

تابع محاضرة رقم 1



النتائج العملية الاجباري

↓  
النتائج المالية الإيجابية  
(GAP)

إيجابي القيمة النقدية!  
مبلغ التزامات  
دافل

عدد الدوله  
أ السعودية  
ب  
صندي  
م  
معدوي

P		اقلع/البحر
1	←	10
2	←	20

$$GDP = \sum (P \cdot Q)$$

$$GDP = 10 * 1 + 20 * 2$$

$$= 10 + 40 = 50$$



GDP  
الطبيقي

(بالأسعار  
الثابتة)

(معرفة حجم  
وكمية مبردة)

سنة المقارنة



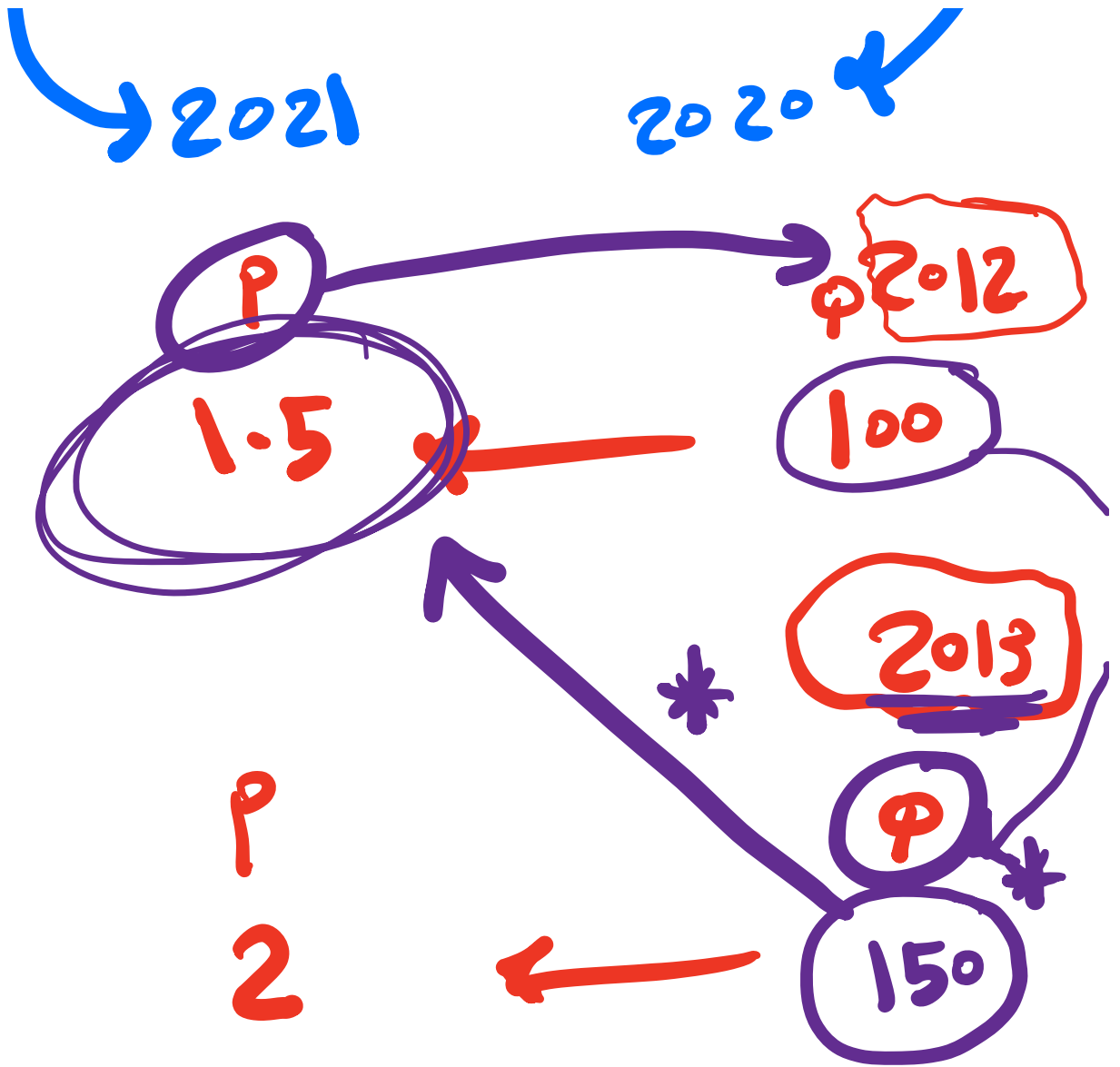
GDP  
النقدي  
الاسمي

(بالأسعار الجارية)

دسغ مبريد وكمية  
مبردة

سنة الأساس

↓  
النقدي



DP التقريري 2012 = 100 \* 1.5 = 150

// 2013 = 100 \* 2 = 200

$$\begin{aligned} \text{GDP}_{\text{القياسي}} 2012 &= 100 * 1.5 \\ \text{2013} &= 150 \end{aligned}$$

GDP

جميع السلع  
المنتجة في

سنة محرومة



امتحانها

2021



GDP 2022

النهاية فقط



x

x

مبنى

دقيق

قمع

الناتج القومي  
الإجمالي

GDP

سلع وخدمات

عوامل الخمسة

ب. سعودي

بريطانيا

سعودي

أ.

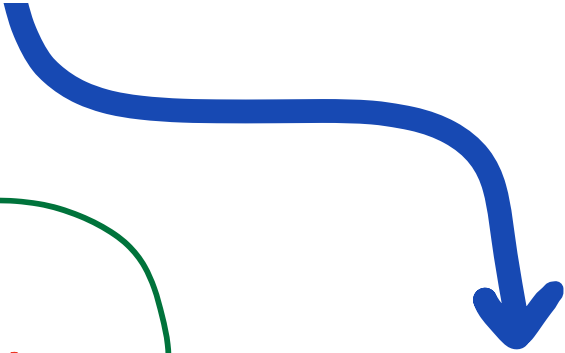
السعودية

الناتج المحلي  
الإجمالي

GDP

سلع وخدمات





صافي عوائد  
الاطلاع من  
التأجير

+ GDP

= GNP

عوائد  
التأجير

عوائد  
مقطوع

ماخرجة  
التأجير  
من  
صوات

مايه ضارة  
التأجير  
بالتأجير

+



X GDP



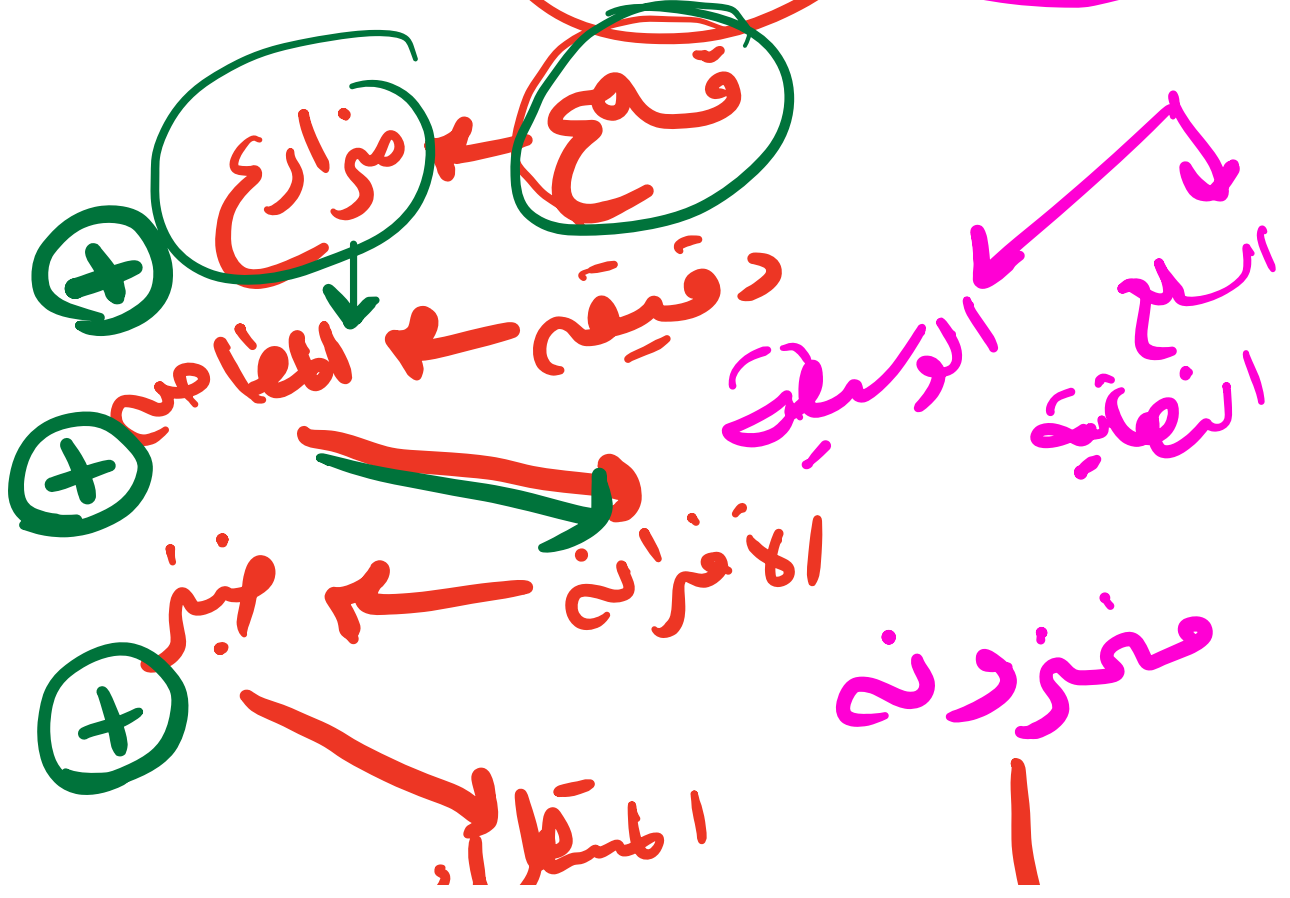
منتجيات  
صعبة نفقها

غير نظامية

كل ارباب  
البيوت



# ④ GDP



لنصف 2023 عنصارات

3



2023

-

+

بـ

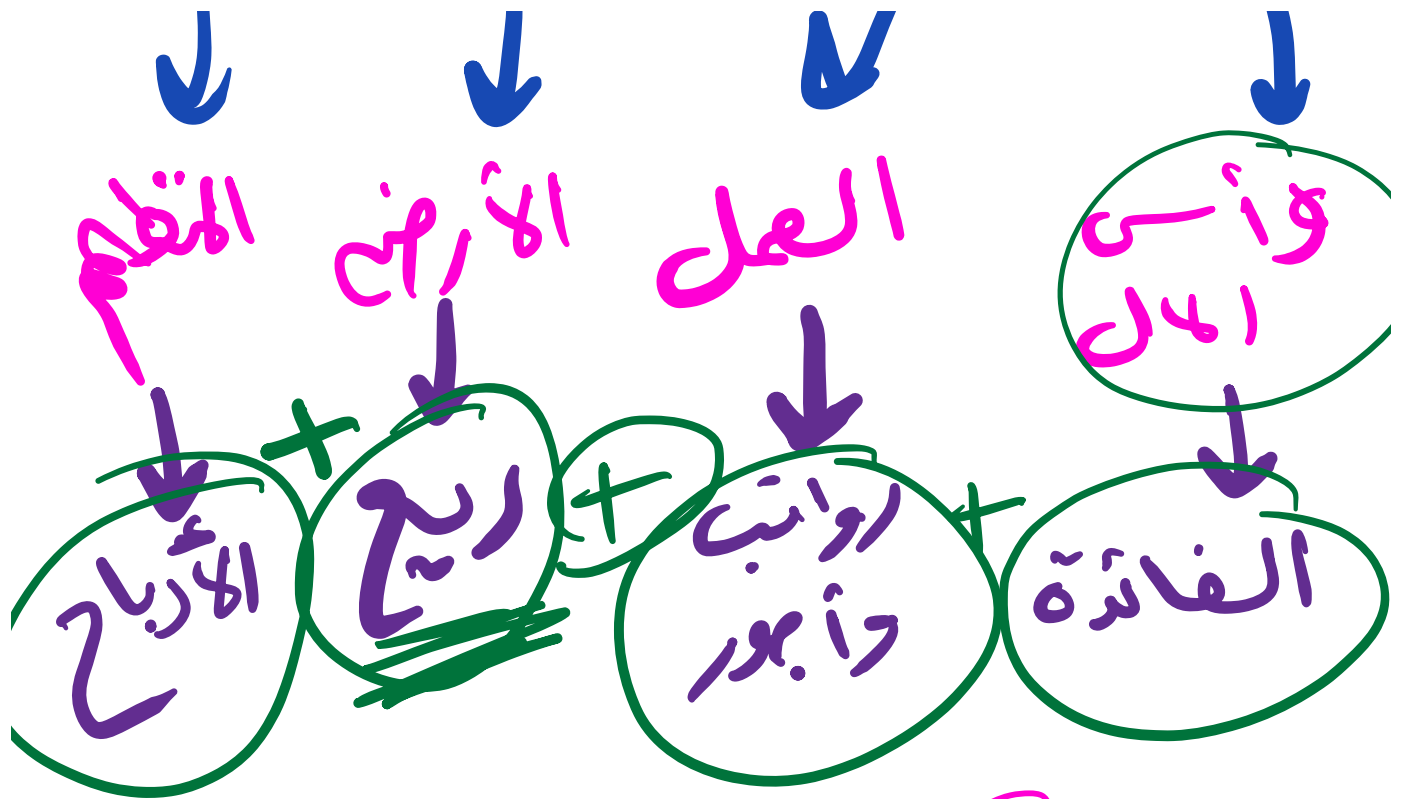
11

---

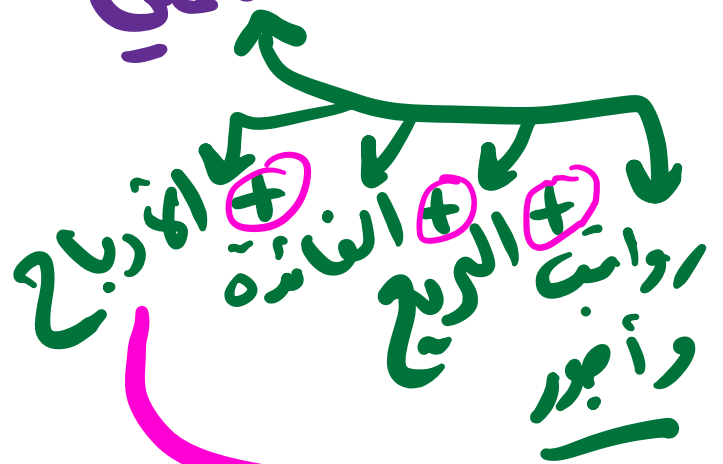
طريقة الدخل

لح ومنتجات

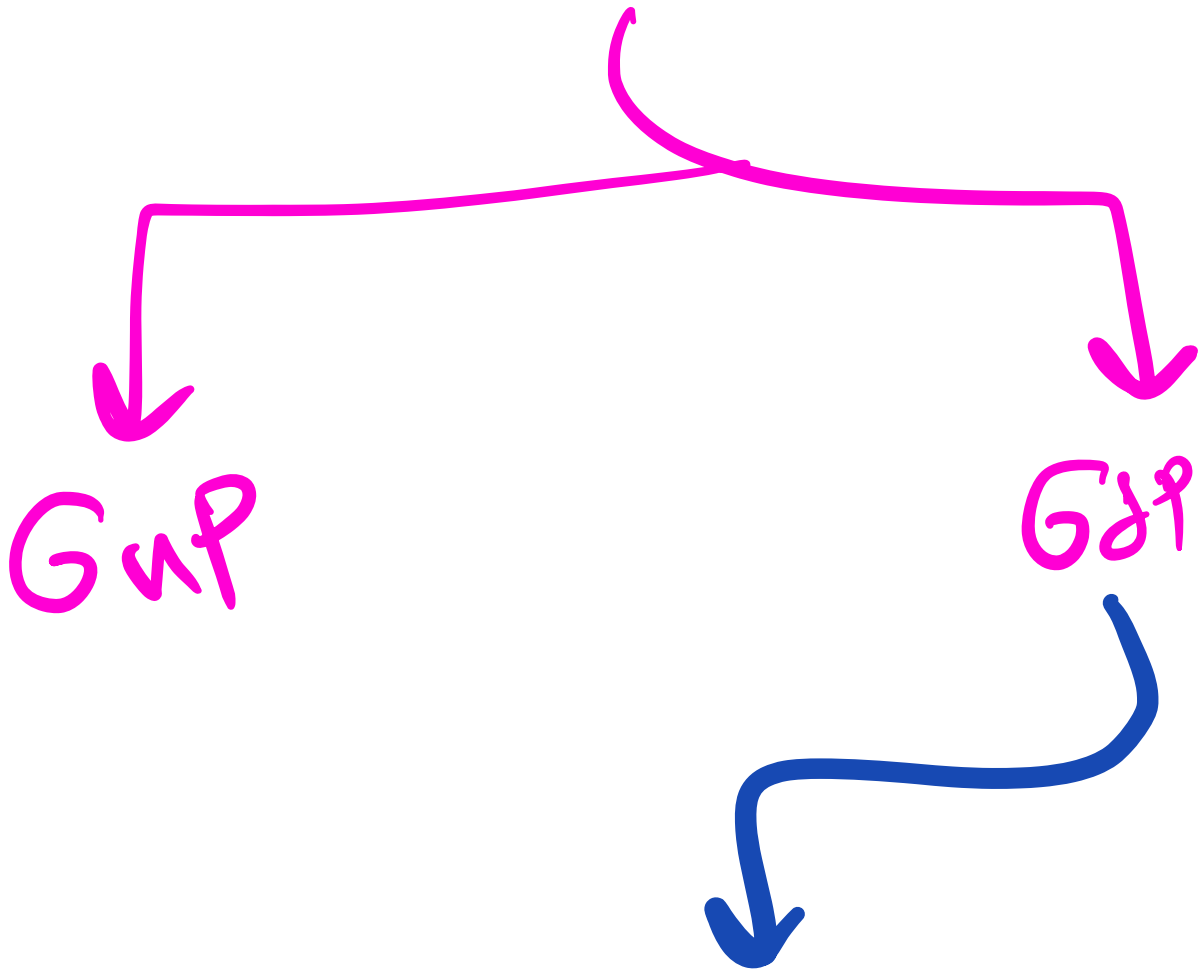




الصناعات غير مملوكة + استثمار رأسي المال + مبيعات سائبة = GDP (الدخل)



↓  
الأرباح = أرباح موزعة + غير موزعة + مخزون  
الأرباح على



GDP =  
الدخل

صافي  
الدخل  
الطليقي  
+ ارباح  
الخوادر  
+ ارباح  
البنوك

+ ارباح

~~صافي~~  
~~الدخل~~  
~~الطليقي~~  
0

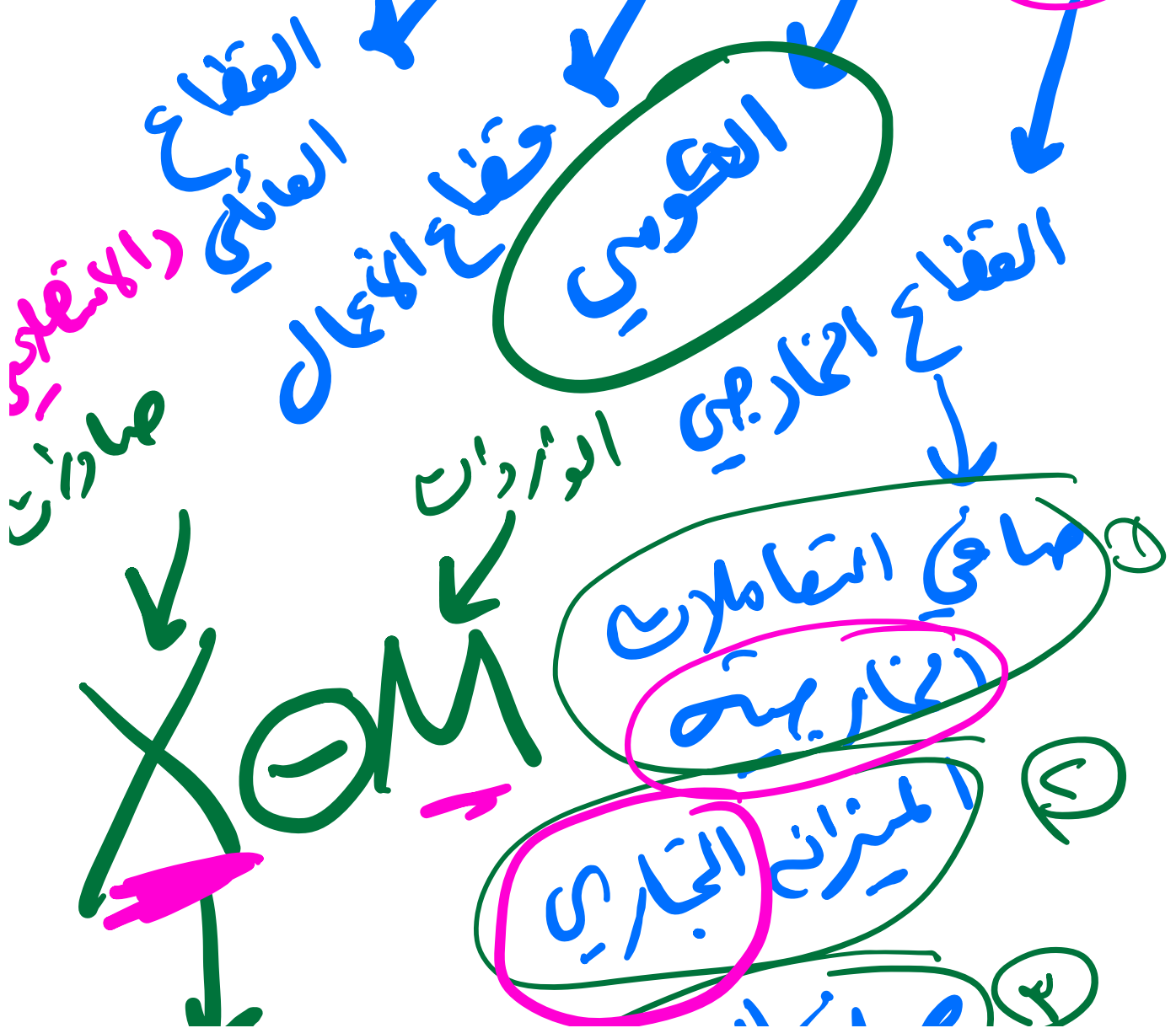
$$GDP = 1770 + 130 + 40 + 225 + 30$$

$$= 2195 \text{ MR}$$

$$GDP = 2195 + 95 = \underline{\underline{2290}}$$

# طريقته الا انفاق

$$GDP = C + I + G + X - M$$





انظمة  
التحكم

في المصداق

فانفع  $\oplus$   
 $X - M$

عيني  $\ominus$

C



ما نيفتت الجهور

مع

هزمارح

+

صغرة + غير مهرة

الاشمار

الاشمار

+

1

صاغية  
الاشمار  
+  
اصول  
الاشمار

تكوين رأس الامال الثابت  
+  
التفريجي اعفرون



الاستهلاك  
 $C = 3000$

الاستثمار  
 $I = 2000$

$G = 1800$

$X = 2000$



$$M = 1500$$

$$اوتاب = 3500$$

$$GDP = C + I + G + X - M$$

الانتاج

$$GDP = 3000 + 2000 + 1800 + (2000 - 1500)$$

$$GDP = 7300$$

الدخل القومي (النتاج)

الدخل القومي - الضرائب  
الطبيعية

~~٥~~  
الاستهلاك  
S + C

7000  
200 + 5000

الانفاق  
GDP = C + I + G + X - M



الدخل الشخصي المتاح =  $S + C$

$$C = 194 - 14 = 180$$

$$GDP = 180 + 50 + 88 + (13 - 16)$$

$$GDP = 315 \text{ MR}$$