

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

七年级 | 下册



## — 本册图例 —

★	中国首都	海岸线
◎	外国首都	常年河
○	省级行政中心	时令河
○	一般居民点 (专题图居民点)	运河
— · · —	洲界	淡水湖
— (世界全图)	国界	咸水湖
— — — — (世界全图)	未定国界	珊瑚礁
— — — — (世界全图)	地区界	高速铁路
+++++ (世界全图)	军事分界线、停火线	铁路
-----	省、自治区、直辖市界 (外国州府界同)	高速公路
-----	特别行政区界	国道
-----	地级界	公路
		机场
		港口

义务教育教科书  
(五·四学制)

# 地理

## 练习部分

七年级 | 下册



中华地图学社

• 上海 •

主 编：段玉山

本册主编：郭锋涛 钱凤英

编写人员：（按姓氏笔画排序）

顾绍琴 钱凤英 郭锋涛 高晓骏

责任编辑：吴可嘉

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 七年级 下册

Yiwu Jiaoyu Jiaokeshu (Wu · Si Xuezhi) Dili Lianxi Bufen Qinianji 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：3.75

字 数：71 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 978-7-5588-0588-2

定 价：6.45 元

价格依据文号：沪价费〔2017〕15 号

审 图 号：GS(2024)5061 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 七年级 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](mailto:zhdtxsjc@sinomaps.com)

2024年12月

# 目 录

## 1 第一单元 概览中国分区

- 第一节 重要的自然界线 ..... 1
- 第二节 各具特色的生活方式 ..... 5

## 10 第二单元 认识北方地区

- 第一节 辽阔的北方大地 ..... 10
- 第二节 首都北京 ..... 14

## 20 第三单元 纵观南方地区

- 第一节 充满活力的三角洲地区 ..... 20
- 第二节 别具特色的四川盆地和云贵高原 ..... 24
- 第三节 香港、澳门和台湾 ..... 28

## 35 第四单元 走进西北和青藏

- 第一节 深居内陆的西北 ..... 35
- 第二节 雪峰连绵的世界屋脊 ..... 39

## 44 第五单元 关注区域发展

- 第一节 伟大工程 ..... 44
- 第二节 城乡协同发展 ..... 48
- 第三节 认识家乡 ..... 52





# 第一单元 概览中国分区

## 第一节 重要的自然界线

### 一 填图题



1 读“中国四大地理区域填充图”，完成以下内容。

(1) 在图中的方框中填注：南方地区、北方地区、西北地区和青藏地区。

(2) 在图中四大地理区域分界线上的适当位置填注下列山脉的序号：

①昆仑山脉      ②祁连山脉      ③横断山脉      ④大兴安岭

(3) 在图 1 中用红笔描出秦岭 – 淮河一线。



▲ 图 1 中国四大地理区域填充图

② 生物的生长习性和形态特征与其分布地区的环境密切相关，体现了生物对地理环境的适应性。据此完成以下内容。

(1) 在图 2 中的方框中填写以下表示四大地理区域环境特征的序号。

① 干旱

② 高寒

③ 降水较少，以旱作农业为主

④ 降水较多，以水田农业为主

(2) 在图中的横线上填写恰当的字母(多选)。

骆驼：A. 毛呈褐色 B. 双驼峰内贮脂肪 C. 两趾、脚掌覆厚皮

牦牛：D. 皮厚毛长 E. 头大角粗 F. 胸廓发达

小麦：G. 每天日照时长为 8~12 小时 H. 适宜生长温度为 12℃~18℃ I. 喜温凉，耐旱

水稻：J. 适宜生长温度为 28℃~32℃ K. 穗高 0.5~1.5 米 L. 适宜在水田中生长

骆驼被称为“沙漠之舟”，  
其适应西北地区环境的身体  
结构有\_\_\_\_\_。



骆驼

小麦适应北方地区环  
境的特征有\_\_\_\_\_。



小麦



牦牛

牦牛被称为“高原之舟”，  
其适应青藏地区环境的身体  
结构有\_\_\_\_\_。

水稻适应南方  
地区环境的特征  
有\_\_\_\_\_。



水稻



图 2 中国四大地理区域

## 二 实践活动题



1 小钱同学学习了本节内容后，对秦岭产生了浓厚的兴趣，决定一探究竟。

- (1) 在图 3 中量算铜川到安康的直线距离：\_\_\_\_\_千米。
- (2) 阅读地理图册相关地图，判断铜川和安康的气候类型，比较两地气温和降水的差异。

	气候类型	气温和降水的差异
铜川		
安康		

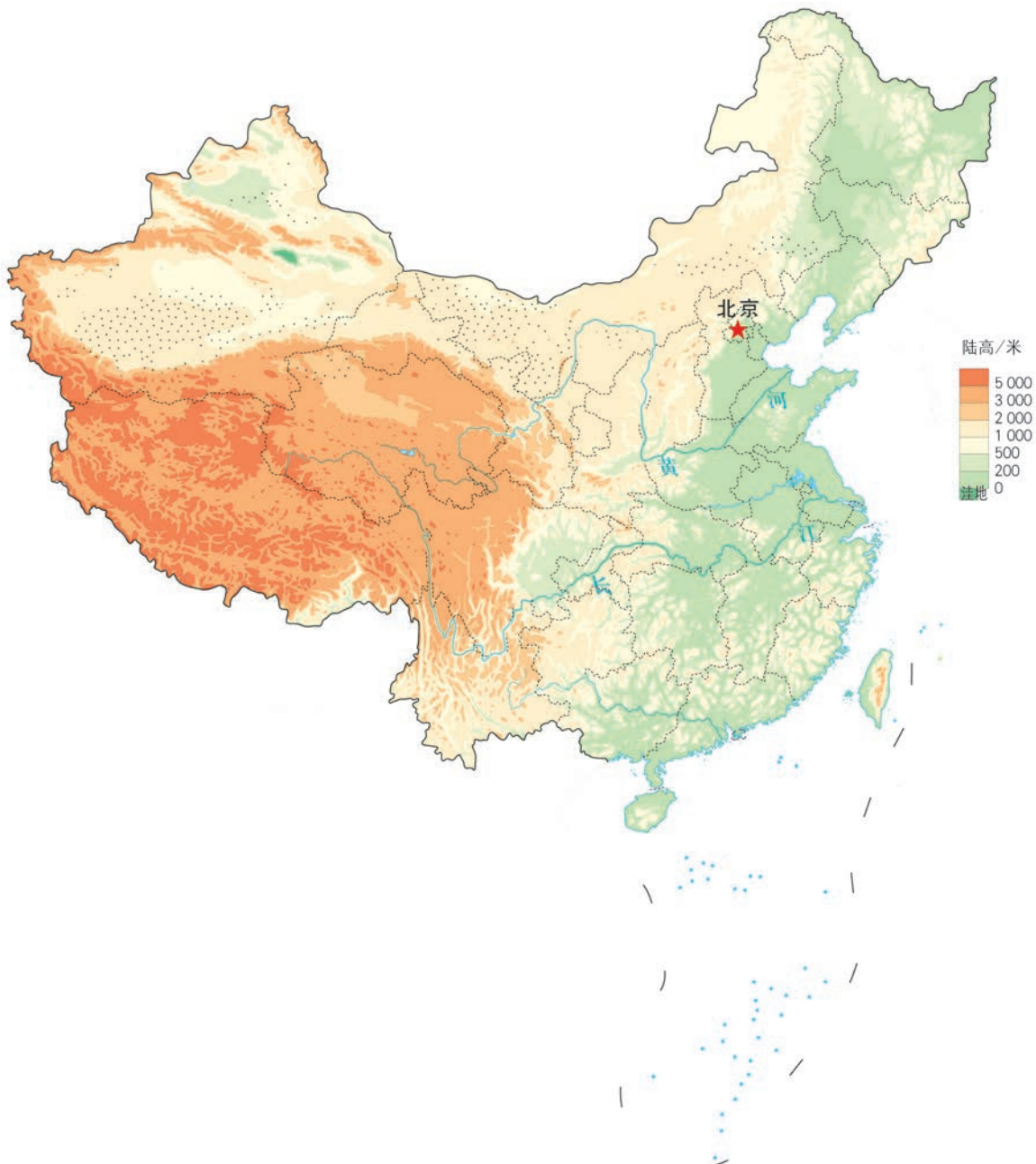
- (3) 阅读地理图册相关地图和景观图片，判断铜川和安康的主要耕地类型和主要粮食作物。



▲ 图 3 陕西省简图

- (4) 一地粮食作物的类型会影响这个地区居民的饮食习惯。秦岭南北两侧居民的主食分别是什么？

2 划分区域有多种指标，可以是地形、气候、河流和土壤等自然要素，也可以是人口、城市、生产方式、文化景观等人文要素。请你选择上述1~2个要素对我国进行区域划分，在图4中用红笔描画区域界线，并说明你的划分依据。



▲ 图4 中国区域划分图

你的划分依据是：

---

---

## 第二节 各具特色的生活方式

### 一 填图题



1 以下为一组“中国民居”邮票。请把表示这些民居的字母填注到图5中相应的位置。



▲ 图5 中国政区图



A. 傣族竹楼



B. 石库门



C. 窑洞



D. 蒙古包



E. 碉房



F. 四合院

② 我国各民族服饰各具特色，它们既能反映当地环境的特征，也能反映各民族人民生产生活的特点。



图 6 傣族服饰

我们居住在\_\_\_\_\_省南部的西双版纳，那里全年气温较\_\_\_\_，我们穿短袖衣服。我们用竹筒和\_\_\_\_\_（填粮食）制作的竹筒饭可香了。



图 8 藏族服饰

我们居住在我国\_\_\_\_\_（填方位）的草原上，身穿\_\_\_\_\_和靴子，这种穿着便于骑马。我们过着逐水草而居的\_\_\_\_\_生活。

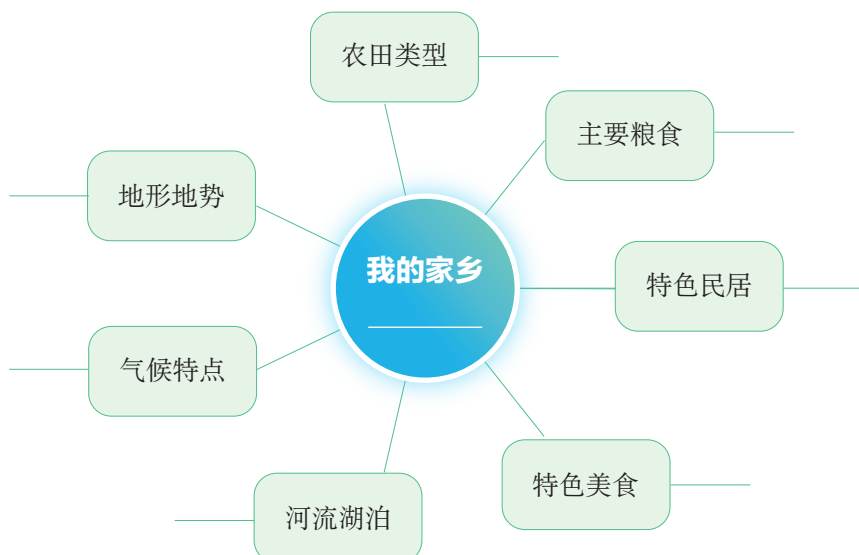


图 7 蒙古族服饰

我们居住在\_\_\_\_\_高原，那里\_\_\_\_\_高，昼夜的\_\_\_\_\_变化大，\_\_\_\_\_藏袍可以适应这样的变化。



③ 地理环境影响人们的生产与生活。请在下面的思维导图中写出自己家乡的特征，并举例说明生活方式与地理环境的关联。



▲ 图 9 我的家乡

## 二 实践活动题



① 区域差异会深刻影响不同地区人们对民歌的创作和理解。

(1) 找两首不同地区的代表性民歌，试着进行哼唱，比较其音阶变化和节奏特点。

民歌	发源地区	音阶变化和节奏特点
(示例)《茉莉花》	江苏南京一带	采用四二拍，抒情优美，婉转流畅

(2) 与同学一起探讨或询问音乐老师，说明这两首民歌的艺术特色与当地自然环境的关系。

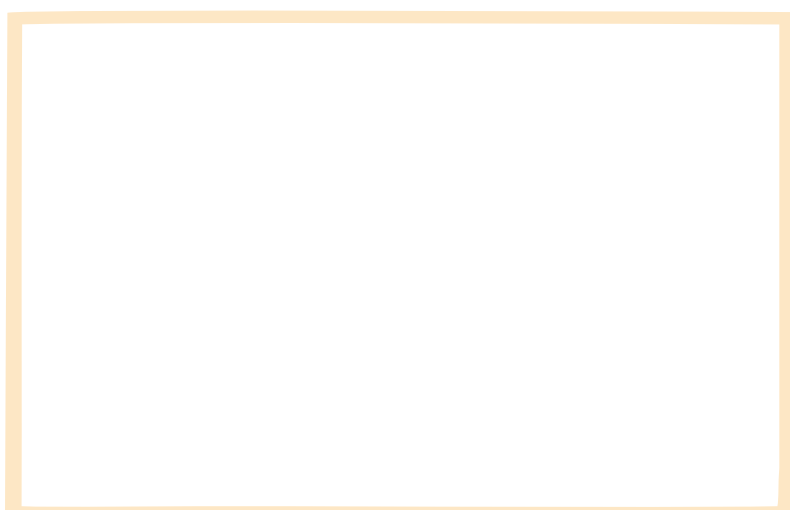
② 学做地方菜。

(1) 我做的是\_\_\_\_\_（菜名），是\_\_\_\_\_地区的特色菜。

(2) 该菜的主要原料是\_\_\_\_\_，口味具有\_\_\_\_\_的特点。

(3) 该菜的做法和原料与当地自然环境有什么关系？

(4) 将自己做的美食照片贴在下面的方框中，并与同学交流烹饪的体会。



### 三 单元综合分析题



1 我国是世界水稻发源地。读图 10 回答下列问题。



▲ 图 10 我国水稻集中产区示意图

- (1) 我国东部季风区由南向北，水稻的熟制由一年三熟过渡到一年一熟。影响水稻熟制的主要因素是（ ）
- A. 气温      B. 降水      C. 地形      D. 河流
- (2) 水稻集中分布于我国的\_\_\_\_\_地区（填写四大地理区域名称）。
- (3) 宁夏平原素有“金川银川米粮川”的美誉，这里水稻的灌溉用水主要来自\_\_\_\_\_（降水 / 河流 / 高山冰雪融水）。
- (4) 分析青藏高原不能广泛种植水稻的主要原因。
- (5) 东北五常大米是我国优质农产品，请从气候和土壤两个角度分析该稻米品质高的原因。

② “胡焕庸线”（黑河—腾冲线）是我国人口地理分界线。某中学地理研学社团以“云研学”的形式开展“寻访‘胡焕庸线’上的中国”地理实践活动。图11示意活动路线，读图回答下列问题。



▲ 图11 实践活动路线图

- (1) “胡焕庸线”的东南侧主要是我国四大地理区域中的\_\_\_\_\_地区和\_\_\_\_\_地区。
- (2) “云研学”中无法看到的景观是 ( )  
 A. 风吹草低见牛羊                              B. 沟壑纵横，黄土广布  
 C. 沃野千里的黑土地                            D. 迁徙中的藏羚羊
- (3) 在“胡焕庸线”东北段，研学小组穿过大兴安岭后到达浑善达克沙地（图中A处）。大兴安岭森林景观与浑善达克沙地景观有显著的差异，导致这种差异的主要因素是 ( )  
 A. 气温    B. 降水    C. 地形    D. 纬度位置
- (4) 研学小组在“云研学”查阅资料时，了解到沿途有各具特色的美食。请用红笔描绘出主食为面食的路线段。
- (5) 从自然地理条件角度分析“胡焕庸线”两侧人口分布存在差异的原因。

# 第二单元 认识北方地区

## 第一节 辽阔的北方大地

### 一 填图题



1 读“东北地区填充图”，完成以下内容。

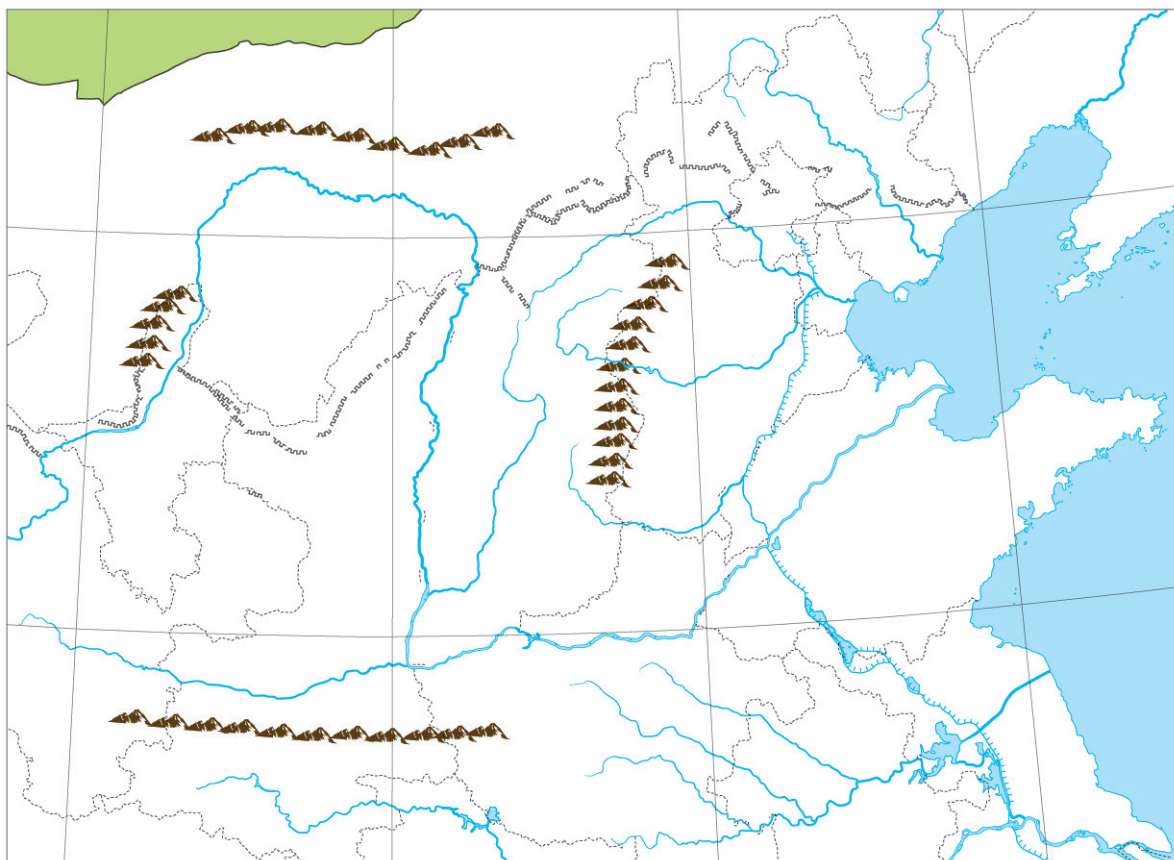
- (1) 在图中适当位置填注主要山脉名称：大兴安岭、小兴安岭、长白山脉。
- (2) 在图中适当位置填注主要河流名称：黑龙江、松花江、辽河。
- (3) 在图中适当位置填注主要城市名称：沈阳、长春、哈尔滨。
- (4) 用红笔画出东北平原的大致范围。



▲ 图1 东北地区填充图

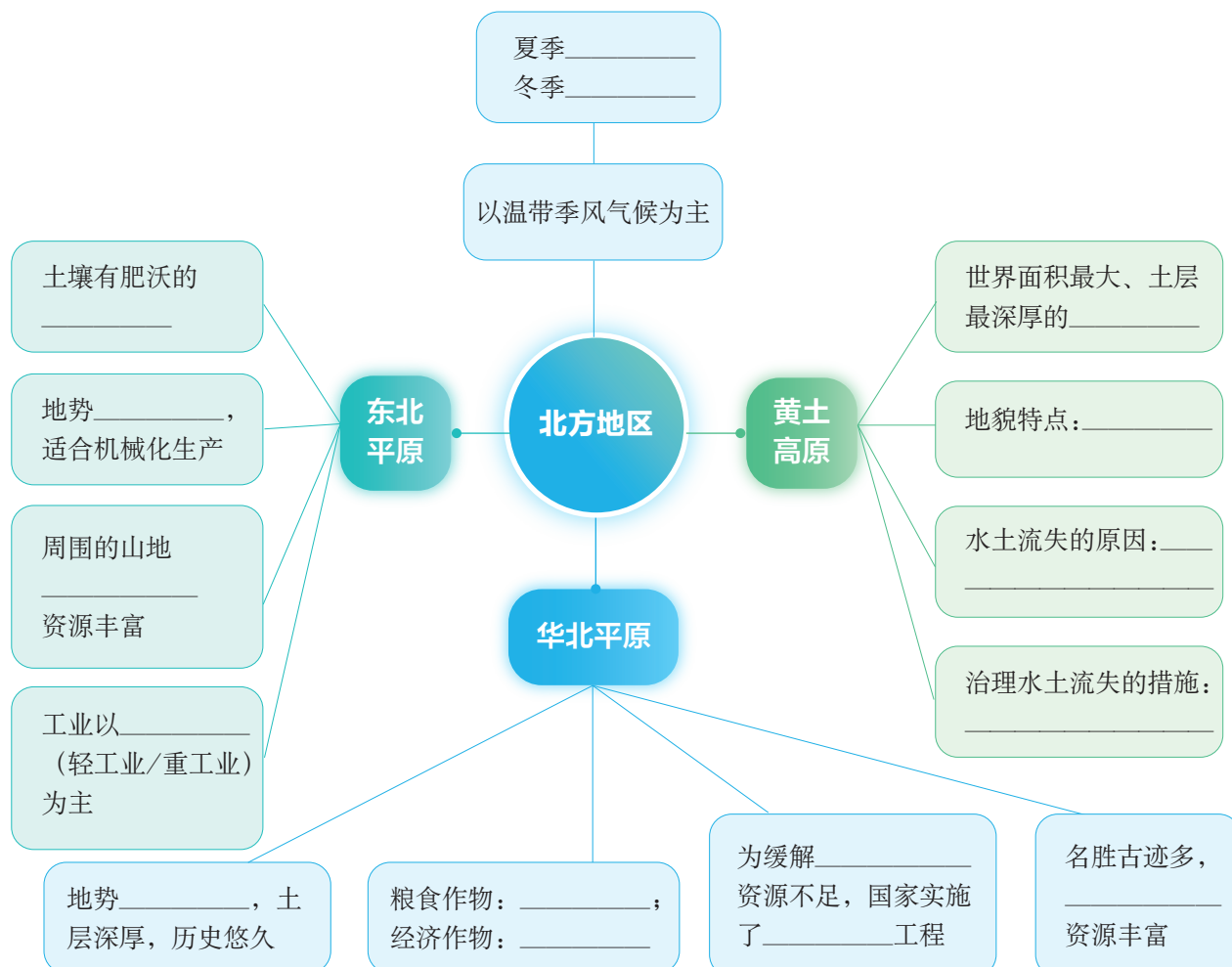
2 读“我国北方部分区域填充图”，完成以下内容。

- (1) 在图中标注经度和纬度。
- (2) 在图中适当位置填注主要山脉名称：太行山脉。
- (3) 在图中适当位置填注主要海域名称：渤海、黄海。
- (4) 在图中适当位置填注省级行政区名称：北京、天津、河北、河南、山东、山西、陕西。
- (5) 用红笔画出华北平原、黄土高原的大致范围。
- (6) 用蓝笔描出图中的黄河干流。



▲ 图2 我国北方部分区域填充图

3 北方地区的自然环境和自然资源对人们的生产生活影响很大。请填写思维导图图3。



▲ 图3 北方地区思维导图

## 二 实践活动题



1 小钱同学出生在杭州，她的父亲来自安徽南部的N地，母亲来自四川东部的M地。她回忆起小时候父母带她回老家时，那里有很多桃花，便决定探究一下桃花的花期。图4示意我国局部地区的桃花初始观赏日期分布。



▲ 图4 我国局部地区的桃花初始观赏日期分布图

- (1) 小钱同学的出生地和父母的家乡都位于( )  
 A. 南方地区      B. 北方地区      C. 青藏地区      D. 西北地区

- (2) 读图4分析,影响桃花初始观赏日期差异的主要因素是( )  
 A. 热量      B. 降水      C. 日照      D. 海拔

(3) 请你依据杭州、M、N三地桃花的不同初始观赏日期,规划一条比较合理的观赏线路,填写在下表中。

	地点	观赏日期
第1站		
第2站		
第3站		

- (4) 比较M、N两地桃花初始观赏日期的早晚,并从地形对气温的影响角度分析产生这种差异的原因。

## ② 辩一辩。

从仰韶文化算起,黄土高原已滋养华夏民族七千多年。随着人口增多,人类不合理利用土地导致黄土高原植被破坏,水土流失加剧,生态系统面临着空前的压力。治理黄土高原的水土流失,改善生态环境,不仅对黄土高原地区的经济发展有重要意义,而且是治理整个黄河流域的关键所在。

分小组开展模拟辩论赛,请你扮演正方或反方角色,将你的观点记录在下面的表格中。

	我是正方	我是反方
观点	土质疏松是制约黄土高原地区发展的因素。	土质疏松不是制约黄土高原地区发展的因素。
辩词		

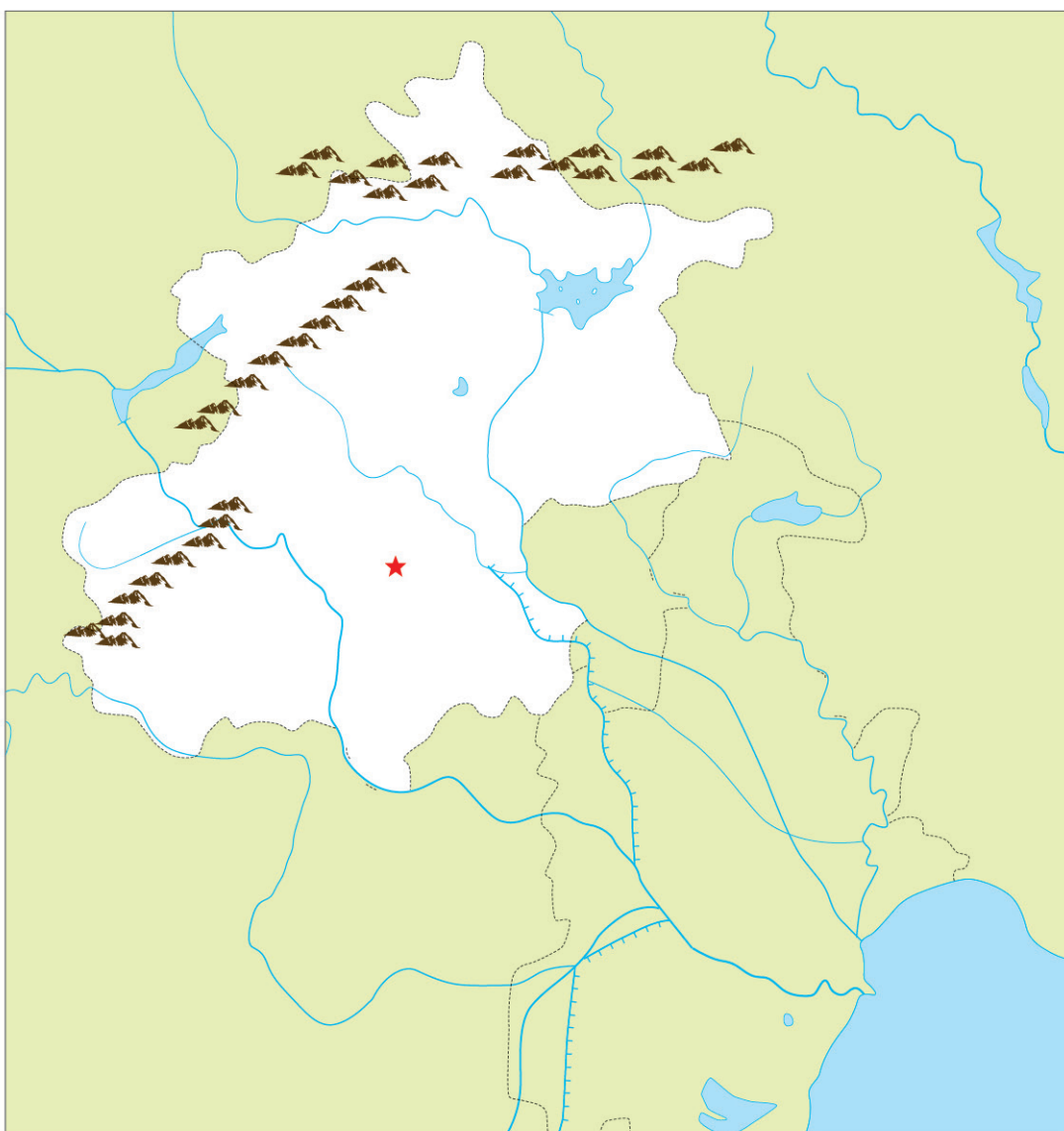
## 第二节 首都北京

### 一 填图题



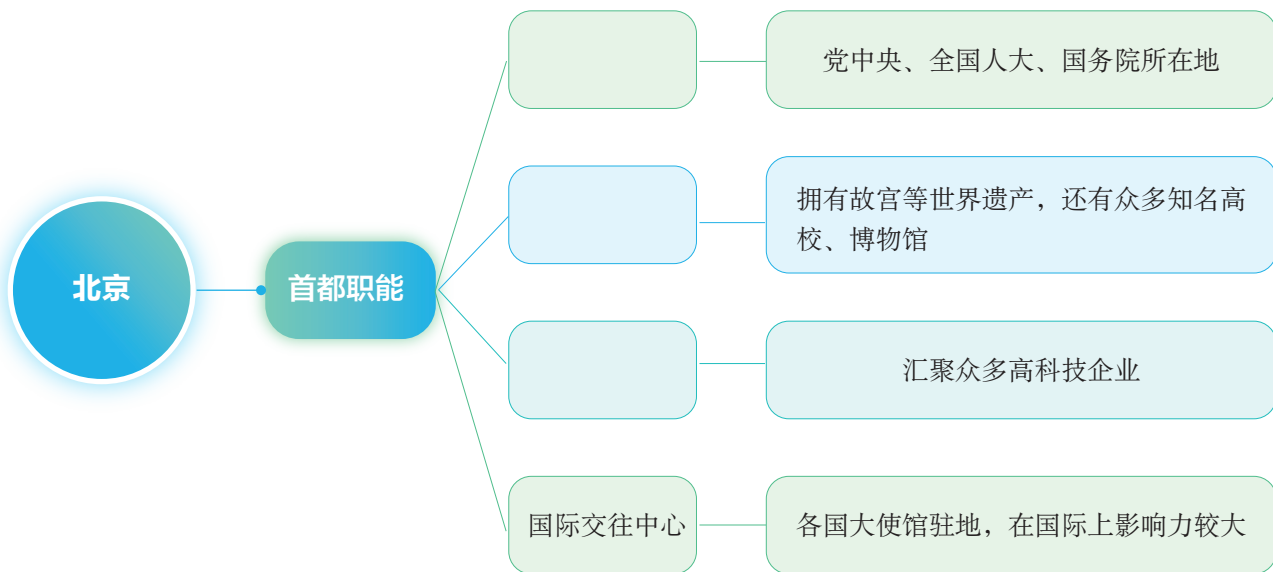
1 读“北京市填充图”，完成以下内容。

- (1) 在图中适当位置填注山脉名称：燕山、西山。
- (2) 在图中适当位置填注海洋名称：渤海。
- (3) 在图中适当位置填注省级行政区名称：河北省、天津市。



▲ 图 5 北京市填充图

2 将字母填入相应的位置，将思维导图图 6 补充完整。



▲ 图 6 北京首都职能思维导图

A. 文化中心

B. 科技创新中心

C. 政治中心

3 北京首都钢铁公司始建于 1919 年，位于北京市区西郊，自 2005 年起逐步搬迁至河北省曹妃甸。读图 7，从迁出地和迁入地两方面分析首钢外迁的原因。



▲ 图 7 首钢外迁示意图

## 二 实践活动题



1 明信片可以承载一座城市的文化、形象和气质。请你尝试设计北京的“城市明信片”。

(1) 将你设计的明信片贴在下面。(可以尝试使用人工智能绘图软件辅助设计)

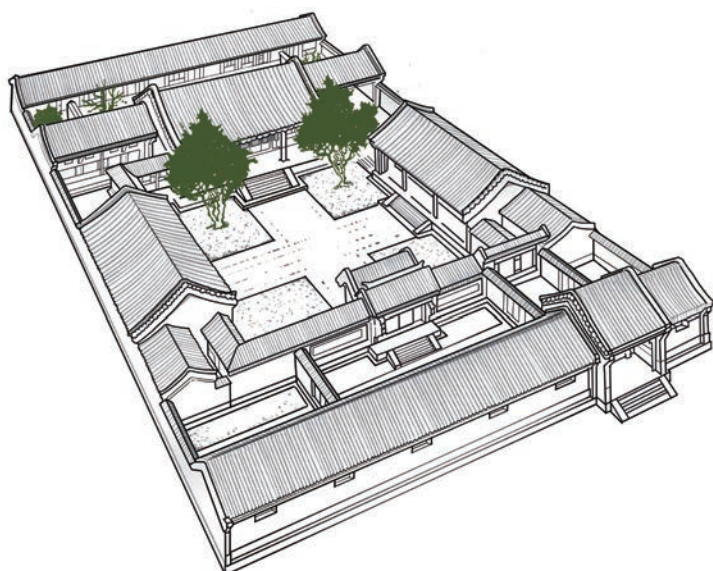


(2) 写出你的设计理念：\_\_\_\_\_

---

---

2 (1) 地理老师组织了一次参观北京四合院的活动。以下是一位同学的调研报告摘录，其中有些错误的地方。请结合图 8，帮他找出错误并改正。



▲ 图 8 四合院结构示意图

北京四合院位于华北平原上，其巧妙地利用山地地形，多设计成封闭的四周围合、中间开阔的庭院结构。这种布局不仅便于建造，还能增强房屋稳定性。受亚热带季风气候的影响，北京夏季多雨，四合院屋顶的平缓设计便于雨水迅速下泻，能避免屋顶积水和屋内漏水。北京冬季严寒，东北季风强劲，风沙大，四合院高大厚重的墙体能隔热保温，抵御风沙的侵袭。四合院特有的坐东朝西格局，加之巨大的南窗，使得室内在冬日里也能享受到充足的日照。四合院体现了中国传统民居建筑艺术的成就，具有极高的艺术价值和观赏价值，是我国传统民居的典范。

错误：\_\_\_\_\_ 应改为：\_\_\_\_\_

错误：\_\_\_\_\_ 应改为：\_\_\_\_\_

错误：\_\_\_\_\_ 应改为：\_\_\_\_\_

错误：\_\_\_\_\_ 应改为：\_\_\_\_\_

错误：\_\_\_\_\_ 应改为：\_\_\_\_\_

(2) 随着北京城市现代化建设和发展，对于是否应该拆除北京老城区的四合院，不同人持不同的观点。请发表你的观点，并说明理由。

---

---

---

(3) 四合院在我国已有 3 000 多年的历史，且有多种类型。请实地探访当地的四合院，完成一份调研报告（选做）。

### 三 单元综合分析题



1 暑假伊始，上海市地理学会组织地理教师对北方地区开展考察活动。读图9，完成下列各题。



▲ 图9 考察路线图

(1) 本次考察活动经过的地形区有甲\_\_\_\_\_高原、A\_\_\_\_\_山脉、乙\_\_\_\_\_平原和丙\_\_\_\_\_平原。

(2) 下列符合丙地景观特点描述的是 ( )

- A. 杏花烟雨，水乡风光      B. 山环水绕，沃野千里  
C. 白马西风，大漠孤烟      D. 麦浪金黄，千里飘香

(3) 在丙地，老师们看到一望无际的农田，无人机正在喷洒农药。请你说出当地发展农业生产的有利自然条件和社会经济条件。

(4) 乙地春季易发生旱灾，请分析原因。

② 阅读材料，完成以下各题。

张家口承办了2022年北京冬奥会雪上项目的比赛。雪上项目对气象条件极为苛刻，要求气温在 $-12^{\circ}\text{C} \sim 2^{\circ}\text{C}$ 之间。如果温度过低，雪质过硬，则不利于运动员的发挥。



▲ 图10 我国部分地区1月气温分布图

(1) 由图10可知，张家口位于北京的\_\_\_\_\_方向，1月平均气温约为\_\_\_\_\_。

(2) 举办冬奥会对张家口地区带来的影响是( )

- ①推动交通等基础设施建设，带动冰雪运动相关产业及旅游业的发展
- ②促进当地大规模发展传统工业，经济获得长足发展
- ③带动第三产业，特别是金融行业的发展
- ④提供大量就业岗位，环境更为宜居

A. ①④

B. ②④

C. ①③

D. ②③

(3) 下列有关张家口获得北京冬奥会雪上项目承办资格的理由中，哪些是合理的？请在相应的方框里打√。

距离北京近，配套设施和消费市场条件好。	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>
张家口地区冬季气温在 $-5^{\circ}\text{C}$ 左右，降雪丰富。	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>
滑雪赛事承办经验丰富且配套设施趋于完善。	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>
地处山区，冬季积雪时间较长，利于室外越野滑雪场地的建设和保养。	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>
冬季偏南风频率较高且风速较大，利于大气污染物扩散，空气质量好。	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>

(4) 结合材料与所学知识，分析有“冰城”之称的哈尔滨没有成为北京冬奥会主要赛区的原因。

# 第三单元 纵观南方地区

## 第一节 充满活力的三角洲地区

### 一 填图题



1 读“长江三角洲地区局部区域填充图”，完成以下内容。

(1) 在图中适当位置填注长江三角洲地区所包含的省级行政区名称。

(2) 在图中适当位置填注以下地理事物名称。

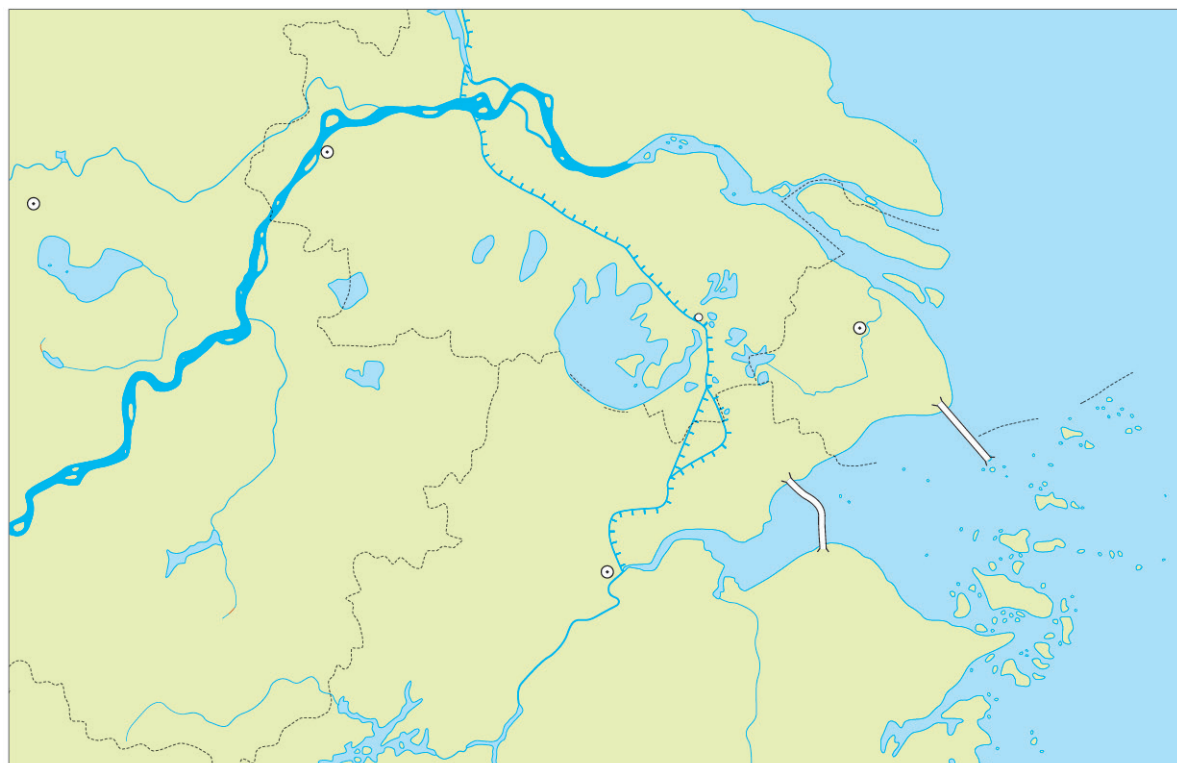
海洋：东海、黄海

岛屿：崇明岛、舟山群岛

桥梁：东海大桥、杭州湾跨海大桥

河湖：太湖、巢湖、京杭运河

城市：上海、杭州、南京、合肥、苏州



▲ 图 1 长江三角洲地区局部区域填充图

2 读“珠江三角洲地区局部区域填充图”，完成以下内容。

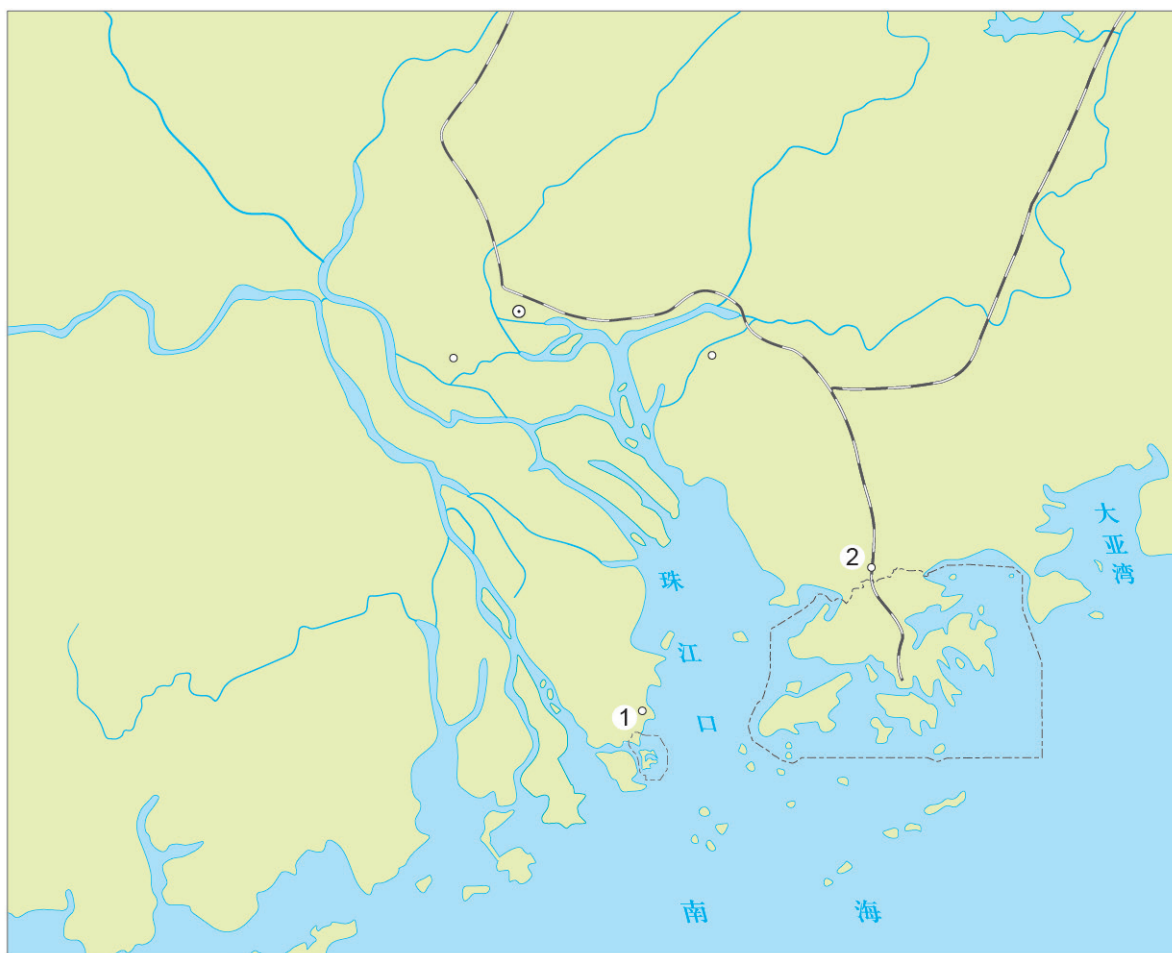
(1) 珠江三角洲位于\_\_\_\_\_省南部。

(2) 在图中适当位置填注以下地理事物名称。

河流：东江、西江、北江

城市：广州、佛山、东莞

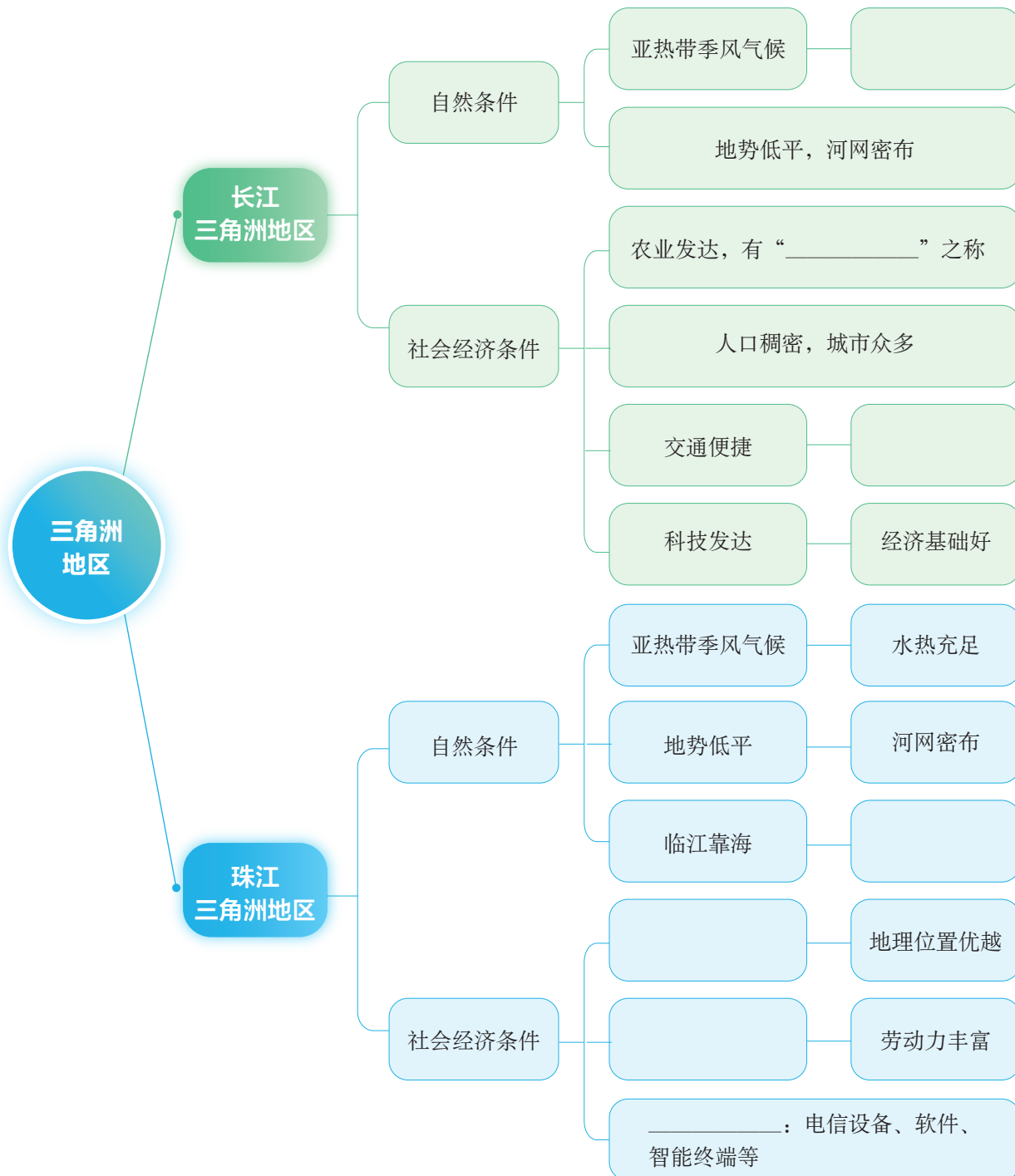
(3) 图中①为\_\_\_\_\_经济特区，与它相邻的是\_\_\_\_\_特别行政区；②为\_\_\_\_\_经济特区。从北京至香港的铁路线为\_\_\_\_\_铁路。



▲ 图 2 珠江三角洲地区局部区域填充图

3 请结合长江三角洲和珠江三角洲的自然、人文等方面的信息，在思维导图图 3 中填入相应字母。

- |                |         |
|----------------|---------|
| A. 交通发达        | B. 鱼米之乡 |
| C. 气候温和湿润，降水充沛 | D. 人口众多 |
| E. 内河航运和海洋运输发达 | F. 毗邻港澳 |
| G. 特色产业        |         |



▲ 图3 长江三角洲地区和珠江三角洲地区思维导图

## 二 实践活动题

- 1 上海是我国最大的经济中心，是长江三角洲世界级城市群的核心城市。千城千面，世界上形形色色的城市发展背后都有一段动人的故事。上海独特的城市底蕴因何而来？让我们走进博物馆，跨越时空，以研学的方式探究上海的发展历程。

研学主题：

主题一 上海城市空间变迁

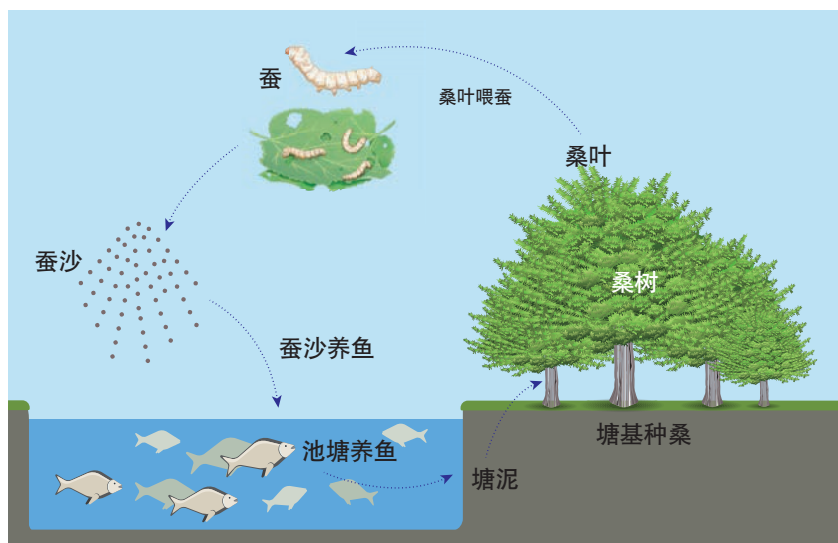
主题二 上海地域文化的特点与形成

主题三 上海的生态行动

其他

选择一个自己感兴趣的主题或者自拟主题开展研学活动，以小组为单位完成主题汇报，汇报时间 10 分钟左右。

② 浙江湖州桑基鱼塘是我国桑基鱼塘最大、最集中、保留最完整的区域之一。这里的综合生态养殖模式历史悠久，湖州桑基鱼塘系统被联合国教科文组织评价为“世间少有美景，良性循环典范。”图 4 示意桑基鱼塘的运行模式，请参考模式图制作一个桑基鱼塘的实物模型。



▲ 图 4 桑基鱼塘运行模式图

(1) 你的实物模型能说明什么过程，解决什么问题？

(2) 完成你的实物模型，解释该模型的工作原理。

## 第二节 别具特色的四川盆地和云贵高原

### 一 填图题



1 读“四川盆地和云贵高原填充图”，完成以下内容。

(1) 请用两种不同颜色的笔在图中圈画出四川盆地及云贵高原的大致范围，并用蓝笔描出长江、岷江、嘉陵江、怒江、澜沧江，用箭头标注其流向。

(2) 在图中适当位置填注以下地理事物名称。

山脉：横断山、大巴山、巫山、雪峰山 平原：成都平原

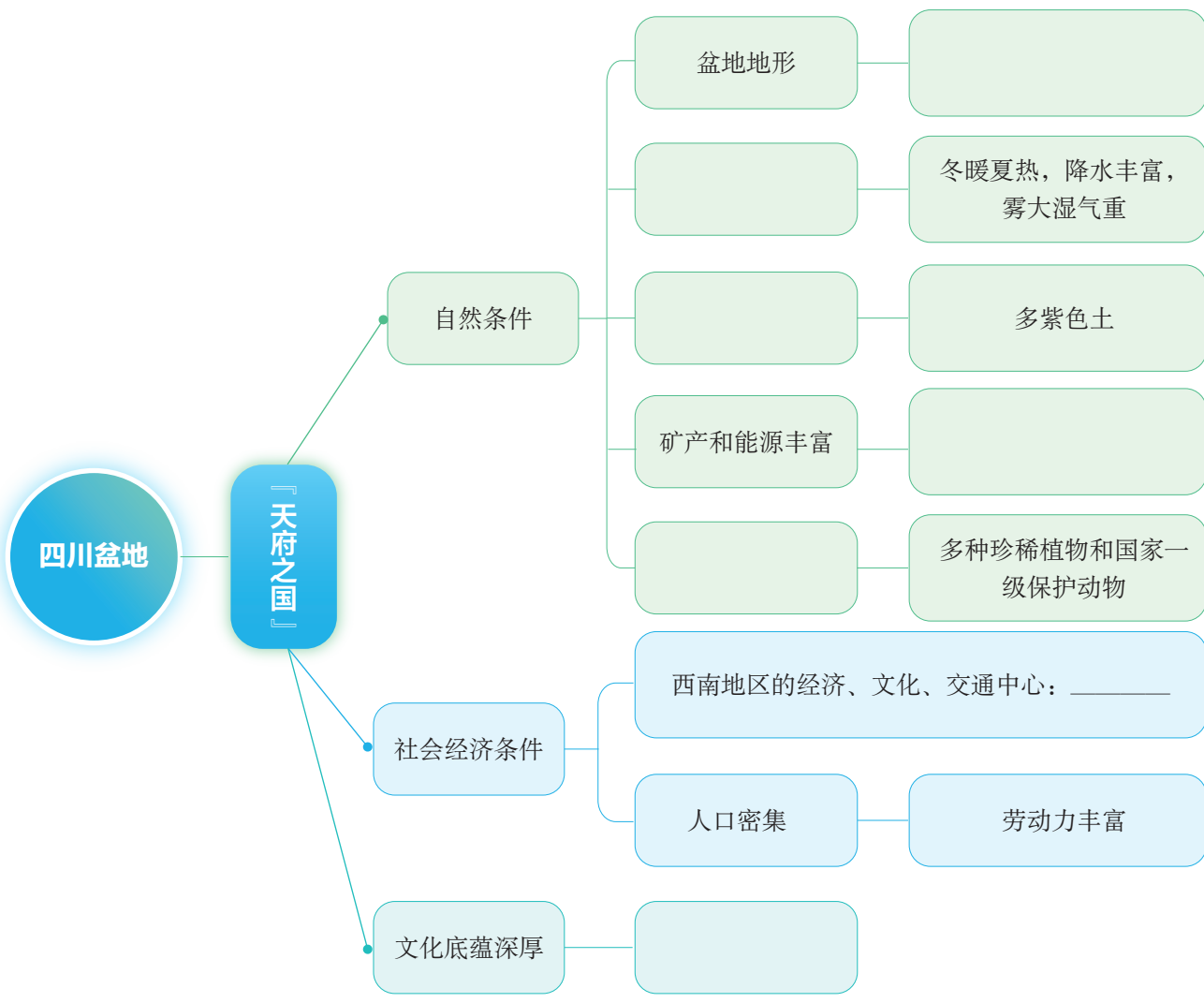
高原：青藏高原 省会城市：成都、重庆、昆明、贵阳



▲ 图 5 四川盆地和云贵高原填充图

② 四川盆地地貌多样，资源丰富，文化底蕴深厚。请在框中填入相应字母，将思维导图图6补充完整。

- A. 天然气、芒硝以及岩盐储量大
- B. 中间低、四周高
- C. 物种丰富
- D. 成都和重庆
- E. 土壤肥沃
- F. 巴蜀文化
- G. 亚热带季风气候



▲ 图6 四川盆地思维导图

## 二 实践活动题



**1 高寒地区的藏族居民喜爱饮茶，但藏区不产茶。位于我国西南地区的茶马古道是历史上藏族与汉族等其他民族之间商贸的通道，人们以马为主要交通工具，交易茶叶和马匹。读图回答下列问题。**

(1) 茶马古道主要有南线和北线两条路线。南线为“滇藏”古道，从\_\_\_\_\_省的普洱、大理一带出发。从四川省雅安出发的为北线“\_\_\_\_\_”古道。



▲ 图7 茶马古道线路示意图

(2) 茶树生长的条件十分苛刻，对日照、水分和气温都有一定要求。产地的年平均降水量须介于1 000毫米至1 500毫米之间，日照不能太多也不能太少，年平均气温须介于16℃至25℃之间。普洱茶是我国西南地区最具代表性的茶叶，主要产于云南省普洱、临沧等地。请结合《地理图册》，查阅相关资料，完成普洱茶产地调查表。

普洱茶产地调查表

纬度位置	北回归线附近
地形区	
温度带	
干湿地区类型	
年降水量	
年平均气温	

(3) 当地适合茶树生长的自然条件有哪些？如果将普洱茶引种到上海，需要考虑哪些自然因素，为什么？

---



---



---



---

(4) 茶马古道始于唐朝，历经千年，是藏族与汉族等其他民族经济文化交流的走廊，是民族团结的象征。请同学们展开合作，为“一方水土孕一方好茶”情景剧创设剧本。以小组为单位，收集四川盆地与云贵高原地区的自然地理特点和地方特色文化传统以及茶马古道的故事等素材，讲述茶是如何促进民族交流和经济发展的，研讨茶马古道在推动民族和睦、维护边疆安全等方面的重要意义。

### 第三节 香港、澳门和台湾

#### 一 填图题



1 读“香港、澳门填充图”，完成以下内容。

(1) 在图中适当位置填注以下地理事物名称。

特别行政区：香港特别行政区、澳门特别行政区

岛屿与半岛：香港岛、九龙半岛、澳门半岛

海洋：南海

河口：珠江口

城市：珠海、深圳

(2) 用线条在图中添绘港珠澳大桥，并添加图例。



▲ 图 8 香港、澳门填充图

② 读“台湾省填充图”，完成以下内容。

(1) 在图中适当位置填注以下地理事物名称。

省份：台湾省

城市：台北、高雄、基隆

海峡、海洋：台湾海峡、太平洋

岛屿：钓鱼岛、赤尾屿

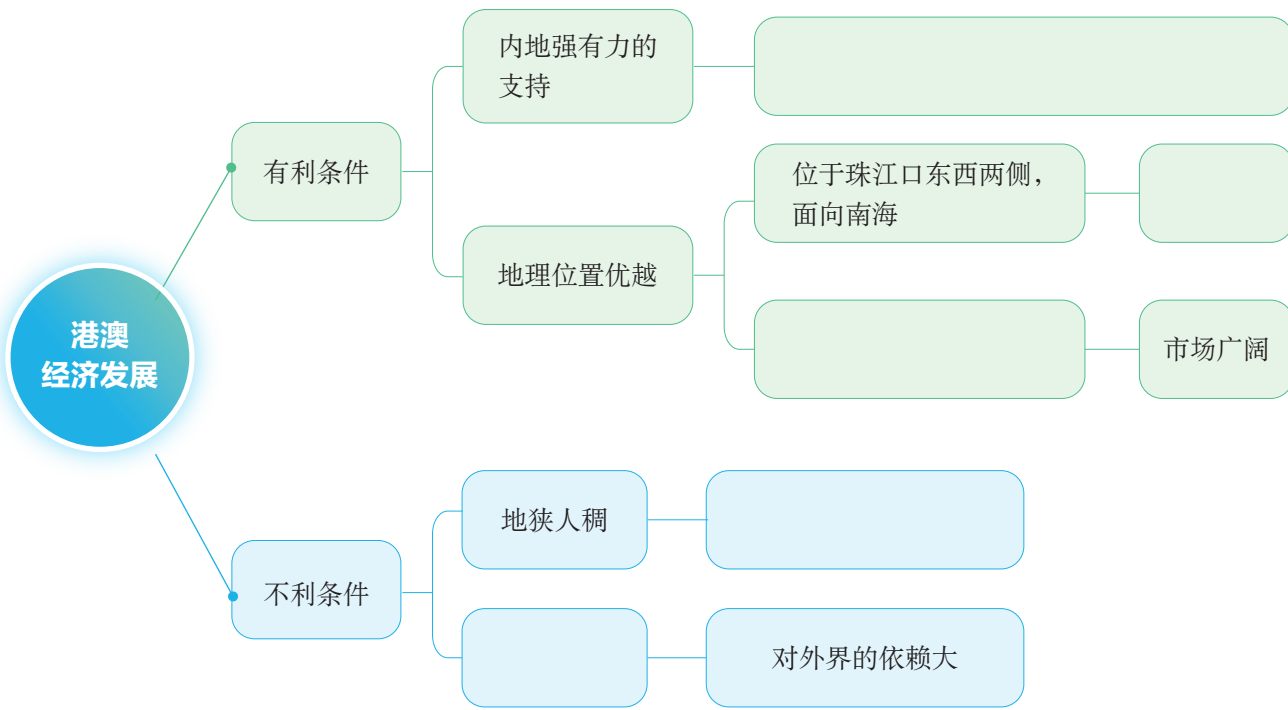
(2) 用线条在图中描绘台湾山脉。



▲ 图 9 台湾省填充图

③ 香港、澳门与内地的联系十分密切。小明同学寒假去香港和澳门游玩，回来后绘制了一份关于港澳经济发展的思维导图，如图 10。请帮他一起完善。

- A. 优惠的国家政策
- B. 交通便利
- C. 土地价格贵
- D. 自然资源短缺
- E. 毗邻内地与东南亚



## 二 实践活动题



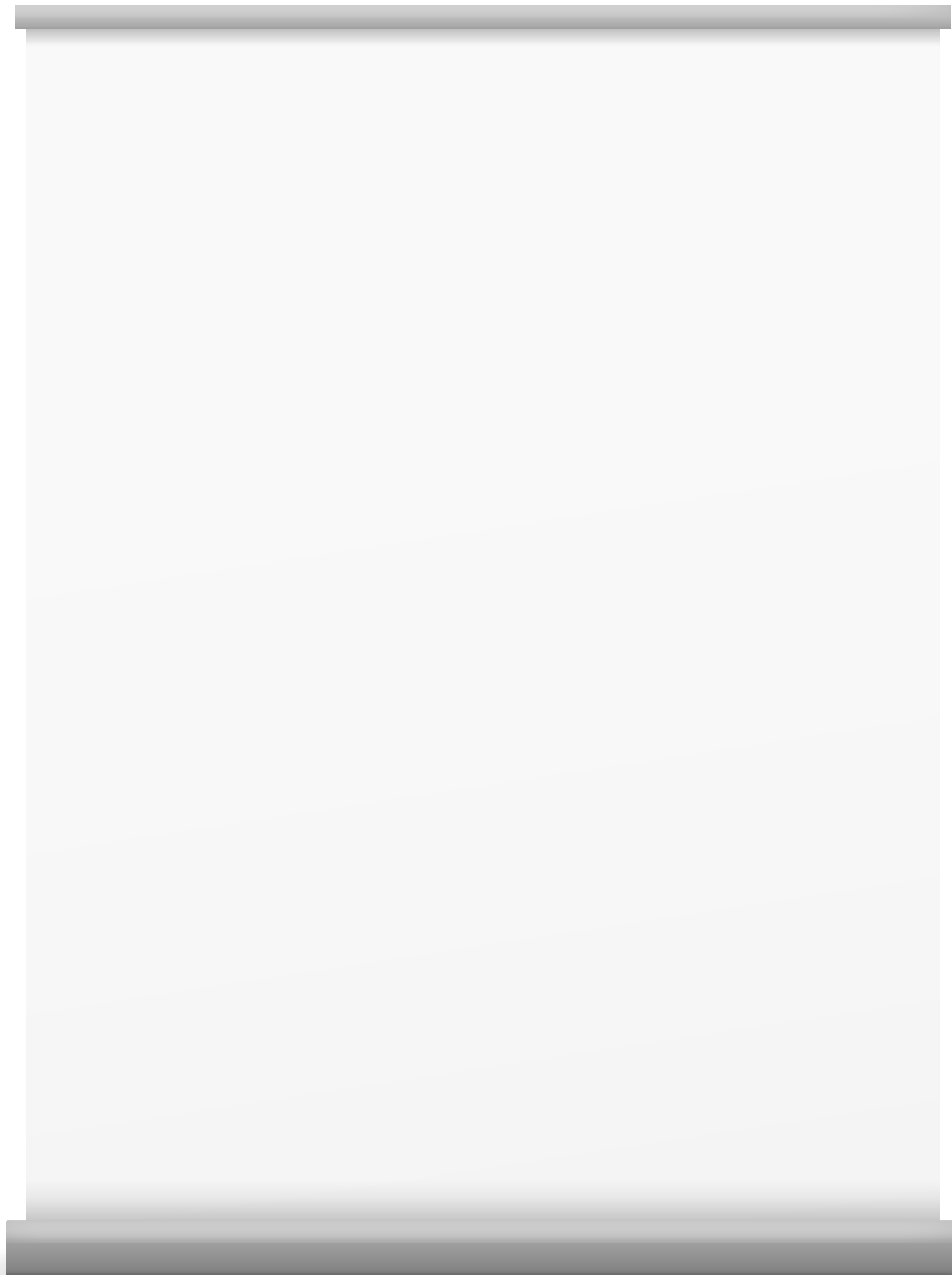
① 世界旅游业理事会发布的最新研究报告显示，全球最依赖旅游业经济体排行榜中，澳门特别行政区位居第三，旅游业带来的收入占澳门生产总值的 30%。澳门是否应该增加本地产业的多样性，减少对旅游业的依赖？请同学们结合自己的所学、所闻，从多个角度陈述你的观点和论据。

我选择的辩题是：	
我的观点是：	
我的论据是：	



② 香港很早就采取行动应对气候变化。特区政府于2021年发布了《香港气候行动蓝图2050》，力争在2050年前实现碳中和。为早日实现这个目标，请同学们群策群力，设计一份宣传海报，鼓励社会各界人士积极参与气候行动。海报内容主要包括：我们为什么要采取行动？主要的减碳行动有哪些？实现碳中和有什么意义？

请在图11中展示你的海报设计稿。



▲ 图11 我的海报设计稿

### 三 单元综合分析题



1 阅读材料，回答下列各题。

长江三角洲地区和珠江三角洲地区的经济发展水平位居全国前列。读图12和图13，回答下列各题。



▲ 图12 长江三角洲地区局部区域图



▲ 图13 珠江三角洲地区局部区域图

(1) 长江三角洲地区和珠江三角洲地区都属于\_\_\_\_\_（季风 / 非季风）气候。两地种植的粮食作物主要是水稻，但水稻的种植时间不同，这主要取决于当地的\_\_\_\_\_（日照 / 气温）条件。两地中，长江三角洲地区的水稻种植时间在一年中相对较\_\_\_\_\_（早 / 晚）。

(2) 生活在长江三角洲地区的小云一家，家在上海，爸爸在杭州工作，小云在苏州上大学，每周末小云和爸爸都会回上海居住。小云和爸爸这种生活方式依靠的条件是（ ）

- |            |         |
|------------|---------|
| A. 河湖运输    | B. 航空运输 |
| C. 铁路和公路运输 | D. 海洋运输 |

(3) 结合区域发展的影响因素，从方框中选择合适的语句，将其序号填在下面空格处。

- |         |           |                  |
|---------|-----------|------------------|
| ①邻省众多   | ②地处江海交汇之地 | ③临近港澳、东南亚，便于吸引外资 |
| ④矿产资源不足 | ⑤水资源短缺    | ⑥技术落后            |

长江三角洲地区经济发达，其地理位置的显著优势是\_\_\_\_\_；与长江三角洲地区相比，珠江三角洲地区大力发展外向型经济特有的位置优势是\_\_\_\_\_；这两个三角洲地区共同存在的对发展经济不利的因素是\_\_\_\_\_。

(4) 请从产业基础、国家政策、科技水平、交通等方面分析长江三角洲城市群成为我国经济最具活力区域的有利社会经济条件。

---



---



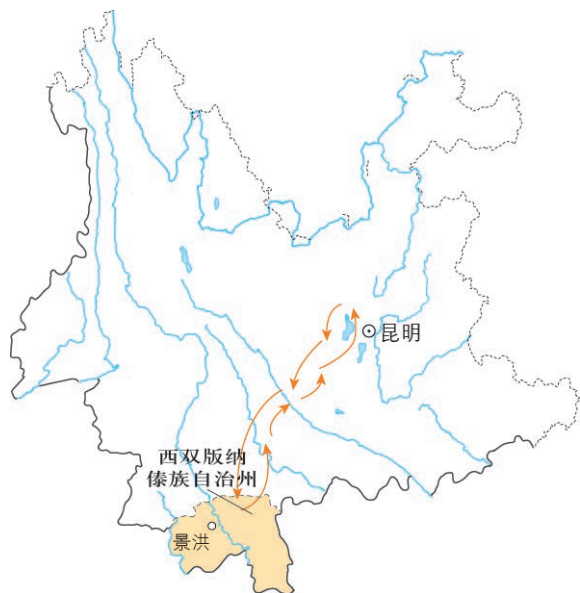
---

2 阅读材料，回答下列各题。

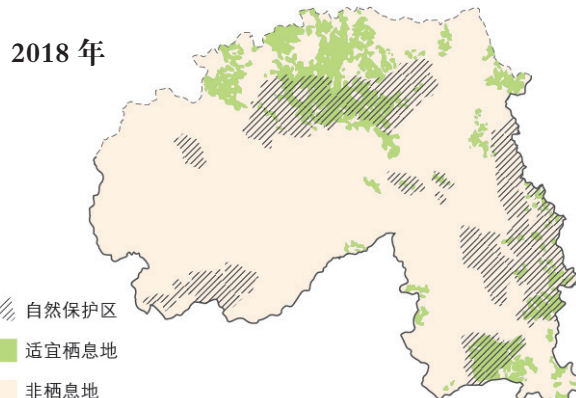
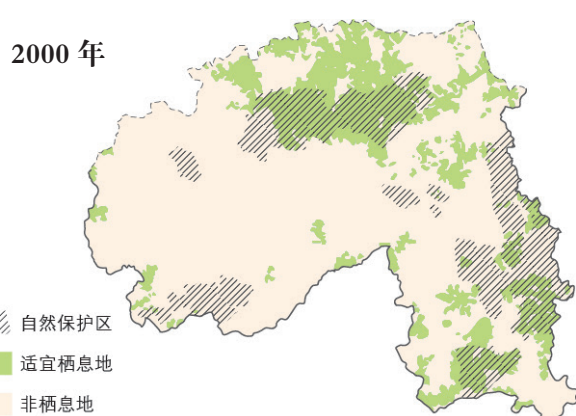
2020年5月，原本栖息在西双版纳的16头野生亚洲象离开“家乡”，开始“旅行”。象群“旅行”了17个多月，在云南境内一路行走，于2021年9月返回栖息地，如图14。它们一路上受到人们的欢迎，人们非但没有伤害它们，还为它们提供了必要的食物和保护。

亚洲象最适宜的生存环境是热带雨林中的开阔地。象是草食性动物，它们的消化系统效率不高，只有40%的食物可以被吸收，一天要用16个小时采集食物。象群没有固定的“住所”，它们的活动范围很广。

目前，云南南部的西双版纳傣族自治州是亚洲象在我国的主要分布区域。20世纪60年代起，由于国际市场橡胶原料价格上涨，西双版纳开始大面积开垦雨林，种植橡胶。加之居民区、道路以及水电站等的建设，大象栖息地变得四分五裂，如图15。



▲ 图14 野生亚洲象迁徙路线图



▲ 图15 亚洲象自然保护区分布图

- (1) 由图14可知，本次野生亚洲象迁徙的大致方向是\_\_\_\_\_。
- (2) 下列景观中，最适宜野生亚洲象生存的是（ ）



A



B



C



D

(3) 本次迁徙，象群在到达昆明后就开始返回栖息地。请问如果没有人为干预，象群会不会继续迁徙，一路到达上海？为什么？

(4) 读图 15，对比 2000 年和 2018 年地图，你发现了哪些变化？产生这种变化的人为原因可能有哪些？

(5) 亚洲象为我国一级保护动物，被《濒危野生动植物种国际贸易公约》列为濒危物种。为了更好地保护野生亚洲象，请从生态、管理、市场等角度，尝试写出当地政府可以采取的两条措施。

# 第四单元 走进西北和青藏

## 第一节 深居内陆的西北

### 一 填图题



1 读“西北地区填充图”，完成以下内容。

(1) 在图中适当位置填注以下地理事物名称。

省会城市：乌鲁木齐、银川、呼和浩特

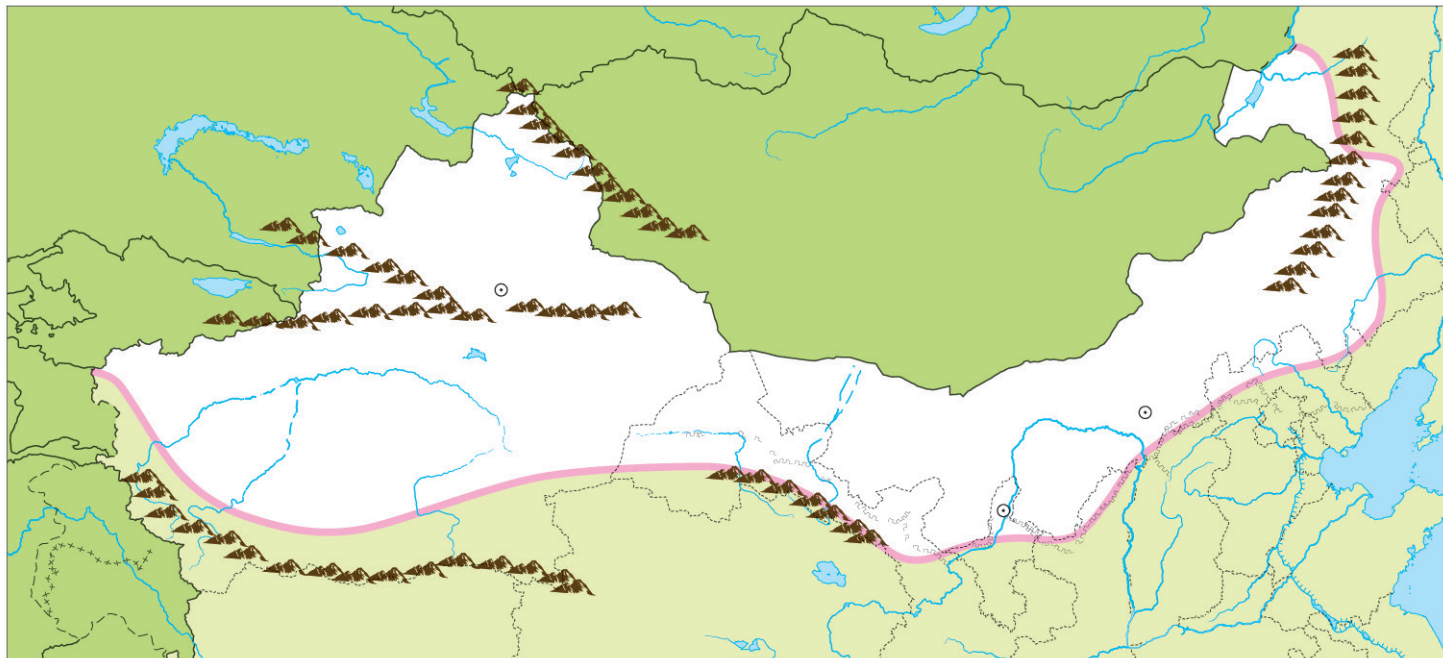
高原：青藏高原、内蒙古高原

山脉：阿尔泰山脉、天山山脉、昆仑山脉、祁连山脉、大兴安岭

盆地：准噶尔盆地、塔里木盆地

(2) 在图中画出 400 毫米年等降水量线的大致位置。

(3) 在图中圈画出河西走廊的大致范围。

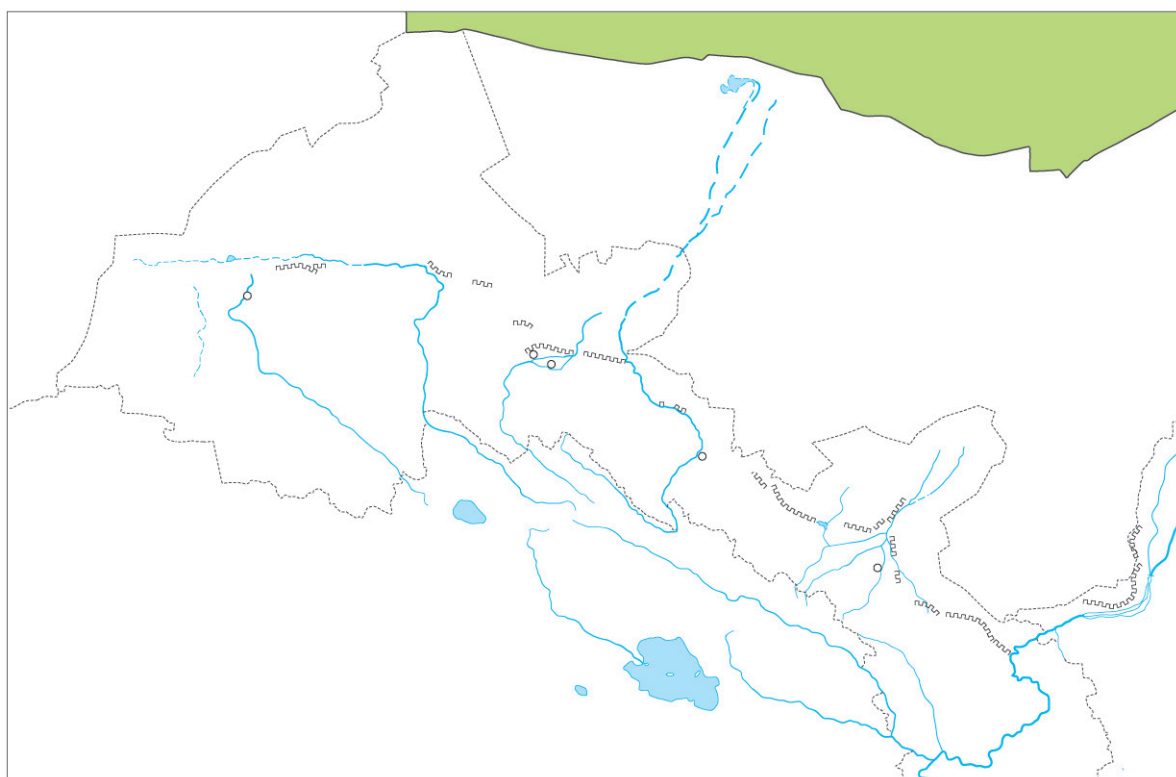


▲ 图 1 西北地区填充图

2 读“河西走廊填充图”，完成以下内容。

(1) 在图中画出祁连山脉的大致走向，用箭头表示黑河的流向。

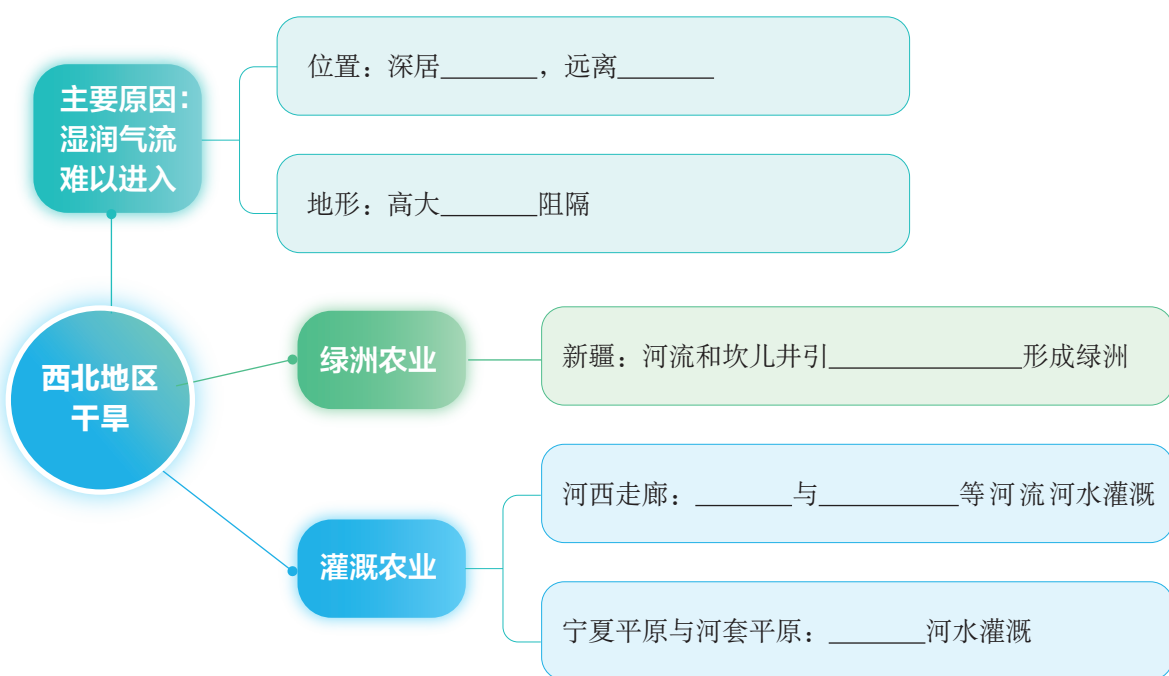
(2) 河西走廊是古丝绸之路上中原通往西域的交通要道。请在图中适当位置标注重要的途经城市名称：武威、嘉峪关、张掖、酒泉、敦煌。



▲ 图 2 河西走廊填充图

3 干旱是西北地区最主要的气候特征，影响着当地人的生产和生活。请填写思维导图

图 3。



▲ 图 3 西北地区思维导图

## 二 实践活动题



① 新疆阿克苏地区位于塔里木盆地西北部，是新疆重要的绿洲地带，当地瓜果的品质闻名国内外。

(1) 请去市场观察了解新疆阿克苏和其他产地的苹果，记录商品信息并进行品尝，填写下列表格。

图片	产地	价格(元/千克)	是否有“冰糖心”	品尝感受的甜度

(2) 根据你记录的调查结果，比较不同产地苹果的甜度。请从光照、昼夜温差等角度分析不同产地苹果甜度存在差异的原因。

(3) 请为阿克苏冰糖心苹果设计一句广告词。

② 实地调研和网络检索都是我们获取信息的有效方式。请针对我国羊肉产地展开调查。

(1) 通过市场实地调研, 记录至少五种不同品牌羊肉的产地, 完成以下表格。

品牌								
产地								

(2) 用“●”在图4上标注这些羊肉产地, 据此归纳我国羊肉产地的分布特点。



▲ 图4 我绘制的我国羊肉产地分布图

(3) 上网搜索我国各省区羊肉产量。根据你搜索到的结果, 以省级行政区为单位, 用分层设色法在上图中绘制我国羊肉产量分布图(注意数据分级是否合理)。将你绘制得到的结果与上一题的调查结果进行比较, 你有什么发现?

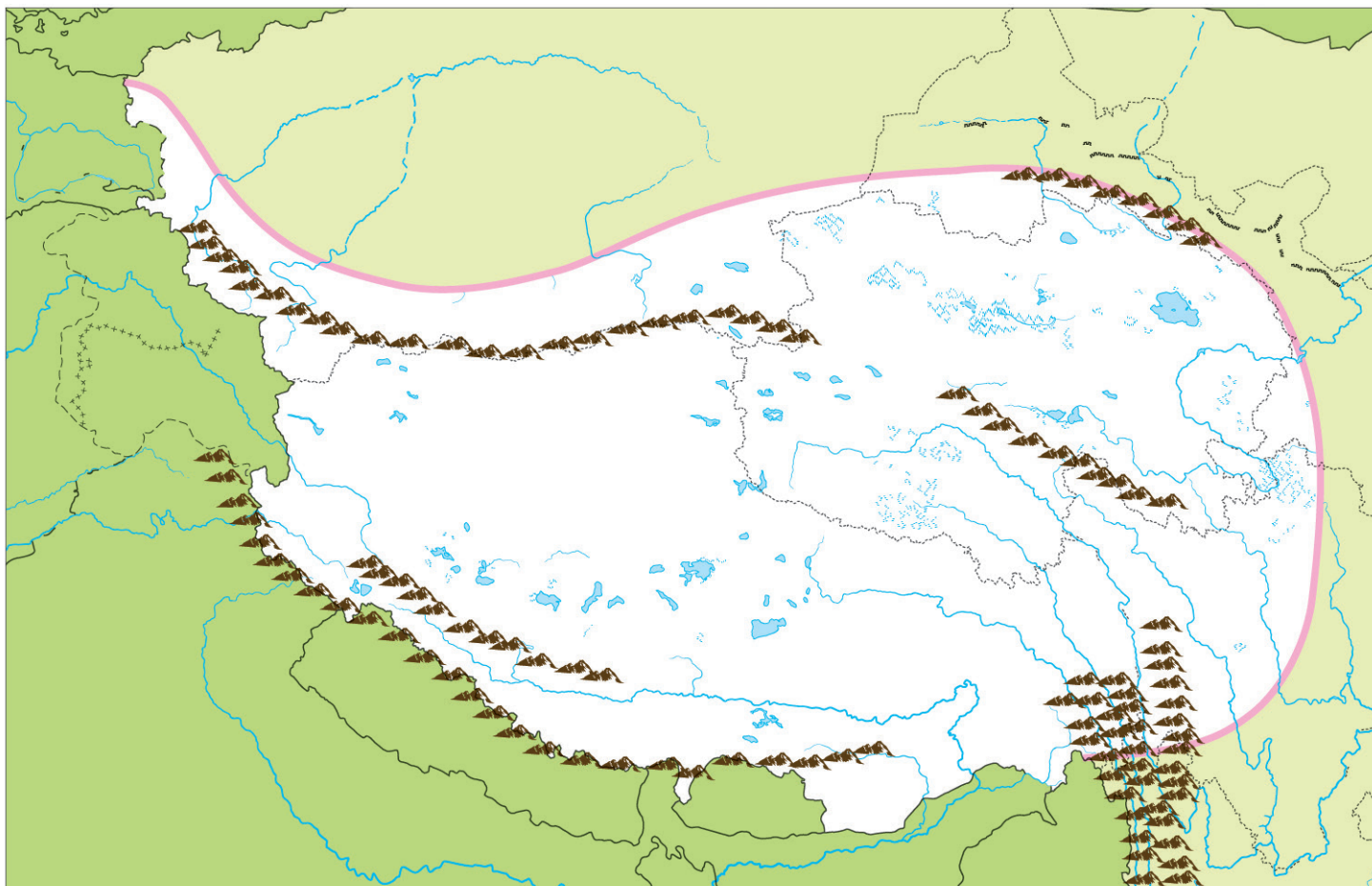
## 第二节 雪峰连绵的世界屋脊

### 一 填图题



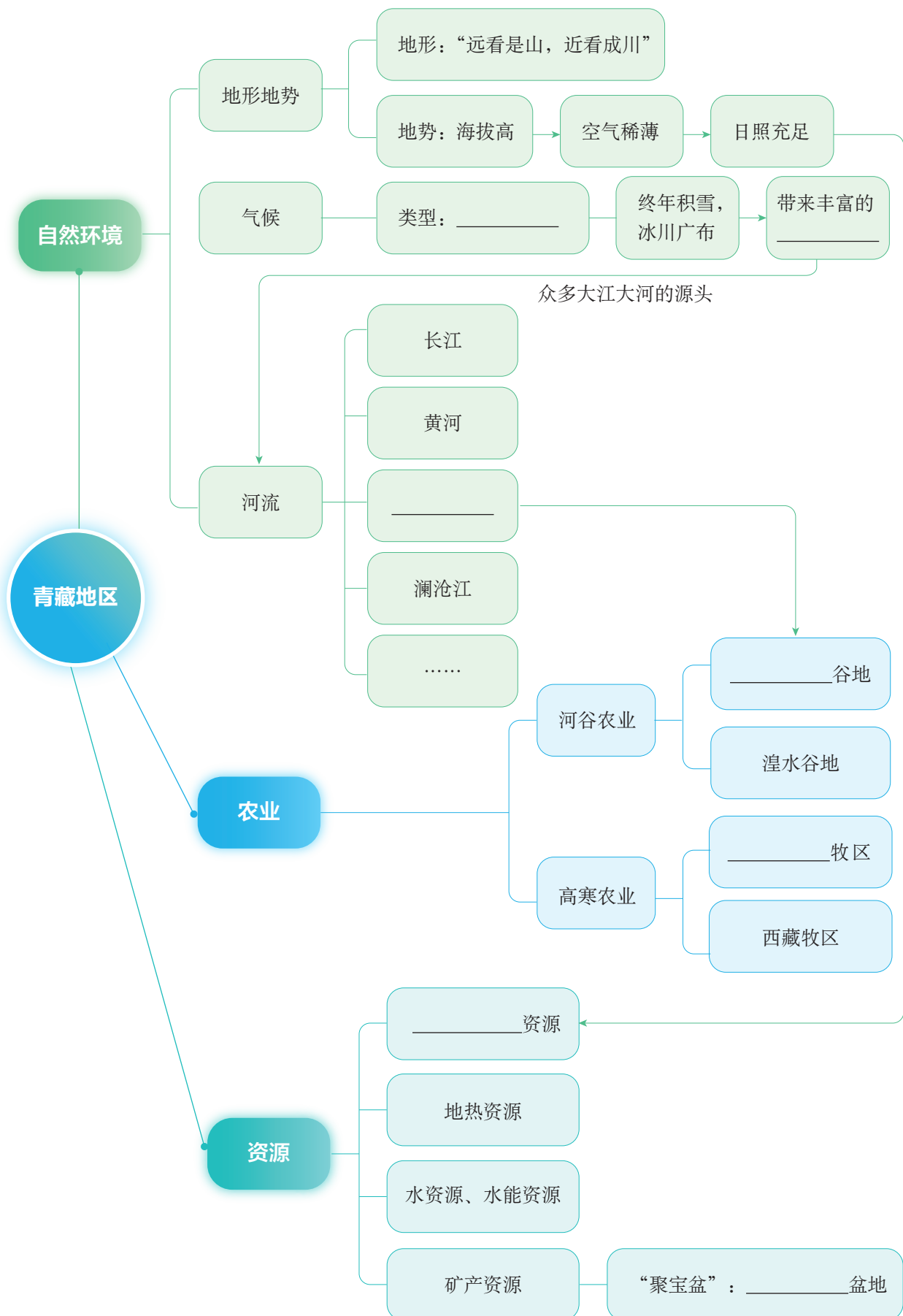
1 读“青藏地区填充图”，完成以下内容。

- (1) 在图中适当位置填注：青藏高原、柴达木盆地、昆仑山脉、祁连山脉、横断山脉、巴颜喀拉山脉、冈底斯山脉和喜马拉雅山脉。
- (2) 雅鲁藏布江河谷地区是青藏高原重要的种植业分布区，请在图中画出其大致范围。
- (3) 青藏高原有“中华水塔”的美誉，请在图中圈出长江源头、黄河源头、澜沧江源头、青海湖。



▲ 图 5 青藏地区填充图

② 青藏地区的产业发展与当地自然环境息息相关，请将思维导图图 6 补充完整。



▲ 图 6 青藏地区思维导图

## 二 实践活动题



1 请以学习小组为单位，选择一个晴天，测量你所在地区当天的气压和水的沸点。

(测量水的沸点时，确保使用安全装备，如护目镜和防烫手套)

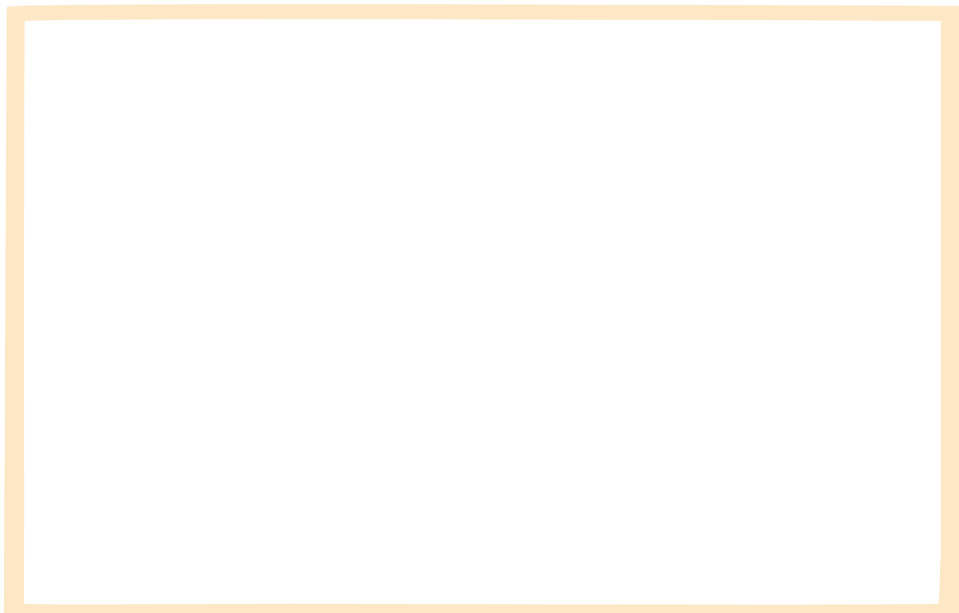
(1) 写出你需要的实验器材，记录实验步骤以及测量的气压和水的沸点数据。

(2) 填写以下表格。

对比项目	青藏地区	你所在地区
海拔(填“较高”或“较低”)		
气压(填“较高”或“较低”)		
水的沸点(填“较高”或“较低”)		

(3) 如果在西藏旅游，当地的气压状况会对你的旅行产生哪些影响？

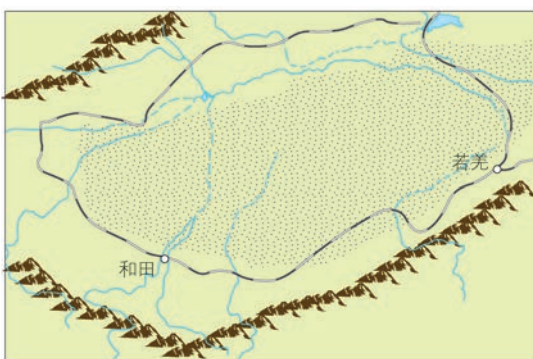
2 请结合你的特长和兴趣，绘制一幅青藏地区的物产风貌图，让朋友们知道你眼中的青藏地区是什么样的。



### 三 单元综合分析题



1 铁路运输是重要的交通运输方式之一。我国西部地区地形复杂、气候多样，给铁路的建造和运营带来了很大的困难。塔里木盆地南缘的和若铁路和青藏高原上的青藏铁路都是我国铁路建设史上的奇迹。



▲ 图 7 和若铁路示意图



▲ 图 8 青藏铁路示意图

(1) 塔里木盆地铁路线的空间分布特征是（ ）

- A. 网状分布
- B. “之”字形分布
- C. 线状分布
- D. 环状分布

(2) 建设和若铁路需要克服的主要困难有\_\_\_\_\_。

- ①冬季严寒，夏季酷热
- ②高寒缺氧
- ③地表崎岖
- ④河流众多，洪涝风险大
- ⑤水源不足
- ⑥滑坡、泥石流等地质灾害
- ⑦水土流失
- ⑧风沙威胁
- ⑨资金技术条件差

(3) 从气候、地质、生态环境三大方面考虑，青藏铁路克服了\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和生态脆弱等难题。

(4) 和若铁路和青藏铁路许多路段采用“以桥代路”方案。请你根据两地不同的区域特点，分别分析二者采用“以桥代路”方案的原因。

(5) 请分析和若铁路和青藏铁路建成通车对当地生产生活的意义。（可从交通、经济、资源等角度进行分析）

② 青藏高原海拔高，冬季气温低，昼夜温差大。小明对青藏高原的生物与自然环境之间的关系充满了好奇，他发现青藏高原气候严酷，氧气稀薄，却生活着许多独特的动植物，比如牦牛。牦牛具有厚实的毛皮和发达的肺部，可以适应高寒低氧的环境。同时，牦牛蹄坚实且有软垫，适合攀爬陡坡和雪山。这些身体特征使得牦牛能够在青藏高原的严苛气候条件下生存繁衍。

(1) 青藏地区的农业主要分布在( )

- A. 青藏高原北部
- B. 海拔较低的河谷地带
- C. 柴达木盆地
- D. 昆仑山区

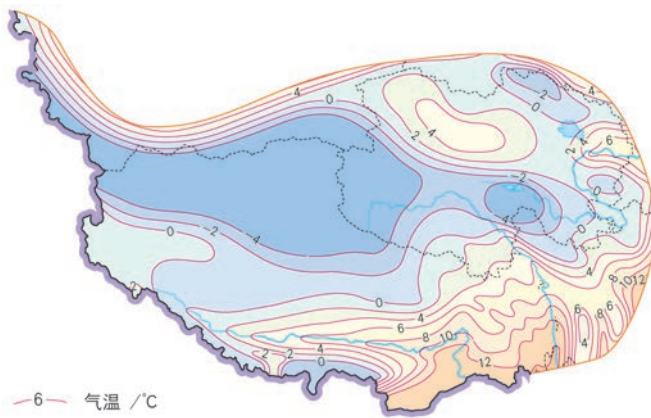
(2) 牦牛的身体特征使其能够在青藏高原特殊的自然环境中生存。请填写下表，描述牦牛的身体特征及其与青藏高原自然环境的关系。

身体特征	该特征与青藏高原自然环境的关系
	保护牦牛免受严寒天气的影响
发达的肺部	
蹄坚实且有软垫	

(3) 为了保护三江源地区的生态环境，我国设立了三江源自然保护区。下列采取的保护生态环境的措施中，正确的有：\_\_\_\_\_。

- ①开垦湿地
- ②退耕还林（草）
- ③全面禁猎
- ④休牧育草
- ⑤开采沙金

(4) 读“青藏地区年平均气温分布图”，描述青藏地区的气温分布特点，并解释其原因。



▲ 图 9 青藏地区年平均气温分布图

(5) 暑假期间，上海的陈同学要去青藏高原旅游，他准备了防晒霜、遮阳帽、氧气袋和棉服。请你说明他为什么要准备这些物品。

# 第五单元 关注区域发展

## 第一节 伟大工程

### 一 填图题

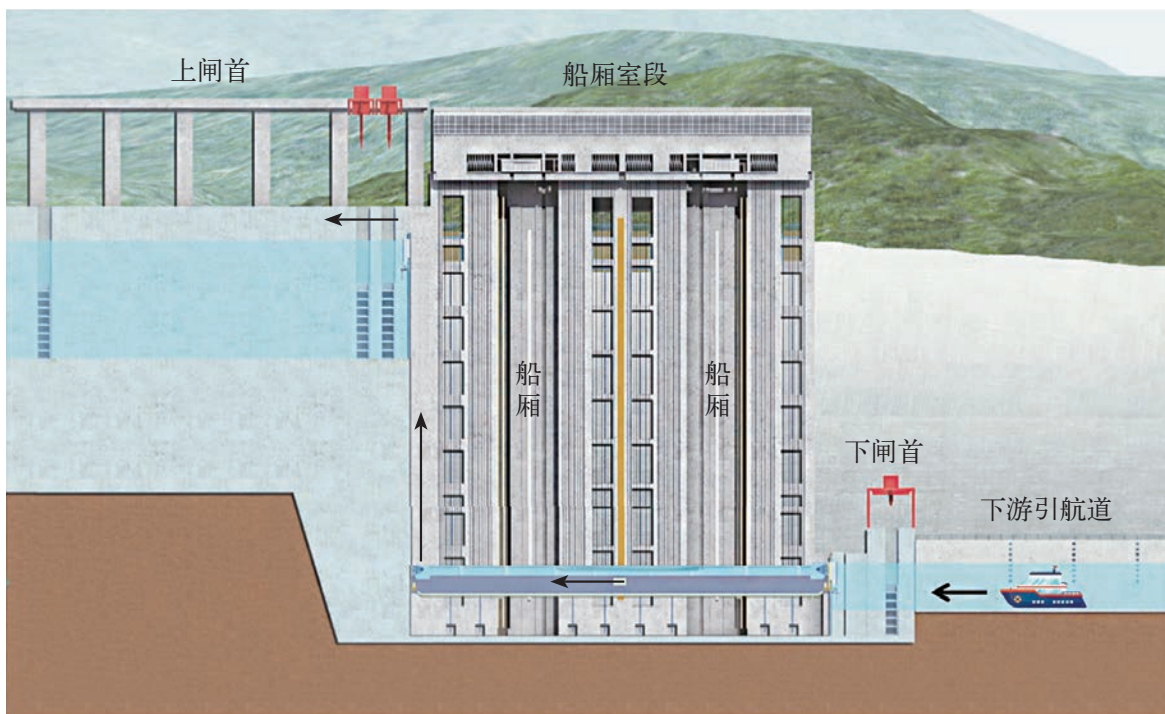


- ① 读“我国西气东输和南水北调线路填充图”，完成以下内容。
  - (1) 在方框中填注西气东输西部地区天然气主产区和东部地区部分输气目的地。
  - (2) 三峡水电站最远输电距离达1300千米。以三峡水电站为中心，画一画，当输电距离为500千米和1000千米时的三峡水电站的输电范围。
  - (3) 设计调水工程线路图例，用图例在图中绘出南水北调东线和中线工程线路。



▲ 图1 我国西气东输和南水北调线路填充图

2 垂直升船机是三峡大坝小型客轮的快速过坝通道。一艘上行小型客轮的过坝流程一般是：①打开下闸首闸门；②客轮进入船厢；③关闭下闸首闸门；④船厢上升；⑤打开上闸首闸门；⑥客轮进入上游航道；⑦关闭上闸首闸门。请将各步骤的序号结合箭头标注在“升船机运行示意图”中的相应位置。



▲ 图 2 升船机运行示意图

3 读“南水北调中线工程填充图”，完成以下内容。

- (1) 在图中输水线上添加箭头，表示输水方向。
- (2) 在方框中填写中线工程的起点。
- (3) 在方框中填写中线工程惠及的省级行政区名称。
- (4) 中线工程穿越了黄河，请在图中相应位置绘出黄河。



▲ 图 3 南水北调中线工程填充图

4 读“城市街景示意图”，在图中相应位置圈出需要借助北斗卫星导航系统才能完成的服务，并用直线将它们和图中的卫星相连。



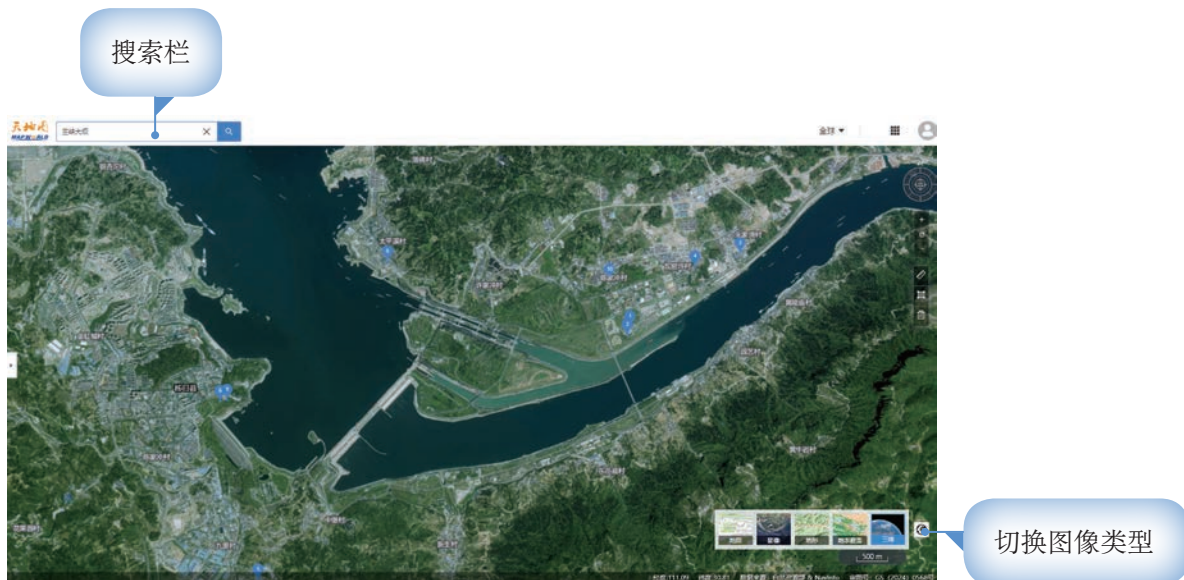
▲ 图 4 城市街景示意图

## 二 实践活动题



1 用“天地图”看我国的伟大工程。

登录“国家地理信息公共服务平台（天地图）”，点击地图服务—在线地图，鸟瞰我国的伟大工程，如图 5。



▲ 图 5 “天地图”界面示意图

(1) 我想观察: \_\_\_\_\_

我看到了什么: \_\_\_\_\_

(2) 我想观察: \_\_\_\_\_

我看到了什么: \_\_\_\_\_

## ② 小调查：我家的天然气。

(1) 找一张你家某月使用的天然气账单，或打印一张电子账单，将它贴在下面，读一读，并在账单上圈出使用的燃气量和缴纳的燃气费。

(2) 在民用管道天然气开通之前，很多家庭使用液化石油气。1 千克液化石油气大约相当于 1.4 立方米天然气，目前上海民用瓶装 14.5 千克液化石油气的价格是 100 元。依据(1)题的账单算一算，如果使用传统的液化石油气，你家每月的费用大约是多少？

(3) 问问家里长辈，过去使用液化石油气和现在使用的管道天然气有哪些区别？

(4) 结合你的调查，说说西气东输工程对我们生活的影响。

## 第二节 城乡协同发展

### 一 填图题

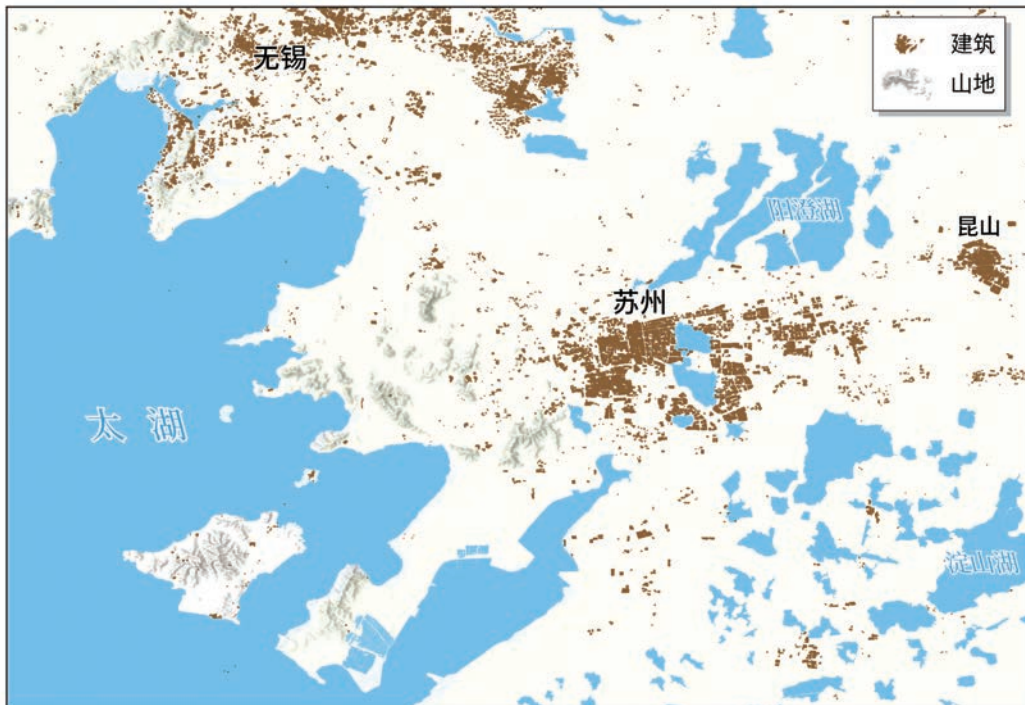


- 1 在图 6 中相应位置填注我国城区常住人口超过 1 000 万的七个城市名称。



▲ 图 6 我国城区常住人口超过 1 000 万的城市分布

② 家住苏州的小明找到一张苏州及周边地区建筑物密度图,如图7。周末到了,小明和家里其他成员都有自己想去的地方。请你判断哪些地方可以满足他们的需求,把字母填写在图7中的大致位置。



▲ 图7 苏州及周边地区建筑物密度图

- A. 妈妈: 我想去市中心购物
- B. 爷爷: 我想出去散散步, 闻闻田野的芬芳
- C. 奶奶: 我想去老字号饭馆尝尝过去的味道
- D. 爸爸: 我想去跑马场骑马
- E. 小明: 我要调研美丽乡村, 完成假期作业

③ 上海崇明清水大闸蟹能不能在云南安家?

近年来,在上海对云南帮扶以及两地共同努力下,越来越多的上海农产品“落户”云南。读图8,在图中相应地理事物处填写云南临沧市饲养清水大闸蟹的有利条件和制约因素,并提出解决这些制约因素的措施。

有利条件：

---



---

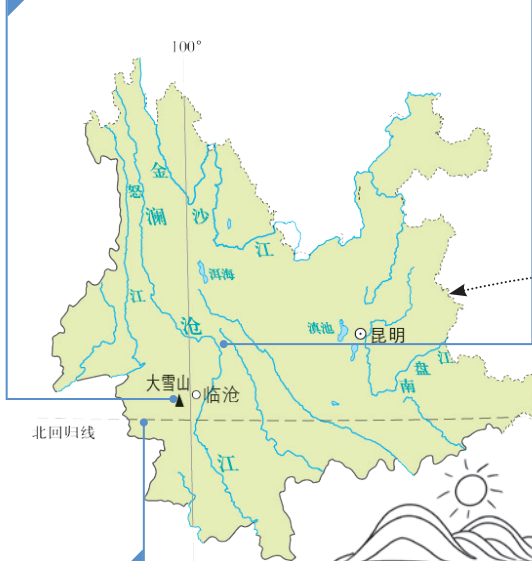
有利条件：

---



---

“我是崇明清水大闸蟹，又肥又壮味道鲜，温暖清澈水  
中游，淡水咸水皆相宜。”

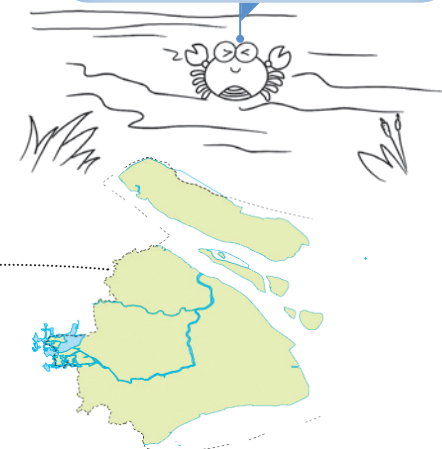


有利条件：

---



---



制约因素：

- ①技术：当地农业以\_\_\_\_\_业为主，  
缺乏饲养清水大闸蟹的经验和技术。
- ②市场：当地居民没有食用大闸蟹  
的习惯，市场条件有待评估。

.....

▲ 图 8 云南临沧市饲养清水大闸蟹的有利条件和制约因素示意图

## 二 实践活动题



### 1 看看有趣的电子地图，你能发现什么？

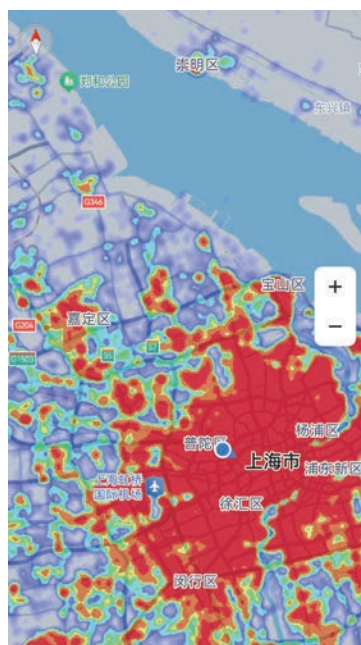
打开手机上的电子地图界面，这里既有常见的道路和位置信息，还有很多有趣的内容。有的电子地图有卫星图层，就好像从高空俯瞰我们生活的城市。还有的电子地图有“热力图”图层，如图9，你能判读“热力图”中哪里是城市哪里是乡村吗？五一假期，全家想一起去郊外的公园踏青，什么时候能避开游客高峰？看看你的学校，白天和夜晚显示的颜色一样吗？

多么好玩的电子地图啊，你还能有哪些有趣的发现？

① \_\_\_\_\_

② \_\_\_\_\_

③ \_\_\_\_\_



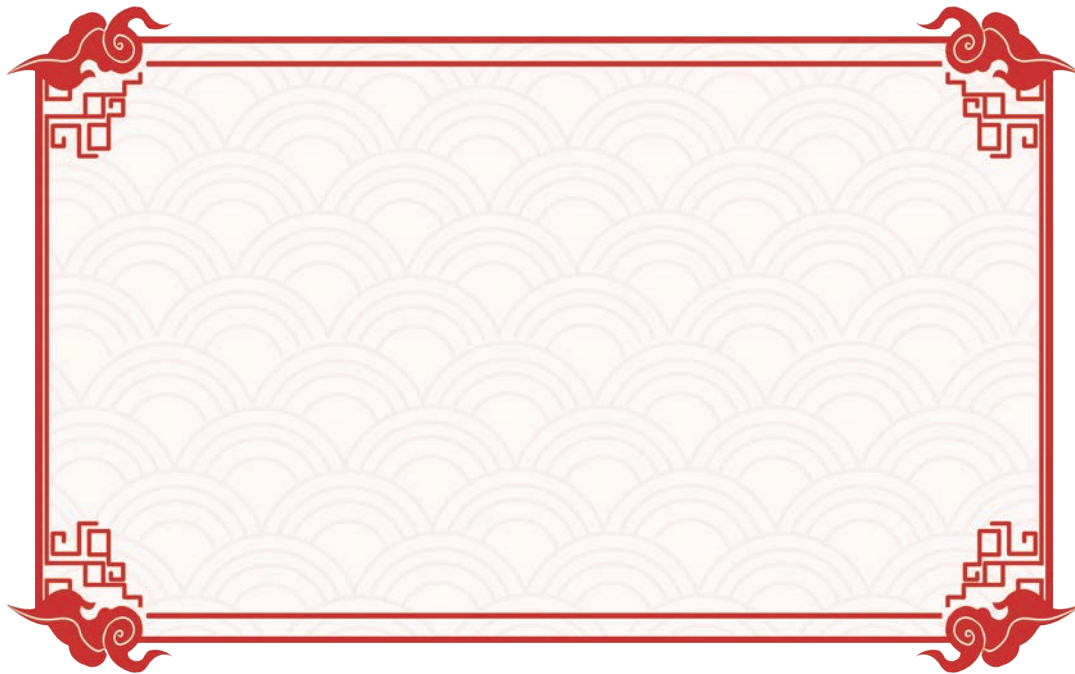
▲ 图 9 电子地图“热力图”界面

② 周边富裕村的发展秘诀是什么？

实施乡村振兴战略的总要求是产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕。

同学们，请走进你周边远近闻名的富裕村：

- (1) 拍一拍乡村风貌，展示一下美丽新农村是什么样的。



- (2) 问一问政策做法，这个富裕村是怎样落实这五项要求的？

- (3) 画一画思维导图，说说你发现的乡村发展秘诀。

### 第三节 认识家乡

#### 一 填图题



1 读“上海行政区划填充图”，完成以下内容。

- (1) 在图中适当位置填注我国第三大岛屿的名称。
- (2) 上海市河湖密布，请在图中适当位置填注黄浦江、淀山湖，并用蓝色水笔描出苏州河干流。
- (3) 用准确的图例符号在图中表示学校所在的区。
- (4) 在图中适当位置填注与上海市相邻的两个省级行政区名称。
- (5) 洋山深水港是目前全球最大的智能集装箱码头，请用准确的图例符号在图中标注洋山深水港的位置。



▲ 图 10 上海行政区划填充图

② 某班级同学在各自家乡拍摄了很多照片，这些照片体现了不同的自然和人文特征。请将照片与其对应的特点用直线相连。



人文特征

自然特征

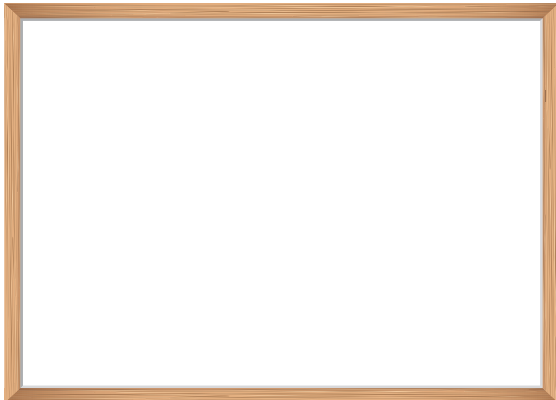


## 二 实践活动题

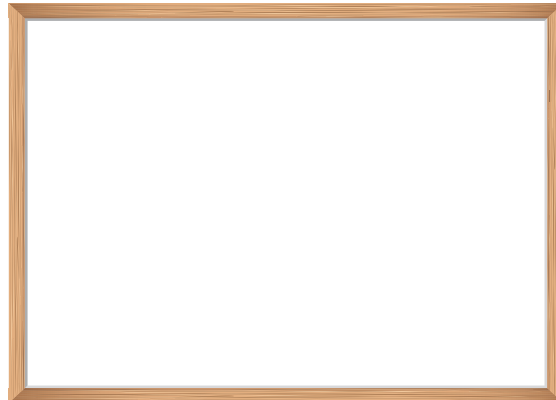


1 用照片来“穿越”。

同学们，请翻翻家里的相册，找一张包含街景的老照片，找到这个地方，到那里在同一个角度拍摄一张今天的街景，一起用照片来“穿越”，看看家乡的变化。



拍摄时间：\_\_\_\_\_



拍摄时间：\_\_\_\_\_

**2 设计人工智能数字视频：《让家乡一绝走向世界》。**

“为什么我的眼里常含泪水？因为我对这土地爱得深沉。”家乡是我们生长生活的地方，这里有我们熟悉的街道和店铺，有我们熟悉的亲人和朋友。请同学们走进这个鲜活的真实世界，实地考察调研，发掘身边最值得自豪的家乡亮点，可以是绝技、绝味、绝响、绝景。同学们可以利用人工智能数字技术，将设计好的脚本生成一个短片，把家乡一绝介绍给远方的朋友。

视频标题：\_\_\_\_\_

脚本设计：

片段	起始时间	素材类型及内容 (图片 / 视频)	对白文字	配乐
1				
2				
3				
4				
5				
6				

### 三 单元综合分析题



1 刘家峡水库位于黄河上游，地处高原峡谷，被誉为“高原明珠”。下图展示了库区的一个移民村，村民因为水库蓄水，从上游搬迁到了这里。村里有200余名村民，部分村民有种植果树、饲养山羊的技术。



▲ 图 11 刘家峡水库边移民村三维地形图

(1) (多选) 制约该移民村发展的因素有 ( )

- A. 地形起伏大，不利于粮食种植
- B. 海拔高，气温较低
- C. 移民村海拔较高，对外交通不便
- D. 库区水域面积大，极易产生洪涝灾害

(2) 有一条公路穿越了这个村庄，请在图中用红笔将这条公路描绘出来。

思考：公路的路线为何这样设计？

(3) 假如你被村民们选为村长，和大家一起讨论本村如何致富。有的村民说，这里山地多，不适合种植粮食，更适合种植果树；有的村民说，山上的坡地可以放羊，水库可以养鱼，这些农产品都可以供应给周围的城市；有的村民说，库区风景优美，发展旅游业是个不错的选择。作为村长，你会如何做决定？请阐述你的理由。



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-2024026



绿色印刷产品

ISBN 978-7-5588-0588-2

A standard linear barcode representing the ISBN number.

9 787558 805882 >

定价： 6.45元