

江西吉安机场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、随着时代变迁，摩天大楼能耗过大、维护成本过高、影响环境等多种弊端促使人们重新_____超高建筑的必要性和合理性。世界上许多著名城市都对建设超高建筑持_____态度，并用严格的规划控制城市建筑高度，力求制订更为科学合理的城市规划，_____绿色宜居可持续的城市发展理念。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 审视 谨慎 践行
- B. 论证 反对 坚持
- C. 反思 消极 扩大
- D. 批判 保守 发展

《正确答案》

A

《答案解析》

CD两项错误，第三空，“反思”“批判”均与“发展理念”不能搭配。B项错误，第二空，后文提到“用严格的规划控制城市建筑高度”，并非一味地“反对”，而应该是持“谨慎”的态度。第一空，“审视”意为反复分析，符合题意。因此A项正确。

2、依次填入下列各句横线处的词语，最恰当的一组是（ ）。

- ①在市场经济快速发展的今天，企业经营_____、企业品牌、企业形象、企业信誉等无形资产，对企业的生存发展至关重要。
- ②诸如“艾滋病”、“非典”这样的重大疾病的蔓延，将会引起社会_____，各级政府必须高度重视，严密监控。
- ③近年来我国煤炭企业重大事故不断，给国家和个人造成了巨大的损失，有关责任人必须对此进行_____，深刻认识问题的严重性。

- A. 理念 震荡 反省
- B. 观念 振荡 反思
- C. 观念 振荡 反省
- D. 理念 震荡 反思

《正确答案》

A

《答案解析》

第一空，“经营理念”是固定搭配；第二空，由“重大疾病的蔓延”可知所填词语含有动荡的意思，“振荡”指物理性的运动，与句意不符，应选“震荡”；第三空，与“深刻认识问题的严重性”“有关责任人”对应，应选“反省”。因此A项正确。

3、由细颗粒物造成的灰霾天气对人体健康的危害甚至要比沙尘暴更大。粒径10微米以上的颗粒物，会被挡在人的鼻子外面；粒径在2.5微米至10微米之间的颗粒物，能够进入上呼吸道，但部分可通过痰液等排出体外，另外也会被鼻腔内部的绒毛阻挡，对人体健康危害相对较小；而粒径在2.5微米以下的细颗粒物吸入人体后会直接进入支气管，干扰肺部的气体交换，引发包括哮喘、支气管炎和心血管病等方面的疾病。这些颗粒还会进入血液，其中的有害气体、重金属等溶解在血液中，对健康的伤害更大。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 重金属等会溶解于血液中危及人体健康
- B. 灰霾天气中的细颗粒物对人体健康伤害大
- C. 不同粒径的颗粒物对人体健康的不同影响
- D. 灾害天气中各种尺寸颗粒物的致病机理

《正确答案》

B

《答案解析》

文段首句说明了灰霾天气中的细颗粒物对人体健康的危害比沙尘暴更大。后面的文字分别叙述了不同粒径的颗粒物可能对人体健康造成的影响，进一步解释说明首句。因此B项正确。

4、当下，众创空间正朝着差异化、专业化、品牌化的趋势迭代发展。全国有超过400家由投资机构建立的“投资+孵化”类众创空间；以创业咖啡、创业茶馆等为代表的各类主题式开放众创空间，有效降低了大众创业的门槛；采用共享经济理念发展的联合办公形式众创空间，帮助大众创业者共享信息、知识、技能、想法和拓宽社交圈子；由大企业或高校、科研院所建立的专业化众创空间，促进了大中小企业融通发展；另外还有将创业培训、创业投资等专业服务与互联网平台相结合的平台型众创空间等。这些众创空间各具特色，发展势头十分迅猛。

这段文字主要介绍众创空间：

- A. 未来的发展趋势
- B. 不同类型及特色
- C. 对经济发展的影响
- D. 最主要的资金来源

《正确答案》

B

《答案解析》

文段开篇引出“众创空间”的话题，接着通过分号引导的并列结构详细介绍了当下不同种类的众创空间，文段结尾通过指代词“这些”对前文进行总结强调不同种类的众创空间各有特色，且目前的发展势头十分迅猛。故文段重在介绍众创空间的种类及特色，对应B项。

A项，“未来的发展趋势”偷换时态，文段论述的是目前的发展势头迅猛，排除；

C项，“对经济发展的影响”文段并未提及，无中生有，排除；

D项，“最主要的资金来源”文段并未提及，无中生有，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《众创空间服务标准正式发布，全国众创空间的七大特点及兴起意义分析》

5、大学的真正自治，是中国建立现代大学制度的第一步，自然也是最为关键的一步，一个自治的教学和学术共同体作为一个充分的自为者，不仅有建立自己的宗旨、品格、学术与道德标准和荣誉的必要，而且也有联合其他大学共同捍卫大学的声誉、学术和道德标准的动力，在这样一种情况之下，中国大学和学术界种种腐败以及更为普遍的灰色学术，才会失去所以滋生的土地和庇护的依靠。中国大学就能走进它们从来就没有进去过的象牙之塔。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 中国如何才能建立现代大学制度
- B. 中国大学真正自治的重要性
- C. 中国学术腐败和灰色学术产生的根源
- D. 中国大学如何才能摆脱象牙塔的限制

《正确答案》

B

《答案解析》

文中首先指出“大学的真正自治”是中国建立现代大学制度的第一步，也是最为关键的一步。然后具体介绍了大学真正自治后的好处，包括其对学术腐败现象的制约和对更纯粹的学术环境营造的积极作用。由此可见，文段一直围绕建立中国大学真正自治展开，论述大学自治的重要性。因此B项正确。

6、我们这个时代，最不缺少的是思想，最缺少的大概也是思想。每个人都可以从互联网上，从海量的博客、微博中，看到形形色色的意见、观点，每天也都有大量的话题引发大量的思考。不少作者虽不知名，但其微博也有高明见地，令人赞叹。从另一个角度说，这个时代最缺的也是思想——真正意义上配得上我们这个时代、这个民族的思想，不是有感而发、一时兴起的表达，而是以扎实的学术研究作为支撑、以严密的学术论证作为基础的思想。

通过这段文字，作者要表达的核心观点是（ ）。

- A. 思想和学术应当是一个统一的整体
- B. 思想是我们这个时代最不缺少也是最缺少的东西
- C. 我们这个时代最需要的是有学术的思想
- D. 我们应当展示思想背后学术的力量

《正确答案》

C

《答案解析》

文段首先引出话题，紧接着点明我们这个时代并不缺少思想，最后是转折，说明这个时代最缺的是“真正意义上配得上我们这个时代、这个民族的思想”。最后一句话中蕴含了作者的核心观点，即我们这个时代最缺的是“以扎实的学术研究作为支撑、以严密的学术论证作为基础的思想”，即“有学术的思想”。因此C项正确。

7、牛顿提出了著名的运动定律，为我们理解太阳系，乃至一切物体质量与施加于其上的力之间的关系奠定了基础。在用这些定律描述行星绕太阳如何运动后，牛顿又开始思索：如果有第三个天体（如月球）闯入其间会发生什么呢？当两个（或三个大小和距离差别很大的物体）绕一个中心点旋转时，用牛顿运动定律很容易计算出它们的运动轨道。但如果这三个物体的大小和与中心点的距离均相当，则整个系统将陷入混沌。

而一旦混沌发生，就不可能用常规数学方法研究物体的运动，困扰科学家数百年的“三体问题”也由此浮出水面。

这段文字主要讲的是：

- A. “三体问题”带来的影响
- B. “三体问题”产生的原因
- C. 牛顿运动定律自身的局限性
- D. 科学界对“三体问题”的探索

《正确答案》

B

《答案解析》

文段开篇指出牛顿运动定律的意义，接着通过牛顿的思索提出“第三个天体”的问题，随后通过转折关联词“但”指出很难用常规数学方法研究三个差别不大的物体运动，尾句通过指代词“由此”总结前文，强调“三体问题”由此产生。故文段为分总结构，重在强调“三体问题”的产生和由来，对应B项。

A项“‘三体问题’带来的影响”与D项“科学界对‘三体问题’的探索”，文段均未提及，无中生有，排除；

C项，“局限性”对应结论之前的内容，非重点，且未提及文段主题词“三体问题”，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】科技日报《300多年前难倒牛顿的“三体问题”或有解了》

8、此前，人们对于哺乳动物睡眠行为进行了一系列的研究，发现人类以及其他哺乳动物的入睡时间、睡眠持续时间以及睡眠质量主要由生物钟和睡眠压力来调节。其中睡眠时间的长短主要与睡眠压力有关，也就是说，我们处于清醒状态的时间越长，大脑积累的损伤就越多，也就需要更长的休息时间来修复。研究人员猜测DNA损伤的积累到一定阈值或许是触发哺乳动物睡眠的“驱动因素”。哺乳动物在清醒状态下的神经元活动会诱导神经元DNA双链断裂，同时神经元中DNA的损伤修复会比正常分裂细胞慢，从而导致损伤持续积累。而睡眠状态会降低DNA损伤水平。

根据这段文字，下列选项正确的是：

- A. 更长时间的睡眠，对健康更有利
- B. 人在清醒状态时间越长越渴望睡眠
- C. 睡眠时间不够，会影响神经元中DNA的修复
- D. 生物钟不同，修复受损DNA所需的睡眠时间不一样

《正确答案》

C

《答案解析》

A项，根据“大脑积累的损伤就越多，也就需要更长的休息时间来修复”可知，睡眠时间并非越长越好，表述错误，排除；

B项，根据“我们处于清醒状态的时间越长，大脑积累的损伤就越多，也就需要更长的休息时间来修复”可知，文段意在说明人清醒时间越长，大脑需要的修复时间就越长，而选项中仅体现“渴望睡眠”，并未说明所需时间的长短，排除；

C项，根据“哺乳动物在清醒状态下的神经元活动会诱导神经元DNA双链断裂，同时神经元中DNA的损伤修复会比正常分裂细胞慢”可知，睡眠时间不够对神经元中DNA修复确有影响，表述正确，当选；

D项，文段并未介绍不同生物钟和修复受损DNA所需的睡眠时间的关系，无中生有，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《研究实锤来了：困了又不睡，DNA易报废！》

9、①爱因斯坦的错误也为前沿发现带来了挑战

②但对于爱因斯坦，即使是错误也是值得一提的

③通过这些错误，我们可以看出爱因斯坦的思想经历了怎样的发展过程，关于宇宙的科学观念随之发生了怎样的变化

④和所有人一样，爱因斯坦也犯过错误。和大多数物理学家一样，他有时把这些错误写入论文发表出来

⑤在推进人类知识的极限之时，我们很难知道写在纸上的理论是否与真实现象相符，也很难知道激进的新想法究竟是会带来更深刻的认识，还是会不了了之

⑥对于我们中的大部分人来说，误入歧途的事很容易遗忘

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/498131120036006032>