

山东临沂市莒南县财金投资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、①历史上严重的干旱和洪水给生命和财产带来了难以估计的损失
②但却未能从根本上摆脱严重的干旱和洪水反复给经济社会带来的巨大灾难
③几千年来，人类以巨大的努力不屈不挠地进行着筑堤防洪、截流蓄水、开渠引水、掘井取水等传统模式的水利建设，推动着文明的发展
④而现代社会在严重的旱涝灾害面前仍然脆弱无力
⑤而且到处分布和大规模聚集的人口更易受生态破坏、气候恶化所带来的自然灾害高频率、高强度的更大冲击
- 将以上5个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ③②①④⑤
 B. ①④③②⑤
 C. ③④⑤②①
 D. ①③④②⑤

《正确答案》

A

《答案解析》

BD两项错误，①句或③句是总括性的说明，应作为首句，比较二句，“几千年来，人类……”作为背景铺陈，更适合做首句。②和④相比较，②句有表示转折关系的关联词“但却”，即③后面跟②，指出了几千年来人类尽管做出了很多有关水利建设方面的努力，却无法阻止干旱和洪水带来的灾难。①句指出历史上干旱和洪水带来的损失难以估计，④句指出了现代社会也仍对其无能为力，并以“而”引导与前文“历史上”的情况作对比，即①与④连在一起，⑤句分析了现代社会人口分布等诸多因素更易受到自然灾害的影响，进一步解释说明了④句的观点，即⑤句跟着④句。因此正确的语序为③②①④⑤。

- 2、下列各项中，没有语病的一项是（ ）。

- A. 小杨是爱猫一族，对猫的热爱促使她经常购买一些有关猫的文创产品。
 B. 能否实现“双碳”目标，降低煤炭发电所造成的二氧化碳释放是关键。
 C. 由于爷爷是农场主，5岁起就在各种果园里玩耍。
 D. 卖萌经济最早发源于日本，以从日本动漫等产业延伸出来的文化商品或服务作为表现形式。

《正确答案》

D

《答案解析》

A项，暗中偷换主语，“小杨是爱猫一族”的主语是“小杨”，而“对猫的热爱促使她经常购买一些有关猫的文创产品”的主语是“对猫的热爱”，排除；

B项，“能否实现……是关键”存在两面对一面的错误，应改为“要实现‘双碳’目标，降低煤炭发电所造成的二氧化碳释放是关键”，排除；

C项，成分残缺，缺少主语，应改为“由于爷爷是农场主，他5岁起就在各种果园里玩耍”，排除；

D项，表意明确，没有语病，当选。

故正确答案为D。

【文段出处】《摩擦摩擦，这位外籍院士告诉你纳米发电机如何让“海洋发电”》《卖萌经济、单身经济、社恐经济……年轻群体消费催生多少新经济？》

- 3、毋庸置疑，____科技创新的突破性力量，善用科技，将使我们的世界变得更加美好。但科技所蕴含的潜力要真正转化为对社会有意义的现实力量，真正形成____的趋利避害机制，需要包括科技企业在内的全社会的共同努力。在此过程中，技术调节的观念有助于促使科技的杠杆朝着有益社会的方向撬动。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 顺应 长效
 B. 倚靠 灵活

- C. 利用 新颖
- D. 借助 稳健

《正确答案》

D

《答案解析》

第一空，搭配“力量”，且对应“善用科技”，横线处词语应体现使用、利用之意。C项“利用”指用手段使人或事物为自己服务，D项“借助”指靠别的人或事物的帮助，均符合文意，且搭配恰当，保留。A项“顺应”指顺从、适应，常搭配“潮流”“趋势”等，B项“倚靠”指依赖、依靠，常搭配人或具体事物，均与“力量”搭配不当，排除。

第二空，搭配“机制”，且对应“对社会有意义的现实力量”“科技的杠杆朝着有益社会的方向撬动”，横线处词语应体现有益、有效之意。D项“稳健”指稳而有力，符合文意，且“稳健机制”为常见搭配，当选。C项“新颖”指新而别致，文段并未涉及“新”，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《让科技更有担当 需从技术、社会双管齐下》

4、信息仿生学研究的是生物体中的信息接收、存储、加工和利用，人的大脑是目前世界上最完美、最小巧的“信息处理机”，深入研究大脑思维与记忆的生理过程及其算法，研究神经细胞的工作机理，我们就将有可能用大脑的工作原理和模拟元件去制造性能优异的仿生计算机和自动控制装置。

对这段话最准确的复述是（ ）。

- A. 信息仿生学研究人的大脑思维与记忆的生理过程及算法和神经细胞的工作原理
- B. 信息仿生学研究人与动物的器官接收信息和信息的预加工系统
- C. 信息仿生学研究大脑的工作原理和模拟元件制造性能优异的仿生计算机和自动控制装置
- D. 信息仿生学研究大脑及人和动物的感觉器官和接收、存储、加工和利用信息的原理去制造仿生装置，如各种机械、仪器等

《正确答案》

D

《答案解析》

文中的逻辑结构为，通过研究大脑思维与记忆的生理过程等，去制造性能优异的仿生计算机和自动控制装置。则信息仿生学研究生物体的感觉器官和接收、存储、加工和利用信息的原理去制造仿生装置。因此D项正确。

5、升腾的火箭，_____的是一个民族的飞天梦想，镌刻的是一个国家的前行脚步。从“嫦娥奔月”到“祝融驭火”，从“天和筑穹”到“墨子传信”，从“北斗联网”到“天舟穿梭”……中国航天向浩瀚宇宙的每一次进发，振奋的是越来越昂扬的精神和气概，_____的是越来越厚重的自信和底气。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 承载 夯实
- B. 记载 树立
- C. 负载 牢固
- D. 担负 增强

《正确答案》

A

《答案解析》

第一空，搭配“梦想”，A项“承载”指承受、负载，与“梦想”搭配恰当，保留。B项“记载”指把事情写下来，与“火箭”搭配不当，排除；C项“负载”指机械设备以及生理组织等在单位时间内所担负的工作量，也指机件及建筑构件承受的重量，是名词，而横线处需填入动词与“梦想”搭配，故搭配不当，排除；D项“担负”指承担起责任、工作、费用等，与“梦想”搭配不当，排除。

第二空，代入验证，搭配“自信”和“底气”，A项“夯实”指加固，填入文段表示中国航天给予我们充足的自信和底气，搭配得当，且符合文意，当选。

故正确答案为A。

【文段出处】人民网《为浩瀚太空留下更多中国身影》

6、丝绸之路连通了亚洲各国，各种文明在交流互鉴中互通有无、携手前行，饮食是其中重要的一部分。人类从荒昧走向文明，学会驯化动植物是成因之一；文明的发展与繁荣，则在于这种技艺的传播与改进。原产于西南亚的小麦和大麦沿东西向传播，支撑起亚欧非无数个古典文明；诞生于中国的稻米，至今仍哺育着世界近一半的人口；现在餐桌上常见的玉米、大豆、马铃薯、西红柿、黄瓜等，都是从初始的驯化地沿着贸易路线最终遍布全球的。换言之，_____。

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/128027044061006075>