

2006年度制导政治经济学和哲学是考试的难点 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/115/2021\\_2022\\_2006\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_BA\\_A6\\_c73\\_115433.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/115/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E5_BA_A6_c73_115433.htm) 政治经济学和哲学是考试的难点，建议同学们好好复习，下面给出一些题目。供同学参考。

如果你能把下面的10道计算题理解并掌握（要求速度快），那么政治经济学这门科目的计算选择题目可高枕无忧了。计算题（考试以选择题形式出题）1、假定某一资本的剩余价值率为100%，该资本4年周转一次，试问该资本的年剩余价值率为多少？答案： $M1 = m1 \times n = 100\% \times 1/4 = 0.25$

$\times 100\% = 25\%$  2、一张面额为100元的股票，预计股息为8%，银行此时的存款利率为5%，求股票的理论价格应是多少？答案：股票理论价格 == 预期股息收益 ÷ 银行同期存款利率 ==

$(100 \times 8\%) \div 5\% = 160$ 元 3、某一年度社会商品价格总额为42000亿元，货币流通速度10次，求货币需要量？若货币流通量为5250亿元时，求货币的流通速度？答案：货币需要量

$(M) = PQ \times V = 42000/10 = 4200$ （亿）货币流通速度 ==  $PQ/M = 42000/5250 = 8$ （次）4、某一时期，流通中货币需要量为30000亿元，由于生产发展，货币需要量增加20%，但实际执行结果却使流通中的纸币量达到了50000亿元，求此时货币的贬值程度？答案：单位货币所代表的价值量 == 流通市场货币需求量 / 纸币流通总量 ==  $30000(1 + 20\%) / 50000$

$= 0.72$  则纸币贬值了  $(1 - 0.72) \times 100\% = 28\%$  5、某企业持有一张面值为10000元的票据到银行贴现，该票据尚须73天才能到期，在年贴现率为10%的情况下，试问企业能得到的贴现值为多少？答案：贴现金额 == 票据金额  $\times (1 - \text{年贴现率} \times \text{贴现$

日至到期日时间)  $= 10000 \times (110\% \times 73/360) = 9797.22$  (元)

6、某资本家的全部预付资本为1000万元，其中不变资本800万元，可变资本200万元，获得剩余价值200万元，其利润率是多少？答案： $P1 = m/cv = 200 / (200 + 800) = 20\%$

7、某企业原预付资本为1000万元，资本有机构成为9：1，工人平均每月工资为500元，本月因劳动生产率的提高而采用了新的机器设备，使资本的有机构成提高到19：1。试问，在不追加资本的情况下，由于有机构成的提高，被排挤出工厂的人数是多少？答案：在工厂有机构成未提高之前工人的每月的工资总额为： $1000万 \times 1/9 = 100万$ 。因每个工人的工资为500元，故工厂的工人总数为 $100万/500 = 2000$ 人。劳动生产率提高后的每月的工资总额为 $1000万 \times 1/19 = 50万$ ，因每个工人的工资额仍为500元，所以本月工厂工人总数是 $50万元/500元 = 1000$ 人。所以现在每月被排挤出工厂的人数是 $2000人 - 1000人 = 1000$ 人。

8、已知待实现的商品价格总额是1500元，加上到期的支付总额200元，减去彼此抵消的支付600元，假定同一货币的流通次数为5次。求流通货币的总额X的数值？答案： $X = (1500元 + 200元 - 600元) / 5次 = 220元$ 。流通中需要货币总额的数量为220元。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)