

广西旅游发展集团笔试题

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、南极上空臭氧空洞的形成是因为（ ）。

- A. 太阳光太强
- B. 南极太冷
- C. 人类活动中排放大量氟化化合物的缘故
- D. 空气中二氧化碳太多，形成温室效应

【正确答案】

C

【答案解析】

C项正确，日常使用的电冰箱、空调器中的制冷剂，工业上用做发泡剂和洗涤剂的主要成分是“氟里昂—11”和“氟里昂—12”。这些物质易挥发，当它们散发到臭氧层中后，在紫外线的照射下，分解出破坏臭氧的杀手——“氯原子”，一个氯原子可以杀掉十万个臭氧分子，臭氧分子被大量消耗后形成臭氧空洞。

2、我国下列地区，受夏季风影响最长，影响强度最大的是（ ）。

- A. 内蒙古高原
- B. 华北平原
- C. 长江中下游平原
- D. 珠江三角洲

【正确答案】

D

【答案解析】

夏季，我国东部、南部地区普遍受到来自于印度洋和太平洋的夏季风的影响。而这几个地区中，珠江三角洲是最东边和最南边，受夏季风影响最长，影响强度最大。因此D项正确。

3、我国投入巨额资金实施退耕还林工程，这说明（ ）。

- A. 财政在资源配置中起基础性作用
- B. 国家通过财政可以有效地调节资源配置
- C. 农业的发展主要靠国家财政支持
- D. 经济发展水平对财政的影响是决定性的

【正确答案】

B

【答案解析】

国家的宏观调控是指国家运用各种手段来对国民经济进行控制和调节。财政就是国家对经济进行宏观调控的一种手段。国家通过财政可以有效地调节资源配置，使得资源在各个领域得到合理的分配。A项错误，在资源配置中起基础作用的是市场而非财政。C项错误，农业的发展需要国家财政的支持，但财政政策并非农业发展的主要因素。D项错误，经济发展水平对财政的影响并没有从题干中体现出来。

4、下列诗词与所描写的花对应错误的是：

- A. 愿借天风吹得远，家家门巷尽成春——梅花
- B. 芙蓉不及美人妆，水殿风来珠翠香——荷花
- C. 他年我若为青帝，报与桃花一处开——菊花
- D. 长恨春归无觅处，不知转入此中来——牡丹

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确，本句出自清代李方膺的《题画梅》，全诗是：挥毫落纸墨痕新，几点梅花最可人。愿借天风吹得远，家家门巷尽成春。意思是说：挥毫纵横，水墨淋漓，那纸上俨然是几朵绽开的梅花，美丽的梅花但愿天风把你吹到千家万户，门前屋后都能见到你报春的身影，让家家户户都能享受到你的清香，感受到春天的温暖。本句描写的是梅花。

B项正确，本句出自王昌龄的《西宫秋怨》，意思是与盛妆的美人相比，荷花也会黯然失色；水殿和风吹来，珠翠芳香四溢。本句描写的是荷花。

C项正确，本句选自黄巢《题菊花》，意思是梦想着自己能够成为掌管春天的仙神，可以使菊花与其他花都开在春天，不会受到冷落。本句描写的是菊花。

D项错误，本句选自白居易的《大林寺桃花》，全诗为：人间四月芳菲尽，山寺桃花始盛开。长恨春归无觅处，不知转入此中来。描写的是桃花。意思是说：在人间四月里百花凋零已尽，高山古寺中的桃花才刚刚盛开。我常为春光逝去无处寻觅而怅恨却不知它已经转到这里来。本句描写的是桃花，而不是牡丹。

本题为选非题，故正确答案为D。

5、刚性机制主要指（ ）。

- A. 语言约束机制
- B. 行政命令
- C. 制度规定
- D. 心理制约机制

【正确答案】

C

【答案解析】

行政沟通机制有刚性机制和柔性机制之分。所谓的刚性机制指的是有形体的、明确具体的规定，它是行政沟通中必须遵循的约束，并不以行政参与者的意志为转移。这里主要指的是制度规定。因此C项正确。

6、有资料显示，珠三角地区农民工平均工资10年间只涨了67元，这显然是不合理的。政府出台了逐步提高最低工资标准、建立企业职工工资正常增长机制等一系列政策。

政府的这一行为体现了（ ）。

- A. 初次分配注重效率，再分配注重公平
- B. 提高居民收入在国民收入分配中的比重
- C. 逐步提高劳动报酬在初次分配中的比重
- D. 进一步强调效率优先，兼顾公平

【正确答案】

C

【答案解析】

2012年《政府工作报告》指出，深化收入分配制度改革。抓紧制定收入分配体制改革总体方案。努力提高居民收入在国民收入分配中的比重，提高劳动报酬在初次分配中的比重。职工工资属于劳动报酬范畴，是初次分配中的内容，故材料中政府的这一行为体现了“逐步提高劳动报酬在初次分配中的比重”。因此C项正确。

7、我国高度重视粮食生产，明确提出在“十四五”开局之年，粮食产量要保持在1.3万亿斤。下列措施对于确保完成全年粮食生产目标任务具有重要作用的是：

- ①稳定并适当扩大粮食作物的种植面积
- ②防灾治虫减轻气象灾害和病虫害损失
- ③筹集资金提高稻谷小麦的最低收购价
- ④采用新型技术进行粮食转化的深加工

- A. ①②③
- B. ①②④
- C. ①③④
- D. ②③④

【正确答案】

A

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/478127020134006047>