Set No.: 1	Question Booklet No

Agricultural Engineering
(Soil and Water Conservation Engineering)

	To be	e filled up	by the	candida	te by blue	e/black ba	ll-point pe	n)	
Roll No.									
Roll No. (Wri	te the di	gits in w	ords)						
Serial No. of	OMR Ar	iswer Sh	eet						
Centre Code	No.								
Day and Date	·					••••			
						(Signature	of Invigila	tor)

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

933/Agricultural Engineering (Soil and Water Conservation Engineering)

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 students of a clabelow 20 marks, 10 students scored between 80 and 100 marks. Which of data?	d between 20 to 80 and rea	maining scored
	एक कक्षा के 100 छात्रों के अंकों से पता च किए, 10 छात्रों ने 20 से 80 के बीच अंक अंक प्राप्त किए। ऐसे ऑकड़ों के लिए निम्निल	प्राप्त किए और शेष ने 80 से	100 अंक के बीच
	(1) Mode of the data will be 30 ऑकड़ों का बहुलक 30 होगा		
	(2) Skewness of the data will be nega ऑकड़ों का तिरछापन ऋणात्मक होगा	ntive	
	(3) Kurtosis of the data will be equal ऑकड़ों का कुकुदता 3 के बराबर होगा	to 3	
	(4) Skewness of the data will be posi ऑकड़ों का तिरछापन धनात्मक होगा	tive	
2.	The vertical axis in a graph is known ग्राफ में ऊर्ध्वाधर अक्ष को जाना जाता है :	as:	
	 Reference Line रेफरेन्स रेखा 	(2) Abscissa एब्सिसा	
	(3) Ordinate ऑर्डिनेट	(4) Double ordinate डबल ऑर्डिनेट	
3.	Find out the median of the given data दिए गए आँकड़ा समुच्चय की माध्यिका ज्ञात व		8, 19, 9, 20
4.	The digital repository of theses and India is known as:	l dissertations submitted to	universities of
	भारत के विश्वविद्यालयों में प्रस्तुत शोध प्रबन्धे है :	ं एवं शोध निबंधों के डिजिटल भं	इार को जाना जाता
	(1) Shodhganga	(2) Shodhsindhu	
	शोधगंगा	शोधसिंधु	
	(3) Shodhgangotri	(4) Vidwan	
	शोधगंगोत्री	विद्वान	

(4)

5.	Which among the following pair is <i>not</i> correct?					
	निम्नलिखित में से कौन-	ता युग्म सही <i>नहीं</i> है !				
	(1) Regression – Ga	lton	(2)	Correlation coef	fficient – Pears	on
	प्रतिगमन – गैल्टन			सहसंबंध गुणांक –	पियर्सन	
	(3) ANOVA – Fishe	er	(4)	PCA – Gauss		
	एनोवा – फिशर			पीसीए – गॉस		
6.	The checklist used to	o improve transpare	ncy i	n systematic revi	iews is:	
	व्यवस्थित समीक्षाओं में प	गरदर्शिता को बेहतर बन	ाने के	लिए उपयोग की ज	ाने वाली चेकलिस्ट	है:
	(1) META		(2)	COHEART		
	एम इ टी ए			सी ओ एच इ ए उ	भार टी	
	(3) PRISMA		(4)	MAXIME		
	पी आर आइ एस ए	एम ए		एम ए एक्स आइ ए	एम इ	
7.	The measurement so	ale with an absolute	zero	is:		
	निरपेक्ष शून्य वाली मापर्न	ो है :				
	(1) Ratio Scale		(2)	Interval Scale		
	अनुपात मापनी			अंतराल मापनी		
	(3) Ordinal Scale		(4)	Nominal Scale		
	क्रमिक मापनी			नामित मापनी		
8.	Among the following method?	ng sampling method	ls, w	hich one falls u	nder the proba	bility
	निम्नलिखित प्रतिचयन वि	धियों में से कौन-सा संध	गव्यता	विधि के अंतर्गत अ	गता है ?	
	(1) Judgement samp	oling	(2)	Quota sampling		
	निर्णय प्रतिचयन			कोटा प्रतिचयन		
	(3) Cluster sampling		(4)	Convenience sa	mpling	
	गुच्छ प्रतिचयन			सुविधा प्रतिचयन		
9.	The number of poss simple random samp	_			on with size 5	ısing
	प्रतिस्थापन के साथ सरत आकार 2 के समस्त संभ	न यादृच्छिक प्रतिचयन व	न उप	योग करके आकार	5 वाली जनसंख्या	में से
	(1) 25	(2) 20		10	(4) 12	
DET/O	• •		(-)	,) T ()
nc 1/20	023/933	(5)			ŀ	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

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 ऑकड़े भविष्य में मिलते हैं।
- B. Case control (ii) Data comes at present. केस कन्द्रोल आँकड़े वर्तमान में मिलते हैं।
- C. Cohort(iii)Data comes from past.कोहार्टआँकड़े 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
 - (3) Universal Security Bus यूनिवर्सल सिक्योरिटी बस
- (2) Ultra Security Bus अल्ट्रा सिक्योरिटी बस
- (4) Universal Serial Bus यूनिवर्सल सीरियल बस

13.	_	owing can be used as ाध्यों के लिए पोस्ट-हॉक पर्र	_	ans?
	(1) Run test		THE THE THE T	
	रन परीक्षण			
	(2) One Sample t-tes	t		
	एक प्रतिदर्श t-परीक्षण			
	(3) Chi Square test fo			
		लिए काई वर्ग परीक्षण		
	(4) Independent t-test			
	रवतंत्र t-परीक्षण			
14.	Which among the foll	owing is a referencing	software ?	
	•	एक रेफरेंसिंग सॉफ्टवेयर		
	(1) Canva		PubMED	
	केन्वा		पबमेड	
	(3) EndNote	(4	Sci-Hub	
	इन्डनोट		साइ-हब	
15.	Which among the foll	owing is <i>not</i> an examp	ole of plagiarism det	ection software ?
	_	हित्यिक चोरी का पता लग	1 0	_
	(1) Mendeley	(2)) Drillbit	
	मेंडले		ड्रिलबिट	
	(3) Urkund	(4)	Turnitin	
	उरकुंड		टर्निटिन	
16.	The principle of exper	rimental design which	helps in minimizing	the bias is:
		। जो अभिनति को न्यूनतम		
	(1) Replication	-,	Randomization	
	प्रतिकृति		यादृच्छिकीकरण	
	(3) Local Control	(4)	Replication and R	andomization
	स्थानीय नियंत्रण		प्रतिकृति और यादृच्छि	क्रीकर ण
17.	The minimum numbe	r of levels in an experi	mental design shoul	d be :
		स्तरों की न्यूनतम संख्या		
	(1) One (2) Two (3)	Three (4) Zero
	एक	दो	तीन	शून्य
RET/2	023/933	(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 pag	esis writing format es?	which	of the following	ig wo	uld form	part of
	थीसिस लेखन प्रारूप व होगा ?	हो अंतिम रूप देने में	निम्निल	खित में से कौन-	सा पूर	क पृष्ठों क	ा हिस्सा
	(1) Appendices परिशिष्ट		(2)	List of tables a			
	(3) Table of conter विषय-सूची	nts	(4)	Conclusion of अध्ययन का निष्य		tudy	
22.		andard normal distri	bution	n is:			
	मानक प्रसामान्य बंटन	का माध्य ह :					
	(1) Zero	(2) One	(3)	Infinity	(4)	Fifty	
	शून्य	एक		अनंत		पचास	
23.	the last?	referencing for a b					
	किसी पुस्तक को हावेडे है ?	शैली में संदर्भित करने	के लि	ए निम्नलिखित में	से कीन	न-सा अन्त	में आता
	(1) Book title		(2)	Year of Public	ation		
	पुस्तक का शीर्षक			प्रकाशन का वर्ष			
	(3) Place of Public	ation	(4)	Publisher			
	प्रकाशन का स्थान			प्रकाशक			
24.		wing educational pro क्षिक कार्यक्रम IGNOU	_	-	-	NOU ?	
		(2) Gyanvani				e-Kosh	
	ज्ञान दर्शन	ज्ञानवाणी	(3)	स्वयम्	(1)	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	2023/933	(9)				P.T.O.

26.	Which among the following is an osoftware?	example of open-source data analysis					
	निम्नलिखित में से कौन-सा ओपन-सोर्स आँकड़ा	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 उत्पन	न 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 if it is true.						
	शून्य परिकल्पना सत्य होने पर भी अस्वीकृत हो जाती है।						
	(3) Both the null hypothesis as well as alternative hypothesis are rejected.						
	शून्य परिकल्पना और वैकल्पिक परिकल्पना	दोनों अस्वीकार की जाती हैं।					
	(4) The null hypothesis gets accepted ev	_					
	शून्य परिकल्पना सत्य होने पर भी स्वीकृत ह	हो जाती है।					
28.	-	rch. Choose the appropriate sequence of					
	steps in completion of research work:						
	साध म उपयाग किए जान वाल कुछ घरण ा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	023/933 (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:

कूट :

- (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/2023/933 (11) P.T.O.

31. Which of the following is not an appropriate tool for data analysis? निम्नलिखित में से कौन-सा डाटा विश्लेषण के लिए उपयुक्त उपकरण नहीं है ? (i) SPSS (ii) MS-Excel एस० पी० एस० एस एम०एस०-एक्सेल (iii) R (iv) Python आर पायथन (v) Windows विन्डोज Code: कूट: (1) Only (ii) (2) (ii) and (iii) (3) (ii) and (iv) (4) Only (v) केवल (ii) (ii) और (iii) (ii) और (iv) केवल (v) 32. In an experiment conducted on goats, the following were measured or animal in the study: Sex, weight (in kg) and birth order. The sc measurement of these variables are: बकरियों पर किए गए एक प्रयोग में, अध्ययन में प्रत्येक जानवर पर निम्नलिखित को माप लिंग, वजन (किग्रा० में) और जन्म क्रम। इन चरों के मापन में प्रयुक्त मापनियाँ हैं: (1) Nominal, Ratio, Ordinal जामित, अनुपात, क्रमिक क्रमिक, अनुपात, अनुपात (3) Ordinal, Ratio, Interval क्रमिक, अनुपात, अन्तराल (4) Nominal, Nominal, Ordinal क्रमिक, अनुपात, अन्तराल नामित, नामित, क्रमिक 33. Which among the following is not an example of primary data? निम्नलिखित में से कौन-सा प्राथमिक ऑकड़े का उदाहरण नहीं है ? (1) Data collected through surveys	
(ii) SPSS (ii) MS-Excel एस० पी० एस० एस एम०एस०-एक्सेल (iii) R (iv) Python आर पायथन (v) Windows विन्डोज Code: कूट: (1) Only (ii) (2) (ii) and (iii) (3) (ii) and (iv) (4) Only (v) केवल (ii) (ii) और (iii) (ii) और (iv) केवल (v) 32. In an experiment conducted on goats, the following were measured or animal in the study: Sex, weight (in kg) and birth order. The sc measurement of these variables are: बकरियों पर किए गए एक प्रयोग में, अध्ययन में प्रत्येक जानवर पर निम्नलिखित को माप लिंग, वजन (किग्रा० में) और जन्म क्रम। इन चरों के मापन में प्रयुक्त मापनियाँ हैं: (1) Nominal, Ratio, Ordinal (2) Ordinal, Ratio, Ratio जामित, अनुपात, क्रमिक क्रमिक, अनुपात, अनुपात (3) Ordinal, Ratio, Interval क्रमिक, अनुपात, अन्तराल जामित, जामित, क्रमिक 33. Which among the following is not an example of primary data? निम्नलिखित में से कीन-सा प्राथमिक आँकड़े का उदाहरण नहीं है?	
एस० पी० एस० एस एम०एस०-एक्सेल (iii) R (iv) Python आर पायथन (v) Windows विन्डोज Code: कूट: (1) Only (ii) (2) (ii) and (iii) (3) (ii) and (iv) (4) Only (v) केवल (ii) (ii) और (iii) (ii) और (iv) केवल (v) 32. In an experiment conducted on goats, the following were measured or animal in the study: Sex, weight (in kg) and birth order. The sc measurement of these variables are: बकरियों पर किए गए एक प्रयोग में, अध्ययन में प्रत्येक जानवर पर निम्नलिखित को माप लिंग, वजन (किग्रा० में) और जन्म क्रम। इन चरों के मापन में प्रयुक्त मापनियाँ हैं: (1) Nominal, Ratio, Ordinal नामित, अनुपात, क्रमिक क्रमिक, अनुपात, अनुपात (3) Ordinal, Ratio, Interval क्रमिक, अनुपात, अन्तराल (4) Nominal, Nominal, Ordinal क्रमिक, अनुपात, अन्तराल नामित, नामित, क्रमिक 33. Which among the following is not an example of primary data? निम्नलिखित में से कीन-सा प्राथमिक ऑकड़े का उदाहरण नहीं है?	
(iii) R (iv) Python आर पायथन (v) Windows विन्डोज Code: कूट: (1) Only (ii) (2) (ii) and (iii) (3) (ii) and (iv) (4) Only (v) केवल (ii) (ii) और (iii) (ii) और (iv) केवल (v) 32. In an experiment conducted on goats, the following were measured or animal in the study: Sex, weight (in kg) and birth order. The sc measurement of these variables are: बकरियों पर किए गए एक प्रयोग में, अध्ययन में प्रत्येक जानवर पर निम्नलिखित को माप लिंग, वजन (किग्रा० में) और जन्म क्रम। इन चरों के मापन में प्रयुक्त मापनियाँ हैं: (1) Nominal, Ratio, Ordinal (2) Ordinal, Ratio, Ratio किमक, अनुपात, अनिक क्रमिक, अनुपात, अनुपात (3) Ordinal, Ratio, Interval (4) Nominal, Nominal, Ordinal किमक, अनुपात, अन्तराल नामित, नामित, क्रमिक 33. Which among the following is not an example of primary data? निम्नलिखित में से कीन-सा प्राथमिक ऑकड़े का उदाहरण नहीं है?	
आर पायथन (v) Windows विन्डोज Code: कूट: (1) Only (ii) (2) (ii) and (iii) (3) (ii) and (iv) (4) Only (v) केवल (ii) (ii) और (iii) (ii) और (iv) केवल (v) 32. In an experiment conducted on goats, the following were measured or animal in the study: Sex, weight (in kg) and birth order. The sc measurement of these variables are: बकरियों पर किए गए एक प्रयोग में, अध्ययन में प्रत्येक जानवर पर निम्निलिखित को माप लिंग, वजन (किग्रा० में) और जन्म क्रम। इन चरों के मापन में प्रयुक्त मापनियाँ हैं: (1) Nominal, Ratio, Ordinal (2) Ordinal, Ratio, Ratio कमिक, अनुपात, क्रमिक क्रमिक, अनुपात, अनुपात (3) Ordinal, Ratio, Interval (4) Nominal, Nominal, Ordinal कमिक, अनुपात, अन्तराल नामित, नामित, क्रमिक 33. Which among the following is not an example of primary data? निम्निलिखित में से कौन-सा प्राथमिक ऑकड़े का उदाहरण नहीं है?	
(v) Windows विन्होज Code: कूट: (1) Only (ii) (2) (ii) and (iii) (3) (ii) and (iv) (4) Only (v) केवल (ii) (ii) और (iii) (ii) और (iv) केवल (v) 32. In an experiment conducted on goats, the following were measured or animal in the study: Sex, weight (in kg) and birth order. The sc measurement of these variables are: बकरियों पर किए गए एक प्रयोग में, अध्ययन में प्रत्येक जानवर पर निम्नलिखित को माप लिंग, वजन (किग्रा० में) और जन्म क्रम। इन चरों के मापन में प्रयुक्त मापनियाँ हैं: (1) Nominal, Ratio, Ordinal (2) Ordinal, Ratio, Ratio क्रिमक, अनुपात, क्रमिक क्रिमक, अनुपात, अनुपात (3) Ordinal, Ratio, Interval (4) Nominal, Nominal, Ordinal क्रिमक, अनुपात, अन्तराल नामित, नामित, क्रमिक 33. Which among the following is not an example of primary data? निम्नलिखित में से कीन-सा प्राथमिक आँकड़े का उदाहरण नहीं है?	
Code : कूट : (1) Only (ii) (2) (ii) and (iii) (3) (ii) and (iv) (4) Only (v) केवल (ii) (ii) और (iii) (ii) और (iv) केवल (v) 32. In an experiment conducted on goats, the following were measured or animal in the study : Sex, weight (in kg) and birth order. The sc measurement of these variables are : बकरियों पर किए गए एक प्रयोग में, अध्ययन में प्रत्येक जानवर पर निम्नलिखित को माप लिंग, वजन (किग्रा० में) और जन्म क्रम। इन चरों के मापन में प्रयुक्त मापनियाँ हैं : (1) Nominal, Ratio, Ordinal (2) Ordinal, Ratio, Ratio नामित, अनुपात, क्रमिक क्रमिक, अनुपात, अनुपात (3) Ordinal, Ratio, Interval (4) Nominal, Nominal, Ordinal क्रमिक, अनुपात, अन्तराल नामित, नामित, क्रमिक 33. Which among the following is not an example of primary data? निम्नलिखित में से कौन-सा प्राथमिक आँकड़े का उदाहरण नहीं है ?	
त्रुट: (1) Only (ii) (2) (ii) and (iii) (3) (ii) and (iv) (4) Only (v) केवल (ii) (ii) और (iii) (ii) और (iv) केवल (v) 32. In an experiment conducted on goats, the following were measured or animal in the study: Sex, weight (in kg) and birth order. The sc measurement of these variables are: बकरियों पर किए गए एक प्रयोग में, अध्ययन में प्रत्येक जानवर पर निम्नलिखित को माप लिंग, वजन (किग्रा० में) और जन्म क्रम। इन चरों के मापन में प्रयुक्त मापनियाँ हैं: (1) Nominal, Ratio, Ordinal (2) Ordinal, Ratio, Ratio नामित, अनुपात, क्रमिक क्रमिक, अनुपात, अनुपात (3) Ordinal, Ratio, Interval (4) Nominal, Nominal, Ordinal क्रमिक, अनुपात, अन्तराल नामित, नामित, क्रमिक 33. Which among the following is not an example of primary data? निम्नलिखित में से कौन-सा प्राथमिक आँकड़े का उदाहरण नहीं है?	
(1) Only (ii) (2) (ii) and (iii) (3) (ii) and (iv) (4) Only (v) केवल (ii) (ii) और (iii) और (iv) केवल (v) 32. In an experiment conducted on goats, the following were measured or animal in the study : Sex, weight (in kg) and birth order. The sc measurement of these variables are : बकरियों पर किए गए एक प्रयोग में, अध्ययन में प्रत्येक जानवर पर निम्नलिखित को माप लिंग, वजन (किग्रा० में) और जन्म क्रम। इन चरों के मापन में प्रयुक्त मापनियाँ हैं : (1) Nominal, Ratio, Ordinal (2) Ordinal, Ratio, Ratio क्रमिक, अनुपात, क्रमिक क्रमिक, अनुपात, अनुपात (3) Ordinal, Ratio, Interval (4) Nominal, Nominal, Ordinal क्रमिक, अनुपात, अन्तराल नामित, नामित, क्रमिक 33. Which among the following is not an example of primary data? निम्नलिखित में से कीन-सा प्राथमिक आँकड़े का उदाहरण नहीं है ?	
केवल (ii) (ii) और (iii) (ii) और (iv) केवल (v) 32. In an experiment conducted on goats, the following were measured or animal in the study: Sex, weight (in kg) and birth order. The someasurement of these variables are: बकरियों पर किए गए एक प्रयोग में, अध्ययन में प्रत्येक जानवर पर निम्नलिखित को माप लिंग, वजन (किग्रा० में) और जन्म क्रम। इन चरों के मापन में प्रयुक्त मापनियाँ हैं: (1) Nominal, Ratio, Ordinal (2) Ordinal, Ratio, Ratio नामित, अनुपात, अनुपात (3) Ordinal, Ratio, Interval कमिक, अनुपात, अन्तराल (4) Nominal, Nominal, Ordinal कमिक, अनुपात, अन्तराल नामित, नामित, क्रमिक 33. Which among the following is not an example of primary data? निम्नलिखित में से कीन-सा प्राथमिक आँकड़े का उदाहरण नहीं है?	
32. In an experiment conducted on goats, the following were measured or animal in the study: Sex, weight (in kg) and birth order. The sc measurement of these variables are: बकरियों पर किए गए एक प्रयोग में, अध्ययन में प्रत्येक जानवर पर निम्निलखित को माप लिंग, वजन (किग्रा० में) और जन्म क्रम। इन चरों के मापन में प्रयुक्त मापनियाँ हैं: (1) Nominal, Ratio, Ordinal (2) Ordinal, Ratio, Ratio नामित, अनुपात, क्रमिक क्रमिक, अनुपात, अनुपात (3) Ordinal, Ratio, Interval क्रमिक, अनुपात, अन्तराल (4) Nominal, Nominal, Ordinal क्रमिक, अनुपात, क्रमिक 33. Which among the following is not an example of primary data? निम्निलिखित में से कौन-सा प्राथमिक आँकड़े का उदाहरण नहीं है?	
animal in the study : Sex, weight (in kg) and birth order. The sc measurement of these variables are : बकरियों पर किए गए एक प्रयोग में, अध्ययन में प्रत्येक जानवर पर निम्नलिखित को माप लिंग, वजन (किग्रा० में) और जन्म क्रम। इन चरों के मापन में प्रयुक्त मापनियाँ हैं : (1) Nominal, Ratio, Ordinal (2) Ordinal, Ratio, Ratio नामित, अनुपात, क्रमिक क्रमिक, अनुपात, अनुपात (3) Ordinal, Ratio, Interval क्रमिक, अनुपात, अन्तराल (4) Nominal, Nominal, Ordinal क्रमिक, अनुपात, अन्तराल नामित, नामित, क्रमिक 33. Which among the following is not an example of primary data? निम्नलिखित में से कीन-सा प्राथमिक आँकड़े का उदाहरण नहीं है ?	
33. Which among the following is not an example of primary data ? निम्नलिखित में से कौन-सा प्राथमिक आँकड़े का उदाहरण नहीं है ?	ale of
(1) Data collected through surveys	
सर्वेक्षण के माध्यम से एकत्रित आँकड़े	
(2) Data collected through interviews साक्षात्कार के माध्यम से एकत्रित ऑकड़े	
(3) Data collected from experiments प्रयोगों से एकत्रित आँकड़े	
(4) Data collected from national census reports राष्ट्रीय जनगणना प्रतिवेदन से एकत्रित आँकड़े	
RET/2023/933 (12)	

34.	Kurtosis of a standa एक मानक प्रसामान्य विव		_		
	(1) Zero	(2) Three	(3) Two	(4) One	
	शून्य	तीन	दो	एक	
35.	A subset that is chos एक उपसमुच्चय जिसे ए (1) Parameter प्राचल	क जनसंख्या में से		ा है : (4) Statistic समदर्श	
36.	variables ? निम्नलिखित में से कौन			* /	
37.	Read the following ह निम्नलिखित कथनों को प्र (a) Independent variated स्वतंत्र चर अज्ञात है (b) Dependent variated आश्रित चर अज्ञात (c) Research decision अनुसंधान निर्णय अ Code: कूट: (1) Only (a) केवल (a)	नढ़ें और <i>सत्य</i> कथ riables are unkr वर हैं। ables are unkno चर हैं। ons are made o गश्चित चर पर कि	ान चुनें : nown variables. own variables. n dependent variable ए जाते हैं।) (3) (b) and (es. c) (4) (a) and (c)	
38.	selecting from the p	opulation list is उपरांत जनसंख्य sampling प्रतिचयन	s known as :	तेचयन ampling	
RET/2	023/933	((13)		.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 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

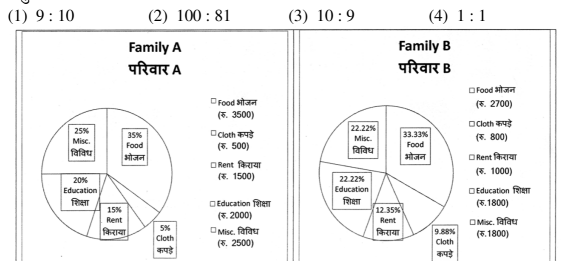
47. What was the percentage (rounded to zero) decrease in visitors from April to May?

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

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

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?

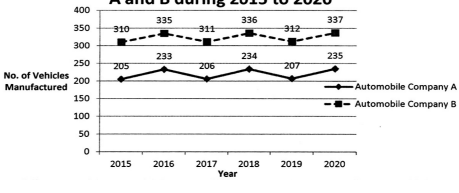
नीचे दिया गया पाई आरेख, व्यय के मूल आँकड़े के साथ विभिन्न मदों पर दो परिवारों A और B के मासिक व्यय को दर्शाता है। पाई आरेख के निर्माण में वृत्त A से B की त्रिज्याओं का अनुपात क्या होगा ?



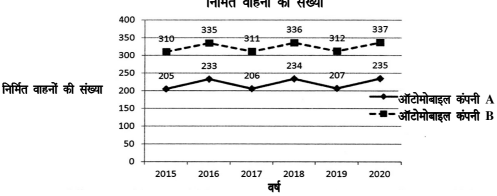
Instructions (*Q. No. 49 & 50*): Review the given figure which shows the manufactured vehicles by two companies A and B during the year 2015 to 2020. Choose the *correct* answer for each question given below:

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।





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) $G_2 \le G_1$

At a height of about 10.5 m above the ground the 5 mm diameter raindrop attains a 51. terminal velocity of: (1) 3 m/s (2) 5 m/s (4) 9 m/s (3) 7 m/s 52. According to the Indian Meteorological department (IMD), an area is considered to be drought affected if it receives the total seasonal rainfall less than: (1) 20% of normal (2) 25% of normal (3) 30% of normal (4) 50% of normal 53. Reciprocating pumps develop: (1) Low head and their capacity is more compared to other pumps (2) High head and their capacity is small compared to other pumps (3) Low head and their capacity is also very small compared to other pumps (4) High head and their capacity is also more compared to other pumps

Agricultural Engineering (Soil and Water Conservation Engineering) Code No : 933

(2) Starting point

(4) Point on the Flat land

The term Benchmark in leveling is defined as the:

(1) Point of known elevation

(3) Initial Point

54.

55.	Rat	ional method of predicting peak runo	ff rates is usually applicable to:
	(1)	Agricultural watersheds of less than	1300 acres
	(2)	Any watershed of less than 1300 ha	
	(3)	Agricultural watershed of less than	500 acres
	(4)	Any watershed of less than 1500 ha	
56.	Wh	ich of the following is true regarding	V-notch?
	(1)	V-notch is less efficient compared to	rectangular weir
	(2)	V-notch has lower discharge coeffic	ient compared to rectangular weir
	(3)	V-notch can efficiently measure low	discharge compared to rectangular weir
	(4)	Fully contracted V-notch can have a	maximum measuring head of 75 cm.
57.	Chu	ate spillways are limited to a drop of	
	(1)	2-3 m	(2) 3-4 m
	(3)	4-5 m	(4) 5-6 m
58.	V s	haped gullies are formed where:	
	(1)	Subsoil has more resistance against	erosion than the topsoil
	(2)	Topsoil has more resistance against	erosion than the subsoil
	(3)	Topsoil and subsoil both have same	resistance against erosion
	(4)	Both topsoil and subsoils are very lo	ose
RET/2	2023	/933 (2	20)

59.	Нус	draulic properties of semi confined aquif	er is	found by :
	(1)	Boulton's method	(2)	Darcy's method
	(3)	Reynold's method	(4)	Thomson's method
60.		w many acres of a crop could be irrig		by an irrigation source if the depth of s 2000 cu.m:
	(1)	2 acres	(2)	5 acres
	(3)	10 acres	(4)	20 acres
61.	If th	he land slope is increased 4 times the velo	ocity	of water running over it almost:
	(1)	Increases 1 and half times	(2)	Doubles
	(3)	Tripples	(4)	Increases 4 times
62.	Spe	ecific yield is the :		
	(1)	Volume of water drained from the aquit	fer p	er unit of cross sectional area of aquifer
	(2)	Volume of water drained from the aqui unit drop in head	fer p	er unit cross sectional area of aquifer per
	(3)	Volume of water drained from aquifer head	r pei	unit length of aquifer per unit drop in
	(4)	Volume of water drained from aquifer unit drop in head per unit time	r per	unit cross sectional area of aquifer per

(21)

P. T. O.

63.	All simulation problems involve:	
	(1) Act of building a mathematical n	nodel
	(2) A process of representing a mode	el which includes its construction and working
	(3) An imitation of a system	
	(4) Visual display	
64.	The aridity index of hyperarid areas i	s:
	(1) <0.3	(2) <0.2
	(3) <0.05	(4) < 0.02
65.	What is true about Normalized different	ence Vegetation Index (NDVI) ?
	(1) NDVI value 0.6 and above indicate	ate dense green vegetation
	(2) NDVI Value near 0 indicate cloud	d and water
	(3) NDVI value from 0.1- 0.5 indica	te dense vegetation
	(4) Higher positive value of NDVI in	ndicate bare soil
66.	Geostationary orbit is a :	
	(1) High earth orbit	(2) Circular polar orbit
	(3) Low earth orbit	(4) Medium earth orbit
RET/2	2023/933	(22)

	(1) Ranges of wavelengths in which	atmosphere is particularly transmissive	
	(2) Ranges of wavelengths in which atmosphere is particularly absorptive		
	(3) A black body which reflects all the	ne incident radiation	
	(4) Ozone depleted portion which all	lows ultraviolet rays to pass through it	
68.	As per Land Use Capability Classific	ation, Class III lands have a slope ranging	from:
	(1) 2-4%	(2) 3-5%	
	(3) 5-7%	(4) 5-10%	
69.	Drop spill ways are usually limited to	a drop of:	
	(1) 1-2 m	(2) 2-3 m	
	(3) 3-4 m	(4) 2-5 m	
70.	For the planning and development commission of India divided India int	of Agriculture in India during 1989 the	Planning
	(1) 4 Agroclimatic zones		
	(2) 8 Agroclimatic zones		
	(3) 10 Agroclimatic zones		
	(4) 15 Agroclimatic zones		
RET/2	2023/933	(23)	P. T. O.

67. Atmospheric window is:

71.	If x_1 and x_2 are rainfall magnitude havi	ng return period 40 and 80 year respectively,
	which statement of the following is true?	
	(1) $x_1 < x_2$	(2) $x_1 > x_2$
	(3) $x_1 = x_2$	(4) None of the three
72.	In Muskingum routing formula, the value	of coefficients $C_0 + C_1 + C_2$ is equal to :
	(1) 0	(2) 0.5
	(3) 1	(4) 1.5
73.	The hydraulic conductivity is the effective	e velocity of fluid flow when:
	(1) Hydraulic gradient is unity	
	(2) Hydraulic head is unity	
	(3) Soil moisture tension is zero	
	(4) Soil moisture is zero	
74.	The exchangeable sodium percentage of a	n alkali soil is greater than :
	(1) 4	(2) 8.5
	(3) 10	(4) 15
75.	Mole drainage is most suitable in soils wit	h:
	(1) Very low permeability	(2) Very high permeability
	(3) Course texture	(4) High permeability
RET/2	2023/933 (24	!)

76.	Hooghoudt's equation for tile drainage	e is based on:	
	(1) Manning's equation	(2) Darcy's equation	
	(3) Chezy's equation	(4) Glower's equation	
77.	A soil core of 700 cm ³ taken by a coparticle density of soil is 2.70 g/cm ³ ,	ore sampler weighed 1.050 kg after oven drying. I porosity of soil will be:	f
	(1) 40.4%	(2) 42.4%	
	(3) 44.4%	(4) 46.4%	
78.	A stream of 20 I/s is available for a field. What will be the irrigation time	applying 3.6 cm of irrigation water in one-hectard?	е
	(1) 10 hr	(2) 8 hr	
	(3) 6 hr	(4) 5 hr	
79.	For an annual flood series arranged if for a magnitude listed at position m in	n decreasing order of magnitude, the return period a total of N entries is:	d
	(1) m/N	(2) $m/(N+1)$	
	(3) $(N+1)/m$	(4) $N/(m+1)$	
80.	If the speed of a centrifugal pump is c	oubled, the power required will be increased by :	
	(1) 2 times	(2) 4 times	
	(3) 6 times	(4) 8 times	
RET/2	2023/933	(25) P. T. C).

81.	The pump efficiency, motor efficiency and 80%, 90% and 75%, respectively. The over		
	(1) 50%	(2)	54%
	(3) 75%	(4)	90%
82.	Irrigation frequency is a function of:		
	(1) Crop only	(2)	Soil only
	(3) Crop and soil only	(4)	Crop, soil and climate
83.	Uniformity coefficient is expressed by the	equat	ion developed by :
	(1) Johnson	(2)	Kirpich
	(3) Chezy	(4)	Christiansen
84.	Rainfall erosivity index I_{30} refers to :		
	(1) Kinetic energy of 30-minute rainfall		
	(2) Rainfall depth of 30-minute		
	(3) Maximum rainfall intensity of 30-minut	ute	
	(4) Maximum infiltration rate of 30-minut	e	
RET/2	2023/933 (26)	

85.	Unit hydrograph is an example of:	
	(1) Linear time variant system	
	(2) Linear time invariant system	
	(3) Non-linear variant system	
	(4) None	
86.	When the infiltrated rainwater move reappears on surface at certain other	s parallel to the land surface in the soil medium and points, it is called:
	(1) Surface flow	(2) Ground water flow
	(3) Subsurface flow	(4) Inter flow
87.	If a storm moves from downstream t will have:	o upstream of a catchment, the resulting hydrograph
	(1) Narrow base width with higher p	peak
	(2) Narrow base width lower peak	
	(3) Wider base width with lower pea	ak
	(4) Wider base width with higher pe	eak
88.	Characteristics of the spatial data is c	called :
	(1) Information	(2) Data model
	(3) Structure	(4) Attribute data
RET/2	2023/933	(27) P. T. O.

89.	The data model in which individual cells are used as the building blocks for creating images of point, line, area, network and surface entities is called:		
	(1) Vector Data Model	(2) Fuzzy Model	
	(3) Object Oriented Model	(4) Raster Data Model	
90.	Water storage is possible in :		
	(1) Drop spillway	(2) Drop inlet spillway	
	(3) Brush dam	(4) Woven wire check dam	
91.	Keeping the hydraulic properties of the a tube well will increase the well yield by a	equifer as constant, doubling the diameter of the about:	
	(1) 7%	(2) 9%	
	(3) 11%	(4) 15%	
92.	The depth of flow over a sharp crested red	ctangular weir should <i>not</i> be more than about :	
	(1) Half the crest width	(2) Two third of crest width	
	(3) Three fourth of crest width	(4) The width of weir	
93.	The first form of gullying is:		
	(1) Tunnelling	(2) U-shaped	
	(3) V-shaped	(4) Round shape	
RET/	2023/933 (2)	8)	

94.		pacing and 60% wetted area. Pan evaporand pan coefficient is 0.7 and 0.7 responses	
	Determine the water requirement of cre	op in litres/day/plant :	
	(1) 5.4	(2) 4.7	
	(3) 13.1	(4) 2.5	
95.	The percentage of soil particles transportage varies from :	orted by saltation process in case of win	d erosion
	(1) 3 to 40%	(2) 50 to 75%	
	(3) 80-90%	(4) 5 to 25%	
96.	Chute spillways are used at:		
	(1) Gully Head	(2) Along the Gully	
	(3) End of Gully	(4) Mid of Gully	
97.	Two drainage basins which are different	nt in sizes but their shape is same, are:	
	(1) Geometrically similar		
	(2) Morphologically similar		
	(3) Dimensionally similar		
	(4) None of the three		
RET/2	2023/933	29)	P. T. O.

98.	Porosity of the soil sample having bulk de Mg/m ³ and the field capacity 30% is:	ensity	of soil 1.4 Mg/m ³ , specific gravity 2.8
	(1) 40%	(2)	42%
	(3) 45%	(4)	50%
99.	The ratio of crop evapotranspiration and ref	eren	ce evapotranspiration is called:
	(1) Crop coefficient	(2)	Pan factor
	(3) Crop index	(4)	Evapotranspiration factor
100.	If the width of a bench terrace is W, drop D slope the drop D is equal to:) and	existing land slope S, then for 1:1 riser
	(1) WS/(200-S)	(2)	WS/(100-S)
	(3) 2WS/(100-S)	(4)	2WS/(200-S)

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।