

高二期中考试 地理

(75分钟 100分)

注意事项:

- 答卷前,考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上。
- 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,将答题卡交回。

一、选择题:本题共16小题,每小题3分,共48分。在每小题列出的四个选项中,只有一项符合题目要求。

自由贸易区是指某一国家或独立关税地区在境内划出的特定贸易区,能自主给予外国或其他地区特殊优惠税收和监管政策。巴拿马于1948年建立科隆自贸区(图1)发展转口贸易(从各国进口商品再批发到拉美地区)。20世纪70年代,拉美地区陆续建立新的自贸区。20世纪80年代以来,科隆自贸区转型发展了以运河航运为基础的金融、保险、通讯等产业。据此完成1~3题。

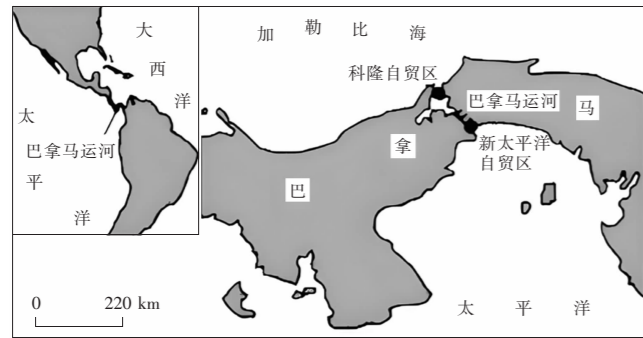


图1

- 按照区域性质划分,自由贸易区属于 ()
A. 自然区域 B. 经济区域 C. 行政区域 D. 文化区域
- 二十世纪70年代后期,科隆自贸区陷入困境的主要原因是 ()
A. 地理位置优势弱化 B. 地形限制发展规模
C. 制造业的比例增加 D. 市场份额逐渐下降
- 科隆自贸区对我国实施“一带一路”倡议具有重要意义,在与其合作中,我国的主要优势是 ()
A. 政策 B. 资金 C. 自然资源 D. 劳力价格

为打造具有全球影响力的世界级城市群,构建上海大都市圈,2022年9月,上海、江苏、浙江三省市人民政府联合编制并印发了《上海大都市圈空间协同规划》,这是沪苏浙三地深入落实长三角一体化发展国家

战略的纲领性文件,也是全国首个跨区域、协商性的国土空间规划,规划范围包括上海、无锡、常州、苏州、南通、宁波、湖州、嘉兴、舟山在内的“1+8”市域行政区域,读上海大都市圈功能体系规划图(图2),据此完成4~6题。

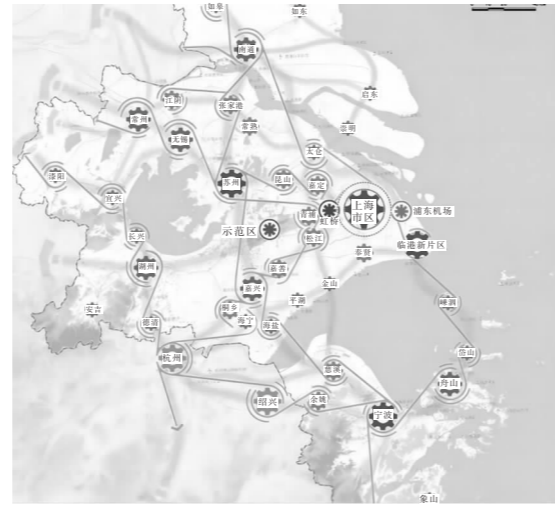


图2

- 组成上海大都市圈的“1+8”市域行政区域具有 ()
A. 清晰的边界 B. 相同的城市等级
C. 行政嵌套关系 D. 相同的服务范围
- 相比北京,上海对周边城市的辐射带动作用更强,原因主要是 ()
A. 科技更发达 B. 制造业比重更高
C. 政策更优惠 D. 交通更便利
- 上海大都市圈空间协同发展 ()
A. 有利于圈内各城市优势互补 B. 容易产生大城市“虹吸效应”
C. 有利于圈内各城市趋同发展 D. 有利于降低上海人口规模

图3为我国某农业文化遗产地景观结构图,该地的石堰梯田具有“叠石相次,包土成田”的特点。据此完成7~9题。

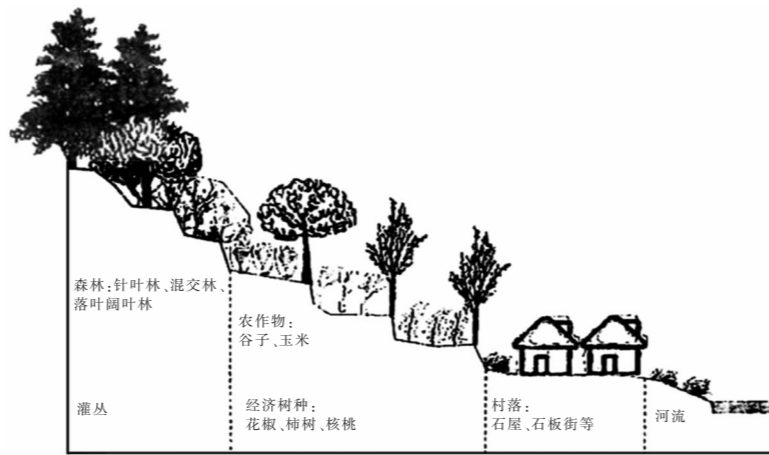


图3

- 该石堰梯田最可能位于 ()
A. 山西省 B. 江西省

- C. 新疆维吾尔自治区 D. 云南省
- 推测石堰梯田所在地的环境特点 ()
A. 气候雨热同期,农作物一年两熟
B. 降水相对较少,以旱作农业为主
C. 荒漠分布广,畜牧业分布在山麓
D. 河网纵横密布,航运价值高
- 关于该遗产景观所在地的正确叙述是 ()
A. 山上的森林和灌丛,主要功能是保持水土
B. 田埂上的经济树种,主要作用是防风固沙
C. 民居多以石为建材,主要原因是防潮防湿
D. 景观所在地的河流,主要补给是冰雪融水

松嫩平原是我国重要的粮食主产区和商品粮基地,同时也是我国最大的苏打盐碱地。为缓解盐碱地危害,当地建立“稻—苇—鱼”治理模式(图4),水稻收割后进行高茬翻耕和秸秆覆盖还田。据此完成10~11题。

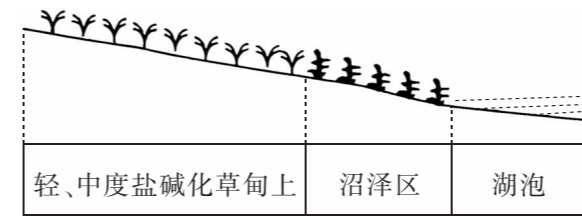


图4

- 松嫩平原盐碱化对当地农业的危害表现在 ()
A. 土壤肥力下降 B. 地表径流减少
C. 平原面积减小 D. 多沙尘暴天气
- 图中不同土地类型合理的利用方式是 ()
①湖泊区种植芦苇 ②草甸土地栽种水稻
③沼泽区种植芦苇 ④沼泽区栽种水稻
A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④

图5为世界某区域天然气资源跨区域调配工程示意图。据此完成12~13题。

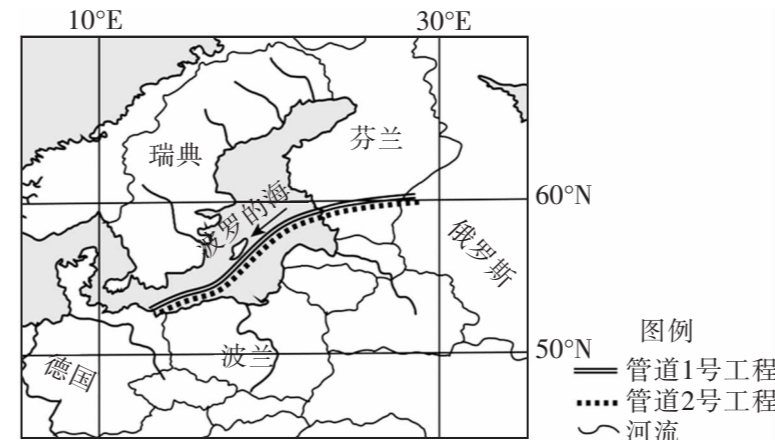


图5

- 该工程对德国的影响,叙述正确的有 ()
①缓解能源紧张 ②改善大气质量 ③增加地面沉降 ④减少就业机会
A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④
 - 该工程管道在铺设过程中所面临的困难有 ()
①冬季冰封期较长,水温低,施工困难 ②盐度较其它海域偏高,管道腐蚀严重
③海底水体压力较大,管道要求标准高 ④位于板块生长边界,地质结构不稳定
A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ③④
- 图6为某岛屿简图,该岛屿中部多山,降水大多在1000毫米以上,东北部和西南部降水差异较大,人口密度约为400人/千米²。据此回答14~16题。

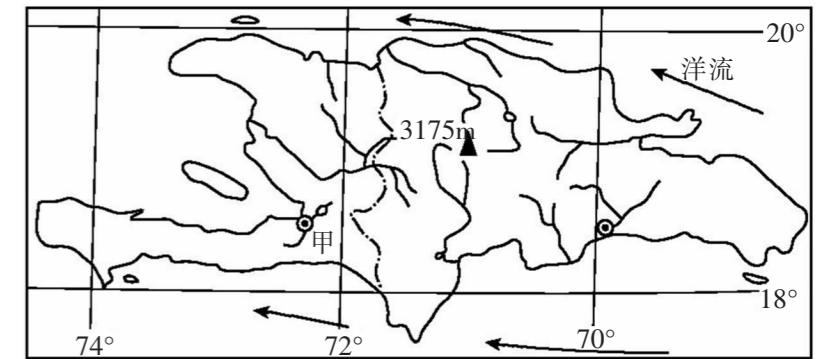


图1

- 东北部和西南部降水差异及主要影响因素是 ()
A. 东北部降水少,洋流 B. 西南部降水少,洋流
C. 东北部降水多,信风和地形 D. 西南部降水多,地形
- 该岛屿最适合发展的农业地域类型是 ()
A. 种植园农业 B. 地中海农业
C. 商品谷物农业 D. 大牧场放牧业
- 甲城市历史悠久,但城市化缓慢,主要是因为 ()
A. 交通落后,对外联系不便
B. 人口稀疏,农村剩余劳动力不足
C. 水资源缺乏,城市发展受到限制
D. 区域经济发展缓慢,且常受飓风、地震影响

二、非选择题:本题共4小题,共52分。

17. (14分)阅读图文材料,回答下列问题。

材料一 “西三角经济圈”是指重庆联合西安和成都,建立以重庆经济圈、成都经济圈和以西安为中心的关中城市群为核心的西部地区大经济实体。其区域大致包括重庆市、成都市和西安市及其周边地区,总面积20万~30万km²,包含约50座城市。

材料二 我国“长三角经济圈”与“西三角经济圈”示意图。

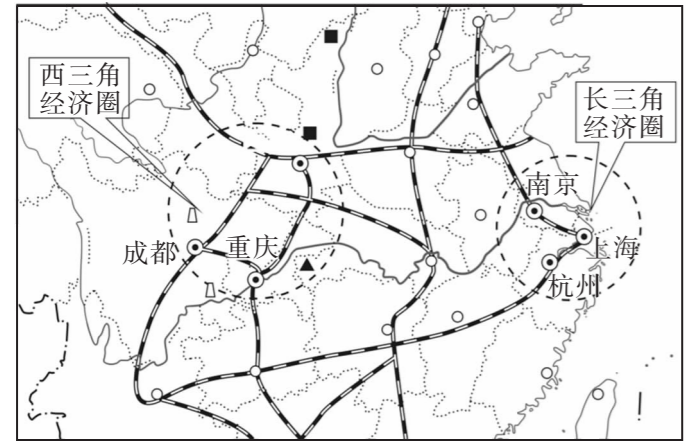


图 7
○ 省会 --- 经济圈范围 ——— 主干铁路 ⊙ 经济圈省会
—— 省界 ——— 河流 ■ 煤矿 ▽ 天然气 ▲ 铁矿

(1) 结合材料, 指出“长三角经济圈”与“西三角经济圈”加强经济合作的主要途径。(4分)

(2) 与“长三角经济圈”比较, 简述“西三角经济圈”工业发展的优势区位。(4分)

(3) 目前, “西三角经济圈”内建设了多条客运专线, 简述客运专线对“西三角经济圈”的积极影响。(6分)

18. (14分) 阅读图文材料, 回答下列问题。

马拉维是海上丝绸之路沿线的非洲国家。其自然景观独特, 茶叶产量位居非洲第二位, 近年来马拉维茶业产量均超过 4000 万千克, 98% 供出口, 主要出口到英国等国家。茶树为灌木或小乔木, 喜欢温暖湿润气候, 喜光耐阴, 生长最适温度为 20~25℃。茶叶四季可采, 但只有在特定时间段采摘的茶叶才最为珍贵, 图 8 为马拉维的地理位置示意图, 图 9 为该国 A 地多年平均降水资料图。

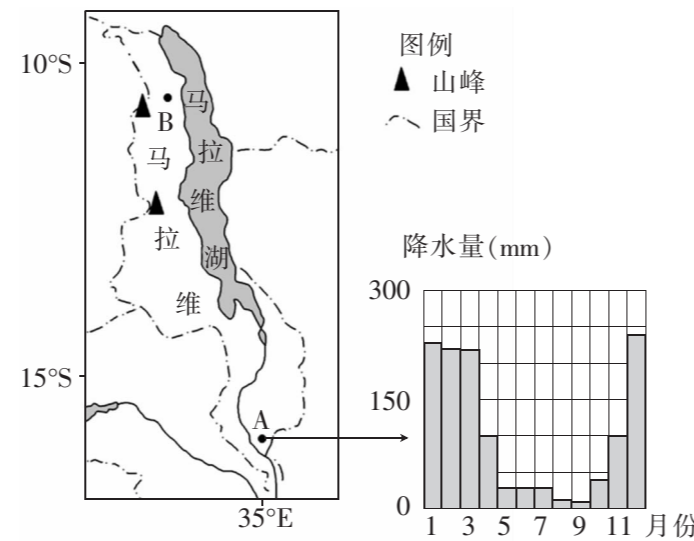


图 8

(1) 根据材料, 描述 A 地的气候特征。(2分)

(2) 据图试推测 B 地相较于 A 地年降水量差异与雨季长短差异并分析原因。(6分)

(3) 推测 A 地周围地区采摘最佳茶叶的时间并说明理由。(6分)

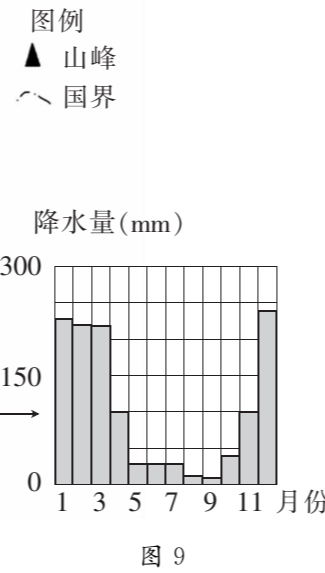
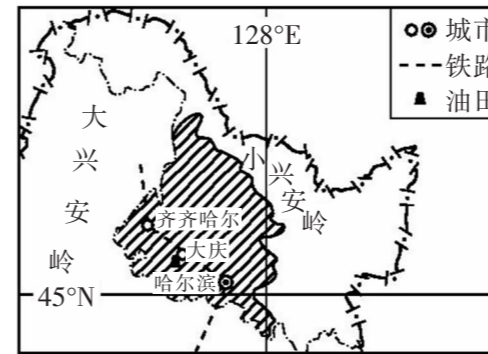


图 9

19. (12分) 阅读图文资料, 完成下列问题。

图 10 阴影区域示意黑龙江省牛奶优势产区, 区内有该省城市化水平最高的哈齐大工业走廊(东北老工业基地核心地区之一)。



(1) 简述该区域与同纬度西欧平原的气候差异。(4分)

(2) 分析该区域发展乳畜业的区位优势。(4分)

(3) 说明依托大规模饲养奶牛发展乳产品加工业对该省的积极影响。(4分)

20. (12分) 阅读图文材料, 完成下列要求。

材料一 万山区隶属于贵州省铜仁市, 是川渝东出通江达海、沪杭西进黔滇的重要交通枢纽, 自古以来商贸发达。2009 年万山区被国家列为第二批资源枯竭型城市。图 11 是万山区地理位置示意图。

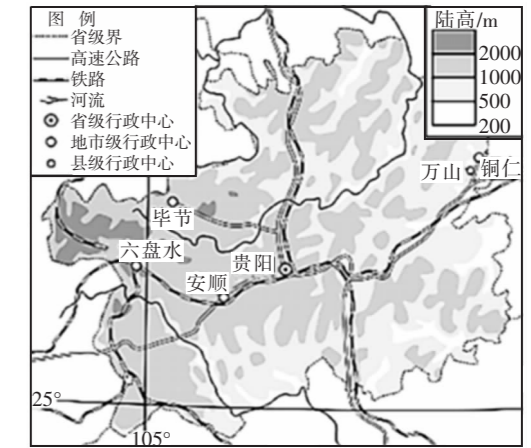


图 11

材料二 三千年前, 万山就有了朱砂(汞原料, 可做药物颜料等)的开采。20 世纪 50 年代, 这里建设成为我国最大的集采矿、冶炼、科研于一体的汞工业基地, 被誉为“中国汞都”。

材料三 东西部协作为万山的转型发展注入了强劲动力, 借助“东部市场+万山产品、东部研发+万山制造……”的发展模式, 万山区开发精深汞化工系列产品, 建立朱砂工业产业园、万仁新能源汽车等一大批产业园区。近年来, 万山还依托朱砂文化和自然山水, 建立了万山国家矿山公园。

(1) 说明万山区发展成为“中国汞都”的有利条件。(4分)

(2) 说出万山区长期过度开采朱砂资源, 给当地生态环境带来的危害。(4分)

(3) 归纳万山区实现转型发展的成功经验。(4分)