

2000 年中央财经大学国民经济计划和管理考研试题

考研加油站收集整理 <http://www.kaoyan.com>

招生专业：国民经济学（宏观经济运行和政策、市场经济和宏观调控、涉外经济管理、工商管理研究方向）

考试科目：国民经济计划和管理

说明：1. 宏观经济运行与政策、市场经济和宏观调控、涉外经济管理方向考生：宏观经济管理学部分全部回答；工业企业管理部分只回答第（一）、（二）题。

2. 工商管理方向考生：工业企业管理部分全部回答；宏观经济管理学部分只回答第（一）、（二）、（三）题

3. 注意：本试卷所有题型的答案，一律按试题顺序写在答题纸上，写在试卷上不得分。只写题号，不必抄题。

一、宏观经济管理学部分

（一）判断题（正确划“√”，错误划“×”，每题1分，共8分）

1. 产业政策不是一种总量增长政策，而是一种结构控制政策。（）
2. 基尼系数越接近于1，表明收入差距越小。（）
3. 在工业化进程中，霍夫曼比例是不断下降的。（）
4. 消费率的弹性限度主要取决于消费需求的增长速度。（）
5. 宏观经济调控的法律手段日子间接调节手段。（）
6. 税收的增减与国民收入的增减有正向变动的关系。（）
7. 某产业的产值占总产值比重与该产业劳动力占全部劳动力比重的比值，就是该产业的比较劳动生产率。（）
8. 恩格尔系数越高，说明生活水平越高。（）

（二）填空题（每题1分，共7分）：

1. 影响经济增长的综合性因素是指劳动力投入的增长，资本投入的增长和（ ）。
2. 选择主导产业的基准主要有收入弹性基准、全要素生产率(生产力)上升基准和（ ）基准等。
3. 市场上可能形成的需求总量，即可能进入市场的支付能力总量就是（ ）。
4. 若一定的政府支出增量为 ΔG ，由此直接或间接引起的收入增量为 ΔY ，那么 $\Delta Y/\Delta G$ 被称为（ ）。
5. 通货膨胀从其表现形式上可分为公开型、隐蔽型和（ ）等。
6. 影响消费结构的主要因素有收入水平、价格变动、（ ）和其它社会因素。
7. 流量是指（ ）变量变动的数值。

（三）概念解释（每词3分，共15分）：

外债偿债率 产业政策 出口替代 后向关联 集约型经济增长

（四）简答题（24分）：

1. 宏观经济运行中，企业、居民、金融机构之间的主要关系。（6分）
2. 从产生的主要原因简述通货膨胀的类型。（8分）
3. 简要回答本币贬值对进出口的影响。（10分）

（五）分析题（16分）

根据下表数据划分我国经济周期，并分析其特点。（表见下页）

年份	国民收入年增长率%	年份	GDP 年增长率%
1953	14.0	1978	11.7
1954	5.8	1979	7.6
1955	6.4	1980	7.8
1956	14.1	1981	5.2
1957	4.5	1982	9.1
1958	22.0	1983	10.9
1959	8.2	1984	15.2
1960	-1.4	1985	13.5
1961	-29.7	1986	8.8
1962	-6.5	1987	11.6
1963	10.7	1988	11.3
1964	16.5	1989	4.1
1965	17.0	1990	3.8
1966	17.0	1991	9.2
1967	-7.2	1992	14.2
1968	-6.5	1993	13.5
1969	19.3	1994	12.6
1970	23.3	1995	10.2
1971	7.0	1996	9.6
1972	2.9	1997	8.8
1973	8.3		
1974	1.1		
1975	8.3		
1976	-2.7		
1977	7.8		

要求：

- 按照“高峰—谷底”的方法划分我国的（短）经济周期，并指出周期的类型；
 [注：每个周期至少4年]
- 指出各周期的波动幅度（即高峰与谷底之间相差的百分点）、波动高度（即高峰增长率）、波动深度（即谷底增长率）；
- 根据以上数据分析我国改革前后经济周期波动的若干不同特点，以及改革以来我国经济增长的相应特点。

二、工业企业害理部分

（一）某产品计划产量比报告期的产量增长幅度 N 为 20%，报告期实际平均单位成本资料和计划期各成本项目和预期的增减幅度如下表：

成本项目	报告期成本 (元)	成本构成 (%)	预计计划期成本的变动幅度
原材料	120	60	降低: 5
燃料和动力	20	10	提高: 1
工资	30	15	劳动生产率提高: 10 工资增加: 2
制造费用	30	15	增加: 2
合计	200	100	

要求: 1. 可比产品成本降低率指标为多少? (10分)

2. 计划期预计单位成本为多少? (10分)

(二) 甲方案投资额为 40000 元, 当内部收益率 $IRR = 15\%$ 时, 现值为 40225.62 元, 当 $IRR = 16\%$ 时, 现值为 39291.76 元。试用线性插值法计算内部收益率的精确数值。

(10分)

(三) 寻求工程项目总费用最低时的工程周期, 即根据计划成本寻求最佳工程周期, 达到时间��成本代化。

某项计划任务的原始资料如下:

工 结 序 点 名 号 称 码	正常工期		极限工期	
	时间 (天)	直接费用 (元)	时间 (天)	直接费用 (元)
A ①→②	6	20000	2	36000
B ②→④	14	30000	6	38000
C ②→③	8	24000	4	40000
D ③→④	10	16000	4	28000

该项计划规定: 完成任务的正常工期为 24 天, 直接费用总额为 90000 元, 计划间接费用总额为 108000 元, 每天分摊费用为 4500 (元/天)。

试根据上述资料, 做出以下答案:

1. 根据上述资料绘出该项目计划任务的网络图; (5分)
2. 计算出各工序的直接费用的变动率 (元/天); (10分)
3. 试计算各种计划方案的直接费用、间接费用和总费用, 从各种计划方案中选择最低成本和最佳工程周期; (20分)
4. 根据最佳方案绘出完成本项任务的网络图。(5分)