

高三地理试卷（答案在最后）

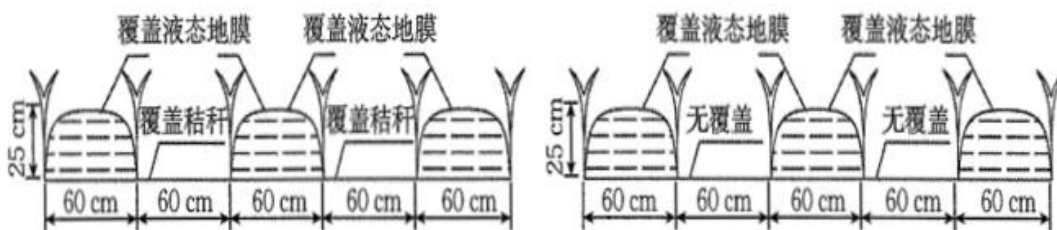
本试卷满分 100 分，考试用时 75 分钟。

注意事项：

- 1.答题前，考生务必将自己的姓名、考生号、考场号、座位号填写在答题卡上。
- 2.回答选择题时，选出每小题答案后，用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号。回答非选择题时，将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
- 3.考试结束后，将本试卷和答题卡一并交回。
- 4.本试卷主要考试内容：高考全部内容。

一、选择题：本题共 16 小题，每小题 3 分，共 48 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

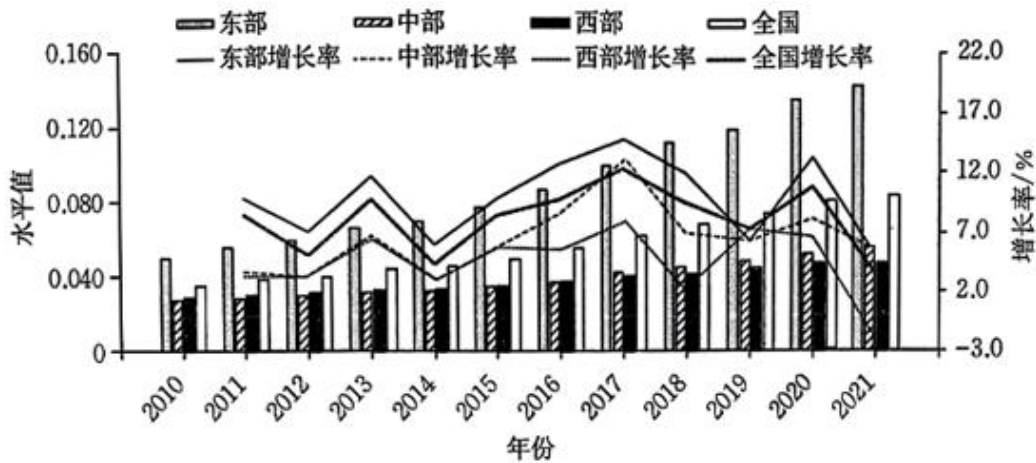
黄土高原半干旱区旱地玉米种植业是该区农业主要产业。该区地下水位深，降水季节分配不均，缺水和季节性干旱是制约旱地玉米种植业发展的主要瓶颈之一。垄沟覆盖集雨栽培技术采用田间沟垄相间排列、沟内种植作物、垄上覆膜的方式，增加农田及作物根域土壤含水量，实现提高作物产量和水分利用效率的目标。下图示意垄沟覆盖种植模式。据此完成下面小题。



1. 该区域垄沟覆盖种植模式在垄上覆盖液态地膜的主要目的是（ ）
 - A. 防止垄上生长杂草
 - B. 减少垄上水分损失
 - C. 避免垄受外力侵蚀
 - D. 增加垄上太阳辐射
2. 与沟内无覆盖相比，沟内覆盖秸秆的玉米地（ ）
 - A. 土壤微生物丰富，玉米长势良好
 - B. 土壤病虫害更多，农药施用量大
 - C. 土壤积水更严重，玉米生长缓慢
 - D. 土壤温度更适宜，复种指数提高
3. 玉米靠近垄种植的主要原因是（ ）
 - A. 防止大风折断茎秆
 - B. 提高土地种植效率
 - C. 方便收获季节采收
 - D. 利于根系吸收水分

工业智能化依托智能技术与工业产业深度融合，驱动传统工业产业在生产、服务、销售等方面智能化发展，最终实现工业价值链攀升，经济、社会和环境效益提高。中国工业智能化进程在保持加速之势的同

时，也面临区域劳动力结构变化、核心技术高度依赖国际大循环等突出问题。下图示意 2010—2021 年中国工业智能化发展的时序演变趋势。据此完成下面小题。



4. 2010—2021 年，中国工业智能化发展的时序演变趋势反映出（ ）

- A. 工业智能化水平呈现逐年增长
- B. 地区工业智能化水平差距缩小
- C. 东部地区增长率波动幅度最小
- D. 西部地区工业智能化发展均衡

5. 导致东、中、西部地区工业智能化水平差异的主要因素有（ ）

①资源禀赋 ②经济发展水平 ③产业结构 ④人口结构

- A. ①②
- B. ②③
- C. ①④
- D. ③④

6. 2020—2021 年，中国工业智能化增长率回落的主要原因是（ ）

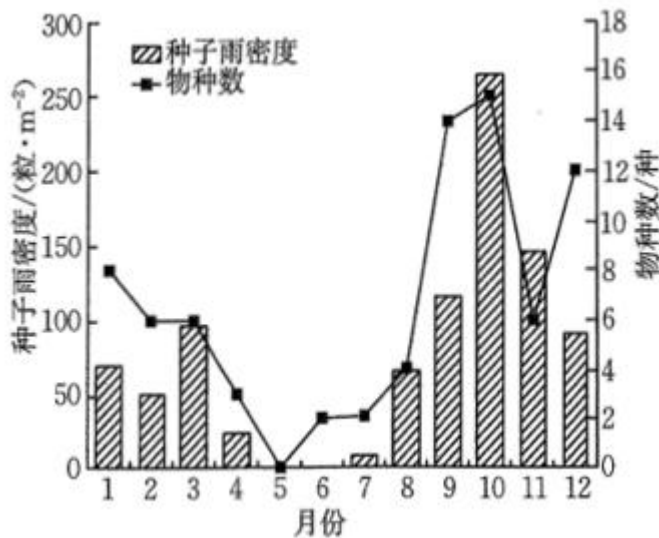
- A. 技术创新力不足，后期发展优势下降
- B. 智能化工业升级，短期内增长率下降
- C. 国际环境不稳定，核心技术领域被封锁
- D. 传统型产业复苏，智能化工业占比下降

城市 15 分钟社区生活圈，是指教育、文化、医疗、养老、休闲等基本服务功能齐全的社区共同体，被形象地称作“生活盒子”。郑东新区位于郑州市东北部，总计约 365 个居民区，如意湖与龙湖之间的居民区连续且集中，其他行政区划居民区相对较分散。该区域已建成 16 个社区生活圈，计划到 2035 年建成 33 个社区生活圈。下图示意郑东新区社区生活圈候选区域的分布。据此完成下面小题。



7. 影响郑东新区社区生活圈候选区域分布的主要因素是 ()
- A. 主要道路走向 B. 居民区密度 C. 行政区划面积 D. 办事处等级
8. 该区域社区生活圈中服务效率最高的是 ()
- A. 祭城路街道办事处与高都路办事处 B. 豫兴路办事处与白沙镇办事处
- C. 博学路办事处与龙子湖街道办事处 D. 龙湖办事处与如意湖办事处

种子雨是指种子或果实借重力和外部力量等向地面扩散的一种自然现象。天目山地处浙江省杭州市临安区天目山镇,海拔 300—1506m,年降水量 1390—1 870 mm,年均气温 8.8—14.8℃。该地区植物物种多样性丰富,森林植被具有明显的垂直梯度分布特征,样地(海拔 1066m)中主要优势种的种子雨呈现聚集分布。下图为天目山研究样地种子雨密度(种子数量/所在种子收集器面积)和物种数的月动态变化图。据此完成下面小题。



9. 推测样地内主要的植被类型是 ()

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/266005112215010211>