

2023 届厦门一中高三年段第一轮复习质量检测

地理试卷

本试卷共 6 页，19 题。全卷满分 100 分。考试时间 75 分钟。

注意事项：

1. 答卷前，考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上。
2. 回答选择题时，选出每题答案后，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. 画图题请先用铅笔作图，确定后用黑色水笔描黑。

第I卷

一、选择题：本题共 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。

图 1 为某地住宅建筑冬至日正午日照示意图。据此完成 1~2 题。

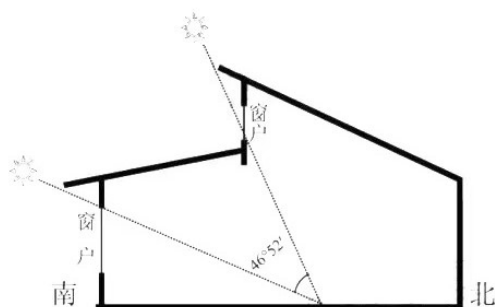


图 1

1. 该地可能位于
A. 刚果盆地
B. 曾母暗沙岛礁区
C. 巴西高原
D. 北美五大湖地区
2. 仅考虑地球运动，图示窗户、屋檐搭配对室内光热的影响有
①利于夏季遮阳，冬季采光
②冬至到春分，正午室内的日照面积逐渐增大
③春分到夏至，正午屋檐的遮阳作用逐渐增强
④利于减少室内能源消耗
A. ①②③
B. ①②④
C. ①③④
D. ②③④

杨浦区位于上海中心城区东北部，地处黄浦江下游西北岸，区内拥有 14 所高等院校。杨浦滨江地带是上海乃至中国近代工业最重要的发源地之一。新中国成立后，杨浦滨江企业密集，码头、厂房、仓库沿江而立。20 世纪 90 年代，杨浦滨江大批劳动密集型企业外迁，不少老厂纷纷关停，留下众多破旧旧厂房。2012 年起，上海市推进城区改造，在修缮保护工业遗存的同时，植入文化、体育等公共服务功能，把杨浦滨江打造成为世界级滨水公共空间。据此完成 8~10 题。

8. 杨浦滨江地带成为中国近代工业发源地的有利条件主要是
- A. 人口密度较大，市场广阔
B. 地理位置优越，水运便利
C. 高等院校众多，技术先进
D. 基础设施完善，地租低廉
9. 导致杨浦滨江工厂转移和关停的主要原因是
- A. 基础设施陈旧
B. 空气污染严重
C. 交通方式转变
D. 城市转型发展
10. 上海在优化城市内部空间结构的过程中，未在杨浦滨江建设高层写字楼或住宅，主要是考虑了
- A. 历史因素和社会因素
B. 历史因素和经济因素
C. 交通因素和政治因素
D. 经济因素和环境因素

印度尼西亚原是中国铝土矿进口的主要来源国。2014 年，该国规定原矿需经冶炼加工方可出口。西加里曼丹省（图 3）森林广布，经济以农业为主，铝土矿、煤炭资源丰富。中国 H 公司在此投资兴建 W 氧化铝冶炼厂，2016 年竣工投产，产品销往中国。据此完成 11~13 题。

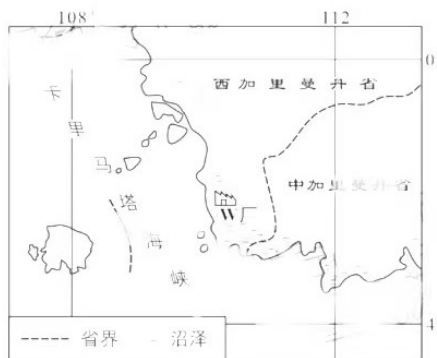


图 3

11. 2014 年前，中国企业未在西加里曼丹省建设氧化铝冶炼厂，主要是由于该省
- A. 基础设施落后
B. 市场需求有限
C. 全年气候闷热
D. 人口密度较小
12. W 厂选址西加里曼丹省的沿海地区，主要是为了降低
- A. 建设成本
B. 土地成本
C. 运输成本
D. 劳动力成本
13. 为保证产能，H 公司需在 W 厂周边配套建设
- A. 伐木厂
B. 发电厂
C. 污水处理厂
D. 医院和学校

纵比降是河段两端的高程差与流程之比,其变化主要取决于河床高程、河流水量等因素。黄河龙门—潼关河段(以下简称“龙潼段”)冲淤变化剧烈。三门峡水库(图4)建成后,该河段的水沙运移深受影响。1973年以来,三门峡水库调整运行方式,实现库区净排沙。图5示意1960~2000年龙潼段流量 $1000\text{ m}^3/\text{s}$ 时的纵比降和龙门站年均流量的变化情况。据此完成14~16题。

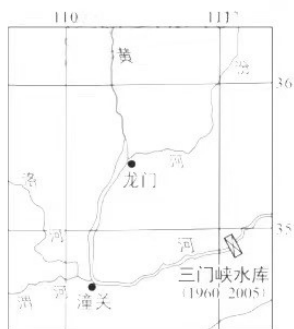


图4

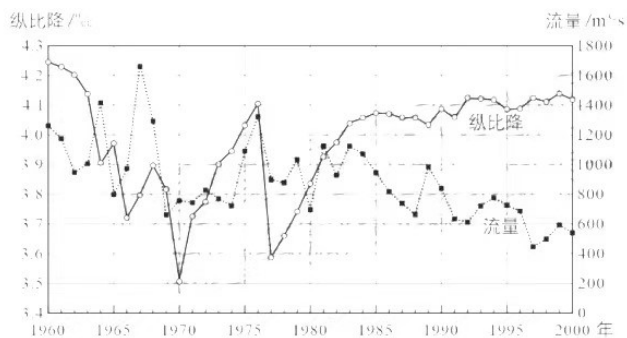


图5

14. 1960~1970年纵比降的变化趋势,反映出龙潼段
- A. 河道弯曲程度降低
B. 潼关附近河床抬升
C. 雨水补给明显增多
D. 龙门附近侵蚀加剧
15. 与1968年相比,1976年
- A. 潼关、龙门水位均较低
B. 潼关、龙门水位均较高
C. 潼关水位较低,龙门水位较高
D. 潼关水位较高,龙门水位较低
16. 与1976年相比,1998年龙潼段
- A. 流速较快,年输沙量较少
B. 流速较快,年输沙量较多
C. 流速较慢,年输沙量较多
D. 流速较慢,年输沙量较少

第II卷

二、非选择题：本题共 3 题，共 52 分。

17. 阅读图文材料，完成下列要求。(10 分)

卤虫是一种较低等的软体动物，适宜生活在盐度为 45-200g/L 的高盐度水体中，主要以细菌、微藻和有机碎屑等为食。当雄错地处藏北高原腹地，平均水深 7.5 米，卤水面积 56 km²，盐度高，湖中只有低等浮游植物，无卤虫存在，水面上只有不到 30 只鸥鸟活动。2004 年当雄错引进了性状较为优秀的青海卤虫卵，目前卤虫卵稳定产量近 200 吨/年，湖区周边出现了黄鸭、绿头鸭及黑颈鹤等近 10 种鸟类，全年还有不同种群的 12000 多只候鸟停留于此，湖区及周边生态环境得到改善。

说明当雄错引进青海卤虫对当地生态安全的促进作用。(10 分)

18. 阅读图文资料，完成下列要求。(22 分)

里下河地区(图 6)在距今 6000 多年前曾是一片浅海，后逐渐演变为古射阳泻湖(被沙坝分割与外海分离的水域)。唐宋时期，为阻止海水入侵，泻湖东侧多次修建堤坝，促进了泻湖的萎缩。1185~1855 年，黄河改道南迁，使海岸线不断东移；黄河多次溃决，进一步加剧射阳湖的萎缩。为应对黄河改道和人口增长，该地区修建了排水渠、入海河道等一系列水利工程；甲地及其周边地区从河道和沟渠中挖出淤泥，堆成高出水面 4~5 米的垛田(图 7)。20 世纪 80 年代以来，垛田面积锐减，“两厢瓜圃”的美景几近消失。2014 年 4 月，甲地的垛田景观入选全球重要农业文化遗产名录。

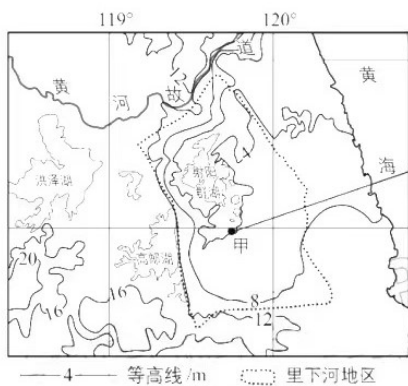


图 6



垛田景观

图 7

- (1) 描述里下河地区的地形和气候特征。(5分)
- (2) 分析黄河改道南迁导致里下河地区水患频次增加的自然原因。(6分)
- (3) 解释甲地开发垛田耕作的现象,并指出垛田区最主要的运输方式。(7分)
- (4) 针对垛田面积锐减的现状,提出保护垛田景观的合理化建议。(4分)

19. 阅读图文资料,完成下列要求。(20分)

白俄罗斯(图8)重工业发达,汽车生产以重型汽车、拖拉机为主,民用轿车全部依赖进口。2017年,由中国浙江J公司和白俄罗斯当地企业合资的B民用轿车组装厂建成。B厂位于明斯克(图9)郊外25千米的中白工业园区内,生产依托J公司的核心技术,所用的零部件大多来自本土。目前,B厂的产品除了在白俄罗斯国内销售外,还销往作为关税同盟国的俄罗斯等国。

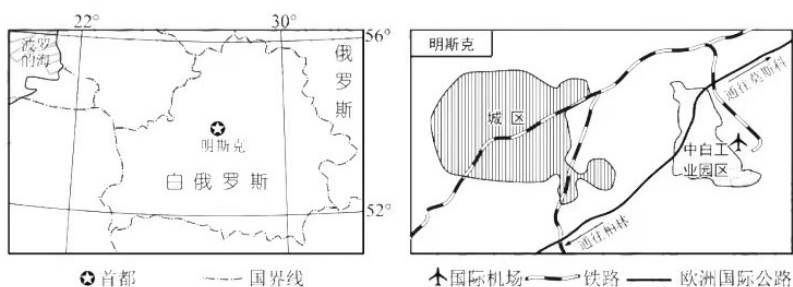


图8

图9

- (1) 分析B厂选址在中白工业园区的原因。(6分)
- (2) 分析B厂民用轿车组装的零部件大多来自白俄罗斯本土的原因。(6分)
- (3) 分析B厂将俄罗斯作为重点推销市场的原因。(8分)

关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址: www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国90%以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。



 微信搜一搜

 自主选拔在线

