

# 济宁市农干校考试内容

## 一、第一部分 常识判断（根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。）

1、下列与军事武器有关说法错误的是：

- A. 东风-31是我国最新一代洲际战略核导弹
- B. 电磁脉冲武器可以打击敌军导弹防护系统
- C. 护卫舰在吨位和火力上一般次于驱逐舰
- D. 机枪的有效射程和射速优于突击步枪

《正确答案》

A

《答案解析》

本题考查科技常识。

A项错误，东风-41是我国最新一代洲际战略核导弹。2019年10月1日，在庆祝新中国成立70周年阅兵式上，东风-41洲际战略核导弹首次亮相。东风-41性能与发达国家的第六代，如美国民兵-3和俄罗斯的白杨-M洲际弹道导弹基本相当，部分技术甚至已经超过它们。

B项正确，电磁脉冲武器是能产生强电磁脉冲以毁坏敌方电子信息装备或破坏其正常工作的各种弹药的总称。电磁脉冲弹包括电磁脉冲炸弹、电磁脉冲炮弹、电磁脉冲导弹等。主要用来破坏雷达、无线电通信设备、电子对抗设备、计算机以及光电、射频制导武器等。

C项正确，护卫舰是以导弹、舰炮、深水炸弹及反潜鱼雷为主要武器的轻型水面战斗舰艇，其主要任务是为舰艇编队担负反潜、护航、巡逻、警戒、侦察及支援登陆作战任务以及提供无人舰载机的起飞和降落。在现代海军编队中，护卫舰是在吨位和火力上仅次于驱逐舰的水面作战舰只，但由于其吨位较小，自持力较驱逐舰为弱，远洋作战能力逊于驱逐舰。

D项正确，机枪和突击步枪同为具备自动射击能力的轻武器，但是两者在定位、性能等方面有明显的区别。机枪分为重机枪、轻机枪、通用机枪等，其与突击步枪相比，主要担任的是中远程的火力压制和支援任务，因此它射程远，一般有效射程在600~1000米范围，子弹出口速度高，存速存能和威力都超过突击步枪，具有相当大的威力。而突击步枪有效射程一般在400米左右，主要强调的是中近距离突击作战。

本题为选非题，故正确答案为A。

2、某国有公司在地震灾害赈灾活动中公开承诺向灾区捐款500万，但事后该公司只捐了400万，对余款100万的捐赠，下列说法正确的是：

- A. 该公司不能撤销这一捐款，因为它是国有企业
- B. 该公司只是口头承诺，可以撤销捐赠
- C. 该公司不能撤销这一捐赠，因为这是公益捐赠
- D. 赠与是实践合同，因为公司尚未给付，可以撤销捐赠

《正确答案》

C

《答案解析》

本题考查法律常识。

《中华人民共和国民法典》第六百五十八条规定：“赠与人在赠与财产的权利转移之前可以撤销赠与。经过公证的赠与合同或者依法不得撤销的具有救灾、扶贫、助残等公益、道德义务性质的赠与合同，不适用前款规定。”第六百六十条第一款规定：“经过公证的赠与合同或者依法不得撤销的具有救灾、扶贫、助残等公益、道德义务性质的赠与合同，赠与人不交付赠与财产的，受赠人可以请求交付。”因该公司捐赠性质是公益性质，故根据以上规定该赠与合同不能撤销。

故正确答案为C。

3、太阳活动是太阳大气中局部区域各种不同活动现象的总称，下列现象属于太阳活动对地球影响的是（ ）。

- A. 扰乱地球磁场，使磁针不能正确指示方向
- B. 地球上出现昼夜交替现象
- C. 南极区出现极昼、极夜
- D. 出现日全食现象

《正确答案》

A

《答案解析》

A项正确，太阳大气抛出的带电粒子流，能使地球磁场受到扰动，产生“磁暴”现象，使磁针不能正确指示方向。B项错误，地球上出现昼夜交替现象，是地球自转的结果。C项错误，极昼、极夜在南极圈和北极圈只会出现在，当南极出现极昼的时候，北极就出现极夜，反之一样。D项错误，日全食是太阳被月亮全部遮住的天文现象，不是太阳活动对地球造成的影响。

4、某市中级人民法院利用网络视频技术让不便于出庭的证人远程作证，这体现了（ ）。

- A. 科学技术对立法的作用
- B. 法律对科技发展产生作用
- C. 科学技术对执法活动的积极影响
- D. 科学技术对法的适用产生作用

《正确答案》

D

《答案解析》

科学技术的发展改变着人类的面貌，不断为人类的法制建设和法学研究开辟新的领域、提供新的方法。立法、法的实施和法学研究的许多重要环节，都受到它的影响。法的实施方式可以分为三种，即法的遵守、法的执行、法的适用。题中提到的司法审判活动属于法的适用过程。在司法审判过程中充分运用科技手段，提高了司法效率，体现了科技对法的适用的积极作用。因此D项正确。

5、下列关于汽车安全驾驶的规定和其解释，对应错误的是：

- A. 严禁车辆超速——减小惯性，防止急刹车时造成车祸
- B. 汽车的司机和乘客必须系安全带——防止惯性造成的危害
- C. 严禁车辆超载——减少汽车对路面的破坏、增大摩擦和惯性
- D. 同车道行驶的机动车，后车应当与前车保持一定的安全距离——防止急刹车时由于惯性造成车祸

《正确答案》

C

《答案解析》

本题考查科技常识。

A项错误，物体保持静止状态或匀速直线运动状态的性质，称为惯性。惯性是物体的一种固有属性，表现为物体对其运动状态变化的一种抗拒程度。质量是对物体惯性大小的量度，与超速与否无关。禁止超速的原因是：当车辆超速行驶时，遇到紧急情况要刹车时，由于汽车本身具有惯性，刹车的瞬间会保持原有的较高的速度，停下来需要时间会较长，时间较长，滑行的距离也就越长，容易产生交通事故。因此，“严禁车辆超速”是为了减小动能，防止急刹车时停下来的时间变长。

B项正确，当高速行驶中的车辆由于紧急情况需要急刹车时，车由运动突然变成静止，司机与乘客仍会由于惯性而前进，容易撞到挡风玻璃发生伤害。当司机与乘客系好安全带时，安全带的拉力会有有效的保护人体，防止惯性带来的伤害。因此，“汽车的司机和乘客必须系安全带”是为了防止惯性造成的危害。

C项错误，首先，汽车超载，是指汽车装载的货物质量过大，汽车的总质量过大，汽车对地面的压力 $F=G=mg$ 。根据 $P=F/S$ 可知，在受力面积不变的情况下，车的质量越大，车对地面的压力越大，对地面的压强越大，路面受到的压强过大容易损坏路面。其次，由于质量是对物体惯性大小的量度。当超载的汽车质量越大时，也意味着惯性越大，急刹车后滑行距离大，容易产生交通事故。因此，“严禁超载”是为了减少汽车对路面的破坏、减小惯性，而不是增大惯性。

D项正确，由于汽车具有惯性，刹车后，汽车由于惯性要保持原来的运动状态继续前进，为了保证安全，在行车时要与前车保持一定距离。因此，“同车道行驶的机动车，后车应当与前车保持一定的安全距离”是为了防止急刹车时由于惯性造成车祸。

综上所述，本题A、C两项都有问题，出题不严谨。但本题是单选题，故粉笔认为选A或C选项均可。

6、关于我国地理位置的叙述，下列说法正确的是（ ）。

- A. 北回归线穿过我国南部，北极圈穿过我国北部
- B. 从经度看，我国全国位于东半球；从纬度看，我国大部分在低纬度
- C. 我国位于北半球，在亚洲东部，东临太平洋
- D. 我国领土最东端位于东五区，最西端在东九区，跨五个时区

《正确答案》

C

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/556154230103010150>