KENDRIYA VIDYALAYA SANGATHAN, LUCKNOW REGION

HALF YEARLY EXAMINATION (SESSION: 2022-23)

CLASS: XI SUBJECT – ECONOMICS

MAX. MARKS: 80 TIME: 3:00 Hours

General Instructions:

1. This Question paper contains two sections:

Section A- Micro Economics

Section B- Statistics for Economics

- 2. This paper contains 20 Multiple Choice Questions type questions of 1 mark each.
- 3. This paper contains 4 Short AnswerQuestions type questions of 3 marks each to be answered in 60-80 words.
- 4. This paper contains 6 Short Answer Questions type questions of 4marks each to be answered in 80-100 words.
- 5. This paper contains 4 Long Answer Questions type questions of 6marks each to be answered in 100-150 words.
- 6. This paper contains total 34 Questions.
- 7. This question paper contains case study based questions.
 - 1. इस प्रश्न पत्र में 2 खंड है:

खंड-अ(व्यष्टि अर्थशास्त्र)

खंड-ब(अर्थशास्त्र हेत् सांख्यिकी)

- 2. इस प्रश्न पत्र में 20 बह्विकल्पी प्रश्न है एवं प्रत्येक प्रश्न एक अंक का है |
- 3. इस प्रश्न पत्र में 4 लघु उत्तरीय प्रश्न है जिनके उत्तर 60 से 80 शब्दों में देना हैं |
- 4. इस प्रश्न पत्र में 6 लघु उत्तरीय प्रश्न भी हैंएवं प्रत्येक प्रश्न चार अंक का है एवं उनके उत्तर 80 से 100 शब्दों में देना हैं |
- 5. इस प्रश्न पत्र में चार दीर्घ उत्तरीय प्रश्न है | प्रत्येक प्रश्न 6 अंक का है एवं प्रत्येक प्रश्न का उत्तर 100 से 150 शब्दों में देना हैं |
- 6. इस प्रश्न पत्र में कुल 34 प्रश्न है |
- 7. इस प्रश्न पत्र में केस स्टडी पर आधारित प्रश्न हैं |

Q.	SECTION – A (MICRO ECONOMICS)	MAR
N O.	खंड - अ (व्यष्टि अर्थशास्त्र)	KS अंक
1.	The most fundamental economic problem is related to : (Choose the correct alternative) (a) Scarcity of resources (b) Unlimited human wants (c) Both (a) and (b) (d) Neither (a) nor (b) सबसे प्रमुख आर्थिक समस्या का संबंध है: (सही विकल्प चुनें) 1. संसाधनों की सीमितता 2. मानव की अनंत इच्छाएं 3. उपर्युक्त दोनों 4. इनमे से कोई नहीं	1
2.	Read the statements and choose the appropriate option from the given below: Assertion (A): Production possibility frontier is downward sloping straight line. Reason {R}: To gain an additional unit of one commodity, we have to sacrifice the same units of the commodity. (a) Both Assertion (A) and Reason {R} are true and Reason {R} is the correct explanation of Assertion (A). (b) Both Assertion (A) and Reason {R} are true and but Reason {R} is not the correct explanation of Assertion (A).	1

	(c) Assertion (A) is true but Reason {R} is false.(d) Assertion (A)is false but Reason {R} is true.	
	दिए गए कथन एवं कारण को पढ़ें एवं सही उत्तर चुने :	
	कथन: उत्पादन संभावना वक्र नीचे गिरता ह्आ एक सीधी रेखा के रूप में होता है	
	कारण: किसी वस्त् की एक अतिरिक्त इकाई को प्राप्त करने के लिए दूसरी वस्त् की बराबर मात्रा का त्याग	
	करना होता है	
	(a) कथन तथा कारण दोनों सही हैं तथा कारण कथन की सही व्याख्या करता है	
	(b) कथन तथा कारण दोनों सही हैं किन्तुकारण कथन की सही व्याख्या नहींकरता है	
	(c) कथन सही है किंत् कारण गलत है	
	(d) कथन गलत है किंतु कारण सही है	
3.	is concerned with distribution of income among factors of production.	1
	(a) What to produce	
	(b) For whom to produce	
	(c) How to produce (d) None of these	
	(a) क्या उत्पादन करें	
	(b) किसके लिए उत्पादन करें	
	(c) कैसे उत्पादन करें	
	(d) इनमें से कोई नहीं	
	Or अथवा	
	Ramesh is working at a salary of Rs. 35,000 per thousand. He receives two job offers: (i) To work as an accountant at a salary of Rs. 30,000 per month. (ii) To work as sales manager at a salary of Rs. 25,000 per month. His opportunity cost will be:	
	(a) Rs. 35,000	
	(b) Rs. 30,000	
	(c) Rs.25,000	
	(d) Rs. 20,000	
	रमेश ₹35000 प्रति माह पर कार्य कर रहा है उसे नौकरी के दो नए प्रस्ताव मिले हैं :	
	पहला - एक अकाउंटेंट के तौर पर कार्य करना जिसके लिए वेतन ₹30000 प्रति माह है	
	दूसरा - बिक्री प्रबंधक के तौर पर कार्य करना जिसका वेतन ₹25000 प्रतिमाह है	
	उसकी अवसर लागत होगी;	
	(a) ₹35000 (b) ₹30000	
	(b) ₹25000	
	(d) ₹20000	
4.	The Budget set of a consumer changes when:	1
	(a) Price changes (b) Income of the consumer changes	
	(c) Both (a) and (b)	
	(d) Taste of the consumer changes	
	एक उपभोक्ता का बजट सेट तब बदलता है जब;	
	(a) मूल्यों में परिवर्तन हो	
	(b) उपभोक्ता की आय में परिवर्तन हो	
	(c) उपरोक्त दोनों	
	(d) उपभोक्ता के स्वाद में परिवर्तन हो	
5.	Fill in the blanks :	1

	Budget line of a consumer shifts rightwards if the consumer's income but the prices of the two	
	goods remain constant. (a) Increases	
	(b) Falls	
	(c) Remains constant	
	(d) Cannot say	
	खाली स्थान भरिए।	
	उपभोक्ता की बजट रेखा दाहिनी ओर शिफ्ट होगी यदि उपभोक्ता की आयकिंतु दोनों वस्तुओं के	
	मूल्य स्थिर हो	
	(a) ਭਰਨੀ हੈ	
	(b) घटती है (c) स्थिर रहती है	
	(d) कुछ कह नहीं सकते	
6.	As total utility falls, marginal utility is :	1
	(a) Positive and increasing	
	(b) Positive but decreasing	
	(c) Zero	
	(d) Negative	
	जब कुल उपयोगिता घटती है तब सीमांत उपयोगिता :	
	(a) धनात्मक एवं बढ़ती हुई होती है	
	(b) धनात्मक किंतु घटती हुई होती है	
	(c) शून्य होती है	
	(d) ऋणात्मक होती है	
	Or अथवा	
	Marginal utility can never be negative. (State True or False)	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 	
	सीमांत उपयोगिता कभी भी ऋणात्मक नहीं हो सकती है (बताइए सत्य अथवा असत्य)	
7.	The basis of law of demand is :	1
7.	The basis of law of demand is : (a) Keynesian psychological law of consumption	1
7.	The basis of law of demand is: (a) Keynesian psychological law of consumption (b) Law of supply	1
7.	The basis of law of demand is: (a) Keynesian psychological law of consumption (b) Law of supply (c) Law of diminishing marginal utility	1
7.	The basis of law of demand is: (a) Keynesian psychological law of consumption (b) Law of supply	1
7.	The basis of law of demand is: (a) Keynesian psychological law of consumption (b) Law of supply (c) Law of diminishing marginal utility (d) Law of variable proportions	1
7.	The basis of law of demand is : (a) Keynesian psychological law of consumption (b) Law of supply (c) Law of diminishing marginal utility (d) Law of variable proportions मांग के नियम का आधार है :	1
7.	The basis of law of demand is : (a) Keynesian psychological law of consumption (b) Law of supply (c) Law of diminishing marginal utility (d) Law of variable proportions मांग के नियम का आधार है : (a) कींस का उपभोग का मनोवैज्ञानिक नियम (b) पूर्ति का नियम	1
7.	The basis of law of demand is : (a) Keynesian psychological law of consumption (b) Law of supply (c) Law of diminishing marginal utility (d) Law of variable proportions मांग के नियम का आधार है : (a) कींस का उपभोग का मनोवैज्ञानिक नियम	1
7.	The basis of law of demand is : (a) Keynesian psychological law of consumption (b) Law of supply (c) Law of diminishing marginal utility (d) Law of variable proportions मांग के नियम का आधार है : (a) कींस का उपभोग का मनोवैज्ञानिक नियम (b) पूर्ति का नियम (c) घटती हुई सीमांत उपयोगिता का नियम	1
	The basis of law of demand is : (a) Keynesian psychological law of consumption (b) Law of supply (c) Law of diminishing marginal utility (d) Law of variable proportions मांग के नियम का आधार है : (a) कींस का उपभोग का मनोवैज्ञानिक नियम (b) पूर्ति का नियम (c) घटती हुई सीमांत उपयोगिता का नियम (d) परिवर्तनीय अनुपात का नियम Given other factors constant, as price of a commodity increases, the quantity demanded of the commodity	
	The basis of law of demand is: (a) Keynesian psychological law of consumption (b) Law of supply (c) Law of diminishing marginal utility (d) Law of variable proportions मांग के नियम का आधार है: (a) कींस का उपभोग का मनोवैज्ञानिक नियम (b) पूर्ति का नियम (c) घटती हुई सीमांत उपयोगिता का नियम (d) परिवर्तनीय अनुपात का नियम Given other factors constant, as price of a commodity increases, the quantity demanded of the commodity	
	The basis of law of demand is : (a) Keynesian psychological law of consumption (b) Law of supply (c) Law of diminishing marginal utility (d) Law of variable proportions मांग के नियम का आधार है : (a) कींस का उपभोग का मनोवैज्ञानिक नियम (b) पूर्ति का नियम (c) घटती हुई सीमांत उपयोगिता का नियम (d) परिवर्तनीय अनुपात का नियम Given other factors constant, as price of a commodity increases, the quantity demanded of the commodity	
	The basis of law of demand is: (a) Keynesian psychological law of consumption (b) Law of supply (c) Law of diminishing marginal utility (d) Law of variable proportions मांग के नियम का आधार है: (a) कींस का उपभोग का मनोवैज्ञानिक नियम (b) पूर्ति का नियम (c) घटती हुई सीमांत उपयोगिता का नियम (d) परिवर्तनीय अनुपात का नियम Given other factors constant, as price of a commodity increases, the quantity demanded of the commodity	
	The basis of law of demand is: (a) Keynesian psychological law of consumption (b) Law of supply (c) Law of diminishing marginal utility (d) Law of variable proportions मांग के नियम का आधार है: (a) कींस का उपभोग का मनोवैज्ञानिक नियम (b) पूर्ति का नियम (c) घटती हुई सीमांत उपयोगिता का नियम (d) परिवर्तनीय अनुपात का नियम Given other factors constant, as price of a commodity increases, the quantity demanded of the commodity (a) Decreases (b) Increases (c) Remain constant (d) None of the above	
	The basis of law of demand is: (a) Keynesian psychological law of consumption (b) Law of supply (c) Law of diminishing marginal utility (d) Law of variable proportions मांग के नियम का आधार है: (a) कींस का उपभोग का मनोवैज्ञानिक नियम (b) पूर्ति का नियम (c) घटती हुई सीमांत उपयोगिता का नियम (d) परिवर्तनीय अनुपात का नियम Given other factors constant, as price of a commodity increases, the quantity demanded of the commodity	
	The basis of law of demand is: (a) Keynesian psychological law of consumption (b) Law of supply (c) Law of diminishing marginal utility (d) Law of variable proportions मांग के नियम का आधार है: (a) कींस का उपभोग का मनोवैज्ञानिक नियम (b) पूर्ति का नियम (c) घटती हुई सीमांत उपयोगिता का नियम (d) परिवर्तनीय अनुपात का नियम Given other factors constant, as price of a commodity increases, the quantity demanded of the commodity	
	The basis of law of demand is: (a) Keynesian psychological law of consumption (b) Law of supply (c) Law of diminishing marginal utility (d) Law of variable proportions मांग के नियम का आधार है: (a) कींस का उपभोग का मनोवैज्ञानिक नियम (b) पूर्ति का नियम (c) घटती हुई सीमांत उपयोगिता का नियम (d) परिवर्तनीय अनुपात का नियम Given other factors constant, as price of a commodity increases, the quantity demanded of the commodity (a) Decreases (b) Increases (c) Remain constant (d) None of the above अन्य कारकों के स्थिर रहने पर, जब एक वस्तु का मूल्य बढ़ता है तब उस वस्तु की मांगी गई मात्रा (a) बढ़ती है	
	The basis of law of demand is: (a) Keynesian psychological law of consumption (b) Law of supply (c) Law of diminishing marginal utility (d) Law of variable proportions मांग के नियम का आधार है: (a) कींस का उपभोग का मनोवैज्ञानिक नियम (b) पूर्ति का नियम (c) घटती हुई सीमांत उपयोगिता का नियम (d) परिवर्तनीय अनुपात का नियम Given other factors constant, as price of a commodity increases, the quantity demanded of the commodity (a) Decreases (b) Increases (c) Remain constant (d) None of the above अन्य कारकों के स्थिर रहने पर, जब एक वस्तु का मूल्य बढ़ता है तब उस वस्तु की मांगी गई मात्रा (a) बढ़ती है (b) घटती है	
	The basis of law of demand is: (a) Keynesian psychological law of consumption (b) Law of supply (c) Law of diminishing marginal utility (d) Law of variable proportions मांग के नियम का आधार है: (a) कींस का उपभोग का मनोवैज्ञानिक नियम (b) पूर्ति का नियम (c) घटती हुई सीमांत उपयोगिता का नियम (d) परिवर्तनीय अनुपात का नियम Given other factors constant, as price of a commodity increases, the quantity demanded of the commodity (a) Decreases (b) Increases (c) Remain constant (d) None of the above अन्य कारकों के स्थिर रहने पर, जब एक वस्तु का मूल्य बढ़ता है तब उस वस्तु की मांगी गई मात्रा (a) बढ़ती है (b) घटती है (c) स्थिर रहती है	

	(b) Lesser elasticity								
	(c) Equal elasticity								
	(d) Zero elasticity यदि दो सीधी रेखा वाले मांग वक्र परस्पर काटे तो प्रतिच्छेद बिंदू पर अधिक चपटे मांग वक्र की लोच								
		ज्यसम्पर काट ता प्रातच्छद ।बदु	पर आधक चपट माग वक्र का लाच						
	होगी:								
	(a) तुलनात्मक रूप से अधि	क							
	(b) तुलनात्मक रूप से कम								
	(c) बराबर								
	(d) शून्य								
10	When the % change in demand e	quals the % change in price, the	price elasticity of demand in absolute	1					
	terms is :								
	(a) Zero (0)								
	(b) One (1)								
	(c) Infinity (∞) (d) -1								
	जबमांगमें प्रतिशत परिवर्तन मूल्य में प्रतिशत परिवर्तन के बराबर हो तो मांग की मूल्य लोच होगी :								
	(a) शून्य		Commence of the control of the contr						
	(a) राष्ट्रप (b) एक								
	(c) अनंत								
	(d) - 1								
11	Differentiate the change in dema			3					
	मांग में परिवर्तन एवं मांगी गई व	मात्रा में परिवर्तन में अंतर कीजि	ਦ						
		Or अथवा							
	Draw the market demand curve f	rom the following data:							
	निम्नलिखित आंकड़ों की सहायता	से बाजार मांग वक्र की रचना	कीजिए:						
	Priceमूल्य	Demand by Sohan	Demand by Rohan						
		सोहन द्वारा मांग	रोहन द्वारा मांग						
	5	1	2						
	4	2	3						
	3	3	4						
	2	<u>4</u> 5	<u>5</u>						
	1	Э	U						
12	If a consumer has monotonic pre	ferences, can he/she be indiffere	ent between the bundles with (10, 8) and	3					
	(8,6). Why?		• •						
	यदि उपभोक्ता की प्राथमिकतायेंएक	रसीय हों तो क्या वह बंडल (10, 8	3)और (8,6)के मध्य उदासीन रह सकता है						
1	İ			1					
	? क्यों ?								
13	? क्यों ? A lot of people have died and ma	ny factories and agricultural cro	ps are destroyed because of	4					
13			•	4					
	A lot of people have died and ma Russia-Ukraine war. How will it at	fect the production possibility fr	•	4					
	A lot of people have died and ma Russia-Ukraine war. How will it a वर्तमान में चल रहे रूस यूक्रेन यु	fect the production possibility fr द्ध के कारण अनेक कारखाने बं	ontier of Ukraine? Use diagram. द हो गए हैं एवं फसलों को अत्यधिक	4					
	A lot of people have died and ma Russia-Ukraine war. How will it a वर्तमान में चल रहे रूस यूक्रेन यु नुकसान हुआ है युद्ध के कारण	fect the production possibility fr द्ध के कारण अनेक कारखाने बं	ontier of Ukraine? Use diagram. द हो गए हैं एवं फसलों को अत्यधिक	4					
	A lot of people have died and ma Russia-Ukraine war. How will it a वर्तमान में चल रहे रूस यूक्रेन यु	fect the production possibility fi द्ध के कारण अनेक कारखाने बं । यूक्रेन के उत्पादन संभावना वर्	ontier of Ukraine? Use diagram. द हो गए हैं एवं फसलों को अत्यधिक	4					
l	A lot of people have died and ma Russia-Ukraine war. How will it at वर्तमान में चल रहे रूस यूक्रेन यु नुकसान हुआ है युद्ध के कारण चित्र का प्रयोग कीजिए	fect the production possibility fr द्ध के कारण अनेक कारखाने बं ा यूक्रेन के उत्पादन संभावना वड़ Orअथवा	ontier of Ukraine? Use diagram. द हो गए हैं एवं फसलों को अत्यधिक	4					
	A lot of people have died and ma Russia-Ukraine war. How will it at वर्तमान में चल रहे रूस यूक्रेन यु नुकसान हुआ है युद्ध के कारण चित्र का प्रयोग कीजिए Explain the central problem "how	fect the production possibility fr द्ध के कारण अनेक कारखाने बं र यूक्रेन के उत्पादन संभावना वड़ Orअथवा to produce."	ontier of Ukraine? Use diagram. द हो गए हैं एवं फसलों को अत्यधिक	4					
	A lot of people have died and ma Russia-Ukraine war. How will it at वर्तमान में चल रहे रूस यूक्रेन यु नुकसान हुआ है युद्ध के कारण चित्र का प्रयोग कीजिए Explain the central problem "how एक केंद्रीय समस्या "कैसे उत्पादन	fect the production possibility fr द्ध के कारण अनेक कारखाने बं र यूक्रेन के उत्पादन संभावना वह Orअथवा to produce." I करें" की व्याख्या कीजिए	ontier of Ukraine? Use diagram. द हो गए हैं एवं फसलों को अत्यधिक क पर क्या प्रभाव होगा?	4					
	A lot of people have died and ma Russia-Ukraine war. How will it at वर्तमान में चल रहे रूस यूक्रेन यु नुकसान हुआ है युद्ध के कारण चित्र का प्रयोग कीजिए Explain the central problem "how एक केंद्रीय समस्या "कैसे उत्पादन	fect the production possibility fr द्ध के कारण अनेक कारखाने बं र यूक्रेन के उत्पादन संभावना वह Orअथवा to produce." I करें" की व्याख्या कीजिए	ontier of Ukraine? Use diagram. द हो गए हैं एवं फसलों को अत्यधिक						

	किसी वस्त् के स्थानापन्न वस्त्	के मुल्यों	में परिव	र्तन का उ	उस वस्त	तु की म	गंग पर	क्या	प्रभाव पड़ता है?	
	व्याख्या करें.	^				3				
15	The price elasticity of demand of increase the demand of the comr					e percer	ntage cl	nange	in price that will	4
	किसी वस्तु की मांग की मूल्य लोच (-)1 है उस वस्तु के मूल्य में वह प्रतिशत परिवर्तन ज्ञात कीजिए									
	जिससे उस वस्तु की मांगी गई मात्रा 20 इकाइयों से 30 इकाइयां हो जाती है									
	,		•		•		` '			
16	Explain any Four properties of inc	lifference	curve.							6
.	अनिधमान वक्र की किन्हीं चार वि	वेशेषताओं	की विस	तार से व	याख्या	कीजिए				
			0	r अथवा						3+3
	(a) How is cardinal utility and (b) Mention the necessary consuming two commodi	onditions			-			se the	consumer is	
	(a) संख्यावाचक उपयोगिता वि	वेश्लेषण	क्रम वाच	क उपयो	गिता वि	वेश्लेषण	से कि	स प्रक	गर भिन्न है ?	
	(b) यदि उपभोक्ता वस्त्ओं क	न प्रयोग	करता है	तो उपय	ोगिता १	विश्लेषण	ा के अ	ाधार	पर उपभोक्ता	
	संतुलन हेत् आवश्यक स्थि									
17	The marginal utility schedule for g and income of Mohan is assumed be purchased by Mohan to maxin X एवं Y वस्तुओं की सीमांत उपयं दोनों वस्तुओं का मूल्य ₹1 है तथ अपनी कुल उपयोगिता को अधिक	l to be Rs nize his to ोगिता सा ा मोहन व	. 8. Dete otal utilit रणी नीचे की आय ^र	rmine ho y. ो दी गई १८ है	w many है	y units o	of both	the co	ommodities should	6
	करना होगा?			1 -		Т_	<u> </u>	T _		+
	Quantityमात्रा MUx (x की सीमान्त उपयोगिता)	1	2	3	4	5	6	7	8	-
	MUy (Y की सीमान्त उपयोगिता)	11 19	10 17	9 15	8 13	7 12	6 10	5 8	<u>4</u> 6	\dashv \parallel
	Woy (1 44 (Hollo (1 3 14Hol(H)	13	17	13		1 12	10		0	
18	S A single figure can be termed as s		ब(अर्थश	१ स्त्र के लि	ए सांखि		5)			1
.	एक एकल आंकड़े को सांख्यिकी व	म्हा जा स	नकता है	(सही य	ा गलत	वताएं)				
19	Functions of statistics include :									1
	(a) Simplification of mass of(b) Facilitation of comparisor(c) Providing means to prediction(d) All of the above	า	events							
	सांख्यिकी के कार्यों में शामिल है	:								
	(a) आंकड़ों का सरलीकरण क	रना			(b)ਜ੍	लना क	रने में	सहाय	ता प्रदान करना	
	(b) भविष्य में होने वाली घट	नाओं का	पूर्वान्मा	न लगान		(c) उ				
				r अथवा						
	(a) Statistics does not deal w (b) Statistics deals only with (c) Statistics cannot be misus (d) Statistics is used for plant	ith indivi qualitativ								

	सीमाओं को पहचानिए:	
(a) सांख्यि	की व्यक्तियों से संबंधित नहीं है।	
(b) सांख्यि	कि केवल गुणात्मक आंकड़ों से संबंधित है	
(c) सांख्यि	कि का गलत प्रयोग नहीं किया जा सकता	
(d) सांख्यि	कि का प्रयोग आयोजन में किया जाता है	
1 -	s preferred over secondary data when:	1
	available is short acy is important	
1 1 ' '	ent finance is not available	
(d) Much	accuracy is not required	
प्राथमिक आंक	ड़ों को द्वितीयक आंकड़ों पर वरीयता दी जाती है जब:	
(a) समय	अत्यंत कम हो	
(b) आंकड़ों	ं की सटीकता अधिक महत्वपूर्ण हो	
(c) जब प	र्याप्त धन उपलब्ध ना हो	
(d) जब 3	गंकड़ों की सटीकता अधिक महत्वपूर्ण ना हो	
21 When the pop	oulation under consideration is infinite, we should use :	1
. (a) Sampl		
(b) Censu (c) Both (
	of the above	
जब अध्ययन	क्षेत्र का आकार अनंत हो तो हमें प्रयोग करना चाहिए:	
(a) प्रतिदश	र्श विधि	
(b) जनगप	गना विधि	
(c) उपरोक्	त दोनों	
(d) इनमें	से कोई नहीं	
	Or अथवा	
1 1 '	nethod to collect primary data is :	
	personal interview ct oral investigation	
1 1 ' '	nonic interview	
	ng questionnaire	
प्राथमिक आंक	<u>ड़ों अतिशीघ्र को प्राप्त करने का उपाय है :</u>	
(a) प्रत्यक्ष	व्यक्तिगत साक्षात्कार	
(b) अप्रत्य	क्ष मौखिक जांच	
(c) दूरभाष	। साक्षात्कार	
(d) प्रश्नाव	ाली को मेल करना	
22 In random san		1
	e is biased dure followed is very expensive	
	tem has equal chance of being selected	
	es are not representative.	
याद्दिछक नम्	·	
' '	र्श पक्षपाती होता है	
(b) अपनाः	ई गई विधि अत्यधिक खर्चीली होती है	
(c) प्रत्येक	आइटम के चुने जाने की समान संभावना है	
(d) प्रतिदश	र्श नम्ने प्रतिनिधित्व नहीं करते हैं	

32	The study of hetches and contains of a sure of the decrease of	
23	The study of heights and weights of a group of students is called:	1
	(a) Uni-variate frequency distribution(b) Multi-variate frequency distribution	
	(c) Bi-variate frequency distribution	
	(d) None of the above	
	विद्यार्थियों के समूह की लंबाई और भार के अध्ययन को कहते हैं:	
	(a) एक चरीय आवृत्ति वितरण	
	(b) बह्चरीय आवृत्ति वितरण	
	(c) द्वि चरीय आवृत्ति वितरण	
	(d) इनमें से कोई नहीं	
24	Bar diagram is a :	1
24	(a) Two dimensional diagram	1
'	(b) One dimensional diagram	
	(c) Multi-dimensional diagram	
	(d) None of the above	
	दंड आरेख है:	
	(a) द्वि विमीय चित्र	
	(b) एक विमीय चित्र	
	(c) बह् विमीय चित्र	
	(d) इनमें से कोई नहीं	
25	In a Pie / circle diagram, 1% is equal to :	1
.	(a) 36 degrees	
	(b) 0.36 degrees	
	(c) 10 degrees	
	(d) 3.6 degrees	
	एक पाई चार्ट या वृत्तीय चित्र में, 1% बराबर होता है :	
	(a) 36 डिग्री के	
	(b) 0.36 डिग्री के	
	(c) 10 डिग्री के	
	(d) 3.6 डिग्री के	
26	Ogive is also known as :	1
	(a) Frequency polygon	
	(b) Cumulative frequency curve	
	(c) Histogram	
	(d) Frequency curve ओजाइव वक्र का नाम है :	
	(a) आवृति बहुभुज	
	(b) संचयी बारंबारता वक्र	
	(c) हिस्टोग्राम	
	(d) आवृत्ति वक्र	
27	Read the statements and choose the appropriate option from the given below:	1
	Assertion (A): Arithmetic mean can be located graphically.	
	Reason (R): averages help in making decisions and planning in various areas.	
	(a) Both Assertion (A) and Reason {R} are true and Reason {R} is the correct explanation of Assertion	
	(A).	
	(b) Both Assertion (A) and Reason {R} are true and but Reason {R} is not the correct explanation of Assertion (A).	
	(c) Assertion (A) is true but Reason {R} is false.	
		1

	(d) Assertion (A) is false but Reason {R} is true.	
	दिए गए कथन एवं कारण को पढ़िए एवं यथोचित विकल्प का चयन कीजिए :	
	कथन: समांतर माध्य को ग्राफीय विधि से दिखाया जा सकता है	
	कारण: औसत का प्रयोग योजना एवं विभिन्न क्षेत्रों में निर्णय लेने में किया जाता है	
	(a) कथन तथा कारण दोनों सही है एवं कारण कथन की सही व्याख्या करता है	
	(b) कथन तथा कारण दोनों सही हैं तथा कारण कथन की सही व्याख्या नहीं करता है	
	(c) कथन सत्य है किंतु कारण असत्य है	
	(d) कथन असत्य है किंत् कारण सत्य है	
28	Mention the importance of statistics.	3
	सांख्यिकी के महत्व की व्याख्या कीजिए	
	Or अथवा	
	"Statistical methods are no substitute to common sense." Explain.	
	"सांख्यकीय विधियां सामान्य ज्ञान का कोई विकल्प नहीं है" व्याख्या कीजिए	
29	Write down three merits and three demerits of Arithmetic mean.	3
	समांतर माध्य के3 गुण एवं 3 दोषों का वर्णन कीजिए	
30	Explain Spatial classification and chronological classification with example.	4
•	स्थानिक वर्गीकरण एवं कालानुक्रमिक वर्गीकरण को उदाहरण की सहायता से समझाइए	
	Or अथवा Discuss the features of a good questionnaire.	
	एक अच्छी प्रश्नावली की विशेषताएं बताइए	
31	Look at picture below and answer the questions:	
	What does the shows picture show?	
	 What does the above picture show? Which picture does show organised data? Which data do you like and why? ऊपर दिए गये चित्र में क्या दिखाया गया है? किस चित्र में व्यवस्थित आकड़ों को दिखाया गया है? आपको कौन से आकड़े पसंद हैं एवं क्यों? 	1 1 2
	Calculate Arithmetic mean from the following data :	4
32	And the single of the same of	
32	निम्नलिखित आंकड़ों की सहायता से समांतर माध्य की गणना कीजिए :	
32	निम्नलिखित आंकड़ों की सहायता से समांतर माध्य की गणना कीजिए : X 5 10 15 20 25 30 35 40 45 f 20 43 75 67 92 45 41 9 8	

33	Draw the frequency polygon	with histor	ram from th	o following	data				6					
33		_		_			. .							
'	निम्नलिखित आंकड़ों की सहायता से हिस्टोग्राम द्वारा आवृति बहुभुज की रचना कीजिए :													
	Class intervalवर्ग अंतराल	0-10	10-30	30-40	40-60	60-70	70-80]						
	Frequencyआवृत्ति	2	10	4	8	5	6							
				⁻ अथवा										
	(a) Write down the main parts of a table.								2+4					
	एक सारणी के विभिन्न भागों	का उल्लेर	व कीजिए											
	(b) Show the following in	nformation	in the form	of a pie cha	rt:									
	दी गई सूचना को एक पाई च			•										
		110 41 9(11	14 144 47 4	طِعادا طرااب	` .									
			100					1						
	Items of expenditure व्यय	ы वस् <u>त</u> ुए	%	of total exp	enditureकुल	व्यय का	प्रातशत	1						
	Foodभोजन				65]						
	Clothingवस्त्र				10]						
	Housingआवास				12									
	Fuel and Lightingईंधन एवं ए	ग काश			5									
1														
	Miscellaneous अन्य				X	Iviiscellaneousजन्य 8								
	Miscellaneousअन्य				8			J						
3/1		amnling m	ethods		8				3+3					
34	(a) Differentiate census and s				8			1	3+3					
34	(a) Differentiate census and s जनगणना विधि एवं प्रतिदर्श	विधि में 3	ांतर कीजिए						3+3					
34	(a) Differentiate census and s	विधि में 3 istical erro	iतर कीजिए rs? Explain s		l non-sampli	_		J	3+3					