

湖南高速信息科技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、相比于群众日益增长的健身需求，我国已有体育场馆所能提供的公共体育服务无疑是捉襟见肘的。事实上，建造新的体育场馆并非易事，毕竟体育场馆投入不菲，而从场馆选址来说，也并不能做到哪里有群众健身需求，就可以在哪里建造场馆。在扩大健身场馆、设施的增量方面，就近、就便提供体育场地设施，因地制宜盘活各种资源，使其能为群众健身所用，是比较现实的选择。比如一些地区和城市依山、傍湖或利用公园建起健身步道，一些街道和社区辟出健身休闲场地等，都是值得大力推广的有益尝试。

下列哪项不是这段文字中提及的工作思路？

- A. 相关部门转换思路
- B. 多途径充实资金来源
- C. 遵循因地制宜原则
- D. 合理利用现有体育资源

《正确答案》

B

《答案解析》

文段首先提出问题，依据现有体育场馆提供公共体育服务捉襟见肘。以往的观点是建造新的体育场馆，而现在需要变换思路，在扩大健身场馆和设施增量方面，要就近、就便提供设施，因地制宜盘活各种资源，后面通过举例进行论证。

A项，“相关部门转换思路”为整个文段所表达的核心内容，对应文段“建造新的体育场馆并非易事……就近、就便提供体育场地设施”，与文意相符，排除；

B项，文段未提及“资金来源”，无中生有，当选；

C项，对应文段“因地制宜盘活各种资源”，与文意相符，排除；

D项，对应文段“盘活各种资源”，即指将现有的体育资源利用好，与文意相符，排除。

本题为选非题，故正确答案为B。

【文段出处】《让更多场馆为群众健身所用》

2、有天文学家提出，可以将那些遥远的星系作为星际导航的位置参考，这些被选出来的天体就是天文学中常说的活动星系核。这些天体是星系中心的超大质量黑洞所产生的喷流，辐射非常明亮，往往比星系本身的辐射还要强很多。因为中心体积非常小，从遥远的地方去看，就像一个小点很难分辨，以至于在这类天体发现的最早期，最明亮的那一类被称为“类星体”。尽管这类星系也在空间运动，然而因为这些天体距离地球至少有几十亿光年，看起来几乎不动，相比脉冲星要稳定很多。

关于活动星系核，这段文字没有提及其：

- A. 形成原因
- B. 辐射特点
- C. 空间运动方式
- D. 与地球的距离

《正确答案》

C

《答案解析》

A项，根据“这些天体是星系中心的超大质量黑洞所产生的喷流”可知，“形成原因”文段已提及，排除；

B项，根据“辐射非常明亮，往往比星系本身的辐射还要强很多”可知，“辐射特点”文段已提及，排除；

C项，文段并未表明其在空间如何运动，无中生有，当选；

D项，根据“然而因为这些天体距离地球至少有几十亿光年”可知，“与地球的距离”文段已提及，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

【文段出处】光明网《星际旅行靠什么导航》

3、古时候手工制造皮纸，经过泡、蒸、煮、沤这几个环节后，仍然有些老树皮难以去除，总会在造纸的纸浆里留有一些残渣。在抄纸的时候，这些残留物还是浮在纸面上。没有一部书是完全找不出这种痕迹的。假如在看书时可以清楚地看到没有捣碎的桑树皮，甚至可以清楚看到它的颜色，就可以判断这是皮纸。

这段文字旨在说明：

- A. 古代造纸的流程
- B. 皮纸的独特原料
- C. 鉴定皮纸的方法
- D. 手工造纸的优势

《正确答案》

C

《答案解析》

文段开篇指出古时候制造皮纸时，经过常规工序后有些老树皮难以去除，在纸浆和纸面上都会留下一些残留物。接着指出没有一部书是完全找不出这种痕迹的，即皮纸制作的书都会存在这种痕迹。尾句得出结论，如果在看书时发现有桑树皮的痕迹，就可以判断出这是皮纸。故文段围绕“皮纸”展开，重点强调如何判断出皮纸，对应C项。

A项，“造纸”主题词范围扩大，文段仅涉及“皮纸的制造”，排除；

B项，“独特原料”文段并未提及，无中生有，排除；

D项，缺少文段核心话题“皮纸”，且“优势”文段并未提及，无中生有，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《古籍版本鉴定知识浅谈》

4、传统成像技术都是对视域内的物体进行观测，非视域成像技术则能够对隐藏在视线外的物体进行拍照，实现“视线拐弯”“隔墙观物”，极大地拓展了人类的成像能力。这一技术的实现过程通常是将激光脉冲发射到中介墙上，利用中介墙使激光散射到被遮挡的非视域场景中，该场景中的隐藏物体再次将激光散射到中介墙上，最终由中介墙散射至接收系统，整个过程激光经历了3次漫反射，通过记录光量子的飞行时间实现对非视域场景的重构。然而，由于激光经过多次漫反射，整个光路存在巨大的衰减，使得非视域成像目前仅能在实验室内进行短距离的原理性验证。此外，多次漫反射导致的时空信息混杂，使得成像算法成为一个科研难题。

关于非视域成像技术，这段文字未提及：

- A. 基本原理
- B. 突出优势
- C. 应用前景
- D. 技术难题

《正确答案》

C

《答案解析》

A项，根据“这一技术的实现过程通常是将激光脉冲发射到中介墙上，利用中介墙使激光散射到被遮挡的非视域场景中，该场景中的隐藏物体再次将激光散射到中介墙上，最终由中介墙散射至接收系统，整个过程激光经历了3次漫反射，通过记录光量子的飞行时间实现对非视域场景的重构”可知，“基本原理”已提及，排除；

B项，根据“非视域成像技术则能够对隐藏在视线外的物体进行拍照，实现‘视线拐弯’‘隔墙观物’，极大地拓展了人类的成像能力”可知，“突出优势”已提及，排除；

C项，文段并未提及“应用前景”，当选；

D项，根据“由于激光经过多次漫反射，整个光路存在巨大的衰减，使得非视域成像目前仅能在实验室内进行短距离的原理性验证。此外，多次漫反射导致的时空信息混杂，使得成像算法成为一个科研难题”可知，“技术难题”已提及，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

【文段出处】中国航空报《中国科学家实现远距离非视域成像》

5、单看日渐升温的机器人热潮，在目前劳动力供给偏紧的背景中，它对就业还未见明显的负面影响。而且，科技革命带来的产业深化、分工细化，还可能衍生出更多的就业机会。但是，那种决然否认机器人和充分就业并不矛盾的说法未免过于乐观。在当下，从事重复性、常规性、高危性工作的员工，最有可能在人机竞争中先被淘汰出局。面对科技的更新，我们在结构改革中还不能轻易放弃有利于增加就业含量的传统制造业，还需要加快发展有利于吸纳就业人口的现代服务业。

这段文字意在强调：

- A. 发展传统制造业和现代服务业有利于就业
- B. 应该对日渐升温的机器人热潮进行理性评估
- C. 科技更新可以为缓解当前的就业压力提供新思路
- D. 结构改革中应注意采取措施缓解机器对就业的冲击

《正确答案》

D

《答案解析》

文段首先介绍当前的机器人热潮对就业还没有明显的负面影响，并且可能衍生更多就业机会。通过“但是”进行转折，指出不能就此认为机器人不会影响就业。接下来进行进一步分析，一些从事特定工作的员工可能会出局。尾句提出对策，即我们在结构改革中，不能放弃传统制造业，同时应发展现代服务业，以便增加就业机会，缓解机器人可能导致的就业压力。D项“采取措施缓解机器对就业的冲击”是文段中心的同义替换，当选。

A项：为对策的意义、效果，非重点，排除；

B项：文段重点在于对策，即结构改革中如何缓解机器人导致的就业压力，而非如何对机器人热潮进行评估，排除；

C项：为转折前的内容，非重点，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《别轻忽了新科技风险》

6、情商和智商虽然都与遗传因素、环境因素有关，但是它们与遗传、环境因素的关系是有所区别的。智商与遗传因素的关系远大于社会环境因素，情商主要是靠后天培养的。但是在一个人情商培养的过程中，智商也会自然而然地得到发展，这是不容置疑的。

本段文字意在说明（ ）。

- A. 情商和智商与遗传、环境因素的关系是不同的
- B. 情商的提高可以促进智商的发展
- C. 智商主要受社会环境因素影响，而情商主要靠后天培养
- D. 情商能有力地补充一个人智商的不足

《正确答案》

B

《答案解析》

文段前几句说明了情商和智商会受遗传因素和环境因素的影响，最后一句是文段的重点句，即“情商的提高可以促进智商的发展”。

7、如果初创企业一味盲目地追求产品开发和获取早期客户的速度，而忽略了产品质量的话，到时往往会____。虽然表面看来产品是出来了，但是支撑产品的代码或硬件可能会变得难以维护和扩展，就算公司短期内看上去获得了成功，但产品里面的技术债务却积少成多，隐患也随之倍增，到时可能就会____。

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/827122133035006050>