

贵州黔中产业开发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、初春的校园，篝火晚会上，大家陶醉在_____的氛围中，有的唱着，有的跳着，有的谈着……欢乐_____在每个人的身边。填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 春意盎然 围绕
- B. 春意阑珊 包围
- C. 春意阑珊 围绕
- D. 春意盎然 包围

《正确答案》

A

《答案解析》

BC两项错误，第一空，“初春”与“春意阑珊”中“阑珊”指的“将尽，将衰”意思矛盾。第二空，所填词语应与“欢快”搭配，围绕多用于美好的事物，与句意相符；而包围的主体一般是“人”，而非“欢乐”。因此A项正确。

2、文化自信是更基础、更广泛、更深厚的自信，是一个国家、一个民族发展中最基本、最深沉、最持久的力量。人类社会与文明的每一次____，无不伴随着文化的历史性进步。纵览历史长河，无论是传统还是现代社会治理结构和治理体系中，文化发展无不____、推动着社会的发展和完善。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 跨越 滋补
- B. 跃进 滋养
- C. 变迁 滋润
- D. 突破 滋生

《正确答案》

B

《答案解析》

第一空，搭配“人类社会与文明”，根据“无不伴随着文化的历史性进步”可知，横线处要体现人类社会与文明的进步之意。B项“跃进”指跳着向前进，比喻极快地前进，符合文意，保留。A项“跨越”指超过时期或地区之间的界限，文段强调的是进步而不是超越，排除；C项“变迁”指事物缓慢逐渐变化转移，强调变化而非进步，排除；D项“突破”指冲破或超过某个界限，通常搭配“记录”“瓶颈”等，一般不与“人类社会与文明”搭配，排除。

第二空，代入验证，B项“滋养”指供给养分，置于此处表示文化为社会的发展和完善提供养分，符合文意，当选。

故正确答案为B。

【文段出处】中国教育报《涵育向上而行的文化》

3、恐龙胚胎化石“英良贝贝”，是迄今为止发现的最完整的恐龙胚胎。该胚胎被认为属于一种非鸟类兽脚类恐龙——窃蛋龙。胚胎以一种奇怪的姿势蜷缩在蛋壳内。此姿势从未在恐龙胚胎中发现，反倒是现代鸟类胚胎的常见姿势。现代鸟类的胚胎会在孵化后期经历预折叠、折叠、后折叠3个阶段，而“英良贝贝”的姿势相当于处在“预折叠”阶段。研究人员推断，这种先前被认为是鸟类特有的预孵化行为，可能起源于几千万年甚至上亿年前的兽脚类恐龙。

这段文字意在强调：

- A. “英良贝贝”的胚胎姿势在已知的恐龙胚胎中是独一无二的
- B. 现代鸟类的许多特征最初是从兽脚类恐龙祖先身上演化来的
- C. 孵蛋姿势同现代鸟类相似，证明恐龙存在孵化抚育后代行为
- D. 姿势奇特的胚胎为恐龙与现代鸟类之间的联结提供了新线索

《正确答案》

D

《答案解析》

文段开篇介绍目前发现最完整的恐龙胚胎是“英良贝贝”，然后介绍该胚胎呈现的奇怪姿势从未在恐龙胚胎中发现，反而在现代鸟类胚胎中常见，接下来详细介绍该姿势相当于现代鸟类胚胎孵化的“预折叠”阶段，最后通过“研究人员推断”及指代词“这种”进行总结，鸟类的预孵化行为可能起源于兽脚类恐龙。故文段为分总结构，重点强调现代鸟类孵化行为和恐龙可能存在关联，对应D项。

A项，对应文段“此姿势从未在恐龙胚胎中发现”，非文段重点，排除；

B项，“许多特征”范围扩大，文段只介绍了胚胎孵化行为，排除；

C项，“恐龙存在孵化抚育后代行为”文段并未提及，无中生有，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《睡姿像小鸟，萌化了！这是迄今为止科学记录最完整的恐龙胚胎》

4、诗意在心头徘徊，明月在天空升腾。“举头望明月，低头思故乡”。在举头和低头之间，我们看到了千古诗仙李太白人在他乡遥望故土的那份渴望和期盼，这___的流光，却能让诗人的缠绵思绪在千万里的时空中___而不觉遥远。

- A. 蹉跎 穿梭
- B. 斑驳 蔓延
- C. 短暂 延伸
- D. 瞬间 凝结

《正确答案》

C

《答案解析》

第一空，横线处所填词语与“流光”搭配，即如流水般逝去的时光，C项“短暂”指时间短，搭配得当且符合文意，保留；D项“瞬间”形容刹那间，一眨眼的功夫，形容时间流逝迅速，符合文意，保留；A项“蹉跎”指虚度光阴，任由时光流逝却毫无作为，可以用来形容人做事毫无斗志，浪费时间，文段并未表达浪费时间，毫无作为的含义，与文意不符，排除；B项“斑驳”指一种颜色中杂有别的颜色，与“流光”搭配不当，排除。

第二空，横线处所填词语与“千万里的时光、不觉遥远”对应，C项“延伸”指延长伸展，置于此处表达诗人的思绪在千万里的时光中延长伸展，符合文意，当选；D项“凝结”指集聚，指气体因为压力增加或温度降低变成液体，或液体遇冷变成固体，多用于形容物理变化，也表示心血的集聚，用在此处无法与文段构成对应，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《诗如明月在心头》

5、热水和冷水混在一起会变成温水。但是，温水不会自发分成热水和冷水。热量只能从热的物体向冷的物体单向传递，这一原理称为“热力学第二定律”。如果用分子这一微观视角看这一定律，物质的温度取决于其中沿着随机方向运动的分子的速度。分子运动速度快就会变热，速度慢就会变冷。但是数量庞大的分子运动时，各个分子的运动速度不是固定的。说到底，温度只不过是以不同速度运动的分子的平均速度罢了。因此，如果能够从以各种速度运动的分子中，只筛选出运动速度快的分子，从理论上说，就应该能_____。

填入划横线处最恰当的句子是：

- A. 从温水中单独提取出热水
- B. 从温水中自发分出冷热水
- C. 不使用能量就把冷水烧开
- D. 不通过传递就把热水变温

《正确答案》

A

《答案解析》

文段尾句空缺，需结合前文进行分析。文段开篇指出，温水不会自发分成热水和冷水，并解释原因。随后指出物质的温度取决于分子的速度，分子速度快就会变热，速度慢就会变冷，并以“说到底”进行总结，指出温度是分子的平均速度。“因此”基于前文得出结论，指出若能筛选出运动速度快的分子，就可以达到某种目的。结合前文可知，运动速度快意味着温度高，“筛选出运动速度快的分子”意味着提取出了温度高的部分，A项“提取出热水”符合文意，且呼应首句提出的问题，当选。

B项，“筛选出运动速度快的分子”意味着提取出温度高的部分，而非“分出冷热水”，排除；

C项，文段没有体现出“不使用能量”，排除；

D项，“筛选出运动速度快的分子”意味着提取出温度高的部分，而非将热水变温，排除。

故正确答案为A。

6、每一寸鲜血浸染的红色热土，每一段感人至深的红色往事，都_____着艰苦卓绝的牺牲奉献，_____着气吞山河的壮丽辉煌，是全党全国各族人民弥足珍贵的精神财富。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 汇聚 镌刻
- B. 凝聚 描绘
- C. 汇集 勾勒
- D. 凝结 铭刻

《正确答案》

D

《答案解析》

第一空，搭配“牺牲奉献”，形容“红色热土”“红色往事”的作用，B项“凝聚”指聚集、积聚，D项“凝结”指气体遇冷而变成液体，如水蒸气遇冷变成水，多用于形容物理变化，也用来形容心血等的积聚，常搭配抽象事物，均与“牺牲奉献”搭配恰当，保留。A项“汇聚”、C项“汇集”均侧重强调从四面八方聚集在一处，与“牺牲奉献”搭配不当，排除。

第二空，搭配“壮丽辉煌”，形容“红色热土”“红色往事”的作用，D项“铭刻”指铭记，牢牢地记住，与“壮丽辉煌”搭配恰当，当选。B项“描绘”指画，也指用语言文字来描写，侧重于生动形象地描写，与“红色热土”“红色往事”的对应不及D项“铭刻”好，且体现不出应牢牢记住过去的往事，并将其作为珍贵的精神财富之意，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《红色江山永不变色》

7、“书”，简单的一个字，却代表着一个个用文字记录的多彩世界。你可以在书里尽情地探索，关于生活，关于科学，关于历史，甚至是超乎现实、天马行空的想象。书的世界_____。无论是谁，只要打开书本，都能从中受益。

填入画横线处最恰当的一项是：

- A. 浩如烟海
- B. 一应俱全
- C. 五彩缤纷
- D. 包罗万象

《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/88511110211011124>