

温州市普通高中 2023 届高三第一次适应性考试

地理试题卷

2022. 11

考生须知：

1. 本试题卷分选择题和非选择题两部分，共 8 页，满分 100 分，考试时间 90 分钟。
2. 选择题的答案须用 2B 铅笔将答题卷上对应题目的答案标号涂黑，如要改动，须将原填涂处用橡皮擦净。
3. 非选择题的答案须用黑色字迹的签字笔或钢笔写在答题卷上相应区域内，答案写在试题卷上无效。

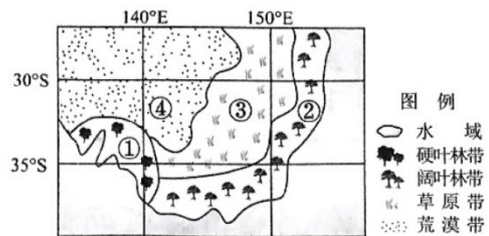
选择题部分

一、**选择题 I**(本大题共 20 小题，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)

1868 年出版的英国海军部某文献中提到属于我国固有领土的某岛：“渔民以捕取海参、介壳为生，各岛都有其足迹，也有久居岛礁上的”，“在该岛上的渔民要比其他岛上的渔民生活得更加舒适，与其他岛相比、该岛的井水要好得多”。1933 年 9 月在法国出版的《彩绘殖民地世界》杂志也记载了该岛：“岛屿上植被茂盛，有水井可饮用，种有椰子树、香蕉树、木瓜树、菠萝、青菜、土豆等，蓄养有家禽，适合人类居住”。完成第 1、2 题。

1. 该岛是
A. 太平岛(约 $10^{\circ} 22' 38'' N$)
B. 钓鱼岛(约 $25^{\circ} 44' 36'' N$)
C. 赤尾屿(约 $25^{\circ} 53' 54'' N$)
D. 黄尾屿(约 $25^{\circ} 55' 24'' N$)
2. 根据文献所述，该岛环境承载力较高的主要影响因素是
A. 土地资源
B. 渔业资源
C. 水资源
D. 植物资源

右图为世界某区域陆地自然带分布示意图。完成第 3、4 题。



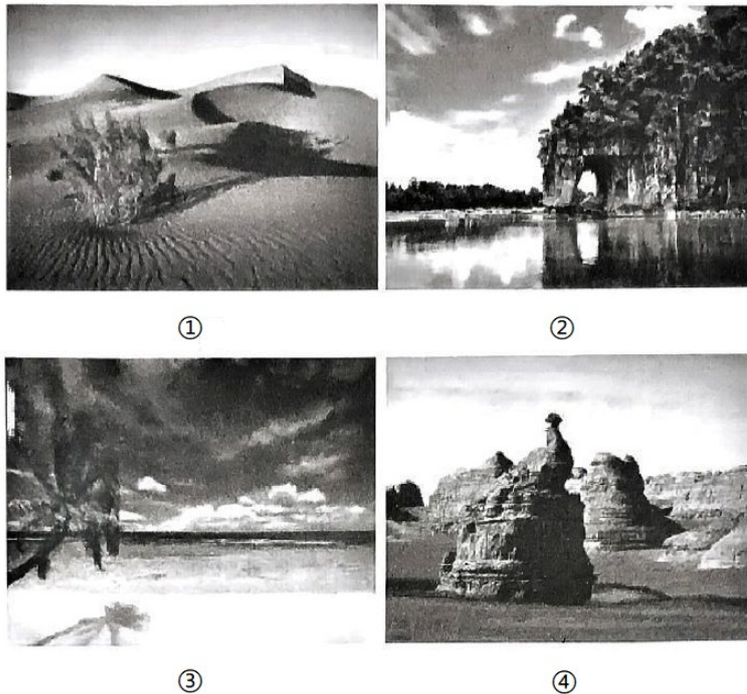
第 3、4 题图

3. 图中①地多雨的月份及主要影响因素是
A. 1 月 赤道低压带
B. 7 月 赤道低压带
C. 1 月 盛行西风带
D. 7 月 盛行西风带
4. 影响②③④自然带变化的主导因素为
A. 洋流
B. 海拔
C. 水分
D. 热量

山东省“海洋银行”根据生产中的碳汇量为水产养殖户提供贷款支持，并建立了我国首个国家级 5G 海洋牧场示范区。完成第 5、6 题。

5. “海洋银行”的运营将
①增加固碳水产，调整养殖的结构
②促进退耕还草，缓解土地荒漠化
②加快海面上升，增加海洋空间
④增加生产投入，提高养殖技术
A. ①②
B. ①④
C. ②③
D. ③④
6. 制作海洋牧场分布图可利用
①GIS 来集位置信息
②GNSS 获取位置信息
③RS 获取国界线
④GIS 叠加岸线信息
A. ①③
B. ①④
C. ②③
D. ②④

我国某中学地理研学小组成员在我国不同地区进行地貌考察,下图为考察过程中拍摄的地貌照片。完成第7、8题。

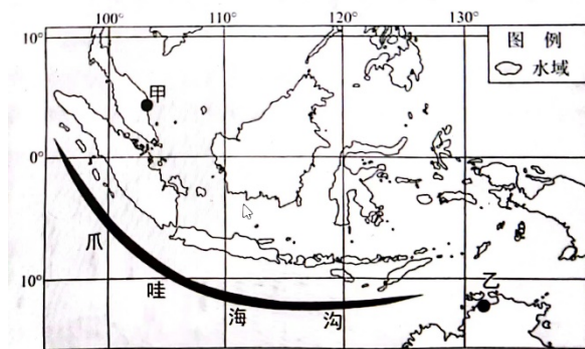


第7、8题图

7. 取景于我国西北地区的照片可能是
 A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
8. 受暴雨威胁较严重的地貌是
 A. ① B. ② C. ③ D. ④

右图为世界局部区域简图。完成第9、10题。

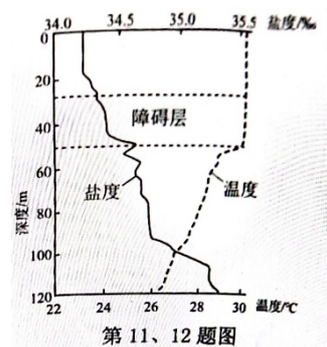
9. 图中爪哇海沟的形成原因是
 A. 亚欧板块的张裂
 B. 太平洋板块俯冲
 C. 印度洋板块俯冲
 B. 大洋洲板块隆起
10. 甲、乙两地1月的盛行风向依次为
 A. 东北风 西北风
 B. 东北风 西南风
 C. 西南风 东南风
 D. 东南风 西南风



第9、10题图

由于盐度的异常变化,海水中可能会出现削弱上下层海水热量交换的障碍层。右图为某海域12月海水温度和盐度随深度的变化及障碍层分布图。完成第11、12题。

11. 该海域最可能位于
 A. 热带太平洋西岸暖流流经处
 B. 副热带大陆西岸暖流流经处
 C. 温带印度洋东岸寒流流经处
 D. 温带大西洋西岸暖流流经处

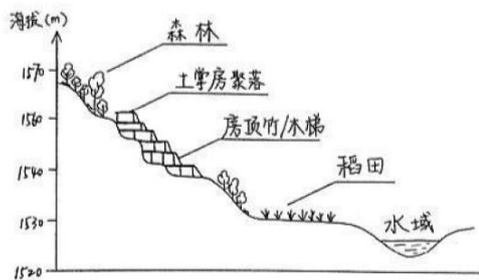


第11、12题图

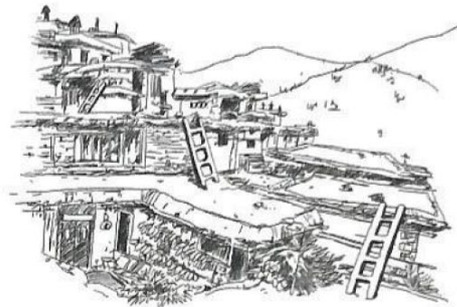
12. 若秘鲁沿岸海域出现较厚的障碍层，则秘鲁沿岸海域

- A. 降水减少 B. 渔业资源增多 C. 水温升高 D. 海水污染减轻

我国某中学研学小组对云南城子古村进行实地考察，图 1、2 是他们对该村部分景观的手绘图。完成第 13、14 题。



第 13、14 题图 1



第 13、14 题图 2

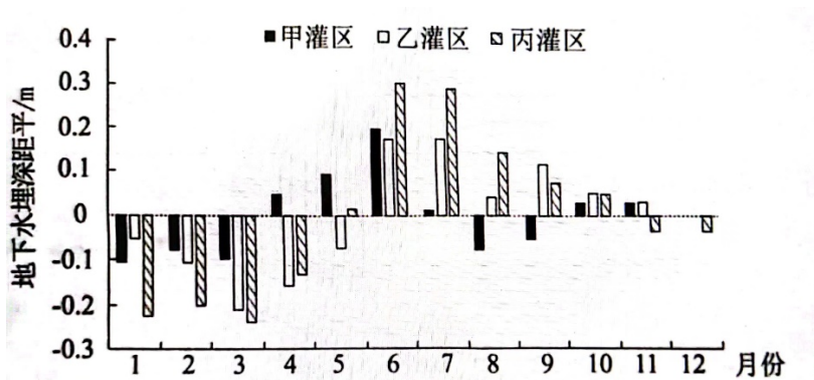
13. 造成该村稻田与房屋布局差异的主要原因是

- A. 平地热量充足 B. 坡地土层深厚 C. 土地资源紧张 D. 地质灾害频发

14. 有关该村房屋特点与地理环境关系的叙述正确的是

- ① 布局紧凑，邻里关系紧密 ② 屋顶平坦，大气降水较多
③ 以梯代路，地形起伏较大 ④ 用土筑墙，土壤深厚肥沃
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

甲、乙、丙农业灌溉区属于我国第四大灌区，从上游到下游依次分布于塔里木河某支流。三个区地下水埋藏深度依次变大，且都有逐年加深趋势。下图为这三个区地下水埋深年内距平变化数据。为协调当地水资源、粮食安全和生态环境的关系，当地政府优先考虑在两个农业灌溉区分别采取技术投入和缩小农业规模的措施。完成第 15、16 题。



第 15、16 题图

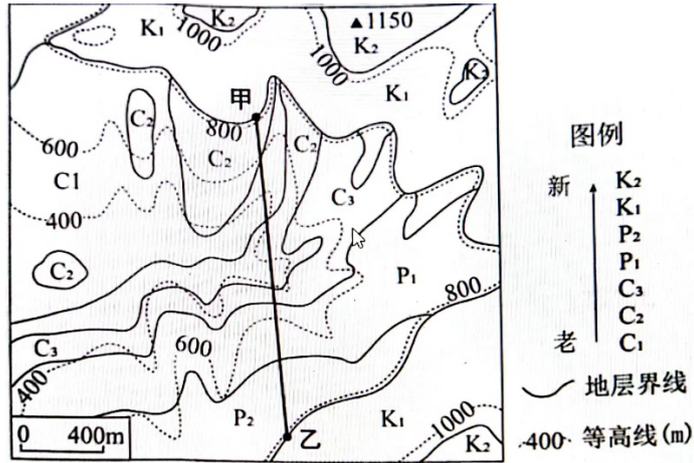
15. 影响三个农业灌溉区地下水水位季节性变深的主要原因是

- A. 气温较低，积雪较厚 B. 灌溉所需，开来地下水较多
C. 降水较少，下渗量少 D. 气温较高，蒸发（腾）量大

16. 政府选择的农业灌溉区与对应的措施相对合理的是

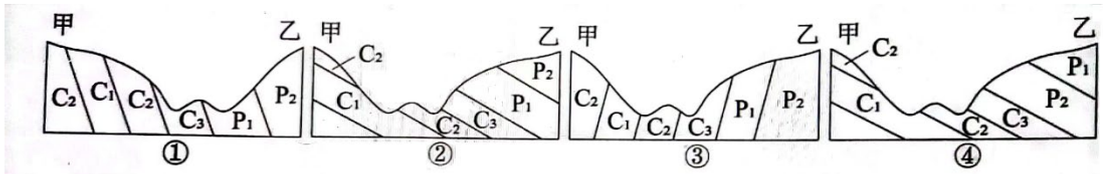
- A. 甲-技术投入、丙-缩小规模 B. 甲-缩小规模、丙-技术投入
C. 甲-技术投入、乙-缩小规模 D. 乙-缩小规模、丙-技术投入

下图为某地地质地形图，其中 K_1 为水平岩层未发生弯曲。完成第 17、18 题。



第 17、18 题图

17. 甲、乙两地之间地层剖面示意图最有可能的是

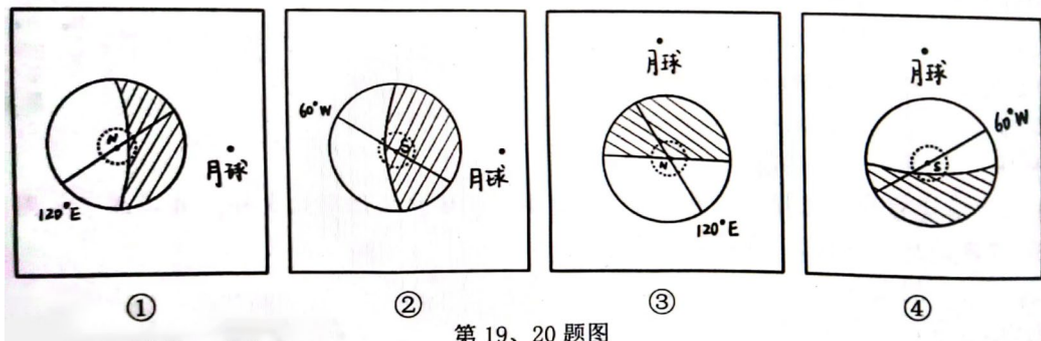


- A. ① B. ② C. ③ D. ④

18. 岩层 K₁ 形成之前，该区域经历的地质作用顺序为

- A. 地壳抬升-外力沉积-风化侵蚀 B. 风化侵蚀-地壳抬升-岩层弯曲
 C. 岩层弯曲-地壳抬升-风化侵蚀 D. 风化侵蚀-岩层弯曲-地壳抬升

北京时间 2022 年 7 月 14 日 2 点 38 分，年度“最大满月”亮相夜空。下图为四位同学绘制的此时地球和月球的相对位置示意图（阴影代表黑夜）。完成第 19、20 题。



第 19、20 题图

19. 绘制正确的是

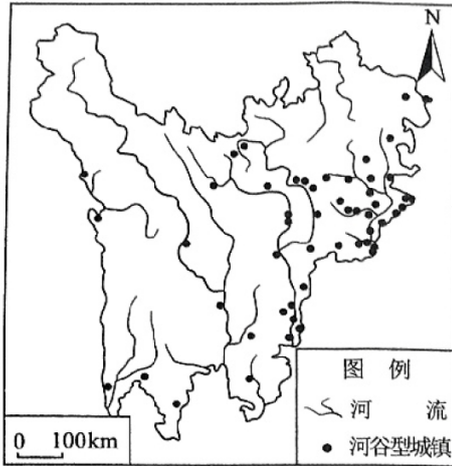
- A. ① B. ② C. ③ D. ④

20. 接下来一个月，温州

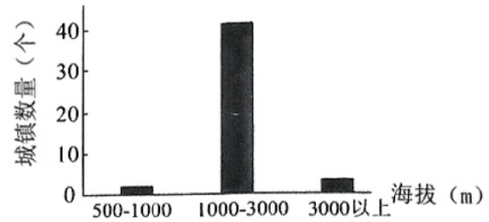
- A. 日出的方位逐渐偏东 B. 日落的方位逐渐偏北
 C. 白昼的时长逐渐变长 D. 地球逐渐远离近日点

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）

图 1 为我国某地区河谷型城镇分布图，图 2 为该地区不同海拔高度河谷型城镇的统计。完成第 21 题。



第 21 题图 1

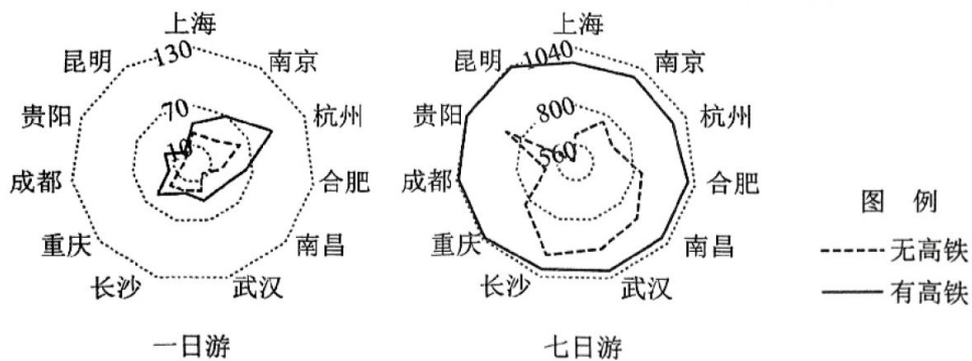


第 21 题图 2

21. 河谷型城镇主要分布在东南地区的主要原因是东南地区

- A. 地形平坦 B. 植被稀疏 C. 降水较多 D. 海拔较低

下图为不同城市一日游和巴日游覆盖的高等级景点数量统计图。完成第 22、23 题。



第 22、23 题图

22. 各地一日游的景点覆盖数量存在明显差异，主要影响因素是

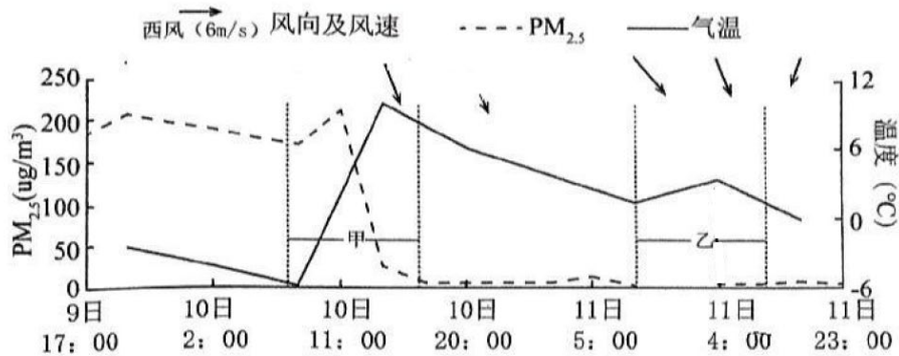
- A. 景点分布 B. 经济水平 C. 交通条件 D. 人口密度

23. 高铁通车后，各地旅游景点覆盖的变化及对旅游市场的影响是

- ①七日游空间差异扩大 ②七日游空间差异缩小
③市场竞争将趋向激烈 ④市场竞争将趋向缓和

- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

下图为我国某次冷锋过境前后，华北某气象站气象数据图。完成第 24、25 题。



第 24、25 题图

24. 某同学判断冷锋过境的时间是甲时段，其依据是该时段
- A. 气温变化 B. 风向变化 C. 风力最大 D. PM2.5 变化
25. 该气象站乙时段气温变化的主要原因是
- A. 先受暖气团影响，后受冷气团影响 B. 大气逆辐射先减少后增加
- C. 先受冷气团影响，后受暖气团影响 D. 太阳高度角先变大后变小

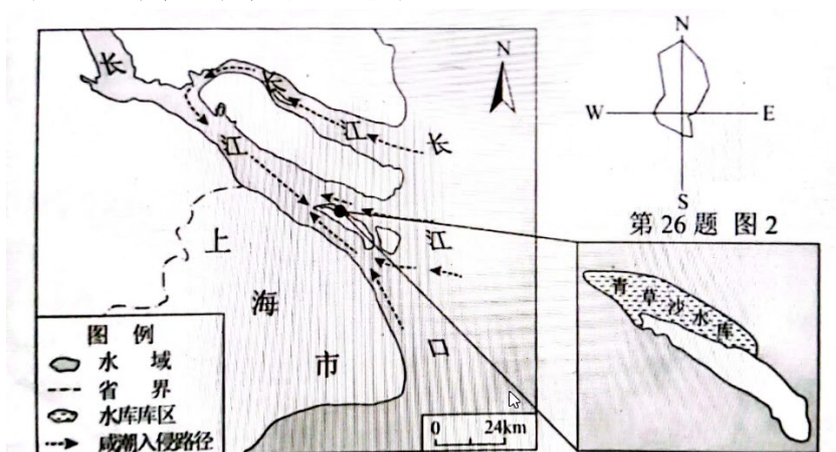
非选择题部分

三、非选择题(本大题共4小题，共45分)

26. 阅读材料，完成下列问题。(10分)

材料一：咸潮入侵是指外海高浓度盐水随着涨潮流到达河口地区造成水体盐度升高的自然现象。上海市青草沙水库为上海市提供了50%的用水，咸潮入侵对青草沙水库供水有显著影响。图1为长江口咸潮入侵路径及青草沙水库示意图。

材料二：图2为上海市冬半年风频玫瑰图。



第26题图1

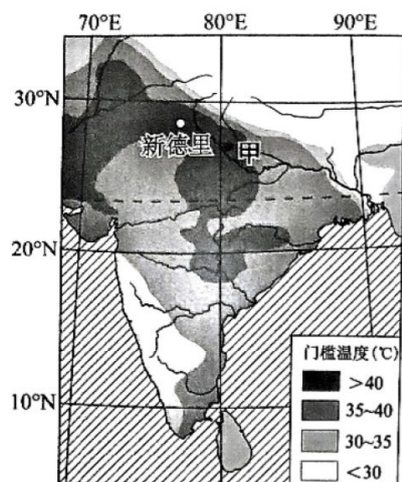
(1) 上海冬半年的主要风向为 ▲ ，其风力加大将 ▲ (填“加强”或“减弱”) 咸潮入侵。(2分)

(2) 从水循环角度分析青草沙附近水域冬季盐度较高的原因。(3分)

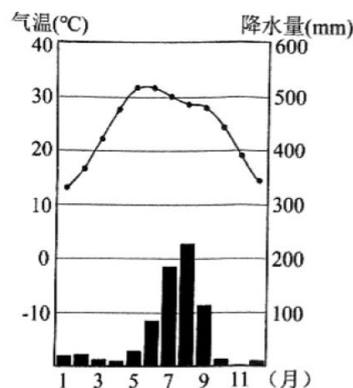
(3) 从社会经济角度指出上海水资源短缺的原因，并从水库建设和运行角度提出相应的对策。(5分)

27. 阅读材料，完成下列问题。(10分)

材料：热浪是气温持续高于门槛温度并造成破坏的灾害性天气，一般来说当地气温越高，门槛温度越高。甲地是重要的小麦产区，2022年5月2日甲地遭受严重的热浪。图1为科学家研究热浪时对各地设定的门槛温度。图2为新德里的气温曲线和降水柱状图。



第27题图1



第27题图2

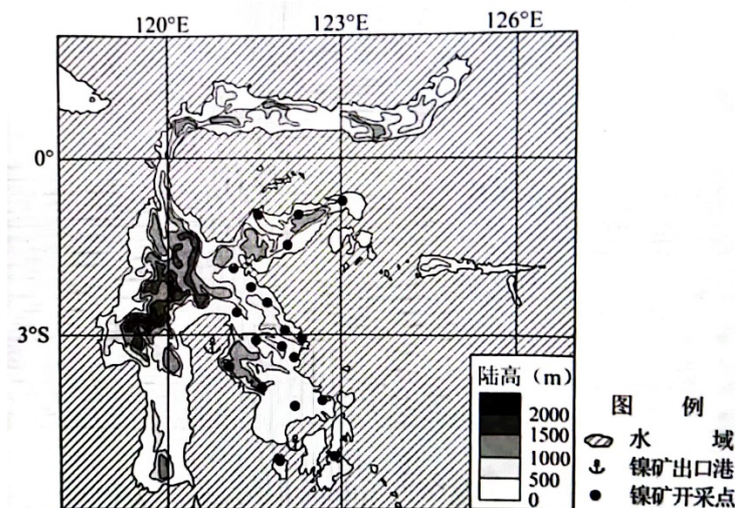
(1) 图示区域门槛温度分布 ▲ (填“均匀”或“不均”)，门槛温度高于40°C地区的主要自然带是 ▲、▲。(3分)

(2) 从资源角度，分析此次热浪对甲地农业生产的危害。(4分)

(3) 增加火力发电是当地政府应对突发热浪的紧急措施，请从能源供需角度说明采取该措施的理由。(3分)

28. 阅读材料，完成下列问题。(13分)

材料：苏拉威西岛镍矿资源丰富，主要储存在红土中。近几年，印尼政府宣布镍矿原矿不可直接出口，只能出口镍制品。下图为苏拉威西岛及周边略图。



第28题图

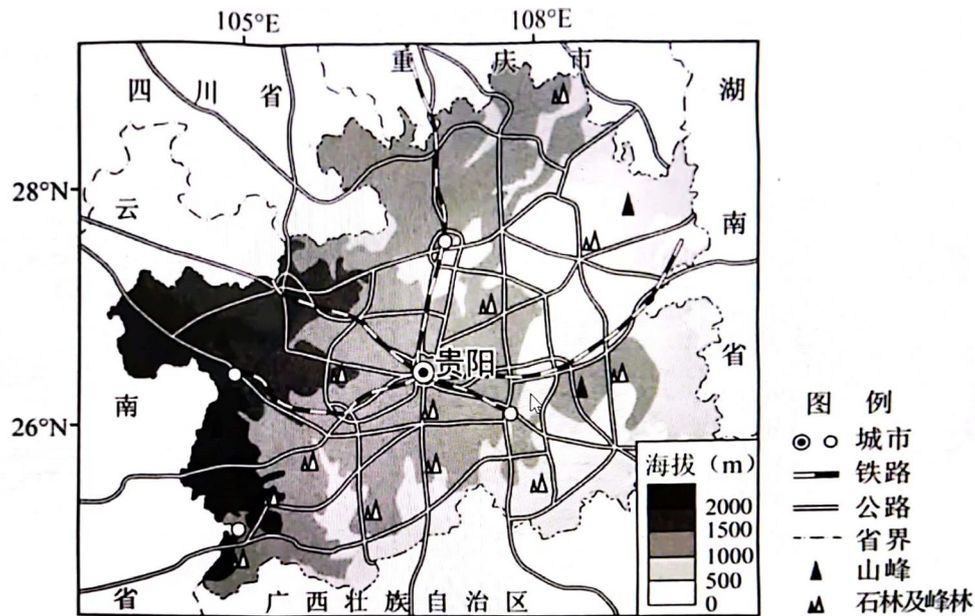
(1) 评价苏拉威西岛开发镍矿的自然条件。(4分)

(2) 从交通运输角度, 说明雨季对苏拉威西岛镍矿出口的不利影响。(4分)

(3) 从产业结构调整角度, 说明印尼政府禁止镍矿原矿直接出口的原因。(5分)

29. 阅读材料, 完成下列问题。(12分)

材料: 2017年以来, 贵州省大力发展交通建设, 增强了我国东、西部的联系。下图为贵州省及其周边地区简图。



第 29 题图

(1) 从地形地貌角度分析贵州交通建设的困难。(5分)

(2) 贵州辣椒种植面积稳居全国第一。指出贵州交通建设对该省辣椒外销的积极作用。(4分)

(3) 贵州交通的发展, 将明显加强我国川渝地区与 ▲ (填“珠三角”或“长三角”) 地区的联系, 请从位置与地形角度说明原因。(3分)