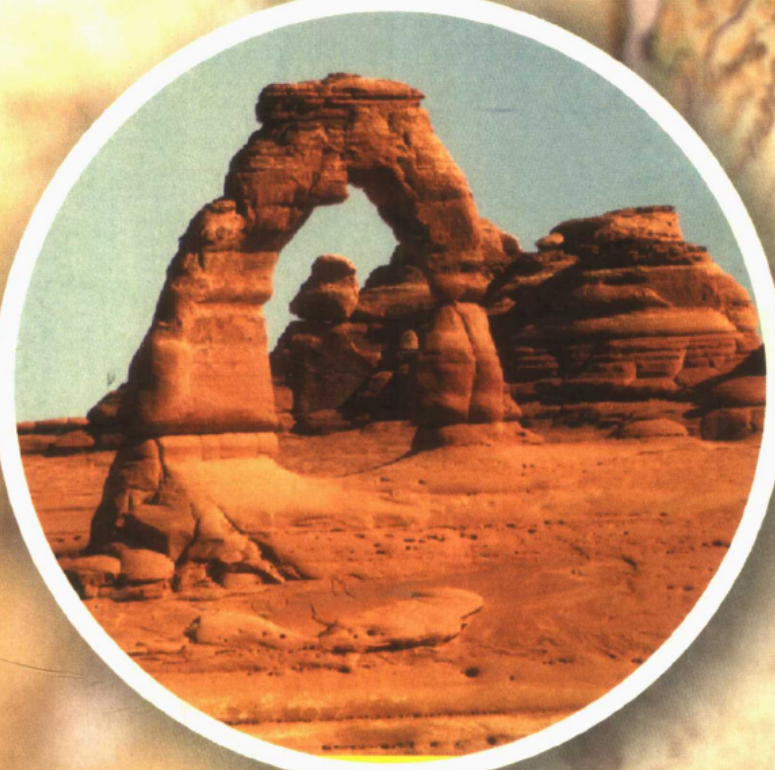


高中学科素质教育丛书

# 地理 DILI

高中二年级（下）



四川出版集团·四川教育出版社

高中学科素质教育丛书

# 地 球

高中二年级（下）

本册主编 曾可大  
编 者 唐地忠 杨策意  
吕开友 肖雪冰  
张 庆 张仕凡

四川出版集团  
四川教育出版社

· 成 都 ·

**图书在版编目 (CIP) 数据**

高中学科素质教育丛书·地理·二年级·下/曾可大  
编·一成都: 四川教育出版社, 2005 (2006重印)  
ISBN 7-5408-4058-7

I. 高… II. 曾… III. 地理课·高中·教学参考  
资料 IV. G634

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 009560 号

责任编辑 余 兰  
版式设计 张 涛  
封面设计 金 阳  
责任校对 伍登富  
责任印制 黄 萍  
出版发行 四川出版集团 四川教育出版社  
(成都市槐树街 2 号 邮政编码 610031)  
出版人 安庆国  
印刷 资中县二中印刷厂  
版次 2005 年 2 月第 1 版  
印次 2006 年 1 月第 2 次印刷  
成品规格 185mm×260mm  
印张 6.5  
字数 163 千  
印数 4501~10000 册  
定 价 6.50 元

本书若出现印装质量问题, 请与本社调换。电话: (028) 86259359  
编辑部电话: (028) 86259381 邮购电话: (028) 86259694

## 前 言

为了让广大高中师生更好地理解新教材、用好新教材，四川教育出版社组织众多专家，经过反复研讨、论证，共同编写出一套适合素质教育、配合高中新教材使用的新的助学读物——“高中学科素质教育丛书”。丛书包括高中一年级的诸学科：语文、数学、英语、物理、化学、历史、思想政治、地理、信息技术。高中二年级则为：语文、数学、英语、物理、化学、生物或思想政治、历史、地理。各科均由经验丰富、功力深厚的优秀特级、高级教师和教研员执笔编写，并特约了各学科的权威教师对书稿进行仔细的审查和修改。编者根据各学科的不同特点，集合成不同板块，大体由“知识要点重点提示”、“学科素质要求”、“典型例题解析”、“素质能力训练”等板块（各书根据具体情况有所不同）构成，与教学同步。此外，各学科在章节（或单元）教学结束、期中和期末，还为学生设计了“综合素质检测（或单元检测等另外叫法）”，便于师生对照检查教学效果。各种“训练”和“检测”，均附有参考答案。

这套丛书的最大特点是一个“新”字。

一是与新教材配套。能让广大师生从教和学两个方面更准确地把握新教材的特点，从感知和训练两个方面去实现学科素质教育的目标。

二是角度新。以一种新的切入角度，将训练应试能力的现实与提高学科素养的方向有机地结合起来，体现了丛书的实用性和前瞻性。

三是体例新。丛书不同于传统的“单元练习”，既有基础知识的要求，也有学科素质的要求和训练，还有学科知识的适度扩展和延伸。

四是题型新。丛书各科的素质训练，既有基础知识题，又有能力训练题；既有单一题型，又有综合题型，还有开放性题型。新编题型占有较大比重，进一步扩大了学生的发挥空间。

在编写过程中，编者十分注意“3+X”高考改革趋势，强调以学生为本，兼顾差异，实行分层，注重学法，让每一位学生通过使用本丛书都有所收获，都有所发展。更希望它对广大师生的教和学都有所帮助！

编 者

# 目 录

<b>第一单元 中国的区域差异</b> .....	( 1 )
1.1 我国的三大自然区 .....	( 1 )
1.2 三大自然区的内部差异 .....	( 4 )
1.3 我国的三个经济地带 .....	( 6 )
1.4 三个经济地带的特征、差异与发展 .....	( 9 )
<b>第二单元 中国的国土整治与区域发展</b> .....	( 13 )
2.1 国土整治与区域发展 .....	( 13 )
2.2 现代化技术在国土整治中的应用 .....	( 15 )
<b>第三单元 水土流失的治理——以黄土高原为例</b> .....	( 18 )
3.1 黄土高原水土流失的地理背景 .....	( 18 )
3.2 水土流失的治理 .....	( 20 )
<b>第四单元 荒漠化的防治——以西北地区为例</b> .....	( 24 )
4.1 西北地区荒漠化防治的地理背景 .....	( 24 )
4.2 荒漠化的成因与防治 .....	( 26 )
<b>第五单元 河流的综合治理——以长江三峡工程为例</b> .....	( 31 )
5.1 长江三峡工程建设的意义和作用 .....	( 31 )
5.2 百万移民及其安置 .....	( 34 )
5.3 三峡工程对生态环境和名胜古迹的影响及对策 .....	( 37 )
<b>第六单元 农业低产区的治理——以黄淮海平原为例</b> .....	( 40 )
6.1 中、低产田治理的地理背景 .....	( 40 )
6.2 中、低产田的综合治理 .....	( 43 )
<b>第七单元 山区农业资源的开发——以南方低山丘陵区为例</b> .....	( 47 )
7.1 山区农业资源开发的地理背景 .....	( 47 )
7.2 山区农业资源的综合开发与生态建设 .....	( 50 )
<b>第八单元 商品农业区域的开发——以东北地区农林基地建设为例</b> .....	( 53 )
8.1 东北地区农林基地建设的地理背景 .....	( 53 )
8.2 土地资源开发与商品粮基地的建设 .....	( 56 )
8.3 森林资源的合理利用与保护 .....	( 59 )
<b>第九单元 交通运输的建设——以西南地区为例</b> .....	( 62 )
9.1 西南区交通运输建设的地理背景 .....	( 62 )

9.2 西南区交通运输建设与区域经济发展	(64)
<b>第十单元 海岛和海域的开发——以海南岛为例</b>	<b>(67)</b>
10.1 海南岛开发的地理背景	(67)
10.2 海南岛的开发和保护	(69)
<b>第十一单元 资源的跨区域调配——以西气东输为例</b>	<b>(72)</b>
11.1 我国天然气资源跨区域调配的地理背景	(72)
11.2 实现双赢的能源战略——西气东输工程	(75)
<b>第十二单元 城市新区的发展——以上海浦东为例</b>	<b>(78)</b>
12.1 建设上海浦东新区的地理背景	(78)
12.2 浦东新区的规划和开发	(80)
<b>期末自测题</b>	<b>(83)</b>
<b>部分参考答案</b>	<b>(90)</b>

# 第一单元 中国的区域差异

## 1.1 我国的三大自然区

### 基础知识

#### 1. 三大自然区的划分。

- (1) 依据：①地势：\_\_\_\_\_，呈三级阶梯状分布；  
②气候：a. 气温：由南向北\_\_\_\_\_，青藏高原气温最低；  
b. 降水：年降水量从\_\_\_\_\_向\_\_\_\_\_方向递减。  
(2) 分界线：①西北干旱半干旱区与东部季风区大致以\_\_\_\_\_mm等降水量线为界；  
②青藏高寒区与西北干旱半干旱区以\_\_\_\_\_—阿尔金山—祁连山为界；  
青藏高寒区与东部季风区以\_\_\_\_\_m等高线为界。

#### 2. 三大自然区的特点。

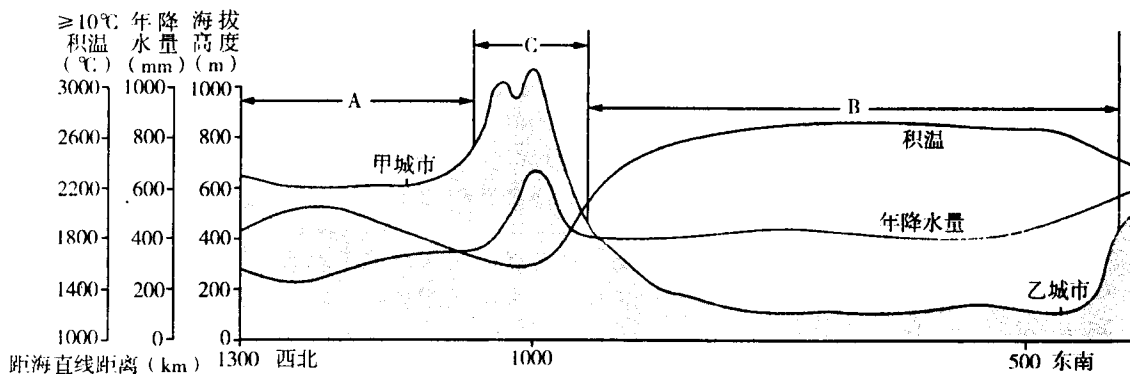
自然区	东部季风区	西北干旱半干旱区	青藏高寒区
地貌单元	黄土高原、四川盆地、云贵高原、横断山区，第三级阶梯的平原、丘陵和山地	内蒙古高原、塔里木盆地、准噶尔盆地、天山等	青藏高原（含边缘高山）
地形地势	海拔较低	海拔较高	平均海拔在4000m以上
气候	热带、亚热带、温带季风气候，湿润程度高	_____气候。干燥，多大风，气温年较差、日较差大	高山和高原气候，气温低，空气稀薄，风力强大
生物土壤	植被：_____为主，部分为森林草原 土壤：森林土壤 生物：种类繁多	植被：荒漠和_____ 土壤：荒漠和草原土壤 生物：种类较少	植被：主要为高山和高寒植被 荒漠：草原、高山灌木丛 土壤：发育差，土层浅 动物：种类少，耐高寒
河流	外流河，以_____补给为主，从西向东流入海洋	多为内流河，短少，主要由雨水和冰雪融化补给，多为季节河	东南部是许多大江、大河的发源地，多冰川、湖泊
人类活动	人类对自然界的影响广泛而深刻	人类对自然界的影响远不如东部季风区那么广泛、深刻	人类对自然界的影响微弱，自然状态保存比较完整

## 智能要求

1. 了解中国三大自然区的空间位置和基本特征。
2. 理解中国自然区域的差异对人类活动的影响。
3. 阅读和使用地图，说明中国自然区域间的差异。

## 知能训练

1. 下列关于东部季风区的叙述，正确的是（ ）。
  - A. 指大兴安岭—太行山—巫山—雪峰山一线以东地区
  - B. 雨季主要集中在七八月份，年降水量在 800mm 以上
  - C. 夏季普遍高温多雨，冬季大部分地区寒冷干燥
  - D. 河流大部分为外流河，无冰期，长汛期
2. 有关西北干旱半干旱区的叙述，正确的是（ ）。
  - A. 地表水的补给以雨水为主
  - B. 人类对自然界的影响极其微弱
  - C. 自东向西植被为森林草原，典型草原，荒漠草原，荒漠
  - D. 影响人类生产活动的主要因素是植被稀少
3. 下列地理事物由大到小或由强到弱排列的是（ ）。
  - A. 区位优势：东部、中部、西部
  - B. 作物熟制：东北、华中、华南
  - C. 面积：东部、中部、西部
  - D. GDP 的增长：西部、中部、东部
4. 我国三大自然区的主要划分依据是（ ）。
  - A. 植被和土壤
  - B. 地貌和气候
  - C. 水文和植被
  - D. 气候和土壤
5. 新疆生产的瓜果特别甜，原因是（ ）。
  - A. 云量多，光照弱，利于作物的光合作用
  - B. 降水少，瓜果水分含量少，糖分高
  - C. 昼夜温差大，营养物质消耗少，糖分积累多
  - D. 晴天多，云量少，温差不大，有利于作物生长
6. 阅读我国某区域地形剖面图及相关气候资料，回答问题：



城市 月份 气候指标	甲		乙	
	1月	7月	1月	7月
气温 (℃)	-27.3	19.4	-19.7	22.7
降水量 (mm)	3.6	90.8	4.3	176.5

(1) 甲、乙两城市气候的大陆性哪个更强？请用图表中的数据加以说明。

(2) 相关资料表明，甲、乙两城市每年接受到的太阳辐射总量基本相同。为什么？

(3) 据图文信息判断出 C 山脉的名称。

(4) 写出适宜 A、B、C 三个地区发展的主要农业部门。

### 7. 读图，完成下列各题：

(1) 图中字母所代表的自然区名称是：A \_\_\_\_\_；  
B \_\_\_\_\_； C \_\_\_\_\_。

(2) 三大自然区划分界线分别为：A 与 B 之间大致以 \_\_\_\_\_ 为界； A 与 C 之间大致以 \_\_\_\_\_ 为界； B 与 C 之间以 \_\_\_\_\_ 为界。

(3) C 区在三大自然区中太阳辐射量最为丰富，试分析其原因。

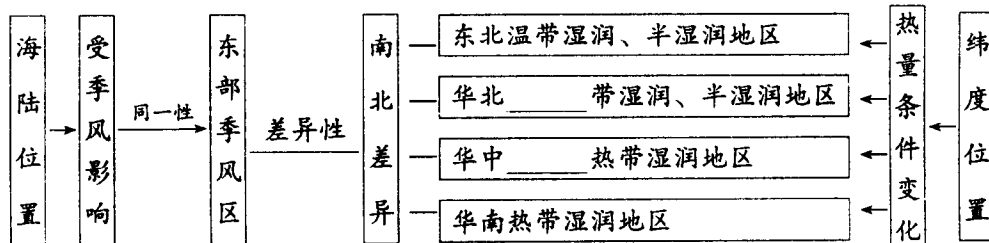


(4) 试分析人类对 A 自然区的影响为什么比 B、C 两区更深刻，更广泛？

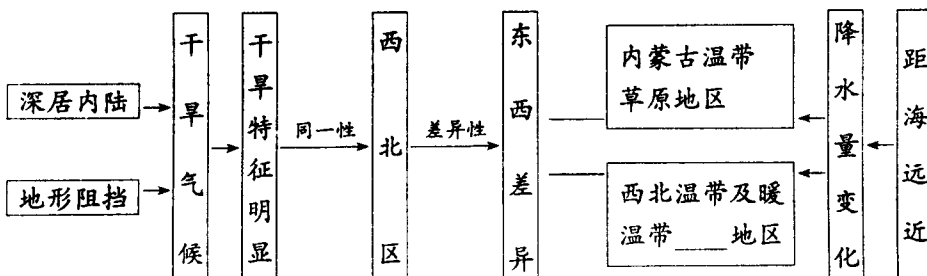
## 1.2 三大自然区的内部差异

### 基础知识

1. 东部季风区的南北差异。



2. 西北干旱半干旱区的东西差异。



3. 青藏高寒区的地域差异。

(1) 水平差异：

	地势	气候	植被变化
东南部	较低	受夏季风影响 _____	东南向西北：山地森林→高山草甸→高山草原→高山荒漠
西北部	较高	不受夏季风影响 _____	

(2) 垂直差异：

山地自然景观随海拔的升高而发生明显的变化。

### 智能要求

- 了解三大自然区内部的差异。
- 理解中国自然区的差异对人类活动的影响。
- 读图说明中国自然区间差异。

### 知能训练

- 东部季风区中，跨地势两级阶梯，且地区间水分条件差异显著的自然地区是（ ）。
  - 华南地区
  - 华中地区
  - 华北地区
  - 东北地区
- 从东往西，西北干旱半干旱区的植被依次为（ ）。

- A. 森林—草原—荒漠草原—荒漠
- B. 森林—森林草原—典型草原—荒漠
- C. 森林草原—典型草原—荒漠草原—荒漠
- D. 森林草原—典型草原—荒漠—绿洲

3. 青藏高原东南部河谷地带的农业方式是（ ）。
- A. 草原畜牧业
  - B. 山地畜牧业
  - C. 高寒畜牧业
  - D. 耕作业

4. 关于内蒙古高原的叙述，正确的是（ ）。
- A. 内蒙古高原完全分布在内蒙古境内
  - B. 内蒙古高原属温带草原地区半干旱气候
  - C. 内蒙古高原宽广坦荡，没有山脉，外力侵蚀作用弱
  - D. 内蒙古高原从东往西自然景观由草原过渡为荒漠

5. 下表为我国东部某城市在四个不同日期里 14 时测得的不同高度的气温资料，阅读后回答下列问题：

	20m	40m	60m	80m	100m
1月1日	-5.8℃	-5.7℃	-5.56℃	-5.4℃	-5.31℃
4月1日	12.6℃	12.5℃	12.34℃	12.21℃	12.12℃
7月1日	35.5℃	35.38℃	35.26℃	35.14℃	35.02℃
10月1日	18.3℃	18.17℃	18.04℃	17.92℃	17.8℃

- (1) 该城市最不利于烟尘扩散的季节是（不考虑风速的变化）（ ）。
- A. 春天
  - B. 夏天
  - C. 秋天
  - D. 冬天
- (2) 如果该地年降水量约 600mm，则其气候类型是\_\_\_\_\_。
- (3) 冬季该城市大气中的首要污染物可能是\_\_\_\_\_，其主要原因是\_\_\_\_\_。

- (4) 关于该地区农业生产的叙述正确的是\_\_\_\_\_。
- A. 耕作制度仅能一年一熟
  - B. 代表性粮食作物是水稻，经济作物是甘蔗
  - C. 秋分正是农民播种冬小麦的最佳季节
  - D. “鱼米之乡”是这里的真实写照

6. 读“我国西部部分地区图”，回答下列问题。

- (1) 字母 A 表示\_\_\_\_\_山脉；字母 B 表示的地形区是我国\_\_\_\_\_地貌分布最广的区域。

- (2) 图上的\_\_\_\_\_（填字母）地处蕴藏着巨大的水能资源，这是因为：\_\_\_\_\_。

- 除此之外，西部还具有丰富的石油、天然气、煤炭以及\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_等能源资源。

- (3) 我国第二大林区位于横断山区，雅鲁藏布江大拐弯处和\_\_\_\_\_（填字母）山的南坡。

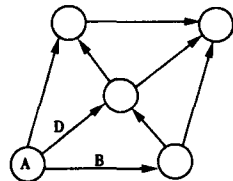


我国西部部分地区图

(4) 除上述资源外，西部地区还可以开发利用的自然资源有：\_\_\_\_\_。

(5) 阅读下列选项文字，把相关选项的字母填入图的圆框内。

- A. 山区地表崎岖，坡度较大。 B. 不合理的开垦耕种。  
C. 交通不便，工程建设困难。 D. 地质、气象等原因。  
E. 影响资源开发和投资环境。 F. 水土流失，生态脆弱。  
G. 易发生滑坡、泥石流灾害。



7. 读右图，回答：

(1) 我国以旱地为主的农耕区主要分布在：

\_\_\_\_\_ 气候区，这里的粮食作物以\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_为主，该区的商品粮基地有：  
\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。

(2) 我国热带经济作物主要分布在：\_\_\_\_\_ 气候区（填字母）；该区内最理想的热带作物基地是：\_\_\_\_\_。

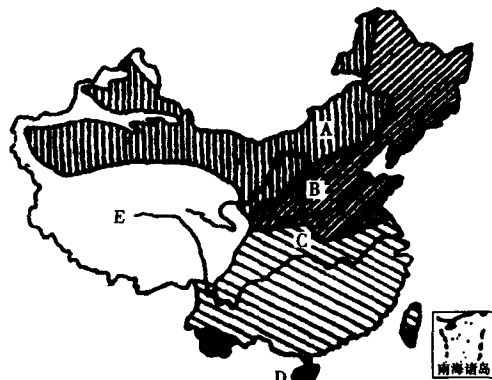
(3) 我国的畜牧业主要分布\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_ 气候区（填字母）内。

(4) C 气候区内最主要的粮食作物是：\_\_\_\_\_；该作物的生产条件主要是：\_\_\_\_\_、  
\_\_\_\_\_. 该区域的农田形式以\_\_\_\_\_为主。该区域的商品粮基地中水热条件最优越的是：  
\_\_\_\_\_。

(5) 影响 A 气候区发展农业生产的主要因素是\_\_\_\_\_；今后建立与当地生态条件协调一致的生态系统，应有计划地\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_，发挥\_\_\_\_\_业的优势。

(6) C、D 气候区内主要的经济作物是\_\_\_\_\_，其生产条件是\_\_\_\_\_。

(7) E 气候区的主要粮食作物是\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_；该区域海拔高，土地生产力的\_\_\_\_\_非常显著。



#### 基础知识

##### 1. 三个经济地带的划分。

(1) 依据：\_\_\_\_\_发展水平。

(2) 范围：包括的省、市、自治区、面积和人口。

##### 2. 三个地带的经济差异。

(1) 社会经济发展水平：\_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_。

(2) 经济发展速度：\_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_。

##### 3. 地带性差异的影响因素。

(1) 自然原因。

<del>经济地带</del> 影响因素	东 部 地 带	中 部 地 带 和 西 部 地 带
气候地貌	气候_____、_____，利于作物生长；地势低平有利于开发利用	多属_____区或_____区，海拔_____，对农业发展极为不利
地理区位	面向大海，具有_____和_____的海运，为发展_____经济提供了优越的区位条件	距海_____，长期处于_____状态，缺少东部地带的区位优势

(2) 社会经济因素。

<del>经济地带</del> 影响因素	东 部 地 带	中 部 地 带 和 西 部 地 带
产业结构	产业结构_____，第_____产业比重远大于_____产业，农村工业化、城镇化程度_____，生产力水平_____	第一产业比重相对_____，生产力水平_____，经济发展相对_____
民族心理	人们思想观念开放，有较强的危机感和紧迫感	人们思想观念相对闭塞，危机感、紧迫感不强
历史基础	历史上形成的社会经济基础就存在着_____	
开放政策	东部首先对外开放，接受海外先进的_____，大量_____和现代化的_____方式，走上了经济快速发展的道路	

## 智能要求

了解我国地带性经济差异的形成因素，理解这种差异是自然、社会和经济等因素综合作用的结果。

## 知能训练

1. 我国沿海与内地的社会经济发展具有明显的差异，依照各省、市、自治区经济社会发展水平的差异，可把全国大致分为东部、中部和西部三个经济地带。据此完成以下问题。

(1) 三个经济地带排序正确的有( )。

- A. 面积大小：中部 > 西部 > 东部      B. 人口多少：东部 > 中部 > 西部  
 C. 省区数量：东部 > 中部 > 西部      D. 发展速度：中部 > 东部 > 西部

(2) 位于西部经济地带，且兼跨两大自然区、三个自然地区的省级行政单位是( )。

- A. 陕西      B. 甘肃      C. 山西      D. 内蒙古

(3) 我国东、中、西部三个经济地带的划分依据是( )。

- A. 人口数量和人口密度      B. 海陆位置和纬度位置

C. 发展速度和发展潜力

D. 经济发展水平和经济发展速度

(4) 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我国的开放城市全部在该地带 ③直接濒临海洋的省、市、自治区不全都在该地带 ④东部地带各省、市、自治区全部位于东部季风区

A. ①②

B. ②③

C. ①④

D. ③④

2. 我国经济发展出现东、中、西地带性差异是一系列自然原因、社会原因和经济原因综合作用的结果。据此完成以下问题。

(1) 东部地带经济发展水平高，经济发展速度快的原因有（ ）。

①主要位于东部季风区内，气候湿润，雨热同期，农业发展条件优越

②改革开放首先从沿海起步，具有区位和政策优势

③地处亚欧大陆腹地，地域辽阔，承东启西

④历史上形成的社会经济基础雄厚，人们的思想观念比较开放

A. ①②③

B. ①②④

C. ②③④

D. ①③④

(2) 我国的开放区域主要不呈点状分布的是（ ）。

A. 沿海开放城市

C. 沿边开放城市

D. 经济开放区

3. 右图是三个地带 GDP 的增长图，读右图回答（1）~（4）题。

(1) 1980 年 ~ 1995 年期间，GDP 增长最

快的是\_\_\_\_\_地带，增长最慢的是\_\_\_\_\_地带。

(2) 三个地带经济发展水平的差距总的趋势是在逐渐\_\_\_\_\_（“扩大”或“缩小”）。

(3) 下列影响我国地带性差异的因素中属于社会原因的是（ ）。

A. 地理区位 B. 气候地貌 C. 产业结构 D. 开放政策

(4) 下列反映我国地带性差异的指标，按重要性由大到小排序合理的是（ ）。

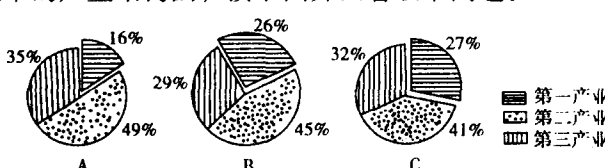
A. 经济发展速度、人均 GDP、GDP

B. 经济发展速度、GDP、人均 GDP

C. 人均 GDP、经济发展速度、GDP

D. GDP、人均 GDP、经济发展速度

4. 下图是三个地带的产业结构图，读下图并回答以下问题：



三个地带的产业结构图

(1) A 图代表地带的名称是\_\_\_\_\_地带；判断的依据是：\_\_\_\_\_。

(2) B 图代表的地区经济发展速度在三个地带中处于\_\_\_\_\_位；这个地带发展农业的主要不利因素是：\_\_\_\_\_。

(3) 下列省市与其所属地带连线正确的是( )。

- A. 山西省——A图      B. 广东省——B图

(4) 更能反映一个地区国民经济发展潜力的指标是( )。

- A. 经济发展水平      B. 经济发展速度

- C. 地理位置      D. 历史状况

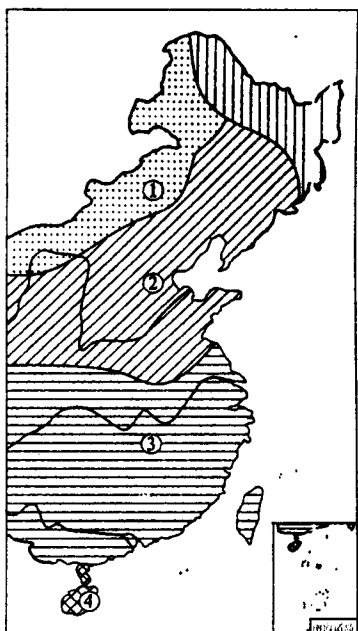
5. 根据世界农业生产地域分类,右图中①所在地区为  
\_\_\_\_\_业;②所在地区为\_\_\_\_\_业;③所在  
地区为\_\_\_\_\_业;④所在地区为\_\_\_\_\_业。  
这表明农业生产具有鲜明的\_\_\_\_\_性,因此不同地  
区应当依据\_\_\_\_\_和社会经济条件的特点,因地制宜  
地发展农业。

6. 下列措施中,属于因地制宜利用资源、保护生态环境的是\_\_\_\_\_。(多项选择)

- A. 内蒙古高原退耕还草  
B. 华北平原推广水稻种植  
C. 建设长江中上游和沿海防护林  
D. 依靠科技优势,在上海积极发展现代农业  
E. 在黄土高原上全面建造梯田,发展粮食生产  
F. 在新疆、甘肃河西走廊的绿洲上建设粮棉生产基地

- C. 云南省——C图

)。



中国部分地区农业生产地域类型

## 1.4 三个经济地带的特征、差异与发展

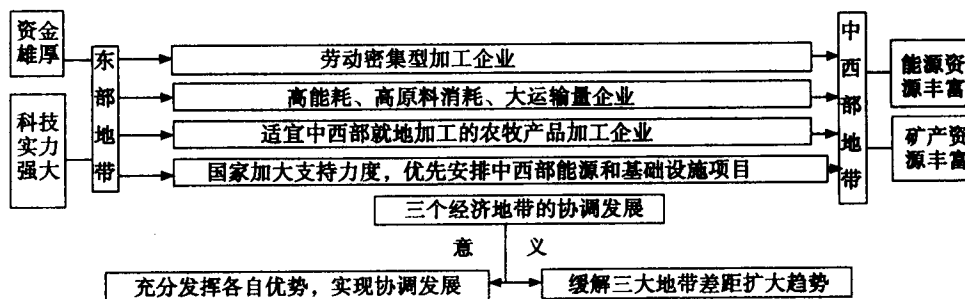
### 基础知识

#### 1. 三个经济地带的特征、差异与发展。

经济地带	东 部	中 西 部
主要特征 和优势	①最主要_____区 ②主要_____基地 ③_____便利 ④经济_____化程度高 ⑤_____水平最高 ⑥_____分布最密	①面积辽阔, _____和_____资源丰富 ②主要_____区和_____的重要产区 ③_____工业和_____工业发达 ④_____贸易优势较大
主要问题	①_____、_____不足 ②北方淡水资源短缺 ③有些地区出现环境污染问题 ④江河下游涝年汛期的防洪问题	①经济发展水平_____ ②_____落后,特别是交通运输适应不了发展的需要 ③_____问题比较突出

经济地带	东 部	中 西 部
发展方向	<p>①发挥_____优势，对内成为_____和_____基地，对外成为_____、_____和海洋开发基地  ②大力发展_____产业和_____化农业 ③发挥_____优势，改革_____工业，开拓_____产业</p>	<p>①充分发挥_____优势，建成我国_____和_____生产基地  ②改善_____ ③大力发展_____,发挥_____优势，发展边境贸易，扩大旅游创汇 ④巩固和发展_____基础</p>

## 2. 三个经济地带的协调发展。(西部大开发)



## 智能要求

了解三个经济地带之间协调发展的基本做法，理解协调发展在缓解三个地带经济差距扩大的作用。

## 知能训练

- 西部大开发要抓紧建设青藏铁路、西气东输、西电东送、公路国道主干线与通县工程、江河上游水利枢纽等具有全局意义的战略工程。据此回答以下问题。
  - 下列四组地形中，全部属于西部大开发区域的是（ ）。
    - 四川盆地—阿尔泰山—云贵高原—祁连山
    - 柴达木盆地—天山—江南丘陵—云贵高原
    - 准噶尔盆地—长白山—江南丘陵—云贵高原
    - 塔里木盆地—云贵高原—黄土高原—太行山
  - 西部正在大力发展水电事业，已建成并在最近开始向上海输送电能的水电站是（ ）。
    - 二滩水电站
    - 丹江口水电站
    - 龙羊峡水电站
    - 新安江水电站
  - 青藏铁路经过三江源（长江、黄河、澜沧江之源）地区。下列关于该地区地理环境特点的叙述，正确的是（ ）。
    - 山高坡陡，地势起伏大

- B. 太阳辐射强、日照时间长，热量充足  
C. 气温低、牧草矮、生态环境脆弱  
D. 积雪冰川多，水资源和水能资源丰富
2. 我国中部地带经济发展的优势条件是（ ）。  
A. 工业基础雄厚，集中了我国几大最具实力的工业区  
B. 有全国最大天然林区和广阔天然牧场，大部分省区农业较发达，是我国粮、棉、油、糖的重要产区  
C. 能源和矿产资源具有明显优势，煤炭、水能、天然气等储量占全国第一位  
D. 交通方便，集中了全国目前大多数高速公路，铁路运输四通八达
3. 东部经济地带在今后发展中的主要限制性因素不包括（ ）。  
A. 科技文化水平不高，劳动者素质较低  
B. 部分乡镇环境污染严重  
C. 北方大部分省区淡水资源不足  
D. 能源和原材料严重短缺
4. 为了加强三个地带联合与互补发展，由东部地带向中、西部转移的工业发展类型是（ ）。  
A. 劳动密集型 B. 资金密集型  
C. 技术密集型 D. 严重污染型
5. 在实施西部大开发战略中，国家倡导长江三角洲等经济发达地区支援西部地区，从全局上看主要是为了（ ）。  
A. 利用西部大量富余劳动力  
B. 提供西部所需的大量资金  
C. 向西部提供人才、技术支持  
D. 保持东、西部经济协调发展
6. 右图是我国西气东输工程示意图，读图回答（1）~（5）题。
- (1) “西气东输”工程跨越\_\_\_\_\_个省级行政区，\_\_\_\_\_个经济地带和\_\_\_\_\_个自然地区。
- (2) “西气东输”工程最有利于解决下列\_\_\_\_\_问题。  
A. 水资源紧张 B. 资源浪费严重  
C. 自然资源分布与生产力分布不相协调  
D. 木材短缺
- (3) 由于沿线城市可用清洁燃料取代部分生产、生活用煤，这将降低城市环境污染中\_\_\_\_\_程度。
- (4) 下列因素中，属于修建“西气东输”管道线路走向必须考虑的经济因素是\_\_\_\_\_。  
A. 地形类型 B. 城市分布 C. 气候条件 D. 河流状况
- (5) “西气东输”工程的建成将有助于加快我国三个经济地带的\_\_\_\_\_发展，有助于缩小三个地带的\_\_\_\_\_。
7. 我国西部大开发需要几代人持之以恒地进行不懈努力，既要有紧迫感，又要长期奋斗的思想准备。请你运用有关的地理知识，读下图和下表回答问题。



西气东输工程示意图