

2024-2025 学年度下期高 2026 届零诊模拟考试

地理试卷

考试时间: 75 分钟

满分: 100 分

一、选择题(每小题 3 分, 共 48 分)

葑(fēng)田是指将湖泽中的葑泥移附到漂浮在水面的木架上, 成为一种可随水位上下浮沉的耕地(图 1); 垛田则是将湖泽中的泥土不断堆积垒高(一般 1 米以上), 从而形成四周环水呈岛屿状的田地(图 2)。江苏省兴化地区地势低洼, 湖泽众多, 历史上葑田盛行, 后因河道演变, 葑田逐渐变成垛田并一直延续使用至今。据此完成 1~2 小题。



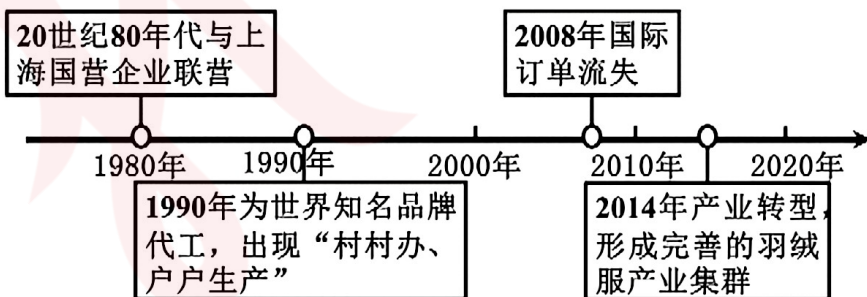
图1



图2

1. 当地农民大规模开发葑田, 主要适应当地 ()
①光热充足的特点 ②洪涝频繁的特点 ③土壤贫瘠的特点 ④人多地少的特点
A. ①③ B. ②④ C. ②③ D. ①④
2. 该地区葑田逐渐演变成垛田, 主要因为 ()
A. 洪涝灾害增多 B. 盐碱化加重 C. 湖泽水位变浅 D. 可用木材减少

浙江嘉兴平湖市是我国最大的外贸服装加工生产基地和羽绒服装集散中心。下图示意 20 世纪 80 年代以来平湖产业发展历程。据此完成 3~5 小题。



3. 20 世纪 80 年代, 平湖与上海国营企业联营的主要原因是 ()
①两地地理位置较近 ②上海进行产业转移 ③平湖技术水平先进 ④平湖交通条件便利
A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
4. 20 世纪 90 年代, 促进平湖“村村办厂、户户生产”盛况产生的主要因素是 ()
A. 技术、原料 B. 政策、技术 C. 政策、市场 D. 原料、市场
5. 平湖羽绒服产业集群的形成对当地服装企业发展的主要作用是 ()
A. 加强技术协作 B. 减少企业用工成本 C. 提高产品价格 D. 促进企业全面发展

合肥在二十世纪八九十年代承接上海产业转移,建设纺织、五金和食品等传统产业;2009年后由政府筹资引进显示屏生产企业、半导体生产企业、新能源汽车制造企业,带动新兴产业链发展;2015年后合肥依托中国科学技术大学等科研机构,大力发展人工智能、生物医药、量子信息、深空探索等高新产业。近年来,合肥的地区生产总值快速增长,被称为“合肥模式”。据此完成6~7小题。

6. 早期合肥承接上海产业转移,其比较优势是()

- A. 便利的交通条件 B. 廉价劳动力与土地 C. 丰富的矿产资源 D. 强大的科研能力

7. 近年来,合肥的地区生产总值快速增长,主要得益于()

- A. 资源的产业链延长 B. 外来人口大量涌入
C. 产业结构不断优化 D. 基础设施持续完善

台湾省人口和经济主要分布在西部平原,尤其是西北部台北周边。1950年“东电西送”项目将中央山脉东侧的清洁能源向西输送。21世纪“南电北送”项目将南部能源向台北周边输送,且“南电北送”与“东电西送”联网。据此完成8~10小题。

8. “东电西送”项目电力来源可能是()

- A. 燃煤发电 B. 水能发电 C. 核能发电 D. 光伏发电

9. 台湾省“南电北送”与“东电西送”联网,主要目的是()

- A. 增大发电产能 B. 增加供电收益 C. 调整能源结构 D. 保障电网稳定

10. “南电北送”工程与“东电西送”工程能够直接带动()

- A. 交通物流业和人工智能的发展 B. 能源产业和电力设备制造业的发展
C. 医药制造业和基建投资业的发展 D. 信息技术产业和餐饮业的发展

1958年竺可桢在《中国的亚热带》一文中指出:我国亚热带北界接近 34°N ,即淮河、秦岭、白龙江一线直至 104°E ,南界横贯台湾中部和雷州半岛南部。据此完成11~12小题。

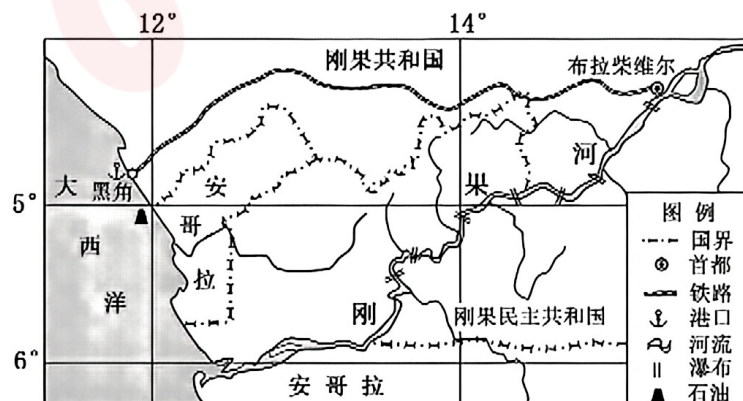
11. 我国亚热带在 34°N 以南及 104°E 以西分布范围小,主要影响因素是()

- A. 纬度位置 B. 地形 C. 季风 D. 海陆位置

12. 北半球亚热带在我国分布总体偏南,是因为我国()

- A. 冬季气温南高北低 B. 冬季风势力强且影响范围广
C. 夏季南北普遍高温 D. 地形阻挡了夏季风深入西北

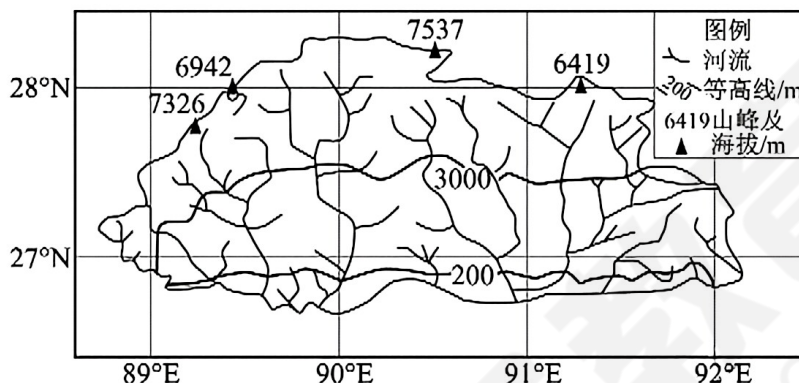
布拉柴维尔原是沿河小村落,1880年建城,设有码头。1934年,刚果-大西洋铁路通车后,成为水陆运输枢纽,来自周边国家的过境物资在此经铁路转运到黑角港(如下图)。1960年刚果共和国独立后,布拉柴维尔成为首都,经济发展迅速。据此完成13~14小题。



13. 布拉柴维尔城市的兴起, 主要得益于它是 ()
- A. 铁路与水运连接点 B. 全国政治中心
- C. 河运的起点或终点 D. 区域经济中心
14. 在布拉柴维尔经铁路转运到黑角港的主要货品最有可能是 ()

A. 木材 B. 高档家具 C. 石油 D. 石化产品

不丹是位于中国和印度之间喜马拉雅山脉东段南坡的内陆国, 该国森林覆盖率高达72%, 有“森林之国”的称谓。该国水能资源极为丰富, 但开发利用率很低。读不丹地形图, 据此完成 15~16 小题。



15. 关于不丹的地理环境, 描述正确的是 ()
- A. 位于板块生长边界, 多火山、地震 B. 全年高温, 属于典型的热带季风气候
- C. 河流众多, 灌溉农业发达 D. 据河流流向可知该国多南北走向山脉
16. 不丹水能资源开发利用率很低的根本原因是 ()
- ①径流季节变化大, 可开发时间短 ②资金、技术短缺, 开发能力不足
- ③河水含沙量大, 水库易淤积 ④以传统经济为主, 电力需求小
- A. ①③ B. ①④ C. ②④ D. ②③

二、综合题 (共 3 题, 共 52 分)

17. 阅读图文材料, 回答下列要求。(12 分)

材料一: 岷江是长江上游重要支流, 发源于四川岷山南麓, 全长约 735 千米, 流域面积 13.6 万平方千米。上游河道穿行于高山峡谷, 中游流经成都平原, 下游在接纳大渡河后, 河面进一步展宽。流域内垂直差异显著, 从高山草甸到亚热带森林生态系统多样。

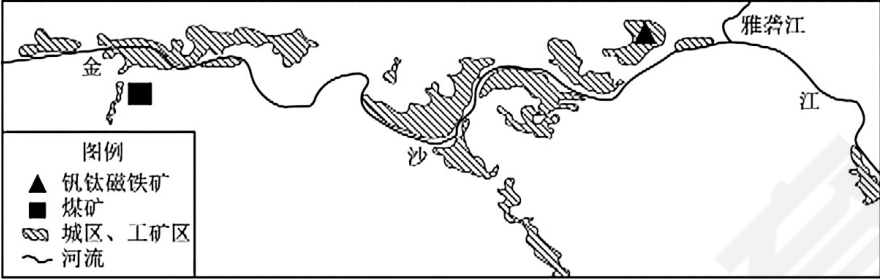
材料二: 2021 年, 因生态环境质量日益下降, 长江流域上中下游开展流域协作, 实施生态补偿机制, 使得上游有更多的资源与意愿保护流域生态环境, 长江上游水质得到了明显改善, 水质优良断面比例不断提高, 部分曾经污染严重的河段水质逐渐恢复。

(1) 结合材料一, 说明岷江流域中下游地形、气候对其河流水文特征的影响。(8 分)

(2) 结合材料二, 说明长江流域下游区域对上游区域提供生态补偿的合理性。(4 分)

18. 阅读图文材料，完成下列要求。（18 分）

四川省攀枝花市位于横断山脉和云贵高原交界处，城区东西绵延 70 多公里(如下图)。地形以山地为主，光照充足，年降水量为 760~1200mm，海拔 1400~1500m 以下的河谷地区全年基本无冬。该市钒钛磁铁矿、煤矿等资源丰富，通过资源开发形成三个产业发展阶段(见下表)，是我国重要的钢铁基地。



发展阶段	产业发展
I (1965-1989 年)	建成西南最大钢铁基地，形成煤炭、电力、水泥等关联产业以及相应的大型、特大型资源型企业。
II (1990-2004 年)	建设攀钢二期工程，两期国家农业综合开发，建成二滩水电站。
III (2005 年-至今)	建设攀钢三期工程、国家级钒钛高新技术产业开发园区，建成桐子林、金沙、银江水电站，实施屋顶光伏发电项目，建设“阳光花城，康养胜地”、中国三线建设博物馆等，获得“中国优秀旅游城市”称号。

(1) 分析攀枝花市沿金沙江呈条带状城市布局的原因。(6 分)

(2) 分别列举攀枝花市三个发展阶段开发利用的主要资源类型。(6 分)

(3) 简述攀枝花市在城市转型发展方面所采取的主要措施。(6 分)

19. 阅读图文资料，完成下列要求。(22 分)

材料一：永定河是北京的母亲河，上游为桑干河，下游为海河，全长 747 公里，全流域面积 4.7 万平方公里。其中桑干河流域内风大沙多，植被覆盖较差，是众所周知的多泥沙河道和京津风沙源的三大通道之一，生态环境脆弱。下面图 1 为“京津冀局部地区年降水量分布示意图”，图 2 为“桑干河周边地区地理事物分布图”。

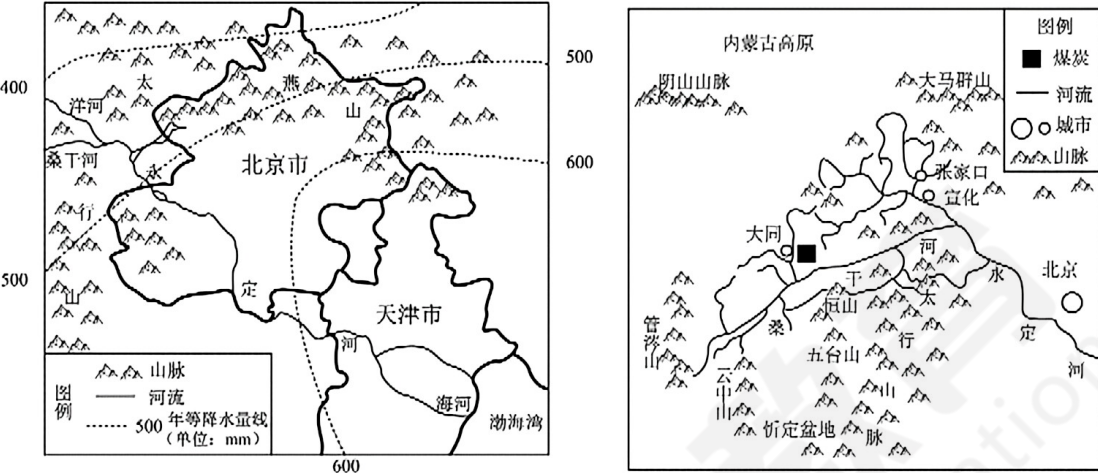


图1



图2

材料二：一直以来，山西、河北等地多在桑干河流域种植沙棘以修复流域生态环境，沙棘是多年生落叶灌木，耐盐碱，耐干旱，根系发达，具有很强的萌蘖（萌发新芽）能力。

材料三：京津冀协同发展是我国 21 世纪国家发展战略，其核心是有序疏解北京的非首都功能，在京津冀交通一体化、生态环境保护、产业升级转移等重点领域取得突破，形成京津冀优势互补、互利共赢的协同发展新格局。右图为京津冀地区示意图。



- (1) 从地理位置角度，说出桑干河流域生态环境脆弱区的过渡性地域特征。(4 分)
- (2) 说明沙棘在流域生态系统修复中是如何发挥保持水土和涵养水源作用的。(6 分)
- (3) 京津冀交通一体化促进了产业转移，简析其对促进河北省城镇化发展的作用。(6 分)
- (4) 从产业发展的角度，说明北京对河北省辐射带动作用的体现。(6 分)