

# 蜀道集团招聘笔试题库

## 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、在其他条件相同的情况下，下列不能提高温室栽培西瓜甜度的措施是：

- A. 加装LED灯补充光照
- B. 对温室玻璃表面定期清洁
- C. 在温室中圈养一定数量的家禽
- D. 维持温室内适合西瓜生长的温度不变

《正确答案》

D

《答案解析》

本题考查科技常识。

西瓜的甜度取决于西瓜光合作用所产生的糖分的积累。

A项正确，加装LED灯补充光照，可以延长光合作用时间，进而增加糖分积累，提高西瓜甜度。

B项正确，对温室玻璃表面定期清洁，有利于增加温室透光性，增强温室光照强度，提高光合作用强度，进而增加糖分积累，提高西瓜甜度。

C项正确，在温室中圈养一定数量的家禽，一方面家禽呼吸过程产生二氧化碳，增加温室内二氧化碳浓度，提高光合作用效率，另一方面家禽粪便腐熟后可以增加土壤肥力，有利于西瓜生长，进而增加糖分积累，提高西瓜甜度。

D项错误，西瓜生长环境温差越大越有利于减少呼吸作用对于糖分的消耗，便于糖分的积累，有利于提高西瓜甜度。所以维持温室内适合西瓜生长的温度不变，不利于提高西瓜甜度。

本题为选非题，故正确答案为D。

2、习近平总书记指出，一些干部错误理解“和为贵”，一味讲“宽容”、讲“和气”，当老好人，对政治原则问题含含糊糊，对大是大非问题做“开明绅士”，对不良现象听之任之。实际上，这种“好好先生”违背了（ ）的党员干部要求。

- A. 注重实际、实事求是
- B. 坚持原则、敢于斗争
- C. 信念坚定、对党忠诚
- D. 勤学苦练、增强本领

《正确答案》

B

《答案解析》

本题考查政治常识。

B项正确，A、C、D三项错误，2022年2月1日出版的《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《努力成为可堪大用能担重任的栋梁之才》，指出：“第四，坚持原则、敢于斗争。坚持原则是共产党人的重要品格，是衡量一个干部是否称职的重要标准。现在，一些干部错误理解‘和为贵’，一味讲‘宽容’、讲‘和气’，当老好人，对政治原则问题含含糊糊，对大是大非问题做‘开明绅士’，对不良现象听之任之，还有的八面玲珑、左右逢源，说话办事看来头、看风向，随波漂，随风倒，这同党性原则是背道而驰的，必须坚决纠正。”

故正确答案为B。

3、台风在我国登陆的时间多出现在（ ）。

- A. 秋冬季节
- B. 冬春季
- C. 春夏之交
- D. 夏秋季节

《正确答案》

D

《答案解析》

台风一般发生在我国的夏季，最早在5月发生，最迟到11月，正是我国的夏秋之际。因此D项正确。

4、对收入和财富分配的结果进行纠正，属于财政（ ）职能的范畴。

- A. 收入分配
- B. 经济发展
- C. 资源配置
- D. 经济稳定

《正确答案》

A

《答案解析》

对收入和财富分配的结果进行纠正，属于财政收入分配职能的范畴。因此A项正确。

5、下列各组成语中，源于宋代诗词的是（ ）。

- A. 青梅竹马 心有灵犀
- B. 淡妆浓抹 怒发冲冠
- C. 投桃报李 窈窕淑女
- D. 万马齐喑 不拘一格

《正确答案》

B

《答案解析》

本题考查人文常识。

A项错误，“青梅竹马”最早出自唐代李白《长干行》中的：“郎骑竹马来，绕床弄青梅。”“心有灵犀”出自唐代李商隐《无题》中的：“身无彩凤双飞翼，心有灵犀一点通。”

B项正确，“淡妆浓抹”出自宋代苏轼《饮湖上初晴后雨》中的“欲把西湖比西子，淡妆浓抹总相宜。”“怒发冲冠”出自宋代岳飞《满江红·写怀》中的：“怒发冲冠，凭栏处、潇潇雨歇。”

C项错误，“投桃报李”最早出自先秦《诗经·大雅·抑》中的：“投我以桃，报之以李。”“窈窕淑女”出自先秦《诗经·周南·关雎》中的：“窈窕淑女，君子好逑。”

D项错误，“万马齐喑”出自清代龚自珍《己亥杂诗》中的：“九州生气恃风雷，万马齐喑究可哀。”“不拘一格”出自清代龚自珍《己亥杂诗》中的：“我劝天公重抖擞，不拘一格降人才。”

故正确答案为B。

（注：B项“怒发冲冠”最早出自战国·庄子的《庄子·盗跖》，该选项不太严谨。）

6、根据《行政强制法》的规定，下列哪项无权设定行政强制措施？（ ）

- A. 法律
- B. 行政法规
- C. 地方性法规
- D. 地方政府规章

《正确答案》

D

《答案解析》

《行政强制法》第十条规定，行政强制措施由法律设定。尚未制定法律，且属于国务院行政管理职权事项的，行政法规可以设定除本法第九条第一项、第四项和应当由法律规定的行政强制措施以外的其他行政强制措施。尚未制定法律、行政法规，且属于地方性事务的，地方性法规可以设定本法第九条第二项、第三项的行政强制措施。法律、法规以外的其他规范性文件不得设定行政强制措施。因此D项正确。

7、哈雷彗星下次是大概什么时候接近地球？（ ）

- A. 2050

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/966110202134010101>