

Roll. No.

Question Booklet Number

O.M.R. Serial No.

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

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

(Only Back Paper Students)

VOCATIONAL COURSE

AI FOR SOCIAL SCIENCES, ARTS & HUMANITIES

Paper Code

A	9	0	1	0	1	7	T
---	---	---	---	---	---	---	---

[CODE : VOC-161]

**Question Booklet
Series**

A

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 छोटना है। उत्तर को OMR उत्तर-पत्रक में सम्बन्धित प्रश्न संख्या में निम्न प्रकार भरना है :

(शेष निर्देश अन्तिम पृष्ठ पर)

1. AI stands for:
(A) Automated Intelligence
(B) Artificial Intelligence
(C) Advanced Integration
(D) None of the above
2. Father of AI is:
(A) Alan Turing
(B) John McCarthy
(C) Newton
(D) None of the above
3. AI is a branch of:
(A) Biology
(B) Physics
(C) Computer Science
(D) None of the above
4. Turing Test checks:
(A) Speed
(B) Intelligence
(C) Memory
(D) None of the above
5. AI agents perceive via:
(A) Sensors
(B) Actuators
(C) Both (A) and (B)
(D) None of the above

1. ए.आई. का पूर्ण रूप है :
(A) ऑटोमेटेड इंटेलिजेंस
(B) आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस
(C) एडवांस्ड इंटीग्रेशन
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
2. ए.आई. के जनक हैं :
(A) एलन ट्यूरिंग
(B) जॉन मैकार्थी
(C) न्यूटन
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
3. ए.आई. किसकी एक शाखा है?
(A) जीव विज्ञान
(B) भौतिक विज्ञान
(C) कम्प्यूटर विज्ञान
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
4. ट्यूरिंग टेस्ट जाँचता है :
(A) गति
(B) बुद्धिमत्ता
(C) स्मृति
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
5. ए.आई. एजेंट किसके माध्यम से अनुभव करते हैं?
(A) सेंसर
(B) एक्चुएटर
(C) दोनों (A) और (B)
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

- | | |
|---|--|
| <p>6. AI agents act via:</p> <p>(A) Sensors</p> <p>(B) Data</p> <p>(C) Actuators</p> <p>(D) None of the above</p> | <p>6. ए.आई. एजेंट किसके माध्यम से कार्य करते हैं?</p> <p>(A) सेंसर</p> <p>(B) डेटा</p> <p>(C) एक्ज्युटर्स</p> <p>(D) उपरोक्त में से कोई नहीं</p> |
| <p>7. Weak AI is:</p> <p>(A) General intelligence</p> <p>(B) Task-specific</p> <p>(C) SuperAI</p> <p>(D) None of the above</p> | <p>7. कमज़ोर ए.आई. है :</p> <p>(A) सामान्य बुद्धिमत्ता</p> <p>(B) कार्य-विशिष्ट</p> <p>(C) सुपर ए.आई.</p> <p>(D) उपरोक्त में से कोई नहीं</p> |
| <p>8. Strong AI refers to:</p> <p>(A) Human-level intelligence</p> <p>(B) Weak system</p> <p>(C) Limited tasks</p> <p>(D) None of the above</p> | <p>8. स्ट्रॉन्ग ए.आई. का तात्पर्य है :</p> <p>(A) मानवीय स्तर की बुद्धिमत्ता</p> <p>(B) कमज़ोर प्रणाली</p> <p>(C) सीमित कार्य</p> <p>(D) उपरोक्त में से कोई नहीं</p> |
| <p>9. Machine learning is subset of:</p> <p>(A) AI</p> <p>(B) DBMS</p> <p>(C) OS</p> <p>(D) None of the above</p> | <p>9. मशीन लर्निंग किसका उपसमुच्चय है?</p> <p>(A) AI</p> <p>(B) DBMS</p> <p>(C) OS</p> <p>(D) उपरोक्त में से कोई नहीं</p> |
| <p>10. NLP deals with:</p> <p>(A) Language</p> <p>(B) Images</p> <p>(C) Audio</p> <p>(D) None of the above</p> | <p>10. एनएलपी का सम्बन्ध किससे है?</p> <p>(A) भाषा</p> <p>(B) चित्र</p> <p>(C) ऑडियो</p> <p>(D) उपरोक्त में से कोई नहीं</p> |

- | | |
|---|---|
| <p>11. Robotics includes:</p> <p>(A) AI</p> <p>(B) Hardware</p> <p>(C) Both (A) and (B)</p> <p>(D) None of the above</p> | <p>11. रोबोटिक्स में शामिल हैं :</p> <p>(A) ए.आई.</p> <p>(B) हार्डवेयर</p> <p>(C) दोनों (A) और (B)</p> <p>(D) उपरोक्त में से कोई नहीं</p> |
| <p>12. Rational agent maximizes:</p> <p>(A) Performance</p> <p>(B) Error</p> <p>(C) Time</p> <p>(D) None of the above</p> | <p>12. तर्कसंगत एजेंट किसे अधिकतम करता है?</p> <p>(A) प्रदर्शन</p> <p>(B) त्रुटि</p> <p>(C) समय</p> <p>(D) उपरोक्त में से कोई नहीं</p> |
| <p>13. Environment can be:</p> <p>(A) Static</p> <p>(B) Dynamic</p> <p>(C) Both (A) and (B)</p> <p>(D) None of the above</p> | <p>13. वातावरण हो सकता है :</p> <p>(A) स्थिर</p> <p>(B) गतिशील</p> <p>(C) दोनों (A) और (B)</p> <p>(D) उपरोक्त में से कोई नहीं</p> |
| <p>14. AI applications include:</p> <p>(A) Chatbots</p> <p>(B) Self-driving cars</p> <p>(C) Both (A) and (B)</p> <p>(D) None of the above</p> | <p>14. ए.आई. अनुप्रयोगों में शामिल हैं :</p> <p>(A) चैटबॉट</p> <p>(B) सेल्फ-ड्राइविंग कारें</p> <p>(C) दोनों (A) और (B)</p> <p>(D) उपरोक्त में से कोई नहीं</p> |
| <p>15. Knowledge representation is used for:</p> <p>(A) Storage</p> <p>(B) Reasoning</p> <p>(C) Both (A) and (B)</p> <p>(D) None of the above</p> | <p>15. ज्ञान निरूपण का उपयोग किसके लिए किया जाता है?</p> <p>(A) भण्डारण</p> <p>(B) तर्क-वितर्क</p> <p>(C) दोनों (A) और (B)</p> <p>(D) उपरोक्त में से कोई नहीं</p> |

16. Data analysis means:
- (A) Storage
(B) Interpretation
(C) Input
(D) None of the above
17. Raw data is:
- (A) Processed
(B) Unprocessed
(C) Clean
(D) None of the above
18. Data preprocessing includes:
- (A) Cleaning
(B) Transformation
(C) Both (A) and (B)
(D) None of the above
19. Missing data handled by:
- (A) Deletion
(B) Imputation
(C) Both (A) and (B)
(D) None of the above
20. Outliers are:
- (A) Normal
(B) Extreme values
(C) Average
(D) None of the above
16. डेटा विश्लेषण का अर्थ है :
- (A) भण्डारण
(B) व्याख्या
(C) इनपुट
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
17. कच्चा डेटा होता है :
- (A) संसाधित
(B) असंसाधित
(C) स्वच्छ
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
18. डेटा प्री-प्रोसेसिंग में शामिल हैं :
- (A) क्लीनिंग
(B) ट्रांसफॉर्मेशन
(C) दोनों (A) और (B)
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
19. लापता डेटा को इस प्रकार संभाला जाता है :
- (A) हटाना
(B) इम्पुटेशन
(C) दोनों (A) और (B)
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
20. आउटलायर्स हैं :
- (A) सामान्य
(B) चरम मान
(C) औसत
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

21. Structured data is:
- (A) Table
(B) Image
(C) Audio
(D) None of the above
22. Visualization means:
- (A) Graphical representation
(B) Data storage
(C) Input
(D) None of the above
23. Bar chart shows:
- (A) Trend
(B) Comparison
(C) Distribution
(D) None of the above
24. Line chart shows:
- (A) Trend
(B) Category
(C) None of the above
(D) All of the above
25. Pie chart shows:
- (A) Trend
(B) Proportion
(C) None of the above
(D) All of the above
21. संरचित डेटा है :
- (A) तालिका
(B) छवि
(C) ऑडियो
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
22. विजुअलाइज़ेशन का अर्थ है :
- (A) ग्राफ़िकल निरूपण
(B) डेटा भण्डारण
(C) इनपुट
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
23. बार चार्ट दर्शाता है :
- (A) रुझान
(B) तुलना
(C) वितरण
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
24. लाइन चार्ट दर्शाता है :
- (A) रुझान
(B) श्रेणी
(C) उपरोक्त में से कोई नहीं
(D) उपरोक्त सभी
25. पाई चार्ट दर्शाता है :
- (A) रुझान
(B) अनुपात
(C) उपरोक्त में से कोई नहीं
(D) उपरोक्त सभी

26. Histogram shows:
- (A) Frequency
 - (B) Trend
 - (C) Category
 - (D) None of the above
27. Scatter plot shows:
- (A) Trend
 - (B) Relation
 - (C) Category
 - (D) None of the above
28. Dashboard is:
- (A) Charts collection
 - (B) Data
 - (C) Table
 - (D) None of the above
29. Heatmap shows:
- (A) Intensity
 - (B) Trend
 - (C) Category
 - (D) None of the above
30. Visualization improves:
- (A) Insight
 - (B) Understanding
 - (C) Both (A) and (B)
 - (D) None of the above
26. हिस्टोग्राम दर्शाता है :
- (A) आवृत्ति
 - (B) प्रवृत्ति
 - (C) श्रेणी
 - (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
27. स्कैटर प्लॉट दर्शाता है :
- (A) प्रवृत्ति
 - (B) सम्बन्ध
 - (C) श्रेणी
 - (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
28. डैशबोर्ड है :
- (A) चार्ट्स का संग्रह
 - (B) डेटा
 - (C) तालिका
 - (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
29. हीटमैप दर्शाता है :
- (A) तीव्रता
 - (B) प्रवृत्ति
 - (C) श्रेणी
 - (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
30. विजुअलाइज़ेशन से सुधार होता है :
- (A) अन्तर्दृष्टि
 - (B) समझ
 - (C) दोनों (A) और (B)
 - (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

31. Game playing AI uses:
- (A) Strategy
(B) Search
(C) Both (A) and (B)
(D) None of the above
32. AI in creative projects is used for:
- (A) Content generation
(B) Design assistance
(C) Both (A) and (B)
(D) None of the above
33. Generative AI refers to:
- (A) Data storage
(B) Content creation
(C) Processing
(D) None of the above
34. AI-generated content includes:
- (A) Text
(B) Images
(C) Audio
(D) All of the above
35. Prompt in AI means:
- (A) Code
(B) Instruction to AI
(C) Output
(D) None of the above
31. गेम खेलने वाला ए.आई. किसका उपयोग करता है?
- (A) रणनीति
(B) खोज
(C) दोनों (A) और (B)
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
32. क्रिएटिव प्रोजेक्ट्स में ए.आई. का उपयोग किसलिए किया जाता है?
- (A) कंटेंट जेनरेशन
(B) डिज़ाइन में सहायता
(C) दोनों (A) और (B)
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
33. जनरेटिव ए.आई. का तात्पर्य है :
- (A) डेटा भण्डारण
(B) सामग्री निर्माण
(C) प्रोसेसिंग
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
34. ए.आई. जनरेटेड कंटेंट में शामिल हैं :
- (A) टेक्स्ट
(B) इमेज़
(C) ऑडियो
(D) उपरोक्त सभी
35. ए.आई. में 'प्रॉम्प्ट' (Prompt) का अर्थ है :
- (A) कोड
(B) ए.आई. को दिया गया निर्देश
(C) आउटपुट
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

36. Prompt engineering is:
- (A) Writing instructions
(B) Coding
(C) Storage
(D) None of the above
37. AI tools help in:
- (A) Creativity
(B) Productivity
(C) Both (A) and (B)
(D) None of the above
38. AI can assist professionals in:
- (A) Marketing
(B) Design
(C) Writing
(D) All of the above
39. Creativity with AI means:
- (A) Human + AI collaboration
(B) AI only
(C) Human only
(D) None of the above
40. AI-generated images are created using:
- (A) Models
(B) Sensors
(C) Hardware
(D) None of the above
36. प्रॉम्प्ट इंजीनियरिंग है :
- (A) निर्देश लिखना
(B) कोडिंग
(C) स्टोरेज
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
37. ए.आई. टूल्स किसमें मदद करते हैं?
- (A) रचनात्मकता
(B) उत्पादकता
(C) दोनों (A) और (B)
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
38. ए.आई. पेशेवरों की इन क्षेत्रों में सहायता कर सकता है :
- (A) मार्केटिंग
(B) डिज़ाइन
(C) लेखन
(D) उपरोक्त सभी
39. ए.आई. के साथ रचनात्मकता का अर्थ है :
- (A) मानव + ए.आई. सहयोग
(B) केवल ए.आई.
(C) केवल मानव
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
40. ए.आई.-जनरेटेड इमेज का निर्माण किसका उपयोग करके किया जाता है?
- (A) मॉडल्स
(B) सेंसरस
(C) हार्डवेयर
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

41. AI in projects reduces:
- (A) Time
(B) Effort
(C) Both (A) and (B)
(D) None of the above
42. AI is used in:
- (A) Healthcare
(B) Banking
(C) Education
(D) All of the above
43. AI output quality depends on:
- (A) Prompt
(B) Model
(C) Both (A) and (B)
(D) None of the above
44. Creative AI tools are used in:
- (A) Art
(B) Music
(C) Writing
(D) All of the above
45. AI-generated content should be:
- (A) Verified
(B) Ignored
(C) Deleted
(D) None of the above
41. प्रोजेक्ट्स में ए.आई. कम करता है :
- (A) समय
(B) प्रयास
(C) दोनों (A) और (B)
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
42. ए.आई. का उपयोग किया जाता है :
- (A) स्वास्थ्य सेवा में
(B) बैंकिंग में
(C) शिक्षा में
(D) उपरोक्त सभी
43. ए.आई. आउटपुट की गुणवत्ता निर्भर करती है:
- (A) प्रॉम्प्ट पर
(B) मॉडल पर
(C) दोनों (A) और (B)
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
44. क्रिएटिव ए.आई. टूल्स का उपयोग किया जाता है :
- (A) कला
(B) संगीत
(C) लेखन
(D) उपरोक्त सभी
45. ए.आई.-जनरेटेड कंटेंट होना चाहिए :
- (A) सत्यापित
(B) अनदेखा
(C) हटाया गया
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

46. AI creativity is:
- (A) Independent
(B) Assisted
(C) Random
(D) None of the above
47. No-code AI allows users to:
- (A) Write complex code
(B) Build models without coding
(C) Only analyze data
(D) None of the above
48. Low-code AI requires:
- (A) No coding
(B) Minimal coding
(C) Full coding
(D) None of the above
49. No-code platforms are designed for:
- (A) Developers only
(B) Non-programmers
(C) Scientists only
(D) None of the above
50. AI model building involves:
- (A) Data
(B) Algorithm
(C) Both (A) and (B)
(D) None of the above
46. ए.आई. की रचनात्मकता है :
- (A) स्वतंत्र
(B) सहायक
(C) यादृच्छिक
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
47. नो-कोड ए.आई. यूज़र्स को इसकी अनुमति देता है :
- (A) जटिल कोड लिखने की
(B) बिना कोडिंग के मॉडल बनाने की
(C) केवल डेटा का विश्लेषण करने की
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
48. लो-कोड ए.आई. के लिए आवश्यकता होती है:
- (A) कोई कोडिंग नहीं
(B) न्यूनतम कोडिंग
(C) पूर्ण कोडिंग
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
49. नो-कोड प्लेटफॉर्म इनके लिए डिज़ाइन किये गये हैं :
- (A) केवल डेवलपर्स के लिए
(B) नॉन-प्रोग्रामर्स के लिए
(C) केवल वैज्ञानिकों के लिए
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
50. ए.आई. मॉडल बनाने में शामिल हैं :
- (A) डेटा
(B) एल्गोरिदम
(C) दोनों (A) और (B)
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

51. Drag-and-drop interface is used in:
- (A) No-code tools
(B) Programming
(C) Networking
(D) None of the above
52. No-code AI improves:
- (A) Accessibility
(B) Complexity
(C) Errors
(D) None of the above
53. AutoML stands for:
- (A) Automated Machine Learning
(B) Automatic Model Learning
(C) Artificial ML
(D) None of the above
54. AutoML helps in:
- (A) Model selection
(B) Feature selection
(C) Both (A) and (B)
(D) None of the above
55. No-code AI tools require:
- (A) Coding skills
(B) Domain knowledge
(C) Hardware design
(D) None of the above
51. ड्रैग-एंड-ड्रॉप इंटरफ़ेस का उपयोग किया जाता है :
- (A) नो-कोड टूल्स में
(B) प्रोग्रामिंग में
(C) नेटवर्किंग में
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
52. नो-कोड ए.आई. सुधार करता है :
- (A) पहुँच की
(B) जटिलता की
(C) त्रुटियों की
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
53. ऑटोएमएल (AutoML) का पूर्ण रूप है :
- (A) ऑटोमेटेड मशीन लर्निंग
(B) ऑटोमेटिक मॉडल लर्निंग
(C) आर्टीफिशियल एमएल
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
54. ऑटोएमएल (AutoML) किसमें सहायता करता है?
- (A) मॉडल चयन
(B) फ़ीचर चयन
(C) दोनों (A) और (B)
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
55. नो-कोड ए.आई. टूल्स के लिए आवश्यकता होती है :
- (A) कोडिंग कौशल की
(B) डोमेन ज्ञान की
(C) हार्डवेयर डिज़ाइन की
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

56. AI model customization means:
- (A) Changing parameters
 (B) Training data
 (C) Both (A) and (B)
 (D) None of the above
57. Dataset is:
- (A) Collection of data
 (B) Model
 (C) Code
 (D) None of the above
58. Training is:
- (A) Learning from data
 (B) Testing
 (C) Storage
 (D) None of the above
59. Testing is used for:
- (A) Evaluation
 (B) Training
 (C) Storage
 (D) None of the above
60. No-code AI tools use:
- (A) GUI
 (B) CLI
 (C) Code
 (D) None of the above
56. ए.आई. मॉडल कस्टमाइज़ेशन का अर्थ है :
- (A) पैरामीटर्स बदलना
 (B) ट्रेनिंग डेटा
 (C) दोनों (A) और (B)
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
57. डेटासेट है :
- (A) डेटा का संग्रह
 (B) मॉडल
 (C) कोड
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
58. प्रशिक्षण है :
- (A) डेटा से सीखना
 (B) परीक्षण
 (C) भण्डारण
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
59. परीक्षण का उपयोग किया जाता है :
- (A) मूल्यांकन के लिए
 (B) प्रशिक्षण के लिए
 (C) भण्डारण के लिए
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
60. नो-कोड ए.आई. टूल्स किसका उपयोग करते हैं?
- (A) GUI
 (B) CLI
 (C) कोड
 (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.

Imp. 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।