



التمرين الأول:

- 1- ماهي أهم الفرضيات التي يقوم عليها التحليل الكلي الكلاسيكي ؟
- 2- ما هي الفرضيات التي يقوم عليها توازن سوق العمل حسب التحليل الكلي الكلاسيكي ؟
- 3- في حال حدوث بطالة في سوق العمل، كيف يمكن العودة إلى التوازن في ظل فرضيات التحليل الكلاسيكي ؟
- 4- كيف يمكن الوصول إلى التوازن الكلي وفقاً للتحليل الكلاسيكي؟ وما مدى توافق هذا التوازن للواقع ؟ (ورقة بحثية للمحاضر).

التمرين الثاني:

لتكن لديك المعادلات التالية بخصوص الطلب و عرض العمل:

$$N_1 = 40 (W/P)$$

$$N_2 = 200 - 20 (W/P)$$

- 1- حدد أي المعادلتين تمثل دالة الطلب على العمل، وأيهما تمثل دالة العرض ؟
- 2- أحسب الأجر الحقيقي في حال التوازن ؟
- 3- إذا كان $P=2$ ، حدد قيمة بقية العوامل ؟
- 4- مثل بيانيا معالة الطلب و العرض و نقطة التوازن ؟
- 5- في حال حدوث تغير في الأجر الحقيقي، ما هي وضعية سوق العمل؟ حلل الوضع، وكيف يمكن العودة للتوازن؟

التمرين الثالث:

إليك المعلومات التالية:

$$C=525 ; I=130 ; G=80 ; X-M=15 ; Ms=150$$

- ما هي نسبة النقود التي يرغب الأفراد في الإحتفاظ بها؟
- ما هي كمية النقود المطلوبة؟
- بافتراض أن عرض النقود $Ms=100$ وكانت دالة الطلب: $Y=0,2 Md$
- حدد مستوى الدخل التوازني؟ والدخل الاسمي إذا ما زاد عرض النقود بـ 10%