

K.J.கீழ முஸ்லிம் மேல்நிலைப்பள்ளி, பரமக்குடி-- இராமநாதபுரம் மாவட்டம்		
பன்னிரண்டாம் வகுப்பு -- பொருளியல்		
( இயல் -- 2 ) -- நாட்டு வருமானம்		
சரியான விடையைத் தெரிவு செய்க		
1)	உற்பத்திக்காரணியின் செலவின் அடிப்படையிலான NNP அ) நாட்டு வருமானம் ஆ) உள்நாட்டு வருமானம் இ) தலைவீத வருமானம் ஈ) சம்பளம்	அ) நாட்டு வருமானம்
2)	முதன்மைத்துறை என்பது ----- அ) தொழில் ஆ) வணிகம் இ) வேளாண்மை ஈ) கட்டடம் கட்டுதல்	இ) வேளாண்மை
3)	எத்தனை முறைகளால் நாட்டு வருமானம் கணக்கிடப்படுகிறது? அ) இரண்டு ஆ) மூன்று இ) ஐந்து ஈ) நான்கு	ஆ) மூன்று
4)	எவற்றைக்கூட்டி வருமானமுறையில் நாட்டு வருமானம் கணக்கிடப்படுகிறது? அ) உற்பத்தி ஆ) வரி இ) செலவு ஈ) வருமானம்	ஈ) வருமானம்
5)	கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளவற்றில் எது மிகப்பெரிய எண்ணாக இருக்கும்? அ) செலவிடக்கூடிய வருமானம் இ) NNP ஆ) தனிமனிதர் வருமானம் ஈ) GNP	ஈ) GNP
6)	----- துறையில் செலவுமுறையில் நாட்டு வருமானம் மதிப்பிடப்படுகிறது. அ) கட்டடத்துறை ஆ) வேளாண்மைத்துறை இ) பணித்துறை ஈ) வங்கித்துறை	அ) கட்டடத்துறை
7)	மூன்றாம்துறை ----- எனவும் அழைக்கப்படுகிறது அ) பணிகள் ஆ) வருமானம் இ) தொழில் ஈ) உற்பத்தி	அ) பணிகள்
8)	ஒருநாட்டின் ----- செயலை நாட்டு வருமானம் குறிப்பிடுகிறது. அ) தொழில் ஆ) விவசாயம் இ) பொருளாதாரம் ஈ) நுகர்வு	இ) பொருளாதாரம்
9)	----- ஆல் நாட்டு வருமானத்தை வகுத்தால் தலைவீத வருமானம் கண்டறியலாம். அ) உற்பத்தி ஆ) நாட்டின் மக்கள்தொகை இ) செலவு ஈ) GNP	ஆ) நாட்டின் மக்கள்தொகை
10)	GNP = ----- + வெளிநாட்டிலிருந்து வரும் நிகரக் காரணி வருமானம் அ) NNP ஆ) NDP இ) GDP ஈ) தனிமனிதர் வருமானம்	இ) GDP

11)	NNP என்பது _____ அ) Net National Product ஆ) National Net Product இ) National Net Provident ஈ) Net National Provident	அ) Net National Product
12)	மொத்த மதிப்பிலிருந்து _____ ஐக் கழித்தால் நிகர மதிப்பு கிடைக்கும்? அ) வருமானம் ஆ) தேய்மானம் இ) செலவு ஈ) வினைமுடிவடைந்த பண்டங்களின் மதிப்பு	ஆ) தேய்மானம்
13)	இந்தியாவில் நிதியாண்டு என்பது அ) ஏப்ரல் 1 முதல் மார்ச் 31 ஆ) மார்ச் 1 முதல் ஏப்ரல் 30 இ) மார்ச் 1 முதல் மார்ச் 16 ஈ) ஜனவரி 1 முதல் டிசம்பர் 31	அ) ஏப்ரல் 1 முதல் மார்ச் 31
14)	NNP - யிலிருந்து வெளிநாட்டுக்காரணிகளின் நிகர வருமானம் கழிக்கப்பட்டால் கிடைக்கும் நிகர மதிப்பு _____ அ) மொத்த நாட்டு உற்பத்தி இ) நிகர உள்நாட்டு உற்பத்தி ஆ) செலவிடக்கூடிய வருமானம் ஈ) தனிநபர் வருமானம்	இ) நிகர உள்நாட்டு உற்பத்தி
15)	உற்பத்திப்புள்ளியில் NNP - யின் மதிப்பு _____ என அழைக்கப்படுகிறது. அ) காரணிச்செலவில் NNP ஆ) அங்காடி விலையில் NNP இ) காரணிச்செலவில் GNP ஈ) தலைவீத வருமானம்	அ) காரணிச் செலவில் NNP
16)	ஒருநாட்டின் சராசரி வருமானம் என்பது அ) தனிநபர் வருமானம் ஆ) தலைவீத வருமானம் இ) பணவீக்கவீதம் ஈ) செலவிடக்கூடிய வருமானம்	ஆ) தலைவீத வருமானம்
17)	பணவீக்கத்திற்குச் சரிபடுத்தப்பட்ட தேசிய வருவாயின் மதிப்பு _____ என அழைக்கப்படுகிறது. அ) பணவீக்கவீதம் ஆ) செலவிடக்கூடிய வருமானம் இ) GNP ஈ) உண்மை நாட்டு வருமானம்	ஈ) உண்மை நாட்டு வருமானம்
18)	கீழ்வருவனவற்றுள் எது தடைபடா ஓட்டக் ( Flow ) கருத்துரு? அ) சட்டைகளின் எண்ணிக்கை ஆ) மொத்தச்சொத்து இ) மாத வருமானம் ஈ) பண அளிப்பு	இ) மாத வருமானம்
19)	PQLI என்பது _____ இன் குறியீடு ஆகும். அ) பொருளாதார வளர்ச்சி ஆ) பொருளாதார நலன் இ) பொருளாதார முன்னேற்றம் ஈ) பொருளாதார மேம்பாடு	ஆ) பொருளாதார நலன்
20)	மிக அதிக அளவிலான நாட்டு வருமானம் _____ லிருந்து வருகிறது. அ) தனியார் துறை ஆ) உள்துறை இ) பொதுத்துறை ஈ) எதுவும் இல்லை	அ) தனியார் துறை

**இரண்டு மதிப்பெண் வினா -- விடை**

21) **நாட்டு வருமானம் இலக்கணம் கூறுக.**  
 \* ஒருநாட்டிலுள்ள உழைப்பும் முதலும் சேர்ந்து அங்குள்ள இயற்கை வளங்களை பயன்படுத்திப் பண்டங்கள், பணிகளை உற்பத்தி செய்கின்றன. இதுவே அந்நாட்டின் நிகர ஆண்டு வருமானம், நாட்டு வருமானம் அல்லது நாட்டு ஈவுத்தொகை ஆகும்.  
 -- ஆல்பிரட் மார்ஷல் --

22) **GNP - கணக்கிடும் வாய்பாட்டை எழுதுக.**  
 \* அங்காடி விலையில்  $GNP =$  அங்காடி விலையில்  $GDP +$  வெளிநாட்டிலிருந்து கிடைக்கும் நிகர வருமானம்  
 $GNP = C + I + G + (X - M) + (R - P)$   
 $C =$  நுகர்வு,  
 $I =$  முதலீடு,  
 $G =$  அரசின் கொள்முதல்,  
 $(X - M) =$  நிகர ஏற்றுமதி,  
 $(R - P) =$  நிகர வருமானம்

23) **NNP-க்கும் NDP-க்கும் உள்ள வேறுபாடு யாது?**

<b>NNP ( நிகர நாட்டு உற்பத்தி )</b>	<b>NDP ( நிகர உள்நாட்டு உற்பத்தி )</b>
<b>NNP = GNP – தேய்மானம்</b>	<b>NDP = GDP – தேய்மானம்</b>
நிகர வருமானம் சேர்க்கப்படுகிறது.	நிகர வருமானம் சேர்க்கப்படுவதில்லை

24) **GNP-க்கும் NNP-க்கும் உள்ள தொடர்பினை எழுதுக.**  
 \* GNP மற்றும் NNP ஆகிய இரண்டிலும் நிகர வருமானம் சேர்க்கப்படுகிறது.  
 \* GNP - யிலிருந்து தேய்மானத்தைக் கழித்தால் கிடைப்பது NNP.  
 \*  $NNP = GNP -$  தேய்மானம்

25) **தனிமனிதர் வருமானம் என்றால் என்ன?**  
 \* ஓர் ஆண்டில் ஒருநாட்டில் வாழும் ஒவ்வொரு தனிமனிதருக்குப் பலவழிகளில் இருந்து கிடைக்கப்பெறும் மொத்த வருமானம் ஆகும்.

26) **GDP குறைப்பான் இலக்கணம் தருக.**  
 \* GDP- யில் குறிப்பிட்டுள்ள பண்டங்கள், பணிகளின் விலை மாற்றக் குறியீட்டெண் ஆகும்.  

$$GDP \text{ குறைப்பான்} = \frac{\text{பணமதிப்பு GDP}}{\text{உண்மை GDP}} \times 100$$

27) **நாட்டு வருமானக் கணக்கீட்டில் “ சொந்த நுகர்வு ” எவ்வாறு சிக்கலைத் தருகிறது?**  
 \* உழவர்கள் தங்களின் சொந்த நுகர்விற்காக விற்பனை செய்யாமல் ஒதுக்கிய உற்பத்தி நாட்டு வருமானத்தில் சேர்க்கப்பட்டதா என்பதைக் கண்டறிவதில் சிக்கல் ஏற்படுகிறது.

**மூன்று மதிப்பெண் வினா -- விடை**

28)	<p><b>தலைவீத வருமானம் பற்றி ஒரு சிறு குறிப்பு எழுதுக.</b>                  * ஓராண்டில் ஒருநாட்டில் வசிக்கும் ஒருவரின் சராசரி ஆண்டு வருமானம்.                  * நாட்டு வருமானத்தை மக்கள்தொகையால் வகுக்கக் கிடைப்பது தலா வருமானம் ஆகும்.</p> <p style="text-align: center;"> <math display="block">\text{தலா வருமானம்} = \frac{\text{ஒருகுறிப்பிட்ட ஆண்டின் நாட்டு வருமானம்}}{\text{அதே ஆண்டின் மக்கள் தொகை}}</math> </p>								
29)	<p><b>தனிமனிதர் வருமானத்திற்கும் செலவிடக்கூடிய வருமானத்திற்கும் உள்ள வேறுபாடு என்ன?</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%; text-align: center;">தனிமனிதர் வருமானம்</th> <th style="width: 50%; text-align: center;">செலவிடக்கூடிய வருமானம்</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ஒவ்வொரு தனிமனிதர்களுக்குப் பலவழிகளில் இருந்து கிடைக்கும் மொத்த வருமானம்.</td> <td>நுகர்வுக்காகச் செலவிடக்கூடிய வருமானத்தைக் குறிக்கிறது.</td> </tr> <tr> <td>நேர்முகவரி செலுத்துவதற்கு முன்பாகப் பெற்ற மொத்த வருமானம்.</td> <td>நேர்முகவரி செலுத்தியபிறகு பெற்ற மொத்த வருமானம்.</td> </tr> <tr> <td> <math display="block">\text{தனிமனிதர் வருமானம்} = \text{நாட்டு வருமானம்} + \text{மாற்றுச்செலுத்துதல்கள்}</math> </td> <td> <math display="block">\text{செலவிடக்கூடிய வருமானம்} = \text{தனிமனிதர் வருமானம்} - \text{நேர்முகவரிகள்}</math> </td> </tr> </tbody> </table>	தனிமனிதர் வருமானம்	செலவிடக்கூடிய வருமானம்	ஒவ்வொரு தனிமனிதர்களுக்குப் பலவழிகளில் இருந்து கிடைக்கும் மொத்த வருமானம்.	நுகர்வுக்காகச் செலவிடக்கூடிய வருமானத்தைக் குறிக்கிறது.	நேர்முகவரி செலுத்துவதற்கு முன்பாகப் பெற்ற மொத்த வருமானம்.	நேர்முகவரி செலுத்தியபிறகு பெற்ற மொத்த வருமானம்.	$\text{தனிமனிதர் வருமானம்} = \text{நாட்டு வருமானம்} + \text{மாற்றுச்செலுத்துதல்கள்}$	$\text{செலவிடக்கூடிய வருமானம்} = \text{தனிமனிதர் வருமானம்} - \text{நேர்முகவரிகள்}$
தனிமனிதர் வருமானம்	செலவிடக்கூடிய வருமானம்								
ஒவ்வொரு தனிமனிதர்களுக்குப் பலவழிகளில் இருந்து கிடைக்கும் மொத்த வருமானம்.	நுகர்வுக்காகச் செலவிடக்கூடிய வருமானத்தைக் குறிக்கிறது.								
நேர்முகவரி செலுத்துவதற்கு முன்பாகப் பெற்ற மொத்த வருமானம்.	நேர்முகவரி செலுத்தியபிறகு பெற்ற மொத்த வருமானம்.								
$\text{தனிமனிதர் வருமானம்} = \text{நாட்டு வருமானம்} + \text{மாற்றுச்செலுத்துதல்கள்}$	$\text{செலவிடக்கூடிய வருமானம்} = \text{தனிமனிதர் வருமானம்} - \text{நேர்முகவரிகள்}$								
30)	<p><b>காரணிச்செலவில் NNP - குறிப்பு தருக.</b>                  * NNP (நிகர நாட்டு உற்பத்தி) என்பது உற்பத்தியின் அங்காடி மதிப்பாகும்.                  * உற்பத்திக்காரணிகளுக்கு வழங்கப்பட்ட மொத்த வருமானச் செலுத்துதல்கள்.                  * காரணிச்செலவில் நிகர நாட்டு உற்பத்தியைப்பெற, அங்காடிவிலையில் NNP - யின் பணமதிப்பிலிருந்து மறைமுகவரியைக் கழித்து மான்யங்களைக் கூட்டவேண்டும்.                  * காரணிச்செலவில் <math>NNP = \text{அங்காடிவிலையில் } NNP - \text{மறைமுகவரி} + \text{மான்யம்}</math></p>								
31)	<p><b>செலவுமுறை பற்றி ஒரு சிறுகுறிப்பு தருக.</b>                  * ஓராண்டில் சமுதாயத்தில் உள்ளவர்களால் மேற்கொள்ளப்படும் மொத்தச் செலவுகள் அனைத்தையும் கூட்டி நாட்டு வருமானம் கணக்கிடப்படுகிறது.                  * தனிமனிதரின் சொந்த நுகர்வுச் செலவுகள் (C), நிகர உள்நாட்டு முதலீடு மற்றும் முதலீட்டுப்பொருள் வாங்கும் செலவு (I), அரசின் கொள்முதல் செலவு (G) மற்றும் நிகர ஏற்றுமதி (X -- M) ஆகிய அனைத்துச் செலவுகளையும் கூட்டிச் செலவுமுறையில் நாட்டு வருமானம் கணக்கிடப்படுகிறது.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <math display="block">GNP = C + I + G + (X - M)</math> </div>								

32)	<p>நாட்டு வருமானம் கணக்கிடுதலில் இருமுறைக்கணக்கீட்டுச் சிக்கலுக்கு என்ன தீர்வு?</p> <p>* ஒருதுறையின் வெளியீட்டுப் பொருள் மற்றொரு துறையின் உள்ளீட்டுப் பொருளாகச் செல்ல வாய்ப்பு இருப்பதால் ஒரேபொருள் இருமுறை அல்லது பலமுறைக் கணக்கிடுவது இருமுறைக் கணக்கிடல் என்று பெயர்.</p> <p><b>தீர்வு :</b> வினை முடிந்த பண்டங்களின் மதிப்பையோ அல்லது ஒவ்வொரு துறையிலும் ஏற்பட்ட மதிப்புக் கூட்டலையோ கணக்கில் எடுத்துக்கொண்டு நாட்டு வருமானத்தைப் பெறலாம்.</p>
33)	<p>நாட்டு வருமானம், பொதுநலன் ஆகியவற்றைப்பற்றிச் சுருக்கமாக எழுதுக.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. நாட்டின் வளர்ச்சியும் பொருளாதார அந்தஸ்தும் நாட்டு வருமானத்தைப் பொறுத்தே அமைகிறது.</li> <li>2. நுகர்வுப் பண்டங்களைக்காட்டிலும் மூலதனப் பண்டங்கள் அதிகமாக இருந்தாலும்,</li> <li>3. இயற்கை வளங்களை மாசுபடுத்தி அதிகமான GDP- யைப் பெற்றாலும்,</li> <li>4. இராணுவத்தளவாடங்கள் உற்பத்தி அதிகரிப்பதினால் நாட்டு உற்பத்தி அதிகரித்தாலும்,</li> <li>5. பெண்களுக்கு வேலைவாய்ப்பு தருதல், அதிக நேரம் வேலைசெய்ய வைத்தல் போன்றவை மூலமாக தலாவருமானம் அதிகரித்தாலும் பொருளாதார நலனில் முன்னேற்றம் இருக்காது.</li> </ol>
34)	<p>நாட்டு வருமானத்தைக் கணக்கிடுதலின்பயன்களைப் பட்டியலிடுக.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. நாட்டின் பொருளாதாரச் செயல்திறனை விளக்குகிறது</li> <li>2. பொருளாதார வல்லுநர்கள் திட்டமிட நாட்டின் பல்வேறு நோக்கங்களுக்காக நாட்டு வருமானம் பற்றிய புள்ளி விவரங்களைப் பயன்படுத்துகிறது</li> <li>3. மக்களின் வாழ்க்கைத்தரம் அதிகரித்துள்ளதா என்பதைக் கண்டறிய உதவுகிறது</li> <li>4. பிறநாட்டு மக்களின் வாழ்க்கைத்தரத்தோடு ஒப்பிட்டுப் பார்க்க பயன்படுகிறது</li> <li>5. ஒருநாட்டின் வளர்ச்சியின் அளவைக் கணக்கிடப் பயன்படுத்தப்படுகிறது</li> </ol>
<p><b>ஐந்து மதிப்பெண் வினா -- விடை</b></p>	
35)	<p>நாட்டு வருமானத்தின் முக்கியத்துவத்தை விவரி.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. பல்வேறு துறைகளின் முக்கியத்துவம் மற்றும் பங்களிப்பு பற்றி அறிய,</li> <li>2. பணவியல் மற்றும் பொதுநிதிக் கொள்கைகளை உருவாக்க,</li> <li>3. திட்டமிட மற்றும் திட்டங்களின் விளைவுகளை மதிப்பிட,</li> <li>4. பொருளாதார மாதிரிகளை உருவாக்க,</li> <li>5. துறைவாரியான வருமானத்தை ஒப்பிட,</li> <li>6. தலா வருமானம் கணக்கிட,</li> <li>7. உற்பத்திக்காரணிகளின் வருமானப் பகிர்வை அறிந்துகொள்ள,</li> <li>8. பேரியல் பொருளாதாரக்காரணிகளைக் கண்டறியப் பயன்படுகிறது.</li> </ol>

நாட்டு வருமானத்தைக் கணக்கிடும் முறைகளை விளக்குக.

\* நாட்டு வருமானத்தை மூன்றுமுறைகளைப் பயன்படுத்தி அளவிடலாம். அவை

1. உற்பத்திமுறை
2. வருமானமுறை
3. செலவுமுறை

**I. உற்பத்திமுறை ( மதிப்புக் கூடுதல் முறை ) :**

\* ஒருநாட்டின் உற்பத்தியைக் கணக்கிடுவதாகும்.

\* சரக்குமுறை என்றும் அழைக்கப்படுகிறது.

\* ஒருதுறையின் வெளியீட்டுப் பொருள் மற்றொரு துறையின் உள்ளீட்டுப் பொருளாகச் செல்ல வாய்ப்பு இருப்பதால் ஒரேபொருள் இருமுறை அல்லது பலமுறைக் கணக்கிடுவது இருமுறைக் கணக்கிடல் என்று பெயர்.

\* வினை முடிந்த பண்டங்களின் மதிப்பையோ அல்லது ஒவ்வொரு துறையிலும் ஏற்பட்ட மதிப்புக் கூட்டலையோ கணக்கில் எடுத்துக்கொண்டு நாட்டு வருமானத்தைப் பெறலாம்.

**கணக்கிடுவதின் நிலைகள் :**

1. ஒவ்வொரு பயிரின் மொத்த உற்பத்தி கணக்கிடப்படுகிறது.
2. மொத்த உற்பத்தி அங்காடி விலையால் மதிப்பிடப்படுகிறது.
3. விவசாயத்துறையின் மொத்த உற்பத்தியின் மதிப்பு கணக்கிடப்படுகிறது.
4. மொத்த விவசாய உற்பத்தியின் நிகர மதிப்பு கணக்கிடப்படுகிறது.

**II. வருமானமுறை ( காரணிகளின் ஊதியமுறை ) :**

\* உற்பத்திக்காரணிகள் பெற்ற அனைத்து ஊதியங்களையும் கூட்டி கணக்கிடுவதாகும்.

\* காரணிகள் ஈட்டும் வருமானமுறை எனவும் அழைக்கப்படுகிறது.

**கணக்கிடுவதின் நிலைகள் :**

1. மொத்த நிறுவனங்களும் வெவ்வேறு தொழில் குழுக்களாகப் பிரித்தல்.
2. காரணிகளின் வருமானம் உழைப்பாளர், மூலதன, கலப்பு வருமானம் என மூவகை இனங்களாகப் பிரித்தல்.
3. உள்நாட்டுக் காரணி வருமானங்களுடன் ஏற்றுமதி மற்றும் இறக்குமதியின் நிகர வருமானத்தைக் கூட்டி நாட்டு வருமானம் கணக்கிடப்படுகிறது.

$$Y = w + r + i + \pi + (R - P)$$

**III. செலவுமுறை :**

\* ஓராண்டில் சமுதாயத்தில் உள்ளவர்களால் மேற்கொள்ளப்படும் மொத்தச் செலவுகள் அனைத்தையும் கூட்டி நாட்டு வருமானம் கணக்கிடப்படுகிறது.

\* தனிமனிதர் சொந்த நுகர்வுச் செலவுகள் (C),  
நிகர உள்நாட்டு முதலீடு மற்றும் முதலீட்டுப்பொருள் வாங்கும் செலவு (I),  
அரசின் கொள்முதல் செலவு (G) மற்றும்  
நிகர ஏற்றுமதி (X - M) ஆகிய அனைத்துச் செலவுகளையும் கூட்டிச் செலவுமுறையில் நாட்டு வருமானம் கணக்கிடப்படுகிறது.

$$GNP = C + I + G + (X - M)$$

37)	<p><b>நாட்டு வருமானக் கணக்கீட்டில் உள்ள சிக்கல்கள் யாவை?</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. மாற்றுச்செலுத்துதல்கள்       <ul style="list-style-type: none"> <li>* ஓய்வூதியம், வேலையின்மைக்கான உதவித்தொகை, மான்யங்கள் போன்ற மாற்றுச்செலுத்துதல்களைத் நாட்டு வருமானத்தில் சேர்ப்பதில்லை.</li> </ul> </li> <li>2. தேய்மானங்கள் கொடுப்பளவு மதிப்பிடுவதில் சிக்கல்       <ul style="list-style-type: none"> <li>* தேய்மானம் கொடுப்பளவு, விபத்து இழப்பீடு, பழுதுக் கட்டணங்கள் முதலானவற்றை நாட்டு வருமானத்திலிருந்து கழிப்பது எளிதல்ல.</li> </ul> </li> <li>3. பணம் செலுத்தப்படாத சேவைகள்       <ul style="list-style-type: none"> <li>* பெண்களின் மதிப்புமிக்க பணிகளை நாட்டு உற்பத்தியில் சேர்ப்பதில்லை.</li> </ul> </li> <li>4. சட்டவிரோத நடவடிக்கையிலிருந்து பெறும் வருமானம்       <ul style="list-style-type: none"> <li>* சூதாட்டம், கடத்தல், மது தயாரித்தல் போன்ற சட்டவிரோத நடவடிக்கையால் பெறப்படும் வருமானம் நாட்டு வருமானத்தில் சேர்க்கப்படுவதில்லை.</li> </ul> </li> <li>5. சொந்த நுகர்வுக்கு உற்பத்தி செய்தல் மற்றும் விலை மாற்றம்       <ul style="list-style-type: none"> <li>* உழவர்கள் தங்களின் சொந்த நுகர்விற்காக விற்பனை செய்யாமல் ஒதுக்கிய உற்பத்தி நாட்டு வருமானத்தில் சேர்க்கப்பட்டதா என்பதைக் கண்டறிவதில் சிக்கல் ஏற்படுகிறது.</li> <li>* நுகர்வோர் விலைக்குறியீட்டெண்ணைப் பயன்படுத்தி நாட்டு வருமானத்தைக் கணக்கிடுகின்றனர்.</li> </ul> </li> <li>6. மூலதன இலாபம்       <ul style="list-style-type: none"> <li>* மூலதன இலாபத்தை நாட்டு வருமானக் கணக்கீட்டில் சேர்க்கப்படுவதில்லை.</li> </ul> </li> <li>7. புள்ளி விவரச் சிக்கல்       <ul style="list-style-type: none"> <li>* ஒரே புள்ளிவிவரத்தை பலமுறைக் கணக்கில் சேர்ப்பது, நம்பகத்தன்மை இன்மை, திறமைக்குறைவு, அர்ப்பணிப்பு இன்மை ஆகியவை சிக்கல்களைத் தருகின்றது.</li> </ul> </li> </ol> <p style="text-align: center;">( ஏதேனும் ஐந்து சிக்கல்கள் மட்டும் )</p>
38)	<p><b>பொருளாதார ஆய்வில், சமூகக் கணக்கிடுதலின் அவசியத்தை விவாதி.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. சமூகக் கணக்கிடுதல் மூலமாகவும் நாட்டு வருமானம் கணக்கிடப்படுகிறது.</li> <li>2. பொருளியல் அறிஞர்களுக்குக் கொள்கைகளை உருவாக்க உதவுகிறது.</li> <li>3. பொருளாதார அமைப்பின் பல்வேறு துறைகளுக்கு இடையே உள்ள புள்ளியியல் மற்றும் பொருளாதாரக் காரணிகளுக்கு இடையேயுள்ள தொடர்புகளை விளக்குகிறது.</li> <li>4. எதிர்காலப் பொருளாதாரநிலையைத் துல்லியமாகக் கணிக்க உதவுகிறது.</li> </ol> <p><b>சமூகக் கணக்கிடுதலின் துறைகள்</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) நிறுவனங்கள்       <ul style="list-style-type: none"> <li>* நிறுவனங்கள் உற்பத்திக் காரணிகளைப் பணியில் அமர்த்தி பண்டங்கள், பணிகளை உற்பத்தி செய்கின்றன.</li> <li>* நிறுவனங்கள் குடும்பங்களின் பணியைப்பெற்று கூலியை கொடுக்கின்றன.</li> </ul> </li> <li>2) குடும்பங்கள்       <ul style="list-style-type: none"> <li>* குடும்பங்கள் தங்கள் உழைப்பினை அளித்துக் கூலியைப் பெற்று நிறுவனங்கள் உற்பத்தி செய்கின்ற பண்டங்கள், பணிகளை வாங்குகின்றன.</li> </ul> </li> </ol>

38)

**3) அரசு**

- \* வரி, தண்டனை, கட்டணம், கடன் ஆகியவற்றின்மூலம் நிதியைத் திரட்டிப் பண்டங்களையும் பணிகளையும் வாங்குகிறது
- \* பாதுகாப்பு, பொதுசுகாதாரம், கல்வி ஆகியவற்றை மக்களுக்கு வழங்குவது அரசின் பணி.

**4) வெளிநாட்டு வணிகம்**

- \* ஏற்றுமதி - இறக்குமதிகள்மூலம் கிடைக்கும் வருமானம், வெளிநாட்டுக் கடன்கள், வெளிநாட்டு மூலதன வருமானச் செலுத்துதல்கள் ஆகியவை இத்துறையாகும்.

**5) மூலதனம்**

- \* சேமிப்பையும் முதலீட்டையும் உள்ளடக்கியது மூலதனத்துறை.
- \* காப்பீட்டு நிறுவனங்கள், வங்கி, நிதி நிறுவனங்களின் பணப்பரிமாற்றங்கள் இதில் அடங்கும்.
- \* தொழில் நிறுவனங்களுக்கு நிதி உதவி செய்கிறது.

www.Padasalai.Net