

# 检察院书记员应知应会知识

## 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、根据《中华人民共和国行政许可法》，下列说法不正确的是：

- A. 行政机关实施行政许可，不得收取任何费用
- B. 行政许可申请可以通过电子数据交换和电子邮件等方式提出
- C. 被许可人出借行政许可证件的，行政机关应当依法给予行政处罚；构成犯罪的，依法追究刑事责任
- D. 当申请人的申请事项不属于本行政机关职权范围的，应当即时作出不予受理的决定，并告知申请人向有关行政机关申请

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项错误，根据《行政许可法》第五十九条规定：“行政机关实施行政许可，依照法律、行政法规收取费用的，应当按照公布的法定项目和标准收费；所收取的费用必须全部上缴国库，任何机关或者个人不得以任何形式截留、挪用、私分或者变相私分。财政部门不得以任何形式向行政机关返还或者变相返还实施行政许可所收取的费用。”

B项正确，根据《行政许可法》第二十九条第三款规定：“行政许可申请可以通过信函、电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件等方式提出。”

C项正确，根据《行政许可法》第八十条第一项规定：“被许可人有下列行为之一的，行政机关应当依法给予行政处罚；构成犯罪的，依法追究刑事责任：（一）涂改、倒卖、出租、出借行政许可证件，或者其他形式非法转让行政许可的。”

D项正确，根据《行政许可法》第三十二条第一款第二项规定：“行政机关对申请人提出的行政许可申请，应当根据下列情况分别作出处理：（二）申请事项依法不属于本行政机关职权范围的，应当即时作出不予受理的决定，并告知申请人向有关行政机关申请。”

本题为选非题，故正确答案为A。

2、许多光学仪器的镜片表面会镀上一层增透膜，使光线成像更加清晰，如照相机镜头的表面，通常看上去会呈现出蓝紫色，这是由于以下哪种原因形成的？

- A. 光的干涉
- B. 光的衍射
- C. 光的偏振
- D. 光的折射

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，B、C、D三项错误，增透膜又称减反射膜，它的主要功能是减少或消除透镜、棱镜、平面镜等光学镜片表面的反射光。其工作原理为光的干涉，当光照射到增透膜上时，会有一部分光在膜的两个面上反射回去，反射回去的光（两列波），会发生干涉，而如果膜的厚度满足一定条件，两列反射回去的光波就会相干相消，从而增加这些元件的透光量，减少或消除系统的杂散光。而照相机镜头的增透膜，一般选择特定的材料，使对人眼最敏感的黄绿色光进行相消干涉，使其反射光强减弱，所以照相机镜头呈现出与黄绿色光互补的蓝紫色。

故正确答案为A。

3、汉武帝采纳董仲舒的建议，“罢黜百家，独尊儒术”。这里的“儒术”指的是（ ）。

- A. 正统的孔孟学说
- B. 融合了佛教与法家“霸道”学说的儒学
- C. 糅合了道家、阴阳家等学说的儒学

D. 吸收了佛教、道教等思想的儒学

『正确答案』

C

『答案解析』

董仲舒将先秦儒学发展为新儒学，不仅继承了先秦儒学的“仁政”民本思想，而且也糅合了诸子百家中道家、法家和阴阳五行家的一些思想来加以改造，形成了以儒学为主的儒、道、法等思想的有机整合的新的儒学体系。因此C项正确。

4、下列关于我国深化文化体制改革、推动社会主义文化大发展大繁荣的奋斗目标说法正确的是（ ）。

- ①适应人民需要的文化产品更加丰富，精品力作不断涌现
- ②居民消费率上升，服务业增加值占国内生产总值比重提高4个百分点
- ③社会主义核心价值观体系建设深入推进，良好思想道德风尚进一步弘扬，公民素质明显提高
- ④九年义务教育质量显著提高，九年义务教育巩固率达到93%

A. ①②③④

B. ①③

C. ②③④

D. ①④

『正确答案』

B

『答案解析』

②中，“居民消费率上升，服务业增加值占国内生产总值比重提高4个百分点”和④中“九年义务教育质量显著提高，九年义务教育巩固率达到93%”属于国家“十二五”规划纲要的主要目标；①③表述正确，因此B项正确。

5、2009年3月，中国商务部发布公告，正式否决了可口可乐公司对汇源集团的并购案。商务部称，这一否决根据《中华人民共和国反垄断法》相关条款作出，旨在防止可口可乐公司对中国饮料市场可能造成的垄断。

从上述案例可以看出，在对外开放条件下，一国经济安全需要（ ）。

- ①法律保护
- ②政策护航
- ③企业自觉
- ④外企退出

A. ①②

B. ②③

C. ③④

D. ①③

『正确答案』

A

『答案解析』

根据《反垄断法》相关条款否决了可口可乐公司对汇源集团的并购计划，案例中主要是国家政策和法律方面对企业的保护，因此A项正确。

6、公文的面文一般可以分为眉首、主体、版记三部分，下列属于公文主体部分的是（ ）。

A. 发文字号

B. 签发人

C. 抄送机关

D. 附注

『正确答案』

D

『答案解析』

D项正确，《党政机关公文处理工作条例》第九条规定，公文一般由份号、密级和保密期限、紧急程度、发文机关标志、发文字号、签发人、标题、主送机关、正文、附件说明、发文机关署名、成文日期、印章、附注、附件、抄送机关、印发机关和印发日期、页码等组成。故附注属于公文的主体部分。

7、习近平总书记在党的十九大报告中明确要求：“打造共建共治共享的社会治理格局。”下列不属于社会治理措施的是：

A. 加强平安中国建设

B. 加强社区治理体系建设

- C. 加强国家安全体系建设
- D. 加强预防和化解社会矛盾机制建设

『正确答案』

C

『答案解析』

本题考查政治常识。

A项正确，党的十九大报告指出：“建设平安中国，加强和创新社会治理，维护社会和谐稳定，确保国家长治久安、人民安居乐业。”加强平安中国建设属于社会治理的措施。

B项正确，党的十九大报告指出：“加强社区治理体系建设，推动社会治理重心向基层下移，发挥社会组织作用，实现政府治理和社会调节、居民自治良性互动。”加强社区治理体系建设属于社会治理的措施。

C项错误，党的十九大报告指出：“健全国家安全体系，加强国家安全法治保障，提高防范和抵御安全风险能力。”加强国家安全体系建设属于维护国家安全的措施，而不是社会治理的措施。

D项正确，党的十九大报告指出：“加强预防和化解社会矛盾机制建设，正确处理人民内部矛盾。”加强预防和化解社会矛盾机制建设，来维护社会的安定团结，属于社会治理的措施。

本题为选非题，故正确答案为C。

8、地磁传感器和重力传感器是手机中最常见的两种传感器，关于它们的应用说法正确的是：

- A. 手机定位导航是利用了地磁传感器
- B. 手机屏幕横竖自动切换是利用了重力传感器
- C. 手机中的指南针是运用了重力传感器
- D. 利用左右摇摆模拟手机游戏中左右移动是运用了地磁传感器

『正确答案』

B

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项错误，手机定位导航是利用了卫星定位系统。

B项正确，手机屏幕横竖自动切换是利用了重力传感器。重力传感器采用弹性敏感元件制成悬臂式位移器，与采用弹性敏感元件制成的储能弹簧来驱动电触点，完成从重力变化到电信号的转换。

C项错误，手机指南针功能是利用地磁场与手机内置地磁传感器，来实现地理方向定位，指南针指针方向有变化，说明地磁场与手机内置传感器已起作用，只是方向相反，此情况有可能受外界强磁场干扰所致，比如某个位置有强磁场，或其它外界因素与地磁场相反，就可能导致受此磁场影响。

D项错误，利用左右摇摆模拟手机游戏中左右移动是运用了重力传感器。

故正确答案为B。

9、下列关于生活常识的表述，错误的是（ ）。

- A. 常用塑料泡沫做包装材料的原因之一是塑料泡沫的密度较小
- B. 在高速公路上，汽车驾驶员和乘客都要系上安全带主要是为了减轻汽车加速可能对身体造成的伤害
- C. 将一瓶水放在冰箱中结冰后，瓶子被胀破，是因为水结成冰的过程中体积变大了
- D. 我们常见到各种IP卡和银行卡的说明书上标明忌与磁体靠近，原因是当这些磁卡靠近磁体时会被磁化而丢失原来的信息

『正确答案』

B

『答案解析』

B项错误，汽车加速时，由于惯性，人向后仰，有靠椅支撑。而紧急刹车时，人由于惯性继续向前运动，驾驶员和车前座的乘客极易受到伤害，系上安全带，可起到缓冲作用，减轻对人的伤害。即汽车驾驶员和乘客都要系上安全带主要是为了减轻紧急刹车可能对身体造成的伤害。

10、公文格式中，“题注”的位置应在（ ）。

- A. 公文版头之下

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/667036006146006061>