

# 1 地理

YIKEYICE

第三次修订

配人教大纲版 · 与新教材同步

高一地理

学生用书

下



主 编：范胜魁 魏兰锋

分册主编：杨永河

吉林人民出版社



第三次修订

配人教大纲版 · 与新教材同步

学生用书

# 高一地理 下

主 编：范胜魁 魏兰锋

分册主编：杨永河

编 者：杨永河 徐世英



吉林人民出版社

(吉)新登字 01 号

策 划:吉林人民出版社综合编辑部策划室

执行策划:孙 裕

**一课一测·高一地理·下(配人教大纲版)**

---

吉林人民出版社出版发行(中国·长春人民大街 7548 号 邮政编码:130022)

网址:www.zgjf.com.cn 电话:0431—5378008

---

主 编 范胜魁 魏兰锋

分册主编 杨永河

责任编辑 张长平 王胜利

封面设计 魏 晋

责任校对 李桂红

版式设计 邢 程

---

印刷:北京东方七星印刷厂

开本:850×1168 1/16

印张:7.5 字数:183 千字

标准书号:ISBN 7-206-03990-1/G · 1232

2002 年 11 月第 1 版 2005 年 11 月第 3 次修订 2005 年 11 月第 1 次印刷

定价:9.50 元

---

如发现印装质量问题,影响阅读,请与印刷厂联系调换。



# 《一课一测》 帮你学好新课

## 说明

本丛书样张按学科分别设计，通过样张您可了解本书栏目、功能等基本信息，仅供参考，如所购图书与样张有个别区别，以所用图书为准。

### 重难点全面突破

针对每节重难点设题，突出考查综合技能，侧重知识迁移拓展，选取贴近生活、与科技发展相关的材料为情景，设计了读图题、综合题等题型，难度中上等，是考试得高分的关键。

### 学会做高考题

通过做与本节相关的高考原题、高考预测题，熟悉题型，掌握解题思路，把握考试要求，知道曾经考过什么，将来怎样考，做到心中有数。

### 探究交流小课题

开阔视野，学以致用

将知识以课题形式融合在现实情景中，通过亲自实践，用学过的知识解决实际问题，加深对知识的理解，达到学以致用的目的。

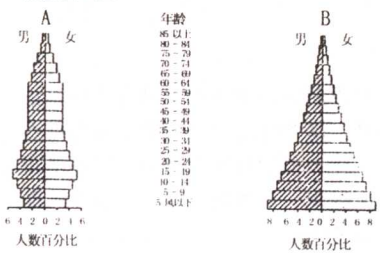
高中地理必修2

### 一课一测

(2)由图中可以看出。70年代以来，我国人口出生率大幅度\_\_\_\_\_，这是因为\_\_\_\_\_。

能力升级 提升你的能力！

17. 读下图，A、B两国“人口金字塔图”，回答下列问题：(8分)



- (1)哪国儿童占较高的百分比：\_\_\_\_\_国，这说明该国人口的发展趋势是\_\_\_\_\_。这反映了哪一类经济发展水平国家人口增长的特点\_\_\_\_\_。
- (2)A国60岁以上人口所占的百分比约为\_\_\_\_\_左右，反映了该国人口年龄结构具有\_\_\_\_\_的特点。A国人口状况对经济发展的不利影响是\_\_\_\_\_。

你有做错的题吗？请你更正过来！

### 高考演练

试试你的身手！

19. (2001年上海地理高考试题)读下列柱状图  
(资料来源：第四、第五次全国人口普查公报)

回答：(10分)

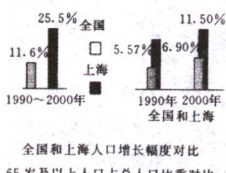


图1-1-5

(1)上海市人口增长幅度超过全国平均增长幅度，从人口增长考虑，其主要原因是\_\_\_\_\_的增加。结合原所了解的生产生活实际，分析其对上海发展的影响：有利的方面：

存在的问题：\_\_\_\_\_

(2)与全国相比，在人口年龄构成中，上海面临的人口问题是：人口的\_\_\_\_\_更严重；分析该人口问题给上海带来的社会问题有：\_\_\_\_\_，你认为解决这些问题可采取的措施有：\_\_\_\_\_。

### 探究交流小课题

读以下材料，并回答下列问题：

近30年来，我国人口增长过快的问题得到了有效的控制。人口出生率、自然增长率分别由1970年的33.43‰和25.85‰下降到1999年的15.23‰和8.77‰。

我国育龄妇女初婚年龄从1970年的20.8岁变化为1988年的23.57岁。

我国平均家庭规模从1991年的4.84人变化为1998年的3.63人。

(1)试分析近30年来我国育龄妇女初婚年龄变化与我国人口数量的关系和原因。

(2)试分析我国家庭平均规模近30年来逐年缩小的原因。

### 评价标准

#### 第一章 人口的变化

##### 第一节 人口的数量变化

随堂测评

- 一、1.A 2.B 3.C 4.B 5.C 6.D 7.C 8.B  
9.D 10.C

解析：人口自然增长率等于人口出生率减去人口死亡率 11.B 12.B 13.B 14.D  
解析：欧洲人口老龄化严重，老年人相对来说死亡多。 15.C

二、16.(1)下降 降低 下降 传统(2)下降 我国计划生育工作成绩显著(3)发展中国家 平均 现代

### 评价标准

#### 点拨解题思路

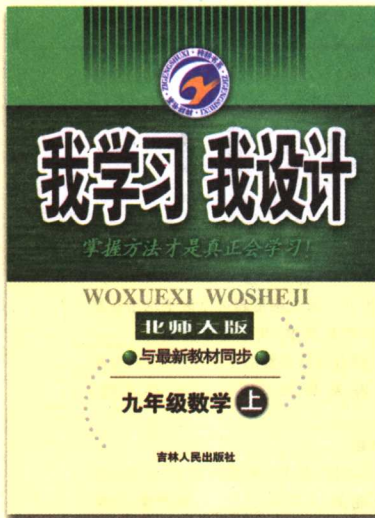
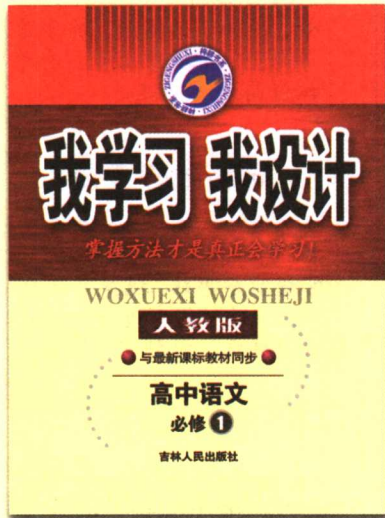
稍有难度的习题都有详尽的解题过程，点拨解题思路，让学生在解题中掌握解题方法，养成规范的答题习惯。



# 梓耕品质 用成绩体现

## 《完全解读》解读完全

- ✓ 本书是一套同步讲解类的辅导书。在编写中，首先落实知识点→连成知识线→形成知识面→结成知识网，对重点、难点详尽解读。
- ✓ 本书将为您排除学习中的障碍。对思维误区、疑难易错题、一题多解题都指出解题方法或技巧，让您从“学会”到“会学”。
- ✓ 本书修订后增加了部分例题、习题的难度，适合于中上等学生使用。

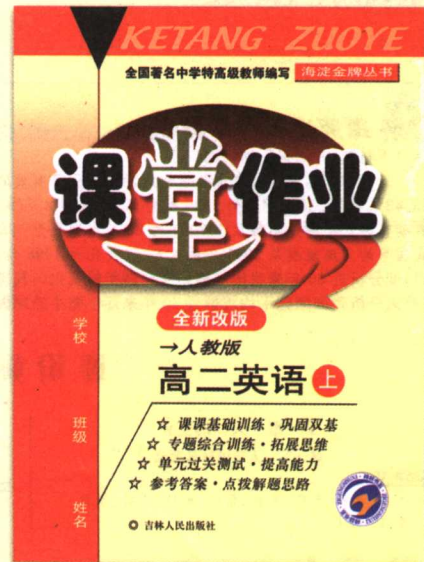
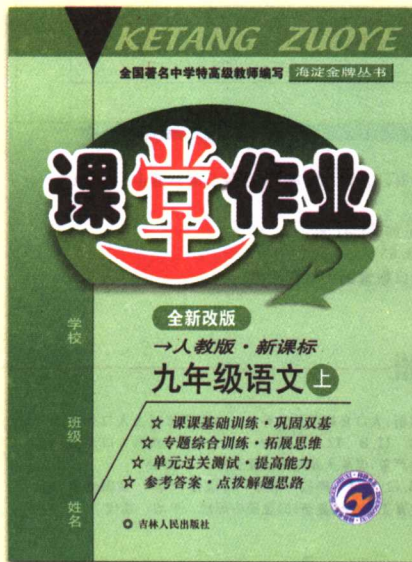


## 《我学习 我设计》 我也成为尖子生

- ◎ 本书主要讲解知识的重点、难点及易错点。这也是中考、高考时出大题、难题的侧重点。
- ◎ 本书各年级、各学科的例题主要讲解中高考的原题、改编题、预测题，从一年级开始即能了解中高考的信息。
- ◎ 本书每课、每节配有一“基础巩固”和“能力提高”两套检测题。

## 《课堂作业》 向40分钟要效益

- ☆ 课课基础训练·巩固双基
- ☆ 专题综合训练·拓展思维
- ☆ 单元过关测试·提高能力
- ☆ 参考答案·点拨解题思路
- ☆ 四大版块单独装订——  
处处体现细微……



# CONTENTS

## **第五单元 人类的生产活动与地理环境 ..... 1**

5. 1 农业生产活动 .....	1
5. 2 农业的区位选择 .....	3
5. 3 世界主要的农业地域类型(一) .....	5
5. 4 世界主要的农业地域类型(二) .....	7
5. 5 工业生产活动 .....	9
5. 6 工业的区位选择 .....	11
5. 7 工业地域的形成 .....	13
5. 8 传统工业区 .....	15
5. 9 新兴工业区 .....	17
单元学习评价 .....	19



## 录

## **第六单元 人类的居住地与地理环境 ..... 25**

6. 1 聚落的形成 .....	25
6. 2 城市的区位因素(一) .....	27
6. 3 城市的区位因素(二) .....	29
6. 4 城市化 .....	31
6. 5 城市化过程中的问题及其解决途径 .....	33
单元学习评价 .....	35

## **第七单元 人类活动的地域联系 ..... 39**

7. 1 人类活动地域联系的主要方式 .....	39
7. 2 交通运输网中的线 .....	41
7. 3 交通运输网中的点 .....	43
7. 4 城市交通运输 .....	45
7. 5 电子通信 .....	47
7. 6 商业中心和商业网点 .....	49
7. 7 国际贸易和金融 .....	51
单元学习评价 .....	53

**第八单元 人类面临的环境问题与可持续发展 ..... 57**

8.1 环境问题的表现与分布.....	57
8.2 环境问题产生的主要原因.....	59
8.3 可持续发展.....	61
8.4 中国的可持续发展道路.....	63
单元学习评价 .....	65

期中学习评价 .....	71
期末学习评价 .....	75
综合学习评价(一) .....	81
综合学习评价(二) .....	85
综合学习评价(三) .....	89
综合学习评价(四) .....	92
综合学习评价(五) .....	97
答案与提示 .....	102

**录**

## 第五单元 | 人类的生产活动与地理环境

### 5.1 农业生产活动



#### 本课导学

- 1. 农业生产的特点及对生产活动的要求。
- 2. 农业的投入和产出。
- 3. 农业的分类。



#### 随堂测评

时间:40分钟 满分:100分

##### 一、不定项选择题(每小题3分,共54分)

1. 下列各要素,属于农业投入的有 ( )  
A. 光照、化肥      B. 粮食、蔬菜  
C. 培育良种      D. 橡胶、甘蔗
2. 按生产对象分类,世界主要农业地域类型基本上分属 ( )  
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
3. 农业生产的季节性和周期性特点,要求农业生产必须 ( )  
A. 多种经营      B. 因地制宜  
C. 集中生产      D. 不违农时
4. 从投入和产出、生产目的、生产对象来看,热带作物种植园分别属于 ( )  
A. 粗放农业、商品农业、畜牧业  
B. 密集农业、自给农业、种植业  
C. 粗放农业、商品农业、种植业  
D. 密集农业、商品农业、种植业
5. 现代农业生产中,提高农业产出的重要手段是 ( )  
A. 扩大耕地面积      B. 增加粮食播种面积  
C. 加大科技投入      D. 扩大生产规模
6. “人误地一时,地误人一年”的谚语反映出农业生产具有明显的 ( )  
A. 地域性      B. 季节性和周期性  
C. 灵活性      D. 针对性

##### 7. 下列叙述正确的是 ( )

- A. 粗放农业一般为自给农业
- B. 密集农业皆为商品农业
- C. 种植业一般为粗放农业
- D. 畜牧业皆为商品农业

##### 8. 下列农业生产活动中,哪些遵循了农业生产的客观规律 ( )

- A. 江汉平原是我国重要的粮、棉、油、渔生产基地
- B. 华北平原的低山丘陵是柑橘、香蕉、苹果、菠萝的集中产区
- C. 内蒙古高原利用黄河水灌溉,甘蔗种植面积日趋广阔
- D. 目前在青藏高原上利用丰富的太阳能,大面积种植粮食,一般为一年三熟

##### 9. 鲁迅先生笔下《故乡》中闰土一家的农业生产特点是 ( )

- A. 生产发展阶段属于“传统农业”时期
- B. 商品率高
- C. 属自给农业
- D. 生产技术主要凭经验

##### 10. 下列说法正确的是 ( )

- A. 增加生产资料的投入是提高农业产出的重要手段
- B. 热带雨林迁移农业属商品农业
- C. 分布在地广人稀地区的农业都属粗放农业
- D. 目前世界农业发展很不平衡

- 11.“橘生淮南则为橘，生于淮北则为枳，叶徒相似，其实味不同”，造成这一现象的主要原因是（ ）  
 A. 淮南、淮北地形不同  
 B. 淮南、淮北栽培技术不同  
 C. 淮南、淮北气候不同  
 D. 淮南、淮北耕作制度不同
12. 我国降水自东南向西北减少，决定了农业生产的总体格局为（ ）  
 A. 北耕南牧 B. 东耕西牧  
 C. 西耕东牧 D. 南耕北牧
13. 有关发达国家农业生产的正确叙述是（ ）  
 A. 发达国家一般人少地多，所以农业生产都是粗放农业  
 B. 发达国家农业类型主要为商品农业  
 C. 发达国家农业生产的提高大多依靠增加劳动力的投入来实现的  
 D. 发达国家农业生产新增产值中，60%以上是依靠科技投入转化而来的
14. 形成农业生产地域性的原因是（ ）  
 A. 各地自然、经济技术条件和国家政策的差异性  
 B. 动植物生长发育的季节性  
 C. 农作物生长的周期性  
 D. 不同生物生长发育要求的自然条件不同
15. 关于商品农业的叙述，正确的是（ ）  
 A. 投入的生产资料与劳动力较少，靠扩大土地面积来增加农业产出  
 B. 进行农业生产的主要目的是销售  
 C. 商品农业分布在发达国家  
 D. 商品农业属于种植业
16. 下列关于农业生产地域性特点的叙述，正确的是（ ）  
 A. 世界各地的自然条件、经济技术条件和国家政策差别很大  
 B. 不同生物在生长发育过程中需要不同的自然条件
- C. 不同地区的动植物种类可以相互交流  
 D. 农作物生长具有一定的周期性
17. 下列农业地域类型属于粗放农业的有（ ）  
 A. 乳畜业 B. 游牧业  
 C. 圈养业 D. 混合农业
18. 粗放农业与密集农业的主要区别在于（ ）  
 A. 粗放农业是放牧业，密集农业是种植业  
 B. 地广人稀的国家或地区是粗放农业，人多地少的国家是密集农业  
 C. 发达国家都是密集农业，发展中国家都是粗放农业  
 D. 粗放农业主要是以扩大耕地面积为增产手段，而密集农业用提高单位面积产量来增加农业的产出

## 二、综合题(共 46 分)

1. 读图 5-1“农业投入—产出的一般模式图”，回答下列问题：(26 分)

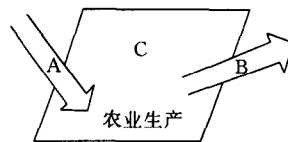


图 5-1

- (1) 图中 A 代表\_\_\_\_\_，B 代表\_\_\_\_\_，农业生产活动一般需要依靠 C \_\_\_\_\_ 才能完成。
- (2) 如果 A 小，B 也小，则该地的农业类型为\_\_\_\_\_。如果 A 大，B 也大，则该地的农业类型为\_\_\_\_\_。如果 B/A 很大，则该农业就是\_\_\_\_\_农业。

2. 读图 5-2，给农业进行分类：(20 分)

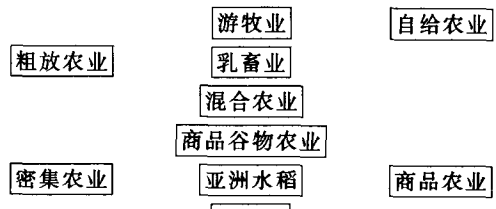


图 5-2

你有做错的题吗？请你更正过来！

## 5.2 农业的区位选择



本课导学

1. 农业的主要区位因素。
  2. 人类对自然因素利用和改造的途径。
  3. 社会经济因素的发展变化对农业区位的影响。

随堂测评

时间：40分钟 满分：100分

### 一、不定项选择题(每小题3分,共60分)

1. 在北京市郊区建奶牛基地的主要依据是 ( )  
A. 大城市技术水平高  
B. 城市的生活垃圾可用做饲料  
C. 气候、土壤等条件优越  
D. 城市人口多,市场需求量大

2. 我国将橡胶生产由热带向北推广到北纬 $22^{\circ}$ ,将双季稻生产推广到江淮平原,将小麦的种植高限扩展到海拔4000米的高度,这说明 ( )  
A. 农作物分布可由人的意志控制  
B. 农业对自然环境的依赖越来越弱  
C. 农业分布由自然环境决定  
D. 科学技术改革可扩大某种农作物的区位范围

3. 我国苹果产于北方,柑橘产于南方,影响两者分布的主要区位因素是 ( )  
A. 地形 B. 土壤  
C. 水文 D. 气候

4. 决定青藏高原与三江平原农业类型不同的主要因素是 ( )  
A. 自然条件 B. 社会经济条件  
C. 交通条件 D. 对自然条件的改造

5. 最终决定农业生产类型和规模的区位因素是 ( )  
A. 气候 B. 政策  
C. 市场 D. 地形

6. 对江南丘陵地区红壤理想的利用方式是 ( )  
A. 种水稻 B. 种茶树  
C. 种花卉 D. 种玉米

7. 下列关于农业区位的叙述不正确的有 ( )  
A. 气候因素对农业区位的影响极大  
B. 我国长江流域的土壤类型非常适宜水稻生产  
C. 对自然条件的改造,要充分考虑到投入和产出之比  
D. 现代农业生产中,农民主要考虑的是自然条件对农业生产的影响

8. 美国东南部地区利用光热优势,重点发展蔬

主要原因是 ( )  
A. 接近消费市场  
B. 政策优势  
C. 交通条件的改善  
D. 农产品保鲜、冷藏技术的发展

9. 下列作物的生产,主要取决于灌溉条件的是 ( )  
A. 中国东北的大豆  
B. 埃及的棉花  
C. 马来西亚的橡胶树  
D. 古巴的甘蔗

10. 1996年,我国北方地区苹果价格大跌,并出现严重的滞销局面,造成这种局面的主要影响因素是 ( )  
A. 市场需求 B. 国家政策  
C. 气候因素 D. 交通运输

11. 关于三江平原农业生产的叙述,正确的有 ( )  
A. 大规模的国营农场生产属于商品农业  
B. 农业生产大多为粗放农业  
C. 地形平坦、地广人稀适于大规模机械化生产  
D. 主要以劳动力密集型为主

12. 下列说法正确的是 ( )  
A. 平原地区只能进行种植业,山区只能进行畜牧业  
B. 我国将橡胶生产由热带向北推广到北纬 $22^{\circ}$ ,这是改造自然条件的结果  
C. 市场的需求量最终决定了农业生产的类型和规模  
D. 自然因素是影响农业区位的决定性因素

13. 以下农业生产措施与对自然区位因素利用和改造的组合,正确的是 ( )  
A. 灌溉——温度 B. 梯田——地形  
C. 温度——湿度 D. 无土栽培——土壤

14. 下列农业生产与其主要区位因素的组合,正确的是 ( )

- A. 古巴的甘蔗——气候条件  
 B. 中国河西走廊的粮棉——灌溉水源  
 C. 中国黑龙江的大豆——市场需求  
 D. 中国珠江三角洲的鱼塘——国家政策

15. 最终决定农业生产类型的规模是 ( )  
 A. 政策 B. 交通运输  
 C. 科技 D. 市场

16. 秦岭南北两侧农业种类不同的重要原因是 ( )  
 A. 市场因素不同 B. 民族不同  
 C. 自然条件不同 D. 政策不同

17. 关于自然条件对农业生产影响的叙述,正确的是 ( )  
 A. 农业生产的各种措施都在于因地制宜地利用光热  
 B. 热量条件通常是低纬优于高纬,作物的生长条件也是  
 C. 丘陵和山地的缓坡只适宜种植经济林木,不适宜种庄稼  
 D. 自然因素对农业区位的影响具有决定性

18. 市场对农业区位的影响在地域上大为扩展的原因是 ( )  
 A. 农产品保鲜技术的发展  
 B. 水热条件的变化  
 C. 交通运输条件的改善  
 D. 生产习惯的变化

19. 图 5-3 是影响长绒棉、乳牛、甘蔗、大豆生产的主导区位因素模式图,正确的判断是 ( )

① 气候 ② 市场 ③ 水源 ④ 土壤

图 5-3

A. ①甘蔗、②长绒棉 B. ②长绒棉、③大豆  
 C. ②乳牛、④大豆 D. ②乳牛、③甘蔗

20. 一般来说,农业逐步走向专业化生产的最主要因素是 ( )  
 A. 劳动力充足 B. 大城市众多  
 C. 商品经济发达 D. 气候条件多种多样

二、综合题(共 40 分)

1. 图 5-4 是我国某中等城市及周边地区略图,读图回答下列问题:(20 分)

图 5-4

(1) 准备在 A、B、C、D 四处安排甘蔗、荔枝、乳牛、花卉四种农业生产:  
 A 为 \_\_\_\_\_, 理由是 \_\_\_\_\_.  
 B 为 \_\_\_\_\_, 理由是 \_\_\_\_\_.  
 C 为 \_\_\_\_\_, 理由是 \_\_\_\_\_.  
 D 为 \_\_\_\_\_, 理由是 \_\_\_\_\_.

(2) 该地区河流汛期是 \_\_\_\_\_. 夏秋季节,应防止的灾害性天气是 \_\_\_\_\_, 在该地区的 E 处植树造林, 其主要作用是 \_\_\_\_\_.

2. 读图 5-5,完成下列要求:(20 分)

图 5-5

(1) 写出图中字母表示的内容:  
 A \_\_\_\_\_ B \_\_\_\_\_ C \_\_\_\_\_  
 D \_\_\_\_\_ E \_\_\_\_\_

(2) 如对 A、B 因素利用不当,容易产生的生态环境问题是 \_\_\_\_\_. 对 A 因素进行改造要注意的问题是 \_\_\_\_\_.

(3) C、D、E 因素中最终决定农业生产类型和规模的是 \_\_\_\_\_.

你有做错的题吗？请你更正过来！

### 5.3 世界主要的农业地域类型(一)



## 本课导学

1. 世界水稻主要分布区的成因。
  2. 亚洲水稻种植业的特点。
  3. 阿根廷的牧牛业。



随堂测评

时间：40分钟 满分：100分

**一、不定项选择题(每小题 3 分,共 54 分)**

- 有关我国粮食生产的叙述,正确的是( )
    - 粮食生产在世界上已经达到较高水平
    - 稻谷在粮食作物中所占比重越来越大,小麦和玉米的地位逐渐下降
    - 与建国初期比,粮食播种面积略有下降,而粮食单产提高了近两倍
    - 粮食人均产量居世界第一位
  - 下列有关亚洲水稻种植业区位条件的叙述,正确的是( )
    - 小农经营
    - 人口数量大、素质高
    - 科技水平高
    - 高温多雨的气候条件
  - 下列地区与其农作物的组合,正确的是( )
    - 山东丘陵——春小麦、花生和柑橘
    - 珠江三角洲——水稻、甘蔗和玉米
    - 东北平原——春小麦、大豆和甜菜
    - 江汉平原——水稻、棉花和油菜
  - 水稻种植业是一种( )
    - 技术密集型农业
    - 资金密集型农业
    - 能量密集型农业
    - 劳动密集型农业
  - 亚洲水稻种植区是( )
    - 人口稀疏的地区
    - 人口密集的地区
    - 人均耕地多的地区
    - 人均耕地少的地区
  - 在阿根廷出口的产品中,最主要的产品是( )
    - 羊毛
    - 猪肉
    - 小麦
    - 牛肉

7. 下列关于阿根廷潘帕斯草原大牧场的叙述,正确的是 ( )  
A. 牧牛业占重要地位  
B. 气候干旱,植被稀疏  
C. 大牧场土地租金昂贵  
D. 具有靠近海港的区位优势

8. 亚洲发展水稻种植业的主要目的是 ( )  
A. 充分发挥劳动力资源丰富的优势  
B. 充分发挥机械化作业的长处  
C. 缓解人口对土地的压力和对粮食的需求  
D. 减少生产过程中带来的环境污染

9. 下列关于水稻生产的叙述,正确的是 ( )  
A. 在非洲的埃及有水稻的分布  
B. 美国的稻田主要采用旱地直播技术  
C. 亚洲水稻种植业多为自给自足的粗放农业  
D. 美国水稻种植业为自给自足的密集农业

10. 海南可种三季稻的主要区位因素是 ( )  
A. 降水丰沛 B. 热量充足  
C. 土壤肥沃 D. 地形平坦

11. 下列说法正确的是 ( )  
A. 种植园农业是粗放农业  
B. 印度是世界上红茶的主要生产国  
C. 东南亚既有种植园农业也有商品谷物农业地域类型  
D. 非洲的种植园多建在沿海港口或有铁路通往沿海的地区

12. 阿根廷为了促进畜牧业的发展,采取的主要措施有 ( )  
A. 发明了海上冷冻船,使新鲜牛肉远销西欧  
B. 雇佣牧牛人放牧牛群  
C. 培育良种牛,种植饲料

D. 开辟水源,改善交通运输条件

13. 下列关于水稻种植业的叙述,正确的有 ( )

- A. 水稻种植业是劳动密集型的农业
- B. 我国水稻在华北平原为两年三熟
- C. 亚洲的水稻种植业主要以大农场为主
- D. 要大幅度提高水稻产量,关键是加大科技投入

14. 世界上的水稻生产绝大部分分布在 ( )

- A. 东亚
- B. 东南亚和南亚
- C. 巴西
- D. 美国东南部

15. 非洲种植园种植的热带经济作物主要有 ( )

- A. 甘蔗、橡胶、茶树、油棕
- B. 甘蔗、橡胶、可可、甜菜
- C. 油棕、茶树、花生、剑麻
- D. 橡胶、油棕、咖啡、黄麻

16. 亚洲水稻种植业的特点是 ( )

- A. 机械化水平高
- B. 单位面积产量低,商品率低
- C. 水利工程量大
- D. 小农经营,科技投入低

17. 既有水稻种植业,又有种植园农业的地区是 ( )

- A. 东南亚、南亚
- B. 西欧、南欧
- C. 西亚、北非
- D. 东欧、南欧

18. 关于澳大利亚畜牧业的正确叙述是 ( )

- ①自古以来澳大利亚就是著名的畜牧业国家
  - ②该国绵羊特别多,被称为“骑在羊背上”的国家
  - ③著名的畜种是安卡拉羊
  - ④澳大利亚是世界上绵羊数量最多的国家
- A. ①③
  - B. ②④
  - C. ①②
  - D. ③④

## 二、综合题(共 46 分)

1. 读图 5-6“水稻的主要分布区图”,回答下列问题:(26 分)

(1)写出水稻分布区的名称:

A \_\_\_\_\_, B \_\_\_\_\_, C \_\_\_\_\_。

你有做错的题吗?请你更正过来!

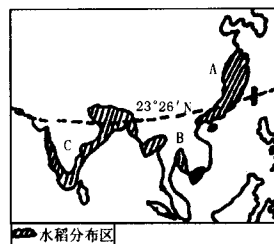


图 5-6

(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,为发展水稻种植业提供了有利条件。

(4) 亚洲水稻生产单产量高但商品率低的原因是 \_\_\_\_\_。

(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?

2. 读图 5-7“阿根廷农业分布图”,回答下列问题:(20 分)



图 5-7

(1) 此图所示主要的农业地域类型是 \_\_\_\_\_, 该区发展此种农业地域类型的区位条件是 \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。

(2) A 地是 \_\_\_\_\_ 港。

(3) 该国为了促进这种农业的发展,做了下面几项工作:

- ① \_\_\_\_\_; ② \_\_\_\_\_; ③ \_\_\_\_\_;
- ④ \_\_\_\_\_。

(4) 除了此种农业类型外,该国还有 \_\_\_\_\_ 农业类型。

## 5.4 世界主要的农业地域类型(二)



本课导学

1. 美国商品谷物农业的区位优势。
  2. 澳大利亚混合农业的特点。



随堂测评

时间:40分钟 满分:100分

### 一、不定项选择题(每小题 3.5 分,共 70 分)

- 一、不定项选择题(每小题 3.5 分,共 70 分)**

  - 下列关于商品农业的叙述,正确的是 ( )
    - 进行农业生产的目的是为了销售
    - 由于科技水平高,受市场影响小
    - 全部分布在发达国家
    - 商品农业生产的产品是小麦和玉米
  - 澳大利亚混合农业与我国混合农业相比,其相似之处是 ( )
    - 都有同时饲养牲畜和生产谷物的混合方式
    - 都是将甘蔗、果树、桑蚕的生产与养鱼有机结合起来
    - 普遍采用同时种植小麦和牧羊的混合经营方式
    - 饲养牲畜都主要采用家畜、家禽的小规模饲养方式
  - 商品谷物农业种植的作物主要是 ( )
    - 稻谷和小麦
    - 小麦和玉米
    - 玉米和高粱
    - 稻谷和高粱
  - 世界上最大的商品谷物生产国是 ( )
    - 美国
    - 加拿大
    - 阿根廷
    - 澳大利亚
  - 美国的商品谷物农场主要分布在 ( )
    - 五大湖区
    - 东北部地区
    - 中部平原
    - 北纬 35°以南的地区
  - 我国珠江三角洲的基塘生产农业属于 ( )
    - 种植业
    - 畜牧业
    - 混合农业
  - 密集农业 ( )
  - 关于混合农业的说法,正确的是 ( )
    - 我国没有此种农业类型
    - 美国中央大平原是混合农业的典型代表
    - 对墨累—达令盆地来说,七、八月份是牧羊活动的闲季
    - 混合农业属于密集型商品农业
  - 商品谷物农场的基本特征是 ( )
    - 生产规模大,机械化程度高
    - 生产规模小,机械化程度低
    - 单位面积产量高,商品率低
    - 生产规模大,机械化程度低
  - 商品谷物农业主要分布在 ( )
    - 英国、法国、德国
    - 美国、加拿大、阿根廷
    - 中国、印度、巴西
    - 澳大利亚、俄罗斯、乌克兰
  - 世界上最主要的混合农业类型是 ( )
    - 谷物—水果混合
    - 小麦—牧羊混合
    - 水果—牲畜混合
    - 谷物—牲畜混合
  - 关于商品谷物农业的叙述,正确的有 ( )
    - 分布国均位于北半球
    - 我国无此农业类型分布
    - 主要分布国的农场一般是家庭经营的
    - 我国的商品谷物农场一般是国营的
  - 兼有商品谷物农业和大牧场放牧业的国家有 ( )
    - 阿根廷
    - 美国
    - 日本
    - 澳大利亚
  - 美国发达的工业为农业生产提供了 ( )

- A. 先进的农业科技  
B. 农业机械  
C. 化肥、农药  
D. 丰富的劳动力资源
14. 美国中部平原发展商品谷物农业的优势区位条件是 ( )  
A. 交通便利 B. 高温多雨  
C. 科技先进 D. 以中小型农场为主
15. 澳大利亚出口的农产品主要有 ( )  
A. 羊毛 B. 小麦  
C. 牛肉 D. 乳制品
16. 墨累—达令盆地混合农业的优点有 ( )  
A. 农民有效地利用时间安排农业活动  
B. 机械化水平高  
C. 交通运输便利  
D. 农场是一个良性的生态系统
17. 全国性商品粮基地应建在 ( )  
A. 人少、农业机械化程度较高的地区  
B. 粮食生产条件和基础较好的地区  
C. 劳动力充足和粮食产量大的地区  
D. 粮食商品率高或增产潜力大的地区
18. 把饲养牲畜和谷物生产有机结合起来的混合农业主要分布在 ( )  
A. 巴西、阿根廷  
B. 南非、澳大利亚  
C. 欧洲、北美  
D. 中国、印度
19. 世界乳畜业主要分布在 ( )  
A. 东欧 B. 北美五大湖周围  
C. 西欧 D. 阿根廷
20. 下列关于西欧乳畜农场的叙述,正确的是 ( )  
A. 农场规模一般比较大  
B. 农场主要是农民个人所有  
C. 农场生产机械化水平比较低  
D. 农场生产一般采用轮作放牧的方式

## 二、综合题(30分)

读图5-8和图5-9,完成下列要求:

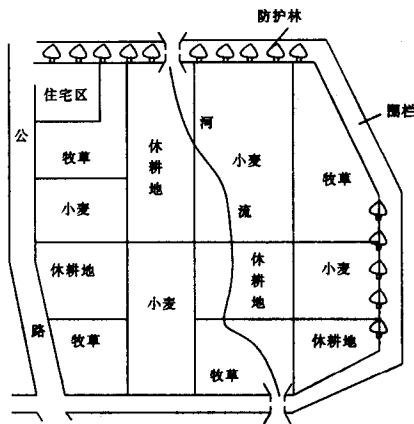


图 5-8

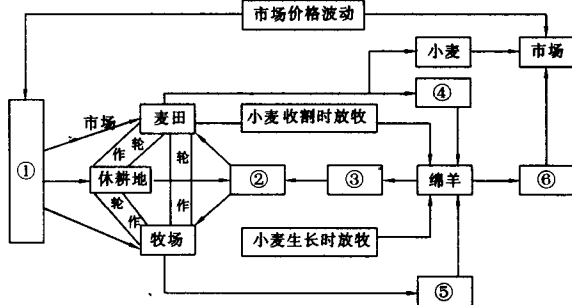


图 5-9

- (1) 将正确选项的代号填在图5-9空白框内,使系统成立。(每个字母限填一次)  
A. 稼秆 B. 牧草  
C. 羊粪 D. 羊毛、羊肉  
E. 增加土壤肥力  
F. 调节小麦、绵羊的生产规模
- (2) 该农场对市场的适应性较\_\_\_\_\_,收入的波动性较\_\_\_\_\_。
- (3) 该农场种植的冬小麦,收割期在\_\_\_\_\_ (填写下列选项的代号)。  
a. 二、三月 b. 五、六月  
c. 八、九月 d. 十一、十二月
- (4) 该地处于\_\_\_\_\_ (地形)的西侧,降水量较\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_成为这里农牧业发展的限制性条件,为此该国正在修建\_\_\_\_\_ 水利工程。

你有做错的题吗?请你更正过来!

## 5.5 工业生产活动



本课导学

1. 工业投入与产出对工业生产的影响。
  2. 工业类型。
  3. 科学技术对工业生产的影响。



随堂测评

时间:40分钟 满分:100分

### 一、不定项选择题(每小题 4 分,共 56 分)

- 下列主要是为了满足人们生活需要的工业产品有 ( )  
A. 机械、建筑材料 B. 电视机、电冰箱  
C. 钟表、自行车 D. 化肥、农药
  - 如果在工业投入的各因素中,原料占最重要的地位,那么这种工业属于 ( )  
A. 技术密集型 B. 资金密集型  
C. 劳动密集型 D. 资源密集型
  - 目前,已进入工业化社会的发展中国家或地区的有 ( )  
A. 韩国和新加坡 B. 印度和斯里兰卡  
C. 瑞士和加拿大 D. 中国的台湾和香港
  - 自新技术革命以来,出现的工业部门有 ( )  
A. 电力工业 B. 激光工业  
C. 飞机制造工业 D. 纺织工业
  - 关于工业发展的叙述,正确的是 ( )  
A. 工业仍表现出集中分布的特点  
B. 工业生产对劳动力数量和技术的投入逐渐增加  
C. 工业生产向大批量、标准化发展  
D. 发达国家工业在国内生产总值中所占的比例开始下降
  - 下列产业中,在新技术革命之前就已经蓬勃发展的 ( )  
A. 汽车和飞机制造  
B. 遗传工程与酶工程  
C. 半导体与激光工程  
D. 电子工业与航天工业
  - 关于工业区位因素影响的说法,正确的是 ( )  
A. 市场对工业区位的影响逐渐减弱  
B. 原料对工业区位的影响不断加强  
C. 交通条件的影响逐渐减弱  
D. 信息通信网络对通达性要求加强
  - 世界第一、二、三次技术革命的主要标志分别是 ( )  
A. 蒸汽机的发明、电气化、微电子技术的发展和广泛应用

- B. 电的发现、内燃机的广泛应用、微电子技术的发展和广泛应用
  - C. 蒸汽机的发明、电气化、核技术的发展和运用
  - D. 蒸汽机的发明、内燃机的广泛应用、计算机技术的发展和广泛应用

工业企业要求得持续发展,就必须加大科技投入,科技投入包括( )

  - A. 研制新工艺、新技术、新产品
  - B. 增加更多的劳动力
  - C. 加强对工人的培训
  - D. 面向市场

· 当今世界工业发展的特点是( )

  - A. 工业部门越来越多
  - B. 工业迅猛增长
  - C. 对劳动力知识、技术的投入逐渐增加
  - D. 分散是最主要的趋势

· 与农业相比,工业具有的特点是( )

  - A. 不受自然条件制约
  - B. 地域上的灵活性
  - C. 季节上连续生产
  - D. 对环境影响更大

· 对工业发展具有重大推动作用的是( )

  - A. 优美的环境
  - B. 科技水平
  - C. 优越的自然条件
  - D. 劳动力技术水平

· 下列工业部门与其主要投入要素的组合,正确的是( )

  - A. 采掘工业——资源密集型
  - B. 航空工业——资金密集型
  - C. 制糖工业——劳动密集型
  - D. 电子工业——技术密集型

· 下列工业部门出现以电气化为标志的技术革命时期的是( )

  - A. 电子计算机工业
  - B. 纺织工业
  - C. 电力工业
  - D. 飞机制造工业