

2024江西省吉州窑旅游发展有限公司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、溴甲烷，又称溴代甲烷或甲基溴，是一种无色无味的液体。它具有强烈的熏蒸作用，能杀灭许多有害生物，是一种高效、广谱的杀虫剂。它对土壤具有很强的穿透能力，能渗透到未腐烂分解的有机体中，从而达到灭虫、防病、除草的目的。土壤熏蒸后，残留的溴甲烷能迅速挥发，短时间内即可播种。因此，溴甲烷是目前最受农民欢迎的一种土壤熏蒸剂。

根据文意，下列对溴甲烷最受农民欢迎原因的表述，不正确的一项是（ ）。

- A. 溴甲烷是一种能杀灭各种有害生物的高效、广谱的杀虫剂
- B. 溴甲烷是一种对土壤具有很强的穿透能力的土壤熏蒸剂
- C. 溴甲烷能渗透到未腐烂分解的有机体中，起到很好的防病作用
- D. 溴甲烷熏蒸土壤后挥发迅速，很快就可播种，不误农时

《正确答案》

A

《专家解析》

A项错误，由文段第二句可知，溴甲烷有强烈的熏蒸作用，能杀灭许多有害生物，而非各种有害生物。

2、我们的纪录片的问题，_____手法上的落后_____对现实关注的少，_____缺乏深度、缺乏对社会人文主题的深度开采，缺乏用影像来表达一个比较深刻和开放性话题的能力，正是这一点使当代纪录片在整体上缺乏厚度和广度。

填入横线部分最恰当的一项是：

- A. 在于 而不是 或是
- B. 在于 和 而不是
- C. 不在于 或是 而是
- D. 不在于 且 因而

《正确答案》

C

《专家解析》

分析文段可知，第三空后的内容全在强调纪录片的问题“缺乏深度”，可推断出并非“手法上的落后”，所以，由第一空和第三空引导的前后文存在转折关系，应选“不在于.....而是”，因此C项正确。

3、白噪声是指功率谱密度在整个频率频域内均匀分布的，所有频率具有相同能量密度的噪声。大自然中海浪拍打岩石的声音，风吹过树叶的声音，枝头鸟儿轻轻吟唱的声音以及雨滴落在屋檐上的声音，都是类似于白噪声的声音，现实生活中的噪声嘈杂刺耳，令人厌烦，会影响人们的工作，学习和休息。而白噪声，由于其均匀分布，比较“悦耳”，在白噪声环境中，人们往往能放松心情。

下列诗句与上文中论及的白噪声带来的心理感受，最接近的是：

- A. 蝉噪林逾静，鸟鸣山更幽
- B. 百里雷声震，鸣弦暂辍弹
- C. 夜阑卧听风吹雨，铁马冰河入梦来
- D. 今夜闻君琵琶语，如听仙乐耳暂明

《正确答案》

A

《专家解析》

文段首先通过下定义的形式引出白噪声，并列举了大自然中类似于白噪声的声音，例如海浪拍打岩石、风吹树叶、鸟儿吟唱等。接着说明现实生活中的噪声会让人烦躁，而白噪声是悦耳的，能让人放松心情，故白噪声给人带来的心理感受是比较放松。A项，“蝉噪林逾静，鸟鸣山更幽”意思是蝉声高唱，树林却显得格外宁静，鸟鸣声声，深山里倒比往常更清幽，可以体现树林的幽静，能让人心情放松，符合文意，当选。

B项，“百里雷声震，鸣弦暂辍弹”意思是江潮如雷，声震百里，隆隆滚过，暂且停止了弹拨手中的琴，强调江潮如雷声一样响亮，注意力被吸引了，并非是心情上的放松，不符合文意，排除；

C项，“夜阑卧听风吹雨，铁马冰河入梦来”意思是夜将尽了，我躺在床上听到那风雨的声音，迷迷糊糊地梦见，自己骑着披着铁甲的战马跨过冰封的河流，出征北方疆场，并非是心情上的放松，不符合文意，排除；

D项，“今夜闻君琵琶语，如听仙乐耳暂明”意思是今晚听到她的琵琶声，好像听到了仙乐，耳朵里只有这个声音，别的都听不到，强调的是注意力被琴声吸引，很专注，并非是心情上的放松，且“琵琶声”也未必是频率能量密度相同的声音，不符合文意，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《白噪音，让你睡得更好一点的枕边噪音》

4、即便是比较严肃的史学著作，在习惯了一种写作和思维路径后，也很难有别的考察和分析视角。这样一来，人们读到的史书就难免____，这在一定程度上使读者_____。

- A. 如出一辙 心不在焉
- B. 人云亦云 不求甚解
- C. 众口一词 味同嚼蜡
- D. 大同小异 兴味索然

《正确答案》

D

《专家解析》

第一空根据“这”指代“习惯了一种写作思路和思维路径”，故横线处体现史书也都是类似的，A项“如出一辙”原意指好像出自同一个车辙，比喻两件事情非常相似，能体现史书内容差不多，保留；D项“大同小异”指大体相同，略有差异，符合文意，保留；B项“人云亦云”指人家怎么说，自己也跟着怎么说。指没有主见，只会随声附和，强调说话，与史书搭配不当，排除；C项“众口一词”指许多人都说同样的话，强调说话，搭配史书不当，排除。

第二空史书内容类似，读者读起来就会感觉无聊，对应D项“兴味索然”指一点儿兴趣都没有，符合文意，锁定D项。A项“心不在焉”意思是心思不在这里，指思想不集中，强调态度问题，并非史书内容类似导致，语义不符，排除A项。

故正确答案为D。

【文段出处】《他者眼中的历史映像》

5、对天体光谱进行分析，可以判断出天体的运动速度。光波和声波一样，遵循“多普勒效应”：波源接近观测者时，波被压短，也就是“蓝移”；波源远离观测者时，波被拉长，也就是“红移”。根据压缩与拉长的程度，可以定量计算出波源靠近或者远离的速度。天文学家将测出的光谱与实验室里元素发光的光谱比较，得到其红移或者蓝移的数值，进而计算出恒星与星系相对地球的运动速度。尤其重要的是，天文学家发现大多数星系在远离地球，结合这些星系的距离，推断星系的退行速度与距离成正比，这意味着宇宙在膨胀。倒退回去，宇宙起源于一个极小的点。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 无处不在的“多普勒效应”
- B. 天体光谱分析揭示宇宙起源
- C. 宇宙中的“红移”与“蓝移”
- D. 宇宙大爆炸之前是什么样子

《正确答案》

B

《专家解析》

文段开篇引出“天体光谱分析”的话题，介绍对天体光谱进行分析能判断天体的运动速度，随后进行具体的解释说明。然后论述天文学家计算出了恒星与星系相对地球的运动速度，接着通过程度词“尤其”强调，通过分析能发现宇宙正在膨胀，倒退回去宇宙起源于一个点。故文段重点强调通过“天体光谱分析”发现了宇宙的起源，对应B项。

A项，“多普勒效应”对应解释说明部分，非重点，排除；

C项，“红移”和“蓝移”是对“多普勒效应”的具体说明，非重点，排除；

D项，缺少文段核心话题“天体光谱分析”，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《光谱：是它帮人类发现了宇宙大爆炸》

6、中介机构的唯一资产是信誉，如果中介机构不讲信誉，他们就不可能提供真实的信息。为了使中介机构讲信誉，中介不能变成法定的垄断组织，也不应该是政府的附属。目前世界上比较权威的第三方认证机构，比如穆迪标准普尔（S&P）和惠誉（FitCh）都是私人性质的，不属于政府，原因就是第三方认证机构在信息披露的真实性和有效性方面远远强于政府。

这段文字告诉我们（ ）。

- A. 信息化中的信用问题日益突出，成为目前人们关注的重要话题
- B. 信息的真实性、有效性代表了信息领域新的价值取向
- C. 中介机构要在竞争中赢得一席之地必须把握好“信誉”这个法宝
- D. 为保证所提供信息的准确性，中介机构应当远离垄断和政府干预

《正确答案》

D

《专家解析》

文段首先提出信誉对中介机构的重要性，然后指出中介机构维持信誉的途径就是不能变成法定的垄断组织，不应该是政府的附属，最后更进一步用事实对此进行论证，即为保证所提供信息的准确性，中介机构应当远离垄断和政府干预。因此D项正确。

7、汉字经历甲骨文、金文、小篆、隶书、楷书等字体发展变化，在每种字体的书写中，都蕴含着丰富的美学价值。龟甲兽骨上清丽瘦硬的甲骨文、青铜器里圆转古朴的金文、刻石中整齐端庄的篆书，个体字符的线条、结构，整体章法的布局、排列，都表现出鲜明的审美取向和追求。汉字在实用功能和美学价值的驱动下，形成了中国特有的文化现象——书法。书法作品中结构的疏密、行笔的缓急，更将汉字的美发挥到极致。

这段文字意在强调：

- A. 书法在中国传统文化中具有重要地位
- B. 文字是一种具有审美价值的视觉符号
- C. 汉字的形体演变反映了审美取向的变化
- D. 书法充分发挥了汉字所蕴含的美学价值

《正确答案》

D

《专家解析》

文段开篇介绍汉字的字体发展变化，指出每种字体在书写中都蕴含着美学价值，并具体介绍了汉字不同字体的美。随后说明汉字在实用功能和美学价值的驱动下形成了书法。尾句则通过程度词“更”强调书法将汉字的美发挥到极致。故文段为分总结构，意在强调书法将汉字之美发挥到极致，对应D项。

A项，“重要地位”文段未提及，无中生有，排除；

B项，“文字”概念扩大，文段主题词为“汉字”，排除；

C项，“汉字的形体演变”对应文段开篇话题引入部分，非文段重点，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《天生是“美术”的汉字》

8、豪放历来都是男人的专利，如“大风起兮云飞扬，威加海内兮归故乡，安得猛士兮守四方”的刘邦；再如“东临碣石，以观沧海”的曹操；又如“仰天大笑出门去，我辈岂是蓬蒿人”的李白；还如“大江东去，浪淘尽，千古风流人物”的苏轼，等等，他们那种豪放的气魄，豪放的胸襟，让多少后人为之倾倒。然而，当了解唐朝的才女的豪放之后，就会感到这些豪放并不只是男人的专利，而唐朝才女的豪放更令历朝历代的自以为豪放的男人们望尘莫及。

作者接下来最有可能介绍的是（ ）。

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/965111002044011200>