



地理试卷

2024. 6

姓名_____ 教育 ID _____ 考场号 _____ 座位号 _____

考生须知

- 本试卷共 10 页，共两部分，共 23 题，满分 60 分。考试时间 60 分钟。
- 在试卷和草稿纸上准确填写姓名、准考证号、考场号和座位号。
- 试题答案一律填涂或书写在答题卡上，在试卷上作答无效。
- 在答题卡上，选择题用 2B 铅笔作答，其他试题用黑色字迹签字笔作答。
- 考试结束，将本试卷、答题卡和草稿纸一并交回。

第一部分

本部分共 20 题，每题 1 分，共 20 分。在每题列出的四个选项中，选出最符合题目要求的一项。

2024 年 3 月 20 日为春分日，图 1 为当日太阳从正东方升起时，摄影爱好者拍到的北京长安街景观，图 2 为地球公转示意图。读图，完成 1、2 题。



图 1

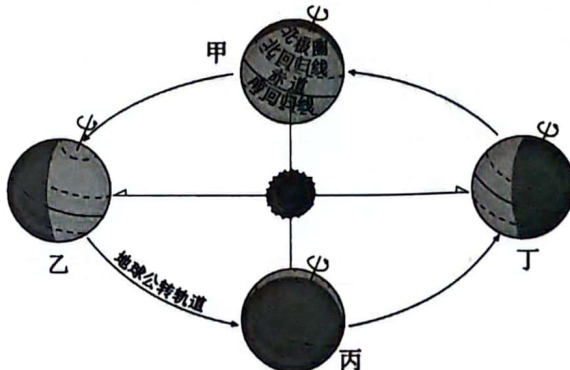


图 2

- 根据日出景观，推测北京长安街的走向为
 - 南 - 北走向
 - 东 - 西走向
 - 东南 - 西北走向
 - 东北 - 西南走向
- 当日，地球处在图 2 中的
 - 甲
 - 乙
 - 丙
 - 丁

北京市气象台 2024 年 4 月 22 日 16 时 25 分发布雷电蓝色预警信号：预计，当前至 23 日 05 时，本市大部分地区有雷阵雨，局地短时雨强较大，并伴有 6、7 级短时大风和小冰雹。据此，完成 3、4 题。



3. 表示雷阵雨的天气符号是

- A. B. C. D.

4. 雷雨及大风冰雹天气时，应

- A. 停止高空作业等活动
B. 寻找高大广告牌避风
C. 躲在桥洞低洼处避雨
D. 跑到山顶打电话求援

某校学生围绕京张高铁和京张铁路开展探究活动。图3为京张高铁附近地形图，图4为青龙桥站附近等高线地形图。读图，完成5~8题。

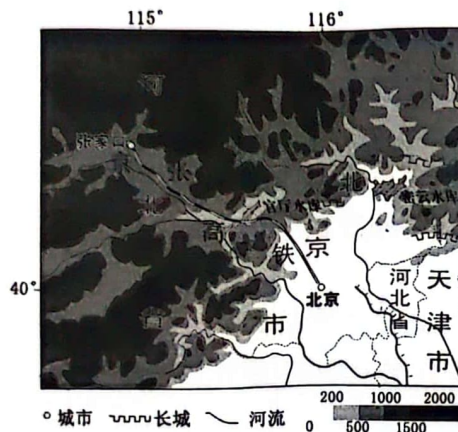


图3

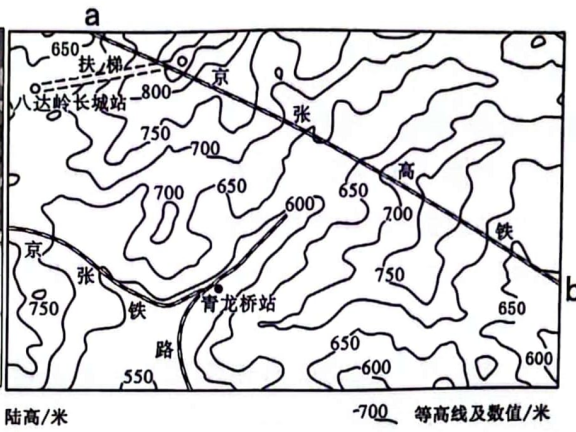
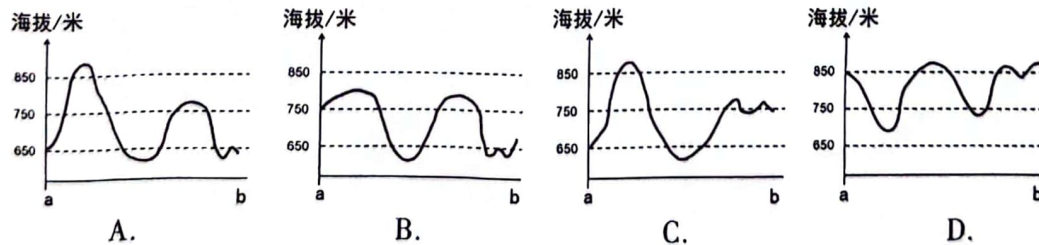


图4

5. 京张高铁

- A. 沿线地形为平原
B. 沿途经过密云水库
C. 走向为西北—东南
D. 地跨京、津、冀三省市

6. 同学们沿图4中a-b做了地形剖面示意图，其中最接近实际的是



7. 八达岭长城站坐落于八达岭长城脚下，是目前世界上最深的地下高铁站，其深埋地下主要是为了

- A. 凸显我国高铁技术
B. 保护北京八达岭长城
C. 增加游客旅游体验
D. 降低工程的建设投资

8. 京张铁路在青龙桥站附近大致沿等高线修建，呈“人字形”，可以

- A. 避开山脊处河流
B. 缩短行车路程
C. 连接更多大城市
D. 降低行车坡度



图 5 为 1949~2019 年我国人口数量及人均耕地面积变化统计图。读图，完成 9、10 题。

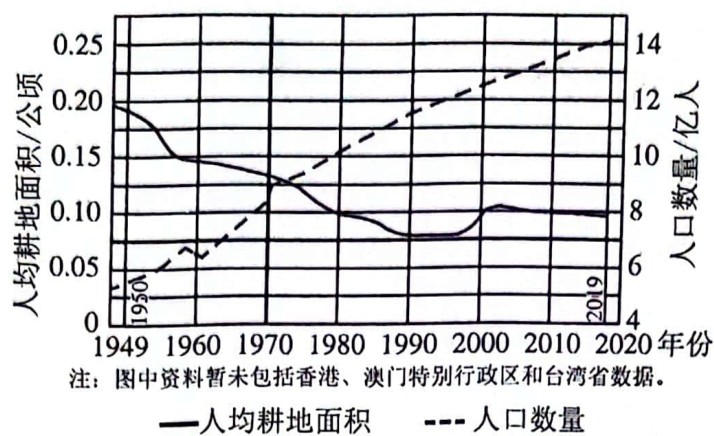


图 5

9. 1949~2019 年间，我国

- A. 人口数量总体呈增长趋势 B. 人口增长速度保持不变
C. 人均耕地面积 2019 年最低 D. 人均耕地面积持续下降

10. 为确保粮食生产所需的耕地资源，我国应

- A. 限制城市发展 B. 陡坡开垦梯田 C. 退耕还林还草 D. 严格保护耕地

我国地域辽阔，农业生产存在明显的地域差异。图 6 为我国四地农业生产景观图。

读图，完成 11~13 题。

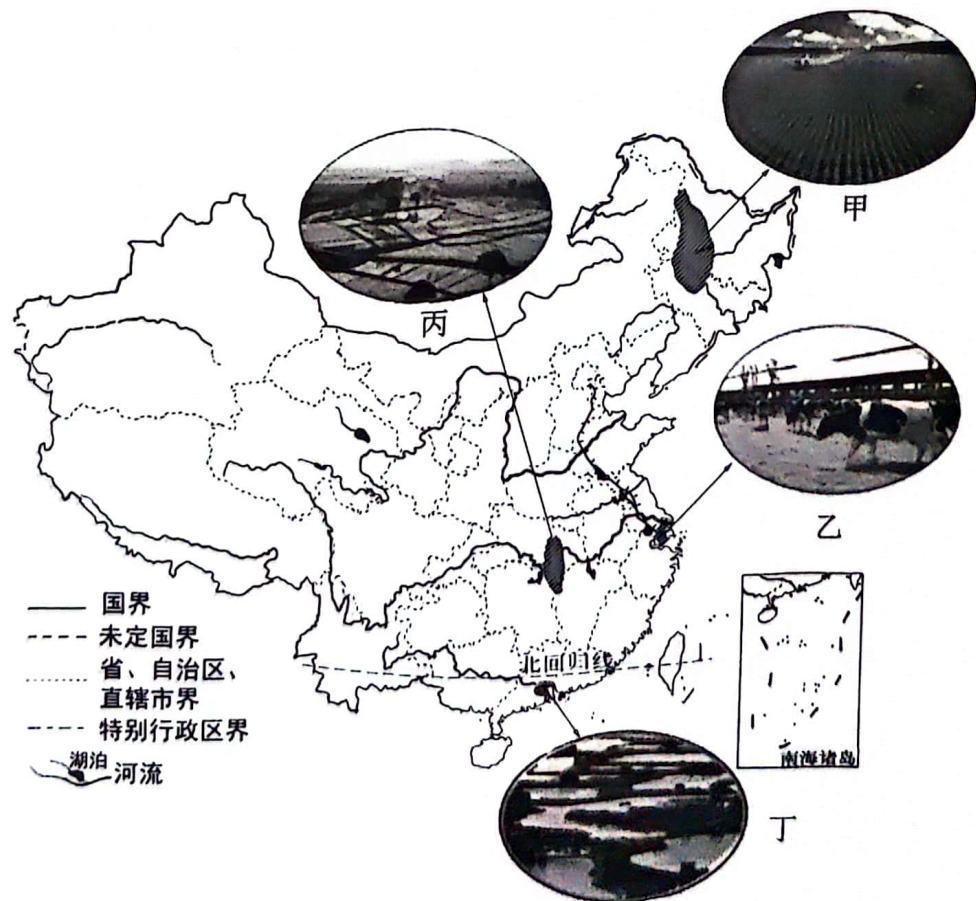


图 6



11. 四地中

- A. 甲地 - 梯田面积广大
- B. 乙地 - 我国重要草原牧场
- C. 丙地 - 以种植水稻为主
- D. 丁地 - 填海造陆种植小麦

12. 四地自然条件，对农业生产的影响表现为

- A. 甲地春旱严重，影响冬小麦返青
- B. 乙地交通便利，利于农产品外销
- C. 丙地台风频发，影响水稻越冬
- D. 丁地热量充足，利于甘蔗生长

13. 与丙地相比，甲地更适合大规模的机械化耕作，主要是因为

- A. 雨热同期
- B. 地广人稀
- C. 水源充足
- D. 黄土广布

某校同学通过“一笔画世界”活动学习世界的海陆分布（如图7）。读图，完成14、15题。

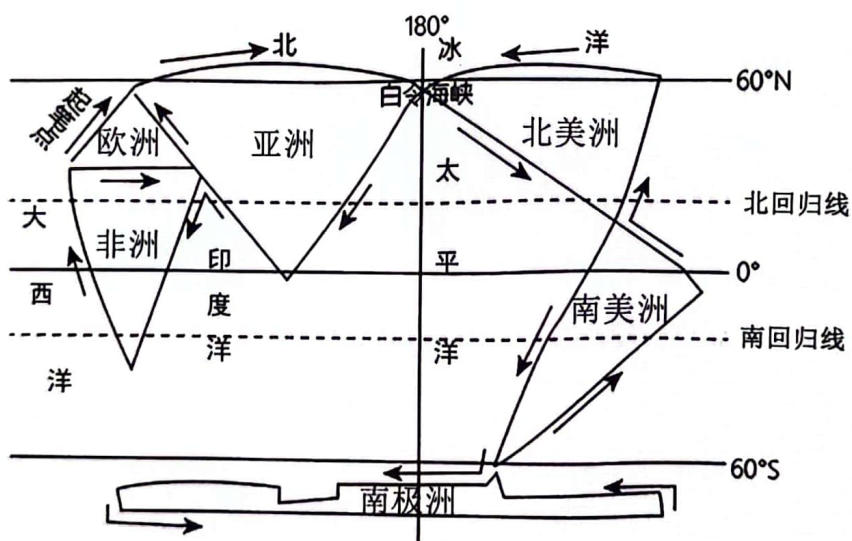


图 7

14. “一笔画世界”过程中

- A. 赤道穿过南美洲中部
- B. 180°经线贯穿大西洋
- C. 亚洲的面积大于欧洲
- D. 南极洲被四大洋包围

15. 图 7 中没有画出

- A. 大洋洲
- B. 欧洲
- C. 南极洲
- D. 非洲



红树林生长在受到潮水周期性浸淹的海岸地带。图8为世界红树林海岸生长分布图。读图，完成16、17题。

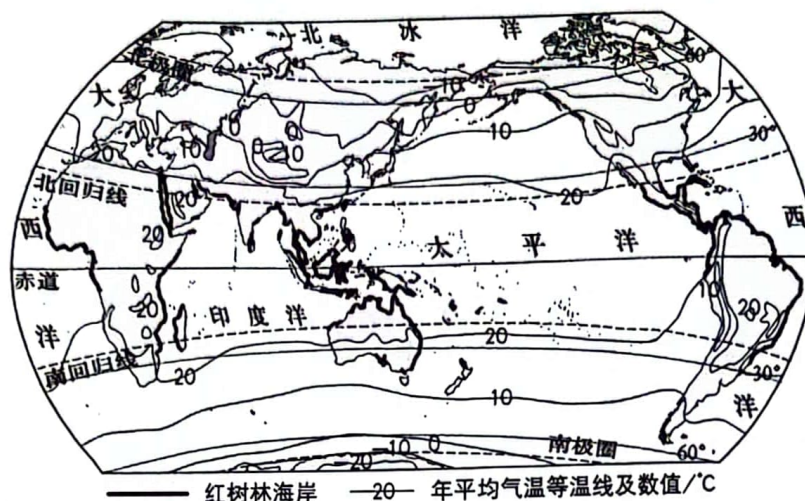


图8

16. 红树林

- A. 分布区域南界的纬度低于北界
- B. 集中分布于等温线密集的海岸地区
- C. 多分布在年均温20℃以上的海岸地区
- D. 广泛分布于大陆西岸的海岸地区

17. 红树林被称为“消浪先锋”，其作用是

- A. 涵养水源
- B. 吸烟滞尘
- C. 淡化海水
- D. 保护海岸

2024年中国南极秦岭站开站，它是我国继长城站、中山站之后第三座可以越冬的常年站。图9为中国南极考察站的分布示意图及秦岭站景观图。读图，完成18~20题。

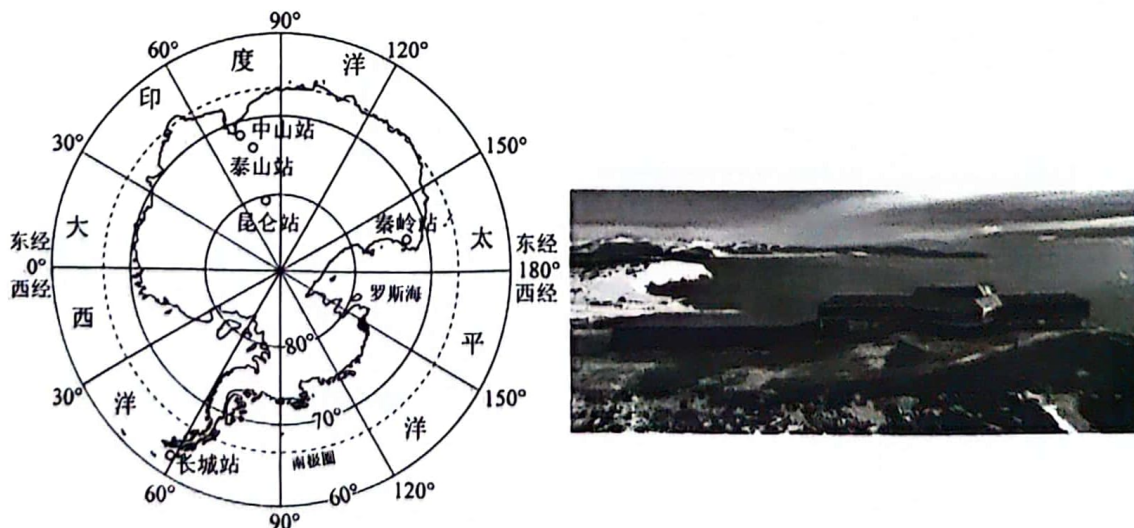


图9

18. 秦岭站

- A. 大致位于 163°W , 74°S
- B. 位于中纬度地区
- C. 便于对太平洋海域考察
- D. 无极昼极夜现象



19. 秦岭站主楼底部架空，可
 A. 利于通风、防潮、散热 B. 降低风速利于考察
 C. 防止雨季洪水淹没建筑 D. 避免积雪掩埋建筑
20. 我国南极科学考察的重要意义在于
 A. 开发丰富的森林资源 B. 开展极地环境研究
 C. 开辟游客观光休憩区 D. 开采固体淡水资源

第二部分

本部分共 3 题，共 40 分。

区域协同 共促发展

21. (13 分) 京津冀地区、长江三角洲地区、粤港澳大湾区、成渝地区是我国经济发展的重点区域。图 10 为四个区域简图，图 11 为香港和祖国内地的优势互补示意图。阅读图文资料，回答下列问题。

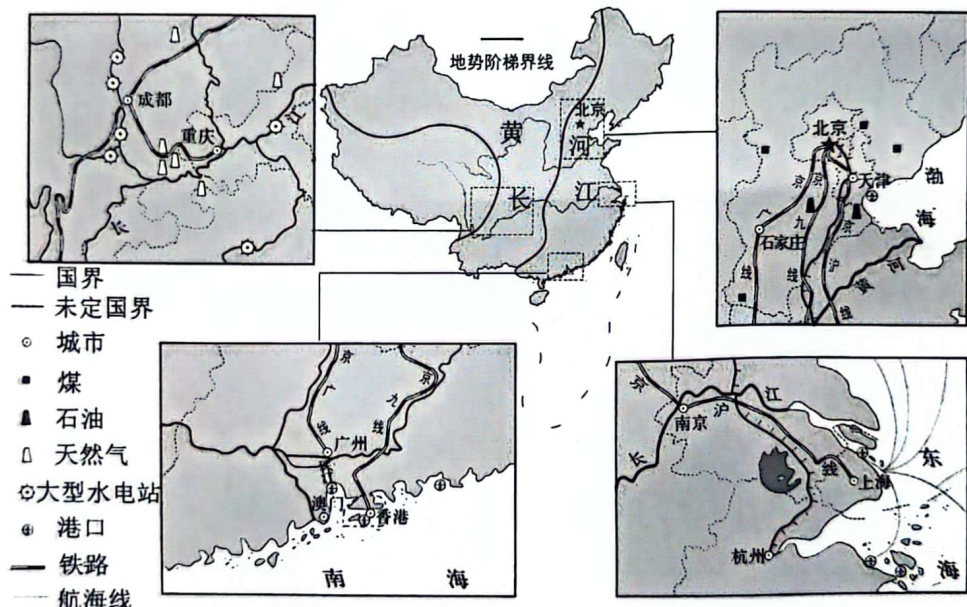


图 10

- (1) 京津冀地区大部分地处华北平原、东临_____海，地理位置优越，同时具备_____、_____等条件，形成了京津唐工业基地。目前，京津冀依托北京_____（单项选择）的优势，逐步发展高新技术产业。(4分)
- A. 政治中心 B. 文化中心 C. 科技创新中心 D. 国际交往中心
- (2) 长江三角洲地区地处江海交汇之地，依托_____（河流）干支流发达的水运，可以联系广大的内陆地区；同时这里又是我国_____（东西/南北）海上航运的中枢，对长江流域乃至全国有辐射带动作用。为进一步提升辐射带动作用，该地区应_____（单项选择）。(3分)
- ①完善基础设施建设 ②提升科技创新能力
 ③推进生态环境治理 ④增加清洁能源输出
- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

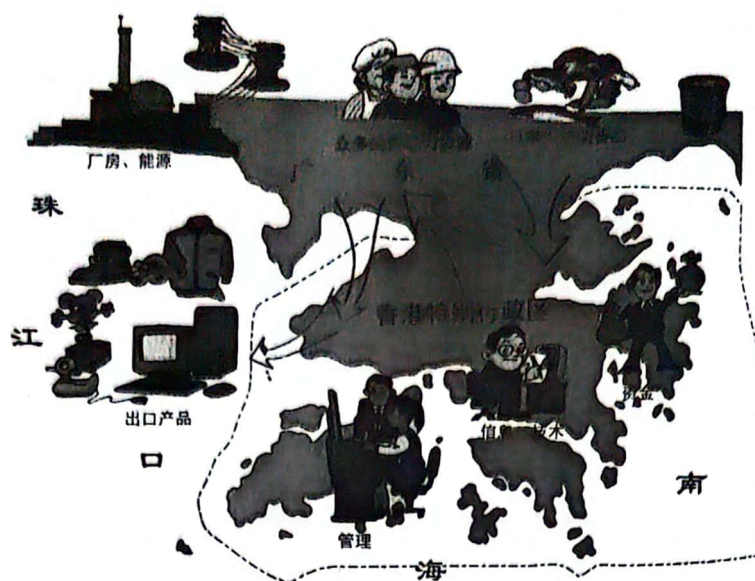


图 11

- (3) 粤港澳大湾区中的“粤”是_____省的简称。港澳与内地之间联系密切，如香港和祖国内地的联系体现在_____（双项选择）。（3分）
- 内地为香港提供日常生活消费品
 - 内地为香港提供劳动力及管理经验
 - 香港为内地提供信息、技术和资金
 - 香港为内地提供厂房、能源和淡水
- (4) 成渝地区地跨我国阶梯交界处，地势起伏大，河流流速_____；区域内降水较丰富，河流流量_____，因此水能资源丰富；区域内_____储量大，这些清洁能源为长三角地区的发展提供了动力。（3分）

运用方法 解析南美

22. (14分) 通过区域分析和区域比较可以认识区域整体特征和内部差异。图12为南美洲气候类型分布图，图13为南美洲地形图。阅读图文资料，回答下列问题。

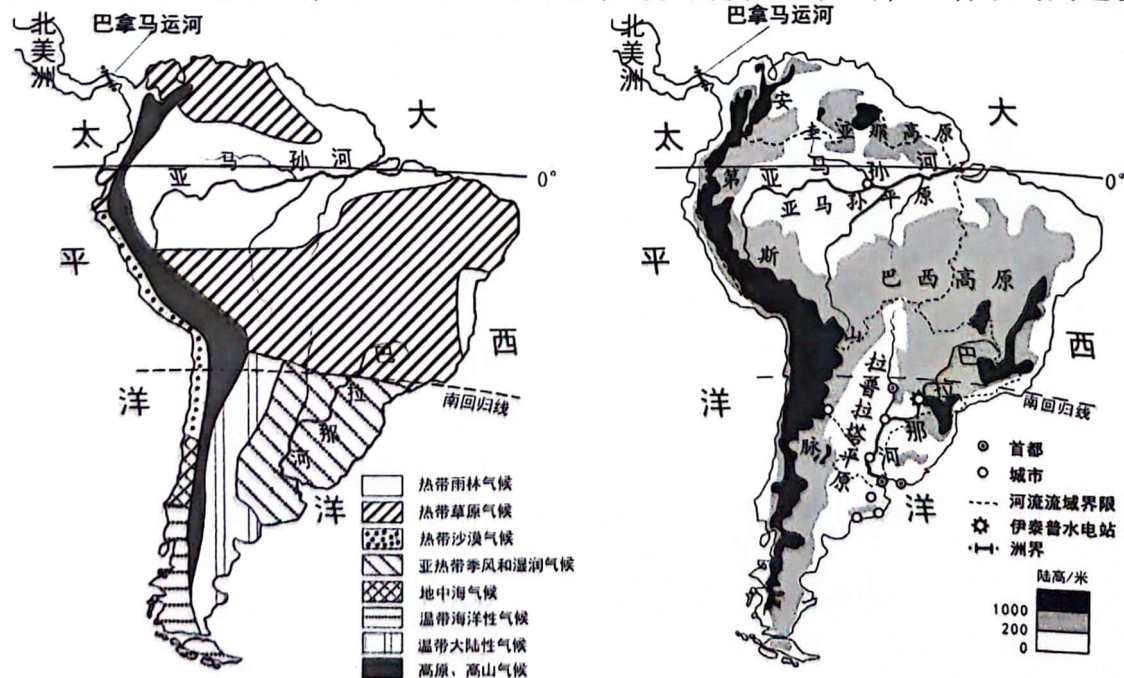


图 12

图 13



定位置

- (1) 南美洲与北美洲以_____运河为界，赤道与_____（特殊纬线）穿过南美洲的北部和中部，由此判断南美洲跨五带中的_____带和南温带。（3分）

看地形

- (2) 南美洲西部是高大的山地，东部高原和_____（地形类型）相间分布。（1分）

说气候

- (3) 受_____影响，南美洲西部的气候带东西狭窄，南北延伸。东部以热带雨林气候和热带草原气候为主。（1分）

析河流

亚马孙河和巴拉那河是南美洲的第一、第二大河。

- (4) 比较两河流域的地理环境特征，完成表格。（6分）

	河流与地形	河流与气候	自然环境与人类活动
亚马孙河流域	干流发源于安第斯山脉，自西向东注入①。	主要位于③气候区，河流流量大且稳定。	大部分地处低纬，且海拔⑤（低/高），气候湿热，城市数量少。
巴拉那河流域	干流大体自北向南注入大西洋。伊泰普水电站位于②（地形区）与拉普拉塔平原之间，河流落差大，水能丰富。	主要位于亚热带季风和湿润气候区，降水季节变化较大，河流流量季节变化④。	大部分地区自然环境适宜，适合人类生存，城市数量⑥，经济发达。

论雨林

南美洲分布着世界上面积最大、最繁茂的热带雨林，热带雨林有巨大的生态效益和经济效益。关于热带雨林的开发与保护，众说纷纭。

当地农民：“为了生活，我们不得不砍伐树木，开荒种地。”

开发商：“雨林的木材质量很好，多砍多挣钱。”

政府官员：“为了发展当地经济，增加人民的收入，我们要开发热带雨林。”

环保官员：“雨林面积在缩小，生态环境在恶化。为了我们自己和子孙后代，请住手吧！”

- (5) 关于热带雨林的开发与保护，说出你的观点并提出可行性建议。（3分）



雅万高铁 圆梦同行

23. (13分) 2023年10月2日，雅万高铁正式运营。雅万高铁由中国和印度尼西亚共同建造，是两国共建“一带一路”合作的“金字招牌”。图14为印度尼西亚简图及雅加达气温曲线和降水量柱状图。阅读图文资料，回答下列问题。

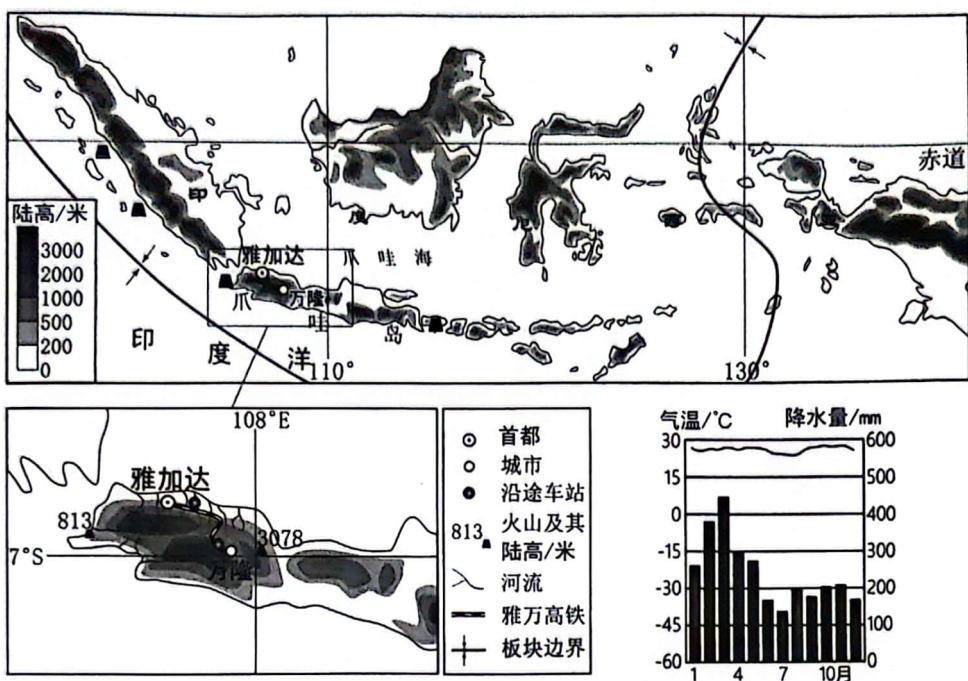
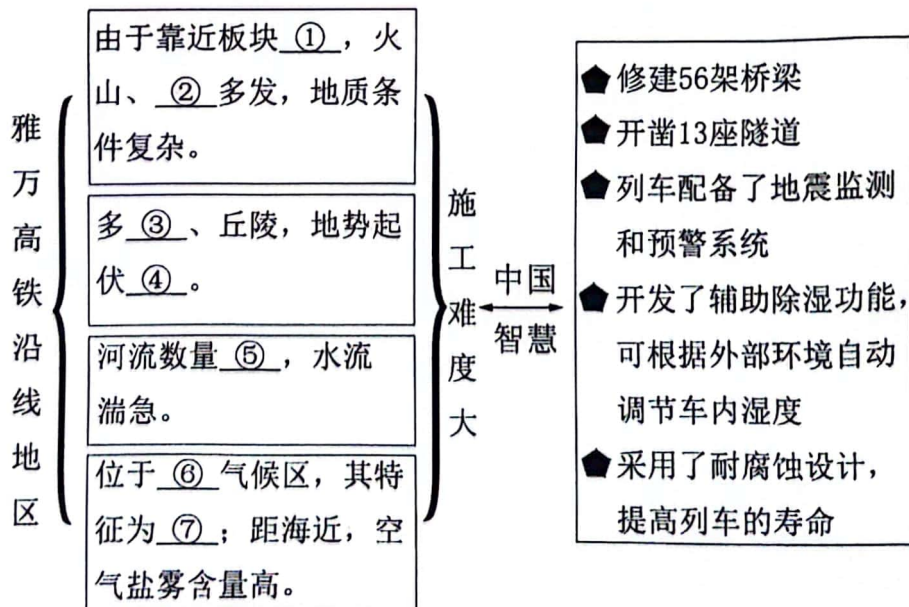


图 14

(1) 印度尼西亚是_____ (群岛/独占一个大陆的) 国家，该国首都为_____，其经纬度约为6°_____ (N/S)，106°E。(3分)

雅万高铁沿线自然环境复杂、自然灾害多发，施工难度大。铁路修建者采用中国技术、中国标准，攻克了大量技术难题。

(2) 据图文资料，完成以下框图。(7分)





雅万高铁投入运营之后，雅加达和万隆之间的行程时间由原来的3小时缩短到40分钟左右，带动沿线旅游业的发展。铁路开通带动沿线地区冶炼、基建、电力以及服务业等产业发展，增加了大量就业机会。雅万高铁是中国第一个在海外整体落地的高铁项目，促进了中国高铁技术的完善，向世界展示了一张亮丽名片。

- (3) 中国和印度尼西亚都属于_____（发达/发展中）国家，此次合作对两国意义重大。举例说出雅万高铁的建设对两国的积极影响。（3分）