

2024广东河源市源城区人民法院招聘笔试参考题库含答案解析

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、新技术发展让阅读进入了更广阔的天地。这一方面给“阅读”带来许多新的体验，同时也使得新媒介下的阅读难免沾染上过度娱乐化、碎片化的弊病。这让新媒体时代阅读的厚度和深度，在某种程度上迥别于传统的纸质阅读。如何避免过度碎片化的快餐式阅读，让花费在读书上的精力和时间真正“物有所值”，同时打通传统阅读和新媒体阅读之间的文化隔膜，是摆在现代人面前的一个问题。

这段文字意在说明：

- A. 传统阅读与新媒体阅读存在差异
- B. 新媒介下怎样构建新的阅读模式
- C. 如何利用新技术跨越阅读鸿沟
- D. 新媒体时代阅读面临新的挑战

《正确答案》

D

《专家解析》

文段首先介绍新技术发展给“阅读”带来的影响有好有坏这一情况，接下来指出现代人面临的问题，即由“同时”连接的两个方面，“如何避免过度碎片化的快餐式阅读”和如何“打通传统阅读和新媒体阅读之间的文化隔膜”，这两者即为新媒体时代下需要解决的问题，为文段重点所在，对应选项，D项中的“挑战”全面概况了这两个方面，当选。

A项，“差异”为“如何避免过度……”之前的内容，非重点，排除；B项，对应“避免过度碎片化的快餐式阅读”，为文段中“同时”之前的内容，表述片面，排除；C项，对应“打通传统阅读和新媒体阅读之间的文化隔膜”，为“同时”之后的内容，表述片面，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《阅读，让生活更丰盈》

2、国有企业作为中国特色社会主义经济制度重要载体，是我国经济社会发展的中坚力量。当前，国有企业改革和发展面临新问题和新的挑战，特别是在全面建成小康社会，开启建设社会主义现代化国家新征程的重要历史交汇时刻，国有企业以“_____”的顽强意志，把企业党建建在实处，应对好每一场重大风险挑战，提高企业效益、增强企业竞争实力，实现又好又快发展，成为改革的主力军和先行者。

下列句子填入画横线处，最恰当的是（ ）。

- A. 踏平坎坷成大道，斗罢艰险又出发
- B. 山重水复疑无路，柳暗花明又一村
- C. 没有比人更高的山，没有比脚更长的路
- D. 世上无难事，只要肯登攀

《正确答案》

A

《专家解析》

横线位于文段中间，需结合上下文进行分析。横线前指出国有企业对我国经济社会发展有重要作用，接着阐述国有企业的改革和发展面临新问题和新的挑战，横线后指出国有企业以顽强意志把企业建在实处，应对每一场风险挑战，实现发展，成为主力军和先行者。故横线处应体现出国有企业应该以不畏困难、不惧挫折的信念应对每一次问题和挑战，提升自身，实现发展，A项“踏平坎坷成大道，斗罢艰险又出发”，即能把坎坷的路踏平，能不断战胜艰险，当选。

B项，“山重水复疑无路，柳暗花明又一村”比喻在遇到困难时，一种办法不行，可以用另一种办法去解决，通过探索去发现答案，或指绝处逢生，文段未体现此意，排除；

C项“没有比人更高的山，没有比脚更长的路”指的是无论多高的山，无论多远的路，人都可以达到，体现的是乐观、进取、自信的态度，D项“世上无难事，只要肯登攀”指的是世上没有什么困难的事，只要肯下定决心去登攀，指的是做事情有决心、恒心，二者均未能体现国有企业面临困难时要以坚强意志解决之意，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《国企党建要握“根”聚“魂”》

- 3、①干细胞的重要性奠定了其在医药卫生、科技产业、国防等领域内的重要地位
 ②美国总统奥巴马上任之初就宣布取消前任总统对于细胞研究的限制
 ③干细胞因其在生命科学、新药试验和疾病研究这三大生物医药领域的重要作用受到全世界医学界和政治人物的关注
 ④2009年美国FDA批准了世界上首次人类胚胎干细胞治疗脊髓损伤的临床试验
 ⑤因此，干细胞的研究、开放和应用可以看作是人类的健康工程，预期在未来几年内会有很大的飞跃
 ⑥现在人们已经发现，癌症、糖尿病、帕金森氏症、心脑血管病、组织器官纤维化、自身免疫性疾病等一系列疾病都可能是干细胞数量减少或结构功能变异引起的

将以上6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ③②①⑤⑥④
 B. ①⑤③②⑥④
 C. ③②④⑥①⑤
 D. ①⑤⑥④③②

《正确答案》

C

《专家解析》

题中句③是干细胞的重要性，句①则是因干细胞的重要性所产生的影响。句③在句①之前。对干细胞的研究应当是先取消限制，再批准试验，接着才能取得研究成果，故句②在句④之前，句⑤作为结论句放在最后。因此正确顺序是③②④⑥①⑤。

4、实现技术要素高效配置是高标准市场体系建设的战略使命。技术要素市场化改革为建设高标准市场体系带来内生动力。发展完善技术要素市场，对现有市场体系提出了更高要求，例如需要更加健全的产权保护制度，更加公平的市场竞争环境，更为成熟的劳动力、资本要素市场以及更加包容的市场监管。此外，由于市场管理与创新管理的部门分割，技术要素市场化改革必然要求高标准市场体系建设要着力解决深层次的体制机制障碍、更加有效地统筹市场体系与创新体系的关系、协调科技与经济社会发展的关系。

这段文字的中心观点在于说明：

- A. 科技与经济社会发展的关系
 B. 技术要素与高标准市场体系的关系
 C. 高标准市场体系与创新体系的关系
 D. 技术要素对市场体系提出了更高要求

《正确答案》

B

《专家解析》

文段首先指出实现技术要素是高标准市场体系建设的战略使命，接着介绍技术要素市场化对高标准市场体系的作用及要求，并举例说明，然后通过“此外”引导并列，指出技术要素市场化改革对高标准市场体系的要求，故文段的主题是“技术要素”与“高标准市场体系”，强调的重点是技术要素与高标准市场体系的关系，对应B项。

A项，“科技与经济社会发展的关系”对应尾句的一部分，表述片面，且无主题词“技术要素”与“高标准市场体系”，排除；

C项，文段并未提及“高标准市场体系与创新体系的关系”，无中生有，且无主题词“技术要素”，排除；

D项，对应“此外”前的内容，表述片面，且文段主题是“高标准市场体系”而非“市场体系”，主题词范围扩大，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《技术要素市场如何培育》

5、美学经济时代，伴随着消费需求与消费体验的不断升级，以美学价值为核心的生产要素在产品的价值生产、企业的品牌建设以及产业价值链的提升中发挥着越来越重要的作用。电影产业作为当前经济中吸附资本能力最强、生产时效最快、引爆审美迭代和文化价值翻新变异的内容产业，对产业升级和经济增长的重要性不言而喻。电影是当代新文化、新时尚、新美感、新神话、新观念的重要策源地，牢牢占据着内容产业的头部位置，既对社会整体风尚与价值发挥引领作用，也会优化赋能全经济产业链。

这段文字意在说明：

- A. 电影产业长期处于内容产业的龙头位置
 B. 电影对中国产业的转型升级具有重要推动作用
 C. 电影产业的发展引领着美学经济时代的整体风尚
 D. 美学经济时代以价值为核心的生产要素愈发重要

《正确答案》

C

《专家解析》

文段开篇指出在美学经济时代，以美学价值为核心的生产要素发挥着越来越重要的作用，紧接着通过程度词“最强”、“最快”、“引爆”强调“电影产业”这一话题，并指出电影产业在美学经济时代的重要性，尾句进一步指出电影是新时尚、新美感的策源地，对于社会整体风尚和经济产业链都发挥重要作用。故文段重点强调“电影产业”对“美学经济时代”的重要性，对应C项。

A项，“处于内容产业的龙头位置”非重点，排除；

B项，没有提及文段的核心话题“美学”，排除；

D项，没有提及文段的核心话题“电影产业”，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】光明网《美学经济助力发展电影产业》

6、数字孪生是指物理空间中的对象在虚拟空间中的数字模型，该模型通过传感器随时获取真实物体的数据，并随之一起演变、成熟甚至衰老。利用该模型，人们可以对物理对象进行分析、预测、诊断或者训练，从而优化和决策。这个数字模型就像是真实物体的孪生兄弟，因而得名。小到一颗螺丝钉，大到一座城市，物理世界中的各种事物均可拥有数字孪生模型。数字孪生并不是全新技术，而是建模仿真技术在制造领域的新发展之一。

下列关于数字孪生的说法与文意不符的是：

- A. 本质是真实物体的数字化模型
- B. 是制造领域研发出的最新技术
- C. 与物理对象间保持动态的关联
- D. 因模型与真实物体的关系得名

《正确答案》

B

《专家解析》

A项，根据“数字孪生是指物理空间中的对象在虚拟空间中的数字模型”可知，表述正确，排除；

B项，根据“数字孪生并不是全新技术，而是建模仿真技术在制造领域的新发展之一”可知，数字孪生技术并非是最新技术，与文意相悖，且表述绝对，当选；

C项，根据“该模型通过传感器随时获取真实物体的数据，并随之一起演变、成熟甚至衰老”可知，表述正确，排除；

D项，根据“这个数字模型就像是真实物体的孪生兄弟，因而得名”可知，表述正确，排除。

本题为选非题，故正确答案为B。

【文段出处】《数字孪生，数字化转型重要内容》

7、全新的载体可以_____传统文化因子，使之释放出夺目的光辉。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 激荡
- B. 激发
- C. 激活
- D. 激化

《正确答案》

C

《专家解析》

AD两项错误，“激荡”是指冲击使震荡，“激化”是指向激烈尖锐的方向变化，这两个词与句意不符。“激发”是刺激使之奋发，对象是处于潜在状态的事物，是一种潜能。“激活”是刺激使之活跃，对象是处于休眠状态的事物。句中指的是使传统文化因子重新释放出夺目的光辉，这不是潜能，故“激活”更合适。因此C项正确。

8、红树植物之“红”不在于树叶，而在于树干、枝杈，其断裂面露出的单宁物质非常容易氧化，从而呈现红色，这就是其名称的由来。红树生长在海边潮水涨落的污泥滩涂环境，必有高超的生存之道——其拒盐、泌盐的功能就是一种“妙招”。红树林组成树种之一——蜡烛果，又名桐花树。与大多数红树植物一样，蜡烛果的根系具有超级的“拒盐”本领，长期的海洋环境适应性演化使其发展出极具特色的“半透膜”构造，不仅可以使海水之中的盐质拒于体外，而且有能力从高盐海水中汲取生命活动所需要的淡水。俗话说“常在河边走，哪能不湿鞋”，蜡烛果等红树类植物的根系也难以完全阻止盐分入体，而其解决问题的方式是分泌盐分。分泌结构是植物（体表或体内）的一些特殊细胞或细胞群，可产生一些次生

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/257154115006006116>