

# 2023 学年第一学期江浙高中（县中）发展共同体高三年级 10 月联考（浙江卷）

## 地 理

命题：桐乡市高级中学 祝维英 审题：长兴中学 潘虹梅 柯桥中学 叶仙权

考生须知：

1. 本试卷共 6 页，28 小题，本卷满分 100 分，考试时间 90 分钟；
2. 答题前，请务必将自己的姓名、准考证号用黑色字迹的签字笔或钢笔分别填写在试题卷和答题纸规定的位置上；
3. 答题时，请按照答题纸上“注意事项”的要求，在答题纸相应的位置上规范作答，在本试题卷上的作答一律无效；
4. 非选择题的答案必须使用黑色字迹的签字笔或钢笔写在答题纸上相应区域内，作图时可先使用 2B 铅笔，确定后必须使用黑色字迹签字笔或钢笔描黑；
5. 参加联批学校的学生可关注“启望教育”公众号查询个人成绩分析。

### 选择题部分

一、选择题（本大题共 20 题，每小题 2 分，共 40 分。每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的，不选、多选、错选均不得分）

近年来，浙江探索“共富工坊”模式，即组织协调企业与村（社区）结对，推动企业将多元化产业链延伸到农村，助力乡村振兴，促进共同富裕。完成 1、2 题。

1. 参与“共富工坊”的企业最有可能是  
A. 啤酒企业                      B. 制糖企业                      C. 纺织企业                      D. 电子企业
2. 乡村发展“共富工坊”有利于  
A. 延长了企业产业链                      B. 促进乡村经济发展  
C. 提高农业产品品质                      D. 改善乡村环境质量
3. 生物是土壤形成过程中最关键、最活跃的因素，其所起的作用主要表现为  
A. 影响土壤厚度                      B. 减轻土壤污染                      C. 积累有机质                      D. 决定土壤粒度

近年来，新疆以番茄、辣椒等农产品生产与加工为特色的“红色产业”快速发展，并赋予当地农业新特色。完成 4、5 题。

4. 影响新疆红色产业快速发展的主导因素是  
A. 水源                      B. 气候                      C. 市场                      D. 交通
5. 为了更好地促进新疆红色产业的发展，下列措施可行的是  
①加强市场营销调研    ②扩大单一品种规模    ③完善交通运输    ④鼓励农民自主发展  
A. ①③                      B. ①②                      C. ②④                      D. ①④

读世界部分地区自然景观图，完成 6、7 题。



甲



乙



丙



丁

第 6、7 题图

6. 影响图中四地景观差异的主导因素是

- A. 热量                      B. 水分                      C. 光照                      D. 地形

7. 关于四地植被描述正确的是

- A. 甲地植被根深叶厚，抗风能力强                      B. 乙地植被季相变化明显，易落叶  
C. 丙地植被叶面较小，叶片易内卷                      D. 丁地草类茂密，并伴有耐旱树木

近些年，湖北赤壁利用覆盖广泛的城乡公交服务网络，推动客货邮融合，进一步打通农产品进城“最初一公里”和消费品下乡“最后一公里”的双向物流通道，形成“交邮融合、客车带件”发展模式，探索乡村振兴新出路。完成 8、9 题。

8. “交邮融合、客车带件”的发展模式有利于

- A. 优化农村地区空间结构                      B. 提高城乡长途客运效率  
C. 拓展农业产品销售范围                      D. 加快调整农业生产结构

9. 乡村内很少采取设立快递自提点来解决物流“最后一公里”问题，主要原因是

- ①交通不便利                      ②人口密度小                      ③劳动力短缺                      ④收益水平低  
A. ①②                      B. ①③                      C. ②③                      D. ②④

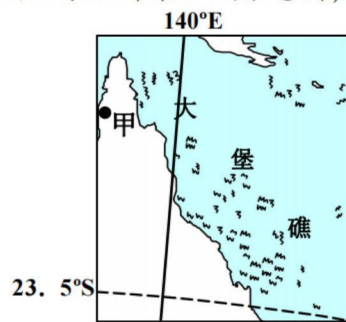
2020 年 11 月，拉尼娜现象对澳大利亚造成巨大影响，下图为澳大利亚东北部某区域示意图，完成 10、11 题。

10. 该月，甲地的风向及其气候特征是

- A. 西北风    高温多雨                      B. 西北风    炎热干燥  
C. 东南风    高温多雨                      D. 东南风    炎热干燥

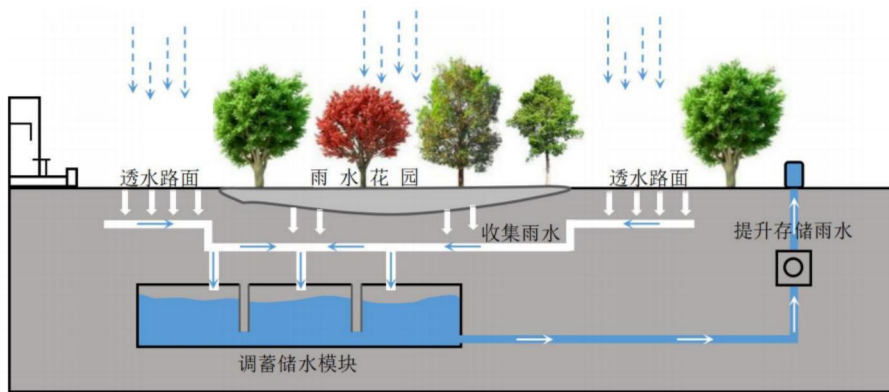
11. 拉尼娜现象，对该区域造成的影响可能是

- A. 干旱加剧，森林火灾多发                      B. 降水增加，洪涝多发  
C. 气温偏低，出现低温冻害                      D. 气温偏高，缓解冻害



第 10、11 题图

下图为某小区海绵化改造示意图，完成 12、13 题。



第 12、13 题图

12. 雨水花园

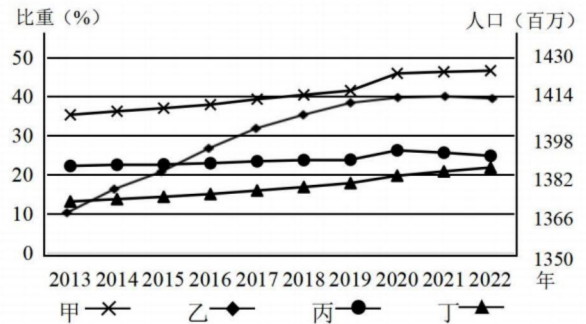
- A. 一般情况下低于周边路面                      B. 加快水循环速度  
C. 多种植亚热带常绿阔叶林                      D. 减少了水分蒸发

13. 图中小区海绵化改造的主要目的是

- ①减轻内涝                      ②补充地下水                      ③收集雨水                      ④调节气候  
A. ①②                      B. ①③                      C. ②③                      D. ③④

抚养比是指在人口当中，非劳动年龄人口与劳动年龄人口数之比。下图为我国 2013-2022 年的人口总量、总抚养比、少儿抚养比和老年抚养比数据。完成 14、15 题。

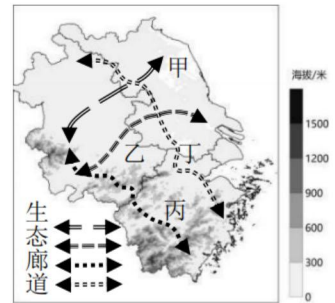
14. 图中代表老年抚养比的曲线是  
A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁
15. 为缓解乙曲线发展趋势带来的人口问题, 下列策略可行的是  
①提高人口素质 ②大量接受外国移民  
③加快老龄产业发展 ④缩小社会保障范围  
A. ①② B. ①③  
C. ②④ D. ③④



第 14、15 题图

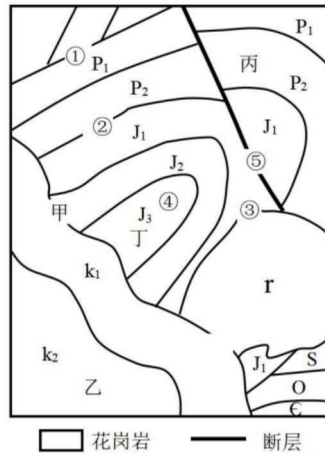
建设生态廊道能优化生态保护, 读长三角生态廊道示意图, 回答 16 题。

16. 关于生态廊道说法正确的是  
A. 甲廊道主要沿交通线分布  
B. 乙廊道以草地修复为主  
C. 丙廊道沿线河湖众多  
D. 丁廊道沿线以森林景观为主



第 16 题图

17. 甲、乙、丙、丁四处说法正确的是  
A. 甲 断层  
B. 乙 背斜  
C. 丙 地垒  
D. 丁 向斜
18. 图中地质事件的先后顺序可能是  
A. ②①⑤④③  
B. ①⑤③②④  
C. ①②④⑤③  
D. ②③⑤④①



地质年代	符号	地质年代	符号
第三纪	r	晚二叠世	P <sub>2</sub>
晚白垩世	k <sub>2</sub>	早二叠世	P <sub>1</sub>
早白垩世	k <sub>1</sub>	志留纪	S
晚侏罗世	J <sub>3</sub>	奥陶纪	O
中侏罗世	J <sub>2</sub>	寒武纪	C
早侏罗世	J <sub>1</sub>		

第 17、18 题图

杭州 (30°N, 120°E) 某地理学习小组查询天文软件得知, 2023 年夏至日地方时 7:20 时, 当地峨眉月位于地平线, 太阳高度为 28°。此时某科考船正在北极某地 (85.5°N, 170°W) 进行科学考察。完成 19、20 题。

19. 当天日、月位置和月相表示正确的



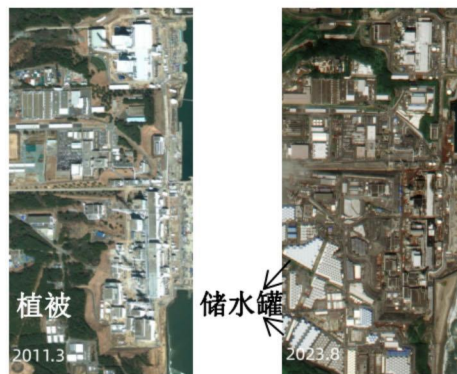
20. 该日上午峨眉月位于当地地平时  
A. 全球新旧日期范围为 1: 1  
B. 新西兰惠灵顿 (41°S, 174°E) 正旭日东升  
C. 全球白昼的范围大于黑夜  
D. 杭州与该科考船至太阳直射点距离相同

二、选择题II (本大题共 5 小题, 每小题 3 分, 共 15 分。每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的, 不选、多选、错选均不得分)

2023 年 8 月 24 日, 日本将冷却烧毁核反应堆的核污水排入海洋, 引起全球关注。下图 1 显示了福岛第一核电站的地理位置, 图 2 为不同时期厂区内土地利用类型的变化, 显示新修建了密密麻麻的圆形核污水储水罐。完成 21 题。



第 21 题图 1



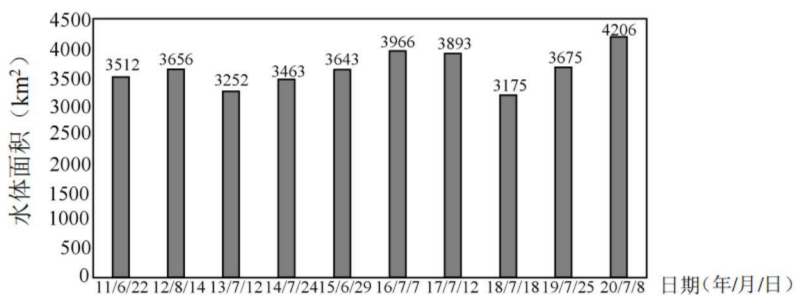
2011.03 第 21 题图 2 2023.08

21. 地理信息技术可以帮助我国对核污水的实时监测及分析, 下列说法正确的是

- ①卫星遥感监测水质变化情况
- ②地理信息系统制定应急预案
- ③近地遥感获取储水罐的经纬度位置
- ④地理信息系统模拟核污水的传播路径和速度
- ⑤全球卫星导航系统对核污水扩散进行追踪

- A. ①②④      B. ①③④      C. ②③④      D. ②④⑤

读 2011—2020 年鄱阳湖最大水体面积分布图, 完成 22、23 题。



第 22、23 题图

22. 2020 年 7 月鄱阳湖水体面积达到十年来最大, 其原因最可能是

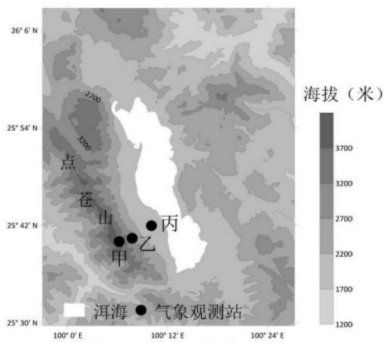
- A. 退田还湖积极, 湖泊面积变大
- B. 气候异常, 降水量达十年来最大
- C. 植树造林, 涵养水源能力增强
- D. 水资源利用率提高, 用水量减少

23. 近年来鄱阳湖枯水期逐渐提前并延长, 其主要原因可能是

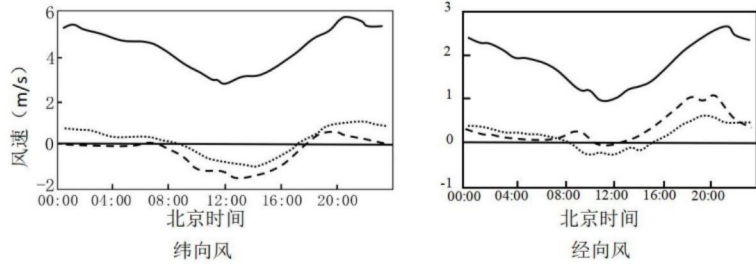
- ①受副高控制时间延长
- ②全球变暖, 蒸发加剧
- ③长江过度采砂, 河床急剧下切
- ④流域内水库群增加, 入湖水量减少

- A. ①②      B. ①④      C. ②③      D. ③④

受山地和湖面影响, 云南洱海附近大气环流会受到山谷风和湖陆风的综合影响。下图 1 为三个气象观测站位置示意图, 图 2 为洱海附近三个气象观测站海拔及多年平均纬向(风速正值表示西风)风和经向(风速正值表示南风)风日变化示意图。完成 24、25 题。

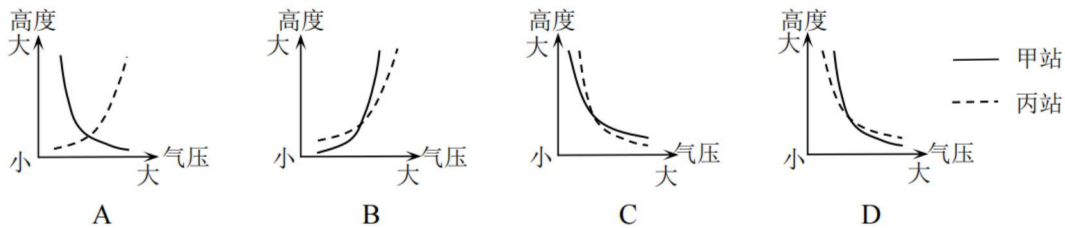


第 24、25 题图 1



第 24、25 题图 2

24. 点苍山与洱海之间的热力环流圈的高度可能为  
 A. 2000m      B. 2600m      C. 3000m      D. 3600m
25. 12: 00 时, 甲、丙两站之间的气压变化示意正确的是



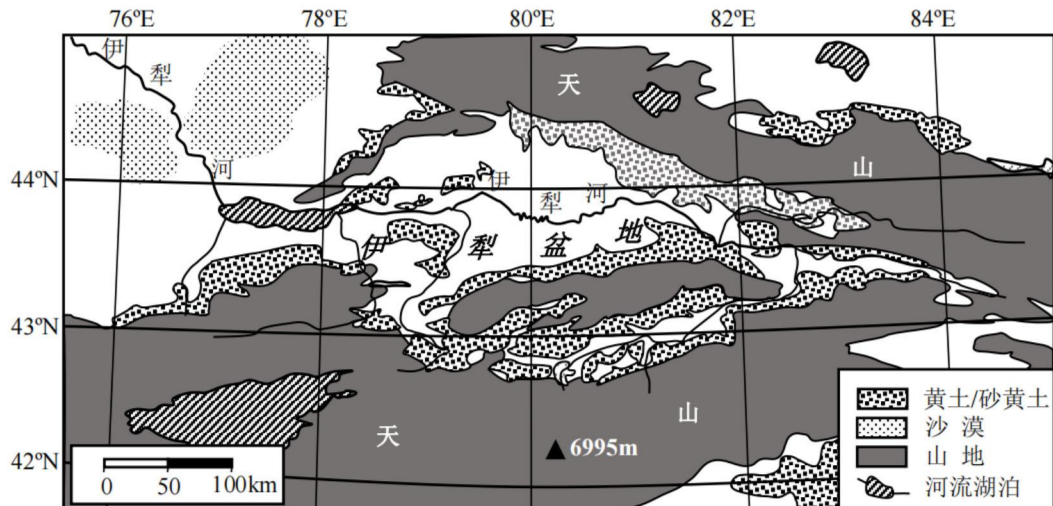
### 非选择题部分

#### 三、非选择题 (本大题共 3 小题, 共 45 分)

26. 阅读材料, 完成下列问题。(12 分)

材料一 伊犁河流域湿地广布, 各主要支流虽然每年均有汛期, 但洪峰频率曲线显示平坦, 洪峰处于相对平稳状态, 历史上未曾出现过大规模的严重洪水灾害。

材料二 伊犁盆地黄土分布广泛, 黄土颗粒自西向东逐渐变细。下图为伊犁河谷及附近地区示意图。

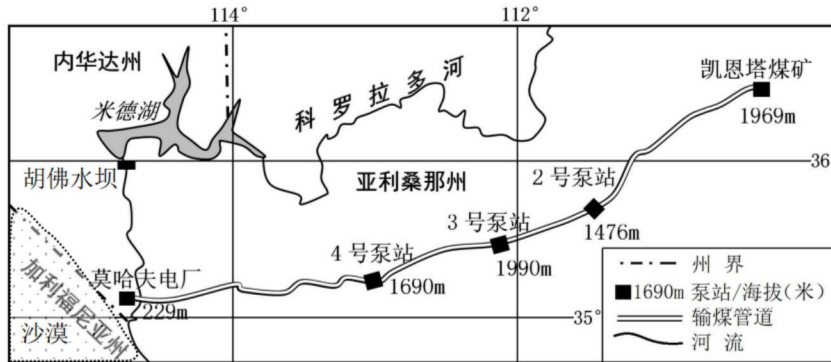


第 26 题图

- (1) 说出地形对伊犁河水系特征的影响。(3 分)
- (2) 伊犁河的主要补给方式是           ▲          , 试分析伊犁河洪峰相对平稳的原因。(5 分)
- (3) 简述伊犁盆地黄土层的形成过程。(4 分)

27. 阅读材料，完成下列问题。（13分）

1968年，为缓解加利福尼亚州严重缺水问题，内华达州某企业修建了莫哈夫电厂。经过与铁路运输的比较，1970年该电厂最终修建了输煤管道，将凯恩塔煤矿的煤炭破碎后，按照煤与水1:1的比例制成煤浆，通过多级加压泵输送至莫哈夫电厂发电，年运煤量约500万吨，使得莫哈夫电厂效益名列全美第二。该输煤管道的所用水源多取自深层地下水，共建有8座超1000米的深井。下图为美国西部部分地区示意图。

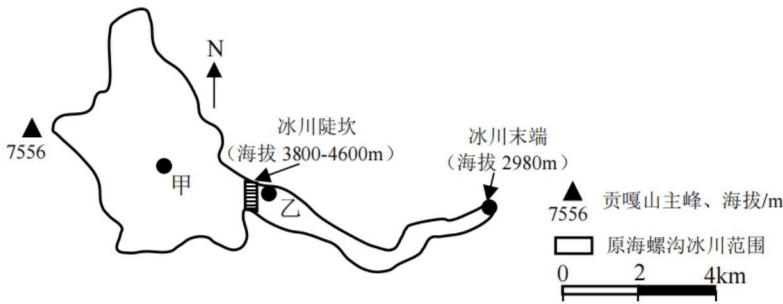


第27题图

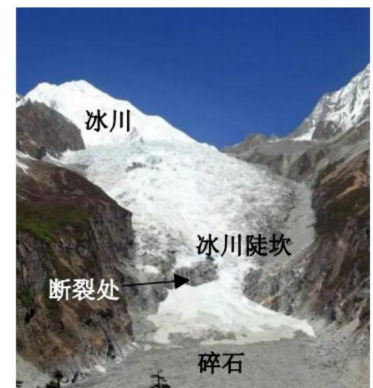
- (1) 简述莫哈夫电厂选址的有利条件。（6分）
- (2) 解释当时将凯恩塔煤运往电厂不采用铁路而采用管道的经济目的。（4分）
- (3) 分析该输煤管道的水源多取自深层地下水的自然原因。（3分）

28. 阅读材料，完成下列问题。（20分）

海螺沟冰川位于青藏高原东缘、四川西部。2000年前后，海螺沟冰川上下断开。图1中甲地为一处山间盆地，其内积雪广布，图2为乙地景观图。



第28题图1



第28题图2

- (1) 根据当地的大气环境，说明海螺沟冰川考察需要携带的物品。（3分）
- (2) 从热力环流和地形角度，分析海螺沟冰川断开的原因。（5分）
- (3) 分析甲地积雪面积大的主要原因。（6分）
- (4) 乙地碎石属于        ▲        （冰碛物/冰蚀物），说明其形成过程。（6分）