Set No. : 1			Question Booklet No
RET/23		751	Soil Science & Agricultural Chemistry
	(To be filled u	p by the	candidate by blue/black ball-point pen)
Roll No.			
Roll No. (Wri	te the digits in v	vords)	
Serial No. of (OMR Answer Sl	neet	
Centre Code l	No.		
Day and Date			
			(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 ग	गये हैं	1	1
--	---------	---	---

For Rough Work/रफ कार्य के लिए

751/Soil Science & Agricultural Chemistry 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.	The marks of 100 stubelow 20 marks, 10 sbetween 80 and 100 m data?	students scored bet	twe	en 20 to 80 an	d remaining scored	
	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 सही 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 dat ऑकड़ों का कुकुदता 3	_				
	(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 following pair is not correct ? निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सही <i>नहीं</i> है ?					
	(1) Regression – Ga प्रतिगमन – गैल्टन	•		Correlation coef सहसंबंध गुणांक –		n
	(3) ANOVA – Fish एनोवा – फिशर	er	(4)	PCA – Gauss पीसीए – गॉस		
6.		o improve transpare पारदर्शिता को बेहतर बन	•	•		है :
	(1) META		(2)	COHEART		
	एम इ टी ए			सी ओ एच इ ए उ	गार टी	
	(3) PRISMA		(4)	MAXIME		
	पी आर आइ एस	एम ए		एम ए एक्स आइ ए	रम इ	
7.	The measurement so निरपेक्ष शून्य वाली मापन	cale with an absolute गिहै:	zero	o is:		
	(1) Ratio Scale		(2)	Interval Scale		
	अनुपात मापनी			अंतराल मापनी		
	(3) Ordinal Scale क्रमिक मापनी		(4)	Nominal Scale नामित मापनी		
8.	method?	ng sampling method			-	ility
	निम्नलिखित प्रतिचयन वि	वियों में से कौन-सा संभ	ाव्यता	विधि के अंतर्गत अ	ाता है ?	
	(1) Judgement sam	pling	(2)	Quota sampling कोटा प्रतिचयन		
	(3) Cluster samplin गुच्छ प्रतिचयन	g	(4)	Convenience sa सुविधा प्रतिचयन	mpling	
9.	•	sible samples of size pling with replaceme			on with size 5 u	sing
		त यादृच्छिक प्रतिचयन क मावित प्रतिदर्शों की संख्या		योग करके आकार :	5 वाली जनसंख्या	में से
	(1) 25	(2) 20	(3)	10	(4) 12	
RET/20	023/751	(5)			Р	.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
- (2) Stratified random sampling स्तरीकृत यादृच्छिक प्रतिचयन
- (3) Snowball sampling व्यापक (स्नोबॉल) प्रतिचयन
- (4) Systematic sampling क्रमिक प्रतिचयन

11. 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-II स्तंभ-I स्तंभ-II

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

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

- (2) Ultra Security Bus अल्ट्रा सिक्योरिटी बस
- (3) Universal Security Bus यूनिवर्सल सिक्योरिटी बस
- (4) Universal Serial Bus यूनिवर्सल सीरियल बस

13.	. Which among the following can be used as post hoc test for means? निम्नलिखित में से कौन माध्यों के लिए पोस्ट-हॉक परीक्षण का उदाहरण है ?				
	(1) Run test	,		•	
	रन परीक्षण				
	(2) One Sample t-test				
	एक प्रतिदर्श t-परीक्षण				
	(3) Chi Square test for goodne	ess of fit			
	गुडनेस ऑफ फिट के लिए काई				
	(4) Independent t-test				
	स्वतंत्र t-परीक्षण				
14.	Which among the following is	a referencing	software ?		
	निम्नलिखित में से कौन-सा एक रेफरें	•			
	(1) Canva		PubMED		
	केन्वा	()	पबमेड		
	(3) EndNote	(4)	Sci-Hub		
	इन्डनोट		साइ-हब		
15.	Which among the following is	<i>not</i> an examp	le of plagiarism o	letection software?)
	निम्नलिखित में से कौन साहित्यिक च		1 0	_	
	(1) Mendeley	(2)	Drillbit		
	मेंडले		ड्रिलबिट		
	(3) Urkund	(4)	Turnitin		
	उरकुंड		टर्निटिन		
16.	The principle of experimental	design which l	nelps in minimizi	ng the bias is:	
	प्रायोगिक अभिकल्प सिद्धांत जो अभि		_		
	(1) Replication	-,	Randomization		
	प्रतिकृति		यादृच्छिकीकरण		
	(3) Local Control	(4)	Replication and	Randomization	
	स्थानीय नियंत्रण		प्रतिकृति और यादृन्	व ्छकीकरण	
17.	The minimum number of level	s in an experir	nental design sho	ould be :	
	एक प्रायोगिक अभिकल्प में स्तरों की				
	(1) One (2) Two	(3)	Three	(4) Zero	
	एक दो		तीन	शून्य	
RET/2	023/751	(7)		P.T.(Э.
		` '			

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 डिजाइन

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-र	ना पूर	क पृष्ठों क	ा हिस्सा
	(1) Appendices परिशिष्ट		(2)	List of tables a तालिकाओं और अ			
	(3) Table of conter विषय-सूची	nts	(4)	Conclusion of अध्ययन का निष्य	_	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 ? किसी पुस्तक को हार्वर्ड	referencing for a bo शैली में संदर्भित करने					
	है ?		(2)	T	.•		
	(1) Book title		(2)	Year of Public प्रकाशन का वर्ष	atıon		
	पुस्तक का शीर्षक (3) Place of Public	ation	(4)	Publisher			
	प्रकाशन का स्थान	ation	(+)	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 रीचेर्चे	(2) Reserch रिसर्च	(3)	Ricirch रिकिर्च	(4)	Resorce रिसोर्स	
RET/2	023/751	(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 ऑंकड़ा	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-I	I error occurs?				
	वे कौन-सी स्थितियाँ हैं जिनमें टाइप-II त्रुटि उत्पन्न होती है ?					
	(1) The null hypothesis gets accepted ev	ven if it is false.				
	शून्य परिकल्पना असत्य होने पर भी स्वीकृत	हो जाती है।				
	(2) The null hypothesis gets rejected even	en if it is true.				
	शून्य परिकल्पना सत्य होने पर भी अस्वीकृत	हो जाती है।				
	(3) Both the null hypothesis as well as a	lternative hypothesis are rejected.				
	शून्य परिकल्पना और वैकल्पिक परिकल्पना	दोनों अस्वीकार की जाती हैं।				
	(4) The null hypothesis gets accepted even 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:					
	शाध म उपयाग किए जान वाल कुछ चरण ान 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	023/751 (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) Understanding causes and consequences of व्याख्यात्मक अनुसंधान 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/2023/751 (11) P.T.O.

31. Which of the following is not an appro 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	11791
विन्डोज	
Code:	
कूट :	
-,	(3) (ii) and (iv) (4) Only (v)
केवल (ii) (ii) और (iii)	
animal in the study: Sex, weight measurement of these variables are:	es, the following were measured on each (in kg) and birth order. The scale of में प्रत्येक जानवर पर निम्नलिखित को मापा गया विद्यों 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 e	example of primary data?
निम्नलिखित में से कौन-सा प्राथमिक आँकड़े क	ा उदाहरण <i>नहीं</i> है ?
 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 censu राष्ट्रीय जनगणना प्रतिवेदन से एकत्रित आँ	_
RET/2023/751 (12	2)

34.	Kurtosis of a standard। एक मानक प्रसामान्य वितरण	_	n is	:	
		Three	(3)	Two	(4) One
	शून्य	, 111120 तीन	(5)	दो	एक
	-,				·
35.	A subset that is chosen				
	एक उपसमुच्चय जिसे एक उ	•			(4) Statistic
	(1) Parameter (2) प्राचल) Variable चर	(3)	Sample प्रतिदर्श	समदर्श
	NI HA	7(MICHAI	(1144)
36.	Which of the follow	ring is <i>not</i> app	lied	in research in	volving qualitative
	variables ? निम्नलिखित में से कौन गुण	त्यक नर्गे को निदित		ने ताले अस्मंशास में	ਾਹਰਰ ਭਈ ਦੀਗ ਵੈ ?
	•) Diagram		Odds ratio	(4) Mean
	अनुपात	, <i>छातद्वाता</i> आरेख	(3)	विषम अनुपात	माध्य
	J			· ·	
37.	Read the following state			ue statement(s):	
	निम्नलिखित कथनों को पढ़ें	-		ahlaa	
	(a) Independent variab स्वतंत्र चर अज्ञात चर	_	vari	adies.	
	(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	ılation list is kno	wn a	s:	
	एक यादृच्छिक आरंभ के उ	परांत जनसंख्या सूची	के	प्रत्येक 'kवॉ' व्यक्ति	को चयनित करने वाली
	प्रतिचयन विधि है :		(2)	~ .	
	(1) Simple random sar सामान्य यादृच्छिक प्रति		(2)	Systematic sam क्रमबद्ध प्रतिचयन	pling
	(3) Stratified sampling		(4)	Cluster samplin	σ
	स्तरीकृत प्रतिचयन		(-)	गुच्छ प्रतिचयन	<i>C</i>
RET/2	023/751	(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
मानक विचलन(3) Mean
प्रसार(4) Variance
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 समुच्चय 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

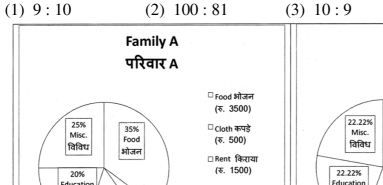
47. What was the percentage (rounded to zero) decrease in visitors from April to May?

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

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

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 ?



5%

Cloth

कपड़े

शिक्षा

15%

किराया

परिवार **B** 🗆 Food भोजन (₹. 2700) □ Cloth कपडे 33.33% (रु. 800) Food भोजन □ Rent किराया (रु. 1000) □ Education शिक्षा शिक्षा (रु.1800) 12.35% □ Misc. विविध 9.88% किराया (₹.1800) Cloth

Family B

(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:

□ Education शिक्षा

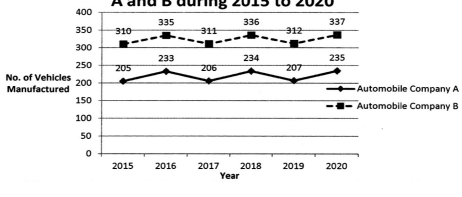
(रु. 2000)

□ Misc. विविध

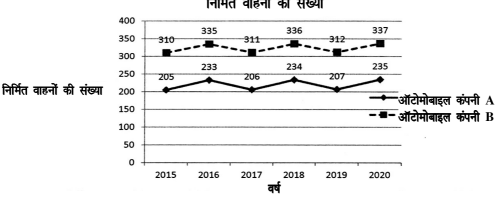
(₹. 2500)

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 A and B during 2015 to 2020



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. Choose the *correct* order of micro-organisms based on total weight of biomass in soil :

- (1) Bacteria > Fungi > Actinomycetes
- (2) Fungi > Bacteria > Actinomycetes
- (3) Bacteria > Actinomycetes > Fungi
- (4) Actinomycetes > Fungi > Bacteria
- **52.** The pH of Cat clay soils is:

53. Choose the *correct* formula of Stock's Law:

(1)
$$V = \frac{9(\rho s - \rho w) gr^2}{2\eta}$$

(2)
$$V = \frac{9(\rho s - \rho w) gr^2}{5\eta}$$

(3)
$$V = \frac{2(\rho s - \rho w) gr}{9\eta}$$

(4)
$$V = \frac{2(\rho s - \rho w) gr^2}{9\eta}$$

54. What would be the name of epipedan if surface horizon is having high organic carbon but base saturation is less than 50 %?

(1) Umbric

(2) Mollic

(3) Histic

(4) Natric

55.	'Khaira' disease in paddy due to Zn deficiency was first time reported by which scientist?
	(1) Dr. M. S. Swaminathan
	(2) Dr. L. N. Mandal
	(3) Dr. N. N. Panda
	(4) Dr. Y. L. Nene
56.	Microbes involved in nitrification are :
	(1) Photoautotrophs
	(2) Heterotrophs
	(3) Chemoautotrophs
	(4) Organotrophs
57.	What is Critical Limit of Fe in soil is ?
	(1) 1.5 mg Kg^{-1}
	(2) 4.5 mg Kg^{-1}
	(3) 8.5 mg Kg^{-1}
	(4) 10.5 mg Kg^{-1}
58.	Which <i>one</i> of the following is correct property of sodic soil ?
	(1) $pH > 8.5$, $EC < 4 dSm^{-1}$, $ESP > 15 \%$
	(2) $pH > 8.5$, $EC > 4 dSm^{-1}$, $ESP > 15 \%$
	(3) pH < 8.5, EC < 4 dS m ⁻¹ , ESP > 15 %
	(4) pH > 8.5, EC > 4 d'S m ⁻¹ , ESP > 15 %
RET/2	2023/751 (20)

	(1) Entired Incentical and Alfred		
	(1) Entisol, Inceptisol and Alfisol		
	(2) Vertisol, Mollisol, Oxisol		
	(3) Aridisol, Spodosol, Alfisol		
	(4) None of the above		
60.	Which form of the Mo is taken up by the p	olants ?	
	(1) $MoO_4^{}$	(2)	MoO_4^-
	(3) $MoO_4^{}$	(4)	$MoO_4^ MoO_4^{+++}$
61.	What is the appropriate term for the moxygen but can also adapt themselves to g		
	(1) Facultative anaerobic		
	(2) Facultative aerobic		
	(3) Obligate aerobic		
	(4) Obligate anaerobic		
62.	Humic Acids (HA) is soluble in which sol	ution ?	
	(1) Acidic solution		
	(2) Alkaline solution		
	(3) Both acidic and alkaline solution		
	(4) At neutral pH of solution		
RET/2	2023/751 (21)	P. T. O.
	(2)	,	1.1.

59. Most of Alluvial soils in India fall in what combination of soil orders as following?

63.	What is the end product of dentrification of NO_3^- nitrogen in submerged soil?		
	(1) <i>HNO</i> ₂	(2)) NO
	(3) N_2	(4)	N_2O
64.	Overabundance of which element causes en	ıtropl	phication in lakes and streams:
	(1) S	(2)) K
	(3) Fe	(4)) P
65.	Under severe deficiency, rapid increase in yield with added nutrient can cause a small decrease in nutrient concentration in plants is known as:		
	(1) Marginal effect		
	(2) Steenberg effect		
	(3) Bray's effect		
	(4) Liebig's effect		
66.	Which plant component decomposed first a	ıfter a	addition in soil ?
	(1) Crude Protein		
	(2) Hemicellulose		
	(3) Cellulose		
	(4) Lignin		
67.	The pF scale was given by:		
	(1) Schofield		
	(2) Atterberg		
	(3) Sorenson		
	(4) White and Beckett		
RET/2	2023 / 751 (22)	

68.	If tensiometer is installed in the evening, when one can take measurement on soil moisture tension :
	(1) Same night
	(2) Over night
	(3) Next morning
	(4) Next evening
69.	Which is the dominant clay mineral in humid tropics ?
	(1) Montmorillonite
	(2) Vermiculite
	(3) Kaolinite
	(4) Illite
70.	Honey-comb structure is found in :
	(1) Inosilicates
	(2) Phyllosilicates
	(3) Tectosilicates
	(4) Orthosilicates
71.	Available molybdenum in soils is extracted by :
	(1) CaCl ₂
	(2) Citric acid
	(3) Ammonium acetate
	(4) Hot water

(23)

P. T. O.

72.	The phosphatic fertilizer most suitable for all the crops on neutral and alkaline soils is:
	(1) Double super phosphate
	(2) Diammonium phosphate
	(3) Rock phosphate
	(4) Single super phosphate
73.	The analytical method most suitable for the estimation of available phosphorus in acid soils is:
	(1) Mehlich's method
	(2) Bray and Kurtz's method
	(3) Olsen's method
	(4) All
74.	The most common genera of actinomycetes in soil is:
	(1) Actinomyces
	(2) Nocardia
	(3) Streptomyces
	(4) Micromonospora
75.	'Aeroponic culture' system is used for culturing which of the following organism?
	(1) Celluloe decomposer
	(2) VAM fungi
	(3) Nitrogen fixing bacteria
	(4) Phosphate solubilising bacteria
RET/2	2023/751 (24)

Which is the first fertilizer produced in India?		
(1) DAP		
(2) UREA		
(3) SSP		
(4) TSP		
Chlorosis of the tip of the youngest l of which nutrient deficiency?	eaves and die-back of growing points. Thi	s is a sign
(1) K	(2) Zn	
(3) Cu	(4) Mg	
Scattering of light by colloidal partic	les is called :	
(1) Electrophoresis		
(2) Electroosmosis		
(3) Tyndall effect		
(4) Brownian movement		
What is the soil water potential at fie	ld capacity?	
(1) 33-1500 kPa		
(2) 10-33 kPa		
(3) 1500 kPa		
(4) 33 kPa		
2023/751	(25)	P. T. O.
	 (1) DAP (2) UREA (3) SSP (4) TSP Chlorosis of the tip of the youngest I of which nutrient deficiency? (1) K (3) Cu Scattering of light by colloidal partic (1) Electrophoresis (2) Electroosmosis (3) Tyndall effect (4) Brownian movement What is the soil water potential at fie (1) 33-1500 kPa (2) 10-33 kPa (3) 1500 kPa 	(1) DAP (2) UREA (3) SSP (4) TSP Chlorosis of the tip of the youngest leaves and die-back of growing points. Thi of which nutrient deficiency? (1) K (2) Zn (3) Cu (4) Mg Scattering of light by colloidal particles is called: (1) Electrophoresis (2) Electroosmosis (3) Tyndall effect (4) Brownian movement What is the soil water potential at field capacity? (1) 33-1500 kPa (2) 10-33 kPa (3) 1500 kPa (4) 33 kPa

80.	Muscovite is a clay mineral.
	(1) 2:1 trioctahedral
	(2) 2:1:1 dioctahedral
	(3) 2:1 dioctahedral
	(4) 1:1 trioctahedral
81.	Two micronutrients soil deficiency affect human health. They are :
	(1) Zinc and iron
	(2) Zinc and copper
	(3) Copper and iron
	(4) Zinc and boron
82.	Crop residues are known as a rich source of:
	(1) Potassium
	(2) Phosphorus
	(3) Nitrogen
	(4) Sulphur
83.	Chemistry of salt affected soils is based on the presence of dominant :
	(1) 4 cations and 4 anions
	(2) 3 cations and 4 anions
	(3) 4 cations and 3 anions
	(4) 3 cations and 3 anions

(26)

84.	Among the forms of soil acidity, lower quantity of lime is needed to neutralize the acidity for :		
	(1) Residual acidity		
	(2) Exchangeable acidity		
	(3) Active acidity		
	(4) Potential acidity		
85.	Presently, the widespread of Zn defic	ciency in Indian soil is to the tune of:	
	(1) 32.5%	(2) 34.5%	
	(3) 36.5%	(4) 38.5%	
86.	Blossom end rot of tomato is caused	by:	
	(1) Low soil calcium		
	(2) Low soil magnesium		
	(3) Low soil sulphur		
	(4) Low soil potassium		
87.	Decomposition of organic matter is a	nn example of :	
	(1) Neutralism		
	(2) Ammensalism		
	(3) Protocooperation		
	(4) Commensalism		
88.	The Journals 'Soil and Plants' is publi	ished by:	
	(1) Canada	(2) Japan	
	(3) Netherlands	(4) Australia	
RET/2	2023/751	(27)	P. T. O.

89.	Mobile nutrients in plant are:		
	(1) N, P, K and Ca	(2)	N, P, K and Mg
	(3) N, P, K and S	(4)	N, P, K and Zn
90.	. The soil groups, pedocals and pedalfers were given by :		ven by:
	(1) Marbut		
	(2) Dokuchaiev		
	(3) Coffey		
	(4) Baldwin		
91.	The concept of nutrient mobility was	introduced	by:
	(1) Jackson	(2)	Ramamoorthy
	(3) Black	(4)	Bray
92.	Phytin is a type of organic :		
	(1) Nitrogen		
	(2) Phosphorus		
	(3) Sulphur		
	(4) Molybdenum		
93.	Process of podzolization takes place i	n:	
	(1) Warm humid climate		
	(2) Arid climate		
	(3) Cold humid climate		
	(4) Semi-arid climate		
RET/2	2023/751	(28)	

94.	Rothamsted Experimental Station is situated in :	
	(1) USA	(2) U. K.
	(3) India	(4) Japan
95.	100 % water soluble complex fertilizer is :	
	(1) Potassium nitrate	
	(2) Zincated urea	
	(3) Zincated phosphate	
	(4) Boronated DAP	
96.	According to U.S.D.A. soil classification between	on, the size of fine sand should be in
	(1) 0.01-0.1 mm	
	(2) 0.1-0.25 mm	
	(3) 0.25-0.5 mm	
	(4) 0.001-0.0001 mm	
97.	Immobilization of sulphur occur in soil whe	n C : S ratio is
	(1) < 300:1	(2) > 300:1
	(3) > 400:1	(4) > 200:1
98.	Who is called father of pedology	. ?
	(1) V. V. Dokuchaev	
	(2) D. G. Vilensky	
	(3) C. F. Marbut	
	(4) K. D. Glinka	

(29)

P. T. O.

99.	How much energy released as ATP molecule glucose molecule?	cules in prokaryotic aerobic respiration of a
	(1) 34 ATP	(2) 38 ATP
	(3) 30 ATP	(4) 2 ATP
100.	0. Whiptail disease in plants is caused by deficiency of which element ?	
	(1) Mo	(2) Co
	(3) B	(4) Cu

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।