

舟山旅游集团招聘笔试题目

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、在下列犯罪构成的一般要件中，体现犯罪实质特征的要件是（ ）。

- A. 犯罪客体
- B. 犯罪客观方面
- C. 犯罪主体
- D. 犯罪主观方面

《正确答案》

A

《答案解析》

犯罪构成是指我国刑法所规定的，决定某一具体行为的社会危害性及其程度而为该行为构成犯罪所必需的一切客观和主观要件的总和。任何一种犯罪的成立都必须具备四个方面的构成要件，即犯罪主体、犯罪主观方面、犯罪客体和犯罪客观方面。其中体现犯罪实质特征的犯罪要件是犯罪客体。因此A项正确。

2、2019年国务院政府工作报告中提出2019年政府赤字率拟按2.8%安排，比2018年预算高0.2个百分点，财政赤字2.76万亿元。下列选项中会提高财政赤字率的是（ ）。

- A. 央行降准降息
- B. 减少财政支出
- C. 减少国债发行量
- D. 减少税收

《正确答案》

D

《答案解析》

财政赤字即国家财政支出大于收入的差额。AB两项，降息可以使得发债的利率包括中央和地方的发债利率下降，利率下降中央和地方要偿还的债务就会变少，会减少财政支出，即降低财政赤字率。C项，提高赤字率的核心目的是稳增长、保民生，提高财政赤字率的措施包括增发国债和提高地方债发行额度。D项，减少税收会减少财政收入，提高财政赤字率。故正确答案为D。

3、新时代十年来，我国航天和深空探测领域取得重大成就。关于我国在这一领域中的国际地位，下列说法不正确的是：

- A. 我国是世界上第一个实现月球背面软着陆和巡视勘察的国家
- B. 我国是世界上第二个将探测器安全地送到火星表面的国家
- C. 我国是世界上第三个能够独立研究和制造空间站的国家
- D. 我国是世界上第四个独立拥有成熟的全球卫星导航系统的国家

《正确答案》

D

《答案解析》

本题考查科技常识。

A项正确，嫦娥四号于2018年12月8日在西昌卫星发射中心用长征四号丙运载火箭发射升空，2019年1月3日在月球背面预选区南极—艾特肯盆地冯·卡门撞击坑着陆。嫦娥四号是中国探月工程二期发射的月球探测器，也是人类第一个着陆月球背面的探测器；实现了人类首次月球背面软着陆和巡视勘察。

B项正确，中国首枚火星探测器天问一号于2020年7月23日在文昌航天发射场由长征五号遥四运载火箭发射升空，2021年5月15日成功着陆火星北半球的乌托邦平原，中国成为了第二个探测器成功着陆火星的国家。第一个成功着陆火星的国家是美国。

C项正确，2022年，中国载人航天空间站工程进入空间站建造阶段，将完成问天实验舱、梦天实验舱、神舟载人飞船和天舟货运飞船等6次重大任务，全面建成空间站，实现首次6个航天器组合体飞行，首次航天员驻留达到6个月，首次两个乘组6名航天员同时在轨。空间站建成后，每年与载人飞船、货运飞船对接若干次进行补给，在400千米左右的轨道高度上维持设计寿命10年的运行，我国也成为世界上第三个能够独立研究和制造空间站的国家。前两个国家分别是前苏联和美国。

D项错误，中国北斗卫星导航系统（BDS）是中国自行研制的全球卫星导航系统，是继美国全球定位系统（GPS）、俄罗斯格洛纳斯卫星导航系统（GLONASS）之后第三个成熟的卫星导航系统。2017年11月5日，中国第三代导航卫星北斗三号首次发射，标志着中国正式开始建造“北斗”全球卫星导航系统。2018年12月，北斗三号基本系统完成建设，开始提供全球服务，这标志着北斗系统服务范围由区域扩展为全球，北斗系统正式迈入全球时代。2020年6月23日，中国北斗三号最后一颗全球组网卫星发射成功，标志着中国自主知识产权的全球卫星导航系统建成。2020年7月31日，北斗三号全球卫星导航系统正式开通。

本题为选非题，故正确答案为D。

4、2023年第三期《求是》杂志发表习近平总书记的重要文章指出，一百年来，党外靠（ ），内靠全面从严治党、推进自我革命，勇于坚持真理、修正错误，勇于刀刃向内、刮骨疗毒，保证了党长盛不衰、不断发展壮大。

- A. 发展人民民主，接受人民监督
- B. 维护社会公平，保障人民平等
- C. 坚持依法治国，维护宪法权威
- D. 密切联系群众，凝聚广大力量

《正确答案》

A

《答案解析》

本题考查政治常识。

A项正确，B、C、D三项错误，2月1日出版的2023年第3期《求是》杂志刊发习近平总书记重要文章《全面从严治党探索出依靠党的自我革命跳出历史周期率的成功路径》。这是习近平总书记2022年1月18日在十九届中央纪委六次全会上讲话的一部分。文章指出，一百年来，党外靠发展人民民主、接受人民监督，内靠全面从严治党、推进自我革命，勇于坚持真理、修正错误，勇于刀刃向内、刮骨疗毒，保证了党长盛不衰、不断发展壮大。

故正确答案为A。

5、虽然月球是观察宇宙天体的理想场所，但在月球上不可能目视观测到（ ）。

- A. 流星
- B. 行星
- C. 恒星
- D. 彗星

《正确答案》

A

《答案解析》

A项，流星是因为陨石从太空高速掉下来与空气摩擦生热着火发出的亮光，而月球上没有大气，因此月球上不可能观测到流星。

6、下列有关说法，与《中国共产党章程》不相符的是：

- A. 党的最高领导机关，是党的全国代表大会和它所产生的中央委员会
- B. 对党员的纪律处分中，留党察看最长不超过两年
- C. 单位有正式党员五人以上方可成立党的基层组织

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/088043104045006024>