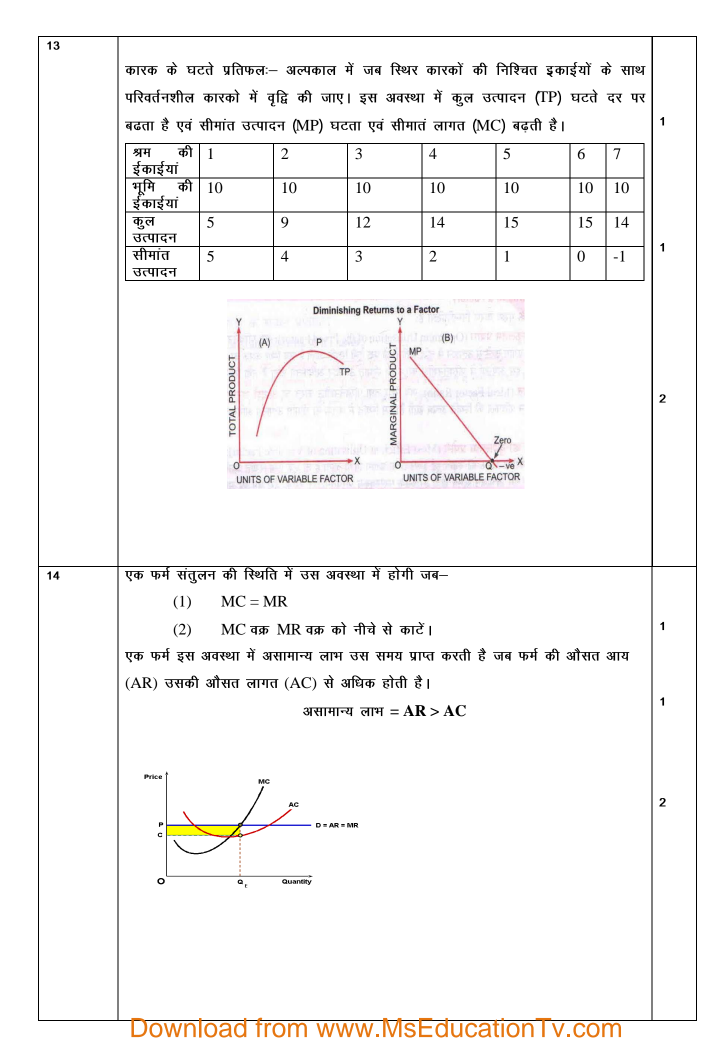
मूल्यांकन योजना

अर्थशास्त्र

कक्षा-XII सत्र-2024-25

| प्रश्न सं0 | प्रश्न | | | | | |
|------------|---|-----------|--|--|--|--|
| 1 | С | 1 | | | | |
| 2 | В | | | | | |
| 3 | A | 1 | | | | |
| 4 | С | 1 | | | | |
| 5 | С | 1 | | | | |
| 6 | A | 1 | | | | |
| 7 | सामाजिक (Social) | 1 | | | | |
| 8 | ऊपर (above) | 1 | | | | |
| 9 | -VE | 1 | | | | |
| 10 | В | 1 | | | | |
| 12 | अर्थव्यवस्था की आधारभूत समस्याएं केन्द्रीय समस्याएं कहलाती है। 1) किन वस्तुओं का उत्पादन करना है और कितनी मात्रा में उत्पादन करना है? :- उपभोक्ता अथवा पूंजीगत वस्तुएं 2) उत्पादक किस प्रकार करना है? - तकनीक का चुनाव। 3) उत्पादन किसके लिए करना है? :- स्वयं उपभोग अथवा बाजार में बेचने के लिए। तटस्थता वक्र की विशेषताएं :- 1. तटस्थता वक्रो का ढलान -ve होता है। 2. ये मूल बिन्दु की तरफ उन्नोत्तर होते हैं। 3. ये एक दूसरे को कभी नहीं काटते हैं। 4. ऊँचा तटस्थता वक्र उच्च संतुष्टि को प्रकट करता है। 5. तटस्थता वक्र कभी भी X-Axis और Y-Axis को स्पर्श नहीं करते है। | 1 1 1 1 1 | | | | |
| | अथवा कोमत (Price) कृल व्यय (Total Exp.) | 3 | | | | |



| | | | | अथव | Ī | | |
|--------|----|----|------|------|-----|----|-------|
| Output | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| TC | 10 | 30 | 45 | 55 | 70 | 90 | 110 |
| TFC | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| TVC | 0 | 20 | 35 | 45 | 60 | 80 | 100 |
| AFC | - | 10 | 5 | 3.33 | 2.5 | 2 | 1.67 |
| AVC | - | 20 | 17.5 | 15 | 15 | 16 | 16.67 |
| MC | - | 20 | 15 | 10 | 15 | 20 | 20 |

1

1

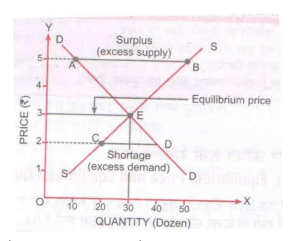
1

1

2

संतुलित कीमत वह कीमत है जिस पर किसी वस्तु की मांग और पूर्ति बराबर होती है अर्थात क्रेताओं का क्रय और विक्रेताओं का विक्रय एक दूसरे के बराबर होता है।

| वीमत | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------|----|----|----|----|----|
| मंग | 50 | 40 | 30 | 20 | 10 |
| पूर्ति | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 |



तलिका और रेखाचित्र की व्याख्या करें।

| नियत्रण कीमत | समर्थन कीमत |
|---|---|
| यह वह उच्चतम कीमत है जो एक उत्पादक अपनी वस्तु के लिए प्राप्त कर सकता है। इसका उद्देश्य जीवन के लिए आवश्यक वस्तुएं सभी तक पहुंचना है। इसका निर्धारण संतुलित कीमत से नीचे होता है। इस अवस्था में मांग अधिक्य होता है। पूर्ति उदाहरण— दवाईयां आदि | यह वह कम से कम कीमत है जो उत्पादकों को उनके उत्पाद के लिए दी जाती है। इसका उद्देश्य किसानों की आय सुनिश्चित करना है। इसका निर्धारण संतुलित कीमत से ऊपर होता है। इस अवस्था में पूर्ति अधिक्य होता है। पूर्ति > मांग उदाहरण—गेहूं, चावल आदि |

कितना परिवर्तन और किस दिशा में हुआ है।

A) वस्तु की कीमत बढ़ने या घटने पर उस वस्तु पर किया गया कुल व्यय स्थिर रहेतो मांग की कीमत लोच ईकाई होगी।

B) वस्तु की कीमत बढ़ने पर कुल व्यय घट जाए और कीमत घटने पर कुल व्यय बढ़ जाए तो मांग की कीमत लोच इकाई से अधिक होगी।

C) वस्तु की कीमत बढ़ने पर कुल व्यय बढ़ जाए और कीमत घटने पर कुल व्यय घट जाए तो मांग की कीमत लोच इकाई से कमहोगी।

| वीमत | मत्रा | कुल व्यय (PQ) | मांग की लोच |
|------|-------|---------------|-------------------|
| 1 | 10 | 10 | $E_d = 1$ |
| 2 | 5 | 10 | |
| 1 | 10 | 10 | E _d >1 |
| 2 | 4 | 8 | |
| 1 | 10 | 10 | E _d <1 |
| 2 | 6 | 12 | |

2

| | नोटः अनुसूची एवं रेखाचित्र की व्याख्या। अथवा मांग का नियम – मांग का नियम यह बताता है कि अन्य बाते समान रहने पर, किसी वस्तु की | 1 |
|----|---|---|
| | अपनी कीमत बढ़ने पर उसकी मांग कम हो जाती है तथा अपनी कीमत कम होने पर उसकी मांग बढ़ जाती है। | 1 |
| | मांग का नियम लागू होने के कारणः— 1. घटती सीमांत उपयोगिता का नियम | 1 |
| | 1. घटता सामात उपयागिता का नियम 2. आय प्रभाव | 1 |
| | 2. आय प्रमाव 3. प्रतिस्थापन प्रभाव | 1 |
| | 4. उपभोक्ता समूह का आकार | 1 |
| | 5. विभिन्न उपयोग। | 1 |
| | | |
| | उपरोक्त बिन्दुओं की व्याख्या। | |
| 17 | पूर्ण प्रतियोगिता का अर्थ:- | |
| | पूर्ण प्रतियोगिता बाजार उस बाजार को कहते हे जिसमें समरूप वस्तु के असंख्य क्रेता और | |
| | असंख्य विक्रेता होते हैं जो समरूप वस्तु को समान कीमत पर बेचते और खरीदते है। | |
| | विशेषताएं:- | 1 |
| | 1) क्रेताओं और विक्रेता की अधिक संख्या | |
| | 2) समरूप वस्तुएं | 4 |
| | 3) पूर्ण ज्ञान 4) पूर्ण गतिशीलता | 1 |
| | 5) फर्मों का स्वतंत्र प्रवेश व छोड़ना | 1 |
| | 6) यातायात लागत का अभाव | 1 |
| | 7) AR और MR बराबर | 1 |
| | 1/ 111 011 1111 4/14/ | |
| | 8) वस्त की कीमत सद्योग दारा निर्धारित | |
| | 8) वस्तु की कीमत उद्योग द्वारा निर्धारित उपरोक्त किन्हीं 5 विशेषताओं की व्याख्या। प्रत्येक विशेषाओं को एक–एक अंक दिए जाए। | |
| | 8) वस्तु की कीमत उद्योग द्वारा निर्धारित उपरोक्त किन्हीं 5 विशेषताओं की व्याख्या। प्रत्येक विशेषाओं को एक—एक अंक दिए जाए। | |
| | | |
| | | |

| | | ı |
|----|---|---|
| | अथवा फर्म के संतुलन को ज्ञात करने को महत्वपूर्ण विधि सीमांत विधि कहलाती है। एक फर्म संतुलन की अवस्था में उस समय होगी जब निम्निलिखित शर्ते पूर्ण होगी। 1. MC=MR (आवश्यक शर्त) 2. MC वक्र MR वक्र को नीचे से काटे A) यदि सीमांत आगम (MR) सीमात लागत (MC) से अधिक है। फर्म अपने उत्पादन में वृद्धि करेगी। B) यदि सीमांत आगम (MR) सीमात लागत (MC) से कम है। फर्म अपने उत्पादन में कमी करेगी। C) यदि सीमांत आगम (MR) सीमात लागत (MC) से बराबर है। और सीमांत लागत (MC) बढ़ रहीहै हो तब उत्पादन संतुलन की स्थित में होगा। | 2 |
| | रेखाचित्र की व्याख्या करे। | 2 |
| 18 | A | 1 |
| 19 | В | 1 |
| 20 | С | 1 |
| 21 | В | 1 |
| 22 | С | 1 |
| 23 | D | 1 |
| 24 | अप्रत्यक्ष (Indirect) | 1 |
| 25 | \mathbf{M}_1 | 1 |
| 26 | प्रचालन अधिशेष (Operating Surplus) | 1 |
| 27 | A | 1 |

| | | T \ | _ | |
|---|---|--|---|--|
| | व्यापार शेष | भुगतान शे | | |
| | 1. इसमें केवल दृश्य मदों क | र्गे शामिल 1. इ | समें दृश्य, | अदृश्य और पूंर्ज |
| | किया जाता है। | अं | तरण सभी | को शामिल किय |
| | | ज | ाता है। | |
| | 2. यह एक संकुचित धारणा ह | है। 2. य | ह एक विस्तृत | । धारणा है। |
| | 3. आर्थिक दृष्टि से कम महत | | • | से अधिक महत्वपूण |
| | 0. 3m-17 gr 3 tr 4 r let | है | • | ti olista letta |
| | 4. व्यापार शेष संतुलित या | असंतुलित 4. भु | गतान शेष | सदैव संतुलित होत |
| | हो सकता है। | हे | 1 | |
| 9 | | | | |
| • | समग्र मांग के निर्धारक तत्व : | | | |
| | AD = C + I + G | + (X-M) | | |
| | 1. घरेलू क्षेत्र का उपयोग | व्यय (C) :- लोगों | द्वारा अपनी | आवश्यकता की प्रत्य |
| | ू संतुष्टि के लिए वस्तुअं | | | |
| | उपयोग व्यय कहलाता | | या जा। यार | ।। ज्ययं अरसू सात्र |
| | | | | |
| | | | | |
| | | C = f(Y) | | |
| | 2. निवेश (I) :—पूंजीगत प | • • | द्धे निवेश कह | इलाती है। |
| | | दार्थों में होने वाली वृ | | |
| | 2. निवेश (I) :—पूंजीगत प | दार्थों में होने वाली वृ | जिनक निर्मा | |
| | निवेश (I) :-पूंजीगत प सरकारी उपभोग व्यय (C किया जाने वाला व्यय सरक | दार्थों में होने वाली वृ ु):- सरकार द्वारा साव गरी उपभोग व्यय कहल | र्गजनिक निर्मा गता है। | ण और कल्याण पर |
| | निवेश (I) :-पूंजीगत प सरकारी उपभोग व्यय (C किया जाने वाला व्यय सरक निवल निर्यात (X-M) :- | दार्थों में होने वाली वृ | र्गजनिक निर्मा गता है। | ण और कल्याण पर |
| | निवेश (I) :-पूंजीगत प सरकारी उपभोग व्यय (C किया जाने वाला व्यय सरक | दार्थों में होने वाली वृ | र्गजनिक निर्मा गता है। | ण और कल्याण पर |
| | निवेश (I) :-पूंजीगत प सरकारी उपभोग व्यय (C किया जाने वाला व्यय सरक निवल निर्यात (X-M) :- | दार्थों में होने वाली वृं ु):- सरकार द्वारा साव गरी उपभोग व्यय कहल निवल निर्यात हम कि | र्गजनिक निर्मा गता है। | ण और कल्याण पर |
| | निवेश (I) :-पूंजीगत प सरकारी उपभोग व्यय (C किया जाने वाला व्यय सरक निवल निर्यात (X-M) :- घटाकर ज्ञात कर सकते है। | दार्थों में होने वाली वृ | र्गजनिक निर्मा गता है। | ण और कल्याण पर |
| | निवेश (I) :-पूंजीगत प सरकारी उपभोग व्यय (C किया जाने वाला व्यय सरक निवल निर्यात (X-M) :- घटाकर ज्ञात कर सकते है। आय (Y) | दार्थों में होने वाली वृं हे):- सरकार द्वारा साक गरी उपभोग व्यय कहल निवल निर्यात हम कि | र्वजिनक निर्मा गाता है। सी देश के नि | ण और कल्याण पर |
| | निवेश (I) :-पूंजीगत प सरकारी उपभोग व्यय (C किया जाने वाला व्यय सरक निवल निर्यात (X-M) :- घटाकर ज्ञात कर सकते है। आय (Y) उपभोग (C) | दार्थों में होने वाली वृं 3):- सरकार द्वारा साक गरी उपभोग व्यय कहल निवल निर्यात हम कि अथवा 1200 | र्गजिनक निर्मा गता है। सी देश के नि | ण और कल्याण पर गर्यात में से आयात 1600 1350 |
| | निवेश (I) :-पूंजीगत प सरकारी उपभोग व्यय (C किया जाने वाला व्यय सरक निवल निर्यात (X-M) :- घटाकर ज्ञात कर सकते है। आय (Y) उपभोग (C) आय में | दार्थों में होने वाली वृं 3):- सरकार द्वारा साक गरी उपभोग व्यय कहल निवल निर्यात हम कि अथवा | र्गजिनक निर्मा गता है। सी देश के नि | ण और कल्याण पर ार्यात में से आयात 1600 |
| | निवेश (I) :-पूंजीगत प सरकारी उपभोग व्यय (C किया जाने वाला व्यय सरक निवल निर्यात (X-M) :- घटाकर ज्ञात कर सकते है। आय (Y) उपभोग (C) | दार्थों में होने वाली वृं 3):- सरकार द्वारा साक गरी उपभोग व्यय कहल निवल निर्यात हम कि अथवा 1200 | र्गजिनक निर्मा गता है। सी देश के नि | ण और कल्याण पर गर्यात में से आयात 1600 1350 |
| | निवेश (I) :-पूंजीगत प सरकारी उपभोग व्यय (C) किया जाने वाला व्यय सरक निवल निर्यात (X-M) :- घटाकर ज्ञात कर सकते है। आय (Y) 1000 उपभोग (C) 900 आय में - परिवर्तन (Δ Y) उपभोग में - परिवर्तन (Δ C) | दार्थों में होने वाली वृं 3):- सरकार द्वारा साक गरी उपभोग व्यय कहल निवल निर्यात हम कि अथवा 1200 1060 200 | ि जिनक निर्मा जिता है। सी देश के नि 1400 1210 200 150 | ण और कल्याण पर गर्यात में से आयात 1600 1350 200 140 |
| | निवेश (I) :-पूंजीगत प सरकारी उपभोग व्यय (C किया जाने वाला व्यय सरक निवल निर्यात (X-M) :- घटाकर ज्ञात कर सकते है। आय (Y) 1000 उपभोग (C) 900 आय में - परिवर्तन (Δ Y) उपभोग में - परिवर्तन (Δ C) सेमांत उपभोग - | दार्थों में होने वाली वृ | ि जिनक निर्मा जिता है। सी देश के नि जित्र जित् जित्र जित् जित्र जित्र जित्र जित्र जित्र जित्र जित्र जित्र जित् जित् जित्र जित्र जित्र जित्र जित्र जित्र जित्र जित्र ज | ण और कल्याण पर गर्यात में से आयात 1600 1350 200 |
| | निवेश (I) :-पूंजीगत प सरकारी उपभोग व्यय (C किया जाने वाला व्यय सरक निवल निर्यात (X-M) :- घटाकर ज्ञात कर सकते है। आय (Y) 1000 उपभोग (C) 900 आय में - परिवर्तन (Δ Y) उपभोग में - परिवर्तन (Δ C) समांत उपभोग - प्रवृति (MPC) | दार्थों में होने वाली वृं 3):- सरकार द्वारा साक गरी उपभोग व्यय कहल निवल निर्यात हम कि अथवा 1200 1060 200 160 | जिनिक निर्मा । ता है । सी देश के नि 1400 1210 200 150 0.75 | ण और कल्याण पर 1600 |
| | निवेश (I) :-पूंजीगत प सरकारी उपभोग व्यय (C किया जाने वाला व्यय सरक निवल निर्यात (X-M) :- घटाकर ज्ञात कर सकते है। आय (Y) 1000 उपभोग (C) 900 आय में - परिवर्तन (Δ Y) उपभोग में - परिवर्तन (Δ C) सेमांत उपभोग - | दार्थों में होने वाली वृं 3):- सरकार द्वारा साक गरी उपभोग व्यय कहल निवल निर्यात हम कि अथवा 1200 1060 200 | ि जिनक निर्मा जाता है। सी देश के नि 1400 1210 200 150 | ण और कल्याण पर गर्यात में से आयात 1600 1350 200 140 |

| 0 | व्यष्टि अर्थशास्त्र 1. व्यक्तिगत स्तर पर उ का अध्ययन किया जाता है 2. व्यष्टि अर्थव्यवस्था समस्या कीमत निर्धारित है 3. इसमें समष्टि चरों क | । की केन्द्रीय । | आर्थिक समस्या हैं 2. समष्टि | र्थव्यवस्था व का अध्ययन अर्थशास्त्र इन एवं व | किया जाता की केन्द्रीय रोजगार का | |
|---|--|------------------------|-----------------------------------|--|--|---|
| 1 | निवेश गुणकः— आय में वृद्धि और निवेश में | | | हलाता है। | | |
| | $K = \underline{\Delta Y} = \underline{1} = \underline{1}$ ΔI 2000 $K = \underline{1}$ $1-MPC$ $K = \underline{\Delta Y} = 2$ ΔI $\underline{\Delta Y} = 2$ 2000 $\Delta Y = 4000$ | | $=\frac{1}{0.5}$ | ΔC 1000 500 250 125 - = 2000 = 2 | ΔS 1000 500 250 125 - = 2000 | |
| | Download fro | | - NAo E oliv | cation | Tv com | _ |

| | | वा |
|----|---|---|
| | स्फीतिक अंतराल :— स्फीतिक अंतराल वह स्थिति है जिसमे समग्र लिए आवश्यक समग्र पूर्ति (AS) से अधिक हो | • • • |
| | स्फीतिक अंतराल को ठीक करने के लिए राज | कोषीय नीति के उपाय |
| | करो में वृद्धि सार्वजनिक व्यय में कमी | |
| | घाटे की वित्त व्यवस्था मे कमी सार्वजनिक ऋण में वृद्वि | |
| | उपराक्त किन्हीं 2 की व्याख्या। | |
| 32 | | |
| | सरकारी बजट :— सरकारी बजट एक वित्तीय | |
| | तथा सरकार के व्यय के अनुमानों का विवरण | हाता ह, जा एक अप्रल स 31 माच तक क |
| | अनुमानित आय और व्यय को प्रकट करता है। | |
| | उद्देश्य:- | प्रर्थव्यवस्था में आय और सम्पत्ति के बंटवारे में |
| | | प्रथट्यवस्था म आय आर सम्पात क बटवार म II आर्थिक सहायता के वित्तीय उपकरणों का |
| | प्रयोग करती है। | ।। जात्रक सहाबता क ।बसाब ठवकर्ता का |
| | | जट सम्बन्धी नीति द्वारा सरकार साधनों का |
| | ŭ . | धिकतम लाभ तथा सामाजिक कल्याण के बीच |
| | सन्तुलित स्थापित किया जा सके। | |
| | ŭ . | र्यव्यवस्था में आने वाले व्यापार चक्रों को भी |
| | नियंत्रित किया जाता है। जिससे मन्दी | और तेजी की स्थिति को सुधारा जा सके। |
| | | ् सार्वजनिक उद्यमों का प्रबन्ध करती है जिसके |
| | द्वारा देश की विकास की गति को तीव्र | किया जाता है। |
| | अथ | वा |
| | प्रत्यक्ष कर | अप्रत्यक्ष कर |
| | 1. इनका अंतिम भार उन्हीं | 1. इनका भुगतान सरकार को एक |
| | व्यक्तियों को सहन करना | व्यक्ति करता है और अंतिम |
| | पड़ता है जो इसका भुगतान | भार दूसरा व्यक्ति सहन करता |
| | करते है। | है। |
| | 2. इन करों को टाला नहीं जा | 2. इन करों को टाला जा सकता |
| | सकता। | है। |
| | 3. ये कर प्रगतिशील एवं न्यायपूर्ण | 3. ये कर प्रतिगामी एवं अन्यायपूर्ण |
| | होते हैं। | होते हैं। |
| | 4. उदाहरण :- आय कर | 4. उदाहरण :– बिक्री कर, |
| | 1 1 | |

मुद्रा की पूर्ति को नियंत्रित करने के लिए केन्द्रीय बैंक द्वारा जो नीति अपनाई जाती है उसे 33 मौद्रिक नीति कहते है। इसके मुख्य उपकरण इस प्रकार है:-

(A) मात्रात्मक :-

- बैंक दर :- जिस दर पर किसी देश का केन्द्रीय बैंक अन्य व्यापारिक (i) बैंकों को ऋण देता है उसे बैक दर कहते है। मुद्रा की पूर्ति को बढ़ाने के लिए इसे कम कर दिया जाता है जबकि घटाने के लिए बैंक 1 दर को बढ़ा दिया जाता है।
- खुले बाजा की क्रियाए :- खुले बाजार में सरकारी प्रतिभृतियों को (ii) खरीदना व बेचना खुले बाजार की क्रियाएं कहलाता है। सरकारी प्रतिभृतियों को सरकार द्वारा बेचने से मुद्रा की पूर्ति घट जाती है और खरीदने से मुद्रा की पूर्ति बढ़ जातीहै।
- (iii) न्यूनतम नकद निधि अनुपात :-प्रत्येक व्यापारिक बैंक को अपनी जमा का एक निश्चित प्रतिशत केन्द्रीय बैंक के पास जमा करना पड़ता है। इसे नकद निधि अनुपात कहते है। मुद्रा की पूर्ति को बढ़ाने के लिए इसे कम कर दिया जाता है और घटाने के लिए इस अनुपात में वृद्धि कर दी जाती है।
- तरलता अनुपात :- प्रत्येक व्यापारिक बैंक को अपनी जमा का एक (iv) निश्चित प्रतिशत अपने पास तरल रूप में रखना पडता है। इसे तरलता अनुपात कहते है। मुद्रा की पूर्ति को बढ़ाने के लिए इसे कम कर दिया जाता है और घटाने के लिए इस अनुपात में वृद्धि कर दी जाती है।

गुणात्मक उपाय:-

- (i) ऋणों की सीमांत आवश्यकता में परिवर्तन
- साख की राशनिंग (ii)
- प्रत्यक्ष कार्यवाही (iii)
- नैतिक प्रभाव (iv)

अथवा

मुद्रा का अर्थ:-

मुद्रा की परिभाषा ऐसी किसी वस्तु के रूप में दी जा सकती हे जिसे साधारणतः विनियम का माध्यम स्वीकार किया जाता हो और उसके साथ ही जो मूल्य के मापक और मूल्य के संचय का भी कार्य करती हो।

- 1. विनियम का माध्यम:-मुद्रा के रूप में एक व्यक्ति अपनी वस्तुओं को बेचता है तथा दूसरी वस्तुओं को खरीदता है। मुद्रा क्रय तथा विक्रय दोनों में ही एक माध्यम का कार्य करती है।
- 2. मुल्य का मापदण्ड:--मुद्रा लेखें की इकाई के रूप मेंमूल्य का माप करती है। अर्थात प्रत्येक वस्तु तथा

Download from www.MsEducation I v.com

| | सेवा का मूल्य मुद्रा के रूप में मापा जाता है। | |
|----|---|----------|
| | 3. स्थगित भुगतानों का मापः- | |
| | जिन लेन-देन का भुगतान तत्काल न करके भविष्य के लिए स्थगित किया जा सकता | 1 |
| | है उन्हें स्थगित भुगतान कहा जाता है। मुद्रा इस प्रकार के स्थगित भुगतानों के माप | - |
| | का कार्य करती है क्योंकि इसका मूल्य स्थिर रहता और सामान्य स्वीकृति का गुण | |
| | पाया जाता है। | |
| | 4. मूल्य का संचय: | |
| | मूल्य का संचय का अर्थ मुद्रा का धन के रूप में संचय से है। वस्तु विनियम प्रणाली | 1 |
| | में यह कार्य कठिन था परन्तु मुद्रा के अविष्कार से धन का संचय बचत के रूप में | |
| | करना आसान हो गया है। | |
| | 5. मूल्य का हस्तांतरण:— | |
| | मूल्य का हस्तांतरण से अभिप्राय पूंजी का एक व्यक्ति को दूसरे व्यक्ति तथा एक | |
| | स्थान से दूसरे स्थान पर भेजना। मुद्रा में तरलता एवं सामान्य स्वीकृति के कारण | 1 |
| | मूल्य का हस्तांतरण संभव हो पाया है। | |
| | | |
| 34 | राष्ट्रीय आय को मापने की व्यय विधि : | |
| | यह विधि एक लेखा वर्ष में अंतिम वस्तुओं और सेवाओं पर जो व्यय किया जाता है | |
| | उसकी गणना करके राष्ट्रीय आय का अनुमान लगाती है। यह अंतिम व्यय बाजार कीमत पर | |
| | सकल घरेलू उत्पाद के बराबर होता है। इसे उपभोग एवं निवेश विधि भी कहा जाता है। | 1 |
| | Step -1. अंतिम व्यय करने वाली ईकाईयों की पहचान | |
| | (A) परिवार क्षेत्र (B) उत्पादक क्षेत्र (C) सरकारी क्षेत्र (D) शेष विश्व क्षेत्र | |
| | Step -2. अंतिम व्यय का वर्गीकरण: | 1 |
| | (A) निजी अन्तिम उपभोग व्यय | |
| | (B) सरकारी अंतिम उपभोग व्यय | |
| | (C) सकल घरेलू स्थाई पूंजी निर्माण | |
| | (D) स्टॉक में परिवर्तन | 2 |
| | (E) निवल निर्यात ($\mathrm{X}-\mathrm{M}$) | 2 |
| | उपरोक्त सभी की व्याख्या करें। | |
| | Step -3. राष्ट्रीय आय की गणना | |
| | उपरोक्त पाँचों का योग बाजार कीमत पर सकल घरेलू उत्पाद के बराबर होता है। | |
| | बाजार कीमत पर सकल घरेलू उत्पाद ($\mathrm{GDP}_{\mathrm{MP}}$) | |
| | – स्थाई पूंजी का उपभोग | |
| | + विदेशों से प्राप्त निवल कारक आय। | |
| | – निवल अप्रत्यक्ष कर | |
| | | 2 |
| | राष्ट्रीय आय (NNP _{FC}) | |
| | | |
| | | |
| | Download from www.MsEducationTv.com | <u> </u> |

सावधानियां :-1. अन्तिम व्यय को शामिल किया जाता है। 2. मध्यवर्ती व्यय को शामिल नहीं किया जाता है। 3. शेयर तथा बांडो पर किया गया व्यय शामिल नहीं किया जाता। 4. हस्तारण भुगतान को भी राष्ट्रीय आय में शामिल नहीं किया जाता। अथवा (A) राष्ट्रीय आय (NNP_{FC}) = 71000+ स्थाई पूंजी का उपभोग 3000 - विदेशों से प्राप्त शुद्ध साधन आय = 1000 2000 + शुद्ध अप्रत्यक्ष कर 3 बाजार कीमत पर सकल घरेलू उत्पाद (GDPMP) = 75000 करोड़ मजदूरी और वेतन + प्रचालन अधिशेष + स्वरोजगार की मिश्रित आय + (B) विदेशों से प्राप्त शुद्ध साधन आय = राष्ट्रीय आय (NNPFC) 15000 + 30000 + स्वरोजगार की मिश्रित आय + 1000 = 71000 स्वरोजगार की मिश्रित आय = 71000 - 15000 - 30000 - 1000 = 71000 - 460003 = 25000 करोड़

MARKING SCHEME

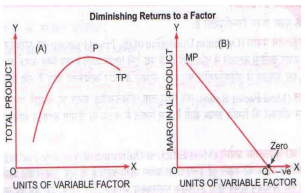
ECONOMICS (576)

CLASS XII

SESSION 2024-25

| Q.NO. | EXPECTED ANSW | ER/ VALUE POIN | TS | MARKS | |
|-------|--|----------------------|--|-------|--|
| 1. | С | | | 1 | |
| 2. | В | | | 1 | |
| 3. | A | | | 1 | |
| 4. | С | | | 1 | |
| 5. | С | | | 1 | |
| 6. | A | | | 1 | |
| 7. | SOCIAL | | | 1 | |
| 8. | ABOVE | | | 1 | |
| 9. | -VE | | | 1 | |
| 10. | В | | | 1 | |
| 11. | due to limited resource 1. What to produ | ces and unlimited wa | s or capital goods | 1 | |
| | technique | | nsive technique or capital intensive assumption or market selling. | 1 | |
| 12. | Characteristics of 1 1. ICs are slope 2. ICs are conve 3. ICs never inte | -ve. x to origin. | | 1 1 | |
| | 4. Higher ICs show higher level of satisfaction.5. ICs never touch X-Axis or Y-Axis . | | | | |
| | | from above and carr | | | |
| | PDVCV | | | | |
| | PRICE | TOTAL EXP. | ELASTICITY OF DEMAND | | |
| | 1 | 50 | Ed < 1 | | |
| | 2 | 64 | As +Ve Relation b/w Price & | | |
| | | | Total Exp. | 3 | |
| | Three marks for a | bove with reasons. | | | |
| 13. | C | | ne short run with fixed factors if we cts increase at decreasing rate and in | 1 | |

this situation marginal product will decrease and cost will increase. Labours Capitals TP MP -1 Diminishing Returns to a Factor



Super Normal Profit under PC:

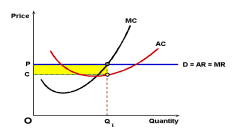
A firm will be in the equilibrium if

1. MC = MR

14.

2. MC curve cut MR curve from below.

A firm will earned Super normal Profit if average revenue is more than average cost. i.e. AR > AC.



Here, SNP is shown by shaded area.

OR

Download from www.MsEducationTv.com

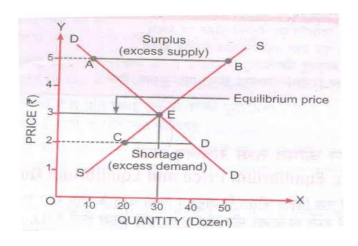
| Output | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
|--------|----|----|------|------|-----|----|-------|---|
| | | | | | | | | |
| TC | 10 | 30 | 45 | 55 | 70 | 90 | 110 | |
| TFC | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| TVC | 0 | 20 | 35 | 45 | 60 | 80 | 100 | 1 |
| AFC | - | 10 | 5 | 3.33 | 2.5 | 2 | 1.67 | |
| AVC | - | 20 | 17.5 | 15 | 15 | 16 | 16.67 | 1 |
| MC | - | 20 | 15 | 10 | 15 | 20 | 20 | 1 |

15.

Equilibrium Price:

when market forces will be equal to each other i.e. market demand is equal to market supply then there will be price equilibrium.

Price Quantity demanded Quantity supplied



Explain table and diagram.

| Control Price | Support Price |
|--|--|
| It is the maximum price of a commodity that the seller can charge from buyers. | It is the assured minimum price offered by government to the farmers for the purchase of their output. |
| The main objective is to reach essential goods to all people. | The main objective is to regulate the income of farmers. |
| It is determined below the equilibrium price. | It is determined above the equilibrium price. |
| There is excess demand . i.e. D >S | There is excess supply . i.e. $D < S$ |
| Example :- life saving medicine. | Example: - Wheat , Rice |

1

1

1

1

16.

It shows how much total expenditure of a good change and in which direction due to change in the price of a good.

1

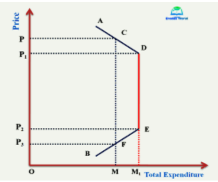
- 1) If price \uparrow or \downarrow and TE remain constant then Ed= 1
- 2) If price \uparrow and TE \downarrow or price \downarrow and TE \uparrow then Ed > 1

2

3) If price \uparrow and TE \uparrow or price \downarrow and TE \downarrow then Ed < 1

| Price | Quantity | Total Exp. | Ed |
|-------|----------|------------|----------------|
| 1 | 10 | 10 | Unitary |
| 2 | 05 | 10 | |
| 1 | 10 | 10 | Greater than |
| 2 | 04 | 08 | unit |
| 1 | 10 | 10 | Less than unit |
| 2 | 06 | 12 | |

2



1

Explain table and diagram.

| | OR | |
|-----|---|-----------------------|
| | Law of Demand: Law of demand states that other things being equal, there is inverse relation between price and quantity demanded. The main causes of application of law of demand are given below: 1. Law of Diminishing Marginal Utilities. 2. Income Effects 3. Substitution effects 4. Size of consumers 5. Different Uses. Explain above points in details. | 1 1 1 1 1 |
| 17. | Meaning of Perfect competition: - Perfect competition is a market situation where large number of buyers and sellers are buying and selling homogenous products at equal price. | 1 |
| | Main features:- 1. Large no. of buyers and sellers 2. Homogenous products 3. AR=MR 4. Firms is price taker and industry is price maker 5. Perfect knowledge 6. Perfect mobility 7. Lack of transportation cost 8. Lack of advertisement cost Explain any above 5 points which carry one marks each. OR Explain the conditions of producer's equilibrium in terms of marginal revenue and marginal cost. Meaning of marginal revenue and marginal cost then | 5 |
| | i) If MR is greater than MC then firm will increase output ii) If MR is less than MC then firm will decrease output iii) If MR=MC and MC is rising ,then firm will be equilibrium | 2 |
| | Conditions of equilibrium a) MR=MC b) MC cuts MR from below. | 2 |

| | | Revenue and cost | MC $AR = MR = P$ X | 2 |
|-----------------------------|---|--|--|--------------|
| | Here, consumer | will be equilibrium at point K | | |
| 18 | A | SECTION - | - В | 1 |
| 19 | B | | | 1 |
| | C | | | + |
| 20 21 | В | | | 1 |
| 22 | C | | | 1 |
| 23 | D | | | 1 |
| 23 24 | Indirect | | | 1 |
| 2 5 | M ₁ | | | 1 |
| 25 26 | Operating Sur | plus | | 1 |
| 27 | A | <u>r</u> | | 1 |
| 28 | | | | _ |
| | Components Scope Capital transactions | It refers to difference between amount of exports and imports of visible items. It includes only visible items. It is narrow concept as it is a part of BOP. It does not record any Capital transactions. | It is a systematic record of all economic transactions between residents of a country and rest of the worlds, over a given period of time. It includes visible items, invisible items and capital transfers. It is a wider concept as it includes BOT. It records all Capital transactions. | 1 1 |
| 29 | AD= C+I+G+N Consumption satisfaction by I Investment (I): Government E and security are | (C):- The expenditure made nousehold is called consumpt $C = f(Y)$:- Increase in stock of capital gap. (G):- The expenditures made called Government Expenditures | goods is called Investment. lade by government on welfare lire. Export and Import is called net | 1 1 |

| | | O | R | | | | |
|--|---|---------------------------------|--|-----------|--|---------------------------|---|
| Income(Y) | 1000 | 1 | 200 140 | 00 | 1600 | | |
| Consumption (| C) 900 | 1 | .060 121 | 10 | 1350 | | |
| ΔΥ | - | 2 | 200 200 |) | 200 | | |
| Δ C | - | 1 | .60 150 |) | 140 | | 1 |
| MPC (Δ C / Δ | Y) - | C | 0.80 0.7 | 5 | 0.70 | | 1 |
| MPS (1- MPC) | - | C | 0.20 | 5 | 0.30 | | 1 |
| MICDO ECO | NOMICS | | | A CDO E | CONOMI | CC. | |
| It studies with | | nomics | It studies | | economy : | | _ |
| units | marridual CCO | nominos | as its vario | | | us W C11 | 2 |
| It primary de income, output | | | It is the st | tudy of a | ggregates | | |
| T. | 1 1 111 1 | | price level | | | | 1 |
| It covers severs supply, facto pricing, ec production, cor | or pricing, j conomic v | product welfare, | It covers distributio employme level, and | ent, mone | ional i | like ncome, l price | 1 |
| Investment Mu | ltiplier:- Invest | ment m | | | of an inc | rease of | |
| Investment Mu income to given K= change in income | ltiplier:- Invest increase in inve come / change i | ment m estment. | ultiplier is | | of an inc | rease of | 1 |
| Investment Mu income to given K= change in income Multiplier proce | ltiplier:- Invest increase in inve come / change i ss:- | ment m estment. in invest | ultiplier is ment | the ratio | | | 1 |
| Investment Mu income to given K= change in income | ltiplier:- Invest increase in inve come / change i | ment m estment. | ultiplier is ment | the ratio | of an inc | rease of | 1 |
| Investment Mu income to given K= change in income Multiplier proce | ltiplier:- Invest increase in invectome / change iss:- in Increase income 2000 | ment m estment. in invest | ultiplier is ment Increase consumpti | the ratio | Increase saving 1000 | | 1 |
| Investment Mu income to given K= change in income Multiplier proce Increase investment | ltiplier:- Invest increase in invest come / change isss:- in Increase income 2000 1000 | ment m estment. in invest | ultiplier is ment Increase consumpti 1000 500 | the ratio | Increase saving 1000 500 | | 1 |
| Investment Mu income to given K= change in income Multiplier proce Increase investment | ltiplier:- Invest increase in invectome / change iss:- in Increase income 2000 | ment m estment. in invest | ultiplier is ment Increase consumpti | the ratio | Increase saving 1000 | | |
| Investment Mu income to given K= change in income Multiplier proce Increase investment | ltiplier:- Invest increase in invest come / change isss:- in Increase income 2000 1000 | ment m estment. in invest | ultiplier is ment Increase consumpti 1000 500 | the ratio | Increase saving 1000 500 | | |
| Investment Mu income to given K= change in income Multiplier proce Increase investment | ltiplier:- Invest increase in invest increase in invest increase in invest increase income 2000 1000 500 - | ment m estment. in invest | Increase consumpti 1000 -500 -250 - | the ratio | Increase saving 1000 500 250 | | |
| Investment Mu income to given K= change in income Multiplier proce Increase investment | ltiplier:- Invest increase in invest increase in invest increase in invest income / change income 2000 1000 500 4000 | in invest | Increase consumpti 1000 -500 - 250 | the ratio | Increase saving 1000 500 250 | | |
| Investment Mu income to given K= change in income to given Multiplier proce Increase investment 2000 | ltiplier:- Invest increase in invest increase in invest increase in invest increase in invest increase income 2000 1000 500 4000 - 4000 | in invest | Increase consumpti 1000 -500 - 250 | the ratio | Increase saving 1000 500 250 | | |
| Investment Mu income to given K= change in income to given Multiplier proce Increase investment 2000 K=1/1-MPC =1/ | ltiplier:- Invest increase in invest increase in invest increase in invest increase income 2000 1000 500 - 4000 (1-0.5 = 1/0.5 = 2000 = 2 | in invest | Increase consumpti 1000 -500 - 250 | the ratio | Increase saving 1000 500 250 | | |
| Investment Mu income to given K= change in income to given Multiplier proce Increase investment 2000 K=1/1-MPC =1/2 K=ΔY/ΔI =ΔY/2 | ltiplier:- Invest increase in invest increase in invest increase in invest increase income 2000 1000 500 - 4000 (1-0.5 = 1/0.5 = 2000 = 2 | in invest | Increase consumpti 1000 -500 - 250 | the ratio | Increase saving 1000 500 250 | | 3 |

| | 0 | R | |
|--------|--|--|-----|
| Inflat | tionary Gap: ionary Gap refers to a situation in v gregate supply (AS) corresponding | which aggregate demand (AD) is more to full employment. | 2 |
| | AD > AS : corresponding | ng full employment | |
| 1 2 3 | tionary Gap and Fiscal measures: Increase in tax Decrease in public expenditure Reduction in Deficit financing Increase in Public Debt | | 1 1 |
| Gove | rnment should follow surplus budge | et policy. | |
| | Explain any two points | | |
| calcu | • | financial report explaining item-wise nditure. The budget explains the income | |
| expla | ining an estimated receipt and exp | budget in front of the Lok Sabha, pense for the upcoming financial year. d concludes on 31st March of the next | 1 |
| Obje | ctives :- | | |
| 1 | . Reallocation of resources | | 1 |
| 2 | . Minimise inequalities in income | and wealth | |
| 3 | . Economic stability | | 1 |
| 4 | . Manage public enterprises | | |
| 5 | . Economic growth. | | |
| 6 | . Decrease regional differences. | | 1 |
| Expla | in above any three points. | _ | |
| | 0 | R | |
| | Direct Tax | Indirect Tax | |
| | These taxes are imposed on income and wealth. | 1. These taxes are imposed on goods and services. | 1 |
| | 2. These taxes can not be shifted on others. | 2. These taxes can be shifted on others. | 1 |
| | 3. These taxes are progressive in nature. | 3. These taxes are often non-progressive in nature. | 1 |
| | 4. Examples:- Income Tax, Wealth Tax | 4. Examples:- Sales Tax (GST) Excises Duty | 1 |

| Monetary policy is the policy used by central bank of an economy to control money supply and credit. The main instruments of monetary policy are:- Quantitative Measures:- 1. Bank Rate:- It is the rate at which central bank lends money to the commercial banks. To increase money supply bank rate can be decrease and to decreased money supply bank rate can be increased. 2. Open Market Operation (OMO):- To sell and purchase of Government securities in the open market by central bank is called OMO. When central bank buy securities it leads to increase in money supply and when it sell securities it leads to decrease in money supply. 3. Cash Reserve Ratio (CRR):-Under the law a fixed percentage of total deposits of a bank needs to be kept as cash with the central bank. This fixed percentage of cash is termed as CRR. To increase money supply CRR can be decrease and to decreased money supply CRR can be increased. 4. Statutory Liquidity Ratio (SLR):- Under the law a fixed percentage of total assets of a bank needs to be kept as cash with itself. It is called Statutory Liquidity Ratio (SLR). To increase money supply SLR can be decreased and to decrease money supply SLR can be increased. Qualitative Measures:- 1. Regulation of Marginal Requirement 2. Rationing of Credits 3. Moral Suasion 4. Direct Action OR Money: A medium of exchange that is centralized, generally accepted, recognized, and facilitates transactions of goods and services, is known as money. Functions of Money: i) Medium of exchange: It means that money can be used to make payments for all the transactions of goods and services. A buyer can buy goods through money, and a seller can sell goods for money. It is an essential function of money. | | |
|--|---|---------|
| Bank Rate:- It is the rate at which central bank lends money to the commercial banks. To increase money supply bank rate can be decrease and to decreased money supply bank rate can be increased. Open Market Operation (OMO):- To sell and purchase of Government securities in the open market by central bank is called OMO. When central bank buy securities it leads to increase in money supply and when it sell securities it leads to decrease in money supply. Cash Reserve Ratio (CRR):-Under the law a fixed percentage of total deposits of a bank needs to be kept as cash with the central bank. This fixed percentage of cash is termed as CRR. To increase money supply CRR can be decrease and to decreased money supply CRR can be increased. Statutory Liquidity Ratio (SLR):- Under the law a fixed percentage of total assets of a bank needs to be kept as cash with itself. It is called Statutory Liquidity Ratio (SLR). To increase money supply SLR can be decreased and to decrease money supply SLR can be increased. Qualitative Measures:- Regulation of Marginal Requirement Rationing of Credits Moral Suasion Direct Action OR Money: A medium of exchange that is centralized, generally accepted, recognized, and facilitates transactions of goods and services, is known as money. Functions of Money: Medium of exchange: It means that money can be used to make payments for all the transactions of goods and services. A buyer can buy goods through money, and a seller can sell goods for money. | | ol |
| commercial banks. To increase money supply bank rate can be decrease and to decreased money supply bank rate can be increased. 2. Open Market Operation (OMO): To sell and purchase of Government securities in the open market by central bank is called OMO. When central bank buy securities it leads to increase in money supply and when it sell securities it leads to decrease in money supply. 3. Cash Reserve Ratio (CRR): Under the law a fixed percentage of total deposits of a bank needs to be kept as cash with the central bank. This fixed percentage of cash is termed as CRR. To increase money supply CRR can be decrease and to decreased money supply CRR can be increased. 4. Statutory Liquidity Ratio (SLR): Under the law a fixed percentage of total assets of a bank needs to be kept as cash with itself. It is called Statutory Liquidity Ratio (SLR). To increase money supply SLR can be decreased and to decrease money supply SLR can be increased. Qualitative Measures: 1. Regulation of Marginal Requirement 2. Rationing of Credits 3. Moral Suasion 4. Direct Action OR Money: A medium of exchange that is centralized, generally accepted, recognized, and facilitates transactions of goods and services, is known as money. Functions of Money: i) Medium of exchange: • It means that money can be used to make payments for all the transactions of goods and services. • A buyer can buy goods through money, and a seller can sell goods for money. | ntitative Measures :- | |
| securities in the open market by central bank is called OMO. When central bank buy securities it leads to increase in money supply and when it sell securities it leads to decrease in money supply. 3. Cash Reserve Ratio (CRR):-Under the law a fixed percentage of total deposits of a bank needs to be kept as cash with the central bank. This fixed percentage of cash is termed as CRR. To increase money supply CRR can be decrease and to decreased money supply CRR can be increased. 4. Statutory Liquidity Ratio (SLR):- Under the law a fixed percentage of total assets of a bank needs to be kept as cash with itself. It is called Statutory Liquidity Ratio (SLR). To increase money supply SLR can be decreased and to decrease money supply SLR can be increased. Qualitative Measures:- 1. Regulation of Marginal Requirement 2. Rationing of Credits 3. Moral Suasion 4. Direct Action OR Money: A medium of exchange that is centralized, generally accepted, recognized, and facilitates transactions of goods and services, is known as money. Functions of Money: i) Medium of exchange: • It means that money can be used to make payments for all the transactions of goods and services. | nercial banks. To increase money supply bank rate can be decrease and t | |
| deposits of a bank needs to be kept as cash with the central bank. This fixed percentage of cash is termed as CRR. To increase money supply CRR can be decrease and to decreased money supply CRR can be increased. 4. Statutory Liquidity Ratio (SLR): Under the law a fixed percentage of total assets of a bank needs to be kept as cash with itself. It is called Statutory Liquidity Ratio (SLR). To increase money supply SLR can be decreased and to decrease money supply SLR can be increased. Qualitative Measures: 1. Regulation of Marginal Requirement 2. Rationing of Credits 3. Moral Suasion 4. Direct Action OR Money: A medium of exchange that is centralized, generally accepted, recognized, and facilitates transactions of goods and services, is known as money. Functions of Money: i) Medium of exchange: It means that money can be used to make payments for all the transactions of goods and services. A buyer can buy goods through money, and a seller can sell goods for money. | ities in the open market by central bank is called OMO. When central buy securities it leads to increase in money supply and when it see | al |
| total assets of a bank needs to be kept as cash with itself. It is called Statutory Liquidity Ratio (SLR). To increase money supply SLR can be decreased and to decrease money supply SLR can be increased. Qualitative Measures:- 1. Regulation of Marginal Requirement 2. Rationing of Credits 3. Moral Suasion 4. Direct Action OR Money: A medium of exchange that is centralized, generally accepted, recognized, and facilitates transactions of goods and services, is known as money. Functions of Money: i) Medium of exchange: • It means that money can be used to make payments for all the transactions of goods and services. • A buyer can buy goods through money, and a seller can sell goods for money. | sits of a bank needs to be kept as cash with the central bank. This fixentage of cash is termed as CRR. To increase money supply CRR can be | ed |
| Regulation of Marginal Requirement Rationing of Credits Moral Suasion Direct Action OR Money: A medium of exchange that is centralized, generally accepted, recognized, and facilitates transactions of goods and services, is known as money. Functions of Money: Medium of exchange: It means that money can be used to make payments for all the transactions of goods and services. A buyer can buy goods through money, and a seller can sell goods for money. | assets of a bank needs to be kept as cash with itself. It is called Statutor dity Ratio (SLR). To increase money supply SLR can be decreased and to | of y |
| 2. Rationing of Credits 3. Moral Suasion 4. Direct Action OR Money: A medium of exchange that is centralized, generally accepted, recognized, and facilitates transactions of goods and services, is known as money. Functions of Money: i) Medium of exchange: It means that money can be used to make payments for all the transactions of goods and services. A buyer can buy goods through money, and a seller can sell goods for money. | itative Measures:- | |
| Money: A medium of exchange that is centralized, generally accepted, recognized, and facilitates transactions of goods and services, is known as money. Functions of Money: i) Medium of exchange: It means that money can be used to make payments for all the transactions of goods and services. A buyer can buy goods through money, and a seller can sell goods for money. | oral Suasion | |
| recognized, and facilitates transactions of goods and services, is known as money. Functions of Money: i) Medium of exchange: • It means that money can be used to make payments for all the transactions of goods and services. • A buyer can buy goods through money, and a seller can sell goods for money. | OR | |
| It means that money can be used to make payments for all the transactions of goods and services. A buyer can buy goods through money, and a seller can sell goods for money. | enized, and facilitates transactions of goods and services, is known as | |
| money. | It means that money can be used to make payments for all the transaction | ıs |
| • It is an essential function of money. | | or |
| | It is an essential function of money. | |
| ii) Measure of value: | leasure of value: | |
| Money serves as a measure of value. | Money serves as a measure of value | |

| | iii) Standard of deferred payments: It means that money acts as a 'standard' for making future payments. It has made deferred payments much easier than before. Example: When we borrow money from somebody, we have to return both the principal as well as the interest amount in the future. Money is a convenient mode of calculation and payment of interest amount to be paid in the future. This function has facilitated borrowing and lending. It has also led to the creation of financial institutions. iv) Store of value: A store of value implies a store of wealth. | 1 |
|-----|--|---|
| | Money can be easily stored for future use. It is the most convenient and economical means to store earnings and wealth. v) Transfer of value: | 1 |
| | Money also serves for transfer of value. It facilitates buying and selling of goods not only in the domestic country but also in other parts of the world. | 1 |
| | "Money is a matter of functions four . A medium, a measure, standard and store. It does not clear the picture, We may add transferability more " | |
| 34. | Expenditure Method is one of the three methods to determine national income. The other two methods are the value added method and income method. It is also known as consumption and investment method, and its primary objective is to calculate the national income by aggregating all the final expenditure on final goods and services in the economy during a year. Different steps of expenditure methods: 1. Identification of economic units incurring final ecpenditure i) Household Sector | 1 |
| | ii) Producing Sector iii) Government Sector iv) Rest of the world 2. Classification of final expenditure A) Private final consumption expenditure B) Govt. final consumption expenditure C) Gross domestic fixed capital formation D) Change in stock E) Net export (X-M) | 2 |
| | Download from www.MsEducationTv.com | |

3. ESTIMATION OF NATION INCOME GDP at MP (A+B+C+D+E)Depreciation 2 Net Indirect Tax + Net Factor Income from Abroad(NFIA) **National Income (NNP at FC)** OR i) National Income (NNP_{FC}) **= 71,000** + Consumption of fixed capital = 3,000- Net factor income from abroad = 1,000+ Net Indirect Tax = 2.000**GDP**_{MP} = 75,000 Cr.3 Wages and Salaries + Operating Surplus + Mixed Income of Self-**Employment + Net factor income from abroad = National Income** 15,000 + 30,000 + Mixed Income of Self-Employment + 1,000 = 71,000Mixed Income of Self-Employment =71,000 – 46,000 Mixed Income of Self-Employment= 25,000 Cr. 3