

安徽居巢经济开发区公司招聘笔试题库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、火箭是人类进入太空的最主要方式。为了探索和利用更深远的宇宙，世界航天强国纷纷启动重型运载火箭研制计划，中国航天人也加紧研制自己的重型运载火箭。重型火箭的运载能力将在现有长征五号大型运载火箭的基础上大幅提升，主要瞄准深空探测，其月球转移轨道运载能力可达50吨。这样就可以满足未来建立月球基地、载人登月等方面的需求，并为我国火星探测和其他深空探测提供强大的运载平台。

这段文字主要介绍的是：

- A. 火箭运输系统将迎来技术革新
- B. 国际航天技术研究进入新阶段
- C. 我国重型运载火箭的研制将为深空探测提供支撑
- D. 各国大力研制重型运载火箭旨在搭建深空探测平台

《正确答案》

C

《答案解析》

文段开头引出“火箭”这一话题，接下来通过中外对比强调“中国航天人也加紧研制自己的重型运载火箭”，并指出我国的重型火箭具备的特征。尾句通过指代词“这样”总结全文，重在说明重型火箭对我国太空探测起到的积极作用。C项是对文段中心句的概括，当选。

A项，文段围绕“重型运载火箭”展开，“火箭运输系统”偷换概念，排除；

B项，文段强调的是“我国”的重型运载火箭及其作用，而非“国际”航天技术，范围扩大，且未提及主题词“重型火箭”排除；

D项，偏离“我国”这一核心话题，且各国研制“重型火箭”的目的并非“搭建深空探测平台”，而是探索宇宙，表述错误，排除。

故正确答案为C。

【出处】《我国正研发更先进的运载火箭》

2、牛顿说：我不知道在别人看来，我是什么样的人；但在我自己看来，我不过就像是一个在海滨玩耍的小孩，为不时发现比寻常更为光滑的一块卵石或比寻常更为美丽的一片贝壳而_____，而对于展现在我面前的_____的真理的海洋，却全然没有发现。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 沾沾自喜 浩瀚
- B. 洋洋得意 庞大
- C. 欣喜若狂 广阔
- D. 喜出望外 浩大

《正确答案》

A

《答案解析》

CD两项错误，第一空，“欣喜若狂”形容高兴到了极点。“喜出望外”形容由于没有想到的好事而非常高兴。文中“发现比寻常更为光滑的一块卵石或比寻常更为美丽的一片贝壳”所要表现出来的是十分得意，用在此处略嫌夸张。第二空，“浩瀚的海洋”搭配更恰当。因此答案选A。

3、研究发现，人体存在一种细胞清洁过程，被称为分子伴侣介导的自噬（CMA）。CMA和阿尔兹海默症之间存在动态的相互作用。CMA的效率会随着人类年龄的增长而下降，导致人体内有害蛋白质积累成不溶性团块，形成有毒蛋白质聚集体，从而损害细胞，导致阿尔兹海默症症状的出现。而早期的阿尔兹海默症也会损害CMA，使CMA活性显著降低。为此，研究人员开发出了一种新药，该药物通过提高CMA关键成分的受体水平来重振CMA效率，从而改善小鼠记忆力，显示出治疗阿尔兹海默症的潜力。

根据这段文字，以下说法正确的是：

- A. 新药物能够减缓阿尔兹海默症的发展
- B. 阿尔兹海默症抑制了CMA的发生
- C. 抑制有害蛋白质积累能够提高记忆力

D. 新药物的功效是通过提高CMA效率来实现的

《正确答案》

D

《答案解析》

A项，根据“研究人员开发出了一种新药……显示出治疗阿尔兹海默症的潜力”可知，新药物在将来有可能治疗阿尔兹海默症，并非现在能够减缓阿尔兹海默症的发展，表述过于绝对，排除；

B项，根据“而早期的阿尔兹海默症也会损害CMA，使CMA活性显著降低”可知，早期的阿尔兹海默症会对CMA造成损害，而非所有阶段的阿尔兹海默症，范围扩大，且“抑制了CMA的发生”表述错误，文段强调“CMA活性显著降低”，排除；

C项，文段并未提及“抑制有害蛋白质积累能够提高记忆力”，无中生有，排除；

D项，根据“该药物通过提高CMA关键成分的受体水平来重振CMA效率，从而改善小鼠记忆力，显示出治疗阿尔兹海默症的潜力”可知，新药物是通过提高CMA效率显示出治疗功效的，表述正确，当选。

故正确答案为D。

【文段出处】《实验性药物可逆转阿尔茨海默氏症》

4、城市的发展离不开对土地的利用，但土地开发不等于一切推倒重来。一座城市拥有历史传统与文化底蕴，才能称得上名城。与其在历史文物消失之后重建或新修，不如对现有文物加以保护利用。在城市建设过程中，应充分考虑对历史文物的保护。对那些未列入保护名录的文物，也要充分认识到它们的现实价值与历史价值。在系统设计和规划中，可以将这些文物融入规划建设体系，使之成为有教育意义的人文景观。

这段文字意在说明：

- A. 应将历史文物保护纳入城市规划建设体系中
- B. 城市的系统设计和规划应着眼于大局和长远
- C. 应充分挖掘未列入保护名录的文物的历史价值
- D. 文物保护与土地利用之间的矛盾亟需妥善解决

《正确答案》

A

《答案解析》

文段开篇指出城市土地开发不等于一切推倒重来，并说明历史文化底蕴对城市的重要性，通过“与其……不如……”强调应保护利用现有文物，之后给出对策：在城市建设中，要充分考虑对历史文物的保护，要了解历史文物的价值，并将其纳入到城市规划建设体系中，即应该在城市规划建设中保护历史文物，对应A项。

B项，未提及主题词“历史文物”，排除；

C项，仅指出挖掘其价值，未提及要对其保护，非重点，且偏离主题词“城市建设”，排除；

D项，“文物保护与土地利用之间的矛盾”无中生有，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《文物保护不能“按图索骥”》

5、全球经济网络正日益演变成为一个将全世界各大枢纽与节点连接在一起的横向网络。在这种背景下，虽然基于产业分工和专业化而形成的效率改进与成本降低，仍然会影响城市的竞争力，但可替代性较强的从事标准化产品生产的能力，在全球化日益深化的今天很难构成核心竞争力。未来的产品和服务需求将呈现更加多样化格局，产品设计的时效和差异化要求都日益提高，生产流程也需要更加柔性化。

作者通过这段文字意在强调（ ）。

- A. 效率和成本是影响城市竞争力的两大因素，但不包括可替代性强的标准化产品生产能力
- B. 要提升城市竞争力需要城市产品从生产到服务进行全方位的提升
- C. 城市竞争力日益取决于多主体的合作质量及其在城市网络中形成的独特优势
- D. 城市竞争力将依靠产业链的完善和生产流程的柔性化得到提高并形成独特优势

《正确答案》

C

《答案解析》

由题意可知，城市中产品的生产、服务、设计、流程等环节的参与主体构成了城市经济的横向网络，则各主体的合作及其在城市网络中形成的优势便日益影响着城市竞争力。因此C项正确。

6、下列各句采用的修辞手法依次是（ ）。

- (1) 然而圆规很不平，显出鄙夷的神色。
 (2) 天边偶尔漂浮着淡淡的白云，像片片银色的羽毛。
 (3) 春天的脚步悄悄地逼近了。
 (4) 日本纱厂的每一个锭子上面都附托着一个中国奴隶的冤魂。

- A. 借代 比喻 拟人 夸张
 B. 拟人 比喻 借代 夸张
 C. 比喻 夸张 借代 拟人
 D. 借代 夸张 比喻 拟人

《正确答案》

A

《答案解析》

(1) 由“显出鄙夷的神色”可知主语为人，此句用“圆规”来借代该人物。(2) 把白云比作羽毛，为比喻。(3) 把春天拟人化了。(4) 用夸张的说法说明日本纱厂对中国人民的残害。因此A项正确。

7、2023年1月1日起施行的《中华人民共和国农产品质量安全法》规定，农产品生产企业、农民专业合作社、农业社会化服务组织应当建立农产品生产记录，如实记载下列事项：

- ①使用农业投入品的名称、来源、用法、用量和使用、停用的日期
 ②动物疫病、农作物病虫害的发生和防治情况
 ③生产、运输和销售农产品的情况和日期
 ④收获、屠宰或者捕捞的日期

- A. ①②③
 B. ①③④
 C. ①②④
 D. ②③④

《正确答案》

C

《答案解析》

本题考查法律常识。

①②④正确，③错误，根据《中华人民共和国农产品质量安全法》第二十七条规定：“农产品生产企业、农民专业合作社、农业社会化服务组织应当建立农产品生产记录，如实记载下列事项：（一）使用农业投入品的名称、来源、用法、用量和使用、停用的日期；（二）动物疫病、农作物病虫害的发生和防治情况；（三）收获、屠宰或者捕捞的日期。农产品生产记录应当至少保存二年。禁止伪造、变造农产品生产记录。国家鼓励其他农产品生产者建立农产品生产记录。”

故正确答案为C。

8、生命是如此的复杂，以至于几乎每一位生物学家都只能在一个很小的领域进行探索。尽管在每一个领域都产生了大量的描述性数据，但是科学家能够从这些海量的数据中得出一个整体的概念吗？例如，生物是如何运作的？系统生物学这门正在形成的学科为回答这些问题提供了一些希望。它试图把生物学的各个分支联系起来，利用数学、工程和计算机科学的方法让生物学研究更加量化。不过，现在还无法得知这些方法是否能够最终让科学家理解生物运作的整体图景。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 获取描述性数据是生物研究的必要条件
 B. 系统生物学为解开生命之谜提供了可能
 C. 如何从生物学数据中得到生命全景还是未知
 D. 对生物运作的整体图景进行科学解释即将成为现实

《正确答案》

B

《答案解析》

文段首先提出了“科学家能够从这些海量的数据中得出一个整体的概念吗”的问题；接着指出系统生物学为回答这些问题提供了哪些希望；最后指出现在还无法得知是否能够得到生命的整体图景。即意在强调系统生物学只是为回答这些问题提供了可能，即系统生物学为解开生命之谜提供了可能。因此B项正确。

9、真正的精英，有一种夯实金字塔基础的抱负，有一种纠正时代错误的使命感。他们离成功的标尺越远，就越能心无旁骛地实现宏图大

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/137065130003006046>