

保密★启用前

准考证号_____姓名_____

(在此卷上答题无效)

三明市 2023 年普通高中高三毕业班质量检测

地理试题

2023.5

本试卷共 6 页，总分 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. 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。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

南方山区小溪河道治理中多采用“生态河道”治理理念，遵从河道自然现状的前提下，加固加高河堤，河道中杂草丛生，大大小小的石块分散在河道内，清澈的水流在河道中穿流而过。图 1 为生态河道景观，据此完成 1~2 题。

1. 与传统的疏浚河道方式相比，“生态河道”治理的优点是

- A. 建设成本更低
- B. 生物多样性更丰富
- C. 泄洪能力更强
- D. 水体流速更快

2. 不适用“生态河道”治理方案小溪的最主要特征是

- A. 流速较快
- B. 含沙量较大
- C. 污染严重
- D. 流量不稳定



图 1 生态河道景观图

城镇化质量评价包含空间城镇化、经济城镇化、社会城镇化、生态城镇化等指标。空间城镇化指农村地域向城市地域转变与城镇化水平适应度，经济城镇化指农业生产活动向非农业生产活动转变与城镇化水平适应度，社会城镇化指社会服务配套与城镇化水平适应度，生态城镇化指生态环境与城镇化水平适应度。图 2 为山东省部分城市阻碍城镇化质量提升指标障碍度(障碍度数值越高，代表阻碍程度越大)，据此完成 3~4 题。

地理试题 第 1 页 (共 6 页)



扫描全能王 创建

1

官方微信公众号：zizzsw
官方网站：www.zizzs.com

咨询热线：010-5601 9830
微信客服：zizzs2018

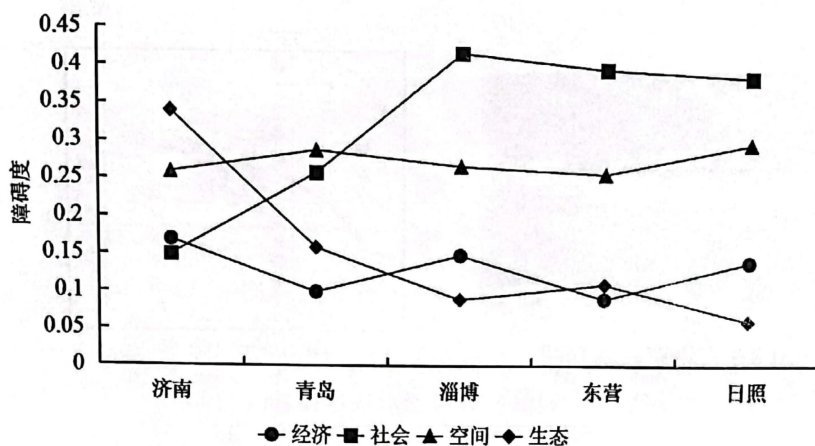


图2 山东省部分城市阻碍城镇化质量提升指标障碍度图

3. 影响下列城市城镇化质量最主要的指标及其可能原因是

- A. 济南 生态城镇化 人均公园绿地面积小
- B. 淄博 空间城镇化 城镇用地扩张速度过快
- C. 东营 经济城镇化 第三产业发展滞后
- D. 日照 社会城镇化 农业人口比重较大

4. 提高青岛城镇化质量, 优先采取的措施是

- ①优化城市建设用地 ②提升就业比重 ③完善教育保障 ④增加路网密度
- A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ①④

湖南省道县庄村是古时商贸重镇。建在山谷冲积扇上的沼泽地, 地面以下2米就能挖到水, 村庄周围没有地表水源, 古人以大量松木为地基铺在沼泽上, 然后在上面建造房屋。庄村所在的南岭经过多次的造山运动和外力作用, 变得支离破碎, 成峰不成脉。据此完成5~7题。

5. 庄村所在沼泽地的水源主要是

- A. 地下水 B. 大气降水 C. 季节性积雪融水 D. 冰川融水

6. 下列不是庄村于沼泽地选址的原因

- A. 地形平坦 B. 交通要道 C. 土壤肥沃 D. 易于建设

7. 南岭“成峰不成脉”的形成过程是

- A. 成岩作用—地壳运动—岩层断裂—外力侵蚀—独立山岭
- B. 地壳运动—成岩作用—岩层断裂—外力侵蚀—独立山岭
- C. 地壳运动—成岩作用—外力侵蚀—岩层断裂—独立山岭
- D. 成岩作用—地壳运动—外力侵蚀—岩层断裂—独立山岭



青海的柴达木盆地拥有世界面积最大的盐沼景观，这些盐沼不仅蕴藏了丰富的盐业资源，还阻止了沙漠在盆地的肆意扩张，也是当地畜牧业的重要草场。近年来，盐沼正面临着不断萎缩甚至消失的威胁。图3为柴达木盆地盐沼分布示意，据此完成8~10题。

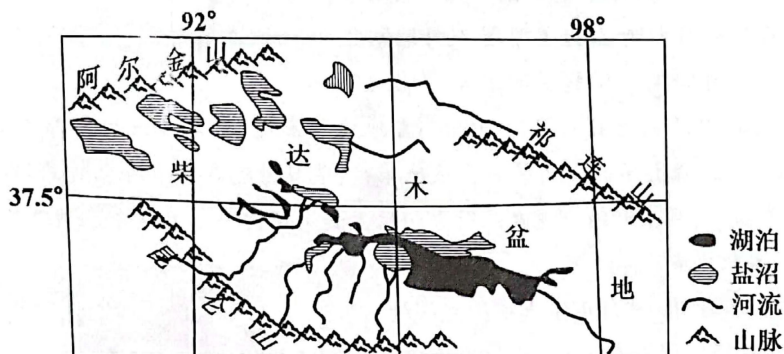


图3 柴达木盆地盐沼分布示意图

8. 柴达木盆地有众多湖泊、沼泽的原因是
- ①汇水条件好 ②地下冻土广布,下渗少 ③气候干旱,年蒸发量大 ④有周围来水
- A. ①②③ B. ①②④ C. ②③④ D. ①③④
9. 推测盐沼自中心向外的景观分布顺序为
- A. 盐壳、盐生植物带、草甸带 B. 盐壳、草甸带、盐生植物带
- C. 草甸带、盐壳、盐生植物带 D. 草甸带、盐生植物带、盐壳
10. 从长远来看,盐沼不断萎缩对当地环境造成的影响
- A. 湖区蒸发加剧,空气湿度上升 B. 湖泊面积缩小,草场范围扩大
- C. 入湖水量减少,湖水盐度上升 D. 地下水水位下降,地表沙化严重

人们用开挖自然河道的办法共修建了8道船闸,将水位逐级提升了100米,把上行的船只从安大略湖抬送到达伊利湖,实现美加两国重要工业基地的沟通。每年冬季两湖水体结冰会影响船闸使用。图4为安大略湖至伊利湖船闸分布示意,据此完成11~12题。

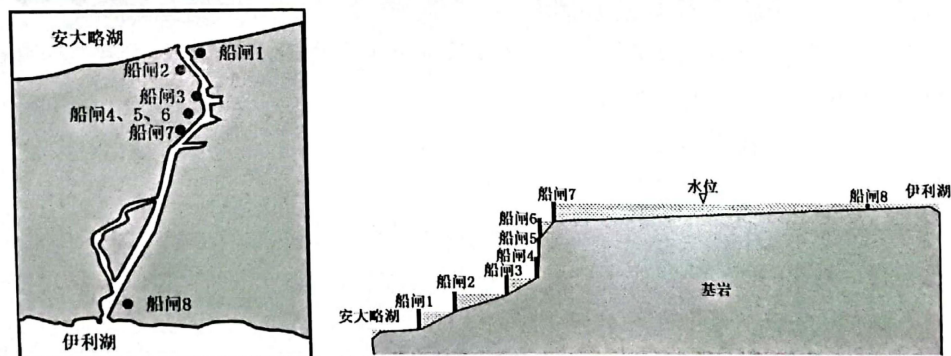


图4 安大略湖至伊利湖船闸分布示意图

11. 五大湖中最南部的伊利湖通常是第一个结冰的湖,主要影响因素是
- A. 盐度 B. 深度 C. 温度 D. 密度



12. 上行船只过了船闸 6 后, 船闸运行顺序最合理的是

- A. 先关船闸 6、7, 开船闸 8; 再关船闸 7, 开船闸 8
- B. 先关船闸 6, 开船闸 7、8; 再关船闸 8, 开船闸 7
- C. 先关船闸 6、8, 开船闸 7; 再关船闸 7, 开船闸 8
- D. 先关船闸 6, 开船闸 7、8; 再关船闸 8, 开船闸 7

地处东南亚的印度尼西亚的某地(10°N)当地建筑景观, 窗帘多采用顶部半截($\tan 45^\circ=1$, $\tan 60^\circ \approx 1.732$)。在三明上学的小明暑假去该地旅行, 某日傍晚在海边游玩随笔: 红红的太阳只剩半个露在海平面上, 月亮大约出现在此时太阳位置和头顶的平分天空中。图 5 为印度尼西亚当地建筑景观, 据此完成 13~14 题。

13. 窗台与帘底高差 1 米, 某日正午入室阳光深度约 0.6 米, 该日最有可能在

- A. 8 月
- B. 10 月
- C. 12 月
- D. 2 月

14. 小明去海边游玩的日期和月相最可能是

- A. 农历初四 峨眉月
- B. 农历初七 上弦月
- C. 农历十五 满月
- D. 农历二十三 下弦月



图 5 印度尼西亚当地建筑景观图

东北黑土脆弱, 易受到风蚀和水蚀。“免耕”法即不翻动或少翻动表层土壤, 并全年在土壤表层留下可用来覆盖保护土壤的作物残茬, 既能少翻土还能保证作物的高产。图 6 为传统耕作法示意, 图 7 为“免耕”法示意, 据此完成 15~16 题。



图 6 传统耕作法示意图



图 7 “免耕”法示意图

15. “免耕”法的优势有

- ①防止水土流失, 恢复土地肥力
- ②重建土壤的腐殖质层, 减少土地污染
- ③减少雨水下渗, 增加灌溉用水
- ④利于土层内生物繁衍, 保水保温保肥

- A. ①②④
- B. ①③④
- C. ②③④
- D. ①②③

16. 与传统耕作相比, “免耕”法对东北黑土的影响

- A. 土壤生物减少
- B. 质地更加紧密
- C. 板结现象减弱
- D. 有机质含量降低

二、非选择题: 共 52 分。

17. 阅读图文材料, 完成下列问题。(10 分)

材料一: 连接阿富汗和我国新疆的瓦罕走廊, 是古代丝绸之路交通要道, 走廊两侧的雪山之巅常见积云, 形态各异, 偶现旗云奇观。在我国共建“一带一路”倡议下, 帮助修通了从瓦罕地区到中国的公路, 当地人民生活发生了很大的变化。

地理试题 第 4 页 (共 6 页)



扫描全能王 创建

材料二：

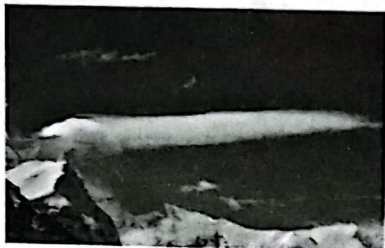


图8 雪峰旗云景观图

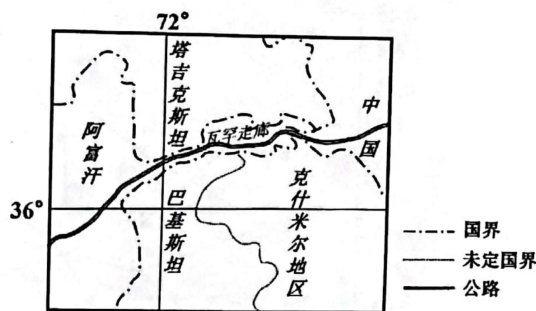
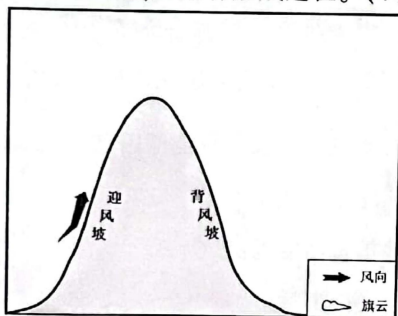


图9 瓦罕走廊

(1) 在图中合适位置绘制旗云与风向,并解释形成过程。(4分)



(2) 简述瓦罕地区到中国的公路的修通后对当地的有利影响(6分)

18. 阅读图文材料,完成下列问题。(20分)

材料一:西溪湿地位于浙江省杭州市区西部,集城市湿地、农耕湿地、文化湿地于一体,湿地内水域面积约占总面积的70%,区内植被种类繁,鸟类资源极其丰富。区内除周边有农居外,其余均为“三基”(桑基、柿基、竹基)鱼塘。1600多年来先人们在湿地上从事农业生产和生活,形成了新的平衡的次生湿地生态系统。

材料二:杭州在西溪湿地综合保护工程中始终坚持“生态优先、最小干预、修旧如旧、注重文化、可持续发展和以民为本”六大原则。湿地公园里某些步道需要建造驳坎(保护河岸边坡的石料砌筑物,起挡土墙作用)。在建设驳坎过程中,当地村民使用柳树桩(活桩,可扦插成活)护堤,多年后绿树成荫。

材料三:



图10 西溪湿地交通图

地理试题 第5页 (共6页)



扫描全能王 创建

- (1) 简述西溪湿地开发生态旅游的地理位置优势。(4分)
- (2) 分析西溪湿地对杭州城市生态系统的影响。(6分)
- (3) 说明使用柳树桩护堤的原因。(6分)
- (4) 近年来,有人建议对西溪湿地实行全封闭、整体性保护,被主管部门否决。推测否定理由。(4分)

19. 阅读图文材料,完成下列问题。(22分)

材料一:河岸沙丘是受风力与水力交互作用而形成。托拉海河地处柴达木盆地南部(间歇性河流),该地常年盛行风风力强劲,区域内广泛分布形态独特的河岸沙丘,最为典型的是复合新月形沙丘。

材料二:某科研团队运用遥感影像、探地雷达(利用天线发射和接收高频电磁波来探测介质内部物质特性和分布规律的一种方法)探究该地河岸沙丘得分布特点、沉积构造和演变规律。随着沙丘内部的水分变化,其内部存在明显交界面。在交界面以上,沙质疏松,电磁波传播速度较快;在交界面处存在盐壳,出现强烈反射;交界面以下附近,含水量较高,快速衰减(如图11)。

材料三:通过对比2002-2020年间遥感影像图发现,河岸沙丘呈现明显的变化趋势(如图12)。

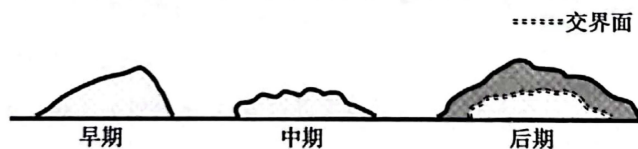


图11 复合新月形沙丘不同时期演变剖面示意图

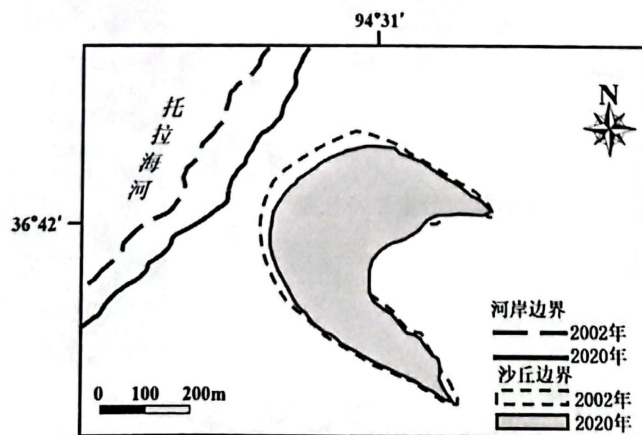


图12 2002-2020年间河岸、沙丘位置变化示意图

- (1) 说明早期新月型沙丘的物质来源。(4分)
- (2) 描述2002-2020年间沙丘的变化特征,并分析原因。(8分)
- (3) 根据探地雷达信号变化,分析该地古复合新月形沙丘不同时期形态结构变化的原因。(10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

