

2023—2024 学年度第二学期期末教学质量监测

七年级地理试题

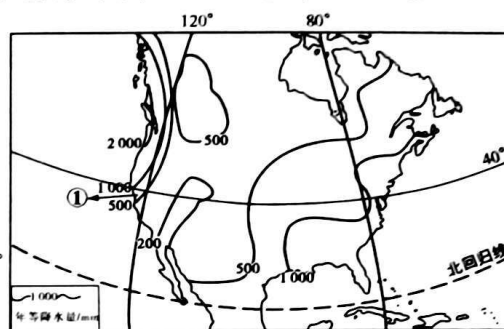
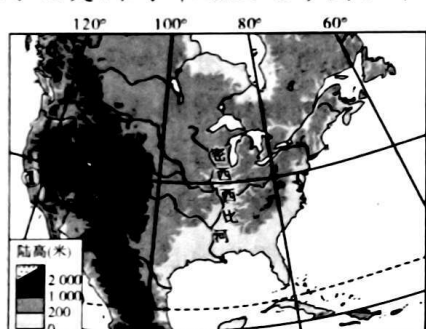
2024.07

温馨提示：本试卷分第Ⅰ卷(选择题)和第Ⅱ卷(非选择题)两部分，共 32 题，计 100 分。检测时间为 60 分钟。请把所有答案填写(涂)到答题卷上！请不要错位、越界答题！！

第Ⅰ卷 选择题 (60 分)

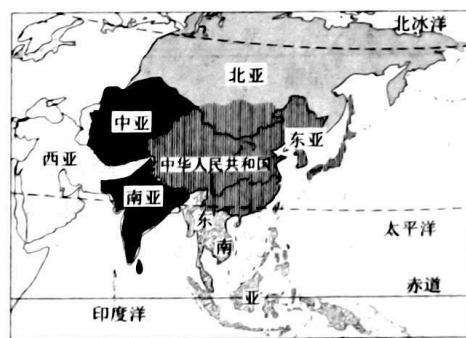
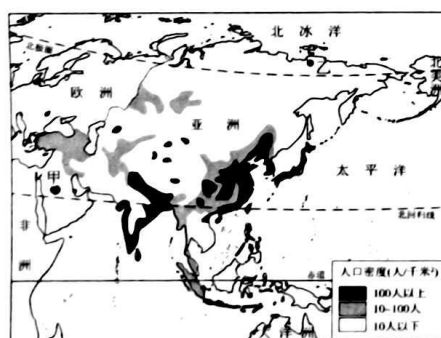
一、选择题 (本大题共 30 小题，每小题 2 分，共 60 分。每小题只有一个正确答案。)

2024 年 6 月，美国加利福尼亚州(下图①处)发生多起野火，烧毁超过 5000 公顷森林。下图为北美洲局部地区地形图、年降水量分布图。据此完成 1~3 题。



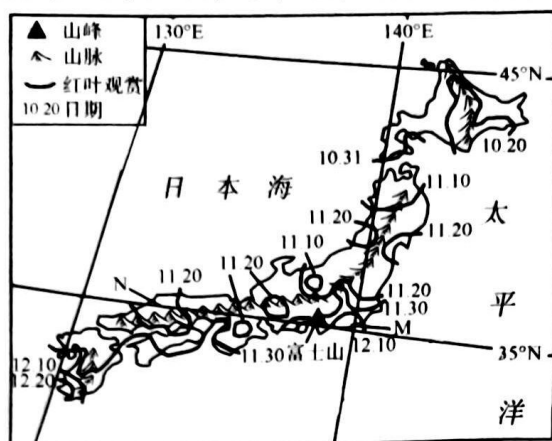
1. 密西西比河的流向大致是
A. 自东向西 B. 自西向东 C. 自南向北 D. 自北向南
2. 该大洲降水的空间分布特点主要是
A. 东、西部多，中部少 B. 东、西部少，中部多 C. 南多北少 D. 北多南少
3. 图中①处森林大火易发，主要原因是该地属于
A. 热带沙漠气候，全年高温干燥 B. 地中海气候，夏季高温干燥
C. 热带草原气候，冬季高温少雨 D. 温带海洋性气候，夏季少雨

截止 2022 年，亚洲是人口数量最多、人口密度最大的大洲，每平方千米的人数约为 86 人，人口分布极不均匀。下图是亚洲人口密度分布图、亚洲地理分区图。据此完成 4~6 题。

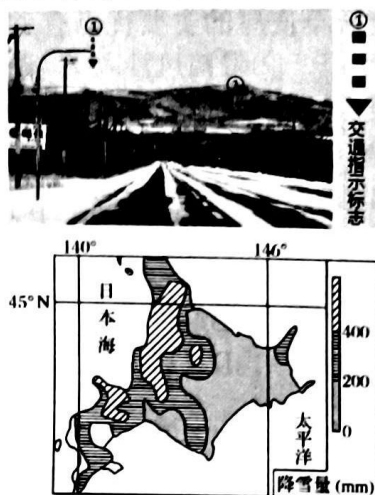


4. 该大洲人口主要分布在
A. 东亚、南亚、东南亚 B. 东亚、北亚、中亚
C. 西亚、北亚、东南亚 D. 西亚、中亚、南亚
5. 左图中甲、乙两地人口密度均较低，共同的影响因素是
A. 纬度 B. 地形 C. 气候 D. 海陆位置
6. 由图可知，我国人口分布特点是
A. 东南多、西北少 B. 西北多、东南少
C. 东北多、西南少 D. 西南多、东北少

日本气候四季分明，旅游业发达。春可赏樱花，秋可观枫叶，冬季还可以驾车去北海道滑雪。“红叶前线”是指枫叶变红时刻表，左图为日本主要岛屿红叶前线日期图，右图为北海道道路景观图和北海道年均降雪量分布图。据此完成7~9题。

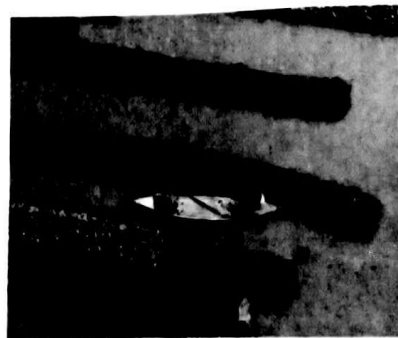
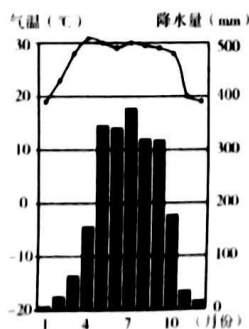
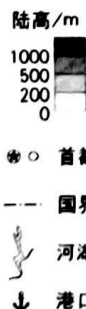
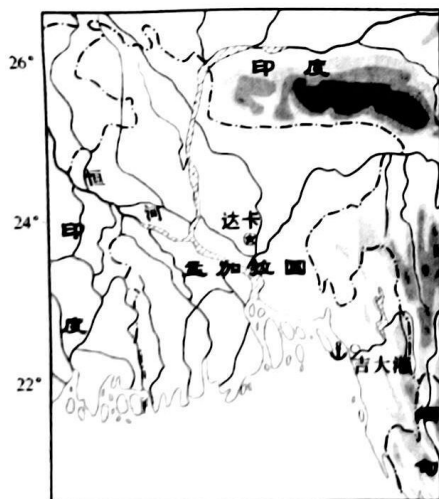


日本位置与红叶前线图



7. “追枫人”在日本观赏红叶的最佳行进方向大致为
 A. 自东向西 B. 自西向东 C. 自南向北 D. 自北向南
8. 导致日本红叶前线日期不同的主要因素是
 A. 海陆分布 B. 纬度位置 C. 地形地势 D. 风力大小
9. 冬季，北海道公路两旁的路杆上，随处可见带有红白相间、箭头向下的交通指示标志（图中①处），推测其主要作用是
 A. 冬季多雪，指示路宽 B. 常年多雾，指示方向
 C. 常年多雨，指示路况 D. 地震多发，警示提醒

孟加拉国“漂浮菜园”是全球重要农业文化遗产之一。“漂浮菜园”是将各种作物种植在漂浮于水面的有机植床之上的农业生产方式。雨季时，农民把水葫芦、稻秆等杂物收集起来置于水中，使其与浮萍等混合形成有机植床，并用竹竿加以固定，瓜果蔬菜栽种其中。下图为孟加拉国位置、气候资料图和“漂浮菜园”景观图。据此完成10~13题。

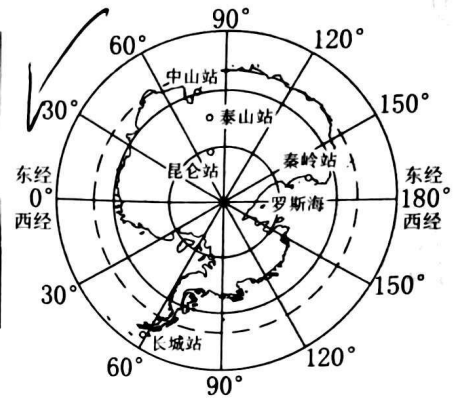
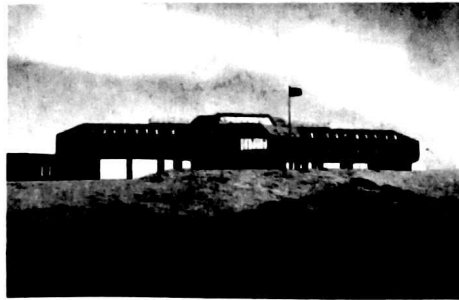


10. 孟加拉国主要的地形类型主要是
 A. 平原 B. 高原 C. 盆地 D. 丘陵
11. 当地采用“漂浮菜园”种植的时间最有可能是
 A. 1月 B. 4月 C. 7月 D. 10月
12. 该种农业生产方式可有效应对的自然灾害是
 A. 干旱 B. 台风 C. 洪涝 D. 霜冻

13. 雨季过后，将“漂浮菜园”打碎混入土壤的主要目的是
- A. 增加土壤肥力
 - B. 就地填埋垃圾
 - C. 降低土壤温度
 - D. 防止污染环境

2024年2月，我国第五个南极考察站秦岭站（74°56'S，163°42'E）开站，填补了我国在南极罗斯海区域的考察空白。我国规定每批次访问考察站人数不超过100人，在站活动时间不超过1小时，每日访问考察站总人数不超过400人。下图为我国秦岭站主体建筑景观、南极科考站分布图。据此完成14~16题。

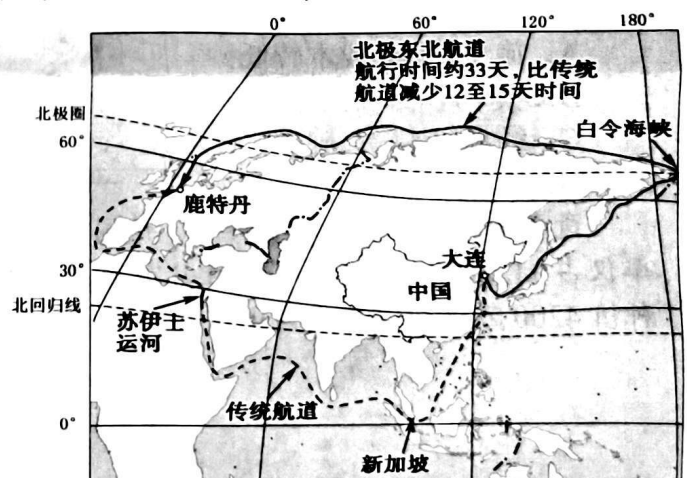
14. 秦岭站位于
- A. 北半球、东半球
 - B. 北半球、西半球
 - C. 南半球、东半球
 - D. 南半球、西半球
15. 秦岭站主体建筑架空离地，主要原因是



- A. 通风散热
 - B. 防水防潮
 - C. 避免积雪掩埋
 - D. 减少蚊虫入侵
16. 我国严格规定访问考察站的人数、时长，主要原因是
- A. 增加南极旅游收入
 - B. 保护南极生态环境
 - C. 减少航空运输压力
 - D. 提升访客旅游体验

北极东北航道穿越北冰洋，连接太平洋和大西洋，通航时间一般是每年7~11月。近年来，北极东北航道可通航时间逐步增加。下图为我国大连至鹿特丹的传统航道与北极东北航道示意图。据此完成17~19题。

17. 与传统航道相比，从大连到鹿特丹的货船走北极东北航道，可以
- ①大幅缩短航程
 - ②降低交通成本
 - ③欣赏热带风光
 - ④避开海盗险区
- A. ①②③
 - B. ①②④
 - C. ①③④
 - D. ②③④

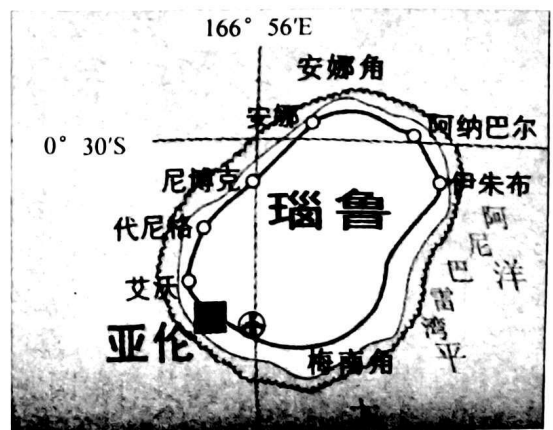


18. 北极东北航道每年通航时间一般只有5个月，主要原因是
- A. 货运需求量小
 - B. 保护北极生物
 - C. 极夜时间较长
 - D. 海区结冰期长

19. 近年来，北极东北航道可通航时间增加，最可能的原因是
- A. 全球气候变暖
 - B. 货运需求增大
 - C. 极昼时间变长
 - D. 传统航道废弃

瑙鲁是世界国土面积最小的国家之一，沙白水清、风光旖旎，大部分地区曾为由鸟粪形成的磷酸盐所覆盖，瑙鲁因向全球出售磷酸盐矿而一度经济繁荣。20世纪80年代末，瑙鲁磷酸盐资源面临枯竭，国家安全受到威胁。右图为瑙鲁地理位置图。据此完成20~22题。

20. 瑙鲁岛上淡水资源不足，原因可能是
- ①国土面积狭小
 - ②植被生长茂盛
 - ③地表难以储水
 - ④年降水量较少
- A. ①②
 - B. ①③
 - C. ③④
 - D. ②④



21. 20 世纪 70 年代瑙鲁一度经济繁荣的主要原因是
A. 捕捞渔业资源 B. 开发磷酸盐矿 C. 吸引鸟类繁殖 D. 海洋运输便利

22. 为促进经济持续健康发展，瑙鲁应优先
A. 开采海底石油 B. 控制人口增长 C. 发展海岛旅游 D. 尽快举国搬迁
欧洲西部和东南亚旅游业繁荣。下图为欧洲西部、东南亚地形分布图和罗马、新加坡气候资料图。据此完成 23~25 题。

23. 罗马和新加坡的气候特点表现为

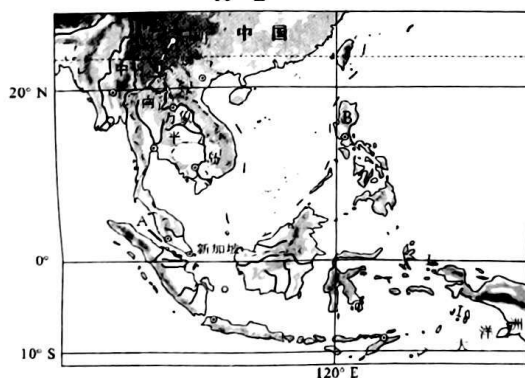
- A. 6—8 月均多雨
B. 雨热均不同期
C. 6—8 月均高温
D. 12—2 月均少雨

24. 欧洲西部和东南亚旅游业发达，共同的优势条件是

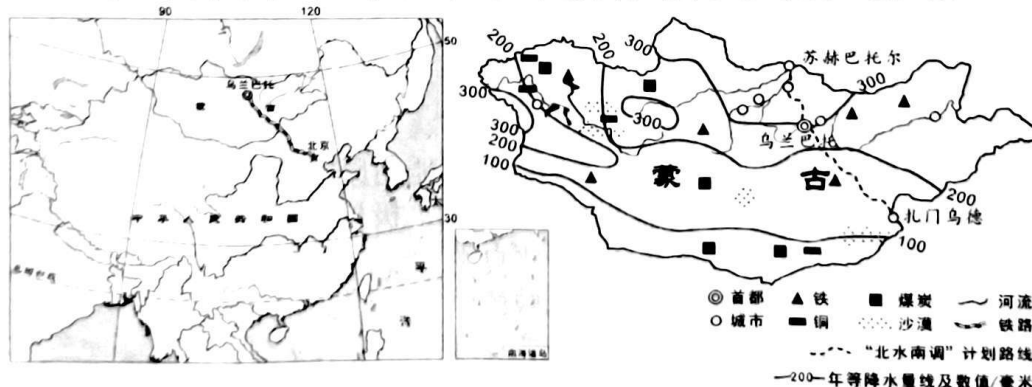
- A. 热带风光旖旎
B. 滑雪场遍地布
C. 极光现象绚丽
D. 海滨沙滩迷人

25. 与欧洲西部相比，东南亚更受我国出境游客欢迎的主要原因是

- A. 旅途较近，成本较低
B. 牧草广布，盛产牛奶
C. 经济发达，口碑较好
D. 地广人稀，避开人潮



近年来，蒙古国沙尘暴频发，该国约 77% 的土地已遭受不同程度的荒漠化，植被覆盖率仅占 11.89%。自 2021 年 10 月全面启动“十亿棵树计划”以来，蒙古在全国范围内已种植 4200 万棵树。下图为中国、蒙古国位置示意图。据此完成 26~28 题。



26. 蒙古国
A. 境内无河流 B. 邻国非常多 C. 位于西半球 D. 属于内陆国

27. 造成蒙古国土地荒漠化严重的主要原因可能是
①过度放牧 ②地广人稀 ③矿产开采 ④全年高温

- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

28. 蒙古国大规模植树造林对我国的主要影响是

- A. 交通愈加便利 B. 夏季降水更多 C. 沙尘暴减轻 D. 台风危害小

草皮屋是冰岛的传统民居，其利用当地丰富的草皮资源作为屋顶和外墙材料，十分牢固且美观。如今草皮屋成为世界文化遗产，被改造成博物馆、酒店等。下图为冰岛位置与草皮屋景观图。据此完成29~30题。

A

29. 冰岛传统草皮屋的主要优点有

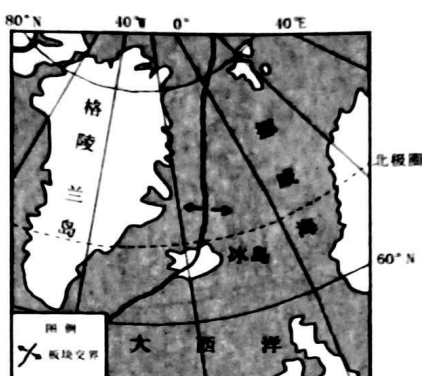
- ①抵御地震 ②阻挡风沙
③冬季挡风 ④就地取材

- A. ①②③ B. ②③④
C. ①③④ D. ①②④

D

30. 如今草皮屋成为世界文化遗产，有利于发展

- A. 林业 B. 渔业
C. 畜牧业 D. 旅游业

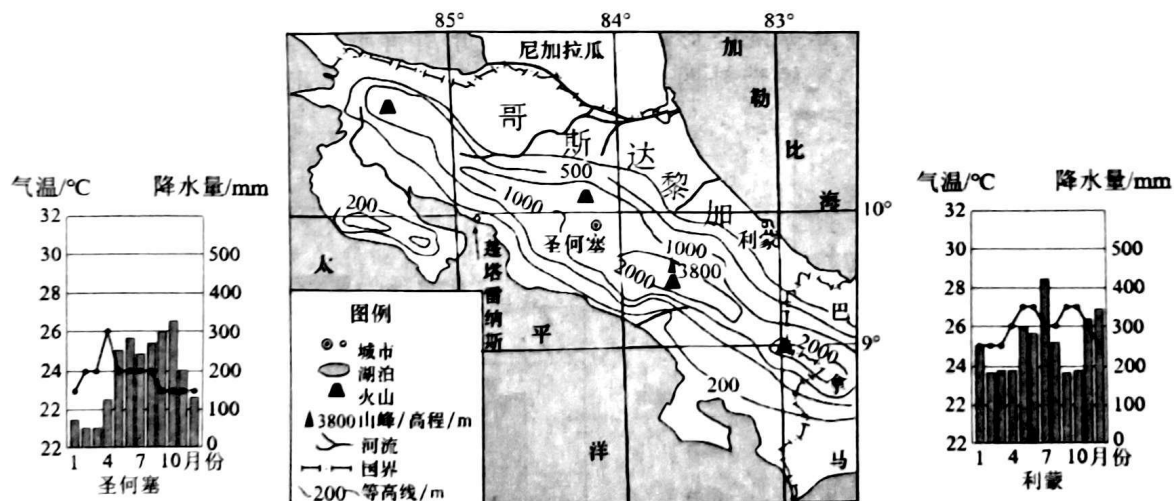


第Ⅱ卷 非选择题（40分）

二、非选择题（共40分）

31. 阅读图文资料，完成下列问题。（20分）

碳中和是指不给地球增加二氧化碳负担，可通过植树造林、节能减排等方式抵消企业、个人在一定时间内直接或间接产生的二氧化碳排放总量，以实现二氧化碳“零排放”。哥斯达黎加素有“中美洲花园”的美誉，旅游业产值占国内生产总值的66%，工业产值占国内生产总值仅15%，人口密度仅为我国的三分之二。2012年，哥斯达黎加开始实行碳中和国家计划，计划于2030年实现100%可再生能源供电，并致力于实现2050年“净零排放”的目标。下图为哥斯达黎加地理位置图、圣何塞和利蒙两城市气候资料图，下表为2022年哥斯达黎加发电结构。



能源名称	可再生能源				非可再生能源
	水力发电	地热	风能	生物质能和太阳能	火力发电(煤炭、石油等)
占比	75%	12.9%	10.8%	0.5%	0.7%

- (1) 哥斯达黎加位于五带中的 ① 带，首都圣何塞的气候类型是 ②，利蒙市的气候类型是热带雨林气候，年降水量 ③，森林覆盖率高，有利于碳吸收。（3分）
- (2) 哥斯达黎加东临 ④（海洋），西濒 ⑤（海洋），国土狭长，中部为 ⑥（地形类型），四周为平原，地势起伏 ⑦，河流流速 ⑧，加之河流流量 ⑨，水能资源丰富；且位于板块交界处，地壳运动活跃， ⑩ 资源丰富。（7分）

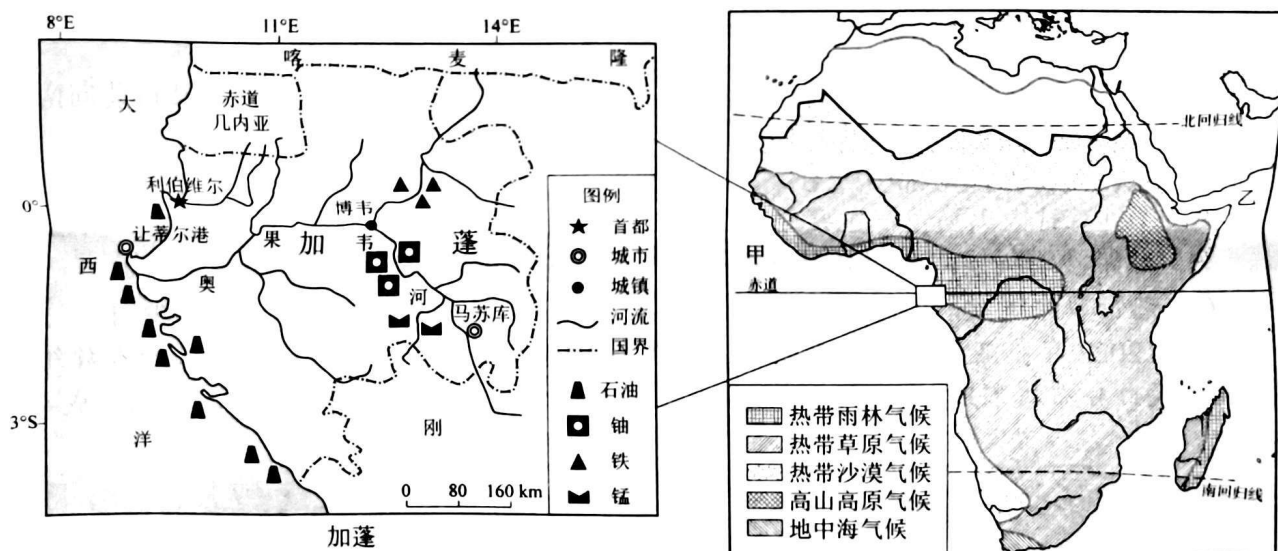
- (3) 2024 年，哥斯达黎加正在面临五十年一遇的严重干旱，水力发电量大幅 ⑪，导致电力供应短缺，为此可大力发展 ⑫、⑬、⑭ 等可再生能源。（4 分）
- (4) 从产业、人口的角度，简述哥斯达黎加碳排放量小的主要原因。（写出三点，6 分）

32. 阅读图文资料，完成下列问题。（20 分）

材料一：加蓬有“绿金之国”的美誉，森林覆盖率高达 88%，可开采林地面积 1800 万公顷，原木储量约 4 亿立方米。近年来，加蓬已成为中国林业企业“走出去”的重要目的国之一，中加在森林开采、木材加工、林产品贸易和林业投资等领域合作不断深入。加蓬人口约 45% 集中在首都利伯维尔，普通雇员月薪为 1800~3000 元人民币。

材料二：加蓬自 2010 年 5 月起禁止原木出口，规定原木必须在加蓬境内加工成板材后才能外销。为加快木材加工业的发展，加蓬政府在首都利伯维尔北部设立了恩考克经济特区，占地面积 1126 公顷，其中 40% 用于建设木材加工工厂。如今，加蓬林业经济规模比 10 年前扩大了 4 倍，相关就业人口从 1.1 万增加至 2.7 万，拉动了当地经济发展。

材料三：左图是加蓬地理位置图，右图是加蓬所在大洲部分地区气候类型分布图。



- (1) 加蓬位于 ⑮（大洲）中部，大西洋 ⑯ 岸；从南北半球来看，加蓬 ⑰；地处 ⑱（低纬/中纬/高纬）地区，大部分地区属于 ⑲（气候类型），水热条件有利于森林的生长，森林资源丰富。（5 分）
- (2) 除了森林资源丰富外，加蓬的矿产资源也十分丰富，锰矿、铁矿、铀矿主要分布在 ⑳ 地区，石油资源主要分布在 ㉑ 地区。（2 分）
- (3) 水运是加蓬木材运输的重要方式，加蓬内陆的木材可通过奥果韦河大致 ㉒（方向）运输至沿海地区，经过加工后，装载木材的船舶依次途径 ㉓（大洋）、非洲好望角、㉔（大洋），进入中国南海。（3 分）
- (4) 目前，我国数十家林业企业在恩考克经济特区投资建厂，简述该地吸引我国企业投资建设木材加工厂的有利条件。（至少写出三点，6 分）
- (5) 简述加快木材加工业发展给加蓬带来的好处。（至少写出两点，4 分）