**期末复习题一**

**一、判断题**

1. 被埋压后，要注意观察周围环境，寻找通道，设法爬出去；无法爬出去时，要大声呼喊，寻求帮助。（×）
2. 不能用冰箱存乙醇等易燃液体，因为冰箱启动时会产生火花。

（√）

1. 车辆带病行驶也是导致交通事故频发的重要原因之一。驾驶机械设备不符合技术要求的车辆容易导致交通事故的发生，尤其是当车辆的制动、转向、轮胎、灯光等设备存在隐患时，更加剧了交通事故发生的可能性。（√）
2. 乘坐公共交通工具时，要主动索要正规车（船）票，车（船）票价里含有保险费，是乘客惟一法定凭证，如遇交通事故，车（船）票是最重要的索赔证据。（√）
3. 从植物中取水时，如果滴出的汁液清澈透明，汁液就有毒，不

能饮用。（×）

1. 旦被毒蝎咬伤，伤口周围可用热敷，以减少毒素的吸收和扩散。

（×）

1. 当电器或线路着火时，要先切断电源，再用干粉或气体灭火器灭火，也可直接泼水灭火。（×）
2. 当遇到山体崩滑时，要顺着滚石前进的方向迅速逃跑。（×）
3. 地震时，蹲在暖气片旁边比较安全，因为暖气管道形成网络性结构，不易被拉断。（×）
4. 地震时，每个人所处的环境或状况千差万别，避震方式也不能千篇一律，要具体情况具体分析。（√）
5. 对中毒不久而没有明显呕吐的人员，可以先用手指、筷子等刺激舌根部催吐，尽可能将胃里的食物吐出。（√）
6. 骨折部位，固定后再送往医院处理。如有伤口则不宜冷敷。

（×）

1. 海啸登陆时海水往往明显升高或降低，如果看到海面后退速度异常快，要立刻撤离到内陆地势较高的地方。（√）
2. 行车途中汽车突然起火，驾驶员应立即熄火、切断油和电源，

关闭百叶窗和点火开关后，张嘴深呼吸并紧急呼救。（×）

1. 洪水到来时，无论在什么情况下都要迅速游泳逃生。（×）
2. 户外探险活动不是拿生命去冒险，相反，要尽一切可能降低或避免危险发生的可能性。在面对困难与险情时，除了生存知识与技能有助于避险外，还要树立战胜困难的决心和信心，保持永不放弃生存的努力。（√）
3. 机动车在冰雪道路上起步要减小节气门开度，慢抬离合器踏板，

防止车轮打滑。（×）

1. 家庭生活中我们应该注意预防食品腐败变质，食品烹饪时要烧熟,低温保存时宜在 15℃以下。（×）
2. 交通警察勘查道路交通事故现场，应当按照有关法规和标准的

规定，拍摄现场照片，绘制现场图，提取痕迹、物证，制作现场勘查笔录。发生一次死亡三人以上道路交通事故的，应当进行现场摄像。

（√）

1. 交通警察适用简易程序处理道路交通事故时，应当在固定现场证据后，责令当事人撤离现场，恢复交通。拒不撤离现场的，予以强制撤离；对当事人不能自行移动车辆的，交通警察应当将车辆移至不妨碍交通的地点。（×）
2. 交通事故发生后，护送伤员宜用小型汽车，因为小型轿车又快、

又稳、又舒适。（×）

1. 交通事故发生后必须保护现场的原始状态，当事人在交通警察到来之前可以用绳索等设置保护警戒线，防止无关人员、车辆等进入，包括医护人员及救护车辆。（×）
2. 较大火灾指造成 10 人以上 30 人以下死亡，或者 50 人以上

100 人以下重伤，或者 5000 万元以上 1 亿元以下直接财产损失的火

灾。（×）

1. 开放性骨折有骨端外露者应马上将其复位。（×）
2. 可以将厚冰块制成的凸透镜状，然后置于阳光下，在焦点处放

一张易燃的纸或干草引火。（√）

## 期末复习题二

判断题：

1. 空气污染严重时，应积极补充大量维生素 B.E.A，增强身体的

抵抗能力，改善体质，从而避免一些呼吸道疾病。（×） 27.平地搬运伤员时要保证伤员头部在前。（√）

1. 全面观察分析滑坡前兆,是监测和预报滑坡活动,防治滑坡灾害的重要内容。（√）
2. 燃气灶胶管使用寿命 3--5 年，建议 18 个月更换一次。（√）
3. 如果穿着衣服或鞋袜部位被烫伤，此时应立即脱去被烫部位的

鞋袜或衣裤。（×）

1. 如果患者为胸壁开放性损伤、肋骨骨折、胸廓畸形或心脏压塞，

不能实施胸外按压术。（√）

1. 如果与毒蛇不期而遇，而且蛇已立起前身准备攻击，一定要保

持镇定和安静，要原地不动，慢慢掏出手巾之类的东西抛向别处，将

蛇的注意力引开。（√）

1. 如果在风力较强情况下生火，可用潮湿的或带孔隙的岩石或石

头把火围住。（×）

1. 若被蛇追逐时，应向上坡跑，或忽左忽右地转弯跑，切勿直跑或直向下坡跑。（√）
2. 使用的燃气输气管道需要定期更换，一般橡胶输气管一年到一

年半就要更换一次，金属材质的可相应延长更换周期。（×） 36.室内发生火灾时，打开窗户不能透气，反助火势。（√）

1. 胸外按压对患者就行施救时，应尽量减少对患者的移动，注意

保护其脊柱。（√）

1. 许多石块有被泥沙冲刷的痕迹，这是识别发生泥石流的主要标

志。（×）

1. 药品批准文号一定带有“药准字” 字样， 如“ 京卫药准字

（1996）第 105091 号”为头。若批准文字为“京健食准字”或“京

食准字”为开头则不属于药品。（√）

1. 药品批准文号一定带有“药准字”字样。（√）
2. 药品说明书上的“慎用”是对用药的最严厉警告。就是不能用

的意思。（×）

1. 一般情况下，接听电话要比拨打电话耗电少，如遇险情需等待

救援时，可以只拨号，等待对方打回来。（√）

1. 一般情况下，夏季季风是由海洋吹向陆地，冬季季风由陆地吹

向海洋。（×）

1. 游玩迷路于荒郊野外，无论是坐等救援，还是自行脱险，首先要与警方取得联系。（×）
2. 遇到伤人交通事故，救护人员临场后，必须紧急将伤员送往就

近的医院。（×）

1. 在搭帐篷之前，必须仔细勘察地势，一旦发现附近有岩石散落的迹象，绝对不能再搭帐篷，通常滚落的浮石颜色比周围石头颜色深。

（×）

1. 在高山雪地选择行进路线或宿营地点时，要警惕所选择的平地。

因为在陡峻的高山地区，雪崩堆积区往往容易表现为相对平坦之地。

（√）

1. 在拥挤的人群中，一定不可逆行，尽量与大多数人的前进方向

保持一致。（√）

1. 在遇到交通事故时，要首先设法打交通事故报警电话“122”或“110”或派人报告公安交通管理部门，告知出事的时间、地点、伤

亡情况等；并设法通知紧急救护机构，请求派出救护车和救护人员。

（√）

## 期末复习题三

**选择题**

1.（）是制定地震重点监视防御区的重要依据。

1. 地震等级
2. 地震台分布

### 地震带分布

2.（）月是全国发生洪水最集中的时期，洪水峰高量大。

A.8 月和 9 月

### B.7 月和 8 月

C.6 月和 7 月

1. 船舶在水面上突然发生严重遇难事故，虽然全力抢救但仍无法使船舶免于沉没和毁灭，那么在这种情况下只能弃船跳水，弃船跳水

需要注意的事项有：

* 1. **跳水前应尽量选择较低的位置。**
  2. **查看水面，要避开水面上的漂浮物。 C.应从船的上风舷跳下**

**D.不能直接跳入艇内或筏顶及筏的入口处**

1. 交通险情的出现一般较为突然，所以我们要保持头脑冷静、不惊慌，注意遵循一定的抢救顺序（）

### 先他人后自己原则 B.先顾人后顾物原则

**C.先呼救、报警，再抢救原则 D.先重后轻原则**

1. 携带一根折叠式手杖会对户外活动很有帮助，它可以用来（）。

### 拨草惊蛇 B.打狗自卫

1. **沼泽险境逃生**
2. 钓鱼捕鸟
3. 以下适用于当事人自行协商处理交通事故的情形主要有（）

### 非机动车损坏

* 1. **没有人员伤亡，仅造成轻微财产损失**
  2. 机动车无号牌、无检验合格标志、无保险标志
  3. 碰撞建筑物、公共设施或者其他设施

1. 为了防止避险不当导致交通事故或者加重事故后果，在遇到交通事故时要掌握一定的处置原则，以下做法恰当的是（）
   1. **包扎伤口不能忽视止血措施**
   2. **护送伤员宜用大、中型汽车**
   3. **救护人员临场后，必须先设法问清或查明伤员的伤情 D.救护伤员时注意保持其体温**
2. 爆炸后的有害气体有（）

**A.氮氧化合物 B.一氧化碳 C.二氧化碳** D.二氧化硫

1. 北斗七星像一把舀水的勺子，在勺子口的两颗星叫天璇、天枢，这两颗星前方约（）倍的地方就是北极星。

A.四

### B.五

C.三

1. 冰雪道路行驶时，选择匀速行驶，与前车的安全距离一般保持在（）米以上，在冰面上应该用低速缓慢通过。

a.150

### b.50

c.100

1. 不要在野兽经常出没的路径上扎营，特别是野兽饮水经过的路

段，所以建营地时要仔细观察营地周围是否有野兽的（）。

**A.洞穴 B.粪便 C.足迹** D.食物

1. 城市空气中有毒颗粒物主要来源于（）。
   1. **工业生产排放的废气**
   2. **建筑工地和道路交通产生的扬尘 C.汽车尾气**

**D.烧煤供暖产生的废气**

1. 乘坐地铁如果乘客坠落站台后看到有列车驶来，最有效的方法是立即（），因为带电的接触轨通常在靠近站台的一侧，注意使身体尽量紧贴墙壁以免列车剐到身体或衣物。
   1. 紧爬在地面上
   2. 紧贴外侧墙壁

### 紧贴里侧墙壁

1. 乘坐公共汽车时发生火灾时，正确的逃生方法有：（）

### 开展自救、互救方法逃生

* 1. 等待救援

### 车窗逃生法 D.车门逃生法

1. 传染病的流行，必须同时具备三个基本条件：（）、传播途径和易感人群。

### 传染源

* 1. 传染病毒
  2. 传染体

# 题

**选择题：**

1. 传染病都有病原体,可以是微生物或寄生虫。常见的病原体有

（）

### 病菌

1. **真菌**
2. **细菌**
3. **原虫蠕虫**
4. 传染性疾病的特点（）
   1. **免疫性**
   2. 无病原体
   3. **传染性**
   4. **可以预防**
5. 传染性疾病的特点：传染性、（）、可以预防、有病原体。
   1. **免疫性**
   2. 无病原体
   3. 传染性
   4. 可以预防
6. 创可贴用于较为表浅（）的小伤口，起暂时止血、保护创面的

作用。

1. **不需缝合**
2. 猫狗抓挠

### 伤口整齐干净 D.出血不多

1. 当车辆爆胎时，双手要紧握方向盘，尽力控制车尽力控制车辆直线行驶辆直线行驶，不要（），在注意后面车辆的同时，缓慢制动并驶离主干道。

### 紧急制动

* 1. 踩刹车制动

1. 当发生飞机坠地事故，机身撞地后，要迅速解开安全带，冲向机舱（），朝着外界光亮的裂口，在油箱爆炸前逃出飞机残骸。
   1. 紧急逃生口
   2. 头部

### 尾部

1. 当火场上有人受到火势围困，首先要做的是（）。

### 把人从火场中救出来

* 1. 打 119
  2. 自己快速逃离

1. 当经常使用的通道被烟火封锁后，应先向（ ）烟火的方向疏散。
   1. 靠近

### 远离

1. 当起火车厢内的火势不大时，列车乘务人员有秩序地引导被困人员采取（）的方式逃离到车厢外或相邻的车厢。
   1. 保持不动

### 低姿势

* 1. 高姿势

1. 当汽车被撞后发生火灾时，由于车辆零部件损坏，乘车人员伤亡比较严重，首要任务是（ ）。
   1. 保护自己的安全

### 设法救人

* 1. 快速逃离

1. 当事人自行协商快速处理交通事故时，需要注意做到：（）
   1. **当事人对损害赔偿有争议，可以向人民法院提起民事诉讼**
   2. **各方当事人即使对交通事故事实及成因无争议的也不能破坏现场，恢复交通**
   3. **需填写《当事人自行协商解决交通事故协议书》**
   4. **当事人自行协商解决时，应立即将事故车辆移至不妨碍交通的地点**
2. 导致大气污染的自然因素（）
   1. 汽车尾气

### 火山爆发

* 1. 工业废气

### 森林火灾

1. 道路的线形设计和线形组合设计对交通安全的影响非常大，常见的设计缺陷有：（）
   1. **弯道和凸形竖曲线半径过小，驾驶员的行车视距变小，视盲区增大**
   2. **道路坡度（纵坡）过大**
   3. **直线路段过长，驾驶员因沿途景观单调，产生驾驶疲劳 D.道路路面的附着系数过低等**
2. 登高时手用工具必须放在（），不得一手拿工具材料，一手扶梯，不准背对梯子上下。
3. 口袋内

### 工具袋内

1. 地震发生后，在没有外来援救之前，（）能够有效避免或者减轻地震造成的人身和财产损失。
   1. 大声呼喊

### 自救

* 1. 逃跑

**选择题：**

# 期末复习题五

1. 地震来临前哪些征兆？

### A.地光异常 B.电磁异常 C.生物异常 D.地下水异常

1. 地震来临前有哪些征兆？（）。

### A.生物异常 B.地声异常 C.地动异常 D.地下水异常

1. 地震前避险准备工作有哪些？
   1. 逃离

### 排查地震隐患 C.准备防震包 D.防震演习

1. 地震时，一些生命线工程中的在岗人员，应根据各自的专业特点和规范，立即采取措施避震：（）

### 关闭易燃、易爆、有毒气体设备阀门和电源

* 1. 迅速躲在坚固设备旁
  2. 首先要逃离易燃、易爆、有毒气体的设备

### 关闭运转设备

1. 对于肩部出血伤者腋窝、肩部及上肢的出血，施救者可用拇指

摸到锁骨上窝中锁骨下动脉的搏动，对准（）用力向下压去，其余四指放在伤者颈后。

### 第一肋骨

* 1. 第三肋骨
  2. 第二肋骨

1. 对于易感人群来说，要做到预防疾病从我做起，下列做法正确的有：（）

### 打喷嚏或咳嗽应掩着口鼻

* 1. **已经患传染性疾病的患者，最好在家隔离休息**
  2. 尽量少开门窗，减少室内环境污染

### 注意日常用品的消毒灭菌，经常保持室内及个人卫生

1. 发生人挤人的混乱局面时，首选姿势就是双手交叉，双手放在肩下部或者双手握住对面的上臂，保护（）等主要部位。

### 心肺

* 1. 颈部
  2. 头部

1. 发现燃气泄漏，要迅速关闭气源阀门，（）门窗通风，切勿触动电器开关和使用照明设施。
   1. 关闭

### 打开

1. 发现有人中毒在等待救护车期间，为防止反复呕吐引发脱水，最好让中毒者饮用（），补充体液，防止休克，同时也可起到稀释毒素的作用。
   1. 纯净水

### 糖盐水

* 1. 醋水

1. 高空作业如有高压线、电线，应控制好（），并保证脚手架上的电线、电器设备绝缘良好，以防漏电。
   1. 安全宽度
   2. 安全高度

### 安全距离

1. 根据《道路交通事故处理程序规定》，交管部门对交通事故的处理形式有：（）
   1. 仲裁
   2. 自行协商处理

### 一般程序 D.简易程序

1. 海啸在海港中造成的落差和湍流非常危险，海上船只听到海啸预警后应该（）港湾。

### 避免返回

* 1. 立即返回

1. 行驶中的车辆一侧轮胎漏气，会感到车身倾斜，并随行驶时间的加长而加重，车辆控制不灵便，发现轮胎漏气时要（）。
   1. 快点跳离汽车，保护生命

### 紧握方向盘，缓慢制动

1. 洪水过后，做好卫生防疫工作重点做好预防传染源和（）的发生，保护水源和饮用水的消毒，同时要搞好环境卫生，把各种可能发生的疫情消灭在爆发、流行之前。
   1. 蚊虫鼠疫

### 食物中毒

1. 户外（）等地方可以寻找到水源。
   1. 岩石裂缝中

### 鸟巢

* 1. **绿色植物的植被下 D.山谷低凹处**

1. 户外寻水，以下哪类水不能贸然饮用（）

### 不清澈、有异味的水

* 1. 沼泽地中的水

### 颜色异样鲜艳的水 D.没有生长动植物的水

1. 户外煮饭、取暖时，可以用（）作燃料。
   1. 棉花

### 泥炭

* 1. **木柴 D.页岩**

1. 火灾发生后的基本扑救方法有：（）
   1. **通风法**
   2. **化学抑制法 C.隔离法**

**D.冷却法**

1. 火灾发生后的基本扑救原则有：（）
   1. **快速、准确、协调作战 B.救人重于救火**
2. **先消灭，后控制**
3. **先重点，后一般**
4. 假如汽车掉进水里，以下属于正确的自我救护措施是：（）
   1. **若水较深，不要急于打开车门和车窗玻璃**
   2. **若水较浅，不能淹没全车时，应待汽车稳定以后，再设法从安全的出处离开车辆**
   3. **如果岸边无人救护，掉到水里的人应尽量采用仰卧位、身体挺直、头部向后**
   4. 不要开启车厢门窗，以免大量的新鲜空气进入

**选择题：**

# 期末复习题六

1. 建筑事故主要分为高处坠落、坍塌、触电、物体打击、机械伤害等，

其中（）事故居多。

a.物体打伤 b.触电

### c.高处坠落

1. 交通事故中的迎面碰撞，受到致命危险的主要是驾驶员，所以

在驾车时，一定要有正确的驾姿并系好安全带。正确的驾姿是：（）

### A.系好安全带则要求安全带下部应系在胯骨位置，不要系在腹部 B.背臀紧贴坐椅，做到身体与坐椅无缝隙

**C.系好安全带，听到“咔嗒”声后，还应再次确认 D.安全带上部则置于肩的中间，大约锁骨位置**

1. 紧急避险的原则有哪些？ **A.近水不近火**

B.迅速撤离 **C.伏而待定 D.因地制宜**

1. 空气污染严重时,下列做法正确的有（）
   1. 在天气恶劣的时候也要多打开门窗,保持室内空气流通

### 骑车开车尽量慢些,预防各类安全隐患 C.要以轻松.积极的心态面对恶劣的环境

**D.出门要带手套.围巾等,尽量减少污染的空气进入体内**

1. 利用ABC 干粉喷洒于燃烧物体表面，阻止燃烧的方式称之为

（）。

1. 物理抑制法

### 化学抑制法

1. 煤气中毒是指在密闭空间，因过量吸入（），出现头晕、头痛、

恶心、呕吐、心慌、无力、烦躁或意识模糊，甚至神志不清、血压下降、深

度昏迷、呼吸短浅、四肢冰凉、脉搏细数、大小便失禁等症状的中毒类疾

病。

A.二氧化碳 B.硫化氢 **C.一氧化碳**

1. 哪些东西可以敷在烫伤部位？（）。
   1. **万花油** B.草木灰 **C.烫伤膏**

### D.鸡蛋清

1. 煤气中毒是指在密闭空间，因过量吸入（），出现头晕、头痛、

恶心、呕吐、心慌、无力、烦躁或意识模糊，甚至神志不清、血压下降、深

度昏迷、呼吸短浅、四肢冰凉、脉搏细数、大小便失禁等症状的中毒类疾

病。

A.硫化氢 B.二氧化碳 **C.一氧化碳**

1. 判断伤势较重的依据有：（）

### 脉搏急促而乏力者伤势较重

* 1. **神志不清，呼之不应者伤势较重 C.血压下降，瞳孔放大者伤势较重 D.有明显外伤，血流不止者伤势较重**

1. 强烈的阳光通过凸透镜聚焦，可汇聚足够的能量来点燃火种。

在户外，可用（）代替凸透镜引火。

**A.望远镜 B.相机透镜** C.防冻剂

### D.光亮的锡罐盖

1. 热岛效应是由于人们改变城市地表而引起小气候变化的综合现

象，在（）季最为明显。

**A.冬季** B.秋季 C.夏季

1. 人体失血超过全身血液（）％，即可导致休克死亡。因此，在

交通事故抢救中，要认真观察伤口出血情况，在包扎伤口前做好止血

措施。

**A.40** B.30 C.80

1. 如果被大火包围在半山腰时，要快速（）。
   1. **向山下跑** B.向山上跑
2. 如果驾车遇到洪水，在开阔地带时应（）水把车开过去，并紧

闭车窗；在峡谷和山地要迅速驶向高地。

A.侧着 B.逆着 **C.迎着**

1. 如果迷路时处于（）等情况，不要贸然行走，应保持镇静，在

原地露宿以减少体力消耗，减少因继续行进引发的次生危险，同时想

办法发出求救信号，原地静待救援。

### A.大雾弥漫 B.天色已晚

**C.受伤行动不便** D.严寒或酷暑

1. 如果是雨天在野外迷路，最好是循（）而行。
   1. 小鸟飞行的方向 **B.水声沿溪流**

C.树木的特征

1. 如果闻到异味或者感觉出现头晕头痛等不适症状，一定要迅速

（），同时尽快离开房间，不要继续吸入燃气。

A.关闭窗户 **B.打开窗户**

1. 森林火灾扑救人员在扑火时若发现有被火包围的危险时，切忌

惊慌，不要（）大火延伸的方向跑，应当根据火场的变化情况，迅速

进行避险自救。

A.逆着 **B.顺着**

1. 适用简易程序的交通事故，可以由（）名交通警察处理。

### A.1

B.3

C.2

1. 适用一般程序对道路交通事故进行调查时，交通警察不得少于

（）人。

A.3

### B.2

C.1