

الواجب الثاني

102 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:

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

.....
.....

2- مستوى الناتج المحلي الاجمالي (الدخل التوازني) ؟

.....
.....

3- حجم الاستهلاك عند التوازن ؟

.....
.....

4- حجم الادخار عند التوازن ؟

.....
.....

5- حجم الواردات عند التوازن ؟

.....
.....

6- حصيله الضريبة عند التوازن ؟

.....
.....

7- التحقق من صحة الحل (شرط واحد يكفي)

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

8- بافتراض أن الانفاق الحكومي G ارتفع إلى 200، أوجد الدخل الجديد؟

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

س1 ص 177

السؤال الثاني:

افترضي النموذج التالي:

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

$$C=100+0.7Y_d$$

$$I=200$$

$$X=125$$

$$G=100$$

$$T=0.142Y$$

$$M=25+0.10$$

احسبي:

1 - الناتج المحلي الإجمالي.

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

2 - الإستهلاك.

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

3 - الادخار.

.....
.....

س 3 ص 178

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 6 ص 251

السؤال الرابع:

افتراضي أن مستهلك ينفق دخله بالكامل على 3 سلع هي المواد الغذائية والملابس والخدمات حسب الجدول التالي:

الأوزان	أسعار 2006	أسعار 2005	السلعة
45	7	5	مواد غذائية
30	6	3	ملابس
25	10	8	خدمات

أحسبي الرقم القياسي المرجح ووضحي ماذا يعني ؟