

# 说 明

《全日制普通高级中学课程计划(试验)》、普通高级中学各学科新编教学大纲和各学科新编教材自1985年秋季在我省进行试验。为了帮助教师更好地指导学生学学习新教材,我室组织编写了这套供高中各年级使用的《目标测试》。

这套《目标测试》根据普通高级中学各学科新编教学大纲和新教材,参照教育目标分类理论、掌握学习理论和现代教育评价理论,紧密结合我省高中教学实际,着重加强学生的基础知识、基本技能和基本方法的训练。同时注意了难易适当,分量适中,便于与新教材配套使用。

新课程方案试验是一个新的课题,加上我们接触新教材的时间有限,本《目标测试》难免有不妥之处,请广大教师、专家予以批评指正,以期通过修订,日臻完善。

本书作者:孙咸丰、黄美珍、王德顺、徐刚。

统稿:喻金水。

江西省教育厅教研室

1985年 8月

# 目 录

第五单元 人类的生产活动 .....	(员)
第六单元 人类的居住地——聚落 .....	(圆)
终结性测试(一) .....	(圆)
第七单元 人类活动的地域联系 .....	(猿)
第八单元 人类面临的全球性环境问题与可持续发展 ...	(源)
终结性测试(二) .....	(缘)

## 第五单元 人类的生产活动

### 第一部分 教学目标

节次	知识纲要	知 识 点	水平层次		
			粤	月	悦
缘园 农业 生产 活动	农业生产的特点	缘地域性	√		
		缘季节性和周期性	√	√	
	农业的投入和 产出	缘农业投入的要素	√		
		缘农业产出及用途	√		
缘园 农业 的区 位选 择	农业的分类	缘八种农业地域类型	√		
		缘种植业和畜牧业	√		
		缘粗放农业和密集农业	√		
		缘自给农业和商品农业	√		
缘园 农业 的区 位选 择	农业的主要区 位因素	缘自然条件	√		
		缘社会经济条件	√	√	
	自然因素的利 用和改造	缘扩大某种农作物的区位	√	√	
缘对自然因素的改造		√			
缘园 农业 的区 位选 择	社会经济因素的 发展变化	缘市场区位及需求的变化	√	√	
		缘交通条件及保鲜、冷藏 技术	√		

缘 世界 主要 农业 地域 类型 (一)	水稻种植业	气气候、土壤对水稻种植影响	✓	✓	
		气水稻种植业的特点	✓		
		气水稻生产的地区分布	✓		
缘 原 世界 主要 的农 业地 域类 型 (二)	大牧场放牧业	气大牧场放牧的条件	✓		
		气大牧场放牧业主要国家	✓		
		气潘帕斯牧牛业主要现状	✓		
缘 原 世界 主要 的农 业地 域类 型 (二)	商品谷物农业	气商品谷物农业的基本特征	✓		
		气商品谷物农业的主要国家	✓		
		气美国中央大平原的优势 区位条件	✓	✓	
缘 原 世界 主要 的农 业地 域类 型 (二)	混合农业	气混合农业的方式	✓		
		气混合农业的地区分布	✓		
		气墨累—达令盆地的混合 农业	✓	✓	
缘 原 世界 主要 的农 业地 域类 型 (二)	工业的投入— 产出	气工业的投入及不同发展 类型	✓		
		气工业的产出及用途	✓		
缘 原 世界 主要 的农 业地 域类 型 (二)	工业的发展	气工业的集中分布	✓		
		气三次技术革命及标志	✓		
		气原料及劳动力对工业投 入的巨大变化	✓	✓	

绪论	工业的主要区位因素	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 影响工业区位的因素</li> <li>● 五种不同的主要区位因素</li> <li>● 指向型工业</li> </ul>	✓		
	工业区位因素的发展变化	原料、交通运输、信息、劳动力等对工业区位的影响		✓	✓
	社会环境需要对工业区位选择的影响	国防需要、解决就业问题、协调地区经济发展、个人偏好、工业惯性、环境污染等对工业区位影响		✓	✓
绪论	企业增长的战略	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 横向一体化</li> <li>● 纵向一体化</li> <li>● 多样化</li> </ul>		✓	
	企业空间发展的特点	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 由近及远扩张</li> <li>● 由大市场至小市场扩张</li> </ul>		✓	✓
	跨国公司的空间发展过程	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 跨国公司的概念</li> <li>● 跨国公司的空间发展特点</li> </ul>	✓		✓

缘愿 工业 地域 的形 成	工业联系	<input type="checkbox"/> 投入—产出联系 <input type="checkbox"/> 地理空间联系 <input type="checkbox"/> 专业化生产协作、流水线 <input type="checkbox"/> 信息联系		✓	
	工业的集聚和分散	<input type="checkbox"/> 集聚 <input type="checkbox"/> 分散		✓	✓
	工业地域	<input type="checkbox"/> 工业地域概念及形成原因 <input type="checkbox"/> 自发形成和规划的工业地域 <input type="checkbox"/> 因潜力大小和发育高低不同形成的工业地域 <input type="checkbox"/> 工业城的形成	✓	✓	✓
缘愿 传统 工业 区	区位特点	鲁尔区的区位条件	✓		
	衰落的主要原因	鲁尔区衰落的主要原因	✓	✓	
	综合整治	鲁尔区的综合整治规划		✓	
	美国“硅谷”	<input type="checkbox"/> 高技术工业特点 <input type="checkbox"/> “硅谷”工业区发展主要因素 <input type="checkbox"/> 硅谷工业部门及世界地位	✓	✓	✓

## 第二部分 形成性测试

### 缘愿 农业生产活动

#### 一、填空题

人类利用土地的自然生产力，\_\_\_\_\_或\_\_\_\_\_，以获得所需的产品，这就是农业生产活动。

在现代农业生产中，加大\_\_\_\_\_（如培育良种、改进源

灌溉技术、改革耕作方式等) ,成为提高\_\_\_\_\_的重要手段。

我国农业三个历史发展阶段是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。

## 二、选择题

我国糖料作物中北有甜菜 ,南有甘蔗分布 ,体现了农业的 : ( )

地域性      季节性      周期性      习惯性

下列农业地域类型中 ,属于商品农业的是 : ( )

热带雨林迁移农业      亚洲的水稻种植业

混合农业      大牧场放牧业

关于密集型农业叙述 ,正确的是 : ( )

扩大土地面积是增加农业产出的主要手段

投入的生产资料或劳动较多

现代世界的农业主要是密集型的

一般分布在地广人稀生产力水平低下的地区

## 三、综合题

在图 1.1 中填入适当内容 :

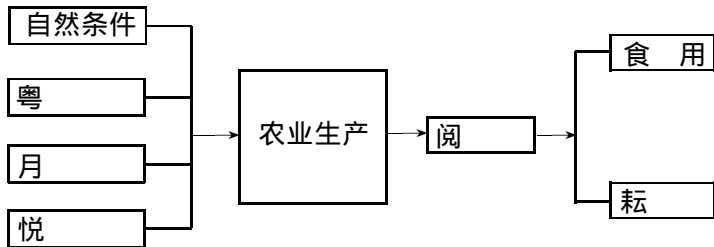


图 1.1 农业投入—产出的一般模式

下列属于农业生产资料投入的是 : ( )

培育良种      施加化肥、农药

改进灌溉条件      改进耕作方式

## 练习 农业的区位选择

### 一、填空题

农业区位包括两层含义,一方面指\_\_\_\_\_,另一方面指\_\_\_\_\_。

影响农业区位的因素,主要有气候\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_、市场\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_等。

对自然因素进行改造,要根据当时当地的\_\_\_\_\_,并需充分考虑到\_\_\_\_\_。

### 二、选择题

最终决定农业生产的类型和规模的区位因素是:( )

气候 交通运输 地形 市场需求量

对自然因素的利用和改造,目前主要体现在:( )

通过技术改革,扩大某种农作物的区位范围

对市场可能的变化作科学预测

用人工方法全面改善气候条件

根据经济技术条件,对不适宜农业生产的自然因素进行改造,使之适宜发展农业,如玻璃温室等

以出口乳产品和花卉闻名于世的国家是:( )

丹麦 荷兰 美国 法国

随着世界大市场的逐步形成,农业在世界范围内形成了区域专业化生产,其重要的区位因素是:( )

当地气候条件的改善

交通运输条件的改善

农产品保鲜、冷藏技术的发展

农业机械化水平的提高

### 三、综合题

读图 缘景图 并按要求完成下列内容：

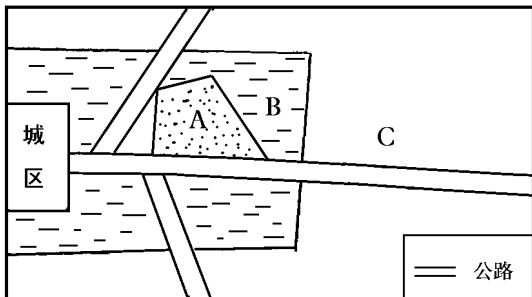


图 缘景图

(1) 如果该城欲在 粤 月 悦 三处发展 ① 棉花种植业、② 乳畜业、③ 水果和蔬菜种植业，则 粤 处宜发展 \_\_\_\_\_，理由是 \_\_\_\_\_；月 处宜发展 \_\_\_\_\_，理由是 \_\_\_\_\_；悦 处宜发展 \_\_\_\_\_，理由是 \_\_\_\_\_。

(2) 如果该城规划中是建立小麦商品生产基地、蔬菜基地、苹果种植园，你将如何安排？并说明理由。

## 缘景 世界主要的农业地域类型 (一)

### 一、填空题

1. 世界上的水稻生产，绝大部分分布在 \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_ 和南亚的季风区，以及 \_\_\_\_\_ 的热带雨林区。

2. 在美国、阿根廷的大牧场上 \_\_\_\_\_ 占主要地位，在澳 苑

大利亚、新西兰、南非的大牧场上，\_\_\_\_\_占重要地位。

籼水稻种植业是一种\_\_\_\_\_型的农业，与其他农业类型相比，水稻种植业的\_\_\_\_\_复杂\_\_\_\_\_大，需要\_\_\_\_\_来精耕细作。

## 二、选择题

籼亚洲水稻种植业的特点是：( )

粵农业经营，小农经营

月单位面积产量高，商品率高

悦机械化水平高，水利工程量大

阅科技水平高

圆阿根廷潘帕斯草原牧牛发展的有利条件是：( )

粵气候温和、草类茂盛

月地广人稀，适应粗放型的牧牛业

悦国内市场需求刺激牧牛业发展

阅优越的自然条件，加之培育良种牛、改善交通运输条件，开辟水源，种植饲料等有益措施

## 三、综合题

简述亚洲水稻种植区的气候、地形特点及其发展的有利条件。

## 籼原 世界主要的农业地域类型 (二)

### 一、填空题

籼商品谷物农业是一种面向\_\_\_\_\_的农业地域类型，种植的作物主要是\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。

愿

①\_\_\_\_\_是世界最大的商品谷物农业生产国,其商品谷物农场主要分布在\_\_\_\_\_。

②世界上最主要的混合农业是将\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_有机结合起来的一种农业区域类型。

③澳大利亚是世界上出口\_\_\_\_\_最多的国家,也是世界上最重要的\_\_\_\_\_出口国之一。

④\_\_\_\_\_大、\_\_\_\_\_高是商品谷物农业的基本特征。

## 二、选择题

⑤兼有商品谷物农业和大牧场放牧业两种农业地域类型的国家有:( )

⑥美国      ⑦加拿大      ⑧澳大利亚      ⑨阿根廷

⑩美国中央大平原发展商品谷物农业的优势区位条件是:( )

⑪自然条件优越

⑫交通运输便利

⑬地广人稀

⑭工业发达、科技先进

⑮我国珠江三角洲的基塘生产:( )

⑯是与澳大利亚相类似的混合农业

⑰是一种形式新颖的混合农业

⑱生产对象是水稻和家畜

⑲只是作为家庭副业,规模较小

⑳世界上最主要的混合农业是:( )

㉑谷物和林业混合农业

㉒林业和牲畜混合农业

㉓牲畜和谷物混合农业

㉔谷物和渔业混合农业

㉕我国的商品谷物农业分布在:( )

㉖东北和新疆

㉗东北和华北

㉘新疆和内蒙古

㉙长江中下游平原

### 三、综合题

读图“缘景澳澳大利亚农业分布略图”，按要求完成：

(员)图中\_\_\_\_\_部分表示的是澳大利亚\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_带的分布地区。



图 缘景澳

(圆)澳大利亚的混合农场主要是\_\_\_\_\_农场,农场规模\_\_\_\_\_,农业机械化水平\_\_\_\_\_,所产农产品多数供出口,\_\_\_\_\_是主要出口对象。

(猿)位于该国东南部的\_\_\_\_\_盆地是该国最主要的农业区,该农业区的显著优点是:①农场

成为一个\_\_\_\_\_ ;②农民可有效地\_\_\_\_\_ ;③农民可根据市场需求决定\_\_\_\_\_。农业生产具有很大的\_\_\_\_\_和对市场的\_\_\_\_\_。

### 缘缘 工业生产活动

#### 一、填空题

工业生产正常进行,除需要\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_等基本条件外,还会受到\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_等因素的制约。

一般情况下,经济水平低的地区,多发展\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_工业;经济水平较高的地区,可重点发展\_\_\_\_\_工业;科技发达地区可发展\_\_\_\_\_工业。

獯如今工业仍然表现出集中分布的特点。就全世界而言,工业集中分布在\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_等少数国家,就一个国家而言,工业往往集中分布在\_\_\_\_\_或\_\_\_\_\_。

獯由于\_\_\_\_\_发展和\_\_\_\_\_驱动,现代工业生产正由大批量、标准化向\_\_\_\_\_方向发展。

## 二、选择题

獯19世纪 缘年代以来的新技术革命的标志和代表产业是:( )

粤 蒸汽机的发明和使用

月 电力、化学、石油加工和汽车制造

悦 微电子技术

阅 信息技术、生物工程

圆 工业企业要求得长期的发展,就必须:( )

粤 加大科技投入,研制新工艺、新技术、新产品

月 加强对工人的业务培训

悦 不断扩大老产品的生产规模

阅 不断扩大企业生产规模,努力降低生产成本

獯 属于技术密集型的工业部门是:( )

粤 纺织工业 月 钢铁工业 悦 电子工业 阅 航天工业

## 三、综合题

读图 缘原工业的投入和产出示意图”按要求回答:

(员)将下列工业投入和产品的内容序号填入图中。

- ①汽车 ②船舶 ③水 ④电力 ⑤焦炭 ⑥机床 ⑦劳力  
⑧熟石灰 ⑨冶金设备 ⑩铁矿石 ⑪钢材

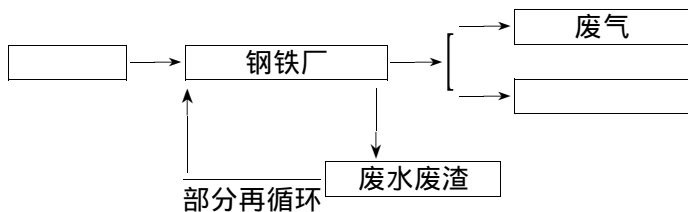


图 缘原 工业的投入和产出

④从图 缘原中可以看出,一种原料可以生产\_\_\_\_\_的产品,而一种产品又可能由\_\_\_\_\_加工,组装或化合而成。

## 缘匠 工业的区位选择

### 一、填空题

⑤影响工业的区位因素主要有:\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_ (燃料)、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、交通运输\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_及国家政策等。

⑥从经济利益看,工厂厂址应选择花费\_\_\_\_\_最低而获得\_\_\_\_\_最高的地方。

⑦工业“三废”是指\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。

### 二、选择题

⑧现代化交通运输条件对工业有很大的吸引力,如:

( )

⑨我国上海、重庆等工业城市的形成

⑩我国鞍山、攀枝花钢铁城的建设

⑪日本太平洋沿岸三湾一海工业带的分布

⑫美国东北部工业区的形成和发展

⑬下列属于市场指向型的工业部门是:( )

⑭炼铝厂      ⑮制糖厂      ⑯印刷厂      ⑰家具厂

经常可以看到某个工厂的区位不合理,但仍留在那里。  
这称为:( )

个人的偏好 正常布局 工业的惯性 区位优势  
社会环境对工业区位选择有一定的影响,如:( )

许多海外华人、华侨到家乡投资建厂  
为了解决就业,政府采取补助的形式,将工厂设在并不盈利的地区

工厂设置在居民区最小风频的下风带  
工厂污水排放口远离水源及河流上游

### 三、综合题

读图“某城镇工业规划图”(该城年平均风频最大为北偏东,最小风频为正南),读后按要求完成:

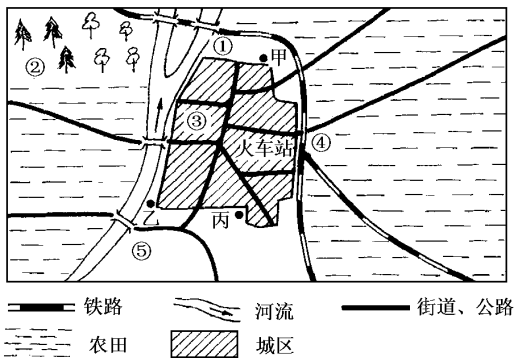


图 某城镇工业规划图

(1)该城欲在①—⑤处分别设立电子装配厂、社区医院、大型造纸厂、自来水厂、大型储运仓库,你认为最合理安排是:①\_\_\_\_  
②\_\_\_\_③\_\_\_\_④\_\_\_\_⑤\_\_\_\_

(2)目前,甲处有火电厂,乙处有农药厂,丙处有大型百货商场,你认为这种布局是否合理?为什么?

甲处\_\_\_\_\_

乙处\_\_\_\_\_

丙处\_\_\_\_\_

## 规范 企业的空间发展

### 一、填空题

1. 企业的增长战略主要有\_\_\_\_\_一体化、\_\_\_\_\_一体化和\_\_\_\_\_化三种。

2. 跨国公司是由\_\_\_\_\_发展而成的。跨国公司不断在世界范围内重新\_\_\_\_\_、重新\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_的模式。

### 二、选择题

1. 关于企业增长战略的叙述,正确的是:( )

2. 扩大原有产品的生产和销售属横向一体化增长

3. 向原生产活动的上游或下游生产阶段扩展属纵向一体化

4. 具有多样化生产的企业,可以减少市场环境等不可预测的风险的冲击

5. 一般来说企业早期的增长多为横向一体化。企业通过横向一体化获得牢固的市场地位后,便会进入纵向一体化

6. 企业在空间发展上都具有以下基本特点:( )

7. 由近及远扩张

8. 由小市场至大市场扩张

9. 由大市场至小市场扩张

10. 由发达区向边远区扩张

### 三、综合题

试从资源、劳力、国家政策、市场需要、关税等方面,分析跨国公司在海外组织生产具有的地理优势。

## 缘 工业地域的形成

### 一、填空题

提供工业生产全过程\_\_\_\_\_连贯生产的设备,称为\_\_\_\_\_。

导致工业集聚。工业集聚形成的地域我们称之为\_\_\_\_\_。

工业集聚可以扩大\_\_\_\_\_,最终降低\_\_\_\_\_,提高\_\_\_\_\_,获得\_\_\_\_\_。

### 二、选择题

由于科技进步,世界上很多钢铁工业的指向区位是:

( )

煤矿      铁矿      乡村      港口

工业的联系包括:( )

消费市场上的联系      生产上的投入—产出联系

由于竞争产生的联系      非生产上的地理空间联系

由于某种工业发育程度较高,工业地域扩展而形成的工业城,如:( )

钢铁城—攀枝花      汽车城—十堰

石化城—鞍山      石油城—马鞍山

能表明工业分散的事例是:( )

新产业区建立      出口加工工业区

专业化生产集聚区域      专业化工业集聚区域

下列地理现象按因果联系表达正确的是:( )

工业联系→工业地域→工业集聚→工业城市

工业集聚→工业地域→工业城市→工业联系