

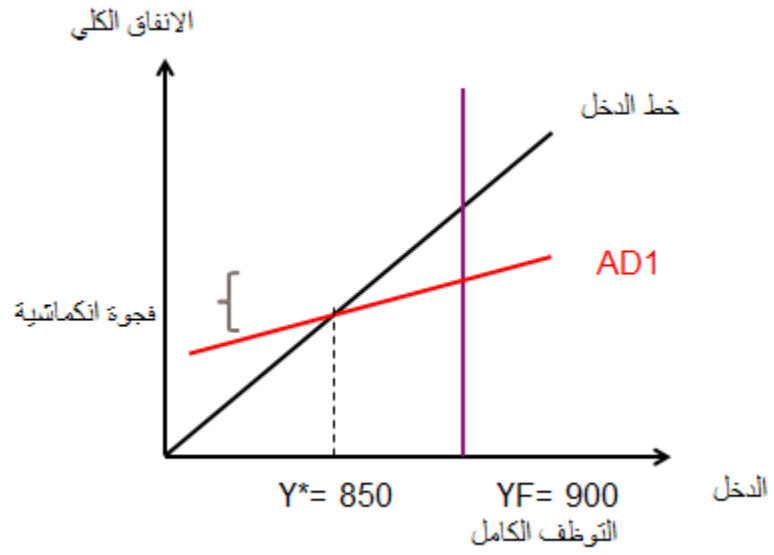
الواجب الثالث

١٠٢ قصد

السؤال: اذا علمت أن دخل التوظيف الكامل ٩٠٠ مليون ريال، بينما المستوى التوازني للدخل ٨٥٠ ريال، وكان الميل الحدي للاستهلاك يساوي ٩٠.

١- ارسمي الفجوة مع توضيح نوعها؟

نوع الفجوة : فجوة انكماشية



٢- احسبي مقدار الفجوة؟

ΔY مقدار الفجوة

$$\Delta Y = Y - Y^*$$

$$\Delta Y = 900 - 850$$

$$\Delta Y = 50$$

٣- كيف يمكن علاجها باستخدام السياسة المالية؟

نوجد قيمة مضاعف الانفاق

$$Mr = \frac{1}{1-b}$$

$$Mr = 1/1-0.9$$

$$Mr = 10$$

نحسب مقدار التغير في الإنفاق الحكومي اللازم لسد الفجوة

$$\Delta G = ?$$

$$Mr = \frac{\Delta Y}{\Delta G}$$

$$\Delta Y = Mr \Delta G$$

$$50 = 10 \Delta G$$

$$\Delta G = \frac{50}{10}$$

$$\Delta G = 5$$

مدلوله

أي أنه يجب زيادة الإنفاق الحكومي بمقدار ٥ ملايين ريال للوصول الى مستوى التوظيف الكامل.

٤- وضح أثر معالجة الفجوة على الرسم السابق؟

