

广东移动中山分公司招聘笔试题库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、企业要求的CEO候选人，必须经验丰富，并且能够在未来的领导岗位上至少干上10年。如此一来，CEO的就任年龄就被限定在46~52岁之间。根据以往经验，如果某个人要在46岁时具备CEO的领袖资质，他就必须从30岁时开始接受领导力开发的严格培训。问题是，要想在3000棵树木组成的森林里识别5棵值得栽培的树苗，必须具备非同一般的鉴别力，可惜大部分一线经理和人力资源部门不具备这样的能力，而且也没有谁专门去培养这种鉴别力。

这段文字主要说明（ ）。

- A. 培养CEO为何这么难
- B. CEO的选才范围十分狭窄
- C. 选拔CEO需要早早识别人才
- D. 对CEO候选人要正确的加以培养

《正确答案》

A

《答案解析》

文段首先强调CEO的选材范围十分狭窄；最后指出在选材范围狭窄的前提下必须具备有鉴别能力的人去选拔人才，然而这种鉴别能力很少能够有人具备。A项正确，文段主要说明培养CEO很难。

2、对于生活在浅海的硬骨鱼类来说，鱼鳔非常重要，可以帮助其调整浮力，实现上浮或下潜。但是对于深海鱼来说，充满气的鱼鳔像是脆弱的气球，在外部巨大水压的挤压下，会炸成碎片。因此，很多深海鱼在进化过程中“舍弃”了鱼鳔这个“危险”的部件，转而依靠某些脂类提供浮力。相比于浅海中的鱼，深海鱼的骨骼和肌肉含量都比较少，脂质和胶质相对较多。此外，深海鱼骨骼中软骨的比例也远高于浅海鱼。对于深海鱼来说，这些都是为了适应深海生活所作出的必要的“妥协”。毕竟相比于骨骼和肌肉，脂质和胶质能更好地帮助鱼类对抗巨大的压力。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 深海鱼竟是“软骨头”
- B. 抗压，从鱼鳔的“断舍离”开始
- C. 精通以柔克刚的深海鱼
- D. 深海压力，无法承受之痛

《正确答案》

B

《答案解析》

文段开篇介绍鱼鳔对于浅海硬骨鱼类的重要性，并通过转折关联词“但是”指出鱼鳔无法承受深海压力，接着通过“因此”总结前文，强调深海鱼为了承受水压而在进化过程中“舍弃”了鱼鳔，转而依靠某些脂类提供浮力。后文通过介绍深海鱼与浅海鱼在骨骼和肌肉含量等方面的不同，继续论述深海鱼类为了适应深海生活而作出的“妥协”。故文段强调深海鱼为了“抗压”而“舍弃”鱼鳔，依靠脂类，对应B项。

A项，“软骨头”对应“此外”之后的内容，表述片面，排除；

C项，未提及核心话题“抗压”，且文段指出深海鱼相对于浅海鱼的一些不同是“为了适应深海生活所作出的必要的‘妥协’”，“以柔克刚”指用柔软的去克制刚强的，与文意不符，排除；

D项，“无法承受之痛”文段并未提及，无中生有，且程度过重，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《鱼类能顶住深海压力，可不是因为心态好》

3、把下列句子组成语意连贯的一段文字，排序最恰当的一项是（ ）。

- ①《禹贡》主要以山脉、河流和海洋为自然分界，把所描述的地区分为九州，不受当时诸侯割据形势的局限，把广大地区作为一个整体来研究，分别阐述九州的山川、湖泽、土壤、物产等，是自然区划思想的萌芽。
- ②此后，主要论述疆域、政区建制沿革的著作不断涌现，除正史有地理志外，各省、府、州、县也多编有地方志。
- ③《山经》以山为纲，综述远及黄河和长江流域之外的广大地区的自然条件。
- ④班固所著《汉书·地理志》是中国第一部疆域地理著作。
- ⑤中国最早的区域地理著作是战国前后出现的《山经》和《禹贡》。

- A. ⑤③①④②
- B. ⑤③①②④
- C. ④②③⑤①
- D. ④②③①⑤

《正确答案》

B

《答案解析》

按总分结构排序。⑤句叙述《山经》和《禹贡》，①、③句分说《禹贡》、《山经》，顺序应为⑤③①；④居是承接②句而述，顺序应为②④。正确语序为⑤③①②④。

4、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》

5、下列各项中，没有语病的一项是（ ）。

- A. 改变导致颈椎病的不良习惯是困难还是容易呢？医生对此的答案是确定的。
- B. 近日，随着气温升高，各地农民抢抓农时投入到农业劳作当中，田间地头一派忙碌的劳动景象。
- C. 第七次全国人口普查数据显示，我国60岁及以上人口已达2.64亿，预计“十四五”时期这一数字将突破3亿多。
- D. 专家组提出，如能将体重指数控制在正常范围内，便可防止人群中45%~50%的慢性病危险因素聚集，可防止10%~20%的冠心病、脑卒中免于发病。

《正确答案》

B

《答案解析》

A项，“对此”指代不明，且根据“困难还是容易”可知，“答案是确定的”属于一面对两面，排除；

B项，表意明确，没有语病，当选；

C项，“突破3亿多”成分赘余，应改为“突破3亿”，排除；

D项，“可防止10%~20%的冠心病、脑卒中免于发病”成分赘余，应改为“可防止10%~20%的冠心病、脑卒中发病”或“可使10%~20%的冠心病、脑卒中免于发病”，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】A项，未找到；B项《外眼看山东·央媒一周图片撷英 | 科技助春耕》；C项《事关2.64亿人！如何破解养老之难？》；D项《人怎样才算肥胖？我国提出中国成人肥胖标准》

6、接纳人工智能是今天社会发展、经济增长、人类演化的____，更是人们生活的需求。其实，很多人每天离不开的智能手机就是低端人工智能的应用。更应当看到的现实是，人工智能的发展极具____，未来谁在人工智能的研发和应用中落后，谁就会被淘汰。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 趋势 替代性
- B. 必然 竞争性
- C. 方向 优越性
- D. 途径 倾向性

《正确答案》

B

《答案解析》

本题可从第二空入手，根据后文“未来谁在人工智能的研发和应用中落后，谁就会被淘汰”可知，人工智能竞争激烈，对应B项“竞争性”。A项“替代性”强调可被取代，文段未体现，排除；C项“优越性”指占优越的特性，与文意不符，排除；D项“倾向性”泛指对于某方面的爱憎、褒贬倾向，与文意不符，排除。

第一空验证，B项“必然”指客观事物联系和发展的合乎规律的、确定不移的趋势，放入文段可体现接纳人工智能对于当前社会的意义和重要性，符合文意。

故正确答案为B。

【文段出处】《全面迎接和努力掌控人工智能》

7、建筑大师们_____的故宫，只是北京城市中轴线上的一个高潮。从景山南北望去，人们可以清楚看见这条壮伟轴线的_____。填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 顶礼膜拜 千姿百态
- B. 感慨万千 千汇万状
- C. 叹为观止 万千气象
- D. 传为美谈 出尘之姿

《正确答案》

C

《答案解析》

A项错误，第一空，“顶礼膜拜”形容对人极端崇敬，使用在此不恰当。BD两项错误，第二空，“千汇万状”形容种类繁多，形态多样，不符合句意。“出尘之姿”指超出尘俗的姿态，比喻丰姿清奇潇洒。句中突出的是中轴线的“壮伟”，不恰当。“叹为观止”用于赞美看到的事物好到了极点；“万千气象”形容景象或事物壮丽而多变化，两者均符合句意。因此C项正确。

8、到底转产什么得赶紧定下来，作为厂长，办事更要_____，否则就会失去大好时机。

填入横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 果敢
- B. 果断
- C. 干练
- D. 稳妥

《正确答案》

B

《答案解析》

由“否则就会失去大好时机”可知，原文表述的是做事要“迅速”“不犹豫”，对应“赶紧定下来”，应选“果断”。因此B项正确。

9、我国“人造太阳”的研制早在20世纪50年代就开始了，几乎与国际上同步。2006年，我国在合肥自主建成了“人造太阳”实验装置，即托卡马克核聚变实验装置（EAST），是全球首创的全超导型装置，用以探索无限而清洁的核聚变能源。2011年，我国与世界上30多个国家联手打造“人造太阳”，即由30多个国家合建的国际热核聚变实验反应器。当时的国际热核聚变实验反应器是有史以来最大的托卡马克装置，它能够产生500兆瓦的电力，与一座火力发电站的发电量相当，但这种反应器不会用来发电，因为它只是一个大型的物理实验装置。2016年初，我国合肥的“人造太阳”实验装置在实验中创出新纪录。这个核聚变反应器将核燃料的等离子体加热到近5000万摄氏度，是太阳中心温度的3倍多，而且将这一温度维持了102秒，使极端高温持续时间从原来的20秒提高了5倍。

下列说法与这段文字相符的是：

- A. 我国合肥的“人造太阳”实验装置尚未突破研究瓶颈
- B. 二十世纪初我国自主建成了“人造太阳”实验装置
- C. 我国是世界上最早研制“人造太阳”的国家之一

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/795301303110011101>