



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 وفقا للتحليل الكلاسيكي؟ وما مدى توافق هذا التوازن للواقع؟ (ورقة بحثية للمحاضرة).

التمرين الثاني:

لنكن لديك المعادلات التالية بخصوص الطلب و عرض العمل:

$$N1= 40 (W/P)$$

$$N2= 200 - 20 (W/P)$$

- 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:

اليك المعلومات التالية:

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

- ما هي نسبة النقود التي يرغب الأفراد في الإحتفاظ بها؟

- ما هي كمية النقود المطلوبة؟

- بافتراض أن عرض النقود $Ms=100$ وكانت دالة الطلب: $Md= 0,2 Y$

حدد مستوى الدخل التوازني؟ والدخل الاسمي إذا ما زاد عرض النقود بـ 10 %