Set No. : 1	Question Booklet No					
RET/23					639	Forensic Medicine
	(To be file	led up by the	candidate	by blue	/black be	all-point pen)
Roll No.						
Roll No. (Write	the digits	in words)				
Serial No. of ON	AR Answ	er Sheet				
Centre Code 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 गये हैं।]

[Total No. of Printed Pages : 28

For Rough Work/रफ कार्य के लिए

639/Forensic Medicine

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.		f a class revealed that about 80 students sco	
		scored between 20 to 80 and remaining sco	
	data?	nich of the following statements is <i>correct</i> for statements	ucn
		पता चला कि लगभग 80 छात्रों ने 20 से कम अंक !	प्राप्त
	•	च अंक प्राप्त किए और शेष ने 80 से 100 अंक के	
	•	निम्नलिखित में से कौन-सा कथन <i>सही</i> है ?	-11 -1
	(1) Mode of the data will be 3		
	ऑकड़ों का बहुलक 30 होगा	,	
	(2) Skewness of the data will l	ne negative	
	ऑकड़ों का तिरछापन ऋणात्मक		
	(3) Kurtosis of the data will be		
	ऑकड़ों का कुकुदता 3 के बराब		
	(4) Skewness of the data will l	pe positive	
	आँकड़ों का तिरछापन धनात्मक	ोगा	
2.	The vertical axis in a graph is l	nown as :	
	ग्राफ में ऊर्ध्वाधर अक्ष को जाना जात		
	(1) Reference Line	(2) Abscissa	
	रेफरेन्स रेखा	एब्सिसा	
	(3) Ordinate	(4) Double ordinate	
	ऑर्डिनेट	डबल ऑर्डिनेट	
3.	Find out the median of the give	n data set : 11 12 14 16 16 10 19 10 0 20	
J.		en data set : 11, 12, 14, 16, 16, 10, 18, 19, 9, 20 । ज्ञात करें : 11, 12, 14, 16, 16, 10, 18, 19, 9, 20	
	(1) 15 (2) 16	(3) 13 (4) 17	
	(1) 13 (2) 10	(3) 13 (4) 17	
4.		es and dissertations submitted to universities	of
	India is known as:		
	भारत के विश्वविद्यालयों में प्रस्तुत शो है :	य प्रबन्धों एवं शोध निबंधों के डिजिटल भंडार को जाना उ	गता
	(1) Shodhganga	(2) Shodhsindhu	
	शोधगंगा	शोधसिंधु	
	(3) Shodhgangotri	(4) Vidwan	
	शोधगंगोत्री	विद्वान	

5.	Which among the following pair is <i>not</i> correct?				
	निम्नलिखित में से कौन-	सा युग्म सही <i>नहीं</i> है	?		
	(1) Regression – G	alton	(2)	Correlation coef	ficient – Pearson
	प्रतिगमन – गैल्टन			सहसंबंध गुणांक –	पियर्सन
	(3) ANOVA – Fish	er	(4)	PCA – Gauss	
	एनोवा – फिशर			पीसीए – गॉस	
6.	The checklist used to	o improve transpa	rency in	n systematic revi	ews is:
	व्यवस्थित समीक्षाओं में	पारदर्शिता को बेहतर	बनाने के	लिए उपयोग की जा	ने वाली चेकलिस्ट है :
	(1) META		(2)	COHEART	
	एम इ टी ए			सी ओ एच इ ए अ	गर टी
	(3) PRISMA		(4)	MAXIME	
	पी आर आइ एस	एम ए		एम ए एक्स आइ ए	एम इ
7.	The measurement s	cale with an absolu	ute zero	is:	
	निरपेक्ष शून्य वाली मापन	गी है :			
	(1) Ratio Scale		(2)	Interval Scale	
	अनुपात मापनी			अंतराल मापनी	
	(3) Ordinal Scale		(4)	Nominal Scale	
	क्रमिक मापनी			नामित मापनी	
8.	Among the followi method?	ng sampling meth	ods, wl	hich one falls un	nder the probability
	निम्नलिखित प्रतिचयन वि	विधयों में से कौन-सा	संभाव्यता	विधि के अंतर्गत अ	ाता है ?
	(1) Judgement sam	pling	(2)	Quota sampling	
	निर्णय प्रतिचयन			कोटा प्रतिचयन	
	(3) Cluster sampling	g	(4)	Convenience sar	mpling
	गुच्छ प्रतिचयन			सुविधा प्रतिचयन	
9.	_	_			on with size 5 using
	simple random sam				5 वाली जनसंख्या में से
	आकार 2 के समस्त सं	•		याग फरफ आफार .) पाला जनसंख्या न स
	(1) 25	(2) 20	(3)	10	(4) 12
RET/20	023/639	(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

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 ऑंकड़े 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
- (3) Universal Security Bus यूनिवर्सल सिक्योरिटी बस
- अल्ट्रा सिक्योरिटी बस (4) Universal Serial Bus

(2) Ultra Security Bus

(4) Universal Serial Bus यूनिवर्सल सीरियल बस

13.	Which among the following c निम्नलिखित में से कौन माध्यों के लि	_	_		
	(1) Run test	.,		•	
	रन परीक्षण				
	(2) One Sample t-test				
	एक प्रतिदर्श t-परीक्षण				
	(3) Chi Square test for goodn	ess of fit			
	गुडनेस ऑफ फिट के लिए काई				
	(4) Independent t-test	•			
	स्वतंत्रर t-परीक्षण				
14.	Which among the following is	s a referencing	software ?		
	निम्नलिखित में से कौन-सा एक रेफ	•			
	(1) Canva		PubMED		
	केन्वा	()	पबमेड		
	(3) EndNote	(4)	Sci-Hub		
	इन्डनोट		साइ-हब		
15.	Which among the following is	s <i>not</i> an examp	le of plagiarism d	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 यादृि	च्छकीकरण -	
17.	The minimum number of leve	ls 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	023/639	(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 ses?	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.	The mean of the sta	andard normal distri	bution	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 b शैली में संदर्भित करने					
	है ?						
	(1) Book title		(2)	Year of Public प्रकाशन का वर्ष	ation		
	पुस्तक का शीर्षक (3) Place of Public	eation	(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	023/639	(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 उत्पन्	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	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	रेकल्पना 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:				
	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	023/639 (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/2023/639 (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						
	(iii) R	(iv) Py					
	आर	• • •	यथन यथन				
	(v) Windows	""					
	विन्डोज						
	Code:						
	कृट :						
	-,	and (iii) (3) (ii)	i) and (iv) (4)	Only (v)			
	-	_	-	केवल (v)			
	animal in the study : Sex measurement of these variable बकरियों पर किए गए एक प्रयोग र लिंग, वजन (किग्रा० में) और जन्म (1) Nominal, Ratio, Ordinal नामित, अनुपात, क्रमिक (3) Ordinal, Ratio, Interval क्रमिक, अनुपात, अन्तराल	es are : गं, अध्ययन में प्रत्येक ज क्रम। इन चरों के मापन (2) Or क्रमि (4) No	जानवर पर निम्नलिखि	त को मापा गया : हैं : o			
33.	Which among the following निम्नलिखित में से कौन-सा प्राथमिव	•	•				
	(1) Data collected through so सर्वेक्षण के माध्यम से एकत्रित						
	(2) Data collected through in साक्षात्कार के माध्यम से एकत्रि						
	(3) Data collected from exper प्रयोगों से एकत्रित ऑकड़े	riments					
	(4) Data collected from nation राष्ट्रीय जनगणना प्रतिवेदन से						
RET/2	023/639	(12)					

34.	Kurtosis of a standa एक मानक प्रसामान्य वि	_		
	(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?			ch involving qualitative धान में प्रयुक्त <i>नहीं</i> होता है ?
	(1) Proportion अनुपात	(2) Diagram आरेख	(3) Odds ratio विषम अनुपा	* *
37.	Read the following निम्नलिखित कथनों को (a) Independent van स्वतंत्र चर अज्ञात	पढ़ें और <i>सत्य</i> कथन riables are unkno	न चुनें :	nt(s):
	(b) Dependent varia आश्रित चर अज्ञात	ables are unknov	wn variables.	
	(c) Research decisi अनुसंधान निर्णय अ			S.
	Code:			
	कूट : (1) Only (a) केवल (a)	(2) (a) and (b) (a) और (b)	_) (4) (a) and (c)) (a) और (c)
38.	selecting from the p	opulation list is	known as:	every 'kth' individual is व्यक्ति को चयनित करने वाली
	(1) Simple random सामान्य यादृच्छिक		(2) Systemati क्रमबद्ध प्रति	1 0
	(3) Stratified sampl स्तरीकृत प्रतिचयन	ing	(4) Cluster sa गुच्छ प्रतिचय	1 0
RET/2	023/639	(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

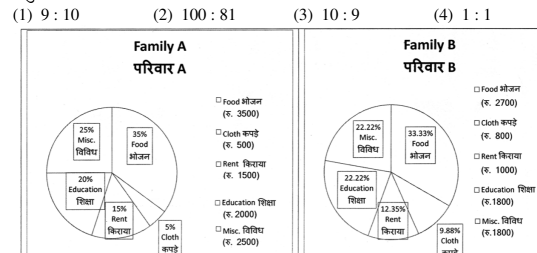
47. What was the percentage (rounded to zero) decrease in visitors from April to May?

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?

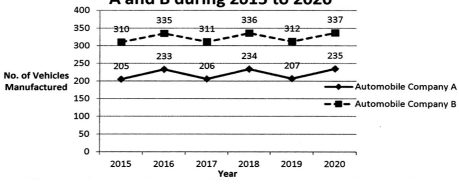
नीचे दिया गया पाई आरेख, व्यय के मूल आँकड़े के साथ विभिन्न मदों पर दो परिवारों A और B के मासिक व्यय को दर्शाता है। पाई आरेख के निर्माण में वृत्त A से B की त्रिज्याओं का अनुपात क्या होगा ?



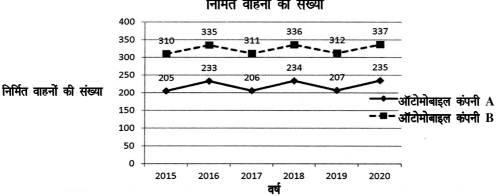
Instructions (*Q. No. 49 & 50*): Review the given figure which shows the manufactured vehicles by two companies A and B during the year 2015 to 2020. Choose the *correct* answer for each question given below:

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 चूनिए।

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 **मत्य** है ?

(1) $G_2 > G_1$

(2) $G_2 < G_1$

(3) $G_2 \ge G_1$

(4) $G_2 \le G_1$

Forensic Medicine Code No : **639** What is the minimum temperature (in centigrade) to produce burn? 51. (1) 44 (2) 50 (3) 65 (4) 70 52. Joule burn is seen in: (1) Electrocution (2) Lightening Stroke (3) Firearms wound (4) Blast Injuries **53.** Finger print pattern may be impaired permanently in case of : (1) Leprosy (2) Snow exposure (3) Scleroderma (4) Acanthosis nigrans

- **54.** Equivalence of dimensions between a stab wound and knife producing wound, which one is *correct*?
 - (1) Length of wound = Width of knife, Width of wound = Thickness of knife
 - (2) Depth of wound = Thickness of knife
 - (3) Length of wound = Thickness of knife
 - (4) Depth of wound = Width of wound
- **55.** Fish tail wound is produced from :
 - (1) Single edged knife

(2) Double edged knife

(3) Ice pick

(4) Hammer

- **56.** Illusion is a:
 - (1) False sense of perception without any external object or stimulus to produce it
 - (2) False interpretation by sense of an external object or stimulus which has real existence
 - (3) False sense of perception with any external object
 - (4) False interpretation by sense of an external object or stimulus which has no real existence

RET/2023/639 (19) P. T. O.

57.	Determination of age from hip bone above 25 years of age is done by:				
	(1) Gustafson' s Method	(2) Todd's Method			
	(3) Trotter and Glesser's Method	(4) Galstaun Method			
58.	A viable fetus will have the centre of	ossification present in :			
	(1) Sternum	(2) Calcaneum			
	(3) Talus	(4) Upper end of Tibia			
59.	First deciduous tooth to erupt is:				
	(1) Upper central incisor				
	(2) Lower lateral incisor				
	(3) Lower central incisor				
	(4) First molar				
60.	In sexual assault of a child, hymen is	usually <i>not</i> ruptured due to :			
	(1) Deep seated	(2) Under Developed			
	(3) Too tough to be ruptured	(4) Distensible			
61.	Hanging differs from strangulation by	y the following features except:			
	(1) Ligature mark is transverse				
	(2) Ligature mark is oblique				
	(3) Neck is elongated and stretched				
	(4) Subcutaneous tissue under ligatu	are mark is white hard and glistening			
62.	Tyre trade mark of motor car on the b	body is an example of:			
	(1) Pressure abrasion	(2) Impact abrasion			
	(3) Graze abrasion	(4) Scratch abrasion			
RFT/2	2023/639	(20)			

63.	Which of the following test compares the we	eight	of lung to the body:
	(1) Wreden's test	(2)	Fodere's test
	(3) Svesnikov test	(4)	Plouquet test
64.	Soot in trachea is a sign of:		
	(1) Antemortem burn	(2)	Postmortem burn
	(3) Asphyxia	(4)	Carbon monoxide poisoning
65.	Ideal Position of knot in a judicial hanging?	,	
	(1) Below the chin	(2)	Angle of the jaw
	(3) The back of the neck	(4)	Choice of the hangman
66.	What is the killing method used in Harakiri	?	
	(1) Stab in neck	(2)	Stab in thorax
	(3) Stab in abdomen	(4)	Stab in wrist and neck
67.	Apoplexy is term used for:		
	(1) Cerebral congestion	(2)	Cerebral concussion
	(3) Cerebral ischemia	(4)	Delirium
68.	The 'Bertillon System' refers to:		
	(1) A method of blood analysis		
	(2) An early system of personal identification	on	
	(3) A technique for fingerprint analysis		
	(4) A protocol for autopsy		
69.	'Manner of death' can be categorized into all	the	following except :
	(1) Natural	(2)	Accidental
	(3) Homicidal	(4)	Infection

(21)

P. T. O.

70.	What is the primary challenge in using DNA for identification in forensic cases?		
	(1) The high cost of DNA testing.		
	(2) The requirement for a large sample size.		
	(3) Degradation or contamination of DNA samples.		
	(4) Lack of a national DNA database for comparison.		
71.	In forensics, which feature is most commonly used for the identification of twins?		
	(1) DNA profiling	(2) Fingerprint analysis	
	(3) Blood type	(4) Eye color	
72.	In the context of the Indian Penal Code, the term 'corpus delicti' refers to:		
	(1) The body of laws that constitute the IPC.		
	(2) The physical evidence that proves a crime has occurred.		
	(3) The confession of the accused in a criminal case.		
	(4) The judgement passed by the court in criminal proceedings.		
73.	What is the advantage of a virtual autopsy, in forensic medicine ?		
	(1) It eliminates the need for expert forensic pathologists		
	(2) It involves traditional surgical techniques to examine internal organs.		
	(3) It allows for a non-invasive examination of the internal structures of the body.		
	(4) It can identify genetic markers that are not detectable in a traditional autopsy.		
74.	What is the term for the study of how bulle	ets behave upon striking a target?	
	(1) External ballistics.	(2) Terminal ballistics.	
	(3) Internal ballistics.	(4) Bullet deformationanalysis.	
RET/2023/639 (22)			

75.	Which type of brain hemorrhage is characterized by bleeding between the dura mater and the arachnoid mater, often associated with head injuries?		
	(1) Subdural hemorrhage		
	(2) Epidural hemorrhage		
	(3) Intracerebral hemorrhage		
	(4) Subarachnoid hemorrhage		
76.	What term is commonly used to desc sufficient for sexual intercourse?	cribe the inability to achieve or maintain an ere	ction
	(1) Sterility	(2) Asexuality	
	(3) Impotence	(4) Infertility	
77.	. Capgras Syndrome is characterized by :		
	(1) The belief that familiar persons have been replaced by impostors.		
	(2) The belief that different people are in fact a single person in disguise.		
	(3) Memory loss about familiar individuals.		
	(4) Difficulty in recognizing faces.		
78.	Most common form of drowning in I	ndia :	
	(1) Suicidal	(2) Homicidal	
	(3) Accidental	(4) Inafanticide	
79.	Chemical used in forgery for removing	ng ink:	
	(1) Oxalic acid	(2) Acetic acid	
	(3) Benzoic acid	(4) Phosphoric acid	
80.	Priapism occurs in:		
	(1) Snake bite	(2) Ratti poisoning	
	(3) Cantharide poisoning	(4) Arsenic poisoning	
RET/2	2023/639	(23) P.	T. O.

81.	Pink disease is associated with:			
	(1)	Lead	(2)	Mercury
	(3)	Arsenic	(4)	Copper
82.	Garlicky smell is seen in poisoning with:			
	(1)	Celphos	(2)	Tellurium
	(3)	Selenium	(4)	All of the above
83.	Statutory limit for alcohol according to Motor Vehicle Act in India is:			ehicle Act in India is:
	(1)	10% mg	(2)	30% mg
	(3)	60% mg	(4)	80% mg
84.	In which poisoning there is shedding of red tear:			:
	(1)	Carbamate poisoning	(2)	Organophosphate poisoning
	(3)	Organochlorines poisoning	(4)	Celphos poisoning
85.	The	whole plant is poisonous in:		
	(1)	Strychnos nux vomica	(2)	Strychnos curare
	(3)	Conium maculatum	(4)	All of the above
86.	Wh	ich poison is called "blue rocket" f	?	
	(1)	Kerosene	(2)	Ethylene glycol
	(3)	Aconite	(4)	Ergot
87.	Wh	at does the acronym AFIS stand for	or ?	
	(1) Automated Fingerprint Identification System			n
	(2)	(2) Advanced Firearms Investigation Software		
	(3)	(3) Analysis of Forensic Insect Specimens		
	(4) Association of Forensic Investigators and Scientists			cientists
RET/2	2023	/639	(24)	

88.	What is livor mortis?			
	(1) Stiffening of muscles after dea	ath (2)	Postmortem staining	
	(3) Decomposition of tissues	(4)	Formation of rigor mortis	
89.	What is the significance of the "chain of custody" in forensic evidence ?			
	(1) It determines the time of death	ı		
	(2) It ensures the integrity of evid	ence during h	andling	
	(3) It analyses blood spatter patter	ns		
	(4) It establishes the cause of death	ı		
90.	90. What is the primary role of liquid chromatography in analytical toxicology ?			
	(1) Determining blood type			
(2) Separating and analysing compounds in a mixture			nixture	
	(3) Measuring electrical conductivity of solutions			
	(4) Assessing enzyme activity			
91.	Brain fingerprinting was discovered	d by:		
	(1) Thomas Young	(2)	J. S. Horslay	
	(3) Lawrence Farwell	(4)	Alec Jeffreys	
92.	2. Which analytical technique is suitable for detecting heavy metals in biological sample		les?	
	(1) Nuclear Magnetic Resonance	(NMR)		
	(2) Atomic Absorption Spectrosco	opy (AAS)		
	(3) Gas Chromatography (GC)			
	(4) Thin Layer Chromatography (TLC)		
RET/2	2023/639	(25)	P.	T. O.

P. T. O.

93.	What is the purpose of rifling in a firearm barrel?		
	(1) To increase the caliber of the bul	let (2)	To decrease the velocity of the bullet
	(3) To stabilize the flight of the bulle	et (4)	To facilitate reloading
94.	Corpus delicti in a case of murder by using revolver is:		
	(1) The revolver	(2)	The dead body
	(3) The crime scene	(4)	The blood stain
95.	MTP amendment 2021 has allowed MTP upto of pregnancy.		
	(1) 21 weeks	(2)	24 weeks
	(3) 20 weeks	(4)	28 weeks
96.	The term Virtopsy is used for:		
	(1) Dactylography in autopsy	(2)	Virtual reality usage in autopsy
	(3) Computed tomography in autops	y (4)	Infrared usage in autopsy
97.	Spermine is secreted from ?		
	(1) Seminal vesicles	(2)	Testes
	(3) Epididymis	(4)	Prostate
98.	Most important enzyme in putrefaction	on is:	
	(1) Lecithinase	(2)	Coagulase
	(3) Hydrolase	(4)	RNAs
99.	Which of the following is a hepatotoxic poison?		
	(1) Phosphorous	(2)	Lead carbonate
	(3) Mercuric chloride	(4)	Sulphuretted hydrogen
100.	Which of the following is <i>not</i> a toxall	oumen ?	
	(1) Ricin	(2)	Crotin
	(3) Abrin	(4)	Calotropin
		(00)	
RET/2	2023/639	(26)	

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 आंकित 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।