海南省设计研究院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、大力弘扬北京冬奥精神,要胸怀大局,牢记"国之大者",勇于承担使命责任;要自信开放,增强做中国人的志气、骨气和底气,热情___世界;要迎难而上,保持知重负重、直面挑战的昂扬斗志,坚韧不拔,百折不挠;要追求卓越,执着专注、一丝不苟,在自我突破和奋斗中创造精彩人生;要共创未来,___世界大势,顺应时代潮流,在推动文明交流互鉴、构建人类命运共同体中积极贡献力量。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 展望 迎合
- B. 融入 紧跟
- C. 拥抱 把握
- D. 面向 预测

《正确答案》

C

《答案解析》

第一空,根据"要胸怀大局""要自信开放"可知,横线处需体现要积极加入世界,B项"融入"指混入,C项"拥抱"指搂抱,均符合文意,保留。A项"展望"指向远处看,D项"面向"指面对,均只能表达"看向"世界,与文意不符,排除。

第二空,搭配"世界大势",即世界的发展趋势,且根据"要共创未来""在推动文明交流互鉴、构建人类命运共同体中积极贡献力量"可知,横线处应表达"世界大势"需要我们参与其中,积极行动。C项"把握"指抓住,与"世界大势"搭配恰当,且能体现"积极参与"之意,当选。B项"紧跟"指跟从、跟在后边,与文意不符,排除。

故正确答案为C。

【文段出处】光明日报《发扬光大北京冬奥精神》

2、在深化不同文明之间的交流互鉴中,要构建一套中华思想文化术语对外翻译的标准本,把中国真正的文化精髓____世人。为此,需要加强国际传播能力建设,形成同我国综合国力和国际地位相匹配的国际话语权,以中国思想观念的本来思想意蕴对外传播,而不能靠他者误读了的内容去____。

依次填入画横线处最恰当的一项是:

- O A. 昭示 以讹传讹
- B. 告知 妄下雌黄
- C. 灌输 道听途说
- O D. 启迪 评头论足

《正确答案》

A

《答案解析》

第一空,根据"要构建一套中华思想文化术语对外翻译的标准本"以及"需要加强国际传播能力建设"可知,横线处需体现把中国真正的文化精髓对外传播之意,A项"昭示"指明白地表示或宣布,B项"告知"指告诉使知道,均符合文意,保留。C项"灌输"指输送知识、思想等,是一种比较强硬的传播形式,置于此处程度过重,排除;D项"启迪"指开导启发,通常用法为"以……启迪世人",而"把……启迪世人"用法错误,排除。

第二空,根据"不能靠他者误读了的内容去……"可知,横线处意思是传播了本来就错误的内容,A项"以讹传讹"指把本来就不正确的话又错误地传出去,结果越传越错,符合文意,当选。B项"妄下雌黄"指乱改文字或乱发议论,没有体现传播的内容本来就是错的,无法对应前文"他者误读了的内容",排除。

故正确答案为A。

【文段出处】光明网《中华思想文化术语是中华文明的重要精神标识》

- 3、以下哪项研究结果最能支持"应限制儿童面对屏幕的时间"?
 - A. 在孩子长时间使用电子产品后,检查他们的视力,发现均有不同程度的下降

- B. 在我国0~6岁的孩子中,有66.6%每天玩平板电脑或手机的时间是1.5~2小时
- C. 人类之所以能够感受到五彩缤纷的世界,蓝光起到了关键作用
- O. 高照度的高能蓝光会先引起光敏感细胞死亡,再引起视网膜黄斑变性,继而导致视力逐渐下降甚至完全丧失,这种伤害往往不可逆转

《正确答案》

Α

《答案解析》

根据"应限制儿童面对屏幕的时间"可知,若支持这一观点,需围绕长时间面对屏幕对儿童的视力有危害来论证,A项论述了孩子长时间使用电子产品后,视力均有下降,最具有说服力,当选。

B项,仅为客观论述,体现不出玩平板电脑或手机对儿童的危害,无法作为支持"应限制儿童面对屏幕的时间"的论据,排除;

C项,体现的是蓝光对人类的积极作用,无法作为支持"应限制儿童面对屏幕的时间"的论据,排除;

D项,选项论述的是"高照度蓝光"的危害,文中提及电子阅读器的照度并不强,因此这一点与要论证的结论关联性不大;且该项未提及与"时间""儿童"相关的内容,故无法作为支持"应限制儿童面对屏幕的时间"的论据,排除。

故正确答案为A。

【文段出处】人民政协网《正确认识蓝光的作用与危害》《蓝光有多大危害?》

4、《新民晚报》始终保持着雅俗文化之间的______平衡,结果,这座城市中很大一部分市民是把读《新民晚报》当作每天不可缺少的生活规程的,而教授学者也绝不会把它_____。它开辟了一个颇为_____的文化中介地带,大雅大俗均可随意出入。

填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A. 巧妙 鄙弃 奇妙
- B. 微妙 丢弃 敏感
- C. 美妙 唾弃 神奇
- C D. 绝妙 抛弃 新颖

《正确答案》

Α

《答案解析》

CD两项错误,"美妙""绝妙"与"平衡"搭配不当,"巧妙""微妙"可以与其搭配。"唾弃"词义过重,用来形容教授学者对《新民晚报》的态度不合适。第三空,雅俗文化的中介地带不能说是"敏感"的,故选"奇妙"更为合适。因此答案选A。

5、较之于其他武器,生物武器有其独到之处。一是致病性强,人或动物一旦接触到它就会立即发病,如埃博拉、天花和炭疽热等病菌的致病性都很强。二是容易投放,通过空气、食物、动物、植物、信件传播的速度和效果都非常好。三是有潜伏期,有的病菌在人体内的潜伏期只有3~6个小时,大多数是3~4天,个别的潜伏期较长,如常见的肝炎病毒长达30~45天。在潜伏期内,携带者的症状不明显,往往很难发现,一旦发现大多晚矣!这给预防和治疗工作造成很大困难。四是生命力强,有的病菌可存活几十年,像炭疽芽苞可数十年不死,即使已经死亡多年的朽尸,也可成为传染源,其孢子可在土壤中存活40年之久,且极难根除。

对这段文字的主旨概括最准确的是()。

- A. 生物武器比其他武器危害大
- B. 生物武器是把双刃剑
- C. 生物武器比其他武器更难防治
- O D. 生物武器与其他武器相比具有独特特点

《正确答案》

D

《答案解析》

文中首先提出"较之于其他武器,生物武器有其独到之处",接着对其独到之处的具体介绍。即主要说明生物武器具有独特特点。因此D项正确。

6、①乔榛、丁建华应邀_____中央电视台"艺术人生"栏目,向观众讲述了他们共同走过的艰难岁月。

②我们已经采取了"退耕还林,防沙固沙"等一系列措施,但要恢复良好的生态环境_____是一项十分艰巨的任务。

③______信息通信技术的进步,知识的传播以空前的速度、几乎无时空阻隔地迅速扩散。

填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A. 作客 仍然 由于
- B. 做客 仍然 由于
- C. 做客 始终 因为

OD. 作客 始终 因为

《正确答案》

В

《答案解析》

AD两项错误,第一空,"作客"是指寄居异地,"做客"是指到亲友家拜访,一般都会受到款待和礼遇。由此可知,"作客"与语境不符。C项错误,第二空,"仍然"表示某种情况持续不变,"始终"是指从开始到终了的全部过程。原文强调的是任务的艰巨性不会改变,而非全部过程。第三空,代入验证B项,"由于"填入句意合适。因此B项正确。

7、如何看待各项指标的起落调整?如何领会稳增长、调结构、促改革的辩证用意?如何贯彻稳中求进的调控指引?____中国经济的复杂问题,需要_______的专业剖析,更离不开格局宏大的战略思考。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 破解 具体而微
- C B. 反观 一丝不苟
- C. 解读 返观内视
- D. 反思 条分缕析

《正确答案》

Α

《答案解析》

本题从第二空入手,根据"需要……更离不开……"可知,对策是从两个不同的方面入手,后面强调的是"宏大",指宏伟、巨大,所以横线处所填词语应该表示"微小"的含义,A项"具体而微",指事物的各个组成部分大体都有了,不过形状和规模比较小些,符合文意,保留。B项"一丝不苟"指做事认真,文段强调的是"小",而非"认真",排除;C项"返观内视"指自我反省,和"专业剖析"搭配不当,排除,D项"条分缕析"形容分析得有条理,很细致,与"剖析"语义重复,排除。

第一空,代入验证,"破解问题"搭配恰当,且后文"需要"提出破解问题的对策,符合文意,A项当选。

故正确答案为A。

【文段出处】《打好转变发展方式硬仗》

8、化石能源制氢和工业副产制氢工艺成熟、成本较低,短期仍将是主要氢源。但化石能源储量有限,且制氢过程仍存在碳排放问题,工业副产制氢的产量有限且供应辐射路程短。从清洁低碳角度看,大规模电气化是我国多个领域实现降碳的有力抓手,如电动汽车替代燃油汽车、电采暖取代传统锅炉采暖等。然而,仍有部分行业难以通过直接电气化实现降碳,最为困难的行业包括钢铁、化工、航运航空等。氢能具有能源燃料和工业原料双重属性,可在这些难以深度脱碳的领域发挥重要作用。

这段文字重在强调:

- A. 化石能源制氢和工业副产制氢是主要氢源
- B. 电动汽车、电采暖等通过直接电气化实现降碳
- C. 氢能在部分难以深度脱碳的领域有重要的运用前景
- O. 大规模电气化是我国多个领域实现降碳的有力抓手

《正确答案》

C

《答案解析》

文段开篇引出制氢的两种主要方式,即化石能源制氢和工业副产制氢,并且介绍了二者的优、劣势。接着通过转折词"然而"提出问题,即电气化是实现降碳的抓手,但在部分困难行业降碳乏力。最后指出"氢能"因具有能源燃料和工业原料双重属性,可在这些深度脱碳的领域发挥重要作用。故文段意在强调"氢能"在难以深度脱碳的领域的重要作用,对应C项。

A项,为开篇引出话题部分内容,非重点,排除;

B、D两项,谈论的核心是"电气化降碳",文段的主题词为"氢能",主题词错误,且出现在转折词"然而"前,非重点,排除。 故正确答案为C。

【文段出处】光明日报《氢能,现代能源体系新密码》

填入划横线部分最恰当的一项是()。

○ A. 变态

编码: ql50*d@x9ue7jbs\$

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/87810201703
2006043