

ECONOMICS अर्थशास्त्र (318)

Time: 3 Hours]

समय : 3 घण्टे]



[Maximum Marks: 100

[पूर्णांक : 100

[Contd.....

Note: i) All questions are compulsory.

ii) Marks allotted to each question are indicated against it.

iii) Each question from Question Nos. 1 to 10 has four alternatives - (A), (B), (C) and (D), out of which one is most appropriate. Choose the correct answer among the four alternatives and write it in your answer-book against the number of the question. No extra time is allotted for attempting multiple choice questions.

निर्देश: i) सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

58/OSS/1-318-B]

G-228

ii) प्रत्येक प्रश्न के सामने उसके अंक लिखे गए हैं।

iii) प्रश्न संख्या 1 से 10 तक के प्रत्येक प्रश्न में चार विकल्प-(A), (B), (C) तथा (D) हैं, जिनमें से एक सबसे उपयुक्त है । चारों विकल्पों में से सही उत्तर चुनें तथा अपनी उत्तर-पुस्तिका में प्रश्न संख्या के सामने उत्तर लिखें । बहु-विकल्पी प्रश्नों के लिए अतिरिक्त समय नहीं दिया जाएगा ।

1.	Norr (A)	native economics deals with : What is?	(B)	[1] What should be?		
	(C)	What has happened in the past?	(D)	What is likely to happen in future		
	आदर्श	अर्थशास्त्र इसका अध्ययन करता है?				
	(A)	क्या है?	(B)	क्या होना चाहिए?		
	(C)	अतीत में क्या हुआ था?	(D)	भविष्य में क्या होने की संभावना है?		
2.	The		d whi	ch maximum concentration of items		
	(A)	Mean	(B)	Median		
	(C)	Mode	(D)	Quartile		
	केन्द्रीय प्रवृति का वह माप जिसकी सबसे अधिक आवृति होती है, यह है :					
	(A)	माध्य	(B)	माध्यिका		
	(C)	बहलक	(D)	चतुर्थक		

2

3.	The type	general relationship bet of correlation :	ween price and d	demand is referred to	as the following
	(A)	Positive		Negative	No.
	(C)	Linear	(D)	Perfect	1000
	कीमत	और माँग के बीच सह संबंध नि	जिलखित प्रकार का स	रहसंबंध कहलाता है :	
	(A)	धनात्मक	(B)	ऋणात्मक	
	(C)	रैखिक	(D)	पूर्ण	
4.		utility of 2 units of a g	ood is 9 utils an	d that of 5 units is 1	8 units. What is
	marg	inal utility of 5 units.	h	LEUIS FEE	[1]
	(A)	2	(B)	3 福州 回 以 回	
	(C)	3.6	(D)		
	एक व उपयोगि	स्तु की दो इकाइयों की कुल उप पेता क्या है?	ग्योगिता 9 युटिल है ३	और 5 की 18 युटिल है।	5 इकाई की सीमाँत
	(A)	2	(B)	3	
	(C)		(D)		
5.	The l	basic economic activity is	s:		[1]
	(A)	Production			(-)
	(B)	Consumption			
	(C)	Capital formation			
	(D)	All the above			
	आधार	भूत आर्थिक प्रक्रिया यह है :			
	(A)	उत्पादन			
	(B)	उपभोग			
	(C)	पूँजी निर्माण			
	(D)	उपरोक्त सभी			
58/	OSS	/1-318-B] G-228	3		[Contd

6.	Short	Shortrun production function shows the changes in total output when:				
Δt_{\parallel}^{2}	(A)	Only one input is increased		The second second	. 19	
	(B)	Only two inputs are increased				
	(C)	Only few inputs are increased		XX		
	(D)	All inputs are increased		(8°%≥1 ■ (: ■		
	अल्पव	जलीन उत्पादन फलन कुल उत्पादन में परिवर्तन वि	देखाती	है जब :		
	(A)	केवल एक आगत में वृद्धि की जाए				
	(B)	केवल दो आगतों में वृद्धि की जाए।				
	(C)	केवल कुछ आगतों में वृद्धि की जाए ।				
	(D)	सभी आगतों में वृद्धि की जाय।				
7.	Mark	cets in microeconomics are classified	d on t	he basis of :	[1]	
	(A)	Number of firms				
	(B)	Differences in products produced	by dif	fferent firms		
	(C)	Freedom of entry and exit to firms				
	DY	All the above				
	व्यष्टि	अर्थशास्त्र में बाजारों को इस आधार पर वृगीकृत	किया उ	नाता है :		
	(A)	फर्मों की संख्या				
	(B)	विभिन्न फर्मों द्वारा उत्पादित उत्पादों में विभिन्नता				
	(C)	फर्मों को प्रवेश तथा बहिर्गमन की स्वतंत्रता				
	(D)	उपरोक्त सभी				
8.	Whi	ch of the following is primary function	on of	money.	[1]	
	(A)	Store of value	(B)	Measure of value		
	(C)	Transfer of value	(D)	Standard of deferred payment		
	निम्न	लेखित में से कौन सा मुद्रा का प्राथमिक कार्य है?				
	(A)	मूल्य का संग्रह	(B)	मूल्य का मापक		
	(C)	मूल्य का स्थानांतरण	(D)	स्थगित भुगतान का मानक		
58	yoss	6/1-318-B] G-228 4		Cont	d	

9.	GNP,	MP equals:			[1]
	(A)	National income			
	(B)	NNP _{Fc} + depreciation			
	(C)	National income + depreciation + r	et In	direct Tax	
	(D)	NNP _{Fc} + net indirect Tax			
	बाजार	मूल्य पर सकल राष्ट्रीय उत्पाद इसके समान है :	LF	276	
	(A)	राष्ट्रीय आय	100	機関 心間	
	(B)	साधन लागत पर निवल राष्ट्रीय उत्पाद + मूल्या	डास		
	(C)	राष्ट्रीय आय + मूल्यहास + निवल अप्रत्यक्ष क			
	(D)	साधन मूल्य पर निवल राष्ट्रीय उत्पाद + निवल		क्ष कर	
10.	Cons	sumption depends upon :			
	(A)	Saving	(B)	Investment	[1]
	(C)	Income		None of the above	
	उपभोग	ा इस पर निर्भर करता है :	(-)	Trone of the above	
	(A)	बचत	(B)	निवेश	
	(C)	आय		उपरोक्त में से कोई नहीं	
11	uiiiii	ng an example explain how econor mited wants'. ग देकर समझाइए कि 'असीमित माँगो' के कारण			my due to [3]
J 2	. Inde	x numbers are economic barometers कि आर्थिक वायुमापकयंत्र होते हैं? समझाइए कै	.Exp से?	lain how?	[3]
13		ain the meaning of correlation. iध का अर्थ समझाइए।			[3]
14	√An ii पूर्ण प्र	ndividual firm under perfect competi तियोगिता में एक अकेली फर्म कीमत स्वीकारक	ition होती है	s price taker. Explain how । समझाइए कैसे ।	[3]
15		w that average revenue of a product इए कैसे किसी उत्पाद का औसत आगम उसकी व			[3]
58	/OSS	5/1-318-B] G-228 5			[Contd

. A. .

16. Explain how demand for a given good is affected by change in prices of substitute goods. समझाइए कि किसी वस्तु की माँग उसकी स्थानापन्न वस्तुओं की कीमतों में परिवर्तन से कैसे प्रधावित होती है। , 17. Define production possibilities curve. State its two properties. [3] उत्पादन संभावना वक्र की परिभाषा दीजिए । इसकी दो विशेषताएँ बताइए । **18.** Explain store of value function of money [3] मुद्रा का मूल्य संग्रह कार्य समझाइए । 19. Distinguish between closed economy and open economy. [3] बंद अर्थव्यवस्था और खुली अर्थव्यवस्था में भेद कीजिए। 20. Name three instruments of fiscal policy. [3] राजकोषीय नीति के तीन उपकरण बताइए । 21. A consumer buys 50 units of a good at a price of Rs.6 per unit. When price rises, he buys 25 units. Price elasticity of demand is (-) 1. Calculate the new price. [4] 6 रू. प्रति इकाई पर एक उपभोक्ता एक वस्तु की 50 इकाई खरीदता है । जब कीमत बढ़ जाती है वह 25 इकाई खरीदता है । माँग की कीमत लोच (-) 1 है । नयी कीमत का परिकलन कीजिए । 22. When price rises by one rupee, the quantity supplied by the producer rises from 80 units to 100 units. Price elasticity of supply is 2. Calculate the price before change.[4] कीमत में एक रू. की वृद्धि होने पर एक उत्पादक द्वारा आपूर्ति 80 इकाई से बढ कर 100 इकाई हो जाती है । पूर्ति की कीमत लोच 2 है । परिवर्तन से पूर्व की कीमत का परिकलन कीजिए । 23. Distinguish between revenue expenditure and capital expenditure of government. Give an example of each. सरकार के राजस्व व्यय और पूँजीगत व्यय में अंतर कीजिए । प्रत्येक का एक एक उदाहरण दीजिए । 58/OSS/1-318-B] G-228 [Contd.....

			7
24. Calc	ulate National income:		[4]
i)	Gross national disposable income	600	100
ii)	Subsidy	50	A . 1
iii)	Consumption of fixed capital	100	
iv)	Indirect Tax	150	
v)	Net current transfers from abroad	10	
राष्ट्रीय	। आय का परिकलन कीजिए :		
i)	सकल राष्ट्रीय प्रयोज्य आय	600	
ii)	आर्थिक सहायता	50	
iii)	अचल पूँजी का उपभोग 🚆 🚆	100	
iv)	अप्रत्यक्ष कर	150	
v)	विदेशों से निवल चालू हस्तांतरण	10	,
26. E	istinguish between explicit cost and imp ष्ट लागत और अंतर्निहित लागत में अंतर बताइए। प्रत xplain 'banker to the government' funct न्द्रीय बैंक का 'सरकार का बैंकर' कार्य समझाइए।	येक का एक एक उदाहरण दीजिए	

27. Calculate second quartile of wages (in Rs.) per hour 110, 60, 105, 65, 100, 75, 70, 95, 90, 85, 80 मजदूरी (रू.) प्रति घंटा का द्वितीयक चतुर्थक का परिकलन कीजिए। 110, 60, 105, 65, 100, 75, 70, 95, 90, 85, 80

28. Given that MPC = 0.80 and investment increases by Rs. 200 crore, calculate (a) value of multiplier and (b) increase in income. [6] यदि MPC = 0.80 है और निवेश 200 करोड़ रू. बढ जाता है तो, (क) गुणक का मूल्य और (ख) आय में वृद्धि का परिकलन कीजिए।

29. Define supply. Explain how 'prices of other goods' is a determinant of supply of a good. Give example.

पूर्ति की परिभाषा दीजिए । समझाइए कि अन्य वस्तुओं की कीमते किसी वस्तु की पूर्ति का निर्धारक कैसे हैं।

[6]

30. Show that two indifference curves cannot intersect each other. Use diagram. [6] दिखाइए कि दो अनिधमान वक्र एक दूसरे को नहीं काट सकते । रेखाचित्र का प्रयोग कीजिए ।
For blind candidates only in lieu of Q No. 30

केवल दृष्टिहीन परीक्षार्थियों के लिए प्रश्न संख्या <u>30</u> के स्थान पर

Explain why an indifference curve is (a) downward slopping and (b) convex. समझाइए कि एक अनिधमान वक्र (a) नीचे की ओर ढलवॉ और (b) उन्नतोदर क्यों होता है ।

31.	Calc	culate NNP _{Fc}	(Rs. o	crore)	[6]
	i)	Private final consumption expenditure	4	000	
	ii)	Net-factor income from abroad	(-	–) 5	
	iii)	Net exports	(-	-) 10	
	iv)	Net domestic capital formation	8	80	
	v)	Indirect Tax	5	50	
	vi)	Government final consumption expenditure	1	00	
	vii)	Consumption of fixed capital	3	30	
	viii)	Net current transfers from abroad	2	20	
	ix)	Change in stocks	((-) 7	
	x)	Subsidy	5	5	
	NNP	_{FC} का परिकलन कीजिए	((करोड़ रू.)	
	i)	निजी अंतिम उपभोग व्यय	4	400	
	ii)	विदेशों से निवल कारक आय	((–) 5	
	iii)	निवल निर्यात	. ((-) 10	
	iv)	निवल घरेलू पूँजी निर्माण	8	80	
	v)	अप्रत्यक्ष कर 🚉 🗓	4	50	
	vi)	सरकारी अंतिम उपभोग व्यय 😇 📆		100	
	vii)	अचल पूँजी का उपभोग	2	30	
	viii)	विदेशों से निवल चालू हस्तांतरण	2	20	
	ix)	स्टॉक में परिवर्तन		(-) 7	
	x)	आर्थिक सहायता		5	

32. State 3 positional averages. Also state any three properties of arithmetic average. [6] 3 स्थिति संबंधी औसत बताइए। अंकगणितीय माध्य की तीन विशेषताएँ भी बताइए।

000

58/OSS/1-318-B]

G-228

8