Set No. : 1	Question Booklet No				
RET/23	642	General Medicine			
(To be filled up by the cal	ndidate 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					

#### 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 : 30

(Signature of Invigilator)

# For Rough Work/रफ कार्य के लिए

### 642/General 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.	The marks of 100 stubelow 20 marks, 10 sbetween 80 and 100 m data?	students scored bet	twe	en 20 to 80 an	d remaining scored
	एक कक्षा के 100 छात्रों वे किए, 10 छात्रों ने 20 से अंक प्राप्त किए। ऐसे आँकर (1) Mode of the data v	80 के बीच अंक प्राप्त ड़ों के लिए निम्नलिखित	त वि	ज्य और शेष ने 80	) से 100 अंक के बीच
	ऑकड़ों का बहुलक 30				
	(2) Skewness of the da ऑकड़ों का तिरछापन	_			
	(3) Kurtosis of the data will be equal to 3 आँकड़ों का कुकुदता 3 के बराबर होगा				
	(4) Skewness of the da ऑकड़ों का तिरछापन				
2.	The vertical axis in a g ग्राफ में ऊर्ध्वाधर अक्ष को	•			
	(1) Reference Line रेफरेन्स रेखा	(	(2)	Abscissa एब्सिसा	
	(3) Ordinate ऑर्डिनेट	(	(4)	Double ordinate डबल ऑर्डिनेट	e
3.	Find out the median of दिए गए ऑकड़ा समुच्चय व	की माध्यिका ज्ञात करें:		, 12, 14, 16, 16,	
4.	The digital repository	of theses and dis	seri	tations submitte	ed to universities of
	India is known as:				
	भारत के विश्वविद्यालयों में है :	प्रस्तुत शोध प्रबन्धों एवं	शोध	य निबंधों के डिजिट 	ल भंडार को जाना जाता
	(1) Shodhganga	•	(2)	Shodhsindhu	
	शोधगंगा			शोधसिंधु	
	(3) Shodhgangotri		(4)	Vidwan	
	शोधगंगोत्री			विद्वान	

5.	Which among the 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	ner	(4)	PCA – Gauss	
	एनोवा – फिशर			पीसीए – गॉस	
6.	The checklist used	to improve transpa	rency ii	n systematic revi	ews is:
	व्यवस्थित समीक्षाओं में	पारदर्शिता को बेहतर व	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	ite zero	is:	
	निरपेक्ष शून्य वाली माप	नी 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 meth	ods, w	hich one falls ur	nder the probability
	निम्नलिखित प्रतिचयन वि	वेधियों 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	ıg	(4)	Convenience sar	mpling
	गुच्छ प्रतिचयन			सुविधा प्रतिचयन	
9.	The number of pos simple random sam	_			on with size 5 using
	•				5 वाली जनसंख्या में से
	आकार 2 के समस्त सं	भावित <sup>ं</sup> प्रतिदर्शों की संर	<u>ब्या</u> है :		
	(1) 25	(2) 20	(3)	10	(4) 12
RET/2	023/642	( 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 ऑकड़े 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
- (2) Ultra Security Bus अल्ट्रा सिक्योरिटी बस
- (4) Universal Serial Bus यूनिवर्सल सीरियल बस

13.	Which among the follow निम्नलिखित में से कौन माध्यों		_	ns?
	(1) Run test	with the circ in		
	रन परीक्षण			
	(2) One Sample t-test			
	एक प्रतिदर्श t-परीक्षण			
	(3) Chi Square test for g	oodness of fit		
	गुडनेस ऑफ फिट के लि			
	(4) Independent t-test	•		
	स्वतंत्र t-परीक्षण			
14.	Which among the follow	ving is a referencing	software ?	
	निम्नलिखित में से कौन-सा ए	-		
	(1) Canva		PubMED	
	केन्वा	( )	पबमेड	
	(3) EndNote	(4)	Sci-Hub	
	इन्डनोट		साइ-हब	
15.	Which among the follow	ring is <i>not</i> an examn	le of plagiarism dete	ection software?
	निम्नलिखित में से कौन सार्हि		1 0	_
	(1) Mendeley	(2)	Drillbit	
	मेंडल <u>े</u>		ड्रिलबिट	
	(3) Urkund	(4)	Turnitin	
	उरकुंड		टर्निटिन	
16.	The principle of experim	ental design which l	nelps in minimizing	the bias is:
	प्रायोगिक अभिकल्प सिद्धांत ज			
	(1) Replication	-,	Randomization	
	प्रतिकृति		यादृच्छिकीकरण	
	(3) Local Control	(4)	Replication and Ra	andomization
	स्थानीय नियंत्रण		प्रतिकृति और यादृच्छिव	<b>ठीकर</b> ण
17.	The minimum number o	f levels in an experir	nental design shoul	d be :
	एक प्रायोगिक अभिकल्प में स्त			
	(1) One (2)	Two (3)	Three (4	) Zero
	एक	दो	तीन	शून्य
RET/2	023/642	(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 डिजाइन

21.	In finalizing the the supplementary page	esis writing format es?	which	of the following	ıg 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	nts	(4)	Conclusion of		-	
	विषय-सूची	113	(+)	अध्ययन का निष्व		iddy	
	Σ,				, 1		
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	owing 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	(5)	रिकिर्च	( • )	रिसोर्स	
RET/2	023/642	( 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	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:	
	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	023/642 (10)	

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

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

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

## Column-II स्तंभ-I स्तंभ-II

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

#### Code:

#### कुट :

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

**RET/2023/642** (11) P.T.O.

31.	Which of the following is <b>not</b> an app निम्नलिखित में से कौन-सा डाटा विश्लेषण व	= -	
	(i) SPSS	(ii) MS-Excel	
	एस० पी० एस० एस	एम०एस०-एक्सेल	
	(iii) R	(iv) Python	
	आर	पायथन	
	(v) Windows	्राचित्र ।	
	विन्डोज		
	Code:		
	कृट :		
	<del>-</del> ,	(3) (ii) and (iv) (4) Only (v)	
	केवल (ii) (ii) और (iii)		
32.	animal in the study: Sex, weight measurement of these variables are:	ats, the following were measured on eacht (in kg) and birth order. The scale  न में प्रत्येक जानवर पर निम्नलिखित को मापा गया चरों के मापन में प्रयुक्त मापनियाँ हैं:  (2) Ordinal, Ratio, Ratio क्रमिक, अनुपात, अनुपात  (4) Nominal, Nominal, Ordinal नामित, नामित, क्रमिक	of
33.	Which among the following is <i>not</i> ar	n example of primary data?	
	निम्नलिखित में से कौन-सा प्राथमिक आँकड़े	का उदाहरण <i>नहीं</i> है ?	
	(1) Data collected through surveys सर्वेक्षण के माध्यम से एकत्रित आँकड़े		
	(2) Data collected through interview साक्षात्कार के माध्यम से एकत्रित आँकड़े		
	(3) Data collected from experiments प्रयोगों से एकत्रित आँकड़े		
	(4) Data collected from national cen राष्ट्रीय जनगणना प्रतिवेदन से एकत्रित		
RET/2	2023/642	12)	
	•		

34.	Kurtosis of a standa एक मानक प्रसामान्य वि		_	on is	•		
	(1) Zero	(2) Thre	•	(3)	Two	(4) One	
	शून्य	े तीन		. ,	दो	एक	
35.	A subset that is chos एक उपसमुच्चय जिसे ए (1) Parameter प्राचल	क जनसंख्या		जाता	है, कहलाता है :	(4) Statistic समदर्श	
36.	variables ? निम्नलिखित में से कौन		रों को निहित	न करन्		•	
	अनुपात	(2) छातह आरेख		(3)	विषम अनुपात	माध्य	
37.	Read the following निम्नलिखित कथनों को  (a) Independent varia स्वतंत्र चर अज्ञात  (b) Dependent varia आश्रित चर अज्ञात  (c) Research decisi अनुसंधान निर्णय अ  Code: कूट:  (1) Only (a)	पढ़ें और <b>स</b> riables are चर हैं। चर हैं। ons are m गश्चित चर प	त्य कथन चुन unknown unknown v ade on dep art किए जात	す: varia variab pende すぎ」 (3)	ables.  eles.  ent variables.  (b) and (c)	_	
20	केवल (a)	` '	ौर (b) biob_ofter		. ,	(a) और (c)	
38.	selecting from the p	opulation 5 उपरांत ज sampling प्रतिचयन	list is kno	wn as ो के ! (2)	s:		
	स्तरीकृत प्रतिचयन				गुच्छ प्रतिचयन		
RET/2	023/642		(13)	)		P.T.C	).

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

एक अनुदैर्घ्य अनुसंधान अभिकल्प है:

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

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

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

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

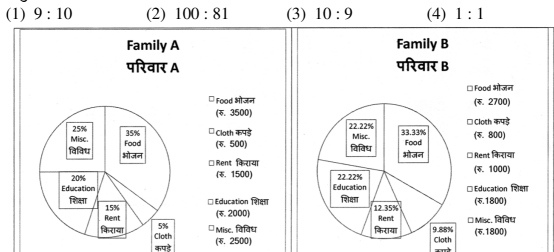
**47.** What was the percentage (rounded to zero) decrease in visitors from April to May?

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?

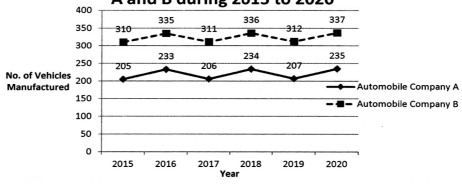
नीचे दिया गया पाई आरेख, व्यय के मूल आँकड़े के साथ विभिन्न मदों पर दो परिवारों A और B के मासिक व्यय को दर्शाता है। पाई आरेख के निर्माण में वृत्त A से B की त्रिज्याओं का अनुपात क्या होगा ?



*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:

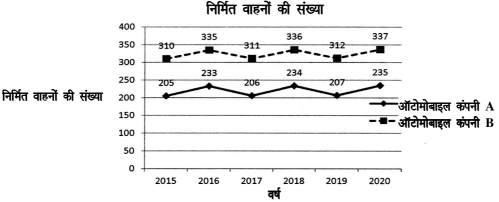
निर्देश (प्र० सं० 49 तथा 50) : कृपया नीचे दिए गये ग्राफ जोकि वर्ष 2015 से 2020 के दौरान दो कंपनियों A और B द्वारा निर्मित वाहनों को दर्शाता है, की समीक्षा कीजिए। नीचे दिये गये प्रत्येक प्रश्न के लिए **सही** उत्तर चुनिए।





**RET/2023/642** (17) P.T.O.

2015 से 2020 के दौरान कंपनी A और B द्वारा



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

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

(1) 205.5

(2) 105.0

(3) 103.5

(4) 107.5

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

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

(1)  $G_2 > G_1$ 

(2)  $G_2 < G_1$ 

(3)  $G_2 \ge G_1$ 

(4)  $G_2 \le G_1$ 

51.	Enzyme linked Immunosorbent Assay is based on :		
	(1) Southern Blotting	(2)	Western Blotting
	(3) Radioactive Decay	(4)	Antigen Antibody Interaction
52.	In how many spermatogonia meiotic div spermatids is 32:	vision	has taken place, if total number of
	(1) 4 (2) 32	(3)	64 (4) 8
53.	Transcription is terminated when:		
	(1) The codon on mRNA is AUG		
	(2) Rho Factor binds to mRNA		
	(3) The codon on the mRNA is UGA		
	(4) The ribosome reaches the poly-A tail of	n mR	NA
54.	Which of the following vitamins are lipid so	oluble	??
	(1) Tocopherol	(2)	Biotin
	(3) Riboflavin	(4)	Ascorbic Acid
55.	All are vectors for gene therapy except:		
	(1) Proteasomes (2) Liposomes	(3)	Adenovirus (4) Retrovirus
56.	RFLP is used to:		
	(1) Identify a specific gene in bacteria	(2)	Locate mutations in DNA
	(3) Study Transcription	(4)	To amplify genes
57.	Which of the following hormones is respo and increasing urinary excretion of phospha		e for mobilizing calcium from the bone
	(1) Calcitonin	(2)	Parathhormone
	(3) Angiotensin II	(4)	Vasopressin

(19)

**General Medicine** 

RET/2023/642

Code No : **642** 

P. T. O.

58.	Viruses adopts different strategies to suppress immune response of the host. Which of these is <i>not</i> correct?			
	(1) HIV virus destroys CD4 + T cells			
	(2) Cytomegalovirus causes latent infect	tion in bone marrow stem cells		
	(3) Influenza virus destroys CD8 + T cells			
	(4) Ebstein Barr Virus homolougue of II	L 10		
59.	The mode of action of the anticancer dru inhibition on :	g methotrexate is through its strong competitive		
	(1) dihydrofolate reductase	(2) thymidine synthase		
	(3) thymidine kinase	(4) adenylate cyclase		
60.	Which class of immunoglobulins will inc	rease in case of a chronic infection ?		
	(1) IgA (2) IgG	(3) IgM (4)IgE		
61.	Macrocytosis not seen in:			
	(1) Thalassemia trait	(2) Megaloblastic anaemia		
	(3) Alcoholic patient	(4) Liver disease		
62.	Not in favour of hemolysis:			
	(1) Raised LDH	(2) Raised reticulocyte count		
	(3) Raised haptoglobulin	(4) Raised bilirubin level		
63.	Zidovudin is used for:			
	(1) HIV	(2) Hepatitis A		
	(3) Covid 19	(4) For all of the above		
64.	Which drug is an SGLT2 and SGLT1 inh	uibitor ?		
	(1) Linagliptin (2) Sotagliflozin	(3) Pioglitazone (4) Dapagliflozin		
RFT/		0)		
1111/4	(2	<b>o</b>		

65.	Which test is most specific for the diagnosis of SLE?					
	(1) Anti-CCP	(2)	Anti ds DNA			
	(3) ANA	(4)	Anti smith antibody			
66.	Number of dengue virus strains :					
	(1) 1 (2) 3	(3)	2 (4) 4			
67.	What is thrombocytopenia?					
	(1) Decreased platelet counts	(2)	Increased platelet counts			
	(3) Decreased thrombosis	(4)	Increased leucocyte cunt			
68.	SLE is a:					
	(1) Connective tissue disorder	(2)	Infectious disease			
	(3) Spread by Mosquitos	(4)	Hemoglobinopathies			
69.	Drug used for tuberculosis:					
	(1) Rifampicin (2) Artisunate	(3)	Quenine (4) Dapsone			
70.	Thalassemia is:					
	(1) Hereditory disorder	(2)	Familial			
	(3) Both	(4)	None			
71.	Membrane potential in mitochondria cr monitored by:	itica	al for oxidative phosphorylation and is			
	(1) Patch clamping					
	(2) Measuring internal sodium ions after ly	sing	g the mitochondria			
	(3) Measuring distribution of labelled ions	acro	oss the mitochondrial membrane			
	(4) Measuring the consumption of ATP					
RET/2	2023/642 ( 21 )	)	P. T. O.			

- **72.** The statistical test which can be utilized to validate the statement "People having high cholesterol suffer more from hypertension".
  - (1) Students' 't' test
  - (2) Regression analysis
  - (3) Pearson correlation coefficient
  - (4) ANOVA
- **73.** In order to most efficiently quantitate an antigen available at low concentration in a biological fluid, which of the following ELISA would be preferred?
  - (1) Coating the plate with the fluid containing the antigen, followed by antigen-specific antibody-enzyme conjugate.
  - (2) A sandwich ELISA, capturing the antigen using an antibody specific for the antigen.
  - (3) A sandwich ELISA, capturing the antigen using an antibody and detecting the antigen with an antibody, which is biotinylated.
  - (4) Plating the biological fluid on an ELISA plate coated with the antigen, followed by regular steps of ELISA
- **74.** PCR based DNA amplification is an essential feature of which of the following combination of molecular markers?
  - (1) RFLP, AFLP and SSR
  - (2) AFLP, SSR and RAPD
  - (3) RFLP, RAPD and SSR
  - (4) RAPD, RFLP and SSR
- **75.** From the various techniques listed below, which one CANNOT be used to precisely map the transcription start-site of a gene?
  - (1) S1 Mapping
  - (2) Sequencing the region downstream of promoter
  - (3) 5' RACE
  - (4) Primer Extension Method

(	1) homotrimer (2)	heterotetramer	(3) heterodimer	(4) heterotrimer		
·						
	Choose the correct answe		ents indicated below:			
(	(1) Chi square test is parametric					
(	(2) Non-parametric test assumes normal distribution					
(	(3) Results can be significantly affected by outliers in a parametric test					
(	(4) Non-parametric test is more powerful as compared to parametric test					
`	(1) Their parametric test is more powerful as compared to parametric test					
	Following observation was made when a mammalian cell in one phase of cell cycle was fused with a cell in another phase of cell cycle:					
A	A. Fusion of a cell in G1	phase with S pha	se caused the G1 nuc	leus to enter S phase		
F	3. Upon fusion of a G2	cell with an S pha	se cell, G2 cell does i	not enter S phase		
(	C. Upon fusion of a G1	cell with G2 cell,	G1 nucleus enters G2	phase		
Ι	•			hase cell to immediately		
-	enter mitosis	o con with a ivi p	nuse enuses the 5 p.	nuse cen to immediately		
(	Choose the combination v	with all correct star	tements:			
(	1) $A, B, C$ (2)	A, C, D	(3) B, C, D	(4) A, B, D		
RET/20	23/642	( 23 )	)	P. T. O.		

- **81.** Many cancers carry mutant p53 genes, while some cancers have normal p53 genes. p53 activates p21 (Waf1) which inhibits GI/S-Cdks, and phosphorylation of the retinoblastoma protein (Rb). Cancers with normal p53 genes could:
  - (1) express non-functional form of Rb
  - (2) express high levels of p53-deubiquitinases
  - (3) express inactive forms of Gl/S-cdks
  - (4) express inactive forms of Gl/S cyclins
- **82.** Cytochalasins are the drugs that inhibit actin polymerization into microfilaments. Colchicine blocks tubulin subunit interaction. Which of the following combinations is true for the effect of cytochalasin and colchicine on mammalian cell division?
  - (1) Cytochalasin inhibits mitosis and colchicine inhibits cytokinesis.
  - (2) Cytochalasin inhibits cytokinesis and colchicine inhibits mitosis.
  - (3) Both cytochalasin and colchicine inhibit mitosis.
  - (4) Both cytochalasin and colchicine inhibit cytokinesis.
- **83.** During receptor-mediated endocytosis, apolipoprotein B on the surface of a LDL particle binds to the LDL- receptor present in coated pits containing clathrin. The receptor-LDL complex is internalized by endocytosis, trafficked to Iysosomes and the LDL-receptor is finally recycled. A patient reports with familial hypercholesterolemia. This could be due to:
  - (1) mutation in the LDL molecule.
  - (2) defect in LDL-receptor recycling.
  - (3) mutation in the LDL-receptor.
  - (4) defect in cholesterol binding with its receptor.
- **84.** Acetylcholine receptor is an archetype for :
  - (1) Ligand-gated ion channel
  - (2) ATPase dependent voltage-gated ion channel
  - (3) ATPase dependent Ca<sup>2+</sup> -gated ion channel
  - (4) ATPase independent voltage gated ion channel

85.	The major role of 2,3 BPG formed during glycolysis in RBC is for hemoglobin is:
	(1) Increasing affinity for oxygen
	(2) Decreasing affinity for oxygen
	(3) Increasing affinity for CO <sub>2</sub>
	(4) Decreasing affinity for CO <sub>2</sub>
86.	The post-translational modifications in one or more core histones that are known to be associated with DNA repair pathways are :
	A. Phosphorylation at specific tyrosine residues
	B. Ubiquitination at specific lysine residues
	C. Acetylation at specific serine residues
	D. Methylation at specific serine residues
	Which one of the following options represents INCORRECT statement(s)?
	(1) A only (2) Both B and C (3) Both A and D (4) B only
87.	Following statements were made about human mitochondrial genome :
	(1) The replication of both the H and L strands is unidirectional and begins at specific origins.
	(2) Majority of the mitochondrial genes encode for protein products.
	(3) Though the mitochondrial genome is extremely compact, the genes never show any sequence
	(4) The CR/D-Ioop region of mitochondrial genome exhibits triple stranded structure.
88.	If cell is not dividing (arrested in cell cycle) which repair mechanism will not occur:
	(1) Recombination repair mechanism
	(2) Excision repair mechanism
	(3) Transcriptional coupled repair mechanism
	(4) DNA synthesis dependent strand annealing repair
RET/2	<b>2023</b> / <b>642</b> (25) P. T. O

89.	Genetic disorder Xeroderma pigmentosum is due to defect in :						
	(1) Base excision repair mechanism						
	(2) Nucleotide excision repair mechanism						
	(3) Direct repair mechanism						
	(4) DNA replication mechanism						
90.	The genetic code has 61 codons for amino synthesis is terminated?	The genetic code has 61 codons for amino acids and 3 termination codons. How protein synthesis is terminated?					
	(1) There are specific tRNAs for stop code	ons					
	(2) Release factors mediate termination						
	(3) Guide RNAs signal termination						
	(4) Termination codons bind EF-G						
91.	Erythromycin is an inhibitor of protein syn	thesis. It acts by:					
	(1) binding to 30S subunit of bacterial rib tRNAs.	posome, thus inhibiting binding of aminoacyl-					
	(2) binding to 50S subunit of bacterial ribo	osome, thus inhibiting translocation.					
	(3) inhibits peptidyl transferase activity of	eukaryotic 60S ribosomal subunit.					
	(4) causes premature chain termination b both prokaryotes and eukaryotes.	y acting as an analog of aminoacyl-tRNA in					
92.	Which of the following methods can be use	ed to study protein-protein interactions ?					
	(1) Co-immunoprecipitation	(2) Peptide mapping					
	(3) Radiolabeling	(4) Enzyme linked immunoassay					
93.	Which one of the following is not a G-prote	ein coupled receptor ?					
	(1) Epinephrine receptor	(2) Transferrin receptor					
	(3) Glucagon receptor	(4) Thyroid stimulating hormone receptor					
RET/2	<b>2023/642</b> ( 26	)					

	(1)	Phosphorylation	(2)	Dephosphorylation				
	(3)	Methylation	(4)	Acetylation				
95.	Wh	ich of the following statements about R-	band	ing chromosomes is FALSE?				
	(1)	The heat treatment preferentially denat pattern	ure	the GC rich DNA to produce R	-banding			
	(2)	This is essentially the reserve of the G-b	oand	ing pattern.				
	(3)	The R bands are Q (quinacrine) negative						
	(4)	(4) The DNA of R bands generally replicate early during the S-phase of cell cycle						
96.	For in:	making transgenic animals in fertilized	egg	the preferred place to insert tran	s-gene is			
	(1)	Female pronuclei	(2)	Male pronuclei				
	(3)	Cytoplasm	(4)	Cleavage cells				
97.	can	enaturation of a highly helical protein having disulfide bridges and two phenylalanines in be monitored as a function of temperature by which one of the following chniques?						
	(1)	Recording circular dichroism spectra at	vari	ous temperatures				
	(2)	Monitoring the absorbance at 214 nm a	t var	ious temperatures				
	(3)	(3) Estimating the SH content during heat denaturation						
	(4)	Monitoring the ratio of absorbance at 2	14 nı	m and at 250 nm at various temp	eratures			
98.	Inst	ulin increases facilitated diffusion of glud	cose	in muscle cells by:				
	(1)	phosphorylation of glucose transporters	•					
	(2)	translocation of glucose transporter con	taini	ng endosomes into the cell mem	brane.			
	(3)	inhibition of the synthesis of mRNA for	r glu	cose transporters.				
	(4)	dephosphorylation of glucose transporte	ers.					
RET/2	2023	3/642 (27)			P. T. O.			

**94.** Activity of Receptor tyrosine kinase is initiated by :

99.	There is evidence that following pyrogenic stimuli, cytokines produced by the CNS cause fever, possibly by local release of prostaglandins. Accordingly, the following statements have been proposed:						
	A. Cytokines act independently and directly on thermoregulatory centres						
	B. Intrahypothalamic injection of receptor agonists will prevent fever prostaglandin						
	C. Antipyretic effect of aspirin is exerted on the hypothalamus to prevent prostaglandi synthesis						
	D. Aspirin blocks infections and eventually prevents fever.						
	Which one of the following combination of above statements is <i>correct</i> ?						
	(1)	A and D	(2) B and C	(3)	B and D	(4) A and C	
100.	Immunosorbent assays will use antibodies conjugated to all the following reagent excepts:					the following reagents	
	(1)	Alkaline Phosph	atase	(2)	Horse Radish Pe	eroxidase	
	(3)	Riboflavin		(4)	Biotin		

# 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।