

温州交运集团笔试真题

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、关于下列诗句均描述了一种生物学现象，对其解释错误的是：

- A. “儿童急走追黄蝶，飞入菜花无处寻”体现动物的拟态
- B. “春色满园关不住，一枝红杏出墙来”体现植物的向光性
- C. “落红不是无情物，化作春泥更护花”体现微生物的分解作用
- D. “人间四月芳菲尽，山寺桃花始盛开”体现植物开花受温度影响

《正确答案》

A

《答案解析》

本题考查科技常识。

A项错误，“儿童急走追黄蝶，飞入菜花无处寻”意为小孩子奔跑着追赶黄蝴蝶，可是蝴蝶飞入菜花丛中就再也找不到了。动物的保护色是指动物把体表的颜色改变为与周围环境相似，这种颜色叫保护色。黄蝶飞入菜花丛中就再也找不到了体现的是动物的保护色。拟态是一种生物模拟另一种生物或模拟环境中的其他物体从而获得好处的现象，一般拟态是属于静止的，而保护色与运动状态无关。

B项正确，“春色满园关不住，一枝红杏出墙来”意为满园子的春色是关不住的，开得正旺的红杏有一枝枝条伸到墙外来了。植物的向光性是指植物生长器官受单方向光照射而引起生长弯曲的现象，对高等植物而言，向光性主要指植物地上部分茎叶的正向光性。正向光性运动与生长素分布有关，光线能使生长素在背光一侧比向光一侧分布多，因此，背光侧比向光侧生长得快，使植物的茎显示出向光性。“红杏出墙”是因为红杏树枝条的向光性生长发生弯曲。

C项正确，“落红不是无情物，化作春泥更护花”意为从枝头上掉下来的落花不是无情之物，会化作春天的泥土，培育春天的花朵生长。落花之所以会转化为春泥是微生物的分解作用，泥土中的微生物通过分解作用可以将落花中的有机物分解为简单的无机物，为土地提供养分，使自然界的物质得到循环利用。

D项正确，“人间四月芳菲尽，山寺桃花始盛开”意为人间四月里百花凋零已尽，可是山寺之中，桃花却刚刚盛开。说明海拔高度升高温度下降，温度会影响植物的生长发育进程。

本题为选非题，故正确答案为A。

2、下列关于我国宪法的相关说法正确的有：

- ①第十三届全国人大第一次会议通过宪法修正案，将习近平新时代中国特色社会主义思想载入宪法。
- ②国家机关及事业单位工作人员在就职时应当公开进行宪法宣誓。
- ③国家勋章和国家荣誉称号法是一部重要的宪法性法律。
- ④监督宪法实施的机构是全国人民代表大会及其常务委员会。

- A. 1项
- B. 2项
- C. 3项
- D. 4项

《正确答案》

C

《答案解析》

本题考查法律常识。

①正确，根据《中华人民共和国宪法修正案（2018年3月11日第十三届全国人民代表大会第一次会议通过）》第三十二条规定，宪法序言第七自然段中“在马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论和‘三个代表’重要思想指引下”修改为“在马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、‘三个代表’重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想指引下”。

②错误，根据《中华人民共和国宪法修正案（2018年3月11日第十三届全国人民代表大会第一次会议通过）》第四十条规定，宪法第二十七条增加一款，作为第三款：“国家工作人员就职时应当依照法律规定公开进行宪法宣誓。”《全国人民代表大会常务委员会关于实行宪法宣誓制度的决定》第一条规定：“一、各级人民代表大会及县级以上各级人民代表大会常务委员会选举或者决定任命的国家工作人员，以及各级人民政府、监察委员会、人民法院、人民检察院任命的国家工作人员，在就职时应当公开进行宪法宣誓。”

③正确，宪法性法律一般是指有宪法规范存在其中，但形式上又不具备最高法律效力以及严格制定和修改程序的法律文件。《中华人民共和国国家勋章和国家荣誉称号法》是一部重要的宪法性法律。它的出台，是我国功勋荣誉表彰领域法治建设的重大成果，是国家荣誉制度的重要发展。

④正确，根据《中华人民共和国宪法》第六十二条第二项规定：“全国人民代表大会行使下列职权：（二）监督宪法的实施。”第六十七条第一项规定：“全国人民代表大会常务委员会行使下列职权：（一）解释宪法，监督宪法的实施。”

综上所述，说法正确的有①③④，共3项。

故正确答案为C。

3、党的二十大报告指出，实现碳达峰碳中和是一场广泛而深刻的经济社会系统性变革，下列关于实现碳达峰碳中和的说法错误的是：

- A. 完善碳排放统计核算制度，健全碳排放权市场交易制度
- B. 立足我国能源资源禀赋，坚持先破后立，有计划分步骤实施碳达峰行动
- C. 推动能源清洁低碳高效利用，推进工业、建筑、交通等领域清洁低碳转型
- D. 完善能源消耗总量和强度调控，重点控制化石能源消费，逐步转向碳排放总量和强度“双控”制度

《正确答案》

B

《答案解析》

本题考查政治常识。

A、C、D三项正确，B项错误，党的二十大报告指出：“积极稳妥推进碳达峰碳中和。实现碳达峰碳中和是一场广泛而深刻的经济社会系统性变革。立足我国能源资源禀赋，坚持先立后破，有计划分步骤实施碳达峰行动。完善能源消耗总量和强度调控，重点控制化石能源消费，逐步转向碳排放总量和强度‘双控’制度。推动能源清洁低碳高效利用，推进工业、建筑、交通等领域清洁低碳转型。深入推进能源革命，加强煤炭清洁高效利用，加大油气资源勘探开发和增储上产力度，加快规划建设新型能源体系，统筹水电开发和生态保护，积极安全有序发展核电，加强能源产供储销体系建设，确保能源安全。完善碳排放统计核算制度，健全碳排放权市场交易制度。提升生态系统碳汇能力。积极参与应对气候变化全球治理。”

本题为选非题，故正确答案为B。

4、中华民族是勇于创新、善于创新的民族，伟大事业都基于创新，创新是新事物代替旧事物的过程，抓创新就是抓发展，谋创新就是谋未来。立足科技创新，释放创新驱动的原动力，让创新成为发展基点，拓展发展空间，创造发展新机遇，打造发展新引擎，我们就一定能推动中国号航船劈波斩浪、行稳致远，迎来更加光明的发展前景。

“抓创新就是抓发展，谋创新就是谋未来”的哲学根据是（ ）。

- A. 发展是事物带有前进性、上升性方向的运动
- B. 发展的实质是新事物的产生和旧事物的灭亡
- C. 新事物合乎历史前进方向，有一定发展前途
- D. 新事物完全否定了旧事物因而是不可战胜的

《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/838122052010006102>