<b>Set No. : 1</b>	_	Question Booklet No							
RET/2	3						74	<b>40</b>	<b>Agricultural Economics</b>
	$\overline{}$ (T	o be f	illed up	by th	ie car	ndidat	e by bl	ue/b	olack ball-point pen)
Roll No.									
Roll No. (W	rite th	e digi	ts in w	ords)					
Serial No. o	f OMF	R Ans	wer Sh	eet				• • • • • •	
<b>Centre Cod</b>	e No.								
Day and Da	te			<del></del>					
-									(Signature of Invigilator)

#### INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

(Use only blue/black ball-point pen in the space above and on both sides of the Answer Sheet)

- 1. Within 30 minutes of the issue of the Question Booklet, Please ensure that you have got the correct booklet and it contains all the pages in correct sequence and no page/question is missing. In case of faulty Question Booklet, bring it to the notice of the Superintendent/Invigilators immediately to obtain a fresh Question Booklet.
- 2. A separate Answer Sheet [OMR] is given. It should not be folded or mutilated. A second Answer Sheet shall not be provided.
- **3.** Write your Roll Number and Serial Number of the Answer Sheet by pen in the space provided above.
- 4. On the front page of the Answer Sheet, write your Roll Number in the space provided at the top (using blue/black ball-point pen), and by darkening the circles at the bottom. Also, wherever applicable, write the Question Booklet Number, Centre Code and the Set Number at appropriate places.
- 5. No overwriting is allowed in the entries of Roll No., Question Booklet No., Centre Code and Set No. (if any) on OMR Answer sheet, and Roll No. and OMR Answer Sheet No. on the Question Booklet.
- 6. Any change in the aforesaid entries is to be verified by the invigilator, otherwise it will be considered as unfair means.
- 7. This Question Booklet contains 100 multiple choice questions (MCQs). For each MCQ, you are to record the correct option on the Answer Sheet by darkening the appropriate circle in the corresponding row of the Answer Sheet, by pen as mentioned in the guidelines given on the first page of the Answer Sheet.
- **8.** For each question, darken only **one** circle on the Answer Sheet. If you darken more than one circle or darken a circle partially, the answer will be treated as incorrect.
- 9. Note that the answer once filled in ink cannot be changed. If you do not wish to attempt a question, leave all the blank in the corresponding row (such question will be awarded zero marks).
- **10.** For rough work, use the inner back pages of the title cover and the blank page at the end of this Booklet.
- 11. Submit both OMR Answer Sheet and Question Booklet at the end of the Test to the Invigilator before leaving the examination hall.
- 12. You are not permitted to leave the Examination Hall until the end of the Test.
- **13.** If a candidate attempts to use any form of unfair means, he/she shall be liable to such punishment as the University may determine and impose on him/her.

[ उपर्युक्त निर्देश हिन्दी में अन्तिम आवरण-पृष्ठ पर दिये गये हैं। ]

[ Total No. of Printed Pages : 32

## For Rough Work/रफ कार्य के लिए

## 740/Agricultural Economics

### **Research Entrance Test - 2023**

No. of Questions: 100

प्रश्नों की संख्या : 100

Time : 3 Hours ] [Full Marks : 400 समय : 3 घण्टे ] [ पूर्णांक : 400

Note: (i) This Question Booklet contains 100 Objective Questions (MCQs), of which
 50 Objective Questions are based on components of Research Methodology
 and 50 Objective Questions are based on concerned subject.

इस प्रश्न-पुस्तिका में कुल 100 वस्तुनिष्ठ प्रश्न (एम०सी०क्यू०) हैं। जिसमें 50 वस्तुनिष्ठ प्रश्न शोध प्रविधि के संघटकों पर आधारित हैं और 50 वस्तुनिष्ठ प्रश्न संबंधित विषय एवं क्षेत्र पर आधारित हैं।

(ii) Attempt as many Questions as you can. Each Question carries **4** (**Four**) marks. **Zero** mark will be awarded for each unattempted question. There will be no **negative marking** for wrong answer.

उतने प्रश्नों को हल करने का प्रयत्न करें जितना आप कर सकें। प्रत्येक प्रश्न 4 (चार) अंकों का है। प्रत्येक अनुत्तरित प्रश्न का प्राप्तांक शून्य होगा। गलत उत्तर के लिए ऋणात्मक अंक नहीं दिया जाएगा।

(iii) If more than one alternative answers of MCQs seem to approximate the correct answer, choose the closest one.

यदि वस्तुनिष्ठ प्रश्नों के एक से अधिक वैकल्पिक उत्तर सही उत्तर के निकट प्रतीत हों, तो निकटतम सही उत्तर दें।

1.	1. The marks of 100 students of a class revealed that about 80 students scored below 20 marks, 10 students scored between 20 to 80 and remaining scored between 80 and 100 marks. Which of the following statements is <i>correct</i> for such data?					
	एक कक्षा के 100 छात्रों के अंकों से पता चला कि लगभग 80 छात्रों ने 20 से कम अंक प्राप्त किए, 10 छात्रों ने 20 से 80 के बीच अंक प्राप्त किए और शेष ने 80 से 100 अंक के बीच अंक प्राप्त किए। ऐसे आँकड़ों के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा कथन <b>सही</b> है ?  (1) Mode of the data will be 30					
	आँकड़ों का बहुलक 30 होगा					
	(2) Skewness of the da ऑकड़ों का तिरछापन	_				
	(3) Kurtosis of the data will be equal to 3 ऑकड़ों का कुकुदता 3 के बराबर होगा					
	(4) Skewness of the da ऑकड़ों का तिरछापन					
2.	The vertical axis in a g ग्राफ में ऊर्ध्वाधर अक्ष को	•				
	(1) Reference Line रेफरेन्स रेखा	(	(2)	Abscissa एब्सिसा		
	(3) Ordinate ऑर्डिनेट	(	(4)	Double ordinate डबल ऑर्डिनेट	e	
3.	Find out the median of दिए गए ऑकड़ा समुच्चय व	की माध्यिका ज्ञात करें:		, 12, 14, 16, 16,		
4.	The digital repository	of theses and dis	seri	tations submitte	ed to universities of	
	India is known as:					
	भारत के विश्वविद्यालयों में है :	प्रस्तुत शोध प्रबन्धों एवं	शोध	य निबंधों के डिजिट 	ल भंडार को जाना जाता	
	(1) Shodhganga	•	(2)	Shodhsindhu		
	शोधगंगा			शोधसिंधु		
	(3) Shodhgangotri		(4)	Vidwan		
	शोधगंगोत्री			विद्वान		

5.	Which among the f	• •		et ?	
	(1) Regression – G प्रतिगमन – गैल्टन		(2)	Correlation coefficient सहसंबंध गुणांक – पियर्सन	– Pearson
	(3) ANOVA – Fish		(4)	PCA – Gauss	
	एनोवा – फिशर		(1)	पीसीए – गॉस	
6.	The checklist used	to improve transpa	arency in	n systematic reviews is	:
	व्यवस्थित समीक्षाओं में	पारदर्शिता को बेहतर	बनाने के	लिए उपयोग की जाने वाली	चेकलिस्ट है :
	(1) META		(2)	COHEART	
	एम इ टी ए			सी ओ एच इ ए आर टी	
	(3) PRISMA		(4)	MAXIME	
	पी आर आइ एस	एम ए		एम ए एक्स आइ एम इ	
7.	The measurement s निरपेक्ष शून्य वाली माप		ute zero	is:	
	(1) Ratio Scale		(2)	Interval Scale	
	अनुपात मापनी			अंतराल मापनी	
	(3) Ordinal Scale		(4)	Nominal Scale	
	क्रमिक मापनी			नामित मापनी	
8.	method?			hich one falls under th	_
				विधि के अंतर्गत आता है	?
	(1) Judgement sam निर्णय प्रतिचयन	pling	(2)	Quota sampling कोटा प्रतिचयन	
	(3) Cluster sampling	ng	(4)	Convenience sampling	Ţ
	गुच्छ प्रतिचयन			सुविधा प्रतिचयन	,
9.	simple random sam	pling with replace	ment is		
	प्रतिस्थापन के साथ सर आकार 2 के समस्त सं			योग करके आकार 5 वाली	जनसंख्या में से
	(1) 25	(2) 20	(3)	10 (4) 12	2
RET/2	023/740	( 5	5)		P.T.O.

10.	The sampling	method	generally	used	for	gathering	information	on	rare	events
	is:									

दुर्लभ घटनाओं पर जानकारी एकत्र करने के लिए सामान्यतया प्रतिचयन विधि का उपयोग किया जाता है :

- (1) Simple random sampling सरल यादृच्छिक प्रतिचयन
- (3) Snowball sampling व्यापक (स्नोबॉल) प्रतिचयन
- (2) Stratified random sampling स्तरीकृत यादृच्छिक प्रतिचयन
- (4) Systematic sampling क्रमिक प्रतिचयन

### Match the given study designs in Column-I with Column-II and choose correct option:

स्तम्भ-I में दिये गये अध्ययन अभिकल्पों को स्तम्भ -II से मिलायें और सही विकल्प चुने :

#### Column-I Column-II स्तंभ-I स्तंभ-11

- Cross-sectional (i) Data comes in future. क्रॉस सेक्शनल आँकड़े भविष्य में मिलते हैं।
- Case control (ii)Data comes at present. В. केस कन्ट्रोल आँकडे वर्तमान में मिलते हैं।
- C. Cohort Data comes from past. (iii) आँकड़े पूर्व से मिलते हैं। कोहार्ट

Code:

कूट :

- (1) A-(ii), B-(iii), C-(i)
- (2) A-(ii), B-(i), C-(iii)
- (3) A-(iii), B-(ii), C-(i)
- (4) A-(i), B-(ii), C-(iii)
- **12.** What is full form of USB as used in computer related activities? कम्प्यूटर से संबंधित गतिविधियों में उपयोग होने वाले USB का पूर्ण रूप क्या है ?
  - (1) United Serial Bus यूनाइटेड सीरियल बस
  - (3) Universal Security Bus यूनिवर्सल सिक्योरिटी बस
- (2) Ultra Security Bus अल्ट्रा सिक्योरिटी बस
- (4) Universal Serial Bus यूनिवर्सल सीरियल बस

RET/2023/740

13.	Which among the following can be निम्नलिखित में से कौन माध्यों के लिए पोर	-	
	(1) Run test		
	रन परीक्षण		
	(2) One Sample t-test		
	एक प्रतिदर्श t-परीक्षण (3) Chi Square test for goodness of	f fit	
	गुडनेस ऑफ फिट के लिए काई वर्ग		
	(4) Independent t-test		
	स्वतंत्र t-परीक्षण		
14.	Which among the following is a ref	ferencing software?	
	निम्नलिखित में से कौन-सा एक रेफरेंसिंग	सॉफ्टवेयर है ?	
	(1) Canva	(2) PubMED	
	केन्वा	पबमेड	
	(3) EndNote इन्डनोट	(4) Sci-Hub	
	इन्डनाट	साइ–हब	
15.	Which among the following is <b>not</b>		
	निम्नलिखित में से कौन साहित्यिक चोरी क		का उदाहरण <i>नहा</i> ह !
	(1) Mendeley मेंडले	(2) Drillbit ड्रिलबिट	
	(3) Urkund	(4) Turnitin	
	उरकुंड उरकुंड	टर्निटिन	
40	Ç		
16.	The principle of experimental desig प्रायोगिक अभिकल्प सिद्धांत जो अभिनति व	<del>-</del>	
	(1) Replication	אין ייקיונוש שאיז ש אינו ש אינוי (2) Randomization	
	प्रतिकृति	यादृच्छिकीकरण	
	(3) Local Control	(4) Replication an	d Randomization
	स्थानीय नियंत्रण	प्रतिकृति और यावृ	ुच्छिकीकरण -
17.	The minimum number of levels in a	an experimental design sh	nould be :
	एक प्रायोगिक अभिकल्प में स्तरों की न्यूनत		
	(1) One (2) Two	(3) Three	(4) Zero
	एक दो	तीन	शून्य
RET/2	023/740	(7)	P.T.O.

**18.** Which of the following experimental design is preferred when one of the factors needs more experiment material than the second factor?

जब किसी एक कारक को दूसरे कारक की तुलना में अधिक प्रयोग सामग्री की आवश्यकता होती है, तो निम्नलिखित में से किस प्रयोगात्मक अभिकल्प को प्राथमिकता दी जाती है ?

(1) Latin Square Design लैटिन वर्ग अभिकल्प (2) Lattice Design लैटिस अभिकल्प

(3) Split plot

(4) Strip plot

स्प्लिट प्लॉट

स्ट्रिप प्लॉट

**19.** The type of ANOVA employed in analysis of Completely Randomized Design is:

सम्पूर्ण यादृच्छिक अभिकल्प के विश्लेषण में प्रयुक्त एनोवा का प्रकार है :

(1) One way

(2) Two way without replication

एकतरफा

प्रतिकृति के बिना दोतरफा

(3) Two way with replication

(4) Three way

प्रतिकृति के साथ दोतरफा

तीनतरफा

**20.** Which of the following is susceptible with research ethics?

निम्नलिखित में से कौन अनुसंधान नैतिकता के प्रति अति-संवेदनशील है ?

(1) Reporting of research findings

शोध निष्कर्षों की रिपोर्टिंग

(2) Inaccurate application of analysis techniques

विश्लेषण तकनीकों का गलत अनुप्रयोग

(3) Choice of sampling technique

प्रतिचयन तकनीक का चयन

(4) Faulty research design

दोषपूर्ण शोध डिज़ाइन

21.	In finalizing the the supplementary page	esis writing format ves?	which	of the followin	g wo	uld form	part of
	थीसिस लेखन प्रारूप व होगा ?	हो अंतिम रूप देने में	निम्नलि	खित में से कौन-स	ग पूर	क पृष्ठों क	ा हिस्सा
	(1) Appendices परिशष्ट		(2)	List of tables a तालिकाओं और अ			
	(3) Table of conter विषय-सूची	nts	(4)	Conclusion of अध्ययन का निष्क	_	tudy	
22.	The mean of the sta	andard normal distri	butio	n is:			
	मानक प्रसामान्य बंटन	का माध्य है :					
	(1) Zero	(2) One	(3)	Infinity	(4)	Fifty	
	शून्य	एक		अनंत		पचास	
23.	the last?	referencing for a bo					
	(1) Book title		(2)	Year of Public	otion		
	पुस्तक का शीर्षक		(2)	प्रकाशन का वर्ष	ation		
	(3) Place of Public	ation	(4)	Publisher			
	प्रकाशन का स्थान		(.)	प्रकाशक			
24.		ving educational pro क्षिक कार्यक्रम IGNOU	-	_	y IGI	NOU ?	
	(1) Gyan Darshan	(2) Gyanvani	(3)	Swayam	(4)	e-Kosh	
	ज्ञान दर्शन	ज्ञानवाणी		स्वयम्		ई-कोष	
25.	The word research रिसर्च शब्द, फ्रेंच शब्द	is derived from the । से बना है :	Frenc	h word :			
	(1) Recherche	(2) Reserch	(3)	Ricirch	(4)	Resorce	
	रीचेर्चे	रिसर्च		रिकिर्च		रिसोर्स	
RET/2	023/740	(9)	)				P.T.O.

26.	Which among the following is an software?	example of open-source data analysis			
	निम्नलिखित में से कौन-सा ओपन-सोर्स ऑकड़ा	विश्लेषण सॉफ्टवेयर का एक उदाहरण है ?			
	(1) SPSS	(2) JASP			
	एस० पी० एस० एस०	जे० ए० एस० पी०			
	(3) Graphpad Prism	(4) SAS			
	ग्राफपैड प्रिज्म	एस० ए० एस०			
27.	What are the conditions in which Type-	II error occurs?			
	वे कौन-सी स्थितियाँ हैं जिनमें टाइप-II त्रुटि उत्प	न होती है ?			
	(1) The null hypothesis gets accepted even if it is false.				
	शून्य परिकल्पना असत्य होने पर भी स्वीकृत	ा हो जाती है।			
	(2) The null hypothesis gets rejected ev	en if it is true.			
	शून्य परिकल्पना सत्य होने पर भी अस्वीकृत	ा हो जाती है।			
	(3) Both the null hypothesis as well as a	alternative hypothesis are rejected.			
	शून्य परिकल्पना और वैकल्पिक परिकल्पना	दोनों अस्वीकार की जाती हैं।			
	(4) The null hypothesis gets accepted ex	ven if it is true.			
	शून्य परिकल्पना सत्य होने पर भी स्वीकृत	हो जाती है।			
28.	Following are some steps used in resea	rch. Choose the appropriate sequence of			
	steps in completion of research work:				
	शोध में उपयोग किए जाने वाले कुछ चरण नि चरणों का उचित क्रम चुनें :	म्नलिखित हैं। शोध कार्य को पूरा करने के लिए			
	(i) Literature survey	(ii) Developing hypothesis			
	साहित्य सर्वेक्षण	परिकल्पना का विकास करना			
	(iii) Preparation of research design	(iv) Sampling plan			
	अनुसंधान अभिकल्प तैयार	करना प्रतिदर्श योजना			
	(v) Hypothesis testing परिकल्पना परीक्षण				
	(1) (i), (iii), (iv), (ii), (v)	(2) (i), (iv), (iii), (ii), (v)			
	(3) (i), (ii), (iii), (iv), (v)	(4) (i), (iv), (iii), (ii), (v)			
RET/2	<b>023/740</b> ( 10 )				

**29.** When the person lifts material that they have previously published and passes it off as their own new work is known as:

जब कोई व्यक्ति अपनी पहले से प्रकाशित की गई सामग्री को लेता है और उसे अपने नए कार्य के रूप में प्रस्तुत करता है, तो इसे कहा जाता है :

- (1) Mosaic Plagiarism मोज़ेक साहित्यिक चोरी
- (2) Accidental Plagiarism आकस्मिक साहित्यिक चोरी
- (3) Self-Plagiarism स्व-साहित्यिक चोरी
- (4) Minimal Plagiarism न्यूनतम साहित्यिक चोरी
- **30.** Match the **Column-I** with **Column-II** and choose **correct** option : स्तम्भ I को स्तम्भ II से मिलायें और सही विकल्प चुने :

### Column-II स्तंभ-I स्तंभ-II

- A. Explanatory research (i) व्याख्यात्मक अनुसंधान
- Understanding causes and consequences of phenomenon घटना के कारणों और परिणामों को समझना
- B. Descriptive research (ii) Discover new phenomenon वर्णनात्मक अनुसंधान नई घटना की खोज
- C. Exploratory research (iii) Describing existing phenomenon खोजपूर्ण अनुसंधान मौजूदा घटना का वर्णन

#### Code:

### कुट :

- (1) A-(ii), B-(iii), C-(i)
- (2) A-(i), B-(iii), C-(ii)
- (3) A-(ii), B-(i), C-(iii)
- (4) A-(iii), B-(ii), C-(i)

**RET/2023/740** (11) P.T.O.

31.	Which of the following is <b>not</b> an appr निम्नलिखित में से कौन-सा डाटा विश्लेषण के	-
	(i) SPSS	(ii) MS-Excel
	एस० पी० एस० एस	एम०एस०-एक्सेल
	(iii) R	(iv) Python
	आर	पायथन
	(v) Windows	
	विन्डोज	
	Code:	
	कृट :	
	<b>~</b> 1	(3) (ii) and (iv) (4) Only (v)
	केवल (ii) (ii) और (iii)	(ii) और (iv) केवल (v)
32.	animal in the study: Sex, weight measurement of these variables are:	ts, the following were measured on each (in kg) and birth order. The scale of में प्रत्येक जानवर पर निम्नलिखित को मापा गया व चरों के मापन में प्रयुक्त मापनियाँ हैं:  (2) Ordinal, Ratio, Ratio क्रमिक, अनुपात, अनुपात  (4) Nominal, Nominal, Ordinal नामित, नामित, क्रमिक
33.	Which among the following is <i>not</i> an	example of primary data?
	निम्नलिखित में से कौन-सा प्राथमिक आँकड़े व	ज उदाहरण <i>नहीं</i> है ?
	(1) Data collected through surveys सर्वेक्षण के माध्यम से एकत्रित आँकड़े	
	(2) Data collected through interviews साक्षात्कार के माध्यम से एकत्रित आँकड़े	
	(3) Data collected from experiments प्रयोगों से एकत्रित आँकड़े	
	(4) Data collected from national cens राष्ट्रीय जनगणना प्रतिवेदन से एकत्रित अ	_
RET/2	2023/740 ( 12	2)
	· ·	

34.	Kurtosis of a standard r एक मानक प्रसामान्य वितरण	_	n is	:	
		Three	(3)	Two	(4) One
	शून्य	तीन	(5)	दो	एक
	-,				·
35.	A subset that is chosen				
	एक उपसमुच्चय जिसे एक ज् (1) Parameter (2)	•		Sample	(4) Statistic
	प्राचल	चर	(3)	प्रतिदर्श	समदर्श
	*** ***	• •		71111111	W C C C C
36.	Which of the follow	ing is <i>not</i> app	lied	in research in	volving qualitative
	variables ? निम्नलिखित में से कौन गुणा	व्यक चर्मे को चिहित	<del></del>	रे ताले अन्मंशान में	गगतन <b>नहीं</b> होता है ?
	•	Diagram		Odds ratio	(4) Mean
	अनुपात	आरेख	(3)	विषम अनुपात	माध्य
	•			· ·	
37.	Read the following stat			ue statement(s):	
	निम्नलिखित कथनों को पढ़ें	_		, <b>h</b> laa	
	(a) Independent variab स्वतंत्र चर अज्ञात चर	_	vari	ibles.	
	(b) Dependent variable आश्रित चर अज्ञात चर	_	ariat	oles.	
	(c) Research decisions अनुसंधान निर्णय आश्रि		_	ent variables.	
	Code:				
	कूट :				
	_ '	(a) and (b)		_	_
	केवल (a)	(a) और (b)		(b) और (c)	(a) और (c)
38.	The sampling method	in which after	rand	dom start, every	'kth' individual is
	selecting from the popu	lation list is knov	wn a	s:	
	एक यादृच्छिक आरंभ के उ	गरांत जनसंख्या सूची	के	प्रत्येक 'kवॉ' व्यक्ति	को चयनित करने वाली
	प्रतिचयन विधि है :		(2)	~ .	
	(1) Simple random san सामान्य यादृच्छिक प्रतिच		(2)	Systematic sam	pling
	(3) Stratified sampling	14.1	(4)	Cluster samplin	σ
	स्तरीकृत प्रतिचयन		( ' )	गुच्छ प्रतिचयन	6
RET/2	023/740	(13)		_	P.T.O.
		( - )			

- **39.** In stratified random sampling, how the strata within the population are decided ? स्तरीकृत यादृच्छिक प्रतिचयन में जनसंख्या के स्तरों का निर्धारण कैसे किया जाता है ?
  - (1) Randomly यादृच्छिक रूप से
  - (2) Based on specific characteristics of population जनसंख्या के विशिष्ट विशेषताओं पर आधारित
  - (3) Using a pre-defined pattern पूर्व-निर्धारित पैटर्न का उपयोग करके
  - (4) Using geographical proximity भौगोलिक समीपता के आधार पर
- **40.** A longitudinal research design is :

एक अनुदैर्घ्य अनुसंधान अभिकल्प है :

- (1) Studying multiple groups simultaneously कई समूहों का समकालिक अध्ययन
- (2) Collecting data at a single point in time एक ही समय पर ऑकड़ों का संग्रहण
- (3) Observing participants over an extended period of time एक विस्तारित समयावधि तक प्रतिभागियों का प्रेक्षण
- (4) Analyzing historical data ऐतिहासिक आँकडों का विश्लेषण करना
- **41.** Which research design investigates the cause and effect relationship between variables?

कौन-सा अनुसंधान अभिकल्प चरों के बीच प्रभाव-कारण सम्बन्ध की जाँच करता है ?

- (1) Descriptive design वर्णनात्मक अभिकल्प
- (2) Correlational design सहसम्बन्धात्मक अभिकल्प
- (3) Experimental design प्रयोगात्मक अभिकल्प
- (4) Case-study design केस-अध्ययन अभिकल्प

- **42.** Which of the following is **not** a primary purpose of a literature review in research? निम्न में से कौन साहित्य समीक्षा का मुख्य उद्देश्य **नहीं** है ?
  - (1) To summarize the researcher's findings शोधकर्ताओं के नतीजों का संक्षिप्तीकरण
  - (2) To provide a historical background of the topic विषय का ऐतिहासिक पृष्ठभूमि प्रदान करना
  - (3) To identify gaps and justify the need for the study अन्तरालों की पहचान करना और अध्ययन की आवश्यकता को उचित ठहराना
  - (4) To present statistical analysis of the data आँकड़ों का सांख्यिकीय विश्लेषण प्रस्तुत करना
- **43.** Which statistical measure describes the central tendency of a data set ? कौन-सा सांख्यिकीय मापन आँकड़ों के समुच्चय की केन्द्रीय प्रवृत्ति का वर्णन करता है ?
  - (1) Standard Deviation (2) Range<br/>मानक विचलन(3) Mean<br/>प्रसार(4) Variance<br/>प्रसरण
- **44.** What does a p-value in statistical analysis indicate? सांख्यिकीय विश्लेषण में p-मान क्या इंगित करता है ?
  - (1) The size of the data set आँकड़ों के समुच्चय का आकार
  - (2) The probability of obtaining results by chance under null hypothesis शून्य परिकल्पना के अन्तर्गत नतीजों को आकस्मिक रूप से प्राप्त करने की सम्भावना
  - (3) The mean of the data set आँकड़ों के समुच्चय का माध्य
  - (4) The variance within the data set आँकड़ों के समुच्चय का प्रसरण
- 45. What does the term 'outlier' refer to in data analysis? आँकड़ों के विश्लेषण में 'बहिरस्थ प्रदत्त' शब्द का क्या अर्थ है?
  - (1) A data point that lies within the expected range एक ऑकड़ा बिन्दु जो अपेक्षित सीमा में होता है
  - (2) A data point that does not fit the overall pattern of the data एक आँकड़ा बिन्दु जो आँकड़ों के समग्र पैटर्न में फिट नहीं होता है
  - (3) The average value of a data set आँकड़ा समृच्चय का औसत मान
  - (4) The data point that lies between the first and third quartile आँकड़ा समुच्चय में पहले और तीसरे चतुर्थक के बीच का मान

**Instructions** (Q. No. 46 & 47): Review the monthly website traffic data for site xyz in the year 2023 provided in the data below. Choose the **correct** answer for each question given below:

निर्देश (प्र० सं० 46 तथा 47) : कृपया नीचे दिए गए वर्ष 2023 में साइट xyz के मासिक वेबसाइट यातायात आँकड़ों की समीक्षा करें। नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न के लिए सही उत्तर चुनें :

Monthly Website Traffic data for the Site xyz (Year-2023) xyz साइट के लिए मासिक वेबसाइट यातायात ऑकड़ा (वर्ष-2023)

Month महीना	Visitors বর্शक
January / जनवरी	3,50,000
February / फरवरी	3,80,000
March / मार्च	3,00,000
April / अप्रैल	4,20,000
May / मई	4,00,000
June / जून	4,50,000
July / जुलाई	4,30,000
August / अगस्त	4,70,000
September / सितम्बर	3,80,000
October / अक्टूबर	4,10,000
November / नवम्बर	4,80,000
December / दिसम्बर	5,00,000

**46.** The average monthly visitors (rounded) for site xyz in 2023 is : साइट xyz के लिए साल 2023 में मासिक औसत दर्शक (पूर्णांकित) कितने थे ?

- (1) 414165
- (2) 414167
- (3) 414168
- (4) 414160

**47.** What was the percentage (rounded to zero) decrease in visitors from April to May?

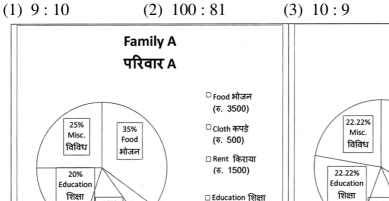
अप्रैल से मई तक, दर्शकों में प्रतिशत (शून्य पर पूर्णांकित) कमी कितनी है ?

- (1) 8%
- (2) 5%
- (3) 10%
- (4) 15%

RET/2023/740

**48.** The pie diagram given below, shows monthly expenditure of the two families A and B on various items along with raw data of expenditure as mentioned in the legend. What will be the ratios of radii of circle A to B in constructing the pie diagram?

नीचे दिया गया पाई आरेख, व्यय के मूल आँकड़े के साथ विभिन्न मदों पर दो परिवारों A और B के मासिक व्यय को दर्शाता है। पाई आरेख के निर्माण में वृत्त A से B की त्रिज्याओं का अनुपात क्या होगा ?



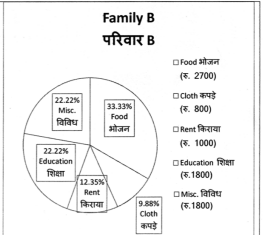
15%

किराया

5%

Cloth

कपड़े



(4) 1:1

*Instructions* (*Q. No. 49 & 50*): Review the given figure which shows the manufactured vehicles by two companies A and B during the year 2015 to 2020. Choose the *correct* answer for each question given below:

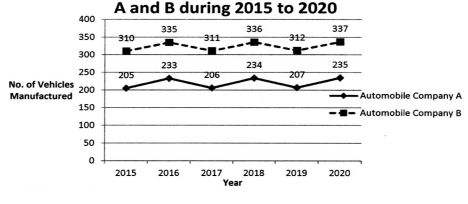
(रु. 2000)

□ Misc. विविध

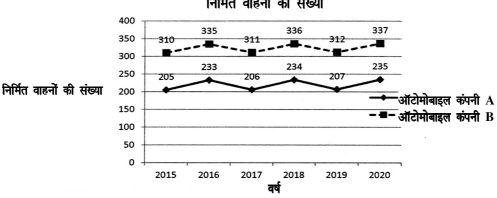
(₹. 2500)

निर्देश (प्र० सं० 49 तथा 50) : कृपया नीचे दिए गये ग्राफ जोकि वर्ष 2015 से 2020 के दौरान दो कंपनियों A और B द्वारा निर्मित वाहनों को दर्शाता है, की समीक्षा कीजिए। नीचे दिये गये प्रत्येक प्रश्न के लिए **सही** उत्तर चुनिए।

# Number of Vehicles Manufactured by Companies



2015 से 2020 के दौरान कंपनी A और B द्वारा निर्मित वाहनों की संख्या



**49.** Difference between the average vehicles manufactured by the companies during the year 2015 to 2020 is :

वर्ष 2015 से 2020 के दौरान कम्पनियों द्वारा निर्मित वाहनों के औसत का अंतर है :

(1) 205.5

(2) 105.0

(3) 103.5

(4) 107.5

**50.** If  $G_1$  and  $G_2$  denote growth rates of Companies A and B from 2015 to 2020 respectively, then which of the following is *true*?

यदि  $G_1$  और  $G_2$  क्रमशः 2015 से 2020 तक कम्पनियों A और B की वृद्धि दर को दर्शाते हैं, तो निम्निलिखित में से कौन-सा *सत्य* है ?

(1)  $G_2 > G_1$ 

(2)  $G_2 < G_1$ 

(3)  $G_2 \ge G_1$ 

(4)  $G_2 \le G_1$ 

51.	When we study a problem from particular to	general, the method is known as:
	(1) Reflective method	(2) Deductive method
	(3) Inductive method	(4) Traditional method
52.	Under price discrimination, the equilibrium	condition of monopoly firm is:
	$(1) MR_1 = MR_2$	
	(2) MC = MR	
	(3) $MR_1 = MR_2 = MR = MC$	
	$(4) MR_1 = MR_2 = MR$	
53.	Labour using technical progress implies that	::
	(1) MP of labour increases	
	(2) There is no relationship between both	
	(3) MP of both factor increases at same rate	
	(4) MP of capital increases	
54.	Revealed preference hypothesis was introdu	ced by:
	(1) Samuelson	(2) Marshall
	(3) Adam Smith	(4) Hicks
55.	Which of the following is a sign of a free ec	onomy?
	(1) The prices are regulated	
	(2) The prices are determined with the help	of the forces of demand and supply
	(3) The prices are partly regulated	
	(4) None of these	

Code No : **740** 

56.	The condition of Pareto optimality hold cor	rect under:
	(1) Perfect competition	
	(2) Oligopoly	
	(3) Monopolistic competition	
	(4) Monopsony	
57.	Which among the following is <i>not</i> an assum	aption of linear programming?
	(1) Linearity	(2) Additivity
	(3) Divisibility	(4) Substitutability
58.	The production function underlying a linear	programming model is known as
	(1) Fixed proportion function	
	(2) Short run function of Consumption	
	(3) Long-run function	
	(4) Linear production function	
59.	The value of coefficients of slack variable function.	es are initially in the objective
	(1) Zero	(2) One
	(3) -1	(4) Infinite
60.	The right-hand side of constraints of an LP	problem generally represents
	(1) Total demand	
	(2) Value of output	
	(3) Availability of inputs	
	(4) Requirement of inputs	
RET/2	<b>2023/740</b> ( 20	)

**61.** For an economy with following specifications, the equilibrium level of national income will be:

Consumption (C) = 80+0.8Yd (Yd = Disposable income)

Investment (I) = 52

Tax(T) = -10 + 0.25Y

Government Expenditure (G) = 50

Export (X) = 20

Import (M) = 0.2Y

(1) 323.33

(2) 438.68

(3) 502.04

- (4) 180.29
- **62.** The situation of liquidity trap refers to :
  - (1) There is excess of foreign exchange reserve
  - (2) People want to hold only cash because there is too much of liquidity in the market
  - (3) The rate of interest is so low that people prefer to hold cash
  - (4) Because of decline in price, people wish to hold cash only
- **63.** Suppose the economy is in long-run macro-economic equilibrium and aggregate demand increases. As economy moves to short-run macro-economic equilibrium, there is:
  - (1) A recessionary gap with high inflation
  - (2) An Inflationary gap with low unemployment
  - (3) A recessionary gap with low inflation
  - (4) An Inflationary gap with high unemployment

64.	Which one of the following developments can occur in an economy due to deficit financing by the government ?			
	(i) Rise in inflation			
	(ii) Decrease in public debt			
	(iii) Increase in money supply			
	(iv) Improvement in current account deficit			
	Select the <i>correct</i> answer using the co	de given below :		
	(1) (i) and (ii) only	(2) (iii) and (iv) only		
	(3) (iii) and (iv) only	(4) (i) and (iii) only		
65.	Arbitrage is:			
	(1) Buying and selling in two market	s simultaneously		
	(2) A rate of interest			
	(3) Dispute			
	(4) Fee			
66.	Total membership of WTO is:			
	(1) 164	(2) 169		
	(3) 156	(4) 125		
67.	Alphanso mango was rejected by EU	on the basis of :		
	(1) TBT	(2) SPS Measure		
	(3) Patent	(4) Copyright		
RET/2	2023/740	(22)		

68.	Factors that causes the IS - curve to shift is:		
	(1) Changes in autonomous consum	ption expenditure	
	(2) Changes in investment expenditu	are related to change in interest rate	
	(3) Change in taxes		
	(4) (1) and (2) only		
69.	Crowding-out effect occurs when:		
	(1) Privet investment falls		
	(2) Privet investment rises		
	(3) Government investment falls		
	(4) Only (1) and (3)		
70.	Mundell-Fleming model explains abo	out the following:	
	(1) Capital and labour intensive tech	nnology	
	(2) Monitory and fiscal adjustment i	For correcting balance of payment	
	(3) Inflation and economic growth f	or correcting balance of trade	
	(4) None of the three		
71.	If $Y = ax^4$ , the value of M. P. is:		
	(1) 4	(2) $4ax^3$	
	(3) $ax^2$	$(4) a^2x$	
RET/2	2023/740	(23)	P. T. O.

72.	MSP is recommended by :	
	(1) State Govt.	(2) Central Govt.
	(3) CACP	(4) NITI Ayog
73.	As per Agreement of Agriculture of WT	O, fertilizer subsidy is categorized under:
	(1) Green Box Subsidy	
	(2) Blue Box Subsidy	
	(3) Product Specific Subsidy	
	(4) Non-product Specific Subsidy	
74.	Commodity Future trading is regulated by	by:
	(1) FMC	(2) BSE
	(3) NIFTY	(4) SEBI
75.	When a monopolist charges different p of volume, it is known as:	rices for the same market/consumer on the basis
	(1) Normal Pricing	(2) Block pricing
	(3) Regulated pricing	(4) Multiplant pricing
76.	In Transcendental production function :	
	(1) AP curve is a straight line	
	(2) $E_p$ is a constant	
	(3) Isoclines are straight lines	
	(4) Ridge lines meet at an angle of 90°	
RET/2	2023/740 ( 2	24 )

77.	In a time series data if the error	variance is related to squared error terms s	everal periods
	in the past, it is called as		
	(1) Generalized autoregressive	conditional heteroscedasticity	
	(2) Feasible generalized least s	equare estimation	
	(3) Autoregressive conditional	heteroscedasticity	
	(4) Exact micro-numerosity		
78.	Durbin Watson d statistic is th	ne ratio of squared differences in successiv	ve residuals to
	the		
	(1) TSS	(2) RSS	
	(3) Mean	(4) ESS	
79.	A regression is called 'autoregre	ession' when :	
	(1) One of the explanatory vari	iables is the lagged value of the dependent v	ariable
	(2) Error terms obtained from again	a regression is used as one of the regressors	and regressed
	(3) One of the explanatory vari	iables is the lagged value of another indeper	ident variable
	(4) None of these		
80.	ARIMA technique is used for :		
	(1) Correlation	(2) Forecast	
	(3) Significance test	(4) Regression	
RET/2	2023/740	( 25 )	P. T. O.

81.	The violation of the assumption of con	nstant varia	ance of the residuals is known as:
	(1) Error in measurement	(2)	Heteroscedasticity
	(3) Multicollinearity	(4)	Autocorrelation
82.	In case, independent variable is qualit estimation of dependent variable :	tative in na	ature, which of the following is used for
	(1) Logistic regression	(2)	Probit
	(3) Dummy variable	(4)	Tobit
83.	If the values of U is any particular period a situation of:	iod is corre	elated with its own preceding values, it is
	(1) Autocorrelation	(2)	Error in measurement
	(3) Heteroscedasticity	(4)	Multicollinearity
84.	Farrar-Glaber test is used for detecting	<b>;</b> :	
	(1) Autocorrelation	(2)	Heteroscedasticity
	(3) Multicollinearity	(4)	Problem of identification
85.	Agency involved in estimating national	al income o	of India is :
	(1) CSO	(2)	RBI
	(3) Niti Ayog	(4)	Ministry of Finance
RET/2	2023/740	(26)	

86.	If $MPC = 0.8$ , value of the multiplier is:		
	(1) 4	(2) 1.66	
	(3) 1.33	(4) 5	
87.	"Supply creates its own demand" was pos	tulated by:	
	(1) Cobb-Douglas	(2) J. M. Keynes	
	(3) G. B. Dantzig	(4) J. B. Say	
88.	Dumping is an example of :		
	(1) Monopoly practice in international m	arket	
	(2) Monopoly in domestic market		
	(3) Oligopoly in international market		
	(4) Perfect competition in international tr	rade	
89.	Multicollinearity is essentially a		
	(1) Sample phenomenon		
	(2) Population phenomenon		
	(3) Both (1) and (2)		
	(4) None of the three		
RET/2	2023/740 ( 27	7)	P. T. O.

90.	Speculative demand for money is:	
	(1) Perfectly interest elastic	
	(2) Relatively interest elastic	
	(3) Perfectly interest inelastic	
	(4) Relatively interest inelastic	
91.	Which of the following is indicative of dis	stress sale ?
	(1) Selling Price = MSP	
	(2) Selling Price = Market Price	
	(3) Selling Price < Cost of Production	
	(4) Selling Price > Cost of Production	
92.	Permanent income hypothesis of consump	ption function was given by:
	(1) Deusenburry	(2) Modigliani
	(3) Friedman	(4) Keynes
93.	If there exists perfect multicollinearity be regression coefficients are:	etween two variables in a linear regression, the
	(1) biased	(2) not linear
	(3) indeterminate	(4) determinate
RET/2	<b>2023/740</b> ( 28	3)

94.	In case of Koyck's transformation, the	estimating	form in a:	
	(1) auto regressive model	(2)	distributed lag model	
	(3) logit model	(4)	probit model	
95.	Formula for coefficient of determinati	ion is:		
	$(1) 1 + \frac{RSS}{TSS}$	(2)	$1 - \frac{RSS}{TSS}$	
	$(3) 1 - \frac{RSS}{ESS}$	(4)	$1 + \frac{RSS}{ESS}$	
96.	Which of the following estimation n equation system?	nethod can	not be applied in case of simul	taneous
	(1) 2SLS			
	(2) Instrumental Variable Approach			
	(3) OLS			
	(4) Indirect Least Squares			
97.	Which of the following is <i>not</i> a measure	are of incor	ne inequality ?	
	(1) Gini Coefficient			
	(2) Lorenz Curve			
	(3) Kuznet's Ratio			
	(4) Human Development Index			
RET/2	2023/740	(29)	F	P. T. O.

98.	In an linear programming problem, the basic feasible solution has an objective function value of		
	(1) 0	(2) -1	
	(3) 1	(4) Can't say	
99.	Artificial variables are needed when problem:	appear in the linear programming	
	(1) ≤ constraints	(2) Pivot constraints	
	(3) = constraints	(4) None of these	
100.	In linear programming, a degenerate solution	n occurs when	
	(1) A basic variable equals zero		
	(2) Artificial variables are present		
	(3) A non-basic variable equals zero		
	(4) ≤ constraints are present		

## For Rough Work/रफ कार्य के लिए

### अभ्यर्थियों के लिए निर्देश

(इस पुरितका के प्रथम आवरण-पृष्ठ पर तथा उत्तर-पत्र के दोनों पृष्ठों पर केवल नीली/काली बाल-प्वाइंट पेन से ही लिखें)

- 1. प्रश्न पुस्तिका मिलने के 30 मिनट के अन्दर ही कृपया देख लें कि प्रश्नपत्र में सभी पृष्ठ मौजूद हैं और कोई प्रश्न छूटा नहीं है। पुस्तिका दोषयुक्त पाये जाने पर इसकी सूचना तत्काल कक्ष निरीक्षक को देकर सम्पूर्ण प्रश्नपत्र की दूसरी पुस्तिका प्राप्त कर लें।
- 2. उत्तर-पत्र [OMR] अलग से दिया गया है। इसे न तो मोड़ें और न ही विकृत करें। दूसरा उत्तर-पत्र नहीं दिया जायेगा।
- 3. अपना अनुक्रमांक तथा उत्तर-पत्र का क्रमांक प्रथम आवरण-पृष्ठ पर पेन से निर्धारित स्थान पर लिखें।
- 4. उत्तर-पत्र के प्रथम पृष्ठ पर पेन से अपना अनुक्रमांक निर्धारित स्थान पर लिखें तथा नीचे दिये वृत्तों को गाढ़ा (काली/नीली बाल प्वाइंट पेन से भर दें) कर दें। जहाँ-जहाँ आवश्यक हो वहाँ प्रश्न-पुस्तिका का क्रमांक, सेण्टर कोड तथा सेट का नम्बर उचित स्थानों पर लिखें।
- 5. ओ० एम० आर० उत्तर-पत्र पर अनुक्रमांक संख्या, प्रश्न-पुस्तिका संख्या व सेट संख्या (यदि कोई हो) सेण्टर कोड तथा प्रश्न-पुस्तिका पर अनुक्रमांक और ओ०एम०आर० उत्तर-पत्र संख्या की प्रविष्टियों में उपरिलेखन (मिटाकर या काटकर पुनः लेखन) की अनुमति नहीं है।
- 6. उपर्युक्त प्रविष्टियों में कोई भी परिवर्तन कक्ष-निरीक्षक द्वारा प्रमाणित होना चाहिये अन्यथा यह एक अनुचित साधन का प्रयोग माना जायेगा।
- 7. इस प्रश्न-पुस्तिका में कुल 100 बहुविकल्पीय प्रश्न हैं। प्रश्न-पुस्तिका में प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं। प्रत्येक प्रश्न के वैकल्पिक उत्तर के लिए आपको उत्तर-पत्र की सम्बन्धित पंक्ति के सामने दिये गये वृत्त को उत्तर-पत्र के प्रथम पृष्ठ पर दिये गये निर्देशों के अनुसार पेन से भरना या गाढ़ा करना है।
- 8. प्रत्येक प्रश्न के उत्तर के लिये केवल एक ही वृत्त को गाढ़ा (भर दें) करें। एक से अधिक वृत्तों को गाढ़ा करने पर अथवा एक वृत्त को अपूर्ण भरने पर वह उत्तर गलत माना जायेगा।
- 9. ध्यान दें कि एक बार स्याही द्वारा आंकेत उत्तर बदला नहीं जा सकता है। यदि आप किसी प्रश्न का उत्तर नहीं देना चाहते हैं, तो सम्बन्धित पंक्ति के सामने दिये गये सभी वृत्तों को खाली छोड़ दें। (ऐसे प्रश्नों पर शून्य अंक दिये जायेंगे।)
- 10. रफ कार्य के लिए प्रश्न-पुस्तिका के मुखपृष्ठ के अंदर वाला पृष्ठ तथा उत्तर-पुस्तिका के अंतिम पृष्ठ का प्रयोग करें।
- 11. परीक्षा की समाप्ती के बाद अभ्यर्थी अपनी प्रश्न-पुस्तिका एवं ओ०एम०आर० उत्तर-पत्र दोनों को परीक्षा कक्ष/हॉल छोड़ने से पहले कक्ष-निरीक्षक को सौंप दें।
- 12. परीक्षा समाप्त होने से पहले परीक्षा भवन से बाहर जाने की अनुमित नहीं होगी।
- 13. यदि कोई अभ्यर्थी परीक्षा में अनुचित साधनों का प्रयोग करता है, तो वह विश्वविद्यालय द्वारा निर्धारित दंड का/की भागी होगा/होगी।