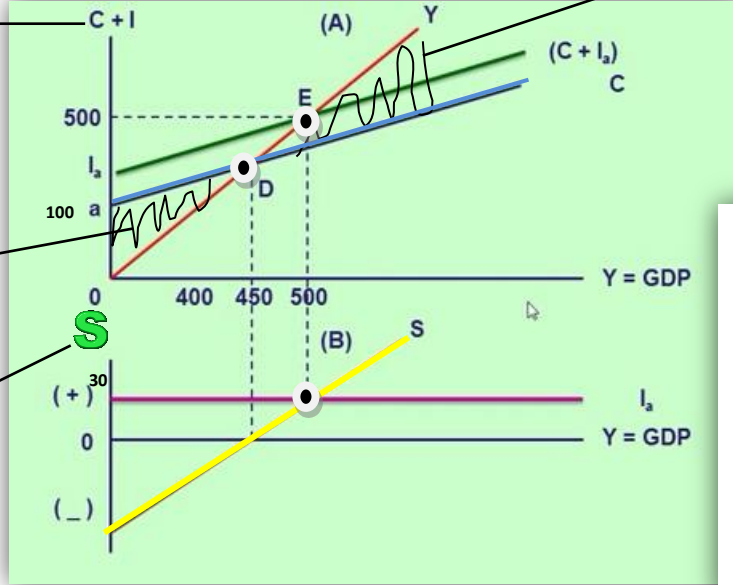


هنا الاستهلاك أقل من الدخل او بعبارة اخرى الدخل اعلى من الاستهلاك

الرسمه الاولى تمثل الدخل مع الاستهلاك واضفنا لها الاستثمار I



هنا الاستهلاك اكبر من الدخل او بعبارة اخرى الدخل أقل من الاستهلاك

الأسئلة الى ممكن تجي على الرسم البياني :

مسميات المنحنيات ؟

النقاط واين يتحقق التوازن؟

ما قيمة التوازن ؟

حدد الاستهلاك المستقل عن الدخل ؟

ايش اكبر من ايش ؟

الدخل التوازني يساوي كم ؟

الرسم البياني يمثل نموذج ذو كم قطاع ؟

الرسمه الثانيه تمثل الدخل y مع الادخار S واضفنا لها الاستثمار I

الرسم البياني لنموذج ذو قطاعين

❖ خط ٥٤ درجة هو خط الدخل هو الخط الاحمر وأي نقطة تقع على هذا الخط يكون الدخل فيها يساوي الاستهلاك $y=c$

وبما ان هذا الخط ينصف المسافه بين المحورين واي قيمه تقع عليه تساويها القيمه الاخرى

❖ الخط الازرق معادلة الاستهلاك لوحدها $c=a+by$

❖ الخط الاخضر معادلة الاستهلاك مع الاستثمار $C+I$

❖ عند D يتساوى الدخل والاستهلاك والادخار فيها يساوي صفر (ودائما اذا تساوى الدخل مع الاستهلاك على طول الادخار بصفر)

وأي نقطة تقع يمين D يكون الدخل فيها اعلى من الاستهلاك, وأي نقطة تقع يسار D يكون الدخل فيها أقل من الاستهلاك

الخط الاصفر معادلة الادخار وأي نقطة تقع يمين D الادخارات فيها موجبة وأي نقطة تقع يسار D الادخارات فيها سالبه

❖ الخط البنفسجي معادلة الاستثمار وهي دائما رقم ثابت وقيمه بالجدول ٣٠ وبالتالي تظهر معنا بالرسم خط موازي للمحور

والنقطة E نقطة تقاطع الدخل y مع الاستهلاك والاستثمار $C+I$

وعند النقطة B الاستثمار يتقاطع مع الادخار $S=I$

وهذا يعني انه عند النقطة E يتحقق شرطي توازن الاقتصاد الكلي وهما $Y=C+I$, $S=I$

أي انه عند النقطة E وقيمتها ٥٠٠ يتحقق شرطي توازن الاقتصاد الكلي

ما قبل نقطة التوازن E الطلب الكلي اكبر من العرض الكلي

وما بعد نقطة التوازن E العرض الكلي اكبر من الطلب الكلي وعند نقطة التوازن E الطلب الكلي = العرض الكلي

قيمة الاستهلاك المستقل عن الدخل a من الرسم = ١٠٠

الدخل التوازني قيمته تساوي ٥٠٠

اعداد : ياسمين المطيري

معادلة الاستهلاك

$$C = a + by$$

الاستهلاك ← C
استهلاك مستقل عن الدخل ← a
ميل الكوي للاستهلاك → b

$\frac{\Delta C}{\Delta Y} =$
(نسبة تغير الاستهلاك على التغير في الدخل)
بمقدار وحدة واحدة

* ومعادلة الاستهلاك معادلة خطية موجبة الميل لا اعتبار العلاقة بين الدخل والاستهلاك طردية اي انه كل ما زاد الدخل يزيد الاستهلاك بنسبة معينة وهي قيمة b