

平顶山市高速公路建设有限责任公司招聘笔试题库2024

一、第一部分 言语理解与表达（本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。）

1、透光摄影、多光谱成像、三维病害模型……这些听起来更像是医疗或化工业的技术，如今在文物修复圈成为_____的“神器”。正是这些现代科技手段对文物的“问诊”与“体检”，弥补了用肉眼无法看到、用手无法摸到“病情”的缺陷，从而使修复人员可以“_____”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 举足轻重 有的放矢
- B. 必不可少 对症下药
- C. 崭露头角 药到病除
- D. 交口称赞 妙手回春

《正确答案》

B

《答案解析》

本题可从第二空入手，根据“问诊”“体检”“病情”可知，文段通过形象化表达，将修复文物比作治病，且对应前文“弥补了用肉眼无法看到、用手无法摸到‘病情’的缺陷”可知，横线处应体现找到病因之意，B项“对症下药”意思是针对病症开方用药，符合文意，保留。A项“有的放矢”指有靶子才射箭，比喻说话、做事都有明确的目的，相较于“对症下药”不够形象，排除；C项“药到病除”指药一到，疾病就消除，形容药物灵验，医术高明，D项“妙手回春”比喻将快死的人救活，指医生医术高明，均侧重强调医术水平高，治病救人效果好，而非有针对性的解决问题，与文意不符，排除。

第一空，代入验证，B项“必不可少”表示绝对需要的，与“神器”搭配，可以体现其重要程度，当选。

故正确答案为B。

【文段出处】《科技“神器”摸清文物“病情”？故宫文物修复“对症下药”》

2、①除萤科于白垩纪缅甸琥珀及一些新生代地层中有化石记录外，其他类群化石此前尚未被报道过

②能够生物发光的叩甲总科物种大部分归属于萤类，包括萤科、光萤科、雌光萤科及华光叩甲科

③日前，科研人员在缅甸琥珀中发现了叩甲总科的新科——白垩光萤科

④在陆生动物中，能进行生物发光的物种大都属于鞘翅目昆虫，其中叩甲总科最常见

⑤萤类分支中除华光叩甲科，其他物种身体均较为柔软，部分类群的雌性还具有幼态持续现象，也正因此其物种很难被保存为化石

⑥这一新类群的发现，对于研究叩甲总科中生物发光的起源与演化具有重要意义

将以上6个句子重新排列，语序正确的一项是：

- A. ③⑥④⑤②①
- B. ③⑤④①⑥②
- C. ④②⑤①③⑥
- D. ④⑤①②⑥③

《正确答案》

C

《答案解析》

首先，根据选项判断首句，③句指出日前科研人员发现了叩甲总科的新科；④句介绍了叩甲总科是最多见的生物发光的昆虫物种类群，按照逻辑顺序，应先介绍叩甲总科，再介绍叩甲总科的新科，故④句在③句前，排除A、B两项。

继续观察，发现⑥句出现指代词“这一新类群”，说明前句应该提出了新类群相关的概念，⑥句前有②句、③句，②句在介绍生物发光的叩甲总科物种的种属关系，只有③句介绍了“新类群”，故③⑥两句捆绑，排除D项，C项当选。

故正确答案为C。

【文段出处】《1亿年前萤火虫就已学会发光抵御捕食者》

3、正如卢梭所说，“规章只不过是穹隆顶上的拱梁，唯有慢慢诞生的风尚才最后构成那个穹隆顶上的不可动摇的拱心石”。管用而有效的法律，既不是铭刻在大理石上，也不是铭刻在铜表上，而是铭刻在公民的内心里。

这段文字没有暗示的信息是：

- A. 没有了法治理念，法治就没了灵魂，成了无本之木、无源之水
- B. 法律条文的严谨性和民众对法律的深透了解是推行法治的前提
- C. 只有努力使法治成为全民信仰，才能推动法治，推动社会进步
- D. 人们法治精神的缺失必将导致法律悬空、制度空转、法治不兴

《正确答案》

B

《答案解析》

由“管用而有效的法律，既不是……，也不是……，而是铭刻在公民的内心里”可知，此处强调公民发自内心的理解、认同、敬畏法律，法律才管用，A、C、D三项均可从文段中推知，排除。B项“法律条文的严谨性”无中生有，文段未涉及法律条文是否要严谨，当选。

本题为选非题，故正确答案为B。

【文段出处】《让法治成为一种全民信仰——开创依法治国新局面之三》

4、以下哪项发出的蓝光最可能短时间内对人体昼夜节律产生较大影响？

- A. 儿童智能手表
- B. 电子阅读器
- C. 家用节能灯
- D. 超高亮度LED灯

《正确答案》

D

《答案解析》

根据第三段“只有当蓝光照射度足够高时才会影响褪黑激素水平”可知，蓝光影响人体昼夜节律需要足够亮，D项“超高亮度LED灯”亮度很高，且“超高”表述程度较重，最可能短时间内对人体昼夜节律产生较大影响，当选。

A项“儿童智能手表”、B项“电子阅读器”及C项“家用节能灯”，三者亮度均低于“超高亮度LED灯”，在短时间内对人体昼夜节律产生的影响较小，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】人民政协网《正确认识蓝光的作用与危害》《蓝光有多大危害？》

5、①据此，洪堡提出了青藏高原“热岛效应”理论

②这不符合常理

③早在18世纪末，德国科学家洪堡就发现，赤道附近的高山雪线，比中纬度的青藏高原许多高山的雪线低200米左右

④故其热量较同纬度、同海拔高度的其他地区高得多，甚至比赤道附近的同海拔地区也要高得多

⑤对流层大气的主要直接热源是地面，青藏高原由于地面大面积提升，相当于把“火炉”升高了

⑥由于赤道地区热量较高，高山雪线通常应该从赤道向两极递降，到极地附近降至海平面

将以上6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ③②⑥①⑤④
- B. ③①⑤④②⑥

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/566241004231010142>