

淄博张店区某行政事业单位招聘笔试题库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、视线越过长满谷物的绿色斜坡，可以看见轻薄的雾气在远处林间_____，群山_____。白杨树娇嫩的新叶色泽浅淡发白，还不能像大片叶子那样哗啦啦作响，只在风中发出_____的沙沙声。

依次填入画横线处最恰当的一项是：

- A. 环绕 似有若无 脆弱
- B. 萦绕 时有时无 娇弱
- C. 缭绕 若隐若现 微弱
- D. 缠绕 忽隐忽现 纤弱

《正确答案》

C

《答案解析》

第一空，根据文意可知，横线处形容“雾气”在林间的状态。A项“环绕”指围绕，置于此处可体现“雾气”在林间回旋的状态，B项“萦绕”指萦回环绕，常搭配云雾，C项“缭绕”指回环旋转，常搭配炊烟等，均符合文意，保留。D项“缠绕”形容条状物回旋地束缚在别的物体上，文段并未体现“雾气”束缚“林间”之意，不符合文意，排除。

第二空，根据“视线越过长满谷物的绿色斜坡”及“远处林间”可知，横线处意在表明因距离较远，“群山”在眼中显现得并不十分清晰明了。A项“似有若无”指好像有又好像没有，C项“若隐若现”指好像消失，又好像出现，形容似有似无，不真切、不明朗，均可体现在远处观望“群山”时呈现出的状态，保留。B项“时有时无”指有时存在，有时消失，文段意指看得不是十分清晰，并非强调某一时间段是否能看到，不符合文意，排除。

第三空，搭配“沙沙声”，且根据“还不能像大片叶子那样哗啦啦作响，只在……”可知，横线处词语与“哗啦啦”语义相反，表明声音微小。C项“微弱”指小而弱，符合文意且搭配得当，当选。A项“脆弱”多指人的才力、身体薄弱，单薄，与文意不符，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《草木味道》

2、在未来战争中，掌握算法优势的一方，能快速准确_____战场态势，创新最优作战方法，实现“未战而先胜”的战争目的。同时，智能科技将_____到战争全要素全过程，物联网、智联网与脑联网成为战争的基础，从而使得战争全息透明，呈现战争控制“有人”、战场交锋“无人”的状态。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 预测 渗透
- B. 主导 贯穿
- C. 判断 投射
- D. 反映 覆盖

《正确答案》

A

《答案解析》

第一空，搭配“态势”，且根据“实现‘未战而先胜’的战争目的”可知，横线处所填词语应体现对战场态势的事前推测，A项“预测”、C项“判断”均符合文意，保留。B项“主导”指决定并且引导事物向某方面发展，程度过重，排除；D项“反映”比喻把客观事物的实质表现出来，也指把情况、意见等告诉上级或有关部门，文段侧重掌握优势后可以自己判断态势，而非向别人反映，排除。

第二空，根据“到战争全要素全过程”“物联网、智联网与脑联网成为战争的基础”可知，横线处所填词语应体现智能科技融入到战争的全过程，A项“渗透”指某种事物或势力逐渐进入其他方面，符合文意，当选。C项“投射”指（光线等）射，或对着目标扔、掷，与“智能科技”搭配不当，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《智能化战争的制胜机理变在哪里》

- 3、①干细胞的重要性奠定了其在医药卫生、科技产业、国防等领域内的重要地位
 ②美国总统奥巴马上任之初就宣布取消前任总统对于细胞研究的限制
 ③干细胞因其在生命科学、新药试验和疾病研究这三大生物医药领域的重要作用受到全世界医学界和政治人物的关注
 ④2009年美国FDA批准了世界上首次人类胚胎干细胞治疗脊髓损伤的临床试验
 ⑤因此，干细胞的研究、开放和应用可以看作是人类的健康工程，预期在未来几年内会有很大的飞跃
 ⑥现在人们已经发现，癌症、糖尿病、帕金森氏症、心脑血管病、组织器官纤维化、自身免疫性疾病等一系列疾病都可能是干细胞数量减少或结构功能变异引起的

将以上6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ③②①⑤⑥④
 B. ①⑤③②⑥④
 C. ③②④⑥①⑤
 D. ①⑤⑥④③②

《正确答案》

C

《答案解析》

题中句③是干细胞的重要性，句①则是因干细胞的重要性所产生的影响。句③在句①之前。对干细胞的研究应当是先取消限制，再批准试验，接着才能取得研究成果，故句②在句④之前，句⑤作为结论句放在最后。因此正确顺序是③②④⑥①⑤。

- 4、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的提供养分，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》

- 5、填入下面横线处的句子，与上下文衔接最恰当的一组是（ ）。

我独坐在书斋中，忘记了尘世间一切不愉快的事情，怡然自得。以世界之广，宇宙之大，此时却仿佛只有我和我的书友存在。

_____，_____，_____，_____。

- ①阳光照在玉兰花的肥大的绿叶子上
 ②连平常我喜欢听的鸟鸣声“光棍好过”，也听而不闻了
 ③窗外粼粼碧水，丝丝垂柳
 ④这都是我平常最喜爱的东西，现在也都视而不见了

- A. ③①④②
 B. ①②③④
 C. ①③④②
 D. ③④①②

《正确答案》

A

《答案解析》

④句是一个总结句，应放在③①之后。②句有关联词“连……也……”表递进关系，应放在④句后边。另外③句点明了是在“窗外”，而①句“阳光照在玉兰花的肥大的绿叶子上”写的也是窗外的景物，故①句应该接在③句后面。因此A项正确。

6、劳动合同是劳动者与用人单位之间_____劳动关系，明确双方权利和义务的协议。

填入横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 成立
- B. 建立
- C. 确立
- D. 确定

《正确答案》

C

《答案解析》

C项，“确立”指牢固地建立或树立，与“劳动关系”是惯用搭配，符合语境。

7、①发表在《自然·通讯》的新研究显示，母亲卵子中的一种特定蛋白质的供应，可以影响驱动后代骨骼形态的基因

②如果卵子中没有母体的SMCHD1，后代出生后的骨骼结构会发生改变

③表观遗传信息的变化会受到环境变化的影响，但是这些变化不会改变DNA，通常不会从父母传给后代

④在哺乳动物的胚胎发育过程中，Hox基因控制着每个椎体，而表观遗传调节器则防止这些基因过早被激活

⑤在这项研究中，研究人员发现，母亲卵子中SMCHD1的数量会影响Hox基因的活性并影响胚胎的形态

⑥该研究集中在一种称为SMCHD1的蛋白上，它是一种表观遗传调节器

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ①②④⑤⑥③
- B. ②③④①⑥⑤
- C. ③①⑥④⑤②
- D. ④②①⑤③⑥

《正确答案》

C

《答案解析》

对比选项，确定首句。①句介绍母亲卵子中一种特定蛋白质的供应可以影响驱动后代“骨骼形态”的基因，③句介绍表观遗传信息的变化通常不会遗传，④句指出哺乳动物胚胎发育过程中表观遗传调节器的作用，均可作为话题引入，适合作为首句，保留A、C、D三项。②句指出卵子缺失母体的SMCHD1对后代“骨骼结构”的影响，与①句话题相似，且对比可知，②句是对①句的具体解释，按照行文逻辑，应该先提出观点，再解释说明，故②句应排在①句之后，排除B、D两项。

继续观察文段可知，⑤句介绍“SMCHD1蛋白”的相关影响，⑥句引出“SMCHD1蛋白”这一话题并进行简要介绍，按照行文逻辑，应该先引出话题，再详细介绍，故⑥句应排在⑤句之前，排除A项，C项当选。

故正确答案为C。

【文段出处】《母亲的这种表观遗传信息，将对后代产生终身影响》

8、①木腐菌和许多真菌被视为森林清洁工

②然而有害和有益往往是相对的

③白腐菌或褐腐菌所引起树木或木材腐朽，可以说是有害的大型真菌

④而白腐菌是目前已知能够将木质素彻底降解为二氧化碳和水的唯一生物

⑤它们能使枯枝、落叶分解归还于大自然，参与物质循环

⑥同时促使森林树木天然的新陈代谢，维持生态平衡

将以上6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ③②①⑤⑥④
- B. ①④③②⑤⑥
- C. ①④⑤⑥②③
- D. ③④①⑤⑥②

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/145313133343011130>