

高中一年级第二学期

学习 指导

河南省基础教育教学研究室 编

地 理



大象出版社

高中一年级第二学期

学习指导



地理

河南省基础教育教学研究室 编

四大名校出版社

责任编辑：史军 邓艳谊

封面设计：高岚

版式设计：欧阳林棣

学习 指导

河南省基础教育教学研究室 编

高中一年级第二学期

地理学习指导

河南省基础教育教学研究室 编

责任编辑 史军 邓艳谊

责任校对 王红远

大象出版社 出版

(郑州市经七路25号 邮政编码 450002)

网址：www.daxiang.cn

郑州艾乐出版技术服务有限公司制版

河南欣达印务有限公司印刷

新华书店经销

开本 787×1092 1/16 7.25 印张 175 千字

2005年1月第4版 2005年12月第2次印刷

ISBN 7-5347-2559-3/G·2066

定 价 6.70 元

若发现印、装质量问题，影响阅读，请与承印厂联系调换。

印厂地址 郑州市海洋路中段

邮政编码 450002

电话 (0371)63720812

ISBN 7-5347-2559-3



9 787534 725593 >

编写说明

为了全面贯彻落实《全日制普通高级中学教学大纲》的精神,使学生在掌握基础知识的同时,形成运用知识解决实际问题的能力,我室组织编写了“高中各科学习指导”丛书。广大师生在使用过程中对这套丛书给予了充分的肯定和好评,也对书中的不足之处提出了宝贵的修改意见。2004年,教育部颁布了《全日制普通高级中学课程标准》,并在山东、广东、海南、宁夏四省区进行新教材实验。“课程标准”提出了许多新的教学理念和教学要求。为了适应高中课程改革发展的需要,我室组织一线教师和教学研究人员,依据现行“教学大纲”规定的知识和能力要求,参考新的“课程标准”的精神,采纳广大师生提出的合理建议,对这套丛书进行了重新编写。

本次编写以培养学生的创新精神和实践能力为宗旨,在强调指导功能的同时,突出了同步讲练。各册均紧扣教材内容编写,在栏目的设计上,除注重丛书的共性之外,还充分考虑了学科的特点,以使其更符合各学科的教学实际,更具针对性。

地理学科以单元为大的编写单位,同步讲练具体到每一课。各单元设置了以下栏目:

要点聚焦 是对本单元知识的整合和浓缩,可以帮助同学们掌握预习的重点,把握学习的方向。

精讲精练 这一部分是主体,分课编写。每课下设“**本节精讲**”和“**本节精练**”两个子栏目,通过讲和练的有机结合,力求加强对教材知识的理解和巩固。其中许多不同层次的习题,更满足了不同程度学生的训练需求。

综合测试 通过练习题的训练,加强对本单元知识的综合性学习。

在各单元讲练之后,设计了“期中测试”和“期末测试”两套试题,以方便同学们对所学知识进行自我检测。

考虑到使用的需要,我们对部分习题提供了参考答案(附在全书最后)。

这套丛书包括思想政治、语文、英语、数学、物理、化学、中国近代现代史、地理、生物九个学科,它最突出的特点就是有讲有练、讲练结合,将知识的概括与能力的训练有机地组织在一起;习题设计新颖、典型;板块设置也因学科特点而灵活调整,从而突出了实用性,达到了内容与形式的统一。

参加本册书编写的作者是赵丽霞、郭彩霞、唐红伟同志,最后由曲忠厚、丁武营同志统稿。

对使用中发现的错谬缺漏之处,恳请广大师生批评、指正。

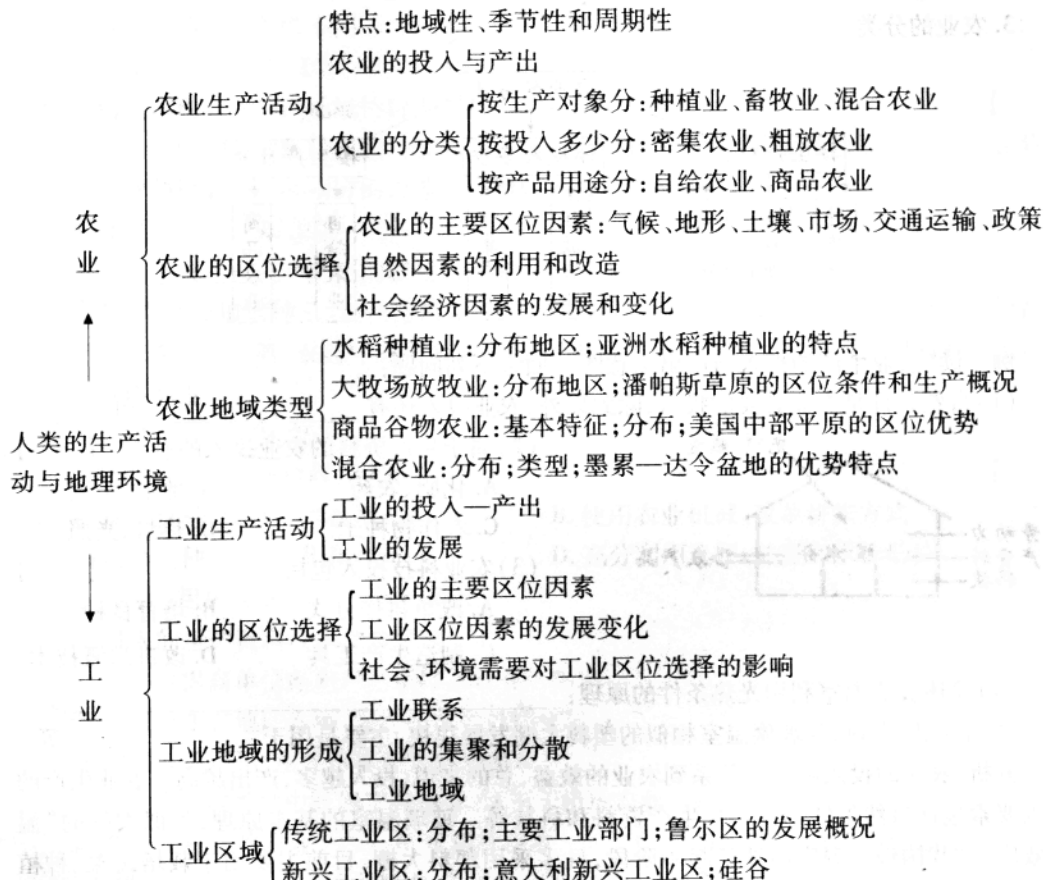
目 录

第五单元 人类的生产活动与地理环境	(1)
要点聚焦	(1)
精讲精练	(1)
5.1 农业生产活动	(1)
5.2 农业的区位选择	(4)
5.3 世界主要的农业地域类型(一)	(6)
5.4 世界主要的农业地域类型(二)	(9)
5.5 工业生产活动	(12)
5.6 工业的区位选择	(15)
5.7 工业地域的形成	(18)
5.8 传统工业区	(21)
5.9 新兴工业区	(24)
综合测试	(27)
第六单元 人类的居住地与地理环境	(32)
要点聚焦	(32)
精讲精练	(33)
6.1 聚落的形成	(33)
6.2 城市的区位因素(一)	(35)
6.3 城市的区位因素(二)	(38)
6.4 城市化	(40)
6.5 城市化过程中的问题及其解决途径	(43)
综合测试	(46)
第七单元 人类活动的地域联系	(52)
要点聚焦	(52)
精讲精练	(52)
7.1 人类活动地域联系的主要方式	(52)
7.2 交通运输网中的线	(54)
7.3 交通运输网中的点	(57)
7.4 城市交通运输	(59)
7.5 电子通信	(61)
7.6 商业中心和商业网点	(63)
7.7 国际贸易和金融	(66)
综合测试	(68)
第八单元 人类面临的环境问题与可持续发展	(74)

要点聚焦	(74)
精讲精练	(74)
8.1 环境问题的表现与分布	(74)
8.2 环境问题产生的主要原因	(77)
8.3 可持续发展	(80)
8.4 中国的可持续发展道路	(83)
综合测试	(86)
期中测试	(91)
期末测试	(98)
参考答案	(104)

第五单元 人类的生产活动与地理环境

要点聚焦



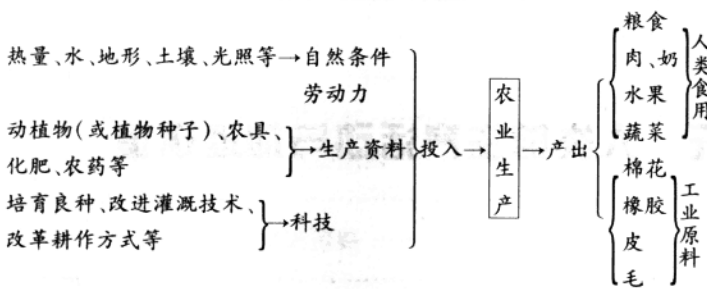
精讲精练

5.1 农业生产活动

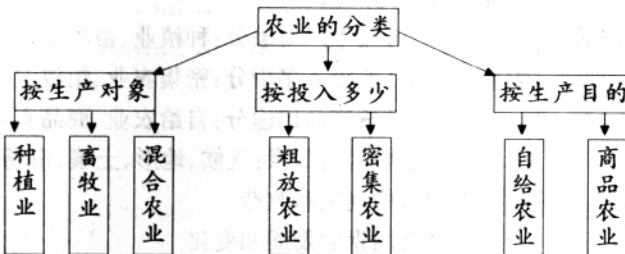
本节精讲

1. 农业生产的特点:地域性、季节性和周期性
2. 农业投入—产出的模式

第五单元 人类的生产活动与地理环境



3. 农业的分类



例 读“农业生产的投入与产出示意图”，回答下列问题：

(1) 自然条件是农业必要的投入，除此以外，农业投入还有_____、_____和_____。



(2) 属于生产资料的农业投入的有【】

- A. 化肥、农药 B. 地形、土壤
C. 农作物种子 D. 热量、光照

(3) 农业科技投入包括【】

- A. 改革耕作方式 B. 培育良种
C. 制造生产工具 D. 改进灌溉技术

(4) 简述玻璃温室利用光热条件的原理：_____。

(5) 在我国农村，与玻璃温室相似的塑料大棚发展很快，主要是用于_____、_____等。

分析：农业的投入和产出关系到农业的效益，总的来说，投入越多，产出越高。农业生产的投入要素包括自然条件、劳动力、生产资料和科技等。玻璃温室的基本原理，类似大气的“温室效应”。我国玻璃温室尚处于起步阶段，且多采用塑料大棚，目前主要用于栽培蔬菜、种植花卉等。

答案：(1) 劳动力 生产资料 科学技术 (2) AC (3) ABD (4) 玻璃能让太阳短波辐射透进来，使室内温度升高；而地面长波辐射却很少能穿过玻璃，从而起到温室效应。同时玻璃温室还可以对光照、通气、温度等进行人工调节 (5) 栽培蔬菜 种植花卉

本节精练

一、单项选择题

1. 冬小麦分布的纬度比春小麦低，这体现了农业生产的【】

- A. 周期性 B. 灵活性 C. 季节性 D. 地域性

2. 农业生产必须“不违农时”，是因为农业生产具有【】

- A. 地域性 B. 季节性和周期性 C. 社会性 D. 综合性
3. 农业生产必须因地制宜,这是因为
 A. 农业生产有明显的季节性 B. 农业生产有明显的周期性
 C. 农业生产要依靠土地才能进行 D. 农业生产有明显的地域性
4. 农业生产具有地域性的原因主要是
 ①动植物的生长具有季节性,受自然因素的影响 ②自然因素(尤其是气候因素)随季节而变化 ③各地区的自然条件、经济技术条件和国家政策存在差异 ④不同的生物,生长发育要求的自然条件不同
 A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④
5. 下列能体现农业生产地域性特点的是
 ①黄土高原大力发展种植业 ②内蒙古高原退耕还牧,大力发展畜牧业 ③江南丘陵扩大粮食种植面积 ④南方的山地丘陵地区大力发展林业
 A. ①② B. ②③ C. ②④ D. ③④
6. 下列关于农业投入—产出的叙述,正确的是
 ①动植物(或植物种子)以及自然条件是农业必要的投入 ②农业机械的投入可提高劳动生产率 ③化肥、农药等的投入,可促进农业的产出 ④加大科技投入是提高农业产出的重要手段
 A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①②③④
7. 下列农业投入属于科技投入的是
 A. 培育良种、改进灌溉技术 B. 使用农业机械、改革耕作方式
 C. 培育良种、施用化肥和农药 D. 充分利用光照、热量和水分条件
8. 下列有关粗放农业的说法,正确的是
 A. 投入的生产资料或劳动力较多
 B. 主要以提高单位面积产量来增加农业产出
 C. 一般分布在地广人稀、生产力水平高的地区
 D. 增加农业产出,主要依靠扩大耕地面积
9. 下列农业地域类型中既属于种植业,又属于粗放农业、自给农业的是
 A. 热带雨林迁移农业 B. 水稻种植业 C. 种植园农业 D. 游牧业
10. 下列我国农业生产地域类型中,既属于密集农业,又属于商品农业的是
 A. 四川盆地的水稻种植业 B. 华北平原的冬小麦生产
 C. 新疆天山上的畜牧业 D. 松嫩平原上的玉米生产

二、综合题

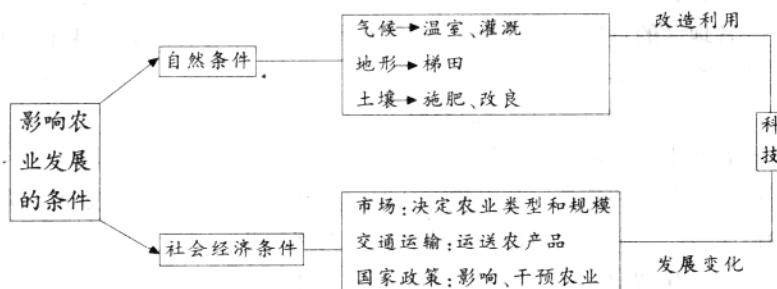
11. 根据农业生产的特点,将有关内容填入下列空格内。



5.2 农业的区位选择

本节精讲

农业的主要区位因素及其发展变化



例 影响农业生产的因素,既有自然因素,又有社会经济因素。上海市位于亚热带季风气候区,又位于我国东部沿海经济发达地区。据此,回答(1)~(2)题:

(1)长期以来,上海市郊种植业以粮食、棉花、油菜为主,其中粮食作物占很大比重。2001年上海市郊种植业结构调整后,全年粮食作物和经济作物的播种面积之比达到5:5,产值之比达到1:3,农民增收4.2亿元。上海市郊种植业结构调整的主要影响因素是

【 】

- A. 工业发展水平 B. 科学技术水平
C. 劳动力文化教育水平 D. 商品经济发展水平

(2)目前,上海市郊农业已经形成了种苗、园艺作物、出口蔬菜、名特优新的小宗经济作物四大特色,其主要原因是由于

【 】

- A. 因地制宜充分利用自然资源 B. 精耕细作水平不断提高
C. 商品市场与国际贸易发展的需要 D. 农村劳动力不足,农业用地减少

分析:(1)依题意可知,上海市郊农业结构调整为:粮食作物播种面积减少,经济作物播种面积增加,致使农民收入增加。这说明经济作物价格高,需求量大。上海市郊种植业结构如此调整,其主要原因是市场区位的变化,即商品经济发展水平。(2)题中提到的种苗、园艺作物、出口蔬菜、名特优新等小宗经济作物,都是以出口为目的的,上海所在的长江三角洲已发展成为我国重要农产品出口基地,这是商品市场和国际贸易发展的需要。上述变化反映了影响农业生产的社会经济条件是在不断发展变化的。

答案:(1)D (2)C

本节精练

一、单项选择题

1. 决定我国三江平原和青藏高原的农业类型不同的主要因素是

【 】

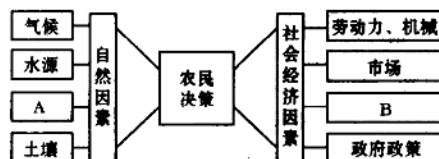
- ①自然条件 ②市场 ③社会经济条件 ④科技

- A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ③④

2. 限制新疆绿洲农业生产的主要因素是 []
 A. 气候 B. 水源 C. 地形 D. 土壤
3. 下列农业生产布局受政策以及政府干预手段影响明显的是 []
 A. 青藏高原的放牧业 B. 上海郊区的乳牛场
 C. 河西走廊的灌溉农业 D. 三江平原的商品粮基地建设
4. 决定下列农业区位选择的主导因素分别是 []
 ①华南的双季稻种植 ②宁夏平原的水稻种植业 ③新疆吐哈盆地的瓜果生产 ④上海郊区的乳畜业
 A. ①热量 ②水源 ③光照 ④市场
 B. ①水源 ②地形 ③热量 ④市场
 C. ①地形 ②政策 ③土壤 ④科技
 D. ①土壤 ②热量 ③地形 ④政策
5. 影响冬小麦和春小麦种植的最重要的区位因素是 []
 A. 气候 B. 地形 C. 土壤 D. 市场
6. 下列哪些农业生产成果是通过对自然因素的改造而取得的 []
 ①塑料大棚生产反季节蔬菜 ②我国将小麦的种植高限发展到海拔 4000 米的高度
 ③农业在大范围内形成区域专业化生产 ④缓坡修筑梯田
 A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④
7. 将小麦的种植高限扩展到海拔 4000 米的措施是 []
 A. 改良耕作制度 B. 改造温度条件
 C. 培育良种 D. 市场需求
8. 最终决定农业生产类型和规模的区位条件是 []
 A. 交通运输 B. 市场需求 C. 政府干预 D. 降水多少
9. 市场对农业区位的影响在地域上大为扩展,这是因为 []
 ①交通运输条件的改善 ②农业自然条件的改善 ③保鲜、冷藏技术的发展 ④国家政策的调节
 A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④
10. 世界主要的乳畜产品出口国是 []
 A. 美国、英国 B. 荷兰、法国
 C. 澳大利亚、丹麦 D. 荷兰、新西兰

二、综合题

11. 读“影响农业区位选择的因素示意图”,回答下列问题:

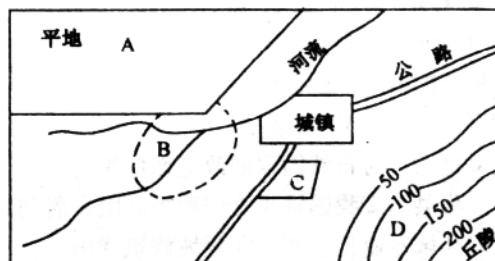


(1) 填出图中缺少的两个影响农业区位选择的因素:A _____, B _____。

(2) 导致农作物地域差异性的最主要的自然因素是_____。

- (3) 制约我国西北地区农业生产的主要自然因素是_____。
- (4) 对 A 因素进行改造要注意什么问题? _____。
- (5) 影响我国 20 世纪 80 年代以来积极建设商业性农业基地的因素是_____。
- (6) 最终决定农业生产类型和规模的因素是_____。
- (7) 从表格中的内容可以看出,农业区位选择的实质是_____。
- (8) 分析回答形成下列各地农业类型的最主要的因素。
 - ① 横断山区的“立体农业”:_____;
 - ② 东北平原农作物大都是一年一熟,华北平原农作物大都是两年三熟:_____;
 - ③ 我国东南丘陵地区种植茶树:_____。

12. 读“我国北方某城镇周围农业布局图”,规划在 A、B、C、D 四处发展蔬菜、棉花、水果和乳牛生产,回答下列问题:



- (1) A 处宜发展_____生产,因为这里_____。
- (2) B 处宜发展_____生产,其自然条件是_____,社会经济条件是_____。
- (3) C 处宜发展_____生产,因为_____,又靠近_____。
- (4) D 处宜发展_____生产,因为_____。
- (5) 为了满足城镇居民冬季吃到新鲜蔬菜的要求,根据_____原理,推广_____生产,改善蔬菜生长的_____因素,并人工调节_____、_____、_____等因素,生产反季节蔬菜。
- (6) 如果在 D 处按等高线修筑梯田,其好处是既_____,又_____。

5.3 世界主要的农业地域类型(一)

本节精讲

大牧场放牧业与游牧业异同

相同点:二者同属于畜牧业,都分布在地广人稀的地区。

不同点:大牧场放牧业投入的生产资料较多,生产的产品主要是为了出口,属于密集型的商品农业,主要分布在发达国家以及发展中国家的一些地区,例如,在美国、澳大利亚、新西兰、阿根廷、南非等地,有大面积的干旱、半干旱气候区,这些地区植被稀疏,不适宜经营种植业,只能用于放牧牲畜,因而形成大牧场放牧业这种农业地域类型。游牧业是指靠放牧牲畜为主的

一种自给农业，主要分布在北非、东非、中东、中亚等地。牧民必须定期用畜牧业产品换取粮食、衣着等生活必需品。游牧业投入的资金较少，属典型的粗放农业。

例 下列关于亚洲水稻种植业的叙述，正确的是 []

- A. 亚洲水稻种植业属于典型的商品农业
- B. 亚洲水稻种植业的劳动生产率很高
- C. 亚洲的水稻生产主要以大农场为单位
- D. 要大幅度提高水稻产量，必须加大科技投入

分析：本题重点考查有关农业地域类型的基础知识。解此题应主要从亚洲水稻种植业的特点来分析。与其他农业类型相比，水稻种植业的生产过程复杂，劳动强度大，需要投入大量劳动力来精耕细作。因此，水稻种植业是一种劳动密集型农业。亚洲水稻种植业有以下几方面特点：①小农经营；②机械化水平低，因而亚洲水稻种植业的劳动生产率不高；③单位面积产量高，但商品率低；④水利工程量大；⑤科技水平低。农民种植水稻，主要凭传统经验。要大幅度提高水稻产量，必须加大科技投入。

答案：D

本节测试

一、单项选择题

1. 水稻种植业是 []

- ①粗放农业 ②密集农业 ③自给农业 ④商品农业 ⑤混合农业
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ④⑤

2. 亚洲发展水稻种植业的优势条件有 []

- ①大面积可供开发的土地 ②夏季高温多雨或终年高温多雨的气候 ③人口稠密，劳动力丰富 ④便利的交通运输
- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

3. 亚洲的水稻种植业的特点有 []

- A. 单位面积产量和商品率都很高 B. 水稻生产主要是小农经营
- C. 机械化水平高 D. 灌溉用水量大，水利设施完善

4. 亚洲国家中，水稻生产机械化程度最高的是 []

- A. 中国 B. 泰国 C. 韩国 D. 日本

5. 亚洲水稻种植区的主要生产技术是 []

- A. 依靠自然 B. 凭传统经验
- C. 广泛应用科学技术 D. 采用高新生物技术

6. 采用大规模的旱地直播技术生产稻米的地区是 []

- A. 长江中下游平原 B. 密西西比河下游地区
- C. 意大利波河平原 D. 巴西亚马孙平原

7. 根据气候类型判断，下列有大牧场放牧业农业地域的国家是 []

- ①英国、德国 ②阿根廷、美国 ③丹麦、新西兰 ④澳大利亚、南非
- A. ①③ B. ②④ C. ①④ D. ②③

8. 下列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. 大牧场土地租金昂贵 D. 具有距海港近的区位优势
9. 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. 有大面积干旱、半干旱区,这些地区不适宜发展种植业,只能发展畜牧业
10. 阿根廷的潘帕斯草原属于
 A. 热带草原 B. 温带草原
 C. 河漫滩草甸 D. 高山草甸

二、综合题

11. 读右图,回答问题:

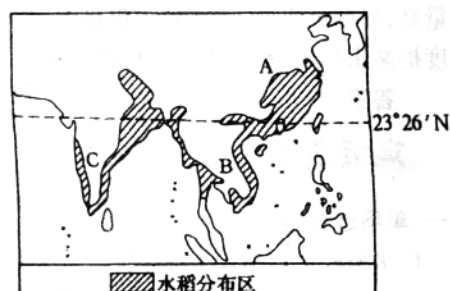
(1)写出水稻主要分布区的名称:

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)该区发展水稻种植业,在解决人地关系矛盾方面的好处是_____。

(4)亚洲水稻生产单产量高但商品率低的原因主要有:_____;

(5)亚洲水稻种植业今后的发展方向是_____。

12. 读“阿根廷大牧场放牧业分布图”,回答问题:

(1)填写图中地理事物名称:

A _____(城市);

B _____(城市);

C _____河,图中的阴影所示为_____草原。

(2)为促进牧牛业的发展,阿根廷人采取的措施有:

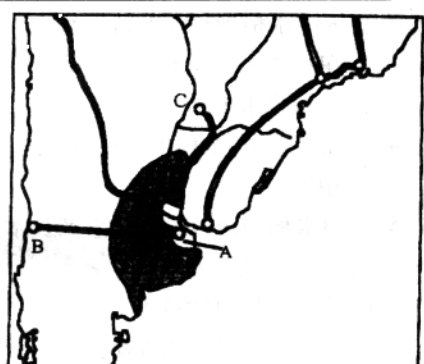
①_____;

②_____;

③_____;

④_____。

(3)阿根廷的新鲜牛肉可供应到西欧人的餐桌上,主要得益于_____的发明。这反映了_____的改善和_____等技术的发展,使市场对农业区位的影响在地域上大为扩展。



5.4 世界主要的农业地域类型(二)

本节精讲

1. 商品谷物农业和混合农业的比较

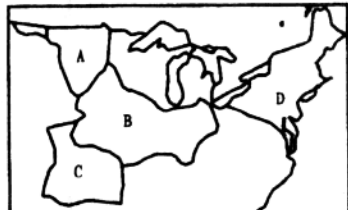
农业地域类型	分布地区	生产(经营)方式	生产特点	典型地域
商品谷物农业	美国、加拿大、阿根廷、澳大利亚、俄罗斯、乌克兰	主要种植小麦、玉米。以家庭经营的农场为主	生产规模大;机械化水平高;商品率高	美国中部平原
混合农业	欧洲、北美、南非、澳大利亚、新西兰	主要是谷物生产和饲养牲畜。以家庭农场经营为主	农场所规模大;机械化水平高;商品率高	澳大利亚墨累—达令盆地

2. 澳大利亚混合农业的主要优点

澳大利亚是世界上著名的羊毛和小麦生产国,其羊毛和小麦主要产于国土东南部和西南部,其中,东南部的墨累—达令盆地是主要的小麦、羊毛产地。这里的混合农场所主要是家庭农场所,普遍采用同时种植小麦和牧羊的混合经营方式。农场所的规模大,农业生产的机械化水平很高。

其主要的优点是:①农场所成为一个良性的农业生态系统。农场所里的土地交替种植小麦、牧草或休耕,充分保持麦田的肥力。此外,种植的饲料养绵羊,羊粪又可成为麦田的肥料。②农民可有效地利用时间安排农业活动。小麦的耕作活动和牧羊活动在一年内交替进行。小麦种植的忙季在秋(播种)春(收割)两季,冬季为小麦生长季节,农活不多,正好进入牧羊活动的忙季。③农业生产具有很大的灵活性和对市场的适应性。农民可根据国际市场价格的变化来决定多种小麦还是多养羊,使自己的收入得以保障。

例 读“美国部分农业带和农业区分布示意图”,回答下列问题:



(1)写出图中字母表示的农业带(区)的名称:

C _____, D _____。

(2)美国商品谷物农业主要分布在_____ ,其中 A 为_____ 带,B 为_____ 带,这里发展商品谷物农业优越的自然条件是_____。

(3)图中 A 处表示的粮食作物在我国_____ 地区也有种植。

(4)我国加入 WTO 后,农业压力很大,根据我国的国情,你认为我国农业应如何发展?

分析:商品农业是一种面向市场的农业类型。每种农作物的分布都要与其自然和经济条件相适应。在美国,农业生产高度专业化、区域化,其中 A、C 为小麦带,B 为玉米带,D 为乳畜带。商品谷物农业具有生产规模大、机械化水平高的特征,主要分布在美国、加拿大、阿根廷、澳大利亚、俄罗斯、乌克兰等国,我国东北和新疆也有类似的农场所。美国中部平原地势平坦,面积广大;土层深厚,土壤肥沃;河流众多,水源丰富;气候温和,降水丰富,夏季潮湿,有利于小麦和玉米的生产,而成为世界上最典型的商品谷物农业分布区。

答案:(1)冬小麦带 乳畜带 (2)中部平原 小麦 玉米 地势平坦广阔;土壤深厚肥

沃;水源充足;气候温和,降水丰富,夏季湿润 (3)三江平原和松嫩平原 (4)调整农业结构,因地制宜,合理布局,保护农业生态环境,走优质高效农业之路。

本节测试

一、单项选择题

1. 商品谷物农业的基本特征是 []
 ①生产规模大 ②分布在发达国家 ③需要劳动力多 ④机械化程度高
 A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④
2. 商品谷物农业种植的主要农作物是 []
 A. 玉米和水稻 B. 小麦和棉花
 C. 水稻和小麦 D. 小麦和玉米
3. 美国中部平原发展商品谷物农业的优势区位条件是 []
 A. 交通运输便利 B. 高温多雨
 C. 农业人口比例大 D. 以中小型农场为主
4. 下列关于美国中部平原小麦区和玉米带分布的叙述,正确的是 []
 A. 小麦区和玉米带主要分布在密西西比河下游地区
 B. 中部大草原的西部,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. 中部平原人口稠密,为小麦和玉米的生产提供了众多的劳动力
5. 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有热量充足、降水丰沛的气候 ③地广人稀 ④有便利的交通运输
 A. ①②③ B. ①③④ C. ②④ D. ①④
6. 下列关于澳大利亚混合农业的叙述,正确的是 []
 A. 农场规模不大,但机械化水平高
 B. 一般靠近主要公路,便于产品销售
 C. 农产品多数出口,美国是主要出口对象
 D. 这里的混合农场主要是国营农场
7. 下列关于混合农业的叙述,正确的是 []
 A. 对墨累—达令盆地来说,7、8月份是农事活动的忙季
 B. 我国没有混合农业
 C. 从事混合农业的农民收入较稳定
 D. 谷物生产和饲养牲畜的忙季重叠
8. 下列关于澳大利亚墨累—达令盆地的叙述,正确的是 []
 A. 位于国土的西南部 B. 是主要的小麦—牧羊带
 C. 家庭式的混合农场,规模不大 D. 处于大分水岭西部,灌溉条件便利
9. 墨累—达令盆地混合农业的显著优点有 []
 ①农业生产有很大的灵活性及对市场的适应性 ②从事小麦耕作和牧羊活动的人口多
 ③交通便利,小麦、羊肉等可迅速出口到西欧 ④农场是一个良性的生态系统

A. ①② B. ②③ C. ③④

D. ①④

10. 当澳大利亚混合农业区种植小麦时

A. 地球位于远日点附近

B. 郑州的天气逐渐变冷

C. 正值我国东北地区秋收大忙季节

D. 我国华北地区春暖花开

[]

二、综合题

11. 读“美国农业带分布图”,回答问题:

(1) 图中的小麦区有两个,分布纬度较高的小麦区为_____ (填“春小麦”或“冬小麦”)。

(2) 图中阴影部分农作物带所在的农业地域类型是_____,这种农业的基本特征是_____、_____。

(3) 美国中部平原发展这种农业的优势区位条件有:

①_____ ; ②_____ ;

③_____ ; ④_____ ;

⑤_____。



(4) 图中阴影部分所示的农业地域类型,与亚洲的水稻种植业相比:

相同处:_____。

不同处:_____。

12. 读“澳大利亚墨累—达令河流域某农场土地利用图”,回答下列问题:



(1) 该地的混合农业有以下三个方面显著的优点:

①_____;

②_____;

③_____。

(2) 该农场种植的冬小麦,收割期在

A. 1、2月 B. 4、5月 C. 7、8月 D. 11、12月

[]

(3) 当地球公转速度最快时,该农场的农民正在

[]

A. 剪羊毛 B. 种小麦 C. 犁地(忙碌) D. 放牧

(4) 该地处于_____ (地形区) 的西侧,降水量较_____ (填“丰富”或“稀少”)。

成为这里农牧业发展的限制性条件。