



扫一扫，下载 APP
第一时间查成绩

机密 ★ 考试结束前

2021 学年第一学期温州市高二期末教学质量统一检测

地理试题

本试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。

考生注意：

1. 考生答题前，务必将自己的姓名、准考证号用黑色字迹的签字笔或钢笔填写在答题卷上。
2. 选择题的答案须用 2B 铅笔将答题卷上对应题目的答案涂黑，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，答案写在本试题卷上无效。

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)

山西省寿阳县某地呈现沟谷内植被茂盛，坡面植被稀疏的景观。完成 1、2 题。

1. 图示景观差异体现了自然地理环境的
A. 纬度地带性分异规律
B. 干湿地带性分异规律
C. 垂直分异规律
D. 地方性分异规律
2. 图示区域植被覆盖率差异的主要影响因素有



第 1、2 题图

- ①地形 ②水分
③热量 ④地质
- A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④

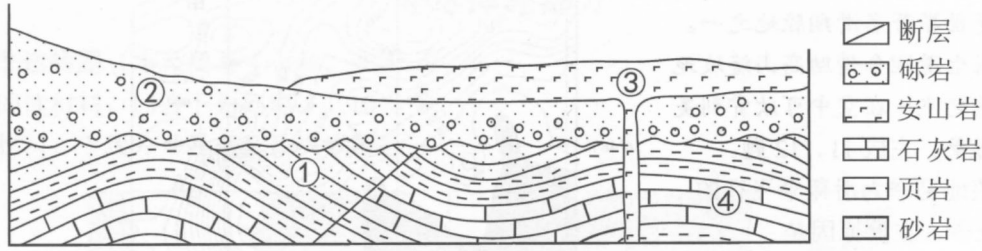
全球气候变化对秦岭南、北的汉江和渭河水文特征有明显影响。下表为 1935-1999 年汉江和渭河多年平均径流量和含沙量变化统计表。完成 3、4 题。

第 3、4 题表

年份	多年平均径流量 (m^3/s)		多年平均含沙量 (kg/m^3)	
	汉江	渭河	汉江	渭河
1935-1980 年	596.20	269.89	1.23	50.98
1981-1999 年	585.05	195.89	0.41	54.58

3. 据表可知两河
A. 含沙量均变大 B. 径流量均变小
C. 流域面积变大 D. 水土流失加剧
4. 汉江含沙量变化的主要影响因素可能是
①年降水量 ②岩石类型 ③地形坡度 ④植被覆盖率
A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④

下图为某地地质剖面图。完成5、6题。



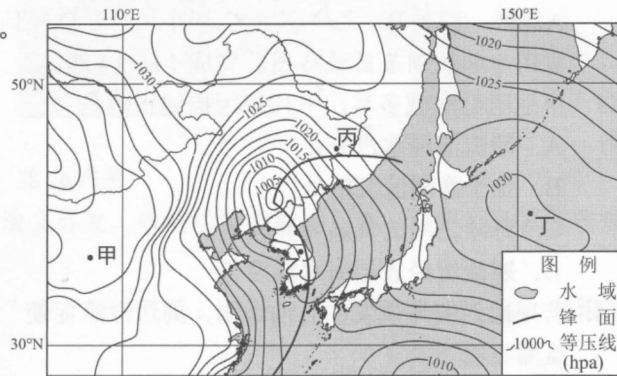
第5、6题图

5. 按成因分类，图中岩石类型相同的是
 A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④
6. 图中岩石形成的先后顺序为
 A. ①②③④ B. ③①②④ C. ①④②③ D. ④①②③

右图为某日某时刻海平面等压线分布图。

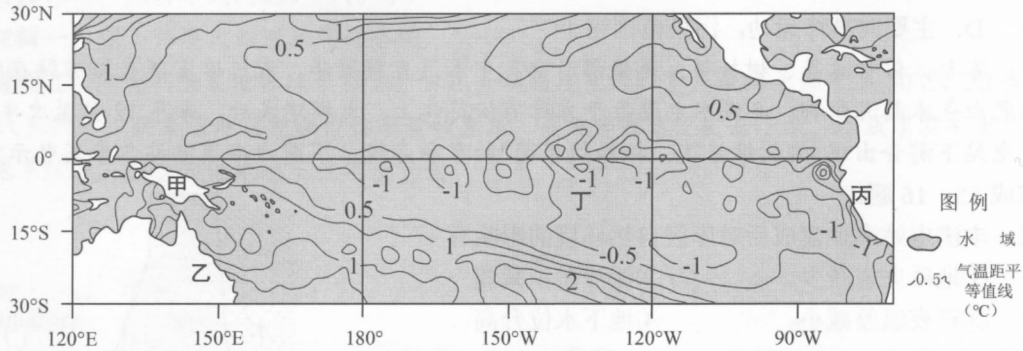
完成7、8题。

7. 丙地此时的风向为
 A. 偏东风 B. 偏西风
 C. 偏南风 D. 偏北风
8. 四地中天气状况可能是
 A. 甲地狂风呼啸
 B. 乙地风雨交加
 C. 丙地晴空万里
 D. 丁地阴雨连绵



第7、8题图

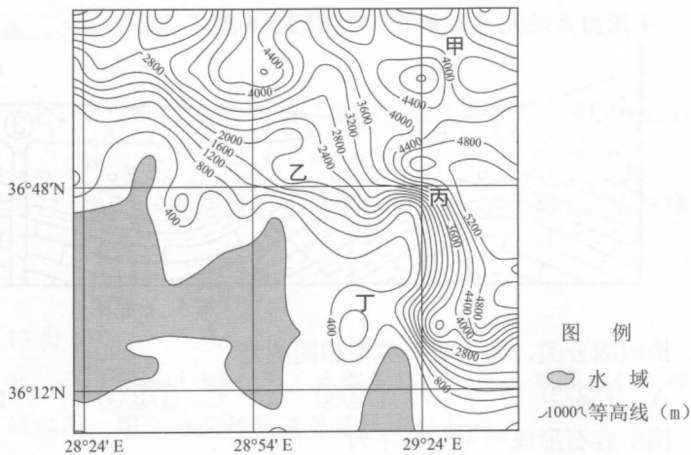
下图为某时段世界局部海域表层海水温度距平值分布图。完成9、10题。



第9、10题图

9. 下列关于丙地附近海域表层海水温度状况及其成因，叙述正确的是
 A. 水温较高 信风较弱 B. 水温较高 信风较强
 C. 水温较低 信风较弱 D. 水温较低 信风较强
10. 图示现象易导致
 A. 甲地干旱加剧 B. 乙地降水减少
 C. 丙地降水减少 D. 丁地对流增强

右图所示区域位于地中海沿岸，是世界著名滑翔胜地之一。游客乘坐滑翔伞借助高山缓坡地形助跑起飞，在空中可欣赏到美丽的海景。完成11、12题。

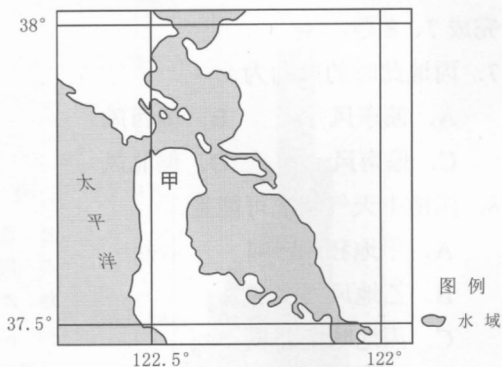


第11、12题图

11. 该地夏季为滑翔伞飞行的旺季，主要原因是
- A. 风力强，晴天多
 - B. 风力小，晴天多
 - C. 风力强，阴天多
 - D. 风力小，阴天多

12. 图中最适合滑翔伞起飞的地点是
- A. 甲
 - B. 乙
 - C. 丙
 - D. 丁

右图为北美洲某区域略图。完成13、14题。



第13、14题图

13. 甲地附近海域多雾，下列原因描述正确是

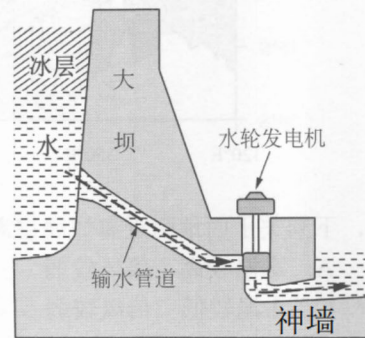
- A. 暖流流经水汽充足
- B. 位于寒暖流交汇处
- C. 海陆之间的气温差异较大
- D. 寒流流经表层海水温度低

14. 若甲地西侧海域发生石油泄漏，周边洋流促使泄漏石油

- A. 主要向低纬运动，污染范围扩大
- B. 主要向高纬运动，污染范围扩大
- C. 主要向低纬运动，污染范围缩小
- D. 主要向高纬运动，污染范围缩小

雾凇，俗称冰花、树挂等，是低温时空气中水汽直接凝华，或过冷雾滴直接冻结在物体上的乳白色冰晶沉积物。丰满水电站位于吉林省松花江上，大坝建成后，每年12月至次年2月，在电站下游会出现“柳树结银花，松柏绽银菊”的雾凇奇观，下图为丰满电站冬季发电示意图。完成15、16题。

15. 丰满电站大坝建成后对库区自然环境的影响有
- ①地质灾害减少
 - ②泥沙淤积减弱
 - ③昼夜温差减小
 - ④地下水位升高
- A. ①②
 - B. ①③
 - C. ②④
 - D. ③④
16. 丰满电站建成后，其下游段易形成雾凇景观的原因有
- ①风速较大
 - ②气温较低
 - ③降雪量较大
 - ④库区水温高
- A. ①②
 - B. ①③
 - C. ②④
 - D. ③④

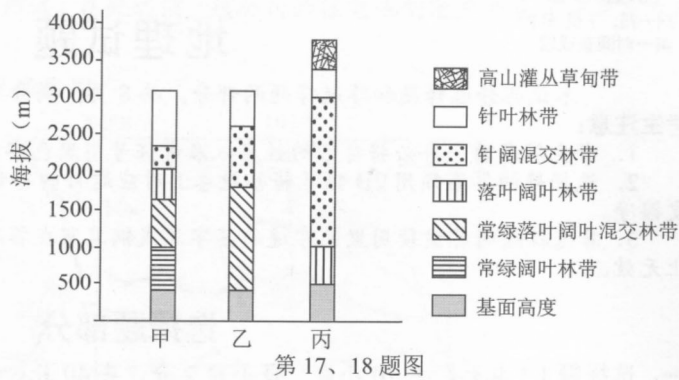


第15、16题图

右下图为我国三座山的垂直自然带分布示意图。完成 17、18 题。

17. 据图推断，甲、乙、丙的位置排列依次是

- A. 由南向北
- B. 由北向南
- C. 由西向东
- D. 由东向西



第 17、18 题图

18. 丙山自然带垂直变化的主要原

因是随着海拔升高

- A. 气温不断下降
- B. 降水逐渐增加
- C. 水分条件差异明显
- D. 水热条件发生变化

天安门广场国旗的升降时间一般与北京 (116°E) 的日出日落时间一致，下表为天安门广场某月连续 4 日的升旗时刻。完成 19、20 题。

第 19、20 题表

日期	15 日	16 日	17 日	18 日
升旗时刻 (北京时间)	7:00	7:01	7:02	7:04

19. 北京 15 日的日出地方时为

- A. 7:44
- B. 7:00
- C. 6:44
- D. 7:16

20. 有关该月 15-18 日的描述正确的是

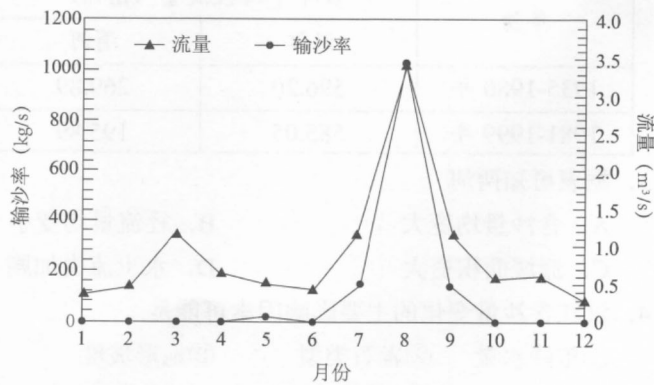
- A. 北京白昼时间逐渐变短
- B. 北京日出方位为东北
- C. 北京正午太阳高度变大
- D. 南半球出现极夜现象

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)

输沙率是指在单位时间内经过河流横断面的输沙量，下图为我国某河流多年平均月输沙率和月流量变化图。完成 21 题。

21. 下列关于该河流不同月份输沙率对比及其成因，描述正确的是

- A. 3 月 > 7 月 3 月植被稀疏，水土流失严重
- B. 3 月 > 9 月 9 月以雨水补给为主，流速快
- C. 3 月 < 7 月 3 月多积雪融水补给，流速慢
- D. 3 月 < 9 月 9 月以雨水补给为主，流量大



第 21 题图

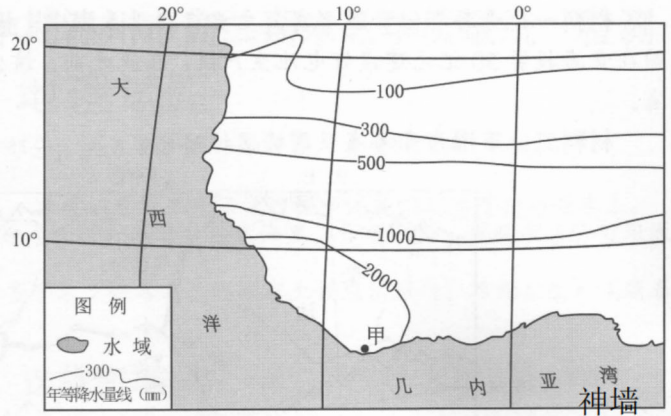
右图为世界某区域略图。完成 22、23 题。

22. 甲地 7 月的主导风向为

- A. 西北风
- B. 东北风
- C. 西南风
- D. 东南风

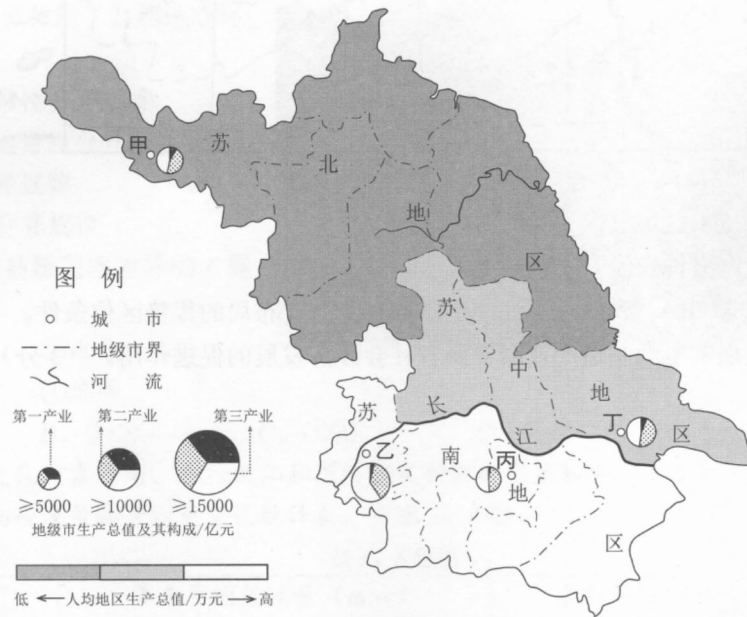
23. 甲地自然植被的特征有

- A. 夏季葱郁，冬季枯黄
- B. 叶片狭小，质地坚硬
- C. 板状根系，多生茎花
- D. 四季常绿，叶片覆蜡



第 22、23 题图

下图为 2016 年江苏省部分城市主要经济数据示意图。完成 24、25 题。



第 24、25 题图

24. 下列城市中区域发展水平最高的可能是

- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 丁

25. 关于目前江苏省区域发展的说法正确的是

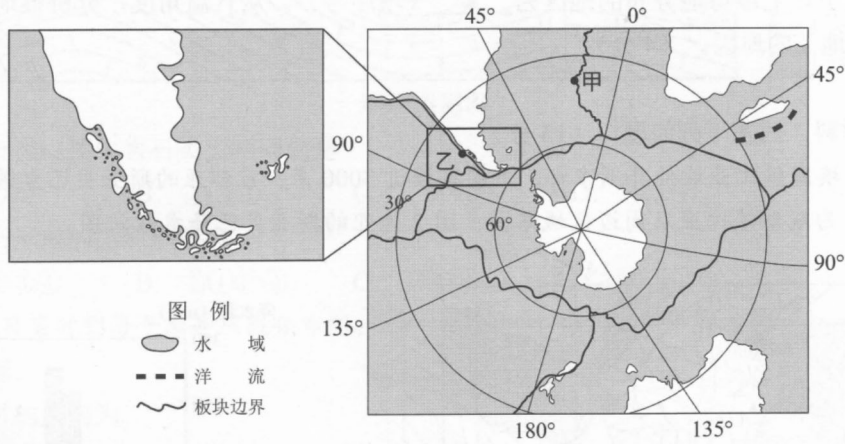
- A. 全省的工业都以劳动密集型为主
- B. 苏北地区工业化处于刚起步阶段
- C. 苏中地区处于低水平的均衡状态
- D. 苏南地区将以信息化带动工业化

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，回答下列问题。（10分）

材料：下图为世界部分区域略图。



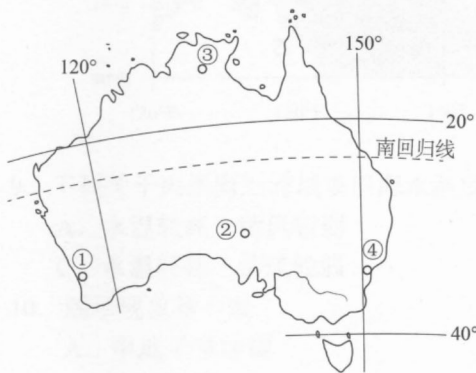
第26题图

- (1) 甲地位于 ▲ 板块和 ▲ 板块交界处，板块边界类型为 ▲ 边界，其海底宏观地形可能为 ▲。（4分）
- (2) 图中洋流属于 ▲（填“寒流”或“暖流”），对沿岸气候的影响为 ▲，沿岸自然带类型为 ▲。（3分）
- (3) 从内、外力作用角度，说明乙地海岸线破碎的原因。（3分）

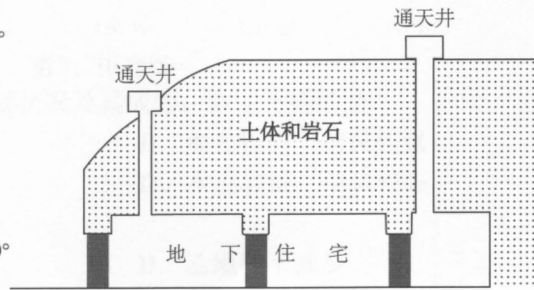
27. 阅读材料，回答下列问题。（10分）

材料一：图1为澳大利亚及周边略图。

材料二：澳大利亚某地区降水稀少，自然景观极度荒凉，夏季最高气温可达50℃。20世纪60年代大批矿工聚集该地区挖掘价值昂贵的宝石，并逐渐在这里定居下来，形成了具有当地特色的地下住宅。图2为该地地下住宅示意图。



第27题图1

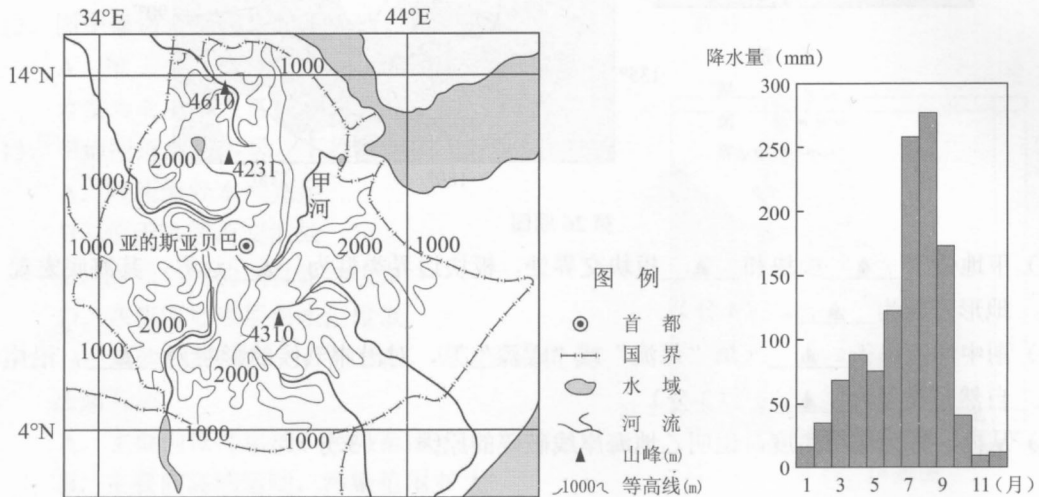


第27题图2

- (1) ③地降水集中在南半球 ▲ (填“冬季”或“夏季”)，该季节主要受 ▲ 和 ▲ 等大气环流影响。(3分)
- (2) ①地素有“澳大利亚风城”之称，该地 ▲ (填“冬季”或“夏季”)风力强劲，原因是 ▲。(3分)
- (3) 地下住宅最可能分布的地区为 ▲ (填序号)。从气温角度，分析该地住宅区修建在地下原因。(4分)

28. 阅读材料，回答下列问题。(13分)

材料：埃塞俄比亚地处非洲东部，平均海拔近3000米，首都亚的斯亚贝巴坐落在高原的河谷中。图1为埃塞俄比亚及周边区域略图，图2为亚的斯亚贝巴降水柱状图。



第28题图1

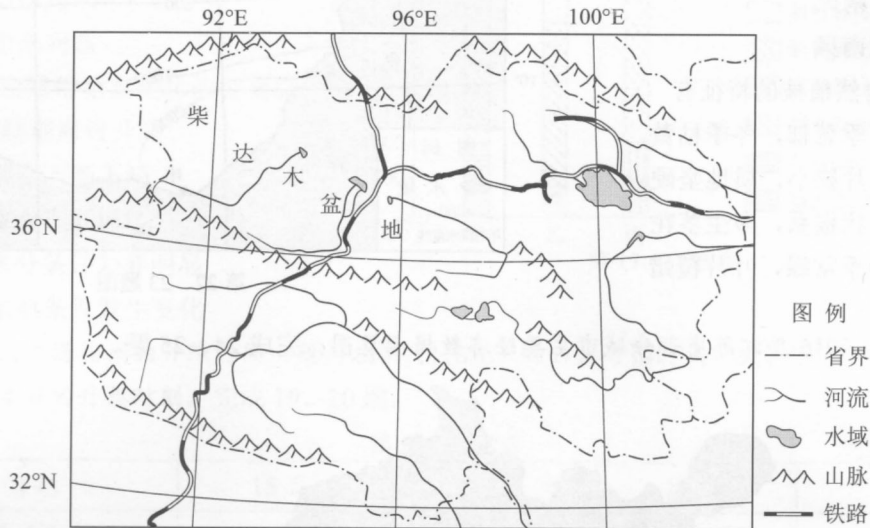
第28题图2

- (1) 该国地表玄武岩分布广泛，按成因分类，玄武岩属于 ▲ 岩中的 ▲ 岩。(2分)
- (2) 描述亚的斯亚贝巴的降水特征。(3分)
- (3) 该国水系呈 ▲ 状分布，从地形角度分析原因。(3分)
- (4) 指出该国河流的主要补给类型，并描述甲河流的水文特征。(5分)

29. 阅读材料，回答下列问题。（12分）

材料一：青海省锂资源丰富，主要存在于盐湖中，提纯难度较大。2019年，我国某汽车公司在青海投资50亿元建设锂电池生产链。在此之前，该公司的锂电池制造产业主要分布在广东省。

材料二：下图为青海省及周边区域略图。



第29题图

- (1) 简析柴达木盆地气候干旱的主要原因。（3分）
- (2) 简述青海省锂资源开发较晚的原因。（3分）
- (3) 与广东省相比，说明锂电池制造产业在青海省布局的优势区位条件。（3分）
- (4) 说出发展锂电池制造产业对青海省社会经济发展的促进作用。（3分）