

2024年广东广州市天河区石牌街道人大工委专职工作人员招聘 笔试参考题库附带答案详解

一、单项选择题（每题的备选项中，只有1个最符题意）

1、2023年10月26日，搭载神舟十七号载人飞船的长征二号F遥十七运载火箭，在酒泉卫星发射中心点火升空，将航天员汤洪波、唐胜杰和江新林顺利送入太空，神舟十七号载人飞船发射取得圆满成功。关于我国航天事业的发展，以下说法错误的是（ ）。

- A. 中国实现首次载人航天飞行已有20年，神舟飞船至今已完成11次载人天地往返
- B. 我国首次入住空间站的是神舟十二号乘组3名航天员，在轨驻留3个月
- C. 神舟十七号载人飞船对接核心舱，“天宫”空间站首次形成“三舱三船”组合体
- D. 景海鹏成就了“四巡苍穹”的中国奇迹，累计在轨执行任务时间超过200天

【标准答案】

C

【专家解析】

本题考查科技常识。

A项正确，神舟飞船至今已完成11次载人天地往返，从2003年10月15日杨利伟搭乘神舟五号载人飞船遨游太空，到神舟十七号载人飞船奔赴太空，已有20年。

B项正确，2021年6月17日，神舟十二号乘组3名航天员先后进入天和核心舱，标志着中国人首次进入自己的空间站。神舟十二号乘组在轨驻留3个月，按计划开展相关工作。

C项错误，2022年11月30日，神舟十五号载人飞船与中国空间站成功完成全自主快速交会对接，中国首次实现空间站“三舱三船”构型。“三舱三船”是指天和核心舱、问天实验舱、梦天实验舱“三舱”，天舟五号货运飞船、神舟十四号载人飞船、神舟十五号载人飞船“三船”。

D项正确，景海鹏是中国人民解放军航天员大队特级航天员，先后圆满执行神舟七号载人飞行任务、天宫一号与神舟九号载人交会对接任务、天宫二号与神舟十一号载人飞行任务、神舟十六号载人飞行任务，成就了“四巡苍穹”的中国奇迹，累计在轨执行任务时间超过200天，是目前为止执行飞行任务次数最多的中国航天员。

本题为选非题，故正确答案为C。

2、对民主社会主义认识正确的是（ ）。

- ①最初的民主社会主义是资本主义社会主义
- ②民主社会主义是马克思社会主义的分支
- ③民主社会主义否认了社会制度的客观性
- ④民主社会主义肯定了工人阶级的领导地位
- ⑤民主社会主义把社会主义看成是一种道德需要、道德抗议，否认其历史必然性

- A. ①②③④
- B. ②③④⑤
- C. ①③④⑤
- D. ①②④⑤

【标准答案】

C

【专家解析】

①③④⑤正确，社会民主主义被认为是一种在资本主义范围内通过议会道路来改良资本主义的思想主张，在性质上，既非纯粹的资产阶级政治思想，因为它继承了社会主义的一些价值目标；也不是真正的马克思主义，因为它不坚持辩证唯物论和历史唯物论，不承认社会主义代替资本主义的历史必然性；②错误，民主社会主义与马克思主义并不存在包含关系，不是马克思主义的分支。

3、近年来，国家房地产调控措施的出台十分密集，除了增加廉租房、经济适用房供应外，再加上央行加息，多个城市出现了房屋成交量下跌的态势，房价涨幅开始放缓。

这表明（ ）。

- A. 国家通过宏观调控平衡供求关系
- B. 价格的波动通过供求关系表现出来

- C. 宏观调控是资源配置的基础性手段
- D. 宏观调控可以克服市场调节的滞后性

【标准答案】

A

【专家解析】

A项正确，宏观调控是政府实施的政策措施以调节市场经济的运行，从而平衡供求关系。B项错误，价格的波动通过价格围绕价值上下波动表现出来的。C项错误，在市场经济中，商品和服务的供应及需求受价格规律及自由市场机制的影响，即市场的自发调节是资源配置的基础性手段。D项错误，市场调节的滞后性是市场自身的特点，宏观调控无法克服。

4、DNA双螺旋结构的发现极大地促进了人们对遗传的研究和理解。下列哪项技术须以该发现为基础？

- A. 用多倍体育种技术培育无籽西瓜
- B. 利用组织培养方法培育无病毒马铃薯
- C. 利用杂交技术培育抗倒伏水稻
- D. 通过基因工程培育抗虫棉植株

【标准答案】

D

【专家解析】

本题考查科技常识。

基因是染色体上具有控制生物性状的DNA片段，遗传信息蕴藏在DNA的脱氧核苷酸排列顺序中，基因是遗传信息的基本单位，是有功能的DNA片段，染色体是DNA的载体，DNA和蛋白质共同组成了染色体。

A项错误，多倍体育种是指利用人工诱变或自然变异等，通过细胞染色体组加倍获得多倍体育种材料，用以选育符合人们需要的优良品种。

B项错误，组织培养方法是将具有充分生命力的植物组织从植株上分离出来，在无菌条件下置于人工培养基上进行培养，使之保持成活状态并继续生长发育的科学研究方法和技术应用方法。

C项错误，通过杂交实验培育出抗倒伏水稻，运用的是杂交育种法。杂交育种是将父母本杂交，形成不同的遗传多样性，再通过杂交后代的筛选，获得具有父母本优良性状，且不带有父母本中不良性状的新品种的育种方法。杂交改变生物的遗传组成，不产生新的基因，和DNA双螺旋结构的发现没有关系。

D项正确，基因工程又称基因拼接技术和DNA重组技术，是以分子遗传学为理论基础，以分子生物学和微生物学的现代方法为手段，将不同来源的基因按预先设计的蓝图，在体外构建杂种DNA分子，然后导入活细胞，以改变生物原有的遗传特性、获得新品种、生产新产品的遗传技术。基因是遗传信息的基本单位，是DNA片段，DNA双螺旋结构的发现使人们清楚地了解遗传信息的构成和传递的途径，奠定了基因工程的基础。

故正确答案为D。

5、下列关于生产者物价指数（PPI）和消费者物价指数（CPI）的说法，正确的是（ ）。

- A. 我国CPI的统计范围包括食物、交通通讯、居民购房消费等八大类
- B. 当PPI指数增幅很大而且持续加速上升时，该国央行应该采取减息对策
- C. 消费者物价指数（CPI）是一个滞后性数据
- D. PPI反映生产环节价格水平，CPI反映消费环节的价格水平，因此，根据价格传导规律，CPI不会对PPI产生影响

【标准答案】

C

【专家解析】

A项错误，我国CPI的统计范围包括食品、烟酒及用品、衣着、家庭设备用品及服务、医疗保健及个人用品、交通和通信、娱乐教育文化用品及服务、居住八大类。但居住消费大类中并不包括居民购房消费。B项错误，当PPI指数增幅很大而且持续加速上升时，该国央行应该采取加息对策，防止通货膨胀。D项错误，一般来说，PPI对CPI进行正向传导，在特殊情况下，PPI与CPI之间还存在后者向前者的逆向传导。

6、下列作品、作家、时代（国别）及体裁对应都正确的一项是（ ）。

- A. 《牡丹亭》——汤显祖——明代——小说
- B. 《上尉的女儿》——普希金——俄国——小说
- C. 《堂吉珂德》——塞万提斯——葡萄牙——小说

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/076120043231010100>