

# 曲阜市蓼河片区城市更新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、食盐的主要成分为氯化钠。美国克瑞顿大学医学博士罗伯特·希尼教授在一篇论文中提出，氯化钠可增加尿液中钙的排出，当排出量超过了钙的摄入量时就会引起代偿反应，可增加人体的骨骼重构，进而发生骨质流失。他认为只要钙摄入达到推荐的水平以上，盐的摄入似乎没有害处，因为人体会相应地多吸收钙来补充排尿损失的钙，但在钙摄入不足时可能就补充不过来。

这段文字主要想告诉我们（ ）。

- A. 摄入过多食盐会导致钙的流失
- B. 人们应该保证钙的摄入，而不要摄入过多食盐
- C. 对于健康的人，盐的摄入没有害处
- D. 食盐是有害的，应控制摄入量

《正确答案》

B

《专家解析》

文段围绕“盐”和“钙”的摄入、排出对人体的影响进行论述，意在强调人们应该保证钙的摄入，而不要摄入过多食盐。因此B项正确。

2、人们试图去预测世界发展线路或寻求过分简化及单向的解决办法，对此我们都应保持怀疑的态度。因为世界形势极其复杂。发展趋势分析则在我们展望未来时提供了一种更为错综复杂的观点，使我们集中关注所要面临的决策分析。

对这段文字理解正确的是（ ）。

- A. 发展趋势分析在一定程度上能避免简单化的倾向
- B. 简单化的思维对认清世界发展路线是毫无意义的
- C. 发展趋势分析是一种精确的趋势预测方法
- D. 鉴于世界形势的极端复杂性，预测发展趋势是徒劳的

《正确答案》

A

《专家解析》

B项错误，由“对此我们都应保持怀疑的态度”可知，“毫无意义”过于绝对；C项错误，文段仅提到“发展趋势分析”的复杂性，并未涉及其“精确性”；D项错误，文段表达的意思是“预测世界发展线路或寻求过分简化及单向的解决办法”值得怀疑，而非“分析发展趋势”是徒劳的。A项正确，由“发展趋势分析在我们展望未来时提供了一种更为错综复杂的观点”可知，发展趋势分析在一定程度上能避免简单化的倾向。

3、立于传统之上的创新，远比借\_\_\_\_\_招徕粉丝难得多。因为对传统越是懂，越知道它的\_\_\_\_\_之处在于“增之一分则太长，减之一分则太短”，越不敢越雷池一步。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 时兴 微妙
- B. 流量 精细
- C. 套路 巧妙
- D. 流俗 精妙

《正确答案》

D

## 《专家解析》

第一空,根据“远比”可知,文段意在比较两种不同方式之间的关系,故横线处对应“立于传统之上”,应体现当下流行之意。A项“时兴”指当时风行或时髦,B项“流量”指在规定时间内通过一指定点的车辆或行人数量,如今也可指人气值,D项“流俗”指社会上流行的风气、习惯,均符合文意,保留。C项“套路”指成套的技巧、程式、方法等,与文意不符,排除。

第二空,根据“增之一分则太长,减之一分则太短”可知,横线处应体现对“传统”的分寸把握恰到好处,十分精湛。D项“精妙”指精致巧妙,符合文意,当选。A项“微妙”指精深复杂,难以捉摸,与文意不符,排除;B项“精细”指精致细密,侧重于“细”,与文意不符,排除。

故正确答案为D。

【文段出处】中国经济网《创新不是割蕉加梅,而是与虎添翼》

4、科学上有两种时间计量系统:基于地球自转的天文测量而得出的“世界时”和以原子振荡周期确定的“原子时”。“世界时”由于地球自转的不稳定会带来时间的差异,“原子时”则是相对恒定不变的。这两种时间尺度速率上的差异,一般来说一至二年会差大约1秒时间。

从这段话中可知( )。

- A. 世界时精度比原子时差
- B. 世界时不能用于科学计量
- C. 目前使用的是原子时
- D. 原子时已取代世界时

《正确答案》

A

《专家解析》

A项正确,由“世界时”由于地球自转的不稳定会带来时间的差异,“原子时”则是相对恒定不变的”可知,世界时的精度要比原子时差。B项错误,由“科学上有两种时间计量系统”可知,世界时也是用于科学上的时间计量。CD两项错误,“目前使用的是原子时”、“原子时已取代世界时”在文中均无体现。

5、在民间风俗中,吉祥物的象征随处可见。例如,松树、仙鹤同图,以松之长青象征\_\_\_\_\_;桂圆、荔枝、核桃画在一张纸上,象征“\_\_\_\_\_”;端午节家门前挂出菖蒲、艾叶,象征斩除和吞噬疫鬼,护佑家宅;清明节插柳、挂柳、戴柳,以柳枝象征\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 祛病延年 登科及第 送别
- B. 青春永驻 蟾宫折桂 挽留
- C. 福寿安康 独占鳌头 缅怀
- D. 延年益寿 连中三元 依恋

《正确答案》

D

《专家解析》

第一空,根据“松树、仙鹤同图,以松之长青”可知,横线处应体现出以松树的长青象征着人们寿命的延长,A项“祛病延年”指除去疾病,延长寿命,B项“青春永驻”指永远年轻,C项“福寿安康”指身体健康,长命百岁,D项“延年益寿”指增加岁数,延长寿命,均符合文意,保留。

第二空,对应“桂圆、荔枝、核桃画在一张纸上”,D项“连中三元”指旧时在乡试、会试、殿试中接连考取解元、会元、状元,今指在三场考试或比赛中连续得胜,或在一项比赛中连续三次取得成功,能够形象化地对应“桂圆、荔枝、核桃”,保留。A项“登科及第”指科举时代应考人被录取,B项“蟾宫折桂”指考取进士,C项“独占鳌头”指居首位或第一名,均无法对应前文,排除。

第三空,代入验证,根据“清明节插柳、挂柳、戴柳”可知,横线处应体现出在清明节用柳枝怀念故人之意,D项“依恋”指留恋,符合文意,当选。

故正确答案为D。

【文段出处】光明网《“虚室生白,吉祥止止”——说说吉祥物》

6、一般来说,神经网络算法的第一步是学习。在这个过程中,神经网络需要不断\_\_\_\_\_突触的数值,以便改进算法表现,更好地完成分配给它的任务。不幸的是,算法用来\_\_\_\_\_神经网络中突触正确数值的技术来自于一套复杂的数学方法,被称为“反向传播”。这个过程需要\_\_\_\_\_一系列高精度运算,会消耗大量能量。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 调整 识别 执行
- B. 充实 辨析 运行
- C. 扩大 辨识 实行
- D. 完善 辨别 施行

《正确答案》

A

《专家解析》

第一空, 搭配“数值”, A项“调整”、C项“扩大”均可搭配“数值”, 保留。B项“充实”指充足, 一般搭配“内容”, D项“完善”指使完备美好, 一般搭配“方案”“方法”等, 均与“数值”搭配不当, 排除。

第二空, 搭配“神经网络中突触正确数值”, A项“识别”、C项“辨识”均可搭配, 保留。

第三空, 搭配“运算”, A项“执行”意为依照政策、法令、计划等去做, 与“运算”搭配得当, 当选。C项“实行”指用行动来实现纲领、政策、计划等, 与“运算”搭配不当, 排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《模仿大脑: 下一代计算机》

7、圆明园废墟是北京城最有历史感的文化遗迹之一, 如果把它完全铲平, 造一座崭新的圆明园, 该是多么\_\_\_\_\_。大清王朝不见了, 熊熊火光不见了, 民族的郁忿不见了, 历史的感悟不见了, 抹去了昨夜的故事, 收拾来的只是今日的游戏。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 天马行空
- B. 得不偿失
- C. 耸人听闻
- D. 不可思议

《正确答案》

B

《专家解析》

根据文段“大清王朝不见了, 熊熊火光不见了, 民族的郁忿不见了, 历史的感悟不见了……收拾来的只是今日的游戏”可知, 为了建造一座崭新的圆明园, 而抹去了历史遗迹, 是因小失大的行为, B项“得不偿失”指所得的利益抵偿不了所受的损失, 符合文意, 当选。

A项“天马行空”比喻诗文气势豪放, 也比喻人浮躁不踏实, 无法形容重建圆明园的行为, 排除; C项“耸人听闻”指夸大或捏造事实, 使人听了感到惊异或震动, 文段意在指出重建圆明园的行为会产生不良的后果, 而非夸大事实使人震惊, 排除; D项“不可思议”指无法想象, 难以理解, 与后文无法照应, 排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《废墟》

8、根据中国政府的“十一五”规划, 到2010年, 信息产业总收入将从2005年的人民币4.4万亿元提高到10万亿元, 其工业增加值占国内生产总值比重将由7.2%提高到10%以上。从网络普及率看, 尽管中国网民数量已超越美国, 但互联网普及率仅为25.5%, 大大低于美国的70%。中国若追平70%的互联网普及率, 则还将增加3亿至4亿的互联网用户。

本段文字主要表明( )。

- A. 互联网企业已成为中国高科技产业的重要支柱
- B. 中国互联网的普及率有待提高
- C. 中国信息产业增长空间巨大
- D. 中国信息产业竞争优势明显

《正确答案》

C

《专家解析》

文中首先强调信息产业增加值将大幅度提高; 接着指出尽管中国网民数量已经很高, 但普及率较低, 如果普及率追平美国则互联网用户将大大增加。C项正确, 中国信息产业市场在未来存在着巨大增长空间。

9、对一项科学工作的评价不能简单地归结为一个数字的大小, 任何数字都不能取代同行评议及对该工作科学意义的具体分析和历史检验。然而, 不好的评价指标有可能误导评审人员, 导致错误的结果; 而好的评价指标可以提供更准确的信息, 使相应的评审更加客观和公正。

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/588011033121006106>