

高中新课程·学案

根据普通高中课程标准实验教科书（鲁教版）编写

# 地 理

必修 第三册

淄博市教学研究室编写

山东友谊出版社

# 《高中新课程·学案》编写委员会

主任：苏明光  
副主任：于德诚  
委员：王玉强 陈鲁峰 朱恒杰 刘旭东 陈勇 司洪海  
姜玉彬 孔依军 董军 马佩强 黄敬川 马宏堂  
王立东 高玉芬 袁兆桐 张莲英 石光泉 张洪刚

高中新课程·学案  
地 理  
必修 第三册  
淄博市教学研究室编写

---

出版：山东友谊出版社  
地址：济南市胜利大街39号 邮编：250001  
电话：总编室(0531)82098148 82098756  
发行部(0531)82098147(传真)  
发行：山东友谊出版社  
印刷：淄博新海教育印务有限公司  
版次：2006年4月第2版  
印次：2006年4月第2次印刷  
规格：787mm×1092mm 16开本  
印张：5.5  
字数：110千字  
书号：ISBN7-80642-916-6  
定价：5.50元

---

(如印装质量有问题,请与出版社总编室联系调换)

# 编写说明

随着课程改革在全国范围内展开，如何在新课程理念指导下，实现教学方式、学习方式和评价方式的转换，促进学生素质的全面发展，走出一条“以学为主，轻负担，高效益”的素质教育新路子，我们淄博市教研室做了大量的调查研究工作。其中《高中新课程·学案》就是我市教研室在集思广益的基础上推出的一项重要研究成果。

《高中新课程·学案》是以《普通高中课程方案》和各学科课程标准为依据：以“一切为了学生发展”的教育观、“交往互动”的课堂教学观、“教师是平等中的首席”的教师观、“学生自主建构自主发展”的学生观、“多元动态促发展”的评价观为价值趋向；以“吃透文本”和“摸清学生”为立足点；以学法指导、学生在教师帮助下自主建构知识和学生自我检测、自我诊断、自我矫正为基本要求；以引导学生高效掌握“知识与技能”，深刻理解“过程与方法”，高品位形成适应社会发展要求的“情感态度价值观”为目标的高中学生学习方案设计。《高中新课程·学案》的突出特点是：汇集群智，体例创新；以生为本，以学立意；着眼基础，适当超越。这既符合素质教育的要求，也符合高中学生参加高考选拔的需要。

《高中新课程·学案》包括五部分：课标点击、自主探究、自我诊断、拓展提高、相关链接。“课标点击”主要出示学科课程标准中关于所学文本的相关要求及操作要领，理清课程学习的基本要求；“自主探究”引导学生借助工具书、学习参考书和网络工具等对教材文本进行整体感知、要点摘记、初步质疑和难点归纳等，引领学生将芜杂的知识整理归纳为清晰的知识点，明确学科主干知识和核心知识；“自我诊断”是学生在“自主探究”和教师讲授后的自我检测、自我评估和自我提升；“拓展提高”有选择地引入高考题目和有适度难度的题目，使学生拓展知识面，开阔视野，举一反三；“相关链接”是引导学生在立足文本的基础上有意识地向外延拓展。

一般来说，学案应该在教师讲授前发给学生，学生应该利用预习或者课堂时间初步完成“课标点击”、“自主探究”等相关要求，明确课堂学习的目标、任务，归纳出自我建构的知识网和小组讨论过程中的疑难问题，并通过各种形式反馈给教师，增强教师课堂讲授的针对性和实效性。在教师点拨讲授后，学生应该积极、及时完成“自我诊断”、“拓展提高”、“相关链接”等要求，以达到检测、巩固、拓展所学知识的目标，并将遇到的问题反馈给教师，以引发下一轮教学探讨。孟子云：“教亦多术矣。”其实，学亦多术矣。教学有方的教师和学有余力的学生也可不必遵循以上步骤，可大胆开展多种多样的学案导学教学改革，因人、因时、因事创造出不同的教学研究模式，以达到“博喻”的教学境界。

主编：张洪刚；副主编：梁大力、于学工；编者：梁大力、于娟、艳艳春、于磊、赵文娜、王伟伟、田源、丁建亮、杨道江、崔献群。

《高中新课程·学案》在研制和编写的过程中，凝聚了市教育局、市教研室领导、各科教研员及一线资深教师的大量心血，是集体智慧的结晶。我们相信，科学使用《高中新课程·学案》，必将对高中教学模式的转变和教育教学质量的提升产生积极影响。但是，由于水平有限，书中必定存在不足和缺陷，恳请广大师生提出宝贵的意见和建议。

编者

2006年3月

# 目 录

## 第一单元 区域地理环境与人类活动

第一节 认识区域 .....	1
第二节 自然环境和人类活动的区域差异 .....	9
第三节 区域发展阶段与人类活动 .....	17
单元活动 学会分析区域差异 .....	23
单元检测(一) .....	27

## 第二单元 走可持续发展之路

第一节 人地关系思想的演变 .....	31
第二节 可持续发展的基本内涵 .....	33
第三节 中国可持续发展之路 .....	35
单元活动 学会小区域调查 .....	37
单元检测(二) .....	39

## 第三单元 区域资源、环境与可持续发展

第一节 区域水土流失及其治理——以黄土高原为例 .....	41
第二节 资源开发与区域可持续发展——以德国鲁尔区为例 .....	45
第三节 资源的跨区域调配——以南水北调为例 .....	53
单元活动 走进数字地球 .....	57
单元检测(三) .....	61

## 第四单元 区域综合开发与可持续发展

第一节 流域综合开发与可持续发展——以长江流域为例 .....	65
第二节 农业与区域可持续发展——以东北地区为例 .....	69
第三节 经济发达地区的可持续发展——以珠江三角洲地区为例 .....	73
单元活动 探究区域开发与整治 .....	77
单元检测(四) .....	79

综合检测题 .....	83
-------------	----



# 第一单元 区域地理环境与人类活动



## 第一节 认识区域

### 第一课时

#### 课标点击

1. 了解区域的含义及其划分方法。
2. 了解区域的主要类型及其特点。

#### 自主探究

动手做一做	动脑想一想
<p>一、区域的含义</p> <p>1. 区域是一定范围的 _____, 是人们在地理环境 _____ 的基础上按一定的 _____ 划分出来的。</p> <p>2. 区域具有一定的 _____、_____、_____ 和 _____, 有明确的 _____ 特征, 其内部的某些特征 _____, 并与其他区域有所区别。</p> <p>3. 区域的划分可采用 _____ 指标, 也可采用 _____ 指标, 可按 _____ 特征划分, 也可按 _____ 特征划分。</p> <p>4. 了解区域 _____, _____ 地对区域加以开发利用。</p> <p>二、区域的类型</p> <p>1. 均质区是指那些要素具有 _____ 或 _____ 的区域。可以按照某一 _____ 要素的相似性划分出自然区域, 也可以按照 _____ 的相似性划分出人文区域。例如: _____、干湿区、温度带、_____。</p> <p>2. 功能区是指那些 _____ 上紧密相连, 具有某些方面的 _____ 或 _____ 的区域。由区域的 _____ 与它所吸引或辐射的范围组成。例如: _____。</p>	<p>区域是否有明确的边界?</p> <p>如何理解区域既体现地理环境的整体性, 又反映地理环境的差异性?</p> <p>比较区别均质区与功能区。</p>

### 典例赏析

【例】 下列有关区域的说法,正确的是( )

- A. 区域都有明确的边界
- B. 区域内部存在差异,区域之间某些特征相对一致
- C. 区域都是根据自然要素特征来划分的
- D. 区域划分的指标,既可以是单一指标,又可以采用综合指标

【思路点拨】 本题主要是考查区域的特点及划分依据。区域有一定的边界,有的区域边界是明确的,如行政区;有的区域的边界具有过渡性,如干湿区。故 A 选项错误。区域内部某些特征相对一致,并与其他区域有所区别。故 B 选项错误。区域既可以按自然要素特征来划分,如地形区、温度带等;也可以按人文要素特征来划分,如文化区、经济区等。故 C 选项错误。区域以某种指标为划分依据,这种指标既可以是单一指标,又可以是综合指标,故本题的正确选项为 D。

【答案】 D

### 自我诊断

#### 一、选择题

- 下列区域的划分中,以单一指标为依据的是 ( )
  - ① 热量带 ② 干湿区 ③ 我国三大自然区
  - ④ 文化区
  - A. ①②                      B. ②③
  - C. ②④                      D. ③④
- 考虑到东部经济地带的资金、科技实力和西部经济地带的情况,今后可将哪类工业逐步由东部向西部转移 ( )

- A. 劳动密集型              B. 资金密集型
- C. 技术密集型              D. 市场指向型

3. 以下区域属于均质区的有 ( )

- ① 我国的北方方言区 ② 我国北方的旱作农业区
- ③ 京津唐工业基地 ④ 东北平原区
- ⑤ 浦东新区

- A. ①②③                      B. ①②④
- C. ②③④                      D. ③④⑤

4. 下列区域中既按单一指标划分,又属于均质区的是 ( )

- ① 甘肃省东南部的湿润区 ② 华北平原
- ③ 东部季风区 ④ 浦东新区

- A. ①②                      B. ②③
- C. ②④                      D. ③④

20 多年来,我国经济发展速度高居世界之首。同时,各地区经济发展速度有所不同,加快西部经济的发展已经引起了全社会的高度重视。据此回答 5~7 题。

5. 制约西部经济发展最重要的经济原因是 ( )

- A. 资金、技术、人才匮乏
- B. 农业基础薄弱
- C. 水土流失严重
- D. 自然资源不足

6. 我国政府为推动东、西部协调发展,采取的主要措施是 ( )

- ① 给予西部大量的财政补贴 ② 增加对西部基础设施建设的投资
- ③ 保护西部的工业产品不受外来产品的冲击 ④ 发挥地区优势,积极引进人才

- A. ①③                      B. ②④

- C. ③④                      D. ①②

7. 我国政府努力缩小东西部经济发展的差距,主要是为了 ( )

- A. 宏观调控,微观搞活  
B. 统筹经济发展,协调地区差异  
C. 体现综合国力,加强经济建设  
D. 开发西部资源,改善投资环境

8. 下列关于东部地带位置和范围的叙述,正确的是 ( )

① 我国的热带区域全部在该地带 ② 我国沿海的开放城市全部在该地带 ③ 直接濒临海洋的省、市、区全都在该地带 ④ 东部地带各省、市、区全部位于东部季风区

- A. ①②                      B. ②③  
C. ①④                      D. ②④

## 二、综合题

9. 分析下面的材料,回答有关问题。

### 材料一

三个地带的 GDP、人均 GDP 和人口比重(1999 年)

地带	国内生产总值比重(%)	人口比重(%)	人均 GDP(元)
东部	59	41.1	10089
中部	27	35.7	5407
西部	14	23.2	4217

### 材料二

三个地带国内生产总值所占比重的变化(%)

年份	东部	中部	西部
1980	52.3	31.2	16.5
1985	52.9	31.1	16.0
1990	53.8	29.8	16.4
1995	58.3	27.6	14.1
1999	58.8	27.4	13.8
比重增减	+6.5	-3.8	-2.7

(1) 材料一中的数据指标可以反映三个地带 \_\_\_\_\_ 的差异,这种差异主要表现为 \_\_\_\_\_。

(2) 材料二中的指标可以反映三个地带 \_\_\_\_\_ 的差异,这种差异表现为 \_\_\_\_\_。

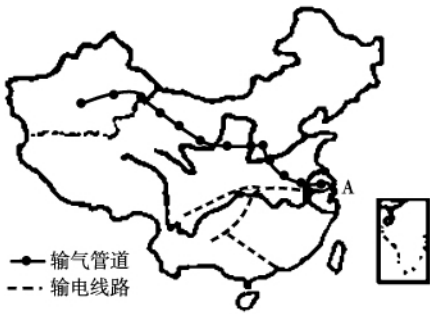
(3) 从材料一中可以看出,东部与中部、西部三个地区 GDP 的人均差异要比总量差异 \_\_\_\_\_ (大、小)一些。材料二说明我国各地区 GDP 所占比重只有 \_\_\_\_\_ 在逐年增加,而 \_\_\_\_\_ 和 \_\_\_\_\_ 则在减少,这使得三个地带 \_\_\_\_\_ 的差距在进一步拉大。

(4) 下列反映我国地带性经济差异的指标,按重要性由大到小排列合理的是 ( )

- A. 经济发展速度、人均 GDP、GDP  
B. 经济发展水平、人均 GDP、GDP  
C. 人均 GDP、经济发展水平、GDP  
D. GDP、人均 GDP、经济发展速度

## 拓展提高

10. 下图是我国正在实行的“西气东输”和“西电东送”两大工程示意图,读图,回答下列问题。



(1) “西气东输”工程的主干管道西起

\_\_\_\_\_自治区,东至\_\_\_\_\_工业基地,所输送的能源是\_\_\_\_\_。“西电东送”工程的作用是把西南、中南地区的电力送达\_\_\_\_\_三角洲和\_\_\_\_\_三角洲等东部沿海发达地区。

(2) 中南地区已经建成的最大水电站是\_\_\_\_\_省的\_\_\_\_\_水电站。水电作为常规能源具有的优点是:①\_\_\_\_\_,②\_\_\_\_\_,③\_\_\_\_\_。

(3) 将气与电输送到图中 A 处的原因是:这里①\_\_\_\_\_,②\_\_\_\_\_。  
\_\_\_\_\_市是我国能源调入量最大的城市。

## 相关链接

### 区域的分类

按划分标准不同,区域可以分为各种类型。

#### 1. 按性质划分的区域类型

(1) 自然区域 是根据自然地理环境的地域分异规律,依照一定的目的去揭示自然地理环境结构的特定性质而划分出来的自然地理综合体。

(2) 经济区域 是人类运用科学技术、工程措施等对自然环境进行利用、改造和建设过程中形成的,具有特定性质的生产地域综合体。

(3) 社会、文化区域 是根据人类社会活动的特征,在人口、民族、宗教、语言、政治等因素交互影响下而产生的附加在自然景观上的“人类活动形态”——文化景观的特定性质的相似性与差异性而划分出来的地域单元。

#### 2. 按方式划分的区域类型

(1) 区划区域 也称区划单位,其中每一个具

体单位都具有空间的连续完整性,不能存在独立于该区之外又从属于该区域的单位。

(2) 类型区域 也称景观形态类型单位,每一单位在地域上表现为分离的分布区,可以重复出现,穿插组合。它主要反映出某些地段的共性特征,而不是完整的或带有群体联系的个性特征。类型区域在区划区域的每个层次上都可以出现,并且常表现出一定的分布规律,成为区划区域的基础。

#### 3. 按照内部分布状况划分的区域类型

(1) 同一区域 也称均一区域或同质区域。根据同质性特定指标划分,地理现象呈离散型分布,区内组合具有均质性。如地貌类型分区、植被类型分区、人口密度分区、文化区等。

(2) 结节区域 又称功能区域或枢纽区域。按照地理事物过程及空间的相关关系划分,具有和谐的内部结构组织,以一个焦点(结节)或焦点体系为中心,而其周围的地域通过一定的连结方式系结于焦点的地理区域。如以一个海港或商业中心的腹地构成的区域(经济区)。

#### 4. 按照内在的聚合和结构划分的区域类型

(1) 单相区 如坡度、农田。

(2) 多相区 具有密切关联相的或多或少的组合。如气候、土壤、农业、资源、自然和经济组合成的区域,如农业区。

(3) 总和区 具有地理学研究中的内部相关的自然和社会相的组合。

另外,还有按规模的大小将区域分为大型区域、中型区域、小区域,不一而论。



平衡,发展中国家为了维护本国利益应该采取的首要措施是 ( )

- A. 加快本国经济结构的调整,优化产业结构
- B. 积极组建跨国公司参与国际竞争
- C. 进一步开放国内市场,吸引外资
- D. 团结合作,积极参与“游戏规则”的制定

【思路点拨】 (1) 全球日益密切的经济联系在很大程度上得益于科学技术的进步。近年来,高新技术产品的进出口增长率高于其他制成品,其市场比重日益增加。

(2) 跨国公司是推动经济全球化的一个重要因素。跨国公司实施全球化战略,在资本过剩的国家筹集资本,在原材料和劳动力低廉的国家加工产品,在物资短缺的国家销售产品,形成遍布全球的经济网络。

(3) 建立国际政治、经济新秩序才是发展中国家在国际贸易上获得平等地位的有力保证。

【答案】 1. C 2. A 3. D

### 自我诊断

#### 一、选择题

下图为“我国西部地区部分省区图”,读后完成1~3题。



1. 湖泊 b 的水位近年来持续下降,著名的“鸟岛”已与岸相连为半岛。其主要原因是 ( )

- A. 利用湖水进行灌溉较多
- B. 植被破坏,水土流失严重

- C. 其流域的农业用水增多
- D. 气温升高,蒸发量增大

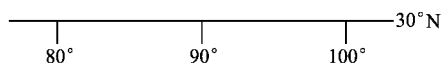
2. 据报道,20世纪50年代修筑青藏公路 a 时,有人有意在高原上铲过一锹土,到现在,这一铲土的痕迹仍然保留着。这反映了青藏高原的 ( )

- A. 生态系统非常稳定
- B. 内力作用大于外力作用
- C. 生态系统不易破坏
- D. 生态系统自我修复能力极差

3. 该地区的传统作物——青稞属于 ( )

- A. 喜热植物
- B. 喜光植物
- C. 喜水植物
- D. 喜阴植物

下图所示为一经纬网的一部分,根据图示,结合该区域的地形,回答4~6题。



4. 若在该地区修筑铁路,需要克服的主要困难有 ( )

- A. 缺氧和冻土问题
- B. 沼泽和草地问题
- C. 沙丘和戈壁问题
- D. 溶洞和暗河问题

5. 该地农业生产的主要模式是 ( )

- A. 山地畜牧业、绿洲农业
- B. 高寒畜牧业、河谷农业
- C. 河漫滩畜牧业、灌溉农业
- D. 农耕区畜牧业、生态农业

6. 该地区粮食作物高产的主要原因是 ( )

- A. 热量充足,降水丰沛
- B. 土壤肥沃,灌溉便利
- C. 光照强,昼夜温差大
- D. 垦殖历史悠久,精耕细作

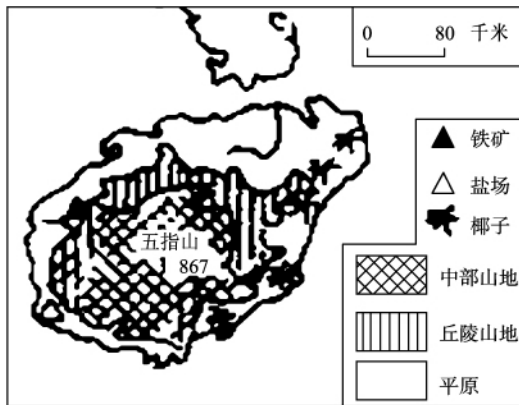
海南岛为我国第二大岛,也是我国最大的经济特区。2002年4月12日,在博鳌成功地举办了亚

洲经济论坛首次会议。结合有关知识回答7~11题。

7. 海南岛最主要的少数民族为 ( )
- A. 高山族                      B. 苗族
- C. 黎族                          D. 傣族
8. 海南岛最主要的经济作物是 ( )
- A. 柑橘、茶叶                  B. 咖啡、可可
- C. 樟脑、甘蔗                  D. 天然橡胶、椰子
9. 台湾岛和海南岛的共同特征是 ( )
- A. 气候都以热带季风气候为主
- B. 都受到台风影响而不受寒潮影响
- C. 地形都以山地为主,地势都是西高东低
- D. 河流较为短小,盐场都分布在西南部
10. 下列不是海南省发展方向的是 ( )
- A. 利用丰富的铁矿发展钢铁工业
- B. 建设我国的热带高效农业基地
- C. 建成我国的热带度假休闲旅游胜地
- D. 积极发展新兴工业
11. 海南岛下列四地中,年降水量最多的是 ( )
- A. 海口                          B. 三亚
- C. 琼中                          D. 东方

## 二、综合题

12. 读下图,回答问题。



(1) 海南岛最著名的盐场是\_\_\_\_\_盐场,这里有利于晒盐的自然条件是\_\_\_\_\_。

(2) 椰林主要分布在海南岛的\_\_\_\_\_地带,其原因是:a \_\_\_\_\_, b \_\_\_\_\_。

(3) 在海南岛拟建一纯碱厂,此厂应建在\_\_\_\_\_附近,因纯碱厂的布局需要\_\_\_\_\_。

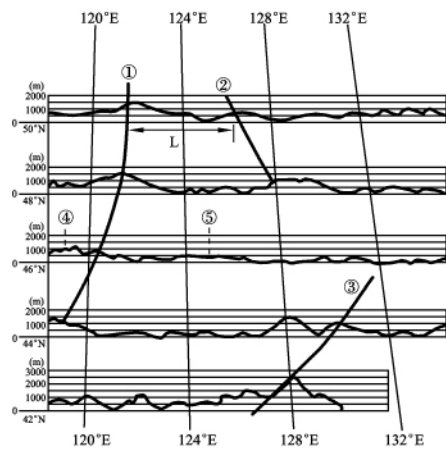
(4) 沿海地区有利于建设工业加工区,从环境因素考虑,重化工业区应主要分布在\_\_\_\_\_沿海。

## 拓展提高

近年来,地处我国西部地带的云南省正在启动“绿色经济”工程,实现产业结构的转变。如大力发展花卉业(彩色农业)和“绿色旅游业”,积极开拓国内外市场。据此完成13~14题。

13. 云南发展花卉业的优势是 ( )
- A. 日照长,温差大
- B. 气候温和,降水丰沛
- C. 经济发达,市场广阔
- D. 劳动力廉价,交通便利
14. 下列行为与“绿色经济”和尽快实现产业结构转变目标相违背的是 ( )
- A. 大幅度增加烟草的种植面积
- B. 倡导游客在景区“留下的是足迹,带走的是照片”
- C. 加大环保执法力度
- D. 引进技术,提高花卉的国际竞争力

下图是“沿我国某区域不同纬度所做的地形剖面组图”。读图,完成 15~18 题。



图例 地形剖面图 在平面图上的山脉走向

15. ①③④⑤所代表的地形单元分别为

- ( )
- A. 太行山、山东丘陵、黄土高原、华北平原
  - B. 大兴安岭、长白山、内蒙古高原、东北平原
  - C. 贺兰山、太行山、内蒙古高原、黄土高原
  - D. 大兴安岭、山东丘陵、内蒙古高原、黄土高原

16. 山脉①南北绵延约

- ( )
- A. 200 千米
  - B. 700 千米
  - C. 400 千米
  - D. 1 400 千米

17. L 段(①②两地之间)的实际距离约为

- ( )
- A. 50 千米
  - B. 100 千米
  - C. 300 千米
  - D. 500 千米

18. 适宜在⑤地区大面积种植的农作物有

- ( )
- A. 春小麦、亚麻、甜菜
  - B. 冬小麦、玉米、水稻
  - C. 棉花、春小麦、大豆
  - D. 油菜、茶叶、春小麦

## 相关链接

### 区域的主观性与客观性

地球表面,无论是自然条件,还是人文条件,都存在着地域差异,它们是区域划分的客观基础。这说明了区域的客观性。地区降水量分布不均,是把该地区划分为湿润区和干旱区的客观基础。反过来看,区域又是人们根据一定的需要(如研究、整治、开发、管理),采用一定的指标划分出来的。需要不同,采用的指标不同,划分出来的区域也就不同。这说明区域因人认识上的差异而具有一定的主观性。可能因采取的降水量指标不同,而使划分出来的湿润区与干旱区有差异。所以,区域是客观存在的主观反映。区域地理学研究任务之一,就是设法减少区域划分中的主观性。

区域是地表空间单位。任何区域都占有一定的空间,它包括地表及其地下一定深度和地上一定高度。为便于学生理解,教材只强调区域在地表(平面上)的一些特征——具有一定的面积、形状、范围或界线。教学至此,可举不同的国家为例,说明区域不同的面积、形状、范围或界线所具有的地理意义。多数类型的区域都具有明确的界线,有些类型的区域只有大致的范围而无明确的界线,如工业区域。区域界线在地理区域划分中具有非常重要的意义。

区域的排他性,即同等级区域之间的差异表现。区域之间的差异是多方面的,但一般只可在同类型、同等级的区域之间进行差异比较。区域比较关键要抓住区域划分的指标体系。例如,根据 800 毫米、400 毫米、200 毫米等降水量线,把我国划分为湿润区、半湿润区、半干旱区和干旱区,那么,湿润区内部的降水量都在 800 毫米之上,这个特定性质是其他三个区域所不具备的。



## 第二节 自然环境和人类活动的区域差异

### 第一课时

#### 课标点击

1. 了解区域差异的含义及其形成原因。
2. 理解日本和英国的区域差异。

#### 自主探究

动手做一做	动脑想一想
<p>一、区域差异</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 由于不同区域所处的 _____ 位置、_____ 位置的不同,加上 _____ 等自然要素的影响,形成了各个区域在 _____、_____、_____、_____、植被等方面的差异。</li> <li>2. 自然环境的区域差异是指各个区域在 _____、_____、_____、_____、_____ 等方面的差异。</li> <li>3. 人类活动的区域差异是指各个区域在 _____、_____、_____ 等方面的差异。</li> </ol> <p>二、区域差异比较——以日本和英国为例</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 自然环境的比较           <p>地形:日本:以 _____、_____ 为主,多火山、地震。 英国:高原、低山、丘陵与 _____、_____ 交错分布。</p> <p>气候:日本: _____ 气候和 _____ 气候。 英国: _____ 气候。</p> <p>植被:日本:森林覆盖率 _____,植物种类 _____。 英国:森林覆盖率 _____,植物种类 _____。</p> <p>水文:日本:河流短小湍急, _____ 资源丰富。 英国:河网较密,流量平稳,多有 _____ 相通。</p> <p>矿产资源:日本: _____。 英国:煤、铁、_____。</p> </li> <li>2. 经济发展的比较           <p>经济发展特点:日本:经济大国,工业化起步比较 _____。 英国:工业化最 _____ 的国家。</p> <p>工业及其布局:日本: _____ 产业地位突出, _____ 布局。 英国: _____ 工业地位突出, _____ 布局。</p> <p>农业:日本:以 _____ 为主。 英国:以 _____ 为主。</p> </li> </ol>	<p>如何理解区域自然环境差异与人类活动差异的关系?</p> <p>如何理解日本和英国的气候差异?</p> <p>日本和英国的气候差异对两国的农业生产有何影响?</p> <p>日本工业为什么具有“临海型”特点?</p>

动手做一做	动脑想一想
<p>人口与城市:日本:人口稠密、城市众多,主要分布在_____沿岸。</p> <p>英国:人口密集,城市化水平高。曾大量向_____移民。</p> <p>3. 农业生产的比较</p> <p>日本:以种植业为主,种植业_____,主要种植_____,小麦、大豆等,畜牧业以_____为主。</p> <p>英国:畜牧业发达,畜牧业中_____和_____并存;种植业中,高产值的是_____。</p> <p>4. 工业发展的比较</p> <p>日本:工业和城市集中分布在太平洋沿岸,具有明显的“_____”特点,大力发展_____产业和_____产业。</p> <p>英国:早期工业区和城市大都建在_____产区,具有明显的“_____”特点,_____油田的开发促进了经济发展。</p>	<p>日本农业特点及其成因?</p>

### 典例赏析

【例】 南非开普敦与我国南京的气候相比较,一年中 ( )

- A. 两地都雨热同期
- B. 开普敦气温较高的月份,南京的气温也较高
- C. 开普敦降水较多的月份,南京降水也较多
- D. 开普敦受高压控制的季节,南京盛行偏南风

【思路点拨】 这道题意在考查学生能否通过比较的方法,认识开普敦和南京的地理位置及两地气候类型。不仅要了解地中海气候和亚热带季风气候的特征和形成原因,而且要知道开普敦位于南半球(非洲南端)是正确判断的关键。

【答案】 C

### 自我诊断

#### 一、选择题

秦岭——淮河一线是我国一条重要的地理分界线。据此完成 1~2 题。

1. 有关这条分界线南北两侧区域差异的叙述,正确的是 ( )
  - A. 秦岭——淮河以北耕地以旱地为主,主要粮食作物是春小麦
  - B. 秦岭——淮河以南耕地以水田为主,主要粮食作物是水稻
  - C. 秦岭——淮河以北的典型植被是亚寒带针叶林
  - D. 秦岭——淮河以南的典型植被是热带季雨林

2. 造成上述差异的主要原因是 ( )

- A. 地形差异                      B. 海陆位置不同  
C. 纬度位置不同                D. 山地阻挡

3. 日本以尖端技术为中心的科学技术新城——筑波在 ( )

- A. 京滨工业区                  B. 濑户内海工业区  
C. 阪神工业区                  D. 北九州工业区

4. 有关英国贸易构成的叙述,正确的是 ( )

- A. 近一百多年来,贸易一直在英国经济中占重要地位,并且进出口商品变化不大  
B. 英国是个工农业发达的国家,每年有大量工农业产品出口  
C. 英国在第二次世界大战前主要进口棉、毛、木材等工业原料,出口纺织品等制成品  
D. 现在,英国主要出口机械产品和燃料,进口机械、化工等工业制成品

5. 日本工业发展的有利条件是 ( )

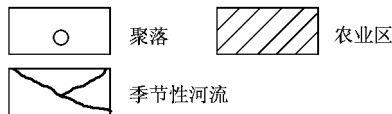
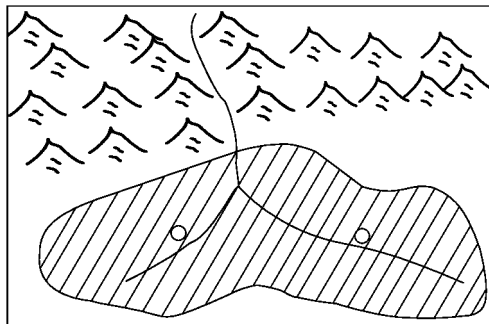
- A. 地形、气候、矿产等自然条件优越  
B. 自然资源丰富,自给自足  
C. 人力资源丰富,且具有较高的科学文化水平  
D. 四面环海,但海岸线平直,缺少优良港湾

6. 关于日本和英国的叙述,正确的是 ( )

- A. 两国均是岛国,工业均为“临海型”布局  
B. 两国都是发达国家,农业均以畜牧业为主  
C. 两国均为发达的工业化国家,农业不占重要地位  
D. 两国能源都能自给

下图是“我国西北部某类农业区的示意图”。

读图,完成7~9题。



7. 该类农业区所在的地形属于 ( )

- A. 冲积扇                      B. 河流沿岸平原  
C. 河边滩地                    D. 河流三角洲

8. 与长江中下游平原相比,该类农业区发展农业生产的优势条件是 ( )

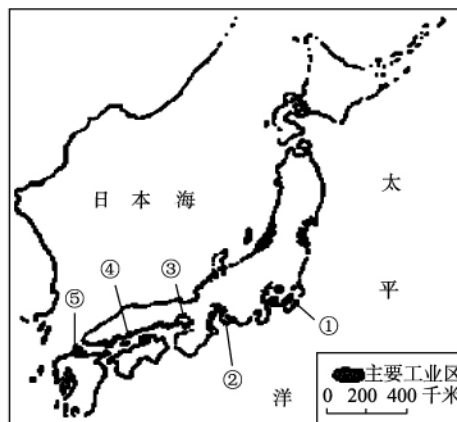
- A. 热量充足                    B. 太阳辐射强  
C. 水资源丰富                  D. 土壤肥沃

9. 该类农业区国土整治面临的主要课题是 ( )

- A. 水土流失的治理            B. 酸性土壤的改良  
C. 荒漠化的防治                D. 河流的综合整治

二、综合题

10. 读下图,回答问题。



(1) 日本是一个东亚岛国,领土由\_\_\_\_\_、

\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_四大岛及一些小岛组成。\_\_\_\_\_平原是最大的平原。

(2) 从自然资源来看,日本多\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_资源,但是\_\_\_\_\_资源缺乏。

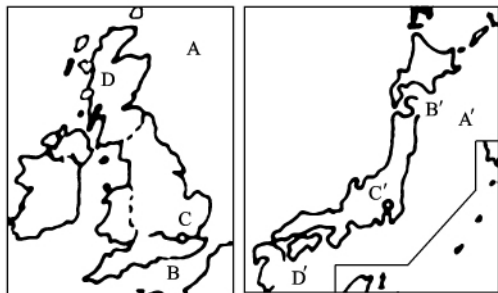
(3) 日本\_\_\_\_\_附近因有\_\_\_\_\_寒流和\_\_\_\_\_暖流交汇而成为世界著名的渔场,捕鱼量居世界\_\_\_\_\_位。

(4) 日本工业主要集中在\_\_\_\_\_沿岸和\_\_\_\_\_沿岸的狭窄地带,工业区①\_\_\_\_\_,②\_\_\_\_\_,③\_\_\_\_\_,④\_\_\_\_\_,⑤\_\_\_\_\_。形成原因是\_\_\_\_\_。

(5) 日本国内市场狭小,工业产品主要销往国外,其最大的贸易对象是\_\_\_\_\_。

### 拓展提高

11. 读下图,并将图中字母所代表的地名以及其他内容,填入表中相应的空格内。



著名渔场	A	A'
海底隧道	B	B'
金融中心	C	C'
电子工业	D	D'
能源资源状况及生产、消费特点		

### 相关链接

#### 我国的三个经济地带

##### 1. 三个经济地带的划分

东部:沿海省区加北京市,暂未包括港、澳、台,共 12 个省级行政区。

西部:西北陕、甘、宁、青、新疆和西南川、云、贵、藏、重庆 10 个省级行政区。

中部:除东部、西部外的 9 个省级行政区。

##### 2. 三个经济地带的差异

社会经济发展水平:东部最发达、中部其次、西部较落后。经济发展水平常用国内生产总值来代表经济发展速度:由东向西变慢,差距扩大。它可以反映一个地区国民经济的潜力。

##### 3. 地带性差异的影响因素

自然原因:东部气候湿润、雨热同期、地势低平有利开发,而中西部气候干旱或高寒;从地理区位上讲,东部面向大海,具有开放性和便利的海运,便于发展开放型经济,而中西部距海较远,比较闭塞。

社会和经济原因:近代工业首先出现,原有工业基础好,东部地区人们思想观念比较开放,危机感、紧迫感强。产业结构较优,工业化、城镇化程度、生产力水平较高,改革开放早,依据有利的区位优势,较早接受海外先进技术、大量资金和现代的经营管理方式,走上经济快速发展的道路。

## 第二课时

### 课标点击

了解我国三大自然区的划分及区域差异。

### 自主探究

动手做一做	动脑想一想
<p>三、我国的三大自然区</p> <p>(一) 划分</p> <p>1. 依据_____、_____。</p> <p>2. 界线 东部季风区与西北干旱半干旱区: _____ mm 年等降水量线, 东部季风区与青藏高寒区: _____, 西北干旱半干旱区与青藏高寒区: _____ 山—— _____ 山—— _____ 山。</p> <p>(二) 特征</p> <p>1. 东部季风区</p> <p>位置: 背靠 _____, 面向 _____。</p> <p>地貌单元: _____ 高原、_____ 盆地、_____ 高原、_____ 山区、沿海 _____ 和 _____。</p> <p>面积和人口: _____ 占全国的 45%, _____ 占全国的 95%。</p> <p>地势: 海拔较低, 属于地势的 _____ 阶梯。</p> <p>气候: 夏季 _____, 冬季 _____。</p> <p>植被: 以 _____ 为主, 部分为 _____。</p> <p>河湖: 多 _____ 河和 _____ 湖。</p> <p>人类活动: 人类对自然界影响深刻, 是我国主要的 _____ 区。</p> <p>2. 西北干旱半干旱区</p> <p>地貌单元: _____ 高原、_____ 盆地、_____ 盆地。</p> <p>面积和人口: _____ 占全国的 30%, _____ 占全国的 4%。</p> <p>地势: 海拔较高, 差异显著, 主要为第 _____ 阶梯。</p> <p>气候: 气候 _____, 气温的 _____ 大, 多 _____ 天气。</p> <p>植被: 大部分为 _____, 一部分为 _____。</p> <p>河湖: 大部分为 _____ 河和 _____ 湖。</p> <p>人类活动: 对自然界影响较弱, 为 _____ 农业和 _____ 牧业。</p> <p>3. 青藏高寒区</p> <p>地貌单元: _____ 高原。</p> <p>面积和人口: _____ 占全国的 25%, _____ 占全国的 1%。</p> <p>地势: 海拔均在 _____ m 以上, 属于第 _____ 级阶梯。</p> <p>气候: _____ 气候, _____ 低, _____ 强, _____ 大。</p> <p>植被: 主要为 _____、_____ 和高山灌丛草甸。</p> <p>河湖: 大部分属于 _____ 区, 多冰川、湖泊, 多江河河源。</p> <p>人类活动: 人类干预作用微弱, 原始环境保存完整。</p>	<p>我国三大自然区的内部差异?</p>