

青岛市即墨区城市运营发展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、我国现阶段发展老龄产业，不仅能够满足老年人人群的特殊需要，还有利于形成新的消费热点，扩大内需，增加就业岗位，优化产业结构。同时能促进城乡协调发展和代际反馈，它将在应对人口老龄化和促进经济社会发展之间架起一座桥梁，达成双赢的局面。

对本文主旨理解最准确的是（ ）。

- A. 中国社会的老龄化问题亟待解决
- B. 我国老年人人群的消费市场存在巨大潜力
- C. 目前我国推动老龄产业发展的时机已经成熟
- D. 老龄产业的发展必将在很大程度上拉动我国经济的增长

《正确答案》

C

《专家解析》

文段主要谈论的是现阶段发展老龄产业在满足老年人人群的需要和经济发展方面起的积极作用，即推动老龄产业发展的时机已经成熟。因此C项正确。

2、克隆羊的诞生在世界各地引起了震惊，原因在于卵细胞中换进去的是体细胞的核，而不是胚胎细胞核。这个结果证明，动物卵一样具有发育成完整个体的潜在能力。也就是说，动物细胞与植物细胞一样，也具有全能性。

对文中括号内句子理解正确的一项是（ ）。

- A. 动物体中的各种细胞在功能上实际是没有分别的
- B. 动物体中的某些细胞具有受精卵细胞的发育功能
- C. 动物体中的特定的某些细胞与受精卵细胞的功能相同
- D. 动物体细胞在执行特殊功能时与受精卵细胞具有相同的潜在能力

《正确答案》

B

《专家解析》

由“这个结果证明……”可知，文中主要强调动物的体细胞的核也具有发育成完整个体的潜在能力，即发育能力。也即“动物体中的某些细胞具有受精卵细胞的发育功能”。因此B项正确。

3、随着近年来痛风人群的增多，忌食豆腐等豆制品，成了约定俗成的主流保健意识。豆腐对人体健康的好处，被豆制品嘌呤含量高的概念一并抹杀。其实，豆腐特别是含水量较多的南豆腐，由于其加工过程中嘌呤物质流失转化，其嘌呤含量每百克仅有13毫克左右，远远低于我们日常生活中的很多食品。就慢性痛风者而言，嘌呤含量在150毫克以下的食物是不用严格禁忌的，比如鲤鱼、鸡鸭鹅肉等，但是要求进食量不宜过多；嘌呤含量超过150毫克的动物内脏，是痛风者应该禁忌的食品。在痛风急性发作期，嘌呤含量在75毫克以上的食品都属于禁忌。此时，由于可供患者食用的食品非常有限，豆腐、豆浆等食品对患者的营养支持，就更显重要。

这段文字意在：

- A. 为痛风患者推荐适宜的食品
- B. 比较不同类型痛风患者的饮食禁忌
- C. 纠正痛风患者不能吃豆腐的错误认识
- D. 说明加工过程对豆腐嘌呤含量的影响

《正确答案》

C

《专家解析》

文段开篇引出“痛风病人需要忌食豆腐”这一约定俗成的主流保健意识，随后通过转折词“其实”强调豆腐嘌呤含量并不高，后文进一步通过“慢性痛风患者”和“急性痛风患者”两个角度，证明痛风患者可以食用豆腐。故文段重点强调痛风病人可以吃豆腐，即对反对痛风人群吃豆腐的错误认识进行反驳和纠正，对应C项。

A项，没有提及文段的主题词“豆腐”，排除；

B项，“比较不同类型痛风患者的饮食禁忌”对应后文并列分述的表述，非重点，且没有提及主题词“豆腐”，排除；

D项，“加工过程”对应“由于”之后的内容，非文段的重点，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《痛风者到底能不能吃豆腐》

4、在传统基层治理中，缺乏社会组织、市场等各主体的共同参与、质询和监督，必然导致政府公共服务能力下降、权力垄断和滥用等问题，容易弱化公众信任程度，引发社会信任危机。区块链技术基于去中介信任机制、共识机制、协调共享机制，适用于多环节、多方协同参与且互不信任的场景。而信任是多元主体进行基层协同治理和互信规则建构的合作基础，区块链的算法信任机制与基层社会治理“公共性+信任”的价值追求相契合。借助区块链技术可以促进治理生态中双边信任向多边信任及社会公信的转变，突破传统国家治理体系所形成的认知固化和思维僵化。

这段文字意在强调：

- A. 健全信任机制是基层协同治理的条件
- B. 区块链技术有助于推进基层治理改革
- C. 区块链技术的应用能够提升政府公信力
- D. 治理生态离不开多元社会主体间的协作

《正确答案》

B

《专家解析》

文段开篇介绍传统基层治理中遇到的问题，即引发信任危机，接下来指出区块链适用于多环节、多方协同参与且互不信任的场景，并指出区块链的算法信任机制与基层社会治理“公共性+信任”的价值追求相契合，即可以将区块链技术用于基层治理中，尾句进一步强调区块链技术对于促进治理生态转变及突破传统国家治理体系中认知固化和思维僵化的作用，故文段旨在强调区块链技术对于基层治理的意义，对应B项。

A项、D项，均缺少主题词“区块链技术”，排除；

C项，缺少主题词“基层治理”，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《区块链嵌入社会治理路径》

5、20世纪是中国人受苦受难的世纪，内忧外患纷至沓来，几乎没有一天停止过。在这样一个人人_____的漫长乱世中，竟有一位百二高龄的老人将他一生的经历，用生动的语言，娓娓道来，思路之清晰，判断之明确，丝毫不显衰老之相，这真是人间一大奇迹。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 朝不保夕
- B. 岌岌可危
- C. 危若累卵
- D. 危在旦夕

《正确答案》

A

《专家解析》

朝不保夕形容形势危急，难以预料，也可以修饰人的命运。岌岌可危形容非常危险，快要倾覆或灭亡。危若累卵比喻形势非常危险，如同堆起来的蛋，随时都有塌下打碎的可能。“人人”与“朝不保夕”对应。因此A项正确。

6、在一个新词汇层出不穷的时代，准确说出所思所想，比不假思索套用流行词汇更有_____。很多时候，网络用语的风头正盛只是暂时的，真正拥有生命力的语言总会在时间的沉淀下大浪淘沙。只有直面内心感受的差异化表达，才能_____，造就语言的经典。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 意义 一语中的

- B. 难度 历久弥新
- C. 价值 经久不衰
- D. 个性 掷地有声

《正确答案》

C

《专家解析》

本题可从第二空入手, 根据“网络用语的风头正盛只是暂时的, 真正拥有生命力的语言总会在时间的沉淀下大浪淘沙”以及“造就语言的经典”可知, 横线处所填成语应体现直面内心感受的差异化表达在经过时间的洗礼后能成为经典这一语义, B项“历久弥新”指经历长久的时间而更加鲜活, 更加有活力, C项“经久不衰”指经历很长时间仍旧保持较高的旺盛状态, 均符合文意, 保留。A项“一语中的”指一句话就说中要害, D项“掷地有声”形容话语豪迈有力, 均与文意不符, 排除。

第一空, 根据后文内容可知, 横线处所填词语应体现表达时准确说出所思所想比直接套用流行语更能经受住时间的考验, C项“价值”指用途或积极作用, 符合文意, 当选。B项“难度”指工作或技术等方面困难的程度, 文段并未表达准确说出所思所想比套用流行语更困难之意, 与文意不符, 排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《人民日报人民时评: 善用我们的语言宝库》

7、在睡眠不足时学到的东西可能很难回忆, 但不一定是真的忘了。基因工程小鼠被赋予一项空间学习任务, 它们必须学习单个物体的位置。几天后, 小鼠将执行相同的任务, 但这次将物体移动到了新位置。在第一次测试前几个小时, 被剥夺睡眠的小鼠未能检测到这种空间变化。然而, 当研究人员在激活最初用光存储这些信息的海马体神经元并重新将它们引入任务时, 它们成功地记住了原始位置。这表明这些信息在睡眠剥夺期间存储在海马体中, 但如果没有刺激就无法检索。

这段文字意在说明:

- A. 不足的睡眠可导致遗忘
- B. 遗忘的知识可重新学习
- C. 隐藏的记忆可再次唤醒
- D. 重复的任务可检索记忆

《正确答案》

C

《专家解析》

文段开篇指出在睡眠不足时学到的东西可能很难回忆, 随后通过转折关联词“但”提出观点, 即这时学到的东西不一定是真的忘了。接下来通过有关基因工程小鼠的实验进行举例论证, 在实验中小鼠必须学习单个物体的位置, 被剥夺睡眠的小鼠不能够检测到物体移动的空间变化, 接着通过转折关联词“然而”指出当研究人员激活存储这些信息的海马体神经元时, 小鼠可以记住原始位置, 尾句对实验进行进一步阐述, 指出施加刺激能够唤醒睡眠剥夺期间存储的学习内容, 即睡眠不足学到的知识并不是真的忘了。故文段为总分文段, 重点强调睡眠不足时学习到的内容没有真的遗忘, 是可以通过施加刺激来激活, 对应C项。

A项, 根据首句可知, 在睡眠不足时学到的东西不一定是真的忘了, 故“不足的睡眠可导致遗忘”与文意相悖, 排除;

B项, 文段强调睡眠不足导致遗忘的学习内容可以被激活, “重新学习”与文意不符, 排除;

D项, 根据尾句“如果没有刺激就无法检索”可知, “刺激”能检索记忆, 而非“重复的任务”, 偷换概念, 排除。

故正确答案为C。

【文段出处】中国科技网《哮喘药物可唤醒“丢失”记忆》

8、如果历史观错误, 不仅达不到学习教育的目的, 反倒会____、走入误区。现在, 一些错误倾向要引起警惕: 有的____党史上的失误和曲折, 肆意抹黑歪曲党的历史、攻击党的领导; 有的将党史事件同现实问题刻意勾连、恶意炒作; 有的不信正史信野史, 将党史庸俗化、娱乐化, 热衷传播八卦轶闻, 对非法境外出版物____, 等等。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 轻重倒置 渲染 青睐有加
- B. 南辕北辙 夸大 津津乐道
- C. 缘木求鱼 聚焦 趋之若鹜
- D. 断章取义 曲解 如数家珍

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/405223340204011212>