

陕西生益科技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、专家身份不仅意味着一个人具备专门的知识技能，更意味着他人承认其可信性和权威性。专家若想具有说服力，必须善用自己掌握的知识技能，“善用”即是指在正确的时间，以正确的方式，朝向正确的目标。只有审慎行动、保持善意，专家才能有效地应用技术性知识。

这段文字意在强调：

- A. 专家要有效地应用技术性知识
- B. 对专家的不信任和质疑很常见
- C. 专家的可信度来自知识与善意
- D. 人们应以批判性思维对待专家

《正确答案》

C

《答案解析》

文段首先引出专家身份的内涵，通过程度词“更”强调专家可信性和权威性的重要性。接着通过“必须”引出对策，即专家必须通过善用知识和技能来获取说服力，并对于“善用”进行了进一步解释说明。最后文段通过必要条件关系标志词“只有……才……”“必要条件关系标志词强调审慎行动、保持善意的必要性。故文段重点强调专家要想获得说服力需要善用知识并保持善意，对应C项。

A项，“有效地应用技术性知识”是意义效果的表述，非文段重点，排除；

B项“对专家的不信任和质疑”及D项“以批判性思维对待专家”，文段均未提及，无中生有，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】中国社会科学网-中国社会科学报《专家的可信度来自知识与善意》

2、科学管理是认识管理对象的动态过程。管理活动特别是现代管理活动，可以根据具体需要，已有知识的指导、前人的管理经验和科学的管理预判有序安排。然而，与按既定规程运作的物质生产过程不同，____，因而难以完全按预定的目的和计划进行，有其不确定性和强烈的探索性。

填入画横线部分最恰当的一句是：

- A. 管理活动面对的经常是极为复杂的管理对象
- B. 管理活动则是以精神生产为直接目的的活动
- C. 管理活动的具体形式比预想的更加多种多样
- D. 管理活动往往需要各级管理者不断推陈出新

《正确答案》

A

《答案解析》

横线出现在文段中间，需要结合前后文内容进行分析。文段开篇指出科学管理是认识管理对象的动态过程，可以根据需要进行有序安排，接着又指出有序安排与按既定规程运作的物质生产过程存在不同，横线后“因而”引出结论，指出管理活动有不确定性和强烈的探索性，故横线处应该体现出科学管理对象的特点，且导致的结果是不确定性，对应A项。

B项，“精神生产”在文段中并未提及，无中生有，排除；

C项，“具体形式”在文段中并未提及，无中生有，排除；

D项，“需要各级管理者不断推陈出新”与后文构不成因果关系，排除。

故正确答案为A。

3、在大数据的洪流中，互联网与传统文化产业的融合，成为一个新的市场____。作为创意性、知识性、融合性强的产业，三大要素的支撑对于文化生产力的发展至关重要。文化产业对资源、人才以及开放和多元包容具有高度依赖性，这与互联网和大数据的基因_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 机会 相辅相成
- B. 机遇 一脉相承
- C. 契机 不谋而合
- D. 时机 异曲同工

《正确答案》

C

《答案解析》

本题可从第二空入手，根据“互联网与传统文化产业的融合”“文化产业对资源、人才以及开放和多元包容具有高度依赖性”可知，互联网和文化产业对于相关要素的依赖都是共通的，故第二空应体现出共同、一致的意思，C项“不谋而合”指事先未经商量，而意见、行为却一致，符合文意，保留。A项“相辅相成”指两件事物互相配合，互相辅助，缺一不可，文化产业与互联网并非是缺一不可的关系，排除；B项“一脉相承”指某种思想、行为或学说之间有继承关系，文化产业与互联网之间无继承关系，排除；D项“异曲同工”比喻不同的做法或说法取得同样的效果，文段并未体现做法不同，排除。

第一空，代入验证，C项“契机”指机会，事物转变的关键，可以体现互联网与传统文化产业的融合是个难得的机会，符合文意，当选。

故正确答案为C。

【文段出处】《如何看待文化产业与大数据“新融合”？》

4、下列各项中，没有语病的一项是（ ）。

- A. 改变导致颈椎病的不良习惯是困难还是容易呢？医生对此的答案是确定的。
- B. 近日，随着气温升高，各地农民抢抓农时投入到农业劳作当中，田间地头一派忙碌的劳动景象。
- C. 第七次全国人口普查数据显示，我国60岁及以上人口已达2.64亿，预计“十四五”时期这一数字将突破3亿多。
- D. 专家组提出，如能将体重指数控制在正常范围内，便可防止人群中45%~50%的慢性病危险因素聚集，可防止10%~20%的冠心病、脑卒中免于发病。

《正确答案》

B

《答案解析》

A项，“对此”指代不明，且根据“困难还是容易”可知，“答案是确定的”属于一面对两面，排除；

B项，表意明确，没有语病，当选；

C项，“突破3亿多”成分赘余，应改为“突破3亿”，排除；

D项，“可防止10%~20%的冠心病、脑卒中免于发病”成分赘余，应改为“可防止10%~20%的冠心病、脑卒中发病”或“可使10%~20%的冠心病、脑卒中免于发病”，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】A项，未找到；B项《外眼看山东·央媒一周图片撷英 | 科技助春耕》；C项《事关2.64亿人！如何破解养老之难？》；D项《人怎样才算肥胖？我国提出中国成人肥胖标准》

5、现代农业的发展不能脱离生态安全和产品安全两个基本要求，因此，农业污染防治应作为现代农业发展的重要任务之一。不同于工业污染和城市污染，农业污染涉及面广而隐蔽性强，评估难度大，不适合建立惩罚型机制。同时，由于农民收入水平相对较低，不可能进行“污染收费”。所以说，必须建立激励型经济补偿机制，从根本上提高农户防控污染的积极性。这种补偿机制实质上是对生态建设与保护所付出的成本（包括放弃发展机会的损失）进行补偿。

对这段文字的主旨概括最准确的是（ ）。

- A. 农业污染防治是现代农业发展的重要任务
- B. 治理农业污染与工业污染的方法有所不同
- C. 转变农业发展模式是治理农业污染的前提
- D. 现代农业污染防治应树立激励补偿型理念

《正确答案》

D

《答案解析》

题中“所以说”引导主旨句——“必须建立激励型经济补偿机制”，其主体是“现代农业污染”，即现代农业污染防治应树立激励补偿型理念。因此D项正确。

6、要通过发展社会主义社会的生产力来不断增强和谐社会建设的物质基础，通过发展社会主义民主政治来不断加强和谐社会建设的政治保障，

通过发展社会主义先进文化来不断巩固和谐社会建设的精神支撑，同时又通过和谐社会建设来为社会主义物质文明、政治文明、精神文明建设创造有利的社会条件。

这段文字主要强调的是（ ）。

- A. 通过和谐社会建设来为社会主义物质文明、政治文明、精神文明建设创造有利的社会条件
- B. 构建社会主义和谐社会，同建设社会主义物质文明、政治文明、精神文明是有机统一的
- C. 构建社会主义和谐社会，适应了我国改革发展进入关键时期的客观要求
- D. 实现社会和谐，建设美好社会，始终是人类孜孜以求的一个社会理想

《正确答案》

B

《答案解析》

构建社会主义和谐社会，同建设社会主义物质文明、政治文明、精神文明是有机统一的，文段强调的是它们之间的关系，因此B项正确。

7、银河系是星系考古学研究的“重点实验室”，恒星则是银河系考古的天然“化石”：恒星表面的化学元素，完整记录着其诞生时银河系星际环境的化学组成；恒星运动的相似性，也为天文学家研究恒星起源问题提供了重要线索。因此，实现对银河系形成和演化全面认识的关键，在于获取银河系中数量足够多、分布足够广、足够有代表性的恒星的位置、运动、年龄及化学组成等信息。

这段文字接下来最可能讨论的是：

- A. 获取恒星信息的方法和途径
- B. 星系考古学的前沿研究领域
- C. 恒星对宇宙起源研究的意义
- D. 关于银河系诞生原因的假说

《正确答案》

A

《答案解析》

根据提问方式可知，本题为接语选择题，应在通读全文的基础上，重点关注文段最后论述的核心话题。文段开篇指出恒星对于银河系考古具有重要价值并具体展开介绍，尾句通过结论词“因此”得出结论，强调实现对银河系全面认识的关键，在于获取银河系中恒星的相关信息。故文段最后论述的核心内容为“获取恒星信息”，下文应围绕这一话题展开具体论述，即如何获取恒星的相关信息，对应A项。

B项“星系考古学的前沿研究领域”、D项“关于银河系诞生原因的假说”均与文段最后论述的核心话题“获取恒星信息”不一致，排除；

C项，“恒星对宇宙起源研究的意义”前文已经论述过，后文不会再论述，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《银河系史册：揭开银河系早期形成之谜 | 赛先生天文》

8、新闻媒介是沟通社会与政府的重要桥梁，在政务信息传输系统中具有_____的作用。但体制转型的压力，加之巨大利益的诱惑及制度缺失，给记者的职业操守带来巨大_____，各种虚假报道不时见诸报端，成为小道消息的渊薮。因此我们必须不断完善新闻从业人员资格准入制度及新闻评估核实制度。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 独树一帜 影响
- B. 独一无二 冲击
- C. 无可厚非 挑战
- D. 无与伦比 挫折

《正确答案》

B

《答案解析》

第一空，“独树一帜”比喻自成一家，不能修饰“作用”；“无可厚非”是指不可过分指摘，表示虽有缺点，但是可以原谅。该词不是形容词，故不能用来修饰“作用”。第二空，“挫折”与“记者的职业操守”不能搭配。因此B项正确。

9、在宇宙过去130多亿年里，暗物质扮演了十分重要的角色。由于在物质的质量比例上占据_____地位，暗物质决定了宇宙物质在大尺度上的分布——宇宙大尺度结构。现代超级计算机模拟更是向我们揭示，宇宙中暗物质的空间分布可以再现观测到的星系分布，暗示了星系和暗物质之间_____的关系。

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/166150025125010044>