



السؤال الأول : في ثلاثة اسطر أكتب محتوى نظرية تعادل القدرة الشرائية المفسرة لأسعار الصرف أي تغير سواء ارتفاع أو انخفاض في أسعار السلع في أي بلد يصاحب تغير في المدى الطويل في أسعار الصرف

السؤال الثاني : أكمل الفراغات في الفقرة التالية :
في حالة نموذج اقتصاد مكون من بلدين (أ) & (ب) وكان مستوى التضخم في (أ) أعلى من التضخم في (ب) فإن البلد (أ) سترتفع وارداته من البلد (ب)، نتيجة الأسعار المنخفضة في هذا الأخير . كذلك فإن صادرات الدولة (أ) إلى (ب) ستختفي نتيجة الأسعار المرتفعة وبالتالي يحدث عجز في الميزان التجاري للبلد (أ) فيلجأ البلد (أ) إلى تخفيض العملة .

السؤال الثالث: أ/ ما هو مبدأ نظرية تكافؤ معدل الفائدة
الفوارق بين معدلات الفائدة لابد أن تتعكس على معدلات الصرف الآجل ويتم التعامل بينهما

ب/ أكتب الصيغة الرياضية لهذه النظرية

$$\frac{iD - iE}{1+iE} = \frac{ct - cc}{cc}$$

السؤال الرابع : ما هو الفرق بين التسuir المباشر وغير المباشر؟
التسuir المباشر هو عدد الوحدات الأجنبية التي يجب دفعها للحصول على عملة واحدة من العملة الوطنية. أما التسuir غير المباشر فهو عدد الوحدات الوطنية الواجب دفعها للحصول على وحدة من العملة الأجنبية .

السؤال الخامس : أعط تعريفاً للأسعار المقاطعة
هو سعر عملة مقابل عملة أخرى من خلال علاقة العملات بعملة ثلاثة مشتركة.

السؤال السادس : متى تكون العلامة ومتى يكون الخصم ؟

تكون علامة عندما يكون سعر الصرف الآجل أكبر من سعر الصرف الفوري .
 يكون خصم عندما يكون سعر الصرف الآجل أصغر من سعر الصرف الفوري .

السؤال السابع : إليك الأسعار التالية الخاصة بسعر الشراء (ASK) وسعر الشراء (BID)

BID	ASK	العملة
2.1316	2.1319	الفرنك السويسري
1.2070	1.2073	الجيء الاسترليني

أوجد أسعار التقاطع علماً أن العملتين مرتبطتين بسعر الدولار على أساس:

1. الفرنك مقابل الجنيه

$$1.76 = \frac{2.1319}{1.2070}$$

2. الجنيه مقابل الفرنك

$$1.06 = \frac{1.2073}{1.1316}$$

السؤال الثامن: إليك المعطيات التالية:

السعر الفوري CC: 130 كورون = 1 أورو / السعر آجل CT: 131 كورون = 1 أورو

سعر الفائدة في ألمانيا % 2 = سعر الفائدة في الدنمارك % 3 = إشرح كيف تكون هناك فرصة

تحكيم وكيف تتعدم حسب نظرية تكافؤ معدلات الفائدة مع العلم أن المبلغ المقترض هو 1000 يورو في ذلك

المانيا؟

(أ) على الأجل 130 كورون (ب) على الأجل 131 كورون (ج) على الأجل 132 كورون (د) على الأجل 133 كورون

الحل: (أ) على الأجل 130 كورون (ب) على الأجل 131 كورون (ج) على الأجل 132 كورون (د) على الأجل 133 كورون

تحللت المبالغ المقترضة في كل من المانيا والدنمارك

$$\frac{35-33}{33} = \frac{14}{33}$$

تحللت المبالغ المقترضة في كل من المانيا والدنمارك

(ASK) و(BID) يعني فتح خانة (ASK) و(BID) يعني فتح خانة

تحللت المبالغ المقترضة في كل من المانيا والدنمارك	ASK	BID
تحللت المبالغ المقترضة في كل من المانيا والدنمارك	2.1319	2.1316
تحللت المبالغ المقترضة في كل من المانيا والدنمارك	1.2073	1.2070