

# 一汽集团考试真题

## 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、关于经史子集，下列对应错误的是（ ）。

- A. 经——儒家经典著作
- B. 史——各类史书
- C. 子——孔孟经典著作
- D. 集——诗文词总集和专集等

【正确答案】

C

【答案解析】

我国古代图书分为四部，即“经史子集”，四部的名称和顺序是在《隋书·经籍志》中最后确定下来的。根据《隋书·经籍志》的具体划分：①经：经书，指儒家经典著作；②史：史书，即正史；③子：先秦百家著作，宗教；④集：文集，即诗词汇编。“经史子集”泛指我国古代典籍。C项，“子”指先秦诸子百家及其学说著作，而非孔孟经典著作，错误，当选。ABD三项均对应正确，排除。

2、村民姜某承包了村里的果园。因铁路建设需要，征地部门在未与姜某签订征收补偿协议的情况下强制清除了果园的果树。姜某不服，申请行政复议，请求确认强制清除行为违法并赔偿损失，复议机关作出由征地部门与姜某补签补偿协议的决定，姜某不服复议决定，向人民法院提起行政诉讼。关于本案，下列说法正确的是：

- A. 复议机关与征地部门是本案的共同被告
- B. 复议机关的复议决定合法合理，法院应当判决维持
- C. 征地部门应当赔偿姜某的损失，赔偿数额不低于补偿标准
- D. 姜某应当对清除果园所造成的损失数额承担举证责任

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项错误，根据《中华人民共和国行政诉讼法》第二十六条规定：“公民、法人或者其他组织直接向人民法院提起诉讼的，作出行政行为的行政机关是被告。经复议的案件，复议机关决定维持原行政行为的，作出原行政行为的行政机关和复议机关是共同被告；复议机关改变原行政行为的，复议机关是被告。复议机关在法定期限内未作出复议决定，公民、法人或者其他组织起诉原行政行为的，作出原行政行为的行政机关是被告；起诉复议机关不作为的，复议机关是被告。两个以上行政机关作出同一行政行为的，共同作出行政行为的行政机关是共同被告。”本案中，复议机关作出了由征地部门与姜某补签补偿协议的决定，改变了原行政行为，姜某不服复议决定，复议机关应作为被告。

B项错误，根据《中华人民共和国行政诉讼法》第五十四条第一款规定：“具体行政行为证据确凿，适用法律、法规正确，符合法定程序的，判决维持。”复议机关的决定明显违法，人民法院可以做出变更判决，而不是维持。

C项正确，根据《中华人民共和国国家赔偿法》第四条规定：“行政机关及其工作人员在行使行政职权时有下列侵犯财产权情形之一的，受害人有取得赔偿的权利：（一）违法实施罚款、吊销许可证和执照、责令停产停业、没收财物等行政处罚的；（二）违法对财产采取查封、扣押、冻结等行政强制措施的；（三）违法征收、征用财产的；（四）造成财产损害的其他违法行为。”被征收人作为赔偿权利人可以请求国家赔偿。由于赔偿与补偿指向的客体基本相同，这种赔偿的范围、标准和方式除依照《中华人民共和国国家赔偿法》的有关规定执行，赔偿的金额原则上不能低于补偿的数额。

D项错误，根据《中华人民共和国行政诉讼法》第三十八条第二款规定：“在行政赔偿、补偿的案件中，原告应当对行政行为造成的损害提供证据。因被告的原因导致原告无法举证的，由被告承担举证责任。”本案中，果树已经被强制清除，姜某无法举证，应当由被告承担举证责任。

故正确答案为C。

3、泥石流、滑坡的主要诱因是（ ）。

- A. 强降水
- B. 冰雹
- C. 龙卷风

D. 地震

【正确答案】

A

【答案解析】

泥石流是山区沟谷中，由暴雨、水雪融水等水源激发的，含有大量的泥砂、石块的特殊洪流。滑坡是指斜坡上的土体或者岩体，受河流冲刷、地下水活动、地震及人工切坡等因素影响，在重力作用下，沿着一定的软弱面或者软弱带，整体地或者分散地顺坡向下滑动的自然现象。故泥石流、滑坡的主要诱因是均是强降水。因此A项正确。

4、古典诗词中蕴藏着丰富的科学知识。对此，下列表述错误的是：

- A. “墙角数枝梅，凌寒独自开。遥知不是雪，为有暗香来”说明花香分子在不断运动
- B. “千淘万漉虽辛苦，吹尽狂沙始到金”反映了金的化学性质具有稳定性
- C. “铁盂汤雪早，石炭煮茶迟”反映了石炭煮茶在火盆中不能充分燃烧且存在大量的热散失
- D. “爆竹声中一岁除，春风送暖入屠苏”反映了竹子内部的化学物质迅速燃烧而爆炸

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，一切物质的分子都在不停地运动，且是无规则的运动。诗人能够闻到梅花香，正是因为梅花花香中的分子在不断地运动，进行扩散。

B项正确，“千淘万漉虽辛苦，吹尽狂沙始到金”是因为金单质化学性质稳定，在自然界以游离态存在，所以淘金淘到的是金单质。

C项正确，“铁盂汤雪早，石炭煮茶迟”的意思是铁锅化雪快，煤炭煮茶慢。这是因为金属铁导热性好、传热快，而石炭在火盆中不能充分燃烧且大量的热散失，造成利用率低下。

D项错误，“爆竹声中一岁除，春风送暖入屠苏”中的“爆竹”指的是古人烧竹子时使竹子爆裂发出的响声，常用来驱鬼避邪，后来演变成放鞭炮。若单单是竹子爆裂，则其爆炸并非是因为化学物质迅速燃烧所致。

本题为选非题，故正确答案为D。

（本题D选项存在争议，若将“爆竹”理解成是硝石、硫磺和木炭等填充在竹筒内制成的，则D选项也是正确的，因为其内部装有化学物质，迅速燃烧后会爆炸）

5、下列关于纤维的说法，错误的是：

- A. 制成亚麻面料的纤维是从亚麻的韧皮部取得的
- B. 聚酯纤维俗称涤纶，其吸湿性和抗皱性较好
- C. 棉纤维是热和电的不良导体且具有多孔性，故保暖性较强
- D. 蚕丝含蛋白质，可点燃闻有无烧焦羽毛的气味检验真假

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，亚麻面料是用亚麻纤维织成的织物，主要优点是平滑、凉爽、散热性好。原材料亚麻是一种韧皮纤维作物和油料作物，其茎部韧皮纤维细而坚韧、耐磨，不易被水浸腐，可供纺织和制渔具。

B项错误，聚酯纤维，俗称“涤纶”，强度高，抗皱性、耐光性、化学稳定性、绝缘性均较高，透气性、吸湿性差，易洗快干。

C项正确，棉纤维是热和电的不良导体且具有多孔性，孔隙之间积存了大量的空气，而空气也是热的不良导体，因此棉纤维中热量的散失较少，保暖性较强。

D项正确，蚕丝是熟蚕结茧时由吐丝管分泌的液状丝物质凝固而成的长纤维，其主要成分是蛋白质，蛋白质的特性之一就是灼烧时，能闻到烧焦羽毛的气味，由此可鉴别蚕丝的真假。

本题为选非题，故正确答案为B。

6、张某为了要男孩，将妻子刚生下的生重病的女婴扔进小河里淹死。张某应被定为犯有（ ）。

- A. 过失杀人罪

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/708065005006006076>