

福建省能源石化集团财务有限公司招聘笔试题库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、早在远古时代，人们就对晴朗夜空中那条神秘的白色亮带——银河充满好奇，并为其_____了多个富有诗意的名字以及各种美丽的传说。如今，生活在不夜城里的人们已很难亲眼目睹银河的美景。尽管如此，人们_____银河全貌的努力却从未停止。幸运的是，天文学家正借助不断升级的观测技术和设备，将银河系的全貌愈加清晰地展现在我们面前。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 授予 观察
- B. 赋予 窥探
- C. 设计 窥伺
- D. 遐想 考察

《正确答案》

B

《专家解析》

本题可从第二空入手。横线处搭配“银河全貌”。A项“观察”指仔细观看（事物或现象），B项“窥探”指暗中察看，也指观察探索，二者均与“银河全貌”搭配恰当，保留。C项“窥伺”指暗中观望动静，等待时机（多含贬义），与“银河全貌”搭配不当，且与文段感情色彩不符，排除。D项“考察”指实地观察调查，与“银河全貌”搭配不当，排除。

第一空，根据“多个富有诗意的名字以及各种美丽的传说”可知，横线处所填词语需同时搭配“名字”和“传说”。B项“赋予”指交给（重大任务、使命、意义等），与“名字”“传说”搭配恰当，且符合文意，当选。A项“授予”指给予（勋章、奖状、学位、荣誉等），多用于正式的场合，强调正式给予，与“传说”搭配不当，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】中国知网《绘制银河》

2、现在人们日益关注“绿色增长”的概念。“绿色增长”的概念与“低碳经济”、“循环经济”和“生态经济”等概念相比，它们的核心是一致的，倡导的都是一个经济社会与自然资源、生态环境全面协调和可持续发展的理念。差别只是视角和重点不同。低碳经济强调降低温室气体排放，循环经济强调提高资源有效利用率，生态经济强调保护自然生态环境。绿色增长则强调转变经济发展方式，以绿色产业增长为标志，达到低耗能、低排碳和低污染，实现经济社会可持续发展。

作者接下来最有可能讲述的是（ ）。

- A. 绿色增长的主要特点
- B. 绿色增长的优缺点
- C. 绿色增长的发展现状
- D. 绿色增长的未来前景

《正确答案》

C

《专家解析》

文中提出了“绿色增长”的目标是“实现经济社会可持续发展”，接下来就应该介绍“绿色增长”的发展状况。因此C项正确。

3、①海绵是一种最原始的多细胞动物，化石记录最早可追溯到寒武纪时期，至今已发展到一万多种

②阿糖腺苷成为首个从海洋天然产物衍生并成功上市的抗病毒药物

③目前，从海绵提取物中分离得到的天然产物往往具有独特的结构骨架或显著的生理功能，可用于开发药物和作为有机合成或半合成化学中间体，具有作为药物先导物的巨大潜力

④日本化学家从日本黑海绵中提取了软海绵素，将其衍生成抗肿瘤药物，用于治疗转移性乳腺癌等癌症

⑤作为一种营固着生长的生物体，海绵极易被其它生物猎食，却能在残酷的海洋环境中生存，可能依赖于独特的化学防御策略

⑥美国化学家从海绵中分离得到抗病毒药阿糖腺苷和抗癌药物阿糖胞苷的先导化合物

将以上6个句子重新排列，语序正确的一项是：

- A. ①⑤③⑥②④
- B. ①③④②⑥⑤
- C. ⑤①④⑥②③
- D. ⑤③①④②⑥

《正确答案》

A

《专家解析》

对比选项，确定首句。①句是对海绵下定义，⑤句是在介绍海绵能够在残酷的海洋环境中生存，应先引出海绵再介绍其生存，故①句更适合作首句，排除C、D两项。

继续观察，②⑥两句均提及信息“阿糖腺苷”，②句介绍阿糖腺苷成功上市，⑥句指出美国化学家从海绵中分离出阿糖腺苷，按照逻辑顺序应先引出阿糖腺苷，然后再介绍其成功上市，故⑥句应在②句之前，排除B项。

故正确答案为A。

【文段出处】《从海洋放线菌天然宝库中“淘金”》

4、虽说器物的名称只是一个符号，但名称又往往与我们对器物功能、性质的认定密切相关，尤其是夏商周时期的礼器。因此在器物命名上，我们应该慎重，不能想当然，应尽量避免简单化和先入为主。在考虑器形的同时，更应该通过多学科手段弄清楚器物的功能、用途。此外，考古学界还应该制定某种共同遵守的器物命名标准与规范。唯有如此，我们对古代器物的命名才可能更准确，更具有科学性、规范性和统一性。

下列对材料的理解，错误的是（ ）。

- A. 考古学界以往对器物的命名往往流于简单化和先入为主，不够慎重
- B. 器物的名称不仅是一个符号，还反映了人们对器物功能、性质的认知
- C. 器物的功能、性质、用途以及器形，都是器物命名的依据
- D. 制定器物命名标准与规范是提高器物命名准确性和统一性的必要手段

《正确答案》

A

《专家解析》

A项，由“因此在器物命名上，我们应该慎重，不能想当然，应尽量避免简单化和先入为主”可知，我们在给器物命名时要避免简单化和先入为主，并没有体现出以往对器物是怎样命名的，表述错误，当选；

B项，由“虽说器物的名称只是一个符号，但名称又往往与我们对器物功能、性质的认定密切相关”可知，表述正确，排除；

C项，由“在考虑器形的同时，更应该通过多学科手段弄清楚器物的功能、用途”可知，表述正确，排除；

D项，由“在考虑器形的同时……此外，考古学界还应该制定某种共同遵守的器物命名标准与规范。唯有如此……更具有科学性、规范性和统一性”可知，制定共同遵守的器物命名标准与规范对提高器物命名准确性和统一性很重要，表述正确，排除。

本题为选非题，故正确答案为A。

【文段出处】《开展多学科的现代名物学研究》

5、现在的娱乐圈一片污水泥浊，深陷在这样一个环境之中的艺人，大多是自由职业者，签约于经纪公司，由于缺乏严格的管理制度和缺乏应有的思想和道德教育，在物欲横流的商品社会中，明星们一切向钱看，只看重名气却败坏了名声，拥有的财富越来越多，道德层面却是严重滑坡，这是不争的事实。

下列选项符合文意的是（ ）。

- A. 长期以来，娱乐圈呈现出一片污水泥浊的现象
- B. 深陷在娱乐圈的艺人们都是自由职业者
- C. 经纪公司都缺乏严格的管理制度和应有的思想和道德教育
- D. 娱乐圈的明星们道德层面严重滑坡

《正确答案》

D

《专家解析》

A项，原文的时间限定词是“现在”而非“长期以来”。B项，原文的表述是娱乐圈的艺人们“大多是自由职业者”，而不是“都是自由职业者”。C项，“经纪公司都缺乏严格的管理制度和应有的思想和道德教育”，原文当中并没体现出范围词“都”。D项正确，由“道德层面却是严重滑坡，这是不争的事实”可知，娱乐圈的明星们道德层面严重滑坡。

0、尽管严格按照科学的方法进行行政决策可以减少失误，达到精确，但是，决策毕竟是人做出的，人并不是像机器那样按照规律运行，按照规模生产产品。

这段文字意在告诉我们（ ）。

- A. 行政决策过程中人的主观因素是不可忽视的
- B. 人的主观性常常是造成决策失误的主要原因
- C. 作为行政决策的主体，人需要规范自己的行为
- D. 科学的思维方式是实行行政决策科学化的前提

《正确答案》

A

《专家解析》

A项，由“但是”引导的“决策毕竟是人的行动，人并不是像机器那样按照规律运行，按照规模生产产品”可知，决策的精准度其实和人的主观因素有关。

7、以下哪项研究结果最能支持“应限制儿童面对屏幕的时间”？

- A. 在孩子长时间使用电子产品后，检查他们的视力，发现均有不同程度的下降
- B. 在我国0~6岁的孩子中，有66.6%每天玩平板电脑或手机的时间是1.5~2小时
- C. 人类之所以能够感受到五彩缤纷的世界，蓝光起到了关键作用
- D. 高照度的高能蓝光会先引起光敏感细胞死亡，再引起视网膜黄斑变性，继而导致视力逐渐下降甚至完全丧失，这种伤害往往不可逆转

《正确答案》

A

《专家解析》

根据“应限制儿童面对屏幕的时间”可知，若支持这一观点，需围绕长时间面对屏幕对儿童的视力有危害来论证，A项论述了孩子长时间使用电子产品后，视力均有下降，最具有说服力，当选。

B项，仅为客观论述，体现不出玩平板电脑或手机对儿童的危害，无法作为支持“应限制儿童面对屏幕的时间”的论据，排除；

C项，体现的是蓝光对人类的积极作用，无法作为支持“应限制儿童面对屏幕的时间”的论据，排除；

D项，选项论述的是“高照度蓝光”的危害，文中提及电子阅读器的照度并不强，因此这一点与要论证的结论关联性不大；且该项未提及与“时间”“儿童”相关的内容，故无法作为支持“应限制儿童面对屏幕的时间”的论据，排除。

故正确答案为A。

【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？》

8、对个人数据信息的抓取和使用，的确有助于金融机构更准确地把握消费者需求，全面识别风险，设计出更符合消费者需求的产品和服务。因而有观点认为，大数据时代，消费者只要享受了信息互联互通的便利，就必须付出信息让渡的代价，这是一种公平交易。这一观点实际上忽视了信息的价值，忽略了信息的所有权。

作者在后文应该不会谈论：

- A. 互联网时代个人信息价值及获取方式
- B. 个人信息被泄露或者滥用所带来的危害
- C. 通过法律规范个人信息交易的必要性
- D. 整顿信息交易对数字经济发展的影响

《正确答案》

D

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/218067114003006074>