

كلية العلوم الاقتصادية و التجارية و علوم التسيير

فريق ميدان التكوين

الشعبة: العلوم الاقتصادية

المقياس:

الأستاذ: ... عديسة شهرة....

اقتصاد كلي 2

السنة: الثانية

السداسي:.....الرابع.....

البرنامج السداسي التفصيلي للمقياس

الأسابيع *	محاور البرنامج (الفصول)	المحاور الفرعية للبرنامج (عناصر المحاضرة)
الأسبوع 01	التحليل الكينزي	1- أهم أفكار كينز، نظرية الطلب الفعال والإستخدام الكامل، 2- دالة الإستهلاك، 3- دالة الإيدار، 4- دالة الإستثمار، 5- المضاعف وأنواعه، الدخل التوازني في نموذج مكون من قطاعين
الأسبوع 2	التحليل الكينزي	المضاعف البسيط والمضاعف المركب
الأسبوع 03	التحليل الكينزي	التوازن في نموذج مكون من ثلاث قطاعات 1- (تحديد الدخل الوطني مع وجود قطاع حكومي) الإنفاق الحكومي والضرائب والتحويلات والدخل الوطني التوازني)، 2- أثر الإستثمار والإنفاق الحكومي على الدخل 3- مضاعف الضرائب ومضاعف التحويلات، 4- مضاعف الميزانية المتوازنة، 5- الضرائب المرتبطة بالدخل ودراسة المضاعف
الأسبوع 04	التحليل الكينزي	التوازن في نموذج مكون من اربع قطاعات 1- الدخل الوطني مع وجود التجارة الخارجية (المعاملات الإقتصادية الدولية وتحديد معاملات الدخل الوطني ، 2- دالة الصادرات ودالة الواردات،

<p>3- الصادرات والواردات وتحديد الدخل الوطني في التوازن، مضاعف التجارة الخارجية)</p>		
<p>1- نظرية Kuznets في الإستهلاك، 2- نظرية الدخل الدائم، 3- نظرية الدخل النسبي، 4- نظرية دورة الحياة، 5- تأثير الأصول على الإستهلاك</p>	<p>دوال الإستهلاك الحديثة</p>	<p>الأسبوع 05</p>
<p>1. دراسة منحني IS من طرف Hansen، 2. فرضيات هانس لتحليل سعر الفائدة 3. إيجاد صيغة الدخل التوازني لمنحني IS نموذج مكون من قطاعين</p>	<p>تحليل هانس لسعر الفائدة</p>	<p>الأسبوع 06</p>
<p>1. دراسة ميل منحني IS (إيجاد صيغة سعر الفائدة عند هانس) 2. دراسة وضعيات المنحني 3. اشتقاق منحني IS</p>	<p>تحليل هانس لسعر الفائدة</p>	<p>الأسبوع 07</p>
<p>1. إيجاد صيغة الدخل التوازني لمنحني IS نموذج مكون من 3 قطاعات 2. دراسة ميل منحني IS (إيجاد صيغة سعر الفائدة عند هانس) 3. دراسة وضعيات المنحني</p>	<p>تحليل هانس لسعر الفائدة</p>	<p>الأسبوع 08</p>
<p>1. إيجاد صيغة الدخل التوازني لمنحني IS نموذج مكون من 4 قطاعات 2. دراسة ميل منحني IS (إيجاد صيغة سعر الفائدة عند هانس) 3. دراسة وضعيات المنحني</p>	<p>تحليل هانس لسعر الفائدة</p>	<p>الأسبوع 09</p>
<p>1. التعريف بالكتلة النقدية، مكوناتها، الجهة المصدرة، كيفية اشتقاق النقد دراسة دوال الطلب على النقد عند كينز(المعاملات، الحيطة والحذر، المضاربة)</p>	<p>دوال الطلب على النقد عند كينز(أسس الطلب على النقد، تطور نظريات الطلب على النقد)</p>	<p>الأسبوع 10</p>

2. فرضيات هيكس في سوق النقد (انتقادات كينز) 3. اشتقاق منحنى LM (اقتصاديا، رياضيا، بيانيا) 4. صيغة الدخل في منحنى LM دراسة ميل منحنى LM (إيجاد صيغة سعر الفائدة عند هيكس) دراسة وضعيات المنحنى	تحليل هيكس لسعر الفائدة	الأسبوع 11
5. فرضيات التوازن العام 6. إيجاد التوازن العام (رياضيا، بيانيا، اقتصاديا) 7. إعطاء نظرة عامة على السياسة المالية والنقدية وتأثيرها على التوازن.	توازن التوازنين أو التوازن الإقتصادي العام	الأسبوع 12
مرونة الأجور والأسعار وأثر سعر الفائدة على التوازن العام ،أثر Pigou على الإستثمار	توازن التوازنين أو التوازن الإقتصادي العام	الأسبوع 13
نموذج هارود دومار، نموذج كالدور، نموذج روبنسون، نموذج سولو	نماذج النمو الإقتصادي	الأسبوع 14

* يتم اعتماد الأسابيع بناء على الرزنامة البيداغوجية المحددة.

الماجع المعتمدة في المقياس:

1. تومي صالح(2009)، مبادئ التحليل الاقتصادي الكلي: مع تمارين ومسائل محلولة، دار أسامة ،
دولة النشر غير مذكورة، الطبعة الثانية
2. خالد واصف الوزني واحمد حسين الرفاعي(2009)، مبادئ الاقتصاد الكلي: بين النظرية والتطبيق،
دار وائل، عمان، الطبعة العاشرة
3. شعيب بونوة، زهرة بن يخلف(2012)، مدخل إلى التحليل الاقتصادي الكلي، ديوان المطبوعات
الجامعية، الجزائر
4. ب.برنييه، إ. سيمون(1989)، أصول الاقتصاد الكلي، ترجمة: عبد الأمير ابراهيم شمس الدين ،
المؤسسة الجامعية للدراسات، بيروت
5. ضياء مجيد الموسوي(2009)، النظرية الاقتصادية(التحليل الاقتصادي الكلي)، ديوان المطبوعات
الجامعية
6. محمد أحمد أفندي(2014)، النظرية الاقتصادية الكلية: السياسة والممارسة، الأمين للنشر والتوزيع،
الطبعة الثانية ، صنعاء
7. عمر صخري(1990)، التحليل الاقتصادي الكلي، ديوان المطبوعات الجامعية، الجزائر

8. Gregory N. Mankiw(2013), *Macroéconomie*, traduction par Jihad C. El Naboulsi, 6 e édition, De boeck,

يجب تحديد المراجع المستخدمة من قبل الأستاذ أو أي مراجع ثانوية يمكن الاستعانة بها في التحضير للمقياس.

أسلوب التقييم في المقياس:

المواضبة والمشاركة (حل تمارين السلاسل، المشاركة) (4نقاط)

الأعمال الشخصية (4نقاط)

الفروض (12 نقطة) (على الأقل فرضين))