

الواجب الثاني

١٠٢ قصد

السؤال الاول:

إذا اعطيت البيانات التالية:

$$C = 100 + 0.8Y_d$$

$$T = 0.25Y$$

$$I = 100$$

$$G = 180$$

$$X = 400$$

$$M = 20 + 0.4Y$$

المطلوب:

١- صفي الاقتصاد أعلاه (نوع الضريبة + عدد القطاعات) ؟

.....  
.....

٢- مستوى الناتج المحلي الاجمالي (الدخل التوازني) ؟

.....  
.....

٣- حجم الاستهلاك عند التوازن ؟

.....  
.....

٤- حجم الادخار عند التوازن ؟

.....  
.....

٥- حجم الواردات عند التوازن ؟

.....  
.....

٦- حصيله الضريبة عند التوازن ؟

.....  
.....

٧- التحقق من صحة الحل ( شرط واحد يكفي)

.....  
.....  
.....

٨- بافتراض أن الانفاق الحكومي G ارتفع الى ٢٠٠ ، أوجدني الدخل الجديد؟

.....  
.....  
.....

س ١ ص ١٧٧

**السؤال الثاني:**

افتراضي النموذج التالي:

$$Y=C+I+G+X-M$$

$$C=100+0.7Yd$$

$$I=200$$

$$X=125$$

$$G=100$$

$$T=0.142Y$$

$$M=25+0.10$$

احسبي:

١- الناتج المحلي الإجمالي.

.....  
.....  
.....

٢- الإستهلاك.

.....  
.....

٣- الادخار.

.....  
.....

س ٣ ص ١٧٨

**السؤال الثالث:**

أعطيت لك المعلومات التالية عن اقتصاد ما :

$$Y=C+I+G+X-M$$

$$C=0.9Y_d$$

$$I=100$$

$$G=540$$

$$(X-M)=-40$$

$$T=0.33Y$$

أوجدني :

(أ) مستوى الدخل التوازني ؟

.....  
.....

(ب) قيمة الإستهلاك وحصيلة الضرائب؟

.....  
.....  
.....

س ٦ ص ٢٥١

**السؤال الرابع:**

افتراضي أن مستهلك ينفق دخله بالكامل على ٣ سلع هي المواد الغذائية والملابس والخدمات حسب الجدول التالي:

الأوزان	أسعار ٢٠٠٦	أسعار ٢٠٠٥	السلعة
٤٥	٧	٥	مواد غذائية
٣٠	٦	٣	ملابس
٢٥	١٠	٨	خدمات

أحسبي الرقم القياسي المرجح ووضحي ماذا يعني ؟