

امتحان في مقياس نماذج التوازن العام

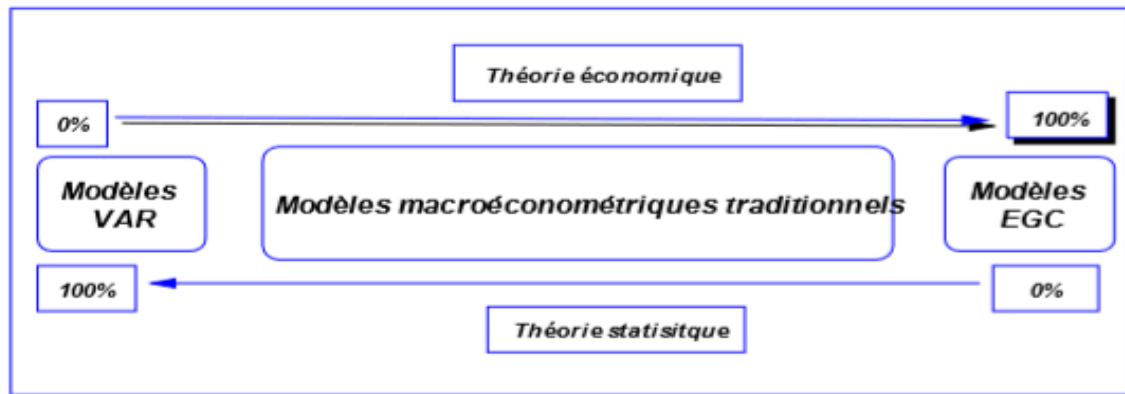
المدة: ساعة ونصف

ملاحظات هامة:

- 1- يمنع منعاً باتاً تبادل الأدوات الشخصية مهما كان نوعه
- 2- يتكون الامتحان من 3 تمرين: التمرين (1) - 6 نقاط - التمرين (2) - 12 نقاط - المجموع = 18 (نقطة)
- 3- لا يستعمل الا القلم الاسود او الأزرق للكتابة
- 4- بعض الإجابات ستكون ملغات إن لم تكن الإجابة النهائية معطاة في شكل واضح ,مختصر ودقيق
- 5- مجموع الأسئلة يكون على 3 صفحات
- 6- تعطى (02 نقطة) لنظافة الورقة , وضوح الخط وكذا التسلسل في الإجابة.

التمرين الأول: المحتوى النظري (6 نقاط)

وفقاً ل Petersen (1997) ، كل مقدمة عن MEGC يجب ان تحدد موقع هذا النموذج أولاً في عائلة النماذج الاقتصادية. يمكن تمييز ثلاث عائلات من نماذج الاقتصاد الكلي في الأدبيات: (1) نماذج الاقتصاد الكلي التقليدية ، (2) نماذج الانحدار الذاتي تسمى VAR و (3) نماذج التوازن العامة التي تسمى MEG. تختلف هذه النماذج المختلفة من حيث محتواها في النظرية الاقتصادية والنظرية الإحصائية. استلهم بيترسن من قبل Withley (1994) لتعميم الروابط بين النماذج الثلاثة في شكل الشكل التالي:



Source : tiré de Peterson (1997)

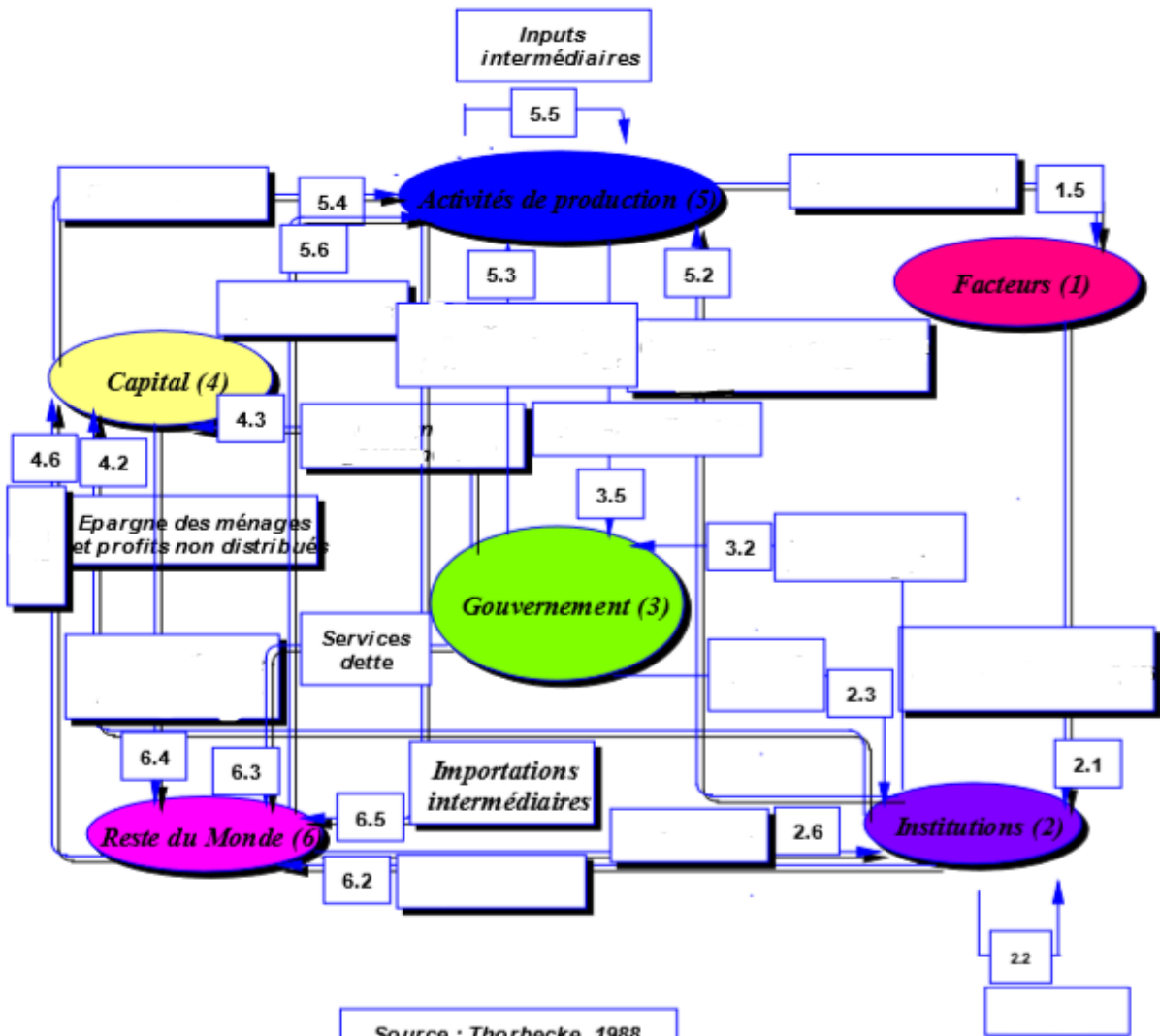
المطلوب:

من خلال هذا المخطط واعتمادا علي ما تم تناوله في مقياس نماذج التوازن العام:
- عرف بدقة هذا النوع من النماذج ؟ - عدد مجموع خصائصه مع تبيان الفرق بينها وبين النوع الثاني من النماذج المذكورة في المخطط ؟

التمرين الثاني : (12 نقاط)

يوضح الشكل 1 الروابط بين متغيرات النظام الاقتصادي المختلفة المستخلصة من روابط المعاملات المجمعة في مصفوفة الحسابات القومية. حيث يبين هذا الشكل بالتفصيل ، كل التحولات المدرجة في MCS. على سبيل المثال ، يحول التحويل من هيكل الإنتاج (حساب النشاطات الإنتاجية) إلى هيكل العوامل (حساب عامل الإنتاج) القيمة المضافة الناتجة عن أنشطة الإنتاج إلى دخل عاملي للعوامل التي شاركت في العملية الإنتاجية. ويلاحظ هذا التحول في الشكل 1.5. يشير هذا التدوين إلى التحويل الذي ينتقل من الحساب 5 إلى الحساب 1. يشير السهم إلى اتجاه تحويل القيمة المضافة إلى دخل العامل من الحساب 5 إلى الحساب 1.

Figure 1. Diagramme de circulation des transactions d'une MCS



المطلوب :

- 1- اكمل المخطط وذلك بمأ الخانات الفارغة؟
- 2 - المصفوفة التالية تمثل اسقاطا لحدى الاقتصاديات والتي تتميز بمجموعة من الخصائص (انظر المصفوفة) ، هذا الاقتصاد يعبر عنه بالنموذج " أوطيما " :
- أعط مجموع الخصائص الأساسية لمصفوفة الحسابات القومية ؟

- قم بقراءة دقيقة لهذا النموذج مبرزاً جميع التدفقات الجارية؟

3- أحسب قيمة كل من: **PIB au prix de base et PIB au prix du marché** ، ماذا تلاحظ؟

AUTETA: La MCS

	FACTEURS		AGENTS				BRANCHES D'ACTIVITÉ				PRODUITS				ACC.	TOTAL
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	(1 à 15)
1. Main-d'œuvre							300	100	200	150						750
2. Capital							100	150	100							350
3. Mén. salariés	750					50										800
4. Mén. capitalistes		210			70											280
5. Entreprises		140														140
6. Gouvernement			40	28	7						10	25	15			125
7. Agriculture											500					500
8. Manufactures												625				625
9. Services													600			600
10. Admin. pub.														200		200
11. Agriculture			162	21			50	150	90	10					27	510
12. Manufactures			108	84			20	150	90	25					173	650
13. Services			270	105			30	75	120	15						615
14. Admin. pub.						200										200
15. Accumulation			220	42	63	-125										200
Total (1 à 15)	750	350	800	280	140	125	500	625	600	200	510	650	615	200	200	