

全国经济专业技术资格考试辅导系列

圣才学习网

www.100xuexi.com

农业经济专业知识与实务（中级）

过关必做 1000 题（含历年真题）

主编：圣才学习网

www.100xuexi.com

赠

圣才学习卡20元

中华经济师考试网 www.100jjs.com

圣才学习网 www.100xuexi.com

中国石化出版社

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 (中级)

过关必做 1000 题(含历年真题)

主编：圣才学习网
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(中级)”的过关必做习题集。本书遵循2009年版教材《农业经济专业知识与实务(中级)》的章目编排,共分10章。根据最新考试大纲的要求及相关法律法规编写了约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,并对部分习题的答案进行了详细的分析和说明。

本书和配套网络班及面授班特别适用于参加全国经济专业技术资格考试的考生,也适用于各大院校经济学专业的师生参考。圣才学习网/中华经济师考试网(www.100jjs.com)提供全国经济专业技术资格考试名师网络班及面授班(随书配有圣才学习卡,网络班及面授班的详细介绍参见本书最后内页)。

图书在版编目(CIP)数据

农业经济专业知识与实务(中级)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,
2009

(全国经济专业技术资格考试辅导系列)
ISBN 978 - 7 - 5114 - 0030 - 7

I. 农… II. 圣… III. 农业经济 - 经济师 - 资格考核 -
习题 IV. F3 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 128944 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.cn

北京科信印刷厂印刷

全国各地新华书店经销

*

787×1092 毫米 16 开本 10.75 印张 246 千字

2009 年 8 月第 1 版 2009 年 8 月第 1 次印刷

定价:25.00 元

《全国经济专业技术资格考试辅导系列》

编委会

主编：圣才学习网(www.100xuexi.com)

编委：肖娟 邱亚辉 汤明旺 秦燕 刘雅婷
程传省 何艳丽 娄旭海 郑炳 于长勇
李海光 杨丰敏 王巍 张娜 周虎男
杜京娜 常丽蓓 陈绪艳 杨伟华 周永伟
高代峰 张汉文 孙良中 李益娟 周剑林

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 2009 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/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(中级)”的过关必做习题集。本书遵循 2009 年版教材《农业经济专业知识与实务(中级)》的章目编排，共分 10 章。根据最新考试大纲的要求及相关法律法规编写了约 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，并对部分习题的答案进行了详细的分析和说明。

需要特别说明的是：为了便于考生更好地复习，本书结合最新考试大纲，根据最新法律法规对 2009 年版教材中的一些知识点进行了补充和完善，并对历年真题和习题(包括解析)进行了相应地修改。如果相关法律法规、考试大纲以及其他考试资料发生变化，我们会及时根据最新法律法规和考试大纲对本书进行修订和说明。关于最新相关法律法规及考试题型、考试时间等相关信息，读者可以登录中华经济师考试网(www.100jjs.com)查询。本书参考了众多的配套资料和相关参考书，书中错误、遗漏不可避免，敬请指正和提出建议。

圣才学习网(www.100xuexi.com)是一家为全国各类考试和专业课学习提供全套复习资料的专业性网站。圣才学习网包括中华经济师考试网、中华证券学习网、中华金融学习网、中华保险学习网、中华精算师考试网等 48 个子网站。

中华经济师考试网是一家为全国经济专业技术资格考试提供全套复习资料的专业性网站。经济师考试包括初级和中级两个级别，分别设置了经济基础知识、工商管理、农业经济、商业经济、财政税收、金融、保险、运输经济(公路、水路、铁路、民航)、人力资源管理、邮电经济、房地产经济、旅游经济、建筑经济等考试科目。每个栏目(各类经济师考试)都设置有为考生提供一条龙服务的资源，包括：网络课程辅导、在线测试、专业图书、历年真题、专项练习、笔记讲义、视频课件、学术论文等。

圣才学习网/中华经济师考试网(www.100jjs.com)提供全国经济专业技术资格考试名师网络班及面授班(随书配有圣才学习卡，网络班及面授班的详细介绍参见本书最后内页)。经济类考试和国内外经典教材名师网络班及面授班、名校考研真题、在线测试、考试题库等增值服务，详情请登录网站：

圣才学习网 www.100xuexi.com

中华经济师考试网 www.100jjs.com

圣才学习网编辑部

目 录

第一章 现代农业与农业可持续发展	(1)
一、单项选择题	(1)
二、多项选择题	(7)
第二章 农业企业经营与管理体制	(14)
一、单项选择题	(14)
二、多项选择题	(21)
三、案例分析题	(29)
第三章 农村财政与金融	(33)
一、单项选择题	(33)
二、多项选择题	(43)
三、案例分析题	(53)
第四章 农产品质量与食物安全	(54)
一、单项选择题	(54)
二、多项选择题	(61)
三、案例分析题	(71)
第五章 农产品供求与价格	(73)
一、单项选择题	(73)
二、多项选择题	(82)
三、案例分析题	(91)
第六章 项目投资与融资	(95)
一、单项选择题	(95)
二、多项选择题	(103)
三、案例分析题	(109)
第七章 农村集体经济统计	(111)
一、单项选择题	(111)
二、多项选择题	(116)
三、案例分析题	(120)
第八章 村集体经济组织会计实务	(123)
一、单项选择题	(123)
二、多项选择题	(127)
三、案例分析题	(130)
第九章 农业企业财务管理	(133)
一、单项选择题	(133)
二、多项选择题	(140)
三、案例分析题	(144)
第十章 农业生产经济效果评价	(149)
一、单项选择题	(149)
二、多项选择题	(154)
三、案例分析题	(159)

第一章 现代农业与农业可持续发展

一、单项选择题(每题的备选项中，只有1个最符合题意)

1. 农业科技进步的重要特点是()。[2007年真题]

- A. 非综合性
- B. 区域适应性
- C. 突变性
- D. 应用的确定性

【答案】B

【解析】农业科技进步具有自身的独特特点，包括：①综合性；②渐进性；③区域适应性；④应用的不确定性。

2. 农业技术推广具有催化和()两个基本职能。[2007年真题]

- A. 传达
- B. 教育
- C. 反馈
- D. 示范

【答案】C

【解析】农业技术推广是把农业科学技术这个潜在的生产力转化为现实的生产力的过程，是联系农业科学技术研究、生产技术开发与农业生产实践的桥梁，其具有催化和反馈两个基本职能。

3. 在农业技术推广中，从科研到生产的关键环节在于()。[2008年真题]

- A. 推广试验
- B. 选定推广项目
- C. 示范
- D. 反馈和改进研究

【答案】A

【解析】农业技术推广的一般程序为：①选定推广项目；②推广试验；③示范；④推广；⑤反馈；⑥改进研究。其中，推广试验是从科研到生产的关键环节。

4. 农业产业化的主要载体是()。[2007年真题]

- A. 农户
- B. 中介组织
- C. 市场
- D. 龙头企业

【答案】D

【解析】“龙头企业”是经济基础雄厚、辐射面广、带动能力强的农副产品购销企业、加工企业，是农业产业化的主要载体。

5. 农业产业化经营发展过程中，()逐渐成为一种普遍和重要的方式，常见的“龙头企业”带动农户的形式就是这种组织模式的应用。[2008年真题]

- A. 公司制
- B. 合伙制
- C. 合同制
- D. 合作制

【答案】C

【解析】合同制的特点是以合同契约为纽带将农业产业化经营的不同主体联接为一体，其在国外的应用比较普遍。近年来，在我国发展产业化经营过程中，合同制也逐渐成为一种普遍和重要的方式。

6. 农业可持续发展的基础是()可持续性。[2007年真题]

- A. 生态
- B. 人口
- C. 社会
- D. 财务

【答案】A

【解析】农业的可持续发展以生态可持续性为基础，以经济可持续性为主导，以社会的可持续性为目的。

7. 我国农业发展正经历()的转变，这一转变的过程一般被称为农业现代化。

- A. 由现代农业向传统农业
- B. 由传统农业向现代农业
- C. 由现代农业向资本主义农业
- D. 由传统农业向资本主义农业

【答案】B

8. 现代农业是通过()机制把产供销、贸工农结合在一起的一体化、多功能、高效率与高效益的新型农业。
- A. 计划
 - B. 利益联结
 - C. 市场
 - D. 可持续

【答案】C

【解析】现代农业实质是以保障农产品供给、增加农民收入等为主要目标，以现代农产品加工技术、现代农产品流通技术及其营销为基础，通过市场机制把产供销、贸工农相结合，由现代知识型农民和现代企业家共同经营的一体化、多功能、高效率与高效益的新型农业。

9. 人少地多、劳动力短缺的国家，如美国、加拿大等，在实现农业现代化时需要解决的主要问题是()。
- A. 提高土地生产率
 - B. 提高劳动生产率
 - C. 提高资源利用率
 - D. 提高土地生产率和提高劳动生产率并重

【答案】B

【解析】人少地多、劳动力短缺的国家，如美国、加拿大等，凭借发达的现代工业和低能源的优势，大力发展农用机械，以机器取代人力和畜力，从而扩大种植面积，提高农作物的总产量，这类国家以提高劳动生产率为主要目标。A项为人多地少、耕地资源短缺的国家的主要目标，如日本、荷兰等；D项为土地、劳动力比较适中的国家的主要目标，如法国、德国等。

10. 现代农业以()为原则，使农业从单一经营转化为多元经营。
- A. 生产机械化
 - B. 品种多样化
 - C. 经营多元化
 - D. 效益最大化

【答案】D

11. 现代农业的核心是()。
- A. 科学化
 - B. 商品化
 - C. 持续化
 - D. 产业化

【答案】A

【解析】现代农业的核心是科学化，特征是商品化，方向是持续化，目标是产业化。

12. 现代农业是以()为纽带，社会分工和社会协作相结合的社会化大生产，是农业生产力向更高层次发展的必然结果。
- A. 农业社会化
 - B. 现代商品经济
 - C. 农业专业化
 - D. 社会服务组织

【答案】B

13. 目前，党中央开始更多地关注农村、关心农民、支持农业，把解决()问题作为党工作的重中之重，统筹城乡经济社会发展。

- A. 农业机械化
- C. 社会主义农业经济发展

- B. 三农
- D. 现代农业建设

【答案】B

14. ()是指将遥感、地理信息、全球定位系统以及电脑、通讯和网络、自动化设备等高新技术，与地理学、农学、生态学、植物生理学、土壤学等基础学科有机结合起来。
A. 生态农业 B. 精确农业 C. 数字农业 D. 能源农业

【答案】C

15. 观光农业是指与()相结合的一种消遣性农事活动。
A. 旅游 B. 生态 C. 环保 D. 可持续

【答案】A

【解析】观光农业是指与旅游相结合的一种消遣性农事活动。农民利用当地有利的自然条件开辟活动场所，提供生活设施，招揽游客，以增加收入。旅游活动的内容除游览风景外，还有林间狩猎、水面垂钓、采摘果实等农事活动。

16. 第二次农业科技领域技术革命是以()为主体技术。
A. 农业生物技术和农业化学技术
B. 灌溉技术和农业化学技术
C. 现代育种技术和农业化学技术
D. 农业生物技术和信息技术

【答案】D

【解析】农业发展史上有两次技术革命，第一次技术革命以现代育种技术和农业化学技术为主导，其标志是美国杂交玉米、墨西哥等发展中国家的“绿色革命”以及化肥农药的广泛使用；第二次农业科技革命以生物技术和信息技术为主体，以细胞和胚胎工程育种、分子标记技术、转基因技术为主要内容。ABC 三项属于技术进化。

17. 农业科学的研究周期与生物有机体的生长周期有关，而生物有机体的生长发育遵循一定的自然规律，这使农业科技进步具有()。
A. 综合性 B. 应用的不确定性
C. 渐进性 D. 区域适应性

【答案】C

【解析】农业科学的研究周期与生物有机体的生长周期有关，而生物有机体的生长发育遵循一定的自然规律，人们难以超越这一自然界限进行科学试验，并且获得一项农业科技成果通常需要经过多次实验，这无疑延长了农业科学技术的开发周期，从而使得农业科技进步具有渐进性的特性。

18. 农业技术推广的催化职能包括传达式推广和()。
A. 宣传式推广 B. 教育式推广
C. 讲解式推广 D. 普及式推广

【答案】B

【解析】农业技术推广的催化职能包括传达式推广和教育式推广，前者是简单地把新技术的信息简单地从研究者手中传导到潜在的使用者那里；后者是更高层次的推广形式，不仅包括信息传达，还包括帮助推广对象掌握怎样使用新技术。

19. 农业新技术大多是在实验室或试验站里发现的，要对它们进行扩散，就得解决由人工

的试验条件到自然的大田生产环境，由小规模生产到大规模生产等问题，这个环节被称为（ ）。

- A. 选定推广项目
- B. 推广试验
- C. 推广
- D. 示范

【答案】B

【解析】农业技术推广的一般程序包括：选定推广项目、推广试验、示范、推广、反馈和改进研究。推广试验是从科研到生产的关键环节，农业新技术大多是在实验室或试验站里发现的，要想对它们进行扩散，就必须解决由人工的试验条件到自然的大田生产环境，由小规模生产到大规模生产等各种问题。

20. 农业技术推广过程中，经过（ ）环节证明某项技术在当地的推广价值后，便可以在当地进行大面积推广。
- A. 示范
 - B. 选定推广项目
 - C. 推广
 - D. 推广试验

【答案】A

21. 农业技术推广体系的推广客体是（ ）
- A. 农业科技成果
 - B. 实施技术推广的组织机构
 - C. 制度设计
 - D. 农业新技术的潜在使用者

【答案】A

【解析】农业技术推广体系是整个农业科技进步体系的重要组成部分，包括实施技术推广的组织机构和农业新技术的潜在使用者，农业技术推广体系既包括农业科技成果这一推广客体，也包括影响和决定该体系高效运行的制度设计。

22. 经过多年的努力，我国农业技术推广体系已形成了以（ ）为主体、专群结合的体系。
- A. 大学的农学院
 - B. 农民自己的合作性组织
 - C. 推广员
 - D. 政府技术推广机构

【答案】D

【解析】经过多年的努力，我国已形成了以政府技术推广机构为主体、专群结合的农业技术推广体系，从省级到绝大多数乡镇都设有国家农业技术推广机构。

23. 长期以来，我国农业技术推广过程中的传统模式是（ ）模式。
- A. 传递服务
 - B. 技术转让
 - C. 项目辐射
 - D. 技术咨询和信息服务

【答案】A

【解析】长期以来，我国农业科技推广采取的主要是传递服务模式，这种模式在实践中的主要表现形式就是项目推广模式。项目推广是以推广项目的形式来推广技术。

24. 农业产业化经营，是以市场为导向，以（ ）为基础。
- A. 乡、村联合经营
 - B. 村、村联合经营
 - C. 家庭承包经营
 - D. 农户经营

【答案】D

【解析】农业产业化经营是以市场为导向，以效益为中心，以农户经营为基础，以“龙头组织”为依托，将农业生产的产前、产中、产后诸环节整合为一个完整的产业系统。

25. 农业产业化的主体是()

- A. 市场
- B. 龙头企业
- C. 农户
- D. 农产品加工企业

【答案】C

【解析】农户是农业产业化的主体，没有农户的家庭经营，就没有农业产业化的基础。市场是农业产业化的真正“龙头”，“龙头企业”是农业产业化的主要载体。

26. 在传统经营方式下，农户得到的利润基本来源于()环节。

- A. 提供初级农产品
- B. 农产品加工
- C. 农产品流通
- D. 农用生产资料流通

【答案】A

【解析】在传统经营方式下，农户处于提供初级农产品的地位，他们是价格的接受者，其得到的利润基本来源于提供初级农产品环节，一般只能得到很低的利润。

27. ()是以个人所有制、合伙制、公司形态出现的农工商综合体。

- A. 合同制模式
- B. 公司制模式
- C. 合作制模式
- D. 契约之模式

【答案】B

【解析】公司制模式，即以个人所有制、合伙制、公司形态出现的农工商综合体。其基本特点是公司企业，并拥有相对独立的生产基地。目前，我国农业产业经营发展中存在的各类“龙头”企业中，不乏有这样的农工商综合体。

28. “公司+农户”形式的龙头企业带动型最主要和最普遍的联结方式是()。

- A. 合同契约
- B. 股份合作
- C. 按资分配
- D. 返还利润

【答案】A

【解析】合同制模式的特点是以合同契约为纽带将农业产业化经营的不同主体联接为一体，发挥农业产业化经营系统的整体功能，可以提高效率、避免风险和不确定性并增加整体效益。常见的“公司+农户”的龙头带动型就是合同制的应用。

29. 农业产业化经营的模式中，()模式可以将分散、势力弱小的农民组织起来，充分代表农户在市场上与加工营销商进行交涉。

- A. 合同制
- B. 公司制
- C. 农工商综合体
- D. 合作社

【答案】D

【解析】合作社将分散的、势力弱小的农民组织起来，是农民自己的组织。小规模农户结成合作社后，合作社可以代表农户在市场上与加工营销商进行交涉。

30. 我国的农业产业化经营率先从()地区发展起来，呈现梯级差异。

- A. 中部地区
- B. 东部沿海地区
- C. 西部地区
- D. 内陆省份

【答案】B

【解析】农业产业化经营率先在商品经济发达、消费需求层次较高、城市工商业辐射影响大、城乡联系多的地区如东部沿海地区、大城市郊区孕育发展，而后逐步向中部地区和西部地区扩展，呈现出梯级差异。

31. 经过二十多年的发展，我国的农业产业化经营目前处于()阶段。

- A. 初级
- B. 中级
- C. 发达
- D. 较完善

【答案】A

【解析】我国农业中间组织供给不足，规模小，市场竞争力不足，并且能代表农民利益的农民组织——农业合作社和各类行业协会，大多是没有产权关系、松散型的自我技术服务业团体，并带有浓厚的行政性色彩。另外，我国农业产业链条短，农产品加工深度不够，农业科技基础薄弱，这些都表明我国的农业产业化经营还处于初级阶段。

32. 1992 年 6 月，世界环境与发展委员会在巴西召开的联合国“环境与发展”大会上通过了（ ），使可持续农业从一种战略构想逐步转向世界各国具体的实践。

- A. 《21 世纪议程》
- B. 《关于可持续农业和农村发展的丹波宣言和行动纲领》
- C. 《人类环境宣言》
- D. 《登博斯宣言》

【答案】A

【解析】1992 年 6 月，世界环境与发展委员会在巴西召开的联合国“环境与发展”大会上通过了《21 世纪议程》，把农业和农村的可持续发展作为可持续发展的根本保证和优先领域，并写入了议程的第 14 章，充分体现了当今农业可持续发展新思想的全球共识和最高级别的政治承诺，从而使可持续农业从一种战略构想逐步转向世界各国具体的实践。

33. 我国可持续农业的发展源于 1981 年（ ）概念的提出。

- A. 中国有机农业
- B. 中国生态农业
- C. 中国超石油农业
- D. 中国绿色农业

【答案】B

【解析】我国可持续农业的发展源于 1981 年“中国生态农业”概念的提出。此后的 10 年间主要开展了以村、户为单位的典型试验。

34. 1972 年通过的（ ），成为谋求人与自然协调、保持环境清洁和维持地球生态平衡新思想的重要里程碑。

- A. 《21 世纪议程》
- B. 《关于可持续农业和农村发展的丹波宣言和行动纲领》
- C. 《人类环境宣言》
- D. 《登博斯宣言》

【答案】C

35. 1991 年 4 月，联合国粮农组织与荷兰政府联合召开农业与环境国际会议，会议通过的（ ）对可持续农业做了一个经典性的定义。

- A. 《21 世纪议程》
- B. 《关于可持续农业和农村发展的丹波宣言和行动纲领》
- C. 《人类环境宣言》
- D. 《登博斯宣言》

【答案】D

36. 西方生态农业具有降低能量消耗、保护自然资源、提高食物质量等特色和优点，但是其产量不高、经济效益低，出现了一些片面遏制化学物质投入的极端作法，故被称为（ ）。

- A. 广义生态农业
- B. 综合生态农业

- C. 狹义生态农业 D. 片面生态农业

【答案】C

37. 发达国家由于生产力水平相对较高，其农业功能已经扩展到环境美化，食物生产以（ ）目标为主，这是一种农业现代化后的思路。

- A. 数量 B. 质量 C. 产量 D. 利润

【答案】B

【解析】发达国家由于生产力水平相对较高，其农业功能已经扩展到环境美化，食物生产以质量目标为主，并重视食品安全与营养，因此更多地强调资源环境保护，这是一种农业现代化后的思路。

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. 农业可持续发展的基本特征包括（ ）可持续性。[2007年真题]

- A. 生态 B. 收入 C. 社会 D. 资源
E. 经济

【答案】ACE

【解析】农业可持续发展的基本特征包括生态可持续性、社会可持续性和经济可持续性，其中生态可持续性是基础，经济可持续性为主导，社会的可持续性是其目的。

2. 从生产力发展的角度看，人类农业生产的历史经历的阶段有（ ）。

- A. 原始农业 B. 传统农业 C. 可持续农业 D. 现代农业
E. 社会主义农业

【答案】ABD

【解析】从生产力发展的角度看，人类农业生产的历史经历了原始农业、传统农业和现代农业阶段。原始农业发祥于人类对动植物的驯化和使用石制农具；金属农具的使用和精耕细作开创了五千年辉煌的传统农业，而近代生物学和农业化学的理论突破，以及育种、化肥、农药、农业机械的出现又将传统农业推进到现代农业时期。

3. 现代农业的基本特征有（ ）。

- A. 农业功能的单一性 B. 农业技术的先导性
C. 农业效益的综合性 D. 农业发展的可持续性
E. 农业要素的分散性

【答案】BCD

【解析】现代农业的基本特征有：①农业技术的先导性；②农业要素的集约性；③农业功能的多元性；④农业产业经营的一体性；⑤农业效益的综合性；⑥农业发展的可持续性。

4. 农业生产技术科学化的内容包括（ ）。

- A. 良种化 B. 化学化 C. 普及化 D. 机械化
E. 智能化

【答案】ABD

【解析】在农业生产中广泛采用现代先进科学技术，使农业生产由经验转向科学，以进一步提高单位面积产量和产品质量。农业生产技术科学化主要包括良种化、化学化和机械化。

5. 现代农业是以现代科学技术和现代管理为支柱的高效化产业，其主要内容包括（ ）。

- A. 农业生产条件现代化
- B. 农业生产技术科学化
- C. 农业生产主体知识化
- D. 流通与消费现代化
- E. 农业发展持续化

【答案】ABDE

【解析】现代农业的主要内容包括：①农业生产条件现代化；②农业生产技术科学化；③农业生产经营市场化；④流通与消费现代化；⑤农业发展持续化；⑥农业生产社会化、专业化、商品化。

6. 下列各项属于我国现代农业主要类型的有()。
 - A. 生态农业
 - B. 数字农业
 - C. 观光农业
 - D. 畜牧业
 - E. 能源农业
7. 我国现代农业发展过程中存在的问题有()。
 - A. 国家对现代农业的发展不够重视
 - B. 农民素质偏低
 - C. 科技水平落后，人力资本水平不高
 - D. 农业管理体制不健全，难以适应现代农业的发展
 - E. 支持现代农业发展的投入不足

【答案】CDE

【解析】我国现代农业发展过程中存在的主要问题有：①支持现代农业发展的投入不足，资金分散；②科技水平落后，人力资本水平不高；③农业基础设施仍然薄弱，许多设施陈旧、老化；④农业管理体制不健全，难以适应现代农业的发展；⑤要素市场，特别是支撑现代农业发展的市场发育不足，影响现代农业的发展进程。

8. 我国农业管理体制不健全的表现主要包括()。
 - A. 缺乏调集公共资源和社会力量支持现代农业建设的体制保证和有效办法
 - B. 现代农业技术利用率和普及率也比较低，地区间、行业间农业技术水平差距明显
 - C. 国家公共财政资金投入不足，金融支持力度不够
 - D. 支持农业现代化的经营方式、中介组织发育严重滞后
 - E. 土地、金融等要素市场化程度低，劳动力等要素流动市场不完备

【答案】AD

【解析】我国农业管理体制不健全，难以适应现代农业的发展，具体表现为：①从宏观层面来说，对调集公共资源和社会力量支持现代农业建设，还缺乏体制保证和有效办法；②从微观层面来说，支持农业现代化的经营方式、中介组织发育严重滞后。B项属于农业科技水平落后的表现；C项属于支持农业发展投入不足的表现；E项属于支持农业发展的市场发育不足的表现。

9. 发展现代农业的主要措施有()。
 - A. 推进农业由粗放经营向集约经营转变
 - B. 推进农业由一体化结构向二元经济结构转变
 - C. 推进农业由农业技术向集成技术转变

- D. 推进农业由循环经济模式向线性经济模式转变
- E. 推进农业由单一的功能向多元的功能转变

【答案】ACE

【解析】发展现代农业的主要措施有：①推进农业由粗放经营向集约经营转变；②推进农业由农业技术向集成技术转变；③推进农业由工农分离的二元经济结构向工农协调、城乡一体化经济结构转变；④推进农业由简单初级农业产品生产，向产供销一体化转变；⑤推进农业由分散经营向规模化、组织化转变；⑥推进农业由线性经济模式向循环经济模式转变；⑦推进农业由单一的功能向多元的功能转变；⑧推进农业从面对国内市场为主，向面对全球市场转变。

10. 狹义的农业科技进步是指()方面的进步。

- A. 农业生产技术
- B. 社会科学技术
- C. 农业经济管理
- D. 自然科学技术
- E. 信息科学技术

【答案】AD

【解析】广义的农业科技进步，既包括农业生产技术的进步，也包括农业经济管理即社会科学技术的进步；狭义的农业技术进步仅包括农业生产技术即自然科学技术的进步，又称硬技术进步。

11. 科技进步是创造和掌握新知识、并应用新知识于经济领域各个阶段的一个过程，它的发展在水平方向上表现为()的过程。

- A. 科学新领域的产生
- B. 新技术的生产及其利用规模的扩大
- C. 技术开发
- D. 新知识的创造到物化
- E. 管理手段的科学化

【答案】ABC

【解析】科技进步是创造和掌握新知识、并应用新知识于经济领域各个阶段的一个过程，它的发展在垂直方向上表现为新知识的创造到物化的过程，在水平方向上表现为科学新领域的产生、技术开发、新技术的生产及其利用规模的扩大。

12. 农业科学技术体系具体包括()。

- A. 与植物品种改良有关的育种学
- B. 与植物栽培和动物饲养有关的农艺学
- C. 与农产品收获、贮藏、加工有关的食品学
- D. 与改善生态环境并实施农业技术有关的农业工程学
- E. 与农产品储存运输相关的物流学

【答案】ABCD

【解析】农业科学技术体系包含农业技术科学、农业工程科学和农业经济科学，具体包括：①与植物品种改良有关的育种学；②与植物栽培和动物饲养有关的农艺学、畜牧学、兽医学等相关科学；③与农产品收获、贮藏、加工有关的食品学；④与改善生态环境并实施农业技术有关的农业工程学；⑤对农业经济活动进行管理和分析的经济学、管理学。

13. 农业科技进步的内容有()。

- A. 农业科技项目的数量增多
- B. 农业从业人员数量的减少
- C. 农业生产技术的进步
- D. 农业管理技术的进步
- E. 改善农业生产条件的技术进步

【答案】CDE

【解析】农业科技进步的内容有：①农业生产技术的进步；②改善农业生产条件的技术进步；③农业管理技术的进步；④农业生产劳动者与管理者的技术进步。

14. 下列各项属于推动农业科技进步的内部动力的因素有()。

- A. 产量目标的追求
- B. 利润目标的追求
- C. 农村产业结构的变革
- D. 城镇化的发展
- E. 提高农产品竞争力目标的追求

【答案】ABE

【解析】市场机制构成了农业技术进步的内在动力，包括：①产量目标的追求需要技术进步；②质量目标的追求需要技术进步；③利润目标的追求需要技术进步；④提高农产品竞争力目标的追求需要技术进步。

15. 农业科技进步的外部动力因素有()。

- A. 农业对外贸易的发展
- B. 利润目标的追求
- C. 农村产业结构的变革
- D. 城镇化的发展
- E. 提高农产品竞争力目标的追求

【答案】ACD

【解析】农业科技进步的外部动力因素有：①农村产业结构的变革要求农业的科技进步；②农业产业化经营的发展推进农业科技进步；③城镇化的发展推动农业的科技进步；④农业对外贸易的发展推动农业的科技进步；⑤农业现代化建设直接引发了农业的科技进步。

16. 农业科学技术是农业发展的第一推动力，其对农业发展的作用有()。

- A. 提高土地生产率
- B. 提高农业资源的利用率和转化效率
- C. 改善城乡生态环境
- D. 提供先进的农业技术装备
- E. 改善和提高宏观经济管理水平

【答案】ABDE

【解析】农业科学技术对农业发展具有重要作用，表现为：①可以提高土地生产率和农产品质量；②提供先进的农业技术装备，提高劳动生产率；③提高农业资源的利用率和转化效率；④改善和提高宏观经济管理水平；⑤可改变农民的生产方式和生活方式，促进整个农村的全面发展。

17. 农业技术推广是指使用()等手段，将所取得的农业科技成果向农业生产实践转移和扩散，是把农业科学技术这个潜在的生产力转化为现实的生产力的过程。

- A. 试验
- B. 示范
- C. 宣传
- D. 营销
- E. 合作

【答案】ABC