



圣才学习网
www.100xuexi.com

全国经济专业技术资格考试辅导系列

农业经济专业知识与实务（初级）

过关必做 1000 题（含历年真题）

主编：圣才学习网
www.100xuexi.com

赠 140 元大礼包

100 元网授班 +20 元真题模考 +20 元圣才学习卡

详情登录：圣才学习网（www.100xuexi.com）首页的【购书大礼包专区】，
刮开本书所贴防伪标的密码享受购书大礼包增值服务。

特别推荐：经济师考试辅导班【保过班、面授班、网授班等】

中国石化出版社
[HTTP://WWW.SINOPEC-PRESS.COM](http://WWW.SINOPEC-PRESS.COM)
教·育·出·版·中·心

全国经济专业技术资格考试辅导系列

农业经济专业知识与实务 (初级)

过关必做 1000 题(含历年真题)

主编：壹才学习网

www.100xuexi.com

中国石化出版社

内 容 提 要

本书是全国经济专业技术资格考试科目“农业经济专业知识与实务(初级)”的一本过关必做习题集。本书遵循2011版教材《农业经济专业知识与实务(初级)》的章目编排,共分8章,根据最新考试大纲的要求及相关法律法规精心编写了约1000道习题,其中包括了部分历年真题。所选习题基本涵盖了考试大纲规定需要掌握的知识内容,侧重于选编常考重难点习题,并对大部分习题的答案进行了详细的分析和说明。

圣才学习网 | 经济师(www.100xuexi.com)提供经济师考试辅导方案(保过班、面授班、网授班、经济师考试题库)(详细介绍参见本书书前彩页)。购书享受大礼包增值服务【100元网授班+20元真题模考+20元圣才学习卡】。本书适用于参加全国经济专业技术资格考试的考生。

图书在版编目(CIP)数据

农业经济专业知识与实务(初级)过关必做1000题:
含历年真题/圣才学习网主编. —北京: 中国石化出
版社, 2011. 9
(全国经济专业技术资格考试辅导系列)
ISBN 978 - 7 - 5144 - 1207 - 2

I. ①农… II. ①圣… III. ①农业经济 - 资格考试 -
习题集 IV. ①F3 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2011)第 192356 号

未经本社书面授权, 本书任何部分不得被复制、抄袭, 或者
以任何形式或任何方式传播。版权所有, 侵权必究。

中国石化出版社出版发行

地址:北京市东城区安定门外大街 58 号

邮编:100011 电话:(010)84271850

读者服务部电话:(010)84289974

<http://www.sinopec-press.com>

E-mail: press@sinopec.com

北京东运印刷有限公司印刷

全国各地新华书店经销

*

787×1092 毫米 16 开本 10.75 印张 2 彩插 255 千字

2011 年 9 月第 1 版 2011 年 9 月第 1 次印刷

定价:30.00 元

序 言

为了帮助考生顺利通过全国经济专业技术资格考试，我们根据 2011 年版考试大纲和指定教材编写了全国经济专业技术资格考试(初级和中级)辅导系列。

本书是全国经济专业技术资格考试科目“农业经济专业知识与实务(初级)”的一本过关必做习题集。本书遵循 2011 版教材《农业经济专业知识与实务(初级)》的章目编排，共分 8 章，根据最新考试大纲的要求及相关法律法规精心编写了约 1000 道习题，其中包括了部分历年真题。所选习题基本涵盖了考试大纲规定需要掌握的知识内容，侧重于选编常考重难点习题，并对大部分习题的答案进行了详细的分析和说明。

需要说明的是：为了便于在复习时检测备考效果，我们将习题答案置于相应页的页底。如果相关法律法规、考试大纲以及其他考试资料发生变化，我们会及时对本书进行修订和说明，读者可以登陆圣才学习网([www. 100xuexi. com](http://www.100xuexi.com))查看并下载相关修订部分。

圣才学习网([www. 100xuexi. com](http://www.100xuexi.com))是一家为全国各类考试和专业课学习提供名师网授班、面授班、在线考试等全方位教育服务的综合性学习型门户网站，拥有近 100 种考试(含 418 个考试科目)、194 种经典教材(含英语、经济、证券、金融等共 16 大类)，合计近万小时的面授班、网授班光盘培训课程，可为加盟商提供专用于录像播放班的免费光盘。

圣才学习网([www. 100xuexi. com](http://www.100xuexi.com))提供全国经济专业技术资格考试辅导方案(辅导班、题库)(详细介绍参见本书书前彩页)。购书享受大礼包增值服务【100 元网授班 +20 元真题模考 +20 元圣才学习卡】。

圣才学习网推出“创业网站”项目，面向全国个人、机构招募网站创业者，你将拥有：英语、经济、证券、金融等共 24 大类学习资源(418 个考试科目)和 194 种经典教材的辅导课程，以及全国最强大的 1000 余万道考试题库。创业网站是一个完全属于创业者自己的淘宝网站：自定网站名称、拥有独立后台、自己收费开课。(详细介绍参见本书书前彩页)

咨询热线：18001260136，QQ：540421935

经济师考试：[www. 100xuexi. com](http://www.100xuexi.com)(圣才学习网)

考研辅导：[www. 100exam. com](http://www.100exam.com)(圣才考研网)

圣才学习网编辑部

目 录

第一章 农业资源	(1)
一、单项选择题	(1)
二、多项选择题	(9)
三、案例分析题	(20)
第二章 农产品区域布局与农业产业结构	(25)
一、单项选择题	(25)
二、多项选择题	(33)
三、案例分析题	(40)
第三章 农村税费改革与农民负担监督管理	(42)
一、单项选择题	(42)
二、多项选择题	(49)
第四章 农村土地承包管理	(54)
一、单项选择题	(54)
二、多项选择题	(59)
三、案例分析题	(63)
第五章 农村合作经济概论	(65)
一、单项选择题	(65)
二、多项选择题	(76)
三、案例分析题	(88)
第六章 农村集体资产管理与监督	(90)
一、单项选择题	(90)
二、多项选择题	(96)
三、案例分析题	(106)
第七章 农产品市场营销	(110)
一、单项选择题	(110)
二、多项选择题	(120)
三、案例分析题	(129)
第八章 农业企业经营管理与经营活动分析	(132)
一、单项选择题	(132)
二、多项选择题	(146)
三、案例分析题	(162)

第一章 农业资源

一、单项选择题(每题的备选项中，只有1个最符合题意)

1. 按属性划分农业资源，属于社会经济资源的是()。[2005年真题]

A. 生物资源 B. 水资源 C. 农业能源 D. 土地资源

【解析】按农业资源的属性，可将农业资源划分为：①自然资源，包括土地资源、水资源、气候资源和生物资源等；②社会经济资源，包括劳动力资源、农业机械资源、农业能源、资金资源、农业技术资源、信息资源等。

2. 农业自然资源系统在结构上具有严格的层次性、立体性和有序性；在运行上具有严格的方向性和不可逆性的特性体现了农业自然资源的()。[2005年真题]

A. 整体性 B. 地域性 C. 可再生性 D. 多用性

【解析】农业自然资源的整体性表现在：①在农业生产中，各种农业自然资源是相互联系、相互制约、协调运行的，从而形成一个具有整体性的系统；②农业自然资源系统中的各项资源，在农业生产过程中是缺一不可和不能相互取代的。由此可知，农业自然资源系统有着严格的整体性，即在其结构上具有严格的层次性、立体性和有序性，在其运行上具有严格的方向性和不可逆性。

3. 某城市繁华地段上一家店铺月租金为5万元，另一地段上相同店铺的月租金为3万元，前者多交的2万元属于()。[2008年真题]

A. 绝对地租 B. 级差地租I C. 级差地租II D. 垄断地租

【解析】级差地租I是指等量资本投入到不同的土地(包括肥沃程度不同和离市场远近不同)上，所获得的收益不同，其超额利润部分称为级差地租I。题中，相同的店铺投到不同的地段上月租金不同，前者多交的2万元就属于级差地租I。A项，绝对地租产生于土地所有权的垄断，从而形成不论土地质量好坏、位置优劣，都要绝对地付出地租，不能无偿使用。C项，级差地租II是指对同一块土地连续增加投资，各次投资的生产率不同所产生的超额利润的部分。

4. 某块土地的价格是12000元，同期银行利息率是年率10%，该块土地的理论月租金是()元。[2005年真题]

A. 100 B. 120 C. 1000 D. 1200

【解析】在商品经济条件下，土地价格是按照市场利息率所计算出的地租的购买价格，即被资本化了的地租。地价的计算公式为：土地价格 = $\frac{\text{地租}}{\text{利息率}}$ 。地租 = 土地价格 × 利息率。由题意，该块土地的理论月租金为： $12000 \times (10\% \div 12) = 100$ (元)。

5. 甲地耕种前原土地肥力评定为5级，收获后评定为6级，则该耕地的土地肥力更新系数为()。[2008年真题]

A. 1.1

B. 1.2

C. 1.4

D. 1.8

【解析】该耕地的土地肥力更新系数 = $\frac{\text{收获后土地肥力评级}}{\text{耕种前原土地肥力评级}} = \frac{6}{5} = 1.2$ 。

6. 农业自然资源更新系数等于1时，表明该项自然资源（ ）。[2008年真题]

A. 只能维持原状 B. 进入优化阶段

C. 进入良性循环状态 D. 进入恶性循环状态

【解析】农业自然资源更新系数用于考查可再生资源在每个生产周期中资源的更新状况：

①更新系数等于1时，表明该项自然资源只能维持原状；②当本指标的更新系数大于1时，表明该项自然资源进入优化阶段，农业生态系统已进入良性循环状态；③当本指标更新系数小于1时，表明该项自然资源已经进入恶性循环状态，资源状态已不能恢复到原有水平，生态关系已失去平衡。

7. 在商品经济条件下，劳动自然生产率带来的级差收入属于（ ）利润。[2008年真题]

A. 非超额 B. 经济 C. 超额 D. 非经济

【解析】当农业资源的自然力不同时，如土壤肥力等级不同，投入等量劳动会产生不同的农业劳动生产率，获得不等量的产品。其差额部分就是两者自然力的差异所造成的产品差额。但是在市场经济条件下，农产品是按市场价格进行交易，即单位产品中凝结的价值量不同，而都按统一的市场价格实现时，就产生了级差收入。这种级差收入在市场经济条件下就是一种超额利润，它产生的基础就是农业资源具有不同的自然力。

8. 将具有不同生态适应性的农业生物种群，配置在同一生态空间的不同层次，形成一个具有生态共生特点的农业生物群落，这种配置是依据农业自然资源具有的（ ）特性，最大限度地利用农业自然资源。[2005年真题]

A. 在时间上的有序性 B. 在空间上的立体性

C. 在地域分布上的差异性 D. 在时间上的连续性

【解析】应依据农业自然资源在空间上的立体性，最大限度地利用农业自然资源。农业生物资源立体配置是指将具有不同生态适应性的农业生物种群，配置在同一生态空间的不同层次，形成一个具有生态共生特点的相互促进的生物群落。这种复合的农业生物群落，就是多层次的农业生产立体结构。

9. 农业发展资源中，发展速度最慢的是（ ）。

A. 信息资源 B. 技术资源 C. 人才资源 D. 资金资源

【解析】农业发展资源包括各种社会资源。按其发展速度排列，一般顺序为：信息资源、技术资源、资金资源、人才资源等。其中发展速度最慢的是人才资源。

10. 大部分农业自然资源是可更新的和可循环使用的，只要利用合理，就可永续利用，这反映了农业自然资源的（ ）。

A. 持续性 B. 地域性

C. 动态性 D. 稀缺性与有价值性

【解析】农业自然资源的持续性表现为，大部分农业自然资源是可更新的和可循环使用

的，只要利用合理，就可永续利用。但如使用不合理或不加保护，就可能使之受到破坏，导致生产能力急剧下降。

11. 凡是影响农业生产的自然因素都是农业生产的()条件。

A. 环境 B. 气候 C. 自然 D. 天然

【解析】农业自然资源是指在农业自然条件中能够被农业生产利用的诸多因素。主要包括：土地、水、生物和气候资源。凡是影响农业生产的自然因素，都是农业生产的自然条件。

12. 农业自然资源的整体性决定了其开发利用的综合性，一定要注意防止()。

A. 整体性 B. 客观性
C. 主观性 D. 因局部利益损害全局利益

【解析】在农业生产中，各种农业自然资源是相互联系、相互制约、协调运行的，从而形成一个具有整体性的系统，其中任何一种资源要素发生变化，都会引起其他要素相应的变化，甚至导致系统的整体变异，这决定了要从全局和整体出发，开发和利用各项农业自然资源，即从其相互联系、相互制约、协调运行的特性来考虑问题，进行调节与控制，防止因局部利益损害全局利益。

13. 土地资源是指在一定的生产力水平下，在一定的技术条件和一定时间内，可被人们用于()的土地。

A. 开发利用 B. 生产粮、棉、油
C. 创造社会财富 D. 稳定高产

【解析】土地资源是指在一定的生产力水平下，在一定的技术条件和一定的时间内，可以被人类用于创造社会财富的土地。土地不仅是自然产物，而且包含着人类活动影响的结果。它是对国家或者地区，已经开发利用和可开发利用土地数量及质量的总称。

14. 下列各项属于未利用地的是()。

A. 园地 B. 林地 C. 牧草地 D. 滩涂

【解析】未利用地指农用地和建筑用地以外的土地，包括滩涂、荒漠、戈壁、冰川和石山等。农用地包括耕地、园地、林地、牧草地和其他农用地。

15. 各地区土地位置所处的自然条件和社会经济条件各不相同，因此必须()合理利用土地，发挥其优势，避免其劣势。

A. 尽最大可能 B. 充分开发 C. 退耕还林 D. 因地制宜

【解析】空间位置的固定性，即任何一块土地都具有特定的空间位置。各地区土地位置所处的自然条件和社会经济条件各不相同，因此必须因地制宜地合理利用土地，发挥其优势、避免其劣势。

16. 我国耕地面积占世界耕地总面积的 7%，林地面积占世界林地总面积的()。

A. 3% B. 3.2% C. 4% D. 4.2%

【解析】我国土地面积占世界土地总面积的 6.5%。其中：耕地面积占世界耕地总面积

的 7%、林地面积占世界林地总面积的 3.2%。但是，由于我国人口众多，人均土地资源则十分贫乏，人均占有土地不到世界平均水平的 1/3，人均占有耕地仅为世界平均水平的 1/4，人均占有林地不到世界平均水平的 1/9。

17. 农业中的水资源是指()。

- A. 地表水
- B. 地下水
- C. 具有经济利用价值的自然水体
- D. 降水

【解析】水资源是指具有经济利用价值的自然水体，包括降水资源、地表水资源、地下水和海水资源。水资源总量是指当地降水形成的地表、地下产水量。

18. 农业生物资源是指农业生产的劳动对象，是已被人类利用的动物、植物和()。

- A. 微生物
- B. 森林
- C. 海洋
- D. 湖泊

19. 农业劳动力资源指符合劳动年龄，()。

- A. 具有劳动能力的劳动者的数量和质量
- B. 在农村直接参加农业劳动的劳动者
- C. 从事农林牧副渔劳动的劳动人数
- D. 在农村参加劳动的男女劳动力之和

20. 决定农业劳动力质量的因素是()。

- A. 社会经济和文化发展水平
- B. 人口规模
- C. 人口分布
- D. 人口政策

【解析】劳动力的质量是指劳动者的体力和智力。体力表现为劳动者体质的强弱，智力表现为文化程度、技术水平以及劳动者劳动熟练程度的高低。决定农业劳动力质量的，主要是社会经济和文化教育发展水平。

21. ()是一切社会存在和发展的基本条件，是一切财富的创造者。

- A. 土地
- B. 劳动
- C. 资金
- D. 技术

【解析】劳动是一切社会存在和发展的基本条件，是一切财富的创造者。因为只有通过人类的劳动，即劳动力的使用，才能把自然界的物质和能源转变为社会赖以存在和发展的生活资料和生产资料。因此，在生产力诸要素中，劳动力是最重要的和唯一能动的要素。

22. 实际利用的农业劳动力和农业劳动力资源的比率是()。

- A. 农业劳动力利用率
- B. 农业劳动生产率
- C. 农业劳动效率
- D. 农业劳动量

【解析】农业劳动力利用率指实际利用的农业劳动力和农业劳动力资源的比率。它反映一定时期劳动力的利用程度。在劳动力总量和劳动生产率水平一定的条件下，农业劳动力利用率越高，劳动力利用得越充分，生产的社会财富总量就越大。

23. 下列关于农业劳动力利用率的理解，正确的是()。

- A. 表明农业劳动力利用的效果

- B. 仅仅从数量上考察农业劳动力的利用
- C. 是指实际利用的农业劳动力和未利用的农业劳动力的比值
- D. 反映了一定时期劳动力的利用程度

【解析】农业劳动力利用率指实际利用的农业劳动力和农业劳动力资源的比率。它反映一定时期劳动力的利用程度。

24. 农业劳动生产率的计算公式可表示为()。

- A. 农业劳动生产率 = $\frac{\text{活劳动时间}}{\text{农产品产值或产量}}$
- B. 农业劳动生产率 = $\frac{\text{物化劳动时间}}{\text{农产品产值}}$
- C. 农业劳动生产率 = $\frac{\text{农产品产值}}{\text{物化劳动时间}}$
- D. 农业劳动生产率 = $\frac{\text{农产品产值}}{\text{物化劳动时间} + \text{活劳动时间}}$

【解析】农业劳动生产率是指劳动时间与劳动成果的比率，是反映劳动者的生产效果和能力的指标。通常用平均每个农业劳动者在单位时间内生产的农产品产量或产值来表示，或者用生产单位农产品所消耗的劳动时间来表示。

25. 劳动效率是指()。

- A. 在一般情况下，与劳动生产率成反比
- B. 是与最终劳动成果相联系的重要指标
- C. 是指劳动时间与劳动成果的比值
- D. 表示一定时间，一定质量条件下完成的作业量的大小

【解析】劳动效率指标，表示在一定时间、一定质量条件要求下完成的作业量的多少。如平均每“人工日”或“人工时”的作业量。

26. 关于提高劳动生产率的意义，下列说法正确的是()。

- A. 生产率越高则单位产品价值越高
- B. 生产率越高则单位产品价值越低
- C. 生产率越高则劳动者价值越高
- D. 生产率越高则劳动者价值越低

【解析】农业劳动生产率 = $\frac{\text{农产品产量或产值}}{\text{活劳动时间}}$ 。农业劳动生产率提高，意味着以较少的时间生产更多的农产品，降低单位农产品中的劳动消耗，生产率越高则单位产品价值越低。

27. 我国现在农村剩余劳动力问题越来越突出，解决办法是()。

- A. 必须降低劳动力利用率，保证充分就业
- B. 实行劳动集约
- C. 调整农村产业结构，使剩余劳动力转移
- D. 提高农业生产率

【解析】要解决农业劳动力过剩问题，主要措施有：①要控制人口的增长，特别是控制

农村人口的增长，降低出生率，提高人口质量；②转移农业剩余劳动力。

28. 根据我国的农业资源和生产规模测算，我国最佳的人口负荷量是（ ）亿。
A. 5 B. 7 C. 10 D. 15

【解析】一个国家的人口应该与本国的生存条件及生产条件相适应，即要有一个适度的人口。根据我国的农业资源和生产规模测算，最佳的负荷量是7亿人口。

29. （ ）指等量资本投入到不同的土地上，所获得的收益不同。
A. 级差地租Ⅱ B. 级差地租Ⅰ C. 地租 D. 地价

【解析】级差地租Ⅰ是指等量资本投入到不同的土地（包括肥沃程度不同和离市场远近不同）上，所获得的收益不同。其超额利润部分称为级差地租Ⅰ。级差地租Ⅱ指对同一块土地连续增加投资，各次投资的生产率不同所产生的超额利润的部分。

30. 级差地租Ⅱ的含义是（ ）。
A. 等量资本投入到相同土地所获得收益不同由此产生的超额利润部分
B. 等量资本投入到不同土地所获得收益不同由此产生的超额利润部分
C. 同一块土地连续增加投资，各次投资生产率不同所产生的超额利润部分
D. 不同地块连续投资，各次投资生产率不同所产生的超额利润部分

【解析】参见第29题解析。

31. 绝对地租产生于（ ）。
A. 土地质量的优劣 B. 土地位置的优劣
C. 土地所有权的垄断 D. 劳动力投入的多少

【解析】绝对地租产生于土地所有权的垄断，从而形成不论土地质量好坏、位置优劣，都要绝对地付出地租，不能无偿使用。即当土地经营权转移时，租佃者要向土地所有者缴纳绝对地租。

32. 某块土地价格是3300元，同期银行利息率为11%，则该地块年租金为（ ）元。
A. 363 B. 415 C. 3000 D. 3000

【解析】该地块年租金 = 土地价格 × 利息率 = $3300 \times 11\% = 363$ （元）。

33. （ ）是对自然生态系统进行改造与利用的人工生态系统。
A. 农业生态系统 B. 工业系统
C. 自然生态系统 D. 林业生态系统

【解析】农业生态系统是对自然生态系统进行改造与利用的人工生态系统。农业生态经济是从再生产方面，反映农业生态系统的经济活动，并对其进行研究与核算。

34. 一个生态系统能存在与发展，是其（ ）保持了相对的平衡。
A. 特定的空间 B. 结构与功能 C. 生物种群 D. 结构复杂

【解析】生态平衡主要表现有：①生态系统物质与能量的输入与输出的平衡；②生物与生物、生物与环境之间，要在结构上保持相对稳定的比例关系；③食物链的能量转化和物质循环要正常运行。以上三种平衡是生态系统在物能、结构与功能三方面

的平衡。

35. 农业自然资源生产率的公式中，其单位可以是()。
A. 产量/亩 B. 公顷/立方米(水)
C. 立方米(水)/亩 D. 产值/产量

【解析】农业自然资源生产率 = $\frac{\text{有用成果}}{\text{自然资源投入量}}$ 。式中：①作为劳动对象的自然资源，其投入量就是消耗量；作为劳动资料的自然资源，其投入量就是占用量；②农业自然资源生产率的单位为：产量(产值)/亩、产量(产值)/立方米等；③农业自然资源生产率指标不仅用于企业与农户考核，还可以用于地区间的分析对比。

36. 有甲、乙两块耕地，甲地为 30 亩，2010 年粮食产量共计 24000 公斤；乙地为 25 亩。2010 年粮食产量共计 25000 公斤。则甲、乙两块地的土地生产率分别为（ ）公斤/亩。

A. 600；800 B. 800；1000 C. 800；1200 D. 1200；1200

【解析】由题意，甲地的土地生产率 $=\frac{24000}{30}=800$ (公斤/亩)；

$$\text{乙地的土地生产率} = \frac{25000}{25} = 1000 \text{ (公斤/亩)}.$$

37. 关于农业生态经济效益指标的公式，下列表达式错误的是（ ）。

$$A. \text{农业自然资源生产率} = \frac{\text{有用成果}}{\text{自然资源投入量}}$$

$$B. \text{ 农业自然资源生产率} = \frac{\text{资源再生量}}{\text{资源消耗量}}$$

C. 农业自然资源利用效率：资源生产率×资源更新系数

D. 农业自然资源利用效率：资源生产率 \times $\frac{\text{资源再生量}}{\text{资源消耗量}}$

【解析】B 项，农业自然资源更新系数 = $\frac{\text{资源再生量}}{\text{资源消耗量}}$ 。

38. 在农业劳动生产率中，不仅包括社会生产率，而且包括（ ）。

- A. 个体生产率
- B. 私人生产率
- C. 环境生产率
- D. 自然生产率

【解析】由于农业自然资源具有自然力，农业生产要不断由自然力来支持，劳动力和土地是形成财富的两个原始要素，因此，在农业劳动生产率中不仅有劳动的社会生产率，还有由劳动自然资源条件决定的劳动的自然生产率。

39. 农业劳动自然生产率具有地域分布型和()。
A. 时间分布型 B. 数量分布型 C. 质量分布型 D. 空间分布型

【解析】农业劳动自然生产率的类型有：①地域分布型，即由于农业自然资源的地域分异规律，使同种农作物，在同一时间、不同地点具有不同的劳动生产率；②时间分布

型，由于农业自然资源的时间分异规律，使同种农作物，在同一地点、不同时间具有不同的劳动生产率。

40. ()对于利用农业自然资源自然力具有主导作用。

- A. 科学技术
- B. 人口规模
- C. 经济实力
- D. 政策制度

【解析】劳动生产力是由多种情况决定的，其中包括工人的平均熟练程度、科学的发展水平和它在工艺上应用的程度、生产过程的社会结合、生产资料的规模和交通，以及自然条件。这里讲的自然条件是指决定劳动自然生产率的自然资源因素，而它们都是由科学技术水平及其应用程度为主导的。

41. 农业资源管理的重点是()。

- A. 提高农业生产水平
- B. 提高农村居民收入
- C. 保护农业生态环境
- D. 协调人类农业生产活动与各种农业自然资源及生态环境间的关系

【解析】农业资源管理是指政府对自然资源及其开发利用采取的一系列干预活动。农业资源管理主要是围绕农业自然资源的开发、利用、保护与治理进行的，重点是协调人类农业生产活动与各种农业自然资源及生态环境之间的关系。

42. 对农业自然资源实行综合协调管理是()的主要职责。

- A. 村委会
- B. 农村集体合作组织
- C. 高层资源管理部门
- D. 农户

【解析】目前的农业自然资源管理体制基本上是按资源门类的统一管理与分级、分部门管理相结合的形式，因此，基于农业自然资源系统的整体性、多宜性与资源开发利用的外部性特征，对多种农业自然资源实行综合协调管理就成为上级资源管理部门的主要职责。这主要是基于农业自然资源系统的整体性、多宜性与资源开发利用的外部性特征。

43. 关于农业资源管理的公平分配目标，主要是指()。

- A. 竞争规则的公平
- B. 竞争过程的公平
- C. 资源收益合理分配及资源保护成本的合理分摊
- D. 资源收益和资源保护成本均摊

【解析】公平具有两层含义：①经济学意义上的公平，追求的是竞争规则和过程的公平，而不是结果的平等；②社会学意义上的公平，是国家通过赋税制度和社会保障体系对社会财富的调节与二次分配。农业资源管理中的公平更强调后者，主要是指一国国土资源和社会各个利益集团之间公平分享资源收益和公平负担资源破坏的消极后果，也即是资源收益的合理分配和资源保护成本的合理分摊。

44. 合理利用农业自然资源的最基本原则是()。

- A. 农业结构调整
- B. 农、林、牧合理布局

C. 环境保护

D. 因地、因时制宜

【解析】因地制宜是合理利用农业自然资源最基本的原则。农业生产要因地制宜地利用农业自然资源，包括要充分利用不同地区、不同时间农业自然资源的数量与质量；又要对各种农业自然资源进行最佳组合，使资源优势得到充分利用。

45. 农业生产是对农业生态系统输入农业自然资源和()，并输出各种农产品的过程。
- A. 社会经济资源
 - B. 土地资源
 - C. 水资源
 - D. 气候资源

【解析】农业生产是对农业生态系统输入农业自然资源和社会经济资源，并输出各种农产品的过程。其实质是：利用农业生物群体在农业生态系统中，完成其物质循环和能量转化。BCD三项属于农业自然资源。

46. 农业自然资源自身是一个系统，但它同时又是()组成部分。
- A. 农业开发利用
 - B. 农业生产系统
 - C. 农业生态系统
 - D. 农业生物系统

【解析】农业自然资源自身是一个系统，但它同时又是农业生态系统的组成部分。因此，农业自然资源的开发利用，必须考虑到局部与全局的关系。

47. 农业生产结构是依据()的成果和市场对农产品的需求而制定的。
- A. 农业生态规划
 - B. 土地利用规划
 - C. 环境保护制度
 - D. 农业区划

【解析】农业生产结构是依据农业区划的成果和市场对农产品的需求，确定农、林、牧、副、渔各业之间，以及农业各生产部门内部的构成比重和各项资源利用的内在比例。

二、多项选择题(每题的备选项中，有2个或2个以上符合题意，至少有1个错项)

1. 农业资源按用途可划分为()。[2005年真题]
- A. 潜在资源
 - B. 生产性资源
 - C. 现实资源
 - D. 服务性资源
 - E. 有限资源

【解析】农业资源按属性可划分为自然资源和社会经济资源；按再生性可分为恒定性资源、有限资源和发展资源；按用途可分为生产性资源和服务性资源；按利用状况可分为潜在资源和现实资源。

2. 农业自然资源是指在农业自然条件中能够被农业生产利用的诸因素，主要包括()资源。[2008年真题]
- A. 土地
 - B. 水
 - C. 生物
 - D. 社会
 - E. 气候

【解析】农业自然资源是指在农业自然条件中能够被农业生产利用的诸多因素，主要包括：土地、水、生物和气候资源。农业自然资源有两种类型：①直接与农业生产劳动相结合的资源，如：生物、水、土地资源等；②不直接与农业生产劳动相结合，但为这种结合创造外部环境条件的资源，如农业气候资源。

3. 土地资源按城乡统一分类可以划分为一级类的有()。[2008 年真题]
A. 荒地 B. 建筑用地 C. 未利用地 D. 耕地
E. 农用地

【解析】土地资源按城乡土地统一分类划分有：一级类有农用地、建筑用地和未利用地三大部分；按地形划分有：平原、丘陵、盆地、山地、高原；按土壤地质划分有：黏土、壤土、沙土等。

4. 土地资源的特点有()。[2005 年真题]
A. 数量的有限性 B. 不可再生性
C. 用途的单一性 D. 空间位置的固定性
E. 价值的增值性

【解析】土地资源是指在一定的生产力水平下，在一定的技术条件和一定的时间内，可以被人类用于创造社会财富的土地。土地资源的特性包括：①数量的有限性；②空间位置的固定性；③可再生性；④用途的多样性；⑤价值的变化性。

5. 农业社会经济技术资源主要包括()。
A. 劳动 B. 土地 C. 水 D. 资本
E. 气候

【解析】农业社会经济技术资源是指农业生产过程中所需要的物质技术和保证农业生产活动正常进行所必需的条件，主要包括劳动和资本，也包括影响农业生产活动的其他外部条件。

6. 农业资源系统按农业资源的再生性划分，可划分为()。
A. 生产性资源 B. 恒定性资源 C. 有限性资源 D. 发展性资源
E. 服务性资源

【解析】按农业资源的再生性划分，可划分为恒定资源、有限资源和发展资源。AE 两项是按用途进行划分的类型。

7. 农业自然资源包括()等。
A. 劳动力资源 B. 土地资源 C. 水资源 D. 气候资源
E. 生物资源

【解析】按农业资源的属性划分，农业资源分为：①自然资源，包括土地资源、水资源、气候资源和生物资源等；②社会经济资源，包括劳动力资源、农业机械资源、农业能源、资金资源、农业技术资源、信息资源等。

8. 农业资源的基本特征包括()。
A. 可逆性 B. 系统性
C. 地域性 D. 数量的有限性和潜力的无限性
E. 稀缺性与有价值性

【解析】农业资源的基本特征包括：①系统性；②地域性；③持续性；④动态性；⑤数量的有限性和潜力的无限性；⑥稀缺性与有价值性。

9. 农业自然资源的特性有()、数量的有限性和利用潜力的无限性以及多用性。

- A. 分散性
- B. 地域性
- C. 可再生性
- D. 整体性
- E. 复杂性

【解析】农业自然资源的特性有：①整体性；②地域性；③可再生性；④数量的有限性和利用潜力的无限性；⑤多用性。

10. 在农业生产中，各种农业自然资源()，从而形成一个具有整体性的系统。

- A. 相互联系
- B. 相互制约
- C. 协调运行
- D. 各自发展
- E. 分散运动

【解析】在农业生产中，各种农业自然资源是相互联系、相互制约、协调运行的，从而形成一个具有整体性的系统。一定的资源组合状况必然形成其特定的生态群落和自然景观。其中任何一种资源要素发生变化，都会引起其他要素相应的变化，甚至导致系统的整体变异。

11. 农业自然资源系统有着严格的整体性，即包括()。

- A. 结构上严格的层次性
- B. 结构上严格的立体性与有序性
- C. 循环性
- D. 可再生性
- E. 运行上严格的方向性和不可逆性

【解析】各种农业自然资源形成一个具有整体性的系统。农业自然资源系统有着严格的整体性，即在其结构上具有严格的层次性、立体性和有序性；在其运行上具有严格的方向性和不可逆性。

12. 农业自然资源系统有着严格的地域性。这决定了对农业自然资源的()，必须遵循“因地制宜”的原则。

- A. 开发
- B. 保护
- C. 利用
- D. 制约
- E. 协调

【解析】农业自然资源具有天然存在性和地域分异规律，这决定各个地区的水热条件和土壤、地质、地形、地势、地貌等都不同。从而影响各地农业自然资源的分布、数量、质量及组合特征，形成了多种多样的自然资源系统，形成了各种类型的农业生态系统。这决定了对农业自然资源的开发、利用和保护，必须遵循“因地制宜”的原则。

13. 农业自然资源不断按其自身的规律，循环运行并消耗更新。关于农业自然资源的可再生性，下列说法正确的有()。

- A. 既然可以再生，就可以任意使用
- B. 是在人类进行农业生产的操作干预下进行的
- C. 有些资源一旦遭到破坏，就很难再恢复和再生
- D. 对农业自然资源的利用必须适度和保持其更新再生的能力
- E. 不能掠夺地力、乱砍滥伐

【解析】农业自然资源的再生性更新与循环，是在人类进行农业生产的操作干预下进行的。有些资源一旦遭到破坏，就很难再恢复和更新，比如土壤肥力和生物的物种等资源。

源。因此，要求对其利用必须适度和保持其更新再生的能力，绝对不能做出掠夺地力、乱砍滥伐、过牧滥捕等超越自然资源再生能力的行为。

14. 土地资源分类按地形特征划分主要有()。

- A. 丘陵
- B. 壤土
- C. 山地
- D. 平原
- E. 沙土

【解析】土地资源按地形划分有：平原、丘陵、盆地、山地、高原；按土壤地质划分有：黏土、壤土、沙土等。

15. 农用地根据城乡统一分类包括()。

- A. 耕地
- B. 林地
- C. 牧草地
- D. 园地
- E. 工矿用地

【解析】按城乡土地统一分类划分有：一级类有农用地、建筑用地和未利用地三大部分。农用地包括耕地、园地、林地、牧草地和其他农用地。E项属于建筑用地。

16. 关于我国土地资源概况，下列说法不正确的有()。

- A. 国土辽阔，土地类型和水热条件多样
- B. 东高西低，平原多，山地少
- C. 绝对数量和相对数量大
- D. 土地承载能力地区间不均衡
- E. 土地退化严重

【解析】我国土地资源的概况是：①国土辽阔，土地类型多样，水热条件多种多样；②气候复杂，水热条件组合多样；③西高东低，山地多，平原少；④绝对数量大，相对数量少；⑤土地承载能力不均衡，地区差异很大；⑥土地退化严重；⑦后备土地资源中，宜农荒地数量少，质量差；宜林地数量多，质量较好。

17. 水资源的特征包括()。

- A. 基础性
- B. 循环运动性
- C. 可替代性
- D. 不可替代性
- E. 无限性

【解析】水资源的特征包括：①基础性，指水是生物不可缺少的物质基础，没有水就没有生命。②循环运动性，指水的存在方式是循环运动。地球上的水，以液态、固态、气态三种形态共存，并且相互转化。③不可替代性，指水作为生产生活的必要条件和要素，是其他任何物质都不可替代的。④有限性，指地球上的水资源在绝对数量上是有限的。同时，在一定技术条件下，人们能够开发利用的部分也是有限的。

18. 我国水资源的概况有()。

- A. 总量较大，人均水量低
- B. 地区分布从西北内陆向东南沿海递减
- C. 地区分布不均衡
- D. 时间分布很不均衡
- E. 水、土组合不均

【解析】我国水资源的概况为：①总量较大，人均水量低；②地区分布不均衡，总趋势为从东南沿海向西北内陆递减；③降水时间分布很不均衡，有夏秋丰富、冬春贫乏的