



教辅图书



功能学具



学生之家

基础教育行业专研品牌

30⁺年创始人专注教育行业

全品学练考

AI智慧升级版

主编 肖德好

导学案

高中地理

选择性必修2 XJ

本书为智慧教辅升级版

“讲课智能体”支持学生聊着学，扫码后哪里不会选哪里；随时随地想聊就聊，想问就问。



江西美术出版社
全国百佳图书出版单位

CONTENTS

目录

导学案

01 第一章 认识区域

PART ONE

第一节 区域及其类型	067
第二节 区域发展差异与因地制宜	070
第三节 区域联系与区域协调发展	075
增分微课 1 区域地理特征与差异分析	080
① 章末冲分提升	082

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	084
第二节 产业转型地区的结构优化——以美国休斯敦为例	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	092
第四节 生态脆弱区的综合治理——以我国荒漠化地区为例	096
增分微课 2 生态环境问题成因与治理综合分析	102
① 章末冲分提升	104

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	107
增分微课 3 产业转移示意图的判读	110
第二节 资源跨区域调配对区域发展的影响	112
第 1 课时 我国资源跨区域调配（一）——“南水北调”与“西气东输”	112
第 2 课时 我国资源跨区域调配（二）——“西电东送”与“北煤南运”	116
第三节 长江流域协作开发与环境保护	120
增分微课 4 河流特征与流域协作发展分析	125
第四节 “一带一路”倡议与国际合作	128
① 章末冲分提升	132

◆ 参考答案	135
--------	-----

第一章 认识区域

第一节 区域及其类型

【学习目标】

1. 依据实例,推测区域划分的标准,归纳区域特征,分析某些区域特色现象的成因。
2. 运用时空综合的观点,动态地认知区域的变动,并为区域的合理划分提供依据。

课前自学

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. 按指标多少划分

划分指标		举例
单一指标	自然特征	高原区、雨林区、季风区等
	人文特征	人口密集区、经济发达区、稻作农业区等
多重指标		国际自由贸易区、大都市内部各类功能区

2. 按空间尺度大小划分

(1)大尺度的区域:如大洲和大洋。

(2)中小尺度不同层次的区域:如市、县、乡、村。

3. 按区域性质划分

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
行政区域	是国家为了进行_____而划分出来的地域单元
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 较大的经济区域一般以_____为核心,以农业为基础,以工业为主导,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
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

4. 形式区和功能区

类型	特点	举例
形式区	有单一的自然特征或人文特征,或有限组合的几种自然特征或人文特征,基本上是一个均质性区域	各种气候区、各种地貌区、各种行政区域等
功能区	由区域内的核心以及与其功能上紧密相连、具有共同利益的外围地区所组成	城市经济区:高新技术开发区、自贸区、临港经济区等

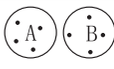
自主判断

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。 ()

主题一 区域的特征

核心整合

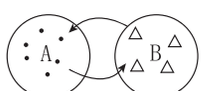
1. 区域整体性

图解	
表现	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

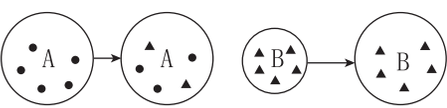
2. 区域差异性

图解	
表现	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
举例	新疆长绒棉基地与陕西苹果基地间的差异性
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

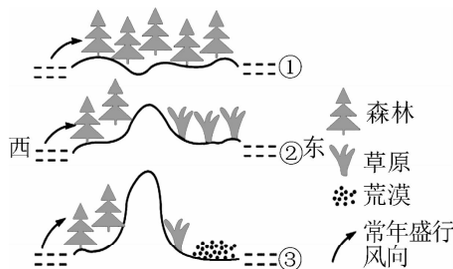
3. 区域开放性

图解	
表现	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	
表现	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)上图示意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

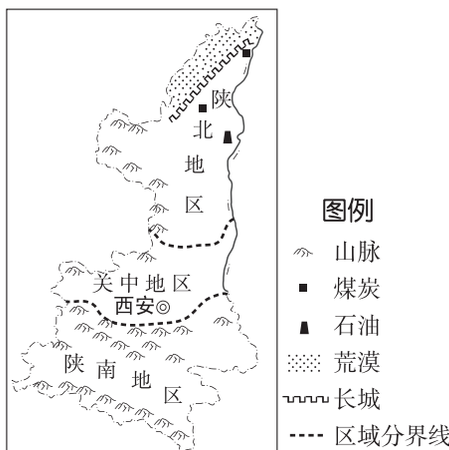
(3)图中地理环境的演化过程主要体现了 ()

- 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

核心整合

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

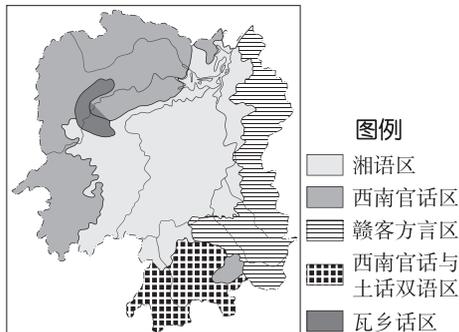
	影响因素	分类或举例
自然区域	地貌、气候、水文、生物、土壤等	综合自然区,如自然大区、自然地区、自然区等;部门自然地理分区,如地貌区、气候区、水文区、植被区等
行政区域	政治、经济、民族、人口、国防、历史传统等	我国的基本行政区划分为省(自治区、直辖市)、县(自治县、市)、乡(民族乡、镇)三级
经济区域	自然地理条件、经济社会状况、劳动地域分工、专门化与综合发展水平等	综合经济区,如长江三角洲经济区;部门经济区,如工业区、农业区、交通枢纽等
文化区域	语言、文字、宗教信仰、艺术形式、生活习惯、道德、观念、社会组织、经济特色等	东亚文化区、西亚—北非文化区、撒哈拉以南非洲文化区等

[拓展提升] 行政区划调整的影响

随着我国社会经济的发展,很多乡村人口迁往城镇,撤乡并镇、撤县设区能够进一步优化土地资源配,拓展城镇发展空间,扩大城镇经济发展空间和规模,更好地促进城镇发展,有利于增强城镇的综合实力,改善城镇发展

环境;将闲置土地合并利用,减少多余的行政设置,有利于降低行政成本。

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. 具有明确界线 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

[2025·陕西榆林高二期末] 安徽省习惯以淮河、长江为界分为皖北、皖中、皖南三部分。在传统建筑形态上,地处江淮之间的皖中与皖北更接近,在饮食习惯上,皖中则更倾向于皖南。据此完成1~2题。

1. 以淮河、长江为界对安徽省进行区域划分,主要是因为 ()

- A. 河流对气候效应的阻隔显著
B. 河流具有较高的交通价值
C. 河流在一定程度上阻隔区际联系
D. 河流是不同分区的重要水源

2. 皖中在传统建筑形态和饮食习惯上的表现体现了 ()

- A. 区域具有明确的边界
B. 不同区划的标准存在差异
C. 区域内部特定性质相对一致
D. 区域的边界随时间而改变

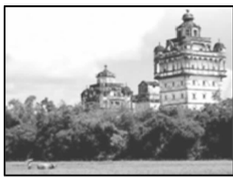
下图为我国各地的传统民居景观图。读图,完成3~4题。



①云南傣家竹楼



②山东威海草房



③广东开平碉楼



④福建永定客家土楼

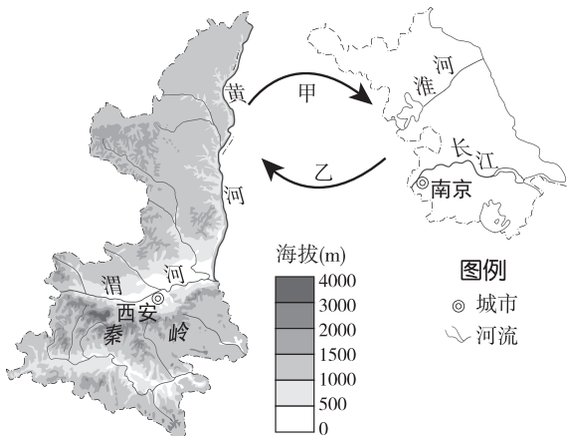
3. 有关图中建筑特点与地理环境的关系,叙述正确的是 ()

- 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

4. 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 5~6 题。



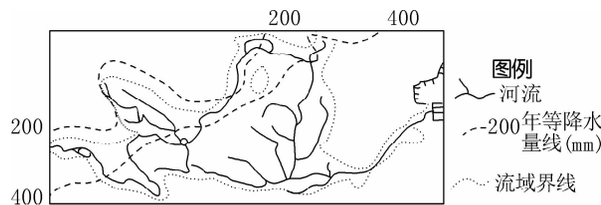
5. 图中 ()

- 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

6. 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 7~8 题。



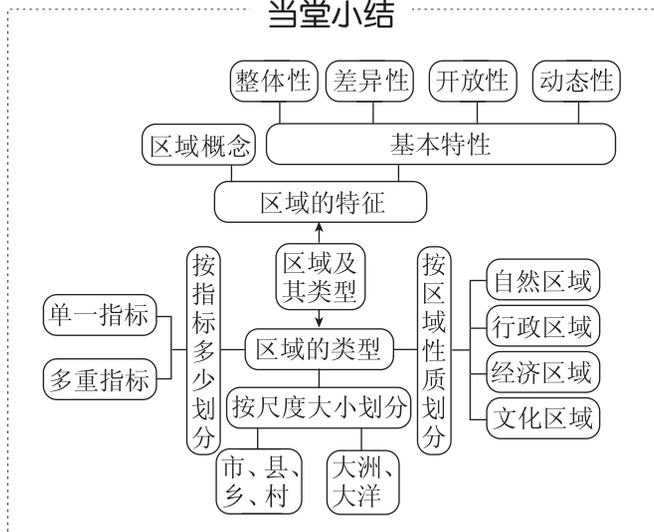
7. 黄河流域作为一个区域,其划分的方法是 ()

- 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

8. 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



第二节 区域发展差异与因地制宜

【学习目标】

1. 搜集资料说明不同区域所处的发展阶段,推测该阶段存在的问题,并针对问题提出对策。
2. 结合某一区域的具体情况,因地制宜、扬长避短,设计合理的发展策略。
3. 运用区域比较的方法,探究不同区域发展的差异性。

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

经济发展水平	相当低,人均地区生产总值低
--------	---------------

(续表)

区域产业结构	传统农业占有较大比重,工业处于起步阶段,以劳动密集型和_____型产业为主体
内部发展差异	不大,缺乏高水平的_____,交通运输线路分布稀疏
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比较微弱,整个区域处于低水平的均衡状态

2. 以_____为主体的成长阶段

经济发展水平	区域社会经济加速发展,人均地区生产总值日益增多
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_____和_____逐步转移
城镇化特点	城市和工业区迅速扩展,区域_____和空间结构渐趋复杂,加工制造业和服务业趋于集聚
内部发展差异	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;中心城市呈现率先发展的势头,对区域的_____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_____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_____,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	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

发展特点	经济发展方式的转变和增长动力的转换
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、_____,智能化、循环化为路径
人地关系	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

_____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
_____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

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_____
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. 原因: 区域具有显著的_____。

2. 措施



自主判断

1. 随着工业化与城镇化的快速推进,第三产业迅猛发展。 ()

2. 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。 ()

3. 高效益的综合发展阶段要以重工业为主。 ()
4. 衡量区域发展水平的常用指标包括预期寿命。 ()
5. 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

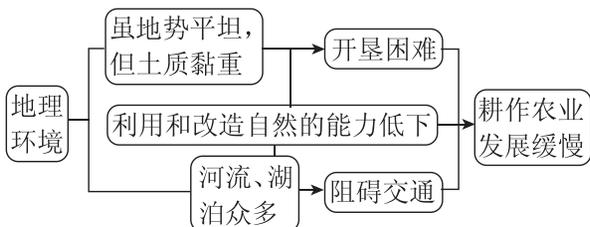
核心探究 素养形成

主题一 区域的发展阶段

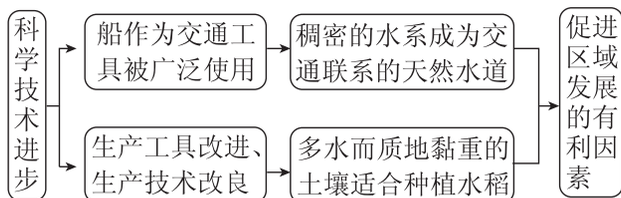
核心整合

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)

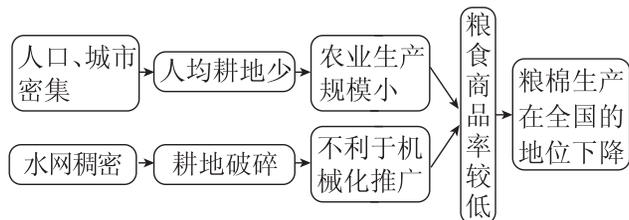
(1) 开发早期地理环境的影响



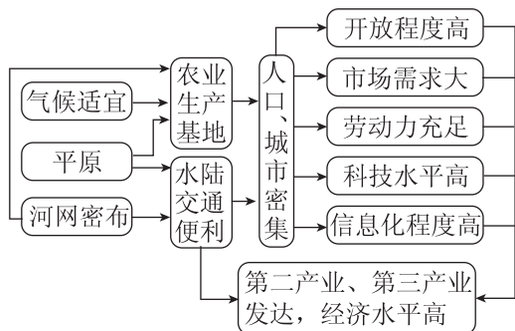
(2) 初级阶段地理环境的影响



(3) 成长阶段、转型阶段地理环境的影响



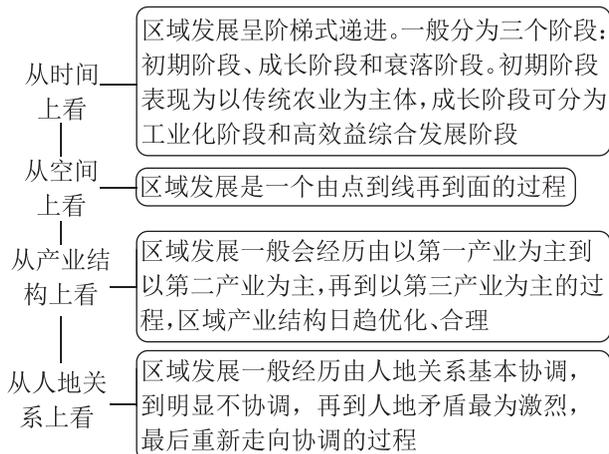
(4) 高效益综合发展阶段地理环境的影响



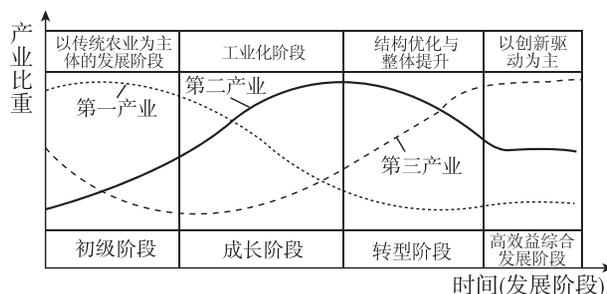
[拓展提升] 地理环境对区域发展的影响的分析思路

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

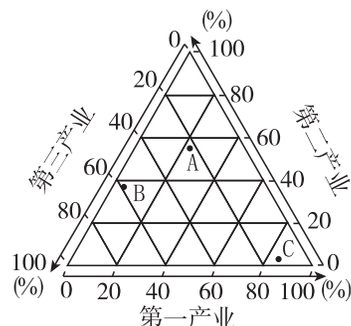
2. 区域发展的一般规律



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。



甲



乙

(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 ()

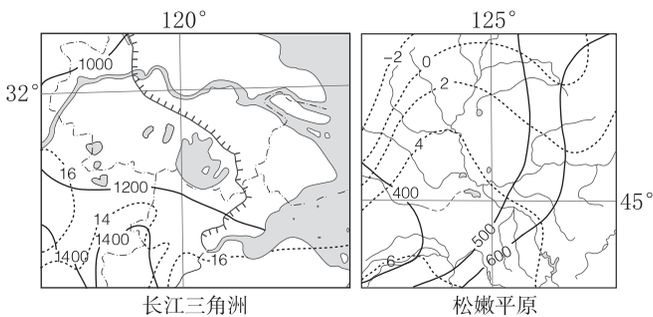
- A. A—B—C
- B. B—A—C
- C. B—C—A
- D. C—A—B

- (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 区域发展的差异性与因地制宜发展

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

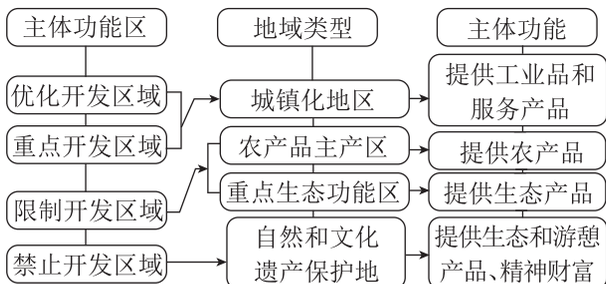
(2)长江三角洲比松嫩平原年平均降水量更多,主要是因为长江三角洲 ()

- 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

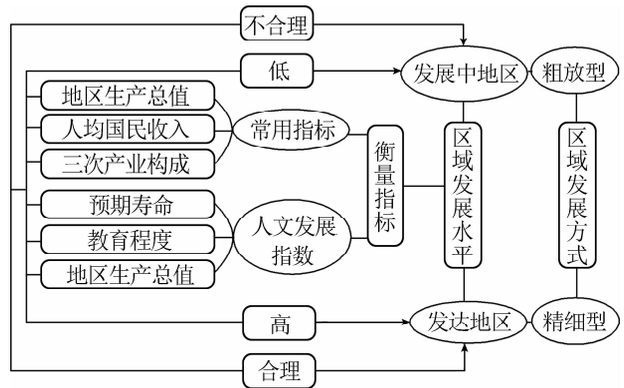
(3)长江三角洲和松嫩平原的农业生产差异的突出表现有哪些?其原因是什么?

核心整合

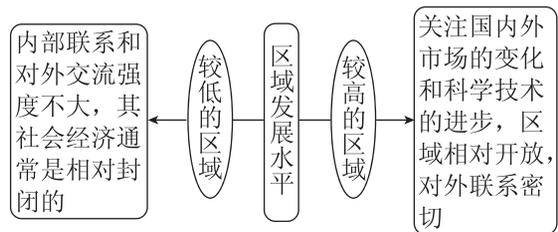
1. 我国的四类主体功能区



2. 区域发展指标与区域发展的关系



3. 区域发展水平与对外经济联系

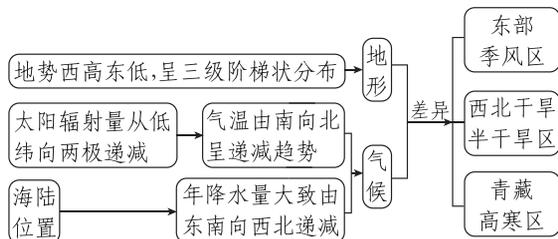


4. 因地制宜发展农业

宜林则林	山地地形陡峭,易发生水土流失,发展林业可以保持水土
宜粮则粮	平原、丘陵地形较平坦,土壤肥沃,水源丰富,利于耕作
宜牧则牧	高原地段牧草生长良好,适宜发展畜牧业
宜渔则渔	河湖、沿海地区适宜发展渔业

[拓展提升] 我国的区域差异

(1)三大自然区的形成



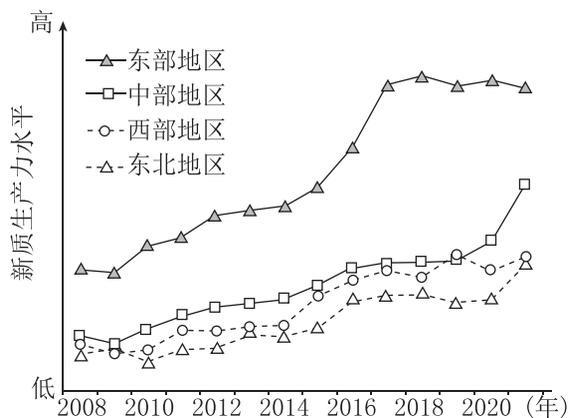
(2)三大自然区的差异

	东部季风区	西北干旱半干旱区	青藏高寒区
地形	海拔较低,以平原、丘陵、高原为主	海拔较高,以高原、盆地为主	海拔最高,主要是高原、高山
气候	季风气候,夏季普遍高温多雨	温带大陆性气候,降水稀少,气候干旱	高原、高山气候,气温较低
植被	植被以森林为主	植被为草原、荒漠	植被主要为荒漠、草原及高山草原灌丛
水文	外流河	多属内流河	西北部属内流区,东南部是许多大江、大河的发源地

(续表)

	东部季风区	西北干旱半干旱区	青藏高寒区
农业	农耕业发达	以畜牧业为主,有灌溉农业和绿洲农业	高寒牧业、河谷农业
城市	众多	较少	很少
人口	稠密	较少	很少
经济	开发历史久,经济发达	经济落后	
存在问题	旱涝灾害、低温寒潮灾害多发,北方土壤盐碱化、南方水土流失	水源不足、土地荒漠化和盐渍化	气温低、空气稀薄、风力大、水分不足和地形崎岖

例2 [2025·广东河源高二月考] 新质生产力具有高科技、高效能、高质量的特征,其发展源于技术的创新性突破、生产要素的创新性配置和产业的深度转型升级。下图示意中国四大区域城市新质生产力水平的变化。据此完成(1)~(2)题。



(1) 西部地区的新质生产力水平 ()

- A. 2015年以后提升最快
- B. 高于东部地区
- C. 2015年至2020年高于东北地区
- D. 2020年以后高于中部地区

(2) 针对新质生产力区域间发展不平衡的现状,中国应采取的合理措施是促进 ()

- ① 区域间的生产要素流动
 - ② 西部地区发展清洁能源产业
 - ③ 东北地区产业结构优化
 - ④ 东部地区的人口迁往中西部
- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

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。

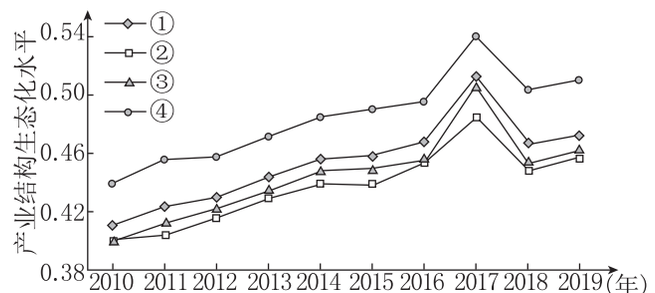
1. 材料中说“尼日尔是世界上最不发达的国家之一”,其衡量指标通常是 ()

- 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

[2025·安徽江淮十校高二联考] 产业结构生态化是指按照生态经济原理和生态规律,构建高效、和谐的产业结构,使多个生产体系或环节之间实现高效的产出和资源环境的持续利用。下图示意2010—2019年黄河流域城市产业结构生态化水平的演化,图中四条折线代表上、中、下游及流域平均水平。据此完成3~4题。



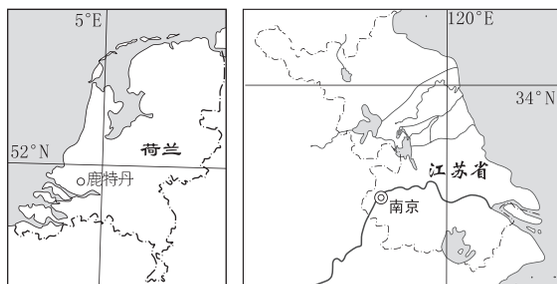
3. 图中代表黄河流域下游城市产业结构生态化水平的是 ()

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

4. 提高黄河流域城市产业结构生态化水平的可行措施是 ()

- A. 全流域制定同样的发展策略
- B. 中游推进能源化工产业绿色发展
- C. 上游加大资源的开发力度
- D. 下游加强水土流失综合治理

5. (16分)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。(8分)

(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。(4分)



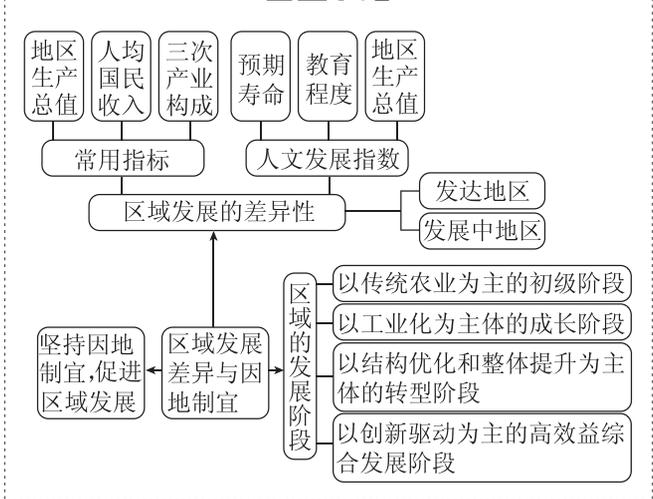
风车



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。(4分)

当堂小结



第三节 区域联系与区域协调发展

【学习目标】

1. 搜集资料,说明区域联系对不同区域间协调发展的意义和作用。
2. 分析不同区域在合作中的优势条件与限制性因素,为其协调发展提供科学决策的依据。
3. 在认识不同区域发展差异的基础上,从促进区域协调发展的角度,归纳不同区域在合作发展的过程中应该采取的措施。

课前导学

知识梳理 素养初识

◆ 知识点一 区域联系

1. 形式: 区域与区域之间具有物质、能量、_____等形式的联系。
2. 类型

类型	组成要素	联系方式
区域自然地理系统联系	地貌、____、水、文、生物、土壤等	大气环流、水循环、地质循环等

(续表)

类型	组成要素	联系方式
区域人文地理系统联系	居民生产生活、制度组织、意识形态等	_____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. 突出表现: 区域经济_____和经济全球化。

◆ 知识点二 区域协调发展

1. 背景: 区域经济发展的_____,在国家或地区内部普遍存在。
2. 意义: _____区域差距,实现区域可持续发展。
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

1. 区域之间必然具有物质、能量、信息等形式的联系。()
2. 目前区域联系突出表现为区域经济一体化和经济全球化。()
3. 经济全球化既是发展机遇也是新挑战。()
4. 区域协调发展不能解决区域发展差距问题。()
5. 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()

- A. RCEP各成员国之间的合作在国家主导下进行
- B. RCEP是政治全球化的体现

- C. 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

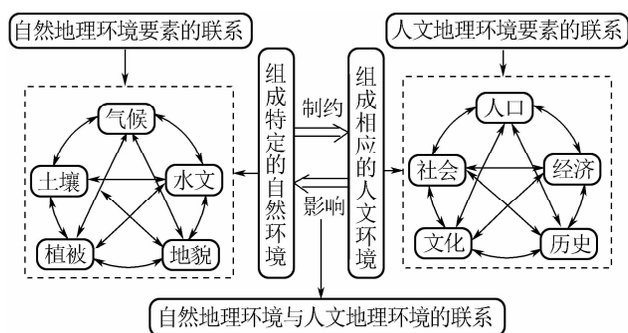
(2)RCEP各成员国之间应()

- A. 消除贸易壁垒,保留非贸易壁垒
- B. 促进商品和资本跨国界自由流通
- C. 促进生产资料、信息等参与全球性配置
- D. 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:

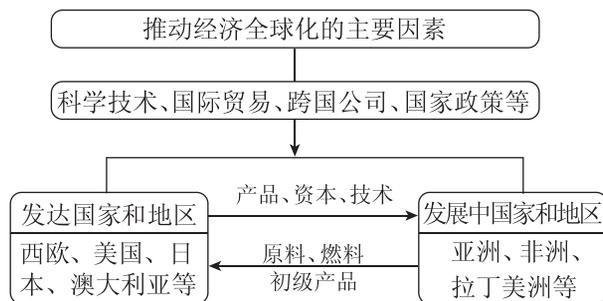


2. 区域经济一体化和经济全球化

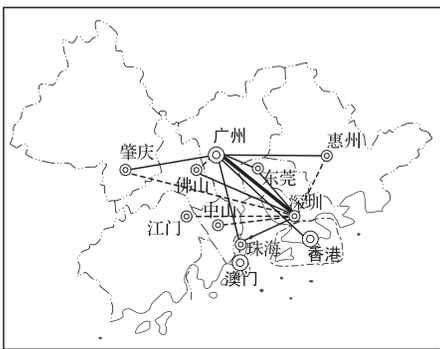
(1)表解区域经济一体化的目的、作用及区域联系

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)图解经济全球化的推动因素及全球经济联系



例1 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 ()

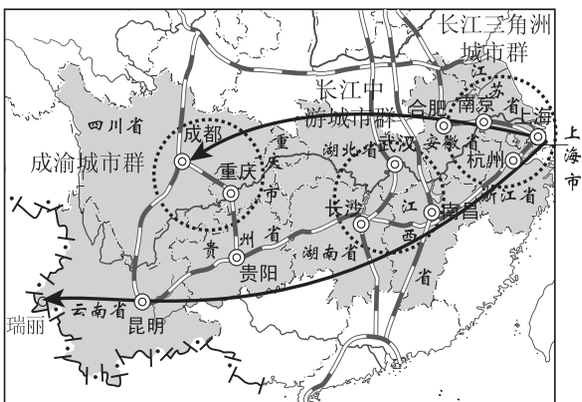
- ①经济水平 ②风俗习惯 ③城市规模 ④开放程度

- A. ①③
- B. ①②
- C. ②③
- D. ②④

主题二 区域协调发展

情境感知

2024年9月,国家发布《长江经济带—长江流域国土空间规划(2021—2035年)》。规划中提出:坚持共抓大保护、不搞大开发,走“生态优先、绿色发展”之路,统筹推进生态环境保护和经济社会发展,继续发挥沿江三大城市群的主体地位,推动长江经济带高质量发展。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

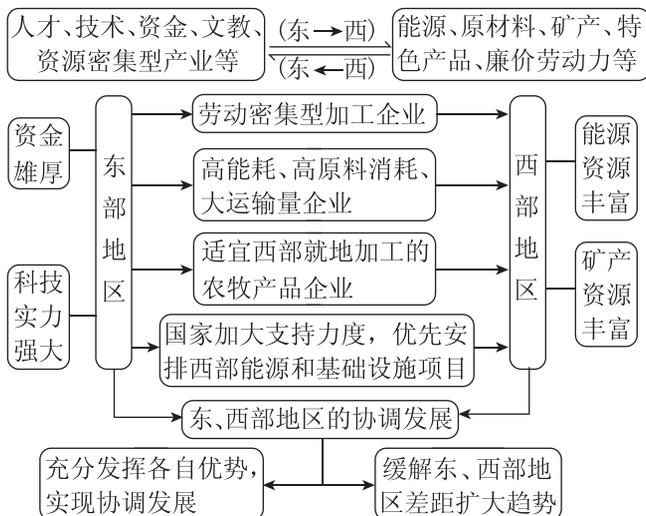
- A. ①②④
- B. ①②③
- C. ②③④
- D. ①③④

(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、石油化工业
- 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	缩小区域差距,促进我国区域协调发展
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
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

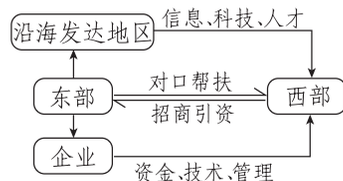
(3) 推进新型城镇化

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作用,逐步形成横向错位发展、纵向分工协作的发展格局

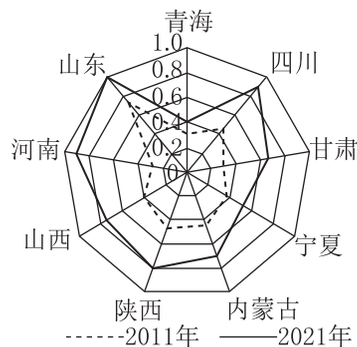
(4) 陆海统筹发展

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 [2025·陕西西安高二月考] 黄河流域上游包含青海、四川、甘肃、宁夏、内蒙古等省级行政区,中游包含陕西、山西等,下游包含河南、山东等。经济高质量发展与乡村振兴两个因素相互影响,构建了沿黄9个省级行政区经济高质量发展与乡村振兴耦合协调度。下图示意2011年与2021年黄河流域9个省级行政区经济高质量发展与乡村振兴耦合协调度的比较,二者耦合协调度数值越大,其互相发展的协调程度就越高。据此完成(1)~(3)题。



(1)2011年、2021年,黄河流域经济高质量发展与乡村振兴耦合协调度 ()

- ①水平空间分布不均衡 ②年际水平差距相对较小
③河南省提升幅度大于陕西省 ④黄河下游远低于黄河上游

A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④

(2)2011—2021年,山东省经济高质量发展与乡村振兴耦合协调度均处于优质协调状态,其主要原因是该省 ()

- A. 经济发达,城乡融合较好
B. 创新产业较多,产城融合好
C. 城区基础设施完善,交通便捷
D. 乡村产业结构合理,生态优良

(3)为提高流域整体经济高质量发展和乡村振兴耦合协调度水平,黄河流域亟须 ()

- ①解决城际发展不平衡问题,推动黄河上游各省级行政区农业发展 ②统筹差异化发展,因地制宜实施乡村振兴高质量发展策略 ③推动省级行政区际合作与优势互补,助力优化产业结构 ④发挥地区引领作用,助推发达地区协调发展

A. ①② B. ③④ C. ①④ D. ②③

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。

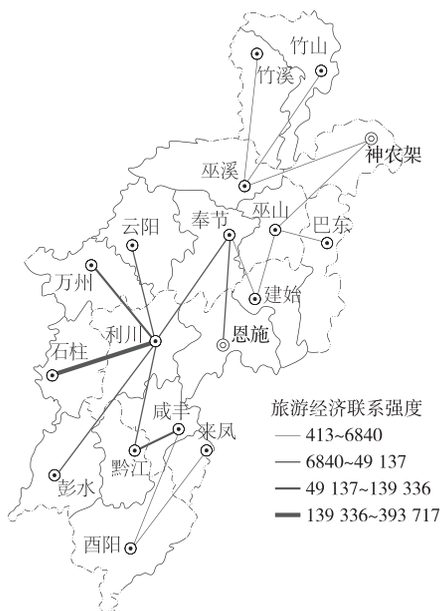


- 科威特—西安直航航班的开通运营对两地产生的显著影响最可能是 ()
 A. 缩短两地空间距离 B. 增加商贸往来
 C. 促进国际人口迁移 D. 加快物流
- 中科两国的经济互补性强,中国向科威特进口和出口的大宗商品最可能分别为 ()
 A. 原油、机械设备 B. 珍珠、铁矿
 C. 电器、普通服装 D. 椰枣、淡水

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3~4题。

- 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
- 下列省级行政区之间最可能签订广东(补偿方)—江西(保护方)模式生态补偿协议的是 ()
 A. 青海—西藏 B. 山东—河南
 C. 安徽—福建 D. 辽宁—黑龙江

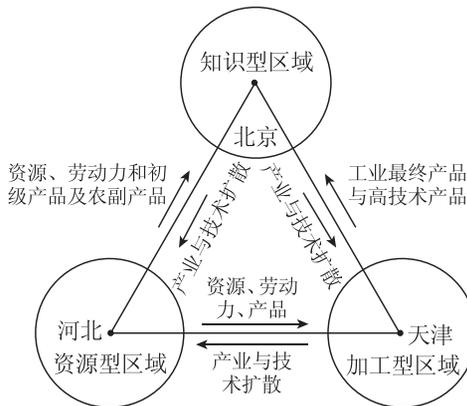
[2025·广东深圳高二月考] 渝鄂边界区位于重庆市和湖北省交界地带,拥有丰富的自然资源和人文旅游资源,具有相似的自然地理特征和人文历史环境,但区域之间经济联系水平普遍不高,是典型的经济发展“洼地”。下图示意2019年渝鄂边界区旅游经济联系强度空间关系。据此完成5~6题。



- 2019年渝鄂边界区旅游经济联系强度空间关系表现为 ()
 A. 北高南低 B. 南高北低
 C. 西高东低 D. 东高西低
- 渝鄂边界区内旅游经济联系水平普遍不高的原因有 ()
 ①文化认同差异大 ②交通发展薄弱 ③缺少大城市带动 ④行政区划隔离
 A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④
- (20分)环渤海地区是我国经济增长的“第三极”。读京津冀部分区域发展规划示意图及区域联系图,完成下列各题。



京津冀部分区域发展规划示意图



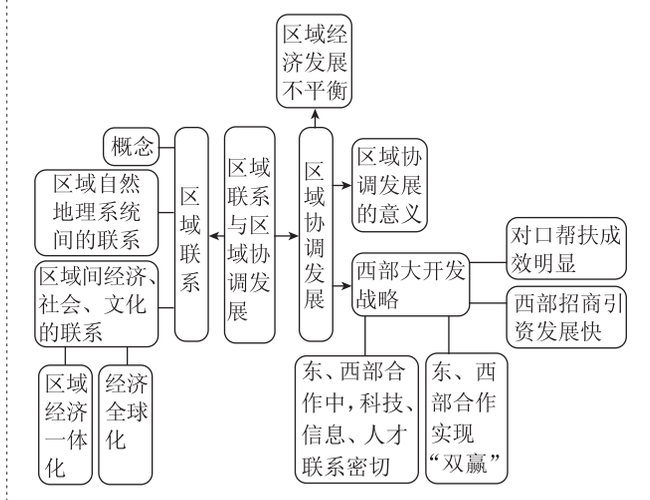
京津冀区域联系图

(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?(4分)

(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。(8分)

(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。(8分)

当堂小结



增分微课1 区域地理特征与差异分析

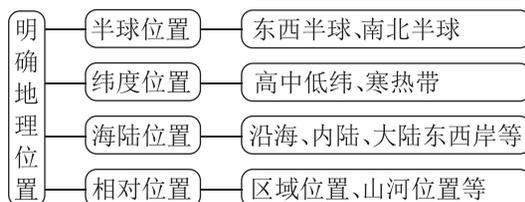
增分微课

1. 认识区域的一般思路

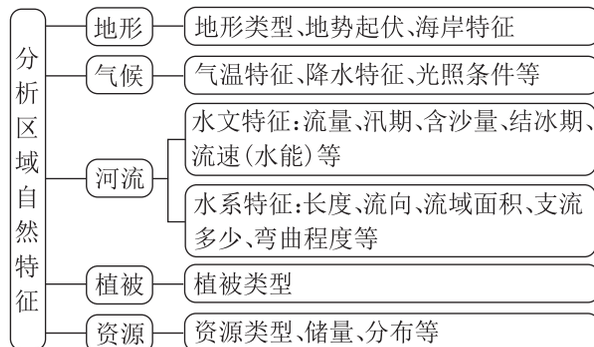


2. 分析区域地理特征的角度

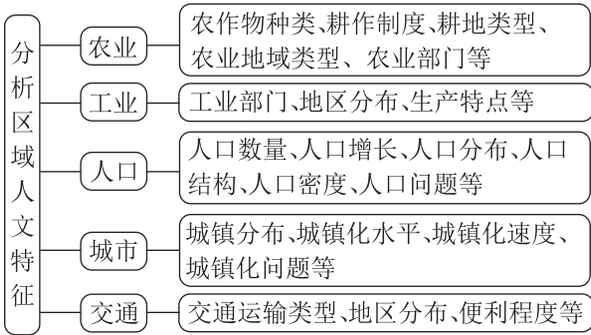
(1)明确区域地理位置



(2)分析区域自然地理特征



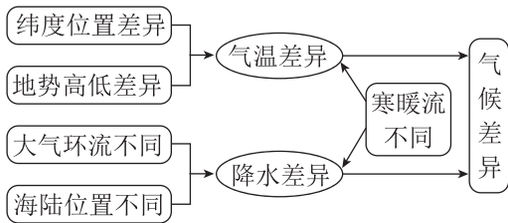
(3)分析区域人文地理特征



3. 区域差异分析

(1)自然环境因素差异及其成因

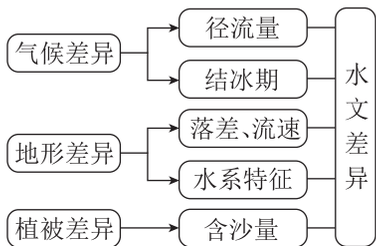
①气候差异的形成



②地貌差异的形成



③水文差异的形成



④土壤差异的形成

不同的气候、植被及人类生产活动因素的差异造成了土壤类型、厚度、肥力、酸碱度的差异。

⑤植被差异的形成

不同的气候、地形、土壤、水文等因素造成植被数量、种类、形态等方面的差异。

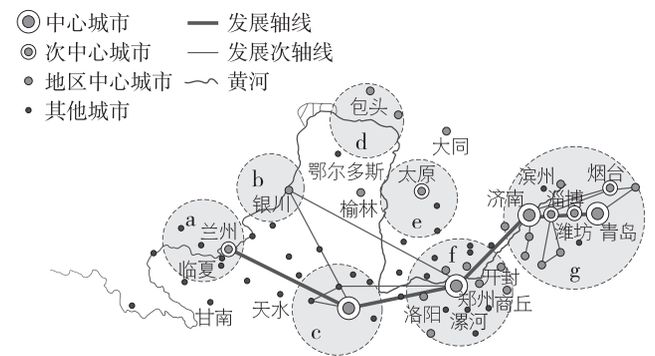
(2)社会经济因素差异及其成因

因素	差异形成的原因
农业	气候、地形、土壤、水源等自然条件差异→作物种类、耕作制度、产量等差异 市场、交通、劳动力、政策、科技等社会条件差异→机械化、生产率、商品率等差异
工业	资源、市场、劳动力、科技、交通、政策等差异→工业类型、规模等差异

因素	差异形成的原因
人口	区域耕地、水资源等自然条件和经济发展状况、科技发展水平、开发历史等社会条件差异→人口规模、密度、增长速度等差异
城市	地形、气候、河流、资源、交通等差异→城市形态、数量、规模、发展水平等差异
交通	地形、位置、经济、科技、人口等差异→交通方式、通达度等差异

增分微练

[2025·湖南株洲高二月考] 黄河流域城市分布整体上较为分散,区域中心结构呈现明显的多极化特征。从流域上、中、下游来看,区域发展水平不均衡,网络中心性自上游至下游逐渐增强,七大沿黄城市群形成了“3+4”的空间组织格局(下图)。完成1~3题。

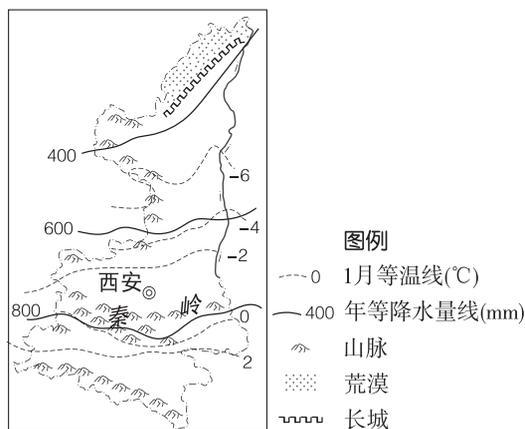


1. 图示 e 表示的城市群是 ()
A. 兰西城市群 B. 宁夏沿黄城市群
C. 中原城市群 D. 晋中城市群
2. 越靠近黄河下游的城市群 ()
A. 人口集中程度越高
B. 生态环境越好
C. 资源开发程度越低
D. 对外联系越少
3. 制约黄河上游地区发展的主要因素是 ()
A. 能源条件 B. 水源条件
C. 劳动力数量 D. 海拔

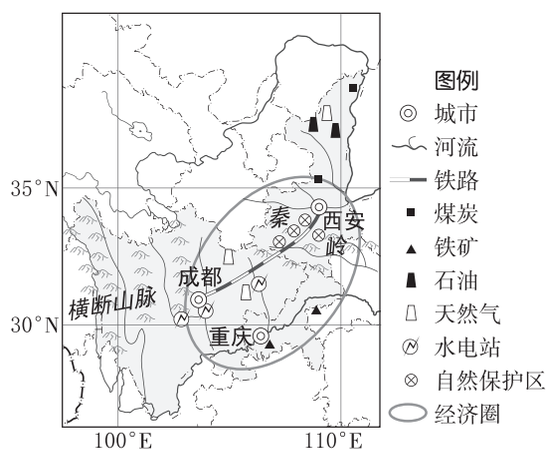
4. (24分)[2025·浙南名校高二期中] 阅读材料,完成下列问题。

材料一 秦岭为古老的褶皱断层山地,是我国南北自然地理要素更替分界线。秦岭东西长 400~500 千米,南北宽 100~200 千米,主峰太白山海拔约 3767 米,生物资源丰富,有“世界生物基因库”之称。图甲为陕西省略图。

材料二 2017年12月,西成高铁全线开通运营,使西三角经济圈(包括重庆经济圈、成都经济圈和以西安为中心的关中城市群)从概念走入现实,成为第四大经济增长极。图乙为我国部分区域略图。



甲



乙

(1)从气候和地形角度,简析秦岭被称为“世界生物基因库”的原因。(10分)

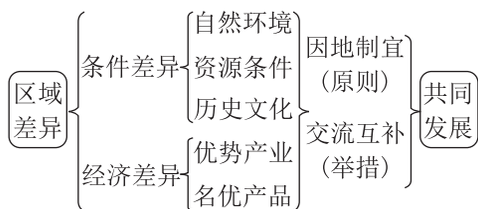
(2)从自然地理角度,简述西成高铁建设可能遇到的困难。(4分)

(3)与长江三角洲经济圈相比,简述西三角经济圈工业发展的优势区位条件。(10分)

章末冲分提升

◆ 角度一 区域特征与因地制宜发展

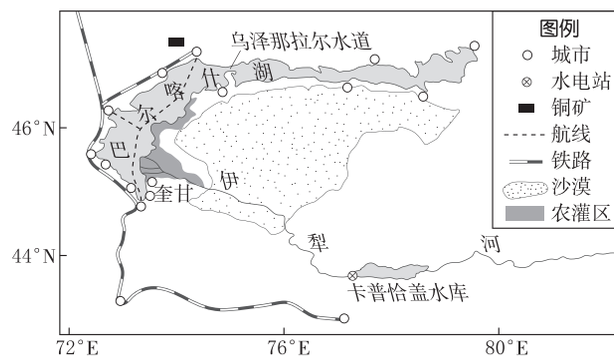
因地制宜指结合区域的自然和人文特点,选择和创造不同的人类活动形式。要实现因地制宜,首先要了解区域的特点,而区域特点是在区域比较中发现的。区域发展因地制宜的分析思路如下:



【真题体验】

[2024·江苏卷] 巴尔喀什湖为中亚大型湖泊,风景宜人,湖泊以乌泽那拉尔水道为界,分为特征差异显著的东西两部分,沿湖中小城市发展各具特色。

下图为巴尔喀什湖周边城市分布示意图。据此回答1~3题。



1. 巴尔喀什湖沿湖城市大多分布于西部,主要取决于湖泊的 ()

- A. 面积大小
- B. 形态特征
- C. 容量多少
- D. 水体性质

2. 奎甘市位于伊犁河入湖口,该地区农业发展特色是 ()

- A. 畜牧业 B. 园艺业
C. 都市农业 D. 灌溉农业

3. 当前沿湖城市宜鼓励发展的产业是 ()

- A. 金属冶炼 B. 生态旅游
C. 船舶制造 D. 盐湖化工

◆ 角度二 区域差异的比较与协同发展

1. 要素比较,包括单要素比较和多要素综合比较(整体性比较)。

2. 区域开放性或关联性比较,包括关联内容比较和关联强度比较。

3. 区域发展定位比较,包括各个区域在上一级区域系统中的定位和各个区域在所处发展阶段中的定位比较。

区域比较的前提之一是了解所比较的区域之间的空间关系。其一是空间包含关系,如上一级行政区、地形区包含下一级区域;其二是空间同级关系,如同一级别的行政区;其三是空间顺序关系,如河流上游、中游、下游,区域之间产业上下游关系;其四是空间分离关系,如疆域毗邻的国家、疆域分离的国家;其五是空间交错关系,如城市历史文化保护区的一部分位于城市商业区中,一部分在商业区之外。只有了解这些区域空间关系,才能够确定要选择哪些区域进行对比,比较后要达到什么目的。

例如,了解空间顺序关系有助于比较河流上下游地区在共同发展中各自的责任,有助于理解产业链中的区域发展联动关系;了解空间同级关系有助于理解不同行政区在区域发展中竞争与协作的角色差异。

【真题体验】

[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4~5题。

4. 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

5. 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

◆ 角度三 区域关联与发展分析

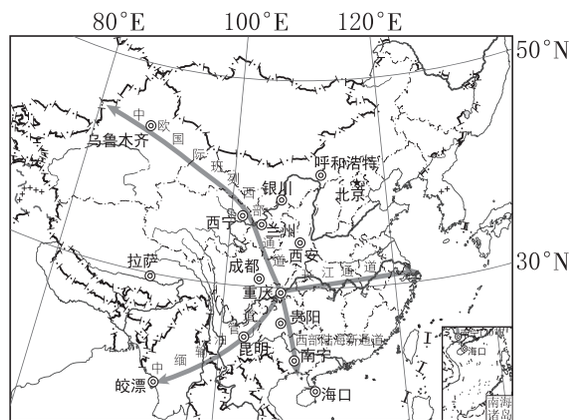
分析区域联系的一般步骤如下表所示。

步骤	内容
分析区域联系的背景	地理位置、自然条件、社会经济条件
分析区域联系的主要内容	自然要素的区域联系:矿产资源、水资源的跨区域调配
	人文要素的区域联系:人口迁移、物流、产业转移、资金技术的流动等
分析区域联系对区域发展的影响	从迁入和迁出两方面分析,从有利和不利两方面分析
从区域联系的角度对区域发展提出建议	区域自身:如何减少对其他区域的依赖,增强自给能力
	区域之间:如何增强区域联系,减少不利影响

【真题体验】

6. (10分)[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。