## PRACTICE PAPER-1 (2021-22) CLASS : XI

**SUBJECT: ECONOMICS (030)** 

Time Allowed: 90 minutes Maximum Marks: 40

समय : 90 मिनट अधिकतम अंक - 40

## सामान्य निर्देश

इस प्रश्न पत्र में कुल 60 प्रश्न हैं, जिनमें से 50 प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

- इस प्रश्न पत्र में तीन खंड हैं -
  - खंड अ- इसमें 24 प्रश्न हैं। किन्हीं 20 प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
  - खंड ब- इसमें 24 प्रश्न हैं। किन्हीं 20 प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
  - खंड स- इसमें 12 प्रश्न हैं। किन्हीं 20 प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
- सभी प्रश्नों के समान अंक हैं। प्रत्येक प्रश्न 0.8 अंक का है।
- कोई ऋणात्मक अंकन नहीं है।

#### Instructions:

- There are a total 60 questions in this paper out of which 50 questions are to be attempted.
- This paper is divided into three sections:
  - Section-A Contains 24 questions. Attempt any 20 questions.
  - Section-B Contains 24 questions. Attempt any 20 questions.
  - Section-C Contains 12 questions. Attempt any 10 questions.
- All questions carry equal marks. Each question carry 0.8 marks.
- There is no negative marking.

\*\*\*\*\*\*

## खण्डः 'अ' (Section-A)

## 24 प्रश्नों में से 20 प्रश्न हल करनें हैं।

20 questions out of 24 questions are to be attempted
--

1		1		1
1.	निम्नि	लिखित में से कौन सी आर्थिक गर्ति।	विधि है	?
	(a)	उपभोग	(b)	पिता का पुत्र को पढ़ाना
	(c)	पार्टी में शामिल होना	(d)	छात्रवृत्ति
	Whic	ch of the following is an econom	ic activ	vity?
	(a)	consumption	(b)	father teaching to his son
	(c)	attending parties	(d)	scholarship
2.	निम्नि	लेखित में से कौनसा आर्थिक समस्य	गओं क	। कारण नहीं है?
	(a)	सीमित संसाधन	(b)	सीमित मानव आवश्यकताएँ
	(c)	संसाधनों के वैकल्पिक प्रयोग	(d)	चयन की समस्या
	Whic	ch one of the following is not the	cause	of economic problems?
	(a)	Limited resources.	(b)	Limited human wants .
	(c)	Alternative uses of resources.	(d)	Problem of choice.
3.	ऐसा र	व्यक्ति जो किसी अन्य व्यक्ति के वि	लेए का	र्य करता है और इसके लिए वेतन के
	रूप ग	में भुगतान प्राप्त करता है वह	कह	लाता है - (सही विकल्प का चयन
	करें)			
	(a)	उत्पादक	(b)	उपभेक्ता
	(c)	सेवा प्रदाता	(d)	सेवा धारक
	-	erson who works for another p d (Choose the correct alto		and gets paid as salary for it is e)
	(a)	Producer	(b)	Consumer
	(c)	Service provider	(d)	Service holder

- 4. एक वचन के रूप में निम्नलिखित में से कौन सी सांख्यिकी नहीं है?
  - (a) आंकड़ों का संकलन
  - (b) आंकड़ों का प्रस्तुतीकरण
  - (c) आंकड़ों का वर्गीकरण
  - (d) व्यवस्थित रूप से संग्रहित संख्यात्मक आंकड़े

In singular sense which of the following is not statistics

- (a) Collection of data
- (b) Presentation of data
- (c) Classification of data
- (d) Systematically collected numerical data
- 5. निम्नलिखित कथनों को ध्यानपूर्वक पिंढ्ए और निम्नलिखित में से सही विकल्प का चयन कीर्जिए -

कथन 1 - आर्थिक नियोजन में सांख्यिकी का कोई महत्व नहीं है।

कथन 2 - सांख्यिकी के द्वारा जटिल तथ्यों को सरल बनाया जाता है।

- (a) दोनों कथन सत्य है
- (b) दोनों कथन असत्य है
- (c) कथन 1 सत्य है और कथन 2 असत्य है
- (d) कथन 1 असत्य है और कथन 2 सत्य है

Read the following statements carefully and choose the correct alternative from the following.

Statement 1:- There is no importance of statistics in economic planning.

Statement 2:- Complex facts are simplified through statistics.

- (a) both statement are true
- (b) both statement are false
- (c) Statement 1 is true and statement 2 is false
- (d) Statement 1 is false and statement 2 is true

6.	_	हे जो मूल स्रोत से पहली बार संग्र प का चयन करें)	प्रहित व	म् जाते हैं कहलाते हैं। (सर्ह
	(a)	प्राथमिक आंकड़े	(b)	द्वितीयक आंकड़े
	(c)	आंतरिक आंकड़े	(d)	प्रकाशित आंकड़े
		data which are collected for the d (choose the correct alte		ime from the original source are
	(a)	Primary data	(b)	Secondary data
	(c)	Internal data	(d)	Published data
7.	जन ३	नन्वेषण के अंतर्गत जनसंख्या अनंत <sup>्</sup>	हो तब	हमें का प्रयोग करना चाहिए।
	(a)	संगणना विधि	(b)	प्रतिचयन विधि
	(c)	उपरोक्त दोनों	(d)	इनमें से कोई नहीं
	When	n the population under investigat	tion is	infinite then we should use
	(a)	Census method	(b) Sa	ampling method
	(c)	Both of the above	(d) N	one of these
8.	राष्ट्रीय	। प्रतिदर्श सर्वेक्षण, निम्न में से कौन	से आंव	कड़े प्रकाशित करता है?
	(a)	कुल जनसंख्या	(b)	जनसंख्या घनत्व
	(c)	लिंग अनुपात	(d)	रोजगार
	The N	National Sample Survey publishe	es whic	ch of the following data?
	(a)	Total Population	(b)	Population Density
	(c)	Sex Ratio	(d)	Employment.
9.	वर्ग 1	5-20 का मध्य बिंदु होगा - (सही	विकल	प का चयन करें)
	(a)	17	(b)	17.5
	(c)	18	(d)	18.5

	Mid point of class 15-20 will be: (choose the correct alternative)				
	(a)	17	(b)	17.5	
	(c)	18	(d)	18.5	
10.	बारंबा	रता वितरण में सांख्यिकीय गणना अ	ाधारित	होती है -	
	(a)	वास्तविक मूल्यों पर	(b)	ऊपरी वर्ग सीमाओं पर	
	(c)	निचली वर्ग सीमाओं पर	(d)	वर्ग के मध्य बिंदुओं पर	
	Statis	stical calculations in frequency d	listribu	ution:	
	(a)	on actual values.	(b)	on upper class limits.	
	(c)	on lower limits	(d)	on mid points of the class.	
11.	निम्न	में से कौन सा विविक्त चर है?			
	(a)	कर्मचारियों की संख्या	(b)	कर्मचारियों की आय	
	(c)	कर्मचारियों की ऊँचाई	(d)	कर्मचारियों का वजन	
	Whic	ch of the following is a discrete v	ariabl	e?	
	(a)	Number of employees	(b)	Income of employees	
	(c)	Height of employees	(d)	Weight of employees	
12.	आर्थि	क समस्या के कारण उत्पन्न	न होती	है। (सही विकल्प का चयन करें)	
	(a)	देश की उच्च जनसंख्या	(b)	खरीदारों के बीच प्रतिस्पर्धा	
	(c)	संसाधनों के वैकल्पिक उपयोग	(d)	निर्माता अधिकतम लाभ चाहता है	
	The	economic problem arises due to		(choose the correct alternative)	
	(a)	the high population of the cour	ntry		
	(b)	competition among buyers			
	(c)	alternative use of resources			
	(d)	producer wants maximum prof	ĭt		

13. निम्नलिखित कॉलम 1 और कॉलम 2 से कथनों के सही युग्म की पहचान करें।

	कॉलम-1		कॉलम-2
(i)	सरल दंड आरेख	(A)	द्विविमी आरेख
(ii)	काल श्रेणी आरेख	(B)	घटकों में विभाजित
(iii)	पाई आरेख	(C)	प्रतिशत को 360° से गुणा
(iv)	संचयी आवृत्ति वक्र	(D)	ओजाइव

विकल्प -

(a) (i)-A

(b) (ii)-B

(c) (iii)-C

(d) (iv)-D

Identify the correct pair of statement from the following column 1 and column 2.

	Column 1		Column 2
(i)	Simple bar diagram	(A)	Two dimensional diagram
(ii)	Time series graph	(B)	Divided among the components
(iii)	Pie diagram	(C)	Percentage multiplied by 360°
(iv)	Cumulative frequency curve	(D)	Ogive

Alternatives:

(a) (i)-A

(b) (ii)-B

(c) (iii)-C

(d) (iv)-D

14. निम्नलिखित कथनों को ध्यानपूर्वक पिंढ्ए और निम्नलिखित में से सही विकल्प का चयन कीजिए-

कथन 1 - बहुलक को ग्राफीय रूप में निर्धारित नहीं किया जा सकता है।

कथन 2 - बहुलक चरम पदों के मूल्यों से प्रभावित नहीं होता है।

- (a) दोनों कथन सत्य है
- (b) दोनों कथन असत्य है
- (c) कथन 1 सत्य है और कथन 2 असत्य है
- (d) कथन 1 असत्य है और कथन 2 सत्य है

Read the following statements carefully and choose the correct alternative from the following.

Statement 1:- Mode can not be determined graphically.

Statement 2:- Mode is not affected by the values of extreme items.

- (a) both statement are true
- (b) both statement are false
- (c) Statement 1 is true and statement 2 is false
- (d) Statement 1 is false and statement 2 is true
- 15. प्रत्यक्ष विधि द्वारा समांतर माध्य ज्ञात करने का सूत्र है -

(a) 
$$\overline{X} = A + \frac{\Sigma f d}{\Sigma f}$$

(b) 
$$\bar{X} = \frac{\Sigma f}{\Sigma f x}$$

(c) 
$$\overline{X} = A - \frac{\sum fd}{\sum f}$$

(d) 
$$\overline{X} = \frac{\sum fx}{\sum f}$$

The formula for finding the arithmetic mean by the direct method is:

(a) 
$$\overline{X} = A + \frac{\Sigma fd}{\Sigma f}$$

(b) 
$$\overline{X} = \frac{\sum f}{\sum fx}$$

(c) 
$$\overline{X} = A - \frac{\Sigma f d}{\Sigma f}$$

(d) 
$$\overline{X} = \frac{\Sigma fx}{\Sigma f}$$

16. निम्न में से किसका संबंध व्यष्टि अर्थशास्त्र से है -

- (a) देश में कीमत स्तर में वृद्धि
- (b) बेरोजगारी की समस्या

(c) राष्ट्रीय आय

(d) टाटा स्टील की आय

	Whic	ch of the following is related to r	nicroe	conomics.			
	(a)	(a) Rise in the price level in the country					
	(b)	(b) Problem of unemployment					
	(c)	National income					
	(d)	Income of Tata Steel					
17.	9, 13	3, 14, 16, 18 का माध्य होगा – (	(सही र्	वेकल्प का चयन करें)			
	(a)	14	(b)	14.5			
	(c)	13	(d)	13.5			
	Mean of 9, 13, 14, 16, and 18 will be: (choose the correct alternative)						
	(a)	14	(b)	14.5			
	(c)	13	(d)	13.5			
18.	वस्तुअ	मों की कितनी मात्रा का उत्पादन कि	या जाए	ए का संबंध अर्थव्यवस्था की कौन सी			
केंद्रीय समस्या से है?							
	(a)	क्या उत्पादन किया जाए	(b)	कैसे उत्पादन किया जाए			
	(c)	किसके लिए उत्पादन किया जाए	(d)	कब उत्पादन किया जाए			
		ch of the central problem of the bods to be produced? (choose the		my concerned with what quantity ct alternative)			
	(a)	what to produce	(b)	how to produce			
	(c)	for whom to produce	(d)	when to produce			
19.	उपयो	गिता को गणना वाचक दृष्टिकोण में	•••••	द्वारा मापा जाता है।			
	(a)	रुपये	(b)	डॉलर			
	(c)	यूटिल्स	(d)	सीमांत उपयोगिता			
	Utili	ty is measured in Cardinal appro	ach by	·			
	(a)	rupees	(b)	dollar			
	(c)	utils	(d)	marginal utility			

20.	दो वर करें)	स्तुओं की स्थिति में उपभोक्ता संतुल	नन की	शर्त है: (सही विकल्प का चयन
	(a)	MUx.Px=PUy.Py	(b)	MUx/Px=MUy/Py
	(c)	MUx.MUy.=Px.Py	(d)	$\frac{MUx}{MUy} = \frac{Py}{Px}$
		se of two goods the condition of ct alternative)	f consu	amer equilibrium is : (choose the
	(a)	MUx.Px=PUy.Py	(b)	MUx/Px=MUy/Py
	(c)	MUx.MUy.=Px.Py	(d)	$\frac{MUx}{MUy} = \frac{Py}{Px}$
21.	निम्न	में से किस की मांग बेलोचदार होगी	?	
	(a)	नमक	(b)	एयर कंडीशनर
	(c)	स्कूटर	(d)	प्राकृतिक वस्तु
	Whic	h of the following will have inel	astic d	emand?
	(a)	Salt	(b)	Air Conditioner
	(c)	Scooters	(d)	Natural good
22.		लेखित कथनों को ध्यानपूर्वक पढ़िए कीजिए –	ं और	निम्नलिखित में से सही विकल्प का
		1 – बड़ी संख्या में निकट स्थ ार होती है।	ानापन्न	वाली एक वस्तु की मांग अधिक
	कथन	2 - विलासिता की वस्तुओं की मां	ग प्रायः	: अधिक लोचदार होती है।
	(a)	दोनों कथन सत्य है		
	(b)	दोनों कथन असत्य है		

	(c)	कथन 1 सत्य है और कथन 2 अ	सत्य है	
	(d)	कथन 1 असत्य है और कथन 2	सत्य है	
		the following statements careful the following.	fully an	nd choose the correct alternative
		ment 1:- The demand for good vore elastic.	with a	large number of close substitutes
	State	ment 2:- The demand for the lux	ury go	ods is often more elastic.
	(a)	both statement are true		
	(b)	both statement are false		
	(c)	Statement 1 is true and statement	ent 2 is	false
	(d)	Statement 1 is false and statem	ent 2 i	s true
23.	यदि	किसी वस्तु कीमत में 20% परिवर्त	न होने	के कारण उसकी माँग में 20% का
	परिवर	नि होता है, तो माँग की कीमत लोच	व (Ed)	होगी -
	(a)	Ed=0	(b)	Ed=1
	(c)	Ed>1	(d)	Ed<1
		mand of a commodity changes price elasticity of demand (Ed) v	-	% due to 20% change in its price,
	(a)	Ed=0	(b)	Ed=1
	(c)	Ed>1	(d)	Ed<1
24.	बजट	रेखा का ढलान होता है : (सही वि	कल्प व	का चयन कीजिए)
	(a)	$\Delta Y/\Delta X$	(b)	$\Delta X/\Delta Y$
	(c)	$P_x/P_y$	(d)	$P_y/P_x$
	The s	slope of budget line is: (choose	the cor	rect alternative)
	(a)	$\Delta Y/\Delta X$	(b)	$\Delta X/\Delta Y$
	(c)	$P_x/P_y$	(d)	$P_y/P_x$
		10		VI ECONOMICS

## खण्डः 'ब' (Section-B)

# 24 प्रश्नों में से 20 प्रश्न हल करनें हैं।

20 questions out of 24 questions are to be attempted	20	auestions	out of 24	auestions	are to	be	attempted	ı.
--	----	-----------	-----------	-----------	--------	----	-----------	----

- 0 40	10501011	is out of 2. questions are to be		prou.
25.	स्थानि	क वर्गीकरण, के आधार पर	आंकड़ों	को समूहित करने को कहते हैं।
	(a)	परिस्थिति	(b)	स्थान
	(c)	समय	(d)	गुणों
	Spatia	al classification is the grouping of	of the o	data on the basis of
	(a)	Situation	(b)	Places
	(c)	Time	(d)	Quality
26.	यदि प	ारास 100 है और वर्ग अंतराल 20 ह	है तब व	त्रर्गों की संख्या कितनी होगी?
	(a)	200	(b)	20
	(c)	5	(d)	10
	If the of cla		val is 2	20, then what will be the number
	(a)	200	(b)	20
	(c)	5	(d)	10
27.		वेतरण के चिन्ह 12, 16, 20, 24 प का चयन करें)।	. हैं, त	ब प्रथम वर्ग अंतराल होगा : (सही
	(a)	10-14	(b)	11-15
	(c)	10.5-14.5	(d)	11.5-15.5
	The class mark of a distribution are 12, 16, 20, 24 then first class in will be: (choose the correct alternative)			
	(a)	10-14	(b)	11-15
	(c)	10.5-14.5	(d)	11.5-15.5

28.	कक्षा है -	11 के विभिन्न वर्गों में लिंग अनुस	गार छात्र	ों की संख्या को दर्शाने वाली सारणी
	(a)	कालानुक्रमिक सारणी	(b)	गुणात्मक सारणी
	(c)	भौगोलिक सारणी	(d)	मात्रात्मक सारणी
		ber of students (sex wise) in on by	differe	nt sections of Class 11 will be
	(a)	Chronological table	(b)	Qualitative table
	(c)	Geographical table	(d)	Quantitative table
29.	निम्नि	लेखित कथनों को ध्यानपूर्वक पढ़िए	, और	निम्नलिखित में से सही विकल्प का
	चयन	कीजिए -		
	कथन हैं।	1 – सारणी के स्तंभों के दिए शी	र्षक औ	र उप-शीर्षक को स्तंभ शीर्षक कहते
	कथन से हो		र्वक का	अभिप्राय क्षैतिज पंक्तियों के शीर्षक
	(a)	दोनों कथन सत्य है		
	(b)	दोनों कथन असत्य है		
	(c)	कथन 1 सत्य है और कथन 2 अ	सत्य है	
	(d)	कथन 1 असत्य है और कथन 2	सत्य है	

Read the following statements carefully and choose the correct alternative from the following.

Statement 1:- The headings and sub-headings given to the columns of the table are called captions.

Statement 2:- In the case of tabulation, title refers to headings of horizontal rows.

- (a) both statement are true
- (b) both statement are false
- (c) Statement 1 is true and statement 2 is false
- (d) Statement 1 is false and statement 2 is true
- 30. निम्नलिखित कथनों को ध्यानपूर्वक पिढ़ए और निम्नलिखित में से सही विकल्प का चयन कीजिए -

कथन 1 - आयत चित्र में कोई रिक्त स्थान नहीं छोड़ा जाता है।

कथन 2 - आयत चित्र एक आयामी आरेख है।

- (a) दोनों कथन सत्य है
- (b) दोनों कथन असत्य है
- (c) कथन 1 सत्य है और कथन 2 असत्य है
- (d) कथन 1 असत्य है और कथन 2 सत्य है

Read the following statements carefully and choose the correct alternative from the following.

Statement 1:- No blank space is left in the histogram.

Statement 2:- The histogram is a one-dimensional diagram.

- (a) both statement are true
- (b) both statement are false
- (c) Statement 1 is true and statement 2 is false
- (d) Statement 1 is false and statement 2 is true

31.	तोरण	ग्राफीय रूप से निम्न को ज्ञात करने	। में मद	द करते हैं।
	(a)	बहुलक	(b)	माध्य
	(c)	माध्यिका	(d)	वर्ग चिन्ह
	Ogiv	e can be helpful in locating grap	hically	the following:
	(a)	Mode	(b)	Mean
	(c)	Median	(d)	Class mark
32.	यदि	किसी श्रेणी का बहुलक 13 और	माध्यिक	ज 21 हो, तब माध्य होगा - (सही
	विकर	त्प का चयन करें)		
	(a)	22	(b)	23
	(c)	24	(d)	25
		ode and median of a series are 13 choose the correct alternative)	3 and 2	1 respectively then the mean will
	(a)	22	(b)	23
	(c)	24	(d)	25
33.	10 प्रे	क्षिणों का माध्य 14 है, एक नया	प्रेक्षण 2	25 जोड़ने पर नया माध्य क्या होगा?
	(सही	विकल्प का चयन करें)		
	(a)	13	(b)	14
	(c)	15	(d)	16
		mean of 10 observations is 14, observation 25? (choose the corr		vill be the new mean by adding a ernative)
	(a)	13	(b)	14
	(c)	15	(d)	16

34.	. निम्नलिखित कथनों को ध्यानपूर्वक पिढ़ए और निम्नलिखित में से सही विकल्प व चयन कीजिए -						
	कथन	1 – माध्य को ग्राफीय रूप में प्रदि	र्शत कि	या नहीं जा सकता	है।		
	कथन	2 - माध्य चरम मूल्यों से प्रभावित	होता है	ţı			
	(a)	दोनों कथन सत्य है					
	(b)	दोनों कथन असत्य है					
	(c)	कथन 1 सत्य है और कथन 2 अर	गत्य है				
	(d)	कथन 1 असत्य है और कथन 2 स	गत्य है				
Read the following statements carefully and choose the corfrom the following.					rect alternative		
Statement 1:- Mean cannot be represented graphicall				raphically.			
	State	ment 2:- Mean is affected by extr	eme v	alues.			
	(a)	both statement are true					
	(b)	both statement are false					
	(c)	e) Statement 1 is true and statement 2 is false					
	(d)	Statement 1 is false and stateme	ent 2 is	true			
35.	समांत चयन	र माध्य से सभी मदों के विचलनों क करें)	का योग	ा होता है। ( <sup>र</sup>	सही विकल्प का		
	(a)	शून्य	(b)	एक			
	(c)	एक से अधिक	(d)	$\Sigma x$			
	Sum of deviation of all items from A.M. is always equal to						
	(a)	zero	(b)	one			
	(c)	more than one	(d)	$\Sigma x$			

36.	एक १	भेणी में सबसे अधिक बार आने वाल	ा मूल्य	कहलाता है।			
	(a)	माध्य	(b)	बहुलक			
	(c)	माध्यिका	(d)	बारंबारता			
	The n	nost frequently occurring value i	n a sei	ries is called			
	(a)	Mean	(b)	Mode			
	(c)	Median	(d)	Frequency			
37.	_	$4,3,6,3,\mathrm{X},4,5,4,7$ का बहुल प का चयन करें)	क 4 ह	है। तब X का मान क्या होगा? (सही			
	(a)	4	(b)	3			
	(c)	2	(d)	5			
	Mode of 2,3,4,3,6,3,X,4,5,4,7, is 4 then what will be the value of X?						
	(a)	4	(b)	3			
	(c)	2	(d)	5			
38.		ज्थन (A): चार मदों का समांतर माध् जाता है, तब नया समांतर माध्य 45		है। यदि प्रत्येक मद में से पांच घटा			
कारण (R) : किसी श्रेणी के प्रत्येक मद में एक निश्चि माध्य भी उस संख्या के बराबर बढ़ जाएगा।				क्र निश्चित संख्या बढ़ाने पर समांतर			
	(a)	अभिकथन (A) और कारण (R) दो की सही व्याख्या है।	नों सत्य	प्र है और कारण (A) अभिकथन (A)			
	(b)	अभिकथन (A) और कारण (R) दो को सही व्याख्या नहीं है।	नों सत्य	प है और कारण (A) अभिकथन (A)			
	(c)	अभिकथन (A) सही है, लेकिन का	रण (R)	गलत है।			
	(d)	अभिकथन (A) गलत है, लेकिन क	ारण (R	) सही है।			

Assertion (A): The arithmetic mean of four items is 40. If five is subtracted from each item, then the new arithmetic mean will be 45.

Reason (R): If each item of series is increased by certain number, then mean will also increase by same number.

- (a) both Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is correct explanation of Assertion (A).
- (b) both Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is not the correct explanation of Assertion (A).
- (c) Assertion (A) is true but the Reason (R) is false.
- (d) Assertion (A) is false but the Reason (R) is true.
- 39. अभिकथन (A): भारतीय अर्थव्यवस्था में कीमतें लगातार बढ़ रही हैं, यह एक सकारात्मक अर्थशास्त्र का उदाहरण है।
  - कारण (R) : सकारात्मक अर्थशास्त्र में आर्थिक समस्याएँ क्या हैं, इसका अध्ययन किया जाता है।
  - (a) अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सत्य है और कारण (A) अभिकथन (A) की सही व्याख्या है।
  - (b) अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सत्य है और कारण (A) अभिकथन (A) की सही व्याख्या नहीं है।
  - (c) अभिकथन (A) सही है, लेकिन कारण (R) गलत है।
  - (d) अभिकथन (A) गलत है, लेकिन कारण (R) सही है।

Assertion (A):- Prices are increasing continuously in the Indian economy, this is an example of a positive economics.

Reason (R): Positive economics deals with what are the economic problems.

- (a) both Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is correct explanation of Assertion (A).
- (b) both Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is not the correct explanation of Assertion (A).
- (c) Assertion (A) is true but the Reason (R) is false.
- (d) Assertion (A) is false but the Reason (R) is true.
- 40. अभिकथन (A): घटती हुई सीमांत उपयोगिता नियम के अनुसार जैसे-जैसे हम एक वस्तु की अधिक इकाइयों का उपभोग करते हैं हर अगली इकाई से प्राप्त होने वाली उपयोगिता गिरती है।
  - कारण (R): जब MU ऋणात्मक होती है तब TU घटती है।
  - (a) अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सत्य है और कारण (A) अभिकथन (A) की सही व्याख्या है।
  - (b) अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सत्य है और कारण (A) अभिकथन (A) की सही व्याख्या नहीं है।
  - (c) अभिकथन (A) सही है, लेकिन कारण (R) गलत है।
  - (d) अभिकथन (A) गलत है, लेकिन कारण (R) सही है।

Assertion (A): According to the law of diminishing marginal utility, as we consume more units of a good, the utility from each next unit falls.

Reason (R): When MU is negative, TU decreases.

- (a) both Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is correct explanation of Assertion (A).
- (b) both Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is not the correct explanation of Assertion (A).
- (c) Assertion (A) is true but the Reason (R) is false.
- (d) Assertion (A) is false but the Reason (R) is true.

41. अभिकथन (A): अनिधमान वक्र नीचे की ओर गिरता हैं

कारण (R): एक वस्तु की अधिक इकाइयों का उपभोग करने के लिए दूसरी वस्तु की कुछ इकाइयों का त्याग करना पड़ता है।

- (a) अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सत्य है और कारण (A) अभिकथन (A) की सही व्याख्या है।
- (b) अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सत्य है और कारण (A) अभिकथन (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (c) अभिकथन (A) सही है, लेकिन कारण (R) गलत है।
- (d) अभिकथन (A) गलत है, लेकिन कारण (R) सही है।

Assertion (A): The indifference curve slopes downwards.

Reason (R): In order to consume more units of one good, some units of the other good have to be sacrificed.

- (a) both Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is correct explanation of Assertion (A).
- (b) both Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is not the correct explanation of Assertion (A).
- (c) Assertion (A) is true but the Reason (R) is false.
- (d) Assertion (A) is false but the Reason (R) is true.

# 42. निम्नलिखित कॉलम 1 और कॉलम 2 से कथनों के सही युग्म की पहचान करें।

	कॉलम-1		कॉलम-2
(i)	स्थानापन्न वस्तुएँ	(A)	ब्रेड और बटर
(ii)	सामान्य वस्तुएँ	(B)	आय में वृद्धि से वस्तु की मांग अपरिवर्तित रहती है।
(iii)	निम्नस्तरीय वस्तुएँ	(C)	आय में वृद्धि के साथ वस्तु की मांग में वृद्धि
(iv)	पूरक वस्तुएँ	(D)	पेन और स्याही

#### विकल्प -

(a) (i)-A

(b) (ii)-B

(c) (iii)-C

(d) (iv)-D

Identify the correct pair of statement from the following column 1 and column 2.

	Column 1		Column 2
(i)	Substitute goods	(A)	Bread and butter
(ii)	Normal goods	(B)	The demand for the commodity remains unchanged with an increase in income
(iii)	Inferior goods	(C)	Demand of good increases with an increase in income
(iv)	Complementary goods	(D)	Pen and Ink

Alternatives:

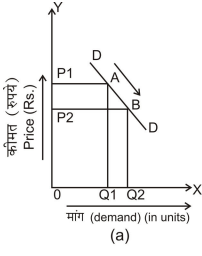
(a) (i)-A

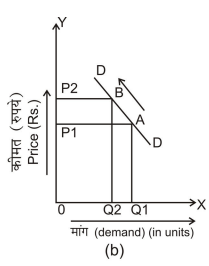
(b) (ii)-B

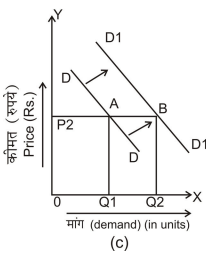
(c) (iii)-C

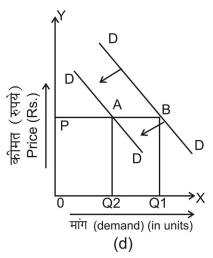
- (d) (iv)-D
- 43. निम्नलिखित में से कौन सा आरेख मांग में वृद्धि की स्थिति को दर्शाता है?

Which of the following diagram represent the situation of increase in demand?









## दृष्टिबाधित छात्रों के लिए -

### For visually challenged students -

पेट्रोल की कीमत में कमी के कारण कार के मांग वक्र में ..... होगा।

(a) बाईं ओर खिसकाव

- (b) दायीं और खिसकाव
- (c) ऊपर की ओर चलन
- (d) नीचे की ओर चलन

Due to the decrease in the price of petrol, there will be \_\_\_\_\_ in the demand curve of the car.

(a) leftward shift

- (b) rightward shift
- (c) upward movement
- (d) downward movement
- 44. निम्नलिखित कथनों को ध्यानपूर्वक पिंढ़ए और निम्नलिखित में से सही विकल्प का चयन कीजिए –

कथन 1 - मांग में संकुचन, समान मांग वक्र के साथ ऊपर की ओर चलन होता है। कथन 2 - दी गई वस्तु की कीमत में वृद्धि के कारण मांग वक्र पर चलन ऊपर की ओर होता है।

- (a) दोनों कथन सत्य है
- (b) दोनों कथन असत्य है
- (c) कथन 1 सत्य है और कथन 2 असत्य है
- (d) कथन 1 असत्य है और कथन 2 सत्य है

Read the following statements carefully and choose the correct alternative from the following.

Statement 1:- Contraction in demand is an upward movement along the same demand curve.

	ment 2:-An increase in the proof of movement in the demand cur		a given commodity causes an				
(a)	both statement are true						
(b)	both statement are false						
(c)	Statement 1 is true and stateme	ent 2 is	false				
(d)	Statement 1 is false and statem	ent 2 i	s true				
यदि वस्तु $X$ की $MUx = 60$ और वस्तु $Y$ की $MUy = 40$ हो तथा वस्तु $X$ की कीमत $12$ रुपए है तब संतुलन की अवस्था में वस्तु $Y$ की कीमत क्या होगी? (सही विकल्प का चयन करें)							
(a)	Rs. 8	(b)	Rs. 9				
(c)	Rs. 10	(d)	Rs. 12				
If MUx = 60 of article X and MUy = 40 of article Y and price of article X is Rs.12, then what will be the price of good Y in equilibrium state? (Choose the correct alternative)							
(a)	Rs. 8	(b)	Rs. 9				
(c)	Rs. 10	(d)	Rs. 12				
एक वस्तु की कीमत लोच -0.2 है। यदि वस्तु की कीमत में 5% की वृद्धि होती है तब वस्तु की मांग में कितने प्रतिशत की कमी होगी? (सही विकल्प का चयन करें)							
(a)	1%	(b)	0.5%				
(c)	2%	(d)	5%				
Price elasticity of a good is -0.2. If the price of the article is increased by 5% then by what percent the demand for the article will decrease? (Choose the correct alternative)							
(a)	1%	(b)	0.5%				
(c)	2%	(d)	5%				

45.

46.

- 47. श्रम प्रधान तकनीक को चुना जाता है -
  - (a) विकसित अर्थव्यवस्था में
- (b) श्रम अतिरेक अर्थव्यवस्था में
- (c) पूंजी अतिरेक अर्थव्यवस्था में
- (d) खुली अर्थव्यवस्था में

Labor intensive technology is chose in:

- (a) developed economy
- (b) labor surplus economy
- (c) capital surplus economy
- (d) open economy
- 48. अभिकथन (A): बजट रेखा की तुलना में बजट सेट एक व्यापक अवधारणा है। कारण (R): बजट सेट के बंडल या तो बजट रेखा पर या उसके नीचे स्थित है।
  - (a) अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सत्य है और कारण (A) अभिकथन (A) की सही व्याख्या है।
  - (b) अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सत्य है और कारण (A) अभिकथन (A) की सही व्याख्या नहीं है।
  - (c) अभिकथन (A) सही है, लेकिन कारण (R) गलत है।
  - (d) अभिकथन (A) गलत है, लेकिन कारण (R) सही है।

Assertion (A): Budget set is a wider concept as compared to budget line.

Reason (R): The bundle of budget sets lies either on or before the budget line.

- (a) both Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is correct explanation of Assertion (A).
- (b) both Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is not the correct explanation of Assertion (A).
- (c) Assertion (A) is true but the Reason (R) is false.
- (d) Assertion (A) is false but the Reason (R) is true.

## खण्डः 'स' (Section-C)

### 12 प्रश्नों में से 10 प्रश्न हल करनें हैं।

#### 10 questions out of 12 questions are to be attempted.

प्रश्न संख्या 49-54 के उत्तर निम्नलिखित आंकड़ों के आधार पर दिए जाने हैं।

Q.No. 49-54 are to be answered on the basis of following data.

अगस्त के पहले पखवाड़े में एक स्कूल में वृक्षारोपण कार्यक्रम आयोजित किया गया था, जिसमें एक सप्ताह के बाद लगाए गए पेड़ों की ऊंचाई को मापा और निम्नानुसार सारणीबद्ध किया गया।

पौधों की लंबाई (सेंटीमीटर में)	10-30	30-50	50-70	70-90	90-100
पौधों की संख्या	20	15	25	30	10

In the first fortnight of August tree plantation programme was organised in a school after one week height of planted trees were measured and tabulated as under:

Height of plants (in cm)	10-30	30-50	50-70	70-90	90-100
Number of plants	20	15	25	30	10

	c	٠ ,	· •	. 0	^			٦٠.
49.	वर्ग 70-90 व	त वर्गो	चन्ह है	– ( सही	विकल्प	का	चयन	करें)

(a) 70

(b) 75

(c) 80

(d) 90

Class mark of class 70-90 is: (Choose the correct alternative)

(a) 70

(b) 75

(c) 80

(d) 90

50.	बहुलव	क वर्ग कौन सा है?(सही विकल्प व	का चय	न करें)
	(a)	30-50	(b)	50-70
	(c)	70-90	(d)	90-110
	Whic	ch is the modal class? (Choose th	e corre	ect alternative)
	(a)	30-50	(b)	50-70
	(c)	70-90	(d)	90-110
51.	माध्यि	का वर्ग कौन सा है? (सही विकल्प	का च	यन करें)
	(a)	30-50	(b)	50-70
	(c)	70-90	(d)	90-110
	Whic	ch one is median class? (Choose	the co	rrect alternative)
	(a)	30-50	(b)	50-70
	(c)	70-90	(d)	90-110
52.	50 <del>ਵੇ</del>	ांटीमीटर से अधिक ऊंचाई वाले पें	धों की	i कुल संख्या - (सही विकल्प का
	चयन	करें)		
	(a)	40	(b)	30
	(c)	55	(d)	65
		number of plants above 50 native)	cm	in height: (Choose the correct
	(a)	40	(b)	30
	(c)	55	(d)	65
53.	70 से	ांटीमीटर से कम ऊंचाई वाले पौधों	की कुल	ल संख्या - (सही विकल्प का चयन
	करें)			
	(a)	60	(b)	40
	(c)	35	(d)	25

Total number of plants with height less than 70 cm: (Choose the correct alternative)

40

(a) 60 (b)

(c) 35 (d) 25

54. उपरोक्त तालिका में दिए गए आंकड़ों से माध्यिका ज्ञात कीजिए – (सही विकल्प का चयन करें)

(a) 58 (b) 60

(c) 61 (d) 62

Find the median from the data given in the above table. (Choose the correct alternative)

(a) 58 (b) 60

(c) 61 (d) 62

प्रश्न संख्या 55-60 के उत्तर निम्नलिखित आंकड़ों के आधार पर दिए जाने हैं-

Q.No. 55-60 are to be answered on the basis of the following data:

नई इलेक्ट्रिक कार खरीदने के एक आकर्षण में कम टैक्स शामिल है। जैसा कि टोनी ब्लेयर इंस्टीट्यूट फॉर ग्लोबलचेंज द्वारा तैयार किए गए एक पेपर में दिखाया गया है, पेट्रोल, ईंधन शुल्क और वाहन उत्पाद शुल्क की लागत औसत पेट्रोल या डीजल कार के लिए प्रति वर्ष लगभग 1,10,000 रुपए हैं, जबिक इलेक्ट्रिक वाहनों के लिए यह केवल 32000 रुपए है। यह ड्राइविंग की कुल लागत को 71% तक कम कर देते हैं और, हरित वाहनों की बढ़ती हुई संख्या से खजाने में टैक्स के रूप में कम धन आएगा – संस्थान की रिपोर्ट के अनुसार 2030 तक 1000 बिलियन रुपए 2035 तक 2000 बिलियन रुपए और 2040 तक 3000 बिलियन रुपए ट्रेजरी के रूप में कम प्राप्त होंगे। ड्राइविंग की लागत कम होने के कारण, मोटर चालकों को अधिक ड्राइव

करने के लिए प्रोत्साहित किया जाएगा और भीडभाड और भी बदतर हो जाएगी। चाहे कोई डाइवर पेटोल, डीजल, हाइब्रिड या बैटरी इलेक्टिक वाहन में बैठा हो, ग्रिडलॉक से बहुत अधिक लागत आती है।

One of the attractions of buying a new electric car is the lower tax involved. As a paper produced by the Tony Blair Institute for Global Change has shown, the cost of petrol, fuel duty and vehicle excise duty is about Rs. 1,10,000 a year for the average petrol or diesel car, while for electric vehicles it is only Rs 32,000. That reduces the overall cost of driving by 71% and, as the switch to green vehicles accelerates, According to the report of the institute, 1000 billion rupees by 2030, 2000 billion rupees by 2035 and 3000 billion rupees by 2040 will get less as tax in treasury. As the cost of driving plummets, motorists will be encouraged to drive more and congestion will get worse. There is a high cost from gridlock, no matter whether a driver is sitting in a petrol, diesel, hybrid or battery electric vehicle.

	Source:-the Guaraian Article dated 12.09.2021				
55.	अधिव	कतर लोग इलेक्ट्रिक वाहन खरीदने व	क्रो प्रार्था	मेकता क्यों देते हैं?	
	(a)	समय की बचत	(b)	कम टैक्स लगना	
	(c)	सुविधाजनक सफर	(d)	उपरोक्त में से कोई नहीं	
	Why	do most people prefer to buy ar	electri	c vehicle?	
	(a)	Time-saving	(b)	low taxation	
	(c)	convenient travel	(d)	none of the above	
56.	इलेवि	ट्रक वाहन से ड्राइविंग लागत कितने	प्रतिशत	तक कम हो जाती है?	
	(a)	71%	(b)	61%	
	(c)	81%	(d)	51%	

	By what percent does an electric vehicle reduce driving costs?				
	(a)	71%	(b)	61%	
	(c)	81%	(d)	51%	
57.	इलेकि	ट्रक वाहनों की मांग बढ़ने से, पेट्रो	ाल वाह	नों की माँग पर क्या प्रभाव पड़ेगा?	
	(सही	विकल्प का चयन करें)			
	(a)	मॉॅंग में संकुचन होगा	(b)	मॉॅंग में विस्तार होगा	
	(c)	माँग में वृद्धि होगी	(d)	माँग में कमी होगी	
		t should be the effect on deman emand of electric vehicles?	d of P	etrol Vehicles due to increase in	
	(a)	Contraction in demand	(b)	Extension in demand	
	(c)	Increase in demand	(e)	Decrease in demand	
58,	निम्नी	लेखित कथनों को ध्यानपूर्वक पढ़िए	, और	निम्नलिखित में से सही विकल्प का	
	चयन	कोर्जिए -			
	कथन	1 - इलेक्ट्रिक वाहनों से भविष्य मे	ों वाहनो	ं की संख्या अत्यधिक बढ़ जाएगी।	
	कथन	2 - इलेक्ट्रिक वाहन से ड्राइविंग व	ही लाग	त बढ़ जाती है।	
	(a)	दोनों कथन सत्य है			
	(b)	दोनों कथन असत्य है			
	(c)	कथन 1 सत्य है और कथन 2 अ	सत्य है		
	(d)	कथन 1 असत्य है और कथन 2	सत्य है		

Read the following statements carefully and choose the correct alternative from the following.

Statement 1:- Electric vehicles will highly increase the number of vehicles in the future.

Statement 2:- Electric vehicles increases the cost of driving.

- (a) both statement are true
- (b) both statement are false
- (c) Statement 1 is true and statement 2 is false
- (d) Statement 1 is false and statement 2 is true
- 59. अभिकथन (A): इलेक्ट्रिक वाहनों की तुलना में पेट्रोल या डीजल वाहन की उत्पाद शुल्क की लागत कम होती है।
  - कारण (R): इलेक्ट्रिक वाहन पर सरकार कम टैक्स लगाती है।
  - (a) अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सत्य है और कारण (A) अभिकथन (A) की सही व्याख्या है।
  - (b) अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सत्य है और कारण (A) अभिकथन (A) की सही व्याख्या नहीं है।
  - (c) अभिकथन (A) सही है, लेकिन कारण (R) गलत है।
  - (d) अभिकथन (A) गलत है, लेकिन कारण (R) सही है।

Assertion (A): Petrol or diesel vehicle has lower cost of exercise duty as compared to electric vehicles.

Reason (R): Government impose lower tax on electric vehicles.

- (a) both Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is correct explanation of Assertion (A).
- (b) both Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is not the correct explanation of Assertion (A).
- (c) Assertion (A) is true but the Reason (R) is false.
- (d) Assertion (A) is false but the Reason (R) is true.
- 60. अभिकथन (A): हरित वाहनो की बढ़ती हुई संख्या से खजाने में टैक्स के रूप में कम धन आएगा।
  - कारण (R):: इलेक्ट्रिक वाहन पर सरकार टैक्स नहीं लगाती है।
  - (a) अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सत्य है और कारण (A) अभिकथन (A) की सही व्याख्या है।
  - (b) अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सत्य है और कारण (A) अभिकथन (A) की सही व्याख्या नहीं है।
  - (c) अभिकथन (A) सही है, लेकिन कारण (R) गलत है।
  - (d) अभिकथन (A) गलत है, लेकिन कारण (R) सही है।

Assertion (A): With the increasing number of green vehicles, less money will come in the form of tax in the treasury.

Reason (R): Government does not impose tax on electric vehicles.

- (a) both Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is correct explanation of Assertion (A).
- (b) both Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is not the correct explanation of Assertion (A).
- (c) Assertion (A) is true but the Reason (R) is false.
- (d) Assertion (A) is false but the Reason (R) is true.