

抚州辅警考试试题答案

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、在生命科学领域，观测和解析蛋白质结构一直是令科学家着迷的话题，但也面临着难度大、成本高、进展有限的局面。传统观测蛋白质结构的方法主要有三种：核磁共振、X射线、冷冻电镜。这些方法依赖大量试错和昂贵设备，每种结构的研究长达数年。现有的实验手段还不足以揭示一些重要的蛋白质结构，需借助更多计算生物学手段。用计算机来计算蛋白质结构，运算量惊人，连超级计算机也难以承受。为此，蛋白质结构预测成为结构生物学的重要分支。未来将通过人工智能算法，根据氨基酸序列预测其空间结构。

这段文字没有解释：

- A. 传统蛋白质结构观测方法存在哪些弊端
- B. 人工智能算法预测蛋白质结构有何优势
- C. 现有技术为何无法满足对蛋白质结构的探索
- D. 蛋白质结构预测为何成为结构生物学的分支

《正确答案》

B

《专家解析》

A项，根据“这些方法依赖大量试错和昂贵设备，每种结构的研究长达数年”可知，解释了“传统蛋白质结构观测方法存在哪些弊端”，排除；

B项，文段并未解释“人工智能算法预测蛋白质结构有何优势”，当选；

C项，根据“现有的实验手段还不足以揭示一些重要的蛋白质结构，需借助更多计算生物学手段。用计算机来计算蛋白质结构，运算量惊人，连超级计算机也难以承受”可知，解释了“现有技术为何无法满足对蛋白质结构的探索”，排除；

D项，根据“现有的实验手段还不足以揭示一些重要的蛋白质结构，需借助更多计算生物学手段。用计算机来计算蛋白质结构，运算量惊人，连超级计算机也难以承受。为此，蛋白质结构预测成为结构生物学的重要分支”可知，解释了“蛋白质结构预测为何成为结构生物学的分支”，排除。

本题为选非题，故正确答案为B。

【文段出处】人民网《弥补传统观测方法不足 加速生命科学领域研究 人工智能预测蛋白质结构（新知）》

2、兵法中说“必胜之术，合变之形，妙在于乘”，强调作战中乘敌之隙的重要性，战场上激烈角逐中，战机从来不是无缘无故就有的，敌之隙不可能轻而易举地得到，它是双方指挥员进行谋略博弈的结果，离不开指挥员发挥主观能动性去创造，离不开指挥员运用各种手段去促成。信息化战争中，要充分运用谋略，善用战术技术手段，灵活运用隐真示假、声东击西等方法，诱惑敌人产生错觉，从而产生部署失误、行动失当等“隙”，使有准备之敌变成毫无准备之敌、使集中之敌成为分散之敌、使占地利之敌变成运动之敌、使士气旺盛之敌变成士气低落之敌、使难打之敌变成好打之敌，并伺机击敌，达成作战胜利。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 科学预见，敢于乘敌之隙
- B. 沉着冷静，精于辨敌之隙
- C. 运用谋略，善于察敌之隙
- D. 主动作为，工于造敌之隙

《正确答案》

D

《专家解析》

文段开篇首先引用兵法中的名言,意在强调作战中乘敌之隙的重要性,也就是要善于把握和运用战机,接着指出战场上战机的获得,离不开指挥员的主观能动性,是指挥员主动创造出来的,然后具体论述在信息化战争中,如何通过发挥主观能动性来制造战机,从而获得最终的胜利,所以文段重在强调指挥员主观能动性的发挥对于获得战机的重要性,对应D项。

A项,“科学预见”重在强调根据事物的发展规律,对将来进行预料,文段并未提及,无中生有,排除;

B项,“沉着冷静”重在强调从容不迫,稳重镇定的态度,文段并未提及,无中生有,排除;

C项,“运用谋略”对应后文解释说明的内容,且表述片面,排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《战场指挥要善于乘敌之隙,把握战机方能出奇制胜》

3、改革为中国电影产业激发活力、释放新动能,但改革是_____,只有进行时没有完成时,中国电影正处在一个摸索自己独特类型的阶段。

填入划横线部分最恰当的一句是:

- A. 一山放过一山拦
- B. 乘风破浪会有时
- C. 忽如一夜春风来
- D. 万水千山只等闲

《正确答案》

A

《专家解析》

横线出现在文段中间,需结合上下文分析,前文论述了改革给中国电影产业带来的积极作用,接着通过转折词“但”引出横线内容,后文表明“只有进行时没有完成时”,即改革是一个长期的过程,没有终点,也就是需要进行不断地改革。因此填入的语句应表示“改革要解决不断产生的新问题”。A项“一山放过一山拦”意思是一座山刚刚把你放过,另一座山又把你拦挡,比喻困难重重,符合文段语境,当选。

B项“乘风破浪会有时”意思是相信总有一天,能乘长风破万里浪,比喻对未来要乐观,C项“忽如一夜春风来”意思是像一夜之间春风忽然吹来,D项“万水千山只等闲”意思是不怕重重的艰难险阻,均与文段语境不符,排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《重磅!独家!权威解读<电影产业促进法>》

4、传统电视巨头以硬件见长,近年来他们仍_____地升级显示技术,而互联网电视品牌自知硬件技术难以取胜,就采取另一套打法,以内容取胜,_____消费者的体验和感受。但现实情况是,后者更有_____,近两年互联网电视在迅速蚕食电视市场份额。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 信心十足 兼顾 动力
- B. 一如既往 贴近 魅力
- C. 费尽心机 分析 效率
- D. 不遗余力 追求 优势

《正确答案》

D

《专家解析》

第一空,表达传统电视巨头仍然升级显示技术的意思,C项“费尽心机”指挖空心思、想尽办法,感情色彩偏消极,文段只是客观阐述,感情色彩与文段不符,排除。

第二空,搭配“体验和感受”,A项“兼顾”、D项“追求”均可,保留。B项“贴近”常见搭配为“贴近消费者”,而非“贴近消费者的体验和感受”,搭配不当,排除。

第三空,根据后文“近两年互联网电视在迅速蚕食电视市场份额”可知,与传统电视相比,互联网电视更胜一筹,占上风,D项“优势”指比对方有利的形势,当选。A项“动力”指推动事物发展的力量,文中并未体现互联网电视品牌发展内容的背后推动力,排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《互联网电视能拉回受众吗?》

5、内太阳系的岩石行星与外太阳系的气态行星最初物质构成_____。科学家此前认为,由于木星质量大、引力强,可以在一些物质到达内太阳系之前将其_____,阻止了内外太阳系物质的混合。但研究表明,木星的成长速度不足以阻止外太阳系物质源源不断流入内太阳系,这意味

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/046154001242010040>