

苏州市姑苏名城资产经营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、文字概率相对于数字概率具有模糊性、非概率运算性和语义特性等特征。数字概率是一种更精确的风险表达方式，在风险沟通时人们对其能比较客观地传递、解释和利用。文字概率和数字概率在进化历史上出现时间不同，隶属的发展领域（语言和数学）也不同，所以其特征上的差异可能不止于以上所述。例如文字概率的非概率运算性表明，人们传达或接受文字概率表征的信息时不会按照概率规则进行审慎地运算，文字概率更多地引发直觉式思考，数字概率更多地引发分析式思考。

对这段文字概括最恰当的一项是：

- A. 文字概率与数字概率分属不同领域
- B. 数字概率其实优于文字概率
- C. 文字概率与数字概率不同
- D. 数字概率与文字概率的思考方式不同

《正确答案》

C

《专家解析》

文段开篇介绍了文字概率和数字概率的特征，说明文字概率是模糊的，而数字概率更精确，表明两者特征的不同。接着说明文字概率和数字概率的出现时间不同、发展领域不同，随后通过“所以”得出结论，说明其特征上的差异可能还有更多，并举例详细说明。故文段意在表明文字概率和数字概率的特征是不同的，对应选项为C项。

A项中的“分属不同领域”、D项中的“思考方式”均为文字概率与数字概率之间差异的一个方面，无法完全概括文意，排除。

B项，文段仅仅是对比两者间的差异，而并未说明两者的好与坏，故“优于”表述无中生有，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《用文字概率衡量不确定性：特征和问题》

2、作为卫星互联网计划的重要组成部分，美国太空探索技术公司将首批2枚试验卫星发射升空，标志着该公司卫星互联网计划的正式启动。据悉，该公司计划发射超过1.2万颗卫星组成太空“星链”，向全球用户提供高速互联网接入服务。卫星互联网好比把WiFi搬到了太空中，只要在信号覆盖范围之内，人和装备都可通过卫星直接实现互联网接入，进而搭建起“全球无线网络”。作为未来信息技术与航天技术融合发展的新兴领域，卫星互联网将赋予传统武器装备“万物互联”时代的战场新角色。争夺“太空WiFi”的控制权，势必成为未来大国博弈的战略制高点。

这段文字意在说明：

- A. 太空“星链”将为全球用户提供新型服务
- B. 传统武器装备“互不干扰”时代已经结束
- C. 卫星互联网控制权将成为大国争夺的焦点
- D. “太空WiFi”将突破现有互联网技术的限制

《正确答案》

C

《专家解析》

文段首先介绍美国太空探索技术公司发射卫星的情况，之后对该公司“卫星互联网”计划做了介绍，尾句对前文提到的现象作出总结——“争夺‘太空WiFi’的控制权，势必成为未来大国博弈的战略制高点”，C项为中心句的同义转述，当选。

A、D两项是对该公司“卫星互联网”计划的介绍，属于结论前的内容，非重点，排除。

B项，文段论述对象为“卫星互联网”，选项“传统武器装备”偏离文段核心话题，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】军事文摘：《“太空WiFi”就要来了》

3、杂技天生具有惊险、高难、奇巧的审美特征，擅长刻画英雄气概，表现勇于征服困难的英雄主义精神。从这个角度来说，找到最能凸显杂技“险”“难”特质的题材，往往能使杂技剧的出新出彩_____。军事题材、公安题材、工业题材，都是杂技剧可以_____的领域。

填入画横线部分最恰当的一组是:

- A. 事半功倍 大显身手
- B. 叹为观止 脱颖而出
- C. 别具匠心 出奇制胜
- D. 技高一筹 精耕细作

《正确答案》

A

《专家解析》

第一空, 搭配“杂技剧”, 根据“杂技天生具有惊险、高难、奇巧的审美特征”“找到最能凸显杂技“险”“难”特质的题材”可知, 找到最能凸显杂技“险”“难”特质的题材, 可以使杂技剧更容易呈现出效果, 且效果更好, 故横线处所填成语应体现出容易达到更好效果之意, A项“事半功倍”形容花费的气力小, 收到的成效大, 符合文意, 保留。B项“叹为观止”指赞美看到的事物好到极点, 程度过重, 且往往与“令人”“让人”搭配, 与“杂技剧”搭配不当, 排除; C项“别具匠心”指另有一种巧妙的心思(多指文学、艺术方面创造性的构思), 侧重强调不同、不一样, 文段并未提及“不一样”的语意, 排除; D项“技高一筹”指稍强一些, 技艺比别人高一些, 多应用于对比语境中, 文段并未提及杂技以外的其他领域, 排除。

第二空, 代入验证, 搭配“领域”, A项“大显身手”指充分显露自己的本领, 符合文意, 且与“领域”搭配恰当, 当选。

故正确答案为A。

【文段出处】《“技”“艺”跨界融合 丰富舞台表演(创造性转化创新性发展纵横谈)》

4、教师是今天最需尊重的职业, 也是人性最为光亮的群体, 却又是权利需要保护的主体。一些教师群体的待遇福利较差, 健康权与休息权得不到保证。值得一提的是, 教师很容易成为教育体制弊端的替罪羊。比如, 说到教育腐败, 很多人会把板子打在教师身上, 其实腐败的多是教育官员, 而不是普通教师。更重要的是, 由于教育改革长期滞步不前, 应试教育无法完成向公民教育转身, 也造成很多教师无法摆脱权力干预, 无法从陈旧保守的价值观中走出来, 甚至造成很多教师精神人格的“分裂”。

这段话的中心意思是()。

- A. 教师的权利没有得到很好的保护
- B. 教师是需要尊重的群体
- C. 应试教育是很多教师精神人格“分裂”的原因
- D. 教师容易成为教育体制弊端的替罪羊

《正确答案》

A

《专家解析》

文中首先提出“教师是今天最需尊重的职业, 也是人性最为光亮的群体, 却又是权利需要保护的主体”。“却”后面是表达重点。接着对教师权利没有得到保护的原因的论述, 通过“甚至造成很多教师精神人格的‘分裂’”的后果来进一步说明教师权利没有得到很好的保护。因此A项正确。

5、①卷云丝丝缕缕地飘浮着, 有时像一片白色的羽毛, 有时像一块洁白的绫纱

②卷云和卷积云都很高, 那里水分少, 它们一般不会带来雨雪

③这种云很薄, 阳光可以透过云层照到地面, 房屋和树木的光与影依然很清晰

④如果卷云成群成行地排列在空中, 好像微风吹过水面引起的鳞波, 这就成了卷积云

⑤那最轻盈、站得最高的云, 叫卷云

将以上5个句子重新排列, 语序正确的是()。

- A. ⑤③①④②
- B. ①⑤④③②
- C. ②③①④⑤
- D. ⑤①③④②

《正确答案》

A

《专家解析》

文中5个句子介绍的主要是卷云和卷积云两种云。只有②句同时涉及了这两种云, 故应作为总结性语句放在最后。⑤句是关于卷云的一个定义性判断, ①句是卷云的具体特征, 故⑤应在①前。③句中的指代词“这”指的是“卷云”, ⑤句先说卷云有轻盈、位置高的特征, ③句紧承⑤句, “很薄”一词呼应⑤句的“轻盈”, 故③句应紧随⑤句, 因此A项正确。

6、“挖矿”, 简单说就是利用专用计算机即“矿机”来计算生产虚拟货币的过程。“挖矿”是一种形象的说法, 却也很典型地透露了虚拟货币的生产状况: 高耗能、高碳排放。有数据显示, 一家拥有1万台“矿机”的矿场, 2021年前4个月, 纳税仅9万元, 月均耗电量却高达4500万度, 折算能耗约为1.5万吨标煤。

从文中数据来看:

- A. “挖矿”产业链需要再完善
- B. “挖矿”产业有治理的必要
- C. 提高“挖矿”技术可降低环保成本
- D. 高耗能是“挖矿”产业的最大掣肘

《正确答案》

B

《专家解析》

文段开篇引出“挖矿”的话题,接着通过“却”字引出虚拟货币的生产状况,即高耗能、高碳排放,之后通过数据资料对其进行解释说明,故文段脉络为提出问题+分析问题,需要找到可以解决问题的对策,对应B项。

A项,文段并未提及“挖矿产业链”,无中生有,排除;

C项,文段并未提及“提高挖矿技术”,无中生有,排除;

D项,文段强调的问题在于“高耗能、高碳排放”,仅提到“高耗能”表述片面,且“最大掣肘”无中生有,排除。

故正确答案为B。

【文段出处】中国经济网《“挖矿”就是“挖坑”》

7、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。

8、受大西洋暖流影响,北极气候环境比较适于生物生存,无论是在陆地还是海洋,都有多种多样的高等植物和动物;南极虽然是全球最冷、风最猛烈的地方,几乎没有高等植物,但海洋生物非常丰富。然而自上世纪50年代至今,两极冰盖的快速融化对野生动物自然栖息地产生很大影响。如果气候变化速率超过野生动物适应新气候条件或迁徙的速率,物种将面临灭绝。冰盖的快速消融不仅给野生动植物带来威胁,还会造成气候的改变。此外,微塑料在两极冰雪中的发现,意味着人类活动已经对两极地区生态环境产生了深刻影响。相比大型塑料,粒径小于5毫米的微塑料不易清理,危害海洋生物安全,需要几百年时间才能降解。

这段文字针对的主要问题是:

- A. 气候和人类活动的变化危及了极地动物的生存和安全
- B. 人类活动严重破坏了两极地区的原有生态环境和气候
- C. 多重因素致使海洋动物的生存环境不断恶化难以恢复
- D. 自然和人为因素导致极地气候生态环境经历巨大挑战

《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/348033127050006076>