

高三地理

本试卷满分 100 分,考试用时 75 分钟。

注意事项:

- 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。
- 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。
- 考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回。
- 本试卷主要考试内容:高考全部内容。

第 I 卷

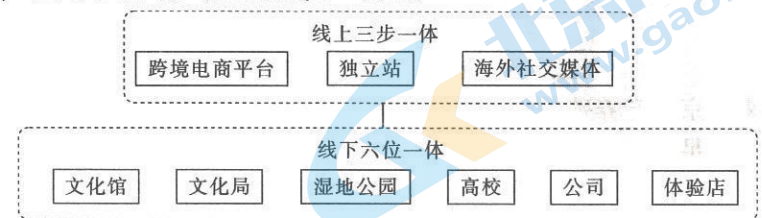
一、选择题(本卷共 16 个小题,每小题 3 分,共 48 分。在每小题给出的四个选项中,只有一项是符合题目要求的。)

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

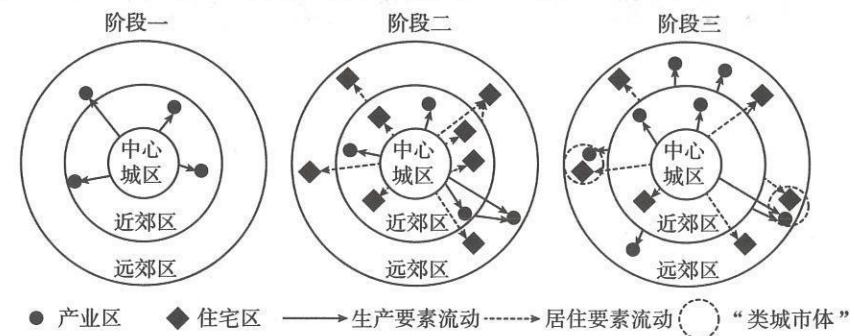
- 该村居民点应选址在
 - A. 河流沿岸
 - B. 地势较高处
 - C. 湿地内部
 - D. 农地附近
- 该村最可能位于
 - A. 沙漠绿洲
 - B. 黄土沟谷
 - C. 江南水乡
 - D. 草原牧区
- 该村进行新农村规划的有利影响是
 - A. 利于乡村生态保护
 - B. 促使产业结构大幅调整
 - C. 影响乡村经济发展
 - D. 加强村落之间交通联系

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。



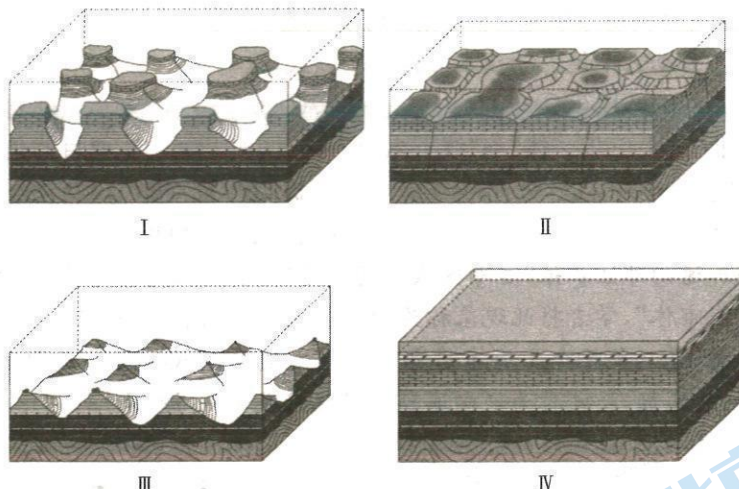
- 早期,影响湾头村草柳编产业兴起的主要区位因素是
 - A. 原料
 - B. 劳动力
 - C. 交通
 - D. 市场
- 20 世纪 80—90 年代湾头村草柳编产业没落,可能是由于
 - ①原材料短缺
 - ②劳动力不足
 - ③技术失传
 - ④款式单一
- 湾头村草柳编产业“线上三步一体”与“线下六位一体”同时开展的主要目的是
 - A. 提高监管水平
 - B. 提高产品质量
 - C. 降低营销成本
 - D. 扩大消费市场

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。



- 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
- 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闪电的天气现象。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。
- 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
- 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
- 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($37^{\circ}46'N$, $122^{\circ}26'W$),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。



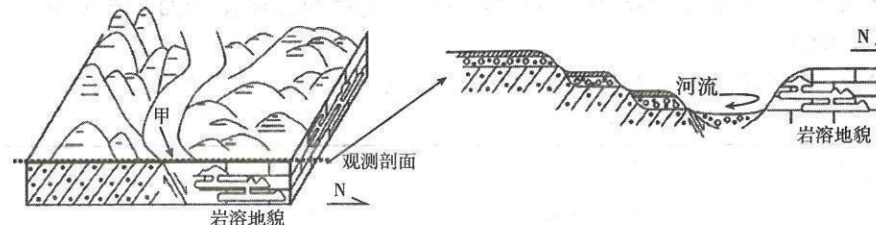
(1)龙江工业园为政府规划建设的工业园区,说明与自发形成的工业地域相比,龙江工业园所具有的优势。(6分)

(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)