

⊙ बाजार कीमत (Market-price) → जिस मूल्य पर बाजार में वस्तु मिलती है।
(MRP) → Maximum-Retail-price.
(अधिकतम खुदरा मूल्य).

$MP(\text{Market-price}) = \text{कारक लागत (FC)} + \text{अप्रत्यक्ष कर} - \text{सहायिका}$

$MP(\text{Market-price}) = \text{Factor-cost} + \text{In-Direct-Tax} - \text{Subsidy}$

$$MP = 10 + 2 - 1$$

$$MP = 11$$

↳ GDP → Gross-Domestic-product
(सकल घरेलू उत्पाद)

घरेलू सीमा (Domestic-Boundary) →

↳ एक वित्तीय वर्ष में (Annual-financial-year), किसी देश की घरेलू सीमा (Domestic-Boundary) में वहां के निवासी और अनिवासी (Non-Resident) द्वारा किया गया कुल उत्पादन, GDP कहलाता है।



↳ उत्पादन कौन कर रहा है? → निवासी + अनिवासी = ✓

↳ उत्पादन - कहाँ? → घरेलू सीमा में ✓

↳ GDP की गणना (Calculation) →

Nominal-GDP.

चालू कीमत पर GDP की गणना करना ✓
(GDP on-current-price).

वास्तविक GDP (Real-GDP).

इसमें आधार वर्ष (Base-year) का प्रयोग करके GDP की गणना की जाती है।

↳ वर्तमान में आधार वर्ष (Base-year) → २०११-१२.

वस्तु (Commodity)	उत्पादन की मात्रा	Nominal-GDP (2024).	Real-GDP (२०११-१२).
(1) pen.	100 unit.	$100 \text{ unit} \times 20 \text{ RS} = 2000$	$100 \text{ unit} \times 10 \text{ RS} = 1000 \text{ ₹.}$
(2) shirt.	100 unit.	$100 \text{ unit} \times 50 \text{ RS} = 5000$	$100 \text{ unit} \times 25 \text{ RS} = 2500$
(3) mobile	20 unit.	$20 \text{ unit} \times 1000 \text{ RS} = 20 \text{ K.}$	$20 \text{ unit} \times 500 \text{ RS} = 10 \text{ K.}$

↳ NDP → Net-Domestic-Product.
(निवल घरेलू उत्पाद)

$$\text{NDP} = \text{GDP} - \text{Depreciation (मूल्यह्रास)}$$

◎ अंतिम मूल्य (final-price) = बाजार कीमत (market-price).

$$\text{MP} = \text{Factor-cost} + \text{In-Direct-Tax} - \text{Subsidy}$$

↳ GNP (Gross-National-product).

↳ NNP (Net-National-product).

↳ मध्यवर्ती वस्तु (Middle-Goods).

↳ अंतिम वस्तु (Final-product).

PYQ