

كلية العلوم الاقتصادية و العلوم التجارية وعلوم التسيير
السنة الثالثة: تحليل اقتصادي واستشراف
أستاذ المقياس: د. حالة بوجمعة

جامعة وهران 2
قسم العلوم الاقتصادية
2019/2020

امتحان تقييمي في المحاسبة الوطنية

Test d'évaluation en comptabilité
nationale

لتقييم مكتسبات حصص الأعمال الموجهة (TD) في المحاسبة الوطنية، يرجى من طلبة السنة الثالثة تحليل اقتصادي واستشراف حل التمارين الواردة في هذا الملف وارسالها للتقييم عبر البريد الالكتروني التالي: boudjema.hala@yahoo.fr، وهذا قبل 20 سبتمبر 2020 (أي أن 19 سبتمبر 2020 هو آخر أجل لارسال الأعمال).

التمرين 1:

لديك المعطيات التالية، المعبر عنها بألف مليون دينار، المتعلقة بنشاط الشركات وأشباه الشركات (SQS) الجزائرية في سنة 2008:

- التحويلات الرأسمالية الصافية المستلمة: 196
- القيمة المضافة الخام: 6296
- فائض الاستغلال الخام: 4710
- الضرائب مرتبطة بالإنتاج المدفوعة: 1039
- مداخيل الملكية المدفوعة: 491
- مداخيل الملكية المستلمة: 40
- تحويلات مختلفة مستلمة: 205
- تحويلات مختلفة مدفوعة: 39
- ضرائب مباشرة مدفوعة: 2545
- إعانات استغلال مستلمة: 0

- تغير المخزون: 802
- التراكم الخام للأصول الثابتة: 1066
- الإنتاج الخام: 8499

المطلوب:

- 1- صنف مختلف العمليات حسب التصنيفات الكبيرة التي تستعملها المحاسبة الوطنية (العمليات على السلع والخدمات، عمليات التوزيع)
- 2- إعداد حسابات هذا القطاع موضحاً الحسابات الضرورية لإيجاد المعطيات الناقصة
- 3- وضع معنى رصيد حساب التراكم.

التمرين 2:

لدينا اقتصاد افتراضي يتكون من ثلاثة (3) فروع: B1 و B2 و B3. مصفوفة المعاملات التقنية لهذا الاقتصاد هي كالتالي:

	B1	B2	B3
P1	0,28	0,03	0,01
P2	0,16	0,25	0,10
P3	0,03	0,20	0,36

أما جدول المدخلات والمخرجات (TES) لهذا الاقتصاد فيعطى كما يلي:

	B1	B2	B3	Total	CF	ABFF	VS	X
P1					936	8	18	250
P2					3294	2404	62	2026
P3					5340	130		574
Total CI					9570	2542	80	2850
VAB								
P								
M	148	2440	228	2816				
TVA+DT/I	50	744	232	1026				
Total	2026	11160	11760	24946				

المطلوب:

1. أكمل جدول المدخلات والمخرجات (TES) أعلاه، موضحاً التوازن موارد- استخدامات.
2. أحسب قيمة الإنتاج الداخلي الخام (PIB) بطريقتين مختلفتين.
3. إذا ارتفع الطلب الخارجي من المنتوجات (P2) لهذا الاقتصاد بقيمة 60، وضح كيف تتغير قيمة الإنتاج في هذا الاقتصاد.
4. قم بإعداد نفس التنبؤ، مستعملاً في هذه الحالة الطريقة التكرارية (طريقة المضاعف).