

主 编●范胜魁 魏兰锋
分册主编●杨永河

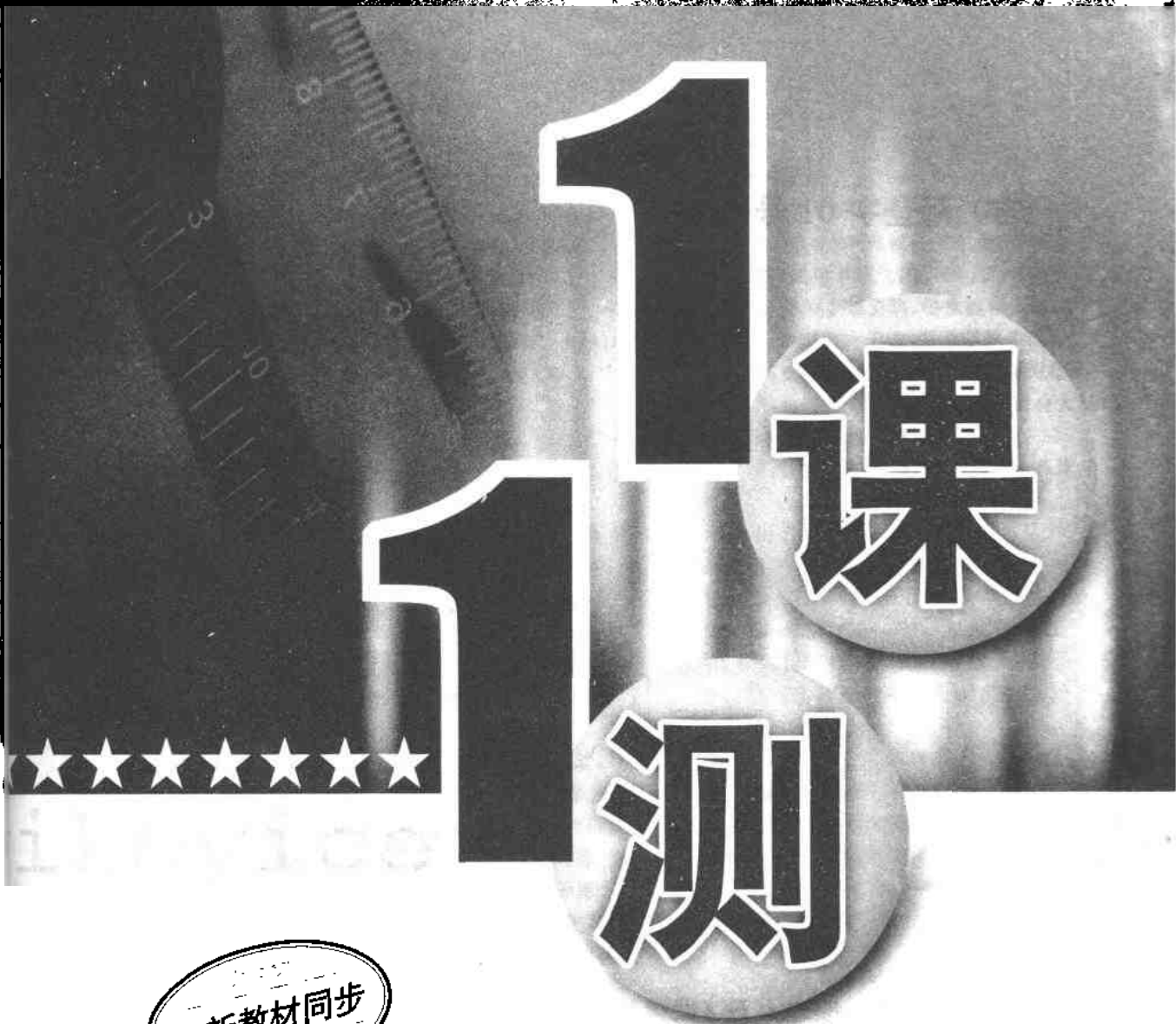
1课 测

yikeyice

学好每一课
全凭一课一测

→试验修订版
shixianxiudingban
高一地理
(下)

●吉林人民出版社



与新教材同步

→试验修订版

shixianxiudingban

高一地理(下)

主编●范胜魁 魏兰锋 分册主编●杨永河
编者●杨永河 徐世英

●吉林人民出版社

(吉)新登字 01 号

一课一测·高一地理·下(试验修订版)

主 编	范胜魁 魏兰锋	分册主编	杨永河
责任编辑	张长平 王胜利	封面设计	魏 晋
责任校对	于晓娜	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 7.875
字 数 179 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 7-206-03990-1/G · 1232
定 价 8.50 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（高）考模拟试题，体验临考气息。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

第五单元 人类的生产活动与地理环境	(1)
5.1 农业生产活动	(1)
5.2 农业的区位选择	(3)
5.3 世界主要的农业地域类型(一)	(5)
5.4 世界主要的农业地域类型(二)	(7)
5.5 工业生产活动	(9)
5.6 工业的区位选择	(11)
5.7 企业的空间发展	(13)
5.8 工业地域的形成	(15)
5.9 传统工业区	(17)
5.10 新兴工业区	(19)
单元测试	(21)
第六单元 人类的居住地与地理环境	(27)
6.1 聚落的形成	(27)
6.2 城市的区位因素(一)	(29)
6.3 城市的区位因素(二)	(31)
6.4 城市化	(33)
6.5 城市化过程中的问题及其解决途径	(35)
单元测试	(37)
第七单元 人类活动的地域联系	(41)
7.1 人类活动地域联系的主要方式	(41)
7.2 交通运输网中的线	(43)
7.3 交通运输网中的点	(45)
7.4 城市交通运输	(47)
7.5 电子通信	(49)
7.6 商业中心和商业网点	(51)
7.7 国际贸易和金融	(53)
单元测试	(55)
第八单元 人类面临的全球性环境问题与可持续发展	(59)
8.1 环境问题的表现与分布	(59)
8.2 环境问题产生的主要原因	(61)
8.3 可持续发展	(63)
8.4 中国的可持续发展道路	(65)
单元测试	(67)
期中测试	(73)
期末测试	(77)
综合测试(一)	(83)
综合测试(二)	(87)

综合测试(三)	(91)
综合测试(四)	(97)
综合测试(五)	(101)
综合测试(六)	(107)
参考答案	(111)

第五单元 人类的生产活动与地理环境

5.1 农业生产活动

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

课前提示

1. 农业生产的特点及对生产活动的要求。2. 农业的投入和产出。3. 农业的分类。

课后检测(总分50分)

一、选择题(20×1.5=30分)

1. 下列各要素,属于农业投入的有 ()
A. 光照、化肥 B. 粮食、蔬菜 C. 培育良种 D. 橡胶、甘蔗
2. 按生产对象分,农业可分为 ()
A. 种植业和畜牧业 B. 粗放农业和密集农业
C. 自给农业和商品农业 D. 石油农业和生态农业
3. 农业生产的对象是 ()
A. 土地 B. 动植物 C. 农民 D. 生产资料
4. 按投入和产出、生产目的、生产对象的不同,热带作物种植园分别属于 ()
A. 粗放农业、商品农业、畜牧业 B. 密集农业、自给农业、种植业
C. 粗放农业、商品农业、种植业 D. 密集农业、商品农业、种植业
5. 现代农业生产中,提高农业产出的重要手段是 ()
A. 扩大耕地面积 B. 增加粮食播种面积 C. 加大科技投入 D. 扩大生产规模
6. “人误地一时,地误人一年”的谚语反映出农业生产具有明显的 ()
A. 地域性 B. 季节性和周期性 C. 灵活性 D. 针对性
7. 下列有关农业分类的叙述正确的是 ()
A. 粗放农业一般为自给农业 B. 密集农业皆为商品农业
C. 种植业一般为粗放农业 D. 畜牧业皆为商品农业
8. 下列农业生产活动中,哪些地区遵循了农业生产的客观规律 ()
A. 江汉平原是我国重要的粮、棉、油、渔基地
B. 华北平原和低山丘陵是柑橘、香蕉、苹果、菠萝的集中产区
C. 内蒙古高原利用黄河水灌溉,甘蔗种植面积日趋广阔
D. 目前在青藏高原上利用丰富太阳能,大面积种植粮食,一年能三熟
9. 鲁迅先生笔下《故乡》中闰土一家,其农业生产特点有 ()
A. 生产发展阶段属于“传统农业”时期 B. 商品率高
C. 属自给农业 D. 生产技术主要凭经验
10. 我国糖料作物的分布具有“南蔗北菜”的特点,它反映了农业生产具有 ()
A. 季节性 B. 周期性 C. 地域性 D. 随意性
11. “橘生淮南则为橘,生于淮北则为枳,叶徒相似,其实味不同。”造成这一现象的主要原因是 ()
A. 淮南、淮北地形不同 B. 淮南、淮北栽培技术不同
C. 淮南、淮北气候不同 D. 淮南、淮北耕作制度不同
12. 我国降水自东南向西北减少,决定了农业生产的总体格局为 ()
A. 北耕南牧 B. 东耕西牧 C. 西耕东牧 D. 南耕北牧

13. 塑料大棚中蔬菜、花卉的种植农业属于 ()
 A. 自给农业 B. 粗放农业 C. 密集农业 D. 商品农业
14. 形成农业生产地域性的原因是 ()
 A. 各地自然、经济技术条件和国家政策的差异性
 B. 动植物生长发育的季节性
 C. 农作物生长的周期性
 D. 不同生物生长发育要求不同的自然条件
15. 关于商品农业的叙述正确的是 ()
 A. 投入的生产资料与劳动较少,靠扩大土地面积来增加产出
 B. 进行农业生产的主要目的是销售
 C. 商品农业分布在发达国家
 D. 商品农业属于种植业
16. 下列农业的输入要素按自然和人文划分,同属一类的是 ()
 A. 技术、农药、土地 B. 化肥、劳动、土地 C. 光照、降水、土地 D. 种子、降水、资本
17. 下列各种农业生产活动,同时属于密集农业、商品农业、畜牧业的是 ()
 A. 蔬菜基地 B. 大型养猪场 C. 奶牛场 D. 养狗猫的农户
18. 粗放农业与密集农业的主要区别在于 ()
 A. 粗放农业是放牧业,密集农业是种植业
 B. 地广人稀的国家或地区多为粗放农业,人多地少的国家是密集型农业
 C. 发达国家都是密集型农业,发展中国家都是粗放型农业
 D. 粗放型农业主要以扩大耕地面积为增产手段,而密集型农业主要是以提高单位面积产量提高高农业生产率为主
19. 下列农业地域类型中属于粗放农业的有 ()
 A. 乳畜业 B. 游牧业 C. 园艺业 D. 混合农业
20. 发达国家农业新增产值中靠科技投入转化来的比例占 ()
 A. 50% B. 90% C. 60%以上 D. 30%以上

二、综合题(20分)

1. 读“农业投入—产出的一般模式图”(图1),回答:

- (1) 图中A代表_____，B代表_____，C代表农业生产活动一般需要依靠_____才能完成。
 (2) 如果A小,B也小,则该地的农业类型为_____。如果A大,B也大,则该地的农业类型为_____。如果B/A很大,则该农业就是_____农业。

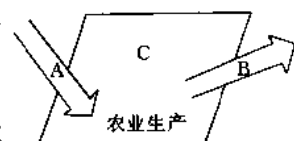


图1

2. 根据下图2连线,给农业进行分类:

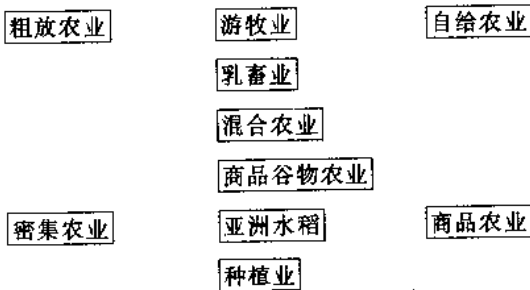


图2

5.2 农业的区位选择

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

课前提示

1. 农业的主要区位因素。2. 人类对自然因素利用和改造的途径。3. 社会经济因素的发展变化对农业区位的影响。

课后检测(总分50分)

一、选择题(20×1.5=30分)

1. 上海市郊形成的“菜篮子工程”和“乳畜场”最主要的区位因素是 ()
A. 气候条件好 B. 冲积土肥沃 C. 市场需要多 D. 政策措施
2. 我国将橡胶生产由热带向北推广到北纬22°，将双季稻生产推广到江淮平原，将小麦的种植高限扩展到海拔4000米的高度，这说明 ()
A. 农作物分布可由人的意志控制 B. 农业对自然环境的依赖越来越弱
C. 农业分布由自然环境决定 D. 科学技术改革可扩大农业区位范围
3. 我国苹果产于北方，柑桔产于南方，影响两者分布的主要区位因素是 ()
A. 地形 B. 土壤 C. 水文 D. 气候
4. 决定青藏高原与三江平原农业类型不同的主要因素是 ()
A. 自然条件 B. 社会经济条件 C. 交通条件 D. 对自然因素的改造
5. 最终决定农业生产类型和规模的区位因素是 ()
A. 气候 B. 政策 C. 市场 D. 地形
6. 对江南丘陵地区红壤理想的利用方式是 ()
A. 种水稻 B. 种茶树 C. 种花卉 D. 种玉米
7. 下列关于影响农业区位的因素的叙述，正确的是 ()
A. 自然条件对农业区位的影响并非都是决定性的
B. 交通运输对园艺业、乳畜业影响很大
C. 政策和政府干预对农业生产的影响是决定性的
D. 人类改造自然因素对农业区位影响始终起决定作用
8. 美国东南部地区利用光热优势，重点发展蔬菜、花卉，供应东北部工业区，这成为可能的主要原因是 ()
A. 接近消费市场 B. 政策优势 C. 交通条件改善 D. 农产品保鲜、冷藏技术发展
9. 下列作物的生产，主要取决于灌溉条件的是 ()
A. 中国东北的大豆 B. 埃及的棉花 C. 马来西亚的橡胶树 D. 古巴的甘蔗
10. 1996年，我国北方地区苹果价格大跌，并出现严重的滞销局面。造成这种局面的主要影响因素是 ()
A. 市场需求 B. 国家政策 C. 气候因素 D. 交通运输
11. 三江平原沼泽地与黄淮海平原盐碱地发展种植业需改造的共同自然条件是 ()
A. 土壤 B. 气候 C. 地形 D. 热量
12. 下列说法正确的是 ()
A. 平原地区只能进行种植业，山区只能进行畜牧业
B. 我国将橡胶生产由热带向北推广到北纬22°，是改造自然条件的结果
C. 市场的需求量最终决定了农业生产的类型和规模
D. 自然因素是影响农业区位的决定性因素
13. 以下农业生产措施与对自然区位因素利用和改造的组合，正确的是 ()
A. 灌溉——温度 B. 梯田——地形 C. 温度——湿度 D. 无土栽培——土壤
14. 下列农业生产与其主要区位因素组合，正确的是 ()
A. 古巴的甘蔗——气候条件 B. 中国河西走廊的粮棉——灌溉水源
C. 中国黑龙江的大豆——市场需求 D. 中国珠江三角洲的鱼塘——国家政策

15. 纬度不同,适宜生产作物的种类也不同,如 ()
 A. 苹果生长于亚热带 B. 甘蔗生长于热带、亚热带
 C. 柑橘生长于温带 D. 甜菜生长于中温带
16. 某事物的区位包括两层含义即 ()
 A. 该事物的位置 B. 该事物的类型
 C. 该事物的属性 D. 该事物与其他事物的空间联系
17. 关于自然条件对农业生产影响的叙述,正确的是 ()
 A. 农业生产的各种措施都在于因地制宜地利用光热
 B. 热量条件通常是低纬优于高纬,作物的生长条件也是
 C. 丘陵和山地的缓坡只适宜种植经济林木,不宜种庄稼
 D. 自然因素对农业区位的影响是决定性的
18. 市场对农业区位的影响在地域上大为扩展的原因是 ()
 A. 农产品保鲜技术的发展 B. 水热条件的变化
 C. 交通运输条件的改善 D. 生产习惯的变化

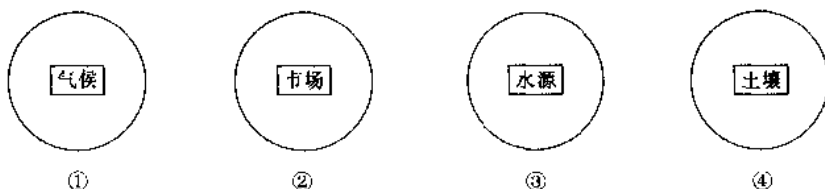


图 1

19. 图 1 是影响长绒棉、乳牛场、甘蔗、大豆生产的主导区位因素模式图,正确的判断是 ()
 A. ①甘蔗②长绒棉 B. ②长绒棉③大豆 C. ②乳牛场④大豆 D. ②乳牛场③甘蔗
20. 一般来说,农业逐步走向专业化生产的最主要因素是 ()
 A. 劳动力充足 B. 大城市众多 C. 商品经济发达 D. 气候条件多种多样

二、综合题(20分)

1. 图 2 是我国某中等城市及周边地区略图,读图回答:
 (1)准备在 A、B、C、D 四处安排甘蔗、荔枝、乳牛、花卉四类农业类型,根据图中信息回答:
 A 为 _____,理由是 _____. B 为 _____,理由是 _____.
 C 为 _____,理由是 _____. D 为 _____,理由是 _____.
 (2)该地区河流汛期是 _____. 夏秋季节,应防止的灾害性天气是 _____,该地区的 E 处植树造林,其主要作用是 _____.

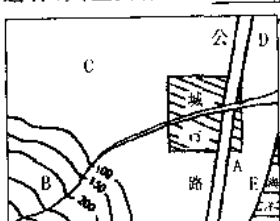


图 2

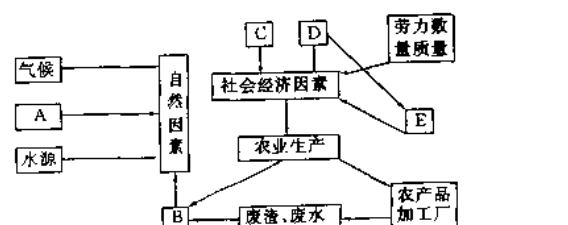


图 3

2. 读图 3,完成下列要求:
 (1)写出图中字母表示的内容。
 A _____ B _____ C _____ D _____ E _____
 (2)如对 A、B 因素利用不当,容易产生的生态环境问题是 _____. 对 A 因素进行改造要注意的问题是 _____.
 (3)C、D、E 因素中最终决定农业生产类型和规模的是 _____.

5.3 世界主要的农业地域类型(一)

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

课前提示

1. 世界水稻主要分布区的成因。2. 亚洲水稻种植业的特点。3. 阿根廷的牧牛业。

课后检测(总分50分)

一、选择题(20×1.5=30分)

1. 有关我国粮食生产的叙述,正确的是 ()
A. 粮食生产在世界上已经达到较高水平
B. 稻谷在粮食作物中所占比重越来越大,小麦和玉米的地位逐渐下降
C. 与建国初期比,粮食播种面积略有下降,而粮食单产提高了近两倍
D. 粮食人均产量居世界第一位
2. 有关亚洲水稻种植业特点的叙述,正确的是 ()
A. 多以家庭为单位,经营规模小 B. 投入劳动多,单位面积产量低
C. 广泛应用新的科学技术 D. 各国机械化水平都很低
3. 下列地区与其农作物的组合,正确的是 ()
A. 山东丘陵——春小麦、花生和柑橘
B. 珠江三角洲——水稻、甘蔗和玉米
C. 东北平原——春小麦、大豆和甜菜
D. 江汉平原——水稻、棉花和油菜
4. 水稻种植业是一种 ()
A. 技术密集型农业 B. 资金密集型农业 C. 能量密集型农业 D. 劳动密集型农业
5. 亚洲水稻种植区是 ()
A. 人口稀疏地区 B. 人口密集地区 C. 人均耕地多的地区 D. 人均耕地少的地区
6. 在阿根廷出口产品中,最主要的畜牧业产品是 ()
A. 羊毛 B. 猪肉 C. 小麦 D. 牛肉
7. 下列国家的大牧场上,牧羊占重要地位的是 ()
A. 澳大利亚、新西兰、南非 B. 澳大利亚、美国、阿根廷
C. 美国、新西兰、南非 D. 阿根廷、新西兰、澳大利亚
8. 亚洲发展水稻种植业的主要目的是 ()
A. 充分发挥劳动力资源丰富的优势
B. 充分发挥机械化作业的长处
C. 缓解人口对土地的压力和对粮食的需求
D. 可减少生产过程中带来的环境污染
9. 下列关于水稻生产的叙述正确的是 ()
A. 在非洲的埃及有水稻的分布
B. 美国的稻田主要采用旱地直播技术
C. 亚洲水稻种植业多为自给粗放农业
D. 美国水稻种植业为自给密集农业
10. 海南可种三季稻的主要区位因素是 ()
A. 降水丰沛 B. 热量充足 C. 土壤肥沃 D. 地形平坦
11. 下列农业生产属于种植园农业的有 ()
A. 陕西山区的核桃园
B. 广西的甘蔗种植
C. 拉丁美洲的咖啡、可可生产
D. 非洲的剑麻、油棕
12. 关于大牧场放牧业的叙述正确的是 ()
A. 阿根廷主要从事养羊业
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牧业的过程
C. 大牧场放牧业的典范是澳大利亚的墨累——达令盆地
D. 大牧场放牧业的条件之一是有大面积半干旱、半湿润气候区
13. 下列关于水稻种植业的叙述,正确的有 ()

- A. 水稻种植业是劳动密集型的农业
 B. 我国水稻种植在华北平原为两年三熟
 C. 亚洲的水稻种植主要以大农场为主
 D. 要大幅度提高水稻产量,关键是加大科技投入
14. 世界上的水稻生产绝大部分分布在 ()
 A. 东亚 B. 东南亚和南亚 C. 巴西 D. 美国东南部
15. 大牧场放牧业主要分布在 ()
 A. 荷兰、南非 B. 澳大利亚、新西兰 C. 美国、阿根廷 D. 丹麦、英国
16. 亚洲水稻种植业的特点是 ()
 A. 机械化水平高 B. 单位面积产量低,商品率低
 C. 水利工程量大 D. 小农经营,科技投入低
17. 既有水稻种植业,又有种植园农业的地区是 ()
 A. 东南亚、南亚 B. 西欧、南欧 C. 西亚和北非 D. 东欧和南欧
18. 关于澳大利亚畜牧业的正确叙述是 ()
 ①自古以来澳大利亚就是著名的畜牧业国家
 ②该国绵羊养殖特别多,被称为“骑在羊背上的国家”
 ③著名的畜种是安卡拉羊
 ④澳大利亚是世界上绵羊数量最多的国家
 A. ①③ B. ②④ C. ①② D. ③④
19. 阿根廷为了促进牧业的发展,采取的主要措施有 ()
 A. 发明了海上冷冻船,使新鲜牛肉远销西欧 B. 雇佣牧牛人放牧牛群
 C. 培育良种牛,种植饲料 D. 开辟水源,改善交通运输条件
20. 亚洲东南部多发展水稻种植业的区位因素主要是 ()
 A. 水热条件优越 B. 劳动力素质高
 C. 地形平坦,排灌方便 D. 接近科技发达地区

二、综合题(20分)

1. 读“水稻的主要分布区图”(图1)并回答下列问题:

- (1)写出水稻分布区的名称: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 _____ 谛密, _____ 丰富,为发展水稻种植业提供了有利条件。

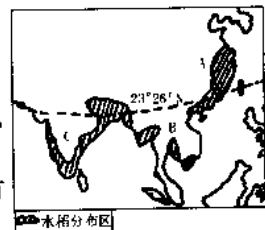


图1

2. 读“阿根廷农业分布图”(图2),并回答下列问题:

- (1)此图所示主要的农业地域类型是 _____, 该区发展此种农业地域类型的区位条件是 _____、_____、_____。
 (2)A地是 _____ 港。
 (3)该国为了促进此农业的发展,做了下面几项工作:(1) _____; (2) _____;
 (3) _____; (4) _____。
 (4)除了此种农业类型外,该国还有 _____ 农业地域类型。



图2

5.4 世界主要的农业地域类型(二)

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

课前提示

1. 美国商品谷物农业的区位优势。2. 澳大利亚混合农业的特点。

课后检测(总分50分)

一、选择题(20×1.5=30分)

1. 有关商品谷物农业的叙述,正确的是 ()
A. 商品谷物农业是一种购买农产品的农业地域类型
B. 种植的作物主要是水稻和小麦
C. 生产规模大、机械化程度高是商品谷物农业的基本特征
D. 澳大利亚是世界上最大的商品谷物生产国
2. 澳大利亚混合农业与我国混合农业相比,其相似之处是 ()
A. 都有同时饲养牲畜和生产谷物的混合方式
B. 都是将甘蔗、果树、桑蚕的生产与养鱼有机结合起来
C. 普遍采用同时种植小麦和牧羊的混合经营方式
D. 饲养牲畜都主要采用家畜、家禽的小规模饲养方式
3. 商品谷物农业种植的作物主要是 ()
A. 稻谷和小麦 B. 小麦和玉米 C. 玉米和高粱 D. 稻谷和高粱
4. 世界上最大的商品谷物生产国是 ()
A. 美国 B. 加拿大 C. 阿根廷 D. 澳大利亚
5. 美国的商品谷物农场主要分布在 ()
A. 五大湖区 B. 东北部地区 C. 中央大平原 D. 北纬35°以南地区
6. 我国珠江三角洲的基塘生产农业属于 ()
A. 种植业 B. 畜牧业 C. 混合农业 D. 密集农业
7. 澳大利亚的混合农业主要分布于国土的 ()
A. 东北部 B. 东南部 C. 西南部 D. 西北部
8. 商品谷物农场的基本特征是 ()
A. 生产规模大,机械化程度高
B. 生产规模小,机械化程度低
C. 单位面积产量高,商品率低
D. 生产规模大,机械化程度低
9. 商品谷物农业主要分布在 ()
A. 英国、法国、德国
B. 美国、加拿大、阿根廷
C. 中国、印度、巴西
D. 澳大利亚、俄罗斯、乌克兰
10. 世界上最主要的混合农业类型是 ()
A. 谷物—水果混合 B. 水稻—牧羊混合 C. 水果—牲畜混合 D. 谷物—牲畜混合
11. 关于商品谷物农业的叙述,正确的有 ()
A. 分布国均位于北半球 B. 我国无此农业类型分布
C. 主要分布国的农场一般是家庭经营的 D. 我国的商品谷物农场一般是国营的
12. 兼有商品谷物农业和大牧场放牧业的国家有 ()
A. 阿根廷 B. 美国 C. 日本 D. 澳大利亚
13. 美国发达的工业为农业生产提供了 ()
A. 先进的农业科技 B. 生产过程的农业机械
C. 化肥、农药 D. 丰富的劳动力资源
14. 美国中部平原发展商品谷物农业的优势区位条件是 ()
A. 交通便利 B. 高温多雨 C. 科技先进 D. 以中小型农场为主
15. 澳大利亚出口的农产品主要是 ()

- | | | | | |
|-------|-------|-------|--------|-----|
| A. 羊毛 | B. 小麦 | C. 牛肉 | D. 乳制品 | () |
|-------|-------|-------|--------|-----|
16. 墨累—达令盆地混合农业的优点有
 A. 农民有效地利用时间安排农业活动
 C. 交通运输便利
 ()
17. 全国性商品粮基地应建在
 A. 人少地区、农业机械化程度较高的地区
 C. 劳动力充足和粮食产量大的地区
 ()
18. 混合农业主要分布在
 A. 欧洲、北美、南非 B. 亚洲、南美、北非
 C. 俄罗斯和阿根廷 D. 澳大利亚和新西兰
 ()
19. 世界乳畜业主要分布在
 A. 东欧 B. 北美五大湖周围
 C. 西欧 D. 阿根廷
 ()
20. 影响乳畜业的重要因素是
 A. 市场 B. 交通
 C. 饲料供应 D. 气候
 ()

二、综合题(20分)

读图1完成下列要求：

(1)将正确选项的代号填在图2空白框内，使系统成立。(每个字母限填一次)

- | | | | |
|-----------|-----------------|-------|----------|
| A. 稻秆 | 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 | | |

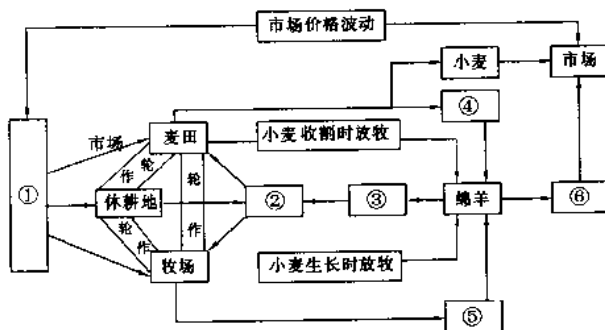
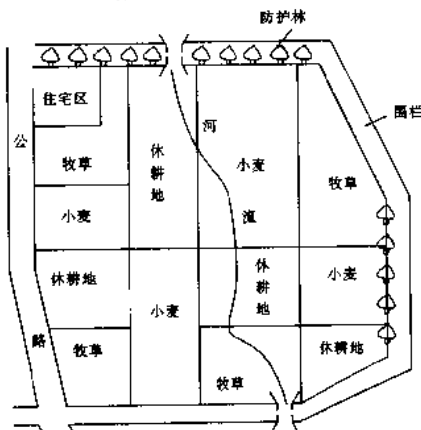


图2

图1

- (2)该农场对市场的适应性较_____，收入的波动性较_____。
- (3)该农场种植的冬小麦，收割期在_____ (填写下列选项的代号)。
 a. 二、三月 b. 五、六月 c. 八、九月 d. 十一、十二月
- (4)该地处于_____ (地形)的西侧，降水量较_____，_____成为这里农牧业发展的限制性条件，为此该国正在修建_____ 水利工程。

5.5 工业生产活动

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

课前提示

1. 工业投入与产出对工业生产的影响。2. 工业类型。3. 科学技术对工业生产的影响。

课后检测(总分50分)

一、选择题(20×1.5=30分)

1. 主要是为了满足人们生活需要的工业产品有
A. 机械、建筑材料 B. 电视机、电冰箱 C. 钟表、自行车 D. 化肥、农药 ()
2. 如果在工业投入的各因素中,原料占最重要的地位,那么这种工业属于
A. 技术密集型 B. 资金密集型 C. 劳动密集型 D. 资源密集型 ()
3. 目前,已进入工业化社会的发展中国家或地区的有
A. 韩国和新加坡 B. 印度和斯里兰卡 C. 瑞士和加拿大 D. 中国的台湾和香港 ()
4. 世界新技术革命以来,出现的工业部门有
A. 电力工业 B. 激光工业 C. 飞机制造工业 D. 纺织工业 ()
5. 下列关于劳动密集型工业的叙述,正确的是
A. 主要分布在自然资源丰富的地区 B. 受劳动力工资水平的影响较大
C. 需要投入大量的资金 D. 产品处于增长期、开发期,更新速度较快 ()
6. 下列产业中,在新技术革命之前就已经蓬勃发展的
A. 汽车和飞机制造 B. 遗传工程与酶工程
C. 半导体工业与激光工程工业 D. 电子工业与航天工业 ()
7. 关于工业区位因素影响的说法,正确的是
A. 市场对工业区位的影响逐渐减弱 B. 原料对工业区位的影响不断加强
C. 交通条件的影响逐渐减弱 D. 信息通信网络的通达性要求加强 ()
8. 世界第一、二、三次技术革命的主要标志分别是
A. 蒸汽机的发明、电气化、微电子技术的发展和广泛应用
B. 电的发现、内燃机的广泛应用、微电子技术的发展和广泛应用
C. 蒸汽机的发明、电气化、核技术的发展和运用
D. 蒸汽机的发明、内燃机的广泛应用、计算机技术的发展和广泛应用 ()
9. 下列工厂在生产过程中有季节性特点的是
A. 水果罐头厂 B. 面粉厂 C. 纺织厂 D. 化肥厂 ()
10. 当今世界工业发展的特点是
A. 工业部门越来越多 B. 工业迅猛增长
C. 对劳动力知识、技术的投入逐渐增加 D. 分散是最主要的趋势 ()
11. 与农业相比,工业具有的特点是
A. 不受自然条件制约 B. 地域上的灵活性
C. 季节上连续生产 D. 对环境影响更大 ()
12. 对工业发展具有重大推动作用的是
A. 优美的环境 B. 科技水平 C. 优越的自然条件 D. 劳动力技术水平 ()
13. 下列工业部门与其主要投入因素的组合,正确的是
A. 采掘工业——资源密集型 B. 航空工业——资金密集型
C. 制糖工业——劳动密集型 D. 电子工业——技术密集型 ()
14. 有关工业发展的叙述,正确的有
A. 19世纪70年代以来,发达国家的工业在其国民生产总值中所占比例不断上升
B. 现代工业生产正由大批量、标准化向中小批量定制方向发展
C. 从世界范围看,工业分布主要集中在北美、欧洲和日本等少数国家
D. 随着原料利用率及加工深度的提高,工业生产对劳动力数量、劳动力知识的投入逐渐增加 ()
15. 下列工业部门出现以电气化为标志的技术革命时期的是
A. 电子计算机工业 B. 纺织工业 C. 钢铁工业 D. 飞机制造工业 ()

16. 第一次技术革命出现的工业部门是 ()
 A. 棉纺工业 B. 钢铁工业 C. 化学工业 D. 汽车工业
17. 工业企业要求得持续发展,就必须加大科技投入,科技投入包括 ()
 A. 研制新工艺、新技术、新产品 B. 增加更多的劳动力
 C. 加强对工人的培训 D. 面向市场
18. 关于工业发展的叙述正确的是 ()
 A. 工业仍表现出集中分布的特点
 B. 工业生产对劳动力数量和技术的投入逐渐增加
 C. 工业生产向大批量、标准化发展
 D. 发达国家工业在国内生产总值中所占的比例开始下降
19. 同时属于石油制成品和汽车原料的是 ()
 A. 玻璃 B. 橡胶 C. 沥青 D. 油漆
20. 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、发热、劳动力等
 C. 不同的工业,各投入因素在总投入因素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

二、综合题(20分)

1. 请在图1中填写钢铁工业投入和产出的主要要素,以及生产过程的主要环节。

备选答案:炼铁 炼钢 铁矿石 钢管 劳动力 电能 钢筋 钢板 轧钢 煤炭 水源

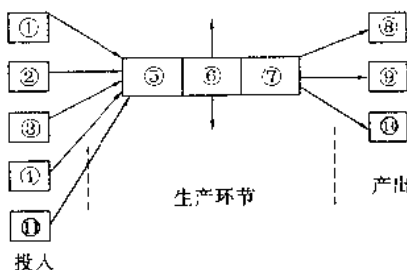


图1

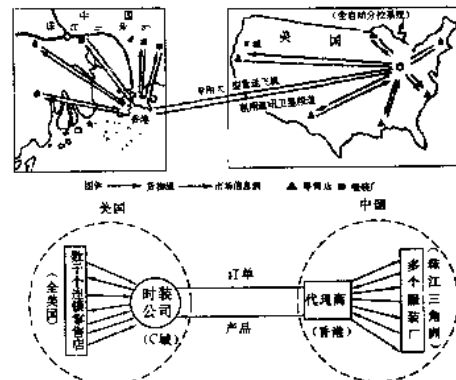


图2

2. 读图2。其中上图反映了美国时装公司全球产销网络的一部分,下图呈现了信息流动和相继的货物流动过程。通过高效的管理和陆空集装箱联运。从公司发出订单到时装在零售店上架的实际时间在60天之内。回答下列问题:

(1)该时装公司于2000年1月2日15时从C城(西五区)发出订单,香港代理商在当地时间2000年1月____日____时收到该订单。

(2)这批时装制成后,运到W城(西八区)的零售店,不应迟于当地时间2000年____月____日____时。

(3)多数美国时装公司完成类似过程需6个月,可见此时装公司的主要竞争优势在于:_____ (填写正确选项代号)。

①采购廉价原料 ②快速占领市场 ③地理位置优越

(4)在下面空白框内填写三个选项的代号,表明时装业的产销过程。

①按订单加工 ②产品销售 ③政府计划 ④多样化的需求信息

_____ → _____ → _____

(5)根据图中标出的信息处理和传输方式,对比分析我国时装发展的重要障碍是_____ (填写正确选项代号)。

①劳动力成本增加 ②交通运输不发达 ③服装加工设备落后 ④信息产业发展滞后

5.6 工业的区位选择

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

课前提示

1. 工业的主要区位因素。2. 工业区位因素的发展变化。

课后检测(总分50分)

一、选择题(20×1.5=30分)

1. 内蒙古白云鄂博的稀土工业区位选择的主导因素是 ()
A. 劳动力 B. 原料 C. 市场 D. 政策
2. 石油加工厂应布局在 ()
A. 劳动力充足的地区 B. 市场 C. 技术发达地区 D. 石油产地
3. 用低品位铁矿砂为原料的炼铁厂应建在 ()
A. 能源基地 B. 原料基地 C. 市场 D. 水源地
4. 第二次世界大战后,日本经济得到迅速发展,是充分利用了本国的 ()
A. 资源条件 B. 动力条件 C. 劳动力条件 D. 农业条件
5. 炼铝厂适宜建在 ()
A. 大水电站附近 B. 海港附近 C. 消费市场 D. 技术发达区
6. 在京广铁路沿线四城市中,具有水陆运输区位优势的是 ()
A. 石家庄 B. 郑州 C. 武汉 D. 长沙
7. 随着社会生产力的发展和科学技术的进步,对工业区位选择的影响力不断增强的因素有 ()
A. 原料 B. 市场 C. 信息通讯网络 D. 劳动力素质
8. 下列企业布局在居民下风带的是 ()
A. 食品厂 B. 服装厂 C. 发电厂 D. 冶炼厂
9. 影响鞍钢和宝钢区位选择的共同因素是 ()
A. 接近原料、燃料产地 B. 劳动力资源充足
C. 靠近消费市场 D. 科技力量雄厚
10. 日本工业集中分布在太平洋沿岸地带,主要原因是 ()
A. 接近廉价劳动力地区 B. 接近对外贸易港
C. 接近动力基地 D. 接近原料产地
11. 许多海外华侨乐意到自己的家乡投资,主要原因是 ()
A. 个人偏好 B. 效益最高 C. 交通发达 D. 劳动力素质高
12. 二汽位于湖北十堰市,其区位选择因素是 ()
A. 洁净的环境 B. 便利的交通 C. 先进的技术 D. 国防的需要
13. 下列工业部门中,工业区位选择因素基本相同的是 ()
A. 家具制造、印刷工业、食品工业、石油加工 B. 炼铜工业、炼铁工业、船舶制造、石油开采
C. 航天工业、电子工业、飞机制造、水产品加工 D. 服装制造、饮料工业、电视机装配、精密仪表
14. 下列工业区位选择正确的是 ()
A. 水泥厂应建于居民区最小风频的上风方向的郊区
B. 造纸厂应远离水源地及河流上游地区
C. 发电厂应该在城市中心以减少长途输电产生的损耗
D. 自来水厂应安排在人口稠密地区的河流下游
15. 读所给城市平面图1,根据影响工业区位选择的因素,各工业区位相对合理的一组是 ()