

السؤال الأول: أفرض البيانات التالية عن الإنتاج لدولتين.

الإنتاج لكل ساعة عمل واحدة:

الدولة	السلعة	بترول	قمح
A	10	5	
B	10	2	

أجب عما يلي:

- (1) لكل دولة ، ماهي الميزة المطلقة التي تتمتع بها وفي إنتاج أي سلعة.
- (2) ضع جدول توضح فيه لكل دولة ماهي تكلفة الفرصة لإنتاج وحدة من كل سلعة بوحدات من السلعة الأخرى.
- (3) من النتائج في (2) ماهي السلعة التي تتمتع بها كل دولة بميزة نسبية في الإنتاج. ولماذا؟ هل ستقوم تجارة بين الدولتين وماذا تنتج كل دولة . أوضح؟
- (4) أفرض أن كل دولة لديها 100 ساعة عمل وأنها تقسم العمل بالتساوي في إنتاج كلا السلعتين في حالة عدم التجارة. ضع جدول توضح فيه مقدار الإنتاج من كلا السلعتين لكلا الدولتين في حالة عدم التجارة وفي حالة التجارة

(5) ما هو معدل التبادل بين الدولتين لكل سلعة . أشرح باختصار

السؤال الثاني: من البيانات التالية أجب عما يلي:

$$(MPC) = C_1 = \frac{3}{4}$$

$$T = 100$$

$$G = 25$$

$$I = 25$$

$$C_0 = 65$$

- (1) ما قيمة الدخل التوازني؟
- (2) أوجد قيمة كل من الاستهلاك، الادخار، الدخل المتاح.
- (3) ماهي قيمة المضاعف؟
- (4) أفرض أن دخل التوظيف الكامل يساوي 940 ، ما نوع هذه الفجوة، وكيف يمكن علاجها عن طريق الأنفاق الحكومي وعن طريق الضرائب كلا على حدة.
- (5) أفرض أنه لعلاج الفجوة السابقة، قررت الحكومة زيادة الإنفاق الحكومي ولكن في نفس الوقت زادت الضرائب بنفس مقدار زيادة الأنفاق الحكومي. فيكم يجب أن تزيد الأنفاق الحكومي في هذه الحالة لتحقيق دخل التوظيف الكامل. (للإجابة على هذا السؤال تذكر قيمة المضاعف في هذه الحالة؟)
- (6) في حالة كون الاقتصاد مفتوح وأن الضرائب نسبية من الدخل، أكتب معادلة المضاعف في هذه الحالة؟ أكتبها فقط.

السؤال الثالث: أجب عما يلي:

باستخدام الرسم البياني اشرح باختصار اثر كل من السياسة المالية و السياسة النقدية على الطلب الكلي في الحالة الكثرية لمنحنى العرض الكلي.

السؤال الرابع: أجب عما يلي:

(1) عرف مضاعف النقود البسيط.

(2) إذا كانت نسبة الاحتياطي الإلزامي (القانوني) 25% ، فأحسب مضاعف النقود في هذه الحالة.

السؤال الخامس: أذكر القيود على التجارة الدولية.

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح