

# பொருளியல்

வருமானம் சார் கேள்வி  
நெகிழ்ச்சிக்கேற்ப தர்க்க  
ரீதியாகத் தீர்மானம் எடுத்தல்





வருமானம் சார் கேள்வி  
நெகிழ்ச்சி

நுகர்வோனின் வருமானம் தவிர்ந்த கேள்வியை தீர்மானிக்கும் ஏனைய காரணிகள் மாறாத போது நுகர்வோனின் வருமானத்தின் சதவீத மாற்றத்திற்குச் சார்பாக குறிப்பிட்ட பண்டத்தின் கேள்வியின் சதவீத மாற்றத்தை அளவிட்டுக் காட்டுவது வருமானம் சார் கேள்வி நெகிழ்ச்சியாகும்

⇒ இதனைக் கீழ்வருமாறு கணிப்பிடலாம்

$$\text{வருமானம் சார் கேள்வி நெகிழ்ச்சி} = \frac{\text{குறித்த பண்டத்தின் கேள்வியின் சதவீத மாற்றம்}}{\text{வருமானத்தின் சதவீத மாற்றம்}}$$

$$y^{ED} = \frac{\Delta Qd}{\Delta y} \times \frac{y}{Qd}$$

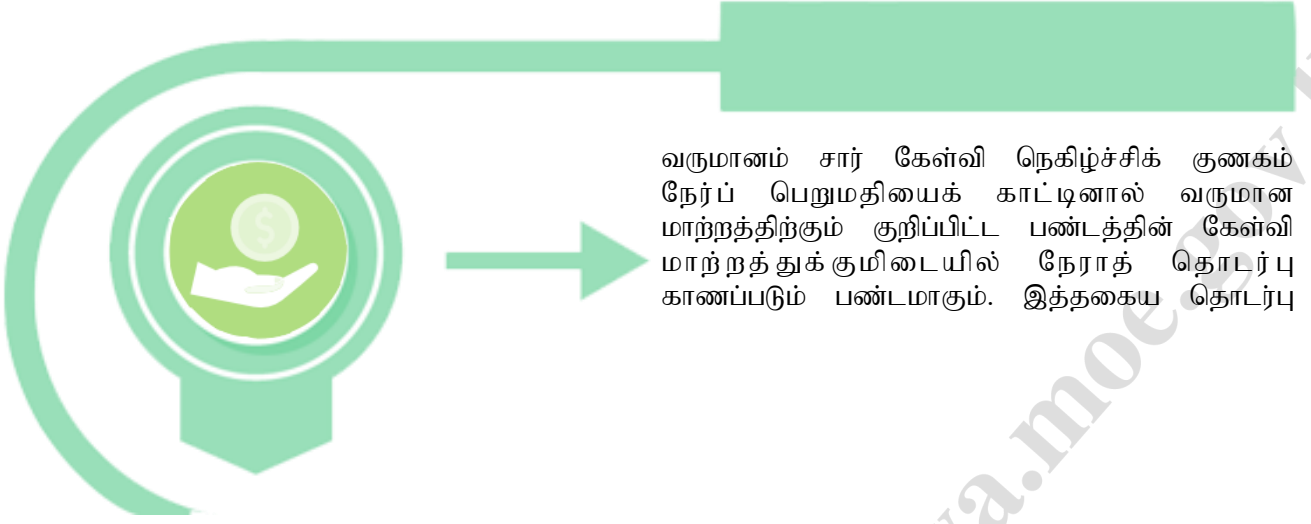
$y^{ED}$  வருமானம் சார் கேள்வி நெகிழ்ச்சி

$\Delta Qd$  பொருளின் கேள்வி மாற்றம்

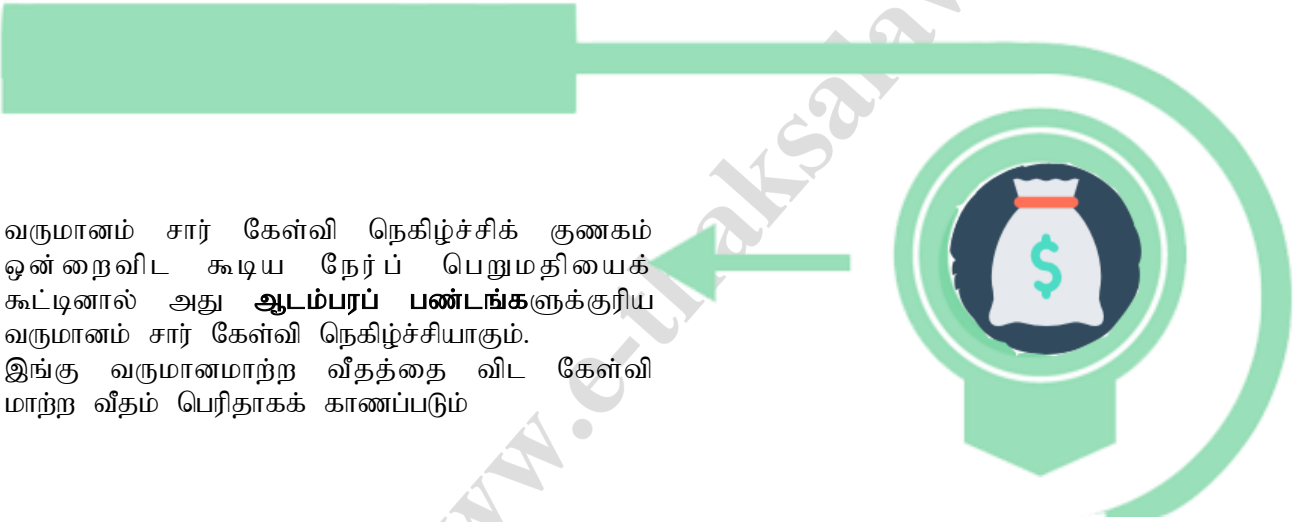
$\Delta y$  வருமான மாற்றம்

$y$  ஆரம்ப வருமானம்

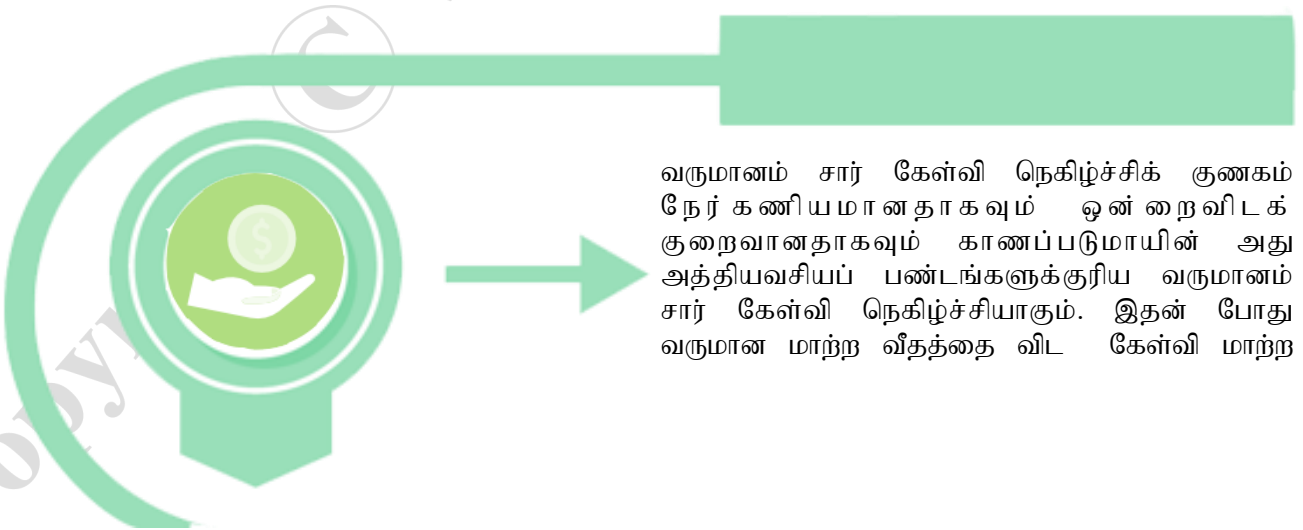
$Qd$  ஆரம்ப வருமானத்தில் காணப்பட்ட கேள்வி



வருமானம் சார் கேள்வி நெகிழ்ச்சிக் குணகம் நேர்ப் பெறுமதியைக் காட்டினால் வருமான மாற்றத்திற்கும் குறிப்பிட்ட பண்டத்தின் கேள்வி மாற்றத்துக் குமிடையில் நேராத் தொடர்பு காணப்படும் பண்டமாகும். இத்தகைய தொடர்பு



வருமானம் சார் கேள்வி நெகிழ்ச்சிக் குணகம் ஒன்றைவிட கூடிய நேர்ப் பெறுமதியைக் கூட்டினால் அது ஆடம்பரப் பண்டங்களுக்குரிய வருமானம் சார் கேள்வி நெகிழ்ச்சியாகும். இங்கு வருமானமாற்ற வீதத்தை விட கேள்வி மாற்ற வீதம் பெரிதாகக் காணப்படும்



வருமானம் சார் கேள்வி நெகிழ்ச்சிக் குணகம் நேர் கணியமானதாகவும் ஒன்றைவிடக் குறைவானதாகவும் காணப்படுமாயின் அது அத்தியவசியப் பண்டங்களுக்குரிய வருமானம் சார் கேள்வி நெகிழ்ச்சியாகும். இதன் போது வருமான மாற்ற வீதத்தை விட கேள்வி மாற்ற



வருமானம் சார் கேள்வி நெகிழ்ச்சிக் குணகம் எதிர் கணியப் பெறுமதியை எடுக்குமாயின் இப்பண்டம் இழிவுப்பண்டமாக கருதப்படும். இங்கு வருமான மாற்றத்திற்கும் கேள்வி மாற்றத்திற்குமிடையில் எதிரான தொடர்பு காணப்படும்



வருமானம் சார் கேள்வி நெகிழ்ச்சியின் முக்கியத்துவம்

1. வருமான மாற்றத்தின் அடிப்படையில் சந்தையில் பண்டங்களுக்கு காணப்படும் கேள்வி மாற்றமடையும் வீத்தை எதிர்வு கூறுவதற்கு
2. குறித்த பண்டமானது அத்தியாவசியப் பண்டமா ஆடம்பர பண்டமா , இழிவு பண்டமா என்பதனை அறிந்து கொள்வதற்கு



நாம் நோக்கி கேள்வி நெகிழ்ச்சியின் வகைகளையும் அவற்றின் பிரயோகத்தையும் ஒரே பார்வையில் நோக்குவோமாயின்

கேள்வி நெகிழ்ச்சி

விலைக் கேள்வி நெகிழ்ச்சி	குறுக்குக் கேள்வி நெகிழ்ச்சி	வருமானக் கேள்வி நெகிழ்ச்சி
ஒரு பொருள் தொடர்பானது	இரு பொருட்கள் ஒப்பிடப்படுகிறது	வருமானமும் கேள்வியும் ஒப்பிடப்படுகிறது
$ED_p = \frac{\Delta Qdx\%}{\Delta Qx\%}$	$ED_c = \frac{\Delta Qx\%}{\Delta py\%}$	$ED_y = \frac{\Delta Q\%}{\Delta y\%}$
+ தொடர்பு : கிபன் பொருள்	+ : பதிலீடுகள்	+ : சாதாரண பண்டம்
- தொடர்பு : சாதாரண பொருள்	- : இணைப்பு	- : இழிவுப்பண்டம்
	+ : ஒன்றிலும் கூடியது நெருங்கிய பதிலீடுகள்	+ : ஒன்றிலும் கூடியது ஆடம்பரப்பண்டம்
	+ : ஒன்றிலும் குறைந்தது பதிலீட்டுத்தன்மை குறைவு	+ : ஒன்றிலும் குறைந்தது அத்தியாவசியப்பண்டம்