



学校 _____ 姓名 _____ 准考证号 _____

考生须知

1. 本试卷共 12 页，共两部分，44 道小题。满分 90 分。考试时间 90 分钟。
2. 在试卷和答题卡上准确填写学校名称、姓名和准考证号。
3. 试题答案一律填涂或书写在答题卡上，在试卷上作答无效。
4. 在答题卡上，选择题用 2B 铅笔作答，其他题用黑色字迹签字笔作答。
5. 考试结束，请将本试卷、答题卡和草稿纸一并交回。

第一部分 选择题 (共40分)

本部分共 40 小题，每小题 1 分，共 40 分。在每小题列出的四个选项中，选出最符合题目要求的一项。

小京同学乘坐飞机从北京去美国洛杉矶。图 1 为小京乘坐的航班信息示意图，图 2 为北京至洛杉矶的航线示意图。读图，完成 1~3 题。

航班信息		✕
中国国航 CA887		飞行 12 小时 平均速度 0 分
06月05日 12:00	PEK 首都国际机场 T3	
06月05日 09:00	LAX 洛杉矶国际机场 B	

图 1

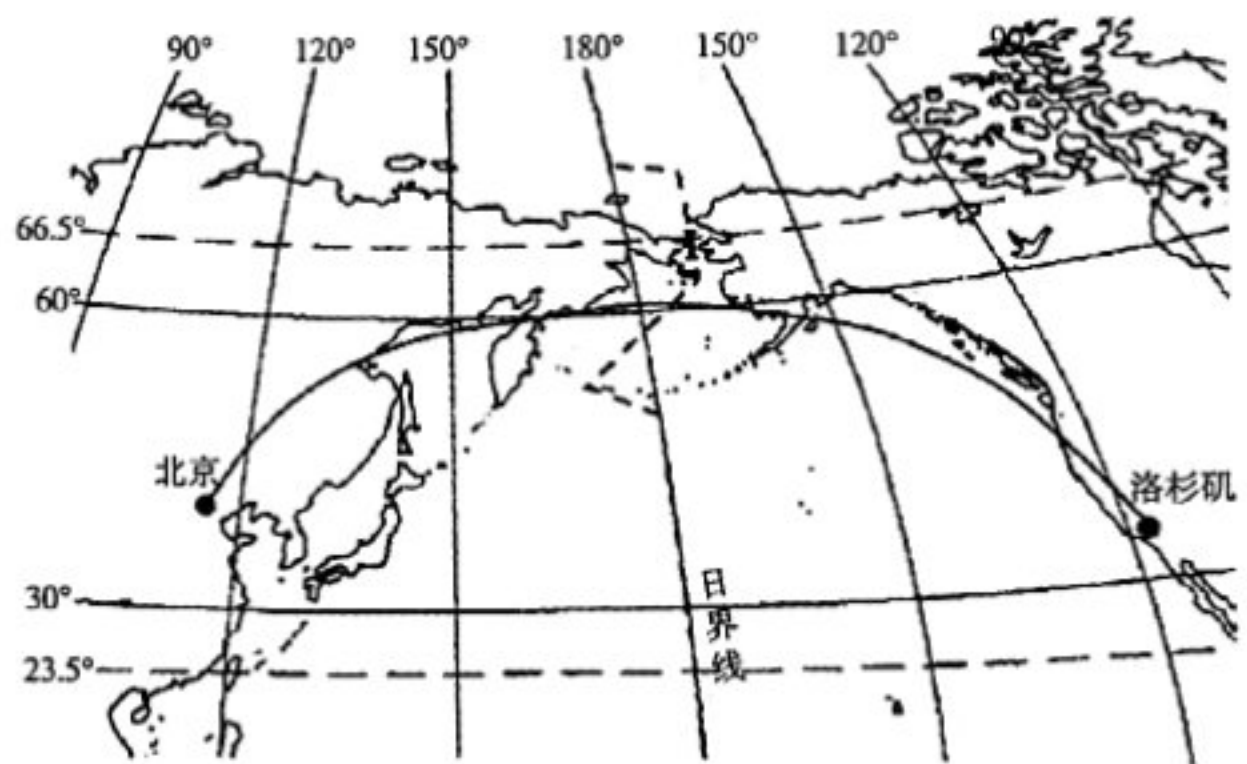


图 2

1. 航班信息中降落时间与起飞时间之差与飞行时长不一致，其主要地理原因是
 - A. 地球公转导致昼夜长短不同
 - B. 地球公转形成季节变化
 - C. 地球自西向东自转形成时差
 - D. 地球自东向西自转形成昼夜交替
2. 北京至洛杉矶的航线
 - A. 跨越了大西洋
 - B. 跨越了亚欧大陆
 - C. 沿纬线向东飞行
 - D. 先向东北再向东南
3. 到达洛杉矶，小京要前往酒店，适宜参考的地图是
 - A. 洛杉矶市交通图
 - B. 洛杉矶市地形图
 - C. 美国地形图
 - D. 美国交通图

图3(a)为某地等高线地形图。某游客从游客服务中心出发,沿公路步行至A处观看山腰处的溶洞。图3(b)是该游客拍摄的村落照片。读图,完成4~6题。

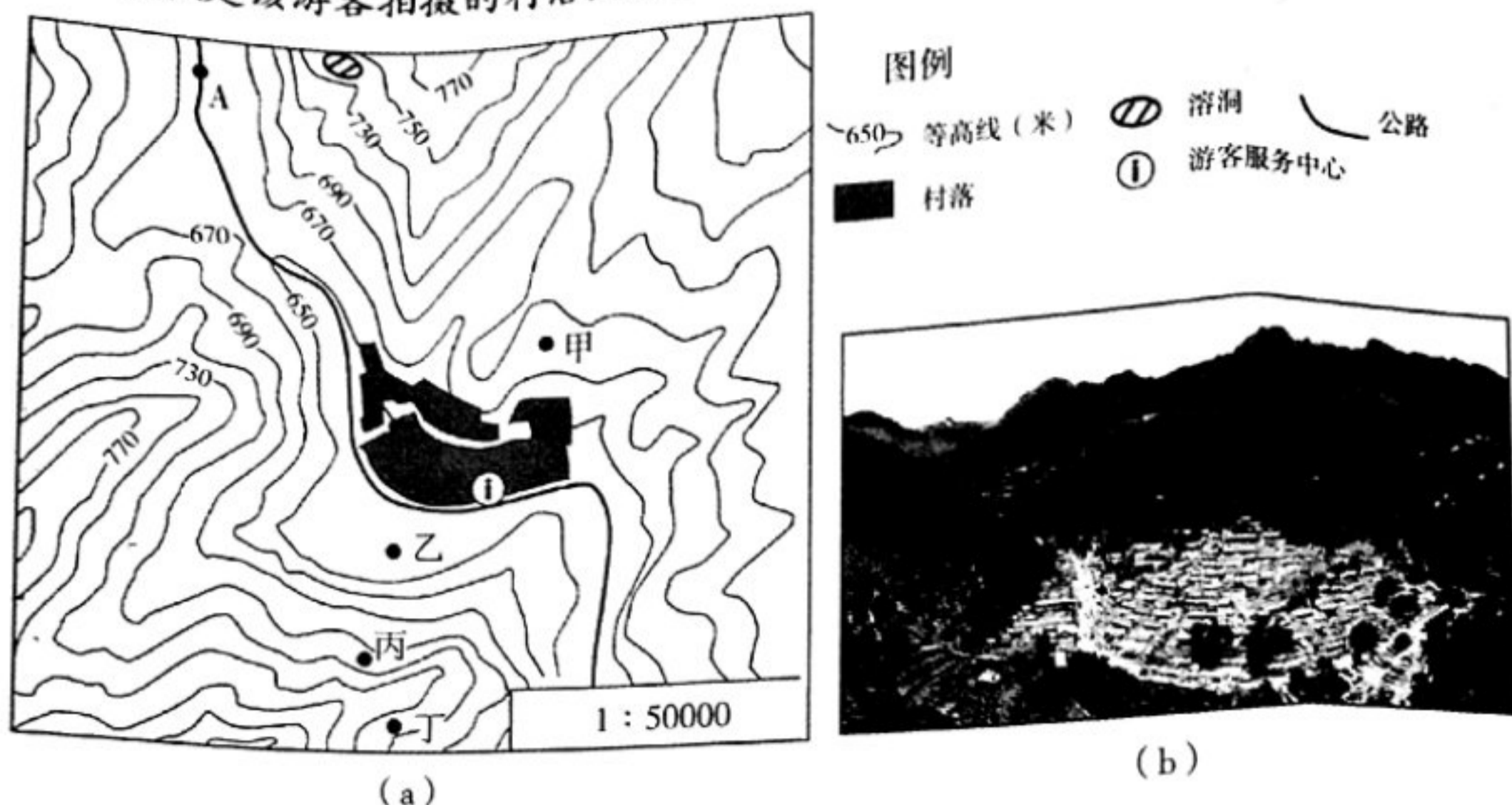


图3

4. 游客行进的大致方向
- A. 自东南向西北 B. 自西向东 C. 自北向南 D. 自西南向东北
5. 溶洞与A地之间的高差最大值可能是
- A. 55米 B. 65米 C. 101米 D. 99米
6. 照片的拍摄地点最有可能是
- A. 甲地 B. 乙地 C. 丙地 D. 丁地

2019年意大利加入中国倡议的“一带一路”合作项目,这是古代丝绸之路两个国家的又一次重要合作。图4为意大利地图,图5为世界六大板块分布示意图。读图,完成7~10题。



图4



图5

7. 下列说法正确的是
- A. 中国和意大利分别位于亚欧大陆的西部与东部
- B. 两国纬度范围相同,都是临海国
- C. 两国均位于北半球、东半球
- D. 两国同属发展中国家
8. 意大利多火山的原因是
- A. 位于环太平洋火山地震带
- B. 位于亚欧板块和美洲板块交界地带
- C. 位于地中海-喜马拉雅火山地震带
- D. 位于美洲板块和非洲板块交界地带

9. 意大利的橄榄油产量居世界第一，该国盛产橄榄油的气候条件是
- A. 高山气候为主，热量充足
B. 地中海气候，雨热同期
C. 温带海洋性气候，冬季寒冷
D. 地中海气候，夏季光热充足
10. 意大利旅游资源丰富，世界文化遗产众多，在该国能看到的是



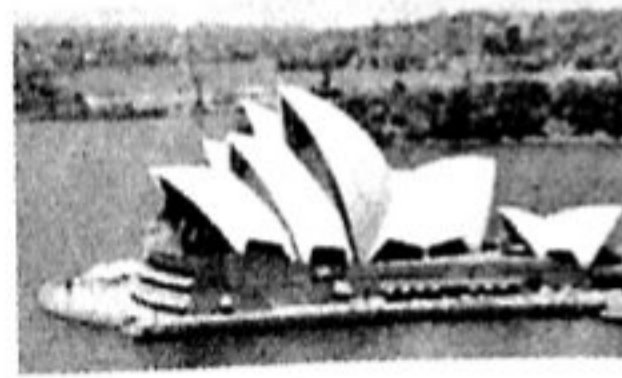
埃菲尔铁塔

A



古罗马斗兽场

B



悉尼歌剧院

C



自由女神像

D

中国天气网发布“2019年杨柳絮预警图”(图6)，预测华北部分地区杨柳絮开始飘飞的时间，提示市民做好防护工作。读图，完成11~14题。

11. 图中
- A. 纬度越高的城市飞絮时间越早
B. 经度越大的城市飞絮时间越晚
C. 京津冀地区出现飞絮时间最早
D. 气温是影响飞絮早晚的重要因素
12. 杨柳絮是北方春季火灾隐患之一，主要原因是

- ①杨柳絮易燃烧
②春季气温回升，多大风天气
③春季降水少，较为干燥
④杨柳絮飘飞是借助风力传播种子

A. ①②③ B. ①③④

C. ②③④

D. ①②④

13. 可以减弱杨柳絮飘飞的天气是



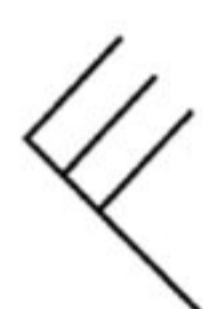
A



B



C



D

14. 治理杨柳絮飘飞的合理措施是

- ①砍伐所有的杨树和柳树 ②合理疏伐，更新优良树种
③修剪杨柳树的大型树冠 ④减少室外活动和体能锻炼

A. ①② B. ③④

C. ②③

D. ①④

寒假期间住在北京(40°N, 120°E)的小梅前往菲律宾马尼拉旅游。读图7，完成15~17题。

15. 马尼拉

- A. 位于菲律宾南部 B. 一年中有两次太阳直射
C. 是一个温带度假海岛 D. 海拔高，交通不便



图6

16. 旅游期间,小梅能感受到当地

- A. 四季分明,冬暖夏凉
- B. 正值雨季,阴雨连绵
- C. 阳光沙滩,晴空万里
- D. 寒冷干燥,北风呼啸

17. 小梅带回北京的当地特产最可能是

- A. 椰子油、芒果干
- B. 牛肉干、贝壳工艺品
- C. 苹果、葡萄干
- D. 木雕、奶粉

图8为2018年我国各省市

三类能源占全国同类能源发电量的比重图。读图,完成18~21题。

18. 图示能源

- A. 属于化石能源
- B. 属于非可再生能源
- C. 属于清洁能源
- D. 开发利用不受天气限制

19. 风力发电主要集中于

- A. 西北地区
- B. 青藏地区
- C. 北方地区
- D. 南方地区

20. 核能发电

- ①主要分布于沿海地区
- ②有利于调整能源结构
- ③对开发技术要求低
- ④集中于经济较发达地区,缓解能源短缺

- A. ①②③
- B. ①②④
- C. ②③④
- D. ①③④

21. 2018年10月,我国首个大型商业化光热电站——青海省德令哈光热电站正式投入运行。青海省建设光热电站的优势条件是

- ①太阳能资源丰富
 - ②科学技术水平高
 - ③未利用土地广阔
 - ④当地能源需求大
- A. ①②
 - B. ①③
 - C. ②④
 - D. ③④

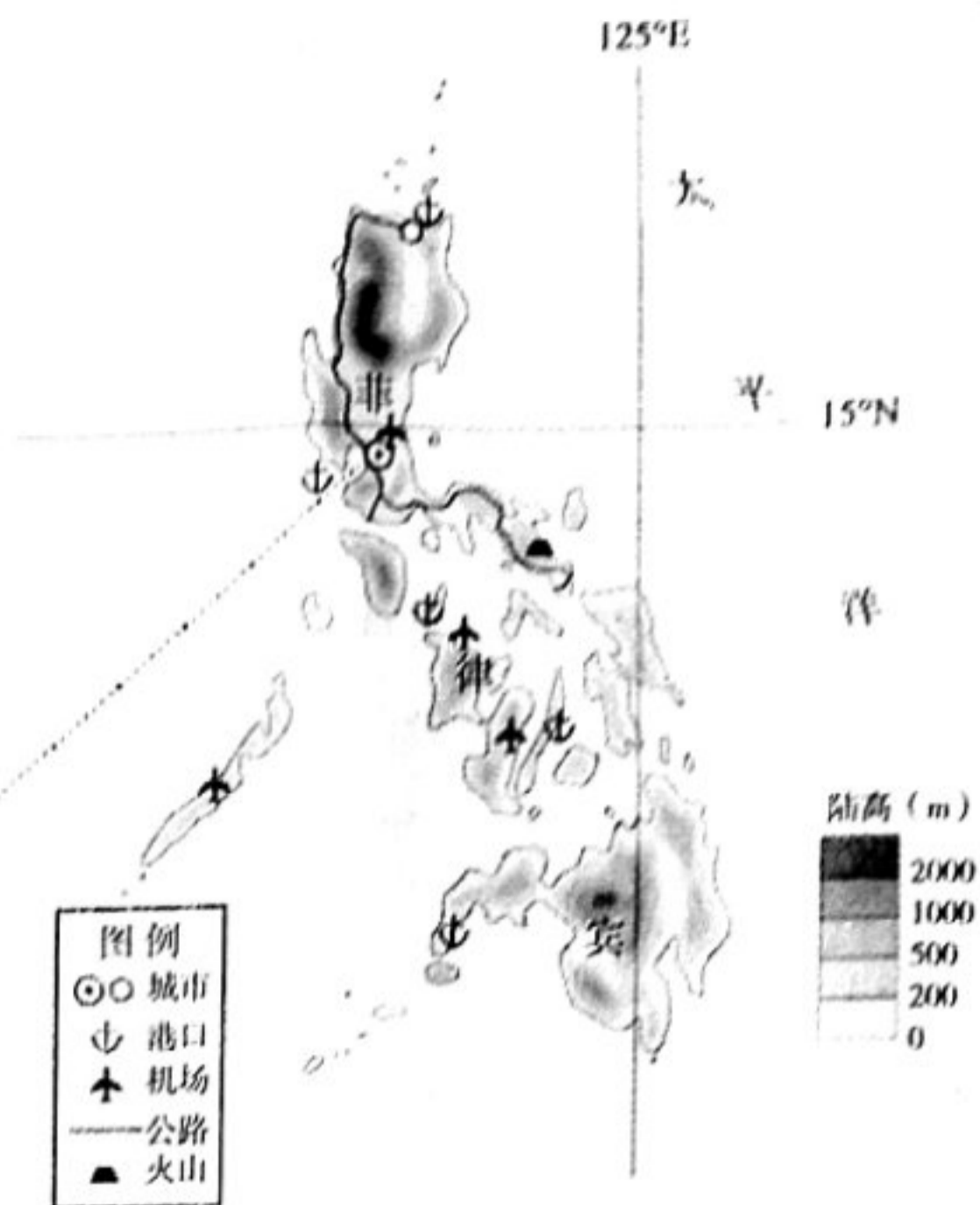
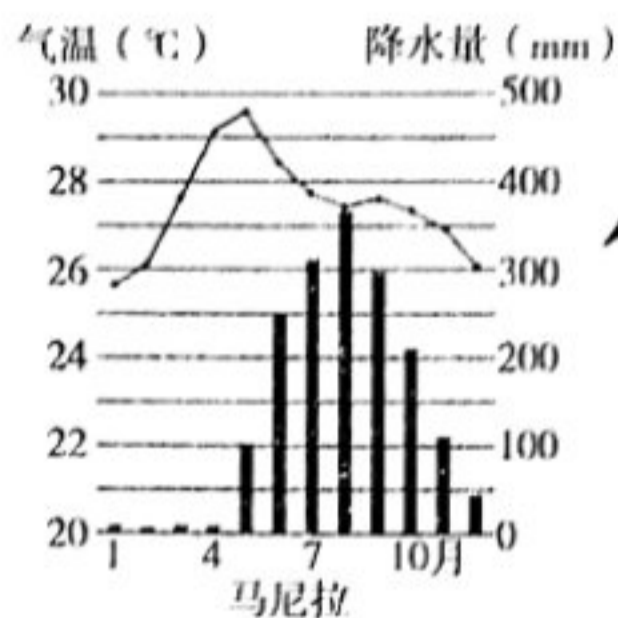


图7

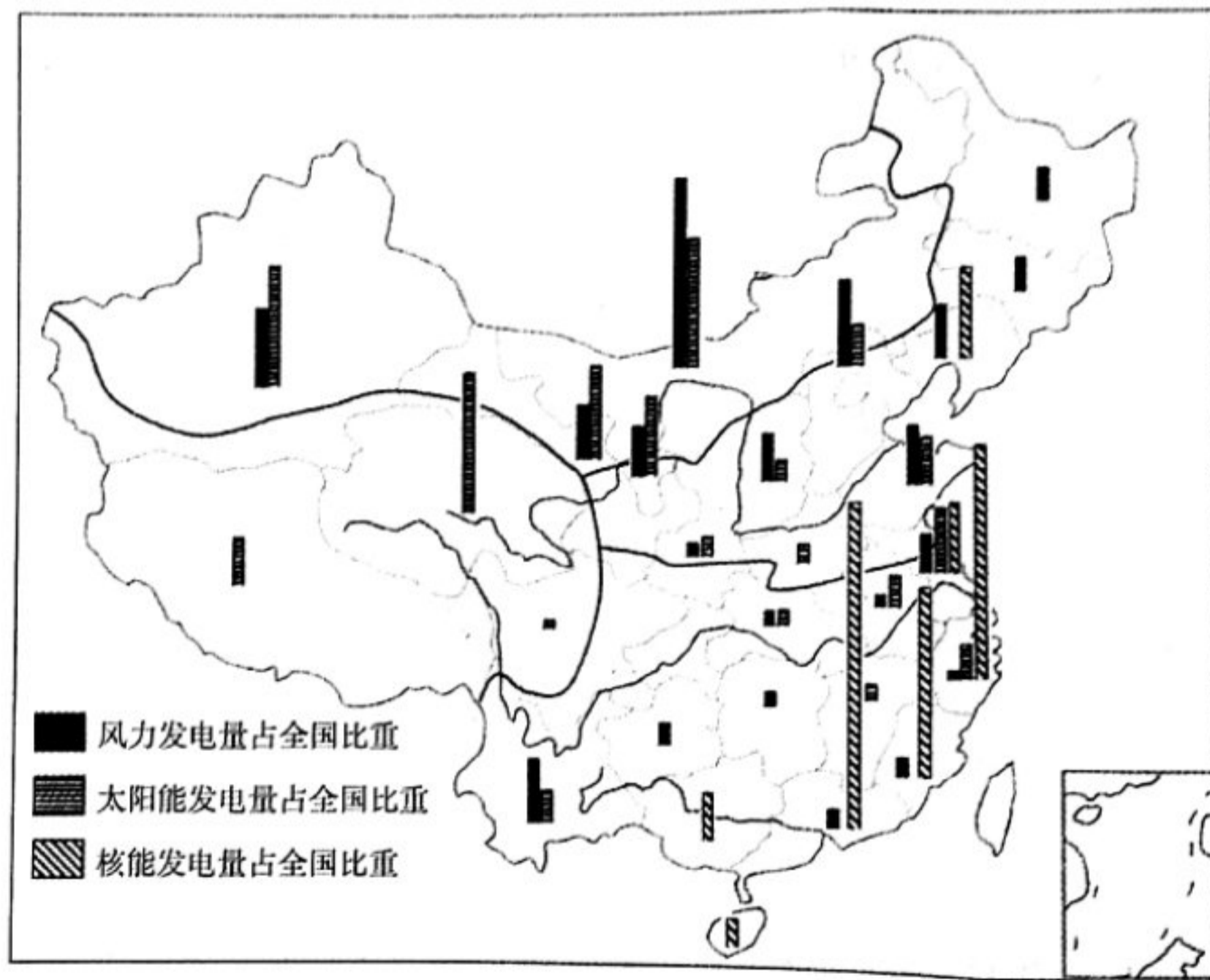


图8

以“亚洲文明交流互鉴与命运共同体”为主题的亚洲文明对话大会于5月15日在北京开幕。亚洲人民在数千年发展历程中开辟的丝绸之路等古老商路，记录着亚洲先人们交流交往的文明对话。读图9，完成22~24题。



图9

22. 图中

- A. 海上丝绸之路经过马六甲海峡进入印度洋
- B. 北方丝绸之路起点在成都
- C. 西南丝绸之路最远到达美洲
- D. 三条丝绸之路到达同一终点

23. 亚洲是世界三个文明古国（古中国、古印度、古巴比伦）的发祥地，三个文明古国

- A. 地形均以高原为主
- B. 都分布在河流沿岸
- C. 都以白色种人为主
- D. 都以季风气候为主

24. 亚洲文明大会召开的意义是

- ①传承弘扬亚洲各国璀璨辉煌的文明成果
- ②为保护各国文化特色，减少国家间交流
- ③增强亚洲文化自信，促进亚洲协作互信
- ④凝聚亚洲发展共识，激发亚洲创新活力

- A. ①②③
- B. ②③④
- C. ①③④
- D. ①②④

2018年秋分日，迎来我国首个“中国农民丰收节”。读图10，完成25~27题。

25. 秋分时节，在北京最可能看到的景观是

- A. 千树万树梨花开
- B. 映日荷花别样红
- C. 红枫似火照山中
- D. 雪晴云淡日光寒

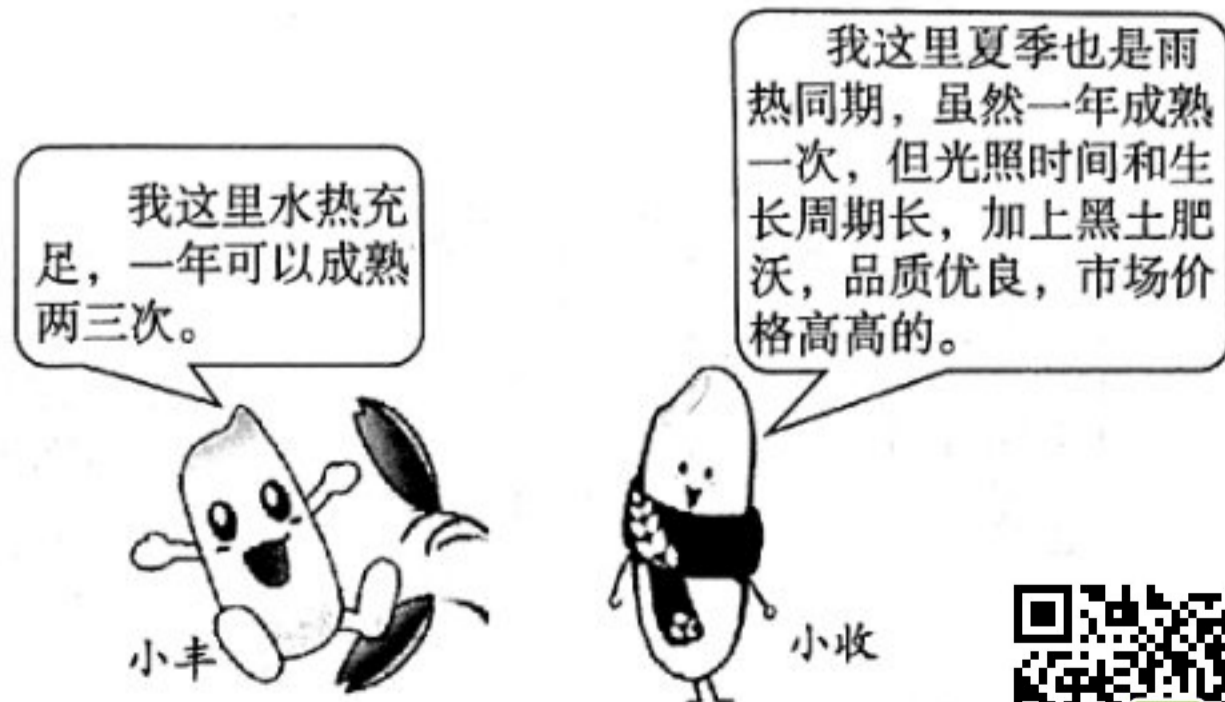


图10



26. 图 10 中小丰和小收两米粒在庆祝丰收, 根据他们的对话可知
- A. 小丰产自内蒙古高原
 - B. 小收产自温带季风气候区
 - C. 小丰的产地比小收的产地降水量少
 - D. 小收品质优良是因为其产地热量充足

27. 丰收时节, 中华大地收获了品类丰富的农产品, 主要得益于我国
- ①南北跨纬度大 ②地形类型多 ③农耕历史悠久 ④气候复杂多样
- A. ①②③
 - B. ②③④
 - C. ①③④
 - D. ①②④

图 11 示意四条“寻秋路线”, 图中标注的日期为各地入秋时间。读图, 完成 28 ~ 30 题。

28. 下列地点入秋时间最晚的是
- A. 拉萨
 - B. 包头
 - C. 上海
 - D. 广州
29. 自北向南入秋时间变晚的“寻秋路线”是
- A. 路线①、路线②
 - B. 路线②、路线③
 - C. 路线③、路线④
 - D. 路线①、路线④
30. 路线④沿线地区入秋时间差异的主要影响因素是
- A. 纬度位置
 - B. 海陆位置
 - C. 地形
 - D. 人类活动

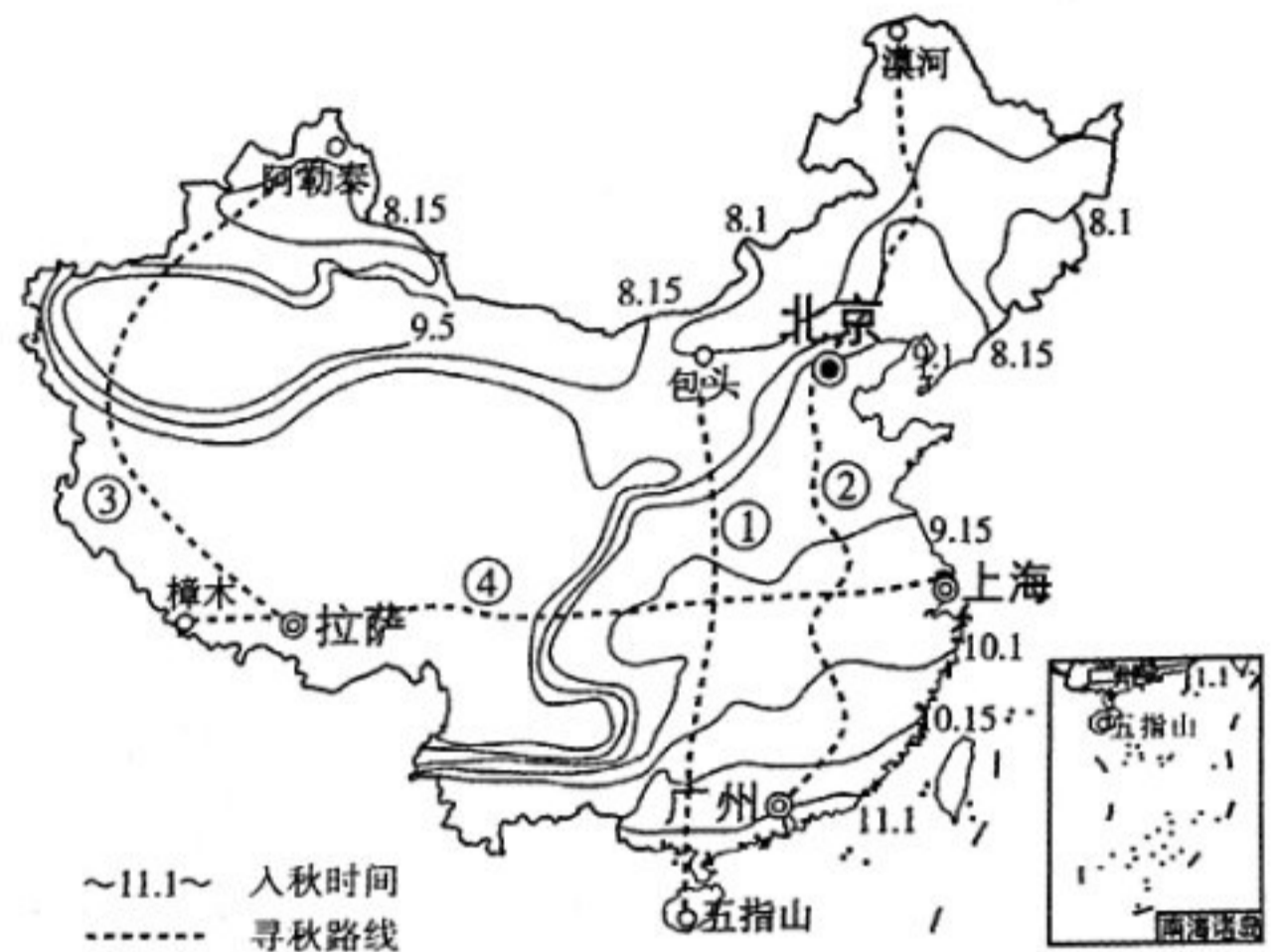


图 11

读图 12 某区域地图, 完成 31 ~ 33 题。

31. 图中
- A. 地势北高南低
 - B. 泾河的流向为自东南向西北
 - C. 秦岭为南北走向
 - D. 属于我国外流区
32. 与咸阳水文站相比, 张家山水文站
- A. 流速慢
 - B. 含沙量大
 - C. 无结冰期
 - D. 水流平稳
33. 图中平原区历史文化旅游资源丰富, 推断该地区
- ①位于亚热带地区, 热量充足
 - ②历史悠久, 人口众多
 - ③土层深厚, 农业发达
 - ④地势起伏, 交通不便
- A. ①②
 - B. ③④
 - C. ②③
 - D. ①④

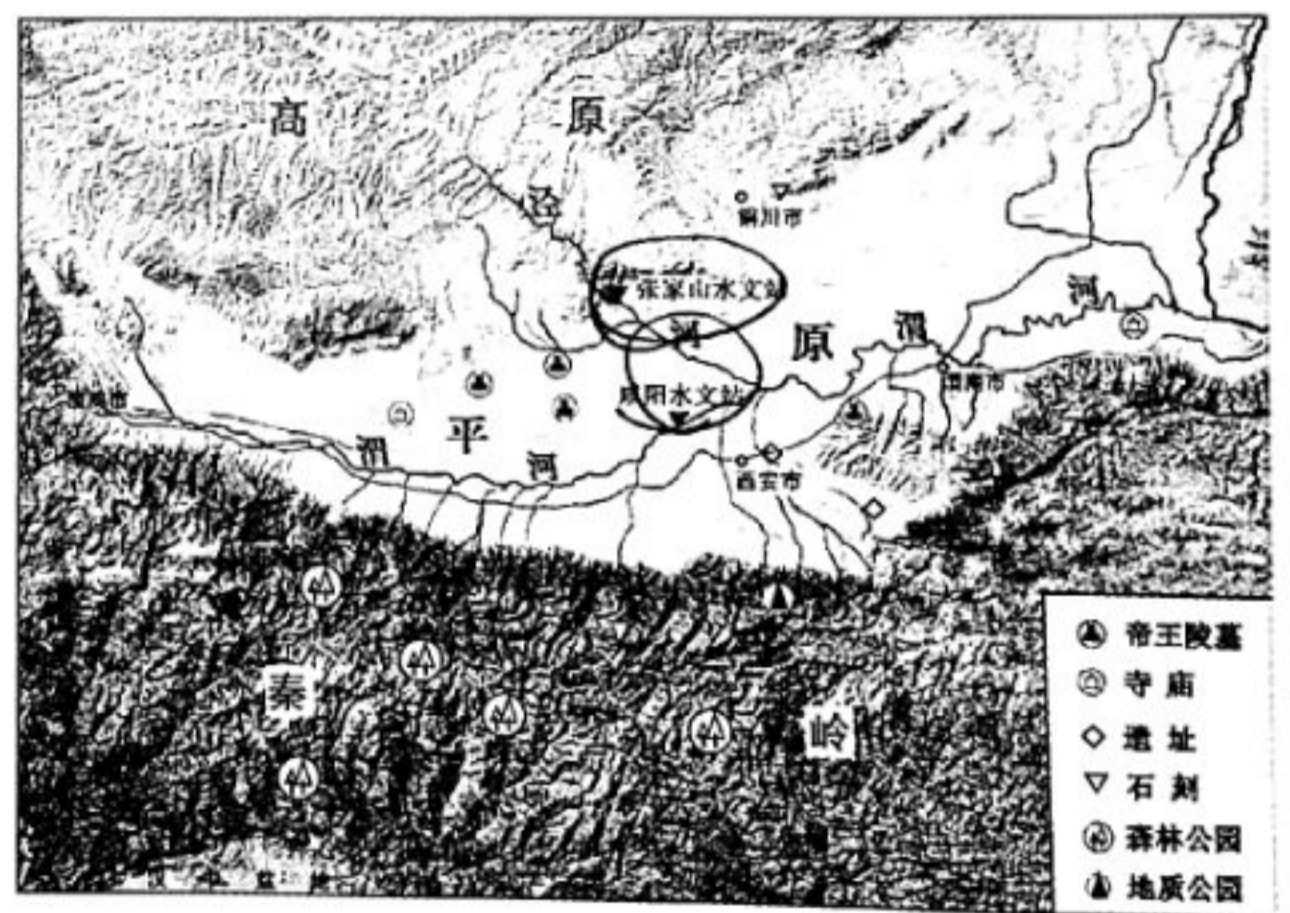


图 12

图 13 为我国旱灾频次分布图。读图, 回答 34 ~ 36 题。

34. 我国旱灾出现频次
- A. 甘肃省最低
 - B. 长江中游地区最高
 - C. 东北平原大于 20 次
 - D. 西部低, 东部高



35. 旱灾与降水的关系是
- A. 降水少的地区旱灾严重
 - B. 降水多的地方不发生旱灾
 - C. 降水年际和季节变化大导致旱灾频繁
 - D. 降水少是华北地区旱灾多发的根本原因

36. 下列叙述正确的是
- A. 兴修水库是缓减旱情的重要措施
 - B. 人口稠密地区出现旱灾频次低
 - C. 西北地区干旱频次低，生产生活不缺水
 - D. 我国旱灾多发，但范围小，损失小

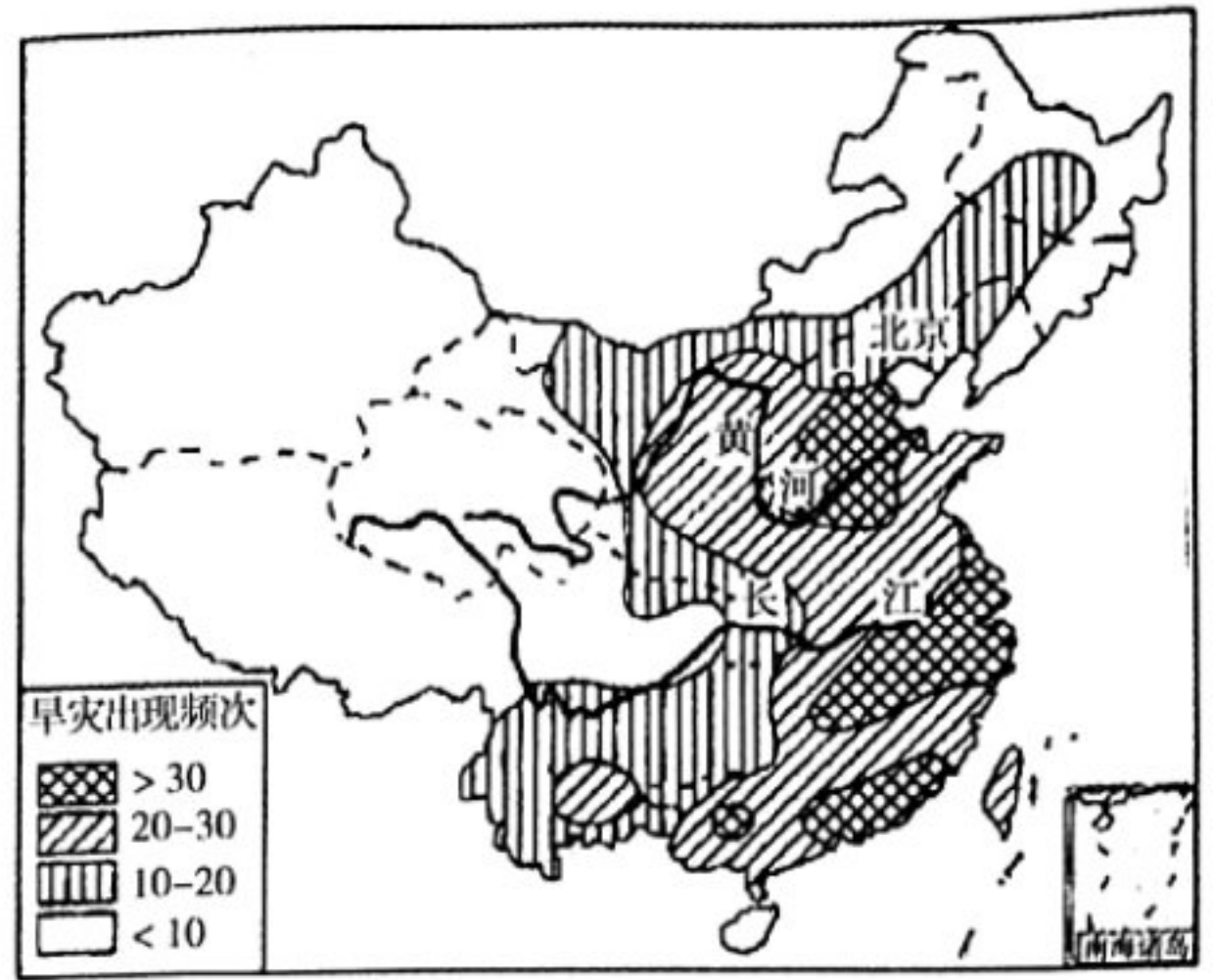


图 13

位于非洲大陆的甲、乙、丙三地纬度相当。图 14 为三地的气温曲线和降水量柱状图。读图，完成 37、38 题。

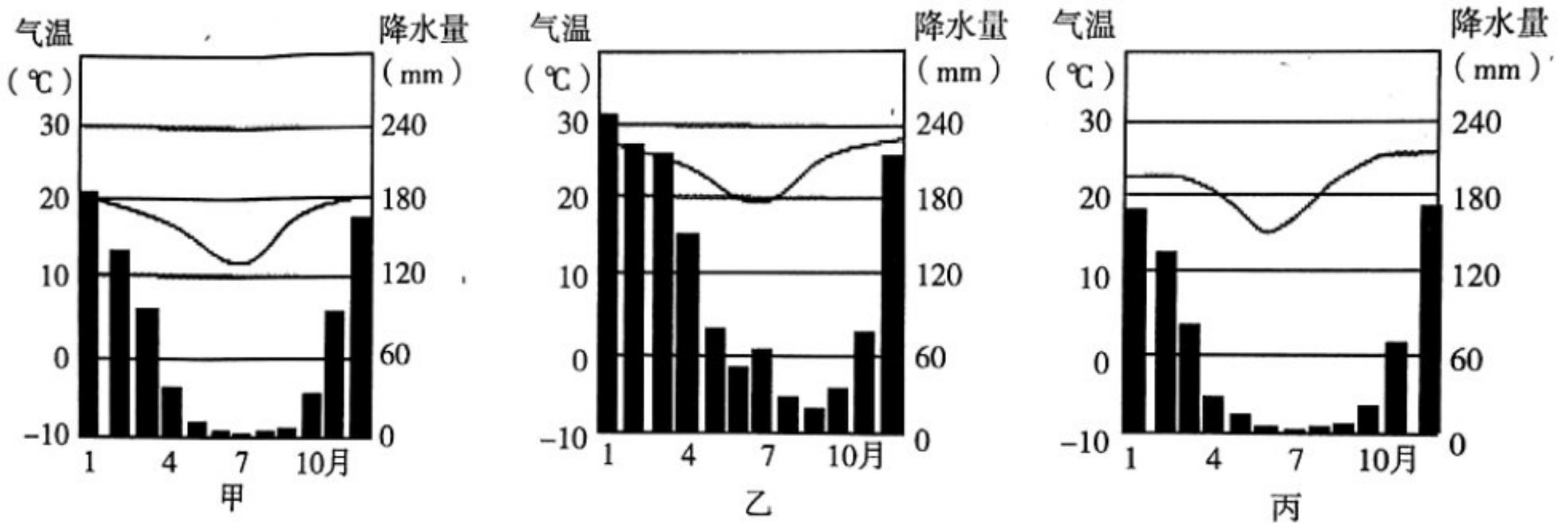


图 14

37. 甲、乙、丙三地的共同之处是
- A. 降水量少的季节气温高
 - B. 年降水量相等
 - C. 气温年较差均大于 10°C
 - D. 均位于南半球
38. 根据气温资料，推测三地的海拔高度由高到低依次为
- A. 甲—乙—丙
 - B. 甲—丙—乙
 - C. 乙—甲—丙
 - D. 乙—丙—甲

泰山站 ($73^{\circ}51'S$, $76^{\circ}58'E$) 是我国的第四个南极科学考察站。图 15 为南极大陆简图，图 16 示意科考队员某日在泰山站拍摄的一天太阳运动轨迹合成图。读图，完成 39、40 题。



图 15

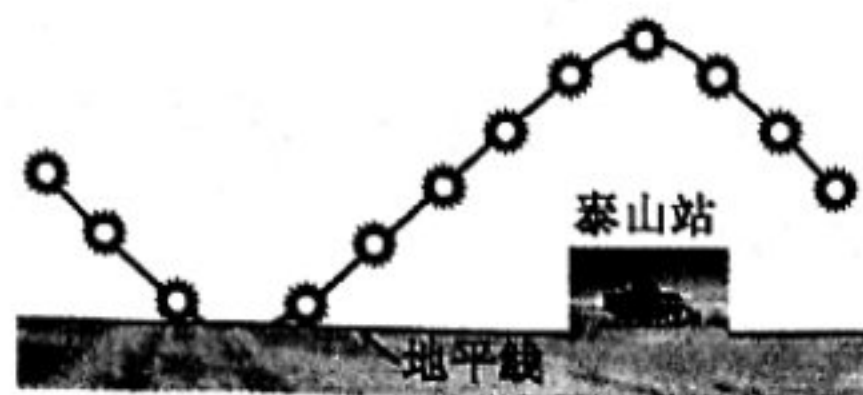


图 16



39. 图 16 拍摄日期最接近
 A. 春分日 B. 夏至日 C. 秋分日 D. 冬至日
40. 南极大陆
 A. 被太平洋、印度洋和北冰洋包围 B. 冰雪覆盖, 没有生物生存
 C. 长城站位于泰山站的西北方向 D. 纬度最高的科考站是长城站

第二部分 综合题 (共50分)

41. (13分) 茶马古道是我国西南地区的古代贸易通道, 马帮为古道上的运输主力。北京某中学学生在地理老师的指导下沿茶马古道部分路线开展了研学活动。图 17 为云南与西藏之间茶马古道线路(部分)示意图, 图 18 为云南省简图及三个少数民族聚居区气候资料。阅读图文资料, 回答下列问题。

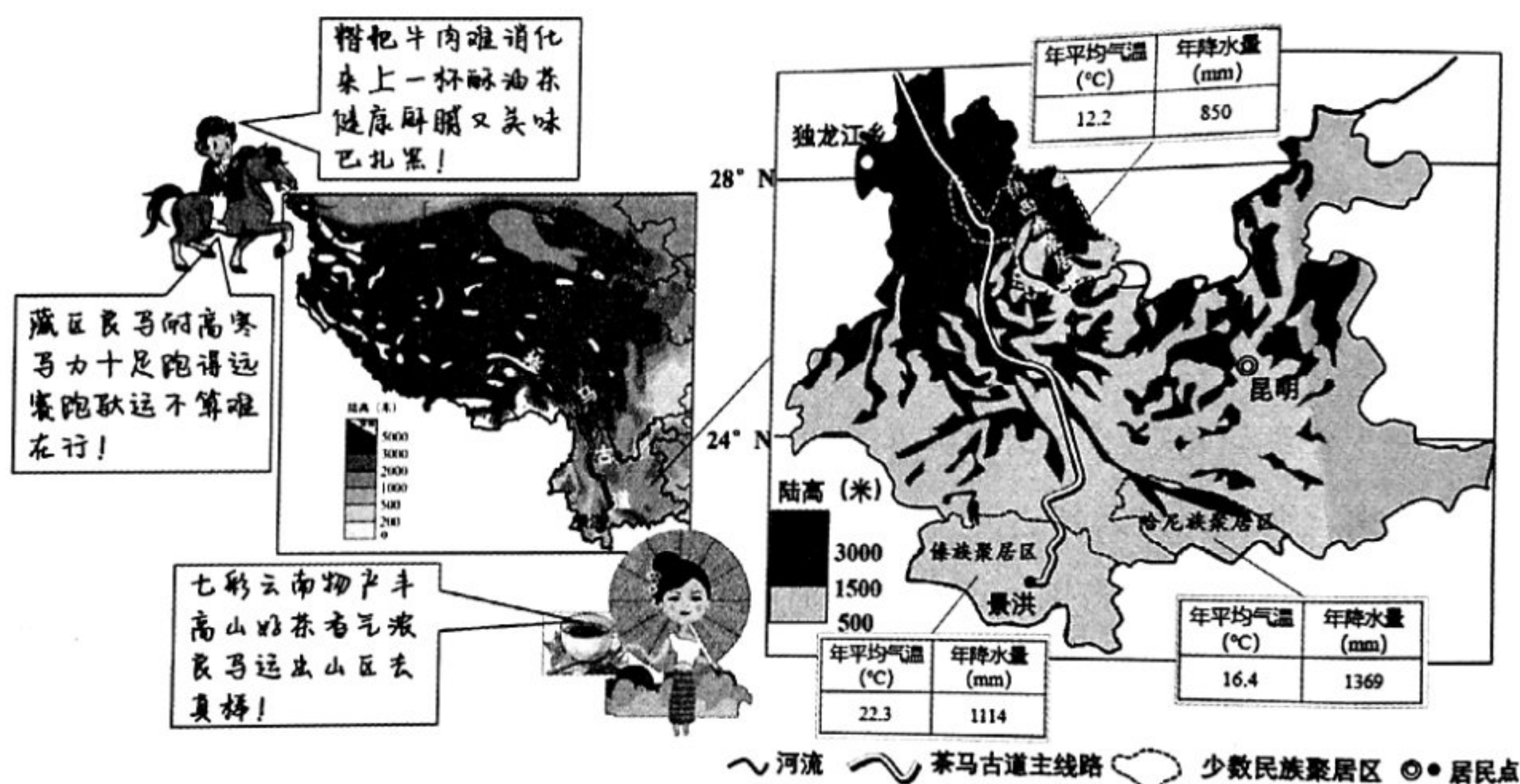


图 17

图 18

茶马古道路悠悠

- (1) 同学们了解到茶马古道起源于唐宋时期的“茶马互市”——以茶换马为主的贸易往来(如图 19 所示)。根据图文资料, 把序号所代表的内容填写在空格上。

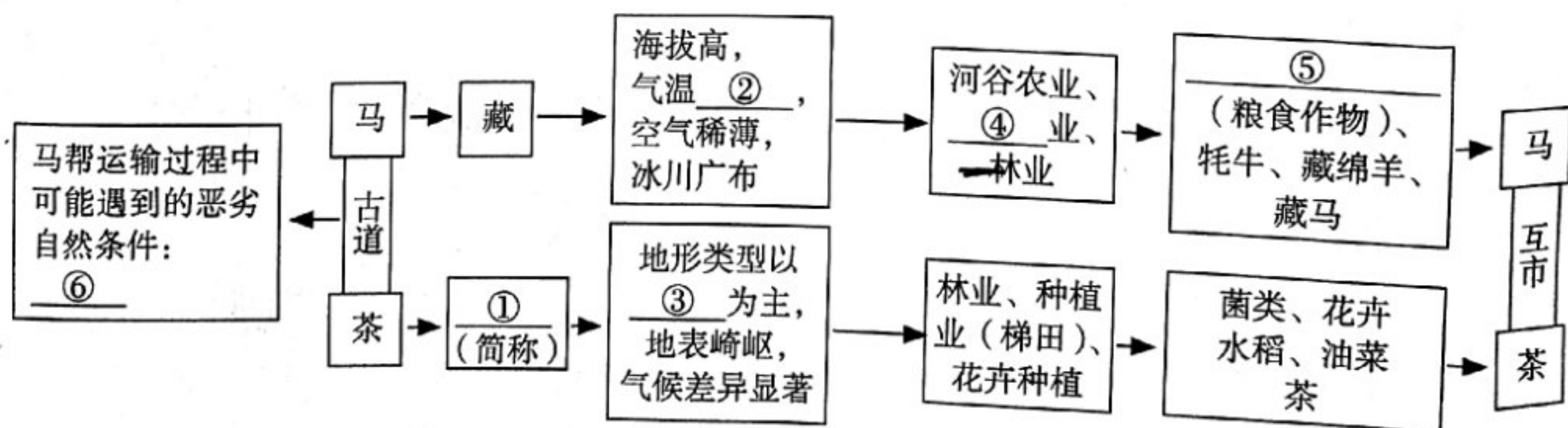


图 19

古道民居有特色 茶马古道沿途少数民族的传统民居各具特色。



甲—木楞房：以圆木为材料，构成四面墙体，在缝隙抹上牛粪或泥以避风寒；窗子很少，在屋内设有火塘；整幢房屋不用一颗钉子，具有防震功能。

乙—蘑菇房：多建于斜坡上，状如蘑菇，以石为墙基，屋顶用多重茅草遮盖成四斜面，防雨效果好。

丙—竹楼：以竹木为建筑材料，通风透气，分上下两层，上层住人，下层空着或放置杂物、养牲畜。

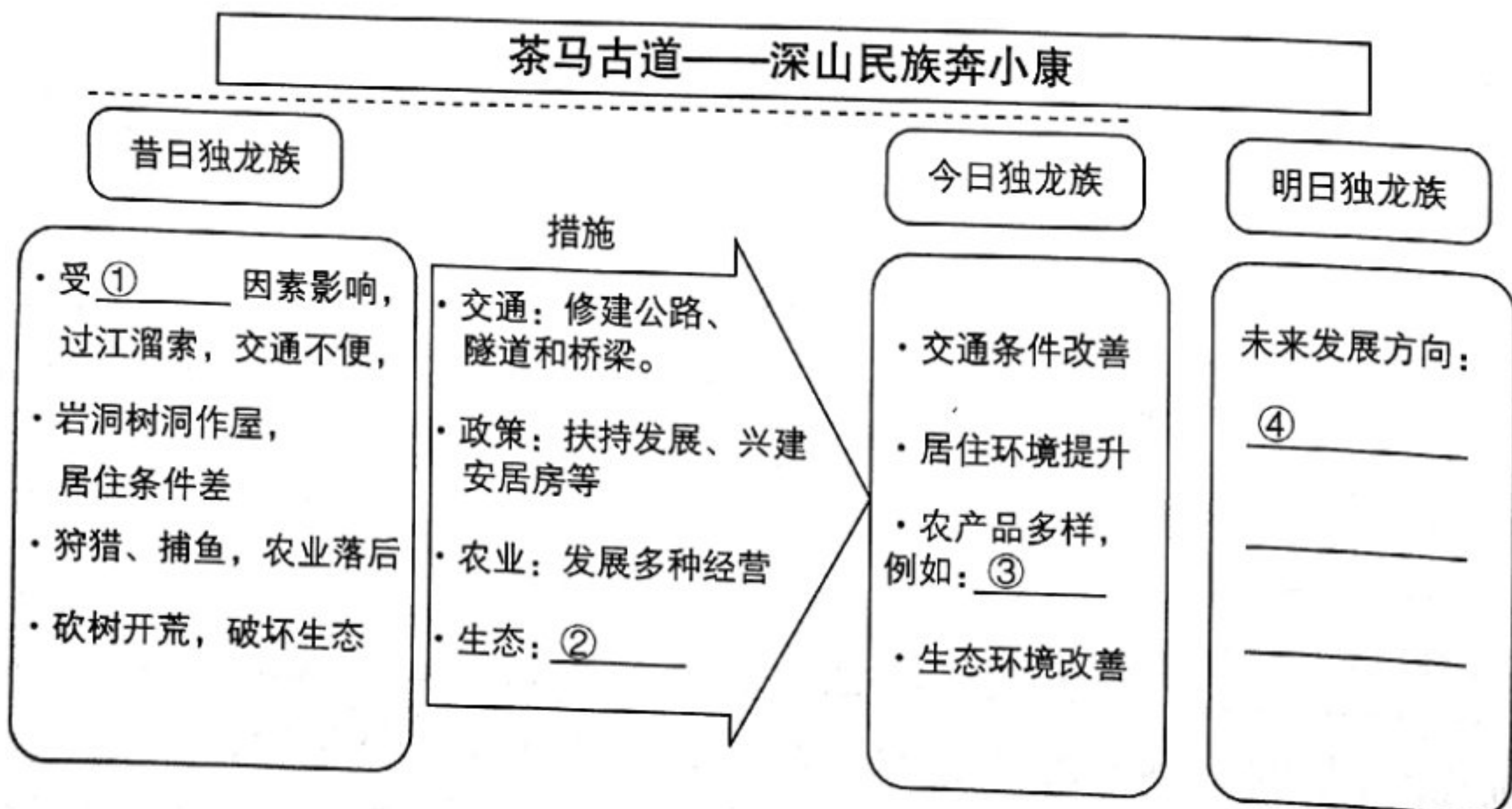
图 20

(2) 图 20 为三种传统民居景观照片及文字介绍，选择其一，判断其为图 18 中哪个少数民族的传统民居，并说明其与当地自然地理环境的关系。

深山民族奔小康

茶马古道上的独龙江乡独龙族长期贫困，最近宣告整族脱贫。当地村民阿永为同学们讲述了自己的脱贫故事：“以前我们独龙江乡非常落后，岩洞树洞作屋，过江靠溜索，砍树开荒种玉米，或狩猎、捕鱼。1964 年，政府开辟了驿道，我开始跑马帮，把粮食、盐巴、药品等运进独龙江乡，从乡里到县城来回要 12 天。1999 年修通了公路，特别是 2014 年隧道贯通，我的拖拉机升级成了大卡车，还可以把药材、菌菇、养殖的牲畜运出去，收入翻了好几番；现在，我们不再砍树开荒，而是退耕还林，不仅保住了青山绿水，还引来了很多游客。在政府的支持下，我们都搬进了新房，孩子们还能享受 14 年义务教育……眼见着，日子是一天比一天好啦……”

(3) 同学们将采访和调查内容作了总结，并制作 PPT，把序号所代表的内容填写在空格上，将 PPT 内容补充完整。



42. (10分) 阅读图 21 南美洲、非洲的气候类型分布图和图 22 南美洲至非洲沿赤道的地形剖面示意图, 将序号代表的内容填写在空格处, 体会认识区域气候特征的学习方法。

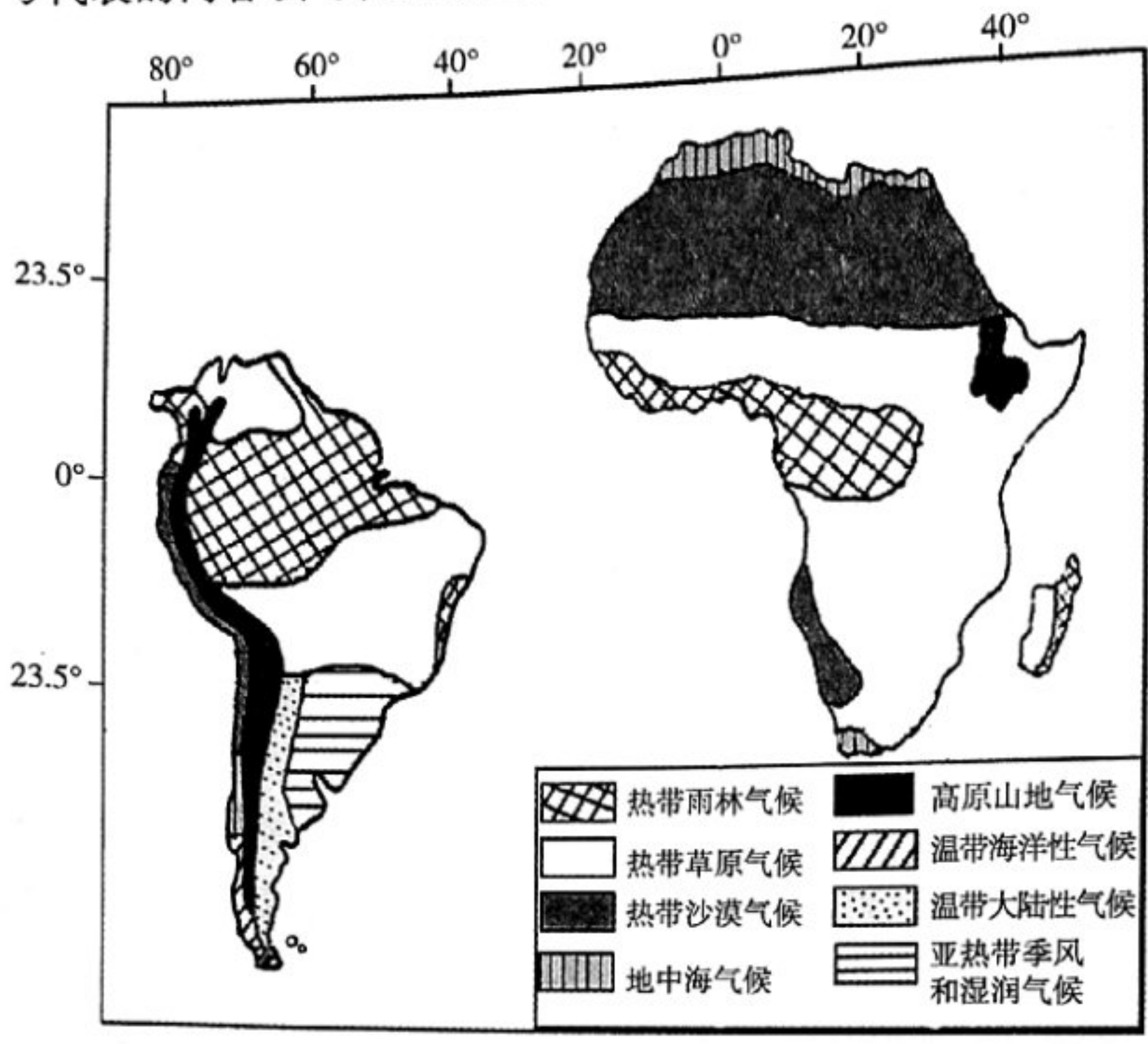


图 21

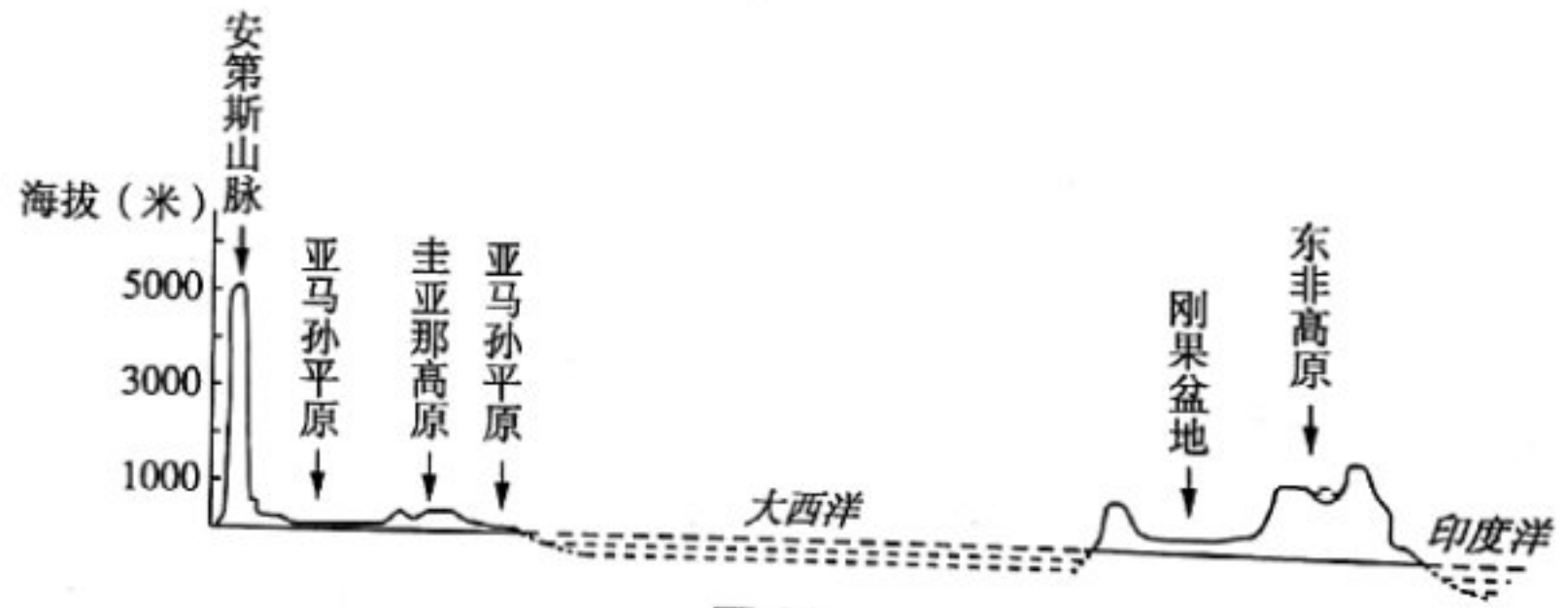


图 22

	非洲	南美洲
读出主要气候类型	从面积来看, 分布较广的气候类型是 ①、热带沙漠气候和 ②, 热带沙漠气候主要分布在非洲北部北回归线南北两侧。	从面积来看, 分布较广的气候类型是热带雨林气候、热带草原气候等, 热带雨林气候主要分布在 ? ③ 两侧; 列举一种与非洲不同的气候类型: ④
找出气候类型的分布规律	20°E 经线自北向南依次穿过的气候类型是: 地中海气候、热带沙漠气候、热带草原气候、⑤、热带草原气候、地中海气候。	南回归线自西向东依次穿过的气候类型是: 热带沙漠气候、⑥、温带大陆性气候、亚热带季风和湿润气候。
归纳分布特点	以热带气候类型为主, 呈现出 ⑦ 分布的特点。	以热带气候类型为主, 西部沿海气候类型的分布区呈现 ⑧ 的特点。
对比观察分析	两个大洲气候类型和分布特点不同的主要原因有: ⑨ 的不同、⑩	

43. (14分) 怀柔区是北京市的远郊区, 环境优美、物产丰富。近年来诸多世界高端会议的成功举行让怀柔“国际会都”蜚声海内外。阅读图文资料, 回答下列问题。

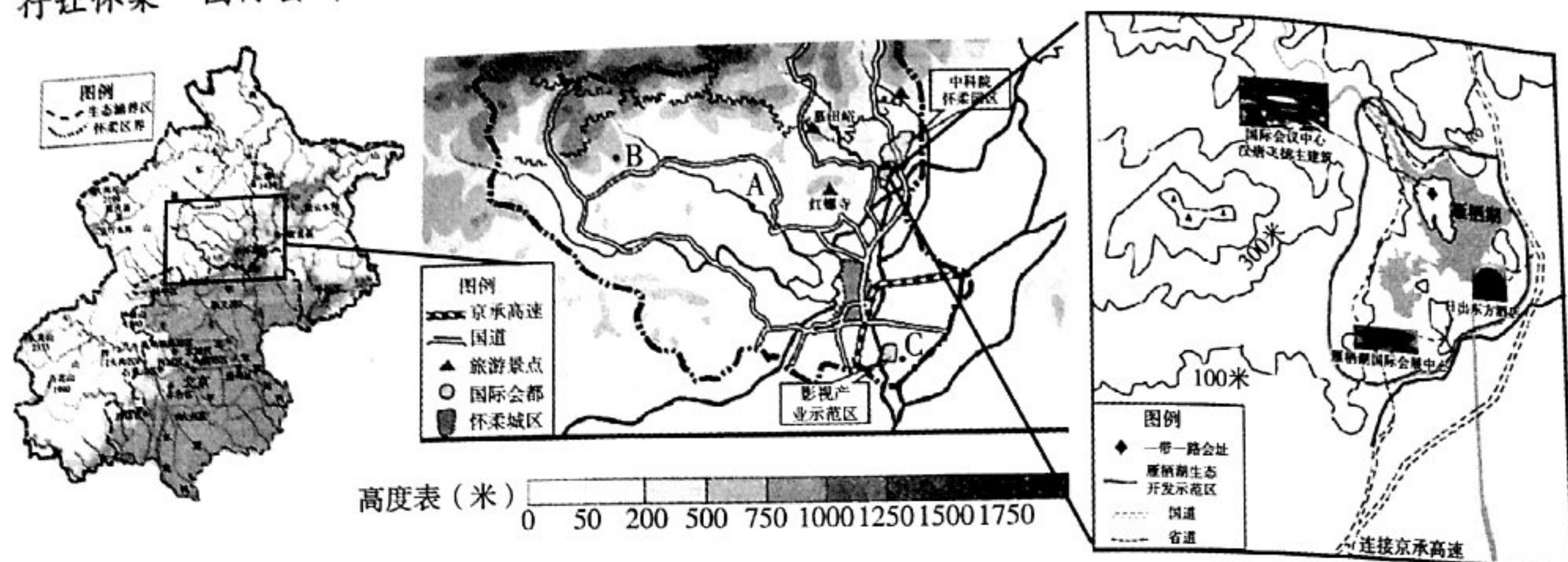


图 23

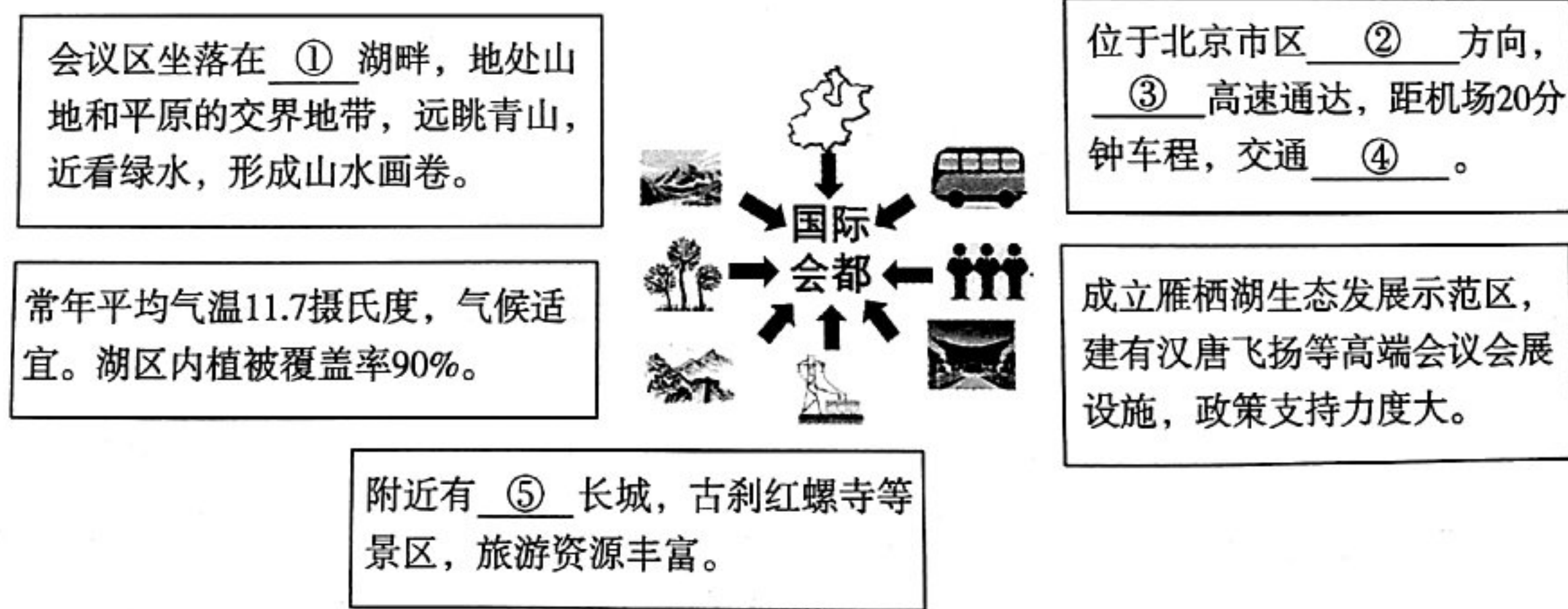
板栗、虹鳟鱼是怀柔的特色农产品。虹鳟鱼属冷水鱼, 喜栖息于水质清澈、水温较低的山涧溪流中, 其富含营养, 肉质细嫩。板栗树喜生长于气候冷凉、温差较大、日照充足的山区。果实含糖量高, 产量高, 品质佳。

(1) 从图中 A、B、C 三地中选择种植板栗树、养殖虹鳟鱼的适宜地点, 并说明理由。

种植板栗树: _____, 理由是: _____

养殖虹鳟鱼: _____, 理由是: _____

(2) 在空格处填写适当内容, 完成对怀柔区成为“国际会都”有利条件的分析。



区域的经济发展与区域的功能定位有着密切的联系。

(3) 在北京市整体发展规划中, 怀柔区是首都北京的 _____ 区, 其发展功能定位是: 怀柔科学城、国际交往新区、影视产业示范区和生态宜居新典范, 与北京 _____、_____、政治中心、科技创新中心的城市职能定位相契合。

(4) 下列措施符合怀柔区发展功能定位的是 _____。(多项选择)

- A. 大力建设化工、铸造、建材等一般性制造业
- B. 综合整治水质不达标的虹鳟鱼养殖基地
- C. 发展特色休闲旅游
- D. 承办更多高端政治经济会议、影视文化节、高水平学术会议



44. (13分) 2018年底, 习近平主席首次对巴拿马进行国事访问。图24为巴拿马地图。阅读图文资料, 回答下列问题。

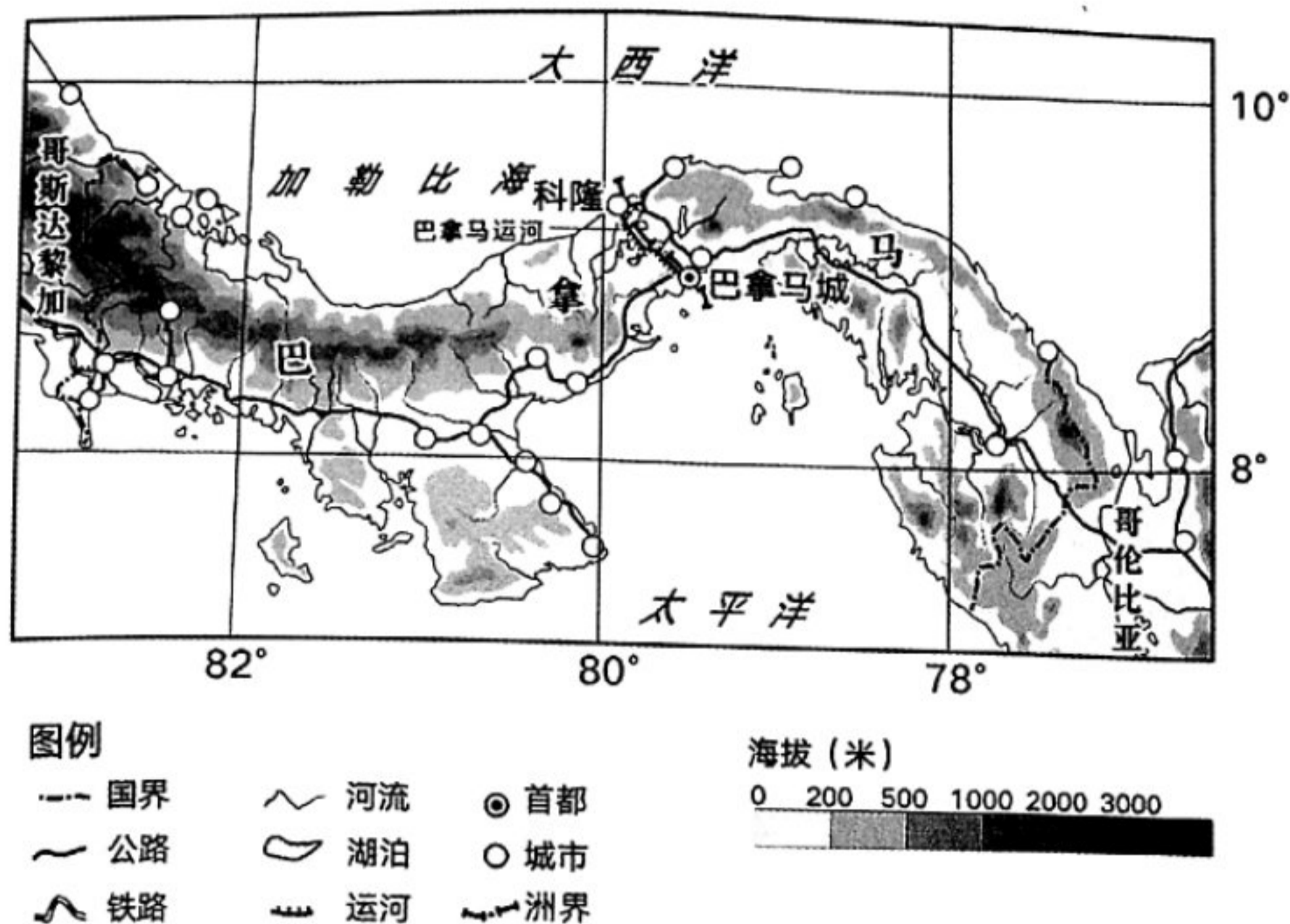


图24

(1) 图示巴拿马主要的交通运输方式有_____、_____等, 其城市的分布特点是_____、_____等, 城市分布的主要影响因素是_____、_____等。

(2) 巴拿马主要的出口商品为甘蔗、凤梨、咖啡、香蕉和海鲜等, 分析巴拿马此类商品丰富的自然地理条件。

巴拿马地理位置重要, 被称为“运河之国”, 科隆自由贸易区位于科隆市东北部, 是西半球最大的自由贸易区, 贸易区内货物享受进出口自由、无配额限制、不缴纳进口税等优惠政策, 货物主要来自中国、美国、日本、意大利、韩国等, 出口市场主要为哥伦比亚、巴西、美国、墨西哥等国家。

(3) 从地理位置的角度说明科隆成为西半球最大自由贸易区的优势条件。

2016年6月26日, 扩建后的巴拿马运河举行竣工启用仪式。表1为巴拿马运河船舶通航能力变化数据。

表1

	限长(米)	限宽(米)	最大吃水深度(米)	装载量(标准箱)
扩建前	294.13	32.31	12.04	5000
扩建后	366	49	15.2	12000

(4) 简述巴拿马运河的地理意义, 说明巴拿马运河扩建工程对航运的积极影响。