

重庆市排水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、一般来说，神经网络算法的第一步是学习。在这个过程中，神经网络需要不断_____突触的数值，以便改进算法表现，更好地完成分配给它的任务。不幸的是，算法用来_____神经网络中突触正确数值的技术来自于一套复杂的数学方法，被称为“反向传播”。这个过程需要_____一系列高精度运算，会消耗大量能量。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 调整 识别 执行
- B. 充实 辨析 运行
- C. 扩大 辨识 实行
- D. 完善 辨别 施行

《正确答案》

A

《答案解析》

第一空，搭配“数值”，A项“调整”、C项“扩大”均可搭配“数值”，保留。B项“充实”指充足，一般搭配“内容”，D项“完善”指使完备美好，一般搭配“方案”“方法”等，均与“数值”搭配不当，排除。

第二空，搭配“神经网络中突触正确数值”，A项“识别”、C项“辨识”均可搭配，保留。

第三空，搭配“运算”，A项“执行”意为依照政策、法令、计划等去做，与“运算”搭配得当，当选。C项“实行”指用行动来实现纲领、政策、计划等，与“运算”搭配不当，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《模仿大脑：下一代计算机》

2、人因自然而生，人不能脱离自然而存在，人与自然的辩证关系构成了人类发展的永恒主题。然而审视人类文明历程，因为资源粗放利用、自然过度开发、污染疏于治理导致生态环境衰退，继而引发文明危机的教训极为深刻。无论是荒漠化导致古代埃及、古代巴比伦两大文明陨灭，还是西方国家工业化进程中发生的“世界八大公害事件”，无不说明_____的深刻道理。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 取之思尽，用之思绝
- B. 保护生态环境就是保护生产力
- C. 生态兴则文明兴，生态衰则文明衰
- D. 生态文明建设功在当代、利在千秋

《正确答案》

C

《答案解析》

横线出现在文段结尾，是对前文内容的总结。文段开篇提出人与自然的辩证关系构成了人类发展的永恒主题，转折后提出人类文明因为不合理利用资源导致生态环境破坏，因此引发了文明的危机。后文用“古埃及、古巴比伦以及世界八大公害事件”进行举例，论证转折之后提出的观点，即如果生态环境遭到破坏，就会引发文明危机，对应C项。

A项，意为“拿东西的时候要想到终会拿完，当用的时候要考虑它终会用完”，偏离文段话题“生态和文明”，且文段也并没有论述“取尽”“用绝”，无中生有，排除；

B项，“生产力”无中生有，文段并未论述，排除；

D项，意为“在今天建设生态文明，所产生的利益将惠及万代”，文段重在论述生态和文明之间的关系，并非“建设生态文明”，且“功在当代、利在千秋”无中生有，文段并未论述，排除。

故本题正确答案为C。

【文段出处】《人民网——为什么说生态兴则文明兴》

3、众所周知，雷达主要靠接收目标的反射信号来发现目标。通常所说的隐身技术主要依靠形状、吸波涂层等吸收雷达波或改变雷达波的传播方向，进而达到隐身的目的。巧的是，对于这些隐身绝招，太赫兹雷达几乎全部“免疫”。集众家优长于一身的太赫兹，其远小于微波与毫米波的波长，可用于探测更小的目标并实现更精确的定位。同时，太赫兹波又包含了丰富的频率和宽广的带宽，能以成千上万种频率发射纳秒乃至皮秒级脉冲，进而大大超出有隐身技术的“屏蔽”范围。

根据这段文字，可以知道：

- A. 太赫兹波波长较长、频率较丰富
- B. 太赫兹雷达可破解一般的反射信号
- C. 太赫兹雷达可发现一般的隐身战机
- D. 太赫兹波可探及更远范围内的隐身战机

《正确答案》

C

《答案解析》

根据“对于这些隐身绝招，太赫兹雷达几乎全部‘免疫’”以及“大大超出有隐身技术的‘屏蔽’范围”可知，太赫兹雷达现阶段能够发现一般的隐身战机，C项表述正确，当选。

A项，根据“其远小于微波与毫米波的波长”可知，太赫兹波长较短，该项表述与文意相悖，排除。

B项，文段指出太赫兹雷达可以探测更小目标、精确定位并且大大超出有隐身技术的屏蔽范围，而“可破解一般的反射信号”文段中并未提及，无中生有，排除。

D项，文段论述太赫兹雷达“大大超出有隐身技术的‘屏蔽’范围”，但至于是否能够探及“更远范围”的隐身战机，文段中并未提及，无中生有，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《中国新型雷达技术真牛：“墙后”藏啥看得“一清二楚”》

4、前颞上回是位于耳朵上方的一小块脑组织，左右各一个，主要负责声音信号的处理，和语言能力有关。“人的左脑负责语言和逻辑思维，右脑负责空间意识和直觉”这一说法是有道理的，原因就在于左右脑前颞上回的神经结构有所不同。左脑前颞上回向其他部位伸展的神经树突数量较少，长度也较短。这样的结构提高了神经信号的传导速度，却降低了信号来源的广度。右脑前颞上回则正相反，向外伸展的神经树突数量较多，走的距离也长，这样的结构牺牲了神经信号的传导速度，却让右脑接收信息的来源更广，可供选择的信息更多，更容易找出隐藏在大脑深处的被遗忘的信息，而灵感就是这么来的。

下列说法与原文意思相符的是（ ）。

- A. 人的左右脑对语言能力的分工不同源于左右脑结构的重大差异
- B. 灵感来临时，右脑前颞上回比左脑前颞上回更活跃
- C. 由于右脑前颞上回的神经树突数量多、距离长，因而右脑的反应速度比左脑慢
- D. 灵感与以往知识或经验的积累有关

《正确答案》

B

《答案解析》

A项，根据“人的左脑负责语言和逻辑思维……神经结构有所不同”可知，分工不同是源于“左右脑前颞上回的神经结构”的不同，而非“左右脑结构”，表述不准确，且“重大差异”程度过重，排除；

B项，根据“右脑前颞上回……灵感就是这么来的”可知，灵感的出现主要是来自于右脑对大脑深处被遗忘信息的调动，与左脑关系不大，因此“右脑前颞上回更活跃”符合文意，当选；

C项，根据“左脑……提高了神经信号的传导速度”和“右脑……牺牲了神经信号的传导速度”可知，文段仅介绍了“神经信号”传导速度的快慢，未提及“反应速度”如何，且未将二者进行对比，排除；

D项，根据尾句中“更容易找出隐藏在大脑深处的被遗忘的信息，而灵感就是这么来的”可知，“灵感”是与“大脑深处的被遗忘的信息”有关的，而非“以往知识或经验的积累”，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《灵光如何才能一现》

5、页岩气燃料因价格便宜和洁净，现已成为许多国家政府、石油公司以及地质勘探和开采公司的重点研究目标。预计中国未动用的页岩气储量比普通天然气多10倍，比美国的储量还高。美国对页岩气的使用已走在了前面，一些专家表示，页岩气可能帮助美国摆脱对进口能源的依赖。21世纪初，页岩气使用只占美国天然气总量的1%，而今天已占到25%，以后还可能再增加。然而，这并不意味着中国可以复制美国的过程。亚

洲的地质情况与美洲有很大差别，而且每个国家开发页岩气所需要解决的问题都是不同的，必须考虑诸如页岩中气的含量、施工成本、后勤保障，以及地质和地球化学等参数。

根据这段文字，下列说法正确的是（ ）。

- A. 中国页岩气燃料的储量居世界第一位
- B. 页岩气燃料开采时对生态环境破坏不大
- C. 地质条件决定了各国页岩气开发的独特性
- D. 目前世界各国都在加大对页岩气的开采投入

《正确答案》

C

《答案解析》

A项错误，“中国未动用的页岩气储量……比美国的储量还高”，并不能说明中国页岩气的储量“居世界第一位”。B项错误，文中并没有讨论页岩气的开采“对生态环境的破坏”问题，属于无中生有。C项正确，“并不意味着中国可以复制美国的过程”，因为“亚洲的地质情况与美洲有很大差别”，说明了地质条件决定了各国页岩气开发的独特性。D项错误，页岩气“现已成为许多国家政府、石油公司以及地质勘探和开采公司的重点研究目标”，并不能说明世界各国都在加大对页岩气的开采投入。

6、近年来，众筹商业模式快速兴起，股权众筹、奖励型众筹、捐赠性众筹等不同形式的众筹如雨后春笋般蓬勃发展。但是，2016年一些中小众筹平台却没有挺过“年关”，众筹联盟最近发布的研究报告显示，截至2016年年底，平台下线或众筹业务下架的平台数量达89家，占正常运营众筹平台数量的五分之一。

接下来最可能讲的是：

- A. 众筹平台怎样做到“曲不断，人不散”
- B. 火热上线的众筹平台缘何遇冷下架
- C. 众筹市场的未来为什么不容乐观
- D. 众筹市场如何应对新的严峻挑战

《正确答案》

B

《答案解析》

文段开篇指出近年来各种众筹形势蓬勃发展，而后由转折关键词“但是”引出2016年有一些众筹平台没有挺过“年关”，下架的众筹平台数量达正常运营众筹平台的五分之一，尾句围绕众筹平台遇到的问题展开阐述。故下文应继续围绕这一话题展开论述，且提出问题之后，应该首先分析问题，再解决问题，即论述众筹平台产生问题的原因，对应B项。

A项：“怎样做到曲不断，人不散”为对策表述，对比B项，应该放在B项之后，排除。

C、D两项：均围绕“众筹市场”进行论述，而文段尾句则围绕“众筹平台”进行阐述，话题不一致，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《众筹又出事了？众筹平台怎样做到“曲终人不散”》

7、要通过发展社会主义社会的生产力来不断增强和谐社会建设的物质基础，通过发展社会主义民主政治来不断加强和谐社会建设的政治保障，通过发展社会主义先进文化来不断巩固和谐社会建设的精神支撑，同时又通过和谐社会建设来为社会主义物质文明、政治文明、精神文明建设创造有利的社会条件。

这段文字主要强调的是（ ）。

- A. 通过和谐社会建设来为社会主义物质文明、政治文明、精神文明建设创造有利的社会条件
- B. 构建社会主义和谐社会，同建设社会主义物质文明、政治文明、精神文明是有机统一的
- C. 构建社会主义和谐社会，适应了我国改革发展进入关键时期的客观要求
- D. 实现社会和谐，建设美好社会，始终是人类孜孜以求的一个社会理想

《正确答案》

B

《答案解析》

构建社会主义和谐社会，同建设社会主义物质文明、政治文明、精神文明是有机统一的，文段强调的是它们之间的关系，因此B项正确。

8、南极洲是陆地，北极是海洋——北冰洋。由于陆地比热小，升温和降温都快，因此冬季的南极比冬季的北极更冷。南极在冬季时地球处于离太阳最远的地方，而北极在冬季时地球处于离太阳最近的地方。南极洲中心为极地高压区，气流由中心流向四周，阻挡来自低纬度的暖空气进入南极大陆。南极洲外围还有南极环流，该环流属于寒流，给南极大陆带来的是冷空气。此外，北极近三分之二的面积都是海洋，平均海拔与海平面相当，而南极洲是高原大陆，平均海拔为2350米，是世界上平均海拔最高的大洲，正所谓“高处不胜寒”。

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/47500321111011101>