# MARKING SCHEME 

## ECONOMICS (576) <br> SAMPLE PAPER

TIME : 3 HRS
M.M :80

| Q.NO. | EXPECTED ANSWER/ VALUE POINTS | MARKS |
| :---: | :---: | :---: |
|  | SECTION -A |  |
| 1. | When Marginal Product is -ve then total product is <br> (A) Zero <br> (B) increasing <br> (C) decreasing <br> (D)none of these <br> (C) decreasing | 1 |
| 2. | Rectangular hyperbola cost curve is <br> (A) TFC <br> (B) TVC <br> (C) AFC <br> (D)AVC <br> (C) AFC | 1 |
| 3. | Law of variable proportion function is mainly related with <br> (A) Cost <br> (B) Production <br> (C) Revenue <br> (D) none of these <br> (B) Production | 1 |
| 4. | In Perfect Competition market firm demand curve is <br> (A) Positive (B) Negative (C) Parallel to OX Axis <br> (D) Parallel to OY Axis <br> (C) Parallel to OX Axis | 1 |
| 5. | Which one is study in micro economics <br> (A) National Income <br> (B) Trade Cycle <br> (C) Theory of Demand inflation <br> (C) Theory of Demand | 1 |
| 6. | AR curve is also known as Demand curve.(Demand curve/ Supply curve) | 1 |
| 7. | Pepsi and Coke are substitute goods. (Complementary / Substitute) | 1 |
| 8. | PPC are Concave. ( Convex / Concave) | 1 |
| 9. | Assertion (A): Average cost is $U$ shape. <br> Reason (R): Law of Variable proration is applicable in short run. <br> a. Both Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is the correct explanation of Assertion (A) | 1 |
| 10. | Assertion (A): Giffen goods are exception to law of demand. <br> Reason (R): Supply curve is +ve slopes. <br> b. Both Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is the not correct explanation of Assertion (A) | 1 |
| 11. | What are causes of economics problems ? <br> 1. Unlimited wants: human have unlimited wants and these are increasing day by day. <br> 2. Limited resources: The resources to fulfill above unlimited wants are limited i.e. they are scarce . <br> 3. Alternative uses: The limited resources have alternative uses that why we have to make choices. | 1 |


|  | OR <br> Explain consumer's equilibrium with the help of Indifference curves approach <br> In terms of IC analysis, a consumer will be in the equilibrium when following conditions fulfill : <br> 1. MRS (Marginal Rate of Substitution ) $=\mathrm{P}_{\mathrm{x}} / \mathrm{P}_{\mathrm{y}}$ (Slope of price line) <br> 2. IC is convex to the origin at the point $\mathrm{MRS}_{\mathrm{xy}}=\mathrm{P}_{\mathrm{x}} / \mathrm{P}_{\mathrm{y}}$ <br> (Use diagram ) | 1 1 1 |
| :---: | :---: | :---: |
| 12. | What do you mean by TR, MR and AR ? <br> Total Revenue : Total revenue is the sum of all sale receipts or income of a firm. $\mathbf{T R}=\mathrm{AR} * \mathbf{Q}$ <br> Marginal Revenue: It is the change in total revenue which results from the sale of one more or less unit of output. $M R=T R_{n}-T R_{n-1} \text { or } \Delta T R / \Delta Q$ <br> Average Revenue: Average revenue is the per unit revenue received from the sale of a commodity $\mathrm{AR}=\mathrm{TR} / \mathrm{Q}$ | 1 1 1 |
| 13. | Explain the law of Constant Return to Factor with the help of table and diagram. <br> Constant Return to Factor : In the short run with fixed factors if we increase variable factors then total products increase at constant rate and in this situation marginal product and cost will remain constant. | 1 |





|  | 2. Homogenous products <br> 3. $A R=M R$ <br> 4. Firms is price taker and industry is price maker <br> 5. Perfect knowledge <br> 6. Perfect mobility <br> 7. Lack of transportation cost <br> 8. Lack of advertisement cost <br> Explain any above 5 points which carry one marks each. <br> OR <br> Explain the conditions of producer's equilibrium in terms of marginal revenue and marginal cost. <br> Meaning of marginal revenue and marginal cost then <br> i) If MR is greater than MC then firm will increase output <br> ii) If MR is less than MC then firm will decrease output <br> iii) If $\mathrm{MR}=\mathrm{MC}$ and MC is rising ,then firm will be equilibrium <br> Conditions of equilibrium <br> a) $\mathrm{MR}=\mathrm{MC}$ <br> b) MC cuts MR from below. <br> Here, consumer will be equilibrium at point K as it fulfill both conditions. | 2 |
| :---: | :---: | :---: |
|  | SECTION - B |  |
| 18 | Which one is included in leakage in circular flow of income? <br> (a) borrowing by firms <br> (b) public expenditure <br> (c) investment (d) saving <br> (d) saving | 1 |
| 19 | Net investments equal to <br> (a) Gross investment- Depreciation <br> (b)Gross investment + Depreciation <br> (c) Gross investment $\div$ Depreciation <br> (d)Gross investment $\times$ Depreciation <br> (a) Gross investment- Depreciation | 1 |
| 20 | In National Income following are not included? <br> (a) domestic services (b) transfer income (c) intermediate goods (d) all of above <br> (d) all of above | 1 |
| 21 | Which one is Central bank of India ? <br> (a) RBI <br> (b) SBI <br> (c) PNB <br> (d) HDFC <br> (a) RBI | 1 |





## 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.
ii) Measure of value:
- Money serves as a measure of value.
- The value of all goods and services is expressed in terms of money.


## 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.
- 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:
- 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.
"Money is a matter of functions four a medium, a measure, a standard and a store. It does not clear the picture we may add transferability more"


## OR

Distinguish between Commercial banks and Central banks?

| Basis | Central bank | Commercial banks |
| :--- | :--- | :--- |
| Meaning | Central bank is the apex <br> financial institution of the <br> country that is concerned with <br> formation of monetary | It is type of financial <br> institution that is concerned <br> with providing banking <br> services to the general public |


|  |  | policies and the way money should be regulated in the economy | and businesses by facilitating deposit, offering loan facilities |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Ownership | Central bank is always having public ownership | Commercial banks either be public , private and foreign in ownership. |  |
|  | No. of banks | There is only one central bank in a country. | There can be many commercial banks in a country. |  |
|  | Profit <br> Motive | It does not operate for profit motive | These operate with profit motives. | 1 |
|  | $\begin{aligned} & \text { Issue } \quad \text { of } \\ & \text { notes } \end{aligned}$ | It has monopoly over issue of notes | These can not issue notes in the economy. | 1 |
|  | Clients | Commercial banks and Government are main clients | Individual and businesses are main clients. | 1 |
|  | Monetary policy | Central bank designs and controls all instrument of monetary policy of the country . | Commercial banks only executes the monetary policy as directed by the central bank. |  |
|  | One marks for | each differences |  |  |
| 34. | Explain Value | Added Method of measuring N | tional Income? |  |
|  | The value add income. The method. | ed method is one of the three other two methods are the | methods to determine national penditure method and income |  |
|  | It is also know is to calculate the various stag | $n$ as product method or output he national income by taking th ges of production into account. | ethod, and its primary objective value added to a product during |  |
|  | Different steps | of value added methods: |  |  |
|  | 1. CLAS | SIFICATION OF PRODUCT | VE ENTERPRISES |  |
|  | i) <br> ii) <br> iii) | Primary Sector Secondary Sector Tertiary Sector |  | 1 |
|  | 2. EST | MATION OF VALUE ADDE |  |  |
|  | Value Added | $($ GDP at MP) = Value of Outpu | - Intermediate Consumption |  |
|  | Here, Value Of | Output $=$ Sales + Change In Sto |  |  |
|  | Change | $\text { n Stocks }=\text { Closing Stocks }- \text { Ope }$ | ing Stocks |  |
|  | Intermediate | onsumption: <br> refers to value of all non-factors | inputs. Mainly, it includes value | 2 |

## 3. ESTIMATION OF NATION INCOME <br> Value Added (GDP at MP)= Value of Output - Intermediate Consumption

- Depreciation
- Net Indirect Tax
$+\quad$ Net Factor Income from Abroad(NFIA)
National Income (NNP at FC)
Precautions ;

1. Sale and purchase of second hand goods are not included in NY.
2. Commissions paid on sale of second hand goods are not included in NY.
3. Intermediate consumptions are also not included in NY.

## OR

Calculate National Income by (a) Income Method (b) Expenditure Method
Items
(rupees in crores)
i) Compensation of Employees 600
ii) Govt. final consumption expenditure 550
iii) Net factor income from abroad -10
iv) Net export -15
v) Profit 400
vi) Net indirect tax 60
vii) Mixed income of self employed 350
viii) Rent 200
ix) Interest 310
x) Private final consumption expenditure 1000
xi) Net domestic capital formation 385
xii) Consumption of fixed capital 85
xiii) Change in stock 20

National Income by Income Method
Compensation of Employees 600
+Rent 200
+Interest 310
+Profit 400

+ Mixed income of self employed $\quad 350$
Domestic Income (NDP at FC) $\mathbf{1 8 6 0}$
+ Net factor income from abroad $\quad+(-10)$
National Income (NNP at FC) 1850
$\frac{\text { National Income by Expenditure Method }}{\text { Private final consumption expenditure }} 1000$
+ Govt. final consumption expenditure 550
+ Net domestic capital formation 385
+ Net export $\quad+(-15)$
Net Domestic Product at Market Price (NDP at MP)
Add : Net factor income from abroad $\quad+(-10)$
Less : Net indirect tax -60
National Income (NNP at FC)


# नमूना प्रश्न पत्र—1 <br> अर्थशास्त्र <br> कक्षा-XII सत्र-2023-24 

समयः 3 घण्टे
अधिकतम अंक:80
सामान्य निर्देश:-
(i) इस प्रश्न-पत्र में 34 प्रश्न है। सभी प्रश्न अनिवार्य है।
(ii) यह प्रश्न पत्र दो खण्डों में विभाजित है।

खण्ड क- व्यष्टि अर्थशास्त्र
खण्ड ख- समष्टि अर्थशास्त्र
(iii) इस प्रश्न-पत्र में एक—एक अंक के 20 बहुविकल्पीय प्रश्न है।
(iv) इस प्रश्न पत्र में तीन-तीन अंकों के 4 लघु उतरीय प्रकार केप्रश्न हैं जिनके उत्तर 60 से 80 शब्दों में लिखे जाने चाहिए।
(v) इस प्रश्न-पत्र के चार-चार अंकों के 6 लघु उतरीय प्रकार के प्रश्न हैं जिनके उत्तर 80 से 100 शब्दों में लिखे जाने चाहिए।
(vi) इस प्रश्न-पत्र में छ:-छ: अंकों के 4 दीर्घ उतरीय प्रकार के प्रश्न हैं जिनके उत्तर 100 से 150 शब्दों में लिखे जाने चाहिए।

| प्रश्न सं० | प्रश्न | अंक |
| :---: | :---: | :---: |
|  | खण्ड क |  |
| 1 | जब सीमांत उत्पादन -ve होता है तो कुल उत्पादन <br> (a) शून्य <br> (b) बढता <br> (c) घटता <br> (d) इनमें से कोई नहीं <br> c) घटता | 1 |
| 2 | रेक्टैंगुलर हाइवरबोला (Retangular Hyperbola) लागत वक्र <br> (a) कुल स्थिर लागत <br> (b) कुल परिवर्तनशील लागत <br> (c) औसत स्थिर लागत <br> (d) औसत परिवर्तशील लागत <br> (c) औसत स्थिर लागत | 1 |
| 3 | परिवर्ती अनुपात का नियम से सम्बन्धित है। <br> (a) लागत <br> (b) उत्पादन <br> (c) आगम <br> (d) इनमें से कोई नहीं <br> (b) उत्पादन | 1 |
| 4 | पूर्ण प्रतियोगिता बाजार में फर्म का मांग वक्र होता है। <br> (a) घनात्मक <br> (b) ऋणात्मक <br> (c) OX के समांतर <br> (d) OY के समांतर <br> (c) OX के समांतर | 1 |


| 5 | व्यष्टि अर्थशास्त्र में निम्न का अध्ययन किया जाता है। <br> (a) राष्ट्रीय आय <br> (b) व्यापार चक्र <br> (c) मांग का सिद्वांत <br> (d) मुद्रास्फीति <br> (c) मांग का सिद्वांत | 1 |
| :---: | :---: | :---: |
| 6 | औसत आगम वक्र को $\qquad$ कहते है। (मांग वक्र/पूर्ति वक्र) उत्तर- मांग वक्र | 1 |
| 7 | पेप्सी और कोक $\qquad$ वस्तुए हैं। (पूरक / प्रतिस्थापन) उत्तर - प्रतिस्थापन वक्र | 1 |
| 8 | उत्पादन सम्भावना वक्र $\qquad$ होते है। (उन्नोत्तर / नतोदर) उत्तर -नतोदर | 1 |
| 9 | अभिकथन $(\mathrm{A})$ : औसत लागत वक्र U आकार का होता है। <br> तर्क $(\mathrm{R})$ : परिवर्ती अनुपात का नियम अल्पकाल में लागू होता है। <br> (a) अभिकथन (A) तथा तर्क ( $\mathbf{R}$ ) दोनों सत्य हैं तथा तर्क ( $\mathbf{R}$ ) अभिकथन ( $\mathbf{A}$ ) का सही स्पष्टीकरण है। | 1 |
| 10 | अभिकथन ( A ): गिफ्फन वस्तुएं मांग के नियम का अपवाद होती है। <br> तर्क $(\mathrm{R})$ : पूर्ति वक्र का ढलान धनात्मक होता है। <br> (b) अभिकथन (A) तथा तर्क ( $\mathbf{R}$ ) दोनों सत्य हैं तथा तर्क ( $\mathbf{R}$ ) अभिकथन ( $\mathbf{A}$ ) का सही स्पष्टीकरण नहीं है। | 1 |
| 11 | आर्थिक समस्या के कौन-2 से कारण है? <br> सम्भावित उत्तर:- <br> आर्थिक समस्या के कारण:- <br> (a) असीमित आवश्यकताएं:- मनुष्य की आवश्यकता असीमित है और प्रतिदिन ये आवश्यकताएं बढ़ती जा रही है। <br> (b) सीमित साधनः-असीमित आवश्यकताओं को पूरा करने वाले साधन सीमित होते है। अर्थात् दूर्लभ। <br> (c)वैकल्पिक उपयोगः-साधन सीमित होने के साथ-साथ इनका वैकल्पिक उपयोग होता है। अतः मनुष्य को चुनाव करना होता है। चुनाव की समस्या ही आर्थिक समस्या कहलाती है। अथवा <br> अधिमान वक्रो की सहायता से उपरोक्ता संतुलन की व्याख्या करें। <br> एक उपभोक्ता उस समय संतुलन में होता है ज बवह अधिकतम संतुष्टि प्राप्त करता है। संतुलन की शर्तें <br> 1) सीमांत प्रतिस्थापन की दर $\left(\mathrm{MRS}_{\mathrm{xy}}\right)=\mathrm{P}_{\mathrm{x} /} \mathrm{Py}$ (बजट रेखा का ढलान) <br> 2) इस अवस्था मे तटस्थता वक्र मूल बिन्दु की ओर उन्नोत्तर होते हैं। | 1 1 1 1 1 1 |

\begin{tabular}{|c|c|c|}
\hline \&  \& 1 \\
\hline 12 \& \begin{tabular}{l}
कुल आगम सीमांत आगम और औसत आगम से आप क्या समझते हैं? \\
कुल आगम -कुल आगम से अभिप्राय हैं कि एक उत्पादक को अपना कुल उत्पादन बेचकर प्राप्त होने वाली मौद्रिक प्राप्तियां
\[
\mathrm{TR}=\mathrm{AR} \times \mathrm{Q}
\] \\
सीमांत आगम - सीमांत आगम से अभिप्राय किसी वस्तु की एक ईकाई अधिक बेचने से कुल आगम में होने वाला परिर्वतन।
\[
\mathrm{MR}=\mathrm{TR}_{\mathrm{n}}-\mathrm{TR}_{\mathrm{n}-1}=\Delta \mathrm{TR} / \Delta \mathrm{Q}
\] \\
औसत आगम - औसत आगम से अभिप्राय उत्पादक को प्रति ईकाई उत्पादन बेचकर पप्त होने वाली मौद्रिक प्राप्तियां
\[
\mathrm{AR}=\mathrm{TR} / \mathrm{Q}
\]
\end{tabular} \& 1
1
1

1 <br>

\hline 13 \& | कारक के समान प्रतिफल की व्याख्या रेखाचित्र एवं तालिका सहित करों। कारक के समान प्रतिफलः- अल्पकाल में जब स्थिर कारकों की निश्चित इकाईयों के साथ परिवर्तनशील कारको में वृद्वि की जाए। इस अवस्था में कुल उत्पादन (TP) घ्समान दर पर बढता है एवं सीमांत उत्पादन (MP) एवं सीमातं लागत (MC) स्थिर रहती है।  |
| :--- |
| UNITS OF VARIABLE FACTOR  |
| (B) |
| अथवा |
| कारक के घटते प्रतिफल की व्याख्या रेखाचित्र एवं तालिका सहित करों। |
| कारक के घटते प्रतिफलः- अल्पकाल में जब स्थिर कारकों की निश्चित इकाईयों के साथ | \& 1

2 <br>
\hline
\end{tabular}




\begin{tabular}{|c|c|c|c|c|c|c|}
\hline \multirow[t]{3}{*}{} \& \multicolumn{5}{|l|}{\multirow[t]{3}{*}{\begin{tabular}{l}
\begin{tabular}{|l|l|l|l|}
\hline 2 \& 4 \& 8 \& \\
\hline 1 \& 10 \& 10 \& \(\mathrm{E}_{\mathrm{d}}<1\) \\
2 \& 6 \& 12 \& \\
\hline
\end{tabular}
 \\
नोटः अनुसूची एवं रेखाचित्र की व्याख्या। \\
अथवा \\
मांग का नियम किसे कहते हैं? मांग वक्र बाये से दाये की ओर ऊपर की तरफ क्यों होता है? सम्भावित उत्तर:- \\
मांग का नियम - मांग का नियम यह बताता है कि अन्य बाते समान रहन पर, किसी वस्तु की अपनी कीमत बढ़ने पर उसकी मांग कम हो जाती है तथा अपनी कीमत कम होने पर उसकी मांग बढ़ जाती है। \\
मांग वक्र का ढलान घनात्मक निम्न अवस्थाओं में हो सकता है। \\
(i) प्रतिस्थासूचक वस्तुएं:- ऐसी वस्तुएं जो समाज में प्रतिष्ठा सूचक होती है उन वस्तुओं की मांग का ढलान घनात्मक होता है। \\
(ii) उपभोक्ता की अज्ञानता:-जब कोई उपभोक्ता अज्ञानता से कारण अधिक मूल्य वाली वस्तु को बढ़िया मानता है और कम मूल्य वाली वस्तु को निम्नकोटि मानता है। उस अवस्था में भी मांग वक्र का ढलान +Ve होता है। \\
(iii) गिफ्फन वस्तुएं - इन वस्तुओं पर मांग का नियम लागू नहीं होता, क्योंकि इनका आय प्रभाव ऋणात्मक और कीमत प्रभाव धनात्मक होता है। उपरोक्त बिन्दुओं की व्याख्या।
\end{tabular}}} \& \\
\hline \& \& \& \& \& \& \\
\hline \& \& \& \& \& \& \(11 / 2\)

1112
$11 / 2$
$11 / 2$ <br>
\hline
\end{tabular}

पूर्ण प्रतियोगिता बाजार किसे कहते है? इसकी विशेषताएं बताइए।
अथवा
पूर्ण प्रतियोगिता का अर्थः-
पूर्ण प्रतियोगिता बाजार उस बाजार को कहते हे जिसमें समरूप वस्तु के असंख्य क्रेता और 1 असंख्य विक्रेता होते हैं जो समरूप वस्तु को समान कीमत पर बेचते और खरीदते है।
विशेषताएं:-

1) क्रेताओं और विक्रेता की अधिक संख्या
2) समरूप वस्तुएं
3) पूर्ण ज्ञान
4) पूर्ण गतिशीलता
5) फर्मों का स्वतंत्र प्रवेश व छोड़ना
6) यातायात लागत का अभाव
7) $A R$ और $M R$ बराबर
8) वस्तु की कीमत उद्योग द्वारा निर्धारित उपरोक्त किन्हीं 5 विशेषताओ की व्याख्या। प्रत्येक विशेषाओं को एक-एक अंक दिए जाए। अथवा
सीमांत आगम और सीमांत लागत की सहायता से उत्पादक संतुलन की शर्तों की व्याख्या करें।

फर्म के संतुलन को ज्ञात करने को महत्वपूर्ण विधि सीमांत विधि कहलाती है। एक फर्म संतुलन की अवस्था में उस समय होगी जब निम्नलिखित शर्तें पूर्ण होगी।

1. $\mathrm{MC}=\mathrm{MR}$ (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 मे वृद्वि 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 स्थिति में होगा।


रेखाचित्र की व्याख्या करे।
Downloaded from cclchapter.com

|  | खण्ड ख |  |
| :---: | :---: | :---: |
| 18 | आय के चक्रीय प्रवाह के रिसाब में निम्न को शामिल किया जाता है? <br> (a) फर्म द्वारा उधार <br> (b) सार्वजनिक व्यय <br> (c) निवेश <br> (d) बचत <br> (d) बचत | 1 |
| 19 | निवल निवेश बराबर होता ळें <br> (a) सकल निवेश - गिसावट <br> (b) सकल निवेश + घिसावट <br> (c) सकल निवेश $\div$ गिसावट <br> (d) सकल निवेश $x$ घिसावट <br> (a) सकल निवेश - गिसावट | 1 |
| 20 | राट्रीय आय में निम्न को शामिल नहीं किया जाता है? <br> (a) घरेलू सेवाएं <br> (b) हस्तांतरण आय <br> (c) मध्यवर्ती वस्तुएं <br> (d) उपरोक्त सभी <br> (d) उपरोक्त सभी | 1 |
| 21 | भारत का केन्द्रीय बैंक कौन सा है? <br> (a) RBI <br> (b) SBI <br> (c) PNB <br> (d) HDFC <br> (a) RBI | 1 |
| 22 | भारत में वित्त वर्ष किस तिथि को प्रारम्भ होता है? <br> (a) 1 जुलाई <br> (b) 1 जनवरी <br> (c) 31 मार्च <br> (d) 1 अप्रैल <br> (d) 1 अप्रैल | 1 |
| 23 | लाभांश $\qquad$ का एक भाग होता है। (ब्याज / लाभ) लाभ | 1 |
| 24 | सामान्य कीमत स्तर का अध्ययन $\qquad$ अर्थशस्त्र में होता है। (व्यष्टि/समष्टि) समष्टि | 1 |
| 25 | प्राथमिक घाटा $=$ $\qquad$ - ब्याज का भुगतान। (राजस्व घाटा/राजकोषीय घाटा) <br> राजकोषीय घाटा | 1 |
| 26 | अभिकथन (A): M3,M1 की तुलना में विस्तृत धारणा है। <br> तर्क (R) : केन्द्रीय बैंक मुद्रा की पूर्ति को नियंत्रित करता है। <br> (a) अभिकथन (A) तथा तर्क ( $\mathbf{R}$ ) दोनों सत्य हैं तथा तर्क ( $\mathbf{R}$ ) अभिकथन ( $\mathbf{A}$ ) का सही स्पष्टीकरण है। | 1 |
| 27 | अभिकथन $(\mathrm{A})$ : बैंक दर मौद्रिक नीति का एक भाग है। तर्क (R) : कर मौद्रिक नीति का एक भाग है। <br> (c) अभिकथन $(\mathrm{A})$ सत्य है परन्तु तर्क $(\mathrm{R})$ असत्य है । | 1 |
| 28 | सीमांत उपभोग प्रवृति और सीमांत बचत प्रवृति ज्ञात करें। |  |



|  |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| 30 | सरकारी बजट से आप क्या समझते हैं और इसके मुख्य उद्देश्य बताएं। <br> सरकारी बजट :- सरकारी बजट एक वित्तीय वर्ष की अवधि के दौरान सरकार की प्राप्तियों तथा सरकार के व्यय के अनुमानों का विवरण होता है, जो एक अप्रैल से 31 मार्च तक के अनुमानित आय और व्यय को प्रकट करता है। उद्देश्य:- <br> 1. आय और सम्पत्ति का पुनः वितरणः- अर्थव्यवस्था में आय और सम्पत्ति के बंटवारे में सुधार लाने हेतु सरकार कराधान तथा आर्थिक सहायता के वित्तीय उपकरणों का प्रयोग करती है। <br> 2. साधनों का पुनः बंटवाराः- अपनी बजट सम्बन्धी नीति द्वारा सरकार साधनों का बंटवारा इस प्रकार करती है जिसमें अधिकतम लाभ तथा सामाजिक कल्याण के बीच सन्तुलित स्थापित किया जा सके। <br> 3. आर्थिक स्थिरता:- बजट के द्वारा अर्थव्यवस्था में आने वाले व्यापार चक्रों को भी नियंत्रित किया जाता है। जिससे मन्दी और तेजी की स्थिति को सुधारा जा सके। <br> 4. सार्वजनिक उद्यमों का प्रबन्धः- सरकार सार्वजनिक उद्यमों का प्रबन्ध करती है जिसक द्वारा देश की विकास की गति को तीव्र किया जाता है। <br> किन्हीं तीन बिन्दुओं की व्यख्या करें। प्रत्येक के एक-एक अंक प्राप्त होंगे। | 1 |
| 31 | निवेश गुणक से आप क्या समझते है? निवेश गुणक प्रक्रिया की व्याख्या कीजिए जब निवेश में प्रारम्भिक वृद्वि $(\Delta \mathrm{I}) 2000$ करोड़ रूपये और सीमांत उपभोग प्रवृति (MPC) 0.5 हो। निवेश गुणक:- <br> आय में वृद्वि और निवेश में वृद्वि का अनुपात निवेश गुणक कहलाता है।$\mathrm{K}=\frac{\Delta \mathrm{Y}}{\Delta \mathrm{I}}=\underset{1-\mathrm{MPC}}{\underline{1}}=\frac{1}{\mathrm{MPS}}$$\Delta \mathrm{I}$ $\Delta \mathrm{Y}$ $\Delta \mathrm{C}$ $\Delta \mathrm{S}$ <br> 2000 2000 1000 1000 <br>  1000 500 500 <br>  500 250 250 <br>  250 125 125 <br>  - - - <br>  $=$ $=$ $=$ <br>  4000 2000 2000$\mathrm{K}=\frac{1}{1-\mathrm{MPC}}=\frac{1}{1-0.5}=\frac{1}{0.5}=2$$\begin{aligned} \mathrm{K} & =\underline{\Delta \mathrm{Y}}=2 \\ & =\underline{\Delta \mathrm{I}}=2 \\ 2000 & =2 \\ & =\Delta \mathrm{Y}=4000 \end{aligned}$ | 3 |






