

الواجب الثاني

١٠٢ قصد

السؤال الأول:

اذا اعطيت البيانات التالية:

$$C = 100 + .8Yd$$

$$T = .25Y$$

$$I = 100$$

$$G = 180$$

$$X = 400$$

$$M = 20 + .4Y$$

المطلوب:

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

.....

٢- مستوى الناتج المحلي الاجمالي (الدخل التوازن) ؟

.....

.....

٣- حجم الاستهلاك عند التوازن ؟

.....

.....

٤- حجم الادخار عند التوازن ؟

.....

.....

٥- حجم الواردات عند التوازن ؟

.....

.....

٦- حصيلة الضريبة عند التوازن ؟

.....

.....

.....

٧- التحقق من صحة الحل (شرط واحد يكفي)

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

٨- بافتراض أن الإنفاق الحكومي G ارتفع إلى ٢٠٠، أوجدى الدخل الجديد؟

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

س ١ ص ١٧٧

السؤال الثاني:

افرضي النموذج التالي:

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

$$C=100+0.7Y_d$$

$$I=200$$

$$X=125$$

$$G=100$$

$$T=0.142Y$$

$$M=25+0.10$$

احسب:

١- الناتج المحلي الإجمالي.

.....
.....

٢- الاستهلاك.

.....
.....

٣- الإنفاق.

.....
.....

س ٣ ص ١٧٨

السؤال الثالث:

أعطيت لك المعلومات التالية عن اقتصاد ما :

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

$$C=0.9Yd$$

$$I=100$$

$$G=540$$

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

$$T=0.33Y$$

أوجدي :

أ) مستوى الدخل التوازنی ؟

ب) قيمة الإستهلاك وحصيلة الضرائب؟

س ٦ ص ٢٥١

السؤال الرابع:

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

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

أحسبى الرقم القياسي المرجح ووضحى ماذا يعني ؟