

安平县乡村建设振兴开发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、古今会通亦应伴以中西互镜，构建有中国特色_____全球价值的知识体系，强调自明、自觉、自信，以现实问题为会通处。从自我审视看，互镜_____着养成基于自明的文化自觉和自信。文化自觉并非_____、狂妄的自尊，首先要通过对话、互通获得自知之明。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 兼备 意味 武断
- B. 兼容 包含 臆断
- C. 兼有 象征 专横
- D. 兼顾 表达 决断

《正确答案》

A

《专家解析》

第一空，横线处所填词语搭配“全球价值”，且综合文意及选项分析可知，构建的知识体系同时具有中国特色和全球价值，A项“兼备”指同时具备，B项“兼容”指同时容纳几个方面，C项“兼有”指同时具有，D项“兼顾”指几个方面同时照顾到，均符合文意，且搭配得当，保留。

第二空，根据“古今会通亦应伴以中西互镜……强调自明、自觉、自信”可知，通过互镜可以反映出文化自觉和自信，A项“意味”指含有某种意义，B项“包含”指里边含有，D项“表达”指表示（思想、感情），均符合文意，保留。C项“象征”指用具体事物表现某些抽象意义，根据文意可知，“互镜”并非是具体事物，排除。

第三空，横线处通过顿号与“狂妄”构成同义并列，“狂妄”指极端的自高自大，故横线处也应体现自我、自大之意，且感情色彩消极，A项“武断”含有妄以权势裁断曲直之意，感情色彩偏消极，与“狂妄”构成同义并列对应，符合文意，当选。B项“臆断”指凭臆测来断定，无法构成同义并列，与文意不符，排除；D项“决断”指拿主意，做决定，为中性词，感情色彩不符，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】胡百精《重返基源问题：中国传播思想史的知识建构》

2、下列句子正确的排列顺序是（ ）。

- ①连残荷也将消逝得无影无踪
- ②池塘里的荷叶虽然仍然是绿油油一片
- ③好像是一下子从夏天转入秋天
- ④但是看来变成残荷之日也不会太远了
- ⑤再过一两个月，池水一结冰
- ⑥连日来，天气突然变寒

- A. ⑤①②⑥③④
- B. ⑥③②④⑤①
- C. ②⑥③④⑤①
- D. ⑥⑤①③②④

《正确答案》

B

《专家解析》

文段应该是从天气变寒开始叙述，⑥句天气变寒，应为首句。⑥句后接着的是天气变寒的过程③句提到“从夏天转入秋天”；接着是由天气变化引起的现象，由关联词“虽然”“但是”可知，②④句连在一起，描述“荷叶”到“残荷”的变化；接着是由⑤句“结冰”导致①“连残荷也将消逝得无影无踪”。因此正确顺序是⑥③②④⑤①。

3、法律惩罚的正当性一定程度上源于公众朴素的道德期待。在具体执法时，不能仅仅_____地依赖客观后果，进行简单归责和惩戒，而应全面考察当事人的主观认知、动机目的等情节，并结合_____其社会危害性，由此来审慎决定是否启动惩罚机制。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 机械 评估
- B. 单纯 辨别
- C. 盲目 分析
- D. 草率 判断

《正确答案》

A

《专家解析》

第一空，形容对客观后果的依赖，根据“不能……而应……”可知，横线处与“全面考察”语意相反，应体现出对客观后果的绝对依赖，而不考虑其他方面之意，A项“机械”意为方式拘泥死板，B项“单纯”意为简单、不复杂、单一，填入此处均能体现对客观后果的绝对依赖，保留。C项“盲目”意为认识不清，D项“草率”意为不认真、敷衍了事，均与文意不符，排除。

第二空，搭配“社会危害性”，A项“评估”意为评价估量，填入此处，“评估社会危害性”为常见搭配，当选。B项“辨别”意为对不同的事物在认识上加以区别，通常搭配“真伪”“好坏”等，与“社会危害性”搭配不当，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《“以罚代征”案中的法律认识错误》

4、由于当时社会的混乱和经济的不景气，住在浔阳柴桑的陶渊明，和一般衰乱时代的乡下读书人一样，生活得非常_____。从陶渊明弃官到他逝世，都在乡下种田，虽然偶得朋友的_____，也有挨饿乞食的时候。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 贫弱 赞助
- B. 劳苦 援助
- C. 痛苦 援助
- D. 清苦 资助

《正确答案》

D

《专家解析》

“贫弱”多指国家、民族贫穷衰弱；“劳苦”是指勤劳辛苦；“痛苦”指身体或精神上非常痛苦；“清苦”一般用来形容读书人的守贫刻苦，所以第一空用“清苦”更合适。“赞助”是指支持并协助；“援助”是指支援帮助；“资助”是指以财物相助，由题意可知“资助”更合适。因此答案选D。

5、人类在记忆、情绪、决策等方面给予负面信息更大权重的现象，被称为负性偏向。而这或与人类进化有关，相比正面信息，负面信息可能更加_____。远古人类遭遇的危险远比当代人类多得多，而那些没有负性偏向、对风险缺乏感知的祖先，或许早就带着他们“正性偏向”基因在_____的进化之路上消失了。

依次填入画横线处的词语，最恰当的一项是：

- A. 刻骨铭心 风餐露宿
- B. 惊心动魄 长年累月
- C. 无所遁形 生死难料
- D. 生死攸关 危机四伏

《正确答案》

D

《专家解析》

第一空，根据后文“远古人类遭遇的危险远比当代人类多得多”及“进化之路上消失了”可知，横线处应体现出负面信息是人类进化路上赖以生存的重要部分，D项“生死攸关”指生死存亡的关键时刻，符合文意，保留。A项“刻骨铭心”形容感念很深，永远不忘，B项“惊心动魄”形容使人十分惊骇，紧张到极点，C项“无所遁形”指没有地方可以隐藏形迹、身影，赤裸裸地展现在人们面前，均无法体现负面信息对人类生存的重要作用，排除。

第二空，代入验证，D项“危机四伏”形容到处隐藏着危险的祸根，置于此处可以与“远古人类遭遇的危险远比当代人类多得多”对应，表达进化之路充满风险之意，符合文意，当选。

故正确答案为D。

【文段出处】科技日报《警惕！只是看灾难报道，内心也可能会受伤》

6、在这片土地上，红色文化_____而博大，除了红色史迹，这里还诞生了许多红色文化名人，陈独秀、陈延年、陈乔年父子，“两弹元勋”邓稼先等，他们的革命、奋斗、拼搏精神不仅推动着时代_____，也深深地影响着这片土地上的人们。也正因此，这片土地上才会产出敢于“大包干”的小岗村人、孕育出“舍小家、为大家”的王家坝精神。这些共同_____成红色文化的精髓，成为不断奋进的精神动力。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 沉重 行程 凝集
- B. 厚重 进程 凝结
- C. 稳重 过程 凝聚
- D. 庄重 历程 凝固

《正确答案》

B

《专家解析》

第一空, 搭配“红色文化”, 且根据“除了红色史迹, 这里还诞生了许多红色文化名人”可知, 这片土地上的红色文化资源是十分丰富的, 横线处所填词语应体现丰富之意。B项“厚重”指丰富, 有分量, 搭配得当, 且符合文意, 保留。A项“沉重”指沉静庄重或心思重重的, 心情极度忧虑、不安或责任大, 多搭配“心思、责任、性情”等, 与“红色文化”搭配不当, 且感情色彩偏消极, 与文段感情色彩不一致, 排除; C项“稳重”指安稳沉着, 多用以形容人的性格、行事风格等, 与“红色文化”搭配不当, 排除; D项“庄重”指风度、仪表、举止或谈吐不随便, 沉着稳重, 未能体现丰富之意, 且与“红色文化”搭配不当, 排除。

第二空, 代入验证, B项“进程”指事物发展变化或进行的过程, 能体现革命、奋斗、拼搏精神推动时代前进之意, 且与“推动”“时代”均搭配恰当, 保留。

第三空, 代入验证, B项“凝结”指凝聚、集结, 与“精髓”搭配恰当, 当选。

故正确答案为B。

【文段出处】人民网《安徽: 奋进在红色热土上(红色地标巡礼·安徽篇)》

7、目前, 我国自主选育品种播种面积占95%以上, 良种对粮食增产贡献率已超过45%, 为粮食连年丰收和重要农产品稳产保供提供了关键支撑。然而, 我国种业自主创新水平与发达国家还有差距, 一些品种、领域和环节会影响农业发展速度、质量和效益。这就要求我们加强农业种质资源保护利用, 加快推进关键核心技术攻关, 缩小玉米、大豆等品种和国际先进水平的差距, 确保重要农产品种源自主可控。同时, 打通种子生产、加工、销售、技术服务等环节, 逐步完善产学研用深度融合的创新链条, 加快提升种业产业化水平, 让一粒粒好种子长成农民的致富希望。

最适合做这段文字标题的是:

- A. 打造种子这枚农业“芯片”
- B. 要让创新为中国农业赋能
- C. 种出农民致富的新希望
- D. 种业产业化发展的启示

《正确答案》

A

《专家解析》

文段首先介绍良种对于粮食丰收、农产品稳产保供的重要性, 接下来通过“然而”进行转折, 提出问题, 我国种业自主创新水平与发达国家存在差距, 随后通过指代词“这”进行总结, 并通过并列关联词“同时”引导两方面对策, 即加强农业种质资源保护利用, 推进技术攻关、完善创新链条, 提升种业产业化水平。故文段为提出问题+解决问题的结构, 重点为对策, 即提升种业产业化水平, 助力农业发展, A项概括恰当, 且“打造……芯片”的表述非常形象, 当选。

B项, 缺少主题词“种子”, 偏离文段核心话题, 排除;

C项, “种出新希望”的表述相较于文段主题词“种子”范围扩大, 且选项强调的是“种”这个动作, 而非“种子”这个核心名词, 排除;

D项, “启示”表述不明确, 且“产业化发展”表述片面, 排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《人民日报 人民时评: 给农业插上科技的翅膀》

8、研究发现, 人体存在一种细胞清洁过程, 被称为分子伴侣介导的自噬(CMA)。CMA和阿尔兹海默症之间存在动态的相互作用。CMA的效率会随着人类年龄的增长而下降, 导致人体内有害蛋白质积累成不溶性团块, 形成有毒蛋白质聚集体, 从而损害细胞, 导致阿尔兹海默症症状的出现。而早期的阿尔兹海默症也会损害CMA, 使CMA活性显著降低。为此, 研究人员开发出了一种新药, 该药物通过提高CMA关键成分的受体水平来重振CMA效率, 从而改善小鼠记忆力, 显示出治疗阿尔兹海默症的潜力。

根据这段文字, 以下说法正确的是:

- A. 新药物能够减缓阿尔兹海默症的发展

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/495131113043011214>