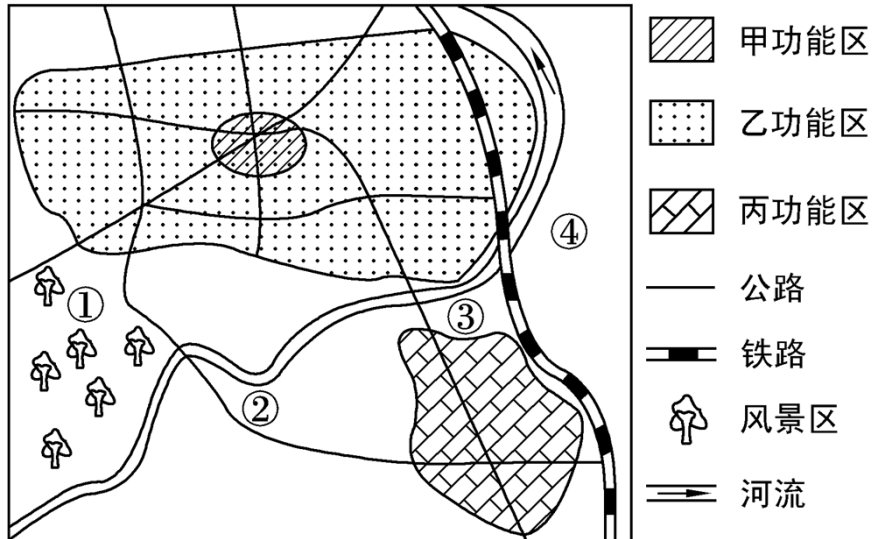


亚洲高考真题（一各省高考真题）

读南亚某都市重要功能区别布示意图，回答第1题。（，广东）



1. 关于该都市规划及重要因素论述，对的是

- A. ①处建中心商务区——环境优美
- B. ②处建造纸厂——地价较低
- C. ③处建绿化带——减少污染
- D. ④处建中心医院——交通便利

读图2，完毕2~4题。（，海南）

2. 图示岛屿山脉主体走向大体为

- A. 南北
- B. 东西
- C. 东北—西南

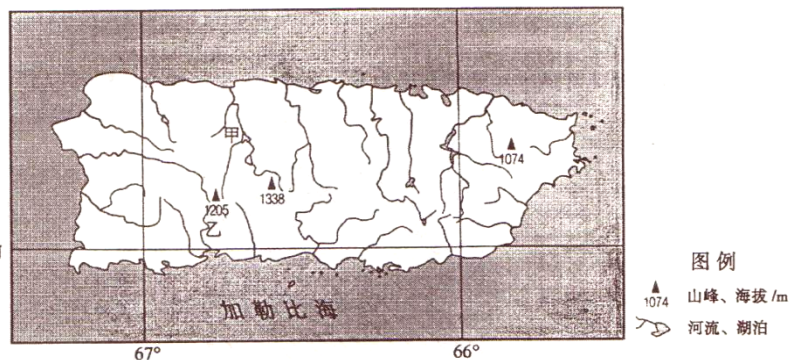


图2

D. 西北—东南

3. 依照图示信息可以判断出

A. 甲、乙两河流汛期均出当前夏季      B. 平均流速甲河较乙河快

C. 含沙量甲河较乙河大      D. 流量甲河较乙河大

4. 甲河流域处在

A. 热带雨林带      B. 亚热带常绿阔叶林带

C. 热带草原带      D. 亚热带常绿硬叶林带

图4为日本及其附近海域震源深度分布示意图。读图回答5~6题。

(, 江苏)

5. 日本以及附近海域震源深度分布特点是 ( )

A. 由北向南深度增大      B. 由南向北深度增大

C. 由西向东深度增大      D. 由东向西深度增大

6. 3月11日, 日本以东海域发生了9级地震, 福岛核电站遭受破坏, 其泄露污染物随洋流扩散重要方向是

A. 西南      B. 东北      C. 西北      D. 东南

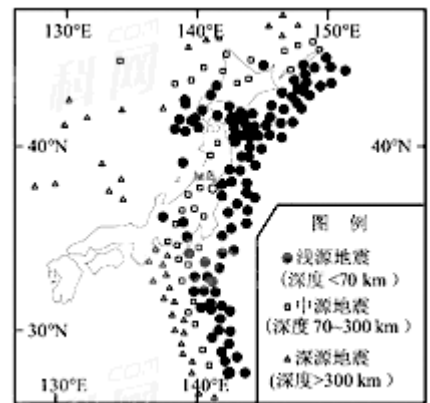


图2为亚洲某国年降

水量分布图。读图回

答7~9题。(, 四川

)

7

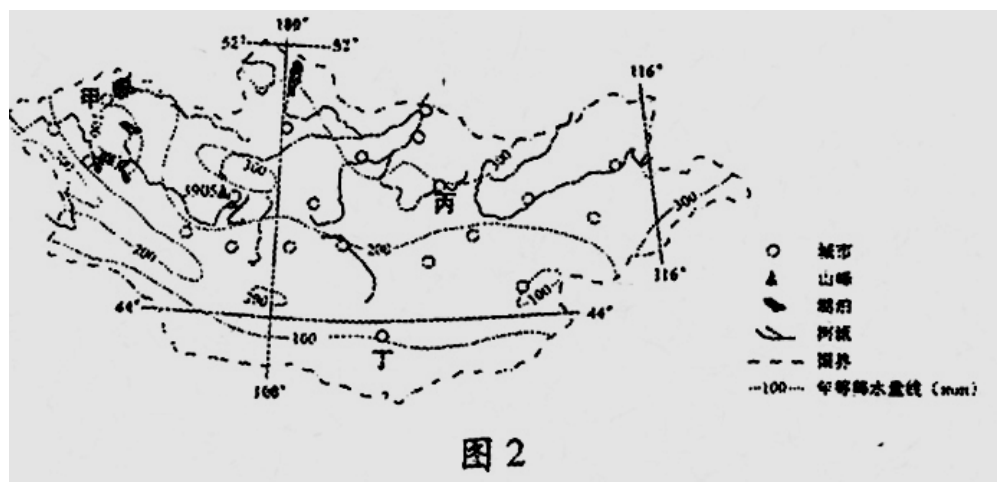


图 2

. 据图示信息推断，甲、乙、丙、丁四都市中，人口数量最多应是：

- A. 甲都市 B. 乙都市 C. 丙都市 D. 丁都市

8. 针对该国面临突出生态环境问题，应采用重要防治办法是：

- A. 调节农作物熟制

- B. 大面积营造水土保持林

- C. 广泛建设人工水域

- D. 实行林草结合防风固沙工程

9. 下列结论根据，所用图示信息对的是：

- A. 河流稀少，有内流河，因此该国为内陆国

- B. 中、东部都市分布较多，故该国中、东部为平原

- C. 位于温带地区，导致该国1月平均气温在0℃如下

- D. 降水量稀少且呈条带状分布，使该国植被呈现东西延伸、南北更替

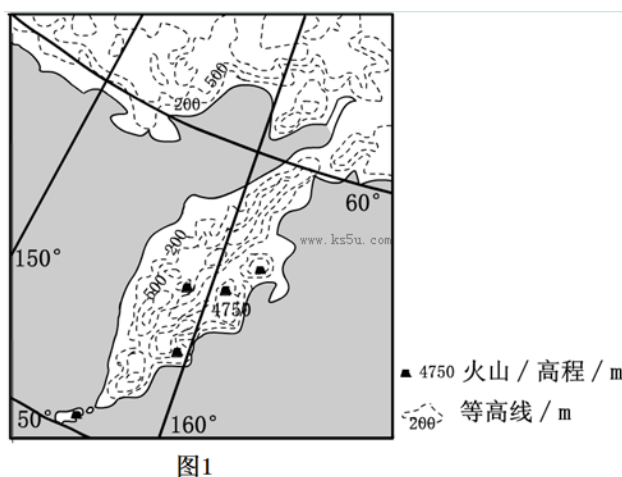


图1

图1为某半岛地形图。读图1，完毕10-12题。（，海南）

10. 该半岛火山活动频繁，是由于受到（ ）

- A. 太平洋板块张裂影响 B. 印度洋板块张裂影响

- C. 印度洋板块挤压影响 D. 太平洋板块挤压影响

11. 本地居民稳定用电来源于（ ）

- A. 地热能

- B. 风能

- C. 水能

- D. 太阳能

12. 7月份该半岛也许浮现 ( )

- A. 冰川与岩浆相映
- B. 极昼
- C. 成群企鹅
- D. 台风

某年3月P地(位置见图7)发生强烈地震,引起大规模海啸,导致附近某核电站核物质泄漏,泄漏到海洋核物质重要通过洋流扩散。据此完毕13~14题。

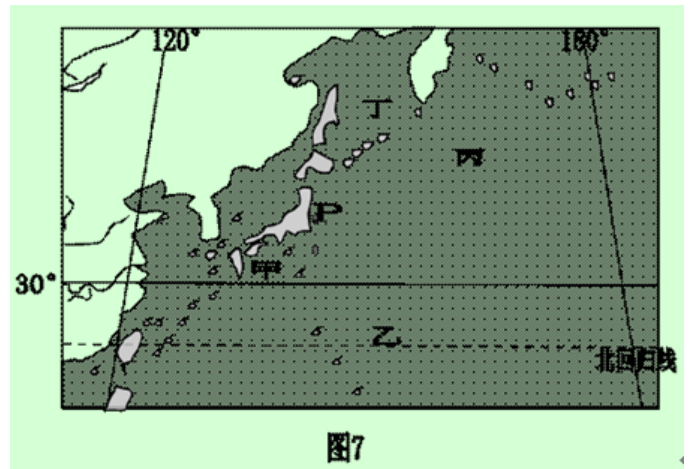


图7

13. 图7所示甲、乙、丙、丁四地中,环境受本次核物质泄漏影响最大是

- A. 甲地
- B. 乙地
- C. 丙地
- D. 丁地

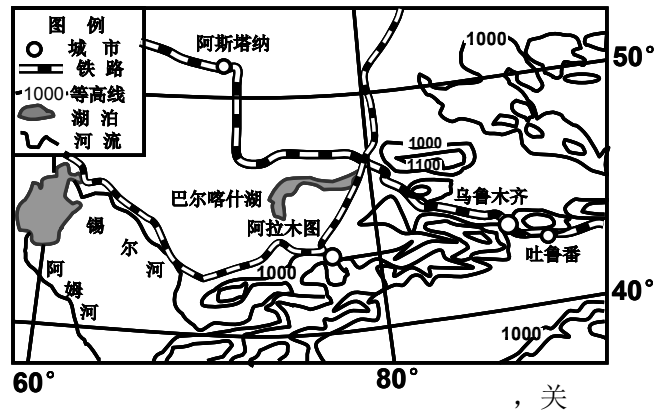
14. P地位于

- A. 亚欧板块与太平洋板块挤压带
- B. 亚欧板块与印度洋板块挤压带
- C. 亚欧板块与美洲板块挤压带
- D. 太平洋板块与美洲板块挤压带

中亚位于“丝绸之路经济带”中部,中亚国家与国内之间已形成由铁路、公路、航空和管道等各种交通运送方式构成综合运送体系。读国内与中亚某些地区略图,完毕第15、16题。(, 浙江)

15. 国内与中亚国家之间大力发展铁路运送,体现其优势是①适当长距离大宗货品运送②修建总体成本低③运送快捷,灵活以便④受气象灾害影响相对较小

- A. ①②
- B. ②③
- C. ①④
- D. ②④



16. 某贸易代表团7月从吐鲁番出发沿铁路前去中亚考察于沿线自然环境描述对的是

- A. 自威海至阿拉木图呈现草原向荒漠变化

B. 在乌鲁木齐看到坡上有植被、顶部有积雪山峰

C. 锡尔河自上而下到河口水量不断增长

D. 从阿拉木图往北走看到山地针叶林分布海拔高度不断上升

下图所示半岛夏季沿海地区气温可达46℃，内陆则高达49℃。读图，完毕如下问题。（，海南）

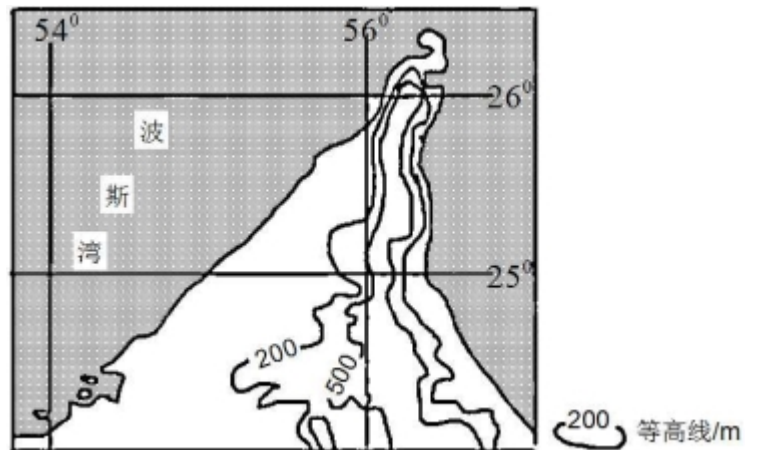
17. 该半岛夏季干热重要因素是

A. 沿岸暖流增温作用

B. 受干热西北风影响

C. 背风坡增温效应较强

D. 受干热西南风影响



18. 该半岛耕地灌溉水源重要来自

A. 河流水 B. 冰雪融水 C. 地下水 D. 湖泊水

下图示意某湖泊位置。20世纪30~50年代，该湖流域大规模开垦。据此完毕如下问题。（，海南）

19. 据图中信息判断，该湖泊

A. 湖面少风浪

B. 北部湖水较南部浅

C. 冬季不结冰

D. 湖水多被用于灌溉

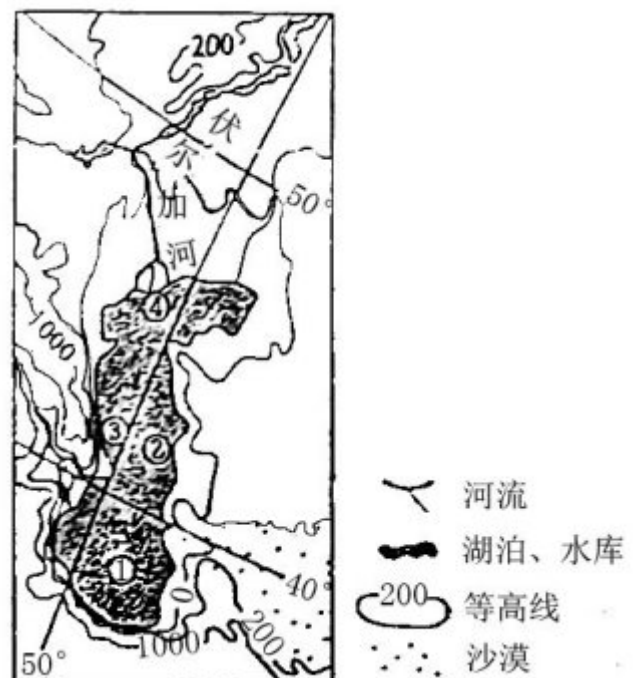
20. 在该湖①②③④四湖区中，最适当淡水鱼生长湖区是

A. ①

B. ②

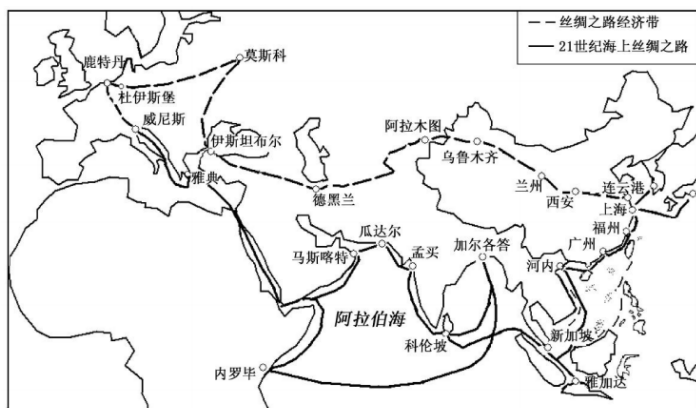
C. ③

D. ④



21. 20世纪30~50年代，该湖水位下降加剧重要因素是

- A. 流域年降水量减少
- B. 流域年蒸发量增大
- C. 入湖河水量减少
- D. 出湖河水量增大



是“一带一路”（“丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”）国家战略积极推动年。

下图为“一带一路”重要线路示意图。读图回答下列问题。（，江苏）

22.

关于“丝绸之路经济带”东、西部沿海地区差别描述，对的是

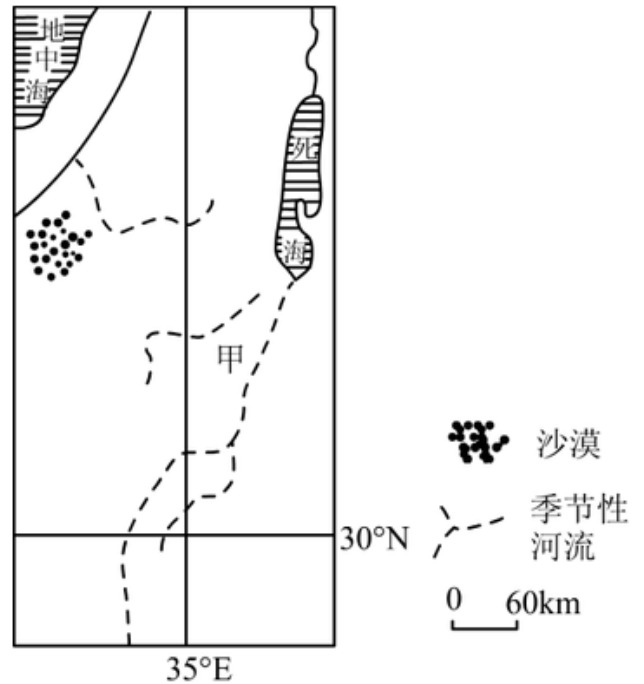
- A. 东部人口稠密，西部地广人稀
- B. 东部都市化进程快，西部都市化水平高
- C. 东部产业构造层次高，西部资源密集型产业发达
- D. 东部农业机械化程度高，西部农牧业发达

23. 某年6月至8月，一艘邮轮沿“21世纪海上丝绸之路”，从福州出发，经孟买到威尼斯，下列对沿途地理现象描述可信是

- A. 经南海时，遭遇梅雨阴雨连绵
- B. 经阿拉伯海时，多逆风逆水
- C. 经红海时，可见沿岸大片森林
- D. 经地中海时，遭遇连日狂风暴雨



图3所示区域内自南向北年降水量由约200mm增至500mm左右，沙漠地区年降水量仅50mm左右。据此完成9~11题。（，新课标）



24. 图中甲地区夏季降水量最接近

- A. 50mm B. 150mm C. 200mm D. 250mm

25. 解决该区域农业用水紧缺可行办法有

- ①引湖水灌溉 ②海水淡化  
③改进灌溉技术 ④建水库调节径流

- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

26. 甲地区农业发达，其成功之处在于

- A. 提高了水资源数量和质量  
B. 调节了降水季节分派  
C. 调节了降水年际变化  
D. 提高了水资源运用率

日本某汽车公司在中华人民共和国建有各种整车生产厂和零部件生产厂。3月11日东日本大地震及随后海啸、核辐射灾害，使该公司在灾区土厂停产。受其影响，该公司在中华人民共和国整车生产厂也被迫减产。据此完成27~28题。（，新课标）

27. 该公司在中华人民共和国建零部件生产厂，重要目的是

- A. 避免自然灾害对本土汽车生产影响 B. 为其中华人民共和国整车厂配套，减少整车生产成本

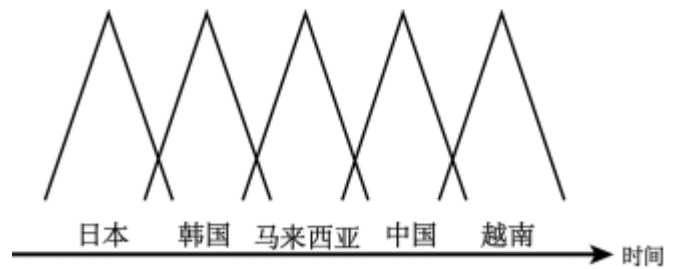
C. 运用中华人民共和国便宜劳动力，为其日本整车厂服务 D. 建立其全球整车生产零部件供应基地

28. 中华人民共和国整车生产厂被迫减产是由于该公

司在灾区有

A. 研发中心 B. 普通零部件厂

C. 核心零部件厂 D. 整车厂



自20世纪70年代开始，日本家电公司将组装工厂向某国外转移，图1示意日资家电组装工厂转移目的地随时间变化。据此完毕29-31题。（，新课标2）

图1

29. 影响日资家电组装工厂不断转移重要因素是

A. 市场规模 B. 劳动力成本 C. 原材料成本 D. 技术水平

30. 20世纪90年代末，越南对日资家电组装工厂投资吸引力已超过中华人民共和国，但其日资家电组装工厂数量却远少于中华人民共和国，重要因素是中华人民共和国

A. 市场规模大 B. 技术水平高 C. 劳动力素质高 D. 基本设施水平高

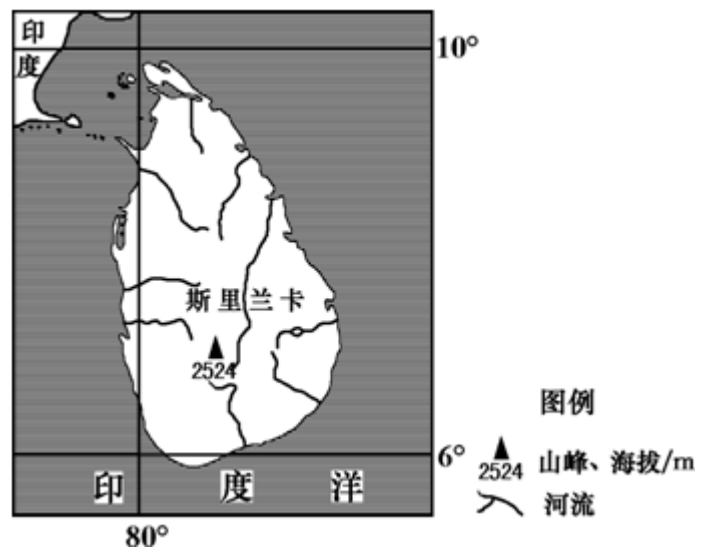
31. 在日资家电组装工厂向越南等国家转移背景下，中华人民共和国国家电产业发展战略是

A、加大政策支持，吸引日资回归 B、进口越南产品，代替国内生产

C、扩大生产规模，保持价格优势

D、加强技术研发，哺育竞争优势

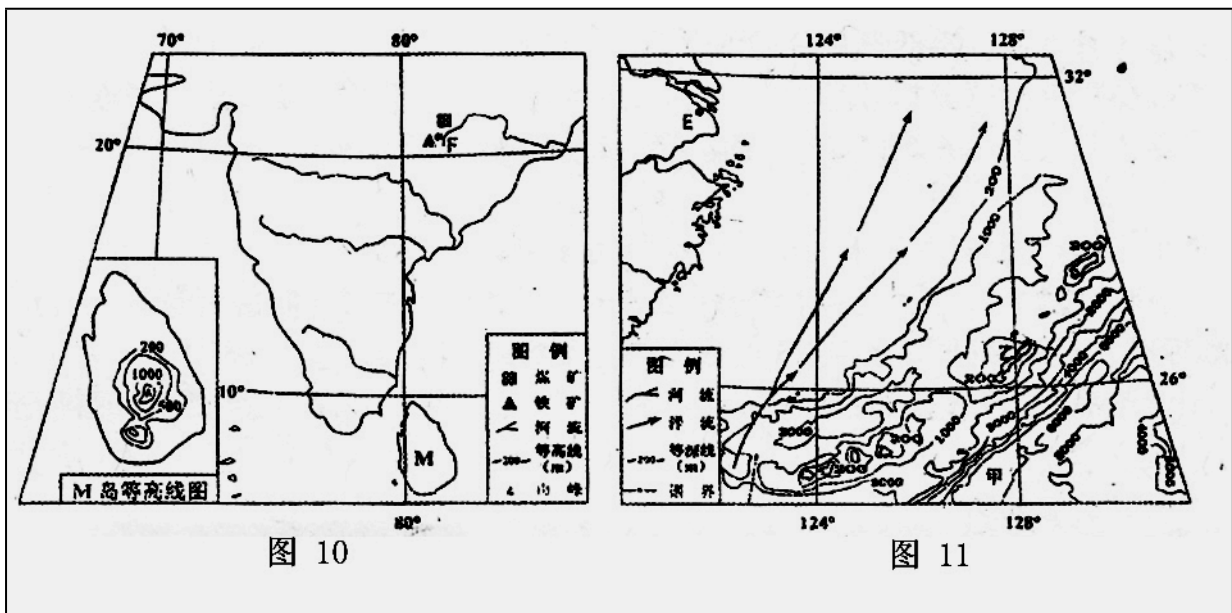
32、（，海南）





19世纪80年代，斯里兰卡试种茶树成功，从此，茶叶始终是斯里兰卡最重要出口农产品。此外，斯里兰卡也出口橡胶和椰子，粮食作物以水稻为主。分析图文资料，推测斯里兰卡茶叶种植园集中分布在中部地区因素。(10分)

33. (，四川) (36分) 图10为南亚某些地区图，图11为东海某些地区图。读图回答下列问题。



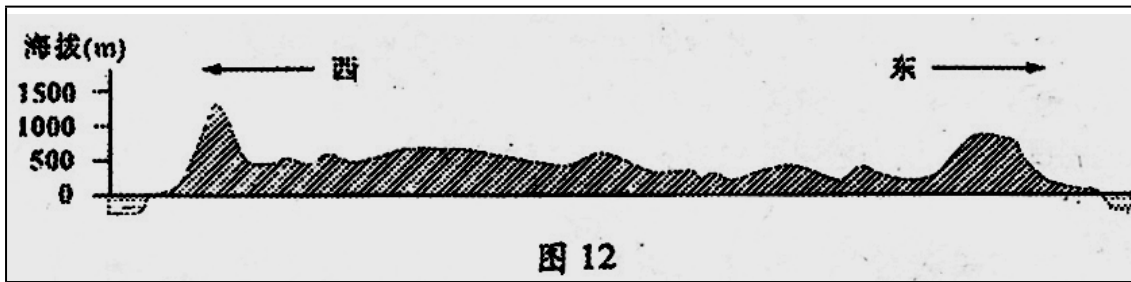
(1) 据图11等深线判断，甲地海底地形类型是\_\_\_\_\_，其成因是\_\_\_\_\_。据图10、图11，比较E、F两钢铁公司不同最优区位条件，E是\_\_\_\_\_，F是\_\_\_\_\_。(8分)

(2) 当图10中河流处在枯水期时，请画出此季节图示半岛主导风向(用带箭头线划，画在下图方框内)



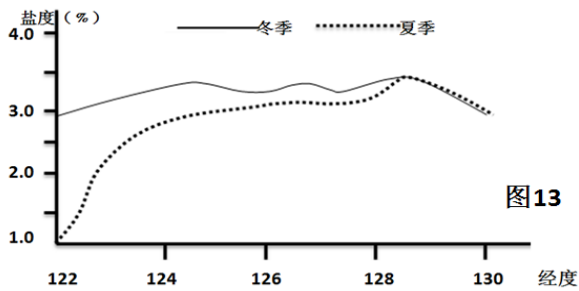
。(2分)

(3) 图12是图10所示半岛中部东西向地形剖面示意图。读图10、图12，简述该半岛地形特性。(6分)



(4) 图10中M岛人口分布南稠北稀。试分析南部人口稠密自然因素。(6分)

(5) 图13是东海沿31° N表层海水盐度分布图。据图11、图13，填表比较该海域东、西部盐度差别、季节变化和成因。(8分)



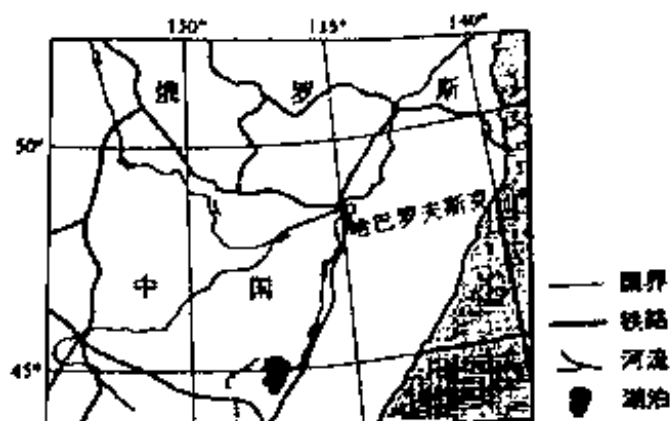
	东部海域	西部海域
盐度差别		
成因		
盐度季节变化		
成因		

(6) 指出图11中乙岛3月平均气温与9月平均气温差别，并阐明理由。(6分)

34、（，海南）阅读图文资料，完毕下列规定。

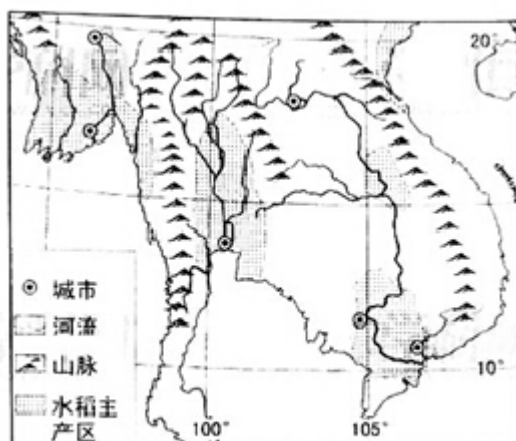
（10分）

俄罗斯亚洲地区森林资源丰富。，中俄共同投资5亿美元在哈巴罗夫斯克修建了一座以木材为原料纸浆厂，产品重要销往国内。图11示意哈巴罗夫斯克附近地区铁路线和河流。简述在哈巴罗夫斯克修建纸浆厂有利条件。



35、（，上海）中南半岛自然环境得天独厚，勤快人民在这片土地上劳作、生息、繁衍、发展。读图，回答问题。（14分）

阐述中南半岛自然地理环境特性，分析这些特性对该区域水稻主产区、人口和都市分布有利影响。（14分）



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/628001114126006136>