



ZHUANGYUAN PEILIAN

九年义务教育四年制初中

根据最新版人教社教材编写

状元陪练

全国名校同步训练名题精编

初二地理(下)

杨 靖 主编

- 点击学习要点
- 荟萃经典习题
- 拓宽知识视野
- 强化素质能力



黑龙江少年儿童出版社

九年义务教育四年制初中

状元陪练

全国名校同步训练名题精编

初二地理(下)

杨 靖 主编
杨 靖 崔敏杰 董红艳 编写

黑龙江少年儿童出版社

2006年·哈尔滨

丛书策划:于晓北 王朝晔 赵 力

刁小菊 张立新

责任编辑:杨丽娟 王雪涛

《状元陪练》四年制(初二地理)编委会

主 编:杨 靖

副 主 编:崔敏杰 董红艳

编 委:杨 靖 崔敏杰 董红艳

九年义务教育四年制初中

状 元 陪 练

初二地理(下)

杨 靖 主编

杨 靖 崔敏杰 董红艳 编写

黑龙江少年儿童出版社出版

黑龙江省新华书店发行

绥化市印刷厂印装

开本:787 毫米×1092 毫米 1/16 印张:18 字数:360 000

2004年1月第2版 2006年1月第3次印刷

ISBN 7-5319-2050-6 定价:19.60元(共4册)
G·1416

出版说明

为使广大学生走出茫茫题海,获得名列前茅的好成绩,我们根据大多数状元学生的成功经验之——精选名题练习,特邀请富有经验的一线著名教师,编写了这套名为《状元陪练——全国名校同步训练名题精编》的高质量教学辅导用书。该丛书完全符合教育部关于课程改革的最新精神及素质教育的要求,与2006年新版教材同步,展示了全国多所名校著名教师教学新成果。

栏目介绍:

点击重点难点——根据教学要求,由名师就教材各个章、节知识点进行提示性讲解。

攻难解疑示例——结合例题,帮助学生掌握突破难点的思路和科学的解题方法。

课课达标◇状元陪练——博采众长,精选名题,与现行教材进行同步训练。

强化素质◇期中测试 提高素质◇期末评估——紧密贴近中考的要求,采取梯级拔高的形式,强化学生归纳、概括、运用知识的能力,增加跨学科知识的交叉渗透,提高学生创新能力。

中考权威预测——结合新的考试标准,贴近中考命题方向,帮助学生提高对中考的适应能力。

衷心期望《状元陪练》使更多的学生成为“状元”,也恳请广大读者在使用本丛书过程中,及时向我们提出宝贵意见和建议,以便修订再版时及时予以改正和提高。

《状元陪练》丛书编委会

2006年1月

◎ 把优异的成绩告诉父母

◎ 把发现的错误和建议寄给我们

《状元陪练》丛书读者意见反馈表

科别、册次:		
页码	正、倒行	错误及疑问
建议		
通信地址、姓名		

黑龙江少年儿童出版社:哈尔滨市南岗区宣庆小区8号楼 邮编:150008 张立新 收

目 录

第七章 中国的农业	(1)	第一节 中国的商业	(24)
第一节 种植业	(1)	第二节 中国的旅游业	(26)
第二节 林业、牧业和渔业	(4)	第十一章 中国区域地理	(29)
第三节 农业的发展	(7)	第一节 北方地区	(29)
第八章 中国的工业	(9)	第二节 南方地区	(32)
第一节 基础工业与主要工业基地 的分布	(9)	第三节 西北地区	(35)
第二节 工业的发展	(12)	第四节 青藏地区	(38)
第九章 中国的交通运输	(14)	第五节 台湾省	(42)
第一节 各种交通运输方式	(14)	第六节 香港和澳门	(45)
第二节 中国的铁路和公路	(17)	第十二章 中国在世界中	(48)
第三节 中国的水运和航空	(20)	强化素质 期中测试	(50)
第十章 中国的商业和旅游业	(24)	提高素质 期末评估	(56)
		参考答案	(64)

第七章 中国的农业

第一节 种植业

点击重点难点

重点

我国南北方耕作制度差异和农作物分布规律。

难点

我国南北方耕作制度差异和农作物分布规律。

攻难解疑示例

例 我国主要农作物在什么地方种植?

点拨思路

从地形、气候等方面综合分析我国满足上述两方面条件的地区在什么地方。

答案 我国以种植业为主的地区主要分布在半湿润和湿润的平原地区。

课课达标 ◇ 状元陪练

一、选择题

1. 如下农作物中,属南方地区主要农作

物的是()

- A. 小麦 B. 花生
C. 甜菜 D. 甘蔗

2. 我国九大商品粮基地,主要位于()流域

- A. 黑龙江流域
B. 黄河流域
C. 珠江流域
D. 长江流域

3. 我国农业生产的主要部门是()

- A. 林业 B. 渔业
C. 种植业 D. 副业

4. 如下地区中种植业历史悠久的是()

- A. 亚马孙河流域
B. 西西伯利亚平原
C. 东欧平原
D. 长江和黄河中下游平原

5. 主要产在华北平原的农作物是()

- A. 春小麦、大豆、甜菜
B. 冬小麦、棉花、花生
C. 大麦、青稞、豌豆
D. 水稻、油菜、甘蔗

6. 我国南北方耕作制度的明显差别主要是由()的差异造成的
- 地形条件
 - 气候条件
 - 土壤条件
 - 生物条件
7. 我国南北方农作物生长期的天数()
- 从北向南逐渐减少
 - 从北向南逐渐增加
 - 南北方天数无差异
 - 从东向西逐渐增加
8. 如下商品粮基地中,属于松花江流域的是()
- 太湖平原
 - 江汉平原
 - 三江平原
 - 江淮地区
9. 如下国家中,种植业历史悠久的是()
- 印度
 - 俄罗斯
 - 英国
 - 阿根廷
10. 下列地区中,农耕制度可以一年三熟的是()
- 东北平原
 - 华北平原
 - 长江中下游平原
 - 海南岛
11. 如下干湿地区中,以种植业为主的地区是()
- 湿润和半湿润的平原地区
 - 干旱和半干旱的平原地区
 - 湿润和干旱的平原地区
 - 半湿润和半干旱的平原地区
12. 如下地区中,是我国棉花分布区的是()
- 东北平原
 - 华北平原
 - 内蒙古高原西部
 - 两广地区
13. 如下地区中,是我国花生集中产区的是()
- 福建沿海
 - 黑龙江省松花江流域
 - 山东半岛
 - 四川盆地
14. 划分耕地中旱地和水田的分界线是()
- 400毫米等降水量线
 - 秦岭—淮河一线
 - 大兴安岭—太行山—巫山一线
 - 200毫米等降水量线
15. 我国南方地区重要油料作物是()
- 大豆
 - 花生
 - 甘蔗
 - 油菜

16. 如下省级行政单位中,没有我国九大商品粮基地的是()

- A. 广东省 B. 江西省
C. 黑龙江省 D. 山西省

17. 既可种油菜,又可种甘蔗的地区是()

- A. 东南沿海
B. 松嫩平原
C. 四川盆地
D. 华北平原

18. 我国南方地区重要糖料作物是()

- A. 甜菜 B. 甘蔗
C. 玉米 D. 花生

19. 甜菜主要分布在()

- A. 东南沿海地区
B. 长江中下游平原
C. 东北平原
D. 青藏高原

20. 我国北方和南方都有较大面积种植的经济作物是()

- A. 小麦 B. 棉花
C. 甜菜 D. 油菜

二、填空题

1. 我国国民经济的基础是_____业,在耕地上种植农作物的农业生产部门是_____业。

2. 提高粮食产量的主要途径:一是要

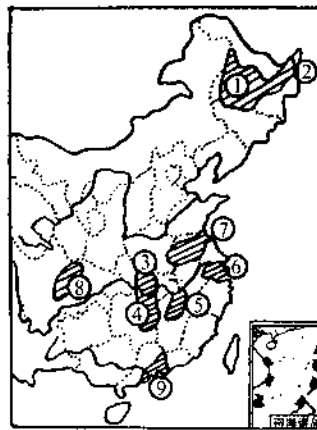
_____和_____每一寸土地。二是要用_____方法种田。

3. 我国的农业生产在“确保_____供求基本平衡”的同时,还要贯彻“积极发展_____”和“发展_____,_____,_____农业”的方针。

4. 在商品粮基地,粮食生产_____化,可以大规模使用_____种子,先进的_____技术和_____方法,从而提高_____粮食的产量。

三、读图题

1. 填写图中数码所代表的商品粮基地名称。



①_____ ②_____

③_____ ④_____

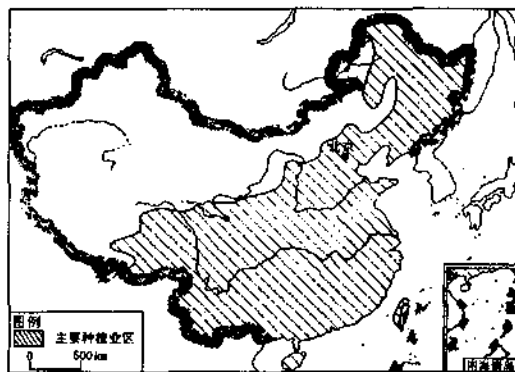
⑤_____ ⑥_____

⑦_____ ⑧_____

⑨_____

2. 读“我国主要种植业分布图”,回答下

列问题。



(1) 我国的种植业区主要分布在
毫米等降水量线以东的_____、
地区(干湿状况)。

(2) 我国种植业分布区的地形以

_____和_____为主，图中主要有
_____、_____、_____、_____等
地形区。

(3) 我国种植业区以_____为界线划
分为南方和北方。南方耕地以_____为
主，主要种植_____等粮食作物和
_____、_____、_____等经济作物；
北方耕地以_____为主，华北平原
_____、_____等粮食作物种植普遍，还
是全国重要的_____（油料作物）产地。东
北平原是_____（糖料作物）产地。

第二节 林业、牧业和渔业

点击重点难点

重点

我国林业现状。我国农耕区畜牧业与牧
区畜牧业的对比。

难点

农耕区畜牧业生产特点。

攻难解疑示例

例 1 在我国畜产品生产中占主要地位
的是()

A.农耕区畜牧业

B.牧区畜牧业

点拨思路

农耕区畜牧业为我们日常生活直接提
供大量鲜肉、鲜奶、禽蛋，同时也为工业加工
提供原料。而牧区地形、气候条件较差，人
口较少，所以许多肉、奶只能以加工产品进
入千家万户。

答案 A

例 2 影响我国东南部水产业分布的因
素有哪些？

点拨思路

水产业分布受自然、人口、社会、经济、技术等因素综合影响。

答案 (1)自然条件:东南部临海,水域宽广,大陆水域 $3/4$ 分布在东南部季风区。

(2)人口:东南部人口稠密,从事渔业生产的劳动力充裕,居民有广泛食鱼爱好。

(3)社会经济:东南部城市多,交通便利,消费市场广阔。

(4)水产捕捞:加工技术水平较高。

课课达标 ◇ 状元陪练

一、选择题

1.青海省的优良牲畜品种是()

- A.细毛羊 B.牦牛
C.三河马 D.三河牛

2.宁夏闻名全国的优良畜种是()

- A.牦牛 B.细毛羊
C.滩羊 D.三河牛

3.如下地区中,适合发展牧区畜牧业的是()

- A.内蒙古高原东部
B.云贵高原
C.四川盆地
D.东南沿海

4.内蒙古自治区闻名全国的优良畜种是()

- A.三河马 B.滩羊

- C.细毛羊 D.牦牛

5.我国四大牧区在自然条件方面的共同特征是()

- A.地处湿润、半湿润地区
B.有广阔天然草原可供放牧
C.降水量在 $400\text{ mm} \sim 800\text{ mm}$ 之间
D.人口稠密,交通便利

6.我国海洋养殖水域,自北向南排列依次是()

- A.南海、渤海、黄海、东海
B.渤海、黄海、东海、南海
C.南海、东海、黄海、渤海
D.渤海、黄海、南海、东海

7.世界上人工造林成绩最显著的国家是()

- A.美国 B.日本
C.中国 D.瑞典

8.森林的经济效益体现在()

- A.吸收 CO_2 ,释放 O_2 ,净化空气
B.增加大气湿度,美化环境
C.为人类提供大量木材
D.防风固沙,保持水土

9.我国林业和种植业都发达的地区有()

- A.黑龙江 B.河北
C.湖北 D.内蒙古

二、填空题

1.森林对于人类生存环境来说具有十分

重要的_____效益，而且对于人类的生产
和生活具有巨大的_____效益。

2. 影响水产业分布的因素，除自然条件
外，还有_____、_____、技术等因素。

3. 在水域中进行天然捕捞、采集或者人
工养殖有价值的水生生物的生产部门，称为
_____业。

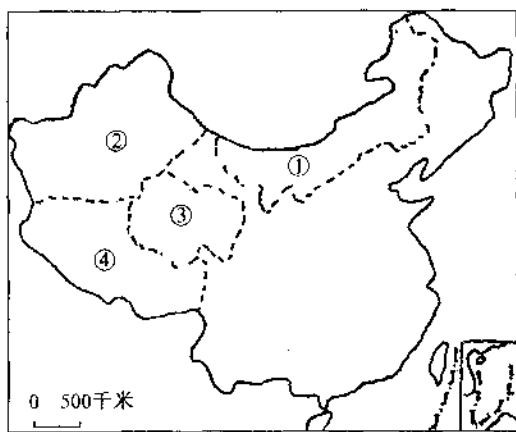
4. _____业是靠放牧或饲养牲畜而取
得产品的生产部门。

5. 我国畜牧业分为_____业和
_____业两类，其中_____业在我国畜
产品中占主要地位。

6. 我国牧区主要分布在北方的_____
(干湿区)、_____ (干湿区) 草原和
_____高原地区。

三、读图题

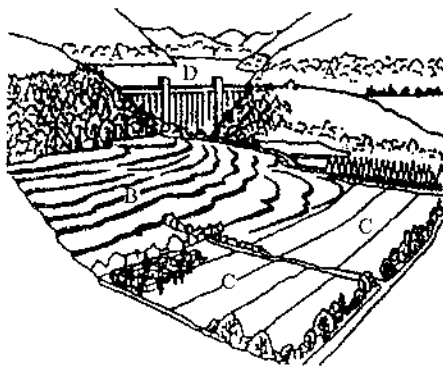
1. 填出图中序号代表的牧区名称。



①_____ ②_____

③_____ ④_____

2. 下图是我国东部某地区，其中 A 为山
区，B 为丘陵、梯田地区，C 为平原地区，D 为
水库。在保护环境、促使农业生产良性循环
的条件下，请合理安排农、林、牧、副、渔各业
的生产布局。



(1) 种植业宜在_____处。

(2) 渔业宜在_____处。

(3) 经济林(茶、果树等)宜在_____处。

(4) 用材林宜在_____处。

(5) 畜牧业应发展_____或_____。

理由是：该地为_____地区，农民可通过利用
_____等饲料来_____，以获取
_____。

(6) 根据上述种植业、林业、渔业和畜牧业
的生产情况，本区农村副业应以_____
业为主。理由是：可利用当地生产的
_____、_____、_____、_____、

_____、_____、_____、_____。

等发展加工业,增加经济收入。在_____。

(7)该地森林的主要环境保护作用表现

第三节 农业的发展

点击重点难点

重点

提高单位面积产量是发展我国农业的重要途径。

难点

农业为什么要积极发展多种经营。

攻难解疑示例

例 什么是经济作物?

答案 指具有某种经济用途的农作物,包括油料作物、糖料作物、纤维作物、饮料作物、园艺作物、药用作物、产胶作物和辛香作物等等。

课课达标 ◇ 状元陪练

一、选择题

1. 推进我国农业现代化的重要途径是()

A. 农业产业化经营

B. 农业个体经营

C. 农业分散经营

D. 农业多种经营

2. 农业科技开发试验园区适宜建在()

A. 地形平坦地区

B. 农业科技人才密集区

C. 矿产资源丰富地区

D. 人口稠密地区

3. 目前,我国农业属()

A. 现代农业

B. 传统农业

C. 传统农业向现代农业转变

D. 原始农业

4. 我国农产品中,产量居世界首位的是()

A. 甘蔗 B. 大豆

C. 咖啡 D. 棉花

5. 世界上发达国家农业以()为主

A. 种植业 B. 畜牧业

C. 林业 D. 渔业

二、填空题

1. 目前, 我国的_____等主要农产品

的产量都居世界前列。

2. 现在, 我国农业生产开始由传统农业向_____转变。

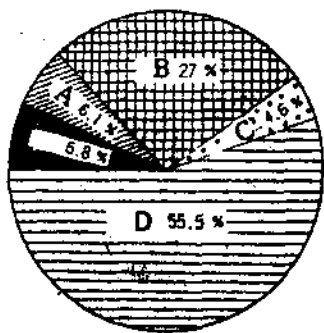
3. 在我国农业各部门中, _____业占着主导地位, _____业只占 27%, 这与世界上发达国家农业以_____为主的状况不同。

4. 位于陕西省的“_____产业园区”被称为中国农业科技的“_____”。

5. 农业发展必须要使_____效益、_____效益、_____效益有机地结合起来。

三、综合题

1. 读“我国农业产值构成示意图”, 回答问题。



我国农业产值构成示意图

(1) A 是_____业, B 是_____业, C 是_____业, D 是_____业。

(2) 目前我国农业结构不合理之处在于_____。

(3) 针对目前状况, 今后将如何发展? _____。

2. 将下列三组知识连线。

A. 粮食

①商品经济价值高 a. 改善人民生活

②人们的主要食物 b. 解决温饱问题

B. 鱼、肉、水果

③产品营养价值高 c. 开拓国外市场, 提高农民收入

人

第八章 中国的工业

第一节 基础工业与主要工业基地的分布

点击重点难点

重点

1. 我国几种基础工业的分布特点。
2. 我国四大工业基地发展的有利条件。

难点

上海成为全国最大工业城市的优越条件是什么。

攻难解疑示例

例 重工业与轻工业有什么区别?

点拨思路

主要从工业的性质和工业产品的用途进行区别。

答案 重工业:主要生产生产资料工业部门的总称。例如:燃料、冶金、电力等。

轻工业:主要生产生活资料工业部门的总称。例如:棉纺、纺织、造纸等。

课课达标 ◇ 状元陪练

一、选择题

1. 我国国民经济的主导产业是()
A. 农业
B. 商业
C. 工业
D. 旅游业
2. 下列属于基础工业的部门是()
A. 医药工业
B. 食品工业
C. 纺织工业
D. 石油化学工业
3. 下列工业部门中,属于重工业的是()

- A. 纺织
B. 医药
C. 造船
D. 造纸
4. 区内有丰富的铁、石油、海盐的工业基地是()
A. 沪宁杭工业基地
B. 京津唐工业基地
C. 辽中南工业基地
D. 珠江三角洲工业基地
5. 衡量一个国家综合经济实力的重要标志是()
A. 石油工业
B. 陶瓷工业
C. 钢铁工业
D. 电子工业
6. 辽中南工业基地是()
A. 北方最大的综合性工业基地
B. 全国著名的重工业基地
C. 我国最大的综合性工业基地
D. 以轻工业为主的综合性工业基地
7. 全国最大的煤炭能源基地是()
A. 内蒙古

- B. 陕西
C. 黑龙江
D. 山西
8. 我国最大的综合性工业基地是()
A. 沪宁杭地区
B. 辽中南地区
C. 珠江三角洲地区
D. 京津唐地区
9. 工业现代化的重要标志之一是()
A. 钢铁工业
B. 石油化学工业
C. 电力工业
D. 石油、天然气工业
10. 下列城市中属钢铁工业基地的是()
A. 沈阳
B. 大连
C. 鞍山
D. 辽阳
11. 我国的大型火电厂主要分布在()
A. 西北地区
B. 南方地区

C. 北方地区

D. 青藏地区

12. 被称为现代工业的“血液”的是

()

A. 水能

B. 石油

C. 煤炭

D. 天然气

二、填空题

1. 我国的工业部门可以划分为_____

和_____两大类。

2. 习惯上,我们把为国民经济各部门提

供_____、_____、_____和_____

的工业部门称为基础工业。

3. 以乙烯为代表的石油化工生产在我国

已形成一定规模,在黑龙江的_____、吉

林、辽宁的_____、北京、山东和西北的

_____等地出现了一批大型石油化工中

心。

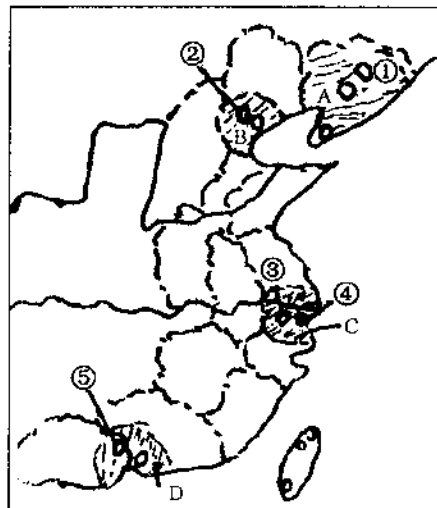
4. 我国石油、天然气的开采主要集中在

东北_____石油基地、华北及环_____

油气产区、四川天然气基地和_____ (自治

区)石油基地及近海大陆架油田。

三、读图题



1. 写出工业基地名称。

A _____ B _____

C _____ D _____

2. 写出工业中心名称。

① _____ ② _____

③ _____ ④ _____

⑤ _____

3. 上海所在的工业基地发展工业的优

条件有哪些?

第二节 工业的发展

点击重点难点

重点

新中国成立初期，我国工业中心主要集中在什么地带。今天我国工业的分布有何变化。

难点

从世界范围看，我国与经济发达国家的工业水平还有哪些差距，今后还需要做哪些主要的工作。

攻难解疑示例

例 什么是新兴工业？

答案 相对传统工业而言，在生产过程中和最终产品中体现当代先进科学技术含量较多的工业生产部门，一般是指电子工业、激光工业等。

课课达标◎状元陪练

一、选择题

1. 与联合国制定的产业分类对照，我国

目前已拥有其所列的()

A.绝大部分工业门类

B.大部分工业门类

C.全部工业门类

D.为数不多的工业门类

2. 下列城市中，属于新中国成立后新建的工业中心是()

A.沈阳

B.哈尔滨

C.重庆

D.青岛

3. 下列城市中，属于卫星发射基地的是()

A.北京

B.成都

C.西昌

D.昆明

4. 中国的硅谷是指()

A.上海

B.北京中关村

C.香港