



2009 年同等学力人员申请硕士学位
学科综合水平全国统一考试

农林经济管理试卷


第一部分 必答题

第二部分 选答题

I. 农业经济

II. 林业经济

考生须知

1. 本试卷满分为 100 分，其中第一部分 70 分，包括经济学（40 分）和管理学（30 分）两部分，每位考生必答。第二部分 30 分，分农业经济和林业经济两部分，考生从中任选其一作答，若两项全答，只按前选计分。
2. 请考生务必将本人考号最后两位数字填写在本页右上角方框内。
3. 必答题部分的单项选择题的答案一律用 2B 铅笔填涂在指定的答题卡上，凡做在试卷或答题纸上的答案一律无效；其它题一律用蓝色或黑色墨水笔写在答题纸指定位置上按要求作答，未做在指定位置上的答案一律无效。
4. 在答题卡上正确的填涂方法为在答案所代表的字母上划线，如[A]  [C] [D] 。
5. 监考员收卷时，考生须配合监考员验收，并请监考员在准考证上签字（作为考生交卷的凭据）。否则，若发生答卷遗失，责任由考生自负。

第一部分 必答题

一、单项选择题（本大题共 24 小题，其中 1~20 为经济学部分，21~24 为管理学部分，每小题 1 分，共 24 分。以下各题四个选项中，只有一个选项正确。本题答案请填涂在答题卡上。）

1. 经济学研究的四个基本问题可以归结为（ ）。
 - A. 生产什么，为谁生产，何时生产，为什么生产
 - B. 为谁生产，何时生产，生产什么，在哪里生产
 - C. 如何生产，生产什么，何时生产，在哪里生产
 - D. 生产什么，如何生产，为谁生产，谁来生产
2. 经济学模型用来说明（ ）。
 - A. 假设前提如何影响结论
 - B. 结论如何影响假设前提
 - C. 经济变量之间如何相互联系
 - D. 微观经济学与宏观经济学之间的联系
3. 厂商不生产时也必须支付的成本被称作（ ）。
 - A. 机会成本
 - B. 固定成本
 - C. 边际成本
 - D. 平均成本
4. 一个厂商使用 50 单位的劳动可以生产出 1800 单位产品，使用 60 单位的劳动可以生产出 2000 单位产品，新增一单位劳动的边际产量是（ ）。
 - A. 20
 - B. 30
 - C. 36
 - D. 40
5. 下列哪个因素一般会导致商品需求曲线向左移动？（ ）。
 - A. 该商品生产取得技术进步
 - B. 该商品的互补品价格下降
 - C. 该商品的替代品价格上升
 - D. 消费者收入水平下降
6. 在竞争性市场中，若生产过程只使用一种可变要素，下面哪个关系是正确的？（ ）。
 - A. 边际成本递增时边际产量递增
 - B. 平均成本递增时边际成本递增
 - C. 边际成本递增时边际产量递减
 - D. 边际成本递增时平均成本下降
7. 在完全竞争市场中，企业的供给曲线是（ ）。
 - A. 位于平均成本曲线之上的总成本曲线
 - B. 位于平均成本曲线之上的边际成本曲线
 - C. 位于平均可变成本曲线之上的总成本曲线
 - D. 位于平均可变成本曲线之上的边际成本曲线

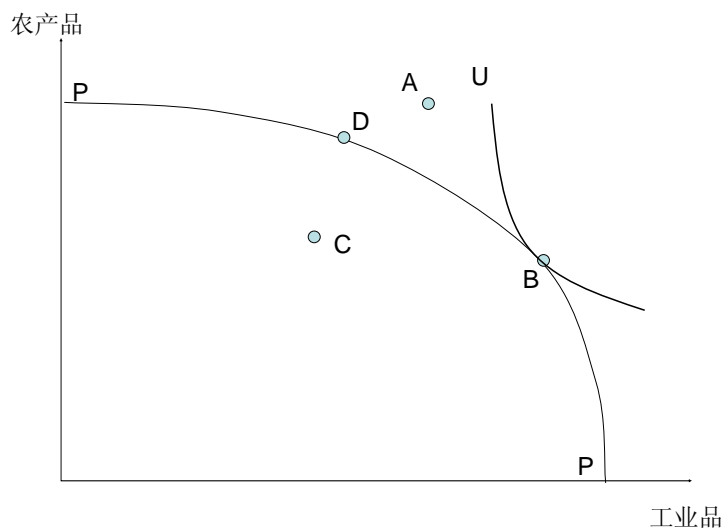
8. 如果价格水平高于市场均衡价格, 那么 ()。
- A. 厂商不能够卖出他们想出售的全部商品
 - B. 消费者不能够买到他们想购买的全部商品
 - C. 市场上存在超额需求
 - D. 消费者购买商品的支出一定会增加
9. 当完全竞争经济处于一般均衡状态时, 下列哪种情况不一定正确? ()
- A. 劳动供给等于劳动需求
 - B. 产品供给等于产品需求
 - C. 资本供给等于资本需求
 - D. 收入得到公平分配
10. 在没有政府部门和对外贸易的简单经济中, 如果边际消费倾向为 0.8, 那么当投资支出增加 1 亿元时, 实现均衡时总产出将 ()。
- A. 增加 0.8 亿元
 - B. 增加 1 亿元
 - C. 增加 1.25 亿元
 - D. 增加 5 亿元
11. 在一般均衡模型中, 劳动供给数量取决于 ()。
- A. 所生产产品的价格
 - B. 劳动工资率
 - C. 利率
 - D. 上述所有各项
12. 封闭(孤立)经济处于均衡状态时不会出现下列哪个现象? ()
- A. 消费点位于生产可能性曲线内部
 - B. 收入达到生产可能性曲线允许的最高水平
 - C. 无差别曲线与生产可能性曲线相切
 - D. 两种商品的边际转换率和边际替代率相等
13. 根据标准贸易理论, 两个国家具有不同的比较优势是由于 ()。
- A. 两个国家的要素禀赋不同
 - B. 两个国家的技术不同
 - C. 两个国家的消费偏好不同
 - D. 上述所有各项
14. 假定某小国生产一种劳动密集型产品和一种资本密集型产品, 每种产品生产过程都具有不变规模报酬特性。当该国劳动供给增加一倍而其它要素数量不变时, 预期 ()。
- A. 劳动密集型产品的产量增加不足一倍
 - B. 劳动密集型产品的产量增加超过一倍
 - C. 资本密集型产品的产量增加一倍
 - D. 资本密集型产品的产量不变
15. 工资率下降的收入效应导致闲暇消费 (), 其替代效应则导致闲暇消费 ()。
- A. 减少, 减少
 - B. 减少, 增加
 - C. 增加, 减少
 - D. 增加, 增加

24. 信息沟通网络是由各种沟通途径所组成的机构形式，直接影响沟通的有效性_及组织成员的满意程度，在沟通形式中最能使组织士气高昂的沟通网络形式是（ ）。
- A. 轮式沟通网络 B. Y式沟通网络
C. 链式沟通网络 D. 环式沟通网络

二、图解题（10分。请在答题纸上做图并给出文字说明）

下图中PP为某个国家的生产可能性曲线，U为一条效用曲线。请根据图回答：

1. ABCD四个点中，哪（些）个点对应于存在资源闲置的情况？哪（些）个点对应于资源得到充分利用的情况？
2. 获得最大效用的产出组合为哪个点？
3. 假定目前的产出组合为D点，该国可以通过何种途径来提高本国福利？
4. 假定目前的产出组合为C点，该国可以通过何种途径来提高本国福利？
5. 假定目前的产出组合为D点，若该国想实现由A点代表的产出，这只能通过何种途径来实现？



三、计算分析题（16分）

1.（10分）一个经济的长期总供给曲线为 $LAS=450$ ，短期总供给曲线为 $SAS=-350+5P$ ，总需求曲线为 $AD=1250-5P$ 。

要求：

- （1）计算实现均衡时的国民总产值 Y 和价格水平 P 。
 - （2）假定政府采取扩张性财政政策，使总需求曲线变为 $AD=1450-5P$ 。分析此时国民总产值和价格水平会如何变化，对这一政策的效果做简要评价。
 - （3）如果在 A 的基础上实现了技术进步，从而使 LAS 移动到 500，与情况（2）相对应的均衡国民总产值和价格水平为多少？简要讨论这一情况的含义。
- 2.（6分）某企业生产的某套产品需 5 个 A 零件和 1 个 B 零件装配成一套，A、B 零件的成本和价格见下表。

零件	A	B
成本及价格		
固定成本（元）	60000	180000
单位产品变动成本（元/件年）	12	25
售价（元/件）	20	45

求：

- （1）该产品的盈亏平衡量是多少？
- （2）当销售量是 6000 套时，经营安全率是多少？安全状况如何？

四、简答题（每小题 5 分，共 10 分）

1. 简述管理者的技能。
2. 管理学意义上的组织包含哪几个重要概念？

五、论述题（10分）

运用公平理论，结合实际论述如何有效激励组织成员。

第二部分 选答题

(农业经济和林业经济, 考生任选其一作答)

I. 农业经济

一、名词解释 (每小题 2 分, 共 6 分)

1. 统分结合的“双层经营”体制
2. 合作金融
3. 口岸干预政策

二、简答题 (每小题 6 分, 共 12 分)

1. 什么是共享资源开发利用的基本特点?
2. 农业专业化有哪些主要类型?

三、论述题 (12 分)

如何对传统农业进行改造?

II. 林业经济

一、选择题（每小题 1 分，共 6 分）

1. 维护和完善生产关系是林业企业管理的（ ）职能。
A. 计划
B. 组织
C. 指挥
D. 协调和控制
2. 反映活劳动所创造的价值的劳动净产率等于林产品价值减去（ ）后除以活劳动时间。
A. 已消耗的生产资料价值
B. 已消耗的非生产资料价值
C. 活劳动价值
D. 固定资产折旧价值
3. 一般情况下，林产品价格变动呈现下述规律（ ）。
A. 货币升值价格上升
B. 供过于求价格下降
C. 价值量增大价格下降
D. 劳动生产率提高价格上升
4. 林业的经营过程具有双重性，一方面是经营者有目的的经营过程，另一方面是森林资源的（ ）过程。
A. 自然生长
B. 自然保护
C. 自然更新
D. 自然演替
5. 现代林业的发展要求有三大保障，一是经济保障，二是社会保障，三是_____保障。
A. 政策和法律
B. 技术和知识
C. 战略和规划
D. 管理和制度
6. （ ）将成为我国管理林业的主要手段之一。
A. 法律和政策
B. 规划和计划
C. 合同和契约
D. 扶持和指导

二、简答题（每小题 4 分，共 12 分）

1. 简述未来世界及我国林业产业形态变化趋向及其影响？
2. 简述林业技术商品的特性。
3. 简述林业技术引进项目管理的基本程序。

三、论述题（12 分）

试用森林资源经济学理论分析林地资源的经济学属性。

绝密★启用前

2009 年同等学力人员申请硕士学位

学科综合水平全国统一考试

农林经济管理试卷 答案及评分参考

第一部分 必答题

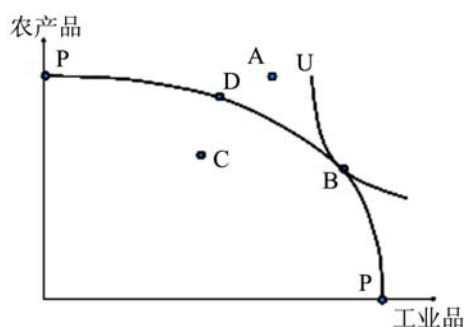
一、单项选择题（每小题 1 分，共 24 分）

- | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1. D | 2. C | 3. B | 4. A | 5. D |
| 6. C | 7. D | 8. A | 9. D | 10. D |
| 11. D | 12. A | 13. D | 14. B | 15. B |
| 16. A | 17. D | 18. B | 19. B | 20. C |
| 21. C | 22. D | 23. B | 24. D | |

二、图解题（本题 10 分）

下图中 PP 为某个国家的生产可能性曲线，U 为一条效用曲线。请根据图回答：

- (1) ABCD 四个点中，哪（些）个点对应于存在资源闲置的情况？哪（些）个点对应于资源得到充分利用的情况？
- (2) 获得最大效用的产出组合为哪个点？
- (3) 假定目前的产出组合为 D 点，该国可以通过何种途径来提高本国福利？
- (4) 假定目前的产出组合为 C 点，该国可以通过何种途径来提高本国福利？
- (5) 假定目前的产出组合为 D 点，若该国想实现由 A 点代表的产出，这只能通过何种途径来实现？



- (1) C 点存在资源闲置，B 点和 D 点资源得到充分利用。
- (2) B 点获得最大效用。
- (3) 沿生产可能性曲线调整产出结构，增加工业品，减少农产品，即向 B 点移动。
- (4) 提高资源利用率和技术效率，同时调整产出结构。
- (5) 增加资源数量和提高技术水平。

每项各 2 分。

三、计算分析题（本大题共 2 题，第 1 题 10 分，第 2 题 6 分，共 16 分）

1. (10 分)

<p>一个经济的长期总供给曲线为 $LAS=450$，短期总供给曲线为 $SAS=-350+5P$，总需求曲线为 $AD=1250-5P$。要求：</p> <p>A. 计算实现均衡时的国民总产值 Y 和价格水平 P。</p> <p>B. 假定政府采取扩张性财政政策，使总需求曲线变为 $AD=1450-5P$。分析此时国民总产值和价格水平会如何变化，对这一政策的效果做简要评价。</p> <p>C. 如果在 A 的基础上实现了技术进步，从而使 LAS 移动到 500，与情况 B 相对应的均衡国民总产值和价格水平为多少？简要讨论这一情况的含义。</p>	
<p>A. 均衡时有 $AD=1250-5P=450=LAS$, $P=160$, $Y=450$;</p> <p>B. 短期均衡为 $AD=1450-5P=-350+5P$, $P=180$, $Y=550$; 由于此时的产出超过长期总供给能力，价格会进一步上升，长期均衡条件为 $AD=1450-5P=450$, $P=200$, $Y=450$。由于国民经济增长受到生产能力的限制，扩张性财政政策只具有短期效果，在长期仅引起通货膨胀，实际产出不发生变化。</p> <p>C. 均衡条件为 $AD=1450-5P=500$, $P=190$, $Y=500$。当供给能力成为制约因素时，通过加快技术进步可以推动国民经济增长，并起到抑制通货膨胀的作用。</p>	<p>A 正确 3 分，</p> <p>B 正确 3 分，</p> <p>C 正确 4 分。</p>

2. (6 分)

某企业生产的某套产品需 5 个 A 零件和 1 个 B 零件装配成一套，A、B 零件的成本和价格见下表。

成本及价格	零件	
	A	B
固定成本 (元)	60000	180000
单位产品变动成本 (元/件年)	12	25
售价 (元/件)	20	45

求：A. 该产品的盈亏平衡量是多少？（3分）

B. 当销售量是 6000 套时，经营安全率是多少？（2分）

安全状况如何？（1分）

解：A 计算盈亏平衡时的销量 Q_0

一套产品的固定成本为： $F = 60000 + 180000 = 240000$ （元）

一套产品的变动成本为：

一套产品的价格为： $v = 5 \times 12 + 25 = 85$ （元） $p = 5 \times 20 + 45 = 145$ （元）

$Q = F / p - v = 240000 / 145 - 85 = 4000$ （套）

B 计算经营安全率 L:

$$L = \frac{Q - Q_0}{Q_0} \times 100\% = \frac{6000 - 4000}{4000} = 50\%$$

由经营安全率的经验数据可知，该企业经营状况安全。

四、简答题（本大题共 2 小题，每小题 5 分，共 10 分）

1. 简述管理者的技能。（每小点 1 分，文字表达 1 分）

- A. 涉及生产方法、工艺或管理过程等所需要的专业技能。
- B. 与他人一起工作的人际交往技能。
- C. 能够总揽全局、沉着冷静判断重要因素及其关系的理性技能。
- D. 以有利于组织利益的各种方式解决问题的设计技能。

2. 管理学意义上的组织包含哪几个重要概念？

- A. 组织是按照一定的目的和程序组成的一种权责角色结构；（1分）
- B. 包括四个重要概念：职权，即经由一定的正式程序所赋予某项职位的权利；
职责，即某项职位应该完成某项任务的责任；
负责，即下级对上级报告工作的责任和上级对下级工作指导的责任；
组织系统图，即反映组织内各机构岗位上下左右相互关系的图表。（4分）

五、论述题（本大题共 1 题，10 分）

运用公平理论，结合实际论述如何有效激励组织成员。（每小点 2 分）

1. 公平理论研究报酬与工作投入的平衡关系，强调报酬与投入的平衡反映了公平的状态，对激励员工的工作积极性有重要作用。
2. 公平理论认为，人们总会在投入与报酬之间建立一种比率，并将这个比率与他人的比率进行比较，如果这个比率与他人相同，则认为公平，如果认为不同，则会产生不公平感，即紧张和不安，就会试图纠正这种不公平状态。
3. 报酬多少是激励的因素，但报酬的公平则对激励影响更大。因此管理者必须注意建立起报酬与投入平衡的管理机制。
4. 公平是相对的而不是绝对的，应当注意引导组织成员正确地理解公平观念，客观地对待公平问题。
5. 联系实际发挥。

第二部分 选答题

(农业经济和林业经济, 考生任选其一作答)

I. 农业经济

一、名词解释 (本大题共 3 小题, 每小题 2 分, 共 6 分)

1. 统分结合的“双层经营”体制

统分结合的双层经营体制是由集体负责需要统一管理的经营活 动(如水利、植保等), 由农户承担适合分散经营的活动。	视回答的完整程度给分, 总分为 2 分。
--	-------------------------

2. 合作金融

合作金融是依据合作制原则建立起来的以服务社员为宗旨、不以 自身盈利为目标、在社员分散小量的资金间调剂余缺、满足社员 自身资金需求的一种金融形式。	视回答的完整程度给分, 总分为 2 分。
--	-------------------------

3. 口岸干预政策

口岸干预政策是政府为了实现某种政策目标而采取的直接干预贸易 活动的措施。	2 分
---	-----

二、简答题 (本大题共 2 小题, 每小题 6 分, 共 12 分)

1. 什么是共享资源开发利用的基本特点?

A. 共享资源指由于范围和界限相对难以确定、因而无法有效对其行 使所有权和管理权的资源, 例如共有水域中的渔业资源。 B. 共享资源开发利用的基本特点有: ①任何有条件、能力和意愿的 人都可以利用共享资源, 不受产权关系限制; ②如果利用强度超 过资源承载能力, 使用者之间会产生负的外部影响; ③由于个人 决策时不考虑这一负的外部影响, 在自由竞争条件下共享资源开 发利用程度趋于超过社会最优水平; ④如果不进行适当管理, 这 种过度开发利用会导致资源破坏。	本题 6 分, 其中 A 点 2 分, B 点 4 分。
---	---------------------------------

2. 农业专业化有哪些主要类型?

农业专业化包括企业(农户)专业化、地区专业化和农艺过程专业化三种类型。 A. 企业(农户)专业化是指农业微观经济组织摆脱“小而全”的农业生产结构, 生产项目 由多到少, 由分散到集中。 B. 地区专业化又称农业生产区域化, 它以农业经济区划为依据, 因地制宜, 突出重点, 形 成农业生产的区域化布局。实践中的农产品商品基地建设和“一乡一业”、“一村一品” 等是农业地区专业化的具体体现。 C. 农艺过程专业化又称农业作业过程专业化, 即把生产某一种农产品的全部作业过程分解 为若干阶段, 由不同的经济主体各自完成, 它表现为农业生产的纵向分工。 (每项 2 分)	
--	--

三、论述题（12分）

如何对传统农业进行改造？

<p>A. 对传统农业的改造，就是设法提高农民的储蓄和投资，打破长期停滞的均衡状态。改造传统农业的关键是引进新的现代农业生产要素。</p> <p>B. 通过引进现代生产要素改造传统农业，必须解决以下三个方面的问题：一是建立一套适合于改造传统农业的制度，二是从供给和需求两个方面为引进现代生产要素创造条件，三是对农民进行人力资本投资。</p> <p>C. 制度建设包括建立适合改造传统农业的土地占有制度、生产组织制度和激励制度。土地占有制度的改革是对土地所有权和使用权进行重新分配，将转交给那些实际耕种土地的人。与此同时，政府还需要有一些相应的支持性政策，如加强对农业的服务和支持。</p> <p>D. 在扩大新生产要素的供给方面，主要途径是依靠现有的科学技术来增加生产和降低成本。由于科技知识具有公共品特征和投资的不可分性，以营利为目的的私营企业一般不愿意或无能力进行新技术的研究和开发，这就需要由政府或其他非营利组织研究开发适合本国条件的新技术和投入品，并通过非营利的农业技术推广机构引导农民使用这些新的生产要素。对新生产要素的需求取决于三方面因素：一是农民愿意接受新的生产要素，二是农民对新要素有寻求的愿望（有能力购买），三是农民能够很快地学会如何使用新的生产要素。</p> <p>E. 在传统农业中，农民不会主动地寻求现代生产要素，同时也不能很快地掌握有效使用这些生产要素的技能。因此，要改造传统农业，首先需要对农民做人力资本投资，使他们获得必要的新技能和新知识。人力资本投资包括教育、在职培训以及保健设施和服务等，其中教育投资最为重要。</p>	<p>A—E 每项 2 分，根据表述的优劣另给 2 分，共 12 分。</p>
--	---

II. 林业经济

一、选择题（本大题共 6 小题，每小题 1 分，共 6 分）

1. B 2. A 3. B 4. A 5. A 6. A

二、简答题（本大题共 3 小题，每小题 4 分，共 12 分）

1. 在未来的林业生产经营过程中，林业将从单纯被动式的资源利用型产业转变成以资源定向培育为基础的主动型资源生产、开发和利用型产业（2 分）。

林业产业形态的改变，势必给林业的经营目标、组织形式及价值实现途径带来重大的变革（2 分）。

2. 林业技术商品同任何商品一样，具有使用价值和价值；但它又不完全等同于实物性商品，有其特殊性（1 分），主要表现在以下方面：

- 1、形态多元性（0.5 分）
- 2、功能的中介性（0.5 分）
- 3、转让的重复性（0.5 分）
- 4、价值的继承性（0.5 分）
- 5、技术的保密性（0.5 分）
- 6、计价的复杂性（0.5 分）

3.（1）规划阶段。根据林业发展战略目标和计划，确定引进重点、引进内容、引进来源及引进方式等一系列前期工作。

（2）准备阶段。是指从项目提出到签订合同为止的工作，包括项目定题、制定方案、询价、谈判、签订合同等。

（3）消化、投产阶段。是指从合同生效起，到投产成功为止的工作。

（4）总结、提高阶段。是指引进项目投产后，在总结经验的基础上，对引进技术进行改造，创造并实现本国化。

（每小点 1 分）

三、论述题（12 分）

林地是自然界本身的产物，但它经人类社会利用后就变成生产资料。

- 1、林地具有一定的生产力。表现为自然生产力和劳动生产力两个方面。（3 分）
- 2、林地资源的有限性。即在水平空间上林地不能任意扩张。（3 分）
- 3、地域性和不可替代性。地域性亦称区位的不可移动性；林地资源作为林业生产要素是不可替代的，即其他任何要素都不能代替林地在林业生产中的作用。（3 分）
- 4、开发利用的可选择性。第一同样的用途可选择不同的区位的地块；第二同一地块具有用于多种用途的选择。（3 分）