

Roll. No.

Question Booklet Number

O.M.R. Serial No.

--	--	--	--	--	--	--	--

B.Sc. (SEM.-II & IV) EXAMINATION, 2025-26

(Only Back Paper Students)

VOCATIONAL COURSE

AI FOR SCIENCE

[CODE : VOC-163]

Paper Code

A	9	0	1	0	1	9	T
---	---	---	---	---	---	---	---

**Question Booklet
Series**

D

Time : 1 : 00 Hour

Max. Marks : 60

Instructions to the Examinee :

1. Do not open the booklet unless you are asked to do so.
2. The booklet contains 60 questions. Examinee is required to answer 60 questions in the OMR Answer-Sheet provided and not in the question booklet. All questions carry equal marks.
3. Examine the Booklet and the OMR Answer-Sheet very carefully before you proceed. Faulty question booklet due to missing or duplicate pages/questions or having any other discrepancy should be got immediately replaced.
4. Four alternative answers are mentioned for each question as - A, B, C & D in the booklet. The candidate has to choose the correct / answer and mark the same in the OMR Answer-Sheet as per the direction :

(Remaining instructions on last page)

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश :

1. प्रश्न-पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक आपसे कहा न जाए।
2. प्रश्न-पुस्तिका में 60 प्रश्न हैं। परीक्षार्थी को 60 प्रश्नों को केवल दी गई OMR आन्सर-शीट पर ही हल करना है, प्रश्न-पुस्तिका पर नहीं। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
3. प्रश्नों के उत्तर अंकित करने से पूर्व प्रश्न-पुस्तिका तथा OMR आन्सर-शीट को सावधानीपूर्वक देख लें। दोषपूर्ण प्रश्न-पुस्तिका जिसमें कुछ भाग छपने से छूट गए हों या प्रश्न एक से अधिक बार छप गए हों या उसमें किसी अन्य प्रकार की कमी हो, उसे तुरन्त बदल लें।
4. प्रश्न-पुस्तिका में प्रत्येक प्रश्न के चार सम्भावित उत्तर- A, B, C एवं D हैं। परीक्षार्थी को उन चारों विकल्पों में से सही उत्तर छॉटना है। उत्तर को OMR उत्तर-पत्रक में सम्बन्धित प्रश्न संख्या में निम्न प्रकार भरना है :

(शेष निर्देश अन्तिम पृष्ठ पर)

1. Transfer learning uses :
 - (A) New models
 - (B) Pre-trained models
 - (C) Random models
 - (D) None of the above
2. NLP models include :
 - (A) Transformers
 - (B) RNN
 - (C) Both (A) and (B)
 - (D) None of the above
3. Transformer model is used in :
 - (A) NLP
 - (B) Vision
 - (C) Both (A) and (B)
 - (D) None of the above
4. Attention mechanism helps in :
 - (A) Focus on relevant data
 - (B) Ignore data
 - (C) Store data
 - (D) None of the above
5. Reinforcement learning uses :
 - (A) Agent
 - (B) Environment
 - (C) Both (A) and (B)
 - (D) None of the above

1. Transfer learning में उपयोग होता है :
 - (A) नए मॉडल
 - (B) पहले से प्रशिक्षित मॉडल
 - (C) रैंडम मॉडल
 - (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
2. NLP मॉडल्स में शामिल हैं :
 - (A) Transformers
 - (B) RNN
 - (C) दोनों (A) और (B)
 - (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
3. Transformer मॉडल का उपयोग किसमें किया जाता है?
 - (A) NLP
 - (B) Vision
 - (C) दोनों (A) और (B)
 - (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
4. अटेंशन मैकेनिज्म किसमें मदद करता है?
 - (A) प्रासंगिक डेटा पर ध्यान केंद्रित करना
 - (B) डेटा को नज़रअंदाज़ करना
 - (C) डेटा को स्टोर करना
 - (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
5. Reinforcement learning में उपयोग होता है :
 - (A) Agent
 - (B) Environment
 - (C) दोनों (A) और (B)
 - (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

6. Structured data is stored in :
- (A) Tables
 - (B) Images
 - (C) Audio
 - (D) None of the above
7. Unstructured data includes :
- (A) Text
 - (B) Images
 - (C) Videos
 - (D) All of the above
8. Data cleaning improves :
- (A) Quality
 - (B) Errors
 - (C) Noise
 - (D) None of the above
9. Data transformation changes :
- (A) Format
 - (B) Structure
 - (C) Both (A) and (B)
 - (D) None of the above
10. Normalization scales :
- (A) Data values
 - (B) Models
 - (C) Algorithms
 - (D) None of the above
6. संरचित डेटा इसमें संग्रहीत होता है :
- (A) सारणियाँ
 - (B) चित्र
 - (C) ऑडियो
 - (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
7. असंरचित डेटा में शामिल हैं :
- (A) टेक्स्ट
 - (B) इमेज
 - (C) वीडियो
 - (D) उपरोक्त सभी
8. डेटा क्लीनिंग में सुधार होता है :
- (A) गुणवत्ता
 - (B) त्रुटियाँ
 - (C) शोर
 - (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
9. डेटा ट्रांसफॉर्मेशन में बदलाव होते हैं :
- (A) फॉर्मेट
 - (B) संरचना
 - (C) दोनों (A) और (B)
 - (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
10. नॉर्मलाइज़ेशन मापता है :
- (A) डेटा मान
 - (B) मॉडल
 - (C) एल्गोरिदम
 - (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

11. Scatter plot shows :
- (A) Relationship
 - (B) Distribution
 - (C) Categories
 - (D) None of the above
12. Box plot shows :
- (A) Spread
 - (B) Outliers
 - (C) Both (A) and (B)
 - (D) None of the above
13. Visualization helps in :
- (A) Understanding
 - (B) Analysis
 - (C) Both (A) and (B)
 - (D) None of the above
14. Dashboard is :
- (A) Collection of charts
 - (B) Data
 - (C) Table
 - (D) None of the above
15. Data storytelling uses :
- (A) Visuals
 - (B) Narrative
 - (C) Both (A) and (B)
 - (D) None of the above

11. स्कैटर प्लॉट दर्शाता है :
- (A) सम्बन्ध
 - (B) वितरण
 - (C) श्रेणियाँ
 - (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
12. बॉक्स प्लॉट दर्शाता है :
- (A) फैलाव
 - (B) आउटलायर्स
 - (C) दोनों (A) और (B)
 - (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
13. विजुअलाइज़ेशन इसमें मदद करता है :
- (A) समझना
 - (B) विश्लेषण
 - (C) दोनों (A) और (B)
 - (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
14. डैशबोर्ड है :
- (A) चार्ट्स का संग्रह
 - (B) डेटा
 - (C) तालिका
 - (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
15. डेटा स्टोरीटेलिंग में किसका उपयोग होता है?
- (A) विजुअल्स
 - (B) नैरेटिव
 - (C) दोनों (A) और (B)
 - (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

- | | | | |
|-----|-------------------------------|-----|---------------------------------------|
| 16. | AI systems aim to : | 16. | AI सिस्टम का उद्देश्य है : |
| (A) | Replace humans | (A) | इंसानों की जगह लेना |
| (B) | Assist humans | (B) | इंसानों की सहायता करना |
| (C) | Both (A) and (B) | (C) | दोनों (A) और (B) |
| (D) | None of the above | (D) | उपरोक्त में से कोई नहीं |
| 17. | Robotics is related to : | 17. | रोबोटिक्स किससे सम्बन्धित है? |
| (A) | AI | (A) | AI |
| (B) | Hardware | (B) | हार्डवेयर |
| (C) | Both (A) and (B) | (C) | दोनों (A) और (B) |
| (D) | None of the above | (D) | उपरोक्त में से कोई नहीं |
| 18. | Rational agent chooses : | 18. | तर्कसंगत एजेंट चुनता है : |
| (A) | Best action | (A) | सबसे अच्छा कार्य |
| (B) | Random action | (B) | यादृच्छिक कार्य |
| (C) | Worst action | (C) | सबसे बुरा कार्य |
| (D) | None of the above | (D) | उपरोक्त में से कोई नहीं |
| 19. | Environment can be : | 19. | वातावरण हो सकता है : |
| (A) | Static | (A) | स्थिर |
| (B) | Dynamic | (B) | गतिशील |
| (C) | Both (A) and (B) | (C) | दोनों (A) और (B) |
| (D) | None of the above | (D) | उपरोक्त में से कोई नहीं |
| 20. | Performance measure defines : | 20. | प्रदर्शन का पैमाना परिभाषित करता है : |
| (A) | Success | (A) | सफलता |
| (B) | Failure | (B) | असफलता |
| (C) | Both (A) and (B) | (C) | दोनों (A) और (B) |
| (D) | None of the above | (D) | उपरोक्त में से कोई नहीं |

21. Advanced AI focuses on :
- (A) Basic tasks
(B) Complex problem-solving
(C) Data storage
(D) None of the above
22. Autonomous vehicles use :
- (A) AI
(B) Sensors
(C) Both (A) and (B)
(D) None of the above
23. Computer vision is used for :
- (A) Image processing
(B) Audio processing
(C) Text processing
(D) None of the above
24. Natural Language Processing deals with :
- (A) Numbers
(B) Machine code
(C) Human language
(D) None of the above
25. Chatbots are example of :
- (A) NLP application
(B) Vision system
(C) Robotics
(D) None of the above
21. एडवांस्ड AI इन पर केंद्रित होता है :
- (A) बुनियादी कार्य
(B) जटिल समस्या-समाधान
(C) डेटा भंडारण
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
22. स्वायत्त वाहन उपयोग करते हैं :
- (A) AI
(B) सेंसर
(C) दोनों (A) और (B)
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
23. कंप्यूटर विज़न का उपयोग किसके लिए किया जाता है?
- (A) इमेज प्रोसेसिंग
(B) ऑडियो प्रोसेसिंग
(C) टेक्स्ट प्रोसेसिंग
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
24. नेचुरल लैंग्वेज प्रोसेसिंग किससे सम्बन्धित है?
- (A) संख्याएँ
(B) मशीन कोड
(C) मानवीय भाषा
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
25. Chatbots किसका उदाहरण है?
- (A) NLP एप्लिकेशन
(B) विज़न सिस्टम
(C) रोबोटिक्स
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

26. ML is subset of :
- (A) AI
(B) DBMS
(C) OS
(D) None of the above
27. Supervised learning uses :
- (A) Labeled data
(B) Unlabeled
(C) Both (A) and (B)
(D) None of the above
28. Unsupervised learning uses :
- (A) Labeled
(B) Unlabeled
(C) Both (A) and (B)
(D) None of the above
29. Reinforcement learning uses :
- (A) Reward
(B) Punishment
(C) Both (A) and (B)
(D) None of the above
30. Classification predicts :
- (A) Category
(B) Value
(C) Both (A) and (B)
(D) None of the above
26. ML किसका सबसेट है?
- (A) AI
(B) DBMS
(C) OS
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
27. सुपरवाइज़्ड लर्निंग में उपयोग होता है :
- (A) लेबल किया गया डेटा
(B) बिना लेबल किया गया डेटा
(C) दोनों (A) और (B)
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
28. Unsupervised learning किसका उपयोग करती है?
- (A) Labeled
(B) Unlabeled
(C) दोनों (A) और (B)
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
29. Reinforcement learning किसका उपयोग करता है?
- (A) ईनाम
(B) सज़ा
(C) दोनों (A) और (B)
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
30. वर्गीकरण किसका पूर्वानुमान करता है?
- (A) श्रेणी
(B) मान
(C) दोनों (A) और (B)
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

31. Testing data is used for :
- (A) Training
(B) Evaluation
(C) Both (A) and (B)
(D) None of the above
32. Accuracy measures :
- (A) Correct predictions
(B) Errors
(C) Speed
(D) None of the above
33. Precision measures :
- (A) Correct positives
(B) Errors
(C) Data
(D) None of the above
34. Recall measures :
- (A) False
(B) True positives
(C) Data
(D) None of the above
35. F1 score combines :
- (A) Precision and recall
(B) Accuracy
(C) Data
(D) None of the above

31. टेस्टिंग डेटा का उपयोग किसके लिए किया जाता है?
- (A) प्रशिक्षण
(B) मूल्यांकन
(C) दोनों (A) और (B)
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
32. सटीकता मापता है :
- (A) सही पूर्वानुमान
(B) त्रुटियाँ
(C) गति
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
33. यथार्थता मापता है :
- (A) सही सकारात्मक
(B) त्रुटियाँ
(C) डेटा
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
34. स्मरण मापता है :
- (A) गलत
(B) सही सकारात्मक
(C) डेटा
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
35. F1 स्कोर इन दोनों को जोड़ता है :
- (A) Precision और recall
(B) Accuracy
(C) Data
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

36. AI stands for :
- (A) Automated Intelligence
 - (B) Artificial Intelligence
 - (C) Advanced Intelligence
 - (D) None of the above
37. The father of AI is :
- (A) Alan Turing
 - (B) Einstein
 - (C) Newton
 - (D) John McCarthy
38. AI is a branch of :
- (A) Physics
 - (B) Biology
 - (C) Computer Science
 - (D) Chemistry
39. Turing Test evaluates :
- (A) Speed
 - (B) Accuracy
 - (C) Memory
 - (D) Intelligence
40. AI agents act using :
- (A) Sensors
 - (B) Actuators
 - (C) Data
 - (D) None of the above

36. AI का पूरा नाम है :
- (A) ऑटोमेटेड इंटेलिजेंस
 - (B) आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस
 - (C) एडवांस्ड इंटेलिजेंस
 - (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
37. AI के जनक हैं :
- (A) एलन ट्यूरिंग
 - (B) आइंस्टीन
 - (C) न्यूटन
 - (D) जॉन मैकार्थी
38. AI किसकी एक शाखा है?
- (A) भौतिकी
 - (B) जीवविज्ञान
 - (C) कंप्यूटर विज्ञान
 - (D) रसायन विज्ञान
39. ट्यूरिंग टेस्ट किसका मूल्यांकन करता है?
- (A) गति
 - (B) सटीकता
 - (C) स्मृति
 - (D) बुद्धिमत्ता
40. AI एजेंट इनका उपयोग करके कार्य करते हैं :
- (A) सेंसर
 - (B) एक्ज्युटर
 - (C) डेटा
 - (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

41. Data analysis refers to :
- (A) Collecting data
- (B) Cleaning and interpreting data
- (C) Storing data
- (D) None of the above
42. Raw data is :
- (A) Processed data
- (B) Unprocessed data
- (C) Clean data
- (D) None of the above
43. Data preprocessing includes :
- (A) Cleaning
- (B) Transformation
- (C) Integration
- (D) All of the above
44. Missing data can be handled by :
- (A) Deletion
- (B) Imputation
- (C) Both (A) and (B)
- (D) None of the above
45. Outliers are :
- (A) Normal values
- (B) Extreme values
- (C) Average values
- (D) None of the above

41. डेटा विश्लेषण का तात्पर्य है :
- (A) डेटा एकत्र करना
- (B) डेटा को साफ़ करना और उसकी व्याख्या करना
- (C) डेटा को संग्रहीत करना
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
42. कच्चा डेटा है :
- (A) संसाधित डेटा
- (B) असंसाधित डेटा
- (C) स्वच्छ डेटा
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
43. डेटा प्री-प्रोसेसिंग में शामिल है :
- (A) क्लीनिंग
- (B) ट्रांसफॉर्मेशन
- (C) इंटीग्रेशन
- (D) उपरोक्त सभी
44. लापता डेटा को इस प्रकार संभाला जा सकता है :
- (A) हटाना
- (B) इम्प्यूटेशन
- (C) दोनों (A) और (B)
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
45. आउटलायर्स हैं :
- (A) सामान्य मान
- (B) चरम मान
- (C) औसत मान
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

46. Data visualization means :
- (A) Text data
(B) Graphical representation
(C) Storage
(D) None of the above
47. Bar chart is used for :
- (A) Trend
(B) Distribution
(C) Comparison
(D) None of the above
48. Line chart shows :
- (A) Trend over time
(B) Categories
(C) Distribution
(D) None of the above
49. Pie chart shows :
- (A) Proportion
(B) Trend
(C) Distribution
(D) None of the above
50. Histogram shows :
- (A) Frequency distribution
(B) Trend
(C) Categories
(D) None of the above
46. डेटा विजुअलाइज़ेशन का अर्थ है :
- (A) टेक्स्ट डेटा
(B) ग्राफ़िकल निरूपण
(C) स्टोरेज
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
47. बार चार्ट का उपयोग किया जाता है :
- (A) प्रवृत्ति के लिए
(B) वितरण के लिए
(C) तुलना के लिए
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
48. लाइन चार्ट दर्शाता है :
- (A) समय के साथ रुझान
(B) श्रेणियाँ
(C) वितरण
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
49. पाई चार्ट दर्शाता है :
- (A) अनुपात
(B) रुझान
(C) वितरण
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
50. हिस्टोग्राम दर्शाता है :
- (A) आवृत्ति वितरण
(B) प्रवृत्ति
(C) श्रेणियाँ
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

51. AI focuses on :
- (A) Thinking
(B) Acting
(C) Both (A) and (B)
(D) None of the above
52. Narrow AI is :
- (A) General intelligence
(B) Task-specific
(C) Super intelligence
(D) None of the above
53. General AI refers to :
- (A) Human-level intelligence
(B) Weak intelligence
(C) Limited intelligence
(D) None of the above
54. Example of AI is :
- (A) Mouse
(B) Calculator
(C) Printer
(D) Google Assistant
55. AI uses :
- (A) Data
(B) Algorithms
(C) Both (A) and (B)
(D) None of the above
51. AI किस पर केंद्रित है :
- (A) सोचने पर
(B) कार्य करने पर
(C) दोनों (A) और (B)
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
52. नैरो AI है :
- (A) सामान्य बुद्धिमत्ता
(B) कार्य-विशिष्ट
(C) सुपर बुद्धिमत्ता
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
53. General AI का तात्पर्य है :
- (A) मानवीय स्तर की बुद्धिमत्ता
(B) कमजोर बुद्धिमत्ता
(C) सीमित बुद्धिमत्ता
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
54. AI का उदाहरण है :
- (A) माउस
(B) कैल्कुलेटर
(C) प्रिंटर
(D) गूगल असिस्टेंट
55. AI किसका उपयोग करता है?
- (A) डेटा
(B) एल्गोरिदम
(C) दोनों (A) और (B)
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

56. Regression predicts :
- (A) Class
(B) Continuous value
(C) Both (A) and (B)
(D) None of the above
57. Clustering groups :
- (A) Similar data
(B) Random
(C) None of the above
(D) All of the above
58. Overfitting means :
- (A) Poor generalization
(B) Good model
(C) Perfect
(D) None of the above
59. Underfitting means :
- (A) Too complex
(B) Too simple
(C) Perfect
(D) None of the above
60. Training data is used for :
- (A) Learning
(B) Testing
(C) Both (A) and (B)
(D) None of the above
56. रिग्रेशन किसका अनुमान लगाता है?
- (A) वर्ग
(B) सतत मान
(C) दोनों (A) और (B)
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
57. क्लस्टरिंग समूह :
- (A) समान डेटा
(B) यादृच्छिक
(C) उपरोक्त में से कोई नहीं
(D) उपरोक्त सभी
58. ओवरफिटिंग का अर्थ है :
- (A) खराब सामान्यीकरण
(B) अच्छा मॉडल
(C) एकदम सही
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
59. अण्डरफिटिंग का अर्थ है :
- (A) बहुत जटिल
(B) बहुत सरल
(C) एकदम सही
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
60. ट्रेनिंग डेटा का उपयोग किसके लिए किया जाता है?
- (A) सीखने के लिए
(B) टेस्टिंग के लिए
(C) दोनों (A) और (B)
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

Rough Work / रफ कार्य

Example :

Question :

Q.1 (A) ● (C) (D)

Q.2 (A) (B) ● (D)

Q.3 (A) ● (C) (D)

5. Each question carries equal marks. Marks will be awarded according to the number of correct answers you have.
6. All answers are to be given on OMR Answer Sheet only. Answers given anywhere other than the place specified in the answer sheet will not be considered valid.
7. Before writing anything on the OMR Answer Sheet, all the instructions given in it should be read carefully.
8. After the completion of the examination, candidates should leave the examination hall only after providing their OMR Answer Sheet to the invigilator. Candidate can carry their Question Booklet.
9. There will be no negative marking.
10. Rough work, if any, should be done on the blank pages provided for the purpose in the booklet.
11. To bring and use of log-book, calculator, pager & cellular phone in examination hall is prohibited.
12. In case of any difference found in English and Hindi version of the question, the English version of the question will be held authentic.

Impt. On opening the question booklet, first check that all the pages of the question booklet are printed properly. If there is any discrepancy in the question Booklet, then after showing it to the invigilator, get another question Booklet of the same series.

उदाहरण :

प्रश्न :

प्रश्न 1 (A) ● (C) (D)

प्रश्न 2 (A) (B) ● (D)

प्रश्न 3 (A) ● (C) (D)

5. प्रत्येक प्रश्न के अंक समान हैं। आपके जितने उत्तर सही होंगे, उन्हीं के अनुसार अंक प्रदान किये जायेंगे।
6. सभी उत्तर केवल ओ०एम०आर० उत्तर-पत्रक (OMR Answer Sheet) पर ही दिये जाने हैं। उत्तर-पत्रक में निर्धारित स्थान के अलावा अन्यत्र कहीं पर दिया गया उत्तर मान्य नहीं होगा।
7. ओ०एम०आर० उत्तर-पत्रक (OMR Answer Sheet) पर कुछ भी लिखने से पूर्व उसमें दिये गये सभी अनुदेशों को सावधानीपूर्वक पढ़ लिया जाये।
8. परीक्षा समाप्ति के उपरान्त परीक्षार्थी कक्ष निरीक्षक को अपनी OMR Answer Sheet उपलब्ध कराने के बाद ही परीक्षा कक्ष से प्रस्थान करें। परीक्षार्थी अपने साथ प्रश्न-पुस्तिका ले जा सकते हैं।
9. निगेटिव मार्किंग नहीं है।
10. कोई भी रफ कार्य, प्रश्न-पुस्तिका में, रफ-कार्य के लिए दिए खाली पेज पर ही किया जाना चाहिए।
11. परीक्षा-कक्ष में लॉग-बुक, कैल्कुलेटर, पेजर तथा सेल्युलर फोन ले जाना तथा उसका उपयोग करना वर्जित है।
12. प्रश्न के हिन्दी एवं अंग्रेजी रूपान्तरण में भिन्नता होने की दशा में प्रश्न का अंग्रेजी रूपान्तरण ही मान्य होगा।

महत्वपूर्ण: प्रश्नपुस्तिका खोलने पर प्रथमतः जाँच कर देख लें कि प्रश्नपुस्तिका के सभी पृष्ठ भलीभाँति छपे हुए हैं। यदि प्रश्नपुस्तिका में कोई कमी हो, तो कक्षनिरीक्षक को दिखाकर उसी सिरीज की दूसरी प्रश्नपुस्तिका प्राप्त कर लें।