

考号

姓名

班级

学校

题
答
要
不
内
线
封
密

高三地理

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。

第 I 卷

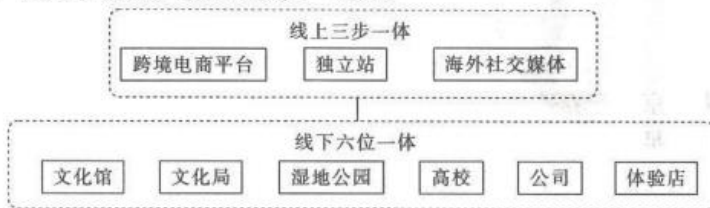
一、选择题(本卷共 16 个小题,每小题 3 分,共 48 分。在每小题给出的四个选项中,只有一项是符合题目要求的。)

我国某地区 M 村落进行新农村规划,根据当地的地理环境特点对防范雨洪风险进行了针对性的设计。下表示意该村的一些重要规划信息。据此完成 1~3 题。

雨洪风险等级	用地类型	硬质铺地密度	规划原则
低	居民点、道路	高	适度开发
中	水域、普通农地	低	审慎开发
较高	部分支流生态缓冲场地	低	不鼓励开发
高	重点河道及两侧区域、湿地	低	保护导向

1. 该村居民点应选址在
A. 河流沿岸 B. 地势较高处 C. 湿地内部 D. 农地附近
2. 该村最可能位于
A. 沙漠绿洲 B. 黄土沟谷 C. 江南水乡 D. 草原牧区
3. 该村进行新农村规划的有利影响是
A. 利于乡村生态保护 B. 促使产业结构大幅调整
C. 影响乡村经济发展 D. 加强村落之间交通联系

山东省博兴县湾头村紧邻麻大湖湿地,盛产芦苇、蒲草,全村总人口不到 6000 人,却有超过六成的人会编织草柳编。湾头村草柳编兴起于清朝,20 世纪 50 年代成为村里留守妇女和老人赚粮钱的主要方式。20 世纪 80—90 年代草柳编产业没落,2008 年以后其迎来转机,打造出“线上三步一体十线下六位一体”(如图)的销售模式。目前,湾头村 2000 多种草柳编产品畅销国内外,创造年经济产值超 5 亿元。据此完成 4~6 题。

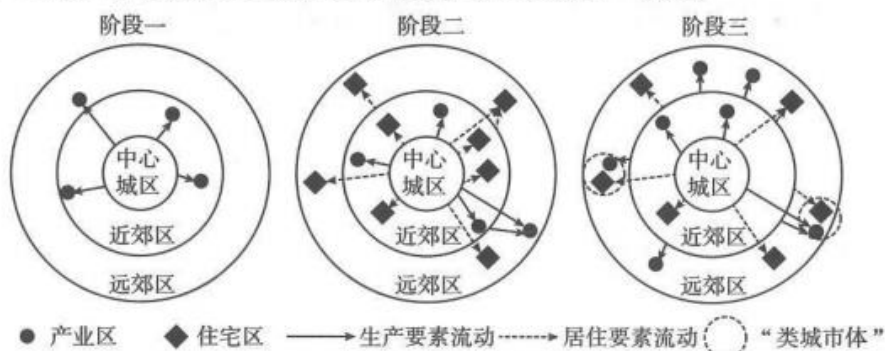


【高三地理 第 1 页(共 4 页)】

• 24 - 237C •

4. 早期,影响湾头村草柳编产业兴起的主要区位因素是
A. 原料 B. 劳动力 C. 交通 D. 市场
5. 20 世纪 80—90 年代湾头村草柳编产业没落,可能是由于
①原材料短缺 ②劳动力不足 ③技术失传 ④款式单一
A. ①② B. ②④ C. ①③ D. ③④
6. 湾头村草柳编产业“线上三步一体”与“线下六位一体”同时开展的主要目的是
A. 提高监管水平 B. 提高产品质量
C. 降低营销成本 D. 扩大消费市场

伴随城市空间加速向郊区扩张,远郊区域得到快速发展,其功能的完善性、独立性使之具备城市特性,形成“类城市体”,学者将此现象称为后郊区化。研究表明,目前上海正逐步进入后郊区化阶段。下图示意 1949 年至今上海市后郊区化空间发育模式演变。正向通勤指居住在郊区、工作在中心城区的通勤,反之称为逆向通勤。据此完成 7~8 题。

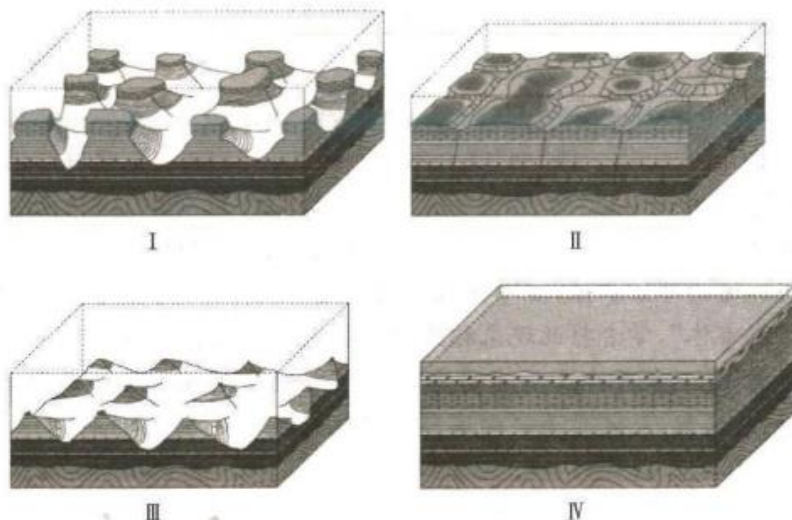


7. 图中正向通勤和逆向通勤最突出的分别是
A. 阶段二、阶段三 B. 阶段二、阶段一
C. 阶段三、阶段二 D. 阶段三、阶段一
8. 从阶段二到阶段三,引起上海市近郊区和远郊区布局转换的关键因素是
A. 土地租金 B. 交通条件
C. 人口迁移 D. 环境质量

雷暴是由强积雨云引起的伴有雷电活动和阵性降水的局地风暴,在地面观测中仅指伴有雷鸣和电闪的天气现象。雷暴的形成通常需具备三个条件,即不稳定的大气层结、充沛的水汽和足够的冲击力。雷暴不仅是一种自然灾害,也是一种融“声、光、电”为一体的独特自然景观。由于雷暴时刻在运动,要想拍到好的雷暴摄影作品就不能在一个地方守着,而是要“追着”雷暴跑。据此完成 9~11 题。

9. 下列城市中雷暴发生概率最大的是
A. 海口 B. 昆明
C. 北京 D. 哈尔滨
10. 许多雷暴摄影佳作拍摄于内蒙古,主要是因为内蒙古
①地势平坦,人口稀疏 ②锋面雷暴较为多见 ③空气湿度较低,能见度高 ④河流较少,更加安全
A. ①③④ B. ①②④ C. ①②③ D. ②③④
11. 内蒙古发生雷暴的时间主要集中在
A. 1—2 月 B. 3—4 月 C. 5—6 月 D. 7—8 月

山东沂蒙山形成大面积“顶平”“身陡”的方山地貌。方山地貌的物质基础为巨厚的石灰岩和泥岩。下图示意沂蒙山方山地貌演化的不同阶段。据此完成12~13题。



12. 沂蒙山方山地貌的演化过程是

- A. IV—II—I—III
B. III—I—II—IV
C. IV—I—II—III
D. III—II—I—IV

13. 在沂蒙山方山地貌演化过程中,流水侵蚀强度

- A. 持续增强
B. 先增强、后减弱
C. 持续减弱
D. 先减弱、后增强

当地时间11月14日14时35分,国家主席习近平乘专机抵达美国旧金山(37°46' N, 122°26' W),应邀同美国总统举行中美元首会晤,同时应邀出席当地时间15日至17日举行的亚太经合组织第三十次领导人非正式会议。据此完成14~16题。

14. 专机抵达美国旧金山时,北京时间为

- A. 14日6时35分
B. 14日22时35分
C. 15日6时35分
D. 15日14时35分

15. 亚太经合组织第三十次领导人非正式会议期间

- A. 北京日落时间推迟
B. 通辽正午日影变短
C. 北极地区出现极昼
D. 上海日出东南方向

16. 专机返回中国国内时,若选择最短航线,则飞机的飞行方向是

- A. 先往西北,再往西南
B. 一直往西北方向
C. 先往东北,再往东南
D. 一直往东北方向

第Ⅱ卷

二、综合题(共3小题,52分)

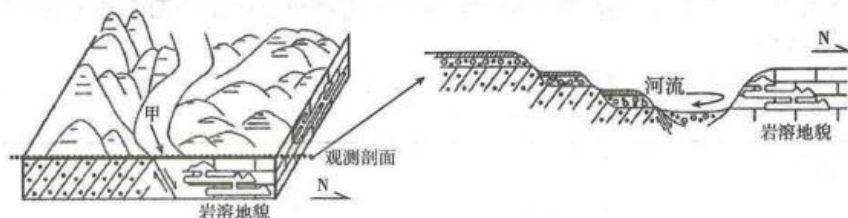
17. 阅读图文材料,完成下列要求。(18分)

越南实行“革新开放”政策20年后,中国某投资公司在越南南部建设综合性的龙江工业园,这是中国13个国家级跨境经贸合作区之一,至今已吸引了数十家中国企业和其他国家企业入驻,发展电子电气、机械、木制品、轻工业、建材、食品、生物制药业、农林产品加工、橡胶、包装、化妆品、纸业、新材料、人造纤维等。该园区地理位置优越、交通便利,享有越南最优惠的税收政策。



- (1) 龙江工业园为政府规划建设的工业园区,说明与自发形成的工业地域相比,龙江工业园所具有的优势。(6分)
- (2) 分析龙江工业园能够吸引国外企业入驻的原因。(6分)
- (3) 概述龙江工业园的建设对当地经济发展的促进作用。(6分)
18. 阅读图文材料,完成下列要求。(18分)

九龙溪地处福建山区。九龙溪某河段基本沿着断层线分布,通过甲断面后向北流,形成山地曲流(如图)。曲流北侧岩溶地貌发育,以垂直方向的向下溶蚀形成落水洞和水平方向溶蚀形成溶洞为主。近年来,该河段下游修筑了水电站。



- (1) 简述九龙溪沿断层线发育的原因。(6分)
- (2) 指出曲流北侧岩溶地貌形成的必备条件。(6分)
- (3) 分析下游水电站运营过程中,蓄水和泄洪开闸放水对该河段岩溶地貌的影响。(6分)
19. 阅读图文材料,完成下列要求。(16分)

北京市致力于发展都市型现代渔业,深化水产养殖生产功能、生活功能和生态功能。20世纪90年代京郊平原区的平谷、顺义、通州等区建成大量渔业养殖设施。近年来,北京水产养殖规模下降。2021年,北京人均水资源量为 280 m^3 ,仍远低于人均水资源量 500 m^3 的极度缺水线。下图示意北京水产养殖的主要分布区。



- (1) 简述近年来北京水产养殖规模下降的原因。(6分)
- (2) 分析水资源不足对北京水产养殖业的威胁。(6分)
- (3) 请从水资源角度,为北京水产养殖业健康发展提出合理建议。(4分)

关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（网址：www.zizzs.com）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国 90% 以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。



微信搜一搜

自主选拔在线



自主选拔在线
微信号：zizzsw