一、名词解释:

- 1、均衡国民收入(均衡产出)
- 2、边际消费倾向 3、平均消费倾向 4、边际储蓄倾向 5、平均储蓄倾向 6、投资乘数 7、政府购买支出乘数 8、税收乘数 9、转移支付乘数 10、平衡预算乘数 11、相对收入消费理论 12、生命周期消费理论

二、选择题

1,	在收入	人的均	衡水半	·上	()
----	-----	-----	-----	----	---	---

- (A) 计划支出等于实际支出 (B) GDP 没有变动的趋势
- (C) 非自愿的存货积累为零 (D) 以上说法都正确
- 2、在二部门经济中, 若现期 GDP 水平为 5000 亿元, 消费者希望从中支出 3900 亿元消费, 计划投资支出总额为 1200 亿元, 这些数据表明 ()
- (A) GDP 不在均衡水平上,将下降 (B) GDP 不在均衡水平上,将上升
- (C) GDP 在均衡水平 (D) 不确定
- 3、下述哪一项不属于总需求 ()
- (A) 税收 (B) 政府支出 (C) 净出口 (D) 投资
- 4、边际消费倾向与边际储蓄倾向之和等于1,这是因为()
- (A) 任何两个边际量相加总是等于1
- (B) MPC 和 MPS 都是直线
- (C) 国民收入的每一元不是用于消费就是用于储蓄
- (D) 经济中的投资水平不变
- 5、边际消费倾向小于1意味着当前可支配收入的增加将使意愿的消费支出()
- (A) 增加, 但幅度小于可支配收入的增加幅度
- (B) 有所下降, 这是由于收入的增加会增加储蓄
- (C)增加。幅度等于可支配收入的增加幅度
- (D) 保持不变, 这是由于边际储蓄倾向同样小于1
- 6、如果边际消费倾向为 0.9, 投资支出增加 90 亿元,可以预计,这将使得均衡 GDP 增加 () 亿元
- (A) 100 (B) 80 (C) 900 (D) 800

7.张三每月的可支配收入 1000 元,每月消费 820 元;现在张三每月的收入增加了 200 元后,他每月消费 960 元。此时张三边际消费倾向和平均消费倾向分别为()

(A) 0.8, 0.9 (B) 0.7, 0.9 (C) 0.7, 0.8 (D) 0.8, 0.8

8. 根据相对收入加说,消费倾向在下述哪种情况较高 ()					
(A)教育程度较低 (B)社会地位较低 (C)拥有较多流动资产 (D)周围人群消费水平较高					
9、在以下四种情况下,投资乘数最大的是()					
(A)边际消费倾向为 0.6 (B)边际消费倾向为 0.3					
(C)边际储蓄倾向为 0.1 (D)边际储蓄倾向为 0.3					
10. 消费函数的斜率等于()					
(A) APC (B) APS (C) MPC (D) MPS					
11、如果边际储蓄倾向为 0.3,投资支出增加 60 亿元,可以预期,这将导致均衡水平 GDP 增加 ()。					
(A) 200 亿元; (B) 60 亿元; (C) 180 亿元; (D) 20 亿元。					
12、假定其他条件不变,厂商投资增加将引起()					
(A) 国民收入增加,但消费水平不变 (B) 国民收入增加,同时消费水平提高 (C) 国民收入增加,但消费水平下降 (D) 国民收入增加,储蓄水平下降。					
13、如果消费函数为 C=100+0.8 (Y-T), 那么政府购买支出乘数为()					
(A) 0.8 (B) 1.25 (C) 4 (D) 5					
14、如果消费函数为 C=100+0.8 (Y-T), 那么政府转移支付乘数为 ()					
(A) 0.8 (B) 1.25 (C) 4 (D) 5					
15、如果消费函数为 C=100+0.8 (Y-T), 其中 T=200,那么税收乘数 ()					
(A) 2 (B) -2 (C) 4 (D) -4					
16、如果消费函数为 C=100+0.8 (Y-tY), 其中 t=0.25,那么税收乘数 ()					
(A) 2 (B) -2 (C) 4 (D) -4					
17、下面哪一种情况可能使国民收入增加的最多()					
(A) 政府对高速公路的护养开支增加 250 亿美元					
(B) 政府转移支付 250 亿美元					
(C) 个人所得税减少 250 亿美元 (D) 企业储蓄减少 250 亿美元					
18、政府购买乘数 K _g , 税收乘数 K _t , 转移支付乘数 K _{tr} 的关系是 ()					
(A) $K_g > K_{tr} > K_t$ (B) $K_{tr} > K_g > K_t$ (C) $K_g > K_t > K_{tr}$ (D) $K_t > K_{tr} > K_g$					
19、如果消费函数为 C=100+0.8 (Y-T), 并且税收和政府支出同时增加 50 亿美元,则均衡					
收入将()					
(A) 增加 250 亿美元 (B) 增加 50 亿美元					
(C)减少 50 亿美元 (D) 保持不变 20、若其他情况不变,所得税的征收将会使()。					
(A) 支出乘数和税收乘数都增大; (B) 支出乘数和税收乘数都变小;					
(C) 支出乘数增大,税收乘数变小; (D) 支出乘数变小,税收乘数增大。					

- 21、四部门经济与三部门经济相比,乘数效应()
- (A) 变大; (B) 变小; (C) 不变; (D) 变大、变小或不变均有可能,不能确定。

三、判断题

- 1、实际产出为多少均衡产出就是多少。
- 2、在均衡产出水平上,计划存货投资和非计划存货投资都必然为零。
- 3、MPC 和 MPS 都随收入的增加而递减,而 APC 和 APS 随收入的增加而递增。
- 4、MPC 的取值范围在 0 到 1 之间, APC 的取值范围不一定在 0 到 1 之间, 且 APC>MPC。
- 5、MPS 和 APS 有可能大于零,有可能小于零,也有可能等于零,且 APS>MPS。
- 6、边际储蓄倾向越大,政府购买对国民收入的影响就大。
- 7、增加转移支付会增加国民生产总值,增加税收不一定会增加国民生产总值。
- 四、画图分析: 试用图形分析三部门国民经济中国民收入的决定。

五、简答题

- 1、简述边际消费倾向递减规律
- 2、用简单的国民收入决定模型分析"节俭的悖论"。

六、计算题

假设某经济社会的消费函数为 $c=50+0.8y_d$,投资 i=150,政府购买性支出 g=200,政府转移支付 tr=100,税收 t=0.35y (单位: 10 亿元)。试计算 (1) 均衡国民收入; (2) 预算盈余 BS; (3) 假设 t 降至 0.15,那么新的均衡收入为多少?新的乘数为多少?计算新的预算盈余; (4) 当边际消费倾向变为 0.9,其他条件不变时,预算盈余是变大还是变小