



导学案

主编 肖德好

全品

学练考

高中地理

选择性必修2 XJ

细分课时

分层设计

落实基础

突出重点

# 目录 Contents

## 01 第一章 认识区域

PART ONE

- 第一节 区域及其类型 导 067
- 第二节 区域发展差异与因地制宜 导 071
- 第三节 区域联系与区域协调发展 导 078
- ④ 章末冲分提升 导 084

## 02 第二章 区域发展

PART TWO

- 第一节 大都市的辐射功能——以我国上海为例 导 085
- 第二节 产业转型地区的结构优化——以美国休斯敦为例 导 089
- 第三节 资源枯竭型地区的可持续发展——以德国鲁尔区为例 导 094
- 第四节 生态脆弱区的综合治理——以我国荒漠化地区为例 导 098
- ④ 章末冲分提升 导 105

## 03 第三章 区域合作

PART THREE

- 第一节 产业转移对区域发展的影响 导 107
- 第二节 资源跨区域调配对区域发展的影响 导 111
  - 第 1 课时 我国资源跨区域调配（一）——“南水北调”与“西气东输” 导 111
  - 第 2 课时 我国资源跨区域调配（二）——“西电东送”与“北煤南运” 导 115
- 第三节 长江流域协作开发与环境保护 导 120
  - 第 1 课时 长江流域的协作开发 导 120
  - 第 2 课时 长江流域的环境保护 导 124
- 第四节 “一带一路”倡议与国际合作 导 128
- ④ 章末冲分提升 导 133

### 第一节 区域及其类型

#### 课前导学

知识梳理 素养初识

#### ◆ 知识点一 区域的特征

##### 1. 概念

区域是地球表面一定的\_\_\_\_\_范围。

##### 2. 基本特性

(1)区域\_\_\_\_\_。这是指区域内各要素相互作用、\_\_\_\_\_构成的一个整体,所占据的空间就是该区域的范围。区域自然地理要素包括地质地貌、气候、水文、生物、土壤等,区域人文地理要素包括人口、社会、经济、文化、历史等。

(2)区域\_\_\_\_\_。这是指区域之间的差异,每个区域都有自身的特性;区域之间的\_\_\_\_\_是绝对的,而区域之间的共性是相对的。

(3)区域\_\_\_\_\_。这是指一个区域与其他区域发生的各种联系。随着区域的\_\_\_\_\_不断提高,与外界的交流联系日益广泛。

(4)区域\_\_\_\_\_。区域的类型和范围是可以\_\_\_\_\_的,随着人们认知的提升与\_\_\_\_\_的需要,区域的范围和边界亦可发生变化。

#### ◆ 知识点二 区域的类型

##### 1. 自然区域

(1)概念:自然区域指一定范围内各自然地理要素(地貌、\_\_\_\_\_、水文、\_\_\_\_\_、土壤等)具有相对\_\_\_\_\_的区域。

(2)分类:包括各种综合自然区,如自然大区、自然地区、自然区,也包括部门自然地理的各种分区,如地貌区、气候区、水文区、土壤区、植被区、动物区。我国东部\_\_\_\_\_区、西北干旱区、青藏\_\_\_\_\_区在层次上属于自然大区;大兴安岭针叶林区、华北平原\_\_\_\_\_区、海南季风林区等是典型的自然区。

##### 2. 行政区域

(1)概念:行政区域是国家为了进行\_\_\_\_\_而划分出来的地域单元。

(2)影响因素:\_\_\_\_\_、经济、民族、人口、国防、历史传统等。

(3)分类:我国分为省(自治区、直辖市)、县(自治县、市)、乡(民族乡、镇)三级,还有特别行政区。

##### 3. 经济区域

(1)概念:经济区域是在劳动地域分工基础上形成的不同\_\_\_\_\_、各具特色的地域经济单元。

(2)影响因素:自然地理条件、\_\_\_\_\_状况、劳动地域分工、专门化与综合发展水平等。

(3)特征:较大的经济区域一般以\_\_\_\_\_为核心,以农业为基础,以\_\_\_\_\_为主导,以交通运输为脉络,具有紧密的内部联系,并在宏观格局中担负着某些专门职能。

(4)分类:综合经济区为国民经济整体服务,也有部门经济区,如工业区、农业区、交通枢纽等。

4. 文化区域:文化事物、文化现象、文化体系所覆盖或呈现的区域,由具有某种共同文化属性的人群所创造,其主要文化现象具有相对的一致性。

#### 自主判断

1. 区域整体性是指区域内各要素相互作用、相互影响构成的一个整体。 ( )
2. 区域与外界的联系不受开放性的影响。 ( )
3. 按自然特征划分,区域可分为雨林区、高原区、人口密集区。 ( )
4. 文化区域由自然地理环境决定。 ( )


#### 课中探究

核心探究 素养形成

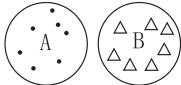

#### 主题一 区域的特征

#### 核心整合

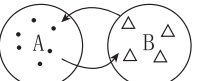
##### 1. 区域整体性

图解	 表现为 A 区域、B 区域内部各自的地理要素构成一个整体
举例	青藏高寒区的整体性,西北干旱区的整体性
实践意义	人们必须合理利用和开发资源,正确处理资源开发利用与环境保护的关系,否则“牵一发而动全身”,会导致整体环境的恶化

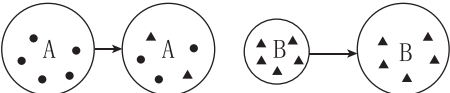
## 2. 区域差异性

图解		表现为 A 区域、B 区域内部分别具有相对一致性, 但 A、B 区域之间有差异性		表现为区域内部有一定的差异
举例	新疆长绒棉基地与陕西苹果基地间的差异性	我国东部季风区内部分存在南、北方地区差异		
实践意义	各个区域既存在优势条件, 也存在限制条件。因此, 要因地制宜, 扬长避短, 充分利用本区域优势条件, 促进区域经济发展			

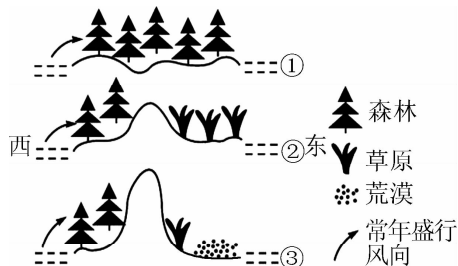
## 3. 区域开放性

图解		表现为 A 区域、B 区域之间的联系能提供彼此所需
举例	经济全球化、资源的跨区域调配	
实践意义	加强区域合作, 实现优势互补, 协调发展	

## 4. 区域动态性

图解		区域的范围或类型是可以变动的
举例	珠江三角洲地区演变为泛珠江三角洲地区	
实践意义	受人类认知或发展的需要而变化	

例 1 读下图, 完成(1)~(3)题。



(1) 图示为某区域自然环境的变化。引起图中地理环境变化的根本原因是 ( )

- A. 水热条件的变化      B. 地壳运动  
C. 植被类型的变化      D. 岩浆活动

(2) 下列地区的地理环境与③时期的地理环境类似的是 ( )

- A. 马达加斯加岛东西两侧  
B. 天山山脉南北两侧  
C. 斯堪的纳维亚山脉东西两侧  
D. 安第斯山脉南段东西两侧

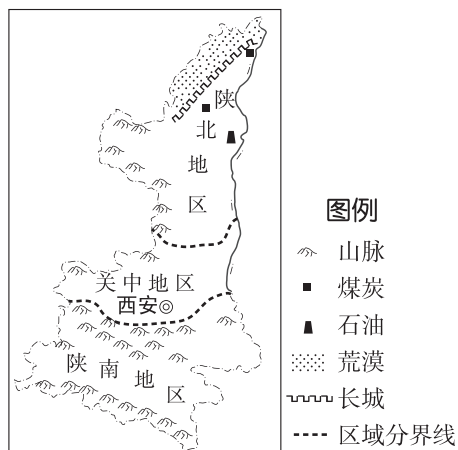
(3) 图中地理环境的演化过程主要体现了 ( )

- A. 地理环境的整体性  
B. 地理环境的差异性  
C. 地理环境的稳定性  
D. 地理环境的复杂性

## 主题二 区域的类型

### 情境感知

你知道陕西的南北差异有多大? 陕西省横跨约 8 个纬度, 一个省看起来像三个省。陕西的地势主要呈南北高、中间低的特点, 横跨三个气候带, 因此陕西又分为陕北、关中、陕南三个区域。而我们熟知的黄土高原、关中平原、秦巴山区这三个地形区就分布在这里。



陕西省三大自然区划分

[思考] (1) 陕西省的三大自然区划分的主要依据是 ( )

- A. 气候和地貌  
B. 土壤和气候  
C. 植被和土壤  
D. 地貌和矿产资源

(2) 陕南地区的传统民居有石头房、竹木房、吊脚楼、三合院及四合院等。导致陕南地区民居差异的主要原因是 ( )

- ① 气候多种多样    ② 地形多种多样    ③ 各地建筑原料的差异    ④ 地质条件的差异
- A. ①②                      B. ②③  
C. ③④                      D. ②④

### 1. 按照区域空间尺度大小划分

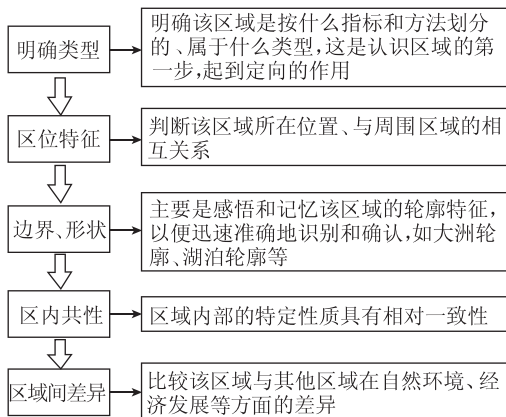
类型	举例	特点
大尺度区域	全球海洋、陆地, 各个大洲, 等等	一般来说, 区域的空间尺度越大, 描述的区域特点越宏观; 反之, 尺度越小, 描述的区域特点就越具体、越详细
中等尺度区域	较大区域、国家等	
小尺度区域	局部区域, 如辽中南工业区、上海浦东新区、陕西西咸新区等	

### 2. 按照区域性质划分

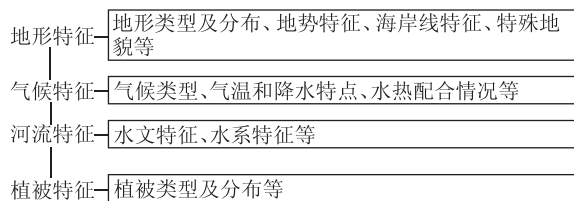
	影响因素	分类或举例
自然区域	地貌、气候、水文、生物、土壤等	综合自然区, 如自然大区、自然地区、自然区等; 部门自然地理分区, 如地貌区、气候区、水文区、植被区等
行政区域	政治、经济、民族、人口、国防、历史传统等	我国的基本行政区划分为省(自治区、直辖市)、县(自治县、市)、乡(民族乡、镇)三级
经济区域	自然地理条件、经济社会状况、劳动地域分工、专门化与综合发展水平等	综合经济区, 如长江三角洲经济区; 部门经济区, 如工业区、农业区、交通枢纽等
文化区域	语言、文字、宗教信仰、艺术形式、生活习惯、道德、观念、社会组织、经济特色等	东亚文化区、西亚—北非文化区、撒哈拉以南非洲文化区等

#### [拓展提升]

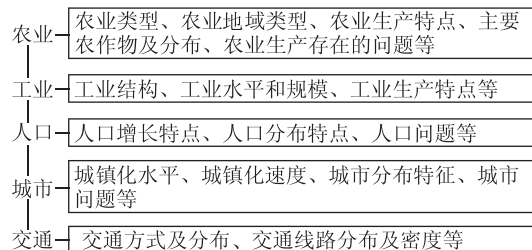
##### 1. 认识区域的一般思路



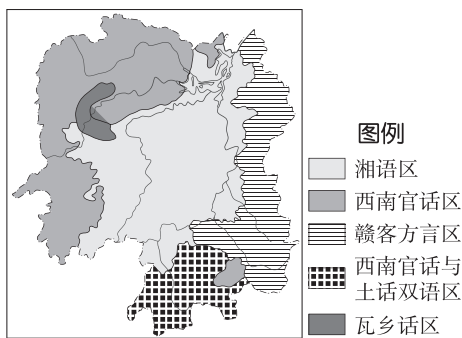
##### 2. 自然地理特征描述的四大因素



##### 3. 人文地理特征描述的五大因素



**例 2** 方言是一地特色的重要表现。湖南省位于我国的中南部, 区域内方言复杂, 如下图所示。据此完成(1)~(2)题。



(1) 湖南省各方言区 ( )

- A. 具有明确界限      B. 按综合指标划分  
C. 有一定的范围      D. 内部特征完全一致

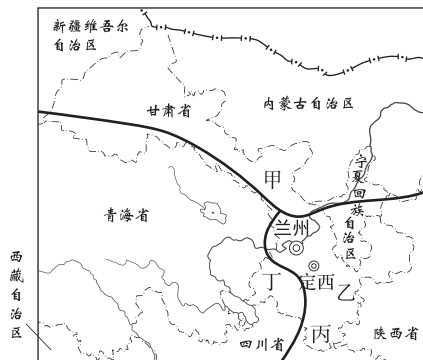
(2) 湖南省内方言复杂的影响因素最可能是 ( )

- A. 气候      B. 地形      C. 水源      D. 战争

#### 课堂评价

基础巩固 素养检测

甘肃是我国的枢纽省级行政区, 我国的几大地貌形态在甘肃都可以找到, 三大自然区也在甘肃交会。甘肃定西被称为“陇中苦瘠甲于天下”, 其马铃薯产量却在全国地级市中排名第一。读甘肃地区自然区划分布图, 完成第 1 题。



图例: 城市、省级行政区界、未定省级行政区界、三大自然区界

1. 图中自然区划分正确的是 ( )
- A. 甲—内蒙古草原地区,乙—暖温带地区,丙—亚热带地区,丁—青藏高原地区
- B. 甲—青藏高原地区,乙—暖温带地区,丙—亚热带地区,丁—西北荒漠地区
- C. 甲—西北干旱区,乙—东部季风区,丙—东部季风区,丁—青藏高寒区
- D. 甲—西北干旱区,乙—北方季风区,丙—东部季风区,丁—青藏高寒区

区域既可以按自然要素划分,也可以按人文要素划分。我国地域广阔,各区域间差异明显。据此完成2~3题。

2. 秦岭—淮河是我国一条重要的地理界线,下列地理界线与它大体相一致的是 ( )
- A. 暖温带和热带的界线
- B. 7月份平均气温 $0^{\circ}\text{C}$ 等温线
- C. 半湿润地区与半干旱地区分界线
- D. 800毫米年等降水量线
3. 下列地貌单元中,位于我国东部季风区的是 ( )
- A. 青藏高原
- B. 塔里木盆地
- C. 黄土高原
- D. 内蒙古高原

下图为我国各地的传统民居景观图。读图,完成4~5题。



①云南傣家竹楼



②山东威海海草房



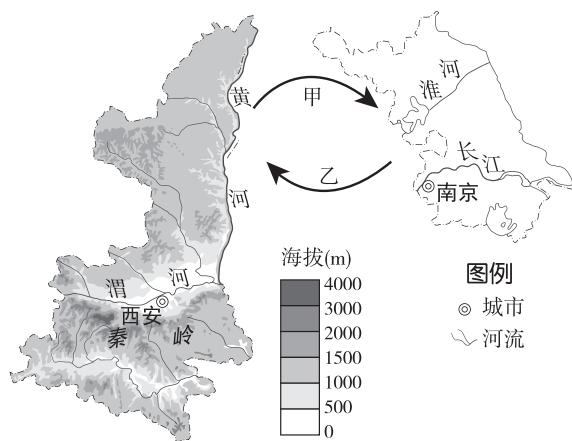
③广东开平碉楼



④福建永定客家土楼

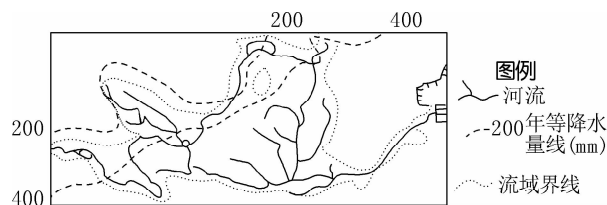
4. 有关图中建筑特点与地理环境的关系,叙述正确的是 ( )
- A. ①——光照充足,利于采光通风
- B. ②——雨热同期,利于防潮排水
- C. ③——人口密集,便于生活居住
- D. ④——长幼有序,体现传统文化
5. 上述民居建筑风格最能体现地域文化开放性特点的是 ( )
- A. ①      B. ②      C. ③      D. ④

苏陕协作始于20世纪90年代,助力陕西省56个贫困县实现脱贫。下图为陕西、江苏两省简图,图中甲、乙示意两省间的要素流动。读图完成6~7题。



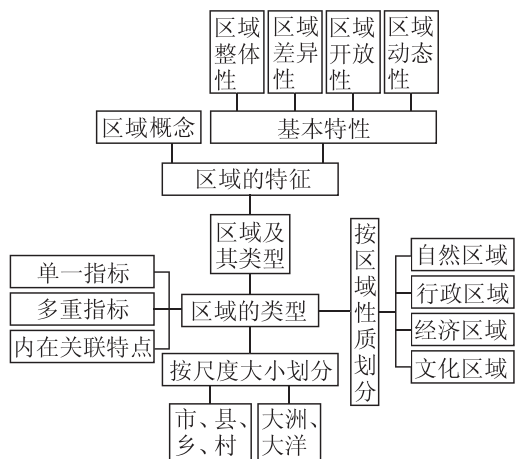
6. 图中 ( )
- A. 两省分别位于北方地区和南方地区
- B. 陕西省受秦岭阻隔,南北差异大
- C. 江苏省内部各区域垂直分异明显
- D. 两省属于同一流域范围,便于协作
7. 关于苏陕协作间的要素流动,正确的是 ( )
- A. 甲—特色农产品
- B. 甲—技术和资本
- C. 乙—多种矿产资源
- D. 乙—大量劳动力

区域是地球表面的空间单位,它是人们在地理差异的基础上,按一定的指标和方法划分出来的。由于目的不同,所用的指标和方法也不同。下图为黄河流域示意图。据此回答8~9题。



8. 黄河流域作为一个区域,其划分的方法是 ( )
- A. 利用单一指标
- B. 利用多重指标
- C. 以行政区划为指标
- D. 利用气候、地形等指标
9. 按照区域的性质,黄河流域属于 ( )
- A. 自然区域
- B. 行政区域
- C. 经济区域
- D. 文化区域

## 当堂小结



### 教材伴读

#### P2·探究

1. 纬度和海陆分布等地理位置的差异、地势轮廓及新构造运动的差异、气候特征的差异、自然历史演变的差异、人类活动与开发利用和改造自然方面的差异。
2. 温度、水分的组合情况。如东部季风区又可以划分为华南湿润热带地区,华中、华南湿润亚热带地区,华北湿润、半湿润暖温带地区,东北湿润、半湿润温带地区,这四个分区既有温度的差异(从热带到亚热带,再到暖温带、温带),又有水分的差异(从湿润区到湿润、半湿润区)。
3. 略。

#### P3~5·活动

1. 略。
2. 略。

#### P6~7·活动

1. 漠河位于大兴安岭地区,以山地地形为主;纬度高,气温低,冬季寒冷干燥且漫长,暖季短促较凉爽;降水较少且集中于7月;秋季多早霜和冻害发生;森林资源和动物资源丰富,土壤以棕壤为主;盛产黄金、煤炭等矿产资源,沿江自然景观资源独特秀美。此外,漠河当地俄罗斯风格建筑广布,特色显著。

2. 漠河当地利用其独特地理条件,设立了“中国最北一家”“神州北极”等景点。漠河还可利用其气候资源,在冬季发展冰雪旅游项目,在夏季发展避暑旅游项目;利用独具俄罗斯风格的建筑,发展异域风情旅游项目;等等。

#### P8·活动

1. (1)若羌县位于新疆,与西藏、青海、甘肃接壤,是进入新疆的门户,所属新疆巴音郭楞蒙古自治州。  
(2)区域内沙漠广布,气候干旱,降水稀少,气温年较差大,河流均为内流河,植被以干旱荒漠植被为主,自然条件恶劣,人口密度小。
2. (1)略,请根据家乡的具体情况作答。  
(2)设立海南省是从经济发展的角度来考虑的。设立重庆直辖市是从西部大开发战略、三峡库区移民等方面进行的调整。设立地级三沙市是从开发南海资源、管理南海事务、维护领海主权等方面进行的调整。  
(3)略,请根据家乡的具体情况作答。

#### P9~10·活动

1. 略。
2. (1)面积广阔,资源丰富;西部大开发、“一带一路”的政策支持;铁路公路串联,交通条件优越;西安、咸阳、宝鸡、天水等城市实力较强,科教实力雄厚,工业基础好,文化源远流长。  
(2)有利于带动该区域的经济发展,促进产业结构优化升级,吸引更多人才落户,加速该区域的城镇化进程,全面提升区域竞争力。  
(3)略,合理即可。

#### P12·活动

1. (1)例:北美区,居住形式以现代性的高楼大厦为主,语言以英语为主,文化景观有教堂。其他的回答合理即可。  
(2)略,合理即可。
2. (1)略,根据自己的喜好进行作答。  
(2)略,根据家乡的具体情况作答。  
(3)略,根据具体情况作答。主要从食材、气候、调料、民族习俗、经济发展状况等角度展开讨论。

## 第二节 区域发展差异与因地制宜

### 课前导学

知识梳理 素养初识

#### ◆ 知识点一 区域的发展阶段

1. 以\_\_\_\_\_为主的初级阶段  
大多数劳动力从事农业生产,传统农业占有较

大比重。工业处于\_\_\_\_\_阶段,以劳动密集型和\_\_\_\_\_型产业为主体。区域内部发展差异不大,缺乏高水平的\_\_\_\_\_,交通运输线路分布稀疏。\_\_\_\_\_较低,表现出典型的\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_特征。人类活动对地理环境的影响比较微弱,整个区域处于\_\_\_\_\_的均衡状态。

## 2. 以\_\_\_\_\_为主体的成长阶段

城市和工业区\_\_\_\_\_,区域\_\_\_\_\_,和空间结构渐趋\_\_\_\_\_,加工制造业和\_\_\_\_\_趋于集聚。人地关系表现为明显的\_\_\_\_\_。

以工业化为主要特征,工业化成为区域经济发展的主要动力,同时也造成了日益严重的环境问题。

第三产业呈现出\_\_\_\_\_发展的趋势,劳动力由农业向制造业和\_\_\_\_\_逐步转移。中心城市对区域的辐射带动作用大幅度\_\_\_\_\_,交通运输建设加快,区域开放程度不断\_\_\_\_\_。

## 3. 以\_\_\_\_\_和整体提升为主体的转型阶段

成长阶段后期,经济增长\_\_\_\_\_甚至停滞,效益降低;带来\_\_\_\_\_,人口减少等严重社会问题。

我国近年提出新型工业化,其特征是以\_\_\_\_\_带动工业化,以\_\_\_\_\_促进信息化,走科技含量高、经济效益好、资源消耗低、环境污染少、人力资源优势得到充分发挥的工业化道路。

## 4. 以\_\_\_\_\_为主的高效益综合发展阶段

以创新驱动为主的高效益综合发展阶段表现为\_\_\_\_\_的转变和增长动力的转换。强调以创新为引领,以信息化、\_\_\_\_\_,智能化、循环化为路径,更加注重经济、社会、环境的协调发展和可持续发展。

### ◆ 知识点二 区域发展的差异性

#### 1. 衡量区域发展水平的指标与地区类型

##### (1) 衡量指标

①常用指标:\_\_\_\_\_,人均国民收入、\_\_\_\_\_等。

②综合性指标:\_\_\_\_\_ (HDI),包括预期寿命、教育程度和地区生产总值。

(2)类型:发达地区与发展中地区,或高收入地区、中等收入地区和低收入地区。

#### 2. 区域开发方式

##### (1) 开发方式

①\_\_\_\_\_的区域开发方式:自然资源大规模开发、生态环境大范围\_\_\_\_\_,地方经济\_\_\_\_\_内高速增长。

②\_\_\_\_\_的区域开发方式:以较少的资源和环境代价换取区域社会经济的持续发展。

##### (2) 开放程度

①发展水平比较低的区域:内部联系和对外交流强度不大,社会经济相对\_\_\_\_\_。

②发展水平比较高的区域:关注国内外市场的变化和\_\_\_\_\_的进展;区域是相对\_\_\_\_\_的,与外界保持着密切的社会、经济和技术联系。

### ◆ 知识点三 坚持因地制宜,促进区域发展

1. 对于一个区域来说,无论自然地理环境,还是人文地理环境,都具有显著的差异性。

2. 区域发展要因地制宜,扬长补短,推行适宜本区域的发展战略,并采取相应的对策措施。

#### 自主判断

- 随着工业化与城镇化的快速推进,第三产业迅猛发展。 ( )
- 以结构优化为主体的转型阶段前期,区域的集聚效益仍在增强。 ( )
- 高效益的综合发展阶段要以重工业为主。 ( )
- 衡量区域发展水平的常用指标包括预期寿命。 ( )
- 精细型的区域开发方式注重自然资源的大规模开发和深度利用。 ( )

## 课中探究

核心探究 素养形成

### 主题一 区域的发展阶段

#### 核心整合

#### 1. 区域的发展阶段

##### (1) 以传统农业为主的初级阶段

经济发展水平	相当低,人均地区生产总值很少
区域产业结构	传统农业占有较大比重,工业化处于起步阶段,以资源型和劳动密集型产业为主体
内部经济差异	较小,缺乏拥有雄厚实力的大型中心城市,现代化交通线路数量少,分布稀疏,整个区域处于低水平均衡发展状态
对外开放程度	较低,表现出典型的自给自足特征
人地关系	人类对地理环境影响微弱,人地关系基本协调

##### (2) 以工业化为主体的成长阶段

经济发展水平	表现出明显的不平衡增长态势,区域社会经济加速发展,人均地区生产总值日益增多
--------	---------------------------------------



(续表)

区域产业结构	第二产业比重迅速上升, 第三产业加速发展, 劳动力由农业向制造业和服务业大规模转移
内部经济差异	区域内部的集聚作用大为加强, 相继出现一系列规模较大的中心城市和工业基地; 中心城市发展速度快, 辐射带动作用加强
对外开放程度	交通运输建设显著加快, 区域开放程度不断提高
人地关系	出现了严重的环境污染和生态破坏, 人地关系明显不协调

(3) 以结构优化和整体提升为主体的转型阶段

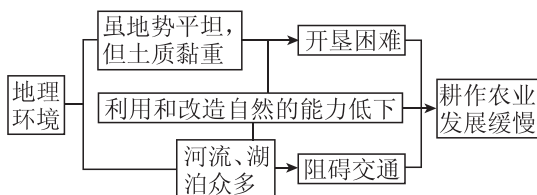
发展特点	随着地价上涨、劳动力价格提高等, 区域原有优势逐渐丧失; 经济增长缓慢甚至停滞, 产品市场竞争力下降, 效益降低; 原有集聚效应减弱, 导致区域经济整体萎缩、衰败; 带来高失业率、人口减少等严重社会问题
人地关系	资源枯竭, 环境污染加重, 人地矛盾加剧
提出措施	区域产业必须进行调整, 寻求新的发展

(4) 以创新驱动为主的高效益综合发展阶段

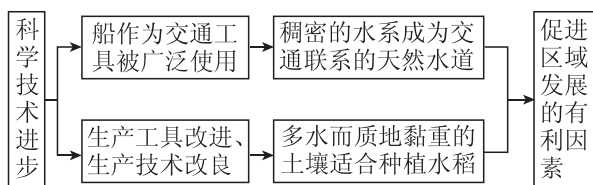
发展特点	经济发展方式的转变和增长动力的转换
人地关系	注重经济、社会、环境的协调发展和可持续发展, 人地关系由紧张走向协调
具体措施	以创新为引领, 主要是产业创新、城市创新、科技创新和开放创新; 以信息化、生态化、智能化、循环化为路径

2. 区域不同的发展阶段所受地理环境的影响 (以长江中下游平原为例)

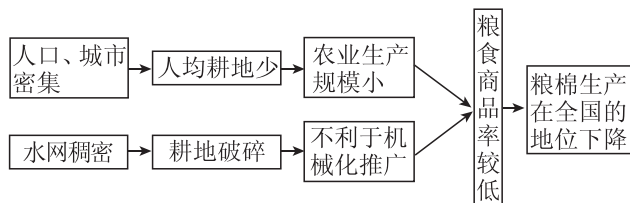
(1) 开发早期地理环境的影响



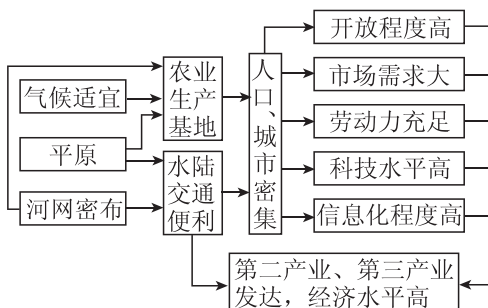
(2) 初级阶段地理环境的影响



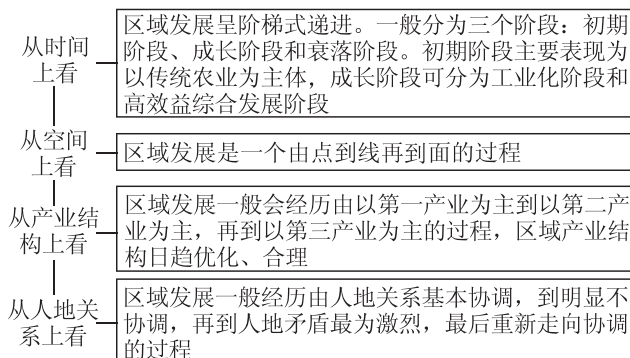
(3) 成长阶段、转型阶段地理环境的影响



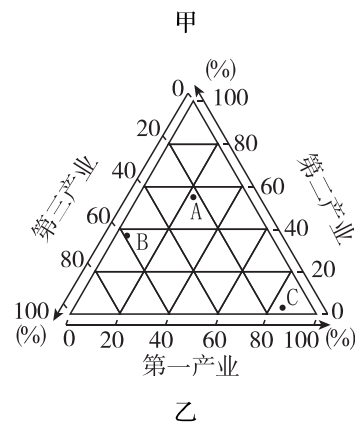
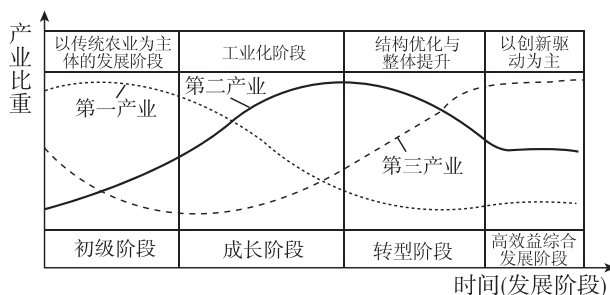
(4) 高效益综合发展阶段地理环境的影响



[拓展提升] 综合分析区域发展的方法



例 1 区域的发展分为四个阶段: 初级阶段、成长阶段、转型阶段、高效益综合发展阶段。读下图, 完成 (1)~(3) 题。



- (1)在区域发展的成长阶段,下列说法正确的是( )
- A. 第二产业始终占绝对支配地位,第一产业比重不断下降
- B. 第一产业产值不断下降,第三产业产值不断上升
- C. 成长阶段后期第三产业比重超过第二产业
- D. 成长阶段后期的人地关系越来越不协调

(2)若图乙中各点分别代表某区域不同发展阶段的产业结构特征,其出现的先后顺序正确的是( )

- A. A—B—C
- B. B—A—C
- C. B—C—A
- D. C—A—B

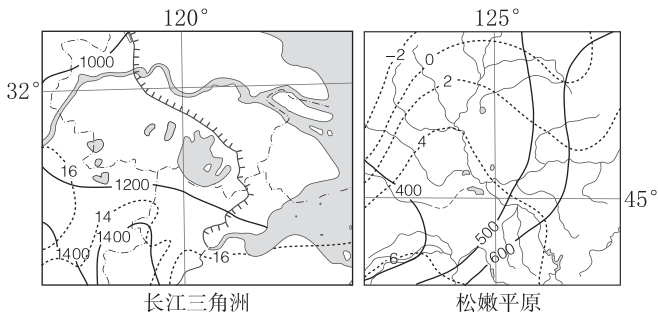
(3)关于区域转型阶段的叙述,不正确的是( )

- A. 前期资源枯竭、环境恶化
- B. 前期区域原有优势逐渐丧失
- C. 吸引大量人口迁入
- D. 需要进行产业结构调整

## 主题二 区域发展的差异性

### 情境感知

下图为长江三角洲、松嫩平原的气温和降水分布图。



图例 ~1000-年等降水量线(mm) ... 4...年平均气温等值线(°C)

[思考] (1)长江三角洲比松嫩平原年平均气温高,主要是因为长江三角洲( )

- A. 距离海洋更近
- B. 纬度位置更低
- C. 白昼时间更长
- D. 深受台风影响

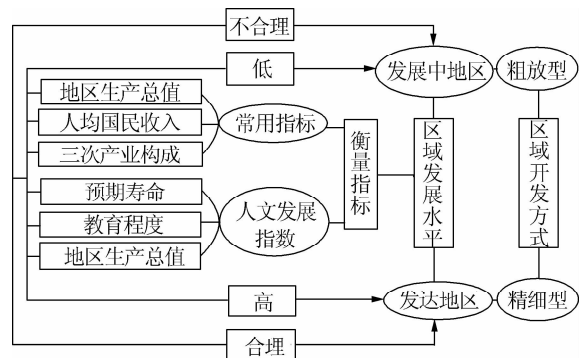
(2)长江三角洲比松嫩平原年平均降水量更多,主要是因为长江三角洲( )

- A. 地势高,多地形雨
- B. 受副热带高压带控制,多对流雨
- C. 受夏季风影响时间长,且夏秋季节多台风
- D. 深受西风带控制

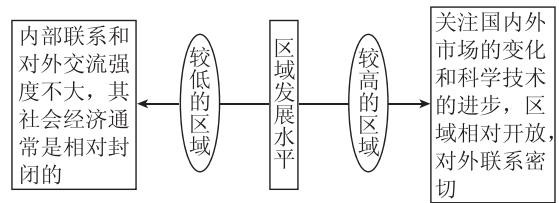
(3)长江三角洲和松嫩平原的农业生产差异的突出表现有哪些?其原因是什么?

### 核心整合

#### 1. 区域发展指标与区域发展的关系



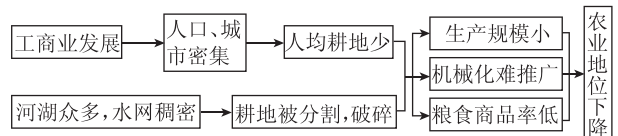
#### 2. 区域发展水平与对外经济联系



#### 3. 地理环境对区域发展的影响的分析思路

角度	内容
横向分析	对区域发展方向、发展水平以及人们的生产、生活的影响
纵向分析	随着技术、经济、社会以及自然等因素的变化,地理环境对区域发展的影响也在不断地改变

示例:长江中下游地区人口发展和稠密水网对农业生产的影响(见下图)。



例2 我国东部的区域差异集中表现为南方和北方的差异。读下图,并结合相关知识,回答(1)~(3)题。



(1)我国南方地区与北方地区的分界线是 ( )

- A. 秦岭—淮河一线 B. 黄河一线  
C. 长江一线 D. 太行山—巫山一线

(2)我国南方与北方的耕地不同,主要自然原因是 ( )

- A. 干湿状况不同 B. 土壤类型不同  
C. 耕作方式不同 D. 植被类型不同

(3)我国北方地区区域发展的限制性因素主要有 ( )

- A. 平原面积狭小  
B. 煤炭、石油、铁矿缺乏  
C. 云雨多,光照不强  
D. 水资源不足和黄土高原水土流失严重

### 课堂评价

基础巩固 素养检测

尼日尔是世界上最不发达的国家之一,经济以农牧业为主,工业基础薄弱,但采矿业比较发达,铀矿资源丰富,已探明铀矿储量为42万吨(2019年),居世界第五位,已先后成立3家合资企业。结合所学知识,回答1~2题。

1. 材料中说“尼日尔是世界上最不发达的国家之一”,其衡量指标通常是 ( )

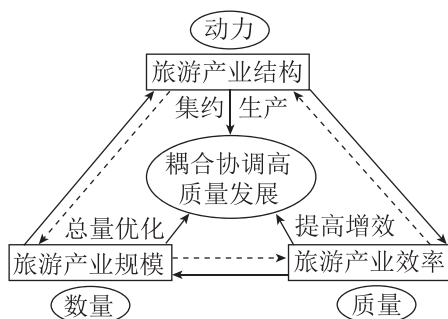
- ①人均地区生产总值  
②三次产业产值比重  
③人均国民收入  
④预期寿命

- A. ②③④ B. ①③④  
C. ①②④ D. ①②③

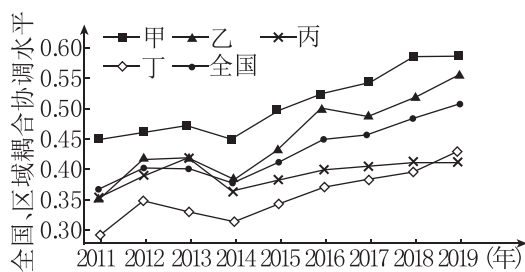
2. 尼日尔目前处于 ( )

- A. 以传统农业为主体的初级阶段  
B. 工业化阶段  
C. 高效益的综合发展阶段  
D. 不平衡的加速发展状态

耦合是指两个或多个事物紧密关联的状态。图(a)为旅游产业规模、结构与效率耦合协调关系示意图,图(b)为我国四大地区及全国旅游产业规模、结构与效率的耦合协调水平示意图。读图,完成3~4题。



(a)



(b)

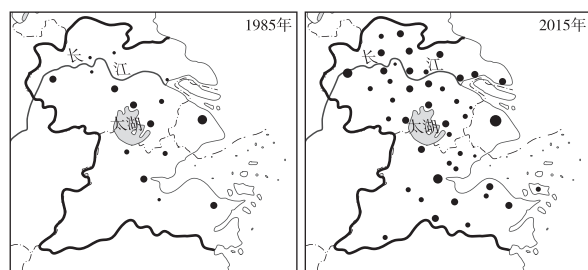
3. 图(b)中丁为 ( )

- A. 东部地区 B. 中部地区  
C. 西部地区 D. 东北地区

4. 关于四大地区旅游产业耦合协调水平差异成因,下列分析正确的是 ( )

- A. 甲地区的经济实力、地理区位等条件最具优势  
B. 乙地区凭借自身先进的技术和管埋来提高效率  
C. 丙地区依靠本区高效灵活的资源配置扩大规模  
D. 丁地区借助其资源、基础设施等优势发展快速

[2024·湖南长沙期中] 长江三角洲地区是我国经济发展最活跃、开放程度最高、创新能力最强的区域之一,近几十年以来,该区域城镇化水平不断提升。图甲、图乙分别示意1985年和2015年长江三角洲地区的城市发展状况。完成5~6题。



甲

乙

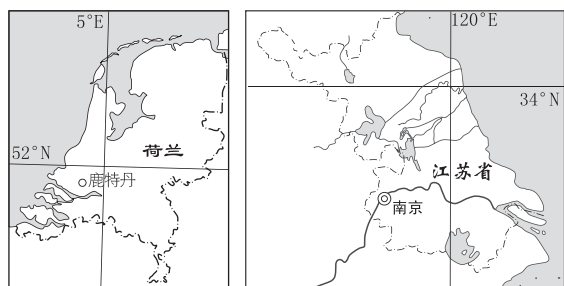
5. 利于长江三角洲地区城镇发展的优越自然区位是 ( )

- A. 平原地区,地形平坦开阔  
B. 气候湿润,旱涝灾害多发  
C. 水网稠密,内河航运便利  
D. 矿产丰富,开采历史悠久

6. 青藏高原地区特殊的地理环境使该地区形成了以种植小麦、青稞为主,独具特色的河谷农业。青藏高原地区各地理要素的相互作用、相互影响形成特殊的地理环境,体现了区域的特征是 ( )

- A. 整体性                      B. 差异性  
C. 开放性                      D. 动态性

7. 读下图,完成下列各题。



(1)比较荷兰与中国江苏省地理位置的异同。

(2)荷兰的风车和拦海大坝是世界闻名的旅游景观,拦海大坝使荷兰拥有世界著名的围海造田景观。分别说明荷兰修建风车和拦海大坝的原因。



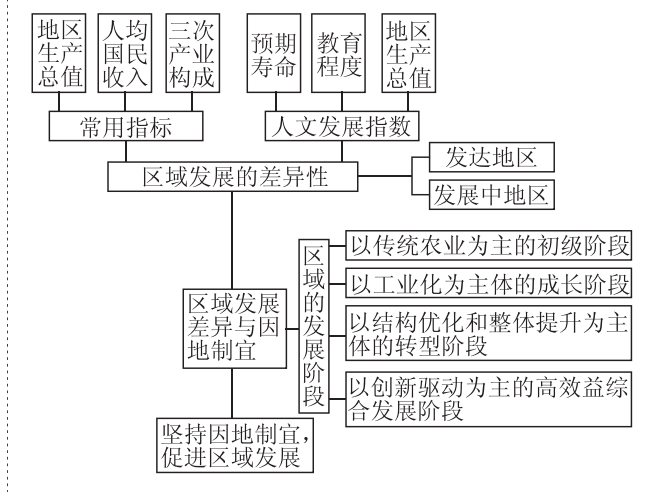
风车



拦海大坝

(3)荷兰和中国的江苏省都经历了从围海造田到退耕还海的过程。分析说明两地围海造田和退耕还海的共同原因。

### 当堂小结



### 教材伴读

#### P13 · 探究

- 略。
- 优化开发区域的开发密度已经较高。这些区域的功能定位为全国性经济发展龙头和参与经济全球化的主体区域,要把提高增长质量和效益放在首位,提升参与全球分工与竞争的层次。

重点开发区域的经济和人口集聚条件较好。这些区域的功能定位为支撑全国经济发展和人口集聚的重要地区,应重点促进产业集群发展,壮大经济规模,加快工业化和城镇化,承接其他区域的产业转移和人口转移。

限制开发区域关系着全国或较大区域范围的生态安全。这些区域的大规模集聚经济和人口条件不够好,功能定位为全国或区域性的重要生态功能区,发展时要保护优先、适度开发、点状发展,注重发展特色产业,加强生态修复和环境保护,超载人口逐步有序转移。

禁止开发区域的功能定位为全国主要的生态功能区,应立足于强制性保护,控制人为因素对自然生态的干扰,严禁不符合主体功能定位的开发活动。

- 略。

#### P15 · 活动

- 略。
- 乡村振兴不仅仅是经济的振兴,也是生态的振兴、社会的振兴和文化、教育、科技的振兴,以及农民素质的提升。乡村产业、生态、乡风、治理、生活“五子”登科,内在要求是统筹推进农村经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设,建立健全城乡融合发展的体制机制和政策体系,加快推进农



业农村现代化。

产业兴旺就是要紧紧围绕促进产业发展,引导和推动更多的资本、技术、人才等要素向农村流动,调动广大农民的积极性、创造性,形成现代农业产业体系,实现第一、二、三产业的融合发展,保持农业农村经济发展的旺盛活力。生态宜居就是要加强农村资源环境保护,大力改善水、电、气、道路、住房、通信等基础设施,统筹山水林田湖草保护建设,保护好绿水青山和清新纯净的田园风光。乡风文明就是要促进农村文化教育、医疗卫生等事业的发展,推进移风易俗、文明进步,弘扬优良传统,使农民综合素质进一步提升、农村文明程度进一步提高。治理有效就是要加强和创新农村社会治理,加强基层民主和法治建设,让社会正气得到弘扬、违法行为得到惩治,使农村更加和谐、安定有序。生活富裕就是要让农民有持续稳定的收入来源,经济宽裕,衣食无忧,生活便利,共同富裕。

#### P16~17·活动

1. (1)略。

(2)变化:美国东北部工业区的成长阶段和初级阶段相比,初期出现的匹兹堡等个别中心逐渐向东、向西扩展,涌现出了芝加哥、底特律、克利夫兰、布法罗等工业中心,工业化区域不断扩大。同时,产业结构也趋于复杂化,出现了机械、化学、纺织等工业部门。

原因:随着经济的发展,产业结构和空间结构渐趋复杂,物质和能量的输入、输出大幅度增加,初始阶段的个别经济增长点或个别城镇向周边不断扩展,形成由点到面的发展局面。

(3)出现的问题:工业生产中所排放的废弃物严重影响了本地环境,五大湖的生态也受到一定破坏,人地关系变得空前紧张。影响:资源的大量消耗会导致区域内逐渐出现资源短缺现象,导致工业生产增长速度下降,效益降低;环境受到明显破坏,影响人们的正常生活,降低人们的生活品质,甚至导致人口外迁。

(4)略。

2. (1)20世纪90年代之前,长沙县乡村人口多,居民收入低,农业经济所占比重大,处于以传统农业为主的初级阶段;20世纪90年代之后,长沙县工业化与城镇化进程加快,工业迅速崛起,成为制造业基地,交通条件得到改善,地区生产总值大幅提高,处于以工业化为主体的成长阶段。

(2)当地居民由农民逐渐转为市民,所从事的产业也

从第一产业逐渐变为第二产业和第三产业,经济收入大幅增加,交通出行也更加便利。

(3)略。

#### P20·活动

1. A地区处于以创新驱动为主的高效益综合发展阶段,B地区处于以结构优化和整体提升为主体的转型阶段,C地区处于以结构优化和整体提升为主体的转型阶段,D地区处于以结构优化和整体提升为主体的转型阶段。判断理由:三次产业产值比重变化与人均地区生产总值的变化,第一产业比重越低,第三产业比重越高,人均地区生产总值越高,则发展阶段越高级。

2. (1)随着经济的发展,工业化和城市化成为经济增长的主要动力,第二产业在经济结构中占比越来越高,人口也逐渐由农村居民转化为城市居民;第二产业发展到一定程度之后,第三产业逐渐超越第二产业成为区域经济发展的主要动力,第三产业在经济结构中所占的比重越来越高。

(2)略,根据家乡具体情况作答。

#### P21~23·活动

1.

项目		北方地区	南方地区
自然条件差异	地形	以平原和高原为主	山地、丘陵、平原、盆地、高原均有分布
	气候	温带季风气候	以亚热带季风气候为主,有小部分属于热带季风气候
	植被	落叶阔叶林及针叶林	常绿阔叶林及热带季雨林
	土壤	黑土、黄土	红壤、砖红壤
社会经济条件差异	农业生产	以旱作为主,小麦、玉米生产占据突出地位	以水田为主,水稻种植面积广
	工业生产	重工业发达,辽中南、京津唐是我国重要的工业基地	轻工业发达,沪宁杭、珠江三角洲是我国重要的工业基地
	产业结构	产业结构不合理,重工业占比相对较高	产业结构较为合理
	交通运输	铁路、公路交通发达	铁路、公路、水运交通发达
对外联系	对外开放程度较低	积极对外开放,外向型经济发展取得举世瞩目的成就	

2. (1)城镇化过程明显,人口结构变化明显:乡村人口比重明显下降,城市人口比重增加。产业结构由以第一、二产业为主,逐渐转变为以第二、三产业为主,占比最大的由第一产业逐渐变为第三产业。城市级别明显提升,城市空间分布向东部聚拢,形成城市群。

(2)城镇化、工业化。

#### P24~26·活动

1. (1)略。

(2)美国大部分地区位于中低纬度,温度条件较为适宜,南部地区的光照条件、热量条件都好于北部地区,同时西部高大山脉地区温度条件相对较差。美国大部分地区为亚热带湿润季风气候、温带气候、温带大陆性气候,降水量较多,部分农业区处于密西西比河冲积平原,土壤较肥沃。

(3)美国农业生产地区专门化,便于把一定的农业部门和农作物集中在条件适宜的地区,充分而有效地利用资源和发挥地区优势,挖掘增产潜力;便

于集中使用农业机械和技术装备,加速实现农业机械化,提高土地生产率、农业劳动生产率和农产品生产率,取得更大的经济效益;便于扩大农产品的商品生产,保证国家对某些农产品日益增长的需要。

2. (1)地形特征:以山地丘陵为主,中间高、四周低,四周分布面积狭小的沿海平原,山地、丘陵、平原构成环形层状地貌。

气候特征:热带季风气候,全年高温,降水丰沛,分明显的雨季和旱季。

(2)海南岛为我国的热带岛屿,热量条件好,降水丰沛,适合热带作物生长,因此海南岛能成为我国热带作物生产基地。

(3)海南岛四季如春,气候宜人,有海水、沙滩、热带雨林等优质自然资源,还有独特的黎族、苗族少数民族文化,岛上交通设施完备,度假旅游的接待能力强,还有国家政策支持等优势条件。

(4)略。

## 第三节 区域联系与区域协调发展

### 课前导学

知识梳理 素养初识

#### ◆ 知识点一 区域联系

区域不是孤立的,区域与区域之间必然具有物质、能量、信息等形式的联系。

1. 区域自然地理环境包括地貌、\_\_\_\_\_、水文、生物、土壤等要素,它们相互联系、彼此制约,并构成有机的自然综合体。区域自然地理系统的联系方式有岩石圈、大气圈、水圈、生物圈的物质和能量在区域之间的运动和交换,如大气环流、\_\_\_\_\_、地质循环等。

2. 区域人文地理环境包括居民生产生活、制度组织、意识形态等方面,它们共同形成了区域发展特征。区域之间的经济、社会、文化的联系形式有\_\_\_\_\_与迁移,商品、劳务和技术专利贸易,投资、金融期货产品交易,信息、通信、文化与学术交流等。

3. 区域联系突出表现为区域经济\_\_\_\_\_和经济全球化。

(1)区域经济一体化是指地理上\_\_\_\_\_的国家或地区,为了维护共同的\_\_\_\_\_利益,加强经济联系

与合作,彼此通过契约和协定,在区域内逐步消除成员国或地区之间的贸易与非贸易\_\_\_\_\_,协调成员国或地区的社会经济政策,进而形成跨越国界的商品、资本、劳务、技术等自由流通的统一经济区域。如亚太经济合作组织(APEC)、\_\_\_\_\_(EU)、二十国集团(G20)、东盟自由贸易协定(AFTA)等。

(2)经济全球化主要是指生产、贸易、投资、金融、管理等经济行为在\_\_\_\_\_范围内的大规模活动,包括生产资料、信息、\_\_\_\_\_、人力资源等生产要素的全球性配置与重组。

#### ◆ 知识点二 区域协调发展

1. 区域经济发展的\_\_\_\_\_,在国家或地区内部普遍存在,国家内部\_\_\_\_\_与欠发达区域长期并存。

2. 意义:促进区域的协调发展,对于\_\_\_\_\_区域差距,实现区域可持续发展,具有重要的意义。

#### 3. 我国区域协调发展战略

(1)区域差异大、发展不平衡是我国基本国情。

(2)四大板块协调发展。加大\_\_\_\_\_开放力度,实施新一轮\_\_\_\_\_基地振兴战略,推动\_\_\_\_\_崛起,在\_\_\_\_\_打造具有国际影响力的创新高地。

(3)区域重大战略。一是\_\_\_\_\_协同发展;二是\_\_\_\_\_带共抓大保护,不搞大开发;三是长江三角洲区域\_\_\_\_\_,促进高质量发展的区域集群;四是黄河流域\_\_\_\_\_和高质量发展;五是\_\_\_\_\_双城经济圈建设。

(4)推进新型\_\_\_\_\_化。

(5)坚持\_\_\_\_\_统筹,加快建设海洋强国。

#### 4. 东、西部地区之间经济合作的意义

(1)\_\_\_\_\_成效明显,西部落后地区的经济快速发展。

(2)西部地区\_\_\_\_\_发展较快,东、西部地区的合作项目不断增多。

(3)在东、西部地区合作中,\_\_\_\_\_,信息和人才的联系日益密切。

(4)东、西部地区在合作中实现了相互发展。东部地区企业输出\_\_\_\_\_,技术、管理等,西部地区丰富的\_\_\_\_\_得到了合理利用。

#### 自主判断

- 区域之间必然具有物质、能量、信息等形式的联系。( )
- 目前区域联系突出表现为区域经济一体化和经济全球化。( )
- 经济全球化既是发展机遇也是新挑战。( )
- 区域协调发展不能解决区域发展差距问题。( )
- 东、西部合作只对西部地区有益。( )

### 课中探究

核心探究 素养形成

#### 主题一 区域联系

#### 情境感知

2022年1月1日,《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)正式生效,首批生效的国家包括文莱、柬埔寨、老挝、新加坡、泰国、越南等东盟6国和中国、日本、新西兰、澳大利亚等非东盟4国。该协定是亚太地区规模最大、最重要的自由贸易协定,覆盖世界近一半人口和近三分之一贸易量,该区域也成为世界上涵盖人口最多、成员构成最多元、发展最具活力的自由贸易区。

[思考1] (1)下列有关RCEP的说法,正确的是( )

- RCEP各成员国之间的合作在国家主导下进行
- RCEP是政治全球化的体现
- RCEP通过地方政府的协商而形成

D. RCEP需要在世界范围内确立规范经济行为的国际规则

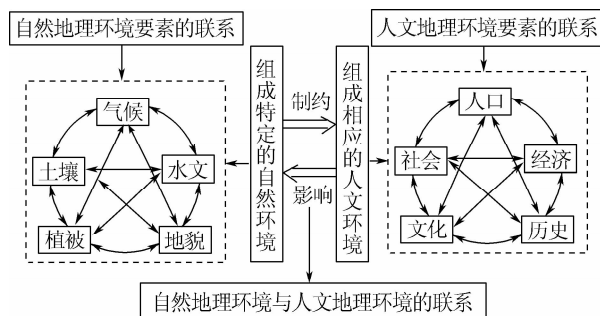
(2)RCEP各成员国之间应( )

- 消除贸易壁垒,保留非贸易壁垒
- 促进商品和资本跨国界自由流通
- 促进生产资料、信息等参与全球性配置
- 逐步建立经济运行的全球机制

### 核心整合

#### 1. 区域自然地理环境和区域人文地理环境的联系

区域自然地理环境各要素、区域人文地理环境各要素之间是相互联系的,具体如下图所示:

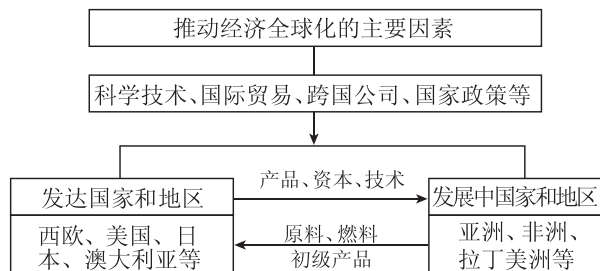


#### 2. 区域经济一体化和经济全球化

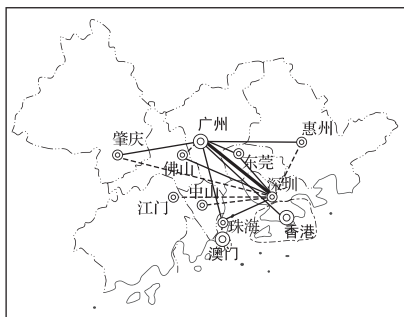
(1)表解区域经济一体化的目的、作用及区域联系

目的	在区域内部,各成员国为了维护共同的经济利益,增强各成员国的商品在国际市场上的竞争力
作用	降低商品的生产成本,提高商品的质量,并挖掘成员国各自的区位优势,实现由区位优势向经济优势转变
区域联系	在区域内部对生产资料、信息、技术、资金、劳动力等资源进行新的配置

(2)图示经济全球化的推动因素及全球经济联系



例1 [2024·河北唐山期末] 粤港澳大湾区与京津冀城市群、长江三角洲城市群是我国最发达的三大城市群。下图为粤港澳大湾区的范围及区内9座城市和2个特别行政区之间的物流联系强度示意图。据此完成(1)~(2)题。



图例 ---- 联系较强 — 联系强 — 联系最强

(1) 据图可知, 在粤港澳大湾区 ( )

- A. 广州与东莞之间物流联系强度最弱
- B. 珠海没有深圳的辐射范围广
- C. 惠州与肇庆之间产业互补性强
- D. 香港是区内的物流中心枢纽

(2) 影响粤港澳大湾区内城市之间物流联系强度的因素主要包括 ( )

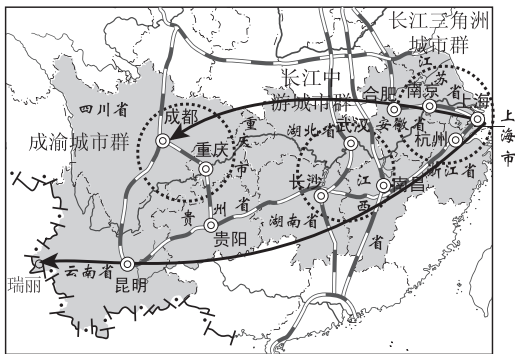
- ① 经济水平 ② 风俗习惯 ③ 城市规模 ④ 开放程度

- A. ①③ B. ①② C. ②③ D. ②④

## 主题二 区域协调发展

### 情境感知

2020年11月14日, 全面推动长江经济带发展座谈会在南京召开。会议强调, 要使长江经济带成为我国生态优先绿色发展主战场、畅通国内国际双循环主动脉、引领经济高质量发展主力军。下图为长江经济带发展战略示意图。



[思考 2] (1) 在推动长江经济带发展的战略目标中, 放在首要位置的是 ( )

- A. 优化产业合理布局 B. 修复长江生态环境
- C. 大力开发矿产资源 D. 建设立体交通走廊

(2) 与长江三角洲城市群相比, 成渝城市群发展的优势有 ( )

- ① 交通运输便利 ② 矿产资源丰富 ③ 水能资源丰富 ④ 土地价格较低

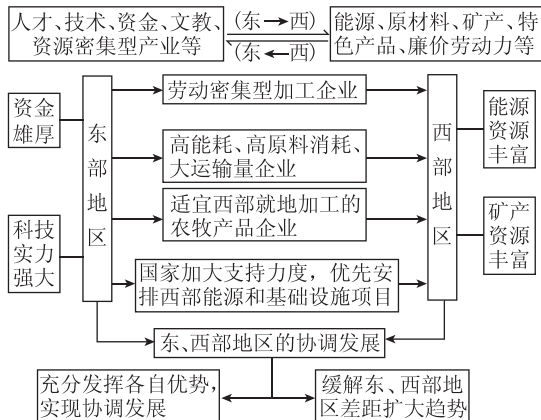
- A. ①②④ B. ①②③ C. ②③④ D. ①③④

(3) 在长江三角洲地区的产业分工协作方面, 上海应重点发展 ( )

- A. 国际金融、文化创意、对外贸易
- B. 机械制造业、服装制造业、石化工业
- C. 原材料加工业、现代农业、旅游业
- D. 家具制造业、临空经济、现代物流业

### 核心整合

#### 1. 图示我国东、西部地区的经济要素流动



#### 2. 我国区域协调发展战略

##### (1) 四大板块协调发展

具体内容	意义
西部: 建设内外通道和区域性枢纽, 培育优势产业、特色产业和新兴产业	加大西部开放力度, 推动西部发展
东北: 推动国企改革, 加快产业转型升级	推动东北老工业基地振兴
中部: 培育特色优势产业集群, 增强中心城市和城市群的集聚功能	推动中部崛起
东部: 引领新兴产业和现代服务业发展, 建立全方位开放型经济体系	打造具有国际影响力的创新高地

##### (2) 区域重大战略

五大战略	具体内容	意义
京津冀协同发展	① 疏解北京非首都功能 ② 建设京津冀协同创新共同体 ③ 构建以首都为核心的世界级城市群	促进京津冀协同发展, 辐射带动环渤海地区和北方腹地发展
长江经济带发展	① 协调处理好上、中、下游的发展关系 ② 加快沿江基础设施建设和生态环境保护 ③ 优化沿江城镇、人口和产业空间布局	推动长江经济带高质量发展



(续表)

五大战略	具体内容	意义
长江三角洲区域一体化	①紧扣“一体化”和“高质量”两个关键词 ②打破行政壁垒、提高政策协同	凝聚更强大合力,促进高质量发展的区域集群
黄河流域生态保护和高质量发展	将黄河流域打造成大江大河治理的重要标杆,国家生态安全的重要屏障,高质量发展的重要实验区,中华文化保护传承弘扬的重要承载区	具有深远历史意义和重大战略意义
成渝地区双城经济圈建设	①突出重庆、成都两个中心城市的协同带动,注重体现区域优势和特色 ②将成渝地区建设为具有全国影响力的重要经济中心、科技创新中心、改革开放新高地、高品质生活宜居地	打造带动全国高质量发展的重要增长极和新的动力源

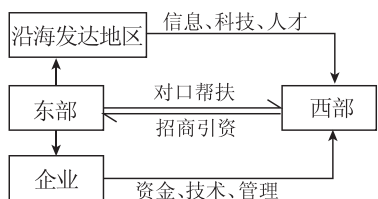
(3) 推进新型城镇化

具体内容	意义
优化提升东部城市群,培育发展中西部城市群	促进大中小城市和小城镇协调发展,强化中心城市的辐射带动功能,逐步形成横向错位发展、纵向分工协作的发展格局

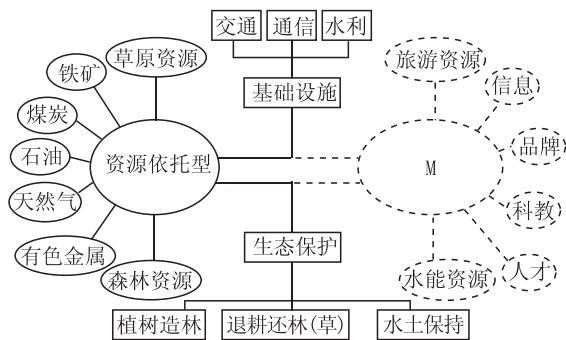
(4) 陆海统筹发展

具体内容	意义
构建统一高效的自然资源管理体制 促进传统海洋产业升级转型,培育战略性新兴产业 整治海岸带污染,保护海洋生态环境 综合运用政治、经济、外交、军事等手段,坚决维护国家领土主权和海洋权益	坚持陆海统筹,加快建设海洋强国

[拓展提升] 图示法理解东、西部地区经济合作



例2 读十八大后我国西部大开发战略导向及主要影响因素的变化图,完成(1)~(2)题。



图例

— 过去的战略导向      — 过去主要影响因素  
- - - 十八大后的战略导向      - - - 十八大后的主要影响因素

(1) 图中十八大后的西部大开发的战略导向 M 代表的是 ( )

- A. 技术导向型
- B. 劳动力导向型
- C. 市场导向型
- D. 运输导向型

(2) 能够保障我国实现西部大开发战略导向变化的条件是 ( )

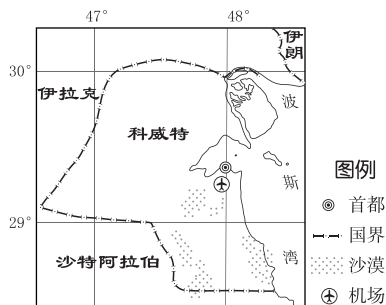
- ①加强交通、通信、水利等基础设施建设
- ②大力发展以退耕还林、水土保持为重点的生态环境保护工程建设
- ③充分发挥矿产资源优势,发展高耗能、高污染的工业
- ④充分发挥沿边优势,大力发展出口导向型工业

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②④
- D. ③④

课堂评价

基础巩固 素养检测

从2022年9月19日起,科威特开通了与西安(34°N,108°E)之间直航运营的定期客运航班。下图为科威特位置示意图。据此完成1~2题。



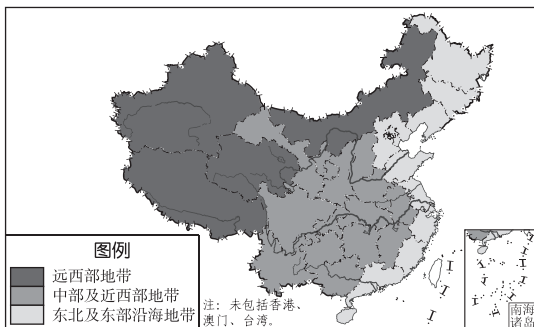
1. 科威特—西安直航航班的开通运营对两地产生的显著影响最可能是 ( )

- A. 缩短两地空间距离
- B. 增加商贸往来
- C. 促进国际人口迁移
- D. 加快物流

2. 中科两国的经济互补性强,中国向科威特进口和出口的大宗商品最可能分别为 ( )

- A. 原油、机械设备      B. 珍珠、铁矿  
C. 电器、普通服装      D. 椰枣、淡水

随着区域经济社会的快速发展,中国现行三大地带的划分已难以适应新形势下统筹区域发展的要求,有学者提出中国宏观区域经济的“新三大地带”的划分方案(如下图)。据此完成第3题。



3. “远西部地带”各省级行政区共同的地理位置特征是 ( )

- A. 均地处亚热带  
B. 均位于边疆  
C. 均处于内陆  
D. 均位于我国地势的第一级阶梯

[2024·河南南阳中学阶段练习] 2023年6月12日某媒体报道:日前广东省与江西省正式签订第三轮东江流域横向生态补偿协议,这标志着东江流域保护和治理工作进入新阶段。根据协议约定,东江流域出江西水质若保持达标,赣州市将获得中央及赣粤两省一定比例的补助资金,主要用于流域内实施废弃矿山综合治理、污染治理、水土流失、农村环境综合整治、绿化造林等一系列工程项目。据此完成4~5题。

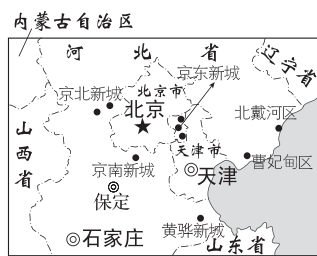
4. 该协议实施的主要意义是 ( )

- A. 增加赣州市财政收入  
B. 保障珠江三角洲地区用水需求  
C. 提高东江流域防洪标准  
D. 提高东江流域植被覆盖率

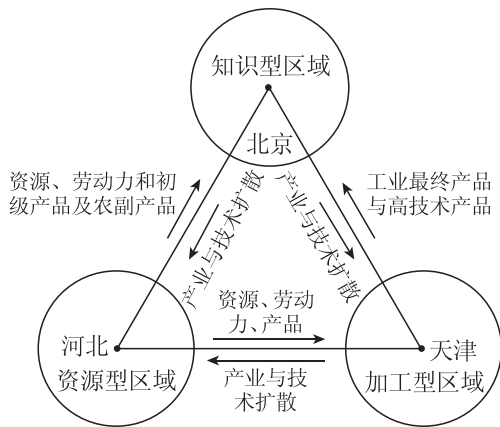
5. 下列省级行政区之间最可能签订广东(补偿方)一江西(保护方)模式生态补偿协议的是 ( )

- A. 青海一西藏  
B. 山东一河南  
C. 安徽一福建  
D. 辽宁一黑龙江

6. 环渤海地区是我国经济增长的“第三极”。读京津冀区域发展规划示意图及区域联系图,完成下列各题。



京津冀区域发展规划示意图



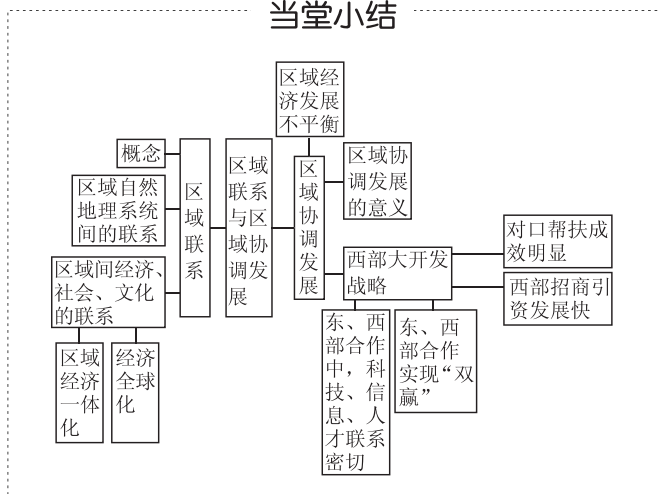
京津冀区域联系图

(1)京津冀地区规划发展京北新城、京南新城、京东新城,有何意义?

(2)北京正“腾笼换鸟”,构筑高精尖产业体系,原有的一些传统产业正逐步移出北京市区。简述曹妃甸区承接北京重化工企业产业转移的优势条件。

(3)结合区域联系图,简述促进京津冀区域协同发展的主要措施。

## 当堂小结



### 教材伴读

#### P27·探究

1. 广东:丰富的劳动力资源、广阔的市场、产业升级空间大、经济增长速度快等。

香港:世界级金融中心和港口、优质的高端服务业、科技研发中心等。

澳门:世界旅游休闲中心、中国对葡语系国家的商贸服务中心。

2. 加强粤港澳之间的区域联系,有利于实现港澳与内地,特别是珠江三角洲的深度融合,使其成为世界级大湾区;加强粤港澳之间的区域联系,助力城市群协调发展,对内地城市群的建设能够起到引领示范作用;粤港澳大湾区东接海峡西岸经济区和台湾,南连东南亚、南亚,北接长江经济带,西到北部湾经济区,在国家对外开放战略格局中发挥着重要作用,是“21世纪海上丝绸之路”的关键节点,对我国区域经济有效利用国内、国际两种空间资源,实现协调发展,具有重要战略价值。

#### P29~31·活动

1. (1)有利于南方与北方之间的物资运输,提高运输总量,降低运输成本;有利于加强南方和北方之间的人口流动,实现文化交流与融合。

(2)有利于商品的运输,加速了商业的发展,使商业的销售范围和销售量得到了提高;降低了运输成本,从而使商品的成本下降,亦加速了商品的售卖;有利于部分人员的就业。总体上繁荣了当时的社会经济,促进了经济的发展。

(3)略。

2. (1)伊基托斯市位于低纬度地区、亚马孙雨林区,平原地形,终年高温多雨,河流密布,盛产橡胶,对外交通以水运和航空为主。

(2)不明智。橡胶产业属于初级工业产品,利润较低;伊基托斯市交通不便,不利于橡胶制品的运输,运费较高;橡胶产业技术门槛较低,不利于产业的可持续发展。

(3)伊基托斯市西部为高大的安第斯山脉,难以跨越,进行道路工程建设技术难度大、成本高;东部距海遥远,且为亚马孙热带雨林区,沼泽、河流密布,需要建设大量桥梁,道路建设的总投资大,技术难度大。

“与世隔绝”是指伊基托斯市的交通不便,与外部的联系较少;“天使之城”是指由于地理环境的封闭性,当地具有风俗特色的民居与异域风情的欧式建筑交相呼应,热带雨林地区的风光特色十足,游客可以依据当地具体情况选择摩托或者乘船观赏这些风光,而这座城市也将变为美不胜收的旅游胜地。

#### P33~35·活动

1. (1)为科学反映我国不同区域的社会经济发展状况,为党中央、国务院制定区域发展政策提供依据,根据《中共中央、国务院关于促进中部地区崛起的若干意见》《国务院发布关于西部大开发若干政策措施的实施意见》以及党中央报告的精神,将我国的经济区域划分为东部、中部、西部和东北四大地区。

(2)

经济区	优势条件	限制性因素
东部	经济发达,工业化、城镇化和教育科技水平高,对外开放程度高	矿产资源、能源缺乏
中部	承东启西,人力资源丰富	城镇化率偏低,产业层次较低
西部	地域辽阔,自然资源丰富(如矿产、油气、水能、土地等)	基础设施相对落后,人才、技术、资金匮乏
东北	重化工业发达,城镇化水平高	产业结构不合理,资源枯竭

2. (1)苏南:属于长江三角洲经济圈核心地带,受上海辐射带动作用明显,交通便利,产业基础好,教育科技发达,经济发展水平高。

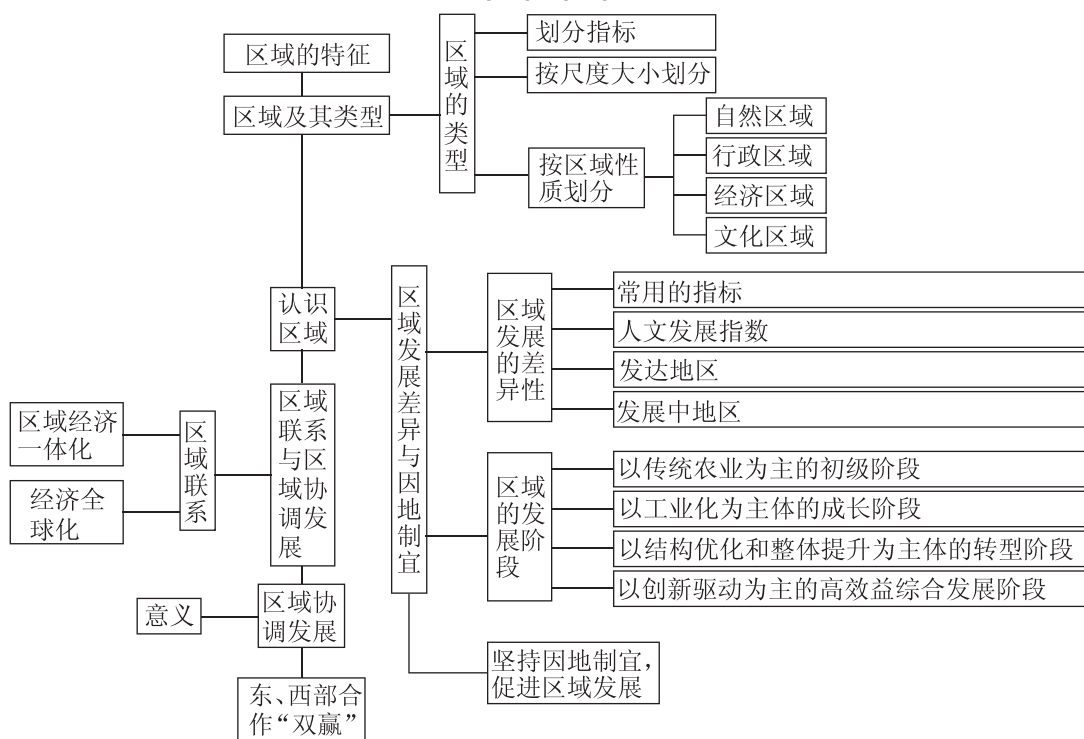
苏中和苏北:农业基础好,劳动力密集型产业发展空间大,土地资源丰富,可以承接苏南的产业转移。

(2)完善江苏铁路网,推动区域经济协调快速发展;使苏北、苏中、苏南地区的交通更加便捷,加强物资与人员的流通效率。

3. 略。

# 章末冲分提升

## 知识构建



## 冲分提升

### ◆ 角度一 城镇形态与区域协同发展

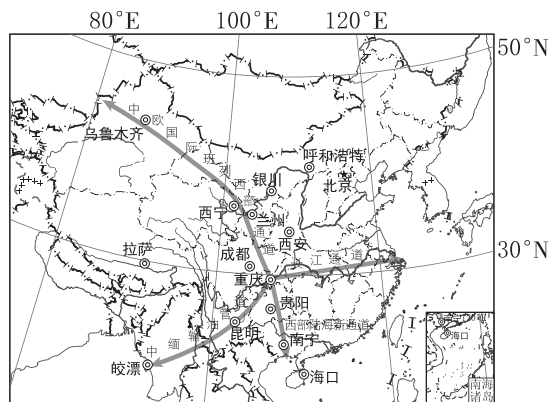
[2022·河北卷] 中国瑞丽市和缅甸木姐市山川相连、语言相通、习俗相近,两市城区同处瑞丽江河谷,东西狭长,南北隔江相望,口岸交流频繁。瑞丽市经济以第二、三产业为主,木姐市经济以农业为主,近年来,密切的经济合作推动着两市协同发展。据此完成1~2题。

1. 影响两市城区形态和扩展方向的根本因素为 ( )
- A. 地形条件                      B. 经济产业  
C. 交通设施                      D. 口岸发展
2. 两市经济协同发展主要得益于 ( )
- ①风俗习惯相近    ②产业结构优势互补    ③资源禀赋相似    ④交通设施互联互通
- A. ①③                              B. ①④  
C. ②③                              D. ②④

### ◆ 角度二 区域关联与发展分析

3. [2022·海南卷] 阅读图文材料,完成下列要求。  
重庆市是成渝城市群的中心城市、国家物流枢纽、长江经济带的核心城市之一,发挥着通江达海、连接亚欧的节点作用(如下图)。截至2021年底,重

庆经西部陆海新通道累计运输量超过27万标箱,货值480亿元;成渝两地累计开行中欧班列超1.8万列,实现进出口贸易额超7000亿元。



从物流枢纽的角度,说明重庆在不同尺度区域发展中所发挥的作用。