

# 金华十校 2022—2023 学年第一学期期末调研考试

## 高二地理试卷

注意：本卷满分 100 分，考试时间 90 分钟。答案必须做在答题卷上，否则无效。

**一、选择题 I**（本题共有 20 小题，每小题 2 分，共 40 分。每小题都只有一个正确选项，不选、多选、错选均不得分。）

读某两地岩石景观图，完成 1、2 题。



第 1、2 题图 1



第 1、2 题图 2

1. 按岩石成因分，图 1 和图 2 分别表示
 

A. 沉积岩，喷出岩	B. 变质岩，侵入岩
C. 喷出岩，沉积岩	D. 沉积岩，侵入岩
2. 图 1 岩层形成的时间为距今 3.54 亿年，其对应的地质年代最可能是
 

A. 元古代	B. 古生代
C. 中生代	D. 新生代

读某地理实践力研究小组在浙江中部某山区拍摄的景观图，完成 3、4 题。

3. 该地的地带性植被为
 

A. 热带季雨林	B. 温带落叶阔叶林
C. 亚热带常绿硬叶林	D. 亚热带常绿阔叶林
4. 图示该地土壤浅薄，其主要影响因素是
 

A. 气候	B. 地形
C. 植被	D. 河流

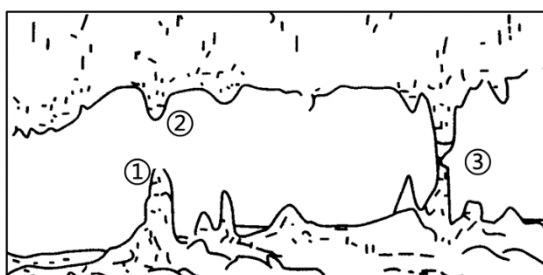


第 3、4 题图

“中国南方喀斯特地貌”是世界上蔚为壮观的热带至亚热带喀斯特地貌样本。读我国南方某地喀斯特地貌景观图（图 1）和溶洞示意图（图 2）。完成 5、6 题。



第 5、6 题图 1



第 5、6 题图 2

5. 甲、乙、丙分别代表
 

A. 峰丛、峰林、孤峰	B. 峰林、峰丛、孤峰
C. 孤峰、峰林、峰丛	D. 峰丛、孤峰、峰林

6. 图2中①为  
 A. 石芽                      B. 石笋                      C. 石柱                      D. 石钟乳
- 2022年8月28日下午2点第11号台风“轩岚诺”在西北太平洋洋面上生成。读台风“轩岚诺”遥感影像图，完成7、8题。

7. 关于台风的叙述，正确的是  
 A. 南半球5~10月台风多发  
 B. 台风中心一般为晴空少云  
 C. 台风常常和锋面联系在一起  
 D. 台风多形成于赤道附近洋面
8. 下列防御台风灾害的措施，正确的是  
 ①舍弃已成熟的大田作物    ②认真做好地质灾害防范  
 ③海上作业船舶借风出行    ④疏通沟渠确保排灌畅通



第7、8题图

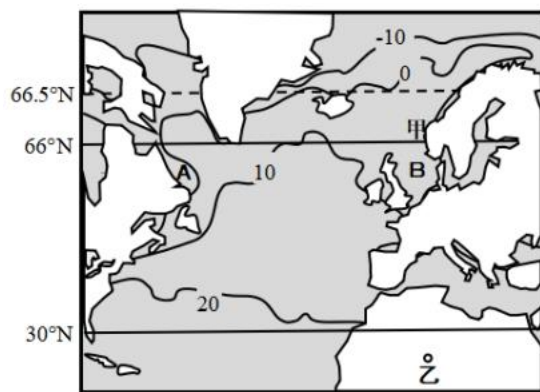
- A. ①④                      B. ①③                      C. ②③                      D. ②④
- 读亚洲某区域略图，完成9、10题。

9. 甲地属于的板块是  
 A. 欧亚板块  
 B. 印度洋板块  
 C. 太平洋板块  
 D. 南极洲板块
10. 关于乙地自然环境特征的叙述，正确的是  
 A. 气温的日较差小  
 B. 光照热量较充足  
 C. 气温的年较差小  
 D. 土壤以红壤为主



第9、10题图

读世界某海域表层年平均水温分布图（图1）和甲地景观图（图2），完成11、12题。



第11、12题图1

图例

- 陆地  
 ■ 海洋  
 — 等温线 (°C)



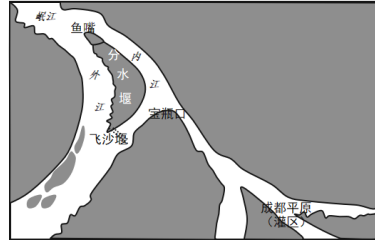
第11、12题图2

11. 与A海域相比，B海域  
 A. 寒流流经，海水温度较高  
 B. 暖流流经，海水温度较低  
 C. 海水温度较高，向大气输送热量较多  
 D. 海水温度较低，向大气输送热量较少
12. 甲地景观形成的主要外力作用是  
 A. 流水侵蚀                      B. 冰川侵蚀  
 C. 冰川堆积                      D. 风力侵蚀



**二、选择题 II**（本题共有 5 小题，每小题 3 分，共 15 分。每小题都只有一个正确选项，不选、多选、错选均不得分。）

都江堰位于四川省的岷江中游，由分水鱼嘴、飞沙堰、宝瓶口组成，2000 多年来一直发挥着防洪灌溉的作用，使成都平原成为水网纵横、沃野千里的“天府之国”。读图完成第 21 题。

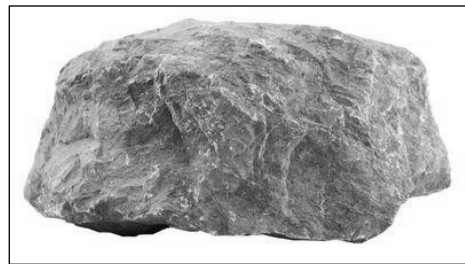


第 21 题图

21. 飞沙堰的主要作用是
- A. 洪水期分流，枯水期排沙
  - B. 洪水期拦沙，枯水期拦水
  - C. 洪水期排沙，枯水期拦水
  - D. 洪水期分流，枯水期拦沙

某同学在山上捡到的一块石头，经鉴定为石灰岩。读图完成 22、23 题。

22. 下列鉴定方法和结果正确的是
- A. 指甲可以在岩石表面刻画出痕迹
  - B. 肉眼直接观察到粗大的结晶颗粒
  - C. 滴盐酸溶液在岩石表面产生气泡
  - D. 放大镜下观察到明显的层理构造

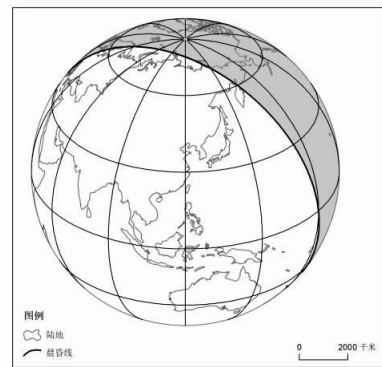


第 22、23 题

23. 关于石灰岩的叙述，正确的是
- A. 经变质易形成板岩
  - B. 多形成于浅海环境
  - C. 按分类属于花岗岩
  - D. 多发育成丹霞地貌

读某时刻光照图，阴影部分表示黑夜，完成 24、25 题。

24. 与直射点地理坐标最接近的是
- A. (0° , 0° )
  - B. (0° , 180° E)
  - C. (20° S, 90° E)
  - D. (30° N, 120° E)



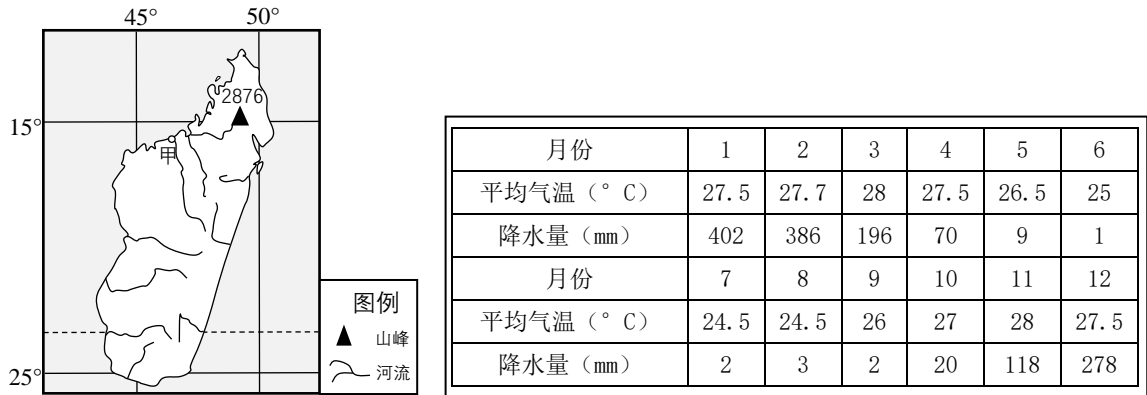
第 24、25 题

25. 下列叙述正确的是
- A. 该日哈尔滨昼长较杭州长
  - B. 2 小时后北京将进入黑夜
  - C. 此刻杭州日影朝东北方向
  - D. 该日后杭州正午太阳高度变大

三、非选择题（共4大题，共45分）

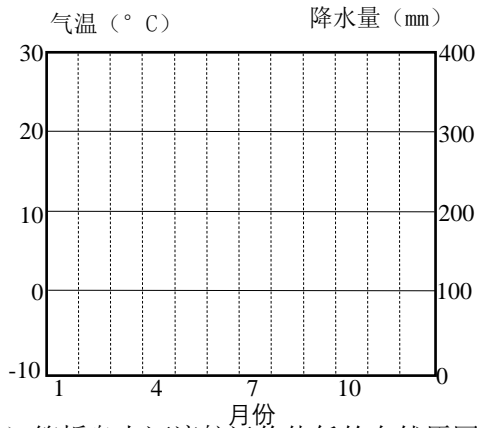
26. 阅读材料，完成下列问题。（10分）

材料：世界某区域示意图。右表为图中甲城各月均温和降水量数据。



第26题图

(1) 绘制甲城的气温折线图和降水量柱状图，并说出甲城的气候特征。（6分）

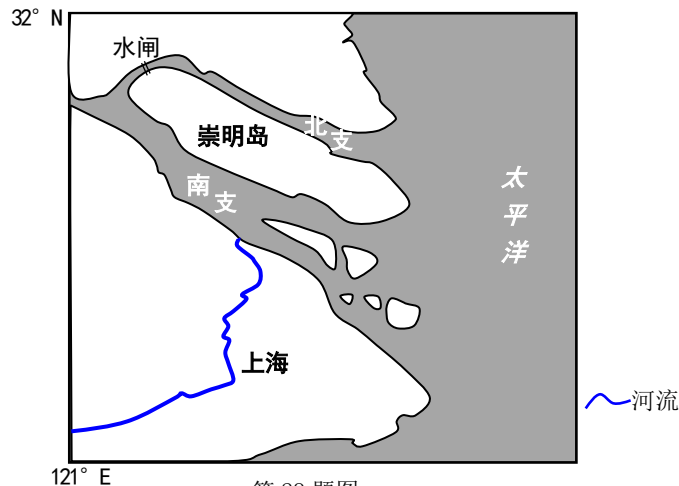


(2) 简析岛上河流航运价值低的自然原因。（4分）

27. 阅读材料，完成下列问题。（10分）

材料一：咸潮（海水入侵）是我国沿海地区秋冬季节很常见的一种自然现象，对于长江来说，一般发生在11月~次年的4月，但2022年上海早在9月初就出现了咸潮。

材料二：长江口咸潮与海平面、径流量、潮汐和风暴潮密切相关。长江北支咸潮比南支更严重，甚至倒灌进南支，影响上海市供水安全。下图为长江口示意图。



第28题图

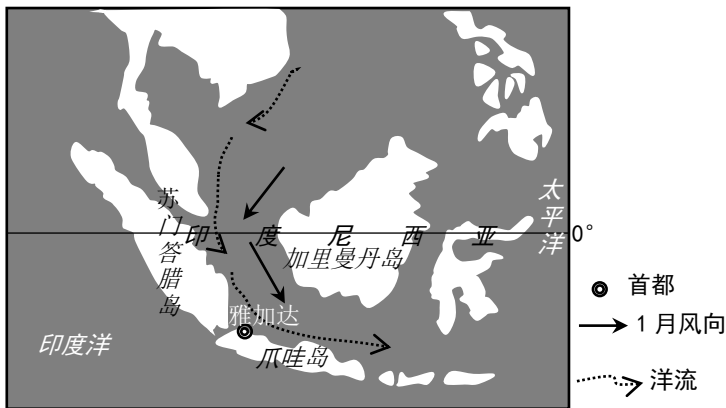


- (1) 简析 2022 年长江口咸潮提前出现的主要原因。(3 分)
- (2) 简析北支咸水入侵比南支严重的原因。(4 分)
- (3) 指出北支水闸对防御咸潮的主要作用, 并推测水闸开闭的时间。(3 分)

28. 阅读材料, 完成下列问题。(12 分)

材料一: 图 1 为东南亚部分区域示意图。

材料二: 加里曼丹岛达雅克人的传统民居“长屋”多木楼或竹楼, 建在高约 2 米的巨大柱架上。屋顶呈“人”字型且有屋檐, 长廊通风条件好。长屋越长, 代表这个家族越兴旺。图 2 为“长屋”景观图。



第 28 题图 1

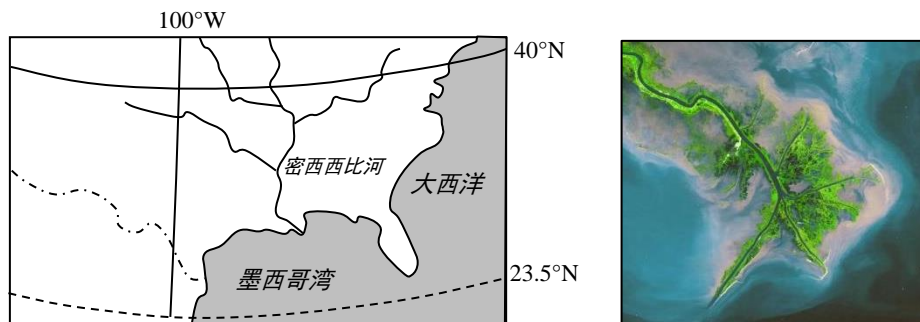


第 28 题图 2

- (1) 推断爪哇岛 1 月份盛行的风向是 ▲, 简析其形成的过程。(4 分)
- (2) 从“长屋”的建筑特点推断当地的主要气候特征。(4 分)
- (3) 简析印度尼西亚多火山地震的主要原因。(4 分)

29. 阅读材料, 完成下列问题。(13 分)

材料: 图 1 为世界某区域略图。图 2 为美国密西西比河口三角洲遥感图。



第 29 题图 1

- (1) 描述密西西比河口三角洲的特征, 简析其形成过程。(5 分)
- (2) 绘制“低纬环流圈示意图”, 要注明纬度、近地面的气压带和风带。(5 分)
- (3) 简述“低纬环流圈”对图 1 区域的主要影响。(3 分)