

南充市 2018—2019 学年度下期高中一年级教学质量监测

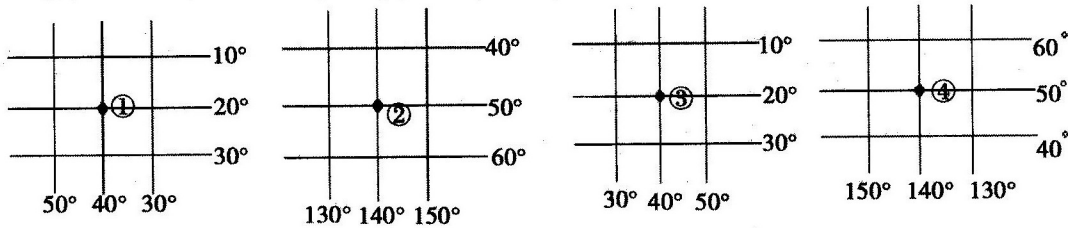
地理试题(B卷)

注意事项:

- 答卷前,考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上。
- 回答选择题时,选出每小题答案后,用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其它答案标号。回答非选择题时,将答案写在答题卡上。写在本卷上无效。
- 考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回。

一、单项选择题(每小题 1.5 分 共 60 分)

读某四地经纬网示意图(图1),据此完成 1-2 题



- 以上四地中同时符合位于西半球、南半球、低纬度的是( )  
A. ① B. ② C. ③ D. ④
- 位于北京(约 40°N, 116°E)东北方的是( )  
A. ① B. ② C. ③ D. ④

读世界某区域等温线分布示意图(图2),据此完成 3-4 题。

- 图示区域的位置最有可能位于( )  
A. 北半球 中纬度 B. 北半球 高纬度  
C. 南半球 中纬度 D. 南半球 高纬度
- 图中等温线 a 及 R 地的值可能为( )  
A. 10°C 10.5°C B. 10°C 9.5°C  
C. 11°C 9.5°C D. 11°C 10.5°C

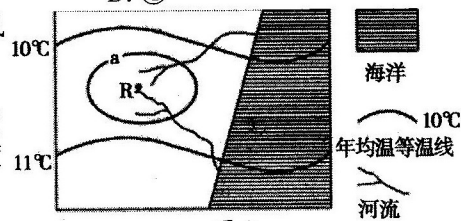


图 2

读某国人口出生率、死亡率、自然增长率变化曲线图(图3),据此完成 5-7 题

- 图中表示自然增长率的是( )  
A. ① B. ②  
C. ③ D. 不确定
- 2005 年该国人口增长模式最接近( )  
A. 原始型 B. 传统型  
C. 现代型 D. 不确定
- 2020 年后该国人口死亡率的变化及其影响因素组合正确的是( )

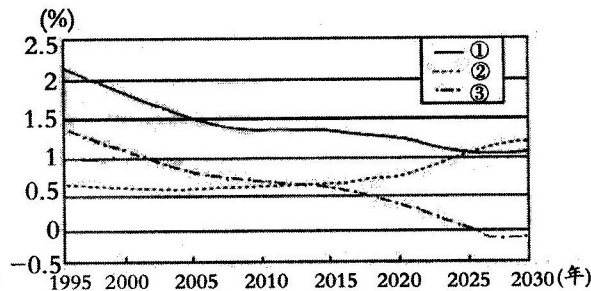


图 3

- 继续下降 生产力水平
- 继续下降 国家政策
- 略有上升 文化观念
- 略有上升 年龄结构

读 1949 年以来我国国内人口迁移的主要流向示意图(图 4),据此完成 8-9 题

- 80 年代以来,广东省成为主要的人口迁入地区,其决定性影响因素为( )  
A. 矿产资源  
B. 经济发展  
C. 交通  
D. 政策
- 下列关于人口迁移对福建省产生的影响说法正确的是( )  
A. 区域环境人口容量明显增大  
B. 区域生态环境得到了明显改善  
C. 促进区域产业结构调整  
D. 提供了大量劳动力,高科技产业飞速发展

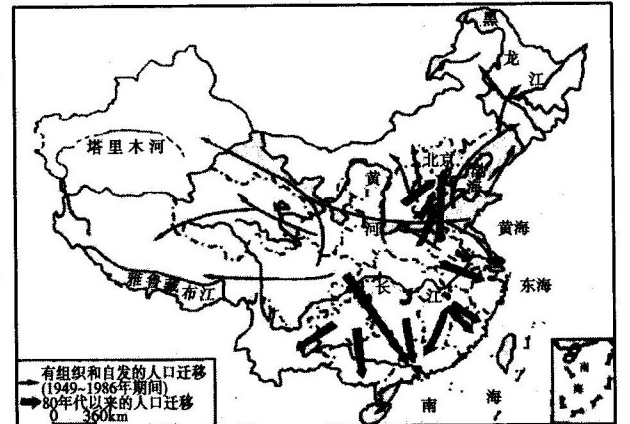


图 4

读某城市地域结构示意图(图 5),据此完成 10-11 题

- 图中 A 为( )  
A. 商业区  
B. 住宅区  
C. 工业区  
D. 文教区
- 下列对 B 功能区描述正确的是( )  
A. 通常位于市中心、街角路口或交通干线两侧  
B. 是城市中最最为广泛的一种土地利用方式  
C. 需要寻求靠近河流、铁路、公路等交通比较便捷的地带  
D. 成点状或条带状分布

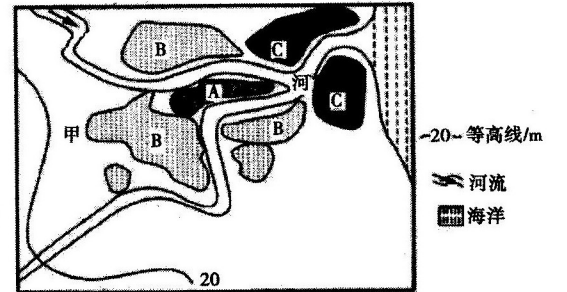


图 5

读商业、住宅、工业、园艺付租能力随距离递减示意图(图 6),据此完成 12-14 题

- 表示商业付租能力的是( )  
A. ① B. ②  
C. ③ D. ④
- 最有可能形成工业区的是( )  
A. AB B. AC  
C. CD D. CE
- 若只考虑经济因素对城市内部空间结构的影响,城市地域结构最接近( )  
A. 同心圆模式 B. 多核心模式  
C. 扇形模式 D. 星状

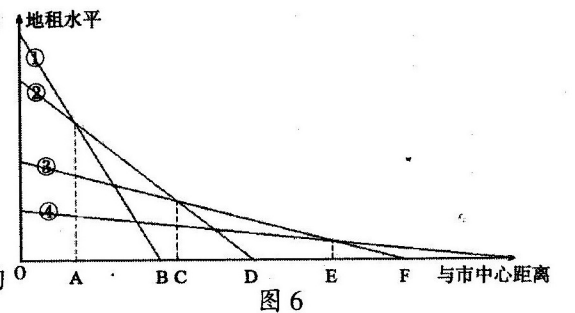


图 6

读英国、美国、巴西、印度四国城市化过程示意图(图 7),据此完成 15-16 题

- 图中表示美国的是( )  
A. ① B. ②  
C. ③ D. ④
- 2000 年( )  
A. 美国城市化速度快于巴西  
B. 英国城市人口数量超过印度  
C. 巴西城市化速度快于其它三国  
D. 印度开始出现逆城市化和再城市化现象

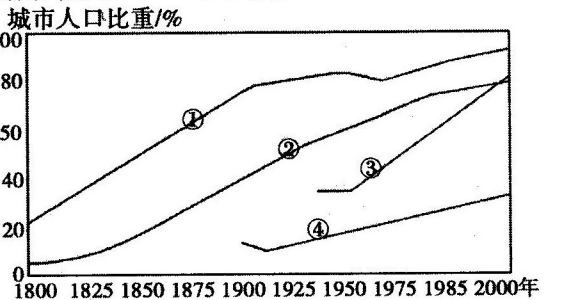


图 7

我国江西省泰和县的千烟洲,是一个典型的亚热带红壤丘陵地区,该地区主要采取“丘上林草丘间塘、缓坡沟谷鱼果粮”的立体农业布局模式(图8)。据此完成17-18题

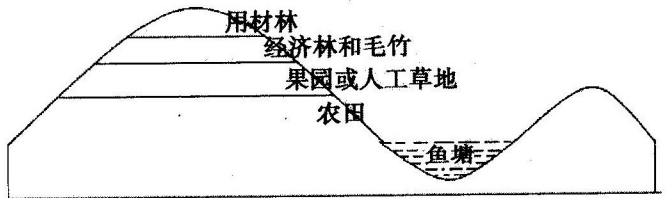


图8

17. 下列因素中对千烟洲立体农业的形成影响相对较小的是( )

- A. 土壤
- B. 地形
- C. 气候
- D. 地质

18. 关于图中用材林描述正确的是( )

- A. 主要以温带落叶阔叶林或针阔叶混交林为主
- B. 防治水土流失是其主要作用之一
- C. 是当地城市生活用能主要来源
- D. 可改造为耕地种植水稻和小麦

读世界简图(图9),据此完成19-20题

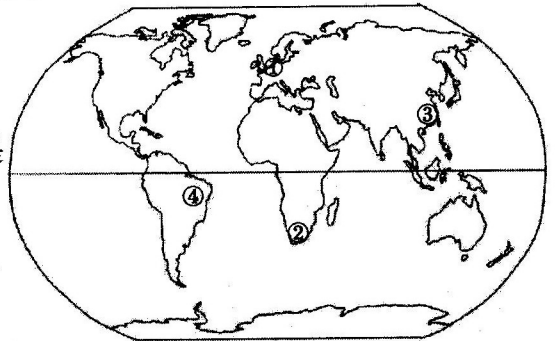


图9

19. 下列最有可能形成季风水田农业地域的是( )

- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④

20. 季风水田农业( )

- A. 单位面积产量低、商品率低
- B. 机械化水平低,但科技水平高
- C. 水利工程量大
- D. 以家庭农场经营为主

读美国本土商品谷物农业分布区示意图(图10),据此完成21-22题

21. 与美国东北平原比较,美国商品谷物农业分布区的主要优势条件是( )

- A. 地势平坦开阔
- B. 土壤肥沃
- C. 降水丰富
- D. 机械化水平更高

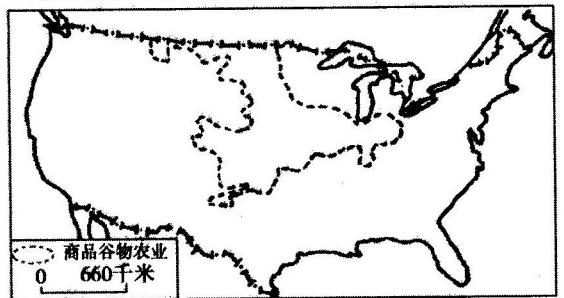


图10

22. 与澳大利亚墨累--达令盆地混合农业比较,美国商品谷物农业( )

- A. 市场适应能力更强
- B. 更有利于土壤肥力的保持
- C. 更符合可持续发展人地关系思想
- D. 专业化程度更高

辽宁鞍山钢铁厂建设于新中国成立初期,曾是我国规模最大、部门最齐全的钢铁生产企业。上海宝山钢铁厂是我国改革开放初期由国家投资建设的特大型项目。图11为鞍钢与宝钢的区位选择示意图,据此完成23-25题

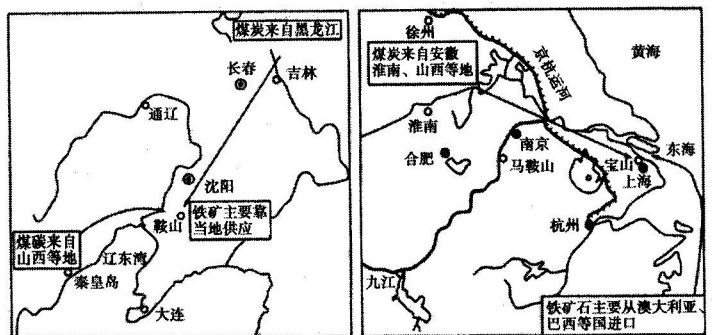


图11

23. 从主导因素角度分析,鞍钢属于( )

- A. 原料导向型
- B. 市场导向型
- C. 动力导向型
- D. 劳动力导向型

24. 对比鞍钢和宝钢建设的时间差异和区位选择差异,说明( )
- A. 原料对钢铁工业区位选择影响力增强      B. 市场对钢铁工业区位选择影响力增强  
C. 交通对钢铁工业区位选择影响力增强      D. 劳动力对钢铁工业区位选择影响力增强

25. 鞍钢的煤炭和宝钢的铁矿最佳交通运输方式分别是( )
- A. 铁路 铁路      B. 铁路 水路      C. 水路 航空      D. 水路 水路

读某区域局部图和不同工业污染类型示意图(图12),据此完成26-27题

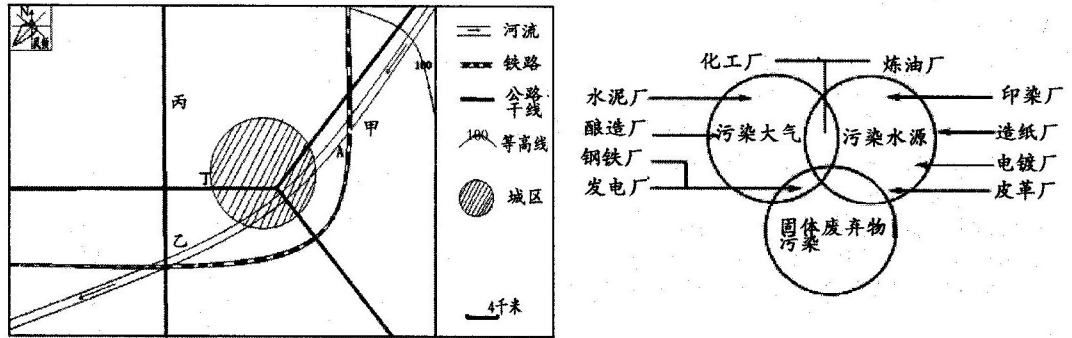


图12

26. 下列四种农业生产活动最适合布局在图中A地的是( )
- A. 种植小麦      B. 种植蔬菜      C. 栽培果树      D. 种植水稻
27. 若在该区域布局一石化工业园区,从环境因素考虑最适宜的位置为( )
- A. 甲      B. 乙      C. 丙      D. 丁

中关村原是规划建设的文化教育区,高校和科研院所林立。但由于科研与经济曾长期脱节,经济发展缓慢。从20世纪80年代起,以民营企业为代表的科技企业从贸易和技术服务起家,获得政府的大力支持,形成以北大、清华、中科院和“电子街”为核心的北京中关村科技园区。据此回答28-30题

28. 与美国“硅谷”相比,中关村的发展不同之处( )
- A. 没能获得政府的大力支持      B. 基础设施不完善  
C. 没有紧邻高校和科研院所      D. 研发费用投入不足
29. 下列属于中关村高科技园区发展的优势条件是( )
- A. 水源充足      B. 科技力量雄厚  
C. 大批廉价劳动力      D. 土地租金低
30. 中关村规划建设后,吸引了大量国内高新技术骨干企业,以及一些跨国公司的分支机构和民营科技企业入驻,形成工业集聚,其主要原因是可以( )
- A. 降低中间产品运输费用      B. 降低能源消耗  
C. 共同利用基础设施和生活服务设施      D. 加强企业间的信息交流和技术协作

读铁路、公路、水路、航空四种交通运输方式在速度和运量方面的比较示意图(图13),箭头指示的方向表示优势越明显。据此完成31-32题

31. 图中表示铁路的是( )
- A. 甲      B. 乙      C. 丙      D. 丁

32. 下列关于对“丁”的描述正确的是( )
- A. 具有连续性强的特点  
B. 是一种历史悠久的运输方式  
C. 受气象等自然条件影响小  
D. 朝着小型化、轻量化方向发展

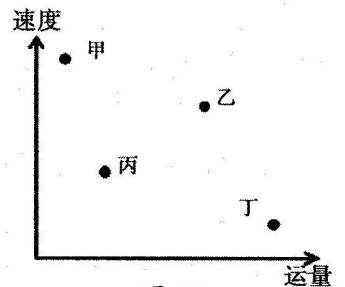


图13

读某地方政府的宣传图片(图14),据此完成33-34题

33. 关于该社会发展阶段说法正确的是( )

- A. 人类依赖环境,崇拜自然
- B. 环境问题主要为局部性生态破坏
- C. 人类试图主宰自然,征服自然
- D. 可持续发展的思想已被广泛接受

34. 图示生产活动可能引发的环境问题主要是( )

- ①植被破坏 ②水土流失 ③酸雨危害 ④环境污染
- A. ①② B. ③④
- C. ①③ D. ②④

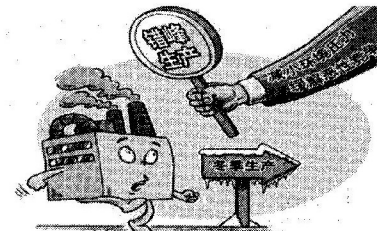


图 14

读某河流干流和流域范围示意图(图 15)。据此完成 35-37 题。

35. 图中河流的甲—乙河段流域范围非常狭窄,该区域主要的地形类型为( )

- A. 平原 B. 丘陵
- C. 山地 D. 盆地

36. 图中丙所在区域主要的气候类型为( )

- A. 高山气候 B. 热带草原气候
- C. 热带雨林气候 D. 热带季风气候

37. 该河流中、下游平原是重要农业区,影响其农业生产的社会经济条件是( )

- ①热量充足,降水丰富,雨热配合好 ②人口稠密,劳动力充足
- ③水、陆交通发达,便于粮食大量出口 ④历史悠久,种植经验丰富
- ⑤人多地少,粮食需求量大 ⑥地势平坦,土壤肥沃

- A. ①②④ B. ①③⑥
- C. ②④⑤ D. ③⑤⑥

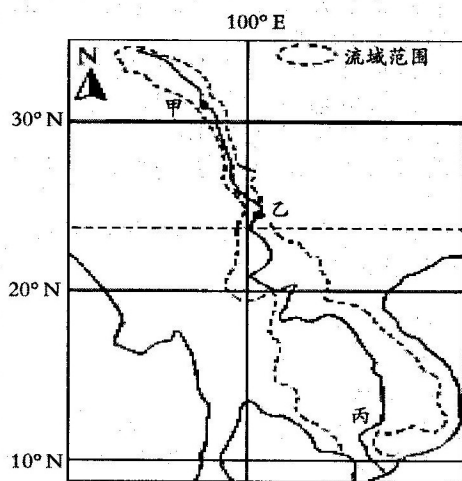


图 15

读世界某区域示意图(图 16)。据此完成 38-40 题

38. 图中所示区域的主要粮食作物是

- A. 黄麻 B. 玉米 C. 水稻 D. 小麦

39. 该地降水对农业生产的主要影响是

- A. 降水变率大利于作物养分积累
- B. 雨季降水集中易形成洪涝灾害
- C. 降水量较多适宜发展灌溉农业
- D. 旱季持续时间长利于作物成熟

40. 关于该图所显示的主要国家,下列说法正确的是

- A. 与我国陆上接壤
- B. 该国城市化水平低
- C. 该国人口较少,地广人稀
- D. 河流排水条件好,不易造成洪涝灾害

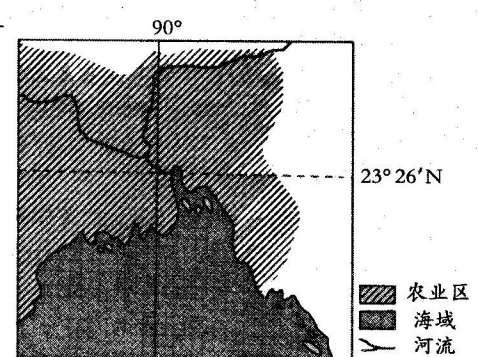


图 16

二、综合题(共 40 分)

41. (6 分)图 17 为某区域等高线示意图,读图完成下列各题。

(1)图示区域主要的地形类型为:

\_\_\_\_\_。(2 分)

(2)甲处地形部位的名称为\_\_\_\_\_,其相对高度为\_\_\_\_\_。(4 分)

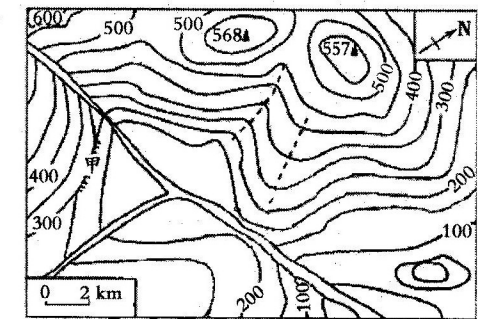


图 17

42. (8 分)图 18 为阿根廷大牧场放牧业分布示意图,读图并根据所学知识回答下列各题。

(1)大牧场放牧业主要分布在美国、澳大利亚、阿根廷、南非等国\_\_\_\_\_气候区。(2 分)

(2)潘帕斯草原大牧场放牧业在发展过程中也遇到诸多的问题,如草场退化,水源短缺等,请结合所学知识,为其发展提出可行性建议。(6 分)

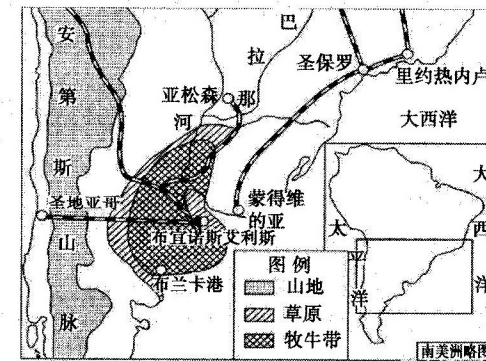


图 18

43. (10 分)图 19 为德国鲁尔区地理位置示意图,读图并根据所学知识完成下列各题。

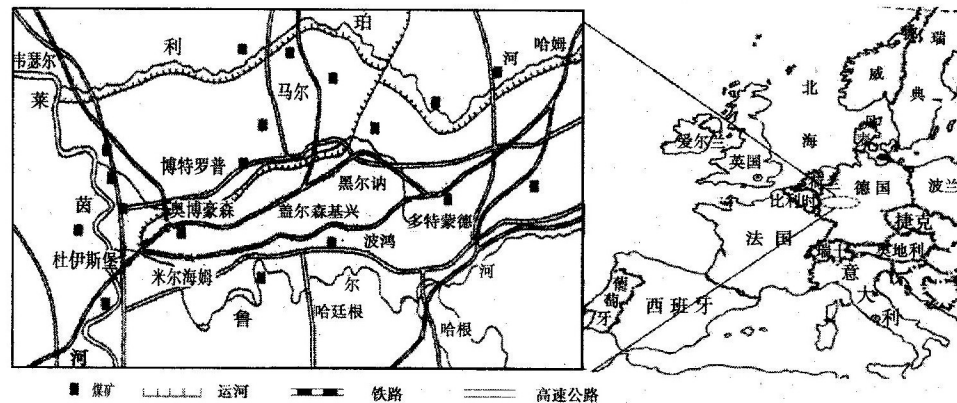


图 19

(1)试描述德国的海陆位置。(4 分)

(2)试分析鲁尔区形成典型传统工业区的优势区位条件。(6 分)

44. (16 分)阅读图文资料,完成下列各题。

2017 年 5 月 31 日,由中国路桥公司承建的蒙内标轨铁路(图 20)正式开通。铁路西起肯尼亚首都内罗毕,东抵东非第一大深水港蒙巴萨港。蒙内铁路是东非铁路网的起始段,全长 480 公里,沿线设置 33 个站点,设计时速 120 千米,两地行程时间由 10 多个小时缩短到 4 个小时。铁路穿越东非裂谷带和多个野生动物保护区,沿线火山灰土分布广泛,土质疏松,雨季土壤遇水易融化。

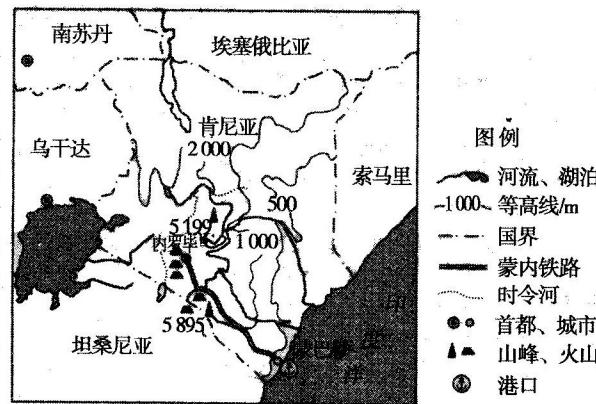


图 20

(1)从自然环境角度,说出蒙内铁路线修建过程中遇到的主要困难(6 分)

(2)简述蒙内铁路对肯尼亚经济发展的有利影响(6 分)

(3)蒙内铁路通过野生动物保护区时采用了高桥墩架桥的方式通行,最矮的桥墩也有 9.5 米,请推测其原因。(4 分)