جامعة محمد خيضر بسكرة

كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير

مقياس الاقتصاد الكلي1

السنة الثانية علوم مالية ومحاسبية 2026/2025

تمارين حول قياس النشاط الاقتصادي الكلى Exercises on Measuring Economic Activity

- Explain the differences between "2 sectors economy", "3 sectors economy" and "4 sectors economy".
- Explain the differences between "Closed Economy" and "Open Economy".
- What is the circular flows of economy?
- What is "depreciation"?
- What are the methods of measuring GDP?
- What is the private Income? How does it differ from the personal Income?
- What is the GDP Deflator, and how can it be calculated? -What are the price indexes?

Exercise01:

Draw the Circular flow for 2, and 3 sectors, and explain the difference between the Real Flows and the Monetary Flows

Exercise 02:

In an economic system there are two sectors, A and B. The sector $\mathbf{A}\cdot$

- produces value added for a value of 50;
- pays wages for a value of 30;
- sells intermediate goods to sector B for a value of 15. In the same year, sector B:
- purchases intermediate goods from sector A for 15 and from abroad for a value of 10:
- pays wages for a value of 20;
- sells final goods for a value of 40, of which 10 goes abroad;
- sells investment goods for a value of 10, of which 5 goes abroad. Calculate the GDP of this economic system, by describing and explaining the possible definitions that can be employed.

Exercise 02:

The Table presents the data on economy of GDP, GNP and real GDP of the economy of country X, in 2020, 2021 and 2022.

- 1. Differentiate between Gross Domestic Product and Gross National Product.
- 2. Calculate the value of foreign factors' contribution in this economy for each year.
- 3. calculate the GDP Deflator, and the rate of inflation.

- ما الفرق بين نموذج قطاعين وثلاثة وأربعة قطاعات؟
 - اشرح الفرق بين اقتصاد مغلق واقتصاد مفتوح.
 - ما هي دائرة التدفقات الاقتصادية؟
 - ما هو الاهتلاك؟
 - ما هي طرق حساب الناتج المحلي؟
- ما هو الدخل الخاص وما الفرق بينه وبين الشخصى؟
 - كيف يتم حساب مكمش الانتاج Deflator؟
 - ما هو الرقم القياسي للاسعار؟

التمرين 01:

ارسم دائرة التدفقات الاقتصادية لقطاعين، ثلاث قطاعات، وضح الفرق بين التدفقات النقدية والتدفقات الحقيقية في كل حالة.

التمرين 02:

في اقتصاد افتراضي لدينا قطاعين A و B حيث يقوم القطاع A ببيع قيمة مضافة تقدر بـ 50 مليون، ويدفع أجورا بـ 30 مليون، وباع سلع أولية للقطاع B بمقدار B مليون.

القطاع B قام بشراء مواد أولية من A بـ 15 مليون ومن الخارج مقدار: 10 مليون، دفع أجورا تقدر بـ 20 مليون، وباع سلعا فائية 40 مليون منها 10 مليون للخارج، وباع سلعا استثمارية عقدار: 10 مليون منها 5 مليون للخارج.

احسب الـGDP بالطرق الممكنة، من خلال شرح التعريفات الموجودة في التمرين

التمرين 03:

يتضمن الجدول معطيات لاقتصاد افتراضي حول GDP, GNP، والناتج الحقيقي الداخلي الاجمالي، خلال السنوات: 2020، 2021، 2022

- 1. ما الفرق بين الناتج المحلى والناتج الوطني؟
- 2. احسب قيمة مساهمة عوامل الانتاج الأجنبية والوطنية في الخارج خلال السنوات؟
 - 3. احسب Deflator ومعدل التضخم؟

	2020	2021	2022
GDP	864.5 Million	882.6 million	923.4 million
GNP	800 Million	840 million	890 million
Real GDP	845.5	851.9	875.1

Exercise 04:

Consider the prices and quantities for three goods in the years 2022 (base year) and 2023 (comparison year) as shown below:

Goods	Base y	year(2022)	compara	tive year (2023) ₋
	Price Po	Quantity Q _o	Price P ₁	Quantity Q ₁ -
Α	3	11	4	10
В	5	15	6	13 -
С	4	14	7	9

Calculate the Simple Aggregate Price Index (SAPI).

Calculate Laspeyres, Paasche, and Fisher Price Indexes.

Calculate the nominal and real GDP for 2023, and then calculate the economic growth rate in 2023.

- احسب الرقم القياسي التجميعي البسيط. - احسب الرقم القياسي: باش، لاسبير وفيشراحسب الناتج الاسمي والحقيقي ومعدل النمو في 2023

Exercise 05:

Year	CPI figure
1995	205.6
2000	214.8
2022	227.3

- Define the CPI? Calculate the rate of inflation of this country in 2000,2022?

- ماذا يعني CPI؟ احسب معدل التضخم؟

Exercise 06:

Using the provided data, calculate the following economic indicators:

- 1. Gross Domestic Product (GDP) using the expenditure approach.
- 2. Gross National Product (GNP), Net National Product (NNP), NNP at factor cost. National Income. Private Income. Personal Income. Personal Disposable Income.

باستعمال المعطيات المتاحة في الجدول احسب ما يلي:

- الناتج المحلى الاجمالي بطريقة الانفاق.
- اجمالي الناتج الوطني، والناتج الوطني الصافي. الناتج الوطني الصافي بسعر التكلفة. الدخل الوطني. الدخل الخاص. الدخل الشخص المتاح

الاستهلاك Consumption	1000.000	ضريبة أرباح الشركات Corporate Profit Tax	30.000
الاستثمارات Investments	400.000	الأرباح غير الموزعة من الشركات Undistributed	20.000
		Profits of Corporations	
الإنفاق الحكومي Government Spending	300.000	التحويلات من الشركات للأفراد Transfers from	25.000
•		Corporations to Individuals	
الصادرات Exports	150.000	المدفوعات الضريبية الشخصية Personal Tax	35.000
		Payments	
الواردات Imports	100.000	الضرائب غير المباشرة على الإنتاج Indirect Taxes on	60.000
		Production	
الإهتلاك Depreciation	70.000	إعانات الإنتاج Production Subsidies	15.000
التحويلات الجارية من الحكومة Current Transfers from	50.000	صافي رصيد تحويلات عوامل الإنتاج من وإلى الخارج	30.000
Government		Net Factors Payments	
الفوائد المدفوعة على الدين العام Interest Paid on	40.000	صافى التحويلات الأخرى من وإلى العالم الخارجي	10.000
National Debt			
المدفوعات الشخصية غير الضربييةNon-tax payments	15.000		