 道 路 对 安 全 行 车 的 重 要 影 响 是

o

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

<3.2.1.12> 水毁路面影响行车安全，不易通行的原因是 。

A.无法观测到暗坑和凸起的路面 B.路面滑溜，制动时轻易侧滑

C.车辆轻易打滑

D.日光反射阻挡视线

答案：A

<3.2.1.13> 山区道路对安全行车的重要影响是。

A.道路标志少

B.交通状况单一

C.坡长弯急，危险路段多

D.车流密度大

答案：C

<3.2.1.14> 行车中突遇对方车辆强行超车，占据自己车道，对的的做法是

A.加速行驶

B.尽量减速避让

C.保持原车速行驶

D.挡住其去路

答案：B

<3.2.1.15> 夜间行车时，全车灯光忽然熄灭，应 。

A. 减速行驶

B.紧急制动，原地停车

C.立即制动，靠边停车

D.运用惯性，慢慢停车

答案：C

3.2.2判断题：(10题)

<3.2.2.1> 狂风袭来，也许会使行驶中的车辆产生横向偏移。

答案：对的

<3.2.2.2> 夜间行车，驾驶人视距变短，影响观测，同步注意力高度集中，易产生疲劳。

答案：对的

<3.2.2.3> 驾驶人夜间行车遇对向灯光照射后，短时间内仍能看清前方道路状况。

答案：错误

<3.2.2.4> 冰雪道路行车，由于积雪对光线的反射，极易导致驾驶人目眩而产生错觉。

答案：对的

<3.2.2.5> 在冰雪道路上行车时，车辆的稳定性减少，加速过急时车轮极易空转或溜滑。

答案：对的

<3.2.2.6> 在泥泞路上制动时，车轮易发生侧滑或甩尾，导致交通事故。

答案：对的

<3.2.2.7> 漫水道路行车时，应挂高速档，迅速通过。

答案：错误

<3.2.2.8> 山区道路坡长而陡、路面窄、弯多而急，易发生交通事故。

答案：对的

<3.2.2.9> 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。

答案：错误

<3.2.2.10> 夜间行车时，全车灯光忽然熄灭，应当紧急制动，迅速停车。 答案：错误

3.3文明驾驶(59题)

3.3.1选择题：(31题)

<3.3.1.1> 行车中发既有需要援助的车辆时，应 。

A.减速停车，给对方以协助

B.加速通过

C. 不予理会

D.找理由拒绝

答案：A

<3.3.1.2> 行车中遇其他驾驶人向自己问询路线时，应 。

A.不予理会 B.耐心回答

C.找理由拒绝 D.有偿回答

答案：B

<3.3.1.3> 行车中遇有前方发生交通事故，需要协助时，应 。

A.尽量绕道规避

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，不予理会

答案：C

<3.3.1.4> 行车中发现其他车辆有安全隐患时，应 。

A. 尽快离开

B. 随其车后观测

C. 不予理会

D.及时提醒对方

答案：D

<3.3.1.5> 行车中发现其他车辆陷入损坏路段而不能行驶时，应 。

1. 尽快离开 B.竭力协助 C.改道行驶 **D.绕行通过**
2. **答案：B**

<3.3.1.6> 行车中遇交通事故受伤者需要急救时，应 。

A.及时将伤者送医院急救或拨打急救

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

<3.3.1.7> 行车中碰到对向来车占道行驶，应 。

A.紧靠道路中心行驶 B.积极给对方让行 C.用大灯警示对方 D.逼对方靠右行驶

答案：B

<3.3.1.8> 行车中发现前方道路拥堵时，应 。

A.寻找机会超越前车

B.从车辆空间穿插通过

C.减速停车，依次排队等待

D.鸣喇叭催促

答案：C

<3.3.1.9> 会车中碰到对方来车行进有困难需借道时，应 。

1. 不侵占对方道路，正常行驶
2. 示意对方停车让行
3. 靠右侧加速行驶
4. 尽量礼让对方先行

答案：D

<3.3.1.10> 行车中碰到后方车辆规定超车时，应。

A.及时向右行驶让行

B.减速慢行

C. 靠右侧加速行驶

D.不让行

答案：A

<3.3.1.11> 行车中发现其他车辆陷于泥泞路段，需要协助时，应 。

A.绕行通过 B.积极协助 C. 视而不见 D.绕道行驶 答案：B

<3.3.1.12> 谨慎驾驶的三条黄金原则：集中注意力、仔细观测和 。

**A.胆大心细** **B.手脚麻利** **C.提前防止** D.低速行车 答案：C

<3.3.1.13> 驾驶车辆正常行驶时，对道路状况的处理要有预见性，在靠近障碍时能 。

A.紧急制动能停车 B.急转向迅速绕过

C.迅速规避不发生碰撞 D.平稳停车

答案：D

<3.3.1.14> 驾驶车辆时，要安全行车， ,友好驾驶。

A. 文明礼让 B.动作麻利 C.以便自己 D.起步迅速

答案：A

<3.3.1.15> 行车中发现前方的车辆行驶速度比较慢时，应 。

A.在靠近前车时迅速从右侧超越

B.提前变更车道超越

C.鸣喇叭催促

D.借非机动车道超越

答案：B

<3.3.1.16> 驾驶人在超车时，前方车辆不减速、不让道，应 。

A.持续鸣喇叭加速超越

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

<3.3.1.17> 驾驶人在超车时，发现前方车辆正在超车时，应。

A.紧跟其后，伺机超越

B.加速强行超越

C.持续鸣喇叭催前车让路

D.停止超车，让前方车辆先超车

答案：D

<3.3.1.18> 驾驶人在行车中通过积水路面时，应 。

A.尤其注意减速慢行

B.迅速加速通过

C.保持正常车速通过

D.低级加速通过

答案：A

<3.3.1.19> 驾驶车辆时，为了安全起见，驾驶人 驾车。

A.可以穿拖鞋

B.穿哪种鞋都可以

C.不要穿拖鞋

D. 可以穿高跟鞋

答：C

<3.3.1.20> 发现前方道路堵塞，对的的做法是 。

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迅速行驶

D.按次序停车等待

答案：D

<3.3.1.21> 发现前方的路口堵塞，对的的做法是 。

A.减速停车，等前方路口疏通后，方可继续行驶

B. 继续驶入路口

C.鸣喇叭示意前方车辆迅速通过

D.寻找机会从两侧通过

答案：A

<3.3.1.22> 超车时，前方车辆不让出超车空间，应 。

A.迅速超越

B.停止超车

C.持续鸣喇叭超越

D.启动前照灯超越

答案：B

<3.3.1.23>车辆在拥挤路段低速行驶时，遇其他车辆强行“加塞”,应 。

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.积极礼让，保证行车安全

D.挤靠“加塞”车辆，逼其离开

答案：C

<3.3.1.24>驾 驶 人 清 洗 车 辆 时 ， 错 误 的 做 法 是

0

A.不随便乱扔垃圾

B.把垃圾整顿好放入垃圾袋

C.把垃圾放入容许堆放的地方 D.把垃圾随便扔到道路上

答案：D

<3.3.1.25> 驾驶人城区内清洗车辆时，应当在 清洗。

A. 车辆清洗点 B.道路上随意 C.河边 D.水库边 答案：A

<3.3.1.26> 车辆行驶过程中，驾驶人应当把废纸或废弃物扔到 。

A.车窗外街道上

B.随车携带的垃圾箱(袋)里

C.无人看守的道路上

D.车内座位下或车厢内

答案：B

<3.3.1.27> 车辆行驶过程中，驾驶人应提醒乘车人把废弃物扔到 。

A.车窗外街道上

B.无人看守的道路上

C.随车携带的垃圾箱(袋)里

D. 车内座位下或车厢内

答案：C

<3.3.1.28> 当驾驶车辆行经两侧有行人且有积水的路面时，应 。

A.加速通过

B.正常行驶

C.减速慢行

D.持续鸣喇叭

答案：C

<3.3.1.29> 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 。

A.减速慢行 B.正常行驶

C.加速通过

D.持续鸣喇叭

答案：A

<3.3.1.30> 当驾驶人与其他人员发生矛盾或争执时，要做到 。

1. 在驾车时发泄情绪
2. 带着情绪驾车
3. 开赌气车
4. 待情绪安静后再驾车

答案：D

<3.3.1.31>驾驶车辆在道路上行驶时，驾驶人要按照 控制车速，在规定的范围内安全行

驶。

A.驾驶人经验 B.车速表显示 C.驾驶人感觉 D.路边参照物 答案：B

3.3.2判断题：(28题)

<3.3.2.1> 驾驶人在行车中应严格遵遵法律法规的有关规定，自觉维护交通秩序。

答案：对的

<3.3.2.2> 一种合格的驾驶人，不仅表目前技术的娴熟上，更重要的是应当具有良好的驾驶 行为习惯和道德修养。

答案：对的

<3.3.2.3> 驾驶车辆在道路上行驶时，车速尽量保持不超过规定速度的10%。

答案：错误

<3.3.2.4> 驾驶车辆在道路上行驶时，车速应当按照规定的速度安全行驶。

答案：对的

<3.3.2.5> 在正常行车中，尽量靠近中心线或压线行驶，不给对方车辆留有侵占行驶路线的 机会。

答案：错误

<3.3.2.6> 驾驶车辆在不一样道路行驶时，应当自觉遵守速度规定，不超速行驶。

答案：对的

<3.3.2.7> 驾驶人一边驾车，一边打手持 是违法行为。

答案：对的

<3.3.2.8> 行车中碰到障碍时，尽量提高车速，迅速超越。

答案：错误

<3.3.2.9> 会车时，应提前靠道路中心行驶，以免对方侵占路面太多。

答案：错误

<3.3.2.10> 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。 答案：错误

<3.3.2.11> 行车中，遇其他驾驶人规定协助时，可答应祈求，热情相助。 答案：对的

<3.3.2.12> 遇其他车辆发生交通事故急需协助运送伤员时，应予以拒绝，让其耐心等待救护 车。

答案：错误

<3.3.2.13> 遇道路上发生交通事故时，应尽快绕道或掉头规避，千万不要去协助运送伤员。

答案：错误

<3.3.2.14> 在道路上跟车行驶时，跟车距离不是重要的，只须保持与前车相等的速度，即可 防止发生追尾事故。

答案：错误

<3.3.2.15> 谨慎驾驶的三原则是集中注意力、仔细观测和提前防止。 答案：对的

<3.3.2.16> 行车时应注意观测近距离路面状况，以防偏离行驶路线。 答案：错误

<3.3.2.17> 碰到路口状况复杂时，应做到“宁停三分，不抢一秒”。 答案：对的

<3.3.2.18> 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。 答案：对的

<3.3.2.19> 驾驶人在行车中吐痰时，可通过车窗吐到道路或街道上。 答案：错误

<3.3.2.20> 驾车通过不容许鸣喇叭的路段，遇行人没有及时让路时，应断续鸣喇叭提醒让行。 答案：错误

<3.3.2.21> 驾驶人在观测后方无来车的状况下，未开转向灯就变更车道也是合理的。 答案：错误

<3.3.2.22> 天气炎热，驾驶人可以赤背、光脚、穿拖鞋驾驶车辆。 答案：错误

<3.3.2.23> 女驾驶人穿高跟鞋驾驶车辆，不利于安全行车。

答案：对的

<3.3.2.24> 驾驶车辆时，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。

答案：对的

<3.3.2.25> 驾驶人一边驾车，一边吸烟对安全行车无影响。 答案：错误

<3.3.2.26> 驾驶人频繁变更车道不属于驾驶陋习。 答案：错误

<3.3.2.27> 山区行车，对方车辆积极让行时，可低声短促鸣号以示感谢。 答案：对的

<3.3.2.28> 在狭窄的路段会车时，应做到礼让三先：先慢、先让、先停。 答案：对的

3.4 安全驾驶行为(138题)

3.4.1 选择题：(64题)

<3.4.1.1> 行车中需要借道绕过前方障碍物，但对向来车已靠近障碍物时，应当 。

A.减少速度或停车，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

<3.4.1.2> 行车中变更车道， 启动转向灯。

A.应提前1秒钟

B.应至少提前3秒钟，提醒后方来车注意

C. 不需要提前

D.根据状况决定与否

答案：B

<3.4.1.3> 驾驶车辆在交叉路口前变更车道时，应 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

<3.4.1.4> 驾驶车辆向左变更车道时，应提前 ,在不影响其他车辆正常行驶的前提下，驶

入左侧车道。

A.启动危险报警闪光灯

B.启动右转向灯

C.伸手示意

D.启动左转向灯

答案：D

<3.4.1.5> 驾驶车辆汇入主干道车流时，应提前启动转向灯， 。

A. 不用观测，直接汇入车流

B.强行汇入车流

C.仔细观测，确认安全后汇入车流

D.加速汇入，持续变更车道

答案：C

<3.4.1.6> 车辆驶近人行横道时，应当 。

A.加速通过

B.立即停车

C.鸣喇叭示意行人让道

D.先注意观测行人、非机动车动态，再通过

答案：D

<3.4.1.7> 车辆临时靠边停车后准备起步时，应先 。

A.挂起步挡

B.鸣喇叭

C.观测周围交通状况

D.提高发动机转速

答案：C

<3.4.1.8> 行驶车道绿色箭头灯亮时，但车辆前方人行横道仍有行人行走，应 。

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

<3.4.1.9> 车辆起步后发现后方超越车辆较多时，应。

A. 伸手示意后车让行

B.加速驶入车行道

C.向左转向直接驶入车行道

D.沿行进方向缓行，等待时机驶入车行道

答案：D

<3.4.1.10> 在一般道路倒车时，若发既有过往车辆通过，应 。

A.继续倒车

B.鸣喇叭示意

C. 积极停车避让

D.加速倒车

答案：C

<3.4.1.11> 在一般道路上因掉头需要倒车时，应选择在 的地段进行。

A.交通繁忙

B.路面狭窄

C.非机动车和行人较多

D.不影响正常交通

答案：D

<3.4.1.12> 会车前选择的交会位置不理想时，应立即 。

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

<3.4.1.13> 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。

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

<3.4.1.14> 在没有中心线的道路上超车时，应启动左转向灯， 超越。

A.借人行道

B.鸣喇叭后迅速从两侧

C.从被超车右侧

D.从被超车左侧 答案：D

<3.4.1.15> 当被超车无让超空间时，应 。

A.积极放弃超车

B.强行超越

C.鸣喇叭催其尽量靠边

D.谨慎超越

**答案：A**

<3.4.1.16> 驾驶的车辆正在被其他车辆超越时，应当 。

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

<3.4.1.17> 遇后车发出超车信号后，只要具有让超条件就应 。

A.迅速减速或紧急制动

B. 让出合适空间加速行驶

C. 积极减速并示意后车超越

D.靠道路右侧加速行驶

答案：C

<3.4.1.18> 驾驶车辆行至道路急转弯处，应 。

1. 借对向车道行驶
2. 急剧制动低速通过
3. 靠弯道外侧行驶
4. 充足减速并靠右侧行驶
5. 答案：D

<3.4.1.19> 山区道路车辆进入弯道前，在对面没有来车的状况下， 。

A.应“减速、鸣号、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

<3.4.1.20> 在堵车的交叉路口绿灯亮时，车辆。

A.可直接驶入交叉路口

B.不能驶入交叉路口

C.在保证安全的状况下驶入交叉路口

D.可借对向车道通过路口

答案：B

<3.4.1.21> 通过没有交通信号的交叉路口时，应在进入路口前减速或停车瞭望， **优先通**

行。

A.右转弯车辆 B.左转弯车辆 C. 直行车辆 D.掉头车辆 答案：C

<3.4.1.22> 驾驶车辆通过无人看守的铁路道口时，应做到 。

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

<3.4.1.23> 驾驶车辆驶入铁路道口前减速降挡，进入道口后 。

A.不能变换挡位

B.可以变换挡位 C. 可换为高挡 D.停车观测

答案：A

<3.4.1.24> 驾驶车辆驶出环岛前，应启动 。

A.左转向灯

B.危险报警闪光灯

C.右转向灯

D.远光灯

答案：C

<3.4.1.25> 驾驶车辆进入环岛时， 。

A.应启动右转向灯

B.应启动危险报警闪光灯

C.应启动左转向灯

D.不用启动转向灯

答案：D

<3.4.1.26> 行车中超越右侧停放的车辆时，为防止其忽然起步或启动车门，应 。

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

<3.4.1.27> 驶近没有人行横道的交叉路口时，发既有人横穿道路，应

0

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

<3.4.1.28> 行车中遇有非机动车准备绕过停放的车辆时，应 0

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

<3.4.1.29> 行车中，遇非机动车抢行时，应 。

A.鸣喇叭警告

B.加速通过

C.积极减速让行

D.临近时忽然加速

答案：C

<3.4.1.30> 行车中遇羊群横穿道路时，应 。

A.持续鸣喇叭驱逐羊群

B.加速绕过羊群

C. 低速用车冲开羊群

D.减速慢行，必要时停车避让

答案：D

<3.4.1.31> 行车中发现牲畜抢道时，应 。

A.积极减速或停车避让

B.鸣喇叭驱赶

C. 加速绕过

D. 低速用车驱赶

答案：A

<3.4.1.32> 行车中遇急救伤员的救护车从本车道逆向驶来时，应。

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

<3.4.1.33> 行车中发现其他机动车行驶异常时，应 。

A.鸣喇叭进行警示

B.及时采用避让措施

C. 开大灯警告

D.用车辆阻挡

答案：B

<3.4.1.34> 行车中忽然有皮球滚到路上，应 。

A.保持原速行驶

B.迅速绕过

C. 立即减速，随时准备停车，以防碰撞追逐的小朋友

D.从皮球上骑过

答案：C

<3.4.1.35> 行车中遇醉酒的行人时，应 。

A.鸣喇叭警示

B.迅速从一侧绕过

C.减速慢行，保持足够的横向间距

D.紧随其后行驶

答案：C

<3.4.1.36> 行车中碰到接听 等注意力高度集中的行人时，应 。

A.临近时鸣喇叭

B.从一侧加速绕过

C. 保持常速行驶

D. 减速、鸣喇叭提醒

答案：D

<3.4.1.37> 行车中遇行为异常行人影响车辆正常行驶时，应。

1. 提前减速慢行，必要时停车 B.鸣喇叭催其让路 C.从一侧加速绕过 D.启动前照灯警示
2. 答案：A

<3.4.1.38> 行车中遇小朋友时，应当 。

A.鸣喇叭示意

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

<3.4.1.39> 行车中遇列队横过道路的学生时，应当 。

A.提前加速抢行

B.停车让行

C.减少车速、缓慢通过

D.持续鸣喇叭催促

答案：B

<3.4.1.40> 行车中遇老年人时，应当 。

A. 提前加速通过

B. 从其身后绕行

C.合适减少车速，提前鸣喇叭

D.持续鸣喇叭提醒

答案：C

<3.4.1.41> 行车中遇盲人时，应当 。

A.鸣喇叭示意其让道

B.迅速绕过

C.紧随其后行驶

D.减速、避让

答案：D

<3.4.1.42> 车辆通过凹凸路面时，应当 。

A.低速缓慢平稳通过 B.依托惯性加速冲过 C.挂空挡滑行驶过 D.保持原速通过

答案：A

<3.4.1.43> 行车中遇有人在赶牲畜时, 应当

。

A.鸣喇叭示意其让道

B.合适减少车速，保持较大的安全间距

C.迅速绕过

D.紧随其后行驶

答案：B

<3.4.1.44> 行车中超越成群青少年骑自行车时，应当

A.迅速绕过

B.保持正常速度行驶

C.提前减速慢行，随时准备停车

D.持续鸣喇叭

答案：C

<3.4.1.45> 行车中超越同向行驶的自行车时，合理的做法是 。

A.让自行车先行

B.注意观测动态，减速慢行，留有足够的安全距离

C.持续鸣喇叭提醒其让路

D.持续鸣喇叭并加速超越

答案： B

<3.4.1.46> 行车中遇老年人骑自行车时，应 。

1. 临近时鸣喇叭示意其让道
2. B.提前鸣喇叭，减速避让

C.迅速绕过

D.紧随其后行驶

答案：B

<3.4.1.47> 夜间驾驶车辆遇自行车对向驶来时，应 。

A.持续变换远、近光灯

B.不停鸣喇叭

C.使用远光灯

D.使用近光灯，减速或停车避让

答案：D

<3.4.1.48> 行车中遇人力车时，应 。

A.加速绕行

B.减速慢行，留出安全间距

C.紧随其后行驶

D.鸣喇叭示意其让道

答案：B

<3.4.1.49> 行车中遇畜力车时，应 。

A.急加速绕过

B.临近时鸣喇叭

C.在较远处鸣喇叭，并提前减速

D.紧随其后行驶

答案：C

<3.4.1.50> 车辆在主干道上行驶，驶近主支干道交汇处时，为防止与从支路忽然驶入的车辆 相撞，应 。

A.提前减速、观测，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

<3.4.1.51> 车辆在交叉路口有优先通行权的，遇有车辆抢行时，应。

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

<3.4.1.52> 车辆在容许停车路段停车时，应按 停放。

1. 顺行方向靠路中央
2. 顺行方向靠路边
3. 逆行方向靠路中央
4. 逆行方向靠路边

答案：B

<3.4.1.53> 机动车在道路边临时停车时，

A.可逆向停放

B.可并列停放

C.不得逆向或并列停放

D.只要出去以便，可随意停放

答案：C

[**3.4.1.54**](3.4.1.54) **车辆在雨天临时停车时，应启动** 。

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

<3.4.1.55> 车辆在雾天临时停车时，应启动 、示廓灯和后位灯。

A.危险报警闪光灯

B.左转向灯

C.前大灯

D.倒车灯

答案：A

<3.4.1.56> 车辆在夜间临时停车时，应启动 、示廓灯和后位灯。

A.前后防雾灯

B.前大灯

C.危险报警闪光灯

D.倒车灯

答案：C

<3.4.1.57> 车辆在雪天临时停车时，应启动 。

A.前后防雾灯

B.倒车灯

C.前大灯

D. 危险报警闪光灯

答案：D

<3.4.1.58> 车辆在路边临时停车时，右侧车轮与路肩的距离不能超过 0

A.30厘米 B.40 厘米 C.50厘米 D.60厘米 答案：A

<3.4.1.59> 驾驶人行车中看到注意小朋友标志的时候，应。

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

<3.4.1.60> 车辆驶近停在车站的公交车辆时，为防止公交车忽然起步或行人从车前穿出， 应 。

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**

<3.4.1.61> 夜间行车，对面来车没有关闭远光灯时，应当。

A.保持正常车速行驶 B.提高车速，避开灯光 C.减速或停车让行

D.启动远光灯对射

答案：C

<3.4.1.62> 雨天行车，遇撑雨伞和穿雨衣的行人在公路上行走时，应当 。

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，并合适减少车速

答案：D

<3.4.1.63> 在环形路口内行驶时，假如有车辆强行驶入，应 。

A.提高车速，抢道行驶

B.保持正常车速行驶

C.提高车速，不让其驶入

D.减速避让

答案：D

<3.4.1.64> 车辆行至交叉路口，遇有转弯的车辆抢行，应 。

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

3.4.2 判断题：(73题)

<3.4.2.1> 驾驶车辆变更车道时，应提前启动转向灯，注意观测，保持安全距离，驶入要变

更的车道。 答案：对的

<3.4.2.2> 驾驶车辆在交叉路口前变更车道时，应在进入实线区后，启动转向灯，变更车道。

答案：错误

<3.4.2.3> 驾驶车辆向右变更车道时，应提前启动右转向灯，注意观测，在保证安全的状况 下，驶入要变更的车道。

答案：对的

<3.4.2.4> 变更车道时只需启动转向指示灯，便可迅速转向驶入对应的行车道。

答案：错误

<3.4.2.5> 驾驶车辆汇入车流时，应提前启动转向灯，保持直线行驶，通过后视镜观测左右 状况，确认安全后汇入合流。

答案：对的

<3.4.2.6> 变更车道时，应启动转向灯，迅速驶入侧方车道。

答案：错误

<3.4.2.7> 行车中从其他道路线汇入车流前，应注意观测侧后方车辆的动态。

答案：对的

<3.4.2.8> 驾驶车辆通过人行横道线时，应注意礼让行人。

答案：对的

<3.4.2.9> 驾驶车辆驶近人行横道时，若遇行人正在横穿道路，尽量从行人后方绕过。

答案：错误

<3.4.2.10> 车辆临时靠边停车后准备起步时，驾驶人应鸣喇叭示意左侧车道车辆让道。 答案：错误

<3.4.2.11> 车辆起步前，驾驶人应对车辆周围交通状况进行观测，确认安全时再开始起步。 答案：对的

<3.4.2.12> 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。 答案：错误

<3.4.2.13> 车辆在路边起步后，应随时注意车辆两侧道路状况，向左缓慢转向，逐渐驶入正 常行驶道路。

答案：对的

<3.4.2.14> 倒车前，应仔细观测倒车路线，确认具有安全倒车条件后方可进行倒车。 答案：对的

<3.4.2.15> 倒车过程中，要随时注意车头两侧的空间位置，以免因转向角度过大而发生刮擦 事故。

答案：对的

<3.4.2.16> 倒车过程中要缓慢行驶，注意观测车辆两侧和后方的状况，随时做好停车准备。 答案：对的

<3.4.2.17> 车辆倒车时，后方道路条件很好的，应加速倒车，迅速完毕操作。 答案：错误

<3.4.2.18> 在设有中心虚线的道路上，对向有车辆驶来时，应在各自的行车道内行驶，不得 越过中心线。

答案：对的

<3.4.2.19> 估计在超车过程中与对面来车有会车也许时，应提前加速超越。 答案：错误

<3.4.2.20> 通过隧道时，不得超车。 答案：对的

<3.4.2.21> 通过铁路道口时，不得超车。 答案：对的

<3.4.2.22> 通过急转弯路段时，在车辆较少的状况下可以超车。 答案：错误

<3.4.2.23> 通过窄路、窄桥时，不得超车。 答案：对的

<3.4.2.24> 遇前方道路上有车辆掉头时，应在其停车换挡的过程中迅速超越。 答案：错误

<3.4.2.25> 遇车辆超越本车时，应加速行驶，不让其超越。 答案：错误

<3.4.2.26> 遇车辆超越本车时，不容许向左转向或紧急制动，以免后车反应不及时发生追尾 或侧撞事故。

答案：对的

<3.4.2.27> 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”。

答案：对的

<3.4.2.28> 车辆转弯较大时，靠弯道外侧一方的车辆可以侵占对方的车道行驶。 答案：错误

<3.4.2.29> 驾驶车辆进入交叉路口前，应减少行驶速度，注意观测，确认安全。 答案：对的

<3.4.2.30> 车辆行经交叉路口时，在快车道行驶的车辆可以不变更车道右转弯。 答案：错误

<3.4.2.31> 车辆行经铁路道口，遇前方堵车时，虽然交通信号容许通行也不应驶入。 答案：对的

<3.4.2.32> 车辆通过铁道路口时，应用低速挡安全通过，中途不得换挡，以防止发动机熄 火。

答案：对的

<3.4.2.33> 通过无人看守的铁路道口时，没有看到火车到来可以加速通过。 答案：错误

<3.4.2.34> 通过有人看守的铁路道口时，服从道口管理人员指挥，不要与火车抢道。 答案：对的

<3.4.2.35> 驾驶车辆进入环岛前，应启动右转向灯。 答案：错误

<3.4.2.36> 行车中，发现行人忽然横过道路时 ，应迅速减速避让。 答案：对的

<3.4.2.37> 冬天行车中遇戴棉帽或穿大衣的行人时，应鸣喇叭，提前做好制动准备。 答案：对的

<3.4.2.38> 行车中遇挑担或扛农具人时，观测其动态，控制好车速，通过时需要保持较大的 安全距离。

答案：对的

<3.4.2.39> 当行人出现交通违法行为时，车辆可以不给行人让行。 答案：错误

<3.4.2.40> 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。 答案：错误

<3.4.2.41> 行车中遇牲畜忽然横穿道路时，应在保证车上人员和物资安全的前提下进行避 让。

答案：对的

<3.4.2.42> 行车中遇牲畜通过道路影响通行时，可采用持续鸣喇叭的方式进行驱赶。 答案：错误

<3.4.2.43> 行车中若遇行驶异常车辆时，应积极避让，以防发生交通事故。 答案：对的

<3.4.2.44> 行车中遇故意不避让车辆的行人时，可持续鸣喇叭加速通过。 答案：错误

<3.4.2.45> 掉头时，应观测与否有严禁掉头的标志，严禁在不准掉头的的区域掉头。

答案：对的

<3.4.2.46> 车辆可以在危险路段掉头，但应谨慎驾驶。 答案：错误

<3.4.2.47> 车辆掉头前应首先观测车后交通状况，掉头过程中前进或倒车时都应当观测前后 方交通状况。

答案：对的

<3.4.2.48> 掉头过程中，应严格控制车速，仔细观测道路前后方状况，确认安全后方可前进 或倒车。

答案：对的

<3.4.2.49> 在坡道上掉头，每次停车时应用行车制动控制，不必使用驻车制动器。 答案：错误

<3.4.2.50> 遇有注意小朋友标志时，应加速通过，以防小朋友忽然横穿道路。 答案：错误

<3.4.2.51> 遇小朋友在公路嬉戏打闹时，应持续鸣喇叭，迅速通过。 答案：错误

<3.4.2.52> 行车中遇小朋友在路边玩耍，要提前减速，谨慎驾车通过。 答案：对的

<3.4.2.53> 行车中遇老年人在道路上行走影响通行时，可持续鸣喇叭催其让道。 答案：错误

<3.4.2.54> 行车中遇老人横过道路，行动缓慢，可持续鸣喇叭催促。 答案：错误

<3.4.2.55> 行车中碰到盲人和其他行动不便的行人，应当减速慢行，必要时停车。 答案：对的

<3.4.2.56> 行车中遇残疾人影响通行时，应积极减速礼让。 答案：对的

<3.4.2.57> 行车中遇缺乏交通经验的行人时，应提高警惕，控制好车速，做好随时停车或让 行的准备。

答案：对的

<3.4.2.58> 行车中，设有安全带装置的车辆，应规定车内乘员系安全带。 答案：对的

<3.4.2.59> 行车中发生交通事故时，应先保护自己，另一方面保护乘车人。 答案：错误

<3.4.2.60> 行车中遇人赶牲畜影响通行时，持续鸣喇叭警告。 答案：错误

<3.4.2.61> 行车中遇人赶骑牲畜在道路上通过或同方向行进时，可持续鸣喇叭催促让行。 答案：错误

<3.4.2.62> 行车中前方遇自行车影响通行时，可鸣喇叭提醒，加速绕行。 答案：错误

<3.4.2.63> 在下坡超越人力车后制动或停车时，要给人力车留出足够的安全距离。 答案：对的

<3.4.2.64> 遇畜力车抢道行驶时，应及时鸣喇叭警告。 答案：错误

<3.4.2.65> 机动车在环形路口内行驶，遇有其他车辆强行驶入时，只要有优先权就可以不避 让。

答案：错误

<3.4.2.66> 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。 答案：错误

<3.4.2.67> 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。

答案：对的

<3.4.2.68> 通过持续弯道驾驶时，应尽量靠弯道的内侧行驶。 答案：错误

<3.4.2.69> 碰到享有优先通行权的车辆时应积极礼让。 答案：对的

<3.4.2.70> 在道路上停车时，应选择容许停放的路段，按顺行方向靠道路右侧停放。 答案：对的

<3.4.2.71> 在道路边临时停车时，可以逆向停车或者并列停车。 答案：错误

<3.4.2.72> 车辆长时间停放时，应选择停车场停车。 答案：对的

<3.4.2.73> 车辆通过学校和小区应注意观测标志标线，低速行驶，不要鸣喇叭。 答案：对的

4. 高速公路、山区道路、桥梁、隧道、夜间、恶劣气象和复杂道路条件下的安全驾驶知识 (127道题)

4.1 高速公路安全驾驶知识(35题)

4.1.1 选择题：(17题)

<4.1.1.1> 驶入高速公路的收费口时，应选择 的入口。

A. 车辆多

B.红灯亮

C.暂停服务 D.绿灯亮

答案：D

<4.1.1.2> 驾驶车辆驶入高速公路匝道后，。

A.容许超车 B.不准掉头 C. 容许停车 D.可以倒车 答案：B

<4.1.1.3> 驾驶车辆进入高速公路加速车道后，应尽快将车速提高到每小时 以上。

A.30公里 B.40公里 C.60公里

D.90公里 答案：C

<4.1.1.4> 驾驶车辆驶入高速公路加速车道后，遇行车道车辆稀少时，可 。

1. 从正常行驶车辆后驶入行车道
2. 从正常行驶车辆前驶入行车道
3. 停车等待正常行驶车辆通过
4. 加速直接驶入行车道

答案：A

<4.1.1.5> 在同向3车道高速公路上行车，车速高于每小时90公里、低于每小时110公里 的车辆应在 车道上行驶。

A.最左侧 B.中间

C.最右侧 D.任意

答案：B

<4.1.1.6> 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 车道上行

驶。

A.最左侧 B.第二条 C.第三条 D.最右侧

**答案：A**

<4.1.1.7> 在同向4车道的高速公路上行车，车速低于每小时80公里的车辆应在 车道上

行驶。

A. 最左侧 B.第二条 C. 第三条 D.最右侧 答案：D

<4.1.1.8> 在同向3车道高速公路上行驶，最右侧车道的最低车速为每小时 。

A.40公里 B.60公 里 C.80公里 D.100 公里 答案：B

<4.1.1.9> 车辆在高速公路上超车，车速为每小时100公里时，最小横向间距应为 。

A.0.8米 B.1.0米 C.1.2米 D.1.5米

**答案：D**

<4.1.1.10> 高速公路安全距离确认路段，可供驾驶人确认在每小时 速度时的安全距离。

**A.120公里** B.100公里 C.90公里 D.60公里 答案：B

<4.1.1.11> 车辆在高速公路以每小时100公里的速度行驶时，为安全距离。

A.50 米 B.60米 C.80米 D.100米 答案：D

<4.1.1.12> 车辆在高速公路以每小时100公里的速度行驶时， 为危险车间距。

A.50米 B.100米 C.110 米 **D.120米** **答案：A**

[**4.1.1.13**](4.1.1.13) **驶离高速公路行车道的最佳时机是行至离出口** **处，启动右转向灯，合适调整**

**车速，平顺地驶入减速车道。**

**A.2公里 B.1公里** C.500米 D.50米 答案：C

<4.1.1.14> 高速公路上行车，假如因疏忽驶过出口，应 。

A.在原地倒车驶回

B.继续向前行驶，寻找下一种出口

C.立即停车

D.在原地掉头

答案：B

<4.1.1.15> 车辆因故障必须在高速公路停车时，应在车后方 处设置故障警告标志，夜间

还需启动示廓灯和后位灯。

A.200米 B.150米 C.100 米 D.50米 答案：B

<4.1.1.16> 驶入高速公路减速车道后，应关闭转向灯，注意观测车速表，进入匝道之前将车 **速降到** **如** **下**。

1. 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

<4.1.1.17> 车辆驶出高速公路隧道口时，会忽然受到横风的袭击，会明显出现 。

A.减速感 B.加速感 C.压力感 D.方向偏移 答案：D

4.1.2 判断题：(18题)

<4.1.2.1> 车辆驶入匝道后，迅速将车速提高到每小时60公里以上。

答案：错误

<4.1.2.2> 车辆在高速公路匝道上可以停车。

答案：错误

<4.1.2.3> 车辆不得在高速公路匝道上掉头。

答案：对的

<4.1.2.4> 车辆不得在高速公路匝道上倒车。

答案：对的

<4.1.2.5> 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。

答案：错误

<4.1.2.6> 遇高速公路正常行驶车辆，尾随相距较近时，应选择时机迅速从中间插入。

答案：错误

<4.1.2.7> 在同向2车道的高速公路上行车，车速低于每小时100公里，应在左侧车道上行 驶。

答案：错误

<4.1.2.8> 车辆应靠高速公路右侧的路肩上行驶。

答案：错误

<4.1.2.9> 高速公路安全距离确认路段，用于确认车速为每小时100公里时的安全距离。

答案：对的

<4.1.2.10> 车辆在高速公路以每小时100公里的速度行驶时，100米以上为安全距离。

答案：对的

<4.1.2.11> 车辆在高速公路上行车，可以频繁地变更车道。 答案：错误

<4.1.2.12> 车辆在高速公路上行车，假如因疏忽驶过出口，可沿路肩倒车退回出口处。

答案：错误

<4.1.2.13> 车辆驶离高速公路时，应当经减速车道减速后进入匝道。 答案：对的

<4.1.2.14> 车辆在高速公路行驶时，可以仅凭感觉确认车速。 答案：错误

<4.1.2.15> 车辆驶离高速公路进入匝道后，应使车速降到限定期速以下。 答案：对的

<4.1.2.16> 在高速公路变更车道时，应提前启动转向灯，观测状况，确认安全后，缓转转向 盘，驶入需要变更的车道。

**答案：对的**

<4.1.2.17> 高速公路行车，遇能见度不不小于100米时，车速不得超过每小时40公里，与 前车保持50米以上距离。

答案：对的

<4.1.2.18> 高速公路因发生事故导致堵塞时，可在右侧紧急停车带或路肩行驶。 答案：错误

4.2 山区道路安全驾驶知识(20题)

4.2.1 选择题：(8题)

<4.2.1.1> 车辆在山区道路跟车行驶时，应

A.紧随前车之后

B.合适加大安全距离

C.合适减小安全距离

D.尽量寻找超车机会

答案：B

<4.2.1.2> 上坡尾随前车中途停车时，与前车的距离要 。

A.和平路时相似

B.比平路时小

C.为平路时的二分之一

D.比平路时大

答案：D

<4.2.1.3> 在山区道路超车时，应 超越。

A.选择较缓的下坡路 B.抓住任何机会尽量

C.选择宽阔的缓上坡路段 D.选择较长的下坡路

答案：C

<4.2.1.4> 在山区道路遇对向来车时，应 交会。

A.不减速

B.紧靠道路中心

C.加速

D.选择安全路段减速或停车

答案：D

<4.2.1.5> 下坡中途停车时，踏制动踏板要 。

1. 比在平路时提前
2. 比在平路时推迟
3. 和平路时同样
4. 比在平路时轻

答案：A

<4.2.1.6> 下长坡时，车速会由于惯性而越来越快，控制车速最有效的措施是 。

A.挂入空挡滑行

B.运用发动机制动

C.踏下离合器滑行

D.用行车制动控制车速

答案：B

<4.2.1.7> 下长坡持续使用行车制动。

A.会缩短发动机寿命

B.增长驾驶员的劳动强度

C.会使制动器温度升高而使制动效果急剧下降

D.轻易导致车辆倾翻

答案：C

<4.2.1.8> 车辆在较窄的山路上行驶时，假如靠山体的一方不让行，应当。

A.向左占道，谨慎驶过

B.提前减速并选择安全的地方避让

C.保持正常车速行驶

D.鸣喇叭催其让行

答案：B

4.2.2 判断题：(12题)

<4.2.2.1> 车辆上坡行驶，要提前观测路况、坡道长度，及时减挡使车辆保持充足的动力。 答案：对的

<4.2.2.2> 车辆下坡行驶，要合适控制车速，充足运用发动机进行制动。 答案：对的

<4.2.2.3> 车辆下长坡时要减挡行驶，以充足运用发动机的制动作用。

答案：对的

<4.2.2.4> 车辆在下坡行驶时，可充足运用空挡滑行。 答案：错误

<4.2.2.5> 车辆在通过山区道路弯道时，要做到“减速、鸣号、靠右行”。

答案：对的

<4.2.2.6> 车辆在山区道路行车下陡坡时，不得超车。

答案：对的

<4.2.2.7> 车辆在山区道路上陡坡时，应在坡底提前减挡，加速冲坡。

答案：对的

<4.2.2.8> 车辆在山区道路跟车行驶时，应合适缩小安全距离。

答案：错误

<4.2.2.9> 车辆进入山区道路后，要尤其注意“持续转弯”标志，并积极避让车辆及行人， 适时减速和提前鸣喇叭。

答案：对的

<4.2.2.10> 车辆在山区上坡路驾驶，减挡要及时、精确、迅速，防止拖挡行驶导致发动机动 力局限性。

答案：对的

<4.2.2.11> 通过山区危险路段，应谨慎驾驶，防止停车。 答案：对的

<4.2.2.12> 通过常常发生塌方、泥石流的山区地段，不能停车。 答案：对的

4.3 通过桥梁、隧道的安全驾驶知识(9题)

4.3.1 选择题：(3题)

<4.3.1.1> 车辆行驶至单向放行的隧道口，发现对向有来车时，应 。

A.减速通过

B.在隧道内靠右停让

C.在隧道外靠右停让

D.保持正常车速通过

答案：C

<4.3.1.2> 车辆驶入双向行驶隧道前，应启动 。

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

<4.3.1.3> 车辆通过立交桥左转弯时，应

1. 先观测交通标志，后按标线的引导行驶
2. 先观测标线，后按照交通标志行驶
3. 不观测标志标线，过桥前先右转弯
4. 不观测标志标线，上桥后寻找出口

答案：A

**4.3.2** **判断题：(6题)**

<4.3.2.1> 车辆通过立交桥时，如发现选择路线错误，应立即在原地掉头或倒车更改路线

答案：错误

<4.3.2.2> 当车辆载货质量超过桥梁限制质量标志所示的数值时，应低速通过。

答案：错误

<4.3.2.3> 立交桥上一般都是单向行驶，车辆不必减速行驶。

答案：错误

<4.3.2.4> 车辆行经立交桥右转弯时，应驶过桥后右转弯完毕。

答案：错误

<4.3.2.5> 车辆行经立交桥左转弯时，应不过桥右转弯，再通过一次右转弯完毕。

答案：错误

<4.3.2.6> 车辆行经立交桥左转弯时，应驶过桥后向右转弯进入匝道，再右转弯完毕。

答案：对的

4.4 夜间安全驾驶知识(27题)

4.4.1 选择题：(10题)

<4.4.1.1> 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 , 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：A

<4.4.1.2> 夜间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100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

<4.4.1.3> 夜间车辆通过照明条件良好的路段时，应使用 。

A.防雾灯 B.近光灯 C.远光灯 D.危险报警闪光灯 答案：B

<4.4.1.4> 夜间行车中，假如灯光照射 ,有也许是车辆前方出现急转弯或大坑。

A.由远及近 B.离开路面 C. 距离不变 D.由高变低 答案：B

<4.4.1.5> 夜间车辆上坡行驶到坡顶时，灯光照射 。

A.由路中移到路侧

B.由路侧移到路中

C.离开路面

D.距离不变

答案：C

<4.4.1.6> 夜间行车中，前方出现弯道时，灯光照射 。

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

<4.4.1.7> 夜间会车时，不要直视对面车辆灯光，应将视线 。

A.右移并减速行驶

B.左移并减速行驶

C.右移保持正常速度行驶

D.左移并加速行驶

答案：A

<4.4.1.8> 夜间超车时，要 ,在确认前车让速让路后，方可超越。

A.开远光灯

B.持续地变换远、近光灯

C.开近光灯

D. 开危险报警闪光灯

答案：B

<4.4.1.9> 夜间会车应当在距对方来车 以外改用近光灯。

A.30米 B.50 米 C.100米 D.150米 答案：D

<4.4.1.10> 夜间在窄路、窄桥与非机动车交会时应使用 0

A.远光灯

B.近光灯

C.危险报警闪光灯

D.防雾灯

答案：B

4.4.2 判断题：(17题)

<4.4.2.1> 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。 答案：对的

<4.4.2.2> 夜间驾驶人对事物的观测能力明显比白天差，视距变短。 答案：对的

<4.4.2.3> 夜间驾驶车辆，驾驶人不轻易产生视觉疲劳。

答案：错误

<4.4.2.4> 夜间行车，驾驶人的视野受限，很难观测到灯光照射区域以外的交通状况，因此 要减速行驶。

答案：对的

<4.4.2.5> 夜间会车时，对面来车的灯光会导致驾驶人眩目而看不清前方的交通状况，驾驶 人应将视线右移避开对方车辆灯光，并减速行驶。

答案：对的

<4.4.2.6> 夜间起步前，应当先启动近光灯。 答案：对的

<4.4.2.7> 夜间尾随前车行驶时，后车可以使用远光灯。 答案：错误

<4.4.2.8> 夜间会车时，若对方车辆不关闭远光灯，可持续变换灯光提醒对向车辆，同步减 速靠右侧行驶或停车。

答案：对的

<4.4.2.9> 夜间行车，要尽量防止超车，确需超车时，可变换远近光灯向前车示意。 答案：对的

<4.4.2.10> 夜间行车，车速在每小时30公里以下时，应使用远光灯。 答案：错误

<4.4.2.11> 夜间在路灯照明条件差的道路上，车速在每小时30公里以上时，应使用近光灯。 答案：错误

<4.4.2.12> 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。 答案：对的

<4.4.2.13> 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。

答案：对的

<4.4.2.14> 夜间行车，遇对面来车未关闭远光灯时，应加速通过。 答案：错误

<4.4.2.15> 在风、雪、雨、雾天气的夜间行车时，应使用防雾灯或防眩近光灯。 答案：对的

<4.4.2.16> 夜间通过无交通信号控制的交叉路口时，不得变换远、近光灯。 答案：错误

<4.4.2.17> 夜间行车，当遇对面来车不关闭远光灯时，应及时减速或停车让行。 答案：对的

4.5 恶劣气象和复杂道路条件下的安全驾驶知识(36题)

4.5.1 选择题：(16题)

<4.5.1.1> 雨天，纵向安全距离应是干燥路面上的 。

A.1倍 B.1.5倍 C.2 倍 D.3倍 答案：B

<4.5.1.2> 在暴雨天气驾车，刮水器无法刮净雨水时，应 当

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

<4.5.1.3> 冰雪天，纵向安全距离应是干燥路面上的 倍。

A.1.5倍 B.2倍 C.3倍 D.3.4倍 答案：C

<4.5.1.4> 在冰雪路面上减速或停车，应充足运用 减少车速。

A.行车制动器

B.发动机的制动作用

C.驻车制动器

D.缓速器

答案：B

<4.5.1.5> 雪天行车时，为防止车辆侧滑或与其他车辆发生刮碰，应。

1. 减速行驶并保持安全距离
2. 紧跟前车并鸣喇叭提醒
3. 与前车保持较小的间距
4. 与旁边车道的车保持较小的横向间距

答案：A

<4.5.1.6> 在结冰的道路上会车时，应 稳住转向盘，缓慢交会。

A.临近减速 B.合适加速 C.提前减速 D.保持车速 答案：C

<4.5.1.7> 在山区冰雪道路上行车，遇有前车正在爬坡时，后车应 。

A.选择合适地点停车，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

<4.5.1.8> 雾天行车时， 应及时启动

A.倒车灯 B.近光灯 C.远光灯 D.防雾灯 答案：D

<4.5.1.9> 雾天行车时，因视线不良，应随时注意行人与其他车辆的动态，

0

A.持续鸣喇叭 B.正常速度行驶 C.启动远光灯 D.低速行驶

答案：D

<4.5.1.10> 行车中遇有浓雾或特大雾天，能见度过低行车困难时，应 。

A.启动前照灯行驶

B.启动示廓灯、雾灯行驶

C.选择安全地点停车

D.启动危险报警闪光灯行驶

答案：C

<4.5.1.11> 在泥泞路段行车，应选用合适挡位， 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.踏制动踏板

D.用加速踏板

答案：D

<4.5.1.12> 在泥泞路段行车，遇车轮空转打滑时，应 。

A.挖去泥浆，铺上沙石草木

B.换高速挡

C.猛打转向盘

D.猛踏加速踏板

答案：A

<4.5.1.13> 大风天气行车，由于风速和风向往往不停地发生变化，当感到转向盘忽然“被夺” 时，一定要 并减速。

1. 逆风向转动转向盘
2. 顺风向转动转向盘
3. 采用紧急制动
4. 双手稳握转向盘

答案：D

<4.5.1.14> 车辆涉水后，应保持低速行驶， 制动踏板，以恢复制动效果。

A.缓踏 B.间断重踏 C.持续轻踏 D.间断轻踏 答案：D

[**4.5.1.15**](4.5.1.15) **驾驶车辆行经施工路段时，应当** 。

A.选择合适地点停车

B.按照指路标志和指示牌绕行

C.靠右侧慢慢通过

D.靠左侧减速行驶

答案：B

<4.5.1.16> 在铁路道口内，车辆出现故障无法继续行驶时，应

A.想措施尽快修好车辆

B.应尽快设法使车辆离开道口

C.在车上等待救济

D.下车等待援助

答案：B

4.5.2 判断题：(20题)

<4.5.2.1> 风、雨、雪、雾等复杂气象条件，遇前车速度较低时，应启动前照灯，持续鸣喇 叭迅速超越。

答案：错误

<4.5.2.2> 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。

答案：错误

<4.5.2.3> 雾天在一般道路上行车，应同步打开防雾灯和远光灯。

答案：错误

<4.5.2.4> 雾天行车应尽量少使用甚至不用喇叭。

答案：错误

<4.5.2.5> 在大雨天行车，为防止发生“水滑”而导致危险，要控制速度行驶。

答案：对的

<4.5.2.6> 浓雾天气能见度低，启动远光灯会提高能见度。

答案：错误

<4.5.2.7> 持续降雨天气，山区公路也许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，防止靠近路边行驶。

答案：对的

<4.5.2.8> 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。

答案：对的

<4.5.2.9> 大风天气行车中，假如碰到狂风袭来，感觉车辆产生横向偏移时，要急转方向以 恢复行驶方向。

答案：错误

<4.5.2.10> 在冰雪路面上行车，必须减少车速、加大安全距离。 答案：对的

<4.5.2.11> 雪天行车中，在有车辙的路段应循车辙行驶。 答案：对的

<4.5.2.12> 车辆在冰雪路面紧急制动时，易产生侧滑，应减少车速，运用发动机制动进行减 速。

答案：对的

<4.5.2.13> 冰雪路面处理状况不能使用紧急制动，但可采用急转向的措施规避。 答案：错误

<4.5.2.14> 车辆在山区低等级冰雪道路遇坡道时，下坡车应当让上坡车先行。 答案：错误

<4.5.2.15> 雾天行车应多使用喇叭，以引起对方注意。 答案：对的

<4.5.2.16> 浓雾天听到对向车辆鸣喇叭，应及时鸣喇叭回应。 答案：对的

<4.5.2.17> 车辆在冰雪路面上行车，应减少车速，缩短车间距离。 答案：错误

<4.5.2.18> 车辆行至泥泞或翻浆路段时，应停车观测，选择平整、坚实或有车辙的路段通过。 答案：对的

<4.5.2.19> 车辆在泥泞路行驶，发生侧滑时，要冷静清醒，在抬加速踏板的同步，向后轮侧 滑的一方缓慢转动转向盘进行修正。

答案：对的

<4.5.2.20> 车轮涉水后，制动器的制动效果不会变化。 答案：错误

5. 出现爆胎、转向失控、制动失灵等紧急状况时临危处置知识(142题)

5.1 轮胎爆胎时的应急处置(24题)

5.1.1 选择题：(12题)

<5.1.1.1> 发现轮胎漏气时，驾驶人应紧握转向盘， ,竭力控制行驶方向，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.采用紧急制动

答案：B

<5.1.1.2> 轮胎漏气驶离主车道时，驾驶人 ,以免导致交通事故。

A.可采用紧急制动

B.可迅速向相反一侧转向

C.不可采用紧急制动

D.应迅速转向、制动

答案：C

<5.1.1.3> 后轮胎爆裂时，驾驶人应保持镇静， ,竭力控制车辆保持直线行驶，减速停车。

A.迅速转动转向盘调整

B.双手紧握转向盘

C.迅速向相反方向转动转向盘

D.迅速采用制动措施

答案：B

<5.1.1.4> 驾驶人意识到前轮胎爆裂时，应双手紧握转向盘， ,竭力控制车辆直线行驶。

A. 松抬加速踏板

B.及时稳住加速踏板

C.迅速拉紧驻车制动杆

D.迅速踏下制动踏板

**答案：A**

<5.1.1.5> 前轮爆胎时，危险较大，驾驶人一定要竭力控制转向盘，迅速 。

A. 减速

B.抢挂低速挡

C.制动停车

D.采用紧急制动

答案：B

<5.1.1.6> 前轮胎爆裂已出现转向时，驾驶人不要过度矫正，应在控制住方向的状况下， 使车辆缓慢减速。

1. 采用紧急制动
2. 使用驻车制动
3. 轻踏制动踏板
4. 迅速踏下制动踏板

答案：C

<5.1.1.7> 行车中发生爆胎时，驾驶人尽量采用 的措施，使车辆缓慢减速。

1. 紧急制动

B. 向相反方向急转转向盘

C. 急踏制动踏板

D. “抢挡”

答案：D

<5.1.1.8> 行车中发生爆胎，尚未控制住车速前，驾驶人应 ,以防止车辆横甩发生更大的

**险情。**

A.冒险使用行车制动器

B.急转转向盘

C.松抬加速踏板

D.急踏制动踏板

答案：C

<5.1.1.9> 行车中轮胎忽然爆裂时的应急措施是 。

A.迅速制动减速

B.紧握转向盘，尽快平稳停车

C.迅速转动转向盘调整方向

D.低速行驶，寻找换轮胎地点

答案：B

<5.1.1.10> 行车中轮胎忽然爆裂时的不对的做法是 。

A.保持镇静，缓抬加速踏板

B.紧握转向盘，控制车辆直线行驶

C.采用紧急制动，在最短的时间内停车

D.待车速减少后，再轻踏制动踏板

答案：C

<5.1.1.11> 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 。

A.气压不稳

B.气压更低

C.行驶阻力增大

D.爆胎

答案：D

<5.1.1.12> 防止爆胎的错误做法是： 。

A.减少轮胎气压

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

5.1.2 判断题：(12题)

<5.1.2.1> 驾驶人发现轮胎漏气时，应迅速制动减速，将车辆尽快驶离行车道，停放在路边 安全地点。

答案：错误

<5.1.2.2> 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，以免导致翻车 或后车采用制动不及时导致追尾事故。

答案：对的

<5.1.2.3> 车辆行驶中(尤其在高速公路上)一侧发生爆胎时，转向盘随之以极大的力量自行向 另一侧急转。

答案：错误

<5.1.2.4> 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。

答案：对的

<5.1.2.5> 车辆前轮胎爆裂，危险较大，方向会立即向爆胎车轮一侧跑偏，直接影响驾驶人 对转向盘的控制。

答案：对的

<5.1.2.6> 行车中当驾驶人意识到爆胎时，应迅速踏下制动踏板减速，竭力控制转向盘，迅 速停车。

答案：错误

<5.1.2.7> 行车中当驾驶人意识到爆胎时，应在控制住方向的状况下，轻踏制动踏板，使车 辆缓慢减速，逐渐平稳地停靠于路边。

答案：对的

<5.1.2.8> 行车中车辆发生爆胎时，驾驶人应迅速向相反方向急转转向盘控制行驶方向。

答案：错误

<5.1.2.9> 行车中当车辆忽然爆胎时，驾驶人切忌慌乱中急踏制动踏板，尽量采用“抢挡” 的措施，运用发动机制动使车辆减速。

答案：对的

<5.1.2.10> 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， 以防止车辆横甩发生更大的险情。

答案：对的

<5.1.2.11> 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，竭力控制车辆 直线行驶。

答案：对的

<5.1.2.12> 行车中当驾驶人意识到车辆爆胎时，应在控制住方向的状况下采用紧急制动，迫 使车辆迅速停住。

答案：错误

5.2 转向忽然不灵、失控时的应急处置(11题)

5.2.1 选择题：(5题)

<5.2.1.1> 驾驶人发现转向不灵活时，错误的做法是 。

A.应尽快减速停车

B.在安全地点停车

C.继续驾驶

D.停车查明原因

答案：C

<5.2.1.2> 装有动力转向的车辆，驾驶人忽然发现转向困难，操作费力，应尽快减速， 0

A.紧握转向盘，保持直线行驶

B.控制转向，缓慢行驶

C. 继续驾驶

D.选择安全地点停车，查明原因

答案：D

<5.2.1.3> 转向失控后，若车辆偏离直线行驶方向，应 ,使车辆尽快减速停车。

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.坚决地持续踩踏、放松制动踏板

答案：D

<5.2.1.4> 当车辆转向失控行驶方向偏离，事故已经无可防止时，应 ,减轻撞车力度。

A.尽快减速，竭力缩短停车距离

B.迅速转向进行调整

C.迅速向无障碍一侧转向规避

D.迅速向有障碍一侧转向规避

答案：A

<5.2.1.5> 高速行驶的车辆，在转向失控的状况下使用紧急制动，很轻易导致 0

A.侧滑

B.翻车

C. 车厢前移

D.爆胎

答案：B

5.2.2 判断题：(6题)

<5.2.2.1> 装有动力转向的车辆，驾驶人忽然发现转向困难，操作费力，应紧握转向盘保持 低速行驶。

答案：错误

<5.2.2.2> 驾驶人发现转向忽然不灵，但还可实现转向时，应低速将车开到附近修理厂修好 后再行驶。

答案：对的

<5.2.2.3> 转向忽然失控后，若车辆和前方道路状况容许保持直线行驶时，不可使用紧急制 动。

答案：对的

<5.2.2.4> 高速行驶的车辆，在转向失控的状况下使用紧急制动，很轻易导致翻车。

答案：对的

<5.2.2.5> 车辆转向忽然失控时，应立即用力踏下制动踏板，使车辆尽快减速停止。

答案：错误

<5.2.2.6> 当车辆已偏离直线行驶方向，事故已经无可防止时，应坚决地持续踏制动踏板， 尽量缩短停车距离，减轻撞车力度。

答案：对的

5.3. 制动忽然失灵时的应急处置(18题)

5.3.1 选择题：(5题)

<5.3.1.1> 制动时车轮最轻易抱死的路面是

A.混凝土路 B.土路

C.冰雪路面 D.沙土路

答案：C

<5.3.1.2> 制动防抱死装置系统(ABS), 可以有效防止 时车轮抱死，并最大程度的

发挥制动器的效能。

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

<5.3.1.3> 未安装制动防抱死装置(ABS) 的车辆，在冰雪、湿滑、砾石路面或者比较光滑的 路面上制动时，要 制动踏板。

1. 轻踏或间歇踩踏
2. 与其他路面同样踏
3. 重踏
4. 用力踏

答案：A

<5.3.1.4> 行车中制动忽然失灵时，驾驶人要从容镇静，握紧转向盘， 进行减速。

A.持续踩踏制动踏板

B.运用“抢挡”或驻车制动

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

<5.3.1.5> 下坡路制动忽然失效后，不可采用的措施是 。

A.将车辆向上坡道方向行驶

B.用车身靠向路旁的岩石或树林碰擦

C.运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

5.3.2 判断题：(13题)

<5.3.2.1> 未安装制动防抱死装置(ABS) 的车辆，驾驶人发现汽车偏离方向时，应立即松开

制动踏板，待方向得到控制后再踏制动踏板。 答案：对的

<5.3.2.2> 安装制动防抱死装置(ABS) 的车辆，驾驶人发现汽车转向失效时，应轻踏制动踏 板。

答案：错误

<5.3.2.3> 安装防抱死制动装置(ABS) 的车辆制动时，可用力踏制动踏板。 答案：对的

<5.3.2.4> 安装防抱死制动装置(ABS) 的车辆制动时，制动距离没有变化。 答案：错误

<5.3.2.5> 制动忽然失灵，避让障碍物时，要掌握“先避人，后避物”原则。

答案：对的

<5.3.2.6> 制动时前车轮抱死会出现丧失转向能力的状况。

答案：对的

<5.3.2.7> 制动时后车轮抱死也许会出侧滑甩尾的状况。

答案：对的

<5.3.2.8> 为发挥最大制动作用，使用驻车制动器时不可将操纵杆一次性拉紧、。

答案：对的

<5.3.2.9> 出现制动失效后，应以控制方向为第一应急措施，再设法控制车速。

答案：对的

<5.3.2.10> 下坡路制动忽然失效后，在不得已的状况下，可用前保险杠侧面撞击山坡，迫使 车辆停住。

答案：对的

<5.3.2.11> 制动失灵后，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。

答案：对的

<5.3.2.12> 下坡路制动失效后，若无可运用的地形和时机.应迅速从高速挡越二级向低速挡 “抢挡”,运用发动机制动作用控制车速。

答案：错误

<5.3.2.13> 下坡路制动失效后，若无可运用的地形和时机，应迅速逐层或越一级减挡，运用 发动机制动作用控制车速。

答案：对的

5.4 发动机忽然熄火应急处置(3题)

5.4.1 选择题：(1题)

<5.4.1.1> 行车中发动机忽然熄火后，应 。

A.立即减速停车

B. 关闭点火开关

C.将操纵杆置于空挡行驶

D.启动右转向灯，将车缓慢滑行到路边停车检查

答案：D

5.4.2 判断题：(2题)

<5.4.2.1> 发动机忽然熄火后，若不能再次起动，应及时靠边停车，检查熄火原因。

答案：对的

<5.4.2.2> 行车途中发动机忽然熄火，不能继续起动时，应采用紧急制动措施，迫使车辆迅 速停住。

答案：错误

5.5 车辆侧滑时的应急处置(10题)

5.5.1 选择题：(5题)

<5.5.1.1> 最轻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

<5.5.1.2> 车辆速度 时，紧急制动易导致侧滑或甩尾等危险状况。

1. 超过每小时60公里 B.低于每小时60公里 C.低于每小时40公里 D.低于每小时30公里
2. 答案：A

<5.5.1.3> 车辆发生侧滑时应立即 ,同步向侧滑的一方转动转向盘，并及时回转进行调整，

修正方向后继续行驶。

A.拉紧驻车制动器操纵杆

B.踏下加速踏板

C.踏下离合器踏板

D.松抬制动踏板

答案：D

<5.5.1.4> 车辆在泥泞路上发生侧滑时，应 。

1. 向侧滑的一侧转动转向盘适量修正
2. 向侧滑的另一侧转动转向盘适量修正
3. 迅速制动减速
4. 迅速制动停车
5. 答案：A

<5.5.1.5> 车辆因转向或擦撞引起的侧滑，

0

A.不可使用行车制动

B.可缓踏制动踏板

C.可使用行车制动

D.可使用间歇制动

答案：A

5.5.2 判断题：(5题)

<5.5.2.1> 转弯时速度过快，车辆轻易冲出弯道或侧滑。 答案：对的

<5.5.2.2> 车辆在泥泞、溜滑路面上紧急制动时，易产生侧滑，甚至导致翻车、坠车或与其 他车辆、行人相撞。

答案：对的

<5.5.2.3> 车辆在泥泞、溜滑路面上猛转方向时，易导致行驶方向失控，甚至导致翻车、坠 车或与其他车辆、行人相撞。

答案：对的

<5.5.2.4> 车辆侧滑时，车轮往哪边侧滑，就往侧滑相反的一边转动转向盘。

答案：错误

<5.5.2.5> 泥泞路行驶中，当车辆发生横滑时，应向后轮横滑的相反方向转动转向盘进行修

正 。

答案：错误

5.6 车辆碰撞时的应急处置(8题)

5.6.1 选择题：(3题)

<5.6.1.1> 行车中与其他车辆有迎面碰撞也许时，应先 ,并迅速踩踏制动踏板。

A.采用制动措施

B.向左侧转向

C.向右侧稍转方向，随即适量回转

D.采用保护自己的措施

答案：C

<5.6.1.2> 行车中与其他车辆已不可防止地发生正面碰撞时，应 ,以减少正面碰撞力。

A.改正面碰撞为侧面碰撞

B.紧急制动

C.向右急转转向盘规避

D.向左急转转向盘规避

答案：B

<5.6.1.3> 车辆发生撞击的位置不在驾驶人一侧或撞击力量较小时，不对的的做法是 。

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

5.6.2 判断题：(5题)

<5.6.2.1> 车辆在会车、超车或避让障碍物时，车辆之间或与其他物体轻易发生刮碰现象，

因此应加大车辆间的横向间距。 答案：对的

<5.6.2.2> 若无法防止与来车正面相撞时，应在迎面相撞发生的瞬间，迅速放开转向盘，并 抬起双腿，身体侧卧于右侧座上，防止身体被转向盘抵住。

答案：对的

<5.6.2.3> 车辆撞击无法防止时，驾驶人应当竭力防止侧面相撞。 答案：对的

<5.6.2.4> 侧面碰撞部位发生在驾驶座部位时，应迅速设法跳车 答案：错误

<5.6.2.5> 发生与前车追尾碰撞时，驾驶人应紧靠椅背，双手迅速置于脑后合并护住头后部。

答案：错误

5.7 车辆倾翻时的应急处置(7题)

5.7.1 选择题：(3题)

<5.7.1.1> 车辆向深沟持续翻滚时，身体应迅速躲向座椅前下方，抓住 等将身体稳住，防

止身体滚动受伤。

A.踏板

B.转向盘管

C.转向盘

D.变速器操纵杆

答案：B

[**5.7.1.2**](5.7.1.2) **发生缓慢翻车有也许跳车逃生时，应向** **跳车。**

**A.运行的前方**

B.翻车方向

C.翻车相反方向

D.翻车一侧

答案：C

<5.7.1.3> 车辆忽然发生侧翻时的错误做法是： 。

A.双手紧握转向盘

B. 双脚钩住踏板

C.背部紧靠座椅靠背

D.启动车门跳车

答案：D

5.7.2 判断题：(4题)

<5.7.2.1> 感到车辆不可防止地要倾翻时，应竭力稳住身体，迅速跳车。

答案：错误

<5.7.2.2> 在车中感到不可防止地要被抛出车外时，应在被抛出的瞬间，猛蹬双腿，增长向 外抛出的力量，借势跳出车外。

答案：对的

<5.7.2.3> 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。

答案：对的

<5.7.2.4> 缓慢翻车有也许跳车逃生时，应向翻车的方向跳车。

答案：错误

5.8 车辆发生火灾时的应急处置(13题)

5.8.1 选择题：(4题)

<5.8.1.1> 发动机着火，错误的做法是 。

A.迅速关闭发动机 B.用覆盖法灭火

C.启动发动机罩灭火 D.用灭火器灭火

答案：C

<5.8.1.2> 车辆燃油着火时，不能用于灭火的是 。

A.路边沙土

B.棉衣

C.工作服

D.水

答案：D

<5.8.1.3> 救火时错误的做法是 。

A. 站在下风处灭火

B.脱去所穿的化纤服装

C.注意保护暴露在外面的皮肤

D.不要张嘴呼吸或高声呐喊

答案：A

<5.8.1.4> 使用灭火器灭火时的错误做法是 。

A.人要站在上风处 B.尽量远离火源

C.灭火器瞄准火源 D.灭火器瞄准火苗

答案：D

5.8.2 判断题：(9题)

<5.8.2.1> 车辆发生火灾时，应设法将车辆停在远离城镇、建筑物、树木、车辆及易燃物的

空旷地带，及时把事故状况和地点通报给救援机构。 答案：对的

<5.8.2.2> 高速公路行车发生火灾时，应将车辆驶进服务区或停车场灭火。

答案：错误

<5.8.2.3> 发动机着火时，应迅速关闭发动机，启动发动机罩进行灭火。

答案：错误

<5.8.2.4> 水既可以用于熄灭木材、纸张、布匹和轮胎火灾，也能用来熄灭电器、汽油着火。

答案：错误

<5.8.2.5> 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。

答案：对的

<5.8.2.6> 救火时，应脱去所穿的化纤服装，注意保护暴露在外面的皮肤。 答案：对的

<5.8.2.7> 救火时，不要张嘴呼吸或高声呐喊，以免烟火灼伤上呼吸道。

**答案：对的**

<5.8.2.8> 使用灭火器救火时，人要站在上风处，灭火器瞄准火苗，借风势将泡沫吹向火源。

**答案：错误**

<5.8.2.9> 驾驶人在逃离火灾前，应关闭点火开关、电源总开关和百叶窗，并设法关闭油箱 开关。

答案：对的

5.9 车辆落水后的应急处置(11题)

5.9.1 选择题：(6题)

<5.9.1.1> 车辆行驶中忽然落水，应当 逃生。

A.立即开门跳车

B.车落稳后，开门游出

C.车落稳后，用脚踹碎侧窗玻璃游出

D.关闭车窗，打 求救

答：C

<5.9.1.2> 车辆不慎落水时，可选择的自救措施是 。

A.敲碎侧窗玻璃 B.关闭车窗 C.打 求救 D.启动车门 答案：A

<5.9.1.3> 车辆落水后，错误的做法是 。

A.敲碎玻璃

B.打 求救

C.让水慢慢浸满驾驶室

D.启动车窗

答案：B

<5.9.1.4> 车辆不慎落水时，由于外部水的压力较大很难启动车门时，应迅速 ,才有逃生

的但愿。

A.用工具撬开车门

B.关闭车窗阻挡向车内进水

C.打 求救

D.启动车窗或敲碎车窗玻璃

答案：D

<5.9.1.5> 车辆落水时，逃生措施是判断水面方向，

o

A.等待救援人员营救

B.启动车门逃生

C.采用措施制止水进入驾驶室

D.待驾驶室内充斥水时，启动车门或敲碎玻璃游出

答案：D

<5.9.1.6> 车辆落水后，驾驶人自救的错误措施是 。

A.关闭车窗阻挡车内进水

B.迅速用手动方式启动车门

C.等待水浸满驾驶室，使内外水压相等

D.用大塑料袋套在头上，将脖子匝紧

答案：A

5.9.2 判断题：(5题)

<5.9.2.1> 车辆落水时，逃生措施是关严车门窗，等待救援人员营救。

答案：错误

<5.9.2.2> 当车辆不慎落水后，驾驶人应保持冷静，并告知乘员不要慌张，做好深呼吸，待

水快浸满车厢时，启动车门或摇开车窗逃生。 答案：对的

<5.9.2.3> 当车辆不慎落水时，驾驶人千万不能慌张，尤其是不会游泳的人，首先设法通过 车窗逃生，只要浮出水面，就会有更多获救的但愿。

答案：对的

<5.9.2.4> 由于外部水的压力较大很难启动车门时，应采用一切也许的措施阻挡向车内进水， 才有逃生的但愿。

答案：错误

<5.9.2.5> 车辆落水后，应迅速关闭车窗阻挡车内进水，短暂闭绝空气，可打 告知救援人

员失事地点，等待救援。

答案：错误

5.10 高速公路紧急避险(28题)

5.10.1 选择题：(12题)

<5.10.1.1> 在高速公路行驶中，发现前方有人或动物忽然横穿时，应 。

A.迅速采用紧急制动

B.迅速向右转向避让

C.坚决采用损失小的避让措施

D.迅速向左转向避让

答案：C

<5.10.1.2> 雨天车辆在高速公路行驶发生“水滑”现象时，应 。

A.急踏制动踏板减速

B.迅速转动转向盘进行调整

C.握稳方向，逐渐减少车速

D.提高车速增大车轮排水量

答案：C

<5.10.1.3> 在高速公路行车防止发生“水滑”现象的错误措施是 。

1. 防止使用花纹沟槽浅的轮胎
2. 不要使用气压过低的轮胎
3. 要控制车速，尽量低速行驶
4. 提高速度，增长排水量

答案：D

<5.10.1.4> 大雨天在高速公路行车，为防止发生“水滑”而导致危险，要 行驶。

A.减少车速

B.提高车速

C.安装防滑装置

D.增长轮胎气压

答案：A

<5.10.1.5> 车辆在高速公路发生故障需停车检查时，应在 停车。

1. 最外侧行车道上
2. 内侧行车道上
3. 紧急停车带
4. 匝道口三角地带

答案：C

<5.10.1.6> 车辆在高速公路上紧急停车时，驾乘人员应 ,等待救援。

A.站在车辆右前方路边

B.不得下车随意走动

C.站在路肩或紧急停车带边

D.迅速转移至车辆右后侧护栏以外路边

答案：D

<5.10.1.7> 在高速公路遇意外状况必须停车时，严禁在 停车。

A.行车道 B.路肩 C.服务区 D.紧急停车带

**答案：A**

<5.10.1.8> 在高速公路遇忽然状况必须停车时，应迅速 停车。

A.制动减速

B.逐渐向右变更车道

C.在行车道直接

D.向右转向

答案：B

<5.10.1.9> 车辆假如因故障不能离开高速公路行车道时，错误的做法是 0

A.立即启动危险报警闪光灯

B.在行驶方向后方150m 处设置警告标志，

C.驾乘人员滞留在车内

D.在夜间需启动示宽灯和尾灯

答案：C

<5.10.1.10> 在高速公路除遇异常状况停车外，应选择 停车。

A.匝道 B.加速车道 C.减速车道 D.服务区

答案：D

<5.10.1.11> 大雾天在高速公路遇事故不能继续行驶时，危险的做法是 。

A.尽快从右侧离开车辆

B.尽量站到防护栏以外

C.启动危险报警闪光灯和尾灯

D.迎着来车方向到车后150米以外设置警告标志

答案：D

<5.10.1.12> 车辆在高速公路意外碰撞护栏时，有效的保护措施是 。

A.握紧转向盘，合适修正 B.向相反方向大幅度转向 C.迅速向碰撞一侧转向

D.迅速采用紧急制动

答案：A

5.10.2 判断题：(16题)

<5.10.2.1> 高速公路行车中遇紧急状况时，应迅速转动转向盘规避。 答案：错误

<5.10.2.2> 客车在高速公路遇无法防止的横穿道路状况时，应采用紧急制动或向护栏碰撞， 强行停车。

答案：错误

<5.10.2.3> 发现高速公路上忽然有人或动物横穿时，紧急避险措施不应超过必要的程度，导 致不应有的损害。

答案：对的

<5.10.2.4> 在高速公路上发生紧急状况，不要轻易急转方向避让，应采用制动减速，使车辆 在碰撞前处在停止或低速行进状态，以减小碰撞损坏程度。

答案：对的

<5.10.2.5> 车辆在高速公路急转向，极易导致侧滑相撞或在离心力作用下翻滚的事故。

答案：对的

<5.10.2.6> 雨天在高速公路行驶时，伴随车速的增长，轮胎与路面之间形成水膜，轮胎悬浮， 附着力变小，轻易发生“水滑”现象。

答案：对的

<5.10.2.7> 雨天在高速公路行车，为防止发生“水滑”现象而导致方向失控，应提高车速。 答案：错误

<5.10.2.8> 雨天在高速公路行车，为防止发生“水滑”现象而导致方向失控，应保持较低的 车速。

答案：对的

<5.10.2.9> 车辆在高速公路行驶中，遇意外状况紧急需停车时，可在行车道上直接停车。

答案：错误

<5.10.2.10> 高速路上，车辆因故障不能离开紧急停车带时，驾乘人员不得下车随意走动， 应在车上等待救援。

答案：错误

<5.10.2.11> 高速路上，车辆因故障临时不能离开紧急停车带或路肩时，驾乘人员应当下车 在路边等待，但不得离开高速公路。

答案：错误

<5.10.2.12> 车辆在高速公路上，因故障不能离开行车道时，可在行车道上迅速抢修。

答案：错误

<5.10.2.13> 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 货品。

答案：对的

<5.10.2.14> 雾天在高速公路发生碰撞事故时，应尽快从左侧离开车辆。 答案：错误

<5.10.2.15> 车辆在高速公路意外撞击护栏的瞬间，应迅速向相反方向转向规避。 答案：错误

<5.10.2.16> 车辆在高速公路意外撞击护栏时，应稳住方向，合适修正，切忌猛转转向盘。 答案：对的

5.11 遇横风时的应急处置(4题)

5.11.1 选择题：(1题)

<5.11.1.1> 车辆行至高速公路隧道出口或凿开的山谷出口处，轻易碰到横风，驾驶人感到车

辆行驶方向偏移时，应 。

1. 逆风向转动转向盘
2. 采用紧急制动
3. 向顺风方向转向调整
4. 双手稳握转向盘，合适减速

答案：D

5.11.2 判断题：(3题)

<5.11.2.1> 车辆驶出隧道口处，遇横风引起车辆偏离行驶路线时，应握稳转向盘，微量进

行调整。

答案：对的

<5.11.2.2> 行至两座山谷之间，假如碰到较强的横风，感觉车辆产生横向偏移时，要急转 转向盘拨正行进方向。

答案：错误

<5.11.2.3> 车辆驶出高速公路隊道口时，常常会碰到横风的袭击，此时应迅速向逆风方向 转向，并迅速减速。

答案：错误

5.12 紧急状况处置的原则(5题)

5.12.1 选择题：(2题)

<5.12.1.1> 遇紧急状况避险时，应从容冷静，坚持 的处理原则。

A.先避人后避物 B.先避车后避物 C. 先避车后避人 D.先避物后避人 答案：A

<5.12.1.2> 在车速较高也许与前方车辆发生碰撞时，驾驶人应 。

A.先制动减速，后转向避让

B.急转方向避让

C.先转向避让，后制动减速

D.制动减速的同步转向避让 答案：A

5.12.2 判断题：(3题)

<5.12.2.1>车速较高时发生紧急状况，应先转方向避让，再采用制动减速，以减小碰撞损坏 程度。

答案：错误

<5.12.2.2> 高速时急转向，极易导致车辆侧滑相撞或在离心力作用下倾翻的事故。 答案：对的

<5.12.2.3> 目前轮制动抱死时，驾驶人转动转向盘并不能变化车辆行进方向。 答案：对的

6. 机动车总体构造和重要安全装置常识，平常检查和维护基本知识(64题)

6.1 机动车总体构造常识(18题)

6.1.1 选择题：(11题)

<6.1.1.1> 汽车重要由发动机、底盘、车身和 四部分构成。

A.电气设备

B.车架

C.车箱

D.驾驶室

答案：A

<6.1.1.2> 发动机冷却水不能进行循环时，将会使发动机 。

A.燃料消耗减少

B.温度过低

C.燃料消耗不变

D.温度过高

答案：D

<6.1.1.3> 汽车机油压力表指示的压力是发动机 的机油压力。

A.主油道中

B.曲轴箱中

C.机油泵进油腔中

D.机油泵产生

答案：A

<6.1.1.4> 发动机润滑系的重要作用是 。

A.密封 B.冷却 C.清洗 D.润滑 答案：D

<6.1.1.5> 发动机的动力是经离合器、变速器、传动轴、传给 。

**A.减振器**

**B.转向节**

C.驱动车轮

D.从动车轮

答案：C

<6.1.1.6> 汽车制动时，假如前轮单侧制动器起作用，将会引起汽车 ,极易发生事故。

A.侧滑 B.跑偏 C. 溜车 D.抖动 答案：B

<6.1.1.7> 转向盘是操纵汽车行驶方向的装置，用以控制 实现车辆的转向。

A.被动轮 B.车后轮 C.转向轮 D.从动轮 答案：C

<6.1.1.8> 离合器踏板是离合器的操纵装置，用以控制 与传动系动力的接合与分离。

**A.离合器** B.变速器 C. 差速器 D.发动机 答案：D

[**6.1.1.9**](6.1.1.9) **制动踏板是** **的操纵装置，用以减速或停车。**

A.行车制动器 B.驻车制动器 C.变速器 D.离合器

答案：A

<6.1.1.10> 加速踏板是控制发动机 或喷油泵柱塞的装置，用以控制发动机转速。

A.加速器 B.节气门 C.离合器 D.喷油嘴 答案：B

<6.1.1.11> 变速器操纵杆是 的操纵装置，用于变化车辆的行驶速度、转矩和方向。

A.离合器 B.制动器 C.变速器 D.节气门 答案：C

6.1.2 判断题：(7题)

<6.1.2.1> 汽车由发动机、底盘、点火系和车身等四个基本部分构成。

答案：错误

<6.1.2.2> 点火系由蓄电池、点火开关、点火线圈、容电器、分电器和火花塞等构成。

答案：对的

<6.1.2.3> 变速器的作用是使发动机与传动系平稳接合或彻底分离，便于起步和换挡。

答案：错误

<6.1.2.4> 行车制动器的作用是使停驶的车辆保持不动。

答案：错误

<6.1.2.5> 踏下加速踏板发动机转速减少，松抬转速升高。

答案：错误

<6.1.2.6> 踏下离合器踏板，离合器接合；抬起离合器踏板，离合器分离。

答案：错误

<6.1.2.7> 踏下制动踏板，驻车制动器作用。

答案：错误

6.2 重要安全装置常识(26题)

6.2.1 选择题：(14题)

<6.2.1.1> 车速里程表由车速表和里程表两部分构成，车速表指示 。

A.加速时间 B.行驶速度 C.发动机转速 D. 合计里程 答案：B

<6.2.1.2> 机油压力表是用来指示发动机运转时 主油道的润滑油压力。

A.行驶系 B.冷却系 C.传动系 D.润滑系 答案：D

<6.2.1.9> 座椅安全头枕的重要作用是 。

1. 在车辆行驶过程中使头部放松
2. 车辆发生追尾事故时保护颈椎
3. 车辆发生追尾事故时保持对的姿势
4. 长时间驾驶时使颈部放松

答案：B

<6.2.1.10> 调整座椅头枕高度，使头枕中心 。

A.抵住脖子 B.与颈平齐 C.与头平齐 D.抵住颈椎 答案：C

<6.2.1.11> 驾驶车辆上道路行驶前，应系好安全带，其重要目的是 。

A.防止受到管理部门的惩罚

B.固定乘坐位置

C.使后背紧靠背椅

D.在车辆发生碰撞或紧急制动时，有效保护身体

答案：D

<6.2.1.12> 装有安全气囊的车辆在行驶中，前排乘员 。

A.应当系好安全带 B. 不必系安全带

C.安全带可系可不系 D. 用手抓住安全带

答案：A

<6.2.1.13> 驾驶人调整座椅时，应调整到 的位置。

A.双手伸直后手尖能碰到转向盘顶端

B.双手伸直后手腕过转向盘顶端

C. 加速踏板踏轻松踏究竟

D.能将离合器踏板和制动踏板轻松踏究竟

答案：D

<6.2.1.14> 出车前应检查机动车转向机构、灯光和 等与否完好。

A.制动 B.后排座椅 C.随车工具 D.音响

答案：A

6.3 车辆平常检查和维护基本知识(20题)

6.3.1 选择题：(10题)

<6.3.1.1> 汽车平常维护以清洗、补给和 为重要内容。

A.检查

B.排故

**C.试车**

D.紧固

答案：A

<6.3.1.2> 行车前应检查机动车的转向机构、轮胎、照明信号和 等装置与否完好。

1. 随车工具 B.制动 C.座椅 D.备胎

答案：B

<6.3.1.3>汽车转向盘的最大自由转动量不得超过 。

A.5度 B.30度 C.10度 D.20度 答案：B

<6.3.1.4> 发动机舱的平常检查与维护的项目有 。

A.发动机温度

B.点火正时

C.机油、冷却液、制动液量

D.发动机有无异响

答案：C

<6.3.1.5> 检查发动机机油时，应把车停在平坦的地方，在发动机 进行。

A.熄火后立即

B.怠速时

C.高转速时

D.冷车起动之前或熄火30分钟后

答案：D

<6.3.1.6> 行驶途中停车时，应检查各部位有无漏水、 、漏气三漏现象。

A.漏雨 B.漏电 C.漏油 D.漏光 答案：C

<6.3.1.7> 车辆平常维护时，应保持轮胎气压正常，检查轮胎外表有无破损，并 。

A.更换新轮胎

B.进行轮胎换位

C.清洗轮胎

D.清除胎纹间杂物

答案：D

<6.3.1.8> 检查轮胎时，从轮胎表面到沟槽底部的橡胶厚度应不低于 ,否则应更换轮胎。

**A.1.6毫米** B.1.2毫米 C.1.0毫米 D.0.8毫米

答案：A

<6.3.1.9> 使用已经有裂纹或损伤的轮胎行驶，轻易引起 。

A.车辆跑偏

B.爆胎

C.转向失控

D.增大行驶阻力

答案：B

<6.3.1.10> 专用备胎使用的错误做法是 。

1. 作为正常轮胎长期使用
2. 发生爆胎时临时使用
3. 在轮胎漏气临时使用
4. 不能作为正常轮胎使用

答案：A

6.3.2 判断题：(10题)

<6.3.2.1> 行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。

答案：对的

<6.3.2.2> 检查离合器踏板时，应将踏板踏究竟，检查踏板与车厢板之间的间隙与否合适。

答案：错误

<6.3.2.3> 检查刮水器时，尽量在干燥状态下进行。

答案：错误

<6.3.2.4> 行车前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。

答案：对的

<6.3.2.5> 为了防止爆胎，平时一定要定期检查轮胎的气压与否符合原则，外表有无损伤等， 清理胎纹间杂物。

答案：对的

<6.3.2.6> 为了防止爆胎，要定期进行轮胎换位，合适减少轮胎气压。

答案：错误

<6.3.2.7> 专用备胎只能在轮胎漏气或者发生爆胎时临时使用。

答案：对的

<6.3.2.8> 专用备胎不仅是在轮胎漏气或者发生爆胎时临时使用，也可作为正常轮胎使用。

答案：错误

<6.3.2.9> 轮胎气压高于或低于原则均会导致爆胎。

答案：对的

<6.3.2.10> 使用已经有裂纹或损伤的轮胎行驶，轻易引起爆胎。

答案：对的

7. 发生交通事故后的自救、急救等基本知识，以及常见危险化学品等知识(49题)

7.1 伤员自救、急救知识(40题)

7.1.1 选择题：(17题)

<7.1.1.1> 急救伤员时，应 。

A.先救命，后治伤

B.先治伤，后救命

C. 先帮轻伤员

D.后救重伤员

答案：A

<7.1.1.2> 遇伤者被压于车轮或货品下时，错误的措施是 。

A.设法移动车辆

B.采用对应的救护措施

C.拉曳伤者的肢体

D.搬掉货品

答案：C

<7.1.1.3> 遇重、特大事故有众多伤员需送往医院时， 的伤员，应首先送往医院。

**A.伤口较大**

B.骨折

C.烧伤

D.处在昏迷状态

答案：D

<7.1.1.4> 伤员众多时，最终送往医院的是 伤员。

A.颈椎受伤 B.大出血

C.呼吸困难 D.肠管脱出

答案：A

<7.1.1.5> 搬运昏迷或有窒息危险的伤员时，应采用 的方式。

A.俯卧

B.仰卧

C.侧卧

D.侧俯卧

答案：D

<7.1.1.6> 急救失血伤员时，应先进行 。

A.观测 B.包扎 C. 止血 D.问询

**答案：C**

<7.1.1.7> 救济全身燃烧伤员的错误措施是

。

A.用沙土覆盖 B.迅速扑灭衣服上的火焰

C.向身上喷冷水 D.脱掉烧着的衣服

答案：A

<7.1.1.8> 救济有害气体中毒伤员的急救措施是 。

A.采用保暖措施

B.将伤员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

<7.1.1.9> 对无骨端外露骨折伤员的肢体，用夹板或木棍、树枝等固定期应 。

A.超过伤口上、下关节

B.超过伤口下关节

C.超过伤口上关节

D.不得超过伤口上、下关节

答案：A

<7.1.1.10> 关节损伤(扭伤、脱臼、骨折)的伤员， 。

A.容许变化损伤时瞬间的位置

B. 应防止活动

C.尽量自行复位

D.可合适调整损伤时的姿势

答案：B

<7.1.1.11> 伤员较大动脉出血时，可采用指压止血法，用拇指压住伤口的 动脉，阻断动

脉运动，到达迅速止血的目的。

1. 血管下方
2. 近心端
3. 远心端
4. 血管中部

答案：B

<7.1.1.12> 颈总动脉压迫止血法，常用干伤员 动脉大出血而采用其他止血措施无效时使

用。

A. 颈部 B.面部 C.肋部 D.颞部 答案：A

[**7.1.1.13**](7.1.1.13) **伤员上肢或小腿出血，且没有骨折和关节损伤时，可采用** **止血。**

A.止血带止血法

B.加压包扎止血法

C.屈肢加垫止血法

D.压迫止血法

答案：C

<7.1.1.14> 包扎止血不能用的物品是 。

A.绷带 B.三角巾 C.止血带 D.麻绳

答案：D

<7.1.1.15> 止血带止血是用弹性的橡皮管、橡皮带，上肢结扎于伤员上臂上 处，下肢结

扎于大腿的中部。

1. 三分之一 B.二分之一 C.三分之二 D.四分之三

答案：A

<7.1.1.16> 急救脊柱骨折的伤员时，应 。

A.采用保暖措施

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**

<7.1.1.17> 急救脊柱骨折的伤员的错误做法是 。

1. 严禁乱加搬动
2. 保持脊柱安定
3. 勿扶持伤者走动
4. 使用软担架运送

答案：D

7.1.2 判断题：(23题)

<7.1.2.1> 遇伤者被压于车轮或货品下时，应迅速将伤者拖出。

答案：错误

<7.1.2.2> 受伤者在车内无法自行下车时，可设法将其从车内移出，尽量防止二次受伤。

答案：对的

<7.1.2.3> 处理伤员失血的措施可通过外部压力，使伤口流血止住，然后系上绷带。 答案：对的

<7.1.2.4> 救济休克伤员时，应采用保暖措施，防止热损耗。 答案：对的

<7.1.2.5> 烧伤伤员口渴时，可喝少许的淡盐水。

答案：对的

<7.1.2.6> 急救有害气体中毒伤员时，首先应迅速送到有新鲜空气的地方，以防止继续中毒。

答案：对的

<7.1.2.7> 移动脊柱骨折的伤员，切勿扶持伤者走动，可用软担架运送。

答案：错误

<7.1.2.8> 伤员骨折处出血时，应先固定，然后止血和包扎伤口。 答案：错误

<7.1.2.9> 伤员大腿、小腿和脊椎骨折时，一般应就地固定，不要随便移动伤者。

答案：对的

<7.1.2.10> 骨折伤员固定伤处力争稳妥牢固，要固定骨折的两端和上下两个关节。

答案：对的

<7.1.2.11> 伤员上肢骨折固定期，肢体要伸直捆绑。 答案：错误

<7.1.2.12> 伤员下肢骨折固定期，肢体要弯着呈屈肘状伸直捆绑。 答案：错误

<7.1.2.13> 伤员四肢骨折有骨外露时，要及时还纳并固定。 答案：错误

<7.1.2.14> 把骨折伤员抬上担架时，要由2名救护人员把手托放在伤员身下，一起将伤员抬 上担架。

答案：错误

<7.1.2.15> 骨折伤员脊柱也许受损时，不要变化伤员姿势。 答案：对的

<7.1.2.16> 如遇伤员无呼吸时，应立即对伤员进行口对口人工呼吸。 答案：对的

<7.1.2.17> 在紧急状况下急救伤员时，须先用压迫法止血，然后再根据出血状况改用其他止

**血法。**

答案：对的

<7.1.2.18> 用止血带为伤员止血，一定要扎紧，假如扎得不紧，深部动脉仍有血液流出。

答案：对的

<7.1.2.19> 伤员前臂或小腿出血，可在腋窝或肘窝加垫屈肢固定。 答案：对的

<7.1.2.20> 为伤员用绷带包扎打结时，不要在伤口上方，也不要在身体背后，以免睡觉时压 住不舒适。

答案：对的

<7.1.2.21> 在没有绷带急救伤员的状况下，可用毛巾、手帕、床单、长筒尼龙袜子等替代 绷带包扎。

答案：对的

<7.1.1.22> 伤员上肢出血，且没有骨折和关节损伤时，可采用加压包扎止血法止血。

答案：错误

<7.1.2.23> 伤员骨折处有出血时应先固定，然后止血和消毒包扎伤口。 答案：错误

7.2 常见危险化学品知识(9题)

7.2.1 选择题：(4题)

<7.2.1.1> 是指有整体爆炸危险的物质和物品。

**A.爆炸品** B.易燃固体 C.易燃气体 D.自燃物品 答案：A

<7.2.1.2> 火药、炸药和起爆药属于 。

A.氧化性物质

B.易燃固体

C.爆炸品

D.自燃物品

答案：C

<7.2.1.3> 火柴、硫磺和赤磷属于 。

A.爆炸品

B.易燃固体

C.自燃物品

D.氧化性物质

答案：B

<7.2.1.4> 下列属于危险化学品易燃固体的是 。

A.火柴 B.烟花 C.电石 D. 炸药

**答案：A**

7.2.2 判断题：(5题)

<7.2.2.1> 危险化学品具有爆炸、易燃、毒害、腐蚀、放射性等特性。

答案：对的

<7.2.2.2> 压缩气体遇燃烧、爆炸等险情时，应向气瓶覆盖沙土，并及时将气瓶移出危险区 域。

答案：错误

<7.2.2.3> 易燃液体一旦发生火灾，应及时用水扑救。

答案：错误

<7.2.2.4> 腐蚀品着火时，可用水柱直接喷射扑救。

答案：错误

<7.2.2.5> 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对应的 防护用品，站在上风处施救。

答案：对的

客车专用试题(59道题)

1.1.1 选择题：(27题)

<1.1.1.1> 大型、中型载客汽车 挂车。

A.不得牵引

B.容许牵引1辆

C.可以牵引不超过自身载质量的

D.容许牵引总质量700公斤以下的

答案：A

<1.1.1.2> 饮酒后驾驶营运机动车的，处暂扣3个月机动车驾驶证，并处 罚款。

A.200 元 B.500元 C.1000元 D.2023元 答案：B

<1.1.1.3> 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，处15日以下拘 留和暂扣6个月机动车驾驶证，并处 罚款。

A.200 元 B.500元 C.1000 元 D.2023 元 答案：D

<1.1.1.4> 一年内有醉酒后驾驶机动车的行为，被惩罚两次以上的，吊销机动车驾驶证， 内

不得驾驶营运机动车。

A.1年 B.3年 C.5年 D.终身

**答案：C**

<1.1.1.5> 公路客运车辆载客超过额定乘员，但没有超过额定组员20%的，处 罚款。

A.100 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

<1.1.1.6> 公路客运车辆载客超过额定组员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2023元以下

D.2023元以上

答案：C

<1.1.1.7> 大型、中型非营运载客汽车从注册登记之日起， **以内每年检查1次。**

A.5年

B.6年

C.8年

D.23年

答案：D

<1.1.1.8> 大型、中型非营运载客汽车从注册登记之日起，超过23年的，每 **检查1次。**

A.6个月 B.1年 C.2年 D.3年

答案：A

<1.1.1.9> 载客汽车从注册登记之日起， 以内每年检查1次。

A.2年 B.3年 C.4年 D.5年 答案：D

<1.1.1.10> 载客汽车从注册登记之日起，超过5年的，每 检查1次。

A.6个月 B.1年 C.2年 D.3年

答案：A

<1.1.1.11> 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

<1.1.1.12> 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

<1.1.1.13> 申请增长大型客车准驾车型的，应当获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

<1.1.1.14> 申请增长大型客车准驾车型的，应当在申请前近来持续 记分周期内没有满分

记录。

A.1个 B.2个 C.3个 D.4个

答案：C

<1.1.1.15> 申请增长 准驾车型的，不得有在导致人员死亡的交通事故中承担所有或重要

责任的记录。

1. 小型汽车、小型自动挡汽车
2. 大型客车、牵引车、中型客车
3. 一般三轮摩托车、一般二轮摩托车、轻便摩托车
4. 低速载货汽车、三轮汽车

答案：B

<1.1.1.16> 获得驾驶牵引车准驾车型资格 ,并在申请前近来1个记分周期内没有满分记

录的，可以申请增长大型客车。

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

<1.1.1.17> 持有大型客车、都市公交车、中型客车准驾车型机动车驾驶证的，在1个记分周 期结束后， 内未提交身体检查成果的，车辆管理所注销其驾驶证。

A.1年 B.2年 C.3年 D.4年 答案：A

<1.2.1.18> 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

<1.1.1.21> 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.让乘抓住车内固定物

D.组织乘客下车

答案：D

<1.1.1.22> 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 、吸烟

D.不要在车内随意走动

答案：C

<1.1.1.23> 客车在行驶中遇险时，要做到 。

A.优先保护乘客人身安全

B.先急救财产

C.根据状况进行急救

D.先急救珍贵物品

答案：A

<1.1.1.24> 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，注意防备车身变形挤伤身体。

A.左侧 B.中部 C.右侧 D.前方 答案：B

<1.1.1.25> 客车失火无法启动车门时，为了减少伤害，应尽快组织乘客 逃生。

1. 砸碎前挡风玻璃
2. 砸碎侧挡风玻璃
3. 撬开车门
4. 先行灭火，再撬开车门

答案：B

<1.1.1.26> 缓速器可以在不使用或少使用行车制动装置的条件下，使车辆 ,并且不会

使车辆紧急制动。

A.速度减少或保持稳定

B.加速行驶

C.制动抱死

D.空挡滑行

答案：A

<1.1.1.27> 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 o

A.减速器 B.缓速器 C.制动器 D. 差速器 答案：B

1.1.2 判断题：(32题)

<1.1.2.1> 报考中型客车准驾车型科目三考试的，在获得驾驶技能准考证明满30后来预约。

答案：错误

<1.1.2.2> 报考大型客车准驾车型科目三考试的在获得驾驶技能准考证明满40后来预约。

答案：错误

<1.1.2.3> 大型载客汽车容许牵引总质量700公斤以下的挂车。

答案：错误

<1.1.2.4> 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。

答案：对的

<1.1.2.5> 持有中型客车准驾记录的驾驶人，在一种记分周期结束后一年内未向车辆管理所

提交身体条件证明的，车辆管理所将注销其驾驶证。 答案：对的

<1.1.2.6> 已持有小型汽车驾驶证，申请增长中型客车准驾车型的，应当在申请前近来一种 记分周期内没有满分记录。

答案：错误

<1.1.2.7> 在导致人员死亡的交通事故中承担重要责任记录的，不得申请增长大型客车准驾 车型，但可以申请增长中型客车准驾车型。

答案：错误

<1.1.2.8> 机动车载人不得超过核定的人数。

答案：对的

<1.1.2.9> 客运机动车可以载货。

答案：错误

<1.1.2.10> 机动车行驶时，乘坐人员可不使用安全带。 答案：错误

<1.1.2.11> 铰接式客车不得进入高速公路。 答案：对的

<1.1.2.12> 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。

答案：错误

<1.1.2.13> 营运机动车在规定检查期限内经安全技术检查合格的，不再反复进行安全技术检 查。

答案：对的

<1.1.2.14> 机动车驾驶人在实习期内可以单独驾驶大型客车。 答案：错误

<1.1.2.15> 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。 答案：对的

<1.1.2.16> 都市公共汽车不得在站点以外的路段停车上下乘客。 答案：对的

<1.1.2.18> 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措 施。

答案：对的

<1.1.2.19> 客车在起步前，应检查行李包与否装捆牢固，长、宽、高及重量与否符合规定， 可将行李放置在门道或者过道上。

答案：错误

<1.1.2.20> 客车起步、行驶和停车时，应当平稳，防止乘客受伤。 答案：对的

<1.1.2.21> 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。 答案：对的

<1.1.2.22> 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。

答案：对的

<1.1.2.23> 严禁在车辆未停稳或行驶途中启动车门，以防乘客被甩出酿成事故。

答案：对的

<1.1.2.24> 客车驾驶人在行车中，应一直保持良好的心理状态，不得带着不良情绪驾驶车辆。 答案：对的

<1.1.2.25> 客车在遇险的一刹那，应坚决地采用一切有效措施保护乘客不受伤害或少受伤 害，要防止车辆发生倾覆。

答案：对的

<1.1.2.26> 驾驶客车遇非常状况或者发生事故时，应力所能及的将损失降到最低程度，决不 能因紧急避险导致二次事故或更大的损失。

答案：对的

<1.1.2.27> 驾驶客车在山区、桥梁、高速公路遇紧急状况避险时，应先转动转向盘避让，再 使用制动减速。

答案：错误

<1.1.2.28> 客车遇险后，应设法启动车门、安全门或紧急出口，迅速疏散车上乘客。

答案：对的

<1.1.2.29> 客车遇险后，没有安全门的，可用车上配置的铁锤或者其他物品将车窗玻璃敲破， 从窗口疏散乘客。

答案：对的

<1.1.2.30> 遇紧急状况时，客车的顶窗也可用作疏散乘客的紧急出口。 答案：对的

<1.1.2.31> 驾驶人逃离火灾假如无法启动驾驶室门或车门时，应敲碎前风窗玻璃脱离。

答案：错误

<1.1.2.32> 安装乘客安全带的车辆，应规定乘客在起步前按规定使用安全带。 答案：对的

货车专用试题(70道题)

1.1.1 选择题：(41题)

<1.1.1.1> 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.容许牵引总质量超过自身载质量的挂车

答案：C

<1.1.1.2> 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**

[**1.1.1.3**](1.1.1.3) **货运机动车载物** 。

A.可超载20%

B.宽度可超过车身1米

C.容许超限

D.严禁超载

答案：D

<1.1.1.4> 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.道路运送管理机构

B.公安机关交通管理部门

C.都市管理部门

D.安全监督部门

答案：B

<1.1.1.5> 机动车载运危险化学品，应当经 同意后，按指定的时间、路线、速度行驶，

悬挂警示标志并采用必要的安全措施。

A. 公安机关

B.道路运送管理机构

C.都市管理部门

D.环境保护部门

答案：A

<1.1.1.6> 饮酒后驾驶营运机动车的，处暂扣3个月驾驶证，并处 **罚款。**

A.200元 B.500元 C.1000 元 D.2023 元 答案：B

<1.1.1.7> 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，处15日以下拘 留和暂扣6个月驾驶证，并处 罚款。

A.200元 B.500元 C.1000元 D.2023元 答案：D

<1.1.1.8> 一年内有醉酒后驾驶营运机动车的行为，被惩罚 的，吊销驾驶证。

A.1次以上 B.2次以上 C.3次以上 D.4次以上 答案：B

<1.1.1.9> 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

<1.1.1.10> 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

<1.1.1.11> 货运机动车超过核定载质量30%或者违反规定载客的，处

款

**示** **人** **。**

A.200元以上500元以下

B.500元

C.500元以上2023元以下

D.2023元以上

答案：C

<1.1.1.12> 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2023元如

下罚款。

A.15%

B.20%

C.25%

D.30%

答案：D

<1.1.1.13> 载货汽车从注册登记之日起， 以内每年检查1次。

**A.5年** B.6年 C.8年 D.23年 答案：D

<1.1.1.14> 载货汽车从注册登记之日起，23年以内每年检查

0

A.1次

B.2次

C.3次

D.4次

答案：A

<1.1.1.15> 载货汽车从注册登记之日起，超过23年的，每 检查1次。

A.6个月

B.1年

C.2年

D.3年

答案：A

<1.1.1.16> 载货汽车从注册登记之日起，超过23年的，每年检查 。

A.1次

B.2次

**C.3次**

D.4次

**答案：B**

<1.1.1.17> 载运集装箱的车辆高度从地面起不得超过 0

A.5.5米 B.5米

C.4.5米 D.4.2米

答案：D

<1.1.1.18> 货运机动车在留有安全位置的状况下车厢内可以附载临时作业人员1人至 。

A.5人

B.6人

C.7人

D.8人

答案：A

<1.1.1.19> 载货汽车载物高度超过 时，货品上不得载人。

A.2米 B.3米 C.4米 D.车厢拦板 答案： D

<1.1.1.20> 载货汽车、半挂牵引车、拖拉机 挂车。

A.不得牵引

B.只容许牵引1辆

C.容许牵引2辆

D. 容许牵引3辆

答案: B

<1.1.1.21> 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. 运送部门 D. 铁路部门 答案：D

<1.1.1.22> 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

<1.1.1.23> 申请增长 准驾车型的，不得有在导致人员死亡的交通事故中承担所有或重要

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.一般三轮摩托车、一般二轮摩托车、轻便摩托车

D.低速载货汽车、三轮汽车

答案：A

<1.1.1.24> 年龄到达60周岁，持有准驾车型为牵引车、大型货车驾驶证的驾驶人，应当到 驾驶证核发地车辆管理所换领准驾车型为 的驾驶证。

1. 轮式自动机械车
2. 低速载货汽车
3. 三轮汽车
4. 小型汽车或者小型自动挡汽车

答案：D

<1.1.1.25> 年龄在60周岁以上或者持有牵引车、大型货车准驾车型驾驶证的，在1个记分 周期结束后， 内未提交身体检查成果的，车辆管理所注销其驾驶证。

A.六个月 B.1年 C.2年 D.3年 答案：B

<1.1.1.30> 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

<1.1.1.31> 分离半挂车时，先降下挂车支撑架，然后断开 ,启动牵引座锁止机构，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

<1.1.1.32> 连接全挂车时，将牵引车的牵引钩与挂车挂钩连接好，并将牵引钩锁止好，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

<1.1.1.33> 寒冷状态下起动柴油车时

A. 直接起动

B.将点火开关钥匙置于Ⅱ档即可起动

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档即可起动

答案：C

<1.1.1.34> 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

<1.1.1.35> 大型车辆起步前除要观测后视镜以外，还应 **,以看清风窗玻璃前下方长1.5**

米、宽3米范围内的状况。

1. 站起来观测前下方
2. 下车观测前下方
3. 观测前下视镜
4. 伸出头观测前下方

答案：C

<1.1.1.36> 汽车列车换档减档时机，要比单车 。

A.滞后 B.提前 C.同样

D.有时滞后，有时提前

**答案：B**

<1.1.1.37> 汽车列车的车身越长，转弯半径

A.也许变大，也也许变小

B.越小 C.不变 D.越大

答案：D

<1.1.1.38> 汽车的车身越高，转弯时的稳定性

A.也许变差，也也许变好

B 越差 C.不变 D. 越好

答案：B

<1.1.1.39> 汽车列车急转弯时，无论向左或向右，都应减少车速，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

<1.1.1.40> 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. 持续鸣喇叭

答案：A

<1.1.1.41> 全挂车倒车，要防止牵引车与挂车形成

A.较大的角度

B.较小的角度

C.直线

D.直角

答案：B

1.1.2 判断题：(29题)

<1.1.2.3> 机动车载运危险化学品，经公安部门同意后，行驶时间、路线可不受限制。

答案：错误

<1.1.2.4> 严禁货运机动车载客。

答案：对的

<1.1.2.5> 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。

答案：对的

<1.1.2.6> 全挂拖斗车不得进入高速公路。

答案：对的

<1.1.2.7> 营运机动车在规定检查期限内经安全技术检查合格的，不再反复进行安全技术检

查。

答案：对的

<1.1.2.8> 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。

答案：对的

<1.1.2.9> 驾驶人实习期内可以单独驾驶大型客车、电车、起重车、牵引车。

答案：错误

<1.1.2.10> 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、宽度超过车厢不 得超过1米。

答案：错误

<1.1.2.11> 挂车车厢内在留有安全位置的状况下，可以附载临时作业人员1人至5人。

答案：错误

<1.1.2.12> 在高速公路上行驶的载货汽车车厢内不得载人。 答案：对的

<1.1.2.13> 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。

答案：对的

<1.1.2.14> 已持有大型货车驾驶证5年以上，并在申请前近来持续3个记分周期内没有满分 记录，可以申请增长大型客车准驾车型。

答案：对的

<1.1.2.15> 已持有大型货车驾驶证3年以上，并在申请前近来持续1个记分周期内没有满分 记录，可以申请增长牵引车准驾车型。

答案：错误

<1.1.2.16> 报考大型货车准驾车型科目三考试的，在获得驾驶技能准考证明满30后来预 约。

答案：错误

<1.1.2.17> 报考牵引车准驾车型科目三考试的在获得驾驶技能准考证明满四10后来预约。 答案：错误

<1.1.2.18> 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。

答案：对的

<1.1.2.19> 持有大型货车准驾车型驾驶证的驾驶人，在1个记分周期结束后1年内未提交身 体条件证明的，车辆管理所将注销其驾驶证。

答案：对的

<1.1.2.20> 牵引车拖带挂车时，挂车必须装有有效的制动装置。 答案：对的

<1.1.2.21> 半挂车倒车时转向盘转动方向与单车倒车方向相反。 答案：对的

<1.1.2.22> 全挂车倒车时转向盘转动方向与单车倒车方向相反。 答案：错误

<1.1.2.23> 道路较窄时，车辆转弯前应当注意摆位“借量”,右转需向左摆位。 答案：对的

<1.1.2.24> 汽车列车转直角弯时，需先判断弯道状况，减速或停车后重新起步，缓慢通过。

答案：对的

<1.1.2.25> 汽车列车的车身越长，转弯半径越小。 答案：错误

<1.1.2.26> 汽车装载的货品越高，转弯时稳定性越差。 答案：对的

<1.1.2.27> 汽车列车在转弯过程中，要注意提前做好让车准备。 答案：对的

<1.1.2.28> 全挂列车倒车，要防止牵引车与挂车形成较大的角度。 答案：错误

<1.1.2.29> 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，以免导致 制动鼓损坏。

答案：对的

轮式自行机械车专用试题(51道题)

1.1.1 选择题：(18题)

<1.1.1.1> 电瓶车进出非机动车道时，最高行驶速度不得超过每小时

A.15公里 B.20公 里 C.30公里 D.40公里 答案：A

<1.1.1.2> 轮式专用机械车通过急弯路时，不得超过每小时

A.35 公里 B.30 公里 C.25 公里 D.15 公里 答案：D

<1.1.1.3> 轮式专用机械车通过窄路、窄桥时，不得超过每小时

A.15 公里 B.25 公里 C.30 公里 D.35 公里 答案：A

<1.1.1.4> 汽车吊车及其他轮式专用机械车

A.可以牵引车辆

B.容许牵引1辆挂车

C.不得牵引车辆

D.可牵引2辆挂车

**答案：C**

[**1.1.1.5**](1.1.1.5) **轮式专用机械车，**

A.驾驶室可载1人

B.不得载人

C.作业时踏板上可站人

D.可载现场操作人员

答案：B

<1.1.1.6> 轮式专用机械车驾驶人员作业时，

A.可将头伸出车外

B.可将手伸出车外

C.头、手、脚等肢体不得伸出车外

D.可将脚伸出车外

答案：C

<1.1.1.7> 吊车、轮式专用机械车不准在 以上的坡道上横向起吊作业。

A.25%

B.15%

C.10%

D.5%

答案：D

<1.1.1.8> 吊车、装载机、挖掘机等车辆的作业灯应能照清 状况。

A.货品

B.吊钩、铲车作业

C.路面

D.现场

答案：B

<1.1.1.9> 叉车门架与滚轮的配合间隙不得不小于 ,滑动良好无卡阻。

A.1.5毫米 B.2毫米

C.2.5毫米 D.3毫米

答案：A

<1.1.1.10> 起重机构的滚轮转动应灵活，滚轮及轴应无裂纹、缺损，轮槽磨损量不得不小于 原尺寸的

A.25%

B.20%

C.15%

D.10%

答案：D

[**1.1.1.11**](1.1.1.11) **叉车货叉根角不得不小于**

A.80度 B.90度 C.93度 D.100度 答案：C

<1.1.1.12> 叉车货叉的厚度不得低于原尺寸的

**A.90%**

**B.80%**

C.70%

D.60%

答案：A

<1.1.1.13> 起重机构的链轮转动应灵活，凹槽深度不超过原尺寸

A.1.5毫米 B.1毫米 C.0.8毫米 D.0.5毫米 答案：D

<1.1.1.14> 叉车左右货叉尖的高度差不得超过货叉水平段长度的

A.3%

B.5%

C.7%

D.9%

答案：A

<1.1.1.15> 汽车起重机吊钩开口度比原尺寸增大 应予报废。

A.5%

B.10%

C.12%

D.15%

**答案：D**

<1.1.1.16> 汽车起重机滑轮轮槽不均匀磨损量 达 时应报废。

A.3毫米 B.2.5毫米 C.2 毫米 D.1.5毫米 答案：A

<1.1.1.17> 汽车起重机滑轮轮槽壁厚的磨损量达原尺寸的 时应报废。

A.5%

B.20%

C.15%

D.10%

答案：B

<1.1.1.18> 在起重臂升到最大仰角和吊钩下落最低位置时，卷扬筒上的钢丝绳应保留 以

上。

A.1.5圈 B.2圈 C.3圈 D.2.5圈

**答案：C**

**1.1.2** **判断题：(33题)**

<1.1.2.1> 轮式专用机械车掉头时，最高行驶速度不得超过每小时15公里。

答案：对的

<1.1.2.2> 电瓶车掉头时，最高行驶速度不得超过每小时20公里。

答案：错误

<1.1.2.3> 轮式专用机械车转弯时，最高行驶速度不得超过每小时20公里。

答案：错误

<1.1.2.4> 电瓶车转弯时，最高行驶速度不得超过每小时25公里。

答案：错误

<1.1.2.5> 轮式专用机械车下陡坡时，最高行驶速度不得超过每小时30公里。

答案：错误

<1.1.2.6> 电瓶车遇雾天气时，最高行驶速度不得超过每小时15公里。

答案：对的

<1.1.2.7> 电瓶车遇雨天气时，最高行驶速度不得超过每小时30公里。

答案：错误

<1.1.2.8> 电瓶车遇雪天气时，最高行驶速度不得超过每小时20公里。

答案：错误

<1.1.2.9> 轮式专用机械车在冰雪道路上行驶时，最高行驶速度不得超过每小时30公里。

答案：错误

<1.1.2.10> 轮式专用机械车在泥泞道路上行驶时，最高行驶速度不得超过每小时15公里。 答案：对的

<1.1.2.11> 电瓶车在泥泞道路上行驶时，最高行驶速度不得超过每小时20公里。

答案：错误

<1.1.2.12> 轮式专用机械车牵引起生故障的机动车时，最高行驶速度不得超过每小时30公 里。

答案：错误

<1.1.2.13> 电瓶车牵引起生故障的机动车时，最高行驶速度不得超过每小时25公里。

答案：错误

<1.1.2.14> 电瓶车容许上高速公路行驶。 答案：错误

<1.1.2.15> 汽车吊车及其他轮式专用机械车容许牵引1辆挂车。 答案：错误

<1.1.2.16> 轮式专用机械车驾驶人在现场作业时可将头伸出车外。 答案：错误

<1.1.2.17> 吊车、轮式专用机械车不准在5%以上的坡道上横向起吊作业，如必须作业时， 应将车身垫平。

答案：对的

<1.1.2.18> 轮式专用机械车运行过程中，容许在脚踏板上站人。 答案：错误

<1.1.2.19> 轮式专用机械车驾驶人离开车时，应拉紧手闸，切断电路，锁好车门。

答案：对的

<1.1.2.20> 起重吊装货品时，在吊重回转时，严禁忽然制动和变向。 答案：对的

<1.1.2.21> 严禁用装载机铲斗举升人员从事高处作业。 答案：对的

<1.1.2.22> 吊车起重机的安全防护装置，如制动器、限位器等必须工作可靠。 答案：对的

<1.1.2.23> 电瓶车严禁在距机床、管道、熔炉、加热炉以及电气设备0.5m 以内的地方行驶

答案：对的

<1.1.2.24> 吊车、装载机、挖掘机等车辆的作业灯应能照清前方场地状况。 答案：错误

<1.1.2.25> 起重机构的门架不得有变形或脱缝脱焊现象。 答案：对的

<1.1.2.26> 起重机构的门架与门外架、属具架与内门架相对升降平顺。 答案：对的

<1.1.2.27> 起重机构的两起重链条张紧度应均匀，不得扭曲变形，端部连接牢固。

答案：对的

<1.1.2.28> 起重机构的两起重链条的链节销轴与轴承孔的配合间隙不得过小。 答案：错误

<1.1.2.29> 电瓶车的电动机应运转平稳无异响，正反转速和温度正常，电刷接触良好，防护 罩齐全。

答案：对的

<1.1.2.30> 叉车货叉定位应可靠，货叉挂钩的支承面、定位面不得有明显缺陷。 答案：对的

<1.1.2.31> 叉车多路换向阀操纵手柄应能有效、迅速地开通或切断电路。 答案：错误

<1.1.2.32> 吊车的限位器、安全装置应齐全有效。 答案：对的

<1.1.2.33> 前置式翻斗车的翻斗锁止机构启动、锁止应灵活可靠，锁止机件无裂痕、变形和 严重磨损。

答案：对的