

内蒙古巴彦绿业实业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、优秀的历史题材作品应该使观众产生思想上的共鸣，通过对历史现象、问题、规律的深刻思考，提升观众的道德素质和思想水平。历史题材作品不能单纯对观众进行感官刺激，要_____以“戏说”或“演义”历史题材为借口，“调侃崇高、扭曲经典、颠覆历史，_____人民群众和英雄人物”的行为。

填入划横线处最恰当的一项是：

- A. 拒绝 诬蔑
- B. 杜绝 丑化
- C. 避免 恶搞
- D. 阻止 抹黑

《正确答案》

B

《答案解析》

第一空，形容“历史题材作品”对“以‘戏说’或‘演义’历史题材为借口”的行为的态度。B项“杜绝”指制止、消灭（坏事），C项“避免”指设法不使某种情形发生，均符合文意，保留。A项“拒绝”指不答应，不接受（请求、意见或赠礼等），D项“阻止”指使不能前进，使行动停止，均常形容对于别人做法的态度，文段表达的是“历史题材作品”自身不去做某些行为，而非不答应别人或使别人不能行动，与文意不符，排除。

第二空，搭配“人民群众和英雄人物”，且由“调侃崇高、扭曲经典、颠覆历史”可知，横线处需体现刻意歪曲之意。B项“丑化”指把本来不丑的事物弄成丑的或形容成丑的，符合文意，当选。C项“恶搞”指在已有资源（如新闻图片、文艺作品）基础上进行再创作，使原来的格调 and 气氛大变，包含各种搞笑元素，文段并未体现“搞笑”之意，与文意不符，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《历史题材美术作品创作与民族文化复兴》

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

《答案解析》

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、①进行良好的时间管理，同样需要这些品质

②把握好间隔和规律正是时间管理的内容

③当鸡蛋越来越多，情况越来越糟的时候，你要有能力控制局面

④进行时间管理，就好像抛鸡蛋

⑤要做好抛鸡蛋的动作，需要耐心、毅力、练习和计划

⑥你要不停地把手中的一只鸡蛋换成另一只，还要保持所有的鸡蛋都不落到地上

将以上6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ②④③⑥⑤①
- B. ⑤①⑥④③②
- C. ②④⑤⑥①③
- D. ④⑥⑤①③②

《正确答案》

D

《答案解析》

这是一段教人管理时间的文字。根据句①的“这些品质”可知其只能与句⑤连接，“这些”即指代“耐心、毅力、练习和计划”，而句⑤不适合当首句，根据句②中“正是”二字可知其适合作为尾句总结全段。因此D项正确。

4、对国务院部门或者省、自治区、直辖市人民政府的具体行政行为不服的，向作出该具体行政行为的国务院部门或者省、自治区、直辖市人民政府申请行政_____。对此决定不服的，可以向人民法院提起行政_____；也可以向国务院申请_____。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 复议 诉讼 裁决
- B. 复议 控告 判决
- C. 仲裁 复议 仲裁
- D. 仲裁 诉讼 复议

《正确答案》

A

《答案解析》

“仲裁”一般是当事人根据他们之间订立的仲裁协议，自愿将其争议提交由非官方身份的仲裁员组成的仲裁庭进行裁判，并受该裁判约束的一种制度。CD两项错误，第一空，申请的对象为“国务院部门或者省、自治区、直辖市人民政府”，不适用“仲裁”。第二空，“控告”一般针对国家机关或国家工作人员的违法失职行为，对行政复议决定不服时，可以启动行政诉讼程序，应选“诉讼”。第三空，“判决”是法院作出的，对于国务院一般要用“裁决”。因此A项正确。

5、①据此，洪堡提出了青藏高原“热岛效应”理论

②这不符合常理

③早在18世纪末，德国科学家洪堡就发现，赤道附近的高山雪线，比中纬度的青藏高原许多高山的雪线低200米左右

④故其热量较同纬度、同海拔高度的其他地区高得多，甚至比赤道附近的同海拔地区也要高得多

⑤对流层大气的主要直接热源是地面，青藏高原由于地面大面积提升，相当于把“火炉”升高了

⑥由于赤道地区热量较高，高山雪线通常应该从赤道向两极递降，到极地附近降至海平面

将以上6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ③②⑥①⑤④
- B. ③①⑤④②⑥
- C. ⑥②③①⑤④
- D. ⑥②③⑤④①

《正确答案》

A

《答案解析》

③“早在18世纪末”时间状语，且这一句交代了一个背景，即德国科学家洪堡发现的理论，②句中“这不符合常理”的“这”指代洪堡对青藏高原雪线事实的发现，③句后面是②。与②句中的“常理”相关联的是⑥句，⑥句提出了“常理”“通常应该……”。作者接着指出“洪堡提出了青藏高原‘热岛效应’理论”，紧接着对这一理论进行阐释即⑤句和④句。因此正确顺序是③②⑥①⑤④。

6、当前网络语言中有许多的“骂”，背后有不同的个人或社会原因，有的是因为对现实中的不公和腐败感到不满和愤怒，但又无可奈何、无能为力，骂成为他们疏通负面情绪的管道；有的从骂中得到一种自由和解放的感觉；有的是因为觉得骂很“爽”很“酷”；有的是因为骂成了习惯。网骂中还有一些是很不堪的詈词秽语，纯粹是有目的的侮辱和伤害。期待一个没有骂的和谐世界不太现实，但是守住骂的文明尺度，不让骂变成破口大骂，却是完全办得到的。

下列说法与原文相符的是（ ）。

- A. 当前网络语言中的“骂”存在的原因林林总总，但归结起来就是人们对现实世界感到不满
- B. 旨在得到自由和解放的感觉的骂不如源于对现实中的不公和腐败感到不满的骂
- C. 认为一个没有骂的世界一定存在的想法是可笑的
- D. 网骂的存在有着诸多原因，但我们可以把骂框在文明的尺度内

《正确答案》

D

《答案解析》

文段首先指出网络语言中的“骂”背后存在的诸多原因；接着总结指出期待“一个没有骂的和谐世界不太现实”，但“守住骂的文明尺度”却是可以实现的。意在强调“把骂框在文明的尺度内”是可以实现的。即“网骂的存在有着诸多原因，但我们可以把骂框在文明的尺度内”。因此D项正确。

7、意大利地处欧亚大陆和非洲大陆板块的挤压带上，因此境内活火山较多。频繁爆发的火山给意大利人带来了丰厚的_____——可作为优质胶凝材料的火山灰。这种_____的自然条件使古罗马人利用火山灰发明了自然混凝土。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 收获 天造地设
- B. 回报 应有尽有
- C. 财富 举世无双
- D. 馈赠 得天独厚

《正确答案》

D

《答案解析》

AB两项错误，第一空，“收获”、“回报”应和“付出”对应，前文没有关于“付出”的内容。第二空，火山灰并不是只有意大利才有，“举世无双”不合适。因此D项正确。

8、纵观现代化历程，中国改革一直是在争论中推进的，之所以能够顺利推进并取得举世瞩目的成就，就是因为主流意识形态具有强大的_____力量，总是能够超越左与右，促使社会形成新的共识。而主流意识形态有这样强大的力量，恰恰是从不同社会思潮中汲取智慧，而不是_____的“任性”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 吸收 泥古不化
- B. 平衡 剑走偏锋
- C. 整合 刚愎自用
- D. 柔化 恃才放旷

《正确答案》

C

《答案解析》

本题可从第二空入手，根据“是……而不是……”反义并列关联词可知，所填成语表示不汲取别人的智慧，且修饰“任性”，C项“刚愎自用”是指完全固执己见不听取别人的意见，与前文对应恰当，符合语境。A项“泥古不化”比喻拘泥于古代的成规或说法，不知根据具体情况，加以变通，文中并非是古人的说法，而是固执己见，排除；B项“剑走偏锋”是指寻找新的、不同以往的办法来解决问题，以求出奇制胜，侧重方法奇特而非“任性”，排除；D项“恃才放旷”是指倚仗自己的才能而对行为不加约束，文中并非强调倚仗才能，排除。基本锁定C项。

第一空代入验证，“整合”与“超越左与右，促使社会形成新的共识”对应准确，契合文意。

故正确答案为C。

【文段出处】《思潮是飘荡在社会中的幽灵》

9、怀旧是人的一种挥之不去的情愫。怀旧之所以在经过岁月淘洗之后历久弥新，并非由于它本身具有多大的魅力，而是旧事能给回忆的人以深思的素材，使人们于曾经经历过或正在经历的某种或剧烈或断裂的变动过程中，触发生活的感悟，或是从中汲取生活的动力。

符合这段文字的内容是（ ）。

- A. 怀旧是一种情感，具有一定的心理功效
- B. 对过去的事情的回忆是人的最基本的情感
- C. 怀旧的对象是引起生活发生剧烈变化的事情
- D. 怀旧的原因在于旧事对人具有特定的积极作用

《正确答案》

D

《答案解析》

D项正确，由“旧事能给回忆的人以深思的素材”、“触发生活的感悟，或是从中汲取生活的动力”可知，怀旧成为人的一种挥之不去的情愫的原因即其积极影响。

10、①例如位于我国四川的深地核天体物理实验室，其上覆盖的垂直岩石厚达2400米

②因此，旨在直接探测暗物质的实验室通常会建于极深的地下或山里，尽最大可能屏蔽掉这些干扰

③直接探测暗物质的方式类似于守株待兔

④当然，这种能量波动极其微弱，而且宇宙中的各种射线同样也有机会与这个原子核来一场亲密的邂逅，从而对实验结果产生干扰

⑤专家解释说，我们生活在一团暗物质云中，每秒钟可能有几百万甚至上千万的暗物质粒子穿过我们的身体

⑥直接探测暗物质的方法之一，就是利用精密的仪器密切观察大量的原子核，如果足够幸运，某一时刻暗物质碰撞到某个原子核，会在原子核

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/295334023313011133>