



2024 年北京市初中学业水平考试考查学科昌平卷

地理 试卷

2024. 6

姓名 _____ 教育 ID 考场号 座位号

考生须知	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本试卷共 10 页，共两部分，共 23 题，满分 60 分。考试时间 60 分钟。 2. 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。 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，其他试题用黑色字迹签字笔作答。 5. 考试结束，将本试卷、答案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。

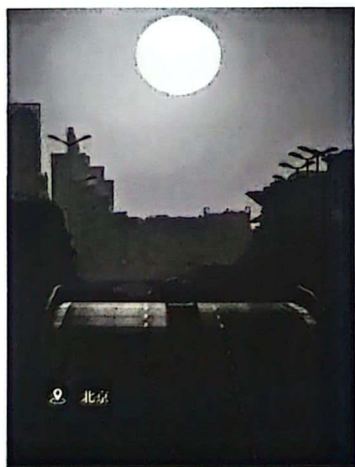


图 1

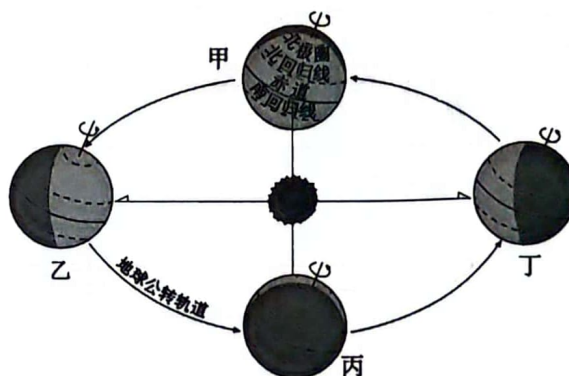


图 2

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

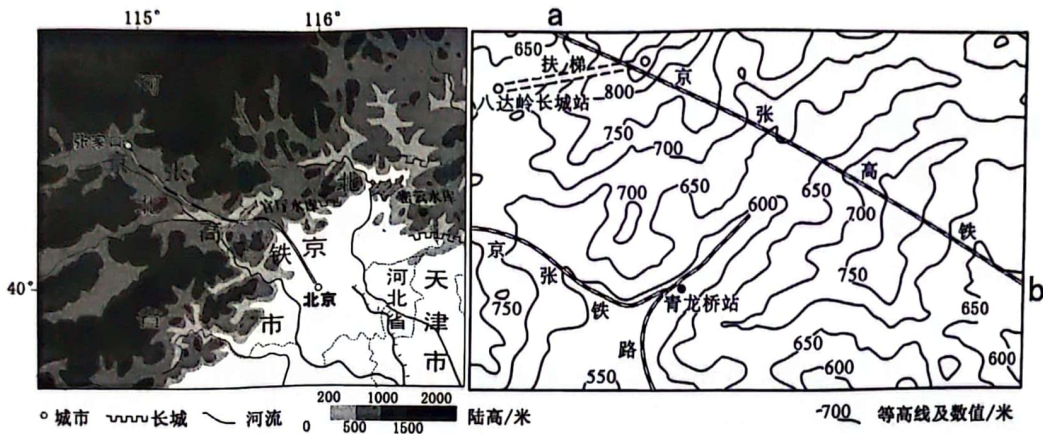


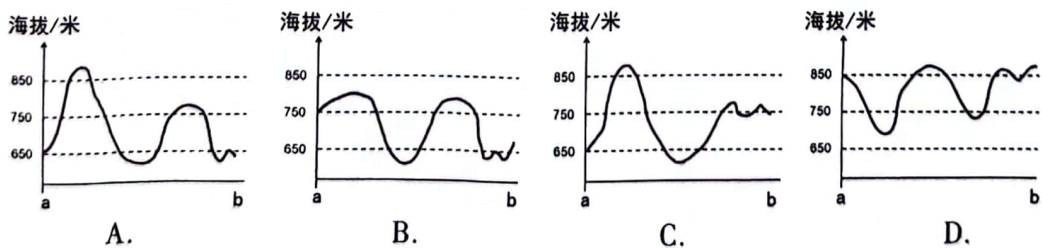
图3

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。

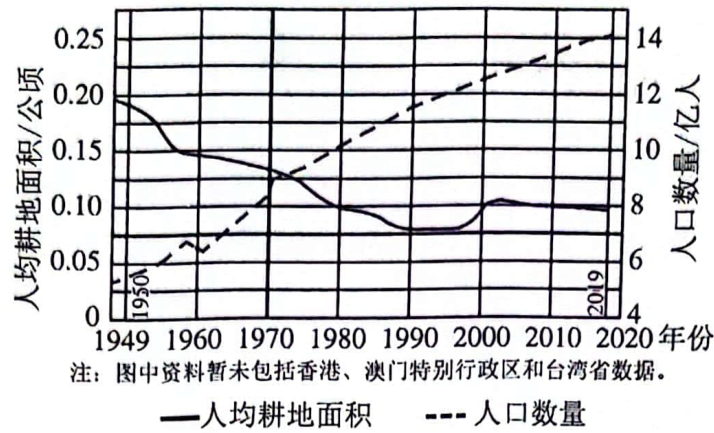


图5

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。

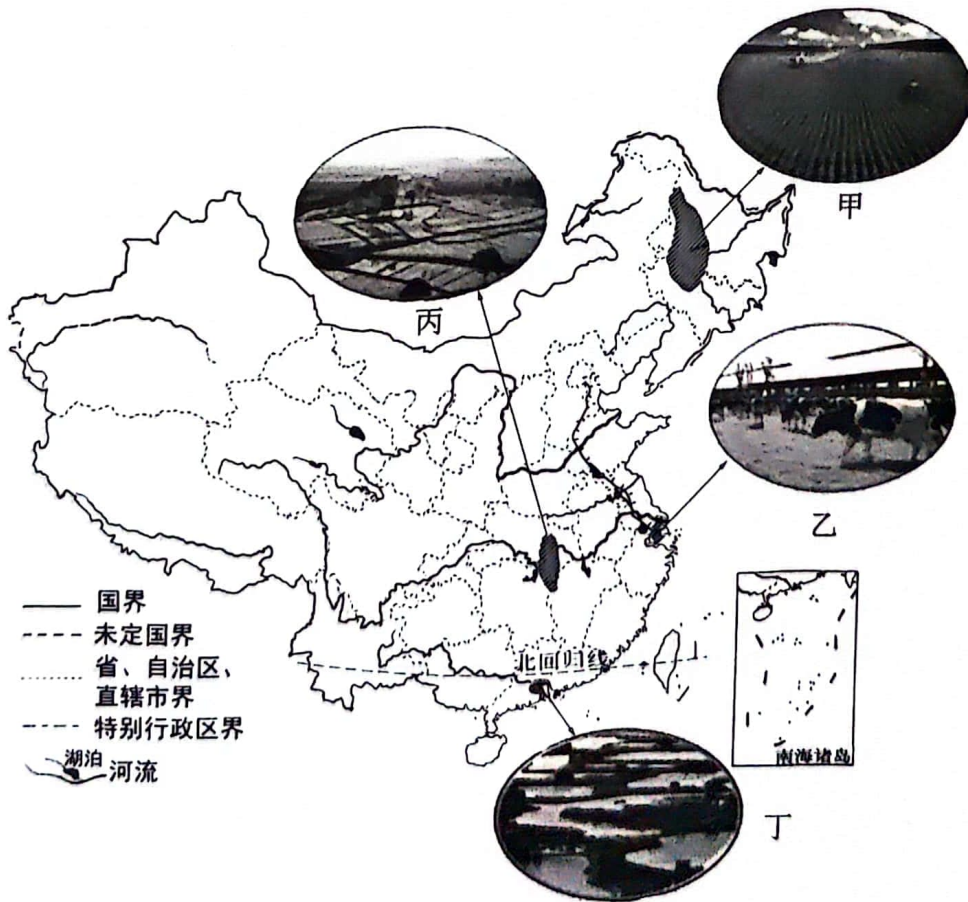


图6



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。

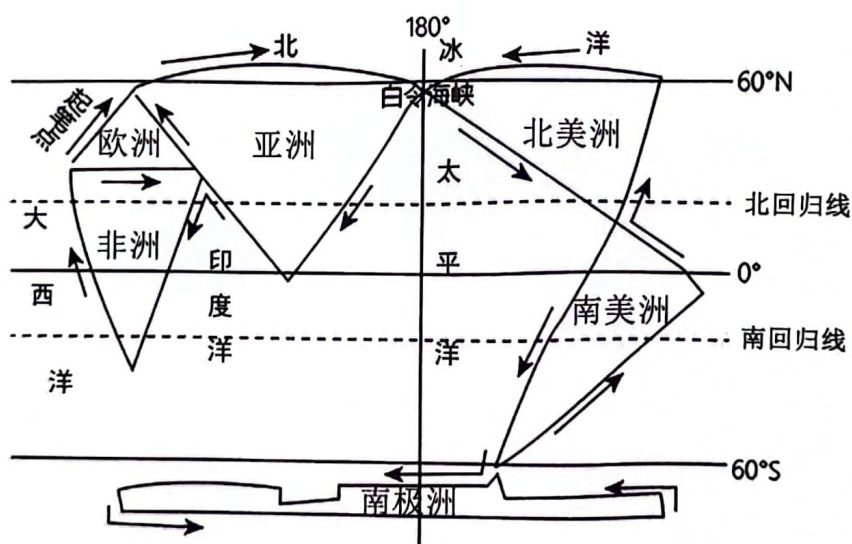


图7

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。

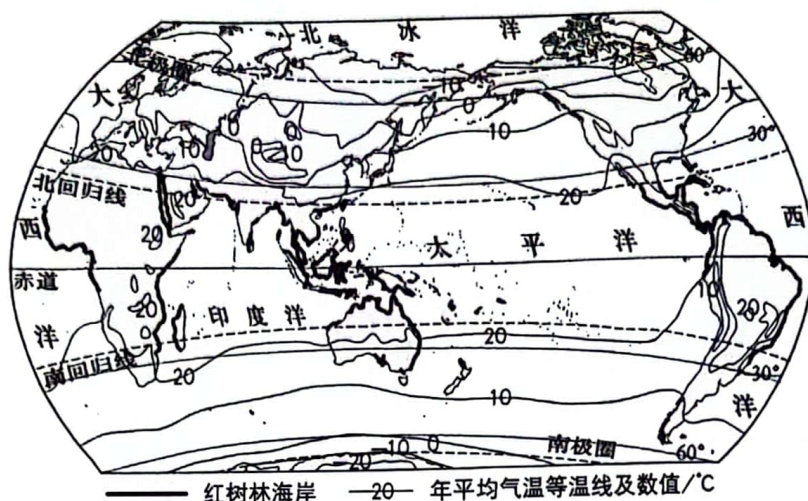


图8

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°C 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年中国南极秦岭站建站，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。

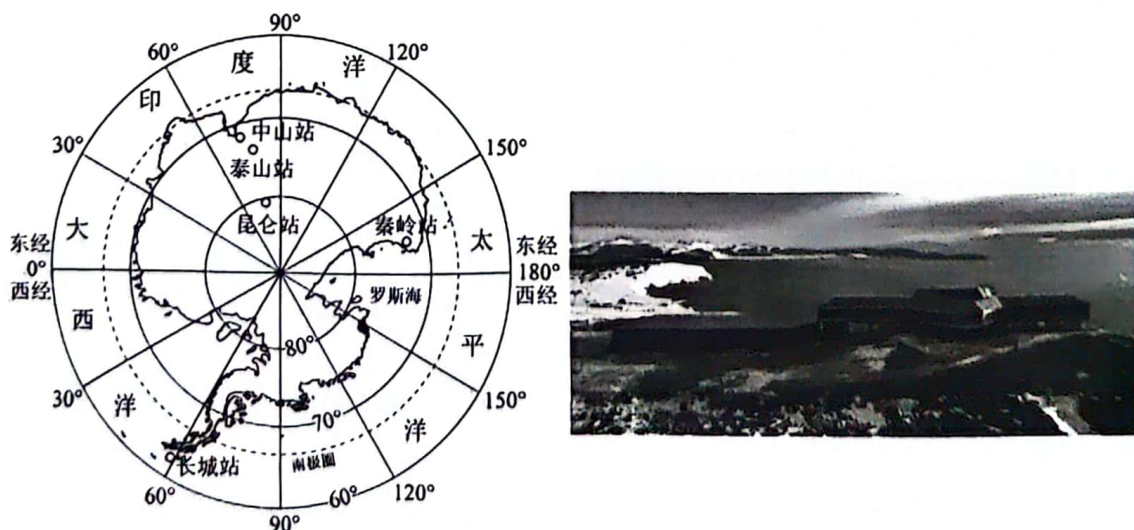


图9

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

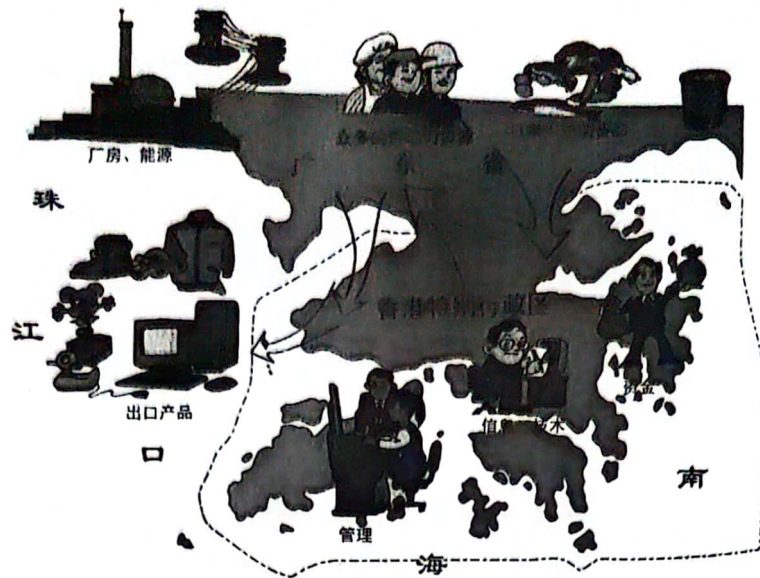


图 11

- (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）
- A. 内地为香港提供日常生活消费品 B. 内地为香港提供劳动力及管理经验
C. 香港为内地提供信息、技术和资金 D. 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。

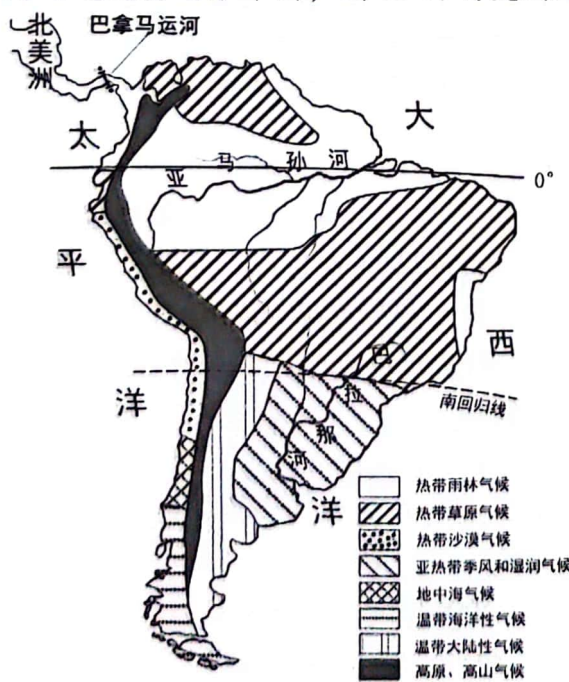


图 12



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。

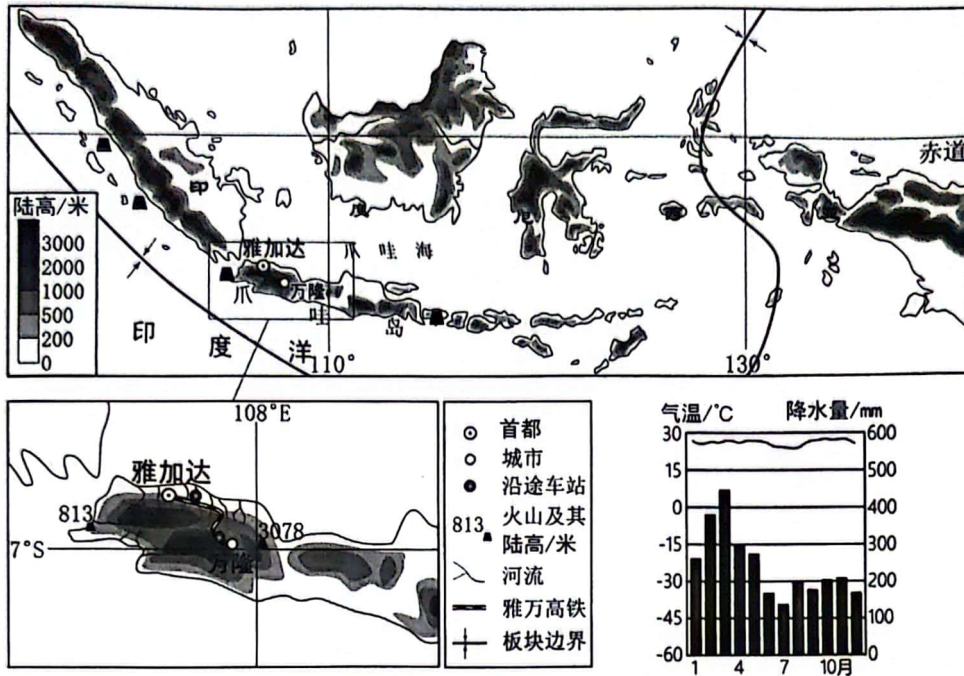
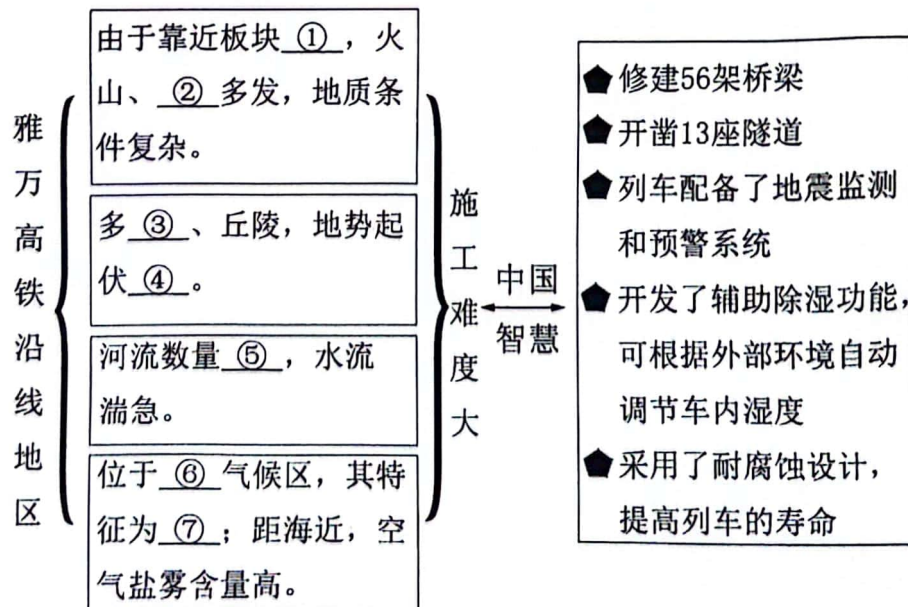


图 14

(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）