Set No. : 1	1 Question Booklet No					
RET/23	655	Pharmacology				
(To be filled up by th	undidate by blue/black b	pall-point pen)				
Roll No.						
Roll No. (Write the digits in words)						
Serial No. of OMR Answer 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 : 32

For Rough Work/रफ कार्य के लिए

655/Pharmacology

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 fo	-		ct?	
	(1) Regression – Ga प्रतिगमन – गैल्टन	lton	(2)	Correlation coeffice सहसंबंध गुणांक – पि	
	(3) ANOVA – Fishe	er	(4)	PCA – Gauss	
	एनोवा – फिशर		, ,	पीसीए – गॉस	
6.	The checklist used to		•	•	
	व्यवस्थित समीक्षाओं में प	ारदर्शिता को बेहतर बन्	गाने के	लिए उपयोग की जाने	वाली चेकलिस्ट है :
	(1) META		(2)	COHEART	
	एम इ टी ए			सी ओ एच इ ए आर	र टी
	(3) PRISMA		(4)	MAXIME	
	पी आर आइ एस ए	म ए		एम ए एक्स आइ एम	इ
7.	The measurement sc निरपेक्ष शून्य वाली मापनी	_	e zero	o is:	
	(1) Ratio Scale		(2)	Interval Scale	
	अनुपात मापनी			अंतराल मापनी	
	(3) Ordinal Scale		(4)	Nominal Scale	
	क्रमिक मापनी			नामित मापनी	
8.	Among the followin method?				
	निम्नलिखित प्रतिचयन वि				ा है ?
	(1) Judgement samp निर्णय प्रतिचयन	ling	(2)	Quota sampling कोटा प्रतिचयन	
	(3) Cluster sampling	Ţ	(4)	Convenience sam	pling
	गुच्छ प्रतिचयन	,	, ,	सुविधा प्रतिचयन	
9.	The number of poss simple random samp	ling with replacem	ent is	:	
	प्रतिस्थापन के साथ सरल आकार 2 के समस्त संभ			योग करके आकार 5	वाली जनसंख्या में से
	(1) 25	(2) 20	(3)	10 (4	4) 12
RET/2	023/655	(5)			P.T.O.

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

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

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

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

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

Column-I Column-II स्तंभ-I स्तंभ-11

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

Code:

कूट :

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

13.	Which among the following of निम्नलिखित में से कौन माध्यों के f	_	_		
	(1) Run test	ary most record	ar in Galectie	•	
	रन परीक्षण				
	(2) One Sample t-test				
	एक प्रतिदर्श t-परीक्षण				
	(3) Chi Square test for goods	ness of fit			
	गुडनेस ऑफ फिट के लिए का				
	(4) Independent t-test				
	ें स्वतंत्र t-परीक्षण				
14.	Which among the following is	is a referencing	software ?		
	निम्नलिखित में से कौन-सा एक रेप	•			
	(1) Canva		PubMED		
	केन्वा		पबमेड		
	(3) EndNote	(4)	Sci-Hub		
	इन्डनोट		साइ-हब		
15.	Which among the following is	is <i>not</i> an examp	le of plagiarism d	etection software	?
	निम्नलिखित में से कौन साहित्यिक	चोरी का पता लगान	ने वाले [°] सॉफ्टवेयर का	उदाहरण <i>नहीं</i> है ?	
	(1) Mendeley	(2)	Drillbit		
	मेंडले		ड्रिलबिट		
	(3) Urkund	(4)	Turnitin		
	उरकुंड		टर्निटिन		
16.	The principle of experimenta	l design which l	nelps in minimizii	ng the bias is:	
	प्रायोगिक अभिकल्प सिद्धांत जो अधि	भेनति को न्यूनतम	करने में मदद करता	है:	
	(1) Replication	(2)	Randomization		
	प्रतिकृति		यादृच्छिकीकरण		
	(3) Local Control	(4)	Replication and	Randomization	
	स्थानीय नियंत्रण		प्रतिकृति और यादृचि	छकीकरण	
17.	The minimum number of leve	els in an experir	nental design sho	uld be:	
	एक प्रायोगिक अभिकल्प में स्तरों की				
	(1) One (2) Two	(3)	Three	(4) Zero	
	एक दो		तीन	शून्य	
RET/2	023/655	(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	ng wo	uld form	part of
	थीसिस लेखन प्रारूप व होगा ?	हो अंतिम रूप देने में	निम्नलि	खित में से कौन-	सा पूर	क पृष्ठों क	ा हिस्सा
	(1) Appendices परिशिष्ट		(2)	List of tables a			
	(3) Table of content	nte	(4)	Conclusion of		- (
	विषय-सूची	113	(+)	अध्ययन का निष्य		tudy	
					,		
22.		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.	In Harvard style of the last?	referencing for a b	ook, v	which among th	e foll	lowing co	mes in
	किसी पुस्तक को हार्वर्ड है ?	शैली में संदर्भित करने	के लि	ए निम्नलिखित में	से कौन	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.	Which of the follow	wing educational pro	ogram	is <i>not</i> govern b	y IGl	NOU ?	
		क्षिक कार्यक्रम IGNOU	_	-	-		
	(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		(3)	Ricirch	(4)	Resorce	
	रीचेर्चे	रिसर्च	(-)	रिकिर्च	()	रिसोर्स	
RET/2	2023/655	(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	· -
	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:	
	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	023/655 (10)	

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

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

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

Column-II स्तंभ-I स्तंभ-II

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

Code:

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)

21						
31.	Which of the following is n निम्नलिखित में से कौन-सा डाटा				_	s ?
	(i) SPSS	ापरशाय [ा] प्रार		MS-Excel	6:	
	एस० पी० एस० एस		(11)	एम०एस०-एक्सेल		
	(iii) R		(iv)	Python		
	आर		(11)	पायथन		
	(v) Windows			11441		
	विन्डोज					
	Code:					
	कूट :					
	- ,) and (iii)	(3)	(ii) and (iv)	(4)	Only (v)
	-) और (iii)		(ii) और (iv)		केवल (v)
	In an experiment conduct animal in the study: So measurement of these varia बकरियों पर किए गए एक प्रयोग लिंग, वजन (किग्रा० में) और जन्ति। Nominal, Ratio, Ordina नामित, अनुपात, क्रमिक (3) Ordinal, Ratio, Interval क्रमिक, अनुपात, अन्तराल	ex, weight bles are : में, अध्ययन ग म क्रम। इन च	(in k में प्रत्ये रों के (2)	g) and birth o क जानवर पर निम्	order निलिखि पनियाँ Ratio अनुपात inal,	. The scale of वत को मापा गया : ^{: है} ं : o त
33.	Which among the following निम्नलिखित में से कौन-सा प्राथि	_	_		ta?	
	(1) Data collected through सर्वेक्षण के माध्यम से एकत्रि	surveys				
	(2) Data collected through साक्षात्कार के माध्यम से एक					
	(3) Data collected from ex प्रयोगों से एकत्रित आँकड़े	periments				
	(4) Data collected from na राष्ट्रीय जनगणना प्रतिवेदन	_	_	orts		
RFT/2	023/655	(12)	1			

34.	Kurtosis of a standard । एक मानक प्रसामान्य वितरण	_	on is	:	
) Three	(3)	Two	(4) One
	शून्य	, नाग्य 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
	N1-1(1	40		Mileri	(1941
36.	Which of the follow	ring is <i>not</i> app	olied	in research in	nvolving qualitative
	variables ? निम्नलिखित में से कौन गुण	त्मक चरों को निहित	कर	ने वाले अनुसंधान में	पयक्त <i>नहीं</i> होता है ?
	•) Diagram		Odds ratio	(4) Mean
	अनुपात	<i>आ</i> रेख	(5)	विषम अनुपात	माध्य
07	· ·	. 1.1	,	· ·	
37.	Read the following state			ue statement(s):	
	निम्नलिखित कथनों को पढ़ें (a) Independent variab	_		o hl as	
	स्वतंत्र चर अज्ञात चर	_	varia	autes.	
	(b) Dependent variable আश্বিत 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	rano	dom start, every	y 'kth' individual is
	selecting from the popu				
	एक यादृच्छिक आरंभ के उ	परांत जनसंख्या सूर्च	कि	प्रत्येक 'kवां' व्यक्ति	को चयनित करने वाली
	प्रतिचयन विधि है :	1:	(2)	C44	12
	(1) Simple random sar सामान्य यादृच्छिक प्रतिः		(2)	Systematic sam क्रमबद्ध प्रतिचयन	piing
	(3) Stratified sampling		(4)	Cluster samplin	ıg
	स्तरीकृत प्रतिचयन	•	` '	गुच्छ प्रतिचयन	
RET/2	023/655	(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 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 आँकडा (वर्ष-2023)

Month	Visitors
महीना	दर्शक
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

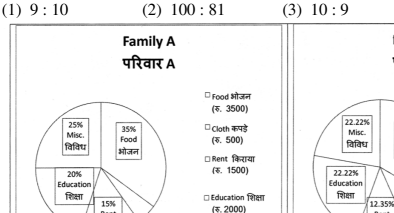
47. What was the percentage (rounded to zero) decrease in visitors from April to May?

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 ?

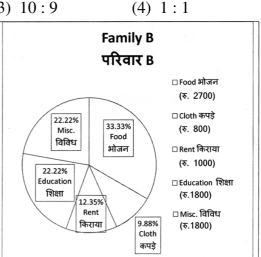


5%

Cloth

कपड़े

किराया



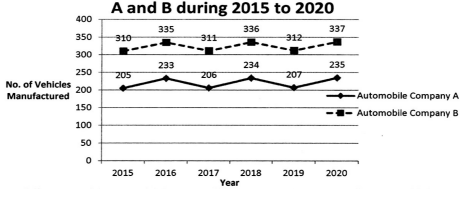
Instructions (*Q. No. 49 & 50*): Review the given figure which shows the manufactured vehicles by two companies A and B during the year 2015 to 2020. Choose the *correct* answer for each question given below:

□ Misc. विविध

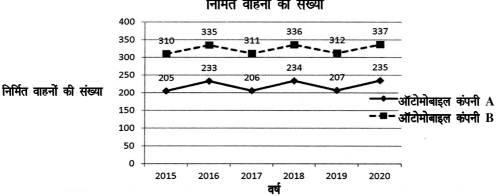
(₹. 2500)

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

Number of Vehicles Manufactured by Companies



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



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

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

(1) 205.5

(2) 105.0

(3) 103.5

(4) 107.5

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

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

(1) $G_2 > G_1$

(2) $G_2 < G_1$

(3) $G_2 \ge G_1$

(4) $G_2 \le G_1$

(19)

Code No : **655**

P. T. O.

Pharmacology

56.	Tec	Ceduglutide is:				
	(1)	GLP-1 analog				
	(2)	GLP-2 analog				
	(3)	PPAR- alpha agonist				
		PPAR-gamma agonist				
	(·)	TTTIK gummu ugomot				
57.	НС	N channels are permenable to:				
	(1)	Sodium	(2)	Potassium		
	(3)	Sodium and Calcium	(4)	Sodium and Potassium		
58.	Uli	pristal is :				
		Selective estrogen receptor modulator				
	(2)	Selective progesterone receptor modula	tor			
	(3)	Selective androgen receptor modulator				
	(4)	Estrogen				
59.	Fin	golimod mechanism of action is:				
	(1)	Alters Lymphocyte Migration				
	(2)	NMDA Blocker				
	(3)	NMDA activator				
	` ′					
	(4)	Acetylcholinesterase inhibitor				
60.	Var	renicline is:				
	(1)	Agonist of Nicotinic receptor				
	(2)	Antagonist of Nicotinic receptor				
	(3)	Partial agonist of Nicotinic receptor				
	(4)	Inverse agonist of Nicotinic receptor				

(20)

61.	Gamma lipotropins released from:	
	(1) Anterior lobe	
	(2) Intermediate lobe	
	(3) Posterior lobe	
	(4) Thyroid gland	
62.	Cell cycle specific drug is:	
	(1) Etoposide	
	(2) Plantinum compound	
	(3) Alkylating agents	
	(4) Mitomycin	
63.	Drug <i>not</i> used in erectile dysfunction :	
	(1) Phenylephrine	(2) Apomorphine
	(3) Sildenafil	(4) Tadalafil
64.	Drug does <i>not</i> result in reflex sympathetic s	timulation :
	(1) Hydralazine	
	(2) Minoxidil	
	(3) Lisinopril	
	(4) Amlodipine	
65.	A granular endoplasmic reticulum is involve	ed in the synthesis of :
	(1) Vitamin	(2) Lipid
	(3) Protein	(4) Carbohydrate

(21)

P. T. O.

66.	Septic shock results from endotoxin effect on :
	(1) Mast cells
	(2) Endothelial cells
	(3) Brain cells
	(4) Adrenal cells
67.	Mr. X is HIV positive and has been prescribed zidovudine, lamivudine and nevirapine for the past 6 months. Following this treatment, his condition improved and plasma viral load reached to undetectable level (< 50 copies of HIV- RNA/ml). However, he was found to have hepatic dysfunction. Which drug amongst the three is responsible for hepatic dysfunction?
	(1) Zidovudine
	(2) Lamivudine
	(3) Nevirapine
	(4) All of the above
68.	A middle aged man with chronic renal failure is diagnosed to have sputum-positive pulmonary tuberculosis. His creatinine clearance is 25 ml/min. All of the following drugs need modification in doses except:
	(1) Isonizid
	(2) Streptomycin
	(3) Rifampicin
	(4) Ethambutol
69.	Arthralgia is commonly caused by which ATT drug?
	(1) INH
	(2) Rifampicin
	(3) Pyrazinamide
	(4) Ethambutol
RET/2	2023 / 655 (22)

70.	Bisphosphonates act by:	
	(1) Increasing the osteoid formation	
	(2) Increasing the mineralization of osteoi	d
	(3) Decreasing the osteoclast mediated res	orption of bone
	(4) Decreasing the parathyroid hormone s	ecretion
71.	Which of the following is an indication for	the use of raloxifene ?
	(1) Chroni renal failure	
	(2) Hypoparathyroidism	
	(3) Renal osteodystrophy	
	(4) Post-menopausal osteoporosis	
72.	Which of the following anti-diabetic drugs	can cause Vitamin B12 Deficiency?
	(1) Glipizide	(2) Acarbose
	(3) Metformin	(4) Pioglitazone
73.	Thromboembolism is due to which compor	nent of oral contraceptive pills:
	(1) Progesterone	(2) Estrogen
	(3) Iron	(4) FSH
74.	Which of the following is preferred for in proletin level ?	nfertility treatment of a female with increased
	(1) Dopamine	(2) Carbidopa
	(3) Carbergoline	(4) Bromocriptine

75.	All are true about ramelteon exc	pt:	
	(1) Agonist at MT1 and MT2 re	ceptors	
	(2) Is a substrate of CYPIA2		
	(3) Has high addiction liability		
	(4) Approved for treatment of in	somnia	
76.	Which of the following medicati	on is associated with increased risk of agranulocytosis	s ?
	(1) Clozapine	(2) Imipramine	
	(3) Lithium	(4) Haloperidol	
77.	Disulfiram is used for the treatm	ent of:	
	(1) Acute alcohol intoxication		
	(2) Both physically and psychologically dependent alcoholics		
	(3) Alcoholics psychologically but not physically dependent		
	(4) Both (1) and (2) are correct		
78.	Which of the following drug is u	seful in treating Crohn's disease ?	
	(1) Infliximab		
	(2) Azathioprine		
	(3) Tacrolimus		
	(4) Cyclosporine		
79.	Urinary alkalinizing agents are are ?	administered in case of poisoning due to drugs wh	ich
	(1) Weak bases	(2) Weak acids	
	(3) Strong bases	(4) Strong acids	
RFT/	2023/655	(24)	
		\ ' ' /	

	(1) Is more plasma protein bound
	(2) Is shorter acting
	(3) Is less potent
	(4) Has delayed action
81.	Central musele relaxants act by:
	(1) Decreasing nerve conduction
	(2) Inhibiting spinal polysynaptic reflexes
	(3) Blocking conducting
	(4) Causing CNS depression
82.	Which of the following antiparkinsonism drugs directly activates dopaminergic D2 receptors in the striatum ?
	(1) Pramipexole
	(2) Entacapone
	(3) Benserazide
	(4) Selegiline
83.	Slow acetylators of isoniazid are more prone to develop:
	(1) Failure of therapy
	(2) Peripheral neuropathy
	(3) Hepatotoxicity
	(4) Allergic reactions
RET/2	2023 / 655 (25) P. T. O.

80. Triiodothyronine (T3) as compared to T4:

84.	ch of the following adverse effects is associated with daptomycin?		
	(1) Ototoxicity		
	(2) Red man syndrome		
	(3) QT prolongation		
	(4) Rhabdomyolysis		
85.	Experimental evaluation of the pharmacokinetics of a drug under development leads to the finding that it undergoes significant first pass metabolism in liver. Which of the following administration routes was most likely used to reach this conclusion?		
	(1) Intramuscular		
	(2) Intravenous		
	(3) Oral		
	(4) Sublingual		
86.	Dopamine, Epinephrine, Norepinephrine and Histamine are important neurotransmitter agonists. When these ligands interact with their cellular receptors, how do they mainly elicit their responses?		
	(1) Opening ligand-gate ion channels		
	(2) Closing ligand-gated ion channels		
	(3) Transcription		
	(4) Regulating intracellular second-messanger through GPCR.		
RET/2	2023/655 (26)		

87.	Which of the following drug is pre myasthenic crisis in a patient of mys		ferentiate between cholinergic crisis and ris?
	(1) Edrophonium		
	(2) Malathion		
	(3) Pralidoxine		
	(4) Tolterodine		
88.	Which of the following is the princi	pal mechanis	sm of action of vigabatrin?
	(1) NMDA receptor blockde		
	(2) Increase in GABA		
	(3) Decrease in GABA		
	(4) Calcium channel blockade		
89.	A patient with severe infectious disease is being treated with an aminoglycoside antibiotic. Which of the following diuretics should be avoided, if possible, for this patient, because of the risk of a serious and additive adverse effect?		
	(1) Spironolactone	(2)	Furosemide
	(3) Acetazolamide	(4)	Triamterene
90.	Which of the following adrenergic useful effects on airway smooth mu	•	no physiologically relevant or clinically
	(1) Albuterol	(2)	Epinephrine
	(3) Norepinephrine	(4)	Salmeterol
91.	Sumatriptan, the abortive therapy of	f migraine he	adache acts mainly on:
	(1) Serotonin	(2)	Histamine
	(3) Dopamine	(4)	Prostaglandin
RET/2	2023/655	(27)	P. T. O.

92.	Which of the following would you expect to occur in the advanced (late) stages of aspirin poisoning?
	(1) Hypothermia
	(2) Metabolic alkalosis
	(3) Respiratory alkalosis
	(4) Respiratory plus metabolic acidosis
93.	Which of the following conditions is an indication of sulfasalazine ?
	(1) Pseudomembranous colitis
	(2) E-coli-induced diarrhea
	(3) Inflammatory bowel disease
	(4) Gastric H. Pylori infections
94.	Which of the following is a nonparametric test?
	(1) ANOVA
	(2) Student's t-test
 (4) Respiratory plus metabolic acidosis 93. Which of the following conditions is an indication of sulfasalazine? (1) Pseudomembranous colitis (2) E-coli-induced diarrhea (3) Inflammatory bowel disease (4) Gastric H. Pylori infections 94. Which of the following is a nonparametric test? (1) ANOVA 	
	(4) Z-test
95.	Protein bound drugs are :
	(1) Biologically active
	(2) Biologically inactive
	(3) Rapidly excreted
	(4) Readily penetrate-CSF

(28)

	(1) Drug safety and potency		
	(2) Drug efficacy and potency		
	(3) Drug safety and efficacy		
	(4) Drug tolerance and dependence		
97.	Type of antagonism between adrenaline	and histamine is:	
	(1) Chemical		
	(2) Physical		
	(3) Physiological		
	(4) Competitive		
98.	Morphine is a:		
	(1) Pure agonist		
	(2) Pure antagonist		
	(3) Agonist antagonist		
	(4) Partial agonist		
99.	The universal disinfectant is:		
	(1) Fluorine		
	(2) Iodine		
	(3) Chlorine		
	(4) Bromine		
RET/2	/2023/655 (2	29)	P. T. O.

96. Clinical trial is ethically designed human study for evaluation of :

100. Abrupt withdrawal of glucocorticoid from therapy may resu	lt in	1
---	-------	---

- (1) Acute addisonian crisis
- (2) Acute psychosis
- (3) Acute hyper tension
- (4) Acute hyper thermia

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।