

北汽集团招聘笔试题库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、任何系统要想得以发展，都离不开正确的决策。影响决策的因素有很多，其中最重要的就是决策赖以做出的信息。无论对国家治理，还是对组织管理，信息质量往往决定决策质量的高低。问题是，如何才能获得正确决策所需的信息？最容易令人想到的是影响信息获取的外部原因，比如科技发展水平、事物的复杂性、突发事件的随机性等。而实际上，影响有效信息获取的，除了技术原因，还有内部的组织原因。

这段文字接下来最有可能谈论的内容是（ ）。

- A. 技术原因和组织原因的区别
- B. 组织原因的内涵和对决策的影响
- C. 获取正确决策所需信息的途径
- D. 作出正确决策所必需的内部条件

《正确答案》

B

《答案解析》

文段开篇指出系统发展离不开正确的决策，接着指出影响决策最重要的因素就是信息，后文指出人们最容易想到的影响信息获取的是外部原因，并列举了科技的例子，尾句在转折关联词“实际上”之后强调影响有效信息获取的除了外部技术原因，还有内部组织原因。故后文应围绕“内部组织原因”对“有效信息获取”即“决策”的作用展开论述，对应B项。

A项，未体现对于“决策”的作用，偏离文段最后谈论的核心话题“内部组织原因”，排除；

C、D两项，均偏离文段最后谈论的核心话题“内部组织原因”，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】中国新闻周刊《用高质量信息保证高质量决策》

2、作家有三种死法。一曰自然的死，二曰痛苦的死，三曰快乐的死。快乐的死亡却很快乐，不仅他自己感到快乐，别人看来也很快乐。昨天看见他大会上做报告，下面掌声如雷；今天又看见他参加宴会，为这为那地频频举杯。昨天看见他在高朋中大发议论，语惊四座；今天又看见他在那些开不完的座谈会上重复昨天的意见。昨天看见他在北京的街头；今天又看见他飞到了广州……只是看不到或很少看到他的作品发表在哪里。

根据这段话我们可以知道（ ）。

- A. 社会活动可以活跃思想、对创作也是有帮助
- B. 对快乐的死亡非常蔑视
- C. 非常赞同快乐的死亡
- D. 自然的死亡比快乐的死亡更快乐

《正确答案》

B

《答案解析》

由“只是看不到或很少看到他的作品发表在哪里”可知，作者对快乐的死是持否定态度的。因此B项正确。

3、_____怎样，中国的科研工作者还是得拿出办奥运会的劲，真抓实干，切实创造有利于科学创新进步的良好学术氛围。这样，中国本土20年内能不能拿到诺贝尔奖，_____有利于中国社会的进步和科技的发展，舍此之外，任何豪言壮语都容易沦为忽悠。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 无论 也
- B. 不管 也
- C. 毕竟 都
- D. 不管 都

《正确答案》

D

《答案解析》

C项错误，“中国本土20年内能不能拿到诺贝尔奖”表达的是一种不确定的说法，需要表示条件关系的关联词，“毕竟”表示追根究底所得的结论，不符合题意。AB两项错误，“不管，无论”通常与“都”搭配，而不是“也”。因此答案选D。

4、那天夜晚，他抱着吉他即兴演唱了几支歌，脸上是_____的表情，像孩子那样快乐，像农夫那样淳朴。我_____一次感受到，好的男子汉本质上都是农夫，朴实，宁静，沉湎于自己的园地，_____那是音乐、绘画，_____书籍。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 迷醉 不止 不管 还是
- B. 陶醉 不只 不管 还是
- C. 迷醉 不只 如果 或者
- D. 陶醉 不止 如果 或者

《正确答案》

A

《答案解析》

第二空，“不只”相当于不但、不仅，表示不是单一的，而文中意思为多次感受到好的男子汉本质上都是农夫。第三四空，文中指出感受“好的男子汉本质”可以从“音乐、绘画”中得到，还可以从“书籍”得到，表示一种条件关系，而“如果……或者……”是表示假设关系的关联词。因此A项正确。

5、日前，世界上首条柔性人造触觉神经问世。这条人造神经能够很好地模拟人类皮肤的触觉功能，并能够与生物体神经信号兼容。它可应用于假肢中，实现与人体神经系统的兼容，柔性轻质的结构将使相关产品具有很好的舒适性。这种人造神经对神经系统疾病的治疗也具有潜在意义。如果应用于软体机器人，可使其实现类似人类的感知，并在极端工作环境中替代人类。科学家表示，尽管这项研究前景可期，但目前还只是迈出了第一步，还有很多工作要做。

关于“人造神经”，这段文字没有涉及：

- A. 核心技术
- B. 应用领域
- C. 研发进展
- D. 主要特点

《正确答案》

A

《答案解析》

A项：“核心技术”指支撑产品实现的技术选择中的关键部分，文段未提及“人造神经”的“核心技术”，当选。

B项：由“它可应用于假肢中”可知，文段提及其“应用领域”，排除。

C项：由“尽管这项研究前景可期，但目前还只是迈出了第一步”可知，文段提及其“研发进展”，排除。

D项：由“这条人造神经能够很好地模拟人类皮肤的触觉功能，并能够与生物体神经信号兼容”可知，文段提及其“主要特点”，排除。

本题为选非题，故正确答案为A。

【文段出处】中国青年报：《世界首条柔性人造触觉神经诞生》

6、从众效应扼杀了个人的独立意见和判断力，_____了人们的思维，使人变得墨守成规，没有主见。如果你想出类拔萃、事业有成，那就要_____从众心理，不人云亦云，遇事冷静，有自己的独立判断。

依次填入画横线处最恰当的一项是：

- A. 限制 放弃
- B. 束缚 摒弃
- C. 制约 丢弃
- D. 约束 抛弃

《正确答案》

B

《答案解析》

第一空，根据“从众效应扼杀了个人的独立意见和判断力”与“人变得墨守成规，没有主见”可知，横线处应体现出从众效应管束了人们的思维之意，A项“限制”指规定范围，不许超过，B项“束缚”指使受到约束限制；使停留在狭窄的范围里，C项“制约”指甲事物本身的存在和变化以乙事物的存在和变化为条件，则甲事物为乙事物所制约，D项“约束”指限制使不超出范围，均符合文意，保留。

第二空，搭配“从众心理”，且根据“从众效应扼杀了个人的独立意见和判断力”与“不人云亦云，遇事冷静，有自己的独立判断”可知，横线处应体现出要从思想上舍弃从众心理之意。B项“摒弃”指舍弃，搭配恰当且符合文意，当选。A项“放弃”指丢掉原有的权力、主张、意见等，通常不与“从众心理”搭配使用，排除；C项“丢弃”指扔掉；抛弃，多搭配具体事物，“从众心理”为抽象事物，搭配不当，排除；D项“抛弃”指扔掉不要，与B项相比，“摒弃”常搭配消极感情色彩的词语，且“摒弃”更加书面化，更符合文段的语体风格，故排除D项。

故正确答案为B。

【文段出处】《看看你是否丢失了自己——从众效应》

7、一个善于思考、用心思考、有强烈创新欲望的人，哪里都是他产生创新火花和灵感的风水宝地。从某种意义上说，无论创作、创新还是创造，都永远属于那些用心思考、积极思考的人。作为教学一线的课堂也是一个不可忽视的创新场所，有许多知识和学术问题等待人们去研究，这里应该成为科技创新的不竭源泉。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 课堂也可以成为创新的重要场所
- B. 教师应在课堂上注重创新人才的培养
- C. 善于思考的人才能产生创新的火花
- D. 课堂教学既要传授知识也要培养创新思维

《正确答案》

A

《答案解析》

文段首先引出“创新”和“灵感”的话题，为后文描写做铺垫；接着指出创新和创造永远属于“那些用心思考、积极思考的人”；最后总结论述“课堂也是一个不可忽视的创新场所”。意在说明由于课堂上人们用心思考、积极思考，也可以成为“创新的重要场所”。因此A项正确。

8、能源技术是第一次技术革命和第二次技术革命时期的带头技术。虽然能源技术在当代已失去先导技术的地位，但作为现代工业技术基石的能源技术仍然举足轻重，尤其在当今石化能源逐渐短缺的条件下，其发展对整个人类社会的发展是至关重要的。

这段话主要支持了这样一种论点，即（ ）。

- A. 能源技术在现代工业中依然举足轻重
- B. 能源技术对人类社会的发展至关重要
- C. 能源技术有广阔的发展前景
- D. 能源技术曾经是科技革命的带头技术

《正确答案》

B

《答案解析》

B项正确，文段围绕能源技术，指出其在当代虽然已经失去先导技术的地位，但对整个人类社会的发展仍然是至关重要的。A项错误，忽略了“尤其”后面能源技术对整个人类社会发展的重要作用，不是文章主旨。C项错误，文段主要就能源技术的重要性展开，并没有说到它的前景如何，不能把重要性和前景混淆；另外该项的“广阔的发展前景”与文段“在当代已失去先导技术的地位”存在分歧。D项错误，只概括了第一句的内容，文段中心观点在于后面的论述。

9、人均GDP越高的国家，其交通就越安全，然而，人均GDP水平相当的国家，其交通危险性的级别也可能不同。一个最惊人的例子就是比利时和荷兰。两国的人均GDP相同，两国为邻国，甚至共用一种语言，但在比利时驾车更危险。答案是：腐败程度。根据反腐败组织“透明国际”公布的指数，2006年荷兰的透明指数位列第9，比利时位列第20。

由此推断，作者接下来要讲的是（ ）。

- A. 经济发展水平与交通安全的关系
- B. 国家清廉指数和交通安全的关系
- C. 比利时和荷兰两国交通状况的比较
- D. 交通安全状况的各种影响因素

《正确答案》

B

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/108023120035006027>