

承德市 2022~2023 学年高一年级第二学期期末考试

地理试卷

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:必修二。

一、选择题:本大题共 16 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。

人口迁移是区域人口结构、城镇化进程和社会经济发展水平的重要影响因素。第七次全国人口普查数据显示,1985~2020 年中国省际人口迁移规模从约 1100 万人增加至 5168 万人,而中国常住人口城镇化率也在 2020 年末达到 63.89%。图 1 示意 2000~2020 年中国各区域人口迁出率、人口迁入率,其中人口净迁出率=人口迁出率-人口迁入率(单位:%)。据此完成 1~3 题。

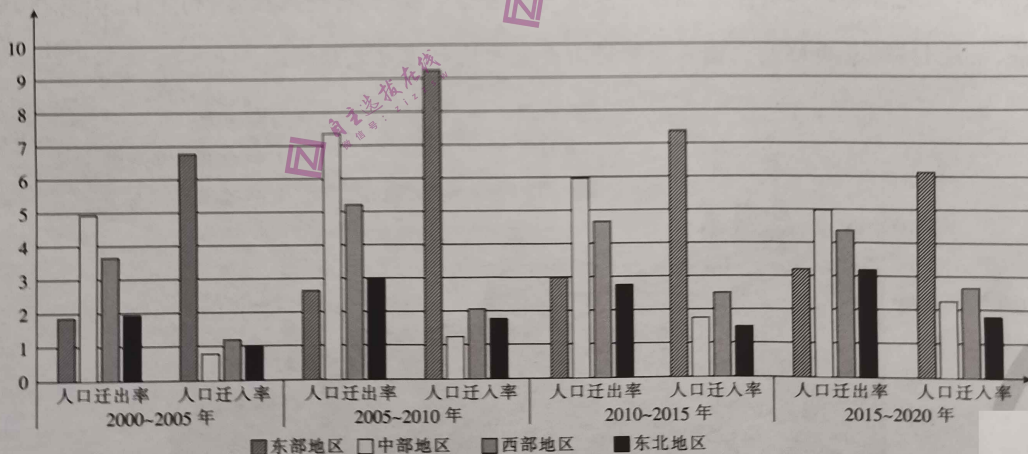


图 1

1. 2000~2020 年,我国

- A. 东部地区人口净迁入增幅持续增大
- B. 中部地区人口回流趋势增强
- C. 东北地区人口净迁入降幅变化平稳
- D. 西部地区人口外流规模增大

11. 我国一些城市发展“地摊经济”，可以

- ①改善交通环境 ②有利于保障和改善民生 ③丰富城市文化 ④加剧就业压力

- A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④

1978年至21世纪初，广州市大多数服装企业集设计、生产、批发为一体，多集聚在城市中心边缘区。2003年后，广州服装企业设计、生产、批发等环节开始分离，产业集聚度不断下降。

图4示意广州市服装产业空间结构形态。据此完成12~13题。

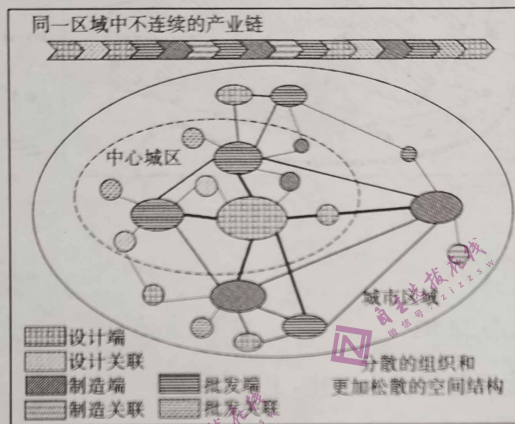


图4

12. 2003年以前，广州服装企业各环节集聚的根本目的是

- A. 共用基础设施 B. 降低生产成本 C. 加强交流合作 D. 占领当地市场

13. 2003年以后，广州服装生产企业的变化特点及主要原因分别是

- A. 设计企业向中心城区移动—交通通达度高
 B. 制造企业向城市郊区移动—劳动力较廉价
 C. 小批量、灵活化的生产方式—应对市场波动
 D. 批发企业向城市郊区移动—土地租金便宜

工业废盐热处理法是利用高温使工业废盐中的有机杂质迅速分解成气体，实现废盐有机物脱除的一种技术。图5为某工厂对本厂的工业废盐进行热解处理工艺流程示意图。据此完成14~16题。

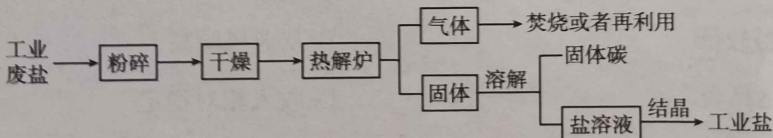


图5

14. 该工厂对工业废盐的开发利用，将会

- A. 减轻环境污染 B. 加剧森林砍伐 C. 加重水土流失 D. 导致臭氧层破坏

2. 现阶段东部地区依然是我国人口迁移的主要流入地区,主要是因为东部地区

- A. 生活消费成本较低
- B. 交通通信发达
- C. 自然环境优越
- D. 经济发展水平较高

3. 我国人口大量迁入城镇可能会导致我国乡村地区

- A. 耕地撂荒现象明显增多
- B. 新宅基地数量剧增
- C. 家庭老幼人口占比下降
- D. 人地矛盾更加突出

卡塔尔位于波斯湾西南岸的卡塔尔半岛上,属热带沙漠气候,全国地势低平,石油和天然气资源非常丰富。2023年2月,卡塔尔常住总人口为298万人,其中卡塔尔公民约占15%,人口密度258.6人/km²。古代大部分时间卡塔尔仅有一些游牧部落短期居住在此。图2示意卡塔尔人口密度分布。据此完成4~5题。

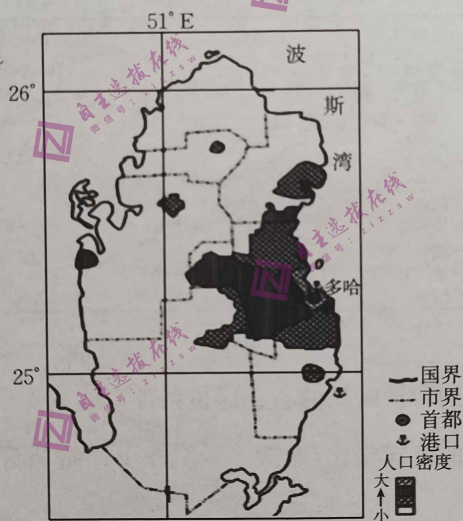


图2

4. 制约卡塔尔古代人口容量的首要因素是

- A. 耕地面积
- B. 交通运输
- C. 水资源
- D. 科技水平

5. 第二次世界大战后,卡塔尔常住人口由40多万人急剧增长到298万人,主要是由于

- A. 能源资源的开发
- B. 人口自然增长快
- C. 政局环境稳定
- D. 社会经济发达

图3为我国某城市功能区规划示意图。⑦地曾为该城市仅有的甲功能区,近年来随着城市发展甲功能区主体主要从⑦地转移至⑧地。据此完成6~8题。



图3

6. 自来水厂最适合布局在图中的

- A. ①地 B. ②地 C. ③地 D. ④地

7. 该城市甲功能区主体功能区位置发生变化,主要是由于

- A. 老工业区衰落 B. 基础设施完善
C. 城市迅猛扩张 D. 生态保护需求

8. 为了提高城市环境质量,该城市应将

- A. 有色金属冶炼厂搬到②地 B. 重工业区搬到③地
C. 饮料厂搬到⑤地 D. 火电厂搬迁至⑥地

狭义的“地摊经济”,是指在城市街头巷尾、公共场所或者农村集市等地摆摊贩卖商品或者提供服务获得收入来源而形成的一种经济形态,是一种城市边缘化的经济形式,一直是影响城市环境管理的关键因素。行走在各座城市的夜市中,你会发现年轻人摆地摊已经屡见不鲜。近年来,年轻人瞧上了地摊生意,下班后摆摊已成为众多年轻人探索副业的第一步。据此完成9~11题。

9. 城市“地摊经济”

- A. 创业门槛较低 B. 从业风险高
C. 商品价格昂贵 D. 收入相对稳定

10. 下列地点作为城市经常摆摊优先选择的是

- A. 国道旁、高速公路服务区 B. 中央商务区大厦入门处
C. 城郊大型居民区出入口 D. 集镇农贸市场交叉路口

15. 图中的工业生产活动,主要遵循了可持续发展的
- A. 公平性原则
B. 共同性原则
C. 整体性原则
D. 持续性原则
16. 该工厂对工业废盐的处理,可促进工厂
- A. 降低生产能耗
B. 废盐资源化利用
C. 简化生产流程
D. 生产过程零污染

二、非选择题:共 52 分。

17. 阅读图文材料,完成下列要求。(16 分)

2022 年 8 月底,福州地铁 6 号线正式开通,其中下洋站至营前站为福州市轨道交通首个高架段,梁厝站是 1 号线和 6 号线的同台换乘(指两条地铁线路区间的换乘衔接在同一个站台上完成)站。乘客们可以乘坐 6 号地铁纵览壮阔江景,去滨海新城看海,去长乐奎桥美食街大饱口福。图 6 为福州地铁 1 号线和 6 号线站点分布图。

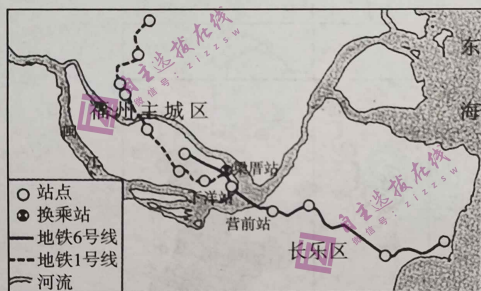


图 6

- (1) 分析梁厝站被设定为同台换乘站的有利区位条件。(6 分)
- (2) 简述与建设地下隧道的方式相比,地铁 6 号线在下洋站至营前站区间修建高架的原因。(4 分)
- (3) 地铁同台换乘能提高乘客出行效率,但也会带来一些问题,试对此指出梁厝站在运营过程中可能面临的挑战。(6 分)

18. 阅读图文材料,完成下列要求。(18 分)

豫南地区,地处河南、安徽、湖北三省交界地带,地貌为平原—丘陵—山地的过渡地带,其位于大别山与淮河、长江的交汇地带,边城特征明显。豫南新县素有“三省通衢”“中原南大门”之称。位于豫南新县的丁李湾村落,在江西移民与徽商活动双重文化背景的影响下,聚族而居,被誉为“河南民俗民居村”,并被列入第一批中国传统村落名录。丁李湾传统村落地处低山、丘陵地带,于豫南山区缓坡台地之上集中布局,坐北朝南,背山面水,四周均有山丘

环绕,植被葱郁。村民在村前开挖的三个大小不一的水塘,整体呈月牙形,名“望月塘”。图7为丁李湾村落现状平面图及剖面示意图。

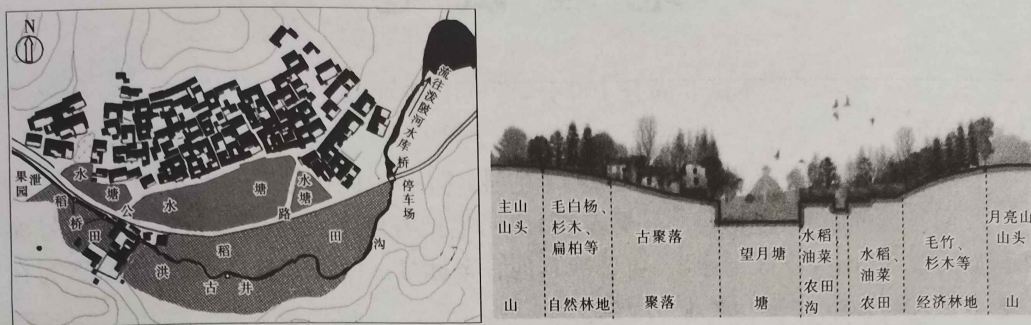


图7

(1)分析丁李湾传统村落于豫南山区缓坡台地之上集中布局,坐北朝南,背靠山地的原因。(6分)

(6分)

(2)分析丁李湾村民在村前开挖水塘可以起到的积极作用。(6分)

(3)说明丁李湾传统村落布局所蕴含的当地文化特征。(6分)

19. 阅读图文材料,完成下列要求。(18分)

澜沧县是普洱茶的故乡,是云南大叶种茶叶原产地之一,有着悠久的种茶历史和深厚的茶文化。景迈山不仅有全世界迄今发现的种植年代最久远、连片面积最大、保存最完好的人工栽培型千年万亩古茶林,还有历史悠久的古村落。近年来,澜沧县借助景迈山茶产业发展(阶段:立足古茶林→营造茶品牌→茶旅产业融合发展)成功精准致富,构建了“山共林、林生茶、茶绕村”的景观格局。图8为景迈山垂直土地利用方式分析图。

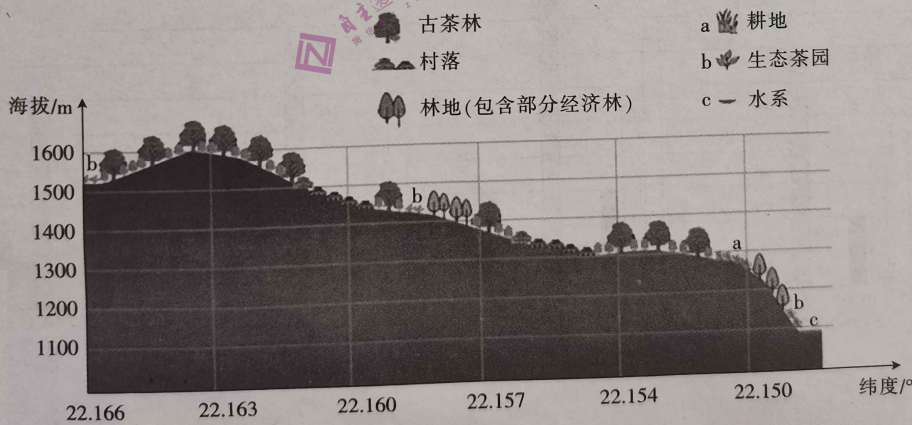


图8

(1)说明澜沧县借助景迈山茶产业发展精准致富的历程。(6分)

(2)简述景迈山“山共林、林生茶、茶绕村”景观格局的建设意义。(6分)

(3)指出景迈山发展旅游业的具体措施。(6分)