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
 - C. 喷出岩, 沉积岩
 - A. 机燃石, 顿山石

- B. 变质岩, 侵入岩
- 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
 - C. 中生代

- B. 古生代
- 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. 亚热带常绿硬业林
 - 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
 - C. 孤峰、峰林、峰丛

- B. 峰林、峰丛、孤峰
- D. 峰丛、孤峰、峰林

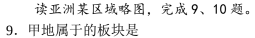
6. 图 2 中①为

- 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海上作业船泊借风出行 ④疏通沟渠确保排灌畅通
 - A. (1)(4)
- B. (1)(3)
- C. 23

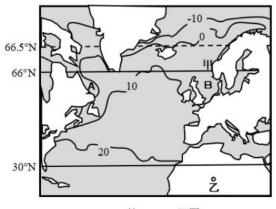




- A. 欧亚板块
- B. 印度洋板块
- C. 太平洋板块
- D. 南极洲板块
- 10. 关于乙地自然环境特征的叙述,正确的是
 - A. 气温的日较差小
 - B. 光照热量较充足
 - C. 气温的年较差小
 - D. 土壤以红壤为主

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。



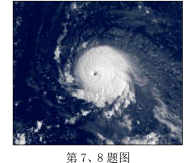
第11、12 题图 1



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
 - C. 海水温度较高,向大气输送热量较多
- 12. 甲地景观形成的主要外力作用是
 - A. 流水侵蚀
 - C. 冰川堆积

- B. 暖流流经,海水温度较低
- D. 海水温度较低,向大气输送热量较少
- B. 冰川侵蚀
- D. 风力侵蚀



读世界某区域略图,完成13、14题。

- 13. 甲、乙、丙、丁四地中板块边界类型与其他三地 不同的是
 - A. 甲

в. Z

C. 丙

D. 丁

- 14. 阿拉伯半岛气候干旱, 其主要成因是
 - A. 深居内陆
- B. 终年受副高控制
- C. 寒流影响
- D. 地形平坦水汽抬升少



1990 2001-2006(年)

1950-2006年强寒潮统计

第 15、16 题

读我国 1950-2006 年每年 9 月~次年 5 月寒潮预报次数图,完成 15、16 题。

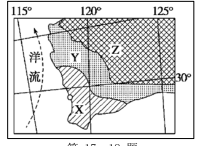
- 15. 下列关于寒潮的叙述,正确的是
 - A. 我国寒潮的源地在东北
 - B. 降温幅度须在 5℃~10℃
 - C. 对应的天气系统是冷锋
 - D. 寒潮影响无法到达广东
- 16. 1950-2006 年我国寒潮次数变化的原因最可能是
 - A. 拉尼娜影响
 - B. 厄尔尼诺影响
 - C. 沃克环流异常
 - D. 全球气候变暖

读世界某区域陆地自然带分布示意图,完成17、18题。



- A. 热带草原带
- B. 热带荒漠带
- C. 亚热带常绿阔叶林带
- D. 亚热带常绿硬叶林带
- 18. 图示洋流对沿岸自然带的影响主要表现在

 - A. 增温增湿 B. 降温增湿
 - C. 降温减湿
- D. 增温减湿



第 17、18 题

2022 年卡塔尔世界杯足球赛首次在中东国家举行。本次世界杯从 11 月 21 日揭幕到 12 月18日决赛, 共计28天。某场比赛开赛时间为北京时间3点, 时长为2小时, 结束时为卡 塔尔时间 0点。完成 19、20题。

- 19. 卡塔尔所在的时区为
 - A. 东二区

B. 东三区

C. 东五区

D. 东六区

- 20. 本次世界杯期间卡塔尔
 - A. 日出方位逐渐北偏
 - C. 正午太阳高度变大

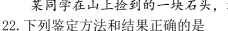
- B. 日落方位逐渐南偏
- D. 白昼时间逐渐变长

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。

- 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。



- 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
- 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

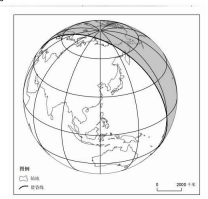
读某时刻光照图, 阴影部分表示黑夜, 完成 24、25 题。



- A. $(0^{\circ}, 0^{\circ})$
- B. $(0^{\circ}, 180^{\circ} E)$
- C. $(20^{\circ} \text{ S}, 90^{\circ} \text{ E})$
- D. $(30^{\circ} \text{ N}, 120^{\circ} \text{ E})$
- 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



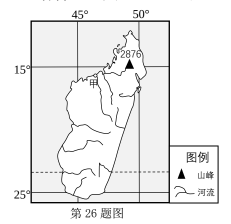
第 22、23 题



第 24、25 题

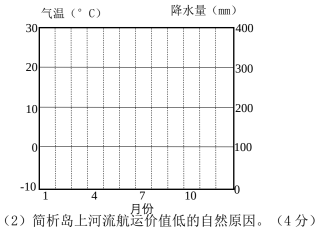
- 三、非选择题(共4大题,共45分)
- 26. 阅读材料,完成下列问题。(10分)

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。



月份	1	2	3	4	5	6
平均气温(°C)	27. 5	27.7	28	27. 5	26. 5	25
降水量 (mm)	402	386	196	70	9	1
月份	7	8	9	10	11	12
平均气温(°C)	24. 5	24. 5	26	27	28	27.5
降水量 (mm)	2	3	2	20	118	278

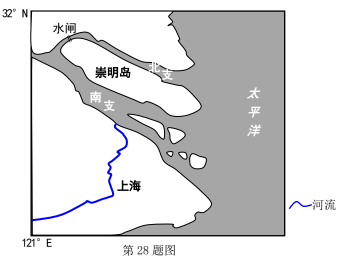
(1) 绘制甲城的气温折线图和降水量柱状图,并说出甲城的气候特征。(6分)



- 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。

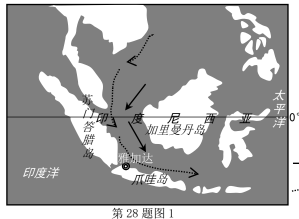
材料二:长江口咸潮与海平面、径流量、潮汐和风暴潮密切相关。长江北支咸潮比南支 更严重,甚至倒灌进南支,影响上海市供水安全。下图为长江口示意图。



- (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。



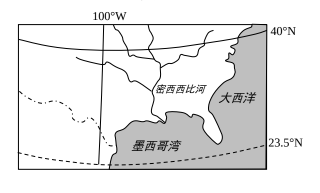
● 首都 —— 1 月风向



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)