

河北交通投资集团公司招聘笔试题库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、法律本身不是万能的，社会生活中许许多多的问题，最终的解决不能依靠法律，至少不能单纯指望法律。在许多情况下，社会矛盾的本身及其解决的关键来自于政治、经济、文化等实在层面。

对这段文字，理解不准确的是（ ）。

- A. 社会矛盾没解决是因为有法不依
- B. 人类社会除法律外还需要文化建设
- C. 社会矛盾的存在往往有其复杂的原因
- D. 社会生活层面有许多用法律解决不了的问题

《正确答案》

A

《答案解析》

根据题意可知，社会生活问题以及社会矛盾的解决不能仅仅依靠法律，法律具有范围和方法等局限性。A项错误，把社会矛盾没有解决归结于有法不依与文意不符，即使有法必依，但“在许多情况下，社会矛盾的本身及其解决的关键来自于政治、经济、文化等实在层面。”

2、依托数字文化资源进行新文旅业态和产品的开发，是文物古迹焕发新活力、增强吸引力的重要手段。但科技应用应有边界，即_____。一旦两者有冲突，理应遵循保护优先原则。打造沉浸式场景，要借助声光电影，将静态的、单一的遗产地场景，转化为多维、立体、丰富的体验场景，其目的无可非议。但沉浸式场景的构建多会涉及器材、设施、设备的导入和搭建，即使只存在小概率风险，也须慎重。鉴于此，文化遗产地的沉浸式游览，可考虑在遗产地保护范围之外，打造不依托文物本体的沉浸式体验项目。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 需坚持适度开发和可持续性发展策略
- B. 要把握好真实性和娱乐性之间的尺度
- C. 不能过度强调沉浸式体验而忽略文化内涵
- D. 不能对资源本身及其价值造成破坏或产生不良影响

《正确答案》

D

《答案解析》

横线在文段中间，需考虑与前后文的衔接。横线前介绍依托数字文化资源进行开发，是文物古迹焕发新活力、增强吸引力的重要手段，即文化资源的开发应与科技紧密结合，之后通过转折词“但”指出科技应用应有边界，横线后强调两者发生冲突时，应遵循保护优先原则，故这里的两者应是科技与资源，即科技应用于资源时，若发生冲突，应优先保护资源，之后列举“沉浸式场景”的例子，指出就算存在小概率风险，也须慎重，再次说明要保护好“文化资源”，不能产生不良影响，对应D项。

A项“可持续性发展策略”、B项“真实性和娱乐性”、C项“文化内涵”文段均未体现，无中生有，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《真正高质量、可持续的沉浸式文旅应该是什么样？》

3、烟草暴利，暴利烟草，在市场环境下，商业利益往往限制着一些为国为民的好的政策的实施，你不让他们卖，他们就搞“袖中买卖”，正当途径行不通，他们就搞暗箱操作，限烟、禁烟令运行到实际商业买卖中往往根本行不通；利益驱动下，商业黑幕重重，法律法规被烟草业内部规则虚置在一边，法律法规最终因为厂家、商家的不配合而丧失强制力，成为他们应付的对象。

本段文字主要反映了（ ）。

- A. 烟草暴利导致商业黑幕
- B. 烟草商家见利忘义，扰乱市场
- C. 禁烟令行而禁不止
- D. 执法不严，烟草泛滥

《正确答案》

C

《答案解析》

由于烟草行业存在暴利，烟草商不顾国家法律法规进行运作，导致法律法规形同虚设，没有起到应有的作用。C项正确，禁烟令实行到实际商业买卖中行不通，即“禁不止”，最符合主旨。

4、由于缺铁，40%到60%的婴儿面临着大脑发育迟缓的威胁，每年大约10万名婴儿在围产期面临死亡的威胁。根据发达国家的经验，适应中国人的饮食习惯，专家们提出了铁强化酱油的办法。只要食用“铁酱油”，就能基本改善缺铁的现状。政府接纳了专家的意见，启动了铁强化酱油的全国性营养改善项目，并采取保证“铁酱油”的价格与普通酱油相当。可惜，公益性的营养改善计划无人知晓，铁酱油至今大都在货架上睡觉。

这段话的主旨是（ ）。

- A. 由于缺铁，我国初生婴儿的健康状况不容乐观
- B. 铁强化酱油的全国性营养改善项目无法迅速有效地传递给大众，并为大众接受
- C. 政府启动“铁酱油”项目前缺乏充分的市场调查，其做法值得商榷
- D. 食用铁强化酱油不能解决婴儿缺铁的问题

《正确答案》

B

《答案解析》

文段由我国大量婴儿由于缺铁而面临发育、死亡威胁的状况，引出政府启动的铁强化酱油全国性营养改善项目。然而，由“铁酱油至今大都在货架上睡觉”可知，这个公益项目却并不被公众所普遍接受。究其原因，“无人知晓”背后反映的是宣传力度不够致使项目无法迅速有效传递给大众的问题。即文段主旨为铁强化酱油的全国性营养改善项目无法迅速有效地传递给大众，并为大众接受。因此B项正确。

5、鲁迅研究中有许多好的学者，他们能把鲁迅的思想挖掘很深，化为我用。鲁迅研究的很多著作虽能诠释鲁迅的思想，但是没法用鲁迅的方式表述出来，于是很多著作的书写显得晦涩难懂，读起来令人昏昏欲睡。某种意义上说，很多学者都没有领悟鲁迅对语言的诗意与审美的锤炼，对文体的重视。唯一能找到的只有思想，思想，思想。从未想过，就算是思想也需要交流，需要鲜活的表达方式，需要别人的理解，才能有新鲜的生命力。正是这种文体意识的忽视和欠缺，导致现在的鲁迅研究停滞不前。年轻人对鲁迅不再感兴趣，不是因为他们读了鲁迅的文字，恰恰是他们没有读过鲁迅的文字，只是读过对鲁迅的研究，从那些转述的只言片语、残片断章中拼凑出一个愤激如火、金刚怒目版的鲁迅。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 鲁迅研究停滞不前是由于研究者只注重鲁迅思想层面的研究
- B. 当前，对鲁迅思想的研究固然重要，但采用合理的文体表达更重要
- C. 重思想轻文体的研究方式使人们对鲁迅产生误读
- D. 年轻人对鲁迅不再感兴趣，正是因为他文字书写显得晦涩难懂，令人昏昏欲睡

《正确答案》

B

《答案解析》

由“鲁迅研究的很多著作虽能诠释鲁迅的思想，但是没法用鲁迅的方式表述出来……对文体的重视”和“正是这种文体意识的忽视和欠缺，导致现在的鲁迅研究停滞不前”可知，作者的意图在于说明合理的文体表达对于鲁迅研究的重要性。因此B项正确。

6、根据智利的法律，所有新房屋的建造都必须按照严格的建筑程序和监督流程进行，建筑物在开建之前_____地必须由专业机构负责设计。因为对房屋防震的要求极高，所以智利人在建筑的每一个环节上都_____，不敢有丝毫的_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 理所当然 精益求精 松懈
- B. 无一例外 按部就班 懈怠
- C. 一视同仁 精雕细刻 马虎
- D. 毫无疑问 循规蹈矩 大意

《正确答案》

B

《答案解析》

第一空，文中指出建筑物按照严格的建筑程序和监督流程进行，用“无一例外”合适，指在给定的条件范围内，所有主体均无条件地必须要接受的事实或状态；第二空，“按部就班”指做事按照一定的步骤、顺序进行，符合句中“每一个环节都”严格的建筑程序和监督流程进行”；第三空，强调建筑的认真，细致用心，不敢有丝毫的“懈怠”即不松散怠慢。与“严格”、“要求极高”相对应。因此B项正确。

7、古代动物中有一类动物叫蜥蜴，它_____具有两栖动物的特征，_____具有爬行动物的特征。_____古生物学工作者不容易弄清楚它到底是两栖动物还是爬行动物，_____过去把它放在爬行动物中，_____现在又把它放在两栖动物中去。

依次填入划横线部分最恰当的一组是（ ）。

- A. 既 又 因此 以至 而
- B. 不但 而且 不过 尽管 但是
- C. 既 又 因此 以致 而
- D. 不但 而且 因此 尽管 但是

《正确答案》

C

《答案解析》

BD两项错误，第三空，题中“不容易弄清楚”与后文的“过去把它放在……，现在又把它放在……”为因果关系，“尽管”表转折关系，与语境相悖。C项正确，第四空，由文意可知，所填词语侧重于由原因直接导致结果。“以致”表示由原因直接导致结果；而“以至”侧重于事物程度的升级。

8、治理直播行业乱象不是为了束缚主播发展，而是鼓励其_____内容；加强规范不是行业的终点，而是_____发生的新起点。贯彻《网络主播行为规范》相关要求，让政策自上而下落实落地，让行业自下而上加强规范，定能形成高效的治理体系，为直播行业健康发展_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 挖掘 变革 雪中送炭
- B. 丰富 复苏 披荆斩棘
- C. 深耕 蝶变 保驾护航
- D. 聚焦 转机 添砖加瓦

《正确答案》

C

《答案解析》

本题可从第三空入手，根据前文“让政策自上而下落实落地，让行业自下而上加强规范，定能形成高效的治理体系”可知，横线处应体现出政策落实为直播行业健康发展发挥了很大作用，C项“保驾护航”指保护某事物让其能正常发展，常用搭配“政府”“政策”，符合文意，保留。A项“雪中送炭”比喻在别人急需的时候给以帮助，B项“披荆斩棘”比喻扫除前进中的困难和障碍，文段并未论述直播行业遭遇困难或需要帮助，均与文意不符，排除；D项“添砖加瓦”原来指建房屋时不断地添砖块加瓦片，后比喻做一些工作，尽一点力量，强调微小力量对整体的作用，文段体现的是政策的作用，且根据“定能形成高效的治理体系”可知，文段并非强调微小力量，与文意不符，排除。

第一空，代入验证，C项“深耕”原指将土地深层的土壤翻上来，浅层的土壤覆下去，现多用来形容对内容的深入打磨，置于文段表达主播对内容的“精耕细作”，符合文意，保留。

第二空，代入验证，C项“蝶变”指向更好或更完美的方面极大蜕变，对应文段“新起点”，符合文意，当选。

故正确答案为C。

【文段出处】《人民艺起评：疏堵结合 让网络主播更好逐梦前行》

9、诺贝尔物理学奖得主亚当·里斯测得的哈勃常数为74km/s/Mpc，比由欧洲航天局普朗克卫星测得的67.8km/s/Mpc高出9%，星系远离银河系的速度和星系与银河系的距离之间的比率大致恒定，这一比率被称为哈勃常数，该数值与宇宙的年龄直接相关——哈勃常数数值越大，宇宙的年龄就越小。如果我们接受哈勃常数为里斯所测得的值，其比之前测得的高出9%，那么由它测出的将是_____。

填入划横线处最恰当的一项是：

- A. 一个年轻约10亿年的宇宙
- B. 一个年老约10亿年的宇宙
- C. 一个扩大约10亿光年的宇宙
- D. 一个缩小约10亿光年的宇宙

《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/635210304203011103>