

KESHIDANYUANCESHIJUAN

名师  
一号

策划：梁大鹏 主编：王俊杰 责编：曹杨 封面设计：考源书业

# 名师—— 课时单元测试卷 10号

mingshiyihao

课时练 练就点点滴滴的知识  
周周练 练就步步为赢的平台  
单元考 考出课内课外的精华  
月月考 考出举一反三的灵感  
期中测 测来综合实践的本领  
期末测 测来创新思维的实力

高一年级下册 地理



名师  
一号

出版社

■ 策划: 梁大鹏  
■ 主编: 王俊杰

# Famous Teachers

名师  
号

Famous Teachers  
No.1

名师一号  
好书好卷

凝聚大江南北教坛精英之课堂心血

丹心一颗

名校名师

成就长城内外莘莘学子之九天梦想

# 课时单元测试卷

七  
上

## 国家防伪中心提示您

《考源书业》教辅图书，采用了电话查询与电码防伪。消费者购买本图书后，刮开下面的密码，可通过防伪标志上的电话、短信、上网查询及语音提示为正版或盗版，如发现盗版，请与当地执法单位举报。

分享课堂上的每一份感动  
让自豪荡漾每一个春夏秋冬  
没有酸甜苦辣的体验  
一个人不会随便便成功  
拥抱寒窗下的每一份真诚  
让骄傲诉说每一个灿烂星空  
没有风霜雪雨的磨练  
哪有你我那发自内心的笑容

# 高一地理 下册

名师一号



# Kaoyuan WENHUA 学子成才的文化摇篮!

## CONTENTS 目录

带着金秋的舒爽  
带着考源人责无旁贷的渴望  
搭起书山攀登的平台  
荡起学海涉水的双桨  
**《名师一号》的金种子**  
杂起直通龙门的桥梁  
梯度训练,逐级提升。基础与能力并重,知识与方法同行,既有紧扣课堂  
脉搏的课时练,又有提高能力素质的专题练。加之以综合性提升为目的的单  
元练、综合练,环环相扣,有条不紊,逐级提升,步步夯实,有力地提高学生的认  
知水平。  
**设计新颖,注重实用。**把握教与学中的每一个环节,注重基础知识,在此  
基础上,加以拓展延伸,扩大知识外延,完善知识体系,思路新颖而又实用性  
强,有力地把握了学习中的重点、难点。  
**注重细节,融入方法。**丛书充分体现配合教学和学练并重的特点,融入新  
课标理念,注重对基础知识和重难点问题的归纳,整理和综合应用,强调学习  
方法、复习方法和解题方法的提升以及规律、方法的总结。

第一部分	课时测试卷	1
第五单元	人类的生产活动与地理环境	1
第一课时	农业的生产活动	1
第二课时	农业的区位选择	3
第三课时	世界主要的农业地域类型(一)	5
第四课时	世界主要的农业地域类型(二)	7
第五课时	工业生产活动	9
第六课时	工业的区位选择	11
第七课时	工业地域的形成	13
第八课时	传统工业区	15
第九课时	新兴工业区	17
阶段性强化测试(第五单元)	19	
第六单元	人类的居住地与地理环境	21
第一课时	聚落的形成	21
第二课时	城市的区位因素(一)	23
第三课时	城市的区位因素(二)	25
第四课时	城市化	27
第五课时	城市化过程中的问题及其解决途径	29
阶段性强化测试(第六单元)	31	
第七单元	人类活动的地域联系	33
第一课时	人类活动地域联系的主要方式	33
第二课时	交通运输网中的线	35
第三课时	交通运输网中的点	37
第四课时	城市交通运输	39
第五课时	电子通信	41
第六课时	商业中心和商业网点	43
第七课时	国际贸易和金融	45
阶段性强化测试(第七单元)	47	
第八单元	人类面临的环境问题与可持续发展	49
第一课时	环境问题的表现与分布	49
第二课时	环境问题产生的主要原因	51
第三课时	可持续发展	53
第四课时	中国的可持续发展道路	55
阶段性强化测试(第八单元)	57	
第二部分	综合测试卷	59
第五单元	综合能力测试	59
第一次月考测试(第五至第六单元第二课时)	63	
第六单元	综合能力测试	67
期中综合能力测试	71	
第七单元	综合能力测试	75
第二次月考测试(第五至八单元第二课时)	79	
第八单元	综合能力测试	83
期末综合能力测试	87	
综合质量检测(一)	91	
综合质量检测(二)	95	
综合质量检测(三)	99	
参考答案	101	

图书在版编目(CIP)数据  
名师一号·课时单元测试卷·高一地理/王俊杰主编.  
—北京:光明日报出版社  
(名师一号)  
ISBN 7-80206-174-1  
I. 高... II. 王... III. 地理课—高中—习题  
W.G634  
中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 142981 号  
书名:名师一号·课时单元测试卷·高一地理  
著者:梁大鹏 王俊杰  
责任编辑:曹杨  
封面设计:考源文化  
责任校对:田建林 责任印刷:李新军  
出版发行:光明日报出版社  
地址:北京市崇文区珠市口东大街 5 号,100062  
电话:010-67078243(咨询),67078945,67078235  
传真:010-67078227,67078233,67078255  
网址:<http://book.gmw.cn>  
Email:[gmcbs@gmw.cn](mailto:gmcbs@gmw.cn)  
法律顾问:北京盈科律师事务所郝惠珍律师  
总经销:各地新华书店  
经 销:新华书店总店  
印 版:保定虹光印刷有限公司  
次:2006 年 10 月第 1 版  
印 刷:保定虹光印刷有限公司  
次:2006 年 10 月第 2 次印刷  
开 本:850×1168 1/8  
印 数:1—30000  
书 号:ISBN 7-80206-174-1  
全套定价:235.00 元

著作权所有·请勿擅用本书制作各类出版物·违者必究  
如出现印装问题·请与印刷单位调换。

## 第二部分 课时测试卷

### 第五单元 人类的生产活动与地理环境

#### 第一课时 农业生产活动

##### 测试要点：

1. 人类生产活动与地理环境的关系；人类生产活动的特点及成因；人类生产活动的特点：季节性、周期性、地域性。
2. 农业生产活动的概念；农业生产的特点：商品化、专业化、区域化。
3. 农业投入—产出的一般模式。



##### 练习与基础

##### 一、选择题

由于动植物的不同地域分布，以及自然条件、社会经济条件的影响，世界上形成了多种农业地域类型。据此完成第1题。

1. 下列组合正确的是
  - A. 种植园农业——密集农业
  - B. 乳畜业——粗放农业——商品农业
  - C. 水稻种植业——密集农业——自给农业
  - D. 混合农业——粗放农业——商品农业
2. 我国实行农业生产联产承包责任制后，南方某水稻产区一农家按人均0.33公顷共分得2公顷稻田，水稻产量和产值都很高，每年都有剩余粮食出售。这户农家所从事的农业不属于
  - A. 种植业
  - B. 密集农业
  - C. 商品农业
  - D. 传统农业
3. 图5—1—1中的三个圆圈分别代表商品农业、密集农业、种植业，下列农业地域类型具有图中阴影部分特点的是
  - A. 亚热带常绿阔叶林带
  - B. 亚热带常绿硬叶林带
  - C. 温带落叶阔叶林带
  - D. 温带草原带

4. 将农业的输入要素按自然和人文两类归纳，同属一类的是
  - A. 化肥、技术、机械、农药、劳动
  - B. 降水、化肥、机械、劳动、土地
  - C. 光照、降水、土地、灌溉、化肥
  - D. 种子、降水、土地、资本
5. “人误地一时，地误人一年”的农谚，反映了农业生产具有明显的
  - A. 周期性
  - B. 季节性
  - C. 地域性
  - D. 灵活性

6. 有关密集农业的正确叙述是
  - A. 扩大土地面积成为增加农业产出的重要手段
  - B. 现代世界农业主要是粗放型的
  - C. 投入生产资料和劳动较少
  - D. 用提高单位面积产量的方法来增加农业的产出
7. 按生产对象分，农业可分为
  - A. 种植业和畜牧业
  - B. 粗放农业和密集农业
  - C. 自给农业和商品农业
  - D. 石油农业和生态农业
8. 现代农业生产中，成为提高农业产出重要手段的是
  - A. 加大劳动力投入
  - B. 加大化肥、农药投入
  - C. 加大化肥、农药投入
  - D. 注重自然条件的投入
9. 密集农业的特点是
  - ①投入的生产资料或劳动力较少
  - ②以扩大土地面积为增加农业产出的主要手段
  - ③主要用提高单产的方法来增加农业的产出
  - ④投入的生产资料或劳动力较多
10. 根据图5—1—2判断，若甲乙两地距离为500千米，有关两地农业生产的叙述正确的是
  - A. ①④
  - B. ②③
  - C. ③④
  - D. ①③

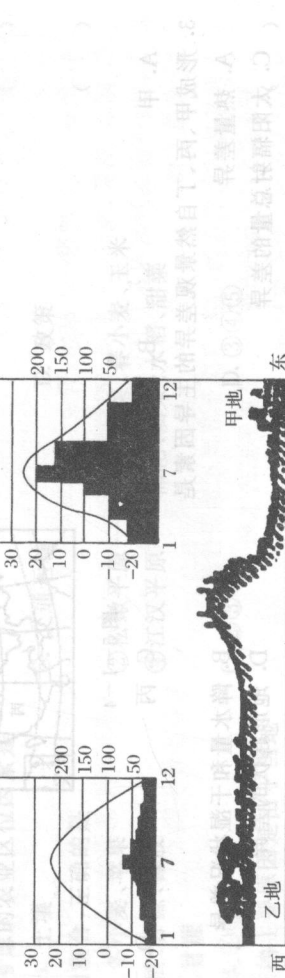


图5—1—2

11. “春种一粒粟，秋收万颗籽”揭示了农业生产的
  - A. 季节性特征
  - B. 地域性特征
  - C. 生物生长发育的连续性
  - D. 农业生产的地域性
12. “春种秋收，夏播冬藏”、“春种一粒粟，秋收万颗籽”揭示了农业生产的
  - A. 季节性特征
  - B. 地域性特征
  - C. 周期性特征
  - D. 随意性特征

- 二、读图分析题
13. 读下面农业投入—产出的一般模式图5—1—3，完成下列各题：

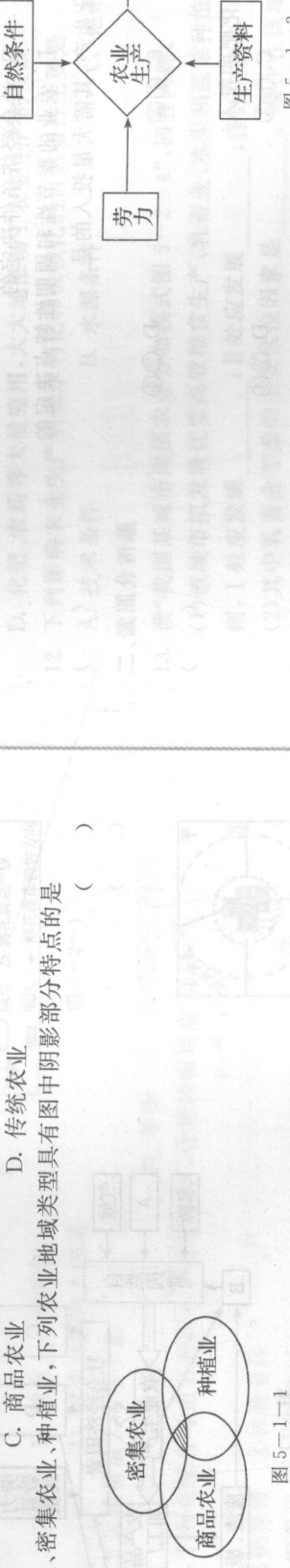


图5—1—3

14. 在农业生产的各投入要素中，图中尚未反映出来的是
  - A. 在农业生产的必要投入。
  - B. 耕地、技术、机械、肥料等。
  - C. 随着生产力的发展和经济水平的提高，有的可作为产品的投入大大促进了农业的产出。
  - D. 世界各地的地域性、周期性和季节性的差异很大，形成了农业生产的地域性特征，因此，农业生产必须

# 课时测试卷



## 课外技能

### 一、选择题

(2006·南京市高三调研)土壤是农业生产的基础。据此回答1~3题。

1. 理想土壤成分的体积分数中,最小的是  
A. 矿物质 B. 有机质

2. 图5-1-4的四个地区中,土壤pH值最低的是  
A. 甲 B. 乙



图5-1-4

- D. 水分 C. 空气
3. 形成甲、丙、丁自然景观差异的主导因素是  
A. 热量差异 B. 降水量和干湿状况差异  
C. 太阳辐射总量的差异 D. 地形起伏的差异

C. 提高广大农民的科学文化素质

D. 增加农业投入

6. 农业生产的因地制宜原则是由

- A. 自然条件决定的 B. 社会经济条件决定的  
C. 农业的地域性特点决定的 D. 农业的季节性和周期性特点决定的
7. 近年来,我国农耕区畜牧业实现了一定规模的工厂化生产,其需大量投入的是  
①劳动力 ②土地 ③资金 ④技术  
A. ①② B. ②④ C. ①③ D. ②④

8. 下列农业投入要素,属于科技投入的是

- ①培育良种 ②增加劳动力 ③改革耕作方式 ④化肥的投入  
A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④

9. 农产出的产品主要作为工业生产原料的是

- ①粮食 ②蔬菜 ③棉花 ④桑蚕丝  
A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④
10. 下列栽培作物与相应起源地的连线,正确的是  
A. 苹果——英国 B. 甘蔗——巴西 C. 大豆——中国 D. 玉米——法国

图5-1-6是我国某地区水系和铁路分布图,读图回答11~12题。

11. 该地区中低产田较多的主要原因是

- A. 热量不足 B. 水分不足  
C. 土壤贫瘠 D. 耕作粗放
12. 为促进该地区农业的发展,应该

- A. 大力发展商品粮生产

B. 建立大型农场,种植橡胶等作物

- C. 建立大型牧场,发展乳畜业

- D. 加强农业资源的综合开发

### 二、读图分析题

13. 读图5-1-7,回答下列问题。



甲  荒山者砍倒树木, 乙 在烧荒的土地上,播种农作物。  
丙 几年后,作物消耗了土壤中的养分。地上,再砍树开垦。

图5-1-7

(1)该地区的农业地域类型为\_\_\_\_\_农业;按投入多少分类属\_\_\_\_\_农业。

(2)该农业区的商品率\_\_\_\_\_,原因是\_\_\_\_\_。

(3)与我国长江中下游地区相比,该地农业生产的季节性和周期性特征\_\_\_\_\_,原因是\_\_\_\_\_。

(4)大量破坏森林,引起的环境问题是?

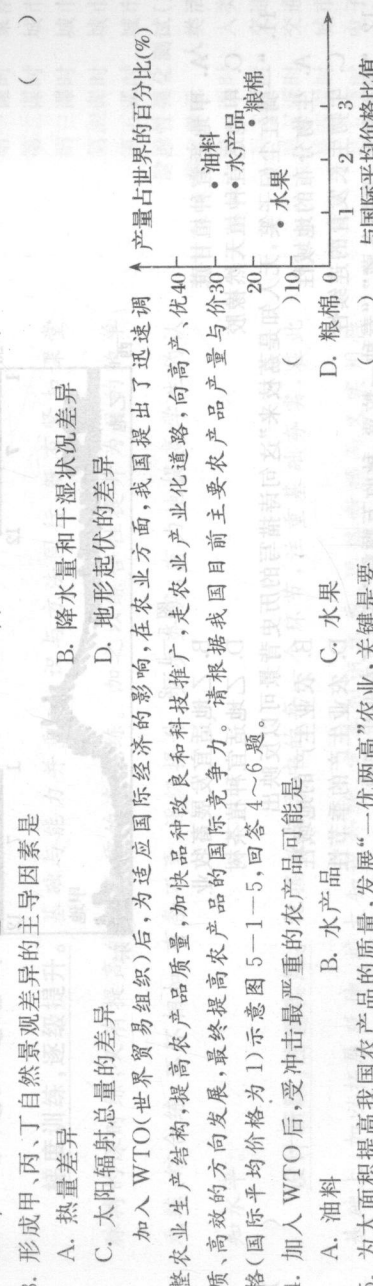


图5-1-5

5. 为大面积提高我国农产品的质量,发展“一优两高”农业,关键是要

- A. 增加农业投入

- B. 调整农产品结构

- C. 提高广大农民的科学文化素质

- D. 增加单位面积上农产品的产量

6. 影响农业生产的因素很多,其中起决定作用的因素是

A. 自然条件决定的

B. 社会经济条件决定的

C. 农业的地域性特点决定的

D. 农业的季节性和周期性特点决定的

7. 近年来,我国农耕区畜牧业实现了一定规模的工厂化生产,其需大量投入的是

①劳动力 ②土地 ③资金 ④技术

A. ①② B. ②④ C. ①③ D. ②④

8. 下列农业投入要素,属于科技投入的是

①培育良种 ②增加劳动力 ③改革耕作方式 ④化肥的投入

A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④

9. 农产出的产品主要作为工业生产原料的是

①粮食 ②蔬菜 ③棉花 ④桑蚕丝

A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④

10. 下列栽培作物与相应起源地的连线,正确的是

A. 苹果——英国 B. 甘蔗——巴西 C. 大豆——中国 D. 玉米——法国

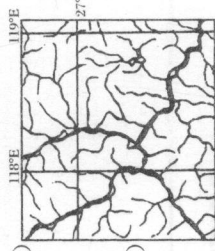


图5-1-6

图例:

—河流

—铁路

—省界

—国界

—省会

—自治区

—直辖市

—特别行政区

—省会

—自治区

—省会

—自治区

—直辖市

—特别行政区

—省会



## 第二课时 农业的区位选择

### 测试要点：

#### 1. 农业的主要区位因素

区位因素	对农业生产的影响
气候	对农作物种类的分布、复种制度和产量影响最大
地形	适宜不同类型的农业的发展
土壤	不同的土壤种类、适宜生长不同的作物
市场	市场的需求量最终决定了农业生产的类型和规模
交通运输	园艺业、畜牧业等，要求有方便快捷的交通运输条件
政策	农业生产受到国家政策以及政府干预手段的影响

2. 自然因素的利用和改造

途径：①技术改造扩大农作物的区域范围；②根据经济技术条件对不适宜农业生产的自然条件进行改造。  
原则：①经济效益原则：考虑投入和产出比；②生态效益原则。

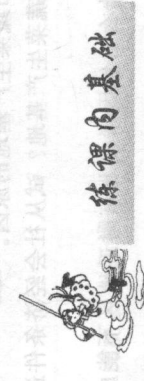


图 5—2—1 所示为某种农产品生产和销售的一般模式。分析回答 1~3 题。

#### 一、选择题

1. 阶段 I 鲜花和蔬菜产区形成的主要区位因素是

- A. 地形平坦
- B. 气候优越
- C. 距城区近
- D. 水源充足

2. 阶段 II 鲜花和蔬菜产区的区位变化主要是因为

- A. 城市用地规模的扩大
- B. 城市人口的增加
- C. 运输的便捷
- D. 城市居民收入增高

3. 若甲城市在河北省，乙城市在广东省，则阶段 II 运输量最大的季节是

- A. 春季
- B. 夏季
- C. 秋季
- D. 冬季



图 5—2—1

4. 读“某城郊农业布局示意图”(如图 5—2—2)，下列在综合考虑各种区位因素影响下，合理的布局应是

- A. ①粮食产区 ②水果园艺区 ③乳肉禽蛋饲养带 ④林牧业区
- B. ①水果园艺区 ②粮食产区 ③乳肉禽蛋饲养带 ④林牧业区
- C. ①乳肉禽蛋饲养带 ②水果园艺区 ③粮食产区 ④林牧业区
- D. ①乳肉禽蛋饲养带 ②粮食产区 ③林牧业区 ④水果园艺区

5. 下列有关农业区位及其影响因素的叙述，正确的是

- ①交通运输因素对农业区位选择的影响最为突出
- ②自然因素是农业区位选择的主要条件是市场
- ④新疆绿洲农业的区位选择的主导因素是市场

6. 从图上可以看出，以美国东北部工业区为中心，自东北向西南依次分布着市场园艺业带、混合农业带、商品谷物业带以及大牧场带，它体现了农业发展受下列因素影响最恰当的一项是

- A. 经济因素
- B. 政策因素
- C. 自然条件
- D. 区位因素

7. 下列园艺业、畜牧业要充分考虑的农业区位因素是

- A. 光照
- B. 土壤
- C. 交通运输
- D. 政策

8. 下列农作物与其主要产区的组合，正确的是

- ①山东半岛——棉花、花生、冬小麦、苹果
- ②松嫩平原——大豆、甜菜、春小麦、玉米
- ③珠江三角洲——棉花、水稻、甘蔗、橡胶
- ④江汉平原——棉花、油菜、水稻、甜菜
- ⑤成都平原——水稻、油菜、甘蔗

9. 我国青藏高原农区小麦高产的主要原因是由于当地

- A. CO<sub>2</sub> 浓度高
- B. 雨量充沛
- C. 昼夜温差大，太阳辐射强
- D. 气温偏低，水分蒸发少



图 5—2—3

10. ①促使我国近年来“温室、无土栽培生产”得到推广  
②当代我国农民在不同的年份扩大或缩小某种作物种植面积的主要因素分别是
- A. ①自然条件 ②城市和工业的发展
  - B. ①市场需求 ②国家政策
  - C. ①农业技术 ②市场价格
  - D. ①市场经济 ②自然条件

11. 下列影响农业生产的条件中，属于社会经济条件的是

- A. 世界农业发达的地区多半分布在温带草原和肥沃的冲积平原
- B. 在城市郊区和工矿区周围，往往形成以生产农副产品为重点的农业生产基地
- C. 山区发展林业、牧业、副业
- D. 化肥、农药等大量施用，大大地推动了农业的发展

12. 下列影响农业生产实现水利化和机械化的自然条件主要是

- A. 技术条件
- B. 水源条件
- C. 地形条件
- D. 经济条件

#### 二、读图分析题

13. 读“我国某城市周围农业分布模式图 5—2—4”，回答问题。
- (1) 该城市拟发展优质高效粮食生产、畜牧业、水果业、水果和蔬菜种植业，按照合理布局原则，I 处应发展 \_\_\_\_\_；II 处应发展 \_\_\_\_\_；III 处应发展 \_\_\_\_\_。
  - (2) 其中畜牧业考虑的主要区位因素是 \_\_\_\_\_。现在在该城市市场上也能见到南方甚至国外的水果、蔬菜和乳制品，这说明了 \_\_\_\_\_ 因素对农业区位的影响在地域上扩大，而这只在 \_\_\_\_\_ 条件的改善和保鲜、冷藏等技术发展的条件下，才得以实现。
  - (3) 现在城郊蔬菜种植业一年四季都可以供应城市居民新鲜蔬菜，这是由于 \_\_\_\_\_ 的结果。

我国某城市周围农业分布模式图

图 5—2—4



### 课后检测

#### 一、选择题

1. (2005年高考天津卷)图5—2—5中的“分布主导因素——销售主导因素”的正确组合是( )



图5—2—5

A. 气温、降水、城市——技术、资金  
C. 降水、热量、地形——市场、交通运输

B. 光照、地形、水源——冷藏设备、劳动力

D. 气温、土壤、城市——交通运输、信息

2. 我国秦岭南北两侧农业类型不同的主要原因是( )

A. 政策不同  
B. 人们习惯不同

C. 自然条件不同  
D. 市场条件不同

3. 下列各地区的农作物,主要取决于灌溉水源条件的是( )

A. 雅鲁藏布江谷地的青稞

B. 宁夏平原的水稻

C. 海南岛的橡胶树

D. 珠江三角洲的甘蔗

4. 影响农业生产实现水利化和机械化的自然条件是( )

A. 技术条件

B. 水源条件

C. 地形条件

D. 经济条件

(2003年全国高考题)根据我国农业部2003年2月颁布的《优势农产品区域布局规划》,四种农作物的优势生产区域如图5—2—6所示。读图回答5~7题。



图5—2—6

5. 图例①、②、③、④代表的主要作物依次为( )

A. 大豆、甘蔗、油菜、棉花  
B. 棉花、大豆、油菜、甘蔗

C. 油菜、甘蔗、棉花、大豆  
D. 大豆、油菜、棉花、甘蔗

6. 上述四种农作物优势产区确定的主要依据是( )

A. 自然条件  
B. 交通条件

C. 劳动力因素

D. 产业化基础

7. 实施优势农产品区域布局的主要目的是( )

A. 增强农产品的市场竞争能力

B. 加快城镇化的进程

C. 因地制宜发挥地区优势

D. 缩小地区差异

8. 图5—2—7中正确反映我国城郊农业变化大势的是( )

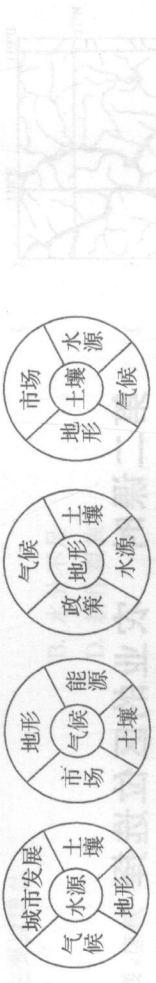
A. A、B、C、D四幅图都反映了城郊农业变化的总趋势

B. A、B、C三幅图反映了城郊农业变化的总趋势

C. C、D两幅图反映了城郊农业变化的总趋势

D. D、E两幅图反映了城郊农业变化的总趋势

9. 图5—2—8是立体农业、灌溉农业、茶叶园艺农业、热带作物种植业的主要制约条件图。下列判断中,正确的是( )



1. (2005年高考天津卷)图5—2—5中的“分布主导因素——销售主导因素”的正确组合是( )
- A. ①立体农业 ②灌慨农业 ③茶叶园艺农业 ④热带作物种植业  
B. ①热带作物种植业 ②茶叶园艺农业 ③灌溉农业 ④立体农业  
C. ①茶叶园艺农业 ②立体农业 ③灌溉农业 ④热带作物种植业  
D. ①灌慨农业 ②热带作物种植业 ③立体农业 ④茶叶园艺农业

图5—2—8



图5—2—9

10. 城市N以西的铁路名称是( )

A. 青藏铁路  
B. 兰青铁路  
C. 兰新铁路  
D. 宝成铁路

11. M河谷地是该地区重要的农耕区,其农业生产主要的限制性因素是( )

A. 热量、光照  
B. 光照、水  
C. 水、地形  
D. 地形、热量

12. 与上海、天津相比,城市N作为毛纺织工业中心的区位优势是( )

A. 接近市场  
B. 有大量的廉价劳动力  
C. 接近原料产地  
D. 交通运输方便

二、读图分析题

13. 读“北京蔬菜基地变化示意图5—2—10”,完成下列问题。

(1)请分析改革开放前,四季青成为北京市蔬菜生产基地的原因。

(2)什么因素的变化促使海南岛成为北京市蔬菜生产基地?试从社会经济条件进行分析。

(3)请分析20世纪90年代中期以后,是什么自然因素使北京附近地区不能成为北京的蔬菜生产基地。

(4)海南岛与山东寿光相比,蔬菜生产具有哪些自然条件上的优势?



图5—2—10

北京蔬菜基地变化示意图

一、20世纪90年代中期以前

北京蔬菜基地

四季青

永定河

北京城区

京郊引水渠

北京城區

北京郊区

北京城區

北京郊区

北京城區

北京郊区

北京城區

北京郊区

北京城區

### 第三课时 世界主要的农业地域类型(一)

#### 测试要点:

##### 1. 水稻种植业

主要分布在美国、澳大利亚、新西兰、阿根廷、南非等国家的干旱、半干旱气候区。这些地区植被稀疏，不适宜经营畜牧业。阿根廷潘帕斯草原气候，草原、土地、交通有利于畜牧业发展；该地区畜牧业形成和发展；阿根廷人建设大牧场的主要措施。

##### 2. 大牧场放牧业

被誉为“杂交水稻之父”的中国工程院院士袁隆平为解决世界人口的粮食危机作出了卓越的贡献。据此回答1~3题。



#### 练课内基础

1. 水稻种植可以缓解某些地区人口对土地的压力的根本原因是

- A. 水稻地区适应性强
- B. 水稻种植技术简单
- C. 水稻的单位面积产量高
- D. 不断增加国家对农业的投入

2. “杂交水稻”的开发利用说明了我国农业发展必须坚持

- A. 发展高产、优质、高效的农业
- B. 不断增加国家对农业的投入
- C. 贯彻土地承包30年不变的政策
- D. 千方百计地增加农民收入

3. 传统稻米产区农业生产最关键的是改变

- A. 传统经验、精耕细作、单位面积产量不高
- B. 现代化生产技术水平不高
- C. 人均耕地少，水热条件还未充分合理利用
- D. 地势低平、多水旱灾害

4. 亚洲水稻种植业的特点是

- A. 单位面积产量低，商品率低
- B. 机械化水平低，属于粗放农业
- C. 土地利用率低，尚有大片待垦荒地
- D. 土地利用率高，商品率高

5. 亚洲的水稻种植业，根据不同的标准，分别属于

- ①粗放农业 ②密集农业 ③商品农业 ④商品农业
- A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④

6. 美国水稻种植业与亚洲水稻种植业的明显差异是

#### 课后练习

##### A. 产量不同

B. 种植制度不同

C. 播种技术不同

D. 产品品牌不同

7. 关于阿根廷潘帕斯草原大牧场的叙述，正确的是

A. 牧羊业占重要地位

B. 气候干旱，植被稀疏

C. 土地租金昂贵

D. 离海港近

8. 阿根廷人为促进牧牛业的发展所做的工作有

①开辟水源，种植饲料 ②加强对良种牛的培育和牛群病害的研究 ③改善交通条件 ④加大机械、化肥的投入

A. ①②③

B. ①②

C. ②③

D. ②③④

9. 大牧场放牧业主要分布在

A. 南非、荷兰、法国、加拿大

B. 阿根廷、美国、澳大利亚、新西兰

C. 丹麦、英国、意大利、埃及

D. 阿富汗、伊朗、美国、蒙古

10. 形成大牧场放牧业的自然区位条件是

A. 有良好的海运条件和先进的保鲜、冷藏技术

B. 草类茂盛，有大面积优良的天然草场

C. 地广人稀，且有大面积热带草原气候区

D. 都有大面积干旱、半干旱区，这些地区不适宜种植业，只能发展畜牧业

11. 亚洲东南部发展水稻种植且多集中在河流中下游平原和三角洲地区的区位条件是

A. 水热充足

B. 地形平坦、排灌方便

C. 接近科技发达的工业中心

D. 自给农业

12. 阿根廷潘帕斯草原的牧牛业，根据不同的标准，分别属于

A. 粗放农业

B. 密集农业

C. 商品农业

D. 自给农业

#### 二、读图分析题

##### 13. 读图5—3—1,回答下列问题：

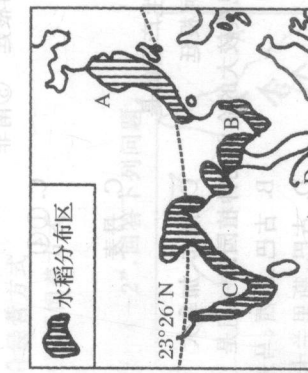


图5—3—1

(1)写出水稻主要分布区的名称A. \_\_\_\_\_, B. \_\_\_\_\_, C. \_\_\_\_\_。

(2)A,B,C三地均为\_\_\_\_\_气候区，\_\_\_\_\_资源丰富。从地形上看，水稻田多分布在\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_地区。

(3)本地区\_\_\_\_\_稠密，\_\_\_\_\_丰富，为发展水稻生产提供了有利条件。\_\_\_\_\_是本地区人们喜爱的主要食粮。

(4)亚洲水稻生产单产量高但商品率低的原因主要是\_\_\_\_\_。

(5)亚洲水稻种植业今后的发展方向是\_\_\_\_\_。

(6)除图中所示地区，世界上还有哪些国家和地区，也有水稻种植业的分布？

\_\_\_\_\_。

\_\_\_\_\_。



## 二、读图分析题

13. 读“阿根廷大牧场放牧业分布”图 5—3—3,回答:

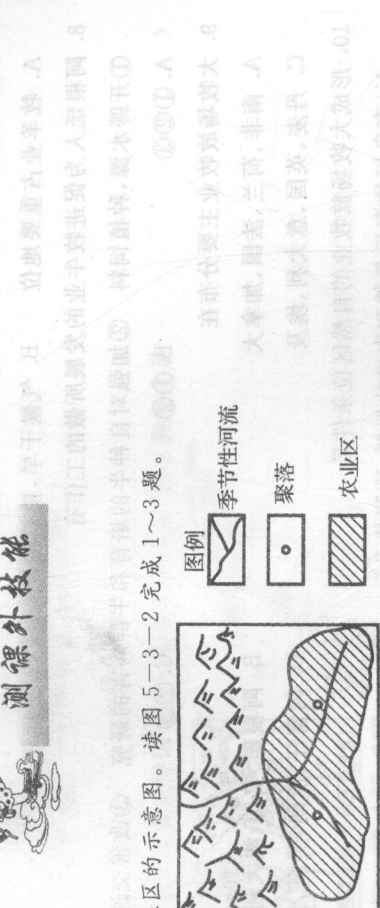


图 5—3—2

图 5—3—2 是我国西北某类农业区的示意图。读图 5—3—2 完成 1~3 题。

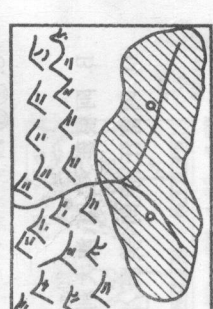


图 5—3—2

1. 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
- 与长江中下游平原相比,该类农业区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

3. 该类农业区国土整治的主要课题是

- 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
- 在下列国家中,以大牧场放牧业为主的是
- A. 美国、澳大利亚、阿根廷      B. 日本、巴西、印度尼西亚      C. 中国、韩国、哈萨克斯坦      D. 中国、埃及、埃塞俄比亚

5. 在下列国家中,牧牛占重要地位的是

- ①美国 ②澳大利亚 ③新西兰 ④阿根廷 ⑤南非
- A. ①③④      B. ②⑤      C. ①④      D. ①④⑤
6. 世界上最大的牛肉出口国是
- A. 美国      B. 俄罗斯      C. 丹麦      D. 阿根廷

7. 有大牧场放牧业,且是世界主要商品粮生产国的是

- A. 美国、澳大利亚      B. 新西兰、阿根廷      C. 南非、加拿大      D. 法国、丹麦
8. 下列发展中国家,均盛产甘蔗,且都有规模较大的企业化种植园的一组是
- A. 古巴、巴西、马来西亚、中国      B. 古巴、巴西、马来西亚、中国      C. 古巴、巴西、印度尼西亚      D. 古巴、斯里兰卡、印度、印度尼西亚

9. 非洲是世界上热带经济作物主要产区和出口区之一,下列叙述正确的是

- A. 非洲各国普遍都有大型种植园      B. 非洲种植园主要作物品种是甘蔗、橡胶、茶树和油棕等      C. 目前,非洲各国的种植园都已国有化      D. 非洲种植园的产品全部供出口,主要销往日、美等发达国家
10. 阿根廷的新鲜牛肉可以供应到西欧人的餐桌上,主要得益于
- A. 大型集装箱的使用      B. 高速飞机的运输      C. 海上冷冻船的发明与使用      D. 西欧消费市场的扩大

11. 首先在阿根廷潘帕斯草原放牧的人是
- A. 荷兰人      B. 西班牙人      C. 印第安人      D. 印度人
12. 潘帕斯草原在欧洲人到来前后,农业变化主要表现在
- A. 由牧羊到牧牛      B. 由粗放的放牧业到密集的商品牧业      C. 由种植业到畜牧业      D. 由商品牧业到自给牧业

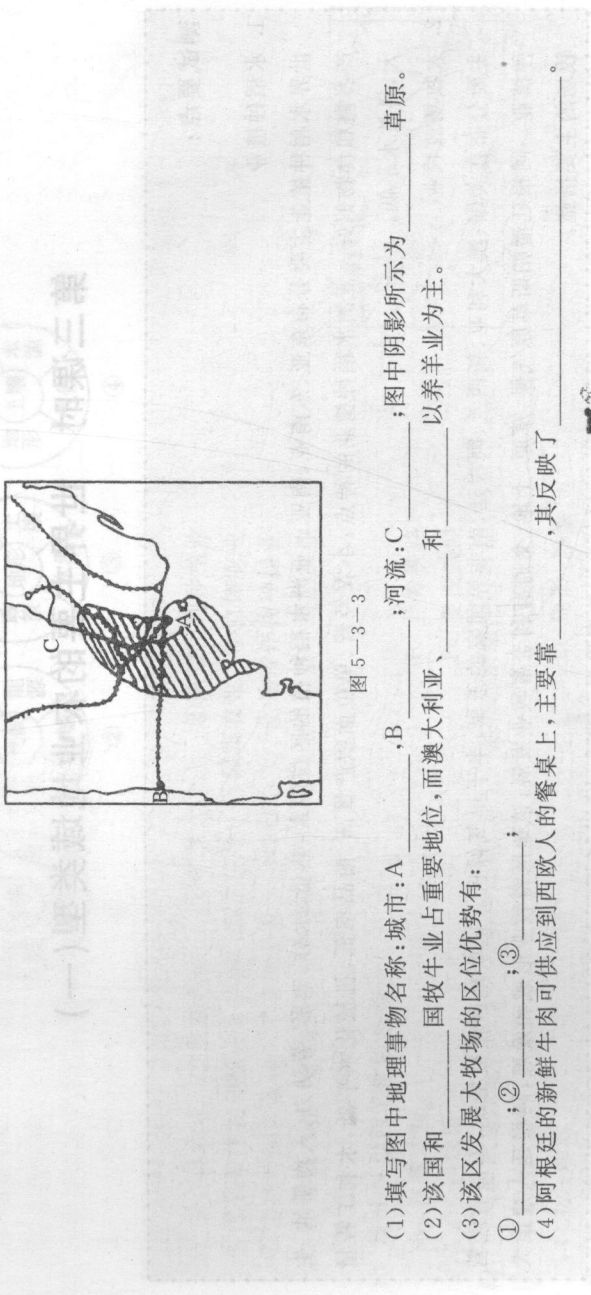


图 5—3—3

(1) 填写图中地理事物名称:城市:A\_\_\_\_\_;B\_\_\_\_\_;河流:C\_\_\_\_\_;

(2) 该国和\_\_\_\_\_国牧牛业占重要地位,而澳大利亚、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_以养羊业为主。

(3) 该区发展大牧场的区位优势有:

①\_\_\_\_\_;②\_\_\_\_\_;

(4) 阿根廷的新鲜牛肉可供应到西欧人的餐桌上,主要靠\_\_\_\_\_,其反映了\_\_\_\_\_。

## 创新·高考·模拟

(2006·济南高三统考)以市场需求为导向,优化区域布局,建设农产品产业基地,发展特色农业是我国农业可持续发展的重要途径之一。图 5—3—4 是我国两大重要的商品农业生产基地,分析回答下列问题。



图 5—3—4

(1) 比较甲、乙两区域中的平原地区优势农产品的差异。

区域	粮食作物	经济作物
甲	_____	_____
乙	_____	_____

(2) 举例说明图中 A、B 区域农业发展存在的主要环境问题及解决措施。

(3) 从自然角度考虑,图中 C、D 平原农业发展的主要制约因素是什么?该如何解决?

(4) 图中甲区域农业的发展与乙区域相比,有哪些区位优势?

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

## 第四课时 世界主要的农业地域类型(二)

### 测试要点:

#### 1. 商品谷物农业

商品谷物农业是世界上生产商品粮的主要农业地域类型。种植的作物主要是小麦和玉米。其基本特征是生产规模大、机械化程度高。主要分布在美国中部平原、加拿大中部平原的南部地区、阿根廷潘帕斯草原、澳大利亚东南部和西南部、俄罗斯伏尔加河和顿河流域、乌克兰等国家，我国东北、西北也有分布。

#### 2. 混合农业

同时经营种植业和畜牧业的生产方式，称为混合农业。通常指谷物和牲畜混合农业。主要分布在欧洲、北美、南非、澳大利亚、新西兰等地。澳大利亚墨累—达令盆地的小麦—牧羊带混合农业的区位因素、生产特点。



### 课堂内外

#### 一、选择题

(2001年全国高考题)图5—4—1表示农产品市场开拓的一般模式。参考图回答1~3题。

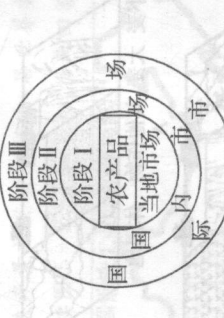


图5—4—1

1. 处于阶段Ⅲ农业的显著特征是  
A. 大农场生产  
B. 生产专业化  
C. 集中于温带草原区  
D. 主要分布在地广人稀地区

2. 有助于促进我国农产品市场开拓的最重要的措施是  
A. 进行农业区划  
B. 加强水利建设  
C. 改善交通条件  
D. 退耕还林、还草

3. 在市场开拓过程中，与提高农产品的市场竞争力有直接关系的措施是  
A. 加大技术投入  
B. 加强市场营销

- C. 增加产量  
D. 大量使用农药  
E. 种植园农业  
F. 商品谷物农业  
G. 水稻种植业  
H. 乳畜业

4. 以生产规模大、机械化程度高为基本特征的农业地域类型是  
A. 乳畜业  
B. 种植园农业  
C. 商品谷物农业  
D. 水稻种植业

5. 下列关于商品谷物农业的叙述，正确的是  
A. 种植的作物主要是水稻和小麦  
B. 基本特征是生产规模大、机械化程度高  
C. 澳大利亚是世界上最大的商品谷物生产国  
D. 中国的商品谷物农业一般是家庭经营的

6. 下列关于混合农业的叙述，正确的是  
A. 采用旱育秧技术  
B. 机械化程度高  
C. 有明显的季节变化  
D. 有明显的生产周期

第二部分 地理  
单元检测卷

- A. 谷物和家禽、家畜饲养是混合农业最主要的形式  
B. 我国与发达国家的混合农业存在很大差别  
C. 澳大利亚的混合农业主要分布在东南部的平原地区  
D. 我国珠江三角洲的基塘生产不属于混合农业

#### 7. 商品谷物农业主要分布的国家是

- ①中国、印度、巴西  
②美国、加拿大、澳大利亚  
③阿根廷、俄罗斯、乌克兰  
④日本、英国、德国  
⑤意大利、西班牙  
⑥⑦⑧

#### 8. 美国中央大平原和阿根廷潘帕斯草原虽属不同的农业地域类型，但它们共同的发展条件是

- ①气候温和 ②地广人稀 ③高度发达的工业 ④便利交通  
A. ①②  
B. ①②③  
C. ①②④  
D. ①③④

#### 9. 关于墨累—达令盆地的叙述，错误的是

- A. 农场成为一个良性的农业生态系统  
B. 小麦的耕作和牧业活动在一年内交替进行  
C. 农业生产具有很大的灵活性和对市场的适应性  
D. 家庭农场规模不大，但农业生产的机械化水平很高

#### 10. 世界上最主要的混合农业是

- A. 蔬菜、果、桑、鱼、混合农业  
B. 水稻和牧畜混合农业  
C. 谷物和牲畜混合农业  
D. 多种经济作物混合农业

#### 11. 商品谷物农业主要分布的地区一般是

- A. 地广人稀  
B. 热带雨林气候  
C. 人口密集  
D. 热带季风气候

#### 12. 澳大利亚混合农业与我国混合农业相比，其相似之处是

- A. 都是同时饲养牲畜和生产谷物的混合方式  
B. 都是将甘蔗、果树、桑蚕的生产与养鱼有机结合起来  
C. 普遍采用同时种植小麦和牧羊的混合经营模式  
D. 饲养牲畜都主要采用家畜、家禽的小规模饲养方式

#### 二、读图分析题



图5—4—2 澳大利亚小麦—牧羊带分布示意图

13. 读“澳大利亚小麦—牧羊带分布示意图5—4—2”，回答下列问题。

#### 三、综合题

#### 1. 填写大洋、河流的名称：A是\_\_\_\_\_洋，B是\_\_\_\_\_洋，C是\_\_\_\_\_洋，D是\_\_\_\_\_河，E是\_\_\_\_\_河，F是\_\_\_\_\_河。

#### 2. 城市名称，C是\_\_\_\_\_，D是\_\_\_\_\_，E是\_\_\_\_\_。

#### 3. 澳大利亚的小麦和羊毛主要产自国土的\_\_\_\_\_部和\_\_\_\_\_部，该地区的灌溉水源主要通过一系列的水利工程从\_\_\_\_\_—牧羊带，它位于\_\_\_\_\_西侧的\_\_\_\_\_区，降水稀少。该地区的灌溉水源主要通过一系列的水利工程从\_\_\_\_\_—调入，大大促进了盆地农牧业的发展。

#### 4. 中国的商品谷物农业的叙述，正确的是

- A. 种植的作物主要是水稻和小麦  
B. 基本特征是生产规模大、机械化程度高  
C. 澳大利亚是世界上最大的商品谷物生产国  
D. 中国的商品谷物农业一般是家庭经营的

#### 5. 下列关于混合农业的叙述，正确的是

- A. 种植的作物主要是水稻和小麦  
B. 基本特征是生产规模大、机械化程度高  
C. 澳大利亚是世界上最大的商品谷物生产国  
D. 中国的商品谷物农业一般是家庭经营的

#### 6. 下列关于混合农业的叙述，正确的是

- A. 采用旱育秧技术  
B. 机械化程度高  
C. 有明显的季节变化  
D. 有明显的生产周期



## 课外技能

## 选择题

读图5—4—3，并回答1~4题。

1. 自R河河口至Q湖北岸的距离约为  
A. 180千米 B. 280千米 C. 380千米 D. 480千米
2. 开垦P平原首先应该  
A. 引入灌溉水源 B. 增加土壤肥力 C. 平整土地 D. 排水
3. 国家在P平原兴建了许多大规模机械化农场,从事商品粮生产,但在这里生产粮食,不利的自然条件主要是  
A. 热量条件 B. 土壤条件 C. 降水条件 D. 光照条件
4. 目前,国家决定停止在P平原开垦荒地,同时建立自然保护区,其主要保护对象是  
A. 天然林 B. 水源林 C. 湿地 D. 草场

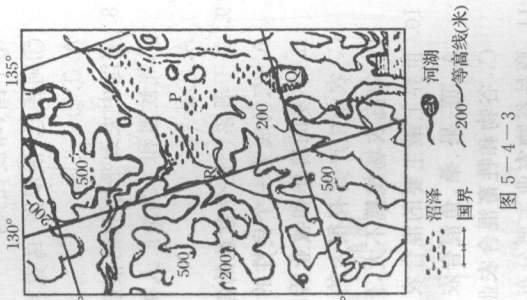


图 5—4—3

图例：①等高线 ②河流 ③沼泽 ④国界

5. 与巴西、马来西亚、加纳、印度、古巴对应的主要出口经济作物是  
A. 天然橡胶、可可、茶叶、咖啡、蔗糖 B. 可可、天然橡胶、咖啡、香蕉、蔗糖 C. 咖啡、金鸡纳霜、可可、蔗糖、茶叶 D. 咖啡、天然橡胶、可可、茶叶、蔗糖
6. 法国、德国、丹麦这类西欧国家,在农业现代化方面主要侧重于  
A. 生物技术和水利化 B. 水利化和电气化 C. 高度机械化和自动化 D. 机械化和生物技术
7. 世界上最大的玉米生产国是  
A. 中国 B. 美国 C. 法国 D. 墨西哥
8. 农业现代化过程中出现的种子公司、运输公司等属于  
A. 生产技术上的科学化 B. 生产工具上的机械化 C. 生产方式的专业化 D. 生产过程中的作业专业化

9. 下列有关农业生产的说法,错误的是  
A. 混合农业只是农场经营的一种方式 B. 种植业和畜牧业是按农业生产对象不同将农业分成的两大部门 C. 中国的农业属于自给农业 D. 现代农业出现在工业革命之后
10. 我国混合农业中,形式新颖且符合生态原理的类型是  
A. 谷物和牲畜生产的有机组合 B. 珠江三角洲的桑基鱼塘 C. 在农民自己的田地同时种植小麦和牧羊 D. 农耕区在谷物生产的同时,饲养家畜和家禽

11. 下列关于美国小麦区和玉米带的分布,正确的叙述是  
A. 小麦区和玉米带主要分布在密西西比河下游地区 B. 中央大平原的西部,北有冬小麦区,南有春小麦区 C. 玉米带分布的地区,夏季高温多雨,生长期长 D. 中央大平原人口稠密,为小麦和玉米的生产提供了众多的劳动力
12. 下列关于美国中央大平原商品谷物农业的叙述,正确的是  
A. 小麦区的北部种植冬小麦,南部种植春小麦 B. 玉米带分布的地区,夏季高温多雨,生长期长 C. 五大湖和密西西比河的水运,为商品谷物的生产和销售提供了便利的交通运输条件 D. 中央大平原人口稠密,为商品谷物生产提供了充足的劳动力

## 二、读图分析题

13. 读图5—4—4,完成下列要求:



图 5—4—4

- (1)①、②两区的主要农作物分别是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。

- (2)①区主要农作物种类在我国输出最大的省区是\_\_\_\_\_。

- A. 广东 B. 吉林 C. 新疆 D. 陕西

- (3)说明①②地区所属的农业地域类型及其主要特点。

## 创新·高考·模拟

读“西欧国家农业生产结构示意图”(图5—4—5),回答下列问题。

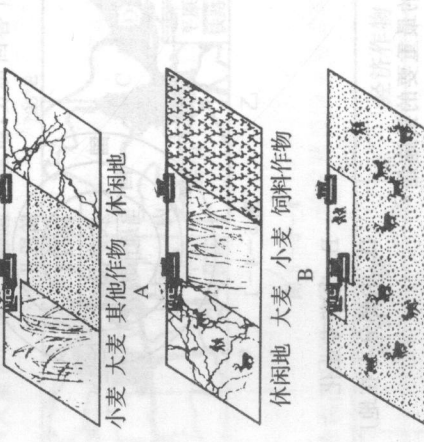


图 5—4—5

- (1)A阶段农业生产以\_\_\_\_\_业为主,B阶段农业生产是种植业和畜牧业并重,C阶段则以\_\_\_\_\_业为主。

- (2)C阶段的生产对象是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_是影响其生产的重要因素。

- (3)西欧人称牧草为“绿色金子”,我国西部人称牧草为“天然蓄水池”,可见种植牧草越来越受重视,试比较我国西部畜牧业与西欧畜牧业的差异:

- ①西欧的牧草大部分分布在\_\_\_\_\_气候区,这种气候的特点是\_\_\_\_\_,很适宜多汁牧草的生长。干旱的\_\_\_\_\_气候区和\_\_\_\_\_气候区。

- ②我国西部的牧草分布在\_\_\_\_\_气候区,\_\_\_\_\_降水少,牧草生长困难,对乳产品的市场需求大。

- ③西欧人称牧草为“绿色金子”,是因为西欧\_\_\_\_\_对乳产品的市场需求大。谷品输出大鼠占世界总量的\_\_\_\_\_。

- ④我国西部人称牧草为“天然蓄水池”是因为西部种植牧草具有\_\_\_\_\_作用。

- 景物幽雅,旅游资源丰富,旅游业发达。

高新技术产业发达,人才辈出,科技力量雄厚,教育水平高,科研机构多,高等院校集中,科技人才密集,科技成果转化率高,创新能力较强,经济发展速度快,人民生活水平较高。

# 名师

## 课时单元测试卷 高一年级·地理

### 第五课时 工业生产活动

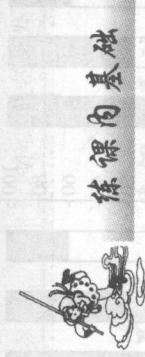
#### 测试要点：

1. 工业的投入—产出

工业投入有自然条件和社会经济条件，自然条件是工业生产的必要条件，但工业生产受自然条件的影响较小。不同的工业部门，各投入因素在总投入中所占的比重有很大差别，形成资源密集型、劳动密集型、资金密集型、技术密集型等类型。工业产出的各种产品可供生活、生产之需。

2. 工业的发展

工业分布的扩散和集中；工业部门增多；工业产值在国民生产总值中所占比例上升；工业生产投入因素发生变化，工业原料种类范围增加，劳动力投入减少，知识技术逐渐增加。



#### 一、选择题

(北师附中模拟题)从1996年起，我国钢铁产量就突破1亿吨，居世界首位，成为钢铁大国。但2001年我国钢铁产品积压近50%，而高附加值钢材却大量进口，读图5-5-1和下表，据此回答1~3题。



图 5-5-1

2001年中美两国钢铁生产情况比较(单位:吨)

比较项目	中国	美国
每个人年产钢量	33	500
1吨钢消耗的标准燃料	1.5	0.7
钢铁品种、质量	90%为粗钢	多为高技术产品

1. 冶炼同样1吨钢铁，四地比较，①地成本最高，原因之一是

- A. 离煤产地远
- B. 地处长江上游，长江水运能力低
- C. 部分铁矿难以冶炼
- D. 因离市场远，造成销售少

2. 从表中分析，加入WTO(世界贸易组织)后，中国要由钢铁大国变为钢铁强国，最重要的途径是

- A. 运用科技，降低能耗，提高资源利用率
- B. 运用WTO规则保护我国钢铁企业利益

#### 达标检测

C. 大量进口海外高品质铁矿 D. 大量增加钢铁产品的出口

A. 压缩钢铁产品的生产

C. 避免使用高硫煤和回收硫氧化物

D. 只在干早季生产

4. 工业生产逐渐向中小批量定制生产方式发展的原因是

A. 工业和科学技术的发展

C. 新技术的发展和市场需求的驱动

D. 工业投入因素的变化

5. 以电气化为标志的技术革命时期出现的工业部门有

A. 棉纺织工业

C. 汽车和飞机制造业

D. 生物工程、高分子合成材料工业

6. 随着工业和科技的发展，下列有关叙述正确的是

A. 工业部门越来越多

C. 为了节省运费，工业布局越来越向原料地集中

D. 工业生产对劳动力数量的投入要求越来越多

7. 工业生产在地域上比农业生产灵活得多，是因为

A. 工业生产一般不要求更多自然资源的投入

C. 工业生产需要的基本条件完全不同于农业

D. 工业生产最终要在市场上销售

8. 下列工厂中，有地域性分布特点的是

A. 汽车厂

B. 化肥厂

C. 电视机厂

D. 制糖厂

9. 下列工厂在生产过程中有季节性特点的是

A. 水果罐头厂

B. 面粉厂

C. 纺织厂

D. 化肥厂

10. 现代世界新技术革命的主要标志是

A. 蒸汽机

B. 内燃机

C. 电气化

D. 微电子技术

11. 下列工业部门出现最早、发展历史最悠久的是

A. 化学工业

B. 钢铁工业

C. 电力工业

D. 汽车制造工业

12. 下列关于工业生产的叙述，正确的是

A. 工业生产主要是在工厂内进行，因此自然因素对工业生产不产生影响

B. 工业生产都设有地域性、季节性特点

C. 不同的工业，各投入因素在总投入中所占的比重有很大差别

D. 一般地说，经济水平较低的地区可多发展劳动密集型工业

#### 二、读图分析题

13. 读图5-5-2，回答问题：

(1) 图中缺少的环节有哪些？

(2) 当前工业投入中，劳动力及原料因素发生了哪些变化？

(3) 工业中的“三废”如何处理？

(4) 以农产品为原料的加工工业受到哪些因素制约？

(5) 工业生产如何面向市场？

- 图 5-5-2 业工部大厂区

业工部大厂区

业工部大厂区

业工部大厂区

业工部大厂区

业工部大厂区

业工部大厂区

业工部大厂区

业工部大厂区



## 第六课时 工业的区位选择

### 测试要点：

环境需要对工业区位选择的影响：

工业部门		污染类型	区位选择
水泥厂、酿造厂	污染空气	工厂设置在居民区最小风频风向的上风地带或与常年盛行风向垂直的郊外	
印染厂、造纸厂	污染水源	污水排放口远离水源地及河流上游	
电镀厂、皮革厂	既污染大气，又污染水源	综合以上两条	
化工厂、炼油厂	污染空气，固体废弃物污染	①设置在居民区最小风频风向的上风地带或与常年盛行风向垂直的郊外；②远离居民区和农田	
发电厂、钢铁厂	污染		

### 课堂小结

#### 一、选择题

世界钢铁工业所需原料、燃料的变化资料		世界钢铁工业构成表	
年份	1800年	1900年	1995年
煤(吨)	4	2	0.75
铁矿石(吨)	2	1.8	1.3

1. 19世纪初，钢铁企业为提高经济效益，布局多靠近  
 A. 原料地      B. 燃料地      C. 销售市场      D. 交通枢组

2. 20世纪80年代以来，某钢铁企业考虑经济效益，在布局时应选择图5-6-1中最适宜的地点为  
 A. 甲地      B. 乙地      C. 丙地      D. 丁地

3. 钢铁企业为考虑环境效益，结合图5-6-2，判断下列叙述正确的是  
 A. 图a中①不属工业区      B. 图b表示居民区      C. 图c所示工厂元件性状      D. 图d所示工厂元件性状

4. 图5-6-3表示现代工业生产中，\_\_\_\_\_对工厂区位的影响逐渐减弱。  
 ①原料地      ②燃料地      ③劳动力      ④市场

5. 日本索尼公司在马来西亚投资办电视机装配厂，主要是考虑  
 A. 当地具有技术优势      B. 当地劳动力工资较低      C. 当地经济发达      D. 当地交通便利

6. 下列关于工业区位因素的发展变化，正确的叙述是  
 A. 原料地对工厂区位的影响逐渐减弱      B. 交通运输对工厂区位的影响逐渐增强  
 C. 劳动力数量已成为工业区位选择时考虑的重要因素      D. 市场对工业区位的影响无变化

7. 2005年初，备受国内外关注的“首钢搬迁”问题终于得到国家发改委的正式批复。首钢搬迁到河北唐山的曹妃甸。曹妃甸位于塘沽新港及秦皇岛港之间，甸前深槽水深36m，是渤海最深点，天南海沟直通渤海海峡。首钢集团将新厂建在河北迁安的主要原因是  
 A. 更加方便钢材出口      B. 接近原料产地      C. 进一步降低劳动力费用      D. 新厂区的环境优美洁净

8. 图5-6-3表示某些工业部门对区位因素(仅考虑原料、能源、劳动力)的依赖程度。判断图中①、②、③代表的工业部门分别可能是  
 A. 炼铝、服装、家具制造      B. 炼铝、制糖、服装      C. 汽车、造船、水泥      D. 炼铜、奶制品、制鞋

9. 在武汉建立“中国·光谷”，其布局依据主要是为了靠近  
 A. 原料地      B. 科技发达地区      C. 劳动力      D. 平衡男女比例

10. 我国在鞍山、包头等重工业基地布局纺织厂，其考虑的主要因素是  
 A. 靠近原料地      B. 靠近市场      C. 靠近能源地      D. 平衡男女比例

11. 读“工业部门布局的主导因素(以大圈表示)及相关因素(以小圈表示)示意图”(图5-6-4)，其四幅小图分别表示制糖工业(A)、电子装配工业(B)、炼铝工业(C)和啤酒工业(D)，其中正确的是  
 A. A      B. B      C. C      D. D

11

12. 原料地对工厂区位的影响正逐渐减弱，下列其主要原因不包括的是  
 A. 工业所用原料的范围越来越广      B. 可替代原料越来越多  
 C. 电力供应的大幅度增加      D. 交通运输条件的改善

13. 读宝钢区位图5-6-5，回答：  
 (1) 宝钢区位的主要优势条件是：  
 ①\_\_\_\_\_；  
 ②\_\_\_\_\_。

- (2) 宝钢的建设及良好的发展说明：现代工业生产中，\_\_\_\_\_对工厂区位的影响逐渐加强。  
 (3) 宝钢规模与20世纪50年代扩建的鞍钢规模差不多，但在职工仅2万，比鞍钢少得多。这说明，其生产过程对劳动力\_\_\_\_\_的投入越来越少，而对劳动力\_\_\_\_\_的投入逐渐增加。

- (4) 宝钢若建在上海市西北方向，对上海市有无环境影响？如果有，应如何解决？



图5-6-5 中心工业必经之路——上海市的工业布局

14. 图5-6-1表示居民区与居民区布局示意图。图中居民区主要分布在\_\_\_\_\_，工业区主要分布在\_\_\_\_\_。

15. 图5-6-2表示居民区与居民区布局示意图。图中居民区主要分布在\_\_\_\_\_，工业区主要分布在\_\_\_\_\_。

16. 图5-6-3表示居民区与居民区布局示意图。图中居民区主要分布在\_\_\_\_\_，工业区主要分布在\_\_\_\_\_。

17. 图5-6-4表示居民区与居民区布局示意图。图中居民区主要分布在\_\_\_\_\_，工业区主要分布在\_\_\_\_\_。

18. 图5-6-5表示居民区与居民区布局示意图。图中居民区主要分布在\_\_\_\_\_，工业区主要分布在\_\_\_\_\_。

19. 图5-6-6表示居民区与居民区布局示意图。图中居民区主要分布在\_\_\_\_\_，工业区主要分布在\_\_\_\_\_。

20. 图5-6-7表示居民区与居民区布局示意图。图中居民区主要分布在\_\_\_\_\_，工业区主要分布在\_\_\_\_\_。

21. 图5-6-8表示居民区与居民区布局示意图。图中居民区主要分布在\_\_\_\_\_，工业区主要分布在\_\_\_\_\_。

22. 图5-6-9表示居民区与居民区布局示意图。图中居民区主要分布在\_\_\_\_\_，工业区主要分布在\_\_\_\_\_。

11





## 第七课时 工业地域的形成

### 测试要点：

1. 工业地域的形成过程：

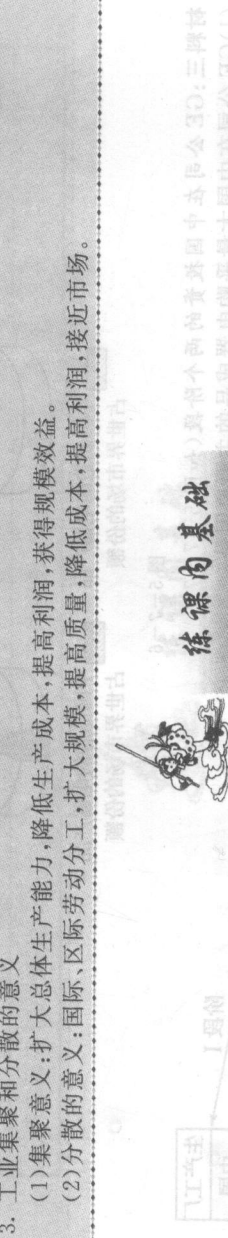
社会分工 → 工业集聚 → 工业地域 → 工业城市

2. 工业地域

自发形成的工业地域	有投入—产出的工厂自发地在地理上接近，以降低生产成本
规划建设的工业地域	各工厂是共同利用基础设施而集聚在一起
发育程度低的工业地域	受资金和技术限制，发展依赖当地资源的加工工业，面积小，发育程度低
发育程度高的工业地域	生产过程复杂，工厂类型多，数量多，加工服务业，发育程度高，面积大，往往发展成为工业城市

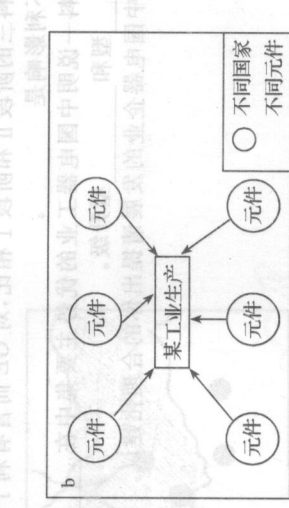
3. 工业集聚和分散的意义

- (1) 集聚意义：扩大总体生产能力，降低生产成本，提高利润，获得规模效益。  
 (2) 分散的意义：国际、区际劳动分工，扩大规模，提高质量，降低成本，提高利润，接近市场。



### 一、选择题

### 二、读图分析题



1. 图 a 中①—⑥不同工厂之间的联系属于  
 A. 投入—产出联系    B. 地域联系    C. 信息联系    D. 技术联系
2. 图 b 表示  
 A. 工业集聚    B. 工业分散    C. 工业的信息联系    D. 工业的地域联系
3. 图 b 所示工厂生产的全球化,最终目的是  
 A. 寻找最优区位    B. 降低成本    C. 减轻污染    D. 促进全球经济的发展
4. 有关工业地域形成和发展的有利条件的正确叙述是  
 ①现代工业生产分工越来越细,部门越来越细 ②现代工业生产分工越来越细,部门越来越细 ③生产工艺越来越全面 ④生产工艺日益专业化、自动化  
 A. ①②    B. ②③    C. ③④    D. ①④
5. 下列工厂存在投入—产出联系的是  
 A. 造纸厂、食品厂    B. 钢铁厂、化纤厂    C. 钢铁厂、重型机械厂    D. 纺织厂、造船厂
6. 一些跨国公司设立于一个工业区内,主要原因是

- A. 是工业分布由集中趋向分散的体现  
 C. 在一个工业区内无法生产众多的零部件  
 7. 下列工业分散现象中,受廉价劳动力因素驱动的是  
 A.“硅谷”的企业在东南亚设分厂  
 C. 鲁尔区的钢铁企业在荷兰沿海建炼铁厂  
 8. 下列地理事象因果联系表述正确的是  
 A. 工业联系——工业地域    B. 工业集聚——工业城市    C. 工业联系——工业集聚    D. 工业联系——工业地域

9. 某地有大型铜矿和大型煤矿,计划在该地区建立:①冶炼厂;②火电厂;③硫酸厂;④粉煤灰水泥厂。图 5-7-2 中,表示生产联系合理的是



图 5-7-2

### 三、综合题

10. 有关工业地域的叙述,正确的是  
 A. 工业地域一般都是具有生产联系的工厂自发集聚而形成的  
 B. 糖果厂多为面积小,发育程度低,但潜力大的工业地域  
 C. 天津经济技术开发区是先建基础设施,再吸引投资者建厂  
 D. 规划建设的工业地域其工厂间无投入—产出联系

11. 下列哪些城市是由于工业地域扩展而形成的  
 A. 天津    B. 成都    C. 马鞍山    D. 克拉玛依

12. 欧洲某企业在我国投资建立某个新厂,某产品主要出口欧洲,这一决策使得为其生产零部件的一些生产厂陆续迁至该厂附近。思考并回答问题:  
 ①快速交货,及时应变市场变化  
 ②集体快速转移生产地点

### 四、读图分析题



13. 读“彭蒂亚克—莱曼牌汽车生产、销售示意图”(图 5-7-3 中实线箭头表示零部件或设计方案的输出方向,虚线箭头表示汽车的销售方向),回答下列问题:

- (1) 彭蒂亚克—莱曼牌汽车生产量最大国中古尼公司 300 万辆  
 (2) 中国某企业生产、销售情况:千辆首部面世 300 辆,国内 1 万辆,国外 2 万辆,出口 1 万辆,进口 1 万辆  
 (3) 该产品的零部件生产厂与成品生产厂在地理上集聚,主要有利于企业  
 A. 提高产品质量    B. 降低生产成本,加快产品升级换代    C. 降低产品销售费用    D. 克拉玛依



11. 下列有关我国钢铁工业生产的叙述中,正确的是  
 A. 我国钢铁工业建立在国内高品位、优质铁矿的基础上  
 C. 我国的钢产量在 20 世纪末居世界第一位  
 D. 上海宝钢和德国鲁尔区的钢铁工业布局条件基本相同
12. 下列城市中,废钢铁资源比较丰富的一组是  
 A. 兰州、西宁、格尔木  
 B. 上海、南京、杭州  
 C. 贵阳、桂林、南宁  
 D. 深圳、珠海、海口

## 一、选择题

图 5—7—4 是美国某企业分布示意图,分析回答 1~2 题。

1. 该企业生产工厂分散在全国七个地区的原因是  
 A. 接近消费市场  
 C. 接近高等院校

- B. 煤铁丰富,原料、燃料充足  
 D. 高等院校多,技术先进

读图回答 3~5 题。

2. 该企业既分散又集中在美东部,是因为美东东部  
 A. 人口多,消费市场广大  
 C. 基础设施完善,企业联系紧密

- B. 煤铁丰富,原料、燃料充足  
 D. 高等院校多,技术先进

读图回答 3~5 题。

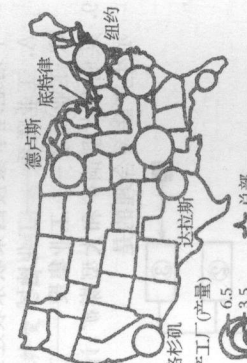
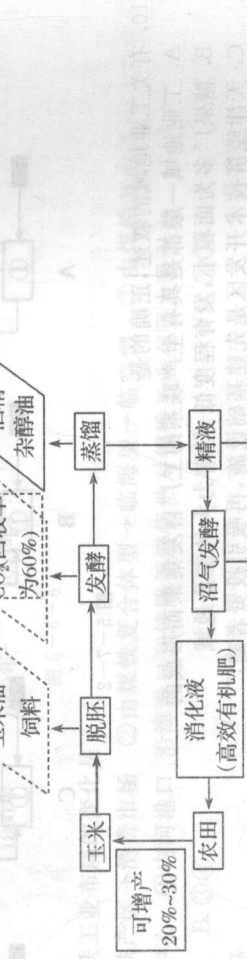


图 5—7—4



图例 □工艺流程 □主产品 □废弃物综合利用

图 5—7—5

3. 该酒精厂的厂址临近  
 A. 原料产地  
 B. 消费市场

- C. 动力基地  
 D. 科技发达地区

与该厂废弃物有关的大气环境问题是

- A. 酸雨  
 B. 大气保温(温室)效应

- C. 臭氧层空洞  
 D. 扬尘

5. 实施清洁生产后,该厂

- A. 实现了无废弃物排放  
 B. 生产重点转向对废弃物的综合利用

- C. 隔断了与其他工厂的工业联系

6. 关于工业的集聚和分散的正确说法是

- A. 工业集聚可以扩大总体生产能力,获得规模效益,因而工业发展的必然趋势是集聚

- B. 工业集聚而形成的地域,叫工业地域

- C. 钢铁、石油、汽车等工业由于产值高,因而形成“钢铁城”、“石油城”、“汽车城”

- D. 钢铁工业一定指向铁矿区位

7. 从投入—产出的工业联系看,下列工厂中,宜靠近钢铁厂布局的是

- ①汽车厂 ②食品厂 ③化纤厂 ④造船厂 ⑤机床厂 ⑥电视机厂

- A. ①②③ B. ④⑤⑥

8. 第二次世界大战后,世界上很多钢铁工业区规划指向

- A. 煤炭区位  
 B. 铁矿区位

- C. 港口区位  
 D. 机场区位

9. 这些企业在这一集聚的目的是

- A. 组建高科技产业基地

- B. 减少当地的环境污染

- C. 满足当地对铝制品的需求

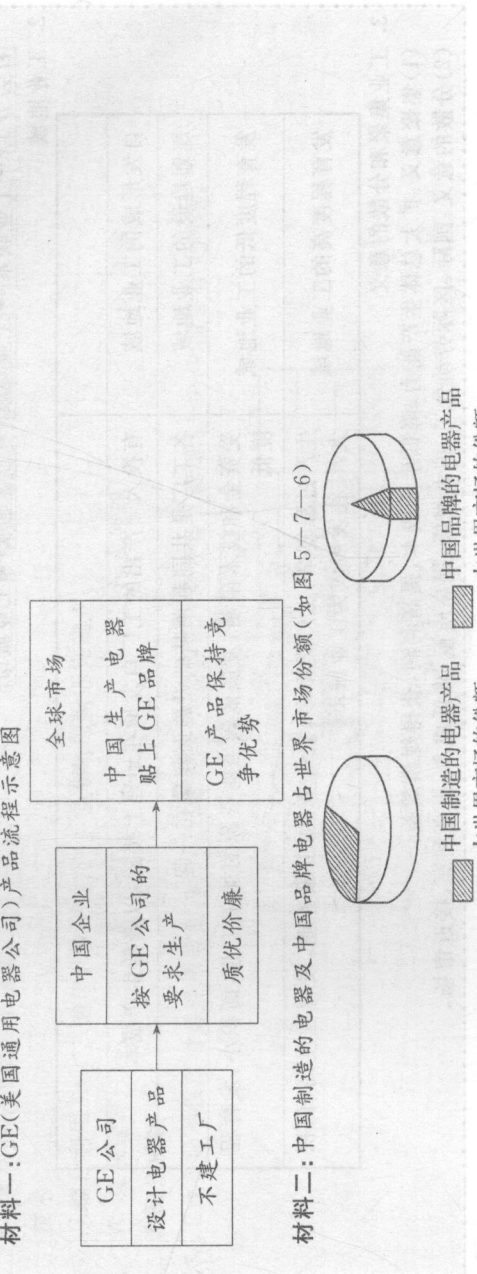
- D. 满足当地对铝制品的需求

10. 随着我国钢铁工业的发展,废钢铁的回收利用日益受到关注。据此回答 11~12 题。

## 二、读图分析题

13. 加入 WTO(世界贸易组织)对中国企业而言是一把双刃剑:一方面给中国企业提供了良好的国际竞争环境;另一方面给民族企业的发展带来较大的冲击。改革开放后,中国的工业得到了长足的发展,目前有“世界工厂”的美誉。阅读下列材料,根据掌握的知识完成下列各题。

材料一:GE(通用电器公司)产品流程示意图



材料二:中国制造的电器及中国品牌电器占世界市场份额(如图 5—7—6)



图 5—7—6

材料三:GE 公司在中国投资的两个阶段(如图 5—7—7)

(1) GE 公司在中国大量采购电器成品的主要原因是 \_\_\_\_\_。

(2) 材料二说明我国电器生产企业 \_\_\_\_\_ 对 GE 而言有利于 \_\_\_\_\_。

(3) 材料三的阶段Ⅱ和阶段Ⅲ产生的不利影响是 \_\_\_\_\_。

(4) 材料一说明中国电器工业的优势主要集中在 \_\_\_\_\_ 型产业上;以后必须向 \_\_\_\_\_ 型和 \_\_\_\_\_ 型升级。

(5) 新中国电器企业的发展请提出你的合理化建议。

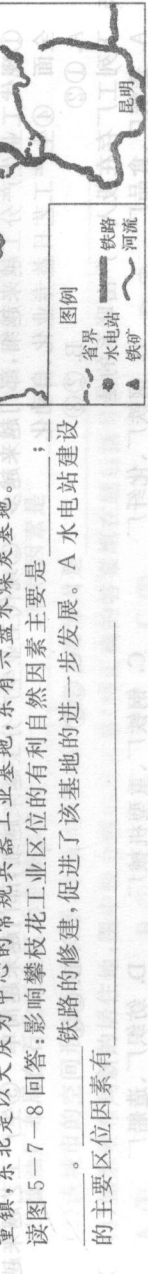


图 5—7—7