| Set No. : 1 | Question Booklet No | | | |
|--------------------------------------|------------------------|-----------------|--|--|
| RET/23 | 934 | Food Technology | | |
| (To be filled up by the co | undidate by blue/black | ball-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 : 32

(Signature of Invigilator)

For Rough Work/रफ कार्य के लिए

934/Food Technology

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. | belo | ow 20 marks, 10 ween 80 and 100 | students of a class 0 students scored be marks. Which of the | etwe | een 20 to 80 ar | • |
|----|-------------------|--|--|--------|--------------------------------|---|
| | एक किए, अंक | कक्षा के 100 छात्रों 10 छात्रों ने 20 | से 80 के बीच अंक प्रा ाँकड़ों के लिए निम्नलिखिल | प्त वि | bए और शेष ने 80 | े 20 से कम अंक प्राप्त े से 100 अंक के बीच सही है ? |
| | | आँकड़ों का बहुलक | 30 होगा | | | |
| | | Skewness of the ऑकड़ों का तिरछाप | e data will be negativ ान ऋणात्मक होगा | e | | |
| | | | data will be equal to : ा 3 के बराबर होगा | 3 | | |
| | (4) | • | e data will be positive | • | | |
| 2. | | vertical axis in व में ऊर्ध्वाधर अक्ष व | a graph is known as : हो जाना जाता है : | : | | |
| | ` / | Reference Line रेफरेन्स रेखा | | (2) | Abscissa एब्सिसा | |
| | ` / | Ordinate ऑर्डिनेट | | (4) | Double ordinat डबल ऑर्डिनेट | e |
| 3. | | गए आँकड़ा समुच्च | of the given data set य की माध्यिका ज्ञात करें (2) 16 | | , 12, 14, 16, 16, | |
| 1 | , | | | ` / | | ed to universities of |
| 4. | | a is known as: | ny or theses and th | 18861 | tations submitte | ed to universities of |
| | भारत है : | न के विश्वविद्यालयों | में प्रस्तुत शोध प्रबन्धों ए | वं शो | ध निबंधों के डिजित | ल भंडार को जाना जाता |
| | (1) | Shodhganga | | (2) | Shodhsindhu | |
| | | शोधगंगा | | | शोधसिंधु | |
| | | Shodhgangotri | | (4) | Vidwan | |
| | | शोधगंगोत्री | | | विद्वान | |

| 5. | Which among the f निम्नलिखित में से कौन | • 1 | | et ? | |
|-------|--|--------------------|-------------|--|----------------|
| | (1) Regression – G प्रतिगमन – गैल्टन | | (2) | Correlation coefficient – सहसंबंध गुणांक – पियर्सन | Pearson |
| | (3) ANOVA – Fisl | | (4) | PCA – Gauss | |
| | एनोवा – फिशर | | (1) | पीसीए – गॉस | |
| 6. | The checklist used | to improve tran | sparency in | n systematic reviews is: | |
| | व्यवस्थित समीक्षाओं में | पारदर्शिता को बेहर | तर बनाने के | लिए उपयोग की जाने वाली चे | कलिस्ट है : |
| | (1) META | | (2) | COHEART | |
| | एम इ टी ए | | | सी ओ एच इ ए आर टी | |
| | (3) PRISMA | | (4) | MAXIME | |
| | पी आर आइ एस | एम ए | | एम ए एक्स आइ एम इ | |
| 7. | The measurement s निरपेक्ष शून्य वाली माप | _ | solute zero | is: | |
| | (1) Ratio Scale | | (2) | Interval Scale | |
| | अनुपात मापनी | | | अंतराल मापनी | |
| | (3) Ordinal Scale | | (4) | Nominal Scale | |
| | क्रमिक मापनी | | | नामित मापनी | |
| 8. | method? | | | hich one falls under the p | probability |
| | | | | विधि के अंतर्गत आता है ? | |
| | (1) Judgement sam निर्णय प्रतिचयन | pling | (2) | Quota sampling कोटा प्रतिचयन | |
| | (3) Cluster sampling | ng | (4) | Convenience sampling | |
| | गुच्छ प्रतिचयन | | ` , | सुविधा प्रतिचयन | |
| 9. | simple random sam | pling with repl | acement is | | |
| | प्रतिस्थापन के साथ सर आकार 2 के समस्त सं | | | योग करके आकार 5 वाली जन | ासंख्या में से |
| | (1) 25 | (2) 20 | (3) | 10 (4) 12 | |
| RET/2 | 023/934 | | (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
- सरल यादृच्छिक प्रतिचयन
 (3) Snowball sampling

व्यापक (स्नोबॉल) प्रतिचयन

- (2) Stratified random sampling स्तरीकृत यादृच्छिक प्रतिचयन
- (4) Systematic sampling क्रमिक प्रतिचयन

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

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

Column-II स्तंभ-I स्तंभ-II

- A. Cross-sectional (i) Data comes in future. क्रॉस सेक्शनल ऑंकड़े भविष्य में मिलते हैं।
- B. Case control (ii) Data comes at present. केस कन्ट्रोल ऑकड़े 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 fol निम्नलिखित में से कौन म | • | _ | _ | | |
|---------|--|------------------------|-------|--------------------|------------|--------------|
| | (1) Run test | | , , | | | |
| | रन परीक्षण | | | | | |
| | (2) One Sample t-tes | st | | | | |
| | एक प्रतिदर्श t-परीक्षण | | | | | |
| | (3) Chi Square test fo | or goodness of fit | | | | |
| | | ह लिए काई वर्ग परीक्षण | Г | | | |
| | (4) Independent t-tes | t | | | | |
| | स्वतंत्र t-परीक्षण | | | | | |
| 14. | Which among the fol | lowing is a referen | rina | software ? | | |
| 17. | निम्नलिखित में से कौन-स | • | _ | | | |
| | (1) Canva | | | PubMED | | |
| | केन्वा | | (-) | पबमेड | | |
| | (3) EndNote | | (4) | Sci-Hub | | |
| | इन्डनोट | | , | साइ-हब | | |
| 15. | Which among the fol | lowing is not an ev | amn | le of plagiarism d | letection | o coftwara ? |
| 10. | निम्नलिखित में से कौन स | C | | 1 0 | | _ |
| | (1) Mendeley | | | Drillbit | | |
| | मेंडले | | ` ' | ड्रिलबिट | | |
| | (3) Urkund | | (4) | Turnitin | | |
| | उरकुंड | | | टर्निटिन | | |
| 16. | The principle of expe | rimental design wh | ich l | nelns in minimizi | ng the h | iac ic · |
| | प्रायोगिक अभिकल्प सिद्धांत | | | _ | | 145 15 . |
| | (1) Replication | | | Randomization | | |
| | प्रतिकृति | | () | यादृच्छिकीकरण | | |
| | (3) Local Control | | (4) | Replication and | Randon | nization |
| | स्थानीय नियंत्रण | | | प्रतिकृति और यादृि | टेछकीकरण | |
| 17. | The minimum number | er of levels in an ex | nerii | nental design sho | ould be : | |
| | एक प्रायोगिक अभिकल्प मे | | _ | | , uiu oo . | |
| | (1) One | (2) Two | (3) | Three | (4) Zei | o |
| | एक | दो | | तीन | शून्य | Ī |
| RET/2 | 023/934 | (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 ves? | which | of the followin | g wo | uld form | part of |
|-------|---|---|---------|-----------------------------------|-----------------|--------------------|----------|
| | थीसिस लेखन प्रारूप व होगा ? | हो अंतिम रूप देने में | निम्नलि | खित में से कौन-स | ता पूर | क पृष्ठों क | ा हिस्सा |
| | (1) Appendices परिशिष्ट | | (2) | List of tables a तालिकाओं और अ | | | |
| | (3) Table of conter विषय-सूची | nts | (4) | Conclusion of अध्ययन का निष्क | _ | tudy | |
| 22. | The mean of the sta | andard normal distri | bution | n is: | | | |
| | मानक प्रसामान्य बंटन | का माध्य है : | | | | | |
| | (1) Zero | (2) One | (3) | Infinity | (4) | Fifty | |
| | शून्य | एक | | अनंत | | पचास | |
| 23. | the last? | referencing for a be | | | | | |
| | है ? | सारा। न राजानस करन | 77 101 | S In Millian A | (1 7 /1) | 1-(11 01:(1 | 1 011(11 |
| | (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 IGl | NOU ? | |
| | (1) Gyan Darshan | (2) Gyanvani | (3) | Swayam | (4) | e-Kosh | |
| | ज्ञान दर्शन | ज्ञानवाणी | | स्वयम् | | ई-कोष | |
| 25. | The word research रिसर्च शब्द, फ्रेंच शब्द | is derived from the : से बना है : | Frenc | h word : | | | |
| | (1) Recherche रीचेर्चे | (2) Reserch रिसर्च | (3) | Ricirch रिकिर्च | (4) | Resorce रिसोर्स | |
| RET/2 | 023/934 | (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 even if it is false. | | | | |
| | शून्य परिकल्पना असत्य होने पर भी स्वीकृत | ं हो जाती है। | | | |
| | (2) The null hypothesis gets rejected even | en if it is true. | | | |
| | शून्य परिकल्पना सत्य होने पर भी अस्वीकृत | हो जाती है। | | | |
| | (3) Both the null hypothesis as well as a | lternative hypothesis are rejected. | | | |
| | शून्य परिकल्पना और वैकल्पिक परिकल्पना | दोनों अस्वीकार की जाती हैं। | | | |
| | (4) The null hypothesis gets accepted even if it is true. | | | | |
| | 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 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 | 023/934 (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/2023/934 (11) P.T.O.

| 31. Which of the following is <i>not</i> an appropriate tool for data analysis? निम्नलिखित में से कौन-सा डाटा विश्लेषण के लिए उपयुक्त उपकरण <i>नहीं</i> है ? (i) SPSS (ii) MS-Excel एस० पी० एस० एस एम०एस०-एक्सेल (iii) R (iv) Python आर पायथन (v) Windows विन्डोज Code: कूट: (1) Only (ii) (2) (ii) and (iii) (3) (ii) and (iv) (4) Only केवल (ii) (ii) और (iii) (ii) और (iv) केवल | |
|--|----------|
| (i) SPSS | |
| एस० पी० एस० एस एम०एस०-एक्सेल (iii) R (iv) Python आर पायथन (v) Windows विन्डोज Code: कूट: (1) Only (ii) (2) (ii) and (iii) (3) (ii) and (iv) (4) Only | |
| (iii) R (iv) Python पायथन (v) Windows विन्डोज Code: कूट: (1) Only (ii) (2) (ii) and (iii) (3) (ii) and (iv) (4) Only | |
| आर पायथन (v) Windows विन्डोज Code: कूट: (1) Only (ii) (2) (ii) and (iii) (3) (ii) and (iv) (4) Only | |
| (v) Windows विन्डोज Code: कूट: (1) Only (ii) (2) (ii) and (iii) (3) (ii) and (iv) (4) Only | |
| विन्डोज Code: कूट: (1) Only (ii) (2) (ii) and (iii) (3) (ii) and (iv) (4) Only | |
| कूट : (1) Only (ii) (2) (ii) and (iii) (3) (ii) and (iv) (4) Only | |
| (1) Only (ii) (2) (ii) and (iii) (3) (ii) and (iv) (4) Only | |
| _ · | |
| केवल (ii) (ii) और (iii) (ii) और (iv) केवल | (v) |
| | (v) |
| 32. In an experiment conducted on goats, the following were measured animal in the study: Sex, weight (in kg) and birth order. The measurement of these variables are: बकरियों पर किए गए एक प्रयोग में, अध्ययन में प्रत्येक जानवर पर निम्नलिखित को लिंग, वजन (किग्रा॰ में) और जन्म क्रम। इन चरों के मापन में प्रयुक्त मापनियाँ हैं: (1) Nominal, Ratio, Ordinal (2) Ordinal, Ratio, Ratio नामित, अनुपात, क्रमिक क्रमिक, अनुपात, अनुपात (3) Ordinal, Ratio, Interval (4) Nominal, Nominal, Ordin नामित, नामित, क्रमिक | scale of |
| 33. Which among the following is not an example of primary data? निम्नलिखित में से कौन-सा प्राथमिक आँकड़े का उदाहरण नहीं है ? | |
| (1) Data collected through surveys सर्वेक्षण के माध्यम से एकत्रित आँकड़े | |
| (2) Data collected through interviews साक्षात्कार के माध्यम से एकत्रित ऑकड़े | |
| (3) Data collected from experiments प्रयोगों से एकत्रित आँकड़े | |
| (4) Data collected from national census reports राष्ट्रीय जनगणना प्रतिवेदन से एकत्रित आँकड़े | |
| RET/2023/934 (12) | |

| 34. | Kurtosis of a standard : एक मानक प्रसामान्य वितरण | _ | on is | : | |
|-------|--|-----------------------|-------|----------------------------------|-------------------------------|
| | | Three | (3) | Two | (4) One |
| | शून्य | तीन | (0) | दो | एक |
| 05 | -, | C 1 | . 1 | | |
| 35. | A subset that is chosen एक उपसमुच्चय जिसे एक | | | | |
| | • | • | | Sample | (4) Statistic |
| | प्राचल | चर | (3) | प्रतिदर्श | समदर्श |
| 00 | | | | | |
| 36. | Which of the follow variables? | ing is <i>not</i> app | olied | in research in | ivolving qualitative |
| | प्रवासिकाटड ! निम्नलिखित में से कौन गुण | ात्मक चरों को निहित | करन | ने वाले अनसंधान में | प्रयक्त <i>नहीं</i> होता है ? |
| | • |) Diagram | | Odds ratio | (4) Mean |
| | अनुपात | आरेख | ` ′ | विषम अनुपात | माध्य |
| 37. | Read the following star | caments and choo | so tr | ua statement(s): | |
| 37. | निम्नलिखित कथनों को पढ़ें | | | ue statement(s). | |
| | (a) Independent variab | _ | | ables. | |
| | स्वतंत्र चर अज्ञात चर | _ | | | |
| | (b) Dependent variable | _ | ariat | oles. | |
| | आश्रित चर अज्ञात चर | | | | |
| | (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 | 'kth' individual is |
| | selecting from the popu | ılation list is kno | wn a | s: | |
| | एक यादृच्छिक आरंभ के उ | परांत जनसंख्या सूर्च | के ! | प्रत्येक 'kवॉ' व्यक्ति | को चयनित करने वाली |
| | प्रतिचयन विधि है : | 1' | (2) | G | 1' |
| | (1) Simple random sar सामान्य यादृच्छिक प्रति | | (2) | Systematic sam क्रमबद्ध प्रतिचयन | pling |
| | (3) Stratified sampling | | (4) | Cluster samplin | g |
| | स्तरीकृत प्रतिचयन | • | ` ' | गुच्छ प्रतिचयन | |
| RET/2 | 023/934 | (13) | | | P.T.O. |
| | | , , | | | |

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

एक अनुदैर्घ्य अनुसंधान अभिकल्प है:

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

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

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

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

Instructions (Q. No. 46 & 47): Review the monthly website traffic data for site xyz in the year 2023 provided in the data below. Choose the **correct** answer for each question given below:

निर्देश (प्र० सं० 46 तथा 47) : कृपया नीचे दिए गए वर्ष 2023 में साइट xyz के मासिक वेबसाइट यातायात आँकड़ों की समीक्षा करें। नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न के लिए सही उत्तर चुनें :

Monthly Website Traffic data for the Site xyz (Year-2023) xyz साइट के लिए मासिक वेबसाइट यातायात 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?

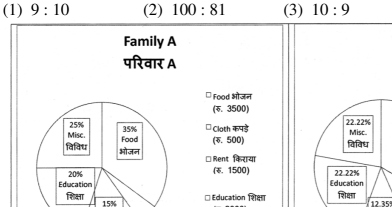
अप्रैल से मई तक, दर्शकों में प्रतिशत (शून्य पर पूर्णांकित) कमी कितनी है ?

(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 ?

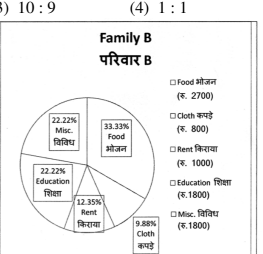


5%

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:

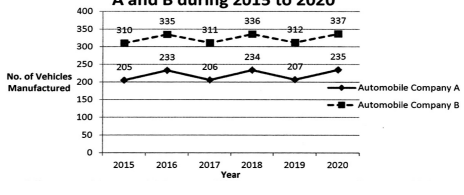
(रु. 2000)

□ Misc. विविध

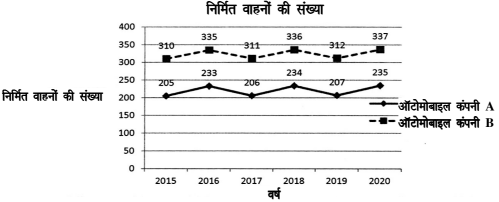
(₹. 2500)

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



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

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

(1) 205.5

(2) 105.0

(3) 103.5

- (4) 107.5
- **50.** If G_1 and G_2 denote growth rates of Companies A and B from 2015 to 2020 respectively, then which of the following is *true*?

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

(1) $G_2 > G_1$

(2) $G_2 < G_1$

(3) $G_2 \ge G_1$

(4) $G_2 \le G_1$

(19)

Food Technology

RET/2023/934

Code No : 934

P. T. O.

| 56. | Sprout inhibition is done at | | | | | |
|-------|--|------|--------|-----------------|--------------|------|
| | (1) 5-15 Krad | (2) | 15-25 | Krad | | |
| | (3) 25-35 Krad | (4) | 35-50 | Krad | | |
| 57. | Blue cheese is also called as | | | | | |
| | (1) Roquefort cheese | | | | | |
| | (2) Cottage cheese | | | | | |
| | (3) Camembert cheese | | | | | |
| | (4) Soft cheese | | | | | |
| 58. | Human milk oligosaccharide (HMO) cor development in infant : | npon | ent wh | ich is required | for proper b | rain |
| | (1) DHA | | | | | |
| | (2) Sialic acid | | | | | |
| | (3) Fucose | | | | | |
| | (4) Galacto-oligosaccharide | | | | | |
| 59. | Which among the following is ω -3 fatty acid | d ? | | | | |
| | (1) Oleic acid | | | | | |
| | (2) Linoleic acid | | | | | |
| | (3) γ-Linolenic acid | | | | | |
| | (4) α-Linolenic acid | | | | | |
| RET/2 | 2023/934 (20 |) | | | | |

| | (1) Chicory root |
|-------|---|
| | (2) Dahlia root |
| | (3) Sucrose solution |
| | (4) Artichoke Jerusalem |
| 61. | Which among the following is best base material for the development of weaning foods? |
| | (1) Malted grains |
| | (2) Skim milk powder |
| | (3) Whey protein concentrate |
| | (4) Fruit puree |
| 62. | Hyperglycaemia is related to following disease: |
| | (1) Diabetes |
| | (2) Hypertension |
| | (3) CVD |
| | (4) Cancer |
| 63. | Equipment normally used to determine the amylolytic activity of wheat flour : |
| | (1) Farinograph |
| | (2) Extensograph |
| | (3) Mixograph |
| | (4) Falling number apparatus |
| RET/2 | 023 / 934 (21) P. T. O. |

60. Commercial source of inulin:

| 64. | Bernoullis's equation is applicable between any <i>two</i> points in : | | | |
|---|--|-------------------------------|--|--|
| | (1) rotational flow of an incompressi | ble fluid | | |
| | (2) steady, rotational flow of an incompressible fluid | | | |
| | (3) irrotational flow of compressible or incompressible fluid(4) steady, irrotational flow of an incompressible fluid | | | |
| | | | | |
| 65. Reassociation of amylose and formation of crystalline structure upon co cooked starch solution is termed as: | | | | |
| | (1) Synersis | | | |
| | (2) Retrogradation | | | |
| | (3) Gelatinization | | | |
| | (4) Denaturation | | | |
| 66. | Protein responsible for viscosity and elasticity of dough used in bread making is: | | | |
| | (1) Gliadin | (2) Gluten | | |
| | (3) Zein | (4) Albumin | | |
| 67. | Complete hydrolysis of cellulose give | s: | | |
| | (1) D-ribose | (2) L-glucose | | |
| | (3) D-glucose | (4) D-fructose | | |
| 68. | The strength of the brine solution for | the canning of vegetables is: | | |
| | (1) 20% | (2) 10% | | |
| | (3) 15% | (4) 2% | | |
| RET/2 | 2023/934 | (22) | | |

| 69. | Pasta products are prepared from: | | | |
|-------|---|------------|----------------------------------|---------|
| | (1) semi-hard wheat | (2) | soft wheat | |
| | (3) durum wheat | (4) | buckwheat | |
| 70. | In cocoa beans second stage of fern | nentation | occurs where alcohol being oxidi | zed to |
| | (1) Formate | (2) | Acetic acid | |
| | (3) Gluconate | (4) | CO ₂ | |
| 71. | Pulsed light (PL) is a technique to of an intense broad spectrum, rich in using xenon discharge lamp light. | | | |
| | (1) decontaminate surfaces | | | |
| | (2) sterlization of food | | | |
| | (3) blanching of vegetables | | | |
| | (4) radicidation | | | |
| 72. | In Radicidation level of radiation is | | | |
| | (1) 0.75-2.5 kGy | (2) | 2.5-10 kGy | |
| | (3) 10-50 kGy | (4) | 0-100 kGy | |
| 73. | ICMSF is International or | n Microbio | logical Specification for Foods: | |
| | (1) Committee | | | |
| | (2) Commission | | | |
| | (3) Communities | | | |
| | (4) Chemist | | | |
| RET/2 | 2023/934 | (23) | Р | . T. O. |

| 74. | Which of the following variety of cocoa is used at maximum level globally for the manufacture of chocolates ? | | | |
|-------|---|---|--|--|
| | (1) Criollo | (2) Trinitario | | |
| | (3) NC 42/94 | (4) Forastero | | |
| 75. | Acceleration in the ripening of banana (Mu | Acceleration in the ripening of banana (Musa spp.) can be accomplished using: | | |
| | (1) Ethylene gas | | | |
| | (2) Nitrous oxide | | | |
| | (3) Argon gas | | | |
| | (4) Ethyl bromide | | | |
| 76. | Which of the following packaging function | related to "Silent Salesman" ? | | |
| | (1) Convenience | | | |
| | (2) Protection | | | |
| | (3) Communication | | | |
| | (4) Containment | | | |
| 77. | Freeze burn is a defect which generally occ | eurs in frozen Food. This defect is due to: | | |
| | (1) Thermal conductivity | | | |
| | (2) Rehydration | | | |
| | (3) Osmosis | | | |
| | (4) Dehydration | | | |
| RET/2 | 2023/934 (24 |) | | |

| | (1) Aspergillus niger | | |
|-----|--|-----------------|--|
| | (2) Leuconostoc cremoris | | |
| | (3) Glucobacter ssp. | | |
| | (4) Acetobacter xylinum | | |
| 79. | BHT and BHI are used in food as: | | |
| | (1) Antifungal agent | | |
| | (2) Antibacterial agent | | |
| | (3) Antioxidant | | |
| | (4) Flavour enhancer | | |
| 80. | Which type of foodborne illness is associated with the consumption of food contaminated with preformed toxins, rather than the presence of live microbial cells? | | |
| | (1) Salmonellosis | (2) Botulism | |
| | (3) Campylobacteriosis | (4) Listeriosis | |
| 81. | What is the primary function of transglutaminase in meat processing? | | |
| | (1) Tenderization | | |
| | (2) Flavour enhancement | | |
| | (3) Colour stabilization | | |
| | (4) Emulsification | | |
| | | | |

(25)

P. T. O.

78. Industrially vinegar is produced by :

| 82. | Detection of sugar in a food product through HPLC requires following detector: | | |
|-----|--|--|--|
| | (1) PID detector | | |
| | (2) Diode array detector | | |
| | (3) UV detector | | |
| | (4) RI detector | | |
| 83. | The Rancimat method measures: | | |
| | (1) Conductivity | | |
| | (2) Oxygen Pressure | | |
| | (3) Acidity | | |
| | (4) pH | | |
| 84. | ISO 14000 deals with: | | |
| | (1) An iron and steel industry | | |
| | (2) A food industry | | |
| | (3) Environment management | | |
| | (4) Population control | | |
| 85. | What does the term "radura" on a food label indicate? | | |
| | (1) The irradiation facility's name | | |
| | (2) The type of radiation used | | |
| | (3) The presence of irradiation doses | | |
| | (4) The international symbol for irradiated food | | |
| | | | |

(26)

| 80. | what does fick's law describe in the context of diffusion? |
|-----|---|
| | (1) Fluid dynamics in pipes |
| | (2) Gas exchange in the lungs |
| | (3) Heat transfer in solids |
| | (4) Mass transfer through a concentration gradient |
| 87. | What is the primary driving force for mass transfer? |
| | (1) Temperature difference |
| | (2) Concentration difference |
| | (3) Pressure difference |
| | (4) Velocity difference |
| 88. | Non-climateric fruits are of continuing the ripening process once removed from the plant and these fruits produce quantities of ethylene during ripening. |
| | (1) Not capable, large |
| | (2) Not capable, small |
| | (3) Capable, large |
| | (4) Capable, small |
| 89. | Example of Free-standing breads is : |
| | (1) Sandwich loaf (2) Milk rolls |
| | (3) Cottage loaves (4) Malt loaves |
| | |

(27)

P. T. O.

| 90. | The aseptic processing of milk is typical preservation mechanism of | lly conducted at and it works on the |
|-------|---|---|
| | (1) 138°C/2-3 sec, inactivation & restric | etion of micro-organism. |
| | (2) 138°C/2-3 sec, inhibition of microbia | al growth & restriction of micro-organism. |
| | (3) 72°C/15 sec, inactivation & restriction | on of micro-organism. |
| | (4) 72°C/15 sec, inhibition of microbial | growth & restriction of micro-organism. |
| 91. | e y | % solids, w/w) is sent to an evaporator and ag 10% of fresh juice. The resultant product noved from 1kg fresh juice is: |
| | (1) 0.4 | |
| | (2) 0.5 | |
| | (3) 0.6 | |
| | (4) 0.7 | |
| 92. | The Indian Grain Storage Managemer at | nt and Research Institute (IGMRI) is located |
| | (1) Hapur | (2) Sonipat |
| | (3) Mysore | (4) Ghaziabad |
| 93. | The use of breathless films as a packagin | g is a type of |
| | (1) Active packaging | |
| | (2) Inteligent packaging | |
| | (3) MAP | |
| | (4) Atmosphere packaging | |
| RET/2 | / 2023 / 934 (2 | 8) |

| 94. | Red tint in red pepper is due to: | | |
|-------|--|--|----------|
| | (1) Lutin | | |
| | (2) Cryptoxanthin | | |
| | (3) Beta carotene | | |
| | (4) Zeaxanthin | | |
| 95. | 95. Mathematically Reynold's number is given by: | | |
| | (1) $R = \mu \nu \rho / L$ | | |
| | (2) $R = \rho v L / \mu$ | | |
| | (3) $R = \rho \mu L / \nu$ | | |
| | (4) $R = \mu \nu L / \rho$ | | |
| 96. | Ethylbutyrate is responsible for the flavour of: | | |
| | (1) Apple | (2) Grapes | |
| | (3) Banana | (4) Strawberries | |
| 97. | Which type of meter is used in meas flow? | uring flow rate for reducing pressure or restricting | 3 |
| | (1) Pitot meter | (2) Venture meter | |
| | (3) Rotameter | (4) Orifice meter | |
| 98. | For Laminar flow, Reynolds number will be: | | |
| | (1) $Re > 2500$ | (2) Re < 2500 | |
| | (3) Re < 2100 | (4) Re > 2100 | |
| RET/2 | 2023/934 | (29) P. T. O |). |

99. 'Fouling factor':

- (1) is dimensionless
- (2) measures the heat transfer efficiency
- (3) is virtually a factor of safety in heat exchanger design
- (4) is used when a liquid exchanges heat with a gas

100. Baffles are provided in heat exchangers to:

- (1) remove dirt
- (2) increase heat transfer rate
- (3) provided better mechanical strength
- (4) reduce heat transfer

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।