

山东青岛市政集团道桥分公司招聘笔试题库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、“煎饼人”是“门门通、门门松”的万金油式的“知道分子”，他们不是将精力专注于某一个感兴趣的领域，而是力求在各个领域都至少获得一些基本知识。他们爱好浅阅读，极度依赖搜索引擎，缺乏思辨力和想象力。他们的涉猎面铺得薄而大，像煎饼一样，但没有厚而重的知识积淀。在信息时代，能够在短时间内获得稀缺信息的能力有其积极的一面，但同时也容易出现使人不愿意深究某一主题的倾向。

关于“煎饼人”，下列说法正确的是（ ）。

- A. 善于学习新知识
- B. 具有触类旁通的能力
- C. 热衷涉猎而不求甚解
- D. 占有大量稀缺的信息资源

《正确答案》

C

《答案解析》

C项正确，由“煎饼人”是“门门通、门门松……”、“他们的涉猎面铺得薄而大……但没有厚而重的知识积淀”可知，“煎饼人”喜欢把涉猎面扩大，但不愿意深究一门学问，即“热衷涉猎而不求甚解”。ABD三项错误，“学习新知识”、“触类旁通”、“占有大量……资源”均只涉及“热衷涉猎”一个方面，而没有抓住“不愿意深究”的一面。

2、经济学应具有伦理的方法，伦理学也可引进经济学的方法。伦理学与经济学之所以有相通之处，可以相互联系、相互引进，是由人们的经济行为和道德行为本身相互关联决定的。例如在工业生产中，人们的创造能力不仅取决于知识和技术水平，也取决于是否肯于奉献的道德水平。

这段文字旨在告诉我们（ ）。

- A. 经济学为何与伦理学有相通之处
- B. 经济学与伦理学是相互联系，相互引进的
- C. 经济学与伦理学的关系
- D. 经济学与伦理学的方法是相通的

《正确答案》

A

《答案解析》

由“伦理学与经济学之所以有相通之处，可以相互联系、相互引进，是由人们的经济行为和道德行为本身相互关联决定的”可知，文段主要说明经济学与伦理学的相通之处。因此答案选A。

3、古希腊历史学家希罗多德在其《历史》一书中说过：“不容许过强大的东西存在，这乃是上天的意旨。”大自然本身是个调节器，处处有平衡。这一平衡在社会关系中的一个表现就是，随着历史的发展尤其是文化的进步，人与人之间在知识和智力上越来越趋于相等。尽管草根在经济基础和政治地位上与精英有明显的差别，处在不平等的社会两极，但在文化和思想上并不逊于所谓精英，不断加速的信息与知识的传播与交流，使精英与草根之间的差别越来越模糊，人们可以发现，即使精英中亦有滥竽充数者，草根中却并不缺少英才。

对这段文字的主旨概括最准确的是（ ）。

- A. 回归平衡是社会的永恒法则
- B. 草根力量的崛起是社会平衡的体现
- C. 草根与精英之间其实并没有明确的界限
- D. 草根取代精英是时代发展的必然

《正确答案》

B

《答案解析》

B项正确，文段主要论述的是“草根”与“精英”两大阵营日渐走向平衡，两者的差别趋于模糊化，而出现这一变化的根本原因在于社会的平衡法则，即草根力量的崛起是社会平衡的体现。A项错误，未提到“草根”这一关键词；C项错误，两者只是在知识和智力上趋于平等，在经济基础和政治地位上还是有明显差别的，表述不正确；D项错误，“草根取代精英是时代发展的必然”，属主观臆断无法从文段中推出。

4、大脑由数十亿个神经细胞组成，这些_____的细胞需要在一个受保护的环境中才能正常工作，这个_____的环境被400英里长的特殊血管系统保护着，这些血管能_____与大脑接触的物质，这就是血脑屏障，它对于保护脑组织免受毒素和病原体的侵害至关重要。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 脆弱 微妙 限制
- B. 高效 复杂 阻挡
- C. 散乱 神奇 过滤
- D. 微小 灵敏 抑制

《正确答案》

A

《答案解析》

第一空，根据后文“需要在一个受保护的环境中才能正常工作”可知，横线处表明神经细胞具有弱小、需要保护的特点，A项“脆弱”指东西易碎易折，D项“微小”指极小，均可体现弱小之意，保留。B项“高效”指效率高的，C项“散乱”指凌乱不整齐，均无法与后文形成对应，排除。

第二空，搭配“环境”，A项“微妙”指复杂深奥，难以捉摸，与“环境”搭配恰当，保留。D项“灵敏”形容对极其微弱的刺激能迅速地作出反应来，常与“仪器”“反应”等搭配，与“环境”搭配不当，排除。

第三空，代入验证，A项“限制”指规定范围，不许超过，置于此处表示血管可以控制大脑接触的物质，使这些物质都在安全的范围内，体现出“血脑屏障”的作用，符合文意，当选。

故正确答案为A。

【文段出处】中国科学报《科学家可能打开了血脑屏障》

5、汉代“爱国”的观念开始大量出现，标志着中华民族爱国主义的确定与形成。虽然这一时期的“爱国如家”观念主要针对官员，但这一命题本身就含有普遍的意义。到了晋代，“忠贞爱国”作为一种政治道德，明确把先秦的忠贞思想与“爱国”结合在一起，显示出“爱国”的观念已深入人心。近代以来，有人说中国古代只知道忠君，不知道爱国，这是不符合历史事实的。

根据这段文字可以得出：

- A. 在汉代，“爱国”的观念已经深入人心
- B. “爱国”观念是忠贞思想的进一步升华
- C. 在中国古代，爱国是先于且重于忠君的
- D. 在汉代和晋代，对官员都有爱国的要求

《正确答案》

D

《答案解析》

A项，根据“汉代‘爱国’的观念开始大量出现”和“到了晋代……显示出‘爱国’的观念已深入人心”可知，表述错误，排除；

B项，根据“到了晋代，‘忠贞爱国’作为一种政治道德，明确把先秦的忠贞思想与‘爱国’结合在一起”可知，“进一步升华”无中生有，排除；

C项，“爱国是先于且重于忠君的”无中生有，排除；

D项，根据“汉代‘爱国’的观念……虽然这一时期的‘爱国如家’观念主要针对官员”和“到了晋代，‘忠贞爱国’作为一种政治道德，明确把先秦的忠贞思想与‘爱国’结合在一起”可知，在汉代和晋代，官员都被要求“爱国”，表述正确，当选。

故正确答案为D。

【文段出处】《论中华民族爱国主义的精神》

6、锂离子电池已在便携式电子设备和新能源汽车中占据主导地位。然而，锂丰度低，资源分布不均，约70%集中在南美洲，我国80%的锂资源依赖进口。另外，锂离子电池由于安全隐患，难以满足大规模储能的需求。鉴于对原材料储量以及电池安全性、稳定性的担忧，人们努力寻找能够替代锂离子电池、可大规模应用且环境友好的下一代电化学储能技术。钠与锂位于同一主族，具有很多相似的物理化学性质，且钠资源丰富，分布广泛、成本低廉，钠离子电池快速充放电时负极不易析钠，安全性高。因此，_____。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 物美价廉的钠离子电池或将成为中国能源超车新赛道
- B. 钠离子电池被认为是极具潜力的下一代电化学储能技术
- C. 新能源汽车的电池相关研究有望迈上一个新的台阶
- D. 我们要积极应对电化学储能技术领域的巨大挑战与机遇

《正确答案》

B

《答案解析》

横线出现在文段尾句，且由结论词“因此”引导，故横线处所填内容是对前文的概括总结。文段首先指出锂离子电池在便携式电子设备和新能源汽车中占据主导地位，紧接着通过“然而”进行转折，转折之后通过并列关联词“另外”强调了锂离子电池目前存在的问题，随后引出寻找锂离子电池替代品的必要性，最后介绍了钠及钠离子电池与锂相比所具有的优点。故前文重在强调钠离子电池是可以替代锂离子电池的电化学储能技术，对应B项。

A项，“中国能源超车新赛道”侧重强调我国利用钠离子电池实现超越，而文段重点强调钠离子电池是下一代电化学储能技术，偏离文段中心，且“物美价廉”仅能对应钠的部分优势，表述片面，排除；

C项，“新能源汽车”并非文段强调的重点，排除；

D项，“电化学储能技术领域”相较于文段所强调的“钠离子电池”范围扩大，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《有望替代锂离子电池 钠离子电池储能技术迈上新台阶》

7、影视剧翻拍从来都是既讨好又挨骂——利用经典多年来积下的人气口碑，至少在吆喝声上就比原创剧占了便宜，但它们也必须面对老观众挑剔的目光。

这段话主要谈论影视剧翻拍（ ）。

- A. 可能遇到的难题
- B. 必须应对的处境
- C. 有利和不利条件
- D. 不同于原创剧的特点

《正确答案》

C

《答案解析》

文中首先叙述影视剧翻拍的有利条件，即“利用经典多年来积下的人气口碑，至少在吆喝声上就比原创剧占了便宜”，接着叙述它的不利条件“它们也必须面对老观众挑剔的目光”。因此C项正确。

8、大家知道，我们常见的小贝壳通常是开口向下，可以通过肌肉移动。但砗磲一般都是开口向上固定在珊瑚礁盘上，一辈子都不会移动。这个固定不动的特征对于我们做古天气研究非常重要。如果砗磲不停地移动，那么所记录的气候环境信息就会随位置的改变而受到干扰。好在砗磲一辈子不移动，就像一个海洋气象站一样，在同一个位置不停地记录周边的海洋、天气、气候信息，简直就是天生的“地质气象站”。

这段文字旨在说明：

- A. 砗磲进化出了一种极为罕见的生物特性
- B. 利用砗磲可以进行气候历史的理论研究
- C. 砗磲是一种非常理想的古天气研究载体
- D. 砗磲化石中留存着古代天气变化的秘密

《正确答案》

C

《答案解析》

文段开篇引出“砗磲”这一话题，指出砗磲一辈子固定在珊瑚礁盘上，不会移动，随后提出观点，即砗磲这一固定不动的特征对于我们做古天气研究非常重要，后文对这一观点进行解释说明，进一步论证了砗磲一辈子不移动，可以不停地记录周边的气象信息，故文段重在强调砗磲对古天气研究非常重要，C项为其同义表述，当选。

A项，“极为罕见的生物特性”这一表述不明确，文段已明确指出这一特征为“一辈子都不会移动”，且文段重点强调的是这一特征对于古天气研究很重要，故选项表述非重点，排除；

B项，文段的主题为“古天气研究”，并非“气候历史”，且文段并未提及“理论研究”，无中生有，排除；

D项，文段的主题为“砗磲”，而非“砗磲化石”，偏离文段中心，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《砗磲化石里，竟藏着这么多古代天气秘密》

9、根据本文内容，人类文明的诞生与啤酒有关的原因是_____。

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/668141130123006053>