

江苏省仪征中学2019—2020学年度第二学期4月检测试题

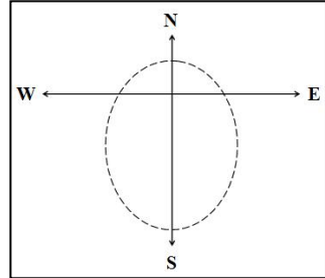
高二地理

2020.04

一、选择题：共 50 分

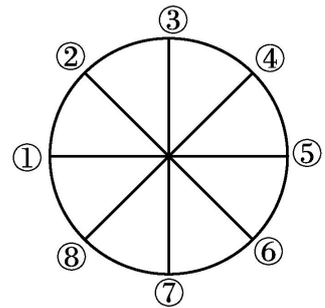
(一) 单项选择题：在下列各小题的四个选项中，只有一个选项最符合题目的要求。请在答题卡上将所选答案的字母代号涂黑(16小题，每小题2分，共32分)。

科考队在某地考察，观察到当日该地旗杆影子的长度和方向变化如图所示，虚线代表一天中旗杆影子的顶端移动轨迹。读图完成 1~2 题。



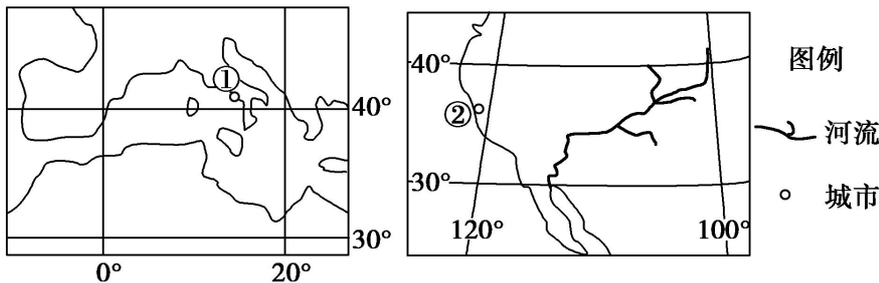
1. 该地位于
 A. 北温带 B. 南温带 C. 北寒带 D. 南寒带
2. 该日后，当地正午旗杆的影长变短，则
 A. 北京正午太阳高度变小 B. 扬州昼夜长短差值减小
 C. 南极圈内极昼范围扩大 D. 悉尼太阳从东北方升起

3. 若图 2 是夏至日以赤道上某点为中心的地球侧视图，图中①⑤线为赤道，③⑦线为地轴，则



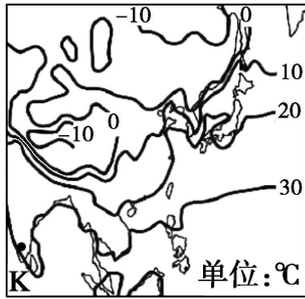
- A. ①地的地球自转角速度大于⑥地
 - B. ②地的地球自转线速度大于⑧地
 - C. ④地的昼长约等于⑧地的夜长
 - D. ⑤地的正午太阳高度大于②地
4. 若图 2 是以北极点为中心的地球俯视图(局部), ①地昼长 18 小时, ②地此时正在日落, 则此时
- A. ①地地方时为 12 点 B. ③地地方时为 18 点
 - C. ⑤地地方时为 15 点 D. ⑦地地方时为 18 点

读“世界两区域简图”，完成 5~6 题。

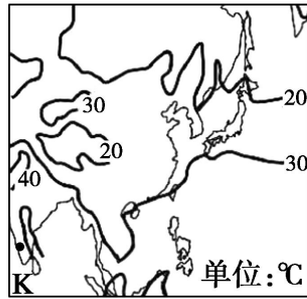


5. 图中①、②两地的气候类型分别是
 A. 地中海气候 地中海气候 B. 温带海洋性气候 地中海气候
 C. 温带海洋性气候 热带沙漠气候 D. 地中海气候 热带沙漠气候
6. ①地多年平均气温比②地高 10℃ 以上，主要影响因素是
 A. 纬度 B. 大气环流 C. 地形 D. 洋流

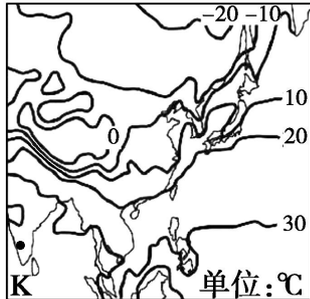
读“亚洲部分地区四个季度平均气温分布图”，回答7~8题。



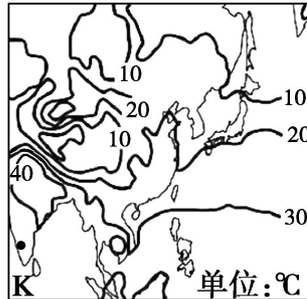
①



②



③

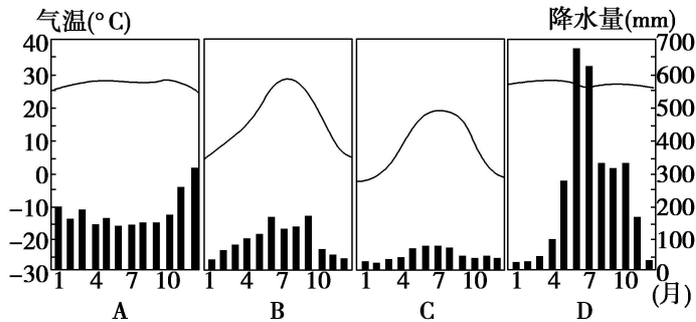


④

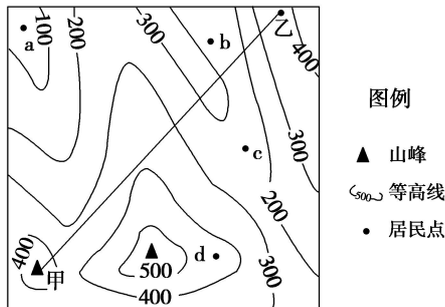
7. 据图中气温分布状况判断，四幅图由第一季度到第四季度的正确排序是

- A. ①→②→③→④ B. ①→②→④→③
C. ③→④→②→① D. ③→①→②→④

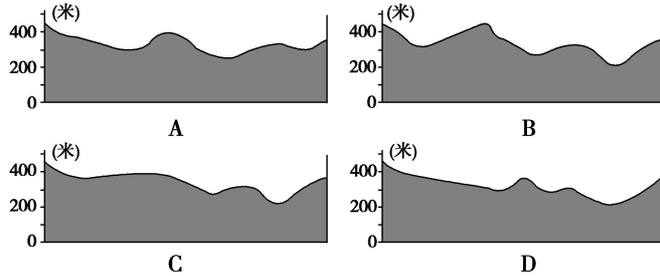
8. 列气候统计图中，反映了上图中K城市气候特征的是



某中学地理小组对下图所示区域进行考察，读图完成9~10题。



9. 在同学们绘制的地形剖面图中，依据图中甲、乙两处连线绘制的是



10. 为了保护生态环境，当地政府计划将图中 a、b、c、d 四处居民点集中到一处。地理小组建议居民点集中建在水源最丰富的地方，该地应选在

- A. a 处 B. b 处 C. c 处 D. d 处

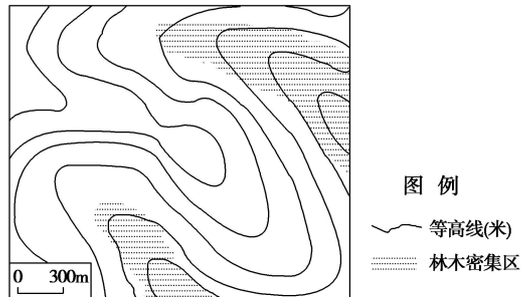
下图示意我国黄土高原某地林木的分布状况，图中相邻等高线之间高差均为 30 米。读图回答 11~12 题。

11. 林木生长与土壤水分条件相关，图中林木密集区位于

- A. 鞍部 B. 山谷 C. 山脊 D. 山顶

12. 图示区域内东、西两侧最大高差可能是

- A. 156 米 B. 178 米 C. 220 米 D. 255 米



下图所示建筑是我国苗族特有的古老建筑形式，楼上住人，楼下架空，被现代建筑学家认为是最佳的生态建筑形式。建房时，将前排落地房柱搁置在下层地基上，最外层不落地房柱与上层外伸出地基的楼板持平，形成悬空吊脚，上下地基之间的空间就成为吊脚楼的底层，这就是所谓的“天平地不平”的吊脚楼特点。读图回答 13~14 题。



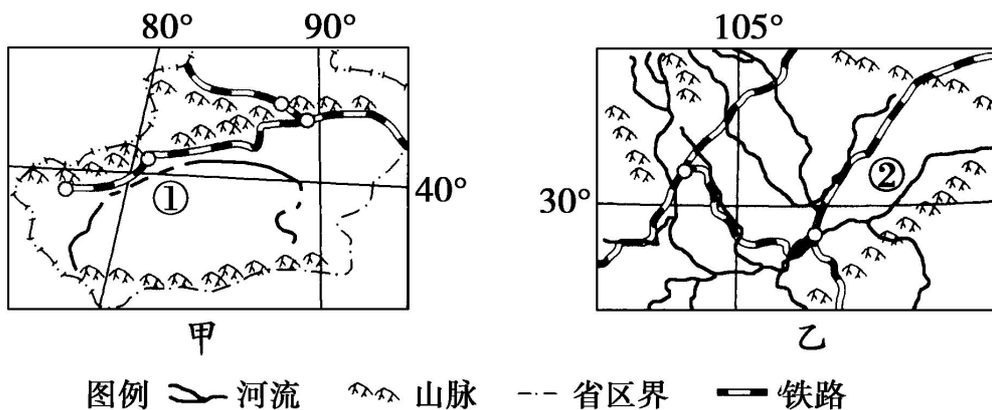
13. 与建筑物所在地的地理特征不相符的是

- A. 山高坡陡 B. 终年高温 C. 潮湿多雾 D. 蛇虫较多

14. 这种建筑最有可能分布在

- A. 黄土高原 B. 大兴安岭 C. 云贵高原 D. 西双版纳

读下图，甲、乙为我国两个盆地。回答 15~16 题。



15. 甲、乙两盆地中的河流

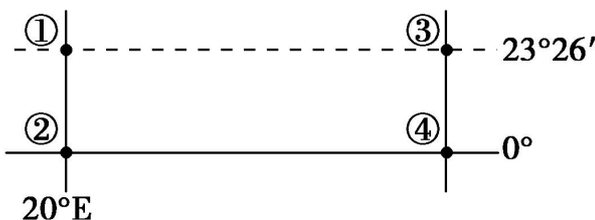
- A. ①河水源主要来自冰雪融水
- B. ①河是我国含沙量最大的河流
- C. ②河初春有凌汛现象出现
- D. ②河的汛期短于①河的汛期

16. 甲、乙两盆地发展工业的共同有利条件是

- A. 水运便利
- B. 劳动力充足
- C. 油气资源丰富
- D. 气候适宜

(二) 双项选择题：在下列各小题的四个选项中有两项符合题目的要求。请在答题卡上将所选答案的字母代号涂黑（6 小题，每小题 3 分，共 24 分；错选、少选或多选均不得分）。

读图，此时②点为正午，太阳高度为 90° ，③④在同一条经线上，④点为昏线与赤道交点。回答 17~18 题。



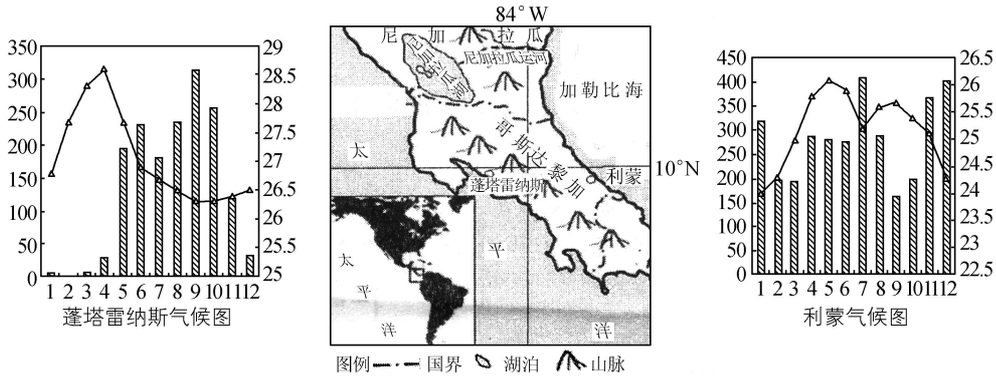
17. 此时，①②③④四点的太阳高度角相比较

- A. ③④两点的太阳高度角相等
- B. ①太阳高度角大于③点
- C. ②③两点的太阳高度角相等
- D. ①点的太阳高度角小于④点的太阳高度角

18. 图中终年昼夜长短情况相同的是

- A. ①与②
- B. ③与④
- C. ②与④
- D. ①与③

哥斯达黎加物种丰富，素有“中美洲花园”之称。读下图，回答19~20题。



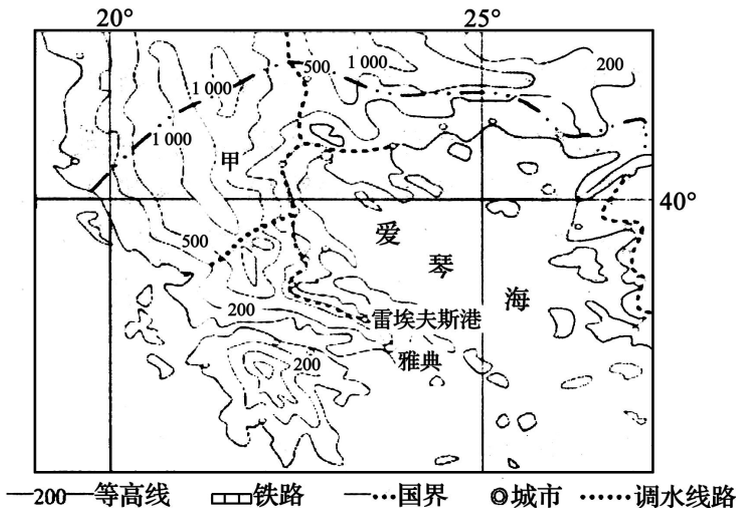
19. 影响蓬塔雷纳斯与利蒙的气候差异的主要因素是

- A. 大气环流 B. 地形 C. 太阳辐射 D. 洋流

20. 哥斯达黎加被称为“中美洲花园”的主要原因是

- A. 火山地震多，地质景观独特 B. 人口稀少，环境污染小
C. 气候优越，物种丰富多样 D. 地形复杂，垂直分异显著

甲国地形崎岖，喀斯特地貌广布，水资源较为短缺，该国政府计划修建西水东调工程。读甲国位置图，完成21~22题。



21. 该国实施西水东调工程的原因有

- A. 西部地势较高，调水可自流
B. 西部冬季降水多，水源充足
C. 东部城市较多，需水量大
D. 东部水稻种植广，需水量大

22. 调水工程带来的积极影响是

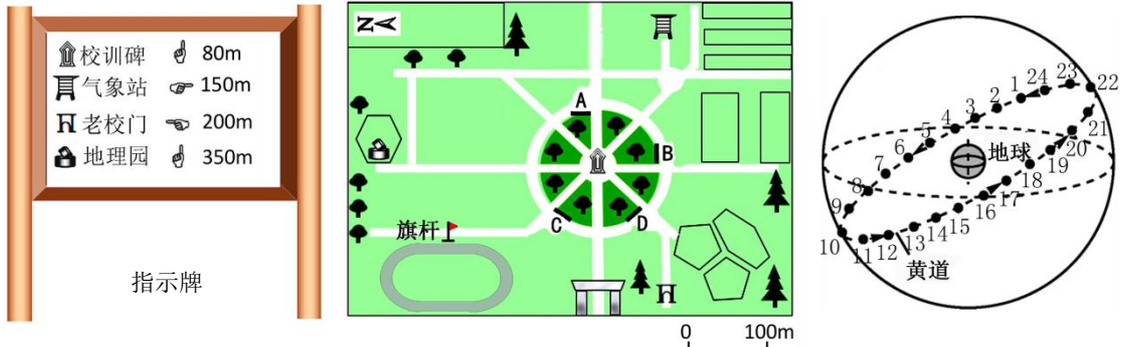
- A. 带动调水沿线经济发展
B. 促进东部园艺业发展
C. 加强东西部港口联系
D. 加快东部重工业发展

二、综合题：本大题共 5 小题，共 50 分。

23. 阅读材料，回答下列问题。（10 分）

材料一 北京(40°N)某中学学生依托校园开展了丰富多彩的地理研学活动：绘制校园局部图、设计校园景观指示牌（如图所示）测量当地正午太阳高度、观测旗杆影子的变化、观察物候与二十四节气的关系。

材料二 下图是天赤道与黄道示意图，图中 24 个数字代表二十四节气在黄道上的位置。

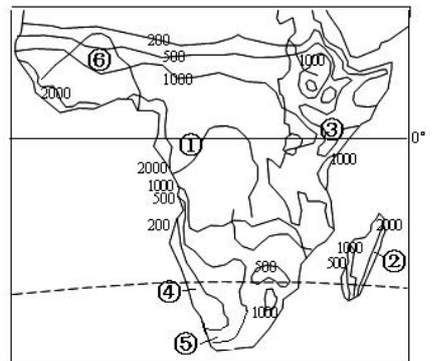


- (1) 学生设计的校园景观指示牌位于图中 A、B、C、D 四处位置中的___ 处，校园气象站位于地理园的___方向（2 分）
- (2) 在连续三个月内，学生第一次测得北京正午太阳高度为 60°，该日太阳直射的纬度是___；第二次、第三次测得的北京正午太阳高度分别为 50°和40°，此期间北京昼夜长短状况是___，昼夜长短变化是___；地球绕日公转速度变___(快/慢)(4 分)
- (3) 某日学生观测到正午旗杆影子为一年中最短，该日的节气是___，对应图中数字___。(2 分)
- (4) 图中5 至 6 位置代表的时间段，学生最可能观察到的现象是___。(2 分)

- A. 律回岁晚冰霜少，春到人间草木知 B. 更无柳絮因风起，惟有葵花向日倾
C. 昨夜清霜冷絮裯，纷纷红叶满阶头 D. 千杯浊酒吟风月，梅影疏香入栅栏

24. 读非洲部分地区年降水量分布图，回答下列问题（10 分）

- (1) 图中①②两地年降水量十分丰富的原因是：（4 分）
①地：___； ②地：___。
- (2) ①③两地纬度相当，但③地年降水量较少，造成此差异的影响因素主要是___。④地处于沿海，年降水量却小于内陆，造成此差异的影响因素主要是___。（2 分）
- (3) ⑤⑥两地相比，年降水量相近，成因不同：

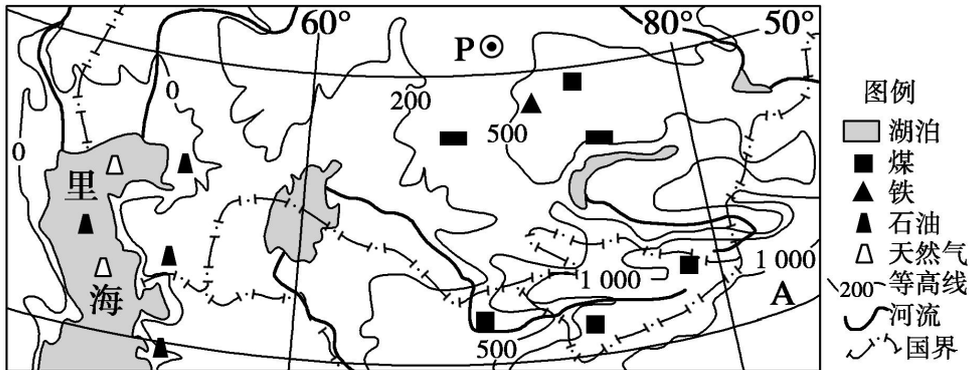


非洲撒哈拉以南地区年降水量

⑤地降水主要集中在____季，原因主要是____；⑥地降水主要集中在____季，原因主要是____。（4分）

25. 阅读材料，回答下列问题。（10分）

下图中心P城为哈萨克斯坦首都阿斯塔纳，2012年11月22日，以“未来能源的发展·新能源”的主题赢得了2017年世博会举办权，读图完成下列问题。



(1)请描述图示地区的地形地势特点。_____（2分）

(2)指出图示地区气候最突出特征是____，并简述其对自然地理环境的影响。_____（4分）

(3)图中A地出产的苹果具有味甜汁多、含糖量高的特点，采摘上市时间较晚，严格控制在每年的10月25日霜冻期以后上市。说明气候条件对A地苹果生产的有利影响。_____（3分）

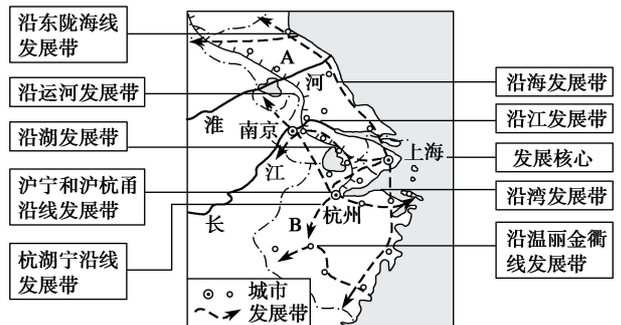
(4)请列举该地区主要的新能源。_____（1分）

26. 读“长三角一核两翼九大发展带总体规划示意图”。完成下列问题。（10分）

(1)A地的主要粮食作物是____；B地所处的自然带是____带。（2分）

(2)请将符合下列发展带规划重点的数字序号填在括号内。（4分）

沿海发展带()；沿湖(太湖)发展带()；
沿东陇海线发展带()；沪宁和沪杭甬沿线发展带()



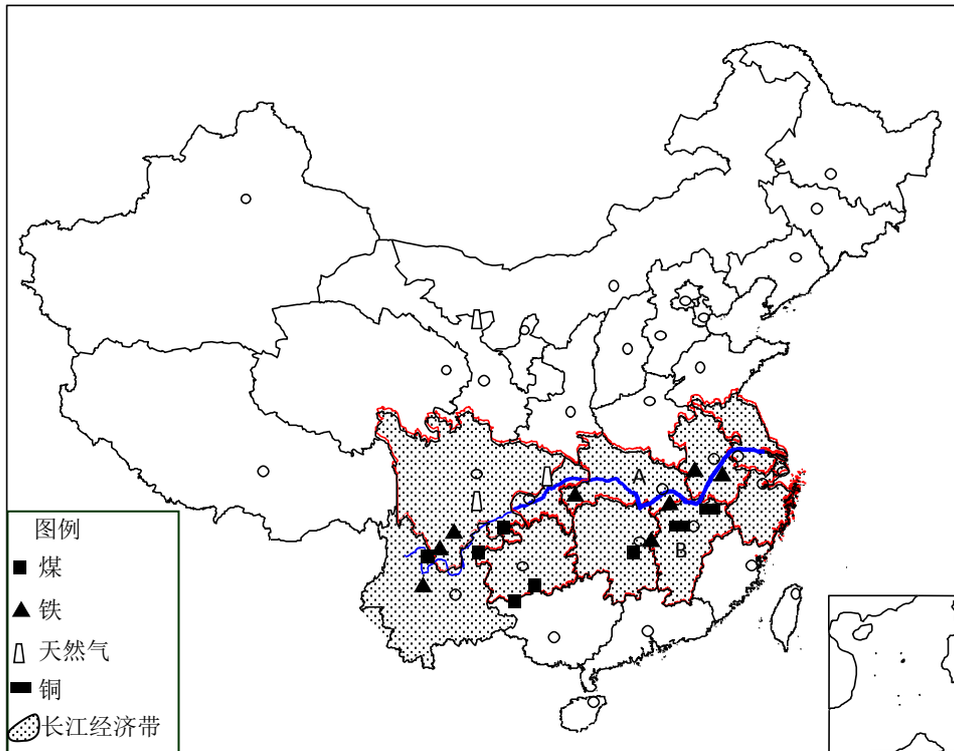
①建成高技术产业带和现代服务业密集带；②形成与生态保护相协调的新兴临港产业和海洋经济发展带；③全国重要的旅游休闲带；④大力发展劳动密集型产业，建设资源加工产业基地

(3)目前，长三角地区的区域发展阶段处在____阶段，该阶段三次产业的产值比重呈“_____”的格局。（2分）

(4)从区域经济联系的角度，分析该规划的主要优势。_____（2分）

27. 阅读材料，回答问题。(10分)

材料一：长江经济带的建设和发展是新时期我国重大国家战略。长江经济带东起上海，西至云南，覆盖11个省(市)，面积占全国20%，人口和GDP均超过全国的40%，下图为长江经济带地理位置和主要资源示意图，回答问题。

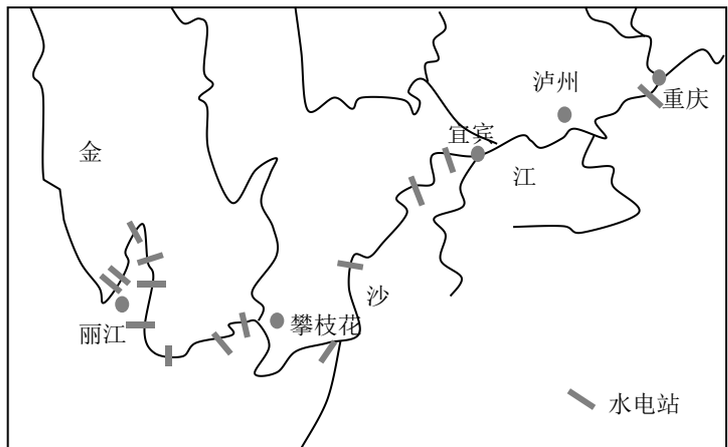


材料二：长江经济带上游的金沙江流域，是世界水能资源极为富集的河流，金沙江正成为我国最大的水电基地，是“西电东送”主力。下图为金沙江流域主要水电站分布示意图。

(1) 长江经济带覆盖11个省市，上图中A是_____ (填简称)，B是_____ (填简称)。(2分)

(2) 简要分析长江经济带发展的优势社会经济条件。_____ (3分)

(3) 长江经济带的区域存在梯度发展差距，为产业合作和转移带来了空间，_____ 密集型产业可以向中上游地区转移，这种产业转移对下游地区的有利影响主要是_____，对中上游地区的不利影响主要是_____。



_____。(5分)

(4) 金沙江水电东送对长江经济带下游地区的影响主要有_____、_____。(2分)