

主 编●范胜魁 魏兰峰
分册主编●韩晓冬 王淑云

1课 测

学好每一课
单元一课一测

→试用修订版
shiyongxiudingban

初二地理 (下)

●吉林人民出版社

1 课 测

与新教材同步

→试用修订版
shiyongxiudingban

初二地理(下)

主 编●范胜魁 魏兰锋 分册主编●韩晓冬 王淑云

●吉林人民出版社

(吉) 新登字 01 号

一课一测·初二地理·下(试用修订版)

主 编 范胜魁 魏兰峰
责任编辑 张长平 王胜利
责任校对 常静波

分册主编 韩晓冬 王淑云
封面设计 魏 晋
版式设计 王胜利

出版者 吉林人民出版社(长春市人民大街 124 号 邮编 130021)
发行者 吉林人民出版社 电话: 0431—5678541
印刷者 北京市通县长凌营印刷厂

开 本 787×1092 1/16
印 张 7
字 数 156 千
版 次 2002 年 11 月第 1 版
印 次 2002 年 11 月第 1 次印刷
印 数 1—30100 册

标准书号 ISBN 7-206-02830-6/G · 1265
定 价 7.50 元

如图书有印装质量问题, 请与承印工厂联系

出版说明

《一课一测》系列丛书以课时内容为编写单元,针对学生和老师的实际需要,英语、语文及初中历史每课设计一份试题,数学、物理、化学、生物、地理、政治及高中历史每节设计一份试题,每单元或每章设计一份综合测试,并且根据课时进度,安排增加了期中测试、期末测试等,初、高中(三)年级都增加了中考模拟试题,体验中考气息。每课或每节试题为二页,单元测试、期中测试、期末测试每份试题为四页。每份试题题量大,难易适度。每课时(节)测试时间为50分钟,设分值50分,单元测试、期中测试、期末测试,时间为90分钟,满分100分。平常课堂小考、课后自测均可使用,亦可用作课后练习作业。每份试题又分别设计了两个栏目:

课前提示 这部分内容没有长篇理论重复教材上的概念性知识,而用言简意赅的文字把每课时内容点拨出来,使学生在课堂或课后有的放矢,抓住重点。

课后检测 针对课时内容有限的特点,合理设计一份最佳试题。以中等题为主,命题遵循大纲范围,突出能力立意,重点考查知识主干。精选情境新、贴近生活、思维价值高的试题,既考查学生对课堂所学知识的理解程度,又考查学生的综合能力,使学生掌握知识点的内涵与迁移能力,学会举一反三,触类旁通。

与其他活页卷相比,本书具有三个特点:

- 题材新:**重点突出,贴近生活,综合性强。
- 针对性:**题量大,梯度性强。
- 实用性:**形式灵活,用时较少,收效大。教师可以利用课堂、课后、课前时间对学生进行测验,并能很好地掌握不同层次学生的学习能力,因材施教,优化教学结构。

由于时间仓促,本书难免有一些不足,请广大师生提出建议与意见,使我们修订时进一步完善。

吉林人民出版社综合室

目 录

第七章 中国的农业	(1)
第一节 种植业.....	(1)
第二节 林业、牧业的渔业	(3)
第三节 农业的发展.....	(5)
单元测试.....	(7)
第八章 中国的工业	(11)
第一节 基础工业与主要工业基地的分布.....	(11)
第二节 工业的发展.....	(13)
单元测试.....	(15)
第九章 中国的交通运输	(19)
第一节 各种交通运输方式.....	(19)
第二节 中国的铁路和公路.....	(21)
第三节 中国的水运和航空.....	(23)
单元测试.....	(25)
第十章 中国的商业和旅游业	(29)
第一节 中国的商业.....	(29)
第二节 中国的旅游业.....	(31)
单元测试.....	(33)
第十一章 中国区域地理	(37)
第一节 北方地区	(37)
第二节 南方地区	(39)
第三节 西北地区	(41)
第四节 青藏地区	(43)
第五节 台湾省	(45)
第六节 香港和澳门	(47)
单元测试	(49)
第十二章 中国在世界中	(53)
期中测试.....	(55)
期末测试.....	(59)
综合测试(一).....	(63)
综合测试(二).....	(67)
综合测试(三).....	(71)
综合测试(四).....	(75)
综合测试(五).....	(79)
综合测试(六).....	(83)
综合测试(七).....	(87)
综合测试(八).....	(91)
参考答案.....	(95)

第七章 中国的农业

第一节 种植业

班级_____ 姓名_____ 检测时间50分钟 满分50分 得分_____

课前提示

1. 种植业与自然条件。2. 稳定粮食生产的能力。3. 适应市场,发展多种经营。

课后检测(总分50分)

一、填空题(20分,每空0.5分)

1. 农业的五大部门是_____、_____、_____、_____、_____。
2. 种植业是在_____的农业生产部门。
3. 种植业受_____条件影响很大,一方面要有_____的土地,一般要求_____,_____,_____等;另一方面要有可供农作物生长需要的足够的_____,_____,_____等气候条件。
4. 世界上农业发达地区都在_____带和_____带的_____地区。
5. 我国种植业主要分布在_____和_____ (干湿区)的平原地区,大约以_____毫米等降水量为界,以_____为种植业区。
6. 我国主要粮食作物有_____和_____,油料作物有_____和_____,糖料作物有_____和_____。
7. 我国北方的粮食作物有_____、玉米、_____、_____等。
8. 我国甘蔗的主要产区是_____、_____、_____、_____、_____、四川等省。
9. 我国从南往北生长期递减,一般来说,海南岛可以一年_____熟,长江流域一年_____熟,华北平原_____年_____熟,东北一年_____熟。

二、双项选择题(12分,每小题1分)

1. 下列各部门属于农业的有 ()
A. 渔业 B. 林业 C. 纺织业 D. 造纸业
2. 农业是我国国民经济的基础,是由于 ()
A. 农业为人们提供了日常必需的吃、穿、用等物质资料
B. 农业为工业提供了原材料和消费市场
C. 农业的发展水平直接影响工业的发展
D. 农业的发展水平标志着一个国家的经济发达程度
3. 影响农业发展的因素有 ()
A. 地形 B. 气候 C. 交通 D. 城市发展
4. 世界农业发达地区在 ()
A. 温带 B. 热带 C. 寒带 D. 山地高原
5. 人类文明发祥地在种植业中发展最早的区域是 ()
A. 尼罗河三角洲 B. 亚马孙河流域 C. 黄河和长江中下游平原 D. 密西西比河平原
6. 提高粮食产量的主要途径是 ()
A. 要珍惜和合理利用每一寸土地
C. 科学种田,提高单位面积粮食产量和质量
B. 多开荒地、山地,扩大种植面积
D. 将所有土地都种粮食
7. 我国商品粮基地建立的条件是 ()
A. 自然条件优越,生产水平较高的地区
C. 人口多的地区
B. 粮食商品率高,增长潜力大的地区
D. 可开发的荒地多的地区

8. 我国商品粮基地位于黄河以北的有 ()
 A. 三江平原 B. 松嫩平原 C. 成都平原 D. 江汉平原
9. 下列地区是商品粮生产基地的有 ()
 A. 东北平原和华北平原 B. 成都平原
 C. 渭河平原和汾河平原 D. 珠江三角洲
10. 下列作物与其在我国主要分布组合正确的是 ()
 A. 小麦——华北平原 B. 水稻——黄土高原
 C. 棉花——江汉平原 D. 甘蔗——长江中下游平原
11. 我国决不放松粮食生产,积极发展多种经营的意义有 ()
 A. 粮食是全国人民主要的生活资料 B. 粮食生产是农业各部门发展的基础
 C. 我国城市人口不断增加,必须多种粮食 D. 我国很多耕地只适宜种植粮食作物
12. 下列地区与其具有优势的生产组合正确的是 ()
 A. 山东半岛——花生、冬小麦、苹果 B. 四川盆地——水稻、甘蔗、棉花
 C. 江汉平原——玉米、甜菜、蚕丝 D. 松嫩平原——春小麦、大豆、甜菜

三、识图题(18分)

1. 读图1,完成下列要求。(6分)

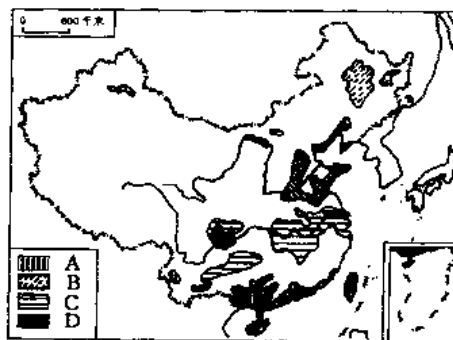


图1 我国油料、糖料作物分布示意图

- (1)写出图中各字母表示的经济作物名称:A _____,B _____,C _____,D _____。
 (2)图中的经济作物,主要分布在秦岭—淮河以南的有_____、_____;主要分布在秦岭—淮河以北的有_____、_____。

2. 读图2,完成下列要求。(12分)

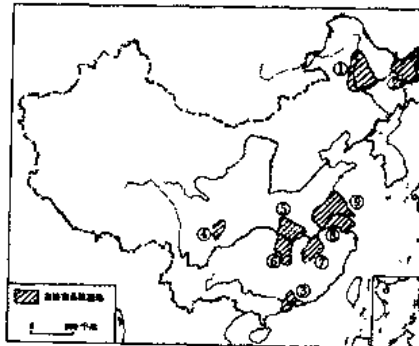


图2 我国主要商品粮基地

- (1)位于黑龙江、吉林等省区的商品粮基地为①_____、②_____。
 (2)位于广东省的商品粮生产基地为③_____。
 (3)位于长江沿岸的商品粮生产基地为④_____、⑤_____、⑥_____、⑦_____、
 ⑧_____、⑨_____。
 (4)在这些地区建立商品粮基地的有利条件是:_____条件优越、_____水平较高、便于_____管理。

第二节 林业、牧业和渔业

班级_____ 姓名_____ 检测时间50分钟 满分50分 得分_____

课前提示

1. 森林资源的开发利用。2. 畜牧业。3. 水产业。

课后检测(总分50分)

一、填空题(17分,每空0.5分)

1. 森林对于人类生存具有十分重要的_____效益,而且对于人类的生产和生活具有巨大的_____效益。
2. 林业的产品,除木材外,还有多种多样的经济林产品,如_____、_____、_____。
3. 历史上,我国森林资源_____,由于_____,_____,_____,现在我国已经成为世界上的_____国家,天然林区因采伐过度,面积在_____。
4. 我国的畜牧业可以分为_____和_____两类。
5. 我国畜牧业主要分布在北方的_____、_____地区和_____地区。
6. 我国农耕区的牧业主要是利用_____和部分粮食,饲养_____、_____、_____等牲畜和_____、_____、_____等家禽。
7. 目前,_____区畜牧业在我国畜产品生产中占主要地位,它是我国城乡人民食用_____、_____、_____、_____的主要来源。
8. 牧区正在改革畜牧业单纯_____的生产方式和管理方式,积极建设高产的_____,推广_____先进方法。
9. 我国近海发展渔业的有利条件有:①_____,②_____,③_____。

二、多项选择题(13分,每小题1分)

1. 下列产品属于经济林产品的是 ()
A. 红木 B. 橡胶 C. 桌子 D. 茶叶
2. 下列关于我国森林资源的叙述,正确的有 ()
A. 我国是世界上森林资源丰富的国家之一
B. 我国是世界上人工造林成绩最显著的国家
C. 我国除营造用材林、薪炭林外,还大力发展果树等经济林
D. 我国广泛植树造林,使天然林不断扩大
3. 我国的森林资源主要分布在 ()
A. 东北地区的大小兴安岭和长白山地
B. 西南横断山区和雅鲁藏布江大拐弯处
C. 东南地区的长江流域
D. 西北的天山山地
4. 我国“141”绿色工程中有 ()
A. 城市绿化工程 B. 环境保护工程
C. 治沙工程 D. “三北”防护林
5. 我国农耕区的畜牧业主要是饲养 ()
A. 猪、牛、羊 B. 鸡、鸭、鹅
C. 骆驼、马 D. 猪、狗
6. 我国四大牧区主要分布的地形区是 ()
A. 青藏高原 B. 内蒙古高原
C. 云贵高原 D. 黄土高原
7. 内蒙古东部牧区的特点是 ()
A. 水草肥美,适于放牧马、牛、羊等多种牲畜
B. 牧草含蛋白质高,适于放牧牦牛
C. 三河马、三河牛是本牧区的优良畜种
D. 本区主要是山地牧场
8. 我国四大牧区自然条件的共同特征是 ()
A. 气候上都属于干旱、半干旱区
B. 都位于内陆的山地高原
C. 降水丰富,河湖众多的地区
D. 都分布在黄河以北

9. 下列关于畜牧业改革措施的叙述,正确的是 ()
 A. 由定居放牧向游牧发展
 C. 靠天养畜
10. 下列自治区与其优良畜种的组合,正确的是 ()
 A. 新疆维吾尔自治区——牦牛
 C. 西藏自治区——细毛羊
11. 下列有关我国水产业的叙述,正确的是 ()
 A. 水产业就是养鱼业
 B. 水产业是在水域中进行天然捕捞、采集或人工养殖有价值的水生生物的生产部门
 C. 我国发展水产业的条件优越,有广阔的海域和一百万公顷的陆地水面
 D. 大陆水面有三分之一以上可供发展人工养殖
12. 影响水产业分布的因素有 ()
 A. 自然条件
 C. 重工业发达
13. 对于我国水产品产量的叙述中,正确的是 ()
 A. 海水产品天然捕捞量大
 C. 淡水人工养殖量大

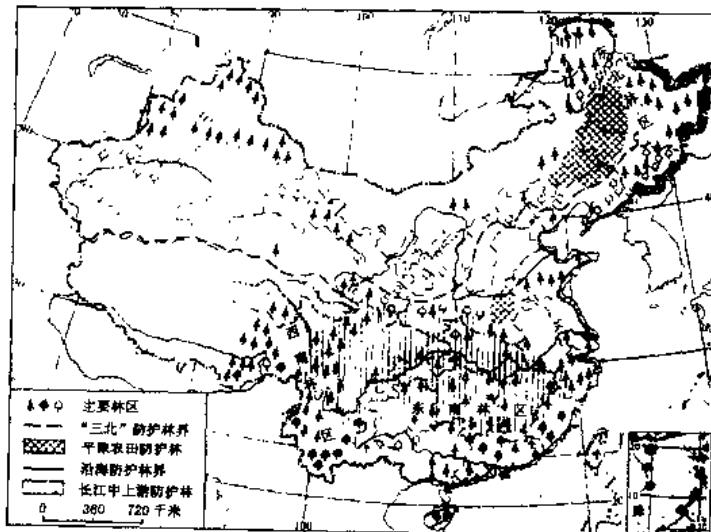
三、连线题(4分)

将下列自治区名称和对应的优良畜种用直线连接起来。

- | | |
|-----------|------------|
| ①新疆维吾尔自治区 | a. 滩羊 |
| ②内蒙古自治区 | b. 牦牛 |
| ③西藏自治区 | c. 三河马、三河牛 |
| ④宁夏回族自治区 | d. 细毛羊 |

四、识图题(16分)

读下图,完成下列要求。



我国的林业

- (1) 从图中观察,我国在_____、_____、_____建设了“三北”防护林体系。
- (2) 为了防治长江的水土流失,我国在_____建设了防护林体系。
- (3) 除了以上两大工程外,还建有_____林、_____林体系。
- (4) 我国三大林区分布为:最大的天然林区位于_____,第二大天然林区位于_____,主要的人工和经济林区位于_____。

第三节 农业的发展

班级_____ 姓名_____ 检测时间50分钟 满分50分 得分_____

课前提示

1. 农业发展成就。2. 积极调整农业结构。3. 科技兴农。4. 走农业产业化之路。5. 农业发展的前景。

课后检测(总分50分)

一、填空题(22分,每空0.5分)

1. 我国农产品的产量居世界第一位的有_____、_____、_____、_____、_____、_____。
2. 新中国成立以后我国农业发展很快,通过兴修_____,改造_____,培育_____,改良耕作制度,使我国农业生产_____的能力不断提高,并逐步建设了一批旱涝保收、稳产高产的农业生产基地。
3. 我国农业_____化有了初步发展,农村用电量及_____施用量不断增加,这一切都标志着我国农业生产开始由_____农业向_____农业转变。
4. 目前,我国可供农业开发利用的后备土地资源已经_____,因为今后_____,_____,_____等各项事业都要继续占用一部分土地,因此,我国农业用地面积不可能有较大幅度增加。
5. 为了进一步发展我国农业,可以在以下四个方面挖掘潜力:①_____、②_____、③_____、④_____。
6. 我国耕地中高产田所占比例还不到_____,而占_____以上的是中、低产田,此外,我国的草场、_____、_____等资源的利用率也都不高,因此,_____每一寸土地,提高_____产量是我国农业发展的重要途径之一。
7. 我国农业各部门中_____占主导地位,畜牧业只占_____.这与世界上发达国家农业以_____为主的状况不同。
8. 在我国农业各部门中_____业和_____业比重太小。因此要因地制宜,在保证粮食生产的同时,使_____、_____、_____等部门全面发展。
9. 只有依靠_____,农业生产力才能不断提高。
10. 由于我国社会经济条件、人民饮食习惯、耕地不断_____、_____频繁发生等原因,我国农业仍然要抓紧粮食生产,各种农产品力争高产_____、_____,以适应市场经济的需要。
11. 我国农村_____企业飞速发展以及农村社会化服务的兴起,使农村大量剩余劳动力转移到_____和_____行业。

二、单项选择题(7分,每小题1分)

1. 科学家袁隆平取得重大成就并在世界上产生强烈反响的研究成果是 ()
A. 杂交水稻 B. 杂交玉米 C. 杂交高粱 D. 杂交小麦
2. 农业生产力的不断提高必须依靠 ()
A. 充足的劳动力 B. 科学技术 C. 优越的自然条件 D. 精耕细作
3. 我国推进农业现代化的重要途径是 ()
A. 农业产业化经营 B. 小生产与大市场分离 C. 个体分散经营农产品 D. 不允许进行农产品的加工
4. 解决农村剩余劳动力的有效途径是 ()
A. 向城市移民 B. 大力发展乡镇企业和服务业 C. 向国外移民 D. 加快农业现代化进程
5. 我国的高产田在耕地的总面积中所占的比例还不到 ()
A. 1/2 B. 1/3 C. 1/4 D. 1/5
6. 在我国的农业产值构成图中,种植业占的比例是 ()

A. 55.5% B. 27% C. 4.6% D. 6.8% ()

7. 在我国的农业产值构成图中,占比例最大的是 ()

A. 牧业 B. 林业 C. 渔业 D. 种植业

三、多项选择题(9分,每小题1分)

1. 下列有关我国农业发展的叙述,正确的是 ()

A. 我国的粮食、棉花、大豆、甘蔗等产品的产量都居世界第一位

B. 我国农村经济已达到富裕水平

C. 我国农业生产抗御自然灾害的能力不断提高

D. 我国农业生产开始由传统农业向现代农业转变

2. 我国下列农产品产量居世界第一的有 ()

A. 棉花 B. 油菜籽 C. 甘蔗 D. 大豆

3. 新中国成立以来,我国农业生产条件和技术装备有了显著改善,主要表现在 ()

A. 对水利进行了重点建设,减轻了洪涝灾害

B. 农、林、牧、副、渔业的产值都有了增长

C. 在各省都建立了大批的粮、棉、油等商品性农业生产基地

D. 灌溉面积增加,农业机械化有了初步发展

4. 耕地、林地、草地是我国发展农业的物质基础,但这些资源受到不同程度的破坏,主要表现在 ()

A. 水土流失严重,每年地表土流失居世界之首

B. 耕地大量闲置成草地

C. 草场资源普遍超载,草质也在下降

D. 森林被砍伐,扩大为耕地

5. 为了发展我国农业,可以在下列四个方面挖掘潜力 ()

A. 提高单产;因地制宜,全面发展农业

B. 发展牧业,改吃肉类少吃粮食

C. 加快农业现代化进程,科技兴农

D. 全民齐心协作,把农业搞上去

6. 我国农业在提高单位面积产量方面的叙述,正确的是 ()

A. 我国耕地的平均产量在世界上是比较高的

B. 我国的高产良田的比例是比较高的

C. 我国草场、林地、水面等资源的利用率很高

D. 充分合理利用每一寸土地,提高单产是我国农业发展的重要途径之一

7. 从我国农业产值构成图看,下列叙述正确的是 ()

A. 我国牧业发达,占55.5%

B. 我国农业各部门中,种植业占主导地位

C. 世界上发达国家的农业都是以种植业为主

D. 我国的林业、渔业比重太小

8. 从发展农业的前景看,下列叙述正确的是 ()

A. 我国农业仍要抓紧粮食生产

B. 积极发展多种经营,以满足人民多方面的需求

C. 将农村剩余劳动力大量迁移到城市

D. 限制乡镇企业的发展,使农民安心务农

9. 今后我国农业用地不可能大幅度增长,是因为 ()

A. 我国可供农业开发利用的后备土地资源有限

B. 我国的人口增长太快

C. 城建、工矿、交通、水利建设都要继续占用一部分农业用地

D. 粮食产量不断增加,不必增加土地

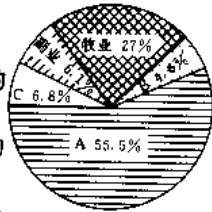
四、识图题(12分)

读右图,完成下列要求:

(1) 在我国农业各部门中,A _____ 占据主导地位,B _____,C _____ 的比重很小。

(2) 我们知道,许多畜、林、水产品的营养价值很高,在国际国内市场上有很大的 _____ 效益,此外,畜、林业的生产过程也更有利于 _____ 的优化。

(3) 我们一定要因地制宜地 _____ 农业结构,在稳定粮食生产的基础上,积极发展经济作物,大力发展畜牧业、_____ 业和 _____ 业,推动其他产业的协调发展。



我国农业产值构成示意图

单元测试

班级_____ 姓名_____ 检测时间90分钟 满分100分 得分_____

一、填空题(30分,每空0.5分)

1. 世界上主要稻米生产区在_____洲的_____部和_____部,著名的稻米生产国和出口国是_____。
2. 我国北方的油料作物花生分布在_____半岛和_____半岛,是由于这里的沙质土适于花生生长。
3. 甜菜是一种喜凉作物,主要分布在_____带(温度带)。
4. 甘蔗是热带作物,长江以北的四川甘蔗生长条件是:这里为_____地形,气温_____。
5. 东北地区一年一熟,这里的小麦品种为_____。
6. 我国商品粮基地分布在北京地区的有_____、_____,长江流域的有_____、_____,_____、_____,珠江流域的有_____。
7. 我国的天然林区有_____林区的_____、_____、_____山地,_____林区的_____山区和_____江的大拐弯处_____山以南的地区。
8. 生长在南方丘陵上的经济林有_____、_____、_____。
9. 热带果树有_____、_____、_____,亚热带的水果树有_____、温带的有_____、_____、_____。
10. 我国的三大林区是_____、_____、_____林区,其中最大的林区是_____林区,主要树种有_____。
11. 我国的四大牧区是_____、_____、_____、_____。
12. 我国发展水产业的水域资源条件相当优越,我国有_____公里的海岸线,从北往南有_____海、_____海、_____海、_____海等近海海域以及台湾以东的_____洋海域,其中_____海是我国的内海,_____海、_____海浅海大陆架广阔,_____海有我国最大的_____渔场,陆地上有_____万公顷的水面可发展人工养殖的陆地水面占_____。
13. 我国农业必须走可_____的道路,坚持把农业放在国民经济战略重点的地位。

二、单项选择题(14分,每小题1分)

1. 我国国民经济的基础产业是 ()
A. 工业
B. 交通运输业
C. 农业
D. 服务行业
2. 我国东南部水产业发达的主要原因是 ()
A. 气候复杂多样
B. 大陆性气候显著
C. 季风性气候显著
D. 大陆水域广阔
3. 下列地区,既是商品粮基地又是棉花集中产区的是 ()
A. 华北平原
B. 珠江三角洲
C. 江汉平原
D. 新疆
4. 世界上人工造林成绩最显著的国家是 ()
A. 日本
B. 美国
C. 挪威
D. 中国
5. 我国最大的天然林区是 ()
A. 东北林区
B. 西南林区
C. 东南林区
D. 长江中上游防护林
6. 我国农业未来的发展方向是 ()
A. 增加农业劳动力的数量
B. “扬凌模式”

- C. 大量进口农产品
 D. 扩大耕地面积 ()
7. 我国四大牧区在自然条件方面的共同特征是 ()
 A. 多分布在高山、丘陵地区
 B. 基本上都属于半干旱、干旱地区
 C. 都分布在我国降水丰富的地区
 D. 都分布在黄河以北地区 ()
8. 农业生产能力的进步,必须依靠 ()
 A. 充足的劳动力
 B. 科学技术
 C. 优越的自然条件
 D. 精耕细作 ()
9. 如图1,我国四大牧区与其优良畜种组合正确的有 ()



图1

10. 我国农作物熟制是两年三熟的地区是 ()
 A. 东北平原
 B. 华北平原
 C. 海南岛
 D. 江汉平原 ()
11. 湖南省的商品粮基地是 ()
 A. 鄱阳湖平原
 B. 江汉平原
 C. 洞庭湖平原
 D. 三江平原 ()
12. 从历史上看,我国农业生产的主体一直是 ()
 A. 林牧业
 B. 多种经营
 C. 粮食生产
 D. 棉花生产 ()
13. 我国人均粮食增长不快的原因是 ()
 A. 粮食产量低
 B. 人口增长快
 C. 自然灾害多
 D. 粮食浪费严重 ()
14. 下列地区与农作物组合正确的是 ()
 A. 鄱阳湖平原——水稻、甜菜、油菜
 B. 山东半岛——花生、棉花、春小麦
 C. 松嫩平原——甜菜、大豆、春小麦
 D. 珠江三角洲——棉花、甘蔗、水稻

三、双项选择题(13分,每小题1分)

1. 下列地形区,适合发展种植业的有 ()
 A. 青藏高原
 B. 东北平原
 C. 天山山地
 D. 四川盆地 ()
2. 下列干湿区,适于发展种植业的有 ()
 A. 湿润区
 B. 干旱区
 C. 半湿润区
 D. 半干旱区 ()
3. 我国甜菜产区在我国温度带中的哪个温度带 ()
 A. 亚热带
 B. 暖温带
 C. 中温带
 D. 寒温带 ()
4. 下列叙述中,表明我国农业向现代化农业转变方面的有 ()
 A. 农业机械化有了很大发展
 B. 农业用电量以及化肥农药用量不断增加
 C. 农村实现承包责任制
 D. 农业生产投入劳动力多,精耕细作 ()
5. 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. 四川 ()

6. 我国的牧业主要分布在下列气候区的 ()
 A. 湿润区 B. 半湿润区
 C. 干旱区 D. 半干旱区
7. 我国新疆牧区主要分布在 ()
 A. 天山南北 B. 阿尔泰山
 C. 塔里木盆地 D. 哈密盆地
8. 我国东部地区水产业发达的原因有 ()
 A. 有 1/2 大陆水域在东部季风区 B. 东部地区人口稠密,城市多,消费需求量大
 C. 交通便利,加工水平高 D. 东部地区有养鱼爱好
9. 下列水产属于人工养殖的有 ()
 A. 海带 B. 大黄鱼 C. 小黄鱼 D. 基围虾
10. 我国农业生产要“积极发展多种经营”是由于 ()
 A. 自然条件和土地资源多种多样 B. 土地面积广大,人口众多
 C. 粮食生产过剩 D. 国家建设和国际、国内市场的需要是多方面的
11. 我国牧区畜牧业和农耕区畜牧业都有的牲畜品种为 ()
 A. 马 B. 羊 C. 牛 D. 猪
12. 下列全国商品粮基地位于长江中下游平原的是 ()
 A. 三江平原 B. 珠江三角洲 C. 江淮地区 D. 鄱阳湖平原
13. 我国正在实施的“141”绿色工程有 ()
 A. “三北”防护林体系 B. 长江中下游防护林体系
 C. 山区农田防护林体系 D. 治沙工程

四、连线题(15分)

1. 将下列经济作物与其产地,用直线连起来。(4分)
 ①甘蔗 A. 长江中下游平原
 ②甜菜 B. 山东半岛
 ③油菜 C. 南部沿海
 ④花生 D. 松嫩平原
2. 把下列林区与相应的地形、气候特点以及该林区的主要特点连线。(3分)
 ①东北林区 A. 低山丘陵 气候湿热 a. 松林成海
 ②东南林区 B. 高山深谷 气候多样 b. 树种多样
 ③西南林区 C. 岭阔谷宽 气候冷湿 c. 经济林盛
3. 将下列牧区与其优良畜种,用直线连接起来。(4分)
 ①新疆牧区 A. 滩羊
 ②内蒙古牧区 B. 细毛羊
 ③青海牧区 C. 三河马、三河牛
 ④西藏牧区 D. 牦牛
4. 将下列产地相同的物产,用直线连接起来。(4分)
 ①甜菜 A. 青稞
 ②牦牛 B. 春小麦
 ③甘蔗 C. 细羊毛
 ④长绒棉 D. 水稻

五、识图题(28分)

1. 读图2,完成下列要求。(12分)

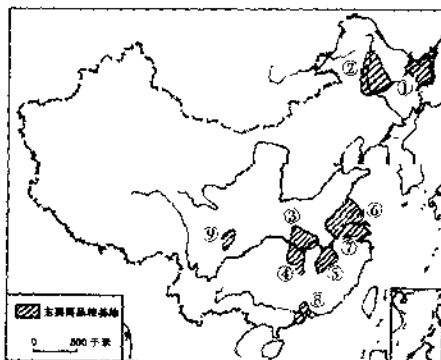


图2 我国主要商品粮基地

(1) 填出图中数码表示的商品粮基地的名称:

- | | | | |
|---|-------|---|-------|
| ① | _____ | ② | _____ |
| ③ | _____ | ④ | _____ |
| ⑤ | _____ | ⑥ | _____ |
| ⑦ | _____ | ⑧ | _____ |
| ⑨ | _____ | | |

(2) 在商品粮基地,粮食生产_____,可以大规模使用优良种子、先进的_____和_____方法,从而提高了_____粮食产量。

2. 读图3,完成下列要求(16分)

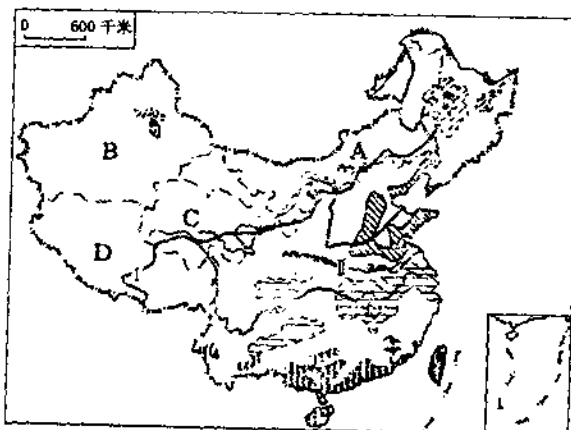


图3 我国农业分布图

- (1) 曲线Ⅰ为_____毫米等降水量线,此线以西为我国_____区,此线以东为我国的_____区。
- (2) 图中字母代表的我国著名的四大牧区为A_____、B_____、C_____、D_____。
- (3) 图中曲线Ⅱ为_____ (山脉)、_____ (河流)一线。
- (4) 曲线Ⅱ以北主要的粮食作物是_____、糖料作物是_____、油料作物是_____、耕地类型以_____为主,耕地制度为_____。
- (5) 曲线Ⅱ以南主要的粮食作物是_____、糖料作物是_____、油料作物是_____、耕地类型以_____为主,耕地制度为_____。

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

班级_____ 姓名_____ 检测时间50分钟 满分50分 得分_____

课前提示

1. 基础工业的分布。2. 主要工业基地。

课后检测(总分50分)

一、填空题(18分,每空0.5分)

1. 工业是国民经济的_____产业。
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. 煤炭是我国_____的能源。黄河中游的_____、_____、_____三个省区因煤炭储量丰富,成为我国最主要的煤炭工业基地。
4. _____被称为现代工业的“血液”,在能源消费中的比重不断上升。我国石油、天然气的开采主要集中在_____石油基地,_____油气产区,_____天然气基地和_____石油基地以及近海大陆架油田。
5. 电力工业是_____和_____电能的工业部门。我国电力工业主要有_____和_____两种形式,其中_____是主体。
6. 我国的大型火电厂主要分布在北方的重要_____基地和大城市。近年来,我国电力工业还注重对_____、_____、_____、_____、_____等新型能源的开发利用。
7. 钢铁工业为国民经济建设提供各种性能和形状的_____,是衡量一个国家综合_____的重要标志。
8. 我国的工业部门可以划分为_____和_____两大类。重工业是以生产_____为主的工业,轻工业是以生产_____为主的工业。
9. 我国几大工业基地各具特色,其中_____地区是我国著名的重工业基地;_____地区是我国北方最大的综合性工业基地;_____地区,是我国最大的综合性工业基地;_____靠近香港和东南亚,很多地方是侨乡,为利用_____发展本区工业提供了有利条件,形成了以轻工业为主的综合性工业基地。

二、单项选择题(7分,每小题1分)

1. 我国工业在国民经济中的地位是
A. 基础产业 B. 主导产业 C. 第三产业 D. 重要产业 ()
2. 我国最主要的能源是
A. 石油 B. 煤炭 C. 天然气 D. 水能 ()
3. 我国最主要的煤炭工业基地是
A. 山西、内蒙古、陕西 B. 山西、陕西、河北 C. 山西、内蒙古、辽宁 D. 山西、河北、辽宁 ()
4. 我国电力的主体形式为
A. 火电 B. 水电 C. 核电 D. 太阳能 ()
5. 衡量一个国家综合经济实力的重要标志是
A. 石油化学工业 B. 钢铁工业 C. 电力工业 D. 煤炭工业 ()
6. 我国工业基地中以轻工业为主的是
A. 沪宁杭 B. 京津唐 C. 辽中南 D. 珠江三角洲 ()
7. 辽中南工业基地的特点是
A. 我国最大的综合性工业基地 B. 重工业基地 ()

- C. 我国北方最大的综合性工业基地 D. 轻工业基地

三、双项选择题(10分,每小题2分)

1. 下列产品(图1),属于重工业产品的是

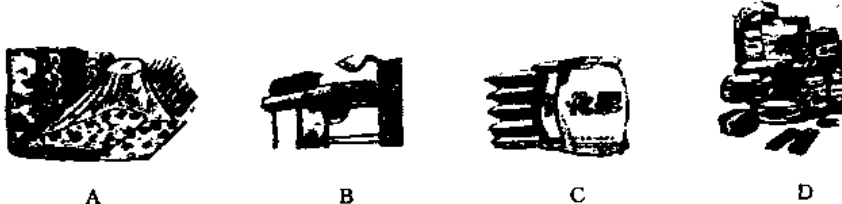


图1

2. 下列属于基础工业的是

- A. 煤炭工业 B. 机械工业 C. 纺织工业 D. 食品工业

3. 我国的石油化工中心有

- A. 北京燕山 B. 山东齐鲁 C. 河北石家庄 D. 辽宁辽阳

4. 下列有关工业的论述,正确的是

- A. 工业是我国国民经济的基础
B. 工业是我国国民经济的主导产业
C. 工业为人民提供吃、穿、用等物质资料
D. 工业生产发展的水平直接影响到农业、交通、商业和国防现代化以及人民的生活水平

5. 下列有关工业的叙述,正确的是

- A. 工业可以分为轻工业和重工业两大类
B. 重工业是以生产生活资料为主的工业
C. 轻工业是以生产生活资料为主的工业
D. 我国的工业基地均以重工业为主

四、连线题(5分)

把下列地区与对该地区的描述用直线连接起来。

①辽中南地区

a. 我国著名的重工业基地

②京津唐地区

b. 我国北方最大的综合性工业基地

③沪宁杭地区

c. 我国最大的综合性工业基地

④珠江三角洲地区

d. 以轻工业为主的综合性工业基地

五、识图题(10分)

读图2,完成下列要求。

- (1) 钢铁工业的布局要综合考虑_____,
_____,_____,_____和_____等各种
因素。

- (2) 从图中可以看出,我国的钢铁工业主要
分布在_____地区,辽宁鞍山钢铁工
业基地有丰富的_____、_____资
源,上海宝山钢铁工业基地有便利的
_____交通和强大的_____市场。

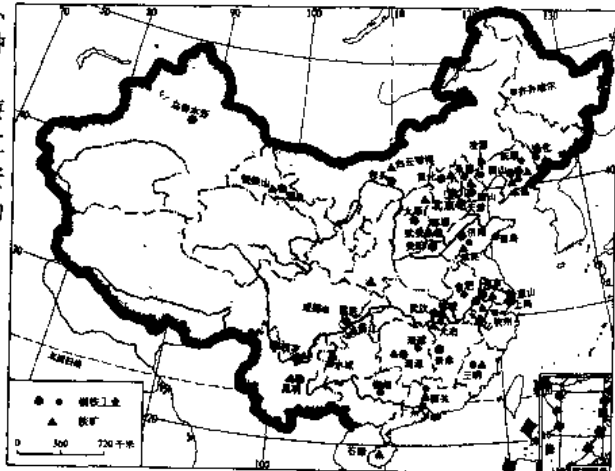


图2 我国主要钢铁工业的分布