

湖南麓谷发展集团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、“上海精神”将“互信”排在首位，充分体现了“和合”精神。这是因为不管是一个国家内部还是国与国之间，都是信任为先。《论语》中，子贡问孔子，作为执政者在“足食”“足兵”“民信”三者之间如何做选择，孔子认为“信”是优先的选择，因为“民无信不立”。“互信”的观念，超越了国际上流行的一般国际关系理念，让“做好邻居”深入人心。上合组织多年来的发展也充分证明了这一点。从最开始对于边界问题的成功解决，到应对恐怖主义、分裂主义和极端主义威胁，再到当前强调求同存异、合作共赢，“互信”都是基础。

这段文字介绍了：

- A. “互信”对现今国际关系理念的超越
- B. 儒家思想对解决当前国际问题的启示
- C. 上合组织在国际舞台上发挥作用的基础
- D. “上海精神”强调“互信”的背景和意义

《正确答案》

D

《专家解析》

文段首先指出“上海精神”重视“互信”，接着对其原因进行解释，并列举了《论语》的例子进行论证，后文指出“互信”是上合组织取得一系列成就的基础，故文段重点强调“上海精神”对于“互信”的重视，对应D项。

A项，“对现今国际关系理念的超越”，对应文段解释说明的部分，非重点，且缺少“上海精神”这一主题词，排除；

B项，“儒家思想”仅能对应文段《论语》的部分，属于解释说明的部分，非重点，排除；

C项，“基础”表述不够明确，并未明确指出是“互信”的作用，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《人民日报：“上海精神”与儒家文化相合相通》

2、人文是“化成天下”的学问，它包括_____人的智慧，开发人的潜能，调动人的精神，激励人的意志，_____人的行为，促进人的健康，_____社会稳定乃至发展经济，_____人际关系等学问。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 启发 规范 维护 调整
- B. 启迪 规范 维护 协调
- C. 启迪 规定 维持 协调
- D. 启发 规定 维持 调整

《正确答案》

B

《专家解析》

AD两项错误，“启发”是指通过一定的方式阐明事例，促使对方思考、领悟；“启迪”着重点在“迪”，指开导、启发，多用于书面语。与“智慧”搭配，用“启迪”合适。C项错误，行为应是“规范”而不是“规定”，稳定是“维护”而不是“维持”，人际关系应当是“协调”，而不能“调整”。因此B项正确。

3、现在的集成电路是靠连接线路元件的金属导线来传递信号。量子效应集成电路的基本概念是不用导线，四五个量子箱组成一个基本单元，靠单元之间的相互作用来传递信号。这种信号是封闭在量子箱里的电子之间相互产生的库仑作用而进行运动和变化的。量子效应集成电路的设计思想十多年前就已经提出，其目的是为了开发集成度更高、耗电更低的大规模集成电路。量子电路在理论上被认为是可行的，然而多年来其研究只停留在两个单元结合的实验上，而且很难实现稳定的信号传递。

这段文字支持的观点是（ ）。

- A. 量子效应集成电路是集成度更高、耗电更低的大规模集成电路
- B. 量子电路在理论上可行在实际中却不能实现
- C. 量子箱里传递的信号就是量子箱里电子之间的运动和变化
- D. 量子效应集成电路不能稳定地传递信号

《正确答案》

A

《专家解析》

A项正确，因为量子效应集成电路的设计目的就是开发集成度更高、耗电更低的大规模集成电路；BD两项错误，文段最后一句“然而”的转折说明量子电路在现实实践过程中遭遇的困境，但“停留”及“很难”一方面表明难度，另一方面则暗示了一定程度上实现过；C项错误，量子箱里传递的信号靠电子间的库仑作用运动和变化，而不是电子间的运动和变化本身。

4、信息爆炸式增长并不代表科学素养会提高，相反，人们在信息海洋中披沙拣金、澄清谬误的_____在增加。此外，科学传播的通俗程度不够。这些情况的存在，_____着未来应做好科学普及与传播工作，进而提升公众科学素养，需要建立一套以人民为中心，政府推动、全社会参与的工作机制。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 成本 提醒
- B. 风险 警示
- C. 困难 表明
- D. 障碍 标志

《正确答案》

A

《专家解析》

第一空，由“爆炸式增长”可知，人们在信息海洋中披沙拣金、澄清谬误的时间或工作量会增加。A项“成本”可表示时间上的成本，符合文意，保留。C项“困难”代表有难度，符合文意，保留。B项“风险”程度太重，文中没体现出危险，排除。D项“障碍”做名词时，指阻挡前进的东西，文段并未体现此意，排除。

第二空，由前文“成本或困难在增加”“通俗程度不够”可知，“这些情况”指的是一些不好的情况。A项“提醒”指从旁指点，促使注意，有对策的含义，C项“表明”指表示清楚，且“表明”后一般不与“着”搭配，故A项“提醒”更符合文意，当选。

故正确答案为A。

【文段出处】《学会“像科学家一样思考”》

5、请开始答题：

任何一项伟大的事业，都不会一帆风顺。在历史进程中，突破与阻力、_____与守旧，永远是一对相生相克的孪生姐妹。古代被称为贤君的，用今天的话讲，都是能_____社会矛盾的成功者。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 创新 调和
- B. 前进 缓和
- C. 开放 化解
- D. 革新 解决

《正确答案》

A

《专家解析》

BC两项错误，第一空，由文意可知，所填词语应与“守旧”相对，“前进”与“后退”相对，“开放”与“闭塞”相对，二者均不能与“守旧”相对。第二空，“社会矛盾”涵盖范围广，无法全部“解决”，因此“调和”比“解决”更恰当。因此A项正确。

6、科学，长期以来被认为与艺术这种“文化的混沌”_____。但是，20世纪大科学的发展，使科学与艺术愈来愈统一起来，正像晶体与混沌在凝聚态物理学基础上统一起来一样。

文中的横线上，应填入哪个词语才恰当（ ）。

- A. 风马牛不相及
- B. 格格不入
- C. 异曲同工
- D. 如出一辙

《正确答案》

B

《专家解析》

B项正确，由“但是”引导的“科学与艺术愈来愈统一起来”可知，科学与艺术之前是不统一的，“格格不入”准确表达了二者不协调、不相容的关系。

7、二战后，日本经济快速增长。到了70年代，日本经济进一步稳定发展，而欧美发达国家却由于多种原因而陷入了经济_____。世界范围内，日本经济可谓_____，日本制造的工业产品畅销世界各地，所向无敌，美国几乎只有招架之功。

填入括号部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 停滞 一枝独秀
- B. 崩溃 空前绝后
- C. 萧条 傲视群雄
- D. 恐慌 望尘莫及

《正确答案》

A

《专家解析》

第一空，由“而”可知，前后句意构成转折，与“发展”相对的是不发展即“停滞”。第二空，在其他国家经济停止发展的时候，只有日本经济快速发展，只有与“一枝独秀”的“一”相呼应，日本经济的快速发展则体现了“秀”。因此A项正确。

8、和我关系要好的同学很不平，执意拉着我去_____说我考试作弊的主考老师。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 问讯
- B. 诘责
- C. 讯问
- D. 询问

《正确答案》

B

《专家解析》

C项错误，“讯问”指严厉盘问、审问，不能用于对待“老师”。AD两项错误，由“不平”“执意”可知，“问讯”“询问”的词义程度过轻。B项正确，“诘责”指诘问谴责，其中“诘”表追问、责问，用在文段中可表示向主考老师追问缘由，讲清情况。因此答案选B。

9、抗美援朝战争第五次战役后，志愿军采取“零敲牛皮糖”战法，打各种小型歼灭战，不断歼灭和消耗敌方有生力量，促使战局向着有利于己方的方向发展。相比以往，现代战争作战体系庞大、节点众多，存在许多易受攻击之“窗”。作战中，可以采取局部快速聚能攻击、广域游击袭扰等方式，对敌分布的要点实施歼灭性打击、破坏性袭击，从而不断消耗敌人、积累战果，迫使对手丧失战场主动权。

对这段文字提出的战术，概括最恰当的是：

- A. 积小成大耗敌
- B. 集中优势歼敌
- C. 穿插迂回制敌
- D. 伺机而动破敌

《正确答案》

A

《专家解析》

文段首先介绍抗美援朝战争中“零敲牛皮糖”战法，即打各种小型歼灭战促使战局向着有利于己方的方向发展。接着指出相比以往，现代战争作战体系中存在许多易受攻击的地方，作战中可以采取局部快速聚能攻击、广域游击袭扰等方式，从而不断消耗敌人、积累战果。故文段重点强调采取小型歼灭战、攻击局部的方式来消耗敌人的有生力量，积小胜为大胜，对应A项。

B项“集中优势”只对应“局部快速聚能攻击”，表述片面，且文段重点强调“积小胜为大胜”，与文段强调的重点不符，排除；

C项“穿插迂回”、D项“伺机而动”，文段均未提及，无中生有，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】解放军报《善于以柔克刚》

10、意大利地处欧亚大陆和非洲大陆板块的挤压带上，因此境内活火山较多。频繁爆发的火山给意大利人带来了丰厚的_____——可作为优质胶凝材料的火山灰。这种_____的自然条件使古罗马人利用火山灰发明了自然混凝土。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 收获 天造地设
- B. 回报 应有尽有

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/658141034123006063>