

义务教育教科书
(五·四学制)

地理

学校 _____

班级 _____

姓名 _____

学号 _____

练习部分

六年级 | 下册



义务教育教科书
(五·四学制)

地理

练习部分

六年级 | 下册



中华地图学社

• 上海 •

主 编：段玉山

本册主编：于 蓉 赵禧琳

编写人员：（按姓氏笔画排序）

于 蓉 是明艳 赵禧琳 蔡袁芬

责任编辑：李一鸣

复 审：陈春方

审 订：宗宏伟

义务教育教科书（五·四学制） 地理练习部分 六年级 下册

Yiwu Jiaoyu Jiaokeshu (Wu · Si Xuezhi) Dili Lianxi Bufen Liunianji Xiace

出 版：中华地图学社

地 址：上海市普陀区武宁路 419 号 A 座 6 楼

邮 政 编 码：200063

发 行：上海新华书店

印 刷 装 订：南通市先锋印刷有限公司

开 本：890 mm × 1240 mm 1/16

印 张：3.25

字 数：75 千字

版 次：2024 年 12 月第 1 版

印 次：2024 年 12 月江苏第 1 次印刷

书 号：ISBN 978-7-5588-0589-9

定 价：5.60 元

价格依据文号：沪价费〔2017〕15 号

审 图 号：GS(2024)5062 号

版权所有·未经许可不得采用任何方式擅自复制或使用本产品任何部分·违者必究

说 明

《义务教育教科书(五·四学制) 地理练习部分 六年级 下册》根据教育部颁布的《义务教育地理课程标准(2022年版)》编写。编写过程中,中小学地理国家教材建设重点研究基地,上海市地理教育教学研究基地、上海市课程教育教学研究基地(中小学课程方案基地)、上海市心理教育教学研究基地、上海基础教育教材建设重点研究基地等上海高校“立德树人”人文社会科学重点研究基地,华东师范大学地理科学学院、《地理教学》编辑部等单位给予了大力支持。在此一并致谢!

按照《中华人民共和国著作权法》第二十五条有关规定,我们已尽量寻找著作权人支付报酬。著作权人若有关于支付报酬事宜可及时与出版社联系。

欢迎广大师生来电来函指出教科书中的差错和不足,提出宝贵意见。

联系电话: 021-62577380 (内容)

021-62540887 (印刷或装订)

电子邮箱: zhdtxsjc@sinomaps.com

2024年12月

— 本册图例 —

- | | | |
|--------|-------------------|-----|
| ★ | 中国首都 | 海岸线 |
| ◎ | 外国首都、首府 | 常年河 |
| ○ | 一般居民点
(专题图居民点) | 时令河 |
| ----- | 洲界 | 运河 |
| —— | 国界 | 淡水湖 |
| ----- | 未定国界 | 时令湖 |
| ----- | 地区界 | 珊瑚礁 |
| ++++++ | 军事分界线、停火线 | 铁路 |
| | | 港口 |

目 录

1 第一单元 纵览大洲

- 第一节 认识亚洲 1
- 第二节 认识非洲 4

10 第二单元 近观地区

- 第一节 山河相间的东南亚 10
- 第二节 石油资源的宝库西亚 13
- 第三节 经济发达的欧洲西部 16
- 第四节 环境独特的极地地区 19

24 第三单元 走近国家

- 第一节 东亚岛国日本 24
- 第二节 人口大国印度 27
- 第三节 工业强国德国 30
- 第四节 “金字塔之国”埃及 33
- 第五节 世界第一经济大国美国 37
- 第六节 “坐在矿车上”的澳大利亚 41



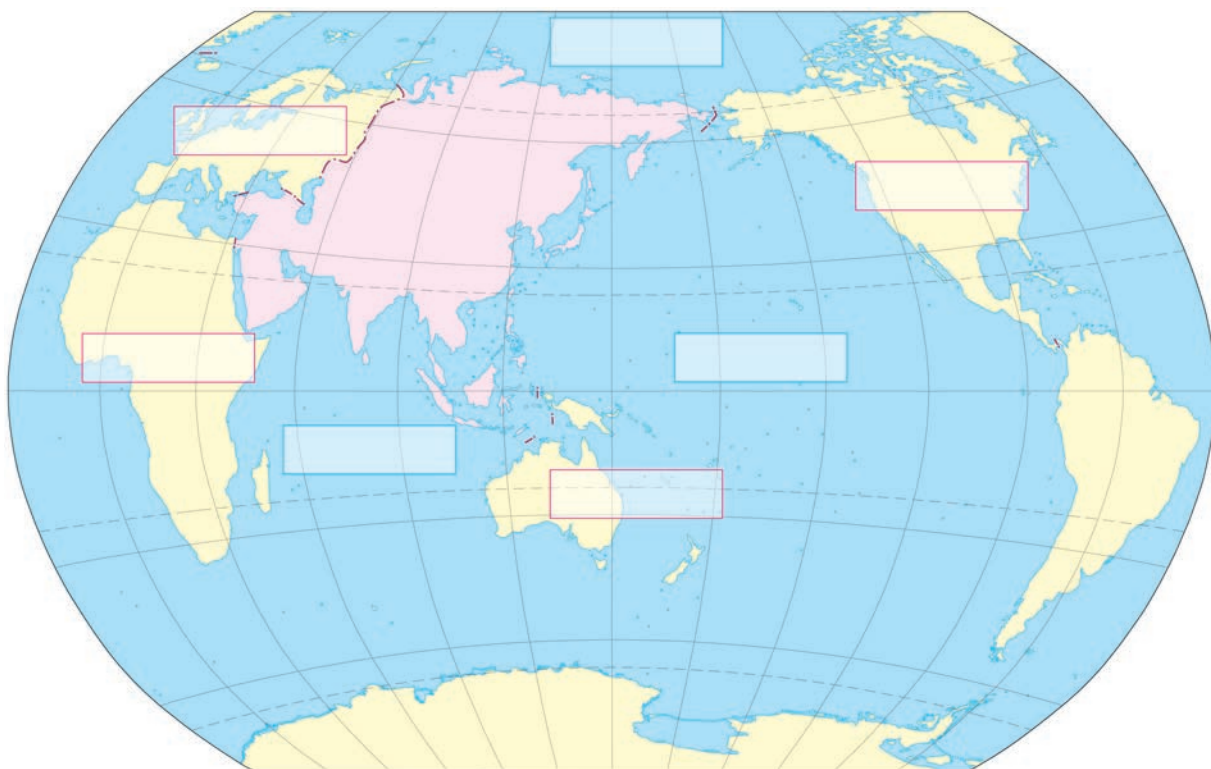
第一单元 纵览大洲

第一节 认识亚洲

一 填图题



亚洲——这是一片古老而又年轻，美丽而又神秘的土地。读图，完成以下任务。



▲ 图 1 亚洲在世界的位置

1 在图 1 中填绘以下内容：

用红笔描出赤道、北极圈、 180° 经线、东经 30° 四条经纬线，并加上相应的注记。

在方框内填写：太平洋、印度洋、北冰洋、欧洲、非洲、北美洲、大洋洲。

2 亚洲主要位于 _____ 半球和 _____ 半球，地处 _____ 大陆东部，东、南、北三面临海，与四个大洲相邻。地跨 _____ 带、北温带和 _____ 带。亚洲的人口数量最多、经济总量最大。对比图中各大洲，亚洲面积 _____、跨纬度 _____、东西距离 _____ 等。以上这些都说明亚洲是世界第一大洲。

3 (1) 在下列空格中填写亚洲地理之最，然后在“亚洲地形”图上找到并圈出这些地形区。

- ①世界最高的高原——_____；
- ②世界最高的山脉——_____；
- ③世界最大的群岛——_____；
- ④世界最大的半岛——_____。

(2) 在图 2 上用蓝笔描出河流：长江、澜沧江—湄公河、叶尼塞河、锡尔河。根据描绘，观察发现亚洲的河流多呈_____（放射状 / 向心状）流入周边海洋。根据河流流向我们可以推断亚洲的地势特征是_____高、_____低。



▲ 图 2 亚洲地形

二 实践活动题



1 丝绸之路，一般指陆上丝绸之路，以长安（今西安）为起点，经甘肃、新疆，到中亚、西亚，直至地中海沿岸各国。丝绸之路沿线，不仅有大漠、戈壁、草原、湖泊、雅丹、丹霞等自然风光，沿线各国人民还创造了辉煌的文化，留下了诸如敦煌莫高窟这样的文化遗产。

学校准备举办一个主题为“丝路风采——亚洲国家自然、文化与物产”的推介活动，请你作为推介人参与此次活动，并按照任务要求做好准备。

任务要求：

以个人或小组为单位，从自然景观、民俗文化、建筑、物产等方面选择你感兴趣的话题，搜集丝绸之路沿线亚洲国家或地区的素材，向大家展示和推介丝路沿线亚洲国家风采。可采用图片、视频，或者实物（如旅游纪念品）等形式展示，力求让大家能够直观感受到丝路文化的多姿多彩。

2 1990年，我国第一次承办亚运会。北京亚运会开幕式主题曲《亚洲雄风》歌词朗朗上口，深入人心，成为亿万国人对那个年代的声音记忆。

(1) 请利用媒体资源欣赏或学唱这首歌。

(2) 选一首自己喜欢的歌曲，结合所学，尝试改编歌词，在歌词中体现亚洲的地理元素。

第二节 认识非洲

一 填图题



1 非洲是一个地貌多样、自然景观丰富的大陆。读图，完成以下任务。

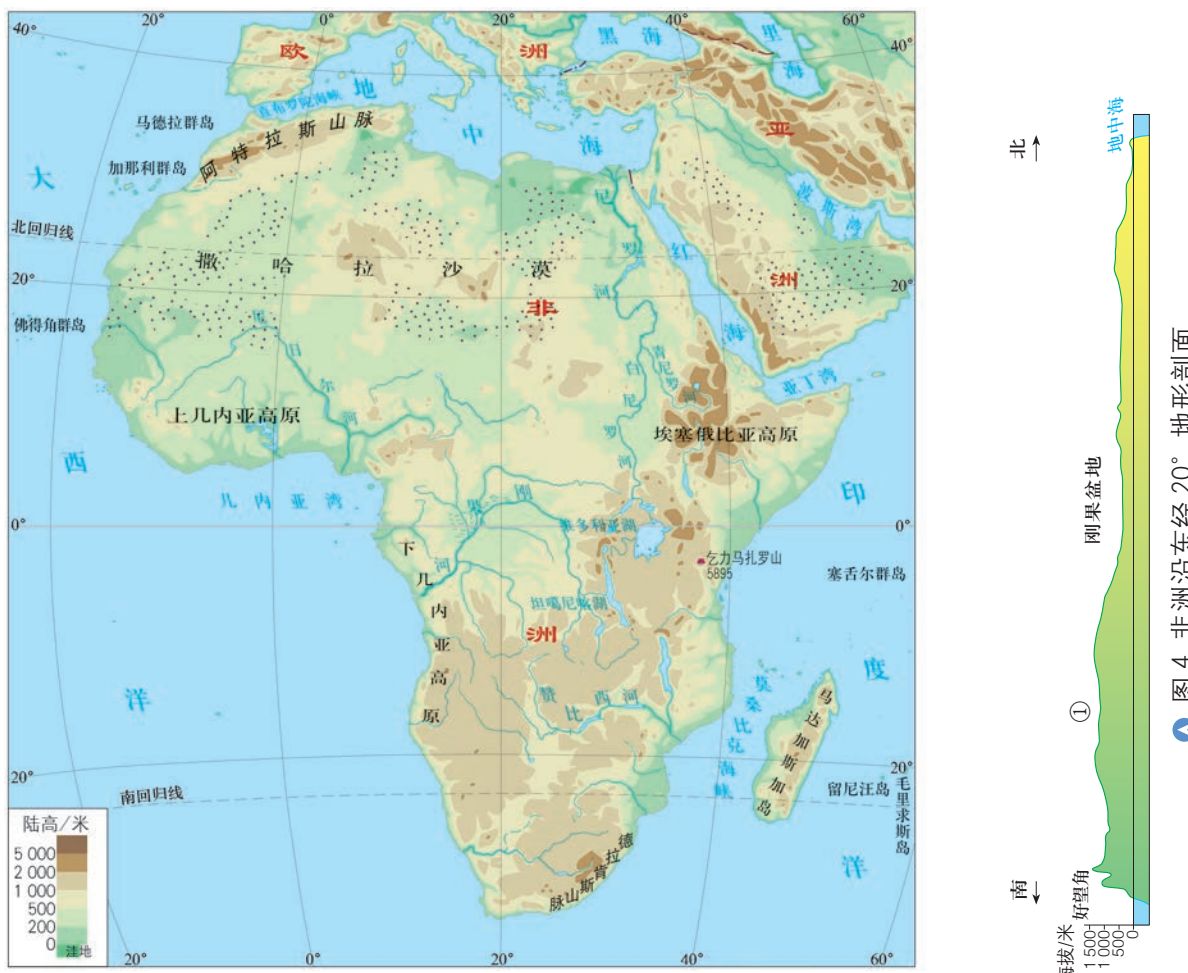


图3 非洲地形

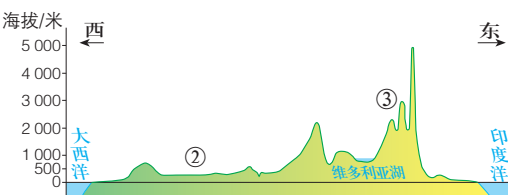


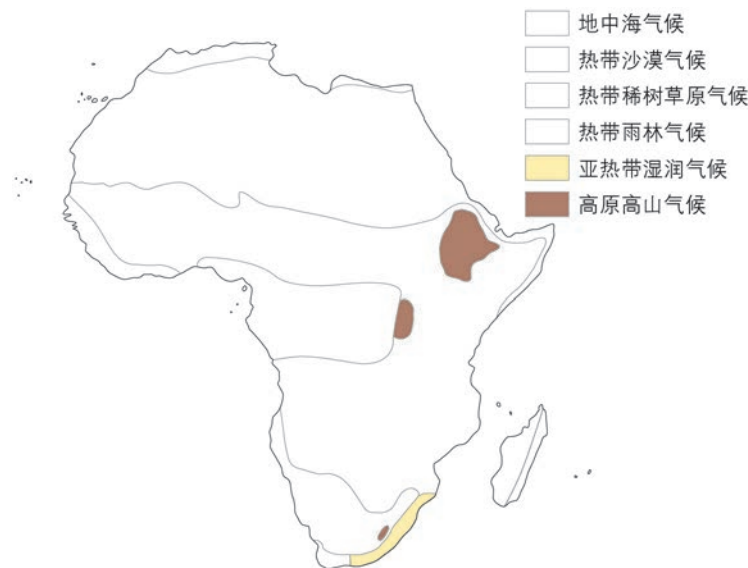
图5 非洲沿赤道地形剖面

(1) 在图 3 中用红笔描出非洲大陆的轮廓，用“”符号标出东非大裂谷的位置，用蓝色的“”符号画出苏伊士运河。

(2) 在图 3 中描出赤道和东经 20° 经线，结合图 4 和图 5，找出两条经纬线穿越的主要地形区，并将剖面图上数字序号对应的地形区名称填到图 3 上。

观察非洲地形图，归纳可得非洲的地形以 _____ 为主，整体东南 _____ 西北 _____。

② 非洲的气候类型分布具有一定规律性。根据下列要求，完成“非洲气候类型分布”图。



▲ 图 6 非洲气候类型分布

(1) 在图 6 中画出赤道和回归线，给非洲各个气候类型设计图例符号并在非洲轮廓图中用符号填绘相应气候类型的分布范围。

(2) 根据你画的“非洲气候类型分布”图，概括非洲的气候类型的空间分布特点：_____。

二 实践活动题



① 非洲是一个充满生机的大洲，拥有丰富的资源以及众多自然和人文景观，比如非洲象、狮子、长颈鹿、猴面包树等独特的野生动物和植物，金字塔、神庙、面具等特色文化。

以非洲轮廓图为基础，选择具有非洲特色的标志性元素，设计一个非洲独有的宣传标志。

示例：



我设计的标志：



三 单元综合分析题



1 亚洲地域辽阔，各地自然环境差异较大，形成了各具特色的生产和生活方式。阅读图文材料，完成下列任务。

①



②



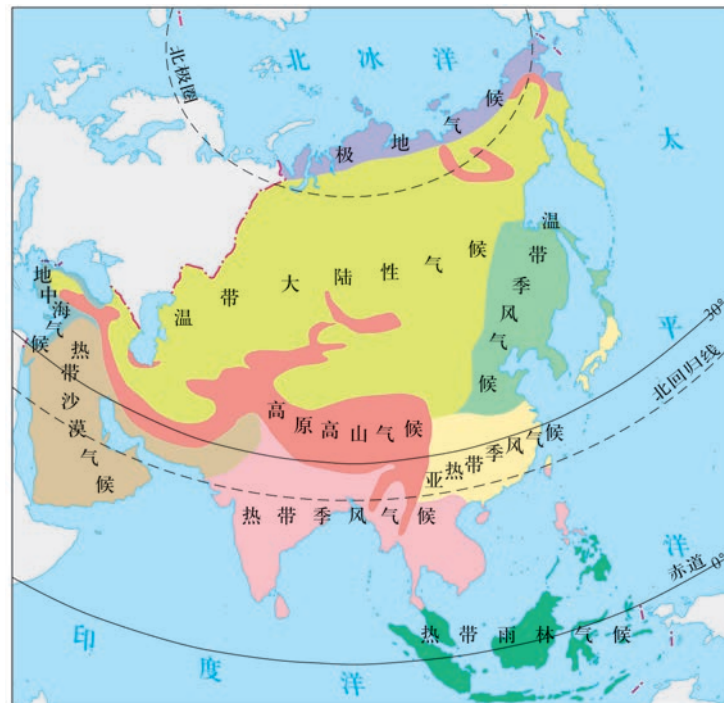
③



④



▲ 图 7 亚洲地形



▲ 图 8 亚洲气候类型

(1) 将①、②、③、④四幅景观图与图 7 中字母 A、B、C、D 代表的区域连线。

(2) B地位于_____ (填地形区名称)，海拔高，属高原高山气候。白天日照强烈，但空气稀薄，大气保温作用差，昼夜温差_____.当地居民穿宽松的、保暖的长袍，便于根据气温变化穿脱，有利于生活起居和劳动生产。

(3) 从下方选项中选择正确的序号填空：A地为热带沙漠气候，其气候特点是_____,当地传统建筑往往有很厚的泥墙，没有或只有很小的窗户，这是因为_____;D地为热带季风气候，其气候特点是_____,传统民居多就地取材，建于高处，下部开敞，屋顶坡度较大，这样的建筑_____。

- a. 常年高温干燥
- b. 全年高温，分为旱季和雨季
- c. 通风透气，可以防野兽，雨水落在屋顶上能快速倾泻
- d. 白天可以尽量减少热空气进入，夜晚又可以减缓室内热量散失

(4) C地是著名的鱼米之乡，盛产稻米，水产丰富，这是因为_____。

② 一位旅行者想跟着游记中描述的线路乘坐“非洲之傲”列车去非洲采风。线路是从南非的开普敦一路向北穿过赤道，再向南到达坦桑尼亚的达累斯萨拉姆。阅读图文材料，完成下列任务。

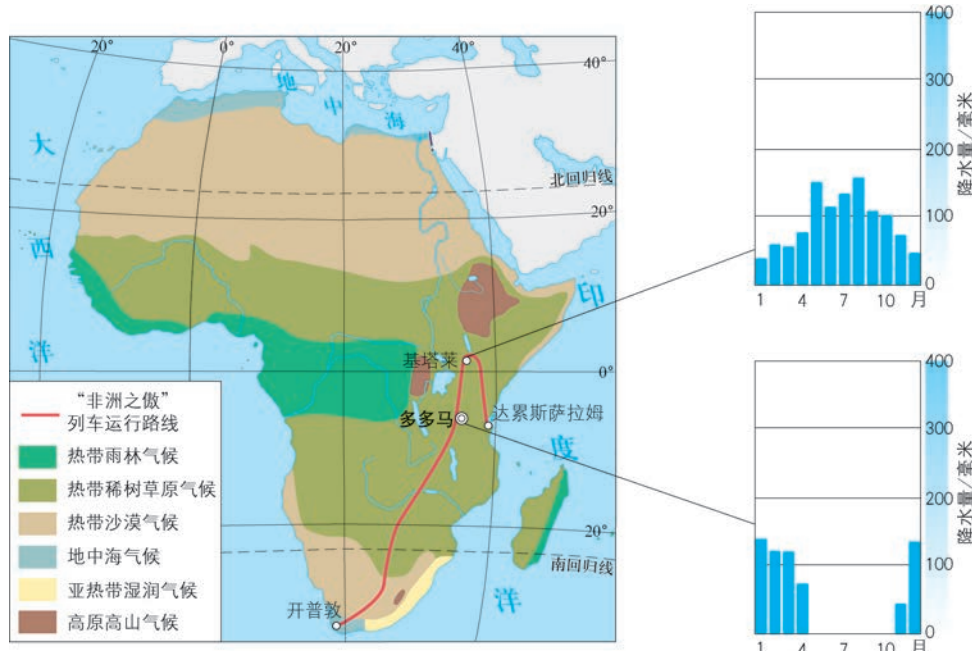


图 9 非洲气候类型分布



图 10 茅草屋



图 11 火烈鸟

(1) 非洲大草原上的野生动物在坦桑尼亚的多多马与肯尼亚的基塔莱之间来回迁徙，原因是两地都属于_____气候，但多多马降水大约集中在_____（月份），而基塔莱降水集中在_____（月份），两地干季和湿季出现的时间不同。

(2) 旅行者在坦桑尼亚见到了当地的传统民居——茅草屋(图10)。茅草屋的特点为() (多选)

- A. 异地取材，搭建不便
- B. 墙体薄，透气性较好
- C. 遮阳避雨效果良好
- D. 建造成本低廉

(3) 旅行者在肯尼亚的一些湖泊和沼泽中拍到了成群羽毛呈粉红色的火烈鸟(图11)，感到很震撼， he 觉得当地政府应该加大对当地旅游业的开发力度。你赞成他的提议吗？为什么？

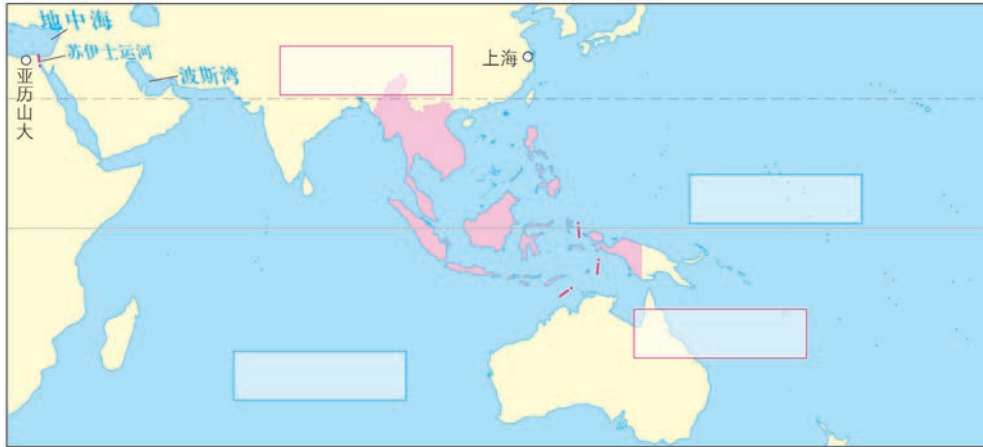
第二单元 近观地区

第一节 山河相间的东南亚

一 填图题



- 1 东南亚地理位置优越，是世界海上贸易往来频繁的地区。读“东南亚位置”图，完成下列任务。



▲ 图 1 东南亚位置

- (1) 用红笔描出赤道、北回归线。
- (2) 在方框内填写：亚洲、大洋洲、印度洋、太平洋。
- (3) 用“☆”标注马六甲海峡的位置。
- (4) 一艘远洋货轮从上海出发到地中海沿岸的亚历山大，另一艘油轮从波斯湾地区向日本运输石油。请用蓝笔画出它们的最佳航线。
- (5) 东南亚交通位置优越，被称为亚洲和大洋洲、印度洋和太平洋之间的“_____”，_____海峡位于这个区域的“咽喉”处，位置非常重要。

- 2 东南亚是世界上水稻种植集中的地区，优越的自然环境十分有利于水稻生长。读图，完成下列任务。

- (1) 在图 2 的方框内填写半岛和群岛的名称。
- (2) 在图 2 的图例横线处填写各符号所代表的气候类型。
- (3) 将气温曲线和降水量柱状图与所对应的气候类型及其特征连线。

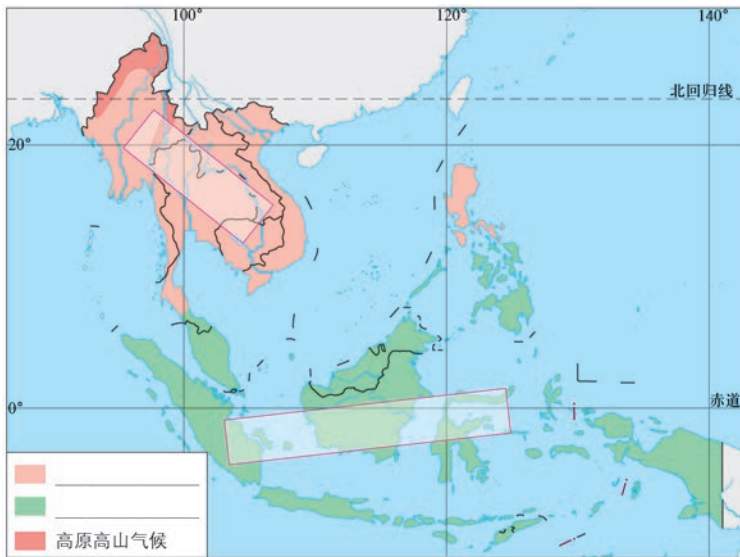


图 2 东南亚气候类型分布

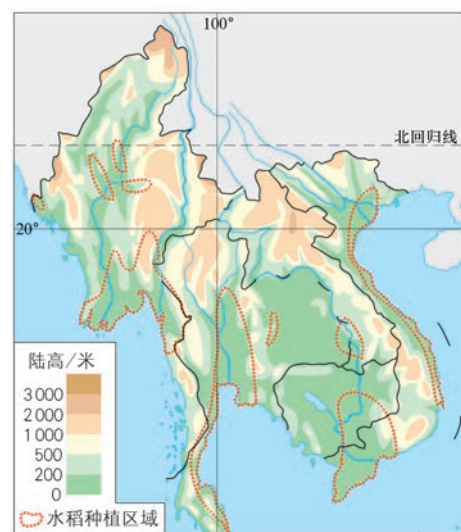
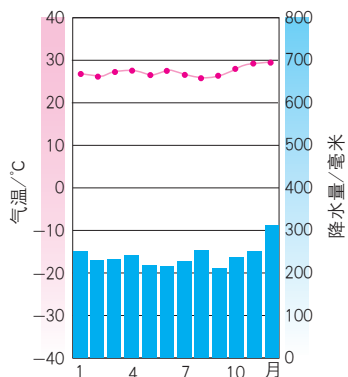
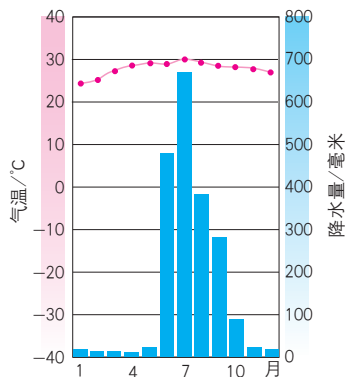


图 3 中南半岛水稻分布



热带季风气候，全年高温，分旱季和雨季



热带雨林气候，全年高温多雨

- (4) 对照图 2 和图 3 分析，中南半岛上的水稻主要分布在 _____ 区（填气候类型）和 _____ 区（填地形类型），其分布主要受 _____ 和 _____ 等自然因素的影响。

二 实践活动题



1 东南亚优越的自然条件孕育了丰富的物产，很多农产品远销海外。在我们身边的超市或者商场中，也能看到这些来自东南亚的农产品。结合本节课所学的内容，走访你所在地区的超市或者商场，找找看有没有来自东南亚的农产品，选定一种进行调查，并撰写调查报告。

东南亚 _____ 调查

● 调查目的

(例如，了解超市中东南亚大米的来源、种类、品质及价格情况)

● 调查地点和对象

地点：_____ 超市 / 商场

对象：购物者、销售人员等

● 调查方法

1. 实地观察：参观超市（商场），记录东南亚农产品的品牌、种类、产地、包装、价格等信息。

2. 访谈：访问购物者和销售人员，了解他们对东南亚农产品的看法以及销售情况。

● 我的记录：_____

(可以用文字记录，也可以采用视频或者绘画的方式)

● 我的发现：_____

(例如，泰国香米米粒细长，晶莹剔透，颗粒柔滑)

● 我的问题：_____

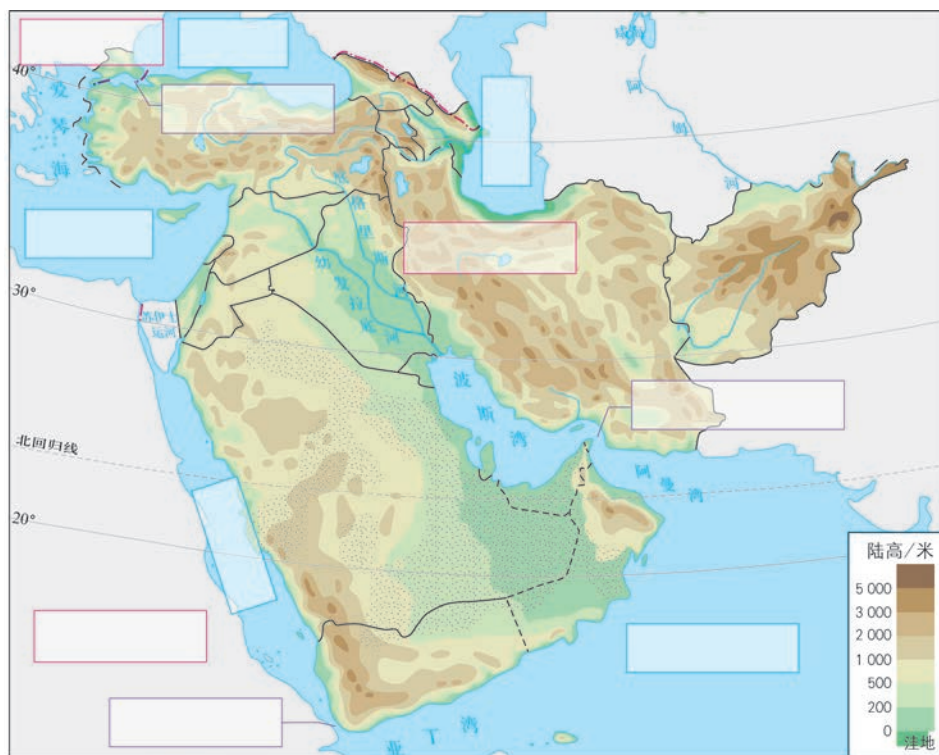
(例如，东南亚有哪些大米品种，它们主要分布在哪些区域)

第二节 石油资源的宝库西亚

一 填图题



① 自古以来，西亚就是联系东方与西方的交通要道，地理位置十分重要。读图，完成下列任务。



▲ 图 4 西亚地形

(1) 在图 4 中，用红笔描出北回归线。

(2) 在图 4 的方框中填注下列地理事物的名称：

在红框中填写三洲：亚洲、欧洲、非洲

在蓝框中填写“五海”：黑海、红海、阿拉伯海、地中海、里海

在紫框中填写海峡：霍尔木兹海峡、曼德海峡、土耳其海峡

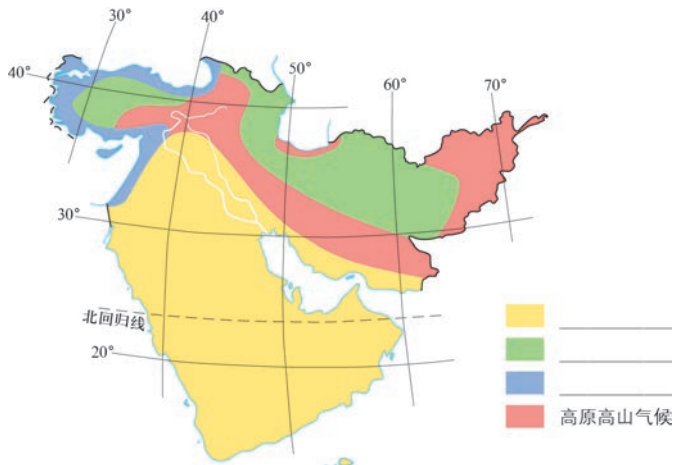
(3) 西亚处在亚洲、欧洲、非洲三大洲的连接地带，南临阿拉伯海，西临红海和地中海，北临黑海和里海，被称为“_____”之地。



▲ 图 5 西亚石油资源与主要运输路线

(4) 读图 5 可知, 西亚石油主要分布在 _____ 地区, 石油主要输往 _____、_____、_____、_____ (填大洲名称), 对世界经济的发展具有举足轻重的作用。

2 西亚的农业与其自然条件有着密切的联系。读“西亚气候类型分布”图, 完成下列任务。



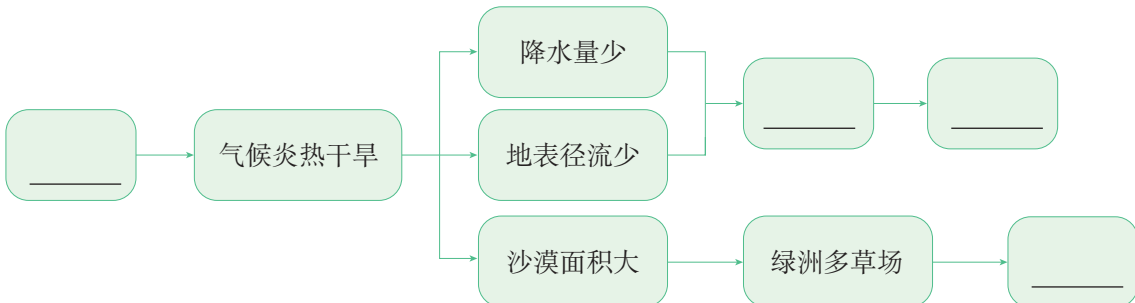
▲ 图 6 西亚气候类型分布

(1) 用蓝笔描出幼发拉底河和底格里斯河。

(2) 将以下字母代号填在图例中的相应位置: a 地中海气候; b 温带大陆性气候; c 热带沙漠气候。

(3) 西亚自然环境对农业发展有重要影响。请将下列数字代码填入合适的框内, 以说明它们的关系。

①以灌溉农业为主 ②水资源稀缺 ③适合发展畜牧业 ④以热带沙漠气候为主



二 实践活动题



1 制作西亚井渠的电子演示文稿并分享交流

西亚井渠（又称坎儿井）是一种古老且独特的地下水利工程，最早出现在古代波斯地区，今天的伊朗亚兹德等地仍在使用。它由劳动人民在漫长的历史发展中创造，以解决干旱地区的生产生活用水需求。

任务：

搜集关于西亚井渠的素材，制作电子演示文稿，在班级分享交流。

步骤：

①搜集素材：

- 在图书馆、互联网或其他资源中查找关于西亚井渠历史、结构、功能和文化意义的信息。
- 搜集图片、地图、视频片段等素材。
- 提示：注意搜集关于井渠如何适应西亚干旱环境的资料。

②整理素材：

- 挑选出与任务相关的、质量较高的素材。
- 分类整理图片、视频片段等素材，以便后续制作。

③制作电子演示文稿：

- 将搜集到的素材按照一定的逻辑编排，制作西亚井渠主题的电子演示文稿。
- 在电子演示文稿中添加文字介绍，更好地对西亚井渠加以说明。

④分享与交流：

- 检查电子演示文稿，确保没有遗漏或错误。
- 将完成的电子演示文稿在班级中分享，并进行演示说明。

⑤拓展任务：

- 可以将制作好的电子演示文稿进行录屏配音形成视频。
- 对于会使用视频剪辑软件的同学，可以将制作好的电子演示文稿做成视频。

第三节 经济发达的欧洲西部

一 填图题



1 欧洲西部自然环境优越，海洋对其发展有着重要的影响。读图，完成下列任务。



▲ 图 7 欧洲西部填充图

(1) 在图 7 中填注以下内容：

用红笔绘出北纬 40° 纬线和北极圈。

用蓝笔描出莱茵河、多瑙河，并用注记标注。

海洋：大西洋、波罗的海、北海、地中海

半岛：斯堪的纳维亚半岛、伊比利亚半岛、亚平宁半岛、巴尔干半岛

海港：阿姆斯特丹、伦敦、里斯本、马赛、汉堡、奥斯陆

(2) 根据以上填写的内容，判断下面三句话是对（打“√”）还是错（打“×”）。

①欧洲西部地区位于大西洋

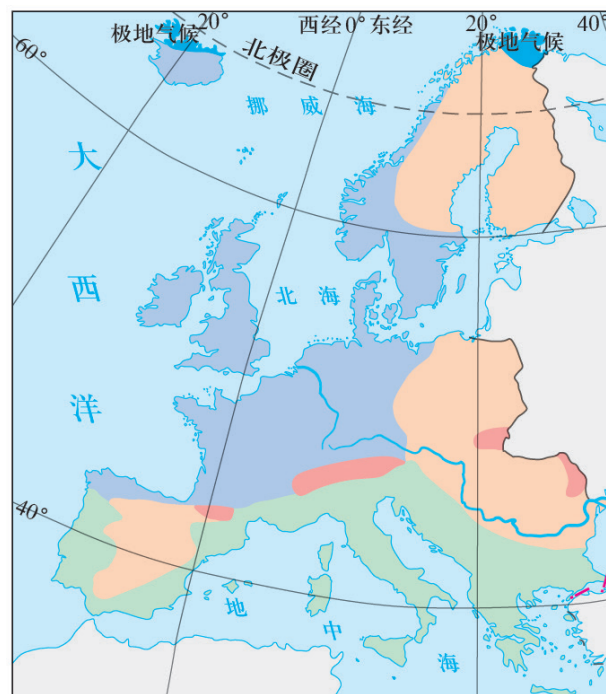
西岸，大部分位于北温带。（ ）

②蜿蜒曲折的峡湾、美丽的极光，是斯堪的纳维亚半岛的特色旅游资源。（ ）

③欧洲西部海岸线曲折，海港众多，为其工业发展和国际贸易提供了便利的海运条件。（ ）

(3) 在图8中，将以下字母代号填在相应区域内：

- A 温带海洋性气候
- B 温带大陆性气候
- C 地中海气候
- D 高原高山气候

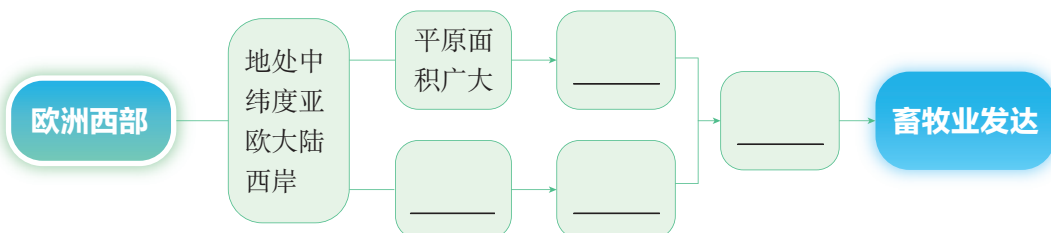


▲ 图8 欧洲西部气候类型分布

2 欧洲西部发达的畜牧业与其优越的自然条件有着密切的联系，请将下列数字代码填入合适的框内，以说明它们的关系。

- ①终年温和湿润
- ③温带海洋性气候广布

- ②地势平坦开阔
- ④草场广布，牧草多汁



二 实践活动题



① 一位喜欢旅游的同学对去欧洲西部旅游感兴趣，想进一步了解欧洲西部的主要旅游资源、已开发的旅游线路及未来的市场需求。他准备向有资质的旅行社做一次访谈，请根据以下提示帮助他做一份访谈提纲。

关于“欧洲西部旅游”的访谈提纲

一、访谈目的

通过访谈了解欧洲西部 _____

二、访谈方式

_____ (面谈或电话访谈)

三、访谈对象

_____ 旅行社的 _____ (策划师、产品推销员、经理等)

四、访谈提纲

(一) 自我介绍和访谈目的

(二) 访谈提问

1. 欧洲西部的旅游资源

① _____

② _____

2. 旅游活动和服务设施

① _____

② _____

3. 旅游建议和推荐

① _____

② _____

4. 市场趋势和未来发展

① _____

② _____

五、结语

感谢受访者参与访谈，表达对旅行社未来工作的期望和祝愿。

第四节 环境独特的极地地区

一 填图题



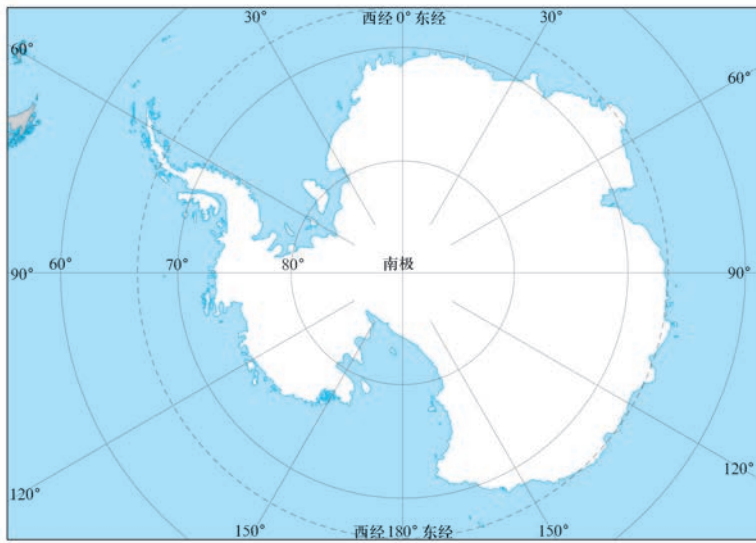
1 极地地区自然环境独特，是科学考察的“天然实验室”。读图，完成下列任务。

(1) 在图9或图10中填注以下内容：

用红笔描出南极圈、北极圈。

用斜线纹理画出极圈以内的陆地部分。

大洋：大西洋、太平洋、印度洋、北冰洋。



▲ 图9 南极地区



▲ 图10 北极地区

(2) 根据完成的填图, 结合“极地地区气候数据对比”表, 填写结构图。

极地地区气候数据对比

气候要素	南极地区(大陆)	北极地区
年平均气温	-25℃	-18℃
最低气温记录	-89.2℃	-66.7℃
年降水量	<50毫米	100~250毫米

南极地区

主要位于_____ (纬线) 以内,
地处_____ (热量带)

纬度位置

以_____ (陆地/海洋) 为主

海陆分布

南极大陆是全球最冷、最_____、
风力最大的大陆

气候特点

代表性动物

我国科考站

北极地区

_____ (纬线) 以北的区域,
地处_____ (热量带)

以_____ (陆地/海洋) 为主

终年_____ (严寒/温和), 年降水量比南极地区_____ (多/少)

二 实践活动题



① 上海动物园里生活着一群来自非洲西南沿海的斑嘴环企鹅，动物园为它们营造了舒适的企鹅馆。如果动物园想引进其他种类的企鹅，他们需要做哪些准备工作？建造的企鹅馆须满足怎样的环境条件？请完成以下实践活动，为上海动物园建言献策。



▲ 图 11 上海动物园饲养的“斑嘴环企鹅”

“斑嘴环企鹅”小档案

体长 68~70 厘米

体重 2~5 千克

主要分布地区 南非、纳米比亚沿岸海域及附近岛屿

所处热量带 南温带为主

生活习性 成群生活，以浅海鱼类为食

身体结构特点 眼睛上方有特殊的腺体，用于调节体温

资料来源 《斑嘴环企鹅的饲养和繁殖》

(1) 如果上海动物园想引进帝企鹅，它们能和斑嘴环企鹅一起生活在现有的企鹅馆里吗？请参考斑嘴环企鹅的“小档案”，查阅资料，为帝企鹅制作一份“小档案”。

“帝企鹅”小档案

体长 _____

体重 _____

主要分布地区 _____

所处热量带 _____

生活习性 _____

身体结构特点 _____

能和斑嘴环企鹅生活在一起吗？为什么？

资料来源 _____

(2) 请通过网络查询或实地考察的方法，调研上海动物园或其他动物园的企鹅馆，开展“能否引进其他种类企鹅”的研究。可采用研究报告、电子演示文稿、电子小报等图文并茂、形式多样的方式呈现你的研究成果。

三 单元综合分析题



1 中老昆万铁路（简称“中老铁路”）的开通有力地推动了我国与东南亚国家的合作。阅读图文资料，回答下列问题。

材料一：从我国云南的西双版纳傣族自治州开始，中老铁路就进入了热带雨林气候区，层层叠叠的森林是铁路沿途的美丽风景。老挝是一个山地国家，全国80%的区域为山地，中老铁路多穿行在高山峡谷之中。

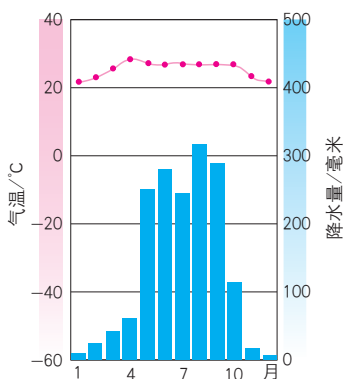
材料二：从2021年12月开通以来，截至2023年9月初，中老铁路累计发送旅客超2090万人次，运输货物超2536万吨。



▲ 图12 中老铁路位置示意



▲ 图13 中老铁路



▲ 图14 万象气温曲线和降水量柱状图

(1) 中老铁路北起我国云南省省会 _____，南至老挝首都 _____，是一条重要的跨国铁路。

(2) 中老铁路的建设对我国和老挝带来的影响有()

- ①使我国和老挝之间的交通更便捷
- ②铁路建设不会破坏周边生态环境
- ③使我国和老挝的贸易往来更紧密
- ④可能不利于老挝发展旅游业

A. ①③

B. ②③

C. ②④

D. ③④

(3) 自然环境往往会对工程建设产生影响。结合东南亚气候、地形等自然条件，简要分析中老铁路在建设过程中可能遇到的困难。

2 随着 2019 年 9 月《赴南极长城站开展旅游活动申请指南（试行）》的发布，神秘的南极已经成为人们向往的旅游胜地。一位上海游客计划前往南极体验极昼之旅。



图 15 南极旅游航线示意图

- (1) 适合这位游客的最佳出游时间是 ()
 A. 暑假期间 B. 寒假期间 C. 劳动节前后 D. 国庆节前后
 (2) 请你为这位游客列举 3 件须携带的必备物品，并说明理由。

(3) 这位游客先从上海搭乘飞机到达阿根廷的乌斯怀亚，再换乘游轮穿越德雷克海峡到达南极半岛。为了实现他体验南极极昼之旅的愿望，他应该选择图中 A、B 两条航线中的哪一条？为什么？

第三单元 走近国家

第一节 东亚岛国日本

一 填图题



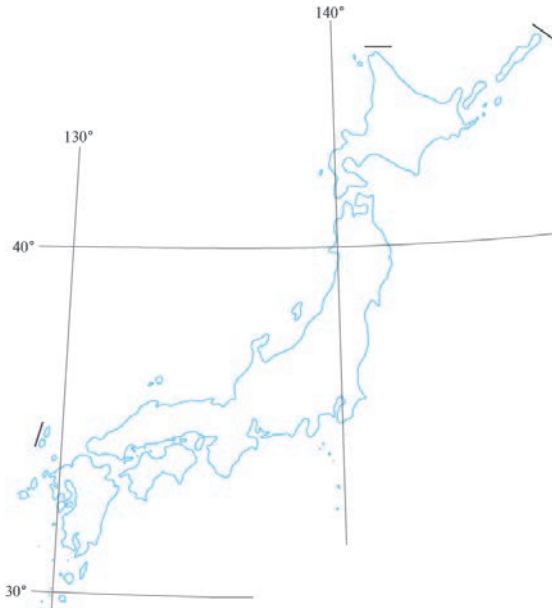
- 1 日本是与我国“一水之隔”的邻邦。读“日本位置图”，完成下列任务。



▲ 图1 日本位置图

- (1) 用红笔描出北纬 45° 纬线和北回归线。
- (2) 在图1中标注以下地理事物：
 - 海洋：太平洋、日本海、东海
 - 岛屿：本州岛、北海道岛、九州岛、四国岛
 - 城市：东京、大阪、京都
- (3) 日本位于_____洲东部，_____洋西北部，是一个_____（内陆国 / 岛国 / 海陆兼备的国家）。日本位于我国_____面，是与我国“一水之隔”的邻邦，与我国同属于_____（亚洲分区）。

② 日本河流众多，水能资源丰富。读“日本气候类型分布”和“日本地形”图，完成下列任务。



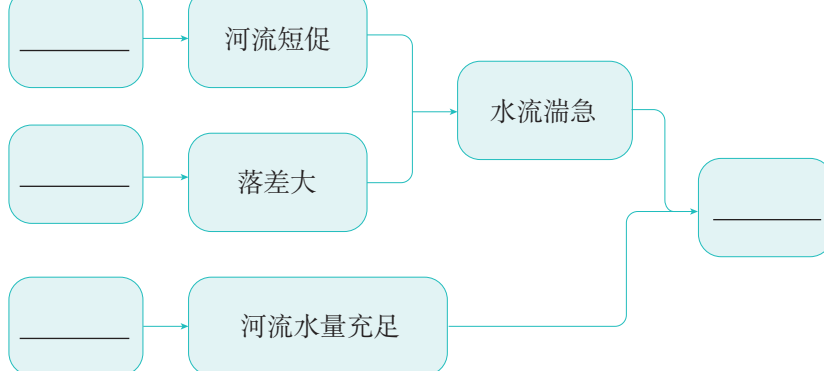
▲ 图 2 日本气候类型分布



▲ 图 3 日本地形

- (1) 在图 2 中用不同的颜色或图案填涂气候类型的分布，并标注相应的气候类型名称。
- (2) 读图 3，日本的地形以山地、丘陵为主，_____（地形类型）面积狭小，主要分布在_____地区，其中面积最大的是位于本州岛的_____。
- (3) 观察图 3 发现，日本河流多发源于中部山地，流向日本海和太平洋，由此推断，_____因素决定了河流的流向。
- (4) 请将下列数字代码填入方框内，说明地理事象的相互关系。

①岛国 ②降水丰沛 ③山地、丘陵广布 ④水能资源丰富



二 实践活动题



1 手绘日本明信片图案

明信片是一种富有艺术和文化内涵的邮政产品，它以精美的图案和独特的文字设计，传递着当地的风土人情。日本明信片上通常会呈现日本的风景、建筑、人物、动植物等图案。通过这些图案，人们可以了解日本的地理和文化特征，感受日本的民俗和风情。

任务：

手绘日本明信片图案，内容要反映日本的自然地理特征或人文地理特色。

材料准备：

- ①明信片大小的纸张（通常约为10厘米×15厘米）
- ②绘画工具：彩色铅笔、水彩、丙烯颜料等
- ③参考书籍或网络资源

步骤：

①选材：从网上或图书馆查找关于日本文化的资料，选择你最喜欢或认为最有代表性的元素作为明信片的图案主题。

②设计：在纸上简单画出你的设计草图。考虑明信片的布局，确保主要元素突出且吸引人。

③绘画：使用彩色铅笔、水彩或丙烯颜料等在明信片大小的纸上绘画。尽量让你的图案色彩鲜艳、细节丰富。

④添加文字：在明信片的空白处用日文或中文写下祝福语或介绍你选择的日本文化元素。例如，如果你选择了寿司，可以写：“寿司味道鲜美，是日本人最喜爱的传统美食”。

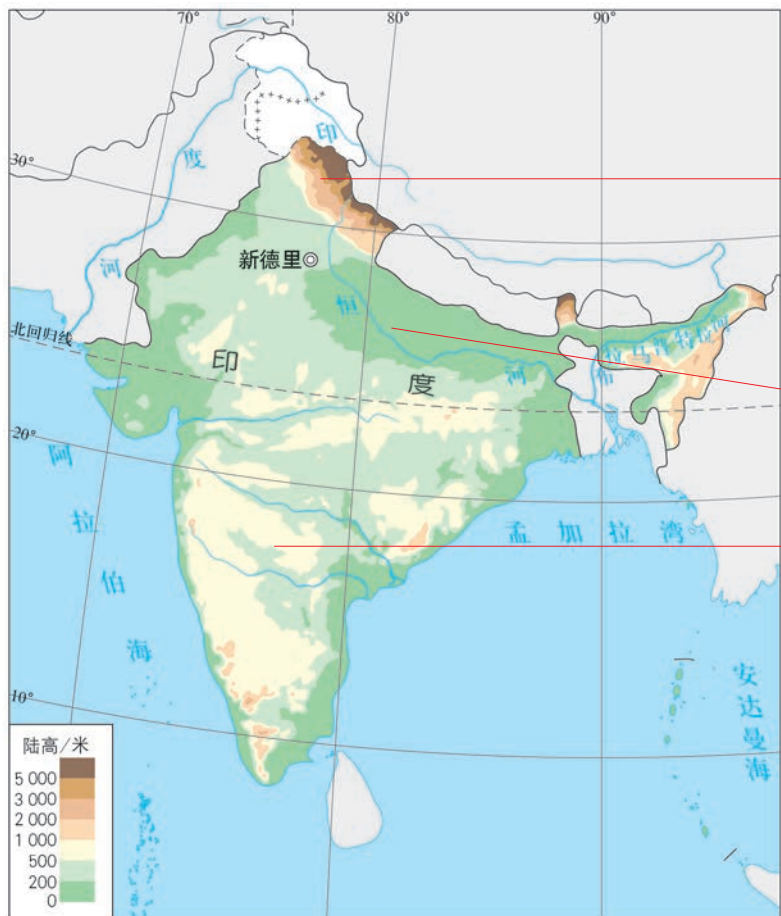
⑤展示交流：将绘制的明信片图案在班上展示交流，并介绍自己手绘明信片图案的特色及其蕴含的意义。

第二节 人口大国印度

一 填图题



1 印度地形种类多样，其分布对印度的气候类型和农业布局产生了深远影响。读“印度地形”图，填写相应的地形单元，描述其地势特点。



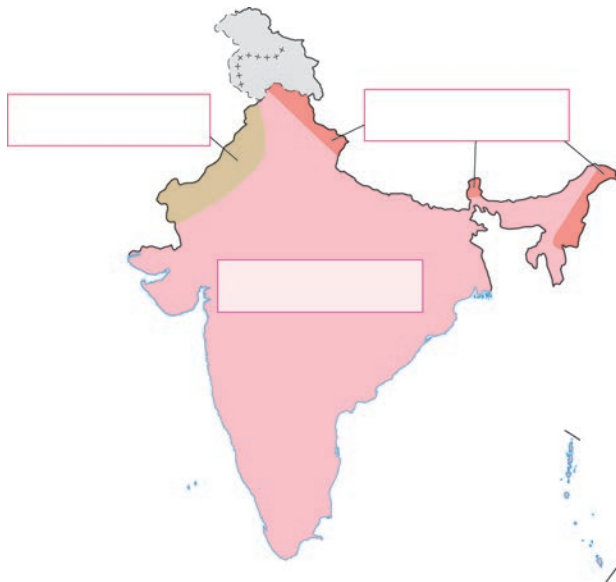
地形单元	地势特点
	_____ (世界最高大的山脉，主脉平均海拔6000米)
恒河平原	_____ (海拔200米以下)
	较高 (平均海拔约600米)

归纳：印度的地势特点是中间

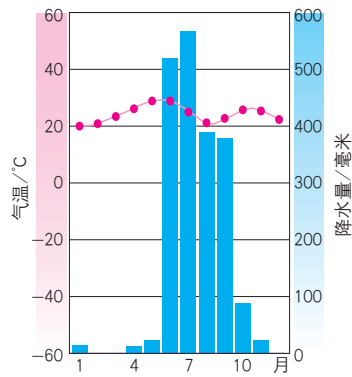
_____，南北两侧_____。

▲ 图4 印度地形

2 印度大部分地区属于热带气候。读图，完成以下任务。



▲ 图 5 印度气候类型分布



▲ 图 6 孟买（热带季风气候）

- (1) 在图 5 的方框内填写相应气候类型名称。由图可知，印度以 _____ 气候为主。
- (2) 从图 6 中可以看出，孟买当地的气候特点是终年 _____，6月至9月降水 _____，10月至次年5月降水 _____，有明显的旱、雨两季，具有典型的热带季风气候特点。
- (3) 在图 7 和图 8 上分别画出印度1月和7月的主导风向（可以参考《地理图册》完成）。



▲ 图 7 印度1月主导风向



▲ 图 8 印度7月主导风向

1月，吹 _____ (东北 / 西南) 风，风由 _____ (陆地 / 海洋) 吹来，降水 _____；7月，吹 _____ (东北 / 西南) 风，风由 _____ (陆地 / 海洋) 吹来，降水 _____。

二 实践活动题



1 印度有很多美食，比如印度咖喱炒饭、印度飞饼、印度拉茶等。其实，我们在家里就可以做一些简单的印度美食。请你查阅资料，在家人的帮助下，尝试做一道印度美食。

讨论分享：①把做法分享给同学们；②描述品尝印度美食的感受，交流印度美食的特点，说说其与印度自然人文环境的关系。



▲ 图 9 印度咖喱炒饭



▲ 图 10 印度酥脆球



▲ 图 11 印度飞饼（加巴地）

示例：印度风味咖喱炒饭（家常版）

材料：

1 碗米饭，适量的豌豆、玉米、胡萝卜、洋葱、虾仁，10 克咖喱粉，少许胡椒粉、盐。

做法：

(1) 把豌豆、玉米、胡萝卜丁焯水沥干，虾仁焯水，洋葱切丁；

(2) 油烧热后，加蔬菜丁翻炒，再倒入米饭翻炒，让米粒分开，加入咖喱粉和胡椒粉炒匀，然后加入虾仁继续炒，最后加盐即可。

第三节 工业强国德国

一 填图题



1 地处欧洲交通“十字路口”的地理位置为德国发展提供了有利条件。读“德国填充图”，完成下列任务。



▲ 图 12 德国填充图

(1) 在图 12 中填注以下内容：

用红笔描出北海—波罗的海运河（基尔运河）。

用蓝笔描出莱茵河、易北河、多瑙河的干流。

海：北海、波罗的海

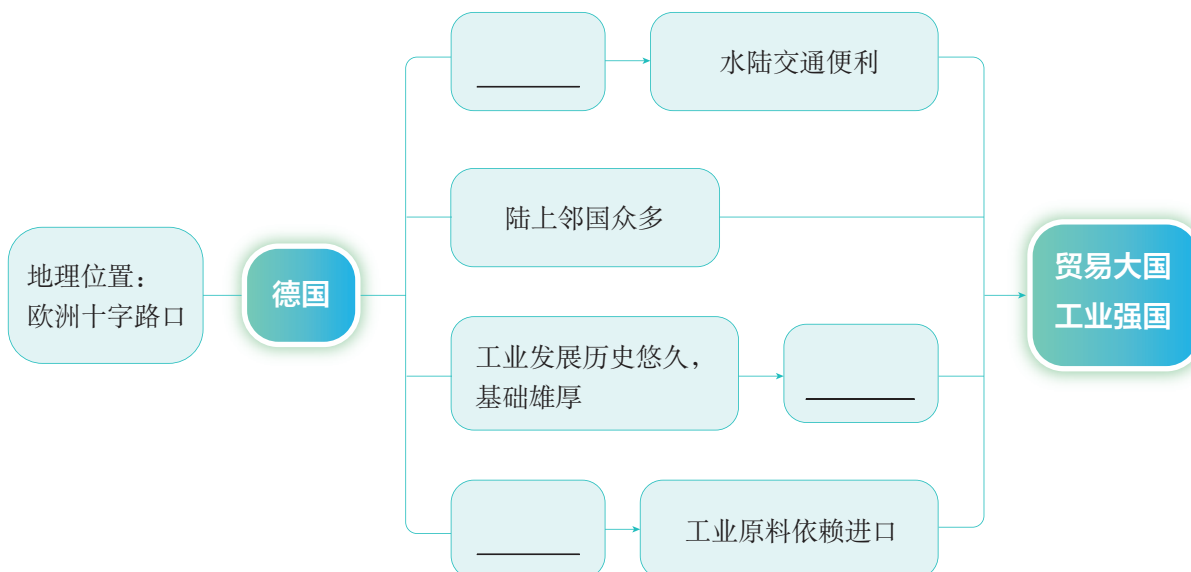
首都：柏林

主要工业城市：汉堡、慕尼黑、法兰克福

主要邻国：瑞士、奥地利、捷克、波兰、丹麦

(2) 根据所学内容，将下列数字代码填入合适的框内，梳理德国的区域特征。

- ①矿产资源相对贫乏
- ②内河航运、高速公路、铁路网发达
- ③工业部门齐全，工业产品多



二 实践活动题



1 一个国家进出口商品的结构可以反映这个国家的经济发展水平。以下是2021年德国主要进出口商品结构数据，请根据以下提示完成任务。

(1) 使用电子表格软件，选择合适的图表类型（如柱状图、条形图），将以下表格中的数据绘制成“2021年德国主要进出口商品结构示意图”。

2021年德国主要进出口商品结构(单位:亿欧元)

商品名称	出口额	进口额
汽车及配件	2 102.32	1 145.50
机械设备	1 956.36	914.68
化工产品	1 370.86	941.99
电气设备	979.69	827.52
药品	1 024.86	730.26
石油天然气	120.31	729.55
服装	217.80	347.99
农产品、狩猎产品	94.51	317.03
炼焦制品和矿物油制品	146.61	214.52
家具	113.91	148.55

(2) 德国是世界工业强国。根据所绘制的示意图写出德国出口额大于进口额的商品，归纳其特点，简要说明德国工业结构的特点。

参考步骤：

步骤一：准备数据

1. 创建一个新的工作簿。
2. 在第一行中输入列标题，在第一列中输入商品类别（如“汽车及配件”“机械设备”等）。
3. 将表格中的数据分别输入对应单元格，确保数据是数值格式。

步骤二：创建图表

1. 选中包含数据的单元格区域（包括标题行、列）。
2. 选择合适的图表类型插入图表。
3. 点击图表，在图表设计、格式等选项中设置图表的标题、轴标题、图例、颜色等。

步骤三：分析和解释

写出德国出口额大于进口额的商品，归纳其特点，简要说明德国工业结构的特点。

第四节 “金字塔之国” 埃及

一 填图题



1 埃及地理位置十分重要，自然环境独特。读“世界部分区域示意”图，在图中适当位置填写下列信息。

- (1) 在适当位置用斜线纹理标画出埃及。
- (2) 标出亚洲、非洲及欧洲。
- (3) 标出地中海、苏伊士运河、尼罗河、红海、印度洋。



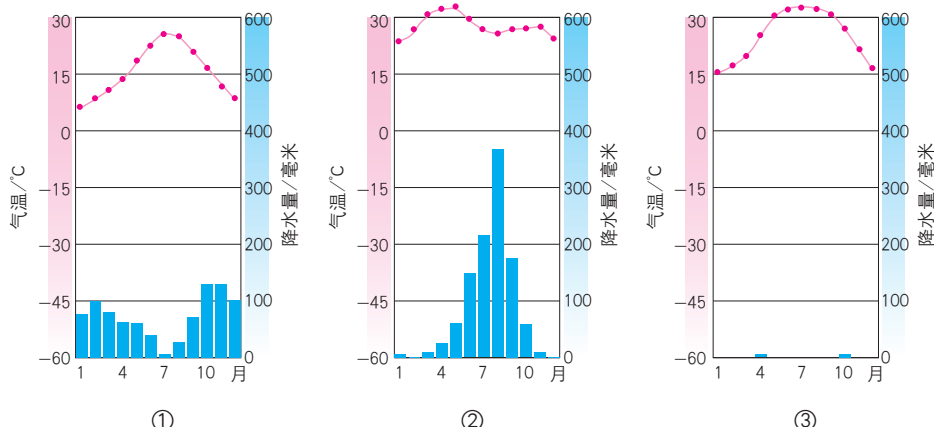
▲ 图 13 世界部分区域示意

② 尼罗河是埃及的“生命之河”。尼罗河水量变化具有明显的季节性。读“尼罗河流域”图，完成下列任务。

- (1) 在图 14 的方框内填写相应的气候类型名称。
- (2) 图 15 所示的气温曲线和降水量柱状图中，与埃及境内主要气候类型相符的是 _____，这一气候类型全年气温 _____（较高 / 较低），降水 _____（稀少 / 充沛）。
- (3) 夏季，尼罗河水量较大，这主要是因为其上游为 _____ 气候，夏季降水 _____（多 / 少）。
- (4) 埃及长绒棉享誉世界，也是埃及的“国宝”。埃及长绒棉质地优良与产地气候条件密切相关。埃及棉花产地共同的气候特点是降水 _____（稀少 / 充沛），光照 _____（充足 / 不足），且昼夜温差大。



▲ 图 14 尼罗河流域



▲ 图 15 气温曲线和降水量柱状图

二 实践活动题



1 模拟阿斯旺大坝对泥沙淤积的影响

尼罗河是一条水量有明显季节变化的河流。阿斯旺大坝是埃及最重要的水利设施，对埃及的自然及社会经济都具有深刻影响。

(1) 尼罗河三角洲是尼罗河泥沙堆积的结果。与 1984 年相比，2020 年埃及的农田面积有了明显增加。请在 2020 年尼罗河三角洲卫星遥感影像图上大致圈出 1984 年以来新增的农田区域。



▲ 图 16 1984 年尼罗河三角洲卫星遥感影像



▲ 图 17 2020 年尼罗河三角洲卫星遥感影像

(2) 大坝对河流的影响是多方面的，请你参考下方的实验示例进行模拟实验，观察河道发生了哪些变化。

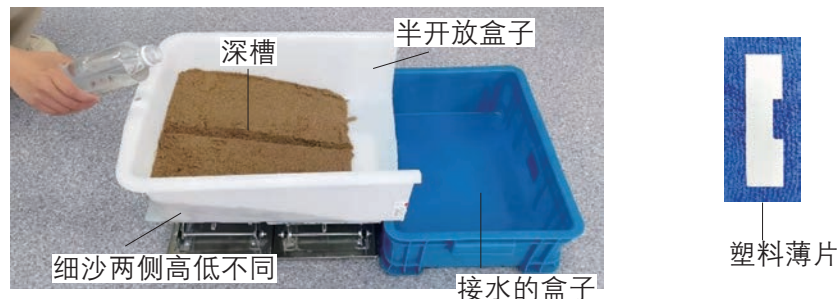
示例：

准备材料：塑料盒子 2 个、矿泉水 2 瓶、塑料薄片 1 个、置物台、吸足水分的细沙。

实验步骤：

第一步：按照图 18 所示摆放塑料盒子。将足量的水掺入细沙后倒入盒子，按图中所示调整盒内细沙的高度以形成斜坡。

第二步：在细沙中部划出一道深槽作为河道。



▲ 图 18 浇水前，材料及其摆放位置

第三步：在细沙较高的一侧上方浇水，注意观察泥沙冲刷与堆积导致的河道形状及下游的变化。



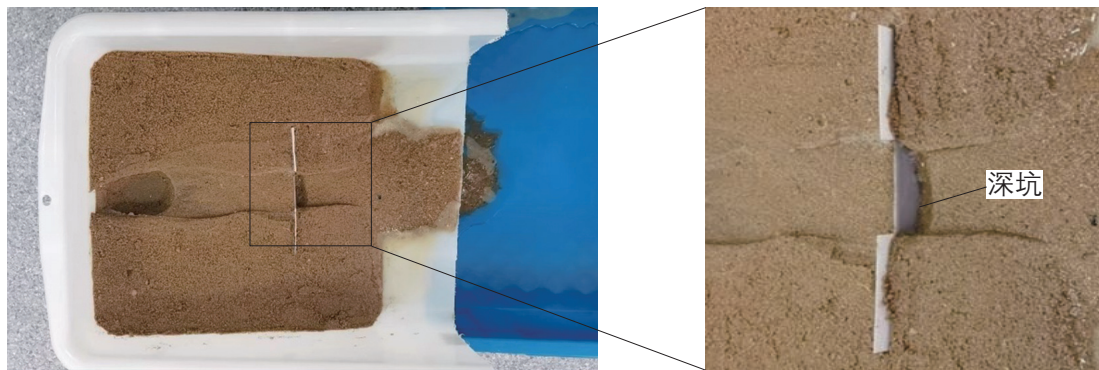
▲ 图 19 第一次浇水后的结果

第四步：在河道适当位置插入上部有缺口的塑料薄片作为大坝，同时加深拓宽与薄片紧邻的上游河道。如图 20 所示。



▲ 图 20 第二次浇水前塑料薄片位置及河道形状

第五步：在河道上重新撒上干燥细沙，再次重复第三步。观察大坝上游和下游泥沙堆积情况，如图 21 所示。



▲ 图 21 第二次浇水后塑料薄片两侧泥沙情况

第六步：可以进行多次实验，并思考有哪些因素会影响实验的结果。

第五节 世界第一经济大国美国

一 填图题



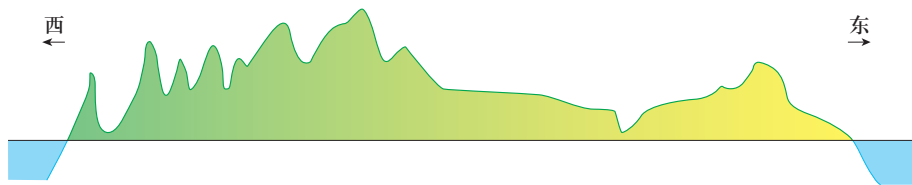
1 优越的自然地理环境是美国成为世界第一经济大国的重要基础。读图，完成下列任务。



▲ 图 22 美国地形地势及部分城市分布示意

- (1) 在图 22 中用红笔画出北纬 40° 纬线。
- (2) 在图 22 中标注下列地理事物：
华盛顿、纽约、洛杉矶、硅谷
佛罗里达半岛
墨西哥湾
五大湖（苏必利尔湖、密歇根湖、休伦湖、伊利湖、安大略湖）、密西西比河

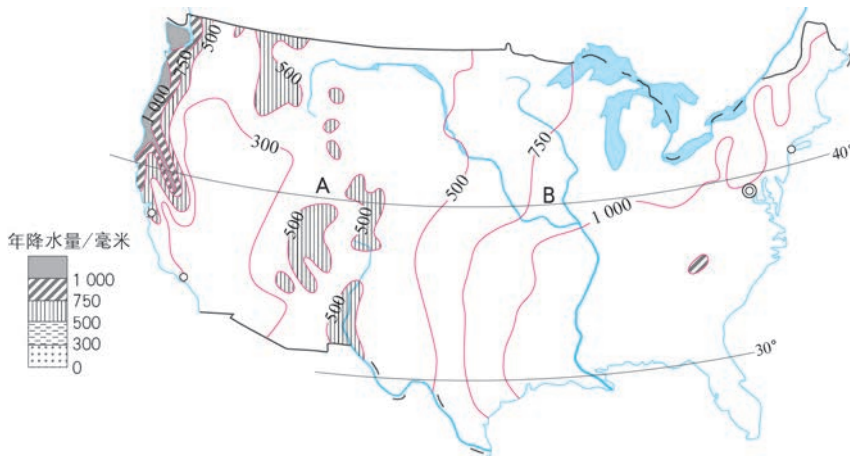
(3) 下图为美国沿北纬 40° 的地形剖面示意图。在下图中适当位置标出阿巴拉契亚山脉、落基山脉、密西西比河、太平洋和大西洋。



▲ 图 23 美国沿北纬 40° 地形剖面示意

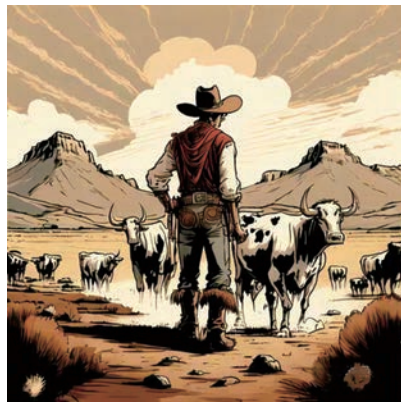
2 年降水量的多少对美国农业影响十分明显。读“美国本土年降水量分布”图，完成下列任务。

(1) 根据图例，用相应符号填绘美国降水量的空间分布。



▲ 图 24 美国本土年降水量分布

(2) 某同学使用人工智能软件生成了两幅关于美国的景观图。



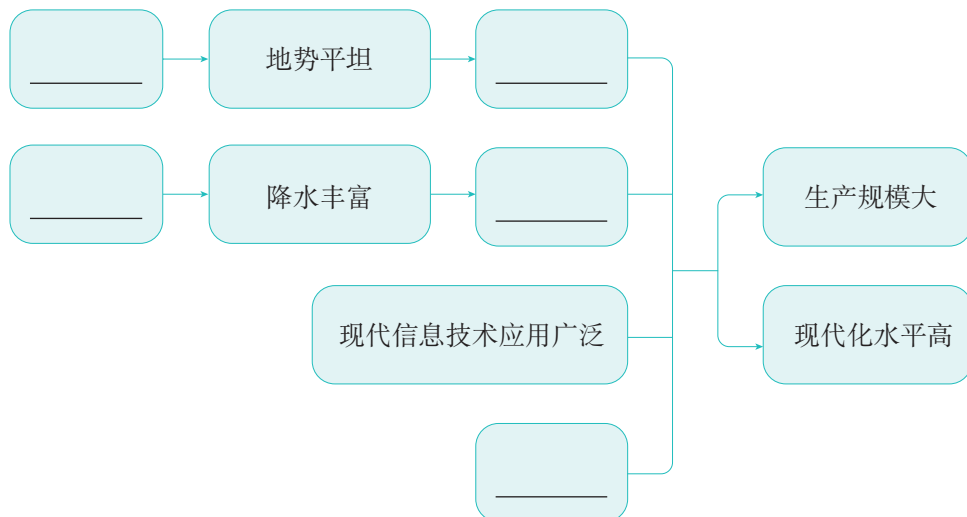
▲ 图 25 景观图 (a)



▲ 图 26 景观图 (b)

图 25 中的山地较多，可能位于图 24 中的 ____ (A/B) 区域。图 26 中的场景可能位于 ____ (A/B) 区域。美国的小麦、玉米、肉类等农产品中，主要产自图 25 所在区域的有 _____，主要产自图 26 所在区域的有 _____。图 26 所示地区农业发达，分析其原因，并将下列数字代码填入对应的框中。

- ①在播种、施肥、除草、收割等环节都实现了机械化
- ②耕地面积广大
- ③河湖众多，水资源丰富
- ④地形为平原
- ⑤来自大西洋的水汽充足



二 实践活动题



- 1 来自上海某中学的考察团计划利用暑假去美国开展为期 5 天的研学活动。请选择你感兴趣的研学主题，使用人工智能工具制定研学方案。

在使用人工智能工具时，我们需要在对话框中输入明确的提示词来提出问题或请求。以下为不同主题在生成研学地点时对应的提示词。请你选择最感兴趣的一个，在对话框中输入对应的提示词并点击发送键，与人工智能对话生成内容。

主题	提示词
<input type="checkbox"/> 自然风光	适合进行自然地理考察的地点，并介绍主要特色。
<input type="checkbox"/> 文化交流	可以参观访问的高校，并介绍其文化背景。
<input type="checkbox"/> 科学技术	可以体验前沿科技应用的地点，并介绍其起源与发展。

你是一位研学旅行策划师，请你为一个上海初中生的研学团推荐…… +

(1) 选择你认为最适合的研学地点，并简述选择理由。

研学地点：_____

选择理由：_____

(2) 输入合适的提示词与人工智能对话，生成研学需要携带的物品清单，在下方表格中列举 2 种物品并说明理由。

所需物品	理由

(3) 使用人工智能工具生成研学日程安排，选择你最喜欢的 1 天，并尝试评价这一行程设计是否合理。

第 ____ 天日程安排	
我的评价	

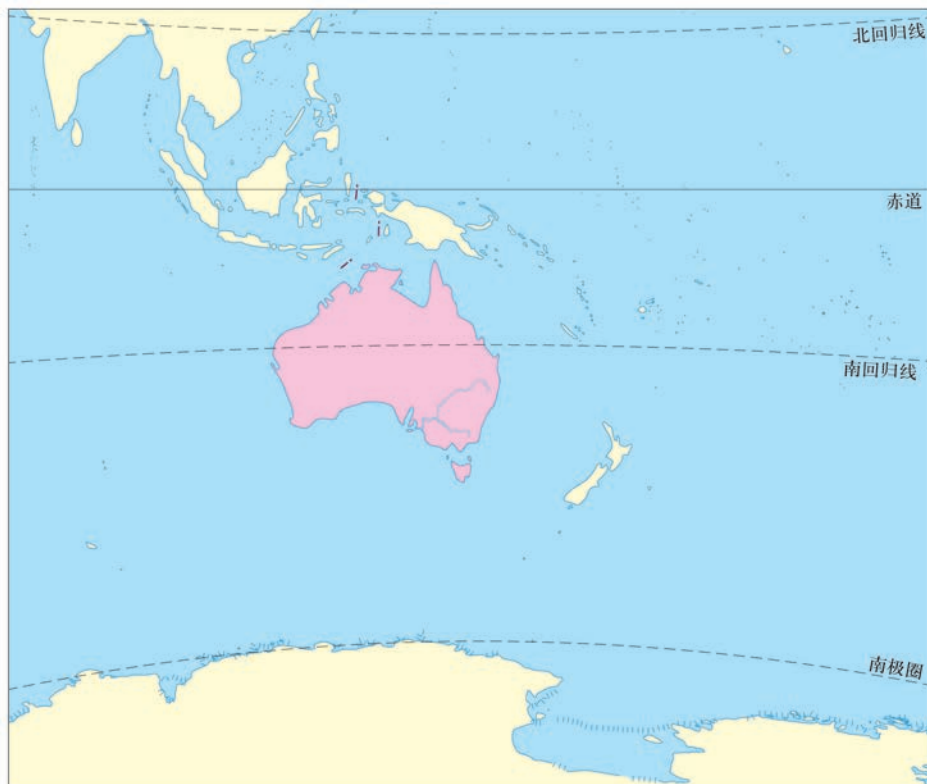
第六节 “坐在矿车上”的澳大利亚

一 填图题



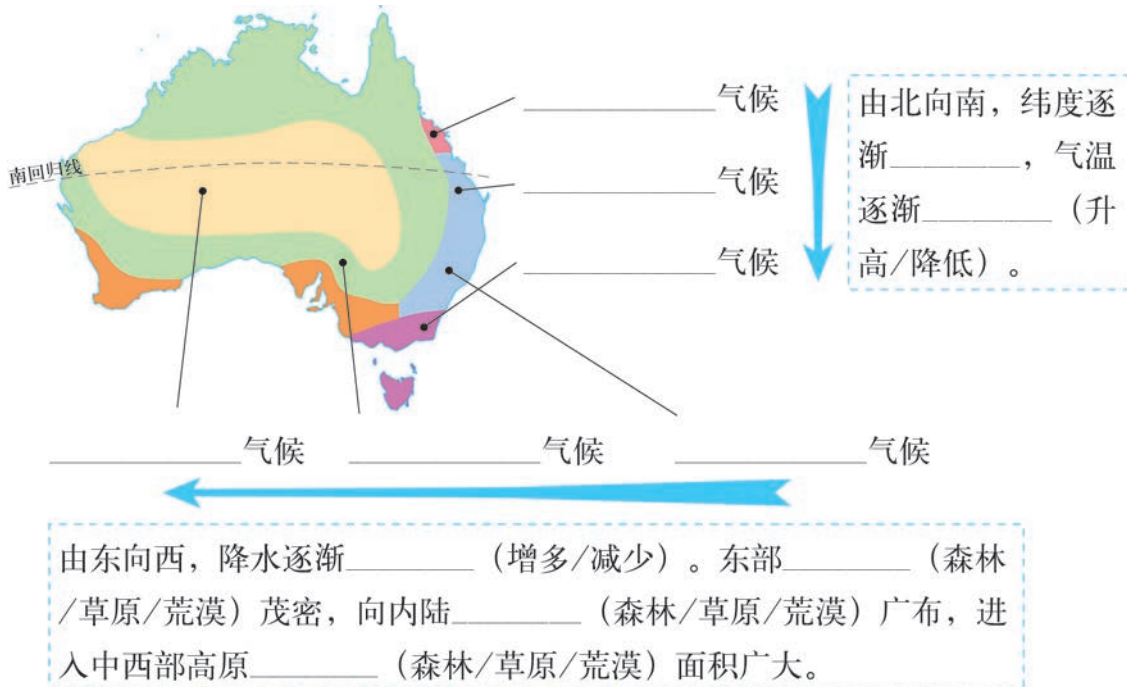
澳大利亚是世界上唯一一个独占一块大陆的国家。读图，完成下列任务。

- 1 从大洲大洋的分布看，澳大利亚位于_____洲与_____洲之间，_____洋与_____洋之间。请在图 27 中适当位置填写这些大洲和大洋的名称。



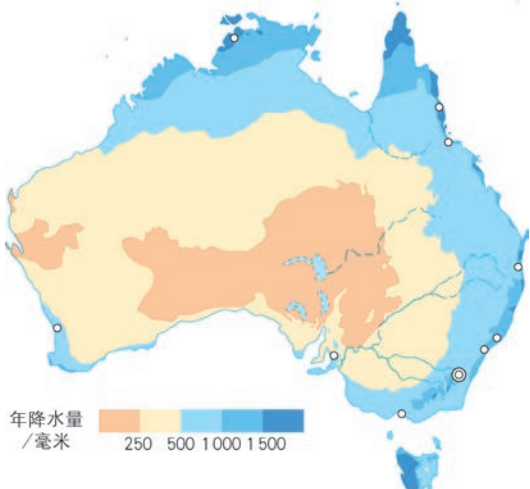
▲ 图 27 澳大利亚位置示意

- 2 下图为澳大利亚气候类型分布示意图。依据澳大利亚气候类型分布规律，完成下列填空。



▲ 图 28 澳大利亚气候类型分布示意

- 3 下图为澳大利亚年降水量及部分城市分布示意图。



▲ 图 29 澳大利亚年降水量及部分城市分布示意

- (1) 在适当位置标注首都堪培拉和重要城市悉尼、墨尔本。
- (2) 从图中可以看出，澳大利亚的城市主要集中于_____ (方位)，在下表中归纳原因。

主要要素		主要表现
气候条件	降水量	_____ 毫米以上
	热量带	主要位于_____ 带和_____ 带
交通条件		位于_____ 地区，海运交通便利

二 实践活动题



1 下图为某校同学手绘的澳大利亚轮廓图。

(1) 请在这幅轮廓图的基础上, 用相应的符号绘制澳大利亚地形分布简图。



▲ 图 30 澳大利亚简图

(2) 澳大利亚西部为 _____ 地形, 中部以 _____ 地形为主, 东部以 _____ 地形为主。澳大利亚地势特点为: _____ 高, _____ 低。

2 澳大利亚野生动物独特且多样。为了保证驾车安全, 在澳大利亚的公路两侧, 经常能看到标有野生动物简图的警示牌 (如图 31 所示)。

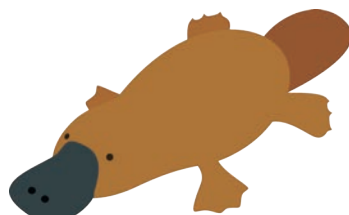
上网查找澳大利亚有哪些特有的野生动物。选择其中的一种, 用简笔画、卡通画或者素描等美术形式 (如图 32、图 33、图 34), 制作野生动物保护牌 (或行车警示牌)。再结合这些野生动物的生活环境, 指出这些标牌适合设置在哪种气候类型区。



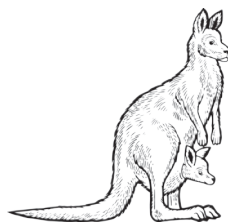
▲ 图 31 警示牌



▲ 图 32 简笔画



▲ 图 33 卡通画



▲ 图 34 素描

三 单元综合分析题



1 下图为古埃及的两幅壁画。请结合图中信息，回答下列问题。



▲ 图 35 古埃及壁画 (a)



▲ 图 36 古埃及壁画 (b)

(1) 通过研读壁画，我们能推测出古埃及人生活的信息。例如，由图 35 中的独木舟，可以推测古埃及人的生产生活与尼罗河关系密切。根据示例，你还能推测出古埃及人的哪些生活信息？

(2) 说说尼罗河对埃及有哪些重要意义。

2 每种生物生活的环境相对较为固定，但人类活动可能会改变这一现状，造成不可预知的后果。阅读资料，回答问题。

原本，澳大利亚没有牛羊。自从欧洲的牛羊被引进到澳大利亚后，其数量便快速增加，牛粪羊粪也随之越来越多。粪便容易滋生蚊虫，而且沾上粪便的牧草容易腐烂变质，牛羊不吃。原来，澳大利亚的土著“屎壳郎”只会处理袋鼠粪，却处理不了牛羊粪。无奈，澳大利亚从世界各地寻找他们需要的“屎壳郎”，加以大量培育，再用飞机撒到草原上，才将草原上的积粪处理得干干净净。

- (1) 为什么澳大利亚要从世界各地寻找“屎壳郎”？
- (2) 查找资料，举例说明引入其他生物还可能对当地生态环境带来哪些不利影响。

经上海市教材审查和评价委员会审查
准予使用 淮用号 SD-CX-2024025



绿色印刷产品



定价：5.60元