

2024中国机械工业集团有限公司总部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、文化产业是当今世界经济增长的重要动力，是一个国家文化竞争力的重要基础。当前，推动文化产业发展，需要突出“融合”这个关键词。从供给侧看，_____，与多个产业存在天然的耦合关系，具有与其他产业融合发展的良好基础和广阔空间。通过突破产业边界、重组产业要素而融合形成的文化产业新业态，往往具有更高的附加值、具备更强的市场竞争力。

填入文中画横线部分最恰当的一句是：

- A. 文化产业融合的节奏快、势头猛
- B. 文化产业是一个渗透性、关联性很强的产业
- C. 文化产业是文化、经济、技术等相互融合的产物
- D. 文化产业在世界产业融合发展潮流中扮演了先锋角色

《正确答案》

B

《专家解析》

本题为语句填空题，横线在中间，需要结合上下文，上文指出文化产业的重要作用，并论述当前推动文化产业发展要突出“融合”这一关键词，横线后指出文化产业与多个产业有天然的耦合关系，具有与其他产业融合的广阔前景，故横线处应表达文化产业本身具有易于融合的优势，对应B项。

A项，“节奏快，势头猛”文段未提及，无中生有，排除；

C项，文段未提及文化产业是其他领域融合的产物，无中生有，排除；

D项，“扮演了先锋角色”无中生有，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《文化产业发展应注重融合（新知新觉）》

2、每个企业都有自己的核心价值观，它是企业一切理念、制度和技术的价值基础。企业在重视财务、营销、技术的同时，更应重视员工。员工是企业的主人，是企业的根本，只有建立起以“重视员工”为核心价值观的企业文化，企业才能凝聚员工、创造个性，为自身的发展提供目标、方向和动力。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 企业文化是企业发展的内在动力
- B. 建立企业核心价值观的途径
- C. 企业文化应以重视员工为中心
- D. 企业如何形成和加强自身的凝聚力

《正确答案》

C

《专家解析》

文段首先指出“企业在重视……同时，更应重视员工”，接着对这一结论进行论证。意在强调企业文化应更重视员工，即“以重视员工为中心”。因此C项正确。

3、敢于斗争、敢于胜利，是中国共产党人鲜明的政治品格。党的百年奋斗史，就是一部伟大斗争史，我们党一路走来就是在斗争中求得生存、获得发展、赢得胜利。全党同志要发扬斗争精神，提高斗争本领，坚决战胜前进道路上的各种困难，依靠顽强斗争，打开事业发展新天地。根据唯物辩证法，以上论述表明：

- A. 矛盾是事物发展的源泉和动力
- B. 只有斗争性才能推动事物发展
- C. 对立统一规律是辩证法的核心
- D. 矛盾的斗争性推动事物的发展

《正确答案》

A

《专家解析》

本题考查政治常识。

A项正确，对立统一规律又称矛盾规律，揭示了事物发展的源泉和动力。党在百年奋斗历程中面临诸多困难与挑战，在和这些困难与挑战进行斗争的过程中，党的能力在不断提高，事业在不断取得新的成果。体现了矛盾双方相辅相成，共同推动事物向前发展。

B、D两项错误，矛盾是指事物内部或事物之间的对立统一关系，具有两个基本属性，即同一性和斗争性。矛盾的同一性和斗争性相互联结、相辅相成。斗争性寓于同一性之中，同一性通过斗争性来体现。二者不能独立存在，它们共同推动事物的发展。

C项错误，对立统一规律揭示了事物发展的源泉和动力，是辩证法的实质和核心。但题干中强调党的事业的成功是通过共产党人战胜困难的过程取得的，体现矛盾推动事物向前发展，但并没有体现对立统一规律在辩证法中的重要性。

故正确答案为A。

4、在生命科学领域，观测和解析蛋白质结构一直是令科学家着迷的话题，但也面临着难度大、成本高、进展有限的局面。传统观测蛋白质结构的方法主要有三种：核磁共振、X射线、冷冻电镜。这些方法依赖大量试错和昂贵设备，每种结构的研究长达数年。现有的实验手段还不足以揭示一些重要的蛋白质结构，需借助更多计算生物学手段。用计算机来计算蛋白质结构，运算量惊人，连超级计算机也难以承受。为此，蛋白质结构预测成为结构生物学的重要分支。未来将通过人工智能算法，根据氨基酸序列预测其空间结构。

这段文字没有解释：

- A. 传统蛋白质结构观测方法存在哪些弊端
- B. 人工智能算法预测蛋白质结构有何优势
- C. 现有技术为何无法满足对蛋白质结构的探索
- D. 蛋白质结构预测为何成为结构生物学的分支

《正确答案》

B

《专家解析》

A项，根据“这些方法依赖大量试错和昂贵设备，每种结构的研究长达数年”可知，解释了“传统蛋白质结构观测方法存在哪些弊端”，排除；

B项，文段并未解释“人工智能算法预测蛋白质结构有何优势”，当选；

C项，根据“现有的实验手段还不足以揭示一些重要的蛋白质结构，需借助更多计算生物学手段。用计算机来计算蛋白质结构，运算量惊人，连超级计算机也难以承受”可知，解释了“现有技术为何无法满足对蛋白质结构的探索”，排除；

D项，根据“现有的实验手段还不足以揭示一些重要的蛋白质结构，需借助更多计算生物学手段。用计算机来计算蛋白质结构，运算量惊人，连超级计算机也难以承受。为此，蛋白质结构预测成为结构生物学的重要分支”可知，解释了“蛋白质结构预测为何成为结构生物学的分支”，排除。

本题为选非题，故正确答案为B。

【文段出处】人民网《弥补传统观测方法不足 加速生命科学领域研究 人工智能预测蛋白质结构（新知）》

5、中国戏曲在当下，面对着流行艺术的趋同，在发展创新和个性追求中呈现出复杂的特征。这就要求中国戏曲在摆脱了传统束缚之后，能够创造出属于这个时代的精品；需要中国戏曲拥有进入观众生活的活力和力量，即在市场经济条件下，借用流行文化发展的部分模式，将戏曲从业人员及剧团的艺术创造，与时代风尚、观众审美结合起来，逐渐营造出与民众生活息息相关的文化生态，成为当代生活中不可缺少的娱乐品类，以避免流行时尚带来的实时消费和消极影响。

下列各项对文段内容理解正确的是（ ）。

- A. 中国戏曲要随着时代的发展而发展，创造出与流行艺术不同的艺术特色
- B. 中国戏曲要脱离传统，贴近群众生活，不断创造大众化的时代精品
- C. 中国戏曲需转变创作风格，营造出全新的生态文化
- D. 中国戏曲应顺应时代的发展创造出符合当下观众审美需求的戏曲作品

《正确答案》

D

《专家解析》

文段首先指出中国戏曲当下在发展创新和个性追求中呈现出复杂的特征，接着强调在市场经济条件下，戏曲要创造出属于这个时代的精品，要与时代风尚、观众审美结合起来，逐渐营造出符合当下观众审美需求的戏曲作品。因此D项正确。

6、华夏文明甚至整个人类文明发展演变到今天，其实都有一个_____的过程，人们喜欢自由自在地生活，不喜欢被叠床架屋束缚，简洁的价值观与人类追求单纯明净的趣味也非常契合。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 删繁就简
- B. 言简意赅
- C. 去伪存真
- D. 去粗取精

《正确答案》

A

《专家解析》

根据“人们喜欢自由自在地生活，不喜欢被叠床架屋束缚，简洁的价值观与人类追求单纯明净的趣味也非常契合”可知，横线处要体现的是文明发展演变是从重复累赘到简洁明了的过程，A项“删繁就简”指删除繁杂的，使之趋于简明、精练，符合文意，当选。

B项“言简意赅”形容说话、写文章简明扼要，文段并非形容说话与写文章，且简明扼要不能体现文明发展演变的过程，与文意不符，排除；

C项“去伪存真”指去除虚假的，留存真实的，文段并未体现出文明发展演变的虚假和真实，与文意不符，排除；

D项“去粗取精”指去掉粗糙的部分，取其精华的部分，文段并未体现文明发展演变的粗糙和精华，与文意不符，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《文明不因载体演变而消亡》

7、小李在甲汽车销售公司买了乙公司生产的汽车，某日，小李驾驶该汽车在高速路上正常行驶时，汽车安全气囊突然弹开，车辆失控致小李受伤。小李（ ）。

- A. 只能向甲公司请求赔偿
- B. 只能向乙公司请求赔偿
- C. 只能要求甲公司和乙公司按份赔偿
- D. 可向甲公司请求赔偿，也可向乙公司请求赔偿

《正确答案》

D

《专家解析》

本题考查法律常识。

A、B、C三项错误，D项正确，根据《中华人民共和国民法典》第一千二百零三条第一款规定：“因产品存在缺陷造成他人损害的，被侵权人可以向产品的生产者请求赔偿，也可以向产品的销售者请求赔偿。”

故正确答案为D。

8、刘慈欣这十年创作的每一篇科幻作品我都拜读过，他屡屡将目光投向贫瘠的大西北，写西北山村如何遭遇银河帝国拆迁队，一名身患癌症的教师、一群孩子、一个村庄、一个星球的命运，在群星闪烁的宇宙之下，如何奇妙地交织在一起（《乡村教师》）；写无数大肥皂泡裹挟湿润空气以及两代人的梦想，进入内陆，从而调节西北干旱的气候（《圆圆的肥皂泡》）……

上述文字中所举的例子，是为了反驳下列哪项关于刘慈欣科幻作品的观点？

- A. 不过是幻想的文字，并不接地气
- B. 过于理性，很难使读者产生共鸣
- C. 充满硬朗气质，缺乏对个人情感的描述
- D. 注重宏大背景的描述，缺乏对普通人命运的关注

《正确答案》

A

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/707040150033006101>