

九年义务教育三年制、四年制初级中学

# 地理综合能力训练

第四册

(供二年级下学期用)

本书编写组 编

山东人民出版社

《九年义务教育初级中学各科  
综合能力训练》编委会

主 任 桑爱民 阚兆成

副 主 任 孙兆汶

编 委 (按姓氏笔画排序)

齐玉和 孙兆汶 朱增兴 刘德荣

苏延欣 辛宝琦 赵水祥 桑爱民

董茂寅 阚兆成

本册主编 苏延欣 王文涛

本册撰稿 亓 平 王丽华 王文涛 孙丽梅

苏延欣

# 出版说明

根据上级教育部门的有关文件精神 and 目前初中素质教育的新形势,我们组织具有超前教改意识和丰富教学经验及命题经验的教研员和一线教师编写了这套《九年义务教育三年制、四年制初级中学各科综合能力训练》,包括语文、数学、英语、物理、化学、历史、地理、生物、政治共九科,供广大初中师生选用。

这套《训练》以最新的教学大纲和教材为依据,以培养学生的综合能力为宗旨,按照科学、精要、实用的原则,从课内到课外,从基础知识到创新、实践能力,力求对学生进行全方位的指导与训练。为此,各科的每课或章节均包括“基础知识梳理”、“重点难点点拨”、“综合能力训练”等几部分。同时,还设计了单元综合能力测试和期末综合能力测试等。该书具有理念新、范围广、综合性强、题型活、信息量大等特点,针对性和实用性都比较强。书中不足之处,欢迎广大师生批评指正。

编者



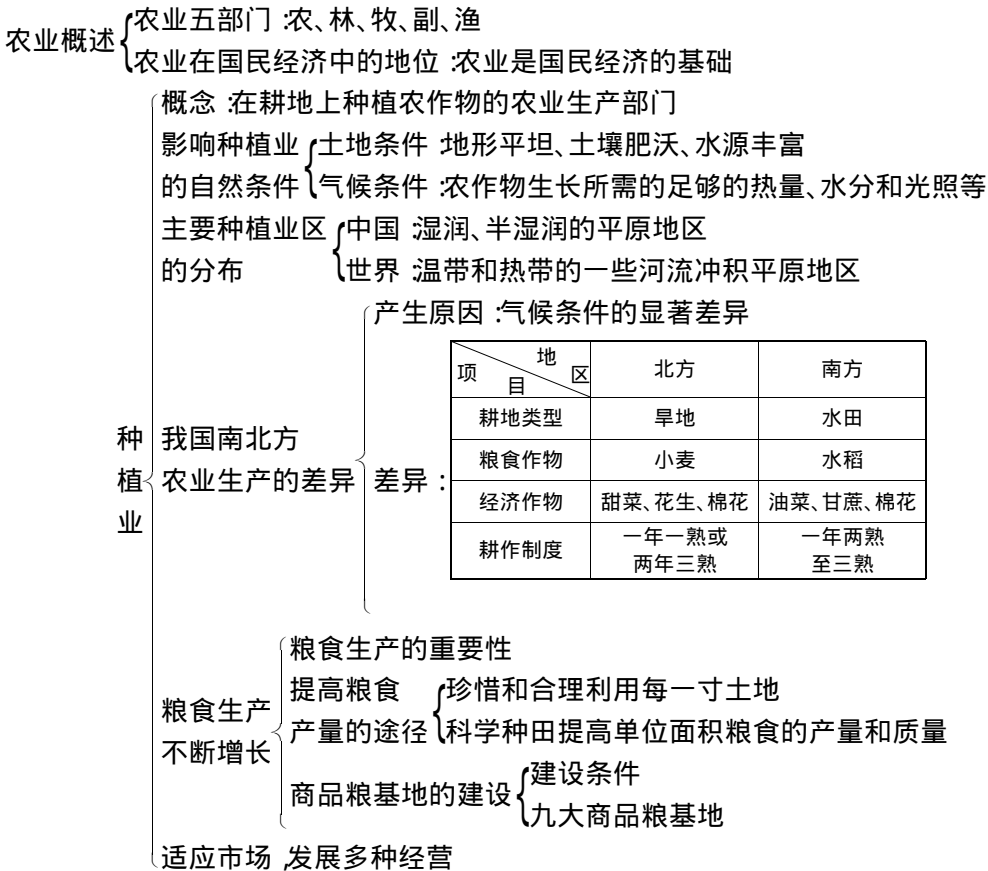
# 目 录

第七章 中国的农业 .....	(1)
第1节 种植业 .....	(1)
第2节 林业、牧业和渔业 .....	(5)
第3节 农业的发展 .....	(8)
第八章 中国的工业 .....	(11)
第1节 基础工业与主要工业基地的分布 .....	(11)
第2节 工业的发展 .....	(15)
单元综合能力测试(一) .....	(18)
第九章 中国的交通运输 .....	(23)
第1节 各种交通运输方式 .....	(23)
第2节 中国的铁路和公路 .....	(25)
第3节 中国的水运和航空 .....	(28)
第十章 中国的商业和旅游业 .....	(30)
第1节 中国的商业 .....	(30)
第2节 中国的旅游业 .....	(32)
单元综合能力测试(二) .....	(35)
第十一章 中国区域地理 .....	(40)
第1节 北方地区 .....	(40)
第2节 南方地区 .....	(44)
单元综合能力测试(三) .....	(48)
第3节 西北地区 .....	(53)
第4节 青藏地区 .....	(57)
第5节 台湾省 .....	(60)
第6节 香港和澳门 .....	(63)
第十二章 中国在世界中 .....	(66)
单元综合能力测试(四) .....	(69)
期末综合能力测试 .....	(75)

中考模拟(一) .....	(80)
中考模拟(二) .....	(87)
参考答案 .....	(94)

# 第七章 中国的农业

## 第1节 种植业



我国南、北方耕作制度的差异和农作物的分布规律,是本节以至全章的重点和难点。学习时首先要观察“水田和旱地种植业景观”素描图,对不同自然条件下的种植业有个直观认识。然后阅读“我国主要种植业区和主要农作物的分布图”,结合我国地形、气候等知识,以及自然条件对种植业的影响的知识,分析其分布特点和规律。最后归纳得出:影响我国耕作制度和主要农作物分布的主要自然条件是气候因素。

适应市场,发展多种经营也是本节的重点之一。学习时要联系我国当前的农业发展形势,特别是加入WTO后对我国农业的冲击。应引导农民面向市场,关注国内外市场信息,因地制宜地调整农作物的品种和产量,全面合理地发展农、林、牧、副、渔业,走可持续发展之路,是今后我国农业发展的方向。

### 一、填空

1. 农业是我国国民经济的\_\_\_\_\_。农业的五个部门,包括种植业、\_\_\_\_\_,畜牧业、\_\_\_\_\_和副业。
2. 种植业是在耕地上种植\_\_\_\_\_的农业生产部门。我国以种植业为主的地区,主要分布在\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_的平原地区。
3. 我国的种植业,由于自然条件 and 生产方式的差异,以\_\_\_\_\_一线为界,北方耕地类型是\_\_\_\_\_,南方多为\_\_\_\_\_。
4. 提高粮食产量的途径是:一要\_\_\_\_\_;二要\_\_\_\_\_。
5. 我国农业生产在“确保\_\_\_\_\_供求基本平衡”的同时,还要贯彻“积极发展\_\_\_\_\_”和“发展\_\_\_\_\_、高产、\_\_\_\_\_农业”的方针。

### 二、选择

1. 我国农业生产最主要的部门是( )  
A. 畜牧业      B. 林业      C. 渔业      D. 种植业
2. 我国种植业最早出现在( )  
A. 珠江流域      B. 四川盆地      C. 松花江流域      D. 黄河、长江流域
3. 我国水田主要分布在年降水量多少毫米以上的地区( )  
A. 800 毫米      B. 400 毫米      C. 200 毫米      D. 50 毫米
4. 我国主要粮食作物是( )  
A. 小麦和甜菜      B. 小麦和水稻      C. 玉米和大豆      D. 小麦和花生
5. 我国最大的油菜产区是( )  
A. 黄河流域      B. 长江流域      C. 珠江流域      D. 松辽平原
6. 我国九大商品粮基地,位于地势第二阶梯上的是( )  
A. 三江平原      B. 江汉平原      C. 成都平原      D. 洞庭湖平原
7. 我国以生产春小麦为主的商品粮基地是( )  
A. 江汉平原      B. 成都平原      C. 三江平原      D. 珠江三角洲
8. 我国东北地区的耕作制度为( )  
A. 一年三熟      B. 两年一熟      C. 一年两熟      D. 一年一熟

### 三、填表



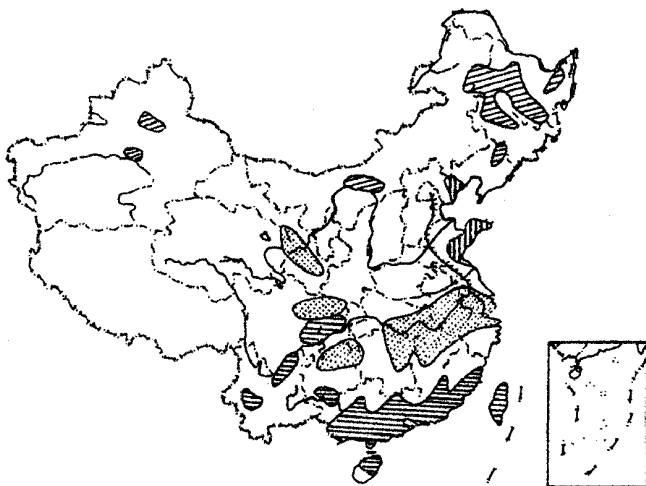
地区	耕地类型	耕作制度	粮食作物	油料作物	糖料作物
北方					
南方					

四、连线

将下列农作物与主要产地连线：

- |       |          |
|-------|----------|
| A. 甘蔗 | a. 山东    |
| B. 甜菜 | b. 长江三角洲 |
| C. 花生 | c. 台湾    |
| D. 油菜 | d. 黑龙江   |

五、读图分析



我国油料、糖料作物分布图

- |   |   |
|---|---|
| A | C |
| B | D |

1. 读“我国油料、糖料作物分布图”回答：

(1) 写出各种图例代表的经济作物的名称：

A \_\_\_\_\_ B \_\_\_\_\_ C \_\_\_\_\_ D \_\_\_\_\_

(2) 属于秦淮以北种植的经济作物为 \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。

(3) B类作物主要分布在 \_\_\_\_\_ 平原和 \_\_\_\_\_ 盆地；C类作物主要分布在 \_\_\_\_\_ 平原和 \_\_\_\_\_ 丘陵地区。

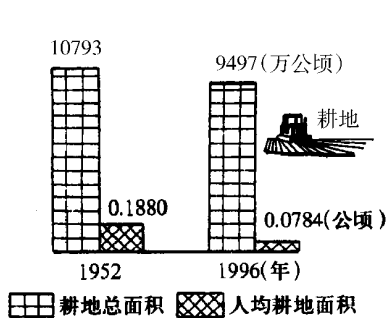
(4) 造成我国农作物分布有明显差异的主要原因是由于 \_\_\_\_\_ 的显著差异。

2. 读“我国耕地面积和粮食总产量及其人均值的变化”图，回答：

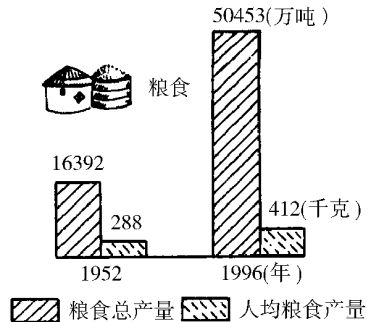
(1) A图反映了我国耕地面积不断 \_\_\_\_\_，人均耕地面积大幅度 \_\_\_\_\_。

(2) B图反映了粮食总产量有了很大 \_\_\_\_\_；人均粮食产量增长 \_\_\_\_\_。

(3) 造成以上结果的原因是：人口基数大；人口 \_\_\_\_\_ 快，粮食的需求量大。



A图



B图

(4) 因此, \_\_\_\_\_ 生产是关系我国国计民生的头等大事。

### 六、材料解析

读下列材料,回答:

武汉市位于长江、汉水汇合处,京广铁路线上,它所在的平原自然条件优越,农业生产水平高,农业历史悠久,是我国重要的商品粮基地之一。

(1) 武汉市所在的平原是我国九大商品粮基地之一的 \_\_\_\_\_ 平原。

(2) 建立商品粮基地的基本条件为( )

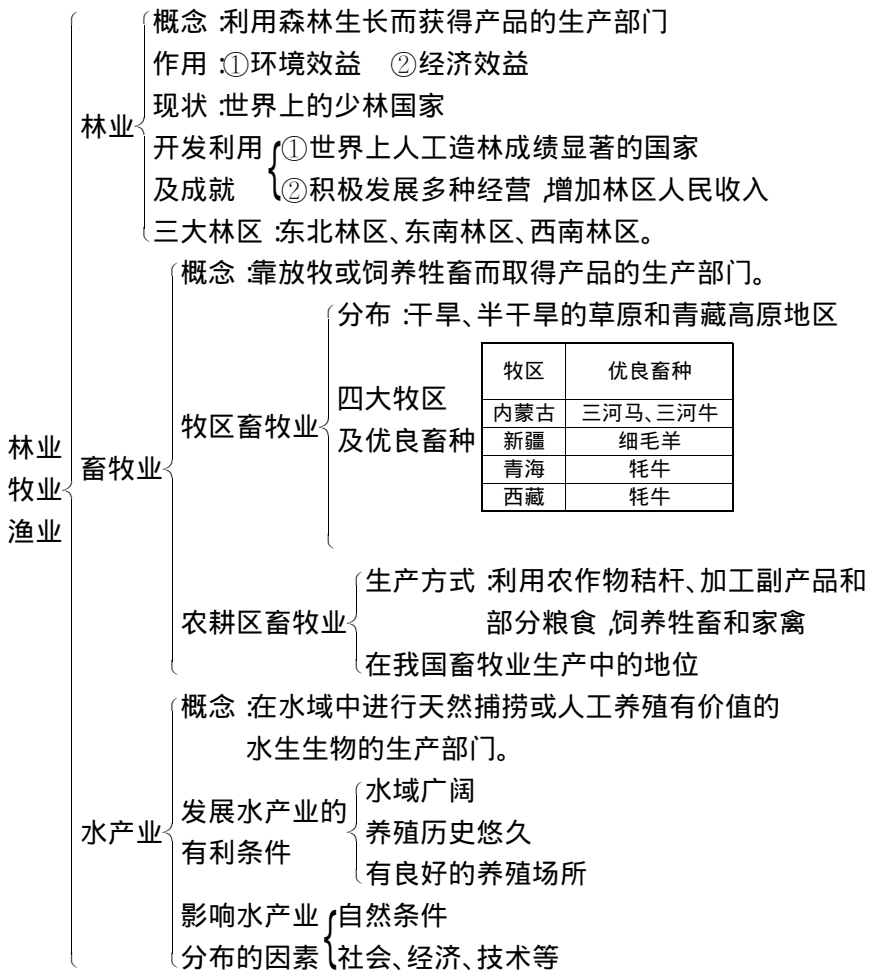
①自然条件优越 ②生产水平高 ③便于统筹管理 ④农业现代化程度高

A. ①②③ B. ①②③④ C. ①②④ D. ②③④

(3) 简答:建立商品粮基地有何优越性?

答: \_\_\_\_\_

## 第2节 林业、牧业和渔业



牧业是本节的重点。学习时, 一要紧紧围绕牧区和农耕区两类不同性质的畜牧业, 通过列表的方法, 分别对分布、生产方式、生产对象、主要产品、在畜牧业中的地位等方面, 进行比较分析。二要认真阅读“我国主要牧区及其优良牲畜品种图”, 熟练掌握我国的四大牧区及其优良畜种, 如西藏牧区优良畜种是牦牛。了解我国广大牧区的生产方式较为落后, 现在正在改革生产方式, 提高生产水平等情况。三要联系生活实际, 理解农耕区畜牧业生产对象的多样性在我国畜产品生产中的重要地位, 了解畜牧业生产是我国城乡人民食用肉、奶、禽、蛋的主要来源。

## 一、填空

1. 森林对于人类的生存具有十分重要的\_\_\_\_\_效益,而且对于人类的生产和生活有巨大的\_\_\_\_\_效益。
2. 畜牧业是靠\_\_\_\_\_或\_\_\_\_\_牲畜而取得产品的生产部门。
3. 我国的畜牧业可以分为\_\_\_\_\_畜牧业和\_\_\_\_\_畜牧业两类。
4. 我国的牧区主要分布在北方的\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_草原地区和\_\_\_\_\_地区。
5. 在水域中进行\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_或者\_\_\_\_\_有价值的水生生物的生产部门,称为水产业。我国大陆水域约有 3/4 分布在湿润、半湿润的\_\_\_\_\_区。

## 二、选择

1. 我国森林资源的现状是( )
  - A. 森林资源非常丰富
  - B. 是世界上的少林国家
  - C. 天然林区的面积不断增加
  - D. 近年森林的采伐量超过生长量
2. 森林有重要的经济效益和环境效益,其环境效益体现在( )
  - A. 提供药材,保护珍稀动物
  - B. 提供水果和副产品
  - C. 提供纸品和化工原料
  - D. 防风固沙、保持水土
3. 我国的四大牧区在自然条件方面的共同特征是( )
  - A. 有广阔天然牧场
  - B. 水源充足
  - C. 气候温暖、湿润
  - D. 海拔 500 米以下
4. 我国牧区与农耕区的分界线是( )
  - A. 800 毫米年等降水量线
  - B. 400 毫米年等降水量线
  - C. 200 毫米年等降水量线
  - D. 50 毫米年等降水量线
5. 我国四大牧区中草场质量最好,载畜量最多的是( )
  - A. 内蒙古牧区
  - B. 青海牧区
  - C. 西藏牧区
  - D. 新疆牧区
6. 我国水产品生产中,占优势的是( )
  - A. 海水养殖
  - B. 淡水养殖
  - C. 淡水捕捞
  - D. 海水捕捞
7. 下列关于我国畜牧业的叙述,正确的是( )
  - A. 牧区畜牧业在我国的畜产品生产中占主要地位
  - B. 我国城乡人民食用肉、奶、禽、蛋的主要来源是靠牧区提供
  - C. 我国牧区属天然草场,面积广阔,草高而密
  - D. 牧区正在改革“靠天养畜”的生产和管理方式,积极建设优质高产的人工草场,推广科学养畜的先进方法

## 三、连线

将下列产品与其对应产地用直线连接：

- |       |         |
|-------|---------|
| A. 茶叶 | a. 海南岛  |
| B. 松脂 | b. 江南丘陵 |
| C. 橡胶 | c. 东北山区 |

## 四、读图分析

1. 读“我国主要牧区及其优良牲畜品种图”，回答：



(1) 分别说出图中字母代表的牧区名称

A \_\_\_\_\_ B \_\_\_\_\_

C \_\_\_\_\_ D \_\_\_\_\_

(2) 根据本节所学知识,你认为商场出售的国产羊绒衫其原材料,可能是\_\_\_\_\_牧区提供的,牦牛衫的原料主要是\_\_\_\_\_牧区提供的。

(3) 我国农耕区畜牧业主要为我们提供的产品是\_\_\_\_\_等。

(4) 学校所在地的畜牧业属于什么类型?

其饲料来源主要是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。

和\_\_\_\_\_。

## 五、材料解析

读下列材料,完成下列各题:

材料一:目前,我国正在加快实施新时期营林造林工程。这些工程主要是1个南方速生丰产林基地、4个防护林体系和1个治沙工程。该绿色工程规划建设总规模6000万公顷。预计到2050年,全国森林覆盖率达到并稳定在26%以上,基本实现山川秀美的宏伟目标。

材料二:“我国的林业图”。

(1) 选择:关于我国森林的叙述正确的是( )

- A. 我国是个多林国家
- B. 我国森林覆盖率已达到世界平均水平
- C. 我国是人工造林成绩显著的国家
- D. 我国森林面积居世界第一位

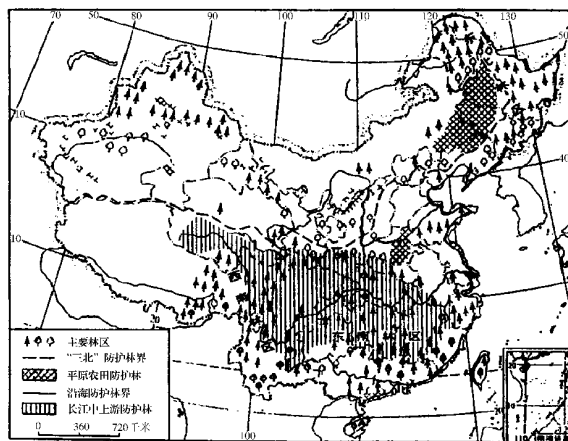
(2) 三北防护林是指地跨\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_和华北的防护林带。

(3) 材料说明,近年来,我国在林业生产方面,控制\_\_\_\_\_ ,加强营林造林,并成片建设速生丰产林,以及开展全民\_\_\_\_\_运动,使我国森林资源的\_\_\_\_\_超过采伐量,成为世界上\_\_\_\_\_成绩最显著的国家。

(4) 目前,我国森林资源主要分布在:

a. 东北林区,东北的\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_是我

国最大的天然林区。



我国的林业图

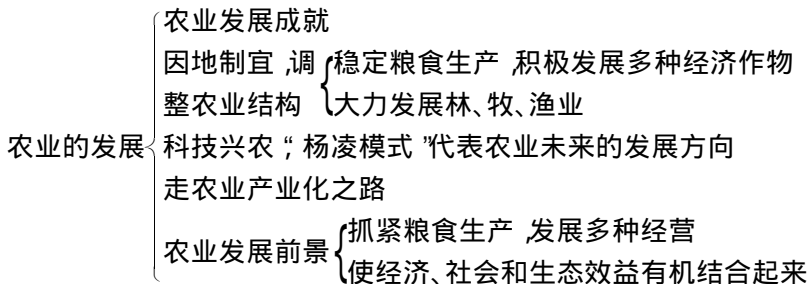
b. 西南林区 西南的\_\_\_\_\_是我国第二大天然林区

c. 东南林区 东南部的\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_等省的山区,是我国主要的人工林和\_\_\_\_\_林区。

(5) 简答 针对 1998 年我国长江中下游地区的洪水灾害,你认为建设长江中上游防护林有什么重要意义?

答:\_\_\_\_\_。

### 第 3 节 农业的发展



本节的重点是调整农业结构和走农业产业化之路。学习时,一要通过阅读“我国农业产值构成示意图”,明确目前种植业已在我国农业各部门中占据主导地位(55.5%),畜牧业只占 27%,林业、渔业比重很小。而畜、林、水产品营养价值高,在国际国内市场上有很高的经济效益,畜、林业的生产过程更有利于生态环境的优化。所以,我国应积极调整农业结构。二要联系实际,深刻领会农业产业化的含义,理解农业产业化经营是推进农业现代化的重要途径,是完善农村社会化服务体系,改善农村生产、生活和市场条件,促进农业经济发展的有效方式。

本节的难点是我国未来农业发展的方向——“杨凌模式”。学习时可结合实例,明确科学技术的应用和推广对农业发展的重要作用。仔细阅读教材中关于“杨凌农业高新技术产业园区”农业发展的模式的介绍,加深对“杨凌模式”代表农业未来的发展方向,是我国科技兴农的必经之路这一问题的理解。

#### 一、填空

1. 目前,我国的农业生产已开始由\_\_\_\_\_农业向\_\_\_\_\_农业转变。
2. 我们把不同的农业部门在\_\_\_\_\_中所占的\_\_\_\_\_关系叫做农业结构。
3. “\_\_\_\_\_模式”代表着农业未来的发展方向,是我国\_\_\_\_\_的必经之路。
4. 农产品收获之后,并不马上出售,而是以此为原料进行各种层次的\_\_\_\_\_。然

后推向\_\_\_\_\_ ,以获得更大的\_\_\_\_\_ ,这就是\_\_\_\_\_ 的一种简单形式。

5. 我国要把农业产业化经营作为推进农业\_\_\_\_\_ 的重要途径 ,完善社会化服务体系 ,把农产品的生产、加工、销售联系起来进行一体化经营 ,发展\_\_\_\_\_ 农业。

6. 我国农业仍要抓紧\_\_\_\_\_ ,同时适应国内、国际市场多方面的需求 ,调整农业结构 ,发展\_\_\_\_\_ 。

7. 农业的发展必须要使经济效益、\_\_\_\_\_ 效益和\_\_\_\_\_ 效益有机地结合起来。

8. 在充分利用现有各种农业资源的同时 ,要加强农业\_\_\_\_\_ 环境建设 ,协调经济发展与环境保护的关系 ,形成良性循环 ,实现农业的\_\_\_\_\_ 发展。

## 二、选择( 双选 )

1. 1999 年我国居世界首位的农产品有( )

- A. 大豆 B. 棉花 C. 谷物 D. 水产品

2. 现代化农业的标志是( )

- A. 耕地面积不断扩大 B. 机械化、电气化程度提高  
C. 化肥、农药的施用量不断增加 D. 投入的劳动力越来越多

3. 发展乡镇企业和农村社会化服务的好处是( )

- A. 解决农村剩余劳动力问题  
B. 加快我国工业化进程  
C. 带动农村工业、商业、交通、建筑、文化教育事业的发展  
D. 进一步加大城乡差别

## 三、读图分析

读“我国农业产值构成示意图” ,完成下列各题 :

(1) 根据各农业部门所占比例 ,填出农业部门的名称。

- ①\_\_\_\_\_ ②\_\_\_\_\_ ③\_\_\_\_\_  
④\_\_\_\_\_ ⑤\_\_\_\_\_

(2) 由此看出 ,我国农业生产中占主要地位的是\_\_\_\_\_ 。此外 ,我国的\_\_\_\_\_ 和\_\_\_\_\_ 比重太小 ,因此 ,应因地制宜 ,调整\_\_\_\_\_ ,在稳定粮食生产的基础上 ,积极发展\_\_\_\_\_ ,大力发展林、牧、渔业 ,推动农业的协调发展。

## 四、材料解析

阅读下列材料 ,回答问题 :

材料一 :在当今中国 ,有一半的水稻种植面积和 60% 的水稻产量归功于袁隆平及其助手培育出来的杂交水稻 ,从 1976 年到 1998 年累计增产粮食 3.5 亿吨 ,按每吨 1000 元计算 ,累计增收 3500 亿元 ,按人均口粮每年 450 千克计算 ,每年解决了 500 多万人的吃饭问题。

材料二 :位于我国陕西省的“杨凌农业高新产业园区”聚集了大批科研、开发、生产机构以及农、林、水、牧等 647 学科的几千名科技人员 ,在他们的努力工作下 ,杨凌在动植物育种、旱作农业、环保农业、节水农业等方面的研究居我国甚至国际领先水平 ,在全国推广

并逐步发挥巨大的经济效益。

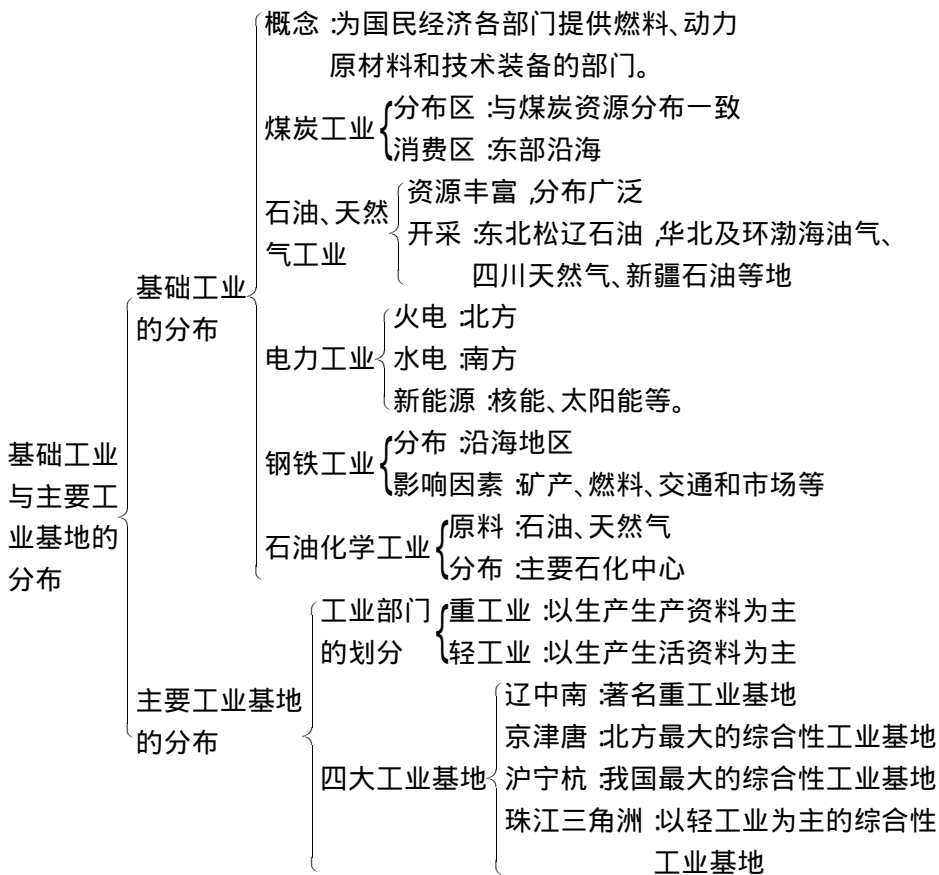
(1)材料一有力地证明了科学技术是第一\_\_\_\_\_这一著名论断,并深刻地体现了\_\_\_\_\_兴农的重要性。

(2)材料二说明“杨凌模式”代表着农业未来的发展方向,是我国\_\_\_\_\_的必经之路。

(3)在农业科技人才密集、\_\_\_\_\_基础良好,自然条件适宜的地方建立“农业\_\_\_\_\_园区”,积极发展并推广农业\_\_\_\_\_,是发达国家走过的一条成功之路。

# 第八章 中国的工业

## 第 1 节 基础工业与主要工业基地的分布



本节的重点是几种基础工业的分布特点和四大工业基地的分布及特点。关于我国基础工业的分布,可联系已学过的矿产资源的分布,结合教材内容和各种工业分布图,归纳总结出各自的分布特点,如煤炭工业主要分布在黄河中下游的山西、内蒙古、陕西三个省区。还要分析它们与矿产分布的关系,如石油天然气工业的分布与石油天然气资源的分布相一致。掌握我国四大工业基地,可先阅读“中国主要工业基地的分布图”,了解四大工业基地的分布地区,结合学过的我国资源和基础工业的分布状况,分析四大工业基地各自

的特点和发展条件,如珠江三角洲地区靠近香港和东南亚,很多北方是侨乡,利用外资发展了本区工业,形成了以轻工业为主的综合性工业基地。

### 一、填空

1. 工业是国民经济的\_\_\_\_\_产业。工业生产发展的水平,直接影响到\_\_\_\_\_、交通、\_\_\_\_\_和国防的现代化,以及人民的生活水平。
2. 我们把为国民经济各部门提供\_\_\_\_\_、动力、\_\_\_\_\_和技术装备的工业部门,称为基础工业。
3. \_\_\_\_\_是我国最主要的能源,煤炭工业的分布与\_\_\_\_\_的分布相一致。
4. \_\_\_\_\_中游的山西、内蒙古、陕西三个省区因煤炭储量丰富,成为我国最主要的煤炭工业基地,而\_\_\_\_\_地区煤炭资源缺乏,但能源需求量大,成为主要的煤炭消费区。
5. 石油被称为现代工业的“\_\_\_\_\_”,在能源消费中的比重不断\_\_\_\_\_。
6. 我国的油气开采主要集中在东北\_\_\_\_\_石油基地、华北及\_\_\_\_\_油气产区、\_\_\_\_\_天然气基地和\_\_\_\_\_石油基地。
7. 电力工业是\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_电能的工业部门。我国的电力工业主要有\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_两种形式,其中\_\_\_\_\_是主体。
8. 以\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_为原料的石油化学工业是新兴的\_\_\_\_\_工业。以\_\_\_\_\_为代表的石油化工生产在我国已形成了一定规模。
9. 我国的工业部门可以分为\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_两大类。
10. 珠江三角洲靠近\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_,很多地方是侨乡,为利用\_\_\_\_\_发展本区工业提供了有利条件。

### 二、选择

#### (一) 单项选择

1. 下列省区中是我国最重要的煤炭基地的是( )  
A. 河南 河北    B. 江苏 安徽    C. 云南 贵州    D. 山西 内蒙古
2. 目前我国在西部地区重点勘探和开发油气资源的地区是( )  
A. 塔里木盆地    B. 准噶尔盆地    C. 柴达木盆地    D. 伊犁河谷地
3. 我国正在修建的世界上最大的跨世纪的水电站是( )  
A. 小浪底    B. 二滩    C. 三峡    D. 刘家峡
4. 下列工业部门属于重工业的有( )  
A. 家电工业    B. 纺织工业    C. 钢铁工业    D. 自行车制造业
5. 在我国主要工业基地中,能源和矿产都缺乏的是( )  
A. 京津唐工业基地    B. 沪宁杭工业基地  
C. 辽中南工业基地    D. 珠江三角洲工业基地
6. 我国工业历史悠久,工业基础雄厚的工业基地是( )  
A. 辽中南工业基地    B. 京津唐工业基地