



हायर सेकेण्ड्री मुख्य परीक्षा वर्ष - 2024 Higher Secondary Examination (Main) - 2024

अर्थशास्त्र ECONOMICS

(Hindi & English Versions)

Total
Questions: 23

Total Printed Pages: 8

Time:
3 Hours

Maximum

Marks: 80



निर्देश:

- (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (ii) प्रश्न क्रमांक 6 से 23 तक में आंतरिक विकल्प दिये गये हैं।
- (iii) प्रश्न क्रमांक 1 से 5 तक 32 वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं। प्रत्येक वस्तुनिष्ठ प्रश्न 1 अंक का है। [32×1=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 बनाइए।

Instructions:

- (i) All questions are compulsory.
- (ii) Internal options are given in question numbers 6 to 23.
- (iii) Question numbers 1 to 5 are 32 objective types questions. Each objective question carries 1 mark. [32×1=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 wherever necessary.





सही	विकल्प चुनकर लिखिए :		1×7:
(I)		वक विश्लेषण आधारित है।	
	(अ) गणनावाचक उपयोगिता पर	(ब) माँग-पर्ति पर	
	(स) कीमत् आय पर	(द) कमवाचक उपयोगिता पर	· A
(II)		सचित करता है।	60
	(अ) बजर रेखा	(ब) बजट सेट	Par I
	(स) कीमत रेखा	(द) (अ) व (स) दोनों	3
(III)	जब सीमांत उपयोगिता शून्य होती है,	तब कल उपयोगिता	
	(अ) घटने लगती है	(ब) बढ़ने लगती है	U U
	(स) स्थिर हो जाती है	(द) गुणा करती है	-
(IV)	श्रम उदाहरण है।	(1) 3 11 1111111111111111111111111111111	
	(अ) स्थिर साधन का	(ब) परिवर्तनशील साधन का	(7)
	(स) माँग का	(द) पूर्ति का	00
(V)	उचित विकल्प चुनिये।		5
	लाभ =		
	(अ) आराम – लागत	(ब) आगम + लागत	8
		(द) आगम ÷ लागत	
(VI)	उस केन्द्रीय समस्या की पहचान कीजि	ए जो उत्पादित की जाने वाली	
	वस्तुओं की मात्रा से सम्बन्धित है।		N
	(अ) क्या उत्पादन किया जाए		m
	(ब) कैसे उत्पादन किया जाए		0
	(स) किस्के लिए उत्पादन किया जाए		0
(3 HT)	(द) उत्पादन तकनीक का		0,
(VII)	सीमांत उपयोगिता हास नियम, आधार		U
	(अ) मूल्य निर्धारण का	(ब) मांग के नियम का	H
Char	(स) उपभोक्ता की बचत का		
	ose and write the correct altern	auve:	N
(1)	Indifference Curve (IC) analysis	of consumer's equilibrium is	based on:
	(a) Cardinal utility	(b) Demand and supply	6
	meome and price	(a) Ordinal litility	8
(11)	Price ratio P_X/P_Y indicates the	e slope of	0
	(a) budget line	(b) budget set	Total Control
	(c) price line	(a) and (c) both	

1

(III)	(I) When marginal utility is zero, then total utility is			
	(a) decreasing (b) increasing			
	(c) constant (d) multiplying			
(IV)	V) Labour is an example of:			
	(a) A fixed factor (b) A variable factor	N		
	(c) demand (d) supply	m		
(V)		8		
	Profit =	0		
	(a) Revenue – Costs (b) Revenue + Costs	0		
	(c) Revenue × Costs (d) Revenue ÷ Costs	U		
(VI)		the		
	quantity of goods to be produced.			
	(a) What to produce	N		
	(b) How to produce	m		
	(c) For whom to produce (d) Production technology	7		
(VII	VII) The law of diminishing marginal utility is the basis of	0		
	(a) Price determination (b) Law of demand	0		
	(c) Consumer's surplus (d) All of the above	0		
		T		
	क्त स्थानों की पूर्ति कीजिए :		1×	6=6
) पूर्ण प्रतियोगिता में एक फर्म कीमत होती है।	N		
(ii)	i) कर की मात्रा में वृद्धि होने पर पूर्ति है।	8		
(iii)	ii) पूर्ति की लोच वस्तु की और पूर्ति की मात्रा में परिमाणात्मक	(गुणात	मक)	
	संबंध दर्शाती है।	00		
(iv)	v) का आशय संतुलन की स्थिति से हैं।	0		
(v)	v) उत्पादन की प्रति इकाई लागत को कहते हैं।	0		
(vi)	vi) औसत लागत वक्र का आकार आकृति का होता है।			
Fill	ill in the blanks:			
(i)	The firm is a price in perfect competition.	2 10	to	
(ii)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	00		
(iii)	ii) Elasticity of supply refers to quantitative relationship	betw	een	Channel
	and quantity supplied.	0		terice
(iv)	refers to a state of balance (equilibrium).	Cours	· Do	cripice
(v)	v) Per unit cost of production is called	CIL	abil	
(vi)	1 of overage cost curve is		0.	
				1

2

Full employment implies there is zero unemployment in the economy.

(v)

propensity.

(vi) G.N.P. is a national concept. (vii) Money is what money does. T



5	एक वाक्य में उत्तर लिखिए : (i) राजस्व घाटा की गणना किस प्रकार की जाती है? (ii) प्राथमिक घाटा की गणना का सूत्र क्या है? (iii) भुगतान संतुलन में किस प्रकार के सौदे शामिल किए जात (iv) बचत और आय के बीच क्रियात्मक संबंध को क्या कहते (v) औसत उपभोग प्रवृत्ति और औसत बचत प्रवृत्ति का योग (vi) उस कर का नाम बताइये जिसका भार कर चुकाने वाले व्य Write answer in one sentence : (i) How to calculate revenue deficit? (ii) What is the formula for calculation of primary (iii) Balance of Payment (BOP) includes which type (iv) The functional relationship between saving and income (v) What is the value of APC + APS?	ते हैं? हैं? क्या होगा? कित पर ही पड़ता है। deficit?	6=6
	(v) What is the value of APC + APS?(vi) Name the tax burden of which lies on the per	reon who nove it	
6	संप्राप्ति का अर्थ लिखिये। Write the meaning of Revenue.	on who pays it.	2
	अथवा / OR सामान्य लाभ का अर्थ लिखिये। Write the meaning of Normal profit.		
7	समष्टि अर्थशास्त्र का अर्थ लिखिये। Write the meaning of Macro Economics.	750	2
	अथवा / OR आर्थिक एजेंट को समझाइये। Explain an Economic agents.		
8	उपभोग वस्तुओं को समझाइये। Write the meaning of Consumption goods. अथवा / OR		2
	पूँजीगत वस्तुओं को समझाइये। Explain the meaning of Capital goods.		
9	मुद्रा की माँग का अर्थ लिखिये। Write the meaning of Demand of money. अथवा / OR मुद्रा की पूर्ति का अर्थ लिखिये। Write the meaning of Supply of money.		2

10	विमुद्रीकरण को समझाइये। Explain Demonetization. अथवा / OR	
	सहा उद्देश्य को समझाइये। Explain the Speculative motive.	2
11	समग्र माँग क्या है ? What is Aggregate demand? अथवा / OR	
	समग्र पूर्ति क्या है ? What is Aggregate supply?	2
12	सीमांत बचत प्रवृत्ति (MPS) का अर्थ लिखिये। Write the meaning of Marginal Propensity to Save. अथवा / OR	
	औसत उपभोग प्रवृत्ति का अर्थ लिखिये। Write the meaning of Average Propensity to Consume (APC).	2
13	सरकारी बजर का अर्थ लिखिये। Write the meaning of Government Budget. अथवा / OR राजस्व व्यय का अर्थ लिखिये।	
14	Write the meaning of Revenue Expenditure. माँग का अर्थ लिखिये।	2
14	Write the meaning of demand. अथवा / OR माँग की कीमृत लोच का अर्थ लिखिये। Write the meaning of price elasticity of demand.	
15	Write any two factors of production.	2
	हासमान पैमाने का प्रतिफल का अर्थ लिखिये। Write the meaning of decreasing return to scale.	
1	Explain market equilibrium.	3
	फर्मों की एक स्थिर संख्या के होने पर पूर्ण प्रतिस्पर्धी बाज़ार में कीमत का निर्धारण किस प्रकार होता है? व्याख्या कीजिए। Explain how price is determined in a perfectly competitive market with fixed number of firms.	

17	''प्रभावी माँग'' क्या है?	
	What is "effective demand"?	
	भथवा / OR	
	'मितव्ययता के विरोधाभास' की व्याख्या कीजिए। Explain 'paradox of thrift'.	
18	खुली अर्थव्यवस्था स्वायत्त व्यय खर्च गुणक बंद अर्थव्यवस्था के गुणक की तुलना में छोटा क्यों होता है?	3
	Why is the open economy autonomous expenditure multiplier smaller than the closed economy one?	
	अथवा / OR विनिमय दर के निर्धारण के कोई तीन बिंदु लिखिए।	
	Write any three points on determination of the Exchange Rate.	
19	सीमांत उत्पादन संभावना क्या है?	3
	What is a production possibility frontier?	3
	सकारात्मक आर्थिक विश्लेषण से आपका क्या अभिपाय है?	
	What do you understand by positive economics analysis?	
20	What do you understand by positive economics analysis? मान लीजिए एक फर्म का उत्पादन फलन है	4
	$Q = 5L^{\frac{1}{2}}K^{\frac{1}{2}}$	
	Let the production function of a firm be	
	$Q = 5L^{\frac{1}{2}} K_{00}^{\frac{1}{2}}$	
	$Q = 5L^2 K_{OO}^{2}$	
	निकालिए अधिकतम संभावित निर्गत जिसका उत्पादन फर्म कर सकती है 100 इकाइयाँ L तथा 100 इकाइयाँ K द्वारा।	
	Find out the maximum possible output that the firm can produce with 100 units of L and 100 units of K.	
	भान लीजिए एक फर्म का उत्पादन फलन है –	
	$Q = 2L^2K^2$	
	Let the production function of a firm be	
	$Q = 2L^2K^{20}$	
	अधिकतम संभावित निर्गत ज्ञात कीजिए, जिसका फर्म उत्पादन कर सकती है, 5 इकाइयाँ	
	L तथा 2 इकाइयाँ K द्वारा। अधिकतम संभावित निर्गत क्या है, जिसका फर्म उत्पादन कर सकती है शून्य इकाई L तथा 10 इकाई K द्वारा।	
	Find out the maximum possible output that the firm can produce with	
	5 units of L and 2 units of K. What is the maximum possible output	
	that the firm can produce with zero unit of L and 10 units of K	

21 किसी फर्म के पूर्ति वक्र को निर्धारित करने वाले किन्हीं चार तत्वों का वर्णन कीजिए। Write any four elements to determinate of a firm supply curve.

अथवा / OR लाभ अधिकतमीकरण किसे कहते हैं? इसकी तीन शर्तों को लिखिए। What is profit maximization? Write any three conditions of it.

- 22 मुद्रा के किन्हीं चार कार्यों को लिखिए।
 Write any four functions of money.
 अथवा / OR
 भारतीय रिज़र्व बैंक की मौद्रिक नीति के कौन-कौन से उपकरण हैं?
- एक वस्तु की माँग पर विचार करें। 4 रुपये की कीमत पर इस वस्तु की 25 इकाइयों की माँग है। मान लीजिए वस्तु की कीमत बढ़कर 5 रुपये हो जाती है तथा परिणामस्वरूप वस्तु की माँग घटकर 20 इकाइयां हो जाती है। कीमत लोच की गणना कीजिये। Consider the demand for a goods at price Rs. 4 the demand for the goods is 25 units. Suppose price of the goods increases to Rs. 5 and as a result the demand for the goods falls to 20 units. Calculate the price elasticity.

What are the instruments of monetary policy of R.B.I.?

अथवा / OR एक ऐसे बाज़ार को लीजिए, जहाँ केवल दो उपभोक्ता हैं तथा मान लीजिए वस्तु के लिए उनकी माँग इस प्रकार हैं।

Consider a market where are just two consumers and suppose their demands for the goods are given as follows:

P	d_1	d_2
1	9	24
2	8	3 20
3	7	18
4	6	116
5	5	14
6	4	12

वस्तु के लिए बाज़ार माँग की गणना कीजिए। Calculate the market demand for the goods.