

# 2024山东种业集团有限公司社会招聘笔试参考题库含答案解析

## 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、用一夜读完的小说有一种是靠情节取胜，像《达·芬奇密码》。还有一种就是像《朗读者》，很难说它靠什么来吸引人需要用一夜读完，没有\_\_\_\_\_的情节设置，也没有\_\_\_\_\_的人物关系。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 环环相扣 千头万绪
- B. 引人入胜 纷繁芜杂
- C. 抑扬顿挫 扑朔迷离
- D. 跌宕起伏 错综复杂

《正确答案》

D

《专家解析》

A项错误，“千头万绪”比喻事情的头绪非常多，也形容事情复杂纷乱，一般不与“人物关系”搭配。B项错误，“纷繁芜杂”是指多而杂乱，没有条理，与句意不符。C项错误，“抑扬顿挫”形容声音高低起伏，节奏分明，和谐悦耳。一般指音乐、朗诵，有时也指文学作品，不能用来形容小说情节。D项正确，“跌宕起伏”形容事物多变，不稳定，与“情节设置”搭配恰当；“错综复杂”形容头绪繁多，相互纠结，情况复杂，与“人物关系”搭配合适。“跌宕起伏”的情节设置和“错综复杂”的人物关系往往是吸引读者一夜读完的重要因素，与句意相符。

2、科学技术可以改善耕地条件，进而扩大某些粮食作物种植区域，还可以提高粮食生产过程中有限资源的利用率。例如在实施塑料薄膜覆盖后，土壤一般可增温 $2^{\circ}\text{C}$ ，覆盖期内地表积温增加 $3^{\circ}\text{C}$ ，从而使作物适宜耕作区的纬度向北推移 $2^{\circ}$ ，海拔提高 $1000\sim 2000\text{m}$ 。该技术可应用的作物范围广，一般增产幅度可达 $30\%\sim 50\%$ 。农机装备技术的进步也至关重要。深松机、无人驾驶联合耕播作业机等机械设备逐渐被推广使用，很多新技术也在其中得到应用。如遥感技术可应用于农业资源调查、动态监测、生物产量估计与农业灾害预报等领域。

下列说法与原文意思相符的是：

- A.

科技可使农作物的种植范围不受海拔限制

- B.

提高有限资源的利用率可使粮食产量增加

- C.

覆盖塑料薄膜可以使土壤增温 $2^{\circ}\text{C}$

- D.

遥感技术既能改善农业资源，又能预报农业灾害

《正确答案》

B

## 《专家解析》

A项，根据“从而使……海拔提高1000~2000m”可知，文段仅论述农作物在实施塑料薄膜覆盖后，可以使作物适宜耕作区的海拔在一定范围内提高，“种植范围不受海拔限制”表述过于绝对，排除；

B项，根据“科学技术……可以提高粮食生产过程中有限资源的利用率”及“该技术可应用的作物范围广，一般增产幅度可达30%~50%”可知，文段指出科学技术可以提升有限资源的利用率进而实现增产，表述正确，当选；

C项，根据“例如在实施塑料薄膜覆盖后，土壤一般可增温 $2\sim 5^{\circ}\text{C}$ ，覆盖期内地表积温增加 $200\sim 300^{\circ}\text{C}$ ”可知，文段论述的是地表积温增加 $200\sim 300^{\circ}\text{C}$ ，而非“土壤增温 $200\sim 300^{\circ}\text{C}$ ”，偷换概念，排除；

D项，根据“如遥感技术可应用于农业资源调查、动态监测、生物产量估计与农业灾害预报等领域”可知，“遥感技术能改善农业资源”文段并未提及，无中生有，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《2021年高考语文第一次综合模拟评估卷（三）》

3、今天，我们在这里\_\_\_\_\_，纪念党的十一届三中全会召开30周年，就是要充分认识改革开放的重大意义和伟大成就，深刻总结改革开放的伟大\_\_\_\_\_和宝贵\_\_\_\_\_。

填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 集合 里程 思想
- B. 会聚 征程 理论
- C. 集会 历程 经验
- D. 会面 功绩 实践

## 《正确答案》

C

## 《专家解析》

第一空，“我们”来这里的目的是开会，“集会”有集合起来开会的意思，故此处应填“集会”。第二空，“历程”即历史发展过程，此处填“历程”符合纪念改革开放30周年的语境。第三空，“总结宝贵经验”为习惯性搭配。因此C项正确。

4、中国企业在计算机视觉、机器学习、图像识别、生物识别、语音识别和自然语言处理关键技术领域不断取得\_\_\_\_\_。在经历了PC时代的Windows和移动互联网时代的Android和iOS之后，与新一代人工智能相\_\_\_\_\_的操作系统正在\_\_\_\_\_原有的垄断。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 突进 适合 颠覆
- B. 突破 适应 打破
- C. 进步 对应 击破
- D. 进展 切合 破除

## 《正确答案》

B

## 《专家解析》

第一空，根据“在经历了PC时代的Windows和移动互联网时代的Android和iOS之后，与新一代人工智能……的操作系统正在……原有的垄断”可知，横线处词语应体现我国在关键技术领域取得重大成就，B项“突破”意为冲破超越，C项“进步”意为在原有基础上提高、有发展，D项“进展”意为向前发展，均与文意相符，保留。A项“突进”意为集中兵力向一定的方向或地区猛进，强调前进的过程，而非最终取得的结果，与文意不符，排除。

第二空，根据文意可知，横线处词语应体现操作系统与新一代人工智能更适合之意，B项“适应”意为适合，多指符合客观环境或需要，D项“切合”意为十分符合，均能体现更适合之意，保留。C项“对应”意为与某一情况相当，无法体现更适合之意，排除。

第三空，与“垄断”搭配，B项“打破”意为突破原有的限制和约束，与“垄断”搭配恰当，当选。D项“破除”意为打破并废除，一般与“封建迷信”“思想观念”等搭配，与“垄断”搭配不当，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《中国人工智能如何更好发展》

5、“简”是一种艺术风格，也是唐宋以来我国艺术（尤其是传统绘画）的一大审美追求。某位当代著名画家在谈到中西绘画艺术异同时曾说：“西洋画是加法，中国画是减法。”这与中西方民族文化的思维方式、思想积淀的差异有着很深的联系。“减法”之喻，颇为巧妙地点出了传统中国画在意象经营和意境创构上追求“简”的审美个性。在古代艺术家看来，“画以简贵为尚”。究其渊源，这种以“简”为贵的思想，在构成我国传统文化

之骨干的禅、道、儒三家学说里已昭然可见。

文章接下来最可能讲的是：

- A. 唐宋时期绘画的主要艺术风格
- B. 中国传统绘画在意境创构上的特点
- C. 中西方绘画艺术风格和审美追求的差异
- D. 传统文化对中国艺术尚“简”精神的影响

《正确答案》

D

《专家解析》

文段首先介绍“简”的定义，引出“简”这种艺术风格的话题，接着文段介绍了中西绘画艺术的异同，说明传统中国画在意境上倾向于追求“减法”，即追求“简”的审美个性。最后文段尾句介绍以“简”为贵的思想渊源，在我国传统文化骨干的三家学说里已经昭然可见，故下文应详细阐述“以简为贵”的思想与我国传统文化之间的关系，对应D项。

A项“唐宋时期绘画”、B项“中国传统绘画”均与文段尾句核心话题不一致，排除。

C项，为前文已经论述过的内容，故不会在下文中继续阐述，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《中国古代美学的尚“简”精神》

6、2016来了，我国城镇化率已经达到57.35%，城镇常住人口79298万人，比上年末增加2182万人。在城镇化过程中，农民身份的转变是重要内容，城镇化在一定程度上也就是农民市民化的过程。农民向市民的角色转变，是失地农民面临的主要问题。在我国失地农民市民化的过程中，也面临着一些社会排斥。

根据文意，接下来最可能讲的是：

- A. 失地农民公共服务权利受到排斥
- B. 社会排斥对失地农民融入城市的制约
- C. 失地农民基本社会保障权利受到排斥
- D. 失地农民向市民转变受到的社会排斥

《正确答案》

D

《专家解析》

本题为接语选择题。文段开篇通过数据引出了我国城镇化的话题，接着说明城镇化在一定程度上就是农民市民化的过程，并说明失地农民面临的主要问题，尾句强调失地农民市民化过程中面临着社会排斥，故下文应继续围绕失地农民市民化过程中面临的一些社会排斥展开分析，对应D项。

A、C两项，“公共服务权利”“基本社会保障权利”均与文段尾句话题不一致，无法衔接尾句，排除；

B项，尾句论述失地农民市民化过程中面临着一些社会排斥，故应先论述面临哪些社会排斥，再论述社会排斥对农民融入城市的制约，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《如何让失地农民真正融入城市》

7、我们每一个人生来都是一样\_\_\_\_\_的，而且在我们的身上还随带着很多不好的东西。譬如我们每一个人都爱争强斗狠，但是又爱贪懒好闲，这便种下了\_\_\_\_\_的种子。

填入横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 善良 愚昧
- B. 天真 好胜
- C. 聪明 狡猾
- D. 平凡 堕落

《正确答案》

D

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/146105110040010122>