

试卷类型：A

汕头市 2022-2023 学年度普通高中毕业班教学质量监测试题

地 理

注意事项：

1. 答卷前，考生务必用黑色字迹的钢笔或签字笔将自己的姓名和考生号分别填写在答题卡上。
2. 单项选择题每小题选出答案后，用 2B 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，再涂其他答案，答案不能答在试卷上。
3. 非选择题必须用黑色字迹的钢笔或签字笔作答，答卷前必须先填好答题卡的密封线内各项内容。答案必须写在答题纸上各题目指定区域内相应位置上；如需改动，先划掉原来的答案，然后再写上新的答案；不准使用铅笔和涂改液。不按以上要求作答的答案无效。
4. 考生必须保持答题卡的整洁，考试结束后，将答题卡交回。

第 I 卷 选择题 (共48分)

一、单项选择题。本大题共有 16 小题，每小题 3 分，共 48 分。在每小题所列四个选项中，只有一项最符合题目要求。

卡塔尔足球世界杯是北半球第一场冬季举办的世界杯，决赛场馆卢赛尔体育场由中国铁建与卡塔尔 HBK 公司施工总承包。场馆棚顶设计可有效抵挡暖风及沙尘，馆内每个座位下均有空调口，通过预制集装箱和模块化设计的可拆卸看台、零售摊位等，将在赛后捐赠给有需要的社区。图 1 为卢赛尔体育场景观图。据此完成 1~3 题。



图 1

1. 依据材料推断，卡塔尔的气候特征为 ()
A. 全年温和湿润
B. 全年高温，分旱雨两季
C. 全年高温少雨
D. 全年高温，分干湿两季
2. 为适应当地自然环境，保障比赛场地质量，场馆需要具备 ()
A. 雨洪排水系统
B. 节水灌溉系统
C. 通风排气系统
D. 海水淡化系统
3. 卢赛尔体育场的内部可拆卸构造，对未来各国球场的设计与建设具有较强的启示与借鉴价值，其优势体现在 ()
①缩短建设时间，提高利用效率
②赛后重复利用，资金快速回收
③资源重复利用，赛后运营灵活
④就地完成搭建，减轻运输压力
A. ①③
B. ①②
C. ②④
D. ②③

城镇化与碳排放变化过程中的和谐一致程度常用耦合协调度来衡量。耦合协调度越高，耦合协调性越强。有学者将江苏省耦合协调度由低到高分为五个等级：越强耦合协调、初级耦合协调、中级耦合协调、良好耦合协调和优质耦合协调。受地理位置及交通等因素影响，苏南地区经济发展水平高于苏北地区。图 2 示意 2006—2017 年江苏省人口城镇化与碳排放的耦合协调度空间分布。据此完成 4-5 题。

汕头市 2022-2023 学年度普通高中毕业班教学质量监测 地理 第 1 页 (共 6 页)



图 2

4. 与 2006 年相比, 2017 年江苏省人口城镇化与碳排放耦合协调度时空变化特点表现为 ()
- A. 总体上呈下降趋势 B. 区域差异依然存在
C. 向北高南低转变 D. 向西高东低转变
5. 宿迁一直处于勉强耦合协调阶段的原因最可能是 ()
- A. 逆城市化影响大 B. 农业发展速度快 C. 外来人口比重大 D. 传统能源消耗大

浙江省诸暨市山下湖镇有我国“珍珠之乡”之美称。1970 年, 山下湖镇在乡村地区尝试珍珠养殖, 后出台了一系列具体扶持政策, 逐渐发展为全国性的珍珠交易集散与综合服务中心, 传统的乡村社会也逐步打破空间封闭性, 与镇区甚至更广阔的空间范围产生日益紧密的联系。图 3 示意当地珍珠产业发展视角下乡村社会关系网络的发展变化, 据此完成 6~7 题。

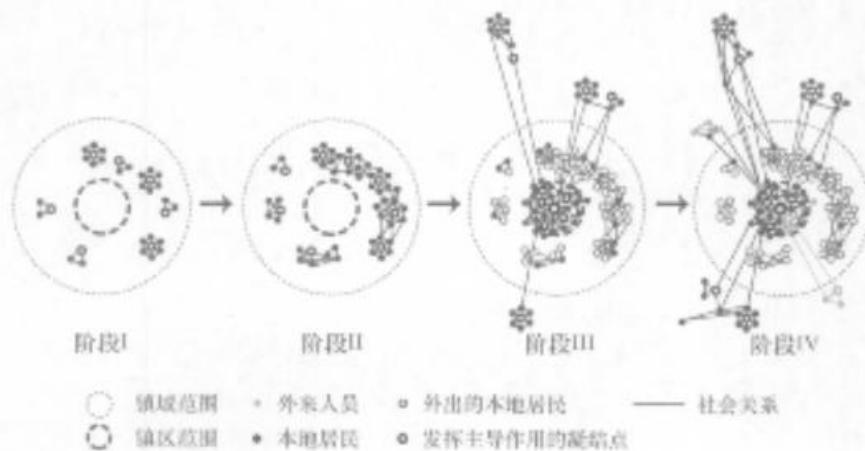


图 3

6. 下列关于山下湖镇各发展阶段的说法, 合理的是 ()
- A. 阶段 I: 人地关系紧张 B. 阶段 II: 外迁人口回流
C. 阶段 III: 生产空间外溢 D. 阶段 IV: 依赖自然禀赋
7. 阶段 I 至阶段 III, 山下湖镇社会关系网络演化的主要原因包括 ()
- ① 消费需求类型转变 ② 当地政府政策引导
③ 外来人员技术支持 ④ 产业结构转变推动
- A. ①② B. ①④ C. ③④ D. ②④

汕头市 2022-2023 学年度普通高中毕业学业水平质量监测 地理 第 2 页 (共 6 页)

陕西长武黄土塬区将种植浅根农作物土地转化为苹果林地(深根林木),现已成为商品化苹果生产基地。一段时间后当地采用一些有效措施来保证区域可持续发展。下图示意不同平均树龄苹果地深层(4-20m)的土壤水分随时间推移发生的变化,图4为不同苹果平均树龄深层土壤储水量和亏缺量图(相对于农田)。据此完成8~10题。

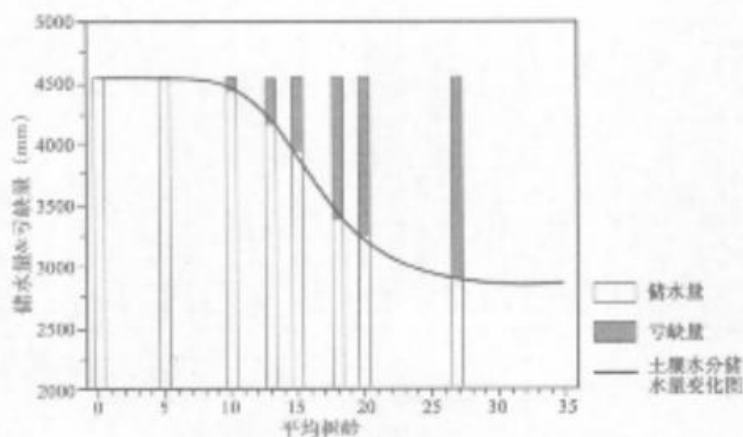


图4

8. 深层土壤储水量随苹果林龄增加呈现不同变化,指示出
- A. 10龄前苹果林木生长缓慢 B. 10-20龄耗水量迅速减少
- C. 20龄时深层土壤最干燥 D. 20龄后耗水量增长最快
9. 相对于农田,改种苹果后导致该地深层土壤水分含量总体减少,是因为苹果林地()
- A. 灌溉用水量较多 B. 生长耗水量更多
- C. 蒸发量较高 D. 降水量更少
10. 针对以上生产过程中存在的问题,该地应采取的有效措施为()
- A. 提升苹果品质 B. 抽取地下水
- C. 节约生产用水 D. 协调农果比例

抚远市是中国“四极”中的“东极”,也是中国的“日出之城”。图5为我国“最早日出”的四个县级行政区一年内的日出时间曲线图,表1为四个县级行政区的地理位置信息。据此完成11~12题。

表1

县级行政区	抚远	漠岭
经度	134°18'E	121°17'05"E
纬度	48°21'44"N	28°09'38"N
县级行政区	台东	虎林
经度	121°09'E	133°03'E
纬度	22°45'N	45°59'N

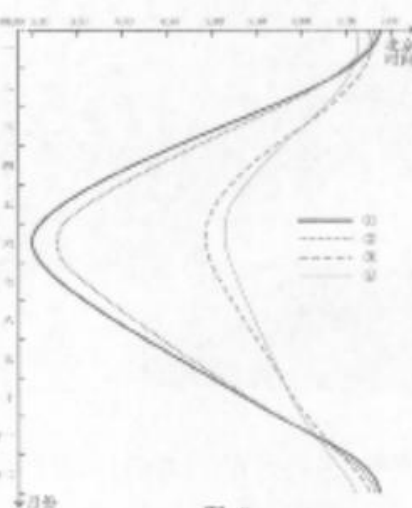
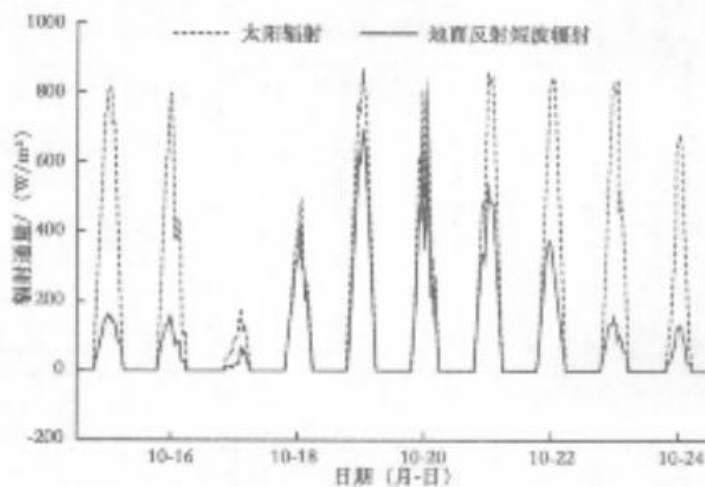


图5

11. 图中抚远市对应的日出时间线是()
- A. ① B. ② C. ③ D. ④
12. 对比其他三个县级行政区,不属于抚远市之“最”的是
- A. 夏至日昼最长 B. 每天日出最早 C. 最早跨入新年 D. 昼长变幅最大

图6示意我国某地面观测站于某年10月15日至24日测得的太阳总辐射与地面反射短波辐射的辐射通量数据,该时间段内该地经历了一次锋面过境,地表反射率因此改变。据此完成13~14题。



注:辐射通量值越大,辐射量越大。

图6

13. 锋面过境该地的日期及锋面的类型是 ()
 A. 17日 冷锋 B. 19日 冷锋 C. 18日 暖锋 D. 17日 准静止锋
14. 从地表反射率的变化,可知该地19-23日期间 ()
 A. 天气阴晴不定 B. 云量逐渐增多 C. 积雪缓慢消融 D. 空气污染加重

拔河高度是指河流阶地基岩面高于现代河床的相对高度,阶地拔河高度与阶地形成年龄比可代表河流平均下切速率。伊犁盆地东部的吉仁台沟口遗址位于该河中游沟口处西北岸的三级河流阶地上。图7为遗址所在区域图,图8为河流阶地综合横剖面示意图和阶地形成年龄图。据此完成15~16题。

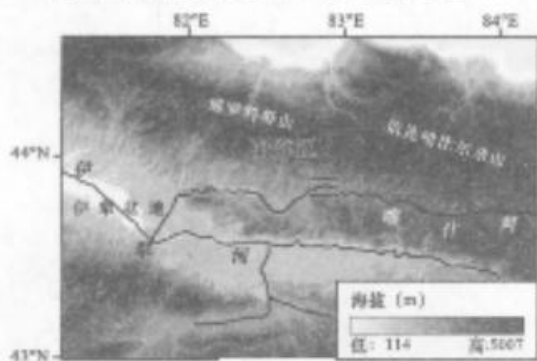


图7

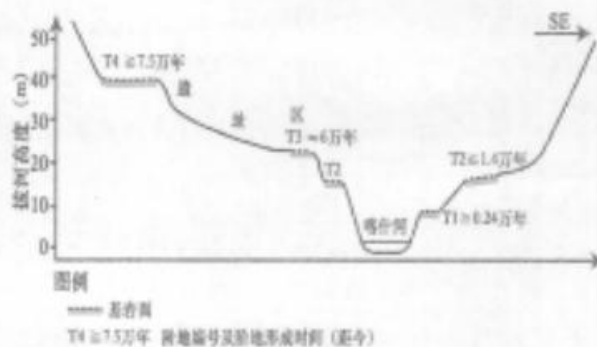


图8

15. 现阶段影响吉仁台沟口遗址区降水的主要大气环流是 ()
 A. 东南季风 B. 西北季风 C. 盛行西风 D. 东北信风
16. 吉仁台沟口遗址所在的T3河流阶地描述正确的是 ()
 A. 海拔高度约为22.7米 B. T3形成年代早于T4
 C. 河流平均下切速率 $>10\text{m}/\text{万年}$ D. 河流平均下切速率比T2慢

第Ⅱ卷 选择题 (共 52 分)

二、非选择题。本大题共有 3 小题，共 52 分。

17. 阅读材料，回答问题。(20 分)

大气中的碳可通过多种途径进入海洋：与海水接触，经海-气反应形成碳酸钙；经海洋生物的光合作用形成有机碳；受外力搬运，碳循环固定在陆地上的陆源碳进入海洋等……这些化合物在海洋中沉积、固定、储藏，实现了海洋固碳的功能。

南极大陆广泛分布着下降风(空气冷却下沉，在重力作用下形成的下坡气流)。罗斯海地区有着非常强劲的下陷风，推动了近岸海冰，在其近岸海区形成了若干个常年少有海冰覆盖的海域——冰间湖(如图 9)。冰间湖的自然环境与南极陆地风尘状的输入，促进了冰间湖中藻类的生长，是罗斯海固碳能力高的原因之一。

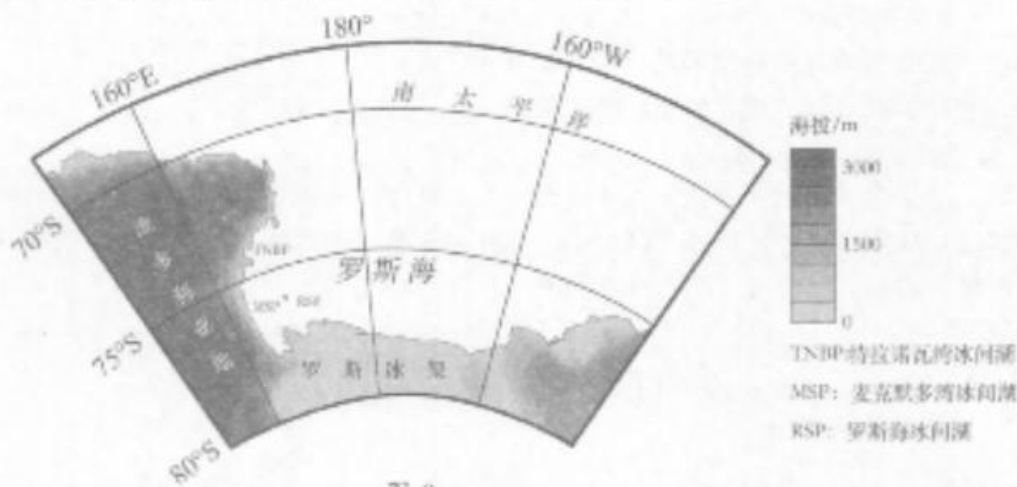


图 9

- (1) 说明罗斯海地区形成强劲下降风的原因 (6 分)
- (2) 分析罗斯海近岸冰间湖藻类数量多的原因。(6 分)
- (3) 判断全球变暖条件下罗斯海总体固碳能力的变化趋势，并说明判断依据。(8 分)

18. 阅读材料，回答问题。(18 分)

中央厨房是新型的餐饮加工方式，负责集中完成食品成品或半成品的加工制作。完备的中央厨房包括统一采购、制作和配送，在降本增效方面功能凸显。作为上海“飞地”的上海农场，地处江苏省盐城市大丰区，占地 307 平方公里，是上海市民不可或缺的“米袋子”“菜篮子”“奶罐子”“肉盘子”。近年来，上海农场积极融入长三角一体化发展国家战略，在携手大丰区推进“区场一体化”中，以供应学生营养餐为切入点，依托“中央厨房+乡村振兴”模式，从无到有，全面构建“从农场到餐桌”的全产业链。食材主要源自上海农场自有基地及大丰当地优质产品，在不断增强农场发展内生动力的同时，逐步带动周边乡村产业发展壮大。图 10 示意中央厨房餐饮产业链。

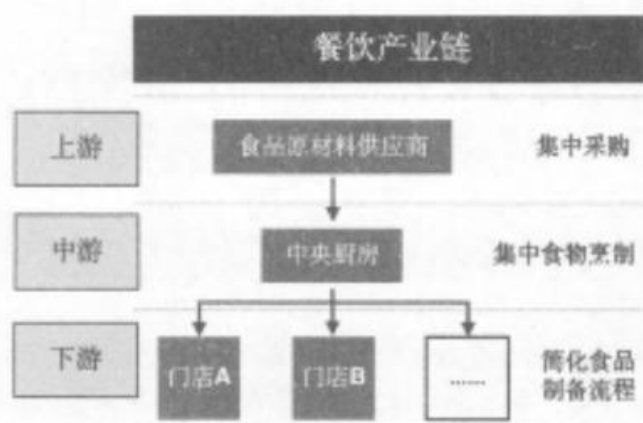


图 10

- (1) 指出大丰区成为上海农场中央厨房所在地的有利条件。(6分)
- (2) 说明上海农场中央厨房对下游企业在“降本”方面的优势表现。(6分)
- (3) 依据材料，阐述“中央厨房+乡村振兴”发展模式对大丰区带来的影响。(6分)

19. 阅读材料，回答问题。(14分)

钱江源国家公园体制试点区位于浙江省西部边境、浙皖赣三省交界处(118° 01' - 118° 37' E, 28° 54' - 29° 30' N)，该地利用某模型通过测算影响土壤侵蚀的主要因素对土壤侵蚀进行定量评价，用于预测多年土壤侵蚀量变化趋势。按照不同功能该公园分为游憩展示区、传统利用区、核心保护区(森林茂密)、生态保育区4个分区，不同分区之间的多年平均模拟土壤侵蚀速率差异较显著，其影响因素除了2008年的雪灾，还有植被、土壤物理性质(土壤质地、结构、土壤水分等)、人类活动等因素。图11示意钱江源国家公园2000-2019年土壤侵蚀速率变化特点。

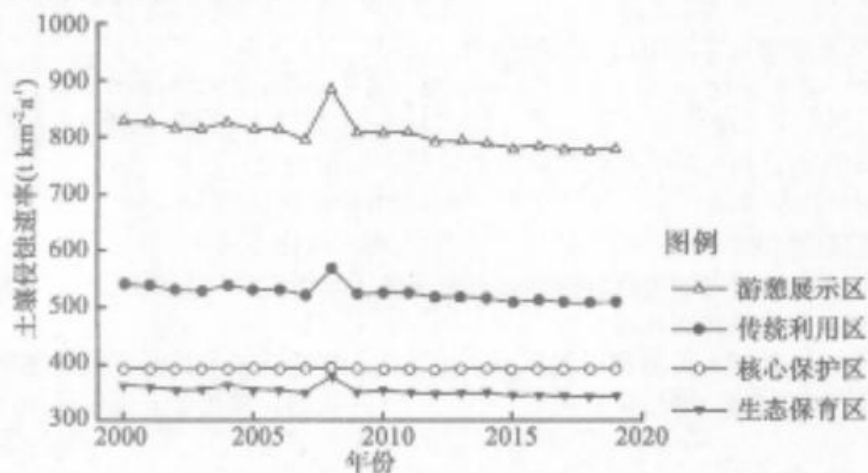


图 11

- (1) 据图描述钱江源国家公园 2000-2019 年土壤侵蚀速率变化特点。(8分)
- (2) 从植被角度，说明核心保护区受 2008 年雪灾融雪后对土壤侵蚀速率影响最小的原因。(6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



自主选拔在线
微信号: zizzsw



自主选拔在线
微信号: zizzsw



自主选拔在线
微信号: zizzsw