

重庆大足实业发展集团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、欧洲中世纪社会同样遵循固定的秩序，喜欢一切_____，不同阶层的人都有自己的标志、义务和规则，逾越自己的本分是莫大的罪过，混杂或_____的事物则无一例外地不受欢迎——似鸟又似鼠的蝙蝠是邪恶的象征，而条纹衣服则专门留给罪犯穿。

填入划横线处最恰当的一项是：

- A. 井井有条 模棱两可
- B. 有条不紊 善恶莫辨
- C. 按部就班 语焉不详
- D. 循规蹈矩 不置可否

《正确答案》

A

《专家解析》

本题可从第二空入手，搭配“事物”，根据破折号之后解释说明的内容可知，横线处所填成语应表达没有明确区分之意。A项“模棱两可”指不表示明确的态度，或没有明确的主张，与文意相符，且与“事物”搭配恰当，保留。B项“善恶莫辨”指对好的和不好的不能准确地分辨，文段并未强调分不清好坏，排除；C项“语焉不详”指虽然提到了，但说得不详细，文段并未强调不详细，排除；D项“不置可否”指不说对，也不说不对，与“事物”搭配不当，排除。

第一空，代入验证。由横线前可知，横线处所填成语应体现出有秩序、不混乱之意。A项“井井有条”形容条理分明，整齐不乱，符合文意，当选。

故正确答案为A。

【文段出处】《在交流中对抗》

2、戴口罩等遮挡条件下的人脸识别其实是一项“老”技术，此前研究人员在解决军事刑侦和视频监控问题时就曾长期研究过该技术，并发展出诸多成熟应用。因此，_____。但是以往的技术基础并没有完全打消人们对戴口罩人脸识别“先天不足”的顾虑。相较于以往，口罩遮挡住面部，使得人脸识别系统收集到的面部信息大量减少。不过研究表明，人脸识别的关键信息集中于眉毛和眼睛，只要模型训练得当，戴口罩人脸识别的准确率并不会大幅下降。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 提高识别精度才是这一技术的难点所在
- B. 该技术的稳定性和准确率是有一定基础的
- C. 人脸识别技术已经被广泛应用于各个领域
- D. 人脸识别并不需要对全脸进行整体识别

《正确答案》

B

《专家解析》

横线位于文段中间，应根据上下文内容进行分析。文段开头介绍了人脸识别技术是一项“老”技术，在之前已经经过长期研究并成熟应用，接下来通过结论词“因此”引出横线处所填内容。横线后用“但是”表示转折，强调以前的技术没有完全打消人们的顾虑，并对此进行具体说明，即转折后强调以前的技术存在不足。故横线处所填内容应阐述技术存在好的一面，B项“该技术的稳定性和准确率是有一定基础的”，且也能呼应横线前“老技术”的说法，当选。

A项，“技术的难点所在”为问题的表述，不能与后文构成转折，排除；

C项，“广泛应用”与前后文话题无关，排除；

D项，重点还是围绕人脸识别进行展开，而根据横线前的“该技术”以及横线后的“对戴口罩人脸识别‘先天不足’的顾虑”都可知，整体是在围绕“戴口罩人脸识别”这一技术进行论述，表述不够准确，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】科学网《戴口罩也能人脸识别》

3、在进化心理学理论中，人类的情绪可以指引和____我们的行为，从而更好地适应周围的环境。早在远古时代，原始人处于____的环境中，就会产生防卫反应，比如，当有野兽进入自己的领域时，便开始不安和愤怒，并试图用凶狠的表情和咆哮吓走侵入者。

- A. 调控 危险
- B. 改善 不利
- C. 影响 动荡
- D. 支配 陌生

《正确答案》

A

《专家解析》

第一空，填入横线词语与“指引”意思相同，强调人类的情绪可以控制影响行为。A项“调控”指调节控制，符合文意，保留；C项“影响”指以间接或无形的方式改变，符合文意，保留；D项“支配”指对人或事物起引导和控制的作用，符合文意，保留。B项“改善”指把事情或动作往好的方向调整或修正，文段并未体现往好的方面调整，与文意不符，排除。

第二空，根据后文“比如，当有野兽进入自己的领域时……”可知，横线处词语应体现原始人处于“危险”的环境，A项“危险”符合文意，当选。C项“动荡”比喻情况或局势不安定，D项“陌生”指不熟悉的，均不能体现野兽进入自己领域时的危险情况，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《存在即合理，愤怒仅仅是一种讨厌的情绪吗？》

4、①既然是团圆饭，春晚的味道如何显然已不是最重要的

②它年复一年地陪伴百姓迎接新年钟声，陪伴无数家庭包饺子、吃年夜饭，陪伴一代代孤独的海外游子感受浓浓的中国年味儿

③如今，春晚就像过年回家的车票、大年三十晚上的团圆饭一样，一样都不能少

④从1983年至今，从“全民联欢”到“全民吐槽”，春晚这桌“年夜饭”已经做了30多年

⑤相反，如果不看春晚，这个春节或许会让人觉得多少有些遗憾

⑥实际上，一道已经吃了30多年的大餐，要想年年有新意、场场有突破，要想让每一名观众都满意，根本没有可能

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ③②④⑥①⑤
- B. ③④②①⑤⑥
- C. ④②③①⑤⑥
- D. ④③②①⑥⑤

《正确答案》

D

《专家解析》

首先，对比选项判断首句，③介绍如今的春晚，④介绍从1983年至今的春晚，根据时间顺序，④在③之前，④更适合作为首句，排除A、B两项。

观察选项发现，⑤中存在“相反”，可知前后语意相反，⑤指出大家不看春晚有些遗憾，即呼吁大家要看春晚。⑥“要想让每一名观众都满意，根本没有可能”即春晚不可能让每一个人满意，很多人也就不爱看了。⑥⑤语意相反，根据关联词捆绑，⑥⑤相连，且⑥在⑤之前，锁定D项。

故正确答案为D。

【文段出处】《春晚的意义在于陪伴》

5、虽然物质生产是社会生活的基础，但上层建筑也可以反作用于经济基础，生产力和生产关系、经济基础和上层建筑之间有着十分复杂的关系，有着作用和反作用的现实过程，并不是单线式的简单决定和被决定逻辑。世界上的事物总是有着这样那样的联系，不能孤立地静止地看待事物发展，_____。正所谓“有无相生，难易相成，长短相形，高下相倾，音声相和，前后相随”。在观察社会发展时，一定要注意这种决定和被决定、作用和反作用的有机联系。对生产力标准必须全面准确理解，不能绝对化，不能撇开生产关系、上层建筑来理解生产力标准。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 广袤的自然界是如此，丰富的精神世界也是如此

- B. 每一个事物各部分、要素之间都存在联系
- C. 否则往往会出现盲人摸象、以偏概全的问题
- D. 任何事物都与周围的其他事物相互联系着

《正确答案》

C

《专家解析》

横线位于文段中间，需要结合上下文内容进行分析。前文指出物质生产是基础，然后通过转折关联词“但”强调上层建筑可以反作用于经济基础，并且论述了生产力和生产关系、经济基础和上层建筑的关系比较复杂。接着论述世界上的事物是联系的，不能孤立静止地看待，横线后的内容强调了万事万物相辅相成、相互依存，要全面理解，不能绝对化。可知，文段的逻辑是提出问题—分析问题—解决问题，首先论述万事万物不能孤立看待，接着分析孤立看待的后果，结尾则针对上文的问题给出对策即要全面看待，那么横线应填的内容为孤立看待事物的后果或者影响，对应C项。

A项，体现不出孤立看待的结果，且与后文联系不紧密，排除；

B项，“都存在联系”与横线前的内容“不能孤立地静止地看待”衔接不恰当，排除；

D项，与横线前内容“世界上的事物总是有着这样那样的联系”表意重复，衔接不当，体现不出孤立看待的结果，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《坚持历史唯物主义不断开辟当代中国马克思主义发展新境界》

6、现在的集成电路是靠连接线路元件的金属导线来传递信号。量子效应集成电路的基本概念是不用导线，四五个量子箱组成一个基本单元，靠单元之间的相互作用来传递信号。这种信号是封闭在量子箱里的电子之间相互产生的库仑作用而进行运动和变化的。量子效应集成电路的设计思想十多年前就已经提出，其目的是为了开发集成度更高、耗电更低的大规模集成电路。量子电路在理论上被认为是可行的，然而多年来其研究只停留在两个单元结合的实验上，而且很难实现稳定的信号传递。

这段文字支持的观点是（ ）。

- A. 量子效应集成电路是集成度更高、耗电更低的大规模集成电路
- B. 量子电路在理论上可行在实际中却不能实现
- C. 量子箱里传递的信号就是量子箱里电子之间的运动和变化
- D. 量子效应集成电路不能稳定地传递信号

《正确答案》

A

《专家解析》

A项正确，因为量子效应集成电路的设计目的就是开发集成度更高、耗电更低的大规模集成电路；BD两项错误，文段最后一句“然而”的转折说明量子电路在现实实践过程中遭遇的困境，但“停留”及“很难”一方面表明难度，另一方面则暗示了一定程度上实现过；C项错误，量子箱里传递的信号靠电子间的库仑作用运动和变化，而不是电子间的运动和变化本身。

7、在舆论生态、媒体格局深刻变化的形势下，受众的接受心理和阅读习惯也发生了深刻变化，不同的人有着不同的信息需求，呈现分众化、差异化的趋势。过去传统媒体时代，新闻舆论态势犹如一个大教室，媒体是雷打不动的信息中心；移动互联网时代，新闻舆论态势则近乎游乐场，受众可以随兴趣任意选择内容和场景。要从媒体竞争中突围，在舆论引导中制胜，空洞说教、生硬灌输不行，追求猎奇、编造故事不行，刻意迎合、取悦受众不行，庸俗媚俗、极端表达也不行。创新理念、内容、体裁、形式、方法、手段、业态、体制和机制，才能提高媒体对受众的“黏度”。

这段文字意在说明：

- A. 创新是媒体行业的发展要求
- B. 传统媒体已无法满足大众需求
- C. 舆论引导是媒体决胜的战略高地
- D. 媒体组织机构之间的竞争异常激烈

《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/698053045027006073>