

中核产业基金管理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、媒体一直被认为是社会的____，通过新闻事实选择、新闻价值判断等新闻生产机制，对大千世界的变动进行舆论监督，进而____公众对大部分人所无法亲身经历和体验的事实的了解和认知，发挥着议程设置和社会协调的功能。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 守望者 影响
- B. 掌控者 引导
- C. 巡夜人 激发
- D. 代言人 左右

《正确答案》

A

《答案解析》

第一空，横线处形容媒体和社会的关系，根据后文“对大千世界的变动进行舆论监督”可知，横线处表达媒体可以进行监督之意。A项“守望者”指在城墙上昼夜看守城池，为城内的人提供危险预警的人，能够体现监督之意，保留。B项“掌控者”指能够掌握、控制局面的人，文段仅表达媒体能够起到监督作用，并未提及媒体能够完全控制社会，程度过重，排除；C项“巡夜人”指在夜间巡逻的人，媒体并非只在夜间活动，不符合文意，排除；D项“代言人”指代表某方面（阶级、集团等）发言的人，文段并未提及代表社会发言，不符合文意，排除。

第二空，代入验证，横线处与“了解”和“认知”搭配，A项“影响”指对他人或周围事物起作用，语义恰当，且“影响了解”“影响认知”均搭配恰当，当选。

故正确答案为A。

【文段出处】《算法推送新闻中的认知窄化及其规避》

2、沙发、台灯、水杯、音箱、灯罩、咖啡壶……生活中充斥着大量“非规则平面”物体，它们中的一些未来可能会智能化，其智能化后的人机交互不再是通过一块平面屏幕，而是会实现物体本身可感知、可____、可对话，而要做到这一点，柔性电子技术____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 显示 大有可为
- B. 触摸 迫在眉睫
- C. 输出 永无止境
- D. 操控 前途无量

《正确答案》

A

《答案解析》

本题可从第二空入手，横线处所填词语搭配“柔性电子技术”，且根据横线前“未来可能会智能化”“而要做到这一点，柔性电子技术”可知，横线处应体现为了在未来实现物体本身可感知、可对话的智能化目标，柔性电子技术值得研究或将会发挥重要作用。A项“大有可为”指事情很有发展前途，很值得做，可以体现柔性电子技术将会发挥重要作用，与文意相符，且搭配得当，保留。B项“迫在眉睫”比喻事情已逼近眼前，非常紧迫，文段未体现“非常紧迫”，与文意不符，排除；C项“永无止境”指永远没有尽头，置于此处用法错误，与“柔性电子技术”搭配不当，应为“柔性电子技术发展永无止境”，排除；D项“前途无量”指一个人的前途没有限量，与“柔性电子技术”搭配不当，排除。

第一空，代入验证，A项“显示”指明显地表示，可与横线前后“可感知”“可对话”构成并列，且与文意相符，体现物体本身的智能化，当选。

故正确答案为A。

【文段出处】《AIoT爆发前夜，柔宇如何“掰弯世界”？》

3、卫星在太空停留或移动需要推力。一般而言，卫星使用类似火箭的化学推进装置，但电推进器因效率更高而日益流行。然而，目前的电力推进系统仍需要使用推进剂，而卫星能携带的推进剂有限，因此卫星的待机时间会受限于携带的推进剂数量。而且为了抵消大气阻力，在距离地球

表面几百公里范围内运行的卫星消耗的推进剂会更多。但现在，欧洲空间局(ESA)研制出了一款新型电推进系统，能从地球大气层顶部攫取空气分子，压缩这些分子让其变成等离子体，施加电场可为等离子体流加速，从而为卫星提供推力，这就使卫星能在地球周围的极低海拔轨道上运行很长时间。

根据这段文字，下列说法正确的是：

- A. 化学推进装置因效率低而很少使用
- B. 卫星一般利用等离子体流进行加速
- C. 推进剂的数量决定了卫星的使用寿命
- D. ESA新型电推进系统减少了对推进剂的依赖

《正确答案》

D

《答案解析》

文段首先提出卫星在太空需要推力的话题，接着论述电推进器因效率更高而日益流行，随后表明目前的电力推进系统仍要使用推进剂，而卫星能携带的推进剂有限且运行时消耗的推进剂会更多的问题。文段最后指出欧洲空间局(ESA)研制出了一款新型电推进系统解决了这一困扰。D项对应文段的中心句，当选。

A项，文段仅仅论述“电推进器因效率更高而日益流行”，却并未提到“化学推进装置因效率低而很少使用”，属于无中生有，排除；

B项，文段提到“离子体流加速，从而为卫星提供推力”，但并未提到“卫星一般利用”此方式，属于无中生有，排除；

C项，根据文段“卫星的待机时间会受限于携带的推进剂数量”，选项“卫星的使用寿命”偷换概念，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《太空动力技术重大突破，推进剂被取代，航天器可永久留在太空！》

4、微博连同其他形式的社交网络，已经对社会产生了深远的影响，其影响程度堪比当时的印刷机。印刷机的出现永久地改变了信息分配和获取的方式，给大多数人提供了机会，使他们能够广泛获取此前无法获得的信息。一旦人们拥有了这种机会，他们对于信息的需求会与日俱增，这种对信息的强烈渴望一直以来都是我们有目共睹的。现在，由于微博的使用，人们开始能够创造并传播信息，而不是像以前那样只是消费信息——消费他人传播和“控制”的信息。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 微博的出现对社会影响深远
- B. 人们通过微博可以创造并传播信息
- C. 人们制造和获取信息的渠道得以进一步拓展
- D. 微博和印刷机在信息获取方面的差异

《正确答案》

C

《答案解析》

文段通过将微博与印刷机对比，意在说明人们获得信息的渠道增加了，即除了消费他人传播和“控制”的信息，还能创造并传播信息。因此C项正确。

5、在科学传播上，政府的长处是摸清家底、出台规划、组织推广。但在具体的科普资源开发、共享、利用等方面，更有效的往往是市场手段。随着经济社会的发展和公民科学素养的提升，科普产业蕴含着巨大的市场潜力。科普产品创意设计、科普展览、科普玩具、科普教育、科普旅游等，每一个细分领域都有可能成为风口。政府主导和市场运作结合，就应当对科普的产业化出台更有针对性的扶持政策，完善产业链和商业化运行模式，吸引、鼓励更多的个人、机构、企业进入这一领域，让科普成为一个真正有利可图、持续发展的事业。

这段文字意在强调：

- A. 科普的发展依赖于是否盈利
- B. 市场对科普具有巨大的决定作用
- C. 政府对科普起到重要的调控作用
- D. 政府和市场对科普具有同样重要的作用

《正确答案》

D

《答案解析》

文段开篇论述了政府在科学传播上的长处和市场手段在科普资源方面的优势。接着指出科普产业蕴含着巨大的市场潜力，并进行了详细说明。尾句通过“应当”提出对策，论述了政府主导和市场运作结合的具体方式。故整个文段围绕“政府”和“市场”两个主题词，强调“政府”和“市场”在科普事业中均可以发挥作用，对应D项。

A项，“依赖于”“无中生有，且缺少“政府”和“市场”这两个核心话题，排除；

B项，仅强调了“市场”对科普的作用，表述片面，且“巨大的决定作用”表述过于绝对，排除；

C项，仅强调了“政府”对科普的作用，表述片面，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《科普也应拉上“市场手”》

6、人工智能在从事重复性、规则性、可编程的工作内容时更加快速、高效、精确，不仅可以替代体力劳动，而且可以替代大部分脑力劳动。随着人工智能的发展，翻译、导购、司机、会计等大量职业将可能被替代。同时，许多新职业被创造出来，促进了更高质量的就业发展。这些新职业主要集中在高新技术领域、新兴产业和现代服务业，如人工智能工程技术人员、数字化管理师等，大量劳动力从第一、第二产业转向第三产业，从传统职业转向新兴职业，从重复性、低价值的岗位转向创造性、高价值的岗位。

这段文字主要说明：

- A. 人工智能促使就业结构深度调整
- B. 人工智能重构社会再生产各环节
- C. 人工智能推动了产业智能化升级
- D. 人工智能要求大幅提升就业能力

《正确答案》

A

《答案解析》

文段开篇介绍人工智能在处理一些工作时更有效率，可以替代体力劳动和大部分脑力劳动，接下来介绍可能会被替代的职业，随后通过“同时”引导并列结构，表示人工智能的发展使许多新职业被创造出来，促进了更高质量的就业发展，并对这些新职业进行具体解释说明。故文段为并列结构，重点介绍人工智能的发展代替了大部分职业，也创造出了新职业，即人工智能促使就业结构发生变化，对应A项。

B项，“重构社会再生产各环节”文段未提及，无中生有，排除；

C项，“推动了产业智能化升级”仅对应文段后半部分，表述片面，排除；

D项，“要求大幅提升就业能力”文段未提及，无中生有，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《以人工智能促进就业发展》

7、产业转型升级，政府不能冲在前面，否则一转身发现身后没人怎么办？企业家最懂自己转型升级的需求。只有激发他们的主观能动性，才能取得事半功倍的效果。不少官员常常以为自己先知先觉，以为政府无所不能。殊不知，企业身处市场最前沿，对产业竞争理解更深刻，对利益得失表现更关切，对发展机遇把握更精准，对转型升级谋划更聪明。

根据以上材料，下面说法错误的是：

- A. 政府应在产业转型升级中加强宏观调控
- B. 政府应尊重企业发展转型的主体性地位
- C. 政府应让企业家们放开手脚去市场上大展身手
- D. 政府应明白企业的主观能动性是发展转型的根基

《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/515210033101011120>