

★启用前注意保密

2023 届大湾区普通高中毕业班第一次联合模拟考试

地 理

- 本试卷共 8 页，19 小题，满分 100 分。考试用时 75 分钟。
- 注意事项：1. 答卷前，考生务必将自己的市（县、区）、学校、姓名、班级、座位号和准考证号填写在答题卡上，并填涂 10 位准考证号（考号）。
2. 作答选择题时，选出每小题答案后，用 2B 铅笔在答题卡上将对应题目选项的答案信息点涂黑；如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案。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，答案必须写在答题卡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，然后再写上新答案；不准使用铅笔和涂改液。不按以上要求作答无效。
4. 考生必须保证答题卡的整洁。考试结束后，将答题卡交回。

一、选择题：本大题共 16 小题，每小题 3 分，共 48 分。在每小题列出的四个选项中，只有一项符合题目要求。

珠江三角洲地区传统村落主要有：广府人的“梳式布局”、客家人的“包围式布局”、广客交融的“围梳式布局”、疍民的“顺水排列式布局”。图 1 示意珠江三角洲地区四种传统村落空间模式。据此完成 1~2 题。

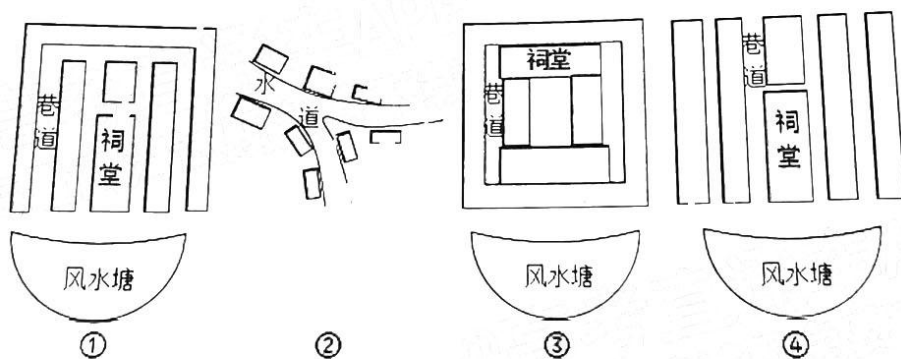


图 1

- “围梳式布局”的传统村落是
A. ① B. ② C. ③ D. ④
- 图示四种传统村落特征描述合理的是
A. 风水塘提供了主要饮用水源 B. 平行巷道不利于夏季通风和排水
C. 祠堂一般位于村落核心位置 D. 水运是疍民现在出行的主要方式

湖水透明度是指湖水的透光程度，其影响因素主要有浮游生物量、泥沙含量、水体运动、入射光线等。图2示意2016~2019年鄱阳湖湖水透明度季节变化。据此完成3~4题。

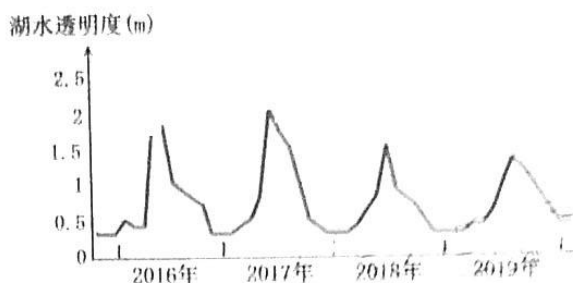


图2

3. 在鄱阳湖湖水透明度最高的季节，该湖泊处于
- A. 枯水期 B. 丰水期 C. 平水期 D. 不能确定
4. 冬季鄱阳湖湖水透明度低的原因是
- A. 风速大，湖水运动强 B. 气温低，浮游生物量大
- C. 植被少，入湖泥沙多 D. 晴天多，光线入射角大

山地植被垂直带的宽幅通常只有数百米。我国秦岭主峰太白山发育了世界罕见的山地落叶阔叶林垂直带，从海拔500~600米的基带向上一直延伸到海拔2800米左右，被称为“超级垂直带”。图3示意太白山南、北坡山地植被垂直分布。据此完成5~6题。

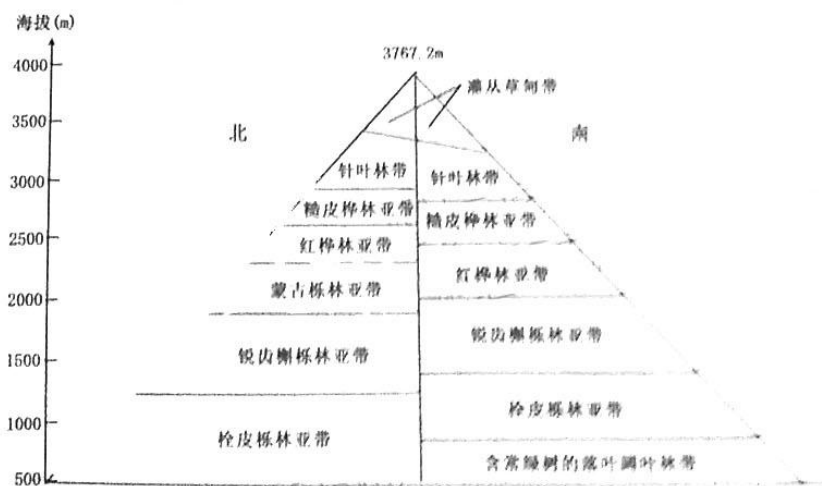


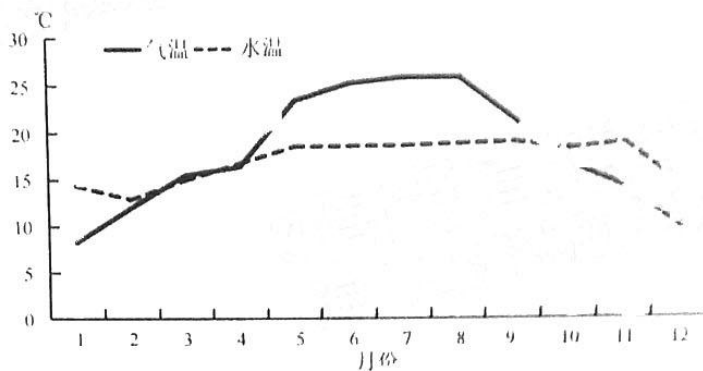
图3

5. 秦岭“超级垂直带”所在区域的自然特征是
- ①植被种类丰富 ②地形高差不明显 ③气候过渡性强 ④各垂直带均衡分布
- A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ①③

6. 山地桦林对“超级垂直带”起重要作用，因为其具有强大的

- A. 耐寒性 B. 耐热性 C. 耐旱性 D. 耐湿性

平流雾是暖湿空气平流到较冷的下垫面形成的雾。湖南省郴州市东江湖的著名雾景“雾漫小东江”与平流雾密切相关。图4示意2020年小东江库区气温和水温的逐月分布。据此完成7~8题。



7. 小东江库区易出现平流雾的时段为

- A. 2-4月 B. 5-9月 C. 10-12月 D. 1-2月

8. 与“雾漫小东江”现象形成有关的自然条件是

- A. 冷空气南下 B. 夏季水温高
C. 风速较强 D. 河谷地形

福建省泉州市沿海的山腰盐场有200多年历史，至今仍依靠自然条件制盐。图5示意山腰盐场2018~2020年月均蒸发量、降水量、海盐产量逐月变化。据此完成9~10题。

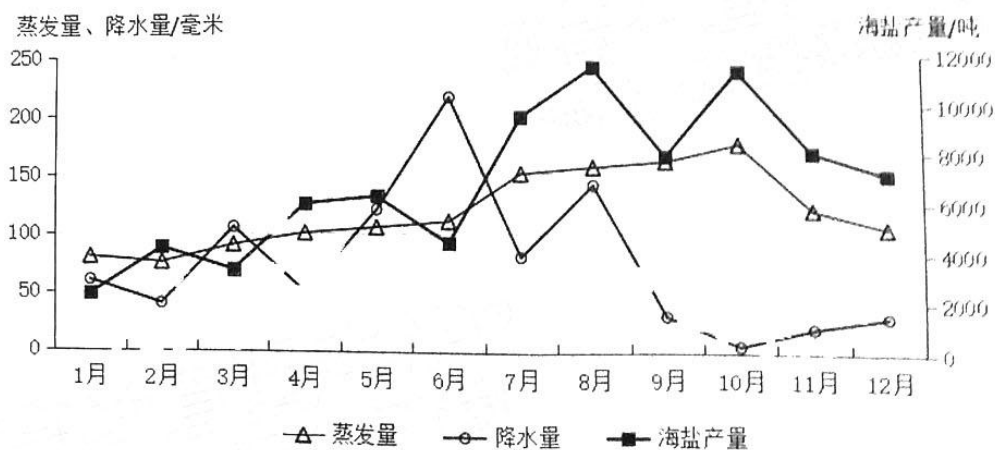


图5

9. 不利于山腰盐场制盐的气候条件是

- A. 年蒸发量小 B. 风力小
C. 年降水量大 D. 光照弱

10. 与8月海盐产量相比,影响9月份海盐产量的主要因素最可能是

- A. 降水量 B. 阴雨天数 C. 蒸发量 D. 海水盐度

在“碳达峰—碳中和”目标下,广东省作为交通流密集、路网发达的经济强者,交通业的碳排放备受关注。图6示意2021年4月广东省高速公路车辆碳排放空间格局分布。据此完成11~12题。

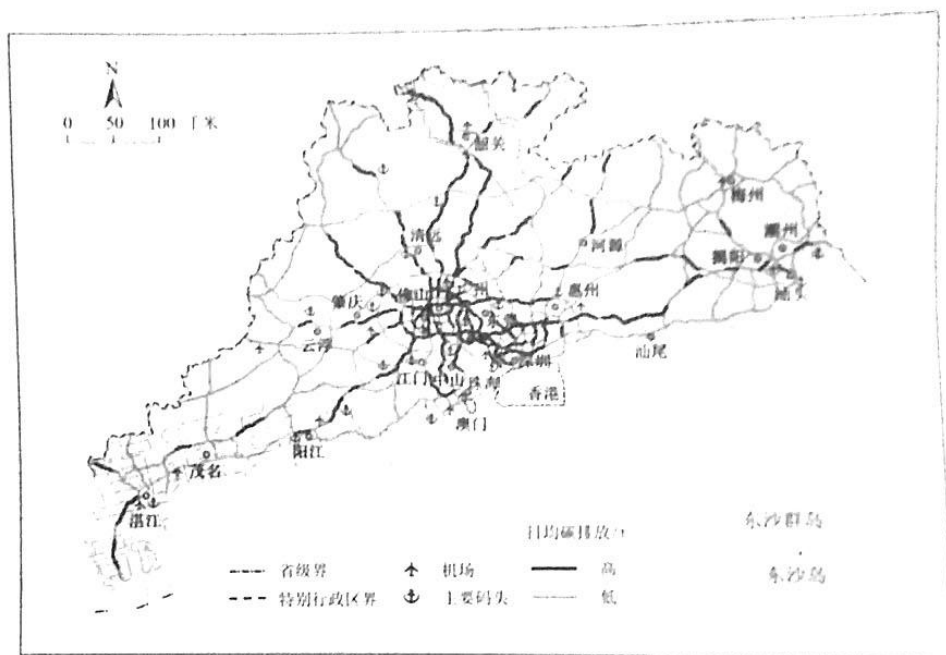


图6

11. 粤北高速公路的碳排放量比粤东、粤西大的主要原因是

- A. 路网密度大 B. 接收产业规模大
C. 客货流量大 D. 港口机场数量多

12. 降低广东省高速公路碳排放的有效措施是

- A. 减少道路交通流量,控制碳排放 B. 完善交通路网,提高道路畅通度
C. 交通工具大型化,提高运输总量 D. 公路两侧植树造林,增加绿地面积

2022年,世界化工巨头德国B集团关停了国内部分生产线,加快了向我国华南地区某海岛石化基地投资建厂的速度。据此完成13~14题。

13. 影响B集团向该石化基地转移生产线的主要因素是
①资金 ②海陆交通 ③产业基础 ④技术水平
A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
14. 该石化基地接受B集团产业转移可以
A. 减少基础设施投资 B. 降低工人培训成本
C. 改变区域产业体系 D. 优化石化产业结构

图7示意2009和2019年我国数字创意上市挂牌企业空间分布。据此完成15~16题。

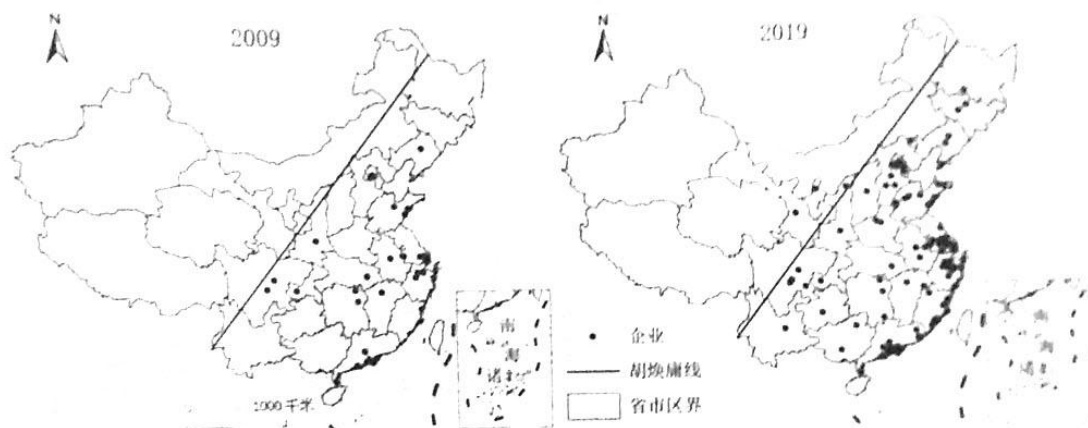


图7

15. 推测2009~2019年我国数字创意上市挂牌企业时空演化的总体特征是
A. 分布范围整体扩大 B. 空间趋于优化均衡
C. 中部地区数量减少 D. 未能突破胡焕庸线
16. 数字创意上市挂牌企业在长江三角洲地区集聚的主要影响因素是
①政府政策 ②劳动力成本 ③产业基础 ④创意人才
A. ①②③ B. ②③④ C. ①②④ D. ①③④

二、非选择题：共 52 分。第 17-19 题考生都必须作答。

17. 阅读图文资料，完成下列要求。（18 分）

云南元谋县位于金沙江干热河谷，因冬季蔬菜上市早而素有“中国冬早蔬菜之乡”的美誉，农业人口占 90% 以上，以中低产田为主，荒坡地占比大。2022 年元谋县入选国家现代农业产业园创建名单，因区内整治坡耕地，荒坡为梯田，布置光伏发电设施，发展光伏特色农业项目。图 8 示意元谋县地理位置及光伏特色农业。

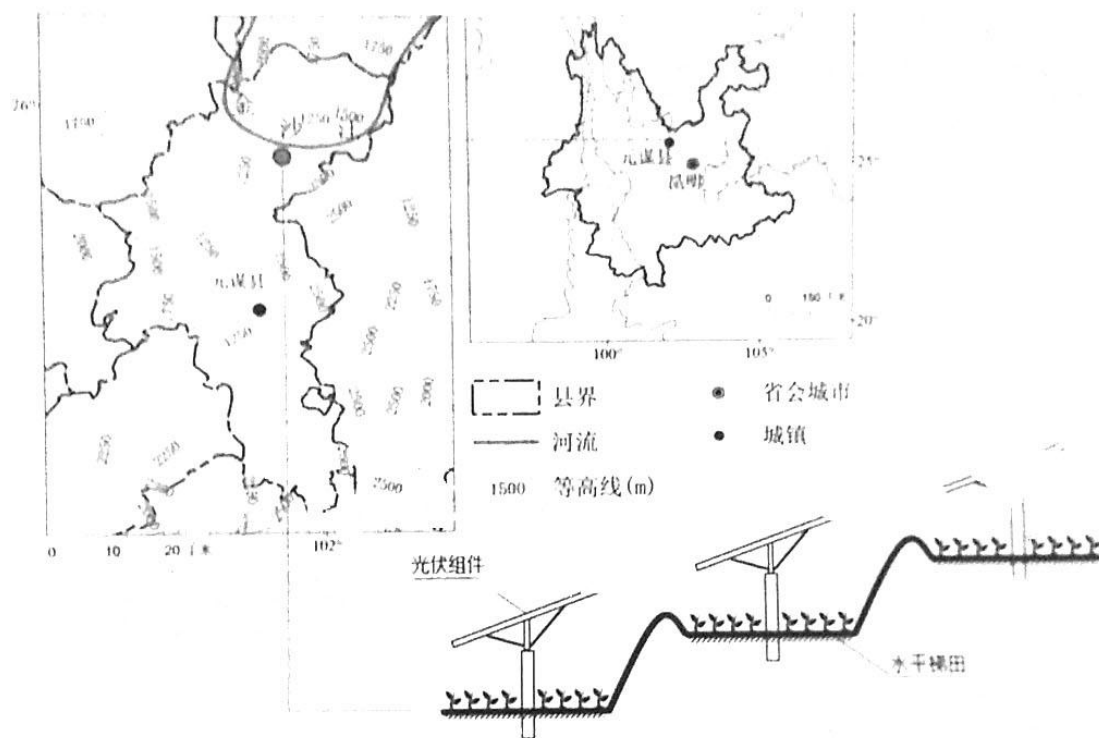


图 8

- (1) 分析元谋县被称为“中国冬早蔬菜之乡”的主要自然原因。（6 分）
- (2) 简述元谋县发展农业的不利自然条件。（6 分）
- (3) 分析光伏特色农业项目建设对当地传统农业的积极影响。（6 分）

15. 阅读图文资料，完成下列要求。(18分)

研究发现：距今约4800~2300万年，地球上气候曾经发生显著变化；距今约4850万年，一种名为满江红的植物曾铺满北极海面，距今约4800万年突然消失。满江红属于蕨类植物，原产于我国华中、亚洲热带、亚热带淡水表层，细小绵密，繁殖快，固碳能力强，气温低时容易死亡。图9示意距今4850~4800万年北极海区地理位置。

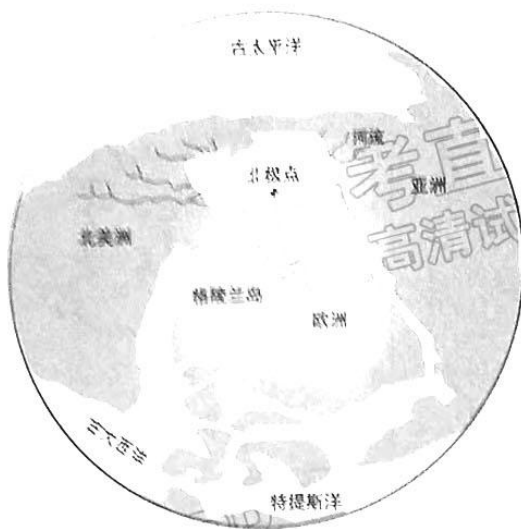


图9

- (1) 指出距今4850万年满江红繁盛期，北极地区的气候特征并说明理由。(4分)
- (2) 分析满江红能够在北极海区大量繁殖的原因。(8分)
- (3) 推测北极海区大量生长满江红对其他水生生物和大气可能产生的影响。(6分)

29. 阅读图文资料，完成下列要求。(16分)

浙江省雁荡山是世界地质公园，火山岩地貌发育典型。早期火山喷发激烈，锥体顶部失去地下岩浆支撑，崩塌形成破火山；后期火山多次喷发形成厚达500米的流纹岩层。学者发现该流纹岩层含有晶型完好的珩晶矿物，有类似沉积岩的水平层理。流纹岩层分布在沟谷众多，沟谷两侧多发育狭长、陡峭、宽阔如屏的崖嶂地貌。图10示意早期破火山的形成过程，图11示意雁荡山流纹岩地貌形成模式。

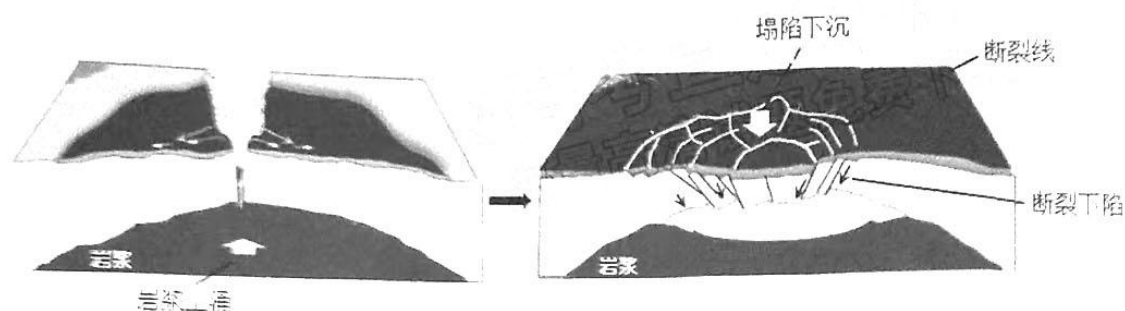


图 10

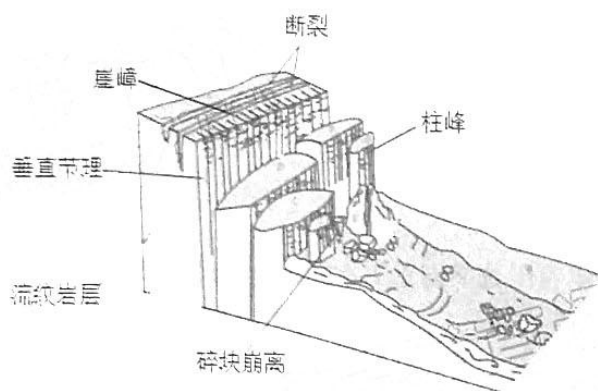


图 11

1) 描述雁荡山早期破火山的主要地形地貌特征。(4分)

岩浆喷发有“强烈爆发”和“宁静溢流”两种截然不同喷发方式，推测雁荡山流纹岩层形成期间岩浆喷发的方式，并说明理由。(6分)

2) 从地质作用的角度，分析雁荡山崖嶂地貌发育的过程。(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

