

2024 级高二下学期定时练习

地 理

本卷满分 100 分,练习时间 75 分钟。

注意事项:

- 1. 答题前,务必将自己的姓名、考籍号填写在答题卡规定的位置上。
- 2. 答选择题时,必须使用 2B 铅笔将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,再选涂其它答案标号。
- 3. 答非选择题时,必须使用 0.5 毫米黑色签字笔,将答案书写在答题卡规定的位置上。
- 4. 所有题目必须在答题卡上作答,在本卷上答题无效。
- 5. 定时练习结束后,只将答题卡交回。

一、选择题:本题共 16 个小题,每小题 3 分,共 48 分。在每小题给出的四个选项中,只有一个选项符合题目要求。

我国正在建设集中连片、旱涝保收、节水高效、稳产高产、生态友好的高标准农田,自然条件差异会影响高标准农田的建设与维护。图 1 示意东北地区高标准农田及年平均气温分布。据此完成 1~3 题。

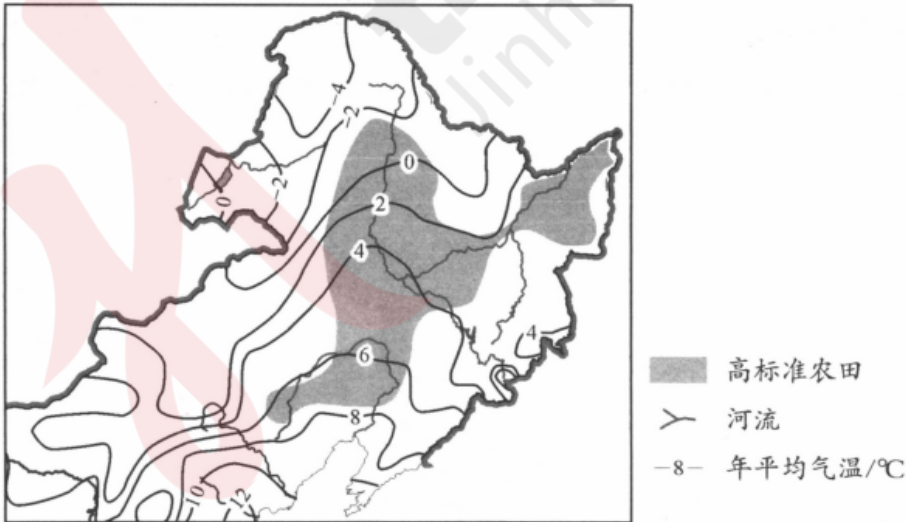


图 1

- 1. 影响图中等温线分布的主导因素是
 - ①纬度 ②季风 ③海陆位置 ④地形
 - A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④
- 2. 与长江三角洲相比,三江平原高标准农田面积更大,主要原因是
 - A. 气候优越 B. 水源充足 C. 土壤肥沃 D. 地广人稀

3. 影响图中高标准农田农业生产的主要气象灾害是

- A. 夏季洪涝 B. 冬季寒潮 C. 夏秋台风 D. 冬春沙尘暴

区域经济水平、旅游资源禀赋、对外开放水平、基础设施、公共服务水平等是影响旅游经济发展的重要因素。图2示意山西省主要城市旅游资源丰富程度与国内旅游收入关系,图3示意山西省主要城市分布。据此完成4~5题。

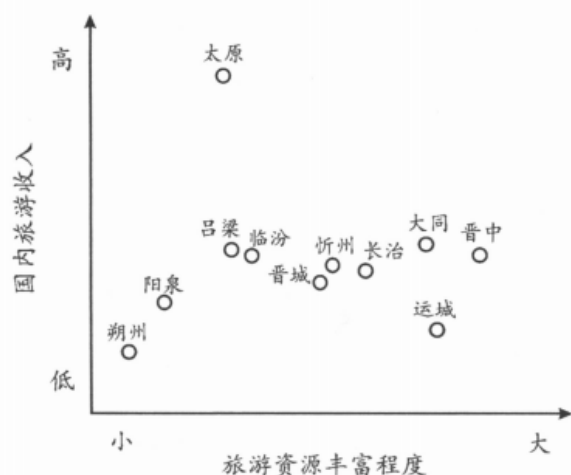


图2



图3

4. 晋中、大同国内旅游收入较高的主要原因可能是

- A. 距省会城市近 B. 基础设施完善
C. 旅游资源丰富 D. 对外交流便捷

5. 太原市国内旅游收入全省最高的主要原因是

- ①旅游资源丰富 ②经济水平较高
③交通通达度高 ④政府政策扶持

- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

雅鲁藏布江中游某河谷地区海拔约3200米,降水稀少,植被覆盖率低,土地沙化严重。20世纪80年代开始,该区域实施生态修复工程,土地沙化得到有效抑制。图4示意1990—2020年该区域土地沙化面积变化情况。据此完成6~8题。

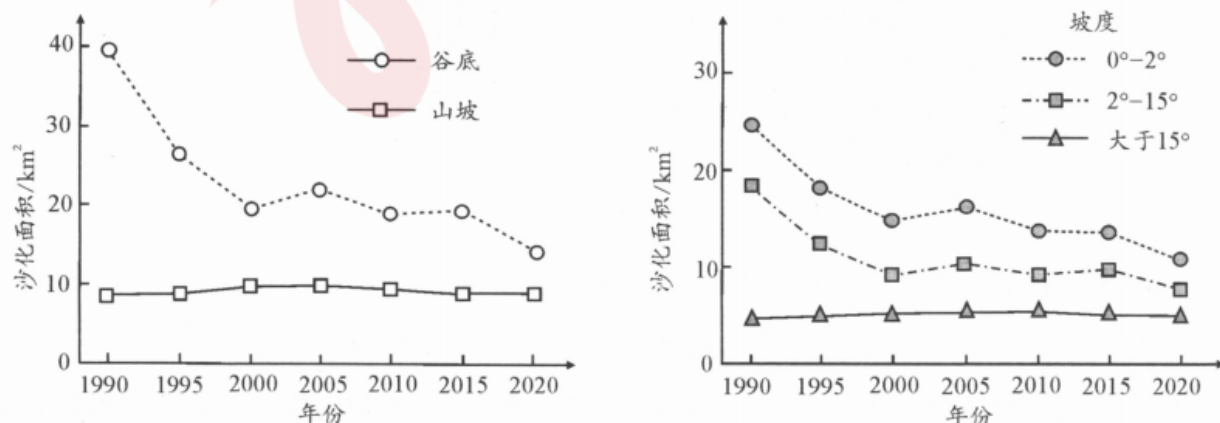


图4

6. 据图中信息推测该区域

- A. 谷底沙化严重,恢复较好 B. 坡度越大,沙化土地面积越大
C. 山坡沙化严重,恢复较好 D. 距河越近,沙化土地面积越小

7. 山坡与谷底沙化土地恢复速度差异显著,主要是因为山坡

- A. 蒸发量较大 B. 土壤水分差
C. 热量条件差 D. 裸露沙源多

8. 随着生态修复工程的实施,该区域

- A. 年降水量减少 B. 昼夜温差增大
C. 沙尘天气减少 D. 平均风速增大

19 世纪末郑州仅是一座小县城,名气远不如洛阳和开封。20 世纪初,京汉铁路和陇海铁路在郑州交汇,其地位逐渐提高,1954 年成为河南省省会。目前,作为中原城市群的核心城市,郑州辐射范围覆盖河南、山西、山东、安徽、河北等省。图 5 示意中原城市群范围。据此完成 9~11 题。

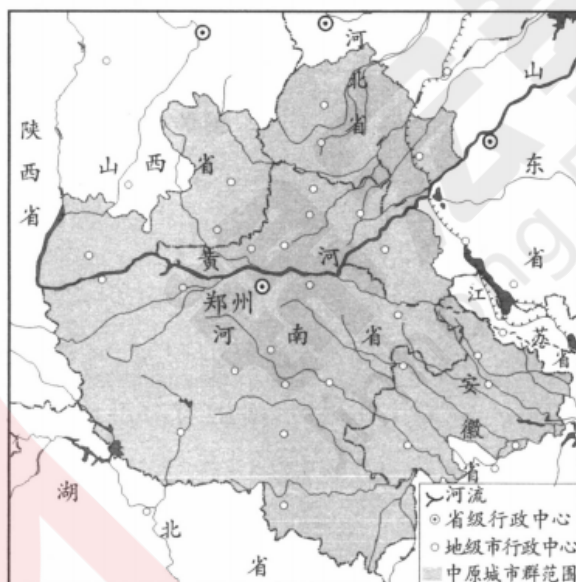


图 5

9. 郑州的发展历程表明其

- ①交通枢纽地位日益突出 ②城市功能趋于单一
③城市腹地范围不断扩大 ④服务功能快速分散
A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

10. 郑州作为中原城市群的核心,最可能建设成为

- A. 国家金融服务中心 B. 全国内河航运中心
C. 国家科技创新中心 D. 国家粮食交易中心

11. 中原城市群在未来的发展过程中,应注重

- A. 推进产业均衡布局 B. 加强产业分工协作
C. 削弱中心城市职能 D. 扩大城市用地规模

合肥市是长三角城市群的重要成员,是半导体、新能源汽车、生物医药等产业的重要生产基地。图6示意1954—2024年合肥市工业发展历程。据此完成12~13题。

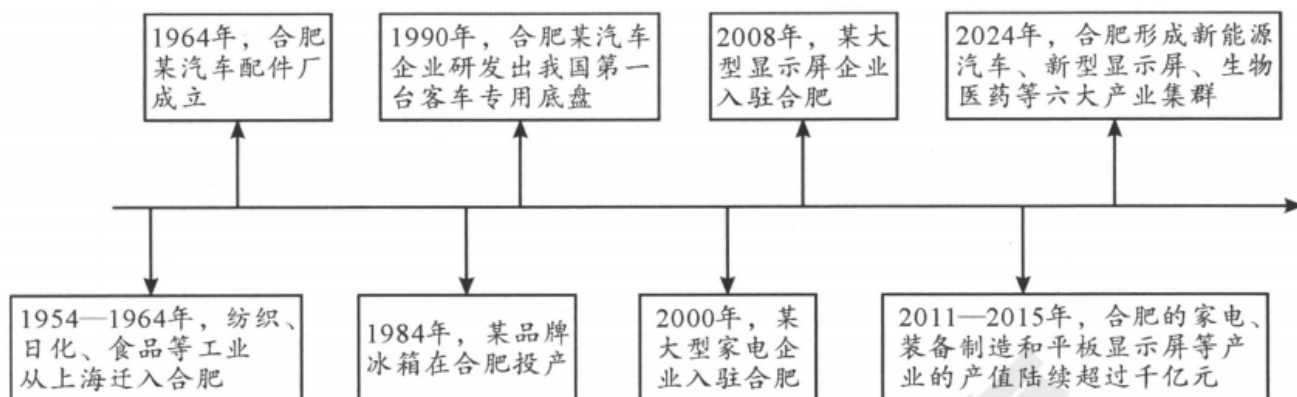


图6

12. 1954—1990年,合肥市

- A. 与上海经济联系减弱 B. 工业产业结构优化升级
C. 劳动密集型产业衰落 D. 汽车制造成为主导产业

13. 目前,合肥市工业产业结构转变的具体表现有

- ①传统产业淘汰 ②制造业比重下降
③产品附加值提高 ④区域产业协作增强
- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

为实现地区电力资源优化配置,我国规划建设蒙西—京津冀±800千伏特高压直流输电线路。该线路起于内蒙古自治区鄂尔多斯市,途经山西省,将清洁能源输送到河北省沧州市(图7),其中山西段建设成本最高。工程投运后,输送到沧州的电能经降压、换流,再送往京津冀其他地区。据此完成14~16题。



图7

14. 该工程输送的清洁能源主要有

- ①太阳能 ②风能 ③水能 ④地热能
A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

15. 推测该线路选择沧州市作为终点的主要原因有

- ①临近京津地区 ②用电需求最大
③交通运输便利 ④电网设施完善
A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

16. 该工程山西段建设成本最高的主要原因是沿线

- A. 地势起伏大 B. 劳动力不足
C. 夏季多暴雨 D. 土地价格高

二、非选择题:本题共 3 个小题,共 52 分。

17. 阅读图文材料,完成下列问题。(16 分)

圣弗朗西斯科河位于巴西东北部。20 世纪 40 年代以来,该河上、中游修建了多座水坝,兼具防洪、灌溉、发电和航运等功能。2019 年,该河向其他流域调水工程竣工。图 8 示意圣弗朗西斯科河位置。

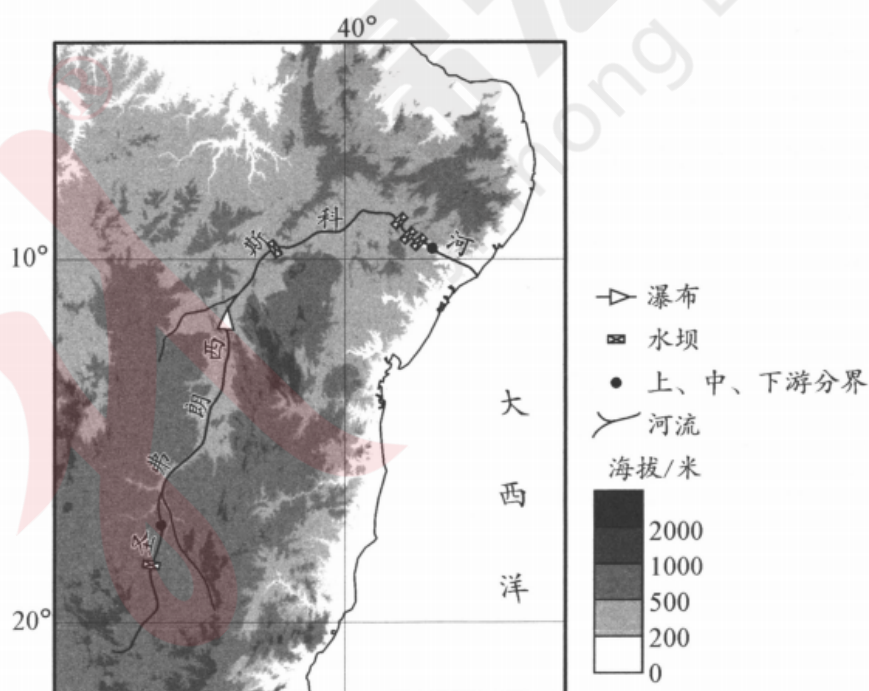


图 8

(1) 简述圣弗朗西斯科河的水文特征。(6 分)

(2) 与 20 世纪 40 年代前相比,指出该河流 2019 年后下游径流的变化情况。(4 分)

(3) 结合“谁受益,谁付费”的原则,专家建议中游地区为上游地区提供生态补偿资金,说明其合理性。(6 分)

18. 阅读图文材料,完成下列问题。(18分)

2016—2020年,随着产业结构调整,深圳部分企业陆续向外转移。深圳市企业外迁以局部迁移为主,将企业总部、研发、品牌、核心运营保留在当地,生产制造环节外迁。图9为广东省城市分布图,图10为广东省内各市承接深圳外迁企业数量分布。



图9

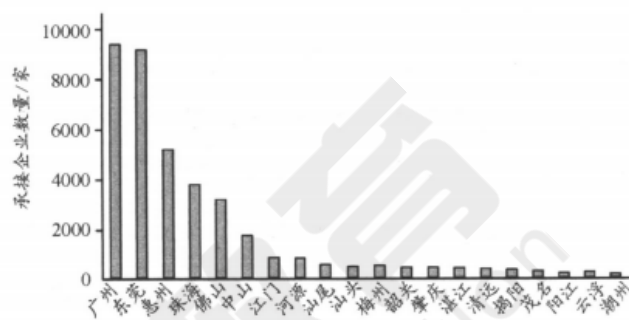


图10

- (1)描述深圳企业外迁地的分布特征。(6分)
- (2)解释深圳企业选择“局部迁移”而非“整体迁移”的主要原因。(6分)
- (3)分析交通与信息技术发展对深圳企业外迁的有利影响。(6分)

19. 阅读图文材料,完成下列问题。(18分)

伍伦贡位于澳大利亚东南部(图11),是一座“因煤而生,因钢而盛”的工业城市。20世纪80年代,随着煤炭和钢铁市场需求减少,该城市经济走向衰退。近年来,当地政府推动企业与高校合作,在闲置土地上建设新能源基地,开发绿色钢铁冶炼技术,研制出金属镀面钢板、彩涂钢板等产品。

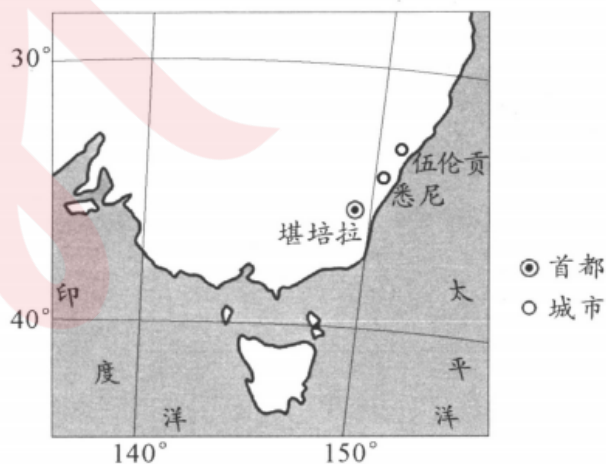


图11

- (1)简述伍伦贡建设新能源基地的有利条件。(6分)
- (2)分析新能源基地建设对当地钢铁工业发展的有利影响。(6分)
- (3)说明伍伦贡选择延长产业链、提升原有资源的利用价值作为转型之路的原因。(6分)