

兴农担保集团笔试真题

一、第一部分 常识判断（根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。）

1、中国天宫空间站由核心舱、实验舱和载人飞船、货运飞船组成，其中两个实验舱分别被命名为：

- A. “天和”和“天舟”
- B. “羲和”和“夸父”
- C. “问天”和“梦天”
- D. “句芒”和“力箭”

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，天和核心舱是中国空间站发射入轨的首个舱段，2021年4月29日，天和核心舱由长征五号B遥二运载火箭搭载发射，在中国文昌航天发射场点火升空。天舟系列货运飞船主要用于对中国空间站在轨运行期间，提供补给支持。2022年11月12日，搭载天舟五号货运飞船的长征七号遥六运载火箭，在中国文昌航天发射场点火发射。

B项错误，2021年10月14日，中国在太原卫星发射中心采用长征二号丁运载火箭，成功发射首颗太阳探测科学技术试验卫星羲和号。羲和号名称取义“效法羲和驭天马，志在长空牧群星”。夸父一号，先进天基太阳天文台是由中国太阳物理学家自主提出的综合性太阳探测专用卫星。2022年10月9日中国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭成功发射夸父一号。

C项正确，问天实验舱是中国空间站的第二个舱段，也是首个科学实验舱，2022年7月24日，搭载问天实验舱的长征五号B遥三运载火箭，在中国文昌航天发射场点火发射。梦天实验舱是中国空间站第三个舱段，也是第二个科学实验舱，2022年10月31日，梦天实验舱搭乘长征五号B遥四运载火箭，在中国文昌航天发射场点火发射。

D项错误，句芒号是由中国航天科技集团五院遥感卫星总体部抓总研制的陆地生态系统碳监测卫星。2022年8月4日，中国首颗陆地生态系统碳监测卫星句芒号在太原卫星发射中心采用长征四号乙运载火箭成功发射。力箭一号是中国国内最大的固体运载火箭，2022年7月27日，力箭一号运载火箭在中国酒泉卫星发射中心成功首飞。

故正确答案为C。

2、党的二十大报告指出，高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。发展是党执政兴国的第一要务。下列属于建设现代化产业体系的是（ ）。

- ①支持专精特新企业发展
- ②完善农业支持保护制度
- ③加快建设西部陆海新通道
- ④加快发展数字经济
- ⑤构建优质高效的服务业新体系

- A. ①④⑤
- B. ②③⑤
- C. ①②③④
- D. ②③④⑤

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查政治常识。

①④⑤正确，党的二十大报告中“四、加快构建新发展格局，着力推动高质量发展”部分指出：“（二）建设现代化产业体系……实施产业基础再造工程和重大技术装备攻关工程，支持专精特新企业发展，推动制造业高端化、智能化、绿色化发展……构建优质高效的服务业新体系，推动现代服务业同先进制造业、现代农业深度融合。加快发展物联网，建设高效顺畅的流通体系，降低物流成本。加快发展数字经济，促进数字经济和实体经济深度融合，打造具有国际竞争力的数字产业集群……”

②错误，“完善农业支持保护制度，健全农村金融服务体系”属于“（三）全面推进乡村振兴”部分。

③错误，“加快建设西部陆海新通道”属于“（五）推进高水平对外开放”部分。

故正确答案为A。

3、长江中下游地区虽然降水丰富，但也有旱灾，其主要是（ ）。

- A. 春旱
- B. 伏旱
- C. 秋旱
- D. 冬旱

【正确答案】

B

【答案解析】

B项正确，中国大部分属于亚洲季风气候区，降水量受海陆分布、地形等因素影响，在区域间、季节间和多年间分布很不均衡，因此，旱灾发生的时期和程度有明显的地区分布特点。秦岭淮河以北地区春旱突出，有“十年九春旱”之说；黄淮海地区经常出现春夏连旱，甚至春夏秋连旱，是全国受旱面积最大的区域；长江中下游地区主要是伏旱和伏秋连旱，有的年份虽在梅雨季节，还会因梅雨期缩短或少雨而形成干旱。

4、寒潮给北京市的环境带来有利影响是（ ）。

- A. 暴雨增加大气的湿度
- B. 大风减少大气污染程度
- C. 寒潮减少病虫害
- D. 严寒减少交通拥挤现象

【正确答案】

C

【答案解析】

寒潮是北方的冷空气大规模地向南侵袭我国，造成大范围急剧降温和偏北大风的天气过程，是冬季的一种灾害性天气。寒潮是天然杀虫剂，可冻死一些害虫，利于农业增产。因此C项正确。

5、下列关于我国宪法的相关说法正确的有：

- ①第十三届全国人大第一次会议通过宪法修正案，将习近平新时代中国特色社会主义思想载入宪法。
- ②国家机关及事业单位工作人员在就职时应当公开进行宪法宣誓。
- ③国家勋章和国家荣誉称号法是一部重要的宪法性法律。
- ④监督宪法实施的机构是全国人民代表大会及其常务委员会。

- A. 1项
- B. 2项
- C. 3项
- D. 4项

【正确答案】

C

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/326233035133010113>