

福建新华发行集团笔试

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、习近平总书记指出，要强化对市场主体的金融支持，发展普惠金融，有效缓解企业特别是中小微企业融资难融资贵问题。下列哪个措施最有助于新增融资重点流向中小微企业？

- A. 深化市场报价利率改革，引导贷款利率继续下行
- B. 探索优化教育、养老领域中长期融资的配套政策和运作模式
- C. 综合运用清收、核销、重组、证券化、债转股等多种处置手段，大力化解不良资产风险
- D. 银行业金融机构优先、快速对在中国人民银行征信报告中无贷款记录的企业提供贷款

《正确答案》

A

《答案解析》

本题考查经济常识。

A项正确，8月17日，国务院召开常务会议，会议指出，要继续落实好为市场主体减负等金融支持政策。其中，要提高金融支持政策便利度，支持中小银行运用大数据进行有效银企对接，疏通传导机制，扩大市场主体受益面。深化市场报价利率改革，引导贷款利率继续下行。落实落细运用再贷款再贴现资金发放优惠利率贷款、支持发放信用贷款等措施，确保小微企业全年融资量增、面扩、价降。

B项错误，为了防范化解我国当前面临的主要金融风险，要坚持实施稳健的货币政策，优化金融市场体系，推进利率市场化改革，培育行业性区域性信用环境，建立健全贷款风险补偿共担机制，按市场化法治化原则对出现暂时困难的优质企业进行纾困并加快出清“僵尸企业”，探索优化教育、养老领域中长期融资的配套政策和运作模式。因此该做法是为了防范化解金融风险。

C项错误，不良贷款处置是金融系统向实体经济让利的方式之一，近年来监管部门鼓励甚至强行督促银行业综合运用现金清收、批量转让、资产证券化、债转股、损失核销等多种手段，来加大处置不良资产的力度，与新增融资重点流向中小微企业无直接关系。

D项错误，首贷，即首次贷款，是指在中国人民银行征信报告中无贷款记录的企业首次从银行业金融机构获得贷款，该做法只针对“首贷”的企业，覆盖较片面，不是最有助于新增融资重点流向中小微企业的做法。

故正确答案为A。

2、完善社会主义市场经济体制，既要更加尊重市场经济一般规律，充分发挥市场在资源配置中的作用，又要更好发挥政府作用，有效弥补市场失灵，下列事例属于市场失灵的是：

- A. 采摘季节遇上台风，导致荔枝减产，价格高企
- B. 航空公司在出行淡季推出打折机票
- C. 某印刷厂趁雨夜向河道输送污水
- D. 某市增加小汽车增量指标后，车牌竞拍价格环比大幅下降

《正确答案》

C

《答案解析》

本题考查经济常识。

市场失灵是指由于市场机制不能充分发挥作用而导致的资源配置缺乏效率或者资源配置失当的情况。一般导致市场失灵的因素有：公共物品、垄断、外部性、非对称信息。

A项错误，采摘季节由于台风的影响，导致荔枝减产，从而引起的供小于求现象会使荔枝的价格高涨，这属于市场供求关系所引起的正常现象。

B项错误，航空公司在出行淡季推出打折机票，是由淡季供大于求，价格下降所引起的，这属于市场供求关系所引起的正常现象。

C项正确，某印刷厂向河道输送污水，指的是一方或者组织的行为对其他人或者组织产生不利影响，这属于外部性中的负外部性导致的市场失灵现象。

D项错误，小汽车增量指标是指在现有的小汽车基础上增加的小汽车量。增加小汽车增量指标后，会导致汽车供给增加，此时供大于求，汽车价格会下降，随着小汽车量的增加，车牌的发放量也会同比增加，大家获得车牌的机会大幅增加，因此前往竞拍的人会变少，此时竞拍场供大于求，价格大幅下降，这属于市场供求关系所引起的正常现象。

故正确答案为C。

3、1970年4月24日，我国自行设计、制造的（ ）发射成功，是我国航天空间技术的一个重要里程碑。自2016年起，我国将每年4月24日设立为“中国航天日”。

- A. 第一颗人造地球卫星“东方红一号”
- B. 第一艘载人航天飞船“神舟五号”
- C. 第一颗月球探测卫星“嫦娥一号”
- D. 第一艘无人试验飞船“神舟一号”

《正确答案》

A

《答案解析》

本题考查科技常识。

A项正确，“东方红一号”是20世纪70年代初中国发射的第一颗人造地球卫星，于1970年4月24日由长征一号运载火箭在酒泉卫星发射中心成功发射。“东方红一号”卫星的发射成功使中国成为世界上继前苏联、美国、法国和日本之后，第5个完全依靠自己的力量成功发射人造卫星的国家。中国国务院批复同意自2016年起，将每年4月24日设立为“中国航天日”。

B项错误，“神舟五号”是中国载人航天工程发射的第五艘飞船，也是中华人民共和国发射的第一艘载人航天飞船，于北京时间2003年10月15日9时整在酒泉卫星发射中心发射升空。

C项错误，“嫦娥一号”是中国探月计划中的第一颗绕月人造卫星，2007年10月24日，在西昌卫星发射中心发射升空。

D项错误，“神舟一号”是中国载人航天工程发射的第一艘飞船，也是中华人民共和国载人航天计划中发射的第一艘无人试验飞船，于北京时间1999年11月20日凌晨6点在酒泉卫星发射中心发射升空。

故正确答案为A。

4、作为经济发展血液的重要基础产业，能源生产一直得到高度重视。

下列关于我国能源问题的说法中，正确的是（ ）。

- A. 我国水力资源丰富，储藏量与可开发资源均居世界第一位，先后建成了三峡、葛洲坝等大型水电站
- B. 我国是世界上少数几个拥有完整核工业体系的国家之一，目前已建立浙江秦山、广东大亚湾、江苏田湾三个核电基地
- C. 新能源、可再生能源、清洁能源在一次能源中的比重的显著增加使我国的能源结构不断优化，比重占20%以上
- D. 我国水电站设计、工程建设和设备制造技术已达国际先进水平，成为世界大水电行业技术主要输出国之一

《正确答案》

B

《答案解析》

A项错误，葛洲坝水电站先于三峡水电站建成；C项错误，我国新能源、可再生源、清洁能源在一次能源的比重占9%以上，不是20%以上；D项错误，我国成为世界小水电行业技术的主要输出国之一，而非大水电行业技术的主要输出国之一。B项正确，我国是世界上少数几个拥有完整核工业体系的国家之一，目前已建立浙江秦山、广东大亚湾、江苏田湾三个核电基地。

5、在完全竞争市场上，厂商的市场需求曲线等于平均收益曲线、（ ）。

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/488073077010006102>