

केवल अभ्यास हेतु नमूना प्रश्न–पत्र
Sample Question Paper for Practice only
हायर सेकेण्डरी परीक्षा— 2025
Higher Secondary Examination- 2025
विषय— अर्थशास्त्र
Subject – Economics
(Hindi & English Versions)

Total Question	Total Printed Pages	Time	Maximum Marks
23	12	03:00 Hrs.	80

निर्देशः—

- I. सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- II. प्रश्न क्रमांक 6 से 23 तक आंतरिक विकल्प दिए गये हैं।
- III. प्रश्न क्रमांक 1 से 5 तक 32 वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं। प्रत्येक उपप्रश्न के लिए 1 अंक आवंटित हैं।
[$32 \times 1 = 32$]
- IV. प्रश्न क्रमांक 6 से 15 तक प्रत्येक प्रश्न पर 2 अंक आवंटित हैं। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर लगभग 30 शब्दों में लिखिए।
- V. प्रश्न क्रमांक 16 से 19 तक प्रत्येक प्रश्न पर 3 अंक आवंटित हैं। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर लगभग 75 शब्दों में लिखिए।
- VI. प्रश्न क्रमांक 20 से 23 तक प्रत्येक प्रश्न पर 4 अंक आवंटित हैं। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर लगभग 120 शब्दों में लिखिए।
- VII. आवश्यकतानुसार स्वच्छ रेखाचित्र बनाना है।

Instruction :

- I. All questions are compulsory.
- II. Internal options are given in question number 6 to 23.
- III. Question number 1 to 5 are 32 objective types questions. Each objective question carries 1 marks. [$32 \times 1 = 32$]
- IV. Question numbers 6 to 15 each carries 2 marks. Answer these questions approximately in 30 words each.
- V. Question numbers 16 to 19 each carries 3 marks. Answer these questions approximately in 75 words each.
- VI. Question numbers 20 to 23 each carries 4 marks. Answer these questions approximately in 120 words each.
- VII. Draw neat and labelled diagrams whenever necessary.

1. सही विकल्प को चुनिए— $1 \times 6 = 6$

- i. निम्न में से कौन चालू खाते में घाटा है—
a. प्राप्तियाँ > भुगतान b. प्राप्तियाँ < भुगतान
c. प्राप्तियाँ = भुगतान d. प्राप्तियाँ × भुगतान
- ii. RBI ने अदायगी संतुलन लेखा, लेनदेनों कितने खातों में बांटा है—
a. दो b. तीन
c. चार d. पाँच
- iii. योजनागत उपभोग का मूल्य—
a. प्रत्याशित निवेश b. यथार्थ निवेश
c. प्रत्याशित उपभोग d. यथार्थ उपभोग
- iv. सीमांत बचत प्रवृत्ति (MPS) का सूत्र है—
a. $\frac{\Delta C}{\Delta Y}$ b. $\frac{\Delta S}{\Delta Y}$
c. $\frac{C}{Y}$ d. $\frac{S}{Y}$
- v. उपभोग मांग का सबसे महत्वपूर्ण निर्धारक है—
a. निबल आय b. सकल आय
c. घरेलू आय d. विदेशी आय
- vi. निम्न में से प्रति इकाई बचत है—
a. APS b. MPS
c. MPC d. APC

Choose and write the correct alternative :

- i. Which of the following is current account deficit:
a. Receipts > Payments b. Receipts < Payments
c. Receipts = Payments d. Receipts × Payments
- ii. The transaction of balance of payment are divided in how many accounts by RBI :
a. Two b. Three
c. Four d. Five

iii. The value of planned consumption:

- a. Ex ante investment
- b. Ex post investment
- c. Ex ante consumption
- d. Ex post consumption

iv. Formula of marginal propensity to save (MPS) is :

- a. $\frac{\Delta C}{\Delta Y}$
- b. $\frac{\Delta S}{\Delta Y}$
- c. $\frac{C}{Y}$
- d. $\frac{S}{Y}$

v. The most important determinant of consumption demand is:

- a. Net income
- b. Gross income
- c. Household income
- d. Foreign income

vi. From the following the saving per unit is :

- a. APS
- b. MPS
- c. MPC
- d. APC

2. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए—

$1 \times 6 = 6$

- i. अनाधिमान वक्र का ढाल.....होता है।
- ii. कुल उपयोगिता में परिवर्तन को कहते हैं।
- iii. उत्पादन फलन आगतों एवंमें संबंध बताता है।
- iv. कुल लागत = \times मात्रा
- v. पूर्ण प्रतियोगिता में फर्म का मांग वक्र होता है।
- vi. $e_s = \frac{20}{30} \times \frac{800}{200}$ निम्न समीकरण में पूर्ति की लोचहै।

Fill in the blanks.

- i. Slope of indifference curve is.....
- ii.is the change in total utility.
- iii. Production function is a relationship between input and
- iv. Total cost = \times Quantity
- v. Demand curve in the perfect competition is
- vi. Elasticity of supply is..... in the equation $e_s = \frac{20}{30} \times \frac{800}{200}$

3. सत्य / असत्य लिखिए –

$1 \times 6 = 6$

- i. उत्पादन की प्रति इकाई की कुल स्थिर लागत को औसत लागत कहते हैं।
- ii. जब सीमांत लागत शून्य होती है तब कुल लागत न्यूनतम होगी।
- iii. पूर्ति वक्र का ढाल ऋणात्मक होता है।
- iv. मांग वक्र के बायीं ओर शिफ्ट होने पर वस्तु की कीमत कम होती है।
- v. सरकार द्वारा किसी वस्तु या सेवा की उच्चतम निर्धारित कीमत को कीमत तल कहा जाता है।
- vi. श्रम का सीमांत संप्राप्ति उत्पाद = सीमांत लागत \times श्रम का सीमांत उत्पाद

Write True / False :

- i. Total fixed cost per unit of output is called Average Cost.
- ii. When marginal cost is zero then Total Cost will be minimum.
- iii. Slope of supply curve is downward.
- iv. Price of a good goes down when Demand curve is shifted leftward.
- v. The government imposed upper limit on the price of a good or service is called price floor.
- vi. Marginal Revenue Product_(L) = Marginal Cost \times Marginal Product_(L)

4 सही जोड़ी बनाइए—

$1 \times 7 = 7$

- | | | |
|--------------------------|---|--|
| i. सकल घरेलू उत्पाद | – | a. GDP – मूल्य हास |
| ii. सकल राष्ट्रीय उत्पाद | – | b. NDP + मूल्य हास |
| iii. शुद्ध घरेलू उत्पाद | – | c. सकल निवेश – मूल्य हास |
| iv. निबल निवेश | – | d. GDP + NFIA |
| v. अवमूल्यन | – | e. राजकोषीय घाटा – शुद्ध ब्याज अदायगीयों |
| vi. राजकोषीय घाटा | – | f. मुद्रा के मूल्य में कमी |
| vii. प्राथमिक घाटा | – | g. कुल व्यय – (राजस्व प्राप्तियों + गैर ऋण से सृजित पूँजीगत प्राप्तियों) |

Match the correct column:

- | | | | |
|------|------------------------|---|--|
| i. | Gross Domestic Product | - | GDP – Deprecation |
| ii. | Gross National Product | - | NDP + Deprecation |
| iii. | Net Domestic Product | - | Gross Investment – Deprecation |
| iv. | Net Investment | - | GDP + NFIA |
| v. | Devaluation | - | Fiscal Deficit – Net Interest Liabilities |
| vi. | Fiscal Deficit | - | less value of currency |
| vii. | Primary Deficit | - | Total expenditure – (Revenue receipts +
Non-debt creating capital receipts) |

5. एक वाक्य में उत्तर लिखिए—

$1 \times 7 = 7$

- i. सर्वप्रथम माइक्रो शब्द का प्रयोग करने वाले अर्थशास्त्री कौन हैं?
- ii. अवसर लागत का अन्य नाम क्या है?
- iii. चाय एवं कॉफी किस प्रकार की वस्तुएँ हैं?
- iv. कुल उपयोगिता जब स्थिर होती है तब सीमांत उपयोगिता होगी।
- v. विनिमय दर का निर्धारण मुद्रा का कौन सा कार्य है?
- vi. बैंक दर में परिवर्तन कौन कर सकता है ?
- vii. राजस्व घाटे का सूत्र लिखिए।

Write the answers in one sentence each:

- i. Which economist used Micro word first time.
- ii. What is another name of opportunity cost?
- iii. Tea and Coffee are which type of goods?
- iv. When total utility is constant then marginal utility will be?
- v. Which type of function of money is exchange?
- vi. Who can change the Bank Rate ?
- vii. Write the formula of Revenue Deficit.

6. केन्द्रीय योजनाबद्ध अर्थव्यवस्था का अर्थ लिखिए।

2

Write the meaning of central planned economy.

अथवा / Or

बाजार अर्थव्यवस्था का अर्थ लिखिए।

Write the meaning of market economy.

7. उपयोगिता फलन का सूत्र लिखिए।

2

Write the formula of Consumption Function.

अथवा / Or

गिफिन वस्तुओं का अर्थ एवं कोई दो उदाहरण लिखिए।

Write the meaning and any two example of giffin Goods?

8. उपयोगिता के गणनावाचक विश्लेषण का अर्थ समझाइये।

2

Explain the cardinal approach of utility.

अथवा / Or

उपयोगिता के क्रमवाचक विश्लेषण का अर्थ समझाइये।

Explain the ordinal approach of utility.

9. पैमाने के प्रतिफल को संक्षिप्त में लिखिए।

2

Write in short Return of scale.

अथवा / Or

परिवर्ती अनुपातों का नियम क्या है? लिखिए।

What is the Law of variable production? Write.

10. अवसर लागत का अर्थ उदाहरण सहित लिखिए।

2

Write the meaning of Opportunity Cost with an example.

अथवा / Or

6

P.T.O.

कीमत रेखा क्या है? लिखिए।

What is price line? Write.

11. मिश्रित अर्थव्यवस्था की कोई दो विशेषताएँ लिखिए।

2

Write any two features of mixed economy.

अथवा / Or

व्यष्टि अर्थशास्त्र एवं समष्टि अर्थशास्त्र में कोई दो अंतर लिखिए।

Write any two differences between Micro Economics and Macro Economics.

12. वस्तु विनियम प्रणाली की कोई दो कमियाँ लिखिए।

2

Write any two limitations of barter system.

अथवा / Or

मुद्रा के कोई दो कार्य लिखिए।

Write any two functions of Money.

13. मुद्रा की मांग के कोई दो कारण लिखिए।

2

Write any two causes of demand of money.

अथवा / Or

व्यावसायिक बैंकों के कोई दो कार्य लिखिए।

Write any two functions of commercial bank.

14. यदि APS का मान 0.75 है तो APC का मान ज्ञात कीजिए।

2

If the value of MPS is 0.75 then find the value of MPC.

अथवा / Or

यदि MPC का मान 0.4 है तो MPS का मान ज्ञात कीजिए।

If the value of MPC is 0.4 then find the value of MPS.

15. यदि MPC का मान 0.2 है तो गुणक का मान ज्ञात कीजिए। 2

If the value of MPC is 0.2 then find the value of multiplier.

अथवा / Or

यदि MPS का मान 0.5 है तो गुणक का मान ज्ञात कीजिए।

If the value of MPS is 0.5 then find the value of multiplier.

16. सरकारी घाटे की मापें लिखिए। 3

Write the measures of Government Deficit.

अथवा / Or

सरकारी बजट के कोई तीन उद्देश्य लिखिए।

Write any three objectives of Government budget.

17. अवमूल्यन एवं मूल्यह्रास में कोई तीन अंतर लिखिए। 3

Write any three differences between devaluation and depreciation.

अथवा / Or

स्थिर विनिमय दर एवं तिरती विनिमय दर में कोई तीन अंतर लिखिए।

Write any three differences between Fixed exchange rate and Flexible exchange rate.

18. पूरक वस्तुओं एवं स्थानापन्न वस्तुओं की व्याख्या कीजिए। 3

Explain complementary goods and substitution goods.

अथवा / Or

पूर्णतया लोचदार मांग एवं पूर्णतया बेलोचदार मांग को समझाइए।

Explain perfect elastic of demand and perfect inelastic of demand.

19. मान लीजिए कि माचिस की मांग और पूर्ति वक्र इस प्रकार दिया गया है:

3

$$q^D = 1000 - p$$

$$q^S = 700 + 2p$$

संतुलन कीमत ज्ञात कीजिए।

Suppose the demand and supply curve of match box are given by:

$$q^D = 1000 - p$$

$$q^S = 700 + 2p$$

Find the equilibrium price.

अथवा / Or

मान लीजिए कि एक पूर्ण प्रतिस्पर्धी बाजार में वस्तु की मांग तथा पूर्ति वक्र निम्न प्रकार दिए गये हैं:

$$q^D = 700 - p$$

$$q^S = 500 + 3p$$

इस वस्तु के लिए संतुलन मात्रा क्या होगी।

Suppose the demand and supply curve of commodity x in a Perfect competitive market is given by:

$$q^D = 700 - p$$

$$q^S = 500 + 3p$$

What will be the equilibrium quantity for this commodity?

20. अनाधिमान वक्र की कोई चार विशेषताएँ लिखिए।

4

Write any four features of Indifference curve.

अथवा / Or

उपयोगिता की कोई 4 विशेषताएँ लिखिए।

Write any four features of Utility.

21. निम्नलिखित तालिका, श्रम का कुल उत्पादन अनुसूची देती है। तदनुरूप श्रम का औसत उत्पाद एवं सीमांत उत्पाद अनुसूची निकालिए।

4

The following table gives the total product schedule of labor. Find the corresponding average product and marginal product schedules of labor.

L	TP_L
0	0
1	15
2	35
3	50
4	48
5	40

अथवा / Or

निम्नलिखित तालिका, श्रम का औसत उत्पादन अनुसूची देती है। तदनुरूप श्रम का कुल उत्पाद एवं सीमांत उत्पाद अनुसूची निकालिए। यह दिया गया है कि श्रम के शून्य रोजगार स्तर पर कुल उत्पादन शून्य है।

The following table gives the average product schedule of labour. Find total product and marginal product schedule. It is given that the total product is zero at zero level of labour employment.

L	AP_L
1	2
2	3
3	4
4	4.5
5	4
6	3.5

10

P.T.O.

22. निम्नलिखित ऑकड़ों से आय विधि द्वारा की राष्ट्रीय आय की गणना कीजिए:

4

(करोड़ रु. में)

i.	कर्मचारियों का पारिश्रमिक	8000
ii.	लाभांश	200
iii.	अवितरित लाभ	1000
iv.	निगम लाभ कर	500
v.	लगान	1500
vi.	ब्याज	1200
vii.	मिश्रित आय	300
viii.	विदेशों से प्राप्त शुद्ध साधन आय	- 500
ix.	मूल्य ह्रास	700

From the following data, calculate National Income by Income Method.

(In crore)

I.	Remuneration of Employee	8000
II.	Dividends	200
III.	Undistributed profit	1000
IV.	Corporate profit tax	500
V.	Rent	1500
VI.	Interest	1200
VII.	Mixed Income	300
VIII.	Net factor income from abroad	- 500
IX.	Depreciation	700

अथवा / Or

निम्नलिखित ऑकड़ों से मूल्य ह्रास की गणना कीजिए:

(करोड़ रु. में)

i.	कारक लागत पर राष्ट्रीय आय	850
ii.	बाजार कीमत पर सकल घरेलू उत्पाद	1100
iii.	विदेश से प्राप्त निबल कारक आय	100
iv.	शुद्ध अप्रत्यक्ष कर	150

From the following data, calculate the depreciation.

(In crore)

I.	National income at factor cost	850
II.	Gross domestic product at market price	1100
III.	Net factor income from abroad	100
IV.	Net indirect tax	150

23. गुणक क्रिया विधि को काल्पनिक उदाहरण द्वारा समझाइए।

4

Explain the Multiplier Mechanism with an example.

अथवा

जब स्वायत्त निवेश और उपभोग व्यय (A) 50 करोड़ रु. हो और सीमांत बचत प्रवृत्ति (MPS) 0.2 तथा आय (Y) का स्तर 4000 करोड़ रु. हो तो प्रत्याशित समस्त मांग ज्ञात करें।

Measure the level of ex-ante aggregate demand when autonomous investment and consumption expenditure (A) is Rs. 50 crores and MPS is 0.2 and level of income (Y) is Rs. 4000 crores.