

肇庆市2023届高中毕业班第二次教学质量检测

地 理

本试题共6页，考试时间75分钟，满分100分

注意事项：

1. 答题前，考生先将自己的信息填写清楚、准确，将条形码准确粘贴在条形码粘贴处。
2. 请按照题号顺序在答题卡各题目的答题区域内作答，超出答题区域书写的答案无效。
3. 答题时请按要求用笔，保持卡面清洁，不要折叠，不要弄破、弄皱，不得使用涂改液、修正带、刮纸刀。考试结束后，请将本试题及答题卡一并交回。

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。

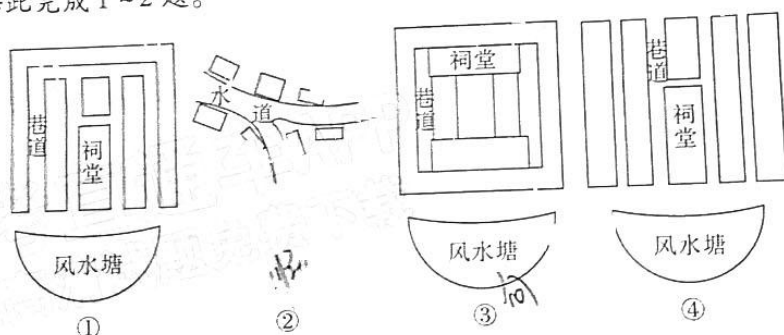


图1

1. “围梳式布局”的传统村落是
A. ① B. ②
2. 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. 祠堂一般位于村落核心位置

- C. ③ D. ④

- B. 平行巷道不利于夏季通风和排水
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。

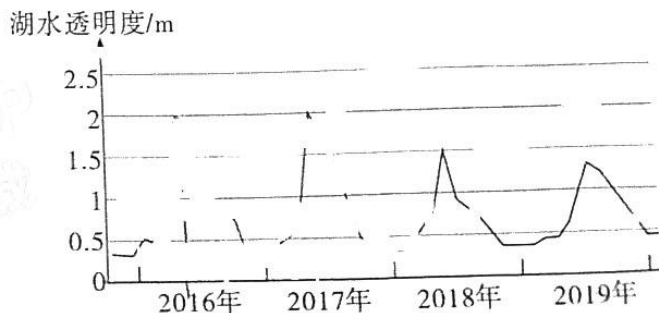


图2

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

8. 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上最宽的山地落叶阔叶林垂直带，从海拔 500~600 米的基带向上一一直延伸到海拔 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。

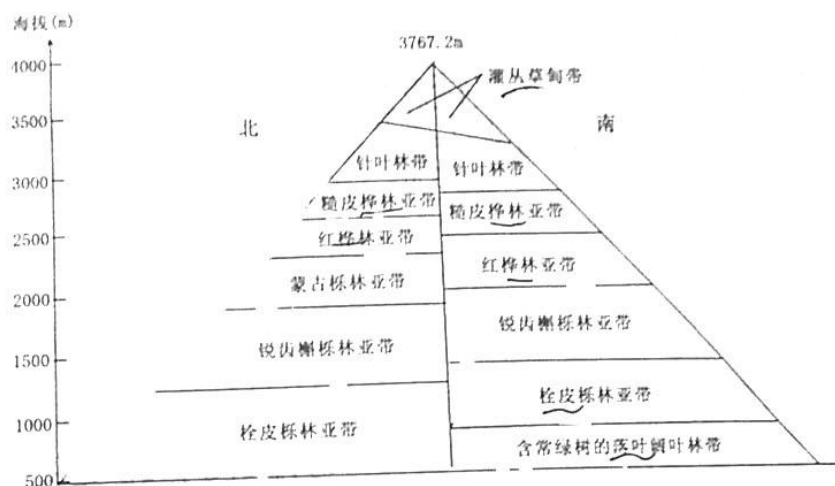


图 3

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各垂直带均衡发展
A. ①②
B. ②③
C. ①④
D. ①

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景观“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。

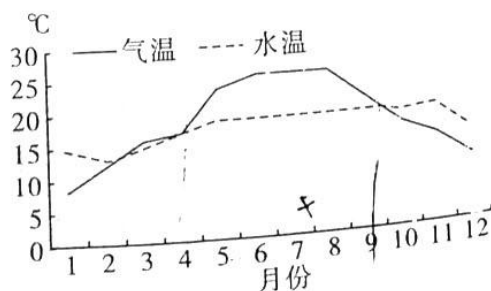
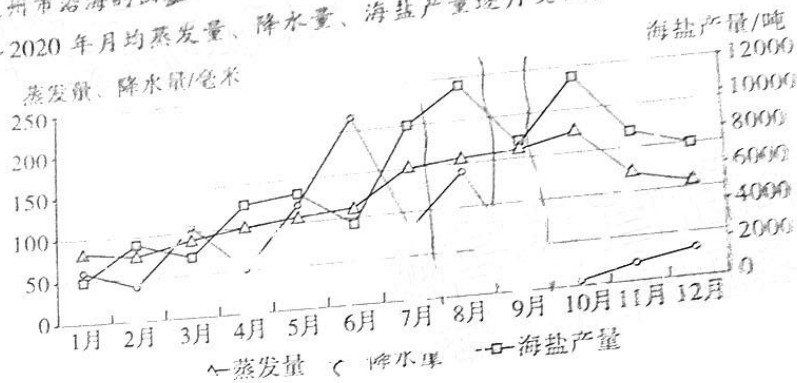


图 4

- 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
- “雾漫小东江”现象形成有关的条件是
 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。



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、路网发达的经济强省，交通运输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。

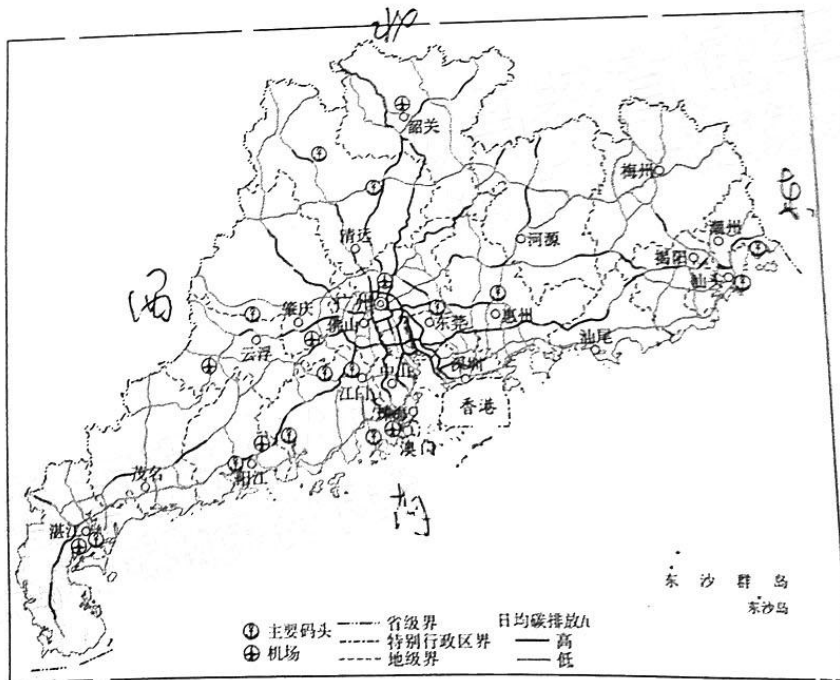


图6

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
- 1122 (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海运交通 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。

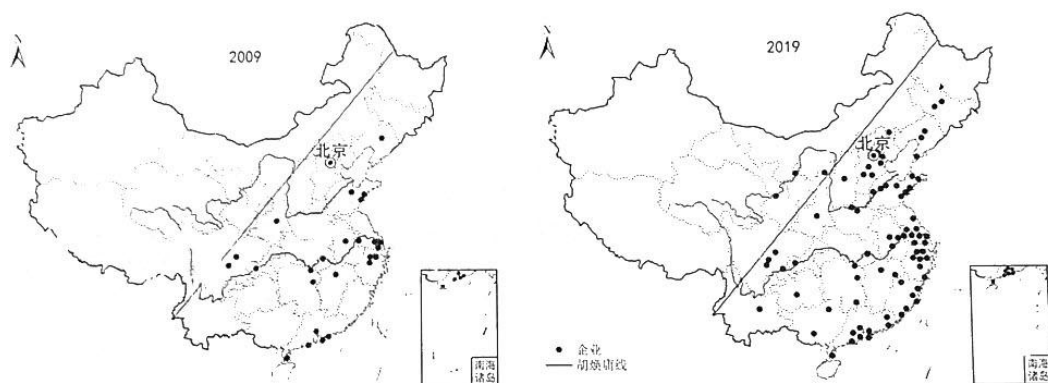


图7

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

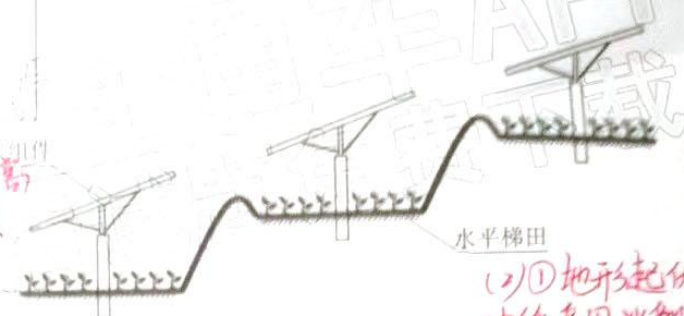
二、非选择题: 共52分。第17-19题考生都必须作答。

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, 园区内整治坡耕地、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。



①纬度低，热量充足
②地处干热河谷盛行下沉气流，气强高
③地形阻挡冬季冷空气影响小，利于早熟，冬季蔬菜上市早。



(1) ①地形起伏大平地少，中低产田比例大
②降水较少，且蒸发快水源不足；
③雨季时降水强度大水土流失土层薄且肥力不足

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)

①充分利用坡耕地和荒地，提高土地利用效率，增加经济效益；
②光伏板遮挡阳光，减少水分蒸发，提高土壤湿度，利于生态恢复
③坡耕地整修为梯田，减少水土流失，利于水土保持

18. 阅读图文资料，完成下列要求。(18分)

研究发现：在古近纪（距今6600~2300万年），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，现在广泛分布于亚洲热带、亚热带淡水表层，细小绵密、繁殖快、固碳能力强，气温低于5℃会死亡。图9示意距今4850~4800万年北极海区地理位置。



(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。

①底层海水密度大，使高盐度海水不易和表层淡水重层交换

(1) ①特征：温暖湿润
②理由：蕨类植物满江红能够在北极海面大量繁殖生存。
(2) ①气候温暖湿润，降水丰富；
②降水导致河流汇入量大，淡水稀释了北半球表层盐分；
③当时海域较封闭，与其他海域水体交换少。

原因 (8分)

(3) 推测北极海区大量生长湖江红对其他水生生物和大气可能产生的影响。(6分)

- ① 大量湖江红铺在海面, 消耗了水体中的氧气并阻挡了阳光, 使其它的水生生物死亡;
- ② 湖江红固碳能力强, 能大量吸收大气中的二氧化碳
- ③ 大气中二氧化碳含量下降, 对地球进入寒冷期有一定影响。

19. 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。科考发现该流纹岩层含有晶型完好的斑晶矿物, 有类似沉积岩的水平层理。流纹岩层分布区沟谷众多, 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。

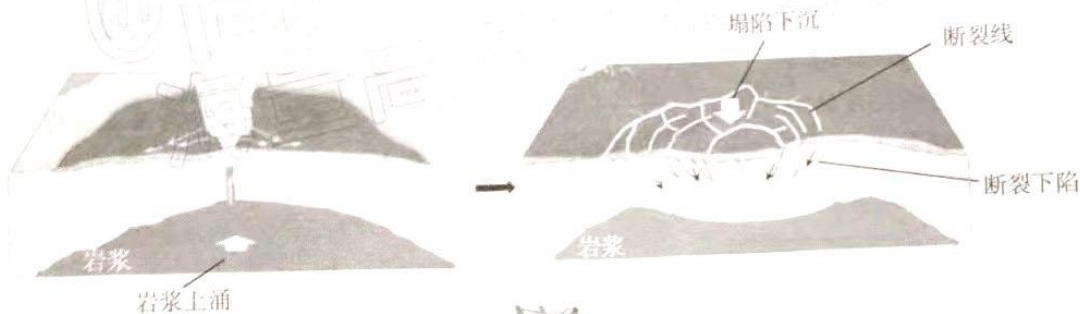


图10

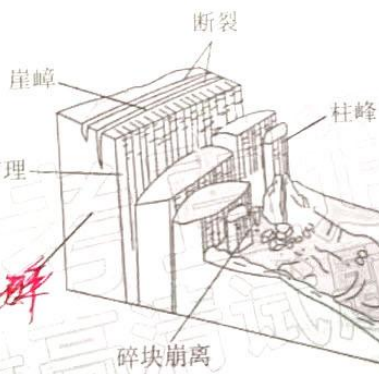


图11

① 呈环形凹陷洼地
多环形或放射状断裂,
断裂岩层面积广, 地壳破裂碎

(2) 方式: 宁静溢流
理由: ① 流纹岩具有水平层理, 是由岩浆缓慢堆积形成, 说明岩浆喷发缓慢
② 流纹岩中斑晶矿物晶型完好, 未被破坏, 说明未经历爆发式喷发。

- (1) 描述雁荡山早期破火山的主要地形地貌特征。(4分)
- (2) 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)
- (3) 从地质作用的角度, 分析雁荡山崖嶂地貌发育的过程。(6分)

(3) ① 流纹岩层多断裂, 垂直节理, 受流水侵蚀作用形成大量沟谷
② 沟谷两侧岩壁受流水侵蚀, 重力崩塌作用, 高差增加, 山体变小, 多壁, 形成崖嶂。

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