

峨眉二中高 2023 届高三下 5 月考 地 理 试 题

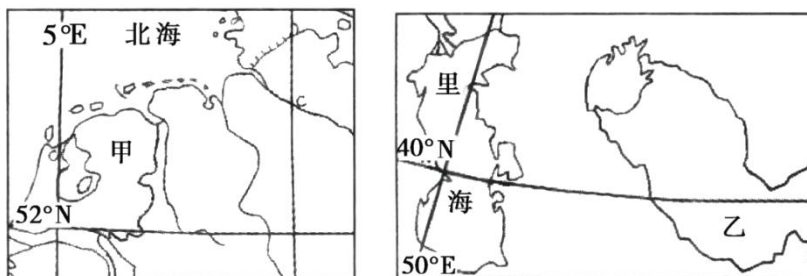
出题人：谢蕊琪 审题人：周施任

注意事项：

1. 本次考试采用网上阅卷，考后试卷由学生自行保管，答题卡必须按规定上交。
2. 答题前，考生务必在答题卡上将自己的姓名、班级、考号填写清楚。选择题答案进行填涂时请用 2B 铅笔把答题卡上对应的答案标号涂黑，如需改动，用橡皮擦擦干净后，再选涂其他答案，答在试卷试题卷上无效。
3. 主观题作答时，不能超过对应的答题边框，超出指定区域的答案无效。

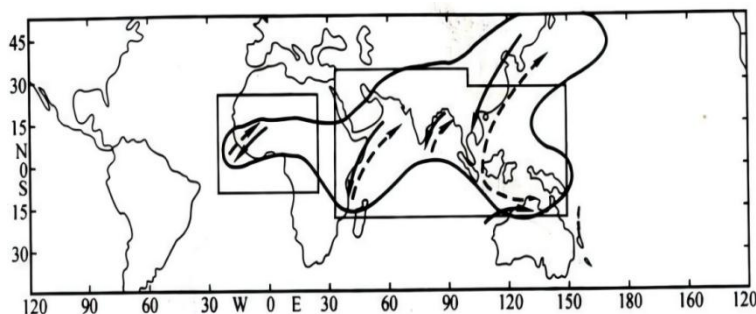
第 I 卷（选择题 25 道，共 50 分）

2021 年暑假，家住乐山的小赵同学沿亚欧大陆桥对下图中甲、乙两区域进行研学活动，据此完成 1~2 题。



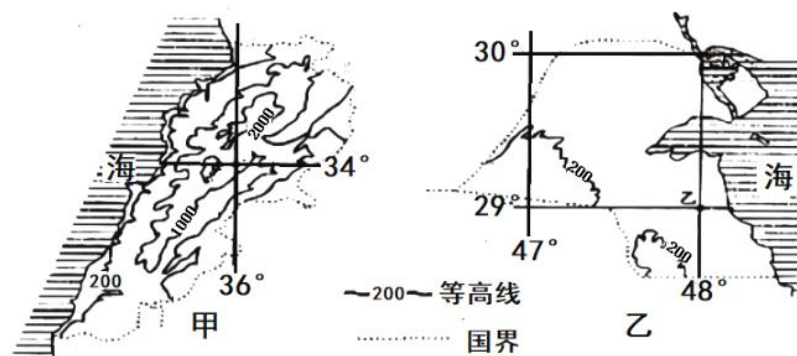
1. 图中甲、乙两地发展种植业生产的主要制约因素分别是（ ）
A. 土壤、水源 B. 光热、降水 C. 风向、地势 D. 地形、河流
2. 乙地由于不合理灌溉而引发的主要环境问题是（ ）
A. 水土流失 B. 沙尘暴 C. 土地盐碱化 D. 洪涝灾害

峨眉二中高二的小钱同学，根据自己三年所学的地理知识，绘制出了如下地理事物分布图，其地理老师对此图中地理事物分布的精准性表示了肯定，据此回答 3~4 题。



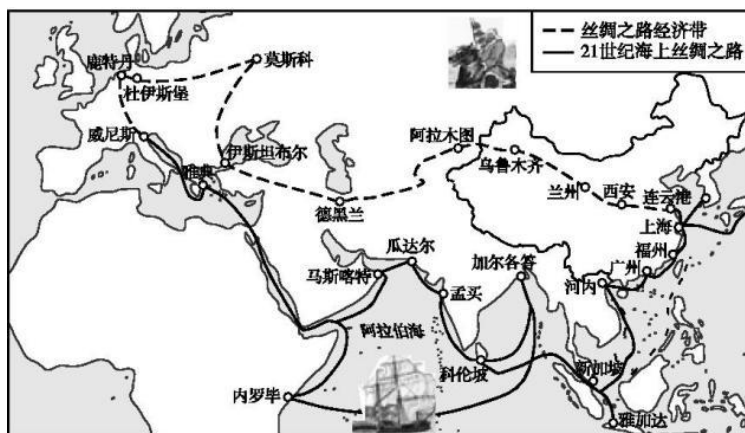
3. 图中两方框内区域表示的地理事物最有可能是（ ）
A. 季风区地理分布 B. 某一板块范围
C. 2004 年印度洋海啸影响范围 D. 某种自然资源的主要分布区
4. 图中 30° N 同一大洋东岸的海水比西岸的海水（ ）
A. 温度高 B. 温度低 C. 温度一样高 D. 无法判断

峨眉二中的小孙同学准备今年暑假对位于亚洲的如下两个国家进行研学考查，请根据其找到的两幅地图和自己所学知识回答 5~6 题。



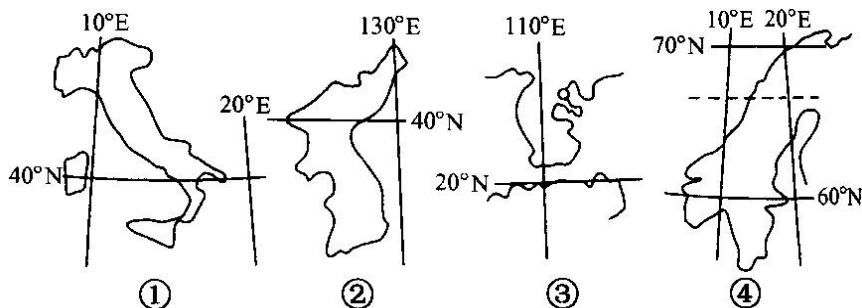
5. 甲乙两国所濒临的海洋分别是 ()
 A. 红海、亚丁湾 B. 安达曼海、泰国湾 C. 地中海、波斯湾 D. 阿拉伯海、孟加拉湾
6. 乙图所反映的国家，其主要的自然地理特征是 ()
 A. 面临海洋、降水丰沛 B. 地势低平、植被茂盛 C. 冬温夏凉、四季如春 D. 沙漠广布、炎热干燥

峨眉二中的小李同学在学习“一带一路”相关知识的时候，找到如下地图，经过一番研究后，自己出了两道地理试题，用于本次半期考试，请阅读地图结合所学知识回答 7~8 题。



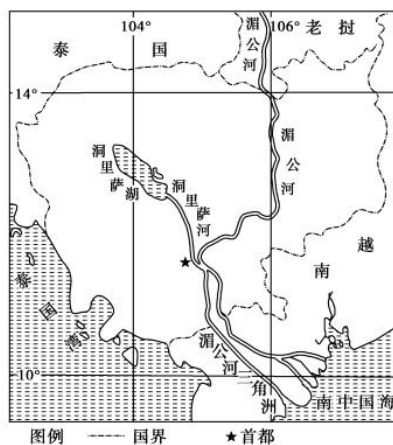
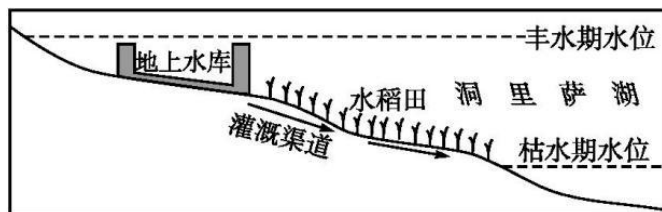
7. 建设陆上丝绸之路过程中可能遇到的不利自然条件有 ()
 ①冻土广布，气候寒冷 ②生态环境脆弱，环境保护困难 ③多高原山地，多地质灾害 ④沙漠广布，气候恶劣
 A. ①②④ B. ①②③ C. ②③④ D. ①③④
8. 随着“一带一路”倡议的实施，沿线国家和地区 ()
 ①产业向沿海港口及国际铁路沿线、边境口岸地区集聚
 ②基础设施投资增大，高速公路、铁路、港口、航空等交通系统更完善
 ③资源开发力度增大，环境污染和生态破坏的范围和程度可能加大
 ④欧洲国家通过提供大量资金、技术、管理等方式参与“一带一路”倡议，亚欧经济联系更加密切
 A. ①③ B. ②③ C. ②④ D. ①④

峨眉二中的小周同学是一名地理爱好者，并且非常擅长地图绘制，下图为小褚同学绘制的世界四个区域陆地轮廓图，并据此设计了两道地理试题供本次半期考试使用，请读图回答 9~10 题：



9. 下列说法正确的是 ()
- A. 四个半岛均位于板块交界处, 故多火山地震
 - B. 四个半岛均临海, 故气候均具有海洋性特点
 - C. 半岛①③降水多, 受暖流影响大
 - D. 半岛④西侧多峡湾, 是冰川侵蚀的结果
10. 有关四个半岛气候的叙述, 正确的是 ()
- A. 半岛②南部为亚热带季风气候, 北部为温带季风气候
 - B. 四个半岛均临海, 故全年降水丰富
 - C. 半岛①南部为地中海气候, 北部为温带海洋性气候
 - D. 半岛④的气候为亚寒带针叶林气候

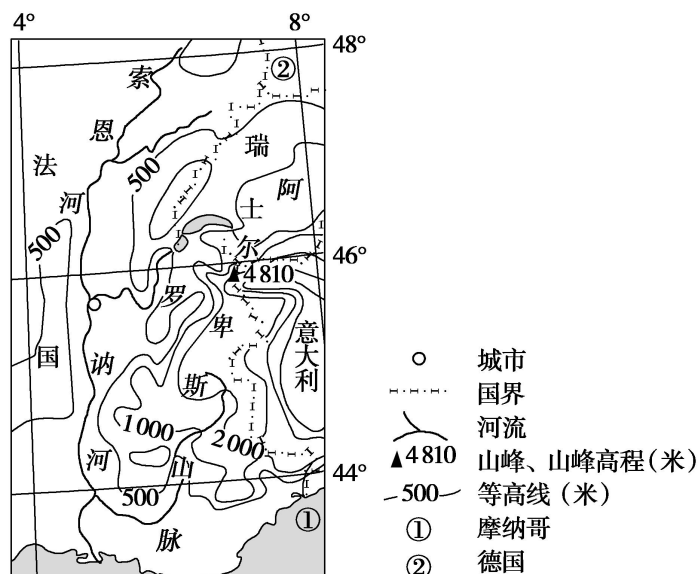
高二年级的小吴同学去年去东南亚研学旅行, 其中对柬埔寨的洞里萨湖进行实地调研后发现, 它是一个水量季节变化很大的大湖。该湖北部的吴哥通王城两边有两个巨大的长方形人工湖——西池和东池, 这两个大水池并不是在地面挖坑形成的, 而是在地面上四面筑起土墙形成高于地面的水库, 是著名的古老灌溉工程。小周同学据此为本次半期考试命制了第 11~12 题。



11. 这两个地上水库最主要的直接补给水源是 ()
- A. 雨水
 - B. 地下水
 - C. 湖泊水
 - D. 人工提水
12. 这两个地上水库能有效发挥灌溉作用的时间是 ()
- A. 2—6 月
 - B. 5—9 月
 - C. 8—12 月
 - D. 11 月至次年 4 月

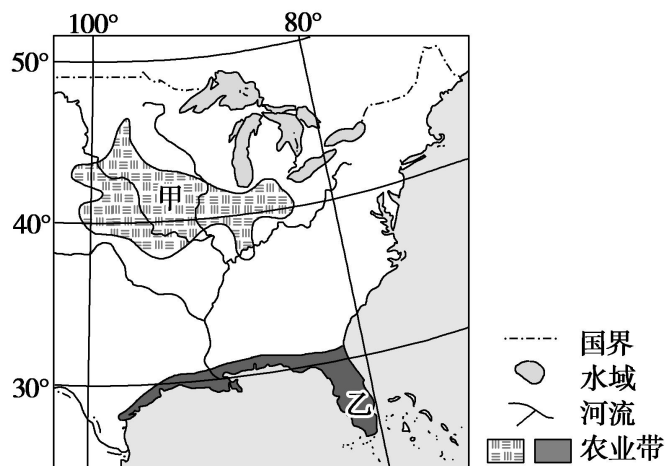
高二年级的小郑同学一直以来对欧洲的河流情有独钟, 经过几次实地调研, 该同学对流经瑞士和法国的罗纳河有了深刻的了解, 该河水量丰富, 只有夏末为枯水期。该河是一条充满野性的河流, 但自 19 世纪以来, 法国对罗纳河进行过多次整治, 这条充满野性的河流也被驯服, 其水能资源开发大多采用低坝。据此回答 13~14 题。

13. 罗纳河只有夏末为枯水期, 下列说法与此现象无关的是 ()
- A. 夏季降水少
 - B. 夏末气温逐渐下降
 - C. 夏季融冰使雪线升高
 - D. 农业灌溉用水量增加
14. 开发罗纳河水能资源多采用低坝的原因是 ()
- A. 保护生态
 - B. 水能资源不足
 - C. 防止污染
 - D. 增强防洪能力

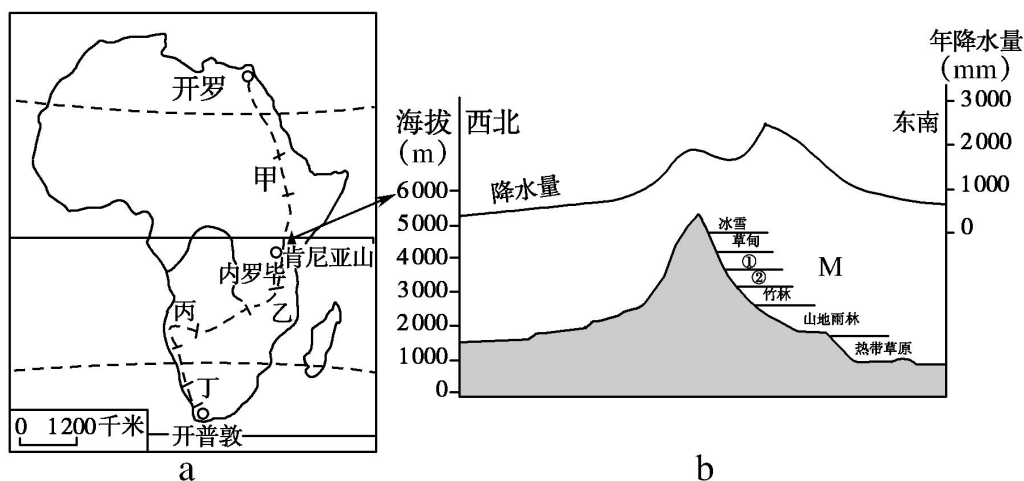


峨眉二中的小王同学对 2020 年国内猪肉价格暴涨进行了一番网络调研，调研发现中国是美国猪肉的最大出口目的地，美国生猪养殖实行大规模工厂化生产。下图为美国部分农业带分布图。完成 15~16 题。

15. 美国生猪养殖场集中分布在甲带内，主要影响因素是()
- A. 自然环境 B. 饲料供应
C. 交通条件 D. 市场需求
16. 乙农业带为()
- A. 棉花带 B. 混合农业带
C. 亚热带作物带 D. 水果和灌溉农业带



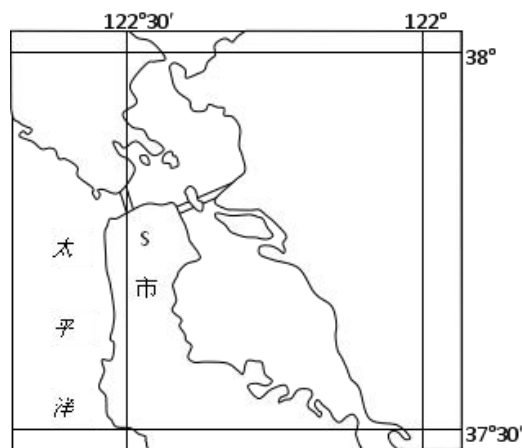
峨眉二中的小冯同学经历 8 个寒暑，终于完成了从开罗到开普敦，穿越整个非洲大陆的梦幻之旅，途经距赤道最近的雪山——肯尼亚山。他在日记中写道：“再向前行，树木越加稀疏，植被逐渐稀少，越来越多裸露的岩石将你带到漫无边际的沙漠……”图 a 为非洲梦幻之旅路线图，图 b 为肯尼亚山植被垂直分布示意图。据此回答 17~18 题。



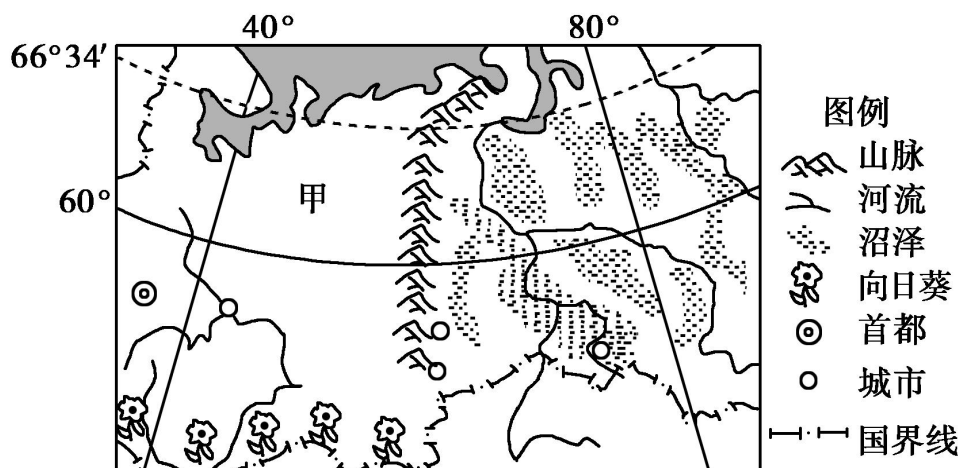
17. 与旅行者日记描述相符的路段是()
- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁
18. 该线路途经距赤道最近的雪山——肯尼亚山，关于肯尼亚山说法正确的是()
- A. 山地雨林受赤道低压影响降水多 B. M 坡为东北信风迎风坡降水多
C. ①②植被分别为森林、灌丛 D. 山坡草甸比山麓草原湿润

雾是近地面大气层中出现大量微小水滴而形成的一种天气现象。当暖湿空气经过寒冷的下垫面时，就易形成雾。峨眉二中的小陈同学对美国 S 市的自然地理环境进行了大量研究后发现 S 市附近海域夏季多雾，并影响 S 市。据此完成 19~20 题。

19. S 市附近海域夏季多雾的主要原因是()
- A. 沿岸暖流提供了充足的暖湿空气
B. 半岛东侧海湾海水温度较低
C. 海陆间气温差异较大
D. 沿岸寒流的降温作用较强
20. S 市夏季常被雾笼罩，是因为()
- A. 降水较少
B. 气温较高
C. 风力较弱
D. 光照较强

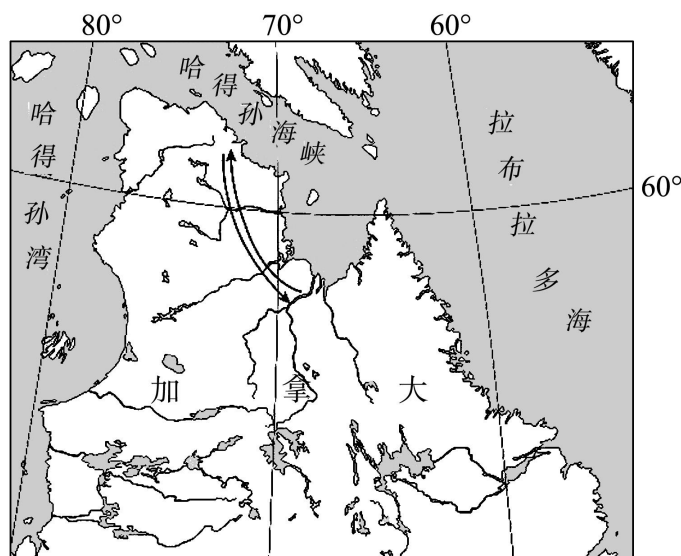


葵花籽是四川人常吃的休闲零食，峨眉二中的小褚同学特别喜欢嗑瓜子，并对向日葵的相关知识做了一定的调查研究，发现向日葵属一年生草本植物，喜光，耐低温、盐碱、干旱，种子可食、可榨油。世界上还有国家将向日葵作为自己的国花，读“某国向日葵分布示意图”，回答 21~23 题。



21. 影响该国向日葵分布的主导因素是()
A. 光照 B. 水源 C. 热量 D. 土壤
22. 下列与图中沼泽的形成无关的是()
A. 地势低平，排水不畅 B. 河流有凌汛现象，容易泛滥
C. 纬度较高，蒸发较弱 D. 距北冰洋近，降水丰富
23. 关于该国地理特征的说法，正确的是()
A. 多汁牧草广布，乳畜业发达 B. 温带落叶阔叶林广布
C. 交通方式以铁路为主 D. 工业发达，轻、重工业协调发展

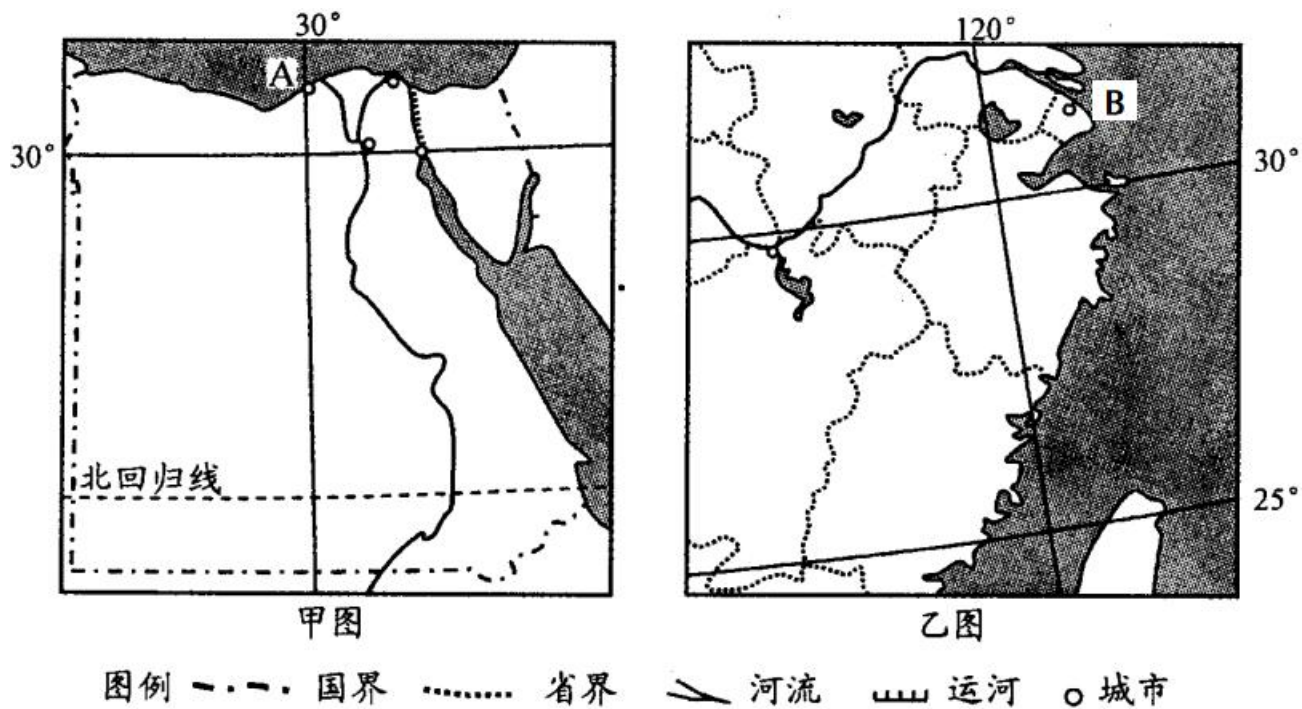
加拿大籍华人小卫同学，经常帮助父母捕杀驯鹿以补贴家用，每年驯鹿迁徙时，大群的驯鹿小心翼翼地迈动着脚步，趁着漫长的极夜到来之前，到南方去寻找温暖、阳光和食物。读小卫同学绘制的拉布拉多半岛驯鹿迁徙路线示意图(图中箭头代表迁徙路线)，完成 24~25 题。



24. 驯鹿寻找的“南方”，其主要植被是()
A. 常绿阔叶林 B. 常绿硬叶林 C. 温带草原 D. 亚寒带针叶林
25. 推测与驯鹿迁徙原因最相似的是()
A. 东非草原动物迁徙 B. 候鸟的周期性迁徙 C. 鲑鱼洄游到上游产卵 D. 秘鲁近海鱼类丰富

第Ⅱ卷（选择题 共 50 分）

26. 峨眉二中的小蒋同学准备暑期从 B 城出发，前往 A 城参加世界中学生地理竞赛，在出发前小蒋同学对两国地理环境进行了比较，绘制了两个区域的地图，并命制了如下试题以供本次考试使用。（20 分）



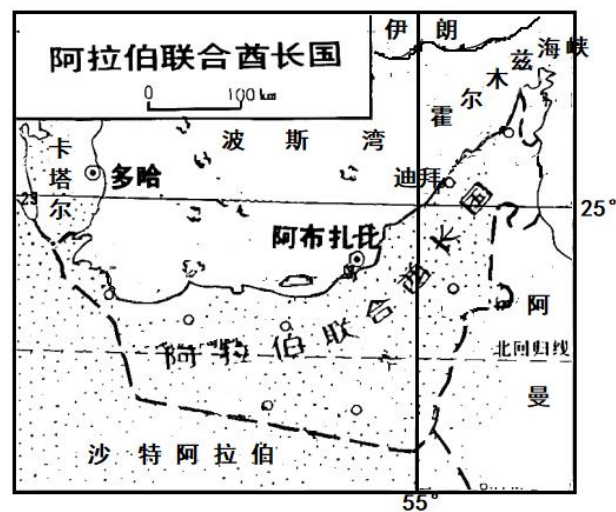
(1) 指出甲、乙两图所示地区主要自然景观的差异，并分析其成因。（8 分）

(2) 简述甲、乙两图所示地区发展种植业在气候条件方面分别具有哪些优势。（8 分）

(3) 竞赛结束后，小蒋同学准备乘船从 A 城返回 B 城，请按其途经先后顺序至少写出 4 个主要海峡或运河。（4 分）

27. 峨眉二中的小沈同学，对西亚地区国家颇有研究，下面是小蒋同学绘制的西亚某国地图并命制了以下试题，以供本次考试使用。读图，回答问题。

材料一：阿拉伯联合酋长国地图



材料二：马斯达尔位于西亚国家阿联酋的首都阿布扎比（约 24° N，54° E）的郊外，是世界上第一座实现二氧化碳“零排放”的城市。

材料三：为马斯达尔（1977~2007 年）的气候资料。

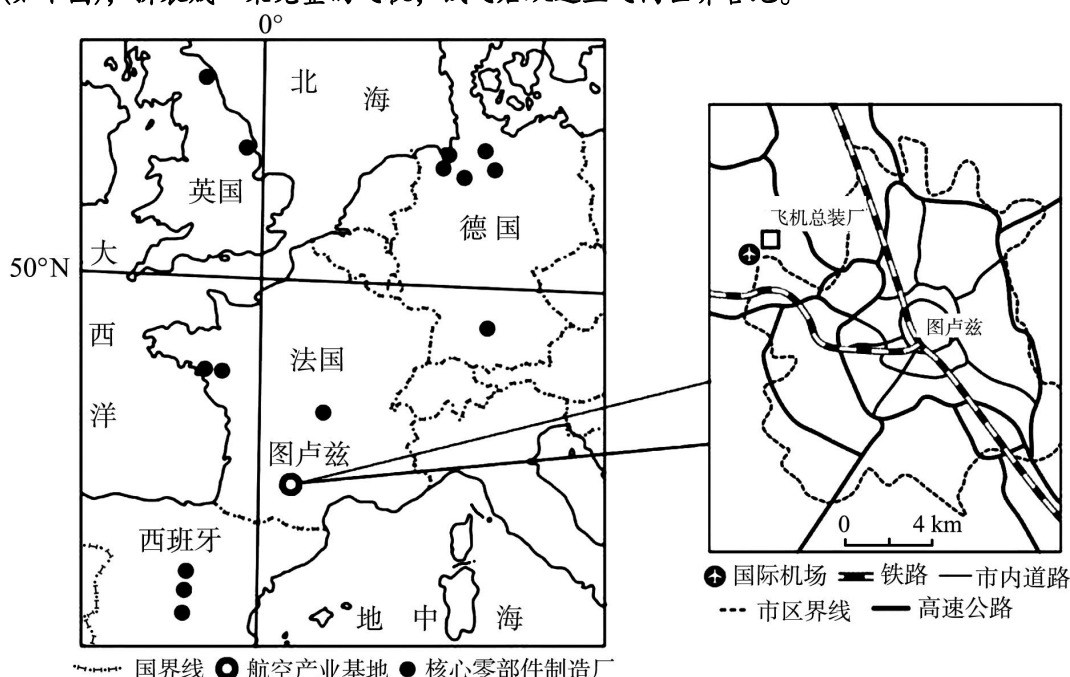
月份 项目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
均温（℃）	18.8	19.6	22.6	26.4	30.4	32.3	33.8	34.0	32.2	28.8	24.5	20.8
平均降水量（mm）	7.0	21.2	14.5	6.1	1.3	0	微量	1.5	0	微量	0.3	5.2

- (1) 根据材料二和材料三分析，马斯达尔使用的能源应该是以_____、_____为主，原因是什么？（8 分）
- (2) 根据材料判断，参观马斯达尔这座“零排放”城市，_____季去最好，从气候的角度说明原因？（4 分）

28. 阅读图文材料，回答下列问题。(18分)

22年3月21日一架东航波音737-800客机在广西梧州市藤县坠毁，机上132人全部遇难，此事件引发国内民众广泛关注，峨眉二中的小韩同学随即展开了对全球飞机制造相关产业的网络调查。调查发现目前全球民航飞机制造商只有三家，分别是美国的波音、法国的空客和中国的商飞。

法国图卢兹位于风景秀丽的比利牛斯山区河谷地带，是世界著名航空工业基地。早在19世纪，图卢兹借助兴建的铁路，大力发展制造业，开启了工业化进程。1920年，其航空工业开始兴起。1970年，随着空中客车公司总部设在图卢兹，加速了航空制造业和相关企业的集聚。目前，图卢兹聚集了众多的零部件供应商，400多家研究机构，3所航空航天大学和25所高等专科院校。空中客车公司还坚持对外合作研发，在德国、英国和西班牙等建有16个核心零部件制造厂，采用超大飞机将欧洲各零部件厂预制的“大部件”，按计划准时运抵布拉尼亚克国际机场附近的总装厂(如下图)，拼装成一架完整的飞机，试飞后从这里飞向世界各地。



(1)解释空中客车公司飞机总装厂选在布拉尼亚克国际机场附近布局的原因。(8分)

(2)说明空客公司采用超大飞机从欧洲各地零部件厂运“大部件”回总装厂拼装的益处。(4分)

(3)从航空产业特点角度，分析图卢兹航空产业发展经验对我国上海打造航空城的启示。(6分)