



轻巧夺冠

测试 专家

课课练 单元

练习

●零失误训练方法

总主编 / 刘 强

高一地理 下

北京教育出版社



轻巧夺冠

测试 专家

课课练 单元 练

● 零失误训练方法

高一地理 下

主 编：邵 华

编 者：马进香 崔红霞 公 岩

徐保占 魏 强 吴艳霞



北京教育出版社

测试专家——课课练单元练

高一地理(下)

刘 强 总主编

*

北京教育出版社出版

(北京北三环中路 6 号)

邮政编码:100011

北京出版社出版集团总发行

全国各地书店 经销

衡水冀峰印刷股份有限公司印刷

*

787 × 1092 毫米 16 开本 7.75 印张 120000 字

2004 年 11 月第 1 版 2004 年 11 月第 1 次印刷

ISBN: 7-5303-2030-0/G·2004

定价:8.80 元

版权所有 翻印必究

如发现印、装质量问题,影响阅读,请与我们联系调换

**地址:北京市西三环北路 27 号北科大厦北楼四层 电话:010-68434992
北京美澳学苑教育考试研究中心 邮编:100089 网址:www.jzyh.cn**

本丛书特点

1. 依据教材，夯实基础。
2. 强化能力，提高成绩。
3. 活页装订，方便实用。
4. 题题精讲，培优补差。

1、既注重基础知识的巩固，又注重学科能力的强化。物理、化学、生物、历史、政治、地理等“综合科”中的“同步训练”，分“教材跟踪训练”和“综合应用创新”两个栏目；“语文科”中的“同步检测”分“语言基础知识”“语言表达”“课内同步阅读”和“课外拓展阅读”四个栏目；“单元检测”分“语言基础知识和语言表达”“现代诗文阅读”“古代诗文阅读”和“作文”四个板块；“数学科”的构建模式为“三题一情景”。所谓三题即“课前预习题”“课中训练题”和“课后巩固题”，一情景即“情景导入”。

2、外语科分A、B两卷，配有听力磁带。A卷为包含听力、词汇、语法、交际等在内的“基础训练”，B卷为包含“阅读、句型变化、连词成句、句子排序、书面表达、完形填空”等在内的“能力提高与拓展创新”。

3、分层次设置题目。在所有学科中，前半部分注重基础知识的夯实巩固，后半部分注重学科能力的强化提高，这样分层次设置题目，可以使各个层次的学生都能在学习和使用本丛书的过程中找到相应的位置，品尝到成功的乐趣。

4、题题精讲，按中高考试卷评分标准，分步骤解题、分步骤给分，鼓励一题多解，激发学生的发散型思维。不论是自编题还是成题，一律摈弃现成答案，编者按照中考和高考试卷中的评分标准，分步骤详列答案和给分标准。学生在做题后对照答案时，可以一个步骤一个步骤地加以对照，详实地了解自己对该类题目掌握的深浅程度，以便及时查找失分原因，弥补缺憾。同时，还鼓励一题多解，从不同的角度给学生以解决问题的启迪和诱导，激发学生多向思维和发散型思维的能力。

5、活页装订，方便实用。每节（课）训练长度为45分钟（单元测试为100分钟），偶数页码，便于教师课堂检测使用，也可以作为学生课下自测。题目赋分准确，便于同步测控。

6、紧跟形势，体现教改。融会最新课程改革精神，配有新课标版，可满足不同地区不同版本教材使用的要求。

目 录

第五单元 人类的生产活动与地理环境 (1)	第七单元 人类活动的地域联系 (49)
5.1 农业生产活动 (1)	7.1 人类活动地域联系的主要方式 (49)
5.2 农业的区位选择 (3)	7.2 交通运输网中的线 (51)
5.3 世界主要的农业地域 类型（一） (5)	7.3 交通运输网中的点 (53)
5.4 世界主要的农业地域 类型（二） (7)	7.4 城市交通运输 (55)
5.1~5.4 综合检测题 (9)	7.5 电子通信 (57)
5.5 工业生产活动 (13)	7.6 商业中心和商业网点 (59)
5.6 工业的区位选择 (15)	7.7 国际贸易和金融 (61)
5.7 工业地域的形成 (17)	第七单元综合检测题 (63)
5.8 传统工业区 (19)	
5.9 新兴工业区 (21)	
5.5~5.9 综合检测题 (23)	
第五单元综合检测题 (25)	
第六单元 人类的居住地与地理环境 (29)	第八单元 人类面临的环境问题与可持续发展 (67)
6.1 聚落的形成 (29)	8.1 环境问题的表现与分布 (67)
6.2 城市的区位因素（一） (31)	8.2 环境问题产生的主要原因 (69)
6.3 城市的区位因素（二） (33)	8.3 可持续发展 (71)
6.4 城市化 (35)	8.4 中国的可持续发展道路 (73)
6.5 城市化过程中的问题及其解决 途径 (37)	第八单元综合检测题 (75)
第六单元综合检测题 (39)	
第二学期期中测试题 (43)	第二学期期末测试题 (79)
	参考答案 (85)



零失误训练方法



第五单元

人类的生产活动与地理环境

5.1 农业生产活动

(时间：45分钟 满分：100分)



教材跟踪训练

(1~10题 30分；11题 20分；共 50分)

1. 农业生产在空间和时间上分别具有（ ）
 A. 整体性、连续性
 B. 地域性、连续性
 C. 整体性、季节性和周期性
 D. 地域性、季节性和周期性
2. “人误地一时，地误人一年”是因为农业生产具有（ ）
 A. 地域性 B. 商品性
 C. 季节性和周期性 D. 科学性
3. 根据“因地制宜”的原则，在下列地区可以种植的农作物为（ ）
 A. 四川盆地——甘蔗、水稻、甜菜
 B. 江汉平原——水稻、棉花、油菜
 C. 松嫩平原——冬小麦、亚麻
 D. 黄淮平原——玉米、棉花、甘蔗
4. 农业生产地域性的形成与下列哪些因素有关（ ）
 ①自然条件 ②经济技术条件 ③国家政策
 ④潜在的劳动力数量
 A. ① B. ①②
 C. ①②③ D. ①②③④
5. 农业生产的对象是（ ）
 A. 土地 B. 动植物
 C. 农民 D. 生产资料
6. 农业投入中，属于科技范畴的是（ ）
 ①增强劳动体质 ②改进灌溉条件
 ③培养良种 ④改革耕作方式
 A. ①②③ B. ②③④
 C. ①③④ D. ①②④

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. 商品农业主要是指（ ）
 A. 以进口商品粮食为主的农业
 B. 以销售产品为目的来进行生产的农业
 C. 以解决自己及家庭成员的食品供应为主的农业
 D. 以扩大土地面积来提高农业产出的农业
9. “山东大蒜”中外闻名，行销各地。当地农谚“五月端午不在地，八月十五不在家”，说明农业生产具有的特点是（ ）
 A. 因为农业科技的不断发展，农业生产的地域性已不明显
 B. 农业生产是利用动植物的自然生产力获得产品
 C. 农业生产具有季节性和周期性
 D. 大蒜生产属于种植业、密集型和商品农业
10. 将农业的投入要素按自然和人文两类归纳，同属一类的是（ ）
 A. 化肥、技术、机械、农药、劳动
 B. 降水、化肥、机械、劳动、土地
 C. 光照、降水、土地、灌溉、化肥
 D. 种子、降水、劳动、土地、资本
11. 连线题：
 A. 粗放农业 ①青藏高原上的游牧业 C. 自给农业
 ②荷兰乳肉畜牧业 ③中国水稻种植业
 ④荷兰花卉种植业 ⑤热带雨林刀耕火种农业 D. 商品农业





综合应用创新

(12~14题9分; 15题11分; 16题15分; 17题15分; 共50分)

12. 下列农业生产活动, 遵循了客观规律的有()

- A. 江汉平原既种油菜又种水稻
- B. 拔苗助长, 夜间除草
- C. 内蒙古高原上种甘蔗
- D. 在青藏高原上大面积种粮食

13. (2002年上海高考题) 以下关于世界农业生产地域类型的叙述, 正确的有()

- A. 季风气候区都是水田农业
- B. 发达国家的农业均为发达的商品化农牧业
- C. 热带种植园农业主要分布于热带地区的发展中国家
- D. 粗放畜牧业分布于热带和温带的干旱、半干旱地区

14. 图5-1-1是我国西北某类农业区的示意图, 与长江中下游平原相比, 该类农业区农业生产的优势条件是()

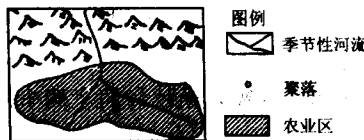


图5-1-1

- A. 热量充足
- B. 太阳辐射强
- C. 水资源丰富
- D. 土壤肥沃

15. 读“农业投入—产出的一般模式图”(图5-1-2), 回答下列问题。

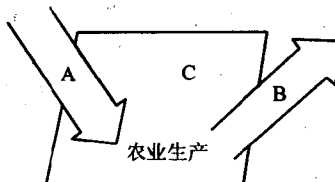


图5-1-2

- (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少, B也少, 则该地的农业类型为_____. 如果A多, B也多, 则该地的农业类型为_____. 如果B/A很大, 则该农业就是_____农业.

(3) 发达国家, 农业的新增产值中, 60%以上是靠_____投入转化来的; 我国在20世纪80年代中期, 这个比值也已占到_____以上。

16. 根据我国大棚蔬菜发展很快的事实, 回答下列问题。

(1) 列出它的投入—产出因素:

投入因素_____

主要产品_____

(2) 该农业生产属于哪一类(粗放式或密集农业、自给或商品农业)?

(3) 该农业适于什么地区、什么时间进行生产?

17. 读“影响农业生产的主要因素图”(图5-1-3), 回答下列问题。

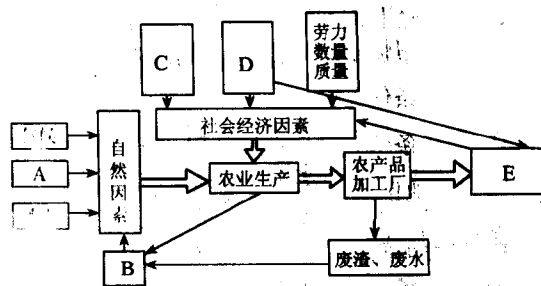


图5-1-3

- (1) 图中字母表示的内容是: A_____, B_____, C_____, D_____, E_____。

(2) 影响世界各地农业生产的因素差别很大, 这就形成了农业生产的_____特征, 因此, 发展农业必须坚持_____的原则。

(3) 如对A、B因素利用不当, 容易产生哪些环境问题: _____, 对A因素进行改造应注意_____。

(4) C、D、E因素中, 最终决定农业生产类型和规模的是: _____。





第五单元

5.2 农业的区位选择

(时间: 45分钟 满分: 100分)

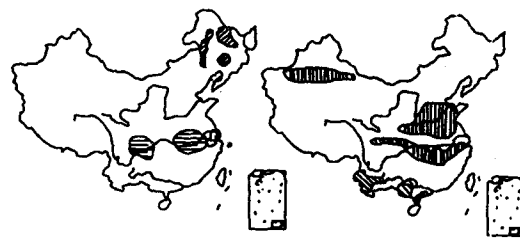


教材跟踪训练

(1~8题每小题5分, 共40分)

1. 与农作物种类分布、复种制度和产量关系最密切的是()
A. 光热条件 B. 气候条件
C. 降水条件 D. 地形条件
2. 我国秦岭南北两侧农业类型不同的重要原因()
A. 政策不同 B. 人们习惯不同
C. 自然条件不同 D. 市场条件不同
3. 下列各地区的农作物, 主要取决于灌溉水源条件的是()
A. 雅鲁藏布江谷地的青稞
B. 宁夏平原的水稻
C. 海南岛的橡胶树
D. 珠江三角洲的甘蔗
4. 影响农业生产实现水利化和机械化的自然条件是()
A. 技术条件 B. 水源条件
C. 地形条件 D. 经济条件

根据我国农业部2003年2月颁布的《优势农产品区域布局规划》, 四种农作物的优势生产区域如图(5-2-1)所示。读图回答5~7题。
(2003年全国高考题)



图例① ② ③ ④

5. 图例①、②、③、④代表的四种农作物依次为()
A. 大豆、甘蔗、油菜、棉花
B. 棉花、大豆、油菜、甘蔗
C. 油菜、甘蔗、棉花、大豆
D. 大豆、油菜、棉花、甘蔗
6. 上述四种农作物优势产区确定的主要依据是()
A. 自然条件 B. 交通条件
C. 劳动力因素 D. 产业化基础
7. 实施优势农产品区域布局的主要目的是()
A. 增强农产品的市场竞争力
B. 加快城镇化的进程
C. 因地制宜发挥地区优势
D. 缩小地区差异
8. 下图中正确反映我国城郊农业变化大势的是()



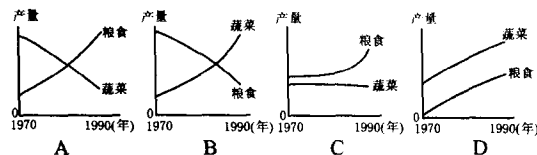


图 5-2-2



综合应用创新

(9~12 题 24 分; 13 题 36 分; 共 60 分)

9. 下图是立体农业、灌溉农业、茶叶园艺农业、热带作物种植业的主要制约条件图。下列判断中, 正确的是 ()

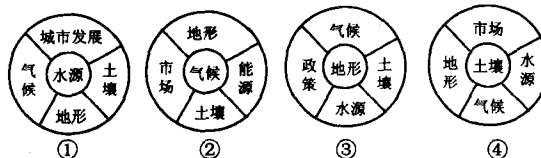


图 5-2-3

- A. ①立体农业 ②灌溉农业 ③茶叶园艺农业 ④热带作物种植业
 B. ①热带作物种植业 ②茶叶园艺农业
 ③灌溉农业 ④立体农业
 C. ①茶叶园艺农业 ②立体农业 ③灌溉农业 ④热带作物种植业
 D. ①灌溉农业 ②热带作物种植业 ③立体农业 ④茶叶园艺农业

读图回答 10~12 题。

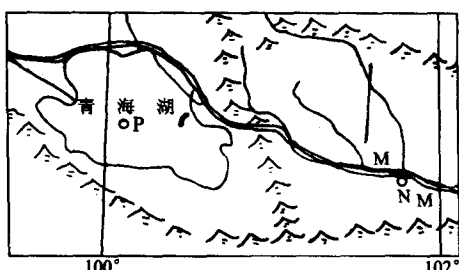


图 5-2-4

10. 城市 N 以西的铁路名称的 ()

- A. 青藏铁路 B. 兰青铁路
 C. 兰新铁路 D. 宝成铁路

11. M 河谷地是该地区重要的农耕区, 其农业生产主要的限制性因素是 ()

- A. 热量、光照 B. 光照、水
 C. 水、地形 D. 地形、热量

12. 与上海、天津相比, 城市 N 作为毛纺织工业中心的区位优势是 ()

- A. 接近市场
 B. 有大量的廉价劳动力
 C. 接近原料产地
 D. 交通运输方便

13. 读图 5-2-5, 分析回答下列问题。

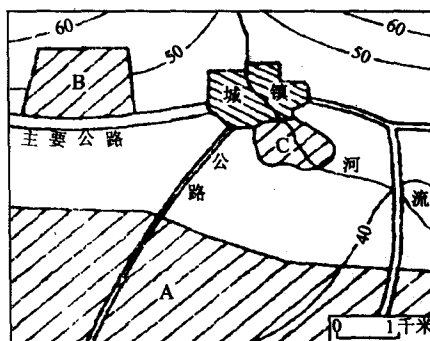


图 5-2-5

某城镇要利用 A、B、C 三块土地来发展乳牛、花卉、小麦等三种农业, 根据下列提示及所学知识, 请你合理安排三种农业生产的地区, 并说明理由: (提示: ①单位面积产值从高到低依次是乳牛、花卉、小麦。②生产 1 吨谷物需水量约为 450 吨, 生产一吨牛肉需水量约为 31 500 吨。)

- (1) A _____, 理由 _____。
 (2) B _____, 理由 _____。
 (3) C _____, 理由 _____。





第五单元

5.3 世界主要的农业地域类型（一）

（时间：45分钟 满分：100分）



教材跟踪训练

(1~8题 24分；9题 16分；共 40分)

- 关于水稻种植业的叙述错误的是（ ）
A. 水稻种植业主要分布于东亚、东南亚、南亚的季风区
B. 水稻种植业主要以大农场经营为主
C. 要使水稻稳产，政府需大力投资水利工程建设
D. 水稻种植业属密集农业、自给农业、种植业
 - 下列属于亚洲水稻种植业区位条件的是（ ）
A. 人口稠密、劳动力素质高
B. 科技水平较高
C. 东亚、东南亚、南亚的季风区，东南亚热带雨林区有高温多雨的气候条件
D. 小农经营
 - 东亚、东南亚、南亚从事大规模水稻种植业的原因是（ ）
①大面积肥沃的土地 ②高温多雨的气候
③人口稠密，劳动力资源丰富 ④人们的食稻米习惯
A. ①②③ B. ①②④
C. ①③④ D. ②③④
 - 有大片稻田分布，且采用大规模的旱地直播技术进行生产的地区是（ ）
A. 长江中下游地区
B. 尼罗河三角洲
C. 密西西比河下游地区
D. 多瑙河下游地区
5. 畜牧业发达，又是世界粮食出口国，还位于大陆东岸的发展中国家是（ ）
A. 美国 B. 法国
C. 巴西 D. 阿根廷
6. 形成大牧场放牧业的自然区位条件是（ ）
A. 有良好的海洋运输条件和先进的保鲜、冷藏技术
B. 地广人稀，且有大面积热带草原气候区
C. 都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
D. 草类茂盛，有大面积优良的天然草场
7. 世界著名的大牧场放牧业共同的特点是（ ）
①干旱、半干旱气候区广阔，不适宜种植业发展
②地广人稀、地租低，发展牧业效益高
③离海远、降水少、运输不够发达
④国内市场狭小，依赖国际市场
A. ①② B. ①②④
C. ①③④ D. ③④
8. 非洲是世界上热带经济作物主要产区和出口区之一，下列叙述正确的是（ ）
A. 非洲各国普遍有种植园
B. 目前，非洲各国的种植园都已国有化
C. 非洲种植园主要作物品种是甘蔗、橡胶、茶树和油棕
D. 非洲种植园的产品全部供出口，主要销往日、美发达国家
9. 读图（5-3-1），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，



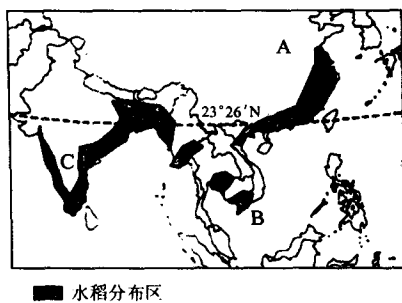


图 5-3-1

_____资源丰富；从地形上看，水稻田多分布在_____和_____地区。

(3) 本地区_____稠密，_____丰富，为发展水稻种植业提供了有利条件。_____是本地区人们喜爱的主要食粮。

(4) 亚洲水稻生产单产高但商品率低的原因主要是_____。

(5) 亚洲水稻种植业今后的发展方向是_____。

(6) 除图中所示地区，世界上还有哪些国家和地区也有水稻种植业的分布？_____。
(列举四国即可)



综合应用创新

(10~11 题 6 分；12 题 32 分；13 题 22 分；共 60 分)

10. 我国农业历史悠久，传统的农业经验丰富，栽培的农作物品种繁多，在考古上发现河姆渡遗址、半坡村都有栽培农作物的记载。河姆渡遗址和半坡村分别发现的栽培的粮食作物是（）

- A. 小麦、水稻 B. 水稻、玉米
- C. 小麦、玉米 D. 水稻、粟

11. 关于大牧场放牧业的叙述，正确的是（）

- A. 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
- B. 阿根廷主要从事牧羊业
- C. 大牧场放牧业的杰出代表是澳大利亚的墨累—达令盆地
- D. 大牧场放牧业的条件之一是大面积半干

旱、半湿润气候区

12. 读“潘帕斯草原牧业分布图”，回答：

(1) 图中所示地区的农业地域类型是_____, 在该地区的大牧场上牧牛占重要地位，而在澳大利亚、_____和_____的大牧场上养羊占重要地位。



图 5-3-2

(2) 该地区发展大牧场的区位优势是：

- ①_____；
- ②_____；
- ③_____。

(3) 为促进该地牧牛业的发展，当地人做了_____、改善交通运输条件、_____和种植饲料等几个方面的工作。

(4) 图中_____（字母）为该国首都_____，在此加工的畜牧产品装船后经_____洋供应西欧市场。

13. 图 5-3-3 表示南美洲部分地区气温及降水分布，读图回答下列问题。

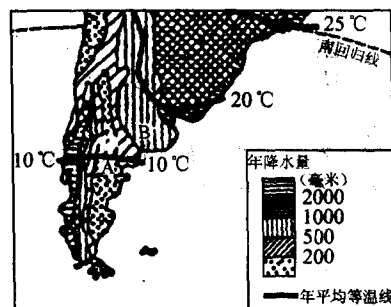


图 5-3-3

(1) 大陆东西两侧沿海 10 °C 等温线经过地区的降水量分别为_____、_____. 说明造成 A 地降水量偏低的主要原因。

(2) 说明南回归线附近大陆两岸年均温差异的形成原因。

(3) 位于潘帕斯草原的 B 地 1 月月均温 19.8 °C，7 月月均温 8.5 °C，年降水量 912 mm。简述 B 地发展畜牧业的有利自然因素。



● 零失误训练方法



第五单元

5.4 世界主要的农业地域类型（二）

（时间：45分钟 满分：100分）



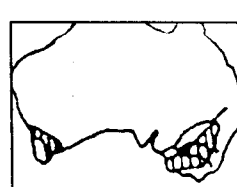
教材跟踪训练

（1~8题24分；9题22分；共46分）

- 下列关于商品谷物农业的叙述，正确的是（ ）
 - 种植的作物主要是水稻和小麦
 - 基本特征是生产规模大、机械化程度高
 - 澳大利亚是世界上最大的商品谷物生产国
 - 中国的商品谷物农业一般是家庭经营的
- 下列关于混合农业的叙述，正确的是（ ）
 - 谷物和家禽、家畜饲养是混合农业最主要的形式
 - 我国与发达国家的混合农业存在很大差别
 - 澳大利亚的混合农业主要分布在东南部的草原地区
 - 我国珠江三角洲的基塘生产不属于混合农业
- 商品谷物农业主要分布的国家是（ ）
 - 中国、印度、巴西
 - 美国、加拿大、澳大利亚
 - 阿根廷、俄罗斯、乌克兰
 - 日本、英国、德国
- 美国中央大平原和阿根廷潘帕斯草原虽属不同的农业地域类型，但它们共同的发展条件是（ ）
 - 气候温和
 - 地广人稀
 - 高度发达的工业
 - 便利交通
- 关于墨累—达令盆地的叙述，错误的是（ ）
 - 农场成为一个良性的农业生态系统
 - 小麦的耕作和牧业活动在一年内交替进行
 - 农业生产具有很大的灵活性和对市场的适应性
 - 家庭农场规模不大，但农业生产的机械化

水平很高

- 世界上最主要的混合农业是（ ）
 - 蔗、果、桑、鱼混合农业
 - 水稻和牧畜混合农业
 - 谷物和牲畜混合农业
 - 多种经济作物混合农业
- 商品谷物农业主要分布的地区一般是（ ）
 - 地广人稀
 - 热带雨林气候
 - 人口密集
 - 热带季风气候
- 澳大利亚混合农业与我国混合农业相比，其相似之处是（ ）
 - 都是同时饲养牲畜和生产谷物的混合方式
 - 都是将甘蔗、果树、桑蚕的生产与养鱼有机结合起来
 - 普遍采用同时种植小麦和牧羊的混合经营方式
 - 饲养牲畜都主要采用家畜、家禽的小规模饲养方式
- 读图5-4-1回答下列问题：



甲

乙

图5-4-1

- 图甲和图乙中表示的农业地域类型分别是_____、_____。
- 两种农业地域类型的共同特点是_____。
- 两种农业地域类型的农场一般多为_____经营的，种植的作物中均有_____。
- 甲图所示的国家有庞大的_____，免费向所有农场提供最新科技成果。



(5) 乙图所示的国家,政府不遗余力地_____,以促进农牧业的发展。

(6) 甲、乙所示农业地域类型相比较,在能量投入产出方面,哪个耗能少?为什么?哪个水土流失严重,环境污染大,其原因是什么?



综合应用创新

(10~11题4分; 12题26分; 13题24分; 共54分)

10. 下列国家,既是世界著名的混合农业国家,又是著名的商品谷物农业和大牧场放牧业国家的是()

- A. 南非 B. 加拿大
C. 新西兰 D. 澳大利亚

11. 下表是2001年我国a、b两个省区农作物播种面积(万公顷),a、b省区分别是()

省区	稻谷	小麦	甘蔗	甜菜
a	242.4	1.5	57.5	
b	156.7	42.3		18.2

- A. 内蒙古、江苏 B. 广西、黑龙江
C. 湖北、甘肃 D. 河南、新疆

12. 读“澳大利亚墨累—达令河流域某农场土地利用图”(图5-4-2),回答下列问题。

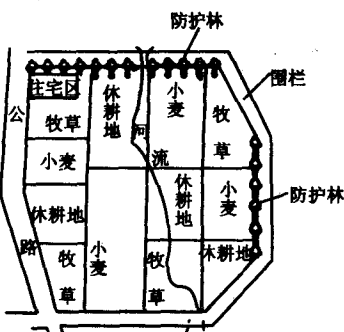


图 5-4-2

(1) 将正确选项的代号填在图5-4-3中的空白框内,使系统成立(每字母限填一次)。

- A. 稼秆 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

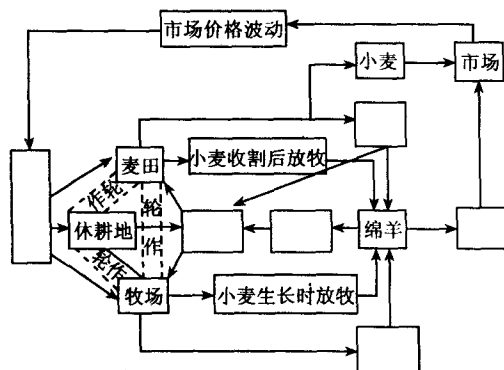


图 5-4-3

(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_____ (填写下列各项的代号)。

- ①二、三月 ②五、六月 ③八、九月
④十一、十二月

(4) 该地处于_____ (地形区)的西侧,降水量较_____。

(5) _____成为这里农牧业发展的限制性条件,为此该国修建了_____水利工程。

13. 读“美国农业生产地域类型图”(图5-4-4),回答下列问题。

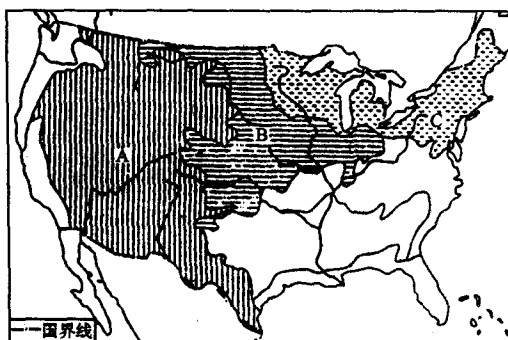


图 5-4-4

(1) A主要属于_____农业地域类型,这里有大面积的_____气候区。

(2) B属于_____农业地域类型,种植的作物主要是_____和_____. 区位优势条件有: ①_____ ②_____ ③_____ ④_____ ⑤_____。

(3) 从图中可知,美国是世界上_____生产国,在农业的新增产值中,60%以上是靠_____投入转化来的。





5.1~5.4 综合检测题

(时间：45分钟 满分：100分)



教材跟踪训练

一、单项选择题（共50分）

- 将农业的输入要素按自然和人文两类归纳，同属一类的是（ ）
 - 化肥、技术、机械、农药、劳动
 - 降水、化肥、机械、劳动、土地
 - 光照、降水、土地、灌溉、化肥
 - 种子、降水、劳动、土地、资本
- 我国糖料作物的分布具有“南蔗北甜”的特点，它反映了农业生产具有（ ）
 - 地域性特点
 - 季节性特点
 - 周期性特点
 - 专业化特点
- 关于农业分类的叙述，错误的是（ ）
 - 依据农业生产的对象，可将农业分为种植业、畜牧业和混合农业
 - 青藏高原的畜牧业一般采取游牧方式，故为粗放农业
 - 乳畜业既属商品农业又属密集农业
 - 热带雨林迁移农业既是粗放农业又是商品农业
- 我国天山附近牧民夏季在山上放牧，冬季在山下放牧。据此回答4~5题。
 - 这种农业按投入多少分类属于（ ）
 - 种植业
 - 畜牧业
 - 粗放农业
 - 密集农业
 - 这种迁移农业证明了农业生产具有（ ）
 - 季节性
 - 地域性
 - 差异性
 - 调节性
 - 在目前的新形势下，我国农业发展中迫切需要解决的首要问题是（ ）
 - 尽快调整农业结构
 - 生产绿色食品
 - 尽快提高农业科技水平，向高产、优质、

高效方向发展

- D. 大力发展生态农业、立体农业

- 下列关于商品农业的叙述，正确的是（ ）
 - 投入的生产资料与劳动较少，靠扩大土地面积来增加产出
 - 进行农业生产的主要目的是销售
 - 商品农业分布在发达国家
 - 商品农业属于种植业
- 水稻种植业、商品谷物农业分别集中在（ ）
 - 低纬度季风区；中纬度沿海地区
 - 热带和亚热带季风区；温带沿海地区
 - 低纬度大陆东岸地区；中纬度大陆西岸地区
 - 热带和亚热带季风区；温带大陆性气候区及温带季风区
- 下列国家中，园艺业和乳畜业都比较发达的是（ ）
 - 新西兰
 - 法国
 - 美国
 - 荷兰
- 大城市周围形成了“菜篮子”和“乳畜场”，影响区位选择的最主要因素是（ ）
 - 气候条件好
 - 政策措施
 - 市场需要
 - 土壤肥力高

图5-1表示农产品市场开拓的一般模式。回答11~13题。

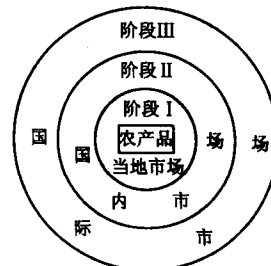


图5-1



11. 处于阶段Ⅲ农业的显著特征是()
A. 大农场生产
B. 生产专业化
C. 集中于温带草原地区
D. 主要分布在地广人稀地区
12. 在市场开拓过程中,与提高农产品市场竞争力没有直接关系的措施是()
A. 加大技术投入
B. 加强市场营销
C. 改善交通条件
D. 大量使用农药
13. 促进我国农产品市场开拓的最重要措施是()
A. 进行农业区划
B. 加强水利建设
C. 建立商品农业生产基地
D. 退耕还林还草

图 5-2 是我国某地区水系和铁路分布图。读图回答 14~16 题。

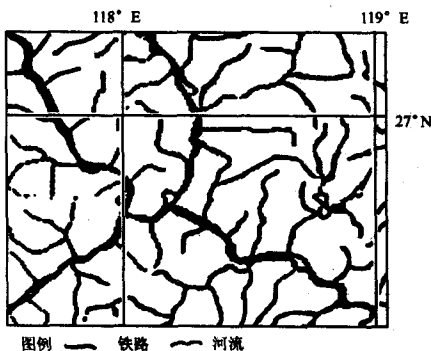


图 5-2

14. 该地区中低产田较多的主要原因是()
A. 热量不足 B. 水分不足
C. 土壤贫瘠 D. 耕作粗放
15. 该地区因地制宜解决农村生活能源问题的最佳途径是()
A. 建小水电站 B. 开采小煤窑
C. 钻小气井 D. 上山砍柴
16. 为促进该地区农业的发展,应该()
A. 大力发展商品粮生产
B. 大力种植牧草,发展乳畜业
C. 建立大型农庄,种植橡胶等作物
D. 加强农业资源的综合开发

据报道,天津市政府决定,从 2001 年起,

将原有的 1 万亩水稻田改种玉米和小麦。据此回答 17~18 题。

17. 天津市政府作出农业调整决策的主要原因是()
A. 华北地区居民习惯吃面食,大米销售有困难
B. 水稻产量低于玉米、小麦,经济效益差
C. 华北地区缺水严重,而种水稻需水量过多
D. 种植水稻需喷洒农药,会严重影响环境质量
18. 这项农业调整政策()
A. 符合“因地制宜”发展农业的原则
B. 充分考虑到了农业生产的季节性、周期性特点
C. 说明市场的需要量对农业生产的类型和产量影响最大
D. 说明对于食物的偏好是影响作物品种选择的最关键因素

读图 5-3 回答 19~21 题。



图 5-3

19. B 所在地区的农业自然景观多呈带状或点状分布,影响这种分布的主导因素是()
A. 热量 B. 土壤
C. 水分 D. 经济发展水平
20. 河流①蕴藏着丰富的水能资源,它与我国东南部地区的河流相比,最大的区别在于()
A. 河水的流量十分丰富
B. 河流的落差巨大
C. 河水流量的季节变化大
D. 河水流量的年际变化小
21. 根据因地制宜的原则,A 所在地区的农业特色应为()
A. 以旱地为主的耕作业生产
B. 以河水、冰雪融水、地下水为主的灌溉农业
C. 以水田为主的耕作业生产



- D. 主要分布在河谷地区的谷地农业
 22. 某城镇周围地区拟发展乳牛业、蔬菜和花卉业、林业、水稻种植业如图，根据影响农业生产的因素考虑，下列安排较合理的是（ ）

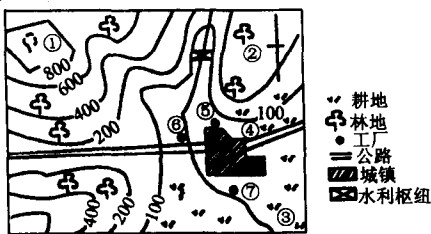


图 5-4

- A. ①用材林业 ②蔬菜、禽畜业
 ③水稻种植业 ④果树栽培
 B. ①用材林业 ②水稻种植业
 ③果树栽培 ④蔬菜、禽畜业
 C. ①用材林业 ②果树栽培
 ③水稻种植业 ④蔬菜、禽畜业
 D. ①果树栽培 ②用材林业
 ③水稻种植业 ④蔬菜、禽畜业
 23. 一般来说，农业逐步走向专业化生产的最主要的因素是（ ）
 A. 劳动力充足 B. 大城市众多
 C. 商品经济发达 D. 气候条件多样
 24. 东亚、东南亚和南亚发展水稻种植业的有利自然条件是（ ）
 A. 热量充足，降水丰沛，且雨热同期
 B. 地形复杂，山河相间
 C. 人口稠密，劳动力丰富
 D. 科技兴农，机械化水平高
 25. 下面所示四幅岛屿图，其中气候特点适宜畜牧业发展，且乳畜产品商品率极高的 是（ ）

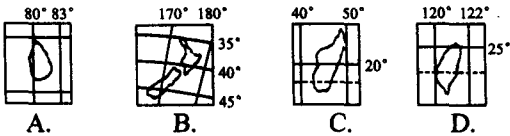


图 5-5

二、综合题 (26 题 23 分；27 题 11 分；28 题 11 分；29 题 5 分；共 50 分)

26. 读下图回答问题：

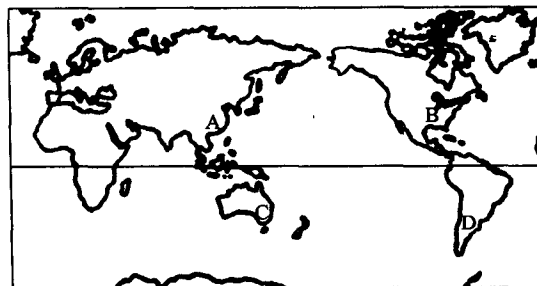


图 5-6

(1) 请填出 A、B、C、D 所示地区的农业地域类型：

A _____, B _____, C _____, D _____。

(2) A 地区是世界上人口 _____ 地区之一，人均 _____ 少，此种农业生产可以缓解人口对 _____ 的压力和对 _____ 的需求。

(3) A、B 两地中，以小农经营为主的是 _____ 地，商品率较高的是 _____ 地。

(4) B、D 两地都可以大规模进行农业商品性生产的共同条件有 _____ 。

(5) C 地是澳大利亚东南部的 _____ 盆地，该地区主要的农产品是 _____ 和 _____ 。

27. 读“珠江三角洲基塘生态系统图”(图 5-7)，分析回答：

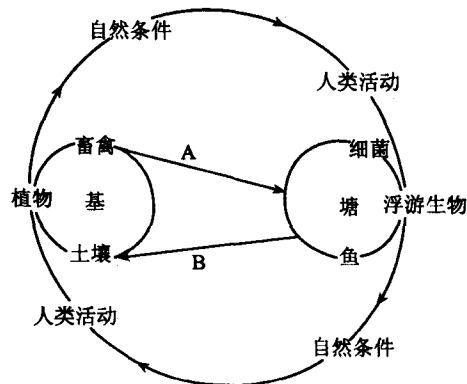


图 5-7

(1) 分析图中 A 表示 _____, B 表示 _____



_____。(填写正确数码)

- ①塘泥 ②基泥
③青饲料 ④有机质

(2) 珠江三角洲的基塘生产，将甘蔗、果树、_____的生产与_____有机结合起来。按生产的对象分类，此种农业属于_____，按投入的生产资料或劳动来分，应属于_____。

(3) 基塘生产中，多种植物轮作，可以充分保持土壤的_____。

(4) 基塘生产的内容应与_____挂钩，才能充分发挥其生产潜力。

- ①气候条件 ②交通运输
③科技投入 ④市场动向

28. 读“大分水岭的雨影效应及东水西调图”(图 5-8)，回答：



图 5-8

- (1) 图中湖泊所在地降水丰富的原因是_____。
- (2) 抽水站附近降水少的原因是_____。从乙抽水站开始向西降水越来越少的原因是_____。
- (3) 墨累—达令一带农牧业发展的限制区位因素是_____。政府为此采取的措施是_____。
- (4) 农场采用交替种植小麦、牧草或休耕的土地利用方式，好处是_____。
- (5) 这种混合农业有利于农民安排一年的农业生产活动，是因为_____。
- (6) 可以较有效地减小农民的经营风险，是因为_____。

29. 图 5-9 是“西欧国家农业生产结构示意图”，读图回答下列问题。

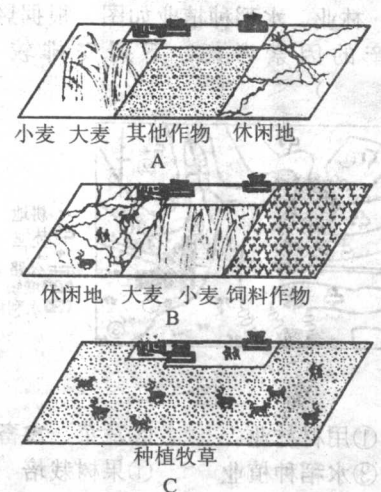


图 5-9

- (1) A 阶段农业生产以_____业为主，B 阶段农业生产是种植业和畜牧业并重，C 阶段则以_____业为主。
- (2) C 阶段的生产对象是_____，_____和_____是影响其生产的重要因素。
- (3) 西欧人称牧草为“绿色金子”，我国西部人称牧草为“天然蓄水池”，可见种植牧草越来越受重视。试比较我国西部畜牧业与西欧乳畜业的差异。
 - ①西欧的牧草大部分分布在_____气候区，这种气候的特点是_____，很适宜多汁牧草的生长。
 - ②我国西部的牧草分布在_____气候区和_____气候区。
 - ③西欧人称牧草为“绿色金子”，是因为西欧_____，对乳畜产品的需求量大。
 - ④我国西部人称牧草为“天然蓄水池”是因为西部种植牧草具有_____作用。