

# பொருளியல்



பேரினப்பொருளாதாரச் சமநிலை





தரம்: 12,13

### பேரினப்பொருளாதாரச் சமநிலை

#### பல்தேர்வு வினாக்கள்

- பின்வரும் தொகுதிகளில் வெளிப்பாய்ச்சலை மட்டும் குறிக்கும் தொகுதியை இனங்காண்க?
  - ஏற்றுமதி, சேமிப்பு, வரிகள்
  - சேமிப்பு, முதலீடு, வரிகள்
  - இறக்குமதி, முதலீடு, அரசாங்கச்செலவு
  - இறக்குமதி, சேமிப்பு, வரிகள்
  - ஏற்றுமதி, சேமிப்பு, அரசாங்கச்செலவு
- பொருளாதாரமொன்றில் தேசிய வருமானமட்டம் 1200 மில்லியனால் அதிகரிக்கின்றது. எல்லை நுகர்வு நாட்டம் (MPC) 0.8 ஆகும். எனின் சேமிப்பு எவ்வளவால் அதிகரிக்கின்றது.
  - 960 மில்லியால்
  - 900 மில்லியனால்
  - 240 மில்லியனால்
  - 200 மில்லியனால்
  - 600 மில்லியனால்
- ஒரு பொருளாதாரத்தின் சராசரி நுகர்வு நாட்டமும் (APC) எல்லை நுகர்வு நாட்டமும் (MPC) எப்போது சமனாகக் காணப்படும்?
  - தன்னிச்சையான நுகர்வு பூச்சியமாகவிருக்கும் போது
  - சராசரி நுகர்வு நாட்டம் மாறாதிருக்கும் போது
  - எல்லை நுகர்வு நாட்டம் மாறாதிருக்கும் போது
  - சராசரி நுகர்வு நாட்டம் அதிகரித்துச் செல்லும் போது
  - எல்லை நுகர்வு நாட்டம் அதிகரித்துச் செல்லும் போது
- பின்வரும் எச்சந்தரப்பத்தில் சராசரி சேமிப்பு நாட்டம் எதிர்க்கணிய பெறுமதியினைப் பெற்றுகொடும்?
 

	வருமானம் Y	நுகர்வு C
1.	1000	900
2.	2000	1800
3.	3000	3000
4.	4000	3600
5.	5000	6000

தொகுப்பு : திரு.இ.பிரபாகரன், ஆசிரியர்-பொருளியல், (யா/வேம்பாடு உயர்தர பெண்கள் பாடசாலை)

கணினி வடிவமைப்பு : திரு.சி.உமாகாந்தன், ஆசிரியர் - த.தொ.தொ (யா/யாழ்ப்பாணம் மத்திய கல்லூரி )



## தரம்: 12,13

5. பொருளாதாரமொன்றின் வரிபெருக்கிக் குணகம் -3 ஆகும். இப்பொருளாதாரத்தில் சமநிலை வருமானம் 1000 மில்லியனால் அதிகரிக்குமாயின் நுகர்ச்சி மட்டம் எவ்வளவால் மாற்றமடையும்.

1. 750 மில்லியனால் குறையும்
2. 250 மில்லியனால் குறையும்
3. 750 மில்லியனால் அதிகரிக்கும்
4. 250 மில்லியனால் அதிகரிக்கும்
5. 300 மில்லியனால் குறையும்

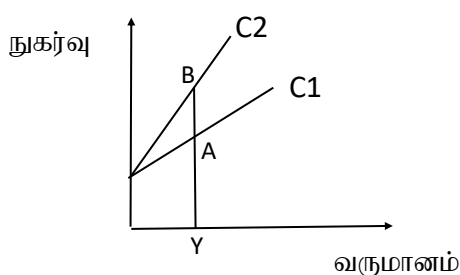
6. எனிய பொருளாதாரமொன்றில் சேமிப்பினை விட முதலீடு குறைவாகக் காணப்படுமாயின் வெளியீட்டிற்கு யாது நிகழும்?

1. குறைவடையும்
2. அதிகரித்துப்பின்னர் குறைவடையும்
3. அதிகரித்து ஓர் எல்லஸையின் பின் மாறாது
4. அதிகரிக்கும்
5. மாற்றமேதும் ஏற்படாது

7. பொருளாதார மொன்றில் அரசாங்கச் செலவு 200 மில்லியனால் அதிகரிக்க வரிகள் 200 மில்லியனால் குறைவடையுமாயின் எல்லை நுகர்வு நாட்டம் 0.6 உள்ள நிலையல் சமநிலைத்தேசிய வருமான மட்டத்திற்கு யாது நிகழும்?

1. .200 மில்லியனால் அதிகரிக்கும்
2. 200 மில்லியனால் குறையும்
3. 800 மில்லியனால் அதிகரிக்கும்
4. 800 மில்லியனால் குறையும்
5. மாற்றமேதும் ஏற்படாது

8. பொருளாதாரமொன்றின் நுகர்வு வளையிகள் தரப்படுகின்றன



நுகர்ச்சி வளையி C1 இலிருந்து C2 வாக பெயர்ச்சியடைவதாகக் கருதுக. பின்வரும் சேர்க்கைகளில் சரியான சேர்க்கையினை இனங்காண்க

தொகுப்பு : திரு.இ.பிரபாகரன், ஆசிரியர்-பொருளியல், (யா/வேம்படி உயர்தர பெண்கள் பாடசாலை)

கணினி வடிவமைப்பு : திரு.சி.உமாகாந்தன், ஆசிரியர் - த.தோ.தொ (யா/யாழ்ப்பாணம் மத்திய கல்லூரி )



தரம்: 12,13

	எல்லை சேமிப்பு நாட்டம்	பெருக்கி (K)
1	குறையும்	குறையும்
2	அதிகரிக்கும்	குறையும்
3	அதிகரிக்கும்	அதிகரிக்கும்
4	மாறாது	மாறாது
5	குறையும்	அதிகரிக்கும்

9. 45<sup>o</sup> கோட்டின் கீழான நுகர்வுக்கோடு வெளிப்படுத்துவது
- உழைக்கப்படும் வருமானங்கள் யாவும் நுகர்வுக்கு செலவிடப்படும்
  - உழைக்கப்படும் வருமானங்கள் நுகர்வுக்குச் சமனாகும்
  - நுகர்வோரின் சேமிப்பு மாற்றமின்றியிருக்கும்
  - நுகர்வோரின் நுகர்வுச் செலவிற்கு சமனாக சேமிப்பு அமையும்
10. திறந்த பொருளாதாரமொன்றின் தரவுகள் பின்வருமாறு
- முதலீடு (I) - 200  
வரிகள் (T) - 100  
அரசு நுகர்வு (G) - 400  
சேமிப்பு (S) - 150  
தேறிய ஏற்றுமதி (Nx) - 250
- பின்வருவனவற்றுள் ஏற்படுதை கூற்று எது?
- பொருளாதாரம் விரிவடையும், பாதீட்டில் குறைநிலை ஏற்படும்
  - பொருளாதாரம் சுருக்கமடையும், பாதீட்டில் குறைநிலை ஏற்படும்
  - பொருளாதாரம் சுருக்கமடையும், பாதீட்டில் சமநிலை ஏற்படும்
  - பொருளாதாரம் விரிவடையும், பாதீட்டில் சமநிலை ஏற்படும்
  - பொருளாதாரம் விரிவடையும், பாதீட்டில் மிகைநிலை ஏற்படும்
11. எனிய பொருளாதார மொன்றில்  $S = -100 + 0.24y$  எனின் முதலீடு 200 ஆல் அதிகரிப்பின் நுகர்வு மாற்றும்
- 1000
  - 800
  - 200
  - 1200
  - 400

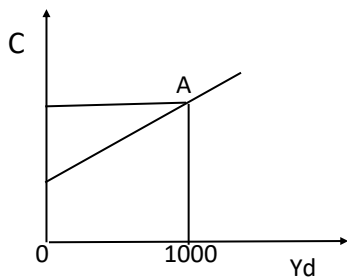
தொகுப்பு : திரு.இ.பிரபாகரன், ஆசிரியர்-பொருளியல், (யா/வேம்பாடு உயர்தர பெண்கள் பாடசாலை)

கணினி வடிவமைப்பு : திரு.சி.உமாகாந்தன், ஆசிரியர் - த.தொ.தொ (யா/யாழ்ப்பாணம் மத்திய கல்லூரி )



தரம்: 12,13

12.



மேற்காட்டிய நுகர்வுச் சார்பில் A புள்ளியில் நுகர்வின் பெறுமானம்?

1. 800
2. 100
3. 900
4. 1000

13. முடிய பொருளாதாரம் ஒன்றின் அரச செலவுப் பெருக்கி 5 ஆகவுள்ள நிலையில் அரச வரியை 200 மில்லியனால் குறைப்பின் சமநிலை வருமான மாற்றம்

1. 800 ஆல் குறையும்
2. 1000 ஆல் குறையும்
3. 1000 ஆல் அதிகரிக்கும்
4. 800 ஆல் அதிகரிக்கும்
5. 400 ஆல் குறையும்

14. முடிய பொருளாதாரம் ஒன்றில் அரசிடம் இருந்தான நேரடிப்பாய்ச்சல் ஒன்றாக கருதப்படுவது?

1. முதலீடுகள்
2. வரி
3. அரசமாற்றல்
4. சேமிப்பு
5. ஏற்றுமதிகள்

15. பின்வருவனவற்றில் எது மொத்தக்கேள்வியை பெருமளவில் அதிகரிக்க செய்யும் சேர்க்கை

	வரிமாற்றம்	அரச செலவு மாற்றம்
1	அதிகரிப்பு	குறைப்பு
2	குறைப்பு	அதிகரிப்பு
3	குறைப்பு	குறைப்பு
4	அதிகரிப்பு	அதிகரிப்பு
5	குறைப்பு	அதிகரிப்பு

தொகுப்பு : திரு.இ.பிரபாகரன், ஆசிரியர்-பொருளியல், (யா/வேம்பாடு உயர்தர பெண்கள் பாடசாலை)

கணினி வடிவமைப்பு : திரு.சி.உமாகாந்தன், ஆசிரியர் - த.தோ.தொ (யா/யாழ்ப்பாணம் மத்திய கல்லூரி )



தரம்: 12,13

### கட்டுரை அமைப்பு வினாக்கள்

1. பின்வரும் தரவுகள் கற்பனையான எளிய பொருளாதாரம் ஒன்றிக்குரியது ஆகும்

$$C=300+0.8yd \quad I=200$$

1. சமநிலை வருமான மட்டம்
2. சமநிலையில் நுகர்வு மட்டம்
3. சமநிலையில் சேமிப்பு மட்டம்
4.  $W=J$  எனக் காட்டுக
5. சமநிலையினை வரைபில் காட்டுக
  - i.  $Y=E$  முறையில்
  - ii.  $W=J$  முறையில்
6. முதலீட்டுப் பெருக்கியின் பெறுமானம்
7. முதலீடு 100 ஆல் அதிகரிப்பின் புதிய சமநிலை வருமான மட்டம்

2. பின்வரும் தரவுகள் மூடிய பொருளாதாரம் ஒன்றினது ஆகும்

$$C=200+0.75yd \quad I=400 \quad G=300 \quad T=200$$

1. சமநிலை வருமான மட்டம்
2. வருமானத்தின் சார்பாக நுகர்வுச்சமன்பாடு
3. சேலவிடக்கூடிய வருமானம்
4. தன்னிச்சையான செலவுகளின் பெறுமானம்
5. பெருக்கியின் பெறுமானம்
6. பெருக்கியினைப் பயன்படுத்தி சமநிலை வருமானம்
7. பாதீட்டுப்பற்றாக்குறை
8. இப்பற்றாக்குறை எவ்வாறு நிதியீட்டுப்பட்டது
9. சமநிலை வருமானம் 5000 ஆக இருப்பதற்கு காணப்படவேண்டிய அரசு செலவு மட்டம் யாது?
10. ஆரம்ப சமநிலையை வரைபில் காட்டுக

தொகுப்பு : திரு.இ.பிரபாகரன், ஆசிரியர்-பொருளியல், (யா/வேம்படி உயர்தர பெண்கள் பாடசாலை)

கணினி வடிவமைப்பு : திரு.சி.உமாகாந்தன், ஆசிரியர் - த.தோ.தொ (யா/யாழ்ப்பாணம் மத்திய கல்லூரி )



## தரம்: 12,13

3. பின்வரும் தரவுகள் திறந்த பொருளாதாரமொன்றினது ஆகும்

$C=100+0.6yd$	$I=200$	$G=400$	$T=200$
$X=100$	$M=200$		

1. சமநிலை வருமானம்
2. மொத்த வெளிப்பாய்ச்சல்
3. ஆரச செலவுப்பெருக்கி
4. ஆரச வரிப்பெருக்கி
5. வரி 100 ஆல் அதிகரித்த போதும் சமநிலை வருமானம் மாறாதிருக்க அரச செலவில் ஏற்படவேண்டிய மாற்றம்
6. ஆரம்ப சமநிலை வருமான மட்டத்தினை வரைபில் காட்டுக
  
4. முடிய பொருளாதாரம் ஒன்றின் தரவுகள் வருமானு

$$C=200+0.8yd$$

$$I=400$$

$$G=200$$

$$TR=100$$

$$T=200$$

1. சமநிலை வருமானம்
2. மொத்த வெளிப்பாய்ச்சல் = மொத்த உட்பாய்ச்சல் என நிறுவுக
3. உண்மை உற்பத்தி மட்டம் 4000 மில்லியன் எனின் எதிர்பாராத இருப்பு திரட்சி / வீழ்ச்சி மட்டம்
4. மாற்றல் செலவுப் பெருக்கி
5. தன்னிச்சையான செலவுப் பெருக்கி
6. மாற்றல் செலவு 100 ஆல் அதிகரிப்பின் புதிய சமநிலை வருமானம்