Set No. : 1	: 1 Question Booklet No					
RET/23		839	Bengali			
	(To be filled up by the candidate by blue/blac	ck ball-point pen	<u>ı)</u>			
Roll No.						
Roll No. (Wri	te the digits in words)					
Serial No. of (OMR Answer Sheet					
Centre Code	No.					
Day and Date	·					
		(Signature o	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

839/Bengali

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							
	below 20 marks, 10 students scored between 20 to 80 and remaining scored between 80 and 100 marks. Which of the following statements is correct for such								
	between 80 and 100 marks. Which of the following statements is <i>correct</i> for such data?								
		एक कक्षा के 100 छात्रों के अंकों से पता चला कि लगभग 80 छात्रों ने 20 से कम अंक प्राप्त							
	किए, 10 छात्रों ने 20 से 80 के बीच अंक प्राप्त किए और शेष ने 80 से 100 अंक के बीच								
	•	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	023/839	(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

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

RET/2023/839

13.	Which among the followin निम्नलिखित में से कौन माध्यों	_	_	ans?				
	(1) Run test	i itt i itt i itt	m r m • me r r e r					
	रन परीक्षण							
	(2) One Sample t-test							
	एक प्रतिदर्श t-परीक्षण							
	(3) Chi Square test for go	odness of fit						
	गुडनेस ऑफ फिट के लिए							
	(4) Independent t-test	•						
	स्वतंत्र t-परीक्षण							
14.	Which among the following	no is a referencino	software ?					
	निम्नलिखित में से कौन-सा एक	_						
	(1) Canva		PubMED					
	केन्वा	()	पबमेड					
	(3) EndNote	(4)	Sci-Hub					
	इन्डनोट		साइ-हब					
15.	Which among the following	ng is <i>not</i> an examn	le of plagiarism det	ection software?				
	निम्नलिखित में से कौन साहित्यि		1 0	_				
	(1) Mendeley	(2)	Drillbit					
	मेंडल <u>े</u>		ड्रिलबिट					
	(3) Urkund	(4)	Turnitin					
	उरकुंड		टर्निटिन					
16.	The principle of experime	ntal design which l	nelps in minimizing	the bias is:				
	प्रायोगिक अभिकल्प सिद्धांत जो							
	(1) Replication	Ξ,	Randomization					
	प्रतिकृति		यादृच्छिकीकरण					
	(3) Local Control	(4)	Replication and R	andomization				
	स्थानीय नियंत्रण		प्रतिकृति और यादृच्छि	कीकरण				
17.	The minimum number of	levels in an experir	nental design shoul	d be:				
	एक प्रायोगिक अभिकल्प में स्तर							
	(1) One (2) T	\overline{S} wo (3)	Three (4	l) Zero				
	एक द	ो	तीन	शून्य				
RET/2	023/839	(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 thesis writing format which of the following would form part of supplementary pages ?						part of
	थीसिस लेखन प्रारूप व होगा ?	खित में से कौन-र	प्ता पूर	क पृष्ठों क	ा हिस्सा		
	(1) Appendices		(2)	List of tables a	nd fi	gures	
	परिशिष्ट			तालिकाओं और उ	ऑकड़ों	की सूची	
	(3) Table of conter	nts	(4)	Conclusion of	the s	tudy	
	विषय-सूची			अध्ययन का निष्क	र्ष		
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?	referencing for a bo			_		
	है ?						
	(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.		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 l से बना है :	Frenc	h word :			
	(1) Recherche	(2) Reserch	(3)	Ricirch	(4)	Resorce	
	रीचेर्चे	रिसर्च		रिकिर्च		रिसोर्स	
RET/2023/839		(9)	(9)				P.T.O.

26.	Which among the following is an example of open-source data analysis software?						
	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-l	I error occurs?					
	वे कौन-सी स्थितियाँ हैं जिनमें टाइप-II त्रुटि उत्प	न होती है ?					
	(1) The null hypothesis gets accepted even if it is false.						
	शून्य परिकल्पना असत्य होने पर भी स्वीकृत हो जाती है।						
	(2) The null hypothesis gets rejected ev	en if it is true.					
	शून्य परिकल्पना सत्य होने पर भी अस्वीकृत	ा हो जाती है।					
	(3) Both the null hypothesis as well as a	alternative hypothesis are rejected.					
	शून्य परिकल्पना और वैकल्पिक परिकल्पना	दोनों अस्वीकार की जाती हैं।					
	(4) The null hypothesis gets accepted ev	_					
	शून्य परिकल्पना सत्य होने पर भी स्वीकृत	हो जाती है।					
28.	Following are some steps used in resear	rch. Choose the appropriate sequence of					
	steps in completion of research work:						
	साध म उपयोग किए जान वाल कुछ चरण नि 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	023/839 (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/2023/839 (11) P.T.O.

31.	Which of the following निम्नलिखित में से कौन-सा (i) SPSS		•		_	?		
		जाला । १९९१ म । १	110 044		<i>T</i>			
	(1) 31 33		•	(ii) MS-Excel				
	एस० पी० एस० एस			गठ-छत्रटल एम०एस०-एक्सेल				
	(iii) R			Python				
	आर			। ython ग्रायथन				
	(v) Windows		1	11747				
	विन्डोज							
	Code:							
	कूट :							
	-,	(ii) and (iii)	(3) ((ii) and (iv)	(4)	Only (v)		
	केवल (ii)	(ii) और (iii)		ii) और (iv)		केवल (v)		
	In an experiment con animal in the study measurement of these बकरियों पर किए गए एक लिंग, वजन (किग्रा॰ में) औ (1) Nominal, Ratio, O नामित, अनुपात, क्रमिक अनुपात, अन्त	: Sex, weight variables are : प्रयोग में, अध्ययन : ार जन्म क्रम। इन च rdinal क	(in kg) में प्रत्येक रों के मा (2) (व्र (4) N) and birth (जानवर पर निम्	order. निलखित पनियाँ Ratio अनुपात inal, C	The scale of त को मापा गया : हैं :		
33.	Which among the follo	•	•		ta?			
	(1) Data collected thro सर्वेक्षण के माध्यम से	ough surveys						
	(2) Data collected thro साक्षात्कार के माध्यम र	- ·						
	(3) Data collected from प्रयोगों से एकत्रित आँव	•						
	(4) Data collected from राष्ट्रीय जनगणना प्रति		_	ES .				
RET/2	023/839	(12)					

34.	Kurtosis of a standa एक मानक प्रसामान्य विव		_					
	(1) Zero	(2) Three	(3)	Two	(4) One			
	शून्य	तीन	• •	दो	एक			
35.	A subset that is chos एक उपसमुच्चय जिसे ए (1) Parameter प्राचल		ं चुना जाता है (3) \$	है, कहलाता है :	(4) Statistic समदर्श			
36.	Which of the foll variables ? निम्नलिखित में से कौन (1) Proportion		निहित करने	वाले अनुसंधान में				
	अनुपात	आरेख	• •	विषम अनुपात	माध्य			
37.								
	केवल (a)	(a) और (b)) ((b) और (c)	(a) और (c)			
38.	The sampling meth selecting from the p एक यादृच्छिक आरंभ के प्रतिचयन विधि है: (1) Simple random सामान्य यादृच्छिक ! (3) Stratified sample स्तरीकृत प्रतिचयन	opulation list is उपरांत जनसंख्य sampling प्रतिचयन	s known as ा सूची के प्रत (2) ऽ (4) (:	को चयनित करने वाली pling			
RET/2	023/839		`	J-0 71119411	P.T.O.			
NE 1/2	U23/033		(13)		F.1.U.			

- **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%

RET/2023/839

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 ?

(4) 1:1

🗆 Food भोजन

(₹. 2700)

□ Cloth कपडे

(रु. 800)

□ Rent किराया

(रु. 1000)

(रु.1800)

□ Misc. विविध

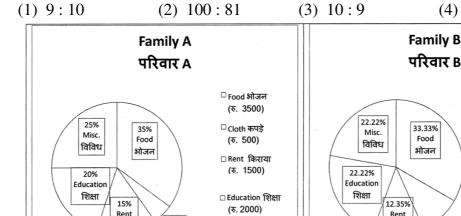
(₹.1800)

9.88%

Cloth

किराया

□ Education शिक्षा



5%

Cloth

कपड़े

किराया

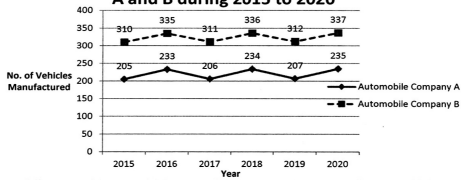
Instructions (*Q. No. 49 & 50*): Review the given figure which shows the manufactured vehicles by two companies A and B during the year 2015 to 2020. Choose the *correct* answer for each question given below:

□ Misc. विविध

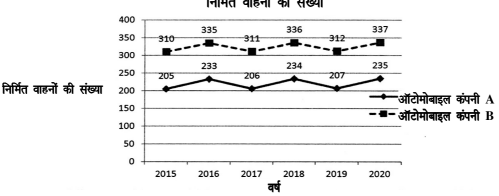
(₹. 2500)

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 A and B during 2015 to 2020



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



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

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

(1) 205.5

(2) 105.0

(3) 103.5

(4) 107.5

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

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

(1) $G_2 > G_1$

(2) $G_2 < G_1$

(3) $G_2 \ge G_1$

(4) $G_2 \le G_1$

51. বৃন্দাবন দাসের 'চৈতন্যভাগবত' কাব্যের অন্য নাম কী?

- 1. চৈতন্যচন্দ্রোদয়
- 2. চৈতন্যমঙ্গল
- 3. চৈতন্যচরিতকথা
- 4. সন্ম্যাসবিগ্ৰহ

52. 'শৃগাল > শেয়াল'- এই ধ্বনি পরিবর্তনের পর্যায়টিতে যে ধ্বনি পরিবর্তনটি হয়নি সেটি হল

- 1. স্বরাগম
- 2. ব্যঞ্জনলোপ
- 3. শ্রুতিধ্বনি
- 4. রূপান্তর

53. 'লৌকিক ছন্দ' বলা হয় –

- 1. অক্ষরবৃত্ত ছন্দকে
- 2. স্বরবৃত্ত ছন্দকে
- 3. কলাবৃত্ত ছন্দকে
- 4. মুক্তক ছন্দকে

54. ভূরশুট পরগণার পেঁড়ো বসন্তপুরে কার পৈতৃক নিবাস –

- 1. মুকুন্দরাম চক্রবর্তী
- 2. বিজয়গুপ্ত
- 3. ভারতচন্দ্র রায়গুণাকর
- 4. ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্ত

- 55. 'কিঞ্চিৎ জলযোগ' প্রহসনের রচয়িতা -
 - 1. জ্যোতিরিন্দ্র নাথ ঠাকুর
 - 2. দীনবন্ধু মিত্র
 - 3. ইন্দ্রনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়
 - 4. দ্বিজেন্দ্রনাথ ঠাকুর
- 56. আন্তন চেকভের 'Swan Song' নাটকের অনুসরণে শেখা
 - 1. সদাগরের নৌকা
 - 2. নানা রঙের দিন
 - 3. অমাবস্যার গান
 - 4. তিমির হননের গান
- 57. 'কুইন অ্যান' গল্পের লেখক -
 - 1. লীলা মজুমদার
 - 2. প্রভাতকুমার মুখোপাধ্যায়
 - 3. বিভৃতিভূষণ মুখোপাধ্যায়
 - 4. আন্ততোষ মুখোপাধ্যায়
- 58. প্রবোধ কুমার সান্যাল-এর লেখা ভ্রমণ কাহিনি এর মধ্যে কোনটি
 - 1. দেশে বিদেশে
 - 2. পথে প্রবাসে
 - 3. মহাপ্রস্থানের পথে
 - 4. তপোভূমি নর্মদা
- 59. 'যন্ত্ররাজ বিভূতি' চরিত্রটি কোন রবীন্দ্রনাটকে পাওয়া যায়
 - 1. অচলায়তন
 - 2. রক্তকরবী
 - 3. মুক্তধারা
 - 4. তপতী

- 60. বাংলায় প্রথম মৌলিক গোয়েন্দাকাহিনির লেখক
 - 1. পাঁচকড়ি দে
 - 2. শরদিন্দু বন্দ্যোপাধায়
 - 3. প্রিয়নাথ সেন
 - 4. তিনকড়ি মুখোপাধ্যায়
- 61. কার অনুরোধে রবীন্দ্রনাথ 'গোরা' উপন্যাসের শেষ অংশটা নতুন করে সাজিয়েছিলেন?

 1. বিবেকানন্দের 2. ব্রহ্মবান্ধব উপাধ্যায়ের 3. সরলাদেবীর 4. নিবেদিতার
- 62. মহাশ্বেতা দেবীর 'অরণ্যের অধিকার' কোন পত্রিকায় প্রকাশিত হয়েছিল?
 - 1. বিচিত্রা 2. বেতার জগৎ 3. কথাসাহিত্য 4. ভারতবর্ষ
- 63. 'জীবনস্মৃতি' গ্রন্থের শেষ প্রবন্ধের নাম কী?

 1. কড়ি ও কোমল 2. সন্ধ্যাসঙ্গীত 3. প্রভাতসঙ্গীত 4. মৃত্যুশোক
- বাংলা ভাষায় প্রকাশিত প্রথম সচিত্র মাসিক পত্রিকার নাম কী?
 দিগদর্শন 2. সম্বাদ প্রভাকর 3. ভারতী 4. বিবিধার্থ সংগ্রহ
- 65. 'সোনার তরী' কাব্যগ্রন্থ রবীন্দ্রনাথ কাকে উৎসর্গ করেছিলেন?
 - 1. সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত 2. গিরীন্দ্রমোহিনী দাসী 3. দেবেন্দ্রনাথ সেন 4. নজরুল ইসলাম
- 66. 'কমলাকান্তের দপ্তর' প্রবন্ধ গ্রন্থের অন্তর্গত 'স্ত্রীলোকের রূপ' প্রবন্ধটি কার লেখা?
 - 1. অক্ষয়চন্দ্র চৌধুরী

- 2. অক্ষয় সরকার
- 3. ভবানীচরণ বন্দ্যোপাধ্যায়
- 4. রাজকৃষ্ণ মুখোপাধ্যায়
- 67. চর্যাপদের ৬ সংখ্যক পদ কোন রাগে গাওয়ার নির্দেশ দেওয়া হয়েছিল?
 - 1. পটমঞ্জরী 2. ভৈরবী 3. দেশাখ 4. কামোদ
- 68. 'চিত্রকাব্য' নামটি কে পরিকল্পনা করেছিলেন?
 - 1. অভিনব গুপ্ত 2. আনন্দবর্ধন 3. ভরত 4. ভট্টনায়ক

- 69. 'বঙ্গনারী' কার ছদ্মনাম?
 - 1. শরৎচন্দ্র 2. অমিয় চক্রবর্তী 3. সুধীন্দ্রনাথ 4. প্রেমেন্দ্র মিত্র
- 70. 'বাংলার ব্রাউনিঙ-দম্পতি' কোন কবি-দম্পতিকে বলা হয়?
 - 1. নরেন্দ্র দেব-রাধারানী

- 2. প্রমথ চৌধুরী-ইন্দিরা
- 3. জানকীনাথ ঘোষাল-স্বর্ণকুমারী
- 4. কিরণচন্দ্র সেন-জ্যোতির্ময়ী
- 71. বসুন্ধরা-বসুন্ধরকে বেঁধে আনবার জন্য দেবী অন্ধদা কাদেরকে পাঠিয়েছিলেন?
 - 1. डाकिनी-यांगिनी 2. मामिनी-यांगिनी 3. সांभिनी-यांगिनी 4. সांभिनी-मामिनी
- 72. 'সোমের প্রতি তারা' পত্রটি 'বীরাঙ্গনা' কাব্যের কত সংখ্যক সর্গে আছে?
 - 1. প্রথম সর্গ 2. তৃতীয় সর্গ 3. পঞ্চম সর্গ 4. দ্বিতীয় সর্গ
- 73. জীবনানন্দ কার বয়সের সঙ্গে 'সুরঞ্জনা'-র বয়স তুলনা করেছেন?
 - 1. বৃদ্ধ বটগাছের সঙ্গে 2. আকাশগঙ্গার সঙ্গে 3. পৃথিবীর সঙ্গে 4. সমুদ্রের সঙ্গে
- 74. 'উর্ণবাভ' থেকে 'উর্ণনাভ' শব্দের এই বিকৃতিকে কী বলা হয়?
 - 1. বিষমচ্ছেদ 2. সুভাষণ 3. লোকনিরুক্তি 4. সাদৃশ্য
- 75. 'টিনটোরেটোর যিশু'-তে লালমোহনবাবু যে সংখ্যাতাত্ত্বিকের মত জানতে গিয়েছিলেন, তাঁর নাম কী?
 - 1. রমেশচন্দ্র ভট্টাচার্য 2.পরেশচন্দ্র ভট্টাচার্য 3. যোগেশচন্দ্র ভট্টাচার্য 4. ভবেশচন্দ্র ভট্টাচার্য
- 76. বিবেকানন্দের 'প্রাচ্য ও পাশ্চাত্য' প্রবন্ধটি কোন পত্রিকায় প্রকাশিত হয়েছিল?
 - 1. উদ্বোধন 2. নিবোধত 3. প্রবুদ্ধ ভারত 4. বিবেক জ্যোতি
- 77. 'আরণ্যক' উপন্যাসের রচনাকাল কোন সাল থেকে কোন সাল পর্যন্ত?
 - 1. ১৯৩৬-১৯৪০ সাল
- 2. ১৯৪০-১৯৪২ সাল
- 3. ১৯৩৪-১৯৩৭ সাল
- 4. ১৯৩৭-১৯৩৯ সাল

RET/2023/839

- 78. 'প্রথম প্রতিশ্রুতি' উপন্যাসে 'কাটোয়ার বৌ' এর আসল নাম কী?

 1. পটলী 2. শঙ্করী 3. অভয়া 4. ভুবনেশ্বরী
- 79. লালবিহারী দে রচিত 'Folk-Tales of Bengal' কত সালে প্রথম প্রকাশিত হয়?

 1. ১৮৮৩ 2. ১৮৮২ 3. ১৮৮১ 4. ১৮৮৪
- 80. গম্ভীরা কোন অঞ্চলের লোকসংস্কৃতি?
 1. দক্ষিণ দিনাজপুর 2. বীরভূম 3. মালদহ 4. কোচবিহার
- 81. 'কবীল্র বচন সমুচ্চয়' বা 'সুভাষিত রত্নকোষ' হল -
 - 1. শ্লোক সংগ্ৰহ
 - 2. কাব্য সংগ্ৰহ
 - 3. গদ্য সংগ্ৰহ
 - 4, প্রবন্ধ সংগ্রহ
- 82. মনুসার ক্রোধে চাঁদ সদাগরের কতগুলি পুত্র মারা যায় ?
 - 1. পাঁচটি
 - 2. ছয়টি
 - 3. সাতটি
 - 4. আটটি
- 83. চৈতন্যদেব কত বছর জীবিত ছিলেন ?
 - 1. কুড়ি বছর
 - 2. আশি বছর
 - 3. আটচল্লিশ বছর
 - 4. সত্তর বছর
- 84. মিয়াসাধন কোন ভাষায় সতীময়নার কাহিনি লিখেছিলেন ?
 - 1. সংস্কৃত ভাষায়
 - 2. উর্দু ভাষায়
 - 3. গ্রাম্য হিন্দি ভাষায়
 - 4. সাধু বাংলা ভাষায়

85.	'অঙ্গুরীয় বিনিময়' কার রচনা ব
	1. বঙ্কিচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়
	2. মাইকেল মধুসূদন দত্ত
	3. শরংচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়

4. ভূদেব মুখোপাধ্যায়

- 86. মীর মশাররফ হোসেনের 'এর উপায় কি ?' কোন্ ধরনের রচনা ?
 - 1. প্রবন্ধ
 - 2. গল্প
 - 3. উপন্যাস
 - 4. প্রহস্ন
- 87. বঙ্কিমচন্দ্রের 'রজনী' উপন্যাসের চরিত্র -
 - 1. পঙ্পতি মনোরমা
 - 2. শ্রীশচন্দ্র কমলমণি
 - 3. অমরনাথ লবঙ্গলতা
 - 4. প্রতাপ শৈবালিনী
- 88. 'নবায়' নাটক প্রথম কোন্ পত্রিকায় প্রকাশিত হয়?
 - 1. আনন্দবাজার
 - 2. কল্পোল
 - 3. অরণী
 - 4. কালি কলম
- 89. 'সন্দেশ' পত্রিকা প্রথম প্রকাশ করেন -
 - 1. লীলা মজুমদার
 - 2. সুকুমার রায়
 - 3. সুখলতা রাও
 - 4. উপেন্দরকিশোর রায়চৌধুরী
- 90. 'গৈরিক পতাকা' নাটকটি কত খ্রিষ্টাব্দে প্রকাশিত হয়?
 - 1. ১৯২৮
 - 2. ১৯৩০
 - 3. \$508
 - 4. ১৯৩৮

91.	বনফলের	'জাগ্ৰত	দেবতা'	গল্লে	জাগ্রত	দেবতা	কোন	গ্রামে	রয়েছেন?

- 1. পঞ্চাননপুর
- 2. কেশরী গ্রাম
- 3. সনাতনপুর
- 4. বুড়োশিবতলা

92. 'জাগরী' উপন্যাসটি কোন আন্দোলনের পটভূমিকায় লেখা?

- 1. ১৯২১ সালের অসহযোগ আন্দোলন
- 2. ১৯২০ সালের খিলাফৎ আন্দোলন
- 3. ১৯০৫ সালের বঙ্গভঙ্গ আন্দোলন
- 4. ১৯৪২ সালের আগস্ট আন্দোলন

93. 'পথের পাঁচালী' উপন্যাসে অপুর মায়ের নাম কী?

- 1. বিজয়া
- 2. জয়া
- 3. সর্বজয়া
- 4. শ্রীজয়া

94. দীপনির্বাণ উপন্যাসটি কার লেখা?

- 1. সরলা দেবী
- 2. হেমাঙ্গিনী দেবী
- 3. স্বৰ্ণকুমারী দেবী
- 4. গিরীন্দ্রমোহিনী দাসী

95. 'প্রভ্রাম' কার ছদ্মনাম?

- 1. প্রভাত কুমার মুখোপাধ্যায়
- 2. সতিনাথ ভাদুড়ী
- 3. সমরেশ বসু
- 4. রাজশেখর বসু

96. বিবেকানন্দের 'বাঙ্গালা ভাষা' প্রবন্ধটি কোন গ্রন্থের অন্তর্গত?

- 1. পরিব্রাজক
- 2. প্রাচ্য ও পাশ্চাত্য
- 3.বর্তমান ভারত
- 4. ভাববার কথা

- 97. 'ব্যোমকেশ বক্সী' কোন রচনাকারের সৃষ্ট চরিত্র।
 - 1. শরদিন্দু মুখোপাধ্যায়
 - 2. শরদিন্দু বন্দ্যোপাধ্যায়
 - 3. শর্দিন্দু ভট্টাচার্য
 - 4. শরদিন্দু চট্টোপাধ্যায়
- 98. বাংলায় 'গণনাট্য সংঘ' কত খ্রিষ্টাব্দে প্রতিষ্ঠিত হয়?
 - 1, 1882
 - 2. ১৯৩৬
 - 3, ১৯৪৮
 - 4, \$588
- 99. চীনঃ ১৯৩৮ কবিতাটি কার লেখা?
 - 1. জীবনানন্দ দাস
 - 2. সুকান্ত ভট্টাচার্য
 - 3. নীরেন্দ্রনাথ চক্রবর্তী
 - 4. সূভাষ মুখোপাধ্যায়
- 100. ক্ষুধিত পাষাণ' গঙ্গে কোন নদীর উদ্ধেখ রয়েছে?
 - 1. তিন্তা নদী
 - 2. তোষা নদী
 - 3. শুস্তা নদী
 - 4. কাঁসাই নদী

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।