**一、名词解释：**

**1、均衡国民收入（均衡产出）：**与计划总需求相一致的产出，也就是经济社会的收入正好等于全体居民和企业想要有的支出（需求）

**2、边际消费倾向：**用于消费增加的部分在收入增量中所占的比重MPC

**3、平均消费倾向：**用于消费的部分在收入中所占的比重APC

**4、边际储蓄倾向：**用于储蓄的增量部分在收入增量中所占的比重MPS

**5、平均储蓄倾向：**用于储蓄的部分在收入中所占的比重APS

**6、投资乘数：**收入的变化与带来这种变化的投资支出变化的比率**，**用公式表示为ki=△y/△i

**7、政府购买支出乘数：**收入的变化与带来这种变化的政府购买支出变化的比率**，**用公式表示为kg=△y/△g

**8、税收乘数：**收入的变动对税收变动的比率，用公式表示为kt=△y/△t

**9、转移支付乘数：**收入的变动对政府转移支付变动的比率，用公式表示为ktr=△y/△tr

**10、平衡预算乘数：**政府收入和支出同时以相同数量增加或减少时，国民收入变动对政府收支变动的比率。

**11、相对收入消费理论：**相对收入消费理论是由美国经济学家杜森贝利（J.S.Duesenberry)创立，他认为消费者会受自己过去的消费习惯以及周围消费水准的影响来决定消费，从而消费是相对地决定的，因此得名。按他的看法，消费与所得在长时期维持一固定比率，故长期消费函数是从原点出发的直线，但短期消费函数则为有正截距的曲线。...

12、**生命周期消费理论：**生命周期消费理论由美国经济学家弗朗科·莫迪利安尼提出。生命周期消费理论认为，人们在较长时间范围内计划他们的生活消费开支，以达到在整个生命周期内消费的最佳配置。人们第一阶段参加工作，第二阶段纯消费而无收入，用第一阶段的储蓄来弥补第二阶段的消费。这样，个人可支配收入和财富的边际消费倾向便取决于该消费者的年龄。它表明当收入相对于一生平均收入高（低）时，储蓄是高（低）的；它同时指出总储蓄取决于经济增长率及人口的年龄分布变量。

**二、选择题**

**1、在收入的均衡水平上（ D ）**

（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（ B ）**

（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 ）**

**（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（ C ）**

（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 ）**

（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（ C ）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c**

（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(D)**

(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（ C ）**

（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(C)**

（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 ）。**

（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（b ）**

（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（ D ）**

（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（ C ）**

（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（ D ）**

（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（B）**

（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 )**

（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Kg，税收乘数Kt，转移支付乘数Ktr的关系是（ A ）**

（A）Kg>Ktr>Kt （B）Ktr>Kg>Kt （C）Kg>Kt>Ktr （D）Kt>Ktr>Kg

**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（ B ）**

（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（B）。**

（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（ B）**

（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 错**

**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** 错

**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** 错

**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**对

**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** 错

**6、边际储蓄倾向越大，政府购买对国民收入的影响就大 错**

**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**对

**四、试用图形分析三部门国民经济中国民收入的决定**

AE

y

y0

s+t

i+g

n0

B

O

（1）如图所示图中横轴表示收入，纵轴表示支出，45度线上的任意一点都表示收入=支出。

（2）三部门中，加入了政府后，国民收入从总支出的角度来看就变为了消费、投资和政府购买之和即c+i+g，而从总收入的角度看，就变为了消费、储蓄和税收之和，即c+s+t。因为收入等于支出时决定了均衡的国民收入，故c+i+g=c+s+t，消去c就得i+g=s+t。

（3）从已知可以看出i+g是一个常数n0，所以总支出曲线是一条水平线。根据凯恩斯的消费理论，储蓄s曲线向右上方倾斜，加一定量税t，仍然向右上方倾斜，两条曲线的交点B点就是均衡点。

（4）当y0左边:s+t＜i+g, 即收入小于支出（需求），此时为了满足需求就会扩大生产。相反在y0右边: s+t>i+g, 即收入大于支出（需求），此时就会减少生产。直到回到均衡点y0为止

**五、简答题**

**1、简述****边际消费倾向递减规律**

按照凯恩斯的理论，实际消费支出和实际收入之间有稳定的函数关系，边际消费倾向是正数，但小于一。随着收入的增加，消费并不按相同的比例增加，其差额就是储蓄。收入愈增加，消费在收入中的比重就愈小，储蓄越大。

**2、用简单的国民收入决定模型分析“节俭的悖论”。**

在两部门经济中，储蓄增加将会导致国民收入减少，储蓄减少能使国民收入增加，这是凯恩斯主义的观点。由此得出一个自相矛盾的推论：节制消费增加储蓄会增加个人财富，对个人是件好事，但由于会减少国民收入，引起经济萧条，对整个社会来说却是坏事；增加消费或减少储蓄会减少个人财富，对个人来说是件坏事，但由于会增加国民收入，使经济繁荣，对整个社会却是好事。这就是所谓的“节俭的悖论”。

**七、计算题**

**1、假设某经济社会的消费函数为c=50+0.8yd，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）求投资乘数、政府购买乘数、转移支付乘数、税收乘数和平衡预算乘数**

**（3）预算盈余BS**

**（4）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**

**（5）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**

**答：（1）均衡国民收入**

因为y=c+i+g c=50+0.8yd yd=y-t+ tr

∴y=50+0.8yd+150+200

∴y=50+0.8(y-0.35y+100)+150+200

∴y=1000

**（2）预算盈余BS**

BS=tY-G-tr=0.35×1000-200-100=50

**（3）假设t降至0.15，那么新的均衡收入为多少？计算新的预算盈余**

因为y=c+i+g c=50+0.8yd yd=y-t+ tr

∴y=50+0.8yd+150+200

∴y=50+0.8(y-0.15y+100)+150+200

∴y=1500

**（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**

当边际消费倾向变为0.9时，y=50+0.9yd+150+200

∴y=50+0.9(y-0.35y+100)+150+200

Y=1180.72

预算盈余：BS= tY-G-tr=0.35×1180.72-200-100=113.25

预算盈余的变化：△BS=113.25-50=63.25

预算盈余变大了