

重庆沪渝高速公路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、①我国一箭多星发射实现“天女散花”的关键，就是如何解决“星箭分离”瞬间大量卫星释放时的碰撞问题
- ②这就必须为每一颗卫星量身定做最佳的飞行路线和最佳分离时刻，才能真正实现多颗卫星的“各行其道”
- ③尤其是在火箭飞行的最后阶段，卫星如何按照预定设计程序从卫星“座舱”中顺利“出舱”且不能相互擦碰
- ④因此，每一颗卫星出舱瞬间如何保证火箭飞行稳定，避免卫星内部电子设备产生无线电干扰都是摆在技术人员面前的重要问题
- ⑤更何况，一枚火箭同时装载多颗卫星，会对火箭的结构角度和重心分布带来改变
- ⑥从技术角度上讲，一枚火箭发射多种不同轨道的卫星难度更高、技术更复杂

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ①②⑤⑥④③
- B. ①③②⑤④⑥
- C. ⑥①⑤③②④
- D. ⑥③②④⑤①

《正确答案》

B

《专家解析》

对比选项，确定首句。①句提出问题，即一箭多星发射面临“星箭分离”时的碰撞问题。⑥句指出一枚火箭发射多种卫星的问题。首句无明显特征，不易判断。

寻找其他线索。③句出现程度词“尤其”，并具体分析卫星与火箭的分离及碰撞，①③两句话题一致，故①③捆绑，①句在前③句在后，均为提出问题，锁定B项。

验证B项，①③两句围绕一箭多星发射面临的问题展开，②句提出对策，⑤句通过“火箭的结构角度和重心分布”引出技术问题，④⑥两句继续围绕“技术”进行论述，逻辑合理，验证无误，当选。

故正确答案为B。

【文段出处】《一箭多星世界纪录“破百” 太空里的“天女散花”》

- 2、事业单位及其安身立命的“事业”，早已严重异化变质，从社会公益异化为少数人的私益，从社会服务异化为小圈子内的自我服务。如何让事业单位真正回归“事业”的本位和“公益”的本义？人社部此前提出的，“事业单位公开招聘制度将于2012年在全国各级各类事业单位实现‘全覆盖’”，当然是重要途径之一。但更重要的途径还在于，必须加速推进事业单位管理体制本身的改革进程。

这段话的核心意思是（ ）。

- A. 事业单位已经脱离了它的本义
- B. 事业单位招聘在2012年会实现完全的公开、公平、公正
- C. 应该加快事业单位管理体制本身的改革
- D. 事业单位从社会公益异化为少数人的私益，从社会服务异化为小圈子内的自我服务

《正确答案》

C

《专家解析》

文段第一句提出事业单位已经严重异化变质，后面的内容是解决问题的途径，也是文段表述的重点，核心意思是“必须加速推进事业单位管理体制本身的改革进程”，即应该加快事业单位管理体制本身的改革。因此答案选C。

- 3、设计高度约为1007米的王国塔将于2018年落成，该塔将成为世界最高建筑。事实上，王国塔最初的设计高度是1500米，下降近500米的原因是什么呢？主因就是风。工程师威廉·勒迈苏尔指出，当地面上人们感觉清风拂面时，500米高处其实已是狂风呼啸。1978年，纽约刚刚立起278.9米高的花旗集团中心大楼，正出自勒迈苏尔之手。一位建筑系学生向他提了一个问题：楼这么高，有没有可能被风吹倒呢？勒迈苏尔惊出一身冷汗，突然意识到，自己在设计时只考虑了垂直风向，45度风向的影响被抛之脑后！工作人员只得在半夜偷偷加班，焊上了防风支撑板，并且将这个秘密保守了20年。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 建筑高度受制于风
- B. 勒迈苏尔的无心之过
- C. 世界最高建筑将超一千米
- D. 花旗集团中心大楼的独特之处

《正确答案》

A

《专家解析》

这段文字共有了两个案例：首先以未来世界最高建筑王国塔为例，并通过“事实上”转折提出，设计高度下降将近500米的主因是风，并引用工程师的话解释了风是如何影响建筑高度的；接着以勒迈苏尔设计的纽约花旗集团中心大楼为例，当一位建筑系学生问及有没有可能被风吹倒时，工程师才意识到设计高楼只考虑垂直风向而忽略了45度风向的影响。这两个案例均强调了风对建筑物高度的影响，对应A项。B项，“无心之过”表达不明确，排除。C项，“世界最高建筑”仅对应文段第一个案例，排除。D项，“花旗集团中心大楼”仅对应文段第二个案例，表述片面，排除。因此答案选A。

4、在东京举行的2007年国际机器人展览上，日本最大的机器人制造商安川公司开发的机器人_____超群，具有击鼓的技能。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 本事
- B. 本领
- C. 技巧
- D. 技能

《正确答案》

B

《专家解析》

A项错误，文段用语为书面语体，“本事”过于口语化，而且多用于人。C项错误，“技巧”强调的是“巧”，由后面的“技能”可知，文段强调的机器人的能力。D项错误，“技能”与下文重复。“本领”指才能，能力，形容文段中的机器人的能力，符合句意。因此B项正确。

5、任何事物的发展都是一个不断完善的过程，国家的发展也是如此。在发展的道路上不存在没有问题的国家。如果仅仅因为问题没有爆发，就不采取任何有针对性的防范措施，那么矛盾就会越积越多，问题的“能量储备”也会越来越大，一旦爆发就是灾难性的。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 没有一个国家的发展能避免出现问题
- B. 国家发展是不断发现和解决问题的过程
- C. 采取有效的防范措施以防止问题的爆发
- D. 加强对群众心理情绪的积极疏导和化解

《正确答案》

C

《专家解析》

C项，由“不能仅仅因为问题没有爆发，就不采取针对性的防范措施”可知，文段意在强调，想要防止问题的爆发一定要采取有效的防范措施。

6、雄企鹅这样煞费苦心地用石子来讨好雌企鹅绝非小题大做，而是由于筑巢的石子对它们有_____的魅力。有好巢才能吸引好配偶，筑巢最好的雄企鹅，引起异性注意的机会最大。别致的巢能够_____雄企鹅作为配偶的价值，确保配偶的珍贵投资——企鹅蛋不被冰雪冻坏，所以雄企鹅要_____地通过建造新居来打败竞争对手。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 不可名状 体现 千方百计
- B. 无与伦比 昭示 不惜血本
- C. 不可抗拒 彰显 不遗余力
- D. 无以复加 代表 千难万险

《正确答案》

C

《专家解析》

第一空, 根据“绝非……而是……”可知, 横线处所填词语与“小题大做”语义相反, 表示筑巢石子的魅力大。B项“无与伦比”指事物非常完美, 没有能跟它相比的, D项“无以复加”表示不可能再增加, 指程度达到了极点, 用在此处均程度过重, 且“无以复加”一般不做定语修饰其他名词, 常见用法为“魅力大到无以复加”, 排除B、D两项。

第二空, 搭配“价值”, A项“体现”与C项“彰显”用在此处均符合文意, 保留。

第三空, 修饰“通过建造新居来打败竞争对手”, “通过建造新居”即采取的方法, 此处表示尽力去做, C项“不遗余力”指把全部的力量都使出来不保留, 符合文意, 当选。A项“千方百计”是指想尽一切办法, 侧重方法多, 文段仅提到一种方法, 排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《鸟类求偶炫耀之“勤劳获爱情”》

7、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

《专家解析》

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。

8、斑马鱼和蝾螈等少数脊椎动物具有肢体和内脏器官再生的能力, 比如成年斑马鱼的心室被切除20%后, 其心脏组织在2个月内可完全再生。对于小鼠而言, 在胚胎时期的第10~12天以及出生后的第4~14天左右, 其心肌细胞可以分裂增殖, 而成年小鼠的心肌细胞几乎已经不能分裂增殖, 心脏组织一般不再具有再生能力。人类亦是如此, 尽管有研究显示成年人的心肌细胞有极低程度的更新, 然而, 绝大部分心肌细胞已不再分裂增殖。而细胞不分裂增殖, 相关基因突变就不会累积在细胞的基因组中, 心肌细胞就不会变成肿瘤细胞。相反, 肝脏、肠道上皮、皮肤等组织器官再生能力强、细胞分裂增殖旺盛, 导致肿瘤相关基因突变累积在细胞基因组中的概率大幅增加, 因而更加容易出现肿瘤。

根据这段文字, 下列说法正确的是:

- A. 肿瘤细胞会导致相关基因突变
- B. 成年人的心肌细胞不能分裂增殖
- C. 细胞分裂增殖旺盛的器官更易得肿瘤
- D. 成年斑马鱼的心室被切除后可完全再生

《正确答案》

C

《专家解析》

A项, 根据“肝脏、肠道上皮、皮肤等组织器官再生能力强、细胞分裂增殖旺盛, 导致肿瘤相关基因突变累积在细胞基因组中的概率大幅增加, 因而更加容易出现肿瘤”可知, 是“相关基因突变”导致出现“肿瘤细胞”, 因果倒置, 排除;

B项, 根据“尽管有研究显示成年人的心肌细胞有极低程度的更新”可知, 表述过于绝对, 排除;

C项, 根据“肝脏、肠道上皮、皮肤等组织器官再生能力强、细胞分裂增殖旺盛, 导致肿瘤相关基因突变累积在细胞基因组中的概率大幅增加, 因而更加容易出现肿瘤”可知, 表述正确, 当选;

D项, 根据“比如成年斑马鱼的心室被切除20%后, 其心脏组织在2个月内可完全再生”可知, 文段仅介绍心室20%被切除的情况, “心室被切除”表述错误, 排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《心脏为何很少得癌》

9、应该说, 有意欺骗是一种理性的算计能力, 它与大脑皮层的高度发达有关, 与之对照, 情感则是一种更为古老的功能, 它更多与大脑的边缘系统、杏仁核等部位有关。童言无忌, 与其说是一种赞美之词, 还不如说是对大脑额叶皮层尚未发育完善的一种描述。很多时候貌似高级的理性往往难以掩盖原始情感的表达, 皮笑肉不笑或强颜欢笑描写的就是此种情形。因此有意欺骗很有可能被对方识破, 因为表情会不由自主地泄露天机。

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/277035104055006116>