

山东凯信重机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、能源、水和食品是这个世界上最关键的三种资源，尽管这一事实已在政策圈中达成共识，但这三种资源之间的_____关系却被严重忽视。其中任何一种资源的紧缺都会影响另外两种。这使得真实社会的生态比我们想象的_____得多。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 互补 复杂
- B. 交互 愚劣
- C. 共生 困难
- D. 依赖 脆弱

《正确答案》

D

《答案解析》

第一空，根据后文可知，三种资源之间相互影响，关系紧密，A项“互补”指互相补充，文段强调的是一种资源减少其他两种也会受到影响，并未强调互相补充，排除；C项“共生”指两种不同的生物生活在一起，相互依存，对彼此都有利，文段形容的是三种资源的关系，排除；B项“交互”与D项“依赖”填入文段语义合适，保留。

第二空，根据后文“其中任何一种资源的紧缺都会影响另外两种”可知，真实社会并不是想象的那样好，还容易发生灾难，D项“脆弱”填入文段语义合适，当选；B项“愚劣”指愚蠢拙劣，多用来形容人，不能形容社会，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《用“三合一”思维解决资源危机》

2、居民点用地不同于一般的自然土地，具有很大的使用价值和级差收益。一般来说，工业用地的价值为农业用地的100倍，商业用地的价值又为工业用地的100倍。我国城市建成区面积为12900平方公里，占国土面积的0.134%，据估计平均每平方公里城市土地提供产值70万元。

下列说法符合文意的是（ ）。

- A. 我国城市建成区占国土面积不足千分之一
- B. 商业用地的价值约为农业用地的一万倍
- C. 城市居民点用地价值超过工业用地
- D. 每平方公里城市土地的价值为70万元

《正确答案》

B

《答案解析》

由“工业用地的价值为农业用地的100倍，商业用地的价值又为工业用地的100倍”可知，“商业用地的价值约为农业用地的一万倍”。因此B项正确。

3、从清朝初期至新中国成立之前，由于自然灾害、战乱等原因，迫于生计的2000万山东人相继踏上了东北大地。电视连续剧《闯关东》是一部表现山东百姓迫于生存闯荡东北的历史传奇故事。通过朱开山一家闯关东的经历，浓缩1904年至1931年“九一八”爆发的历史，通过对一个普通人家闯荡历程的追踪，完成一个小业到大业、小人物到大英雄的塑造，讴歌自强不息、艰苦奋斗、勤劳勇敢、百折不挠的民族精神。这部剧写深写透了民族的魂魄，抓住了民族的品格。

这段文字主要说明（ ）。

- A. 朱开山一家跌宕起伏的命运抓住了观众
- B. 作品把“家族史”和“社会史”很好地融合在一起
- C. 以百年传奇故事映照中华民族精神
- D. 闯关东人身上所体现出来的山东人精神

《正确答案》

C

《答案解析》

C项，文段是通过《闯关东》这个具有典型性的传奇故事，来反映民族的“自强不息、艰苦奋斗、勤劳勇敢、百折不挠”的精神，突出的是民族的气魄。

- 4、①发表在《自然·通讯》的新研究显示，母亲卵子中的一种特定蛋白质的供应，可以影响驱动后代骨骼形态的基因
- ②如果卵子中没有母体的SMCHD1，后代出生后的骨骼结构会发生改变
- ③表观遗传信息的变化会受到环境变化的影响，但是这些变化不会改变DNA，通常不会从父母传给后代
- ④在哺乳动物的胚胎发育过程中，Hox基因控制着每个椎体，而表观遗传调节器则防止这些基因过早被激活
- ⑤在这项研究中，研究人员发现，母亲卵子中SMCHD1的数量会影响Hox基因的活性并影响胚胎的形态
- ⑥该研究集中在一种称为SMCHD1的蛋白上，它是一种表观遗传调节器

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ①②④⑤⑥③
- B. ②③④①⑥⑤
- C. ③①⑥④⑤②
- D. ④②①⑤③⑥

《正确答案》

C

《答案解析》

对比选项，确定首句。①句介绍母亲卵子中一种特定蛋白质的供应可以影响驱动后代“骨骼形态”的基因，③句介绍表观遗传信息的变化通常不会遗传，④句指出哺乳动物胚胎发育过程中表观遗传调节器的作用，均可作为话题引入，适合作为首句，保留A、C、D三项。②句指出卵子缺失母体的SMCHD1对后代“骨骼结构”的影响，与①句话题相似，且对比可知，②句是对①句的具体解释，按照行文逻辑，应该先提出观点，再解释说明，故②句应排在①句之后，排除B、D两项。

继续观察文段可知，⑤句介绍“SMCHD1蛋白”的相关影响，⑥句引出“SMCHD1蛋白”这一话题并进行简要介绍，按照行文逻辑，应该先引出话题，再详细介绍，故⑥句应排在⑤句之前，排除A项，C项当选。

故正确答案为C。

【文段出处】《母亲的这种表观遗传信息，将对后代产生终身影响》

5、人们是否接受，或在多大程度上接受市场竞争体制，与其说是个文化差异问题，毋宁说是个历史案例问题，即竞争是否公正的问题。文化传统差异极大的拉美、俄国、伊朗都有强大的公众反竞争运动，而文化类型相同的美英则此无彼有。可见回避竞争是否公正而专在“文化传统”、“深层心理”上作文章，是多么缺乏说服力。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 市场竞争体制可以被不同文化传统的国家接受
- B. 公正问题是市场竞争体制的核心问题
- C. 市场竞争体制的文化决定论缺乏解释力
- D. 市场竞争体制根植于文化传统

《正确答案》

C

《答案解析》

文段首先提出人们对市场竞争体制的接受度不同并不是文化差异问题，接着通过举例，从文化传统差异极大和文化类型相同这两种不同的角度进一步驳斥文化决定论，最后总结说明其观点——市场竞争体制的文化决定论缺乏说服力。因此C项正确。

6、王祁咏竹诗“叶垂千口剑，干耸万条枪”，可谓深得古诗对仗和中国传统语言意境之美，但聪明的苏东坡却以一句戏评曲终奏雅：诗是好诗，但竹子太差，十根才一叶耳！金岳霖少年时就发现传统谚语“金钱如粪土，朋友值千金”实在有违逻辑，照此推理便是朋友如粪土。或许我们的传统文化一般都不会这么较真，但偶尔来这么一下，要么带来东坡似的黑色幽默，要么启发了天才逻辑学家的少年天赋。

这段话主要支持了这样一个观点，即（ ）。

- A. 中国传统文化如果细品，大多经不起较细致的逻辑推敲
- B. 中国传统文化独一无二的魅力恰好就在于它的模糊美
- C. 习惯了传统文化的模糊美后，“较真”一下会收到奇效
- D. 传统文化应当在逻辑严密性方面加强，使人较真不得

《正确答案》

C

《答案解析》

A项错误，文段并没有表现对传统文化的批判；B项错误，“传统文化的模糊美”不能由文段推出，且没有体现对传统文化“较真”后得到的效果；C项正确，文段首先列举两个例子，最后说明文段的观点，即“偶尔对传统文化较真一下，会带来另外的效果”；D项错误，“使人较真不得”表述错误，“偶尔来这么一下”说明有时还是可以对传统文化“较真”的，而且并不是所有的传统文化都不严密。

7、当代法国生态纪录片并不仅仅是单纯_____动物生活，而是探索更深层的真实，把被肉眼隐藏的内涵加以揭示，复活人们的现实生活中_____了的感觉，让观众发现在日常认识中被忽略的动物的力量 and 美感，并从动物身上寻找到全新的意义，透过它们，人类也多了一扇审视自己的窗口。在这些华美影像背后，人与动物，自然精髓，天地仁爱，_____成关于生命本身的哲学命题。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 再现 久违 构建
- B. 展示 淡忘 塑造
- C. 复制 枯萎 交织
- D. 记录 消弭 谱写

《正确答案》

C

《答案解析》

A项错误，第一空，“再现”指过去的事情再次出现或将经历过的事物用艺术手段如实地表现出来，不符合纪录片与动物生活的关系。C项正确，第二空，与“复活”相对应的只有“枯萎”，“久违”“淡忘”“消弭”和“找回”相对应；第三空，只有“交织”才能形容出入与动物、自然精髓、天地仁爱三者之间错综复杂的关系。

8、人才是强国的根本，人才资源是第一资源。什么是人才，可谓_____，人才应该具备的基本素质是_____的，许多领导、学者认为，引领未来社会发展的，也是社会最缺乏的人才必须具备三大条件：品格高尚、才干出色、作风务实。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 众说纷纭 统一
- B. 莫衷一是 固定
- C. 见仁见智 共通
- D. 因人而异 公认

《正确答案》

C

《答案解析》

第二空，文中指出是“许多领导、学者”而非“所有人”形成了共识，这里用“统一”、“固定”、“公认”都太绝对，“共通”强调通行或适用于各个领域，程度灵活，使用恰当。因此C项正确。

9、①无论从事什么职业，处于什么岗位

②思维能力在人的成功过程中起着举足轻重的作用

③著名科学家霍金说过：有一个聪明的大脑，你会比别人更接近成功

④没有思维活动的参与，人类的任何发明创造都是根本不可能完成的

⑤都是快速走向成功的有利资本

⑥拥有较高的智商、活跃的思维

上述句子按语序排列组合最连贯的一项是（ ）。

- A. ②①⑥⑤④③
- B. ②⑥①⑤③④
- C. ③②④①⑥⑤
- D. ③④⑥①⑤②

《正确答案》

C

《答案解析》

句③通过著名科学家霍金的话引出论点，后面应接②，②与④都是谈论“思维”，联系紧密，应该相邻。句①有关联词“无论……”，后面应加上条件及关联词“都……”，顺序应为①⑥⑤，因此正确顺序是③②④①⑥⑤。

10、早在1900年，第一辆电动汽车就已经上路。尽管近些年一些知名汽车厂商先后推出了各自的纯电动概念车，但这并未拉近电动汽车与现实生活之间的距离。究其原因，电动汽车的研发并非只是将传统发动机更换为电动机这般简单，而是一个庞大的研究课题，仅车用蓄电池就存在电池容量、存储能力、稳定性等诸多问题。此外，用电动机代替传统发动机后，车身设计、传动系统、电气系统都会产生颠覆性的变化。解决

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/695211034203011103>