

华能南通发电有限责任公司招聘笔试题库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、有的文明覆灭之后，原有的民族可能还在，但文化上却被征服者彻底_____。中国历史上也不乏征服与被征服，中国文明却没有因此而断裂。一个很重要的原因是中国处于半封闭的状态，东面是大海，西面是高原和荒漠，与其他地区的文明虽有接触，但相互间的交流与冲突总体来说并不_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 颠覆 充分
- B. 融合 频繁
- C. 改造 直接
- D. 同化 显著

《正确答案》

D

《答案解析》

第一空，“但”表转折，横线处所填词语应表达被征服者的文化已经消失不在。A项“颠覆”指翻倒，C项“改造”指从根本上改变旧的、建立新的，使适应新的形势和需要，D项“同化”指不相同的事物逐渐变得相似或相同，均符合文意，保留。B项“融合”指几种不同的事物合成一体，与文意不符，排除。

第二空，“但”表转折，横线处所填词语应与前文“接触”构成转折关系。D项“显著”指非常明显，搭配“不”，可以与前文“接触”构成转折关系，符合文意，当选。A项“充分”指充足、足够，与“冲突”搭配不当，排除；C项“直接”指不经过中间事物发生关系的，与前文“接触”相矛盾，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《为何说中国文明不是西来的》

2、扬善必须抑恶，扶正自应祛邪，一个健康、文明的社会，当然不应让横行一方为非作歹的黑恶势力逍遥法外，不应为毒害健康_____暴利的无良企业庇护，不应让权钱勾结贪婪攫取的腐败现象_____，不应让_____侵夺他人权益的缺德行为无所制约。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 获取 漠然置之 随意
- B. 获取 不闻不问 恣意
- C. 牟取 置之不理 任意
- D. 牟取 麻木不仁 肆意

《正确答案》

D

《答案解析》

AB两项错误，第一空，中心词是“暴利”，“牟取”强调不择手段获取，是贬义词，“获取”为中性词，“暴利”应与“牟取”搭配。第三空，“肆意”是指不顾一切由着自己的性子，多含贬义，“任性”是中性词；由后文“侵夺他人权益的缺德行为”可知，用程度深的“肆意”更能表达控诉的意味。因此D项正确。

3、空间信息技术以其独特的工作原理与方式在文化遗产的保护和恢复中发挥着作用，日益成为遗产_____与保护中_____的技术支撑，在遗产的遥感与探测、定位、测量、展示、分析、综合和复原等各个领域都可以得到有效应用。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 监测 不可或缺
- B. 发现 至关重要
- C. 利用 举足轻重
- D. 开发 必不可少

《正确答案》

A

《答案解析》

CD两项错误，第一空，所填词语应与后文的“遥感与探测、定位、测量、展示、分析、综合”相对应，“利用”和“开发”与此无关。第二空，“不可或缺”比喻一点也不能缺少，与“支撑”呼应更恰当。因此A项正确。

4、黑洞是爱因斯坦广义相对论最不祥的预言：过多物质或能量集中在一处，终将导致空间坍塌，像魔术师的外套一样吞进万物，万事万物皆逃不脱。直到40年前霍金博士宣称颠覆了黑洞——或者可能是彻底推翻了。他的方程式表明：黑洞不会永存。一段时间之后，它们会“泄掉”，然后爆炸成辐射和微粒。但是，有一个障碍：按照霍金的估算，黑洞崩塌时散出的辐射是随机的，落入其中的万事万物的“信息”大部分将被抹掉。这违反了现代物理学的一条原则：时间是可以扭转的，黑洞里发生过的事情可以重建。

这段文字的主旨是（ ）。

- A. 霍金发现了一条可以逃出黑洞的线索
- B. 黑洞终将“泄掉”，然后爆炸成辐射和微粒
- C. 霍金的研究结果彻底推翻了关于黑洞的预言
- D. 霍金破除了黑洞永存的预言却提出了新的挑战

《正确答案》

D

《答案解析》

文段首先进行背景铺垫，解释“黑洞是爱因斯坦广义相对论最不祥的语言”。接着阐述霍金的方程式“黑洞不会永存”，最后通过“但是”进行转折，指出霍金的方程式有一个障碍，即违反了现代物理学的一条原理。故文段属于“分-总”结构，重点在转折之后的内容，即霍金颠覆了黑洞的方程式，但面对着一个障碍。AB两项，属于转折前内容，非重点，不当选。C项，“彻底”表述过于绝对化，且与原文不符，“有一个障碍”就说明并不是“彻底推翻”，不当选。D项，霍金破除预言却提出新的挑战，即霍金颠覆了黑洞理论，但又面临着障碍，是文段重点的同义转换，当选。

5、党的百年历史，就是党与群众水乳交融、_____的历史。一条扁担、一张借据、半条棉被就是党与人民血肉相连、情深似海的_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 唇齿相依 印记
- B. 相濡以沫 记忆
- C. 休戚与共 见证
- D. 众志成城 证明

《正确答案》

C

《答案解析》

第一空，由“、”可知，横线处所填成语与“水乳交融”语义相近，“水乳交融”比喻关系非常融洽或结合得很紧密，A项“唇齿相依”比喻双方关系密切，相互依存，C项“休戚与共”形容关系紧密，利害相同，均符合文意，保留。B项“相濡以沫”比喻在困难中以微小的力量互相帮助，文段未体现困难的处境，不符合语境，排除；D项“众志成城”比喻众人团结一致就能克服困难，文段强调的是党和群众感情深厚、关系紧密，与文意不符，排除。

第二空，根据文意可知，横线处所填词语意在表达“一条扁担、一张借据、半条棉被”是党和人民感情深厚的确凿证据，C项“见证”指证人或证物，符合文意，当选。A项“印记”指标记，与文意不符，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】光明日报《汇聚乡村振兴的红色力量》

6、网络文学经过20年的快速发展，已收获丰富的作品、巨大的经济效益和来自各方的关注。但在爆发式增长的同时，有关其价值及合理性的质疑也_____。综观网络文学整体，虽然不乏_____的佳作，但与庞大基数相比，精品数量依旧偏少。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 接踵而至 琳琅满目
- B. 甚嚣尘上 雅俗共赏
- C. 如影随形 耳目一新
- D. 不绝于耳 风靡一时

《正确答案》

D

《答案解析》

第一空，根据文意可知，横线处形容社会对网络文学的质疑也持续不断，A项“接踵而至”形容人接连而来或事情持续发生，C项“如影随形”比喻两个事物关系密切或两个人关系密切不能分离，D项“不绝于耳”意思是声音在耳边鸣响不断，均符合文意，保留。B项“甚嚣尘上”指消息到处流传，比喻某种言论十分嚣张，而文段并非表达“质疑”十分嚣张，通过“也”可知，爆发式增长的同时也带来了“质疑”，B项与文意不符，排除。

第二空，搭配“佳作”，A项“琳琅满目”意思为满眼都是珍贵的东西，形容美好的事物很多，常用来搭配商品，和“佳作”搭配不当，排除。C项“耳目一新”指听到的、看到的跟以前完全不同，使人感到新鲜，使用时正确表述应为“令人耳目一新或让人耳目一新”，放在此处用法不当，排除。D项“风靡一时”，形容一个事物在一个时期非常盛行，符合文意，当选。

故正确答案为D。

【文段出处】《网络文学：作品数量庞大 趋向经典创造经典》

7、我一生走南闯北，甚至出访欧美，然而想不到对自己少年时_____的松花江，却_____。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 日思夜想 素昧平生
- B. 望穿秋水 望洋兴叹
- C. 大名鼎鼎 闻所未闻
- D. 魂牵梦萦 缘悭一面

《正确答案》

D

《答案解析》

AC两项错误，第二空，由前文可知，作者对松花江很有感情，不可能不了解或不知道，“素昧平生”、“闻所未闻”均与文意不符。“望洋兴叹”原指在伟大事物面前感叹自己的渺小，现多比喻做事时因力不胜任或没有条件而感到无可奈何。“缘悭一面”是指想见上一面，但总是差那么一点缘分。句中表达作者虽然去过很多地方甚至出访过欧美，但从来没有去过松花江，故“缘悭一面”更符合句意。因此D项正确。

8、稳就业之“稳”，既要着眼于_____存量，让大家把“饭碗”端稳，更要着眼于扩大增量，拓宽就业空间。一方面需要不断优化营商环境，让新增市场主体成为解决就业的_____；另一方面还要充分利用新技术衍生的新业态，引导人们转变观念，实现更宽更广的就业。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 维持 星星之火
- B. 夯实 不二法门
- C. 强化 中流砥柱
- D. 巩固 源头活水

《正确答案》

D

《答案解析》

第一空，搭配“存量”，根据横线前后“稳就业”“端稳”可知，横线处所填词语要表达保持“存量”不变，稳定之意。A项“维持”指保持、使继续存在，B项“夯实”指加固，D项“巩固”意为使牢固，均搭配恰当，符合文意，保留。C项“强化”指增强某种状态、行为的过程，通常用在“强化增量”“强化记忆”等语境，表现对事物增长状态的加强，“存量”相对静态，搭配不当，且文段强调“存量”保持不变，与文意不符，排除。

第二空，由“需要”可知，后文为对策表述，横线处所填成语应体现新增市场主体为解决就业提供了帮助。D项“源头活水”指事物发展的动力和源泉，填入此处表示为解决就业提供动力，符合文意，当选。A项“星星之火”比喻开始时弱小，但有远大发展前途的新事物，文段并未提及新增市场主体的强弱，与文意不符，排除；B项“不二法门”比喻最好的或独一无二的方法，文段还提及了“充分利用新技术衍生的新业态”，表述过于绝对，程度过重，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】环球网《开局良好 稳就业要靠这“三招”》

9、衰老的显著标志之一就是白发。现在科学家声称已发现头发变白的根本原因并且找到了可能的治疗方法。科学家们已经发现，头发颜色是由毛囊干细胞和颜色生长干细胞（也就是黑色素细胞）共同作用决定的。但现在，科学家们的研究有了最新突破。原来，一种被称为“Wnt”的信号蛋白在协调两种不同细胞内的色素，_____。

填入划横线部分最恰当的一句是（ ）。

- A. 黑色素干细胞内的蛋白质缺乏会导致头发颜色发灰发白
- B. 毛囊干细胞和黑色素干细胞共同合作，产生头发的颜色，“Wnt”对这两种细胞的合作和色素的沉淀必不可少

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/188036056023006044>