

长春市教育局教育教学研究室组编



# 全程绿色学习

系列丛书

学生用书

(与教师用书配套使用)

高一地理(下册)



华龄出版社

# 全程绿色学习

教师用书  
学生用书  
练习册

系列丛书

# 高一地理

学生用书

(与教师用书配套使用)

## (下册)

### 同步训练 同步测试

长春市教育局教育教学研究室 组编

名题举例

题型设计与训练

革新出版社

责任编辑 苏 辉  
封面设计 倪 霞

**图书在版编目 (CIP) 数据**

全程绿色学习系列丛书·高一地理·下册/长春市教育局教育教学研究室组编。  
—北京：华龄出版社，2005.12

学生用书

ISBN 7-80178-076-0

I. 全… II. 长… 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 151795 号

书 名：全程绿色学习系列丛书·高一地理（下册）学生用书  
作 者：长春市教育局教育教学研究室组编  
出版发行：华龄出版社  
印 刷：遵化市印刷有限公司  
版 次：2005 年 12 月第 1 版 2005 年 12 月第 1 次印刷  
开 本：850×1168 1/16 印 张：6  
印 数：1~3000 册  
全套定价：60.00 元（共 9 册）

---

地 址：北京西城区鼓楼西大街 41 号 邮 编：100009  
电 话：84044445（发行部） 传 真：84039173

# “高一地理(下册)学生用书”读者反馈表

您只要如实填写以下几项并寄给我们，将有可能成为最幸运的读者，丰厚的礼品等着您拿，数量有限（每学期50名）一定要快呀！

您最希望得到的**礼品**

100元以下

(请您自行填写)



A \_\_\_\_\_



B \_\_\_\_\_



C \_\_\_\_\_

您的个人资料

(请您务必填写详细,否则礼品无法送到您的手中)

姓名:	学校:	联系电话:
邮编:	通讯地址:	
职业: 教师 <input type="checkbox"/>	学生 <input type="checkbox"/>	教研员 <input type="checkbox"/>
请在右栏列举3本您喜爱的教辅		

您发现的本书错误:

您对本书的意见或建议:

信寄:吉林省长春市亚泰大街3658号 长春市教育教学服务中心

邮编:130022

联系电话:0431—8633939

# 前　　言

由北京大视野教科文化发展有限公司策划，长春市教育局教育教学研究室组织编写的《全程绿色学习系列丛书》和大家见面了。它作为师生的良师益友，将伴随师生度过高中宝贵的学习时光。

本丛书以人教社最新修订的高中教科书为蓝本，以最新《考试大纲》、《新课程教学大纲》和《新课程课程标准》为依据，集国内最先进的教学观念，精选近五年全国高考试题、近三年各省市的优秀模拟试题，并根据高考最新动向，精心创作了40%左右的原创题，使每道试题都体现出了对高考趋势的科学预测。本丛书采用“一拖一”的编写模式，即一本教师用书，一本学生用书（学生用书包括同步训练和单元同步测试），两本书互为补充。学生用书“同步训练”的编写体例为“名题举例”和“题型设计与训练”两部分，题型设计与训练部分编写适量的基础题及综合性、多元性的试题，意在培养学生的学科思想与悟性，使其对每个知识点的复习落到实处，从而达到“实战演练，能力提升”的目的，升单独量订成册，可作为学生课堂练习本，也可作为学生课后作业本，便于师生灵活使用；学生用书“单元同步测试”是对本单元教与学的总结和验收，既可供教师作考试之用，又可供学生作自我检测之用。教师用书既是教师教学的教案，又是学生学习的学案。教师用书对学生用书“名题举例”和“题型设计与训练”中的每道题进行了全新全解，并给出了“规范解答”，采用“网上机读解答”方式，使学生每做一道题，都是进行高考“实弹演习”。这是本套丛书的一大亮点，在全国教辅用书上也是首次使用这种解答方式。它将有助于学生大幅度提高学习成绩。

《全程绿色学习系列丛书·高一地理（下册）学生用书》由长春市教育局教育教学研究室陈薇、刘学江任主编。由吉林省实验中学林耀春、一〇八中学徐进编写。全书由长春市教育局教育教学研究室陈薇、刘学江统稿、审定。

长春市教育局教育教学研究室

2005年12月

## 编 委 会

主 编 陆建中

副主编 白智才 遂成文 刁丽英

编 委 (按姓氏笔画为序)

刁丽英 王 梅 王笑梅

白智才 孙中文 刘玉琦

许 丽 陆建中 陈 薇

张甲文 吴学荣 尚玉环

赵大川 祝承亮 遂成文

# 目 录

## 第五单元 人类的生产活动与地理环境

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

## 第六单元 人类的居住地与地理环境

同步训练 10 聚落的形成	(19)
同步训练 11 城市的区位因素（一）（二）	(21)
同步训练 12 城市化	(23)
同步训练 13 城市化进程中的问题及解决途径	(25)

## 第七单元 人类活动的地域联系

同步训练 14 人类活动地域联系的主要方式	(27)
同步训练 15 交通运输网中的线	(28)
同步训练 16 交通运输网中的点	(30)
同步训练 17 城市交通运输	(31)
同步训练 18 电子通信	(33)
同步训练 19 商业中心和商业网点	(34)
同步训练 20 国际贸易和金融	(36)

## 第八单元 人类面临的全球性环境问题与可持续发展

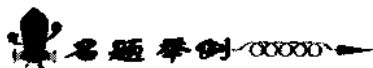
同步训练 21 环境问题的表现与分布	(37)
同步训练 22 环境问题产生的主要原因	(39)
同步训练 23 可持续发展	(41)
同步训练 24 中国的可持续发展道路	(43)

## 暑期生活

同步训练 25 农业专题	(45)
同步训练 26 工业专题	(47)
同步训练 27 城市专题	(49)
同步训练 28 交通专题	(51)
同步训练 29 商业、贸易专题	(53)
同步训练 30 环境问题专题	(55)

# 第五单元 人类的生产活动与地理环境

## 同步训练 1 农业生产活动



〔例 1〕(2000, 广东地理) 将农业的投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、劳动力
- B. 降水、化肥、机械、劳动力、土地
- C. 光照、降水、土地、灌溉、化肥
- D. 种子、降水、劳动力、土地、资本

〔规范解答〕 A B C D

〔例 2〕(2002, 上海高考题)《晏子春秋》中说:“橘生淮南则为橘, 生于淮北则为枳”, 造成这一差异的主要因素有

- A. 地形
- B. 土壤
- C. 气候
- D. 市场

〔规范解答〕 A B C D

〔例 3〕下图是经常发生武装冲突的克什米尔及周边地区略图, 回答:



(1) 图中 A、B、C 三国分别为 \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。

(2) B、C 两国共同具备的特征有 ( )

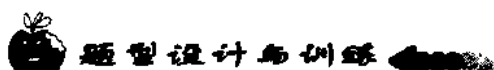
- A. 都是热带季风气候为主的国家
- B. 都是人口超过 1 亿的人口大国
- C. 都是宗教信仰相同的发展中国家
- D. 工业都形成比较完整的体系

(3) B 国主要粮食作物为 \_\_\_\_\_ 和小麦, 经济作物中居世界首位的有 \_\_\_\_\_ 和黄麻。

(4) A、B 两国的农业处于农业发展的 \_\_\_\_\_ 农业阶段。

### 〔规范解答〕

- (1) \_\_\_\_\_
- (2) \_\_\_\_\_
- (3) \_\_\_\_\_
- (4) \_\_\_\_\_



### 基础题

#### 一、单项选择题

我国西南部的一些边远山区, 还存在烧荒现象。生产力水平低, 粮食产量得不到提高, 人们生活非常贫困。据此回答题 1~2 题。

1. 按投入多少分类, 上述农业方式应属于 ( )
  - A. 自给农业
  - B. 商品农业
  - C. 粗放农业
  - D. 原始农业
2. 这些地区的农业发展首先应该增加的投入是 ( )
  - A. 劳动力
  - B. 化肥、农药等生产资料
  - C. 科技
  - D. 国家调拨救济粮食
3. 下列关于农业生产活动的叙述不正确的是 ( )
  - A. 农业生产的对象是土地
  - B. 农业生产的地域性使“因地制宜”成为发展的必要
  - C. 农历中的“谷雨”“芒种”等节气反映了农业生产的季节性和周期性特点
  - D. 动植物的生长发育有着一定的规律
4. 下列农业生产投入要素中, 投入不断增加的是 ( )
  - A. 化肥 热量
  - B. 培育良种 农具
  - C. 水 劳动力
  - D. 光照 改进灌溉技术
5. 下列农业地域类型中, 既属于密集农业又属于商品农业的选项是 ( )
  - ①内蒙古的畜牧业
  - ②南方的水稻种植业
  - ③东北三江平原的国营农场种植业
  - ④珠江三角洲的花卉种植业
6. 农业生产的季节性和周期性的特点, 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
7. 一般来说, 农业逐步走向专业化生产的最主要原因是 ( )

- A. 劳动力充足      B. 大城市众多  
 C. 商品经济发达      D. 气候条件多样
8. 下列有关农业从属关系的叙述正确的是 ( )  
 A. 我国是大豆、小麦的原产地  
 B. 发达国家新增产值多靠科技投入转化而来  
 C. 热带雨林迁移农业、属密集农业  
 D. 自给农业生产的产品全供自己家庭享用
9. 近年来，我国渤海、黄海、东海、南海每年都规定了休渔期，以保护渔业资源。制定休渔日期长短、早晚的主要依据是农业生产具有 ( )  
 A. 地域性      B. 季节性  
 C. 周期性      D. 不稳定性
10. 传统农业阶段的主要生产技术是 ( )  
 A. 依靠自然      B. 依靠人力  
 C. 凭经验      D. 采用科学技术
11. 既属于密集农业，又属于自给农业的是 ( )  
 A. 亚洲的水稻种植业      B. 北美洲的大牧场畜牧业  
 C. 热带雨林迁移农业      D. 热带作物种植园农业
12. 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
13. “春种秋收、夏播冬藏”、“春种一粒籽”，反映了农业生产的 ( )  
 ①季节性特征 ②地域性特征 ③周期性特征 ④随意性特征  
 A. ①②      B. ③④      C. ①③      D. ②④
14. 世界上形成多种农业地域类型的主要原因是 ( )  
 ①动植物的不同地域分布  
 ②各地自然条件的地域差异  
 ③各地农民生产习惯的差异  
 ④各地社会经济条件的地域差异  
 A. ①②③      B. ②③④      C. ①②④      D. ①②④
15. 下图中正确反映我国城郊农业变化趋势的是 ( )
- 

## 二、非选择题

16. 根据所学的农业分类知识，选择代表下列不同农业类型的数码填入图中适当的空格中。  
 ①热带雨林迁移农业 ②热带作物种植园农业 ③商品谷物农业  
 ④混合农业 ⑤游牧业 ⑥大牧场畜牧业 ⑦乳畜业
- 
17. 读下图，思考回答以下问题：
- 
- (一)垦荒者砍倒 (二)在烧荒的 (三)几年后，作物 (四)垦荒者迁移  
 木，然后烧毁，土地上，播种农 物消耗掉土壤中 的养分。 再辟地开垦。
- (1) 该地区的农业区域类型为 \_\_\_\_\_ 农业，按投入多少分类是 \_\_\_\_\_ 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，引起的环境问题有 \_\_\_\_\_。
- ### 提高题
18. 根据我国大棚蔬菜发展很快的事实，回答下列问题：
- (1) 列出它的投入——产出因素以及主要产品。
- (2) 该农业生产属于哪一类（粗放农业或密集农业、自给农业或商品农业）？
- (3) 该农业适于什么地区，什么时间进行生产？

## 同步训练 2 农业的区位选择

### 名题举例

〔例 1〕影响三江平原农业的主要自然条件是

- A. 地形平坦，土壤肥沃
- B. 工农业发达，人口众多
- C. 建有许多国营农场，进行机械化生产
- D. 气候高寒，热量不足

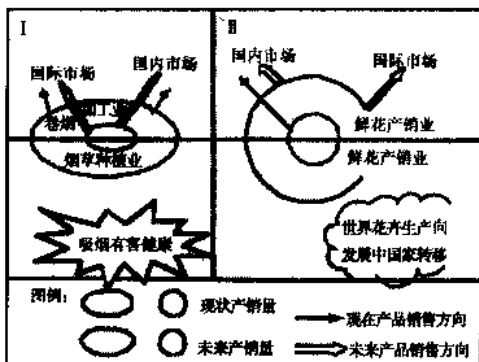
〔规范解答〕  A  B  C  D

〔例 2〕下列对自然因素的利用和改造措施中，正确的是

- A. 在较陡的山坡上修筑梯田
- B. 在我国西北地区大力发展耕作业
- C. 在我国南方丘陵红壤区施用适量熟石灰
- D. 围湖造田，扩大耕地面积

〔规范解答〕  A  B  C  D

〔例 3〕(2000, 广东)下图为昆明附近产业转化的构想, I 表示烟草业的变化, II 表示鲜花业的变化。读图并回答:



(1) 该区域发展花卉业(“彩色农业”)的气候资源优势是\_\_\_\_\_。

(2) 该区域花卉业的基本优势是\_\_\_\_\_。

(3) 要解决保鲜、开发新品种等问题, 从而使花卉业具有国际竞争优势, 最重要的途径是\_\_\_\_\_。

(4) 该产业转化的含义有

- A. 减少运输成本
- B. 使卷烟的产量增加
- C. 既有益生态、又美化生活
- D. 消除可持续发展的隐患

〔规范解答〕

- |     |   |
|-----|---|
| (1) |   |
| (2) |   |
| (3) |   |
| (4) | <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D |

### 模型设计与训练

#### 基础题

##### 一、单项选择题

1. 美国东南部充分发挥光热条件, 发展蔬菜、花卉, 供应东北部地区, 主要依赖于 ( )

- ①交通运输条件的改善
- ②市场需求量

- ③国家政策
- ④农产品的保鲜、冷藏等技术的发展

- A. ①②
- B. ②④
- C. ②③
- D. ①④

2. 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

3. 世界自然条件优越的农业地区与最主要的商品粮产区不完全一致, 主要原因是 ( )

- A. 水热条件的差异

- B. 种植历史长短的不同

- C. 农业科技水平和人口多少的差异

- D. 农业劳动力多少的差异

4. 古巴、加纳等国适合水稻的种植, 但这些国家粮食生产不能满足国内消费需要, 这主要是因为 ( )

- A. 当地环境不适合大面积种植水稻等粮食作物

- B. 当地居民食物构成对粮食需要量少

- C. 经济作物的生产使他们在贸易中有利

- D. 历史因素形成种植园农业的单一经济

5. 造成三江平原与青藏高原的农业类型有明显差异的主要因素是 ( )

- A. 市场
- B. 城市因素

- C. 人口数量

- D. 自然条件

6. 下列关于影响农业生产和布局主要因素的叙述, 正确的是 ( )

- ①光热条件好的地区, 复种指数高
- ②地表崎岖的丘陵, 种植指数一般低于平原
- ③红壤土层厚、结构好、肥力高, 有利于农作物自然生长
- ④在交通枢纽地区, 有利于发展大规模的商品性农产品

- A. ①②③
- B. ②③④
- C. ①③④
- D. ①②④

随着经济发展, 我国北方城市建有大面积温室大棚, 冬季市民餐桌上常有西红柿、黄瓜等夏季蔬菜、水果。据此回答 7~8 题。

7. 利用“温室大棚”可以反季节种菜, 引起这种变化的主要因素是 ( )

- A. 热量
- B. 水分
- C. 土壤
- D. 光照

8. 用“温室大棚”可以反季节种菜, 引起这种变化的主要原因是 ( )

- A. 交通运输不便      B. 价格因素  
C. 消费者的习惯发生变化      D. 气候变化
9. (2004, 广东高三测试) 下列计划发展种植业的地区中, 要着眼于改造水分条件的是 ( )

①江南丘陵 ②宁夏平原 ③沿海滩涂 ④三江平原沼泽地

- A. ①②      B. ②③      C. ①③      D. ②④

10. 决定下列农业区位选择的主导因素, 分别是 ( )

①华南双季稻 ②宁夏平原的水稻种植 ③新疆吐鲁番盆地的瓜果生产 ④上海郊区的乳畜业

- A. ①水源 ②地形 ③热量 ④市场  
B. ①热量 ②国家政策 ③土壤 ④科学技术  
C. ①热量 ③水源 ③光照 ④市场  
D. ①土壤 ②热量 ③地形 ④国家政策

据报道, 天津市政府决定, 从 2001 年起, 将原有的 666.7 公顷的水稻田改种玉米和小麦。据此回答 11~12 题。

11. 天津市政府作出农业调整决策的原因是 ( )

- A. 华北地区居民习惯吃面食, 大米销售有困难  
B. 水稻单产低于玉米、小麦, 经济效益较差  
C. 华北地区缺水日益严重, 面种水稻需水量过多  
D. 华北农民缺乏精耕细作的种稻经验

12. 这项农业调整决策 ( )

- A. 符合“因地制宜”发展农业的政策  
B. 充分考虑到了农业生产的季节性、周期性特点  
C. 说明市场的需求量对农业生产的类型和产量影响最大  
D. 说明对于食物的偏好是影响作物品种选择的最关键

因素

自 20 世纪 90 年代以来, 世界粮食产量的增长速度开始减慢, 而同期粮食需求却持续增长。据此回答 13~14 题。

13. 世界粮食产量的增长速度开始减缓的主要原因是 ( )

①农用土地退化 ②发展中国家的需求下降 ③灌溉用水日益短缺 ④无机肥料的使用减少

- A. ①②      B. ③④      C. ①③      D. ②④

14. 为扭转这种趋势, 应采取的根本措施是 ( )

①保持和增加耕地数量, 改善耕地质量 ③提高农产品价格 ③控制人口增长 ④大量开垦荒地

- A. ①②      B. ③④      C. ①③      D. ②④

鄂西北某山地的两个乡由于山高, 农民种的主粮玉米秋天不完全成熟就枯萎了。后来, 当地农民使用地膜覆盖技术, 提前播种, 玉米就能成熟了。据此请完成 15~16 题。

15. 造成此山区玉米不能成熟的直接因素是 ( )

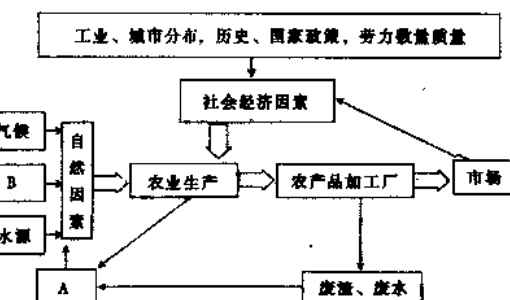
- A. 气候      B. 地形      C. 土壤      D. 市场

16. 后来玉米能够成熟是因为增加了 ( )

- A. 降水      B. 热量      C. 光照      D. 肥力

## 二、非选择题

17. 读“影响农业生产的主要因素图”, 分析回答下列问题:



(1) 写出图中字母所表示的内容:

A. \_\_\_\_\_, B. \_\_\_\_\_

(2) 最终决定农业生产类型和规模的是\_\_\_\_\_。

(3) 影响各地农业生产的主要因素差别很大, 这就形成了农业生产的地域性特征, 因此发展农业必须遵循\_\_\_\_\_的原则。

(4) 从自然条件对农业生产影响的角度来看, 世界农业发达地区主要分布在热量条件和降水条件配合较好的\_\_\_\_\_带和\_\_\_\_\_带, 以及各大洲温带草原和肥沃的地区。

(5) 以农产品为原料的工业布局, 一般要考虑接近\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_, 其目的是\_\_\_\_\_。

(6) 指出影响下列地区生产的主导因素:

①埃及长绒棉——

②印度的茶叶——

③上海郊区乳牛场——

## 提高题

18. 读下图, 回答:



(1) 在城镇周围安排农业区位, A、B、C、D、E 处怎样安排小麦、乳牛、花卉、养鱼、果树比较合理, 并说明理由。

(2) 如果该城市规模扩大一倍, 你认为哪种农作物种植面积会减少? 为什么?

(3) 如果将公路改建为高速公路, 你认为本地农业应如何调整?

(4) 从本地农业生产实际来分析, 今后农业产值的增长应主要通过增加\_\_\_\_\_来实现。

# 同步训练3 世界主要的农业地域类型（一）

## ● 名题举例

〔例1〕下列有关水稻种植业的叙述正确的有

- ①水稻主要分布在东亚、东南亚的热带雨林区 ②水稻种植业为劳动密集型农业 ③要使水稻稳产，政府需大力投资水利工程建设 ④水稻种植业主要以大农场为主

A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ③④

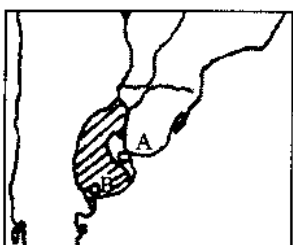
〔规范解答〕 A B C D

〔例2〕关于大牧场放牧业的叙述，正确的是

- A. 大牧场放牧业属于自给农业  
B. 大牧场放牧业主要分布在气候湿润、半湿润地区  
C. 美国、阿根廷等国大牧场放牧业以牧牛为主  
D. 澳大利亚、新西兰、南非等国家和地区以牧牛为主

〔规范解答〕 A B C D

〔例3〕读“潘帕斯草原牧牛业的分布图”，回答：



(1) 图中所表示地区的农业地域类型是\_\_\_\_\_，在该地的大牧场上牧牛占重要地位，而澳大利亚、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_的大牧场上，养羊占重要地位。

(2) 该地区发展大牧场的区位优势是

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

(3) 为促进该地牧业的发展，当地人做了\_\_\_\_\_、改善交通运输条件、\_\_\_\_\_和种植饲料等几个方面的工作。

(4) 图中\_\_\_\_\_为该国的首都\_\_\_\_\_，在此加工的高产品，装船后经过\_\_\_\_\_洋供应到欧洲。

〔规范解答〕

(1)	_____	_____	_____
(2)	①	_____	_____
	②	_____	_____
	③	_____	_____
(3)	_____	_____	_____
(4)	_____	_____	_____

## ● 题型设计与训练

### 基础题

#### 一、单项选择题

1. 与其他农业类型相比，水稻种植业的重要特点是( )

- A. 技术要求低，生产过程简单  
B. 劳动强度大，需要投入的劳力多  
C. 不适宜使用机械化生产  
D. 粗放经营，单位面积产量低

2. 东亚、东南亚和南亚发展水稻种植业的有利条件是( )

- A. 以热带雨林气候为主，气候条件优越  
B. 地形复杂，山河相间  
C. 人口稠密，劳动力丰富  
D. 科技兴农，机械化水平高

3. 世界上最大的牛肉出口国是( )

- A. 美国 B. 阿根廷 C. 英国 D. 荷兰

4. 与其他农业地域类型相比，水稻种植业的重要特点是( )

- A. ①技术要求低，生产过程简单 ②劳动强度大，需要投入的劳动力多 ③不适宜使用机械化生产 ④精耕细作，单位面积产量高

A. ①③ B. ①③ C. ①④ D. ②④

5. 下列属于亚洲水稻种植业区位条件的是( )

- A. 人口稠密，劳动力素质高  
B. 科技水平高  
C. 东亚、东南亚、南亚的季风气候区，东南亚热带雨林区有高温多雨的气候条件  
D. 小农经营

6. 亚洲水稻种植业的特点是( )

- A. 单位面积产量高，商品率高  
B. 人多地少  
C. 机械化程度低  
D. 科技含量高

7. 大牧场放牧业主要分布在( )

- A. 丹麦、法国 B. 新西兰、南非  
C. 美国、加拿大 D. 阿根廷、巴西

8. 有关阿根廷潘帕斯草原的叙述，正确的是( )

- ①位于拉普拉塔平原北部 ②地处温带、冬温夏暖，有肥沃的黑土 ③是世界上优良的天然草场之一 ④草场上以养羊业最为著名

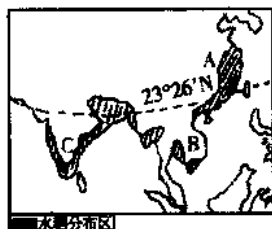
A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②③

9. 关于大牧场放牧业的叙述正确的是 ( )  
 A. 阿根廷主要从事牧羊业  
 B. 阿根廷的放牧业经历了由粗放型自给自足到密集型商品农业的过程  
 C. 大牧场放牧业的典型代表是澳大利亚的墨累—达令盆地  
 D. 大牧场放牧业的条件之一是大面积半干旱、半湿润气候区
10. 传统稻米区农业生产需改进的关键是 ( )  
 A. 传统经验，精耕细作，单位面积产量高  
 B. 现代化技术水平低，劳动生产率不高  
 C. 人均耕地少，水热条件还未充分利用  
 D. 大规模企业化种植园，农业生产商品率高
11. 在有热带企业化种植园的国家中，与马来西亚、古巴、印度、加纳四国相对应的物产是 ( )  
 A. 可可、茶叶、蔗糖、油棕  
 B. 香蕉、可可、茶叶、蔗糖  
 C. 蔗糖、香蕉、茶叶、咖啡  
 D. 油棕、蔗糖、茶叶、咖啡
12. 下列关于水稻种植业的叙述，不正确的是 ( )  
 A. 水稻田多集中在河流下游和三角洲地区  
 B. 水稻种植业是一种技术密集型的农业  
 C. 美国的密西西比河下游地区采用旱地直播技术种植水稻  
 D. 加大科技投入，是亚洲大幅度提高水稻产量的主要措施
13. 在季风区内，每年对水稻生产威胁最大的因素是 ( )  
 A. 地震灾害 B. 寒潮侵袭  
 C. 水旱灾害 D. 台风袭击
14. 下列关于亚洲水稻种植业的说法，正确的是 ( )  
 A. 单产高，利于缓解人地矛盾  
 B. 稻田多分布在沿海地带  
 C. 小农经营，机械化水平低，但商品率高  
 D. 属于技术密集型农业
15. 就气候类型而言，水稻种植业主要分布在 ( )  
 A. 热带雨林区 B. 热带、亚热带季风区  
 C. 热带草原区 D. 温带海洋性气候区
16. 在下列国家中，以大牧场放牧业为主的是 ( )  
 ①美国、澳大利亚 ②日本、印度尼西亚  
 ③新西兰、阿根廷 ④中国、印度  
 A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ③④
17. 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
18. 畜牧业发达，又是世界重要粮食出口国，还位于大

陆东岸的发展中国家是 ( )  
 A. 美国 B. 巴西 C. 中国 D. 阿根廷

## 二、非选择题

19. 读下图，回答下列问题：



(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粮食。

(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) 除图中所示地区外，世界上还有哪些国家和地区，也有水稻种植业的分布？

20. 读“阿根廷主要农业分布图”，回答下列问题：



(1) 在阿根廷主要农业畜牧区内，水分条件较好的地区形成\_\_\_\_\_农业（地域类型），气候干旱、半干旱地区形成\_\_\_\_\_（农业地域类型）。从投入多少分析，前一种农业地域类型属于\_\_\_\_\_农业。

(2) 牧区草类\_\_\_\_\_, 地广人稀，而且土地租金很低，为牧场的\_\_\_\_\_经营提供了可能性，距\_\_\_\_\_近的区位优势，促进了牧场的商品经营。

(3) 填出海港名称 A \_\_\_\_\_, B \_\_\_\_\_。

## 同步训练 4 世界主要的农业地域类型（二）

### 专题学习

【例 1】有关美国农业生产的叙述，正确的是

- ①美国是世界上最大的商品谷物生产国
- ②美国的商品农业生产主要分布在中央大平原上
- ③高度发达的工业是美国商品谷物农业发展的一大区位优势
- ④水稻种植业、大牧场放牧业、商品谷物农业、混合农业、种植园农业等在美国均有

- A. ①②      B. ③④      C. ①③      D. ②④

【规范解答】 A B C D

【例 2】关于澳大利亚农业的叙述，正确的是

- ①灌溉成为墨累—达令盆地农业牧业发展的限制条件
- ②农场交替种植小麦、牧草或休耕是为解决劳动力不足的问题
- ③小麦的耕作活动与牧羊活动季节正好相反
- ④农场大多是规模较小的混合农业

- A. ①②      B. ③④      C. ①③      D. ③④

【规范解答】 A B C D

【例 3】读图，回答下列问题：(2002，天津)



(1) 判断该农场的农业地域类型，并说明理由。

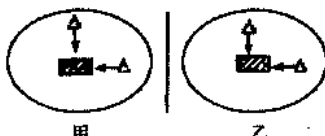
(2) 从区位选择的角度，分析农场在 P 农田种植花卉的有利条件。

【规范解答】

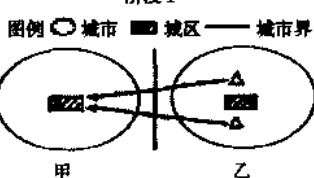
(1)

(2)

售的一般模式，据图完成 1~3 题。



阶段 I



阶段 II

→ 鲜花、蔬菜销售方向  
△ 鲜花、蔬菜生产区

1. 阶段 I 鲜花和蔬菜产区的主要区位因素是 ( )

- 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. 交通的便利及保鲜，冷藏技术的发展
- D. 城市居民收入的提高

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

4. 关于美国商品谷物的生产，叙述正确的是 ( )

- ①商品谷物生产的农场一般都是国营农场
- ③商品谷物主要指水稻和小麦
- ③美国的商品谷物主要分布在中部平原
- ④地广人稀，为大规模生产提供了可能性

A. ①②      B. ②④      C. ①③      D. ③④

5. 下列地区的农业属于混合农业的是 ( )

- A. 美国中央大平原
- B. 阿根廷潘帕斯草原
- C. 澳大利亚墨累—达令盆地
- D. 中国东北平原

6. 世界最大的商品谷物生产国是 ( )

- A. 中国
- B. 美国
- C. 法国
- D. 俄罗斯

### 模型设计与训练

#### 一、单项选择题

改革开放后，我国的农业生产发生了翻天覆地的变化，人民的生活水平不断提高。下图表示某种农产品生产和销

7. 美国的商品谷物农场主要分布在 ( )  
 A. 落基山脉以西 B. 五大湖区  
 C. 35°N 以南 D. 中部平原
8. 商品谷物农业主要分布的地区一般是 ( )  
 A. 地广人稀 B. 气候湿热  
 C. 人口密集 D. 高温少雨
9. 美国商品谷物农业发展的优势区位条件是 ( )  
 ①高温多雨, 土壤肥沃 ②交通便利, 地广人稀  
 ③工业发达, 科技先进 ④家庭经营, 规模不大

- A. ①② B. ③③ C. ③④ D. ②④
10. 商品谷物农业和大牧场放牧业进行大规模生产的共同条件是 ( )  
 ①有大面积可供开发的土地 ②有高温多雨的气候  
 ③地广人稀 ④有便利的交通运输

- A. ①③③ B. ②③④ C. ①②④ D. ①②④
11. 混合农业主要分布在 ( )  
 ①欧洲、北美、南非 ③亚洲、非洲、拉丁美洲  
 ③澳大利亚和新西兰 ④俄罗斯和乌克兰
- A. ①③ B. ③④ C. ①② D. ②④
12. 下列关于墨累—达令混合农业农事的安排, 正确的是 ( )

- A. 5月份当地农民最清闲  
 B. 冬季(6、7、8月份)是牧羊忙季, 种麦闲季  
 C. 秋季(3、4、5月份)是小麦忙收割季节  
 D. 夏季(11、12、1月份)是牧羊忙季, 种麦闲季
13. 当澳大利亚混合农业种植小麦时 ( )  
 A. 地球处在远日点 B. 黄河开始结冰  
 C. 四川盆地正是秋牧季节 D. 华北平原柳絮飘扬
14. 我国珠江三角洲的基塘生产是一种 ( )  
 A. 自给农业 B. 技术密集型农业  
 C. 种植园农业 D. 混合农业

## 二、非选择题

15. 下面A、B、C三图是“西欧国家农业生产结构示意图”, 读后分析:



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

(2) C阶段的生产对象是\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_是影响其生产的两个重要因素。

(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乳畜业的差异。

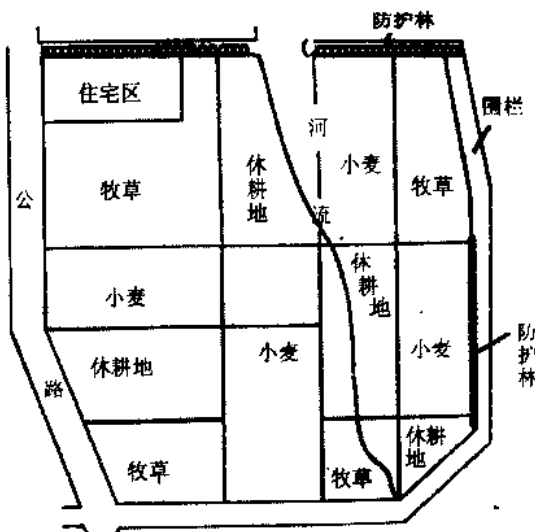
①西欧的牧草大部分分布在\_\_\_\_\_气候区, 这种气

候的特点是\_\_\_\_\_, 很适宜多汁牧草的生长。  
 ②我国西部的牧草分布在\_\_\_\_\_气候区和\_\_\_\_\_气候区。

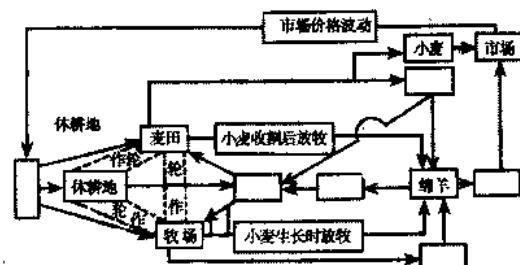
③西欧人称牧草为“绿色金子”, 是因为西欧\_\_\_\_\_, 对乳产品的需求量大。

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。

16. 读下图, 完成题中要求:



(1) 将正确选项的代号填在下图的空框内, 使关系成立(每字母限填一次)。



- 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\_\_\_\_\_, 牧产品的波动性较\_\_\_\_\_。

(3) 该农场种植的冬小麦, 收割期在\_\_\_\_\_ (填写下列选项的代号)。

- ①二三月 ②五六月 ③八九月 ④十一二月

(4) 该地处于\_\_\_\_\_ (地形区) 的西侧, 降水量较\_\_\_\_\_。

(5) \_\_\_\_\_ 成为当地农牧业发展的限制条件, 为此该国修建了\_\_\_\_\_ 水利工程。

## 同步训练 5 工业生产活动



【例 1】有关工业投入的叙述，正确的是

- A. 与农业相比，工业对自然因素的投入更多
- B. 工业投入的因素包括土地、水源、光热、劳动力等
- 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. 工业生产对劳动力数量、体力的投入越来越多

【规范解答】A B C D

【例 2】下列关于工业发展类型的叙述，正确的是

- A. 在我国所有地区均应大力发展资源密集型工业
- B. 技术密集型工业应优先在经济发达地区发展
- C. 劳动密集型工业产品多数处于开发期和增长期
- D. 甘蔗制糖厂属于资源密集型工业

【规范解答】A B C D

【例 3】下列是钢铁工业投入——产出的一些要素，以及生产过程的主要环节，请根据下表要求，将这些要素或环节填入表中。

炼铁、炼钢、铁矿石、焦煤、钢管、劳动力、电能、钢筋、轧钢、钢板

投入	

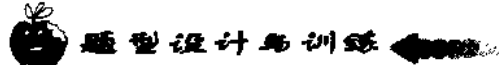
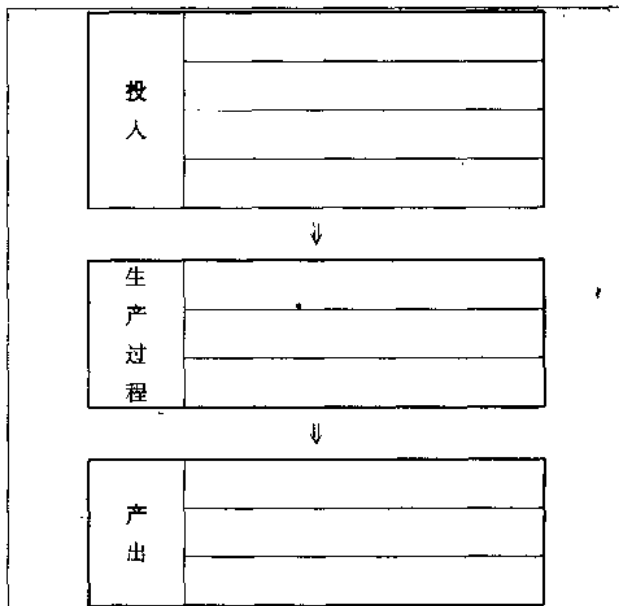


生产过程	



产出	

【规范解答】



### 一、单项选择题

1. 棉纺织工业属于 ( )

- A. 劳动密集型和资源密集型工业
- B. 技术密集型和资源密集型工业
- C. 资金密集型和劳动密集型工业
- D. 资金密集型和技术密集型工业

2. 下列叙述正确的是 ( )

- A. 工业可在任何季节进行连续生产
- B. 一般情况下，经济水平较低的地区，多发展劳动密集型工业

C. 20世纪70年代以来，发展中国家工业在国民生产总值中的比重开始下降

D. 新技术的发展和市场需求的驱动，工业生产向大批量、标准化生产方式发展

3. 下列关于工业不同发展类型的叙述正确的是 ( )

- A. 资源密集型工业需投入大量廉价劳动力
- B. 技术密集型工业是经济水平较高地区重点发展的工业类型

C. 劳动密集型工业的产品多数处于开发期和增长期

D. 钢铁工业属资金密集型工业

4. 关于劳动密集型工业的叙述正确的是 ( )

- A. 产品处于成熟期和衰退期
- B. 第二次技术革命后才出现
- C. 其工业发展需进行一定控制，且要有长远规划
- D. 核工业属劳动密集型工业

5. 下列关于工业生产的叙述，正确的是（ ）
- ①工业生产主要是在工厂里进行，因此自然因素对工业生产不产生影响 ②工业生产具有地域性、季节性等特点 ③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 ④一般地说，经济水平较低的地区可多发展劳动密集型工业
- A. ①② B. ①② C. ①④ D. ③④
6. 属于第二次工业技术革命时期出现的工业部门是（ ）
- A. 纺织和钢铁工业 B. 电力与化学工业  
C. 采煤和机器制造工业 D. 核工业和电子计算机工业
7. 在工厂里，要将原料制成产品，需要具备最基本的条件是（ ）
- ①劳动力 ②厂房设备 ③政府政策 ④动力
- A. ①②③ B. ②③④  
C. ①②④ D. ①③④
8. 下列工业部门中，属于满足生产需要的是（ ）
- A. 家用电器 B. 纺织 C. 建筑材料 D. 钟表
9. 在各投入要素中，原料占重要地位的工业是（ ）
- A. 技术密集型工业 B. 资源密集型工业  
C. 劳动密集型工业 D. 资金密集型工业
10. 下列属于技术密集型工业的是（ ）
- A. 核工业 B. 服装工业  
C. 照相机工业 D. 电视机工业
- 下图表示我国某工业公司向异国发展的过程。a、b、c三国均为发达国家。第Ⅰ阶段，该公司将国内生产的产品销往a、b、c三国；第Ⅱ阶段，该公司分别在a、b、c三国投资设厂，以避开贸易壁垒。据此判断11~14题。
- 
- 图例：■ 生产工厂 ○ 目标
11. 影响该工业公司生产活动的主要因素是（ ）
- A. 劳动力 B. 原料 C. 市场 D. 动力
12. 根据生产布局的这种变化推断，该公司在第Ⅰ阶段发展（ ）
- A. 品牌优势 B. 成本优势  
C. 管理优势 D. 技术优势
13. 该公司为我国和a、b、c三国所设计的产品具有差异，这是因为它们（ ）
- ①消费文化的地理差异 ②生产能力的地理差异  
③管理水平的地理差异 ④市场需求的地理差异
- A. ①② B. ③④ C. ②③ D. ①④
14. 一旦关税等贸易壁垒降低，该公司还会继续保持在a、b、c三国的生产布局，因为它们仍然有利于（ ）
- ①利用廉价劳动力 ②降低产品运输成本  
③迅速对市场变化作出反应 ④降低原材料消耗
- A. ①② B. ②④  
C. ②③ D. ①④
- ## 二、非选择题
15. 读“香港主要工业占进出口总值比重变化图”，回答下列问题：
- 
- | 年份   | 普通服装制造 | 电子电器 | 纺织 |
|------|--------|------|----|
| 1960 | 35     | 0    | 0  |
| 1970 | 25     | 10   | 10 |
| 1980 | 10     | 20   | 10 |
| 1990 | 5      | 35   | 10 |
- (1) 从总体趋势看，香港的\_\_\_\_\_工业比重逐渐下降，\_\_\_\_\_工业比重持续上升。
- (2) 图中所示的变化反映了香港工业由\_\_\_\_\_密集型向\_\_\_\_\_密集型转变的趋势。
- (3) 香港工业占其GDP(国内生产总值)的比重，由1984年的24.3%迅速降到1994年的9.2%，主要原因有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_ (填写下列正确的选项代号)。
- ①第三产业发展迅猛 ②工厂转移到深圳等地 ③政府限制工业原料的出口 ④工业生产持续衰退
16. 下面是一幅“雷达”式统计图，该图反映两种工业结构模式（模式Ⅰ和模式Ⅱ），读图回答问题：
- 
- (1) 依据图中信息在空白圆圈中，用所给图例绘制模式Ⅱ的产业结构扇形统计图。我国发展此种模式的优势条件是\_\_\_\_\_。
- (2) 试分析图中模式Ⅰ反映出的工业生产投入的特点\_\_\_\_\_。
- (3) 结合中国国情和图中两种工业结构模式，在走“新型工业化道路”中，我国应形成什么样的工业结构？\_\_\_\_\_。