

JK

Roll No. _____

Question Booklet Number

O.M.R. Serial No. :

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

--

M.A. II Semester (NEP Examination, 2025-26)

SANSKRIT

(पर्यावरण विज्ञान एवं वैदिक साहित्य)

(Elective)

Paper Code							
A	0	2	0	8	0	6	T

Question Booklet
Series

C

Time : 1 : 30 Hours]

[Maximum Marks : 75

Instructions to the Examinee :

1. Do not open the booklet unless you are asked to do so.
2. The booklet contains 100 questions. Examinee is required to answer 75 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 the last page)

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश :

1. प्रश्न-पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक आपसे कहा न जाए।
2. प्रश्न-पुस्तिका में 100 प्रश्न हैं। परीक्षार्थी को 75 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 गये हों या प्रश्न एक से अधिक बार छप गए हों या उसमें किसी अन्य प्रकार की कमी हो, तो उसे तुरन्त बदल लें।
4. प्रश्न-पुस्तिका में प्रत्येक प्रश्न के चार सम्भावित उत्तर- A, B, C तथा D हैं। परीक्षार्थी को उन चारों विकल्पों में से सही उत्तर छँटना है। उत्तर को OMR उत्तर-पत्रक में सम्बन्धित प्रश्न संख्या में निम्न प्रकार भरना है :

(शेष निर्देश अन्तिम पृष्ठ पर)

Rough Work
रफ़ कार्य

1. इन्द्र के अस्त्र का निर्माण किसने किया?
 - (A) ब्रह्मा
 - (B) विश्वकर्मा/त्वष्टा
 - (C) विष्णु
 - (D) अग्नि
2. इन्द्र का मुख्य अस्त्र क्या माना गया है?
 - (A) वज्र
 - (B) चक्र
 - (C) धनुष
 - (D) पिनाक
3. धृतव्रत किसका विशेषण है?
 - (A) इन्द्र
 - (B) सूर्य
 - (C) वरुण
 - (D) अग्नि
4. वरुण को किसका निरीक्षक कहा गया है?
 - (A) पृथ्वी
 - (B) पर्वत
 - (C) वन
 - (D) मनुष्य के कर्म
5. वरुण को किसका ज्ञाता माना गया है?
 - (A) पक्षियों के मार्ग का
 - (B) समुद्र के मार्ग का
 - (C) नदियों के मार्ग का
 - (D) उपर्युक्त सभी का
6. वरुण किस प्राकृतिक तत्व को नियंत्रित करते हैं?
 - (A) अग्नि
 - (B) जल और समुद्र
 - (C) वायु
 - (D) पर्वत
7. वरुण देवता किसके स्वामी हैं?
 - (A) वायु
 - (B) जल
 - (C) अग्नि
 - (D) पृथ्वी
8. यज्ञ करने वाले व्यक्ति पर परमात्मा किस प्रकार की वर्षा करता है?
 - (A) पुष्प वर्षा
 - (B) जल वर्षा
 - (C) सुख वर्षा
 - (D) अम्लीय वर्षा
9. वेदों में पूषन देवता को सूर्य का क्या कहा गया है?
 - (A) गुरु
 - (B) दूत
 - (C) मित्र
 - (D) सेवक

10. अग्नि सूक्त के ऋषि कौन हैं?
- (A) वशिष्ठ
(B) मधुच्छन्दा
(C) विश्वामित्र
(D) अत्रि
11. अग्नि को किसके समान सहायक बनने की प्रार्थना की गई है?
- (A) मित्र के समान
(B) पिता के समान
(C) गुरु के समान
(D) भाई के समान
12. अग्नि को यज्ञ का क्या कहा गया है?
- (A) यजमान
(B) ऋत्विक्
(C) देवता
(D) पुरोहित
13. 'अग्निमीळे पुरोहितं' मंत्र किस वेद का है?
- (A) यजुर्वेद
(B) सामवेद
(C) अथर्ववेद
(D) ऋग्वेद
14. यज्ञ के माध्यम से पर्यावरण संरक्षण किस संस्कृति से जुड़ा है?
- (A) सनातन संस्कृति
(B) रोमन संस्कृति
(C) ग्रीक संस्कृति
(D) चीनी संस्कृति
15. जैविक कृषि का उद्देश्य क्या है?
- (A) रासायनिक उर्वरक बढ़ाना
(B) प्रदूषण बढ़ाना
(C) प्राकृतिक संसाधनों का संरक्षण
(D) उत्पादन घटाना
16. चिपको आंदोलन किससे संबंधित है?
- (A) जल संरक्षण
(B) मृदा संरक्षण
(C) वन संरक्षण
(D) फल संरक्षण
17. जैव विविधता संरक्षण का मुख्य उपाय क्या है?
- (A) वनों की कटाई
(B) वन्यजीव संरक्षण
(C) वृक्षारोपण
(D) शहरीकरण

18. जल संरक्षण का सर्वोत्तम उपाय क्या है?

- (A) जल प्रदूषण
- (B) वर्षा जल संचयन
- (C) औद्योगिक विस्तार
- (D) कृषि उत्पादन

19. "Reduce, Reuse, Recycle" किससे संबंधित है?

- (A) पर्यावरण प्रदूषण बढ़ाने से
- (B) पर्यावरण संरक्षण से
- (C) कृषि उत्पादन से
- (D) औद्योगिक विस्तार से

20. तापीय प्रदूषण मुख्यतः किससे उत्पन्न होता है?

- (A) रासायनिक उर्वरक
- (B) औद्योगिक अपशिष्ट
- (C) जैविक खाद
- (D) बिजलीघर

21. रेडियोधर्मी प्रदूषण का मुख्य स्रोत क्या है?

- (A) वर्षा
- (B) वाहन
- (C) खेती
- (D) परमाणु परीक्षण

22. पर्यावरण प्रदूषण का मुख्य अर्थ क्या है?

- (A) प्रकृति का विकास
- (B) पर्यावरण के घटकों का असंतुलन
- (C) कृषि उत्पादन
- (D) वर्षा की वृद्धि

23. सूर्य की माता कौन हैं?

- (A) पृथ्वी
- (B) सरस्वती
- (C) उषा
- (D) अदिति

24. उषा को किस देवता की पत्नी कहा गया है?

- (A) अग्नि
- (B) सूर्य
- (C) इन्द्र
- (D) वरुण

25. मघोनी, पुराणी विशेषण हैं-

- (A) उषस
- (B) द्यावा
- (C) वाक्
- (D) पृथिवी

26. निर्निमेष आँखों से कृषकों को कौन सा देवता देखता है?
- (A) वरुण
(B) अग्नि
(C) पर्जन्य
(D) मित्र
27. 'मित्र' सूक्त के द्रष्टा ऋषि कौन हैं-
- (A) विश्वामित्र
(B) गृत्समद
(C) अंगिरा
(D) दीर्घतमा
28. पृथ्वी स्थानीय देवताओं में सर्वप्रमुख स्थान है-
- (A) इन्द्र
(B) अग्नि
(C) सूर्य
(D) रुद्र
29. मरुत सूक्त के ऋषि हैं-
- (A) विश्वामित्र
(B) परमेष्ठी प्रजापति
(C) वैवस्वतमनु
(D) गौतम
30. द्यावापृथिवी सूक्त के द्रष्टा ऋषि कौन हैं?
- (A) दीर्घतमस्
(B) विश्वामित्र
(C) गृत्समद
(D) अंगिरा
31. ऋग्वेद का सबसे प्रमुख देवता कौन है?
- (A) सोम
(B) अग्नि
(C) इन्द्र
(D) विष्णु
32. इन्द्र सूक्त के अनुसार इन्द्र ने किसे धारण किया?
- (A) पृथ्वी को
(B) पर्वतों को
(C) अंतरिक्ष को
(D) द्युलोक और पृथ्वीलोक को
33. इन्द्र ने किस राक्षस का वध किया?
- (A) रावण
(B) शम्भू
(C) वृत्त
(D) हिरण्यकशिपु
34. इन्द्र सूक्त के द्रष्टा ऋषि कौन हैं?
- (A) विश्वामित्र
(B) गृत्समद
(C) कुत्स
(D) भारद्वाज

35. पापहन (पापों का नाश करने वाला) किसे माना जाता है?
- (A) उषा को
(B) सूर्य को
(C) अंधकार को
(D) रात्रि को
36. प्रकाश की पूर्वगामी अवस्था है-
- (A) उषा
(B) सूर्य
(C) वरुण
(D) अग्नि
37. सूर्य सूक्त के ऋषि हैं-
- (A) कुत्स आङ्गिरस
(B) विश्वामित्र
(C) अर्थवा
(D) वामदेव
38. सम्पूर्ण जगत की आत्मा, चक्षु और प्राण का स्रोत किसे माना गया है?
- (A) वरुण
(B) पर्जन्य
(C) सूर्य
(D) अग्नि
39. ऋग्वैदिक काल में पूषन किसके देवता माने गए हैं?
- (A) युद्ध के
(B) पशुओं/चरवाहा के
(C) वन के
(D) वर्षा के
40. मरुत सूक्त में उनके किस गुण की प्रशंसा की गई है?
- (A) प्रेम
(B) शांति
(C) शक्ति और उग्रता
(D) आलस्य
41. इन्द्र के साथ मिलकर मरुत क्या कार्य करते हैं?
- (A) यज्ञ को नष्ट करना
(B) प्रकाश फैलाना
(C) वर्षा करना और तूफान लाना
(D) मरुस्थल बनाना
42. ऋग्वेद में मरुत किसके पुत्र माने जाते हैं?
- (A) अग्नि
(B) सूर्य
(C) रुद्र
(D) वरुण

43. तूफानों का देवता किसे माना गया है?

- (A) इन्द्र
- (B) अग्नि
- (C) सोम
- (D) मरुत

44. वरुण को किस दिशा का स्वामी माना जाता है?

- (A) पूर्व
- (B) उत्तर
- (C) पश्चिम
- (D) दक्षिण

45. वरुण किस स्थान के देवता है?

- (A) पृथ्वी स्थान
- (B) वायु स्थान
- (C) अंतरिक्ष स्थान
- (D) द्युलोक

46. नियमों का संरक्षक, पालक और व्यवस्थापक के रूप में किस देवता का वर्णन है?

- (A) पर्जन्य का
- (B) अग्नि का
- (C) वरुण का
- (D) मरुत का

47. वरुण देवता का मुख्य कार्य है-

- (A) मासों, अधिमासों तथा ऋतुओं का नियामक
- (B) वृत्त का संहारक
- (C) सर्प का संहारक
- (D) नदियों के प्रवाह का नियामक

48. उषा किस लोक को प्रकट करती है?

- (A) पाताल को
- (B) द्युलोक को
- (C) पृथ्वी लोक को
- (D) अंतरिक्ष लोक को

49. उषा को 'विश्ववारा' क्यों कहा गया है?

- (A) वह केवल देवताओं को प्रिय है
- (B) वह सभी के द्वारा वरणीय है
- (C) वह युद्ध में विजयी है
- (D) वह पृथ्वी की अधिष्ठात्री है

50. 'ऋतावरी' का अर्थ क्या है?

- (A) सत्य नियमों का पालन करने वाली
- (B) युद्ध करने वाली
- (C) धन देने वाली
- (D) वर्षा करने वाली

51. उषा को अमर्त्या क्यों कहा गया है?
- (A) वह अमृत पीती है
(B) वह मृत्यु से युक्त है
(C) वह मृत्यु से रहित है
(D) वह पृथ्वी पर नहीं आती
52. उषा के आगमन से क्या होता है?
- (A) वर्षा होती है
(B) वायु बहने लगती है
(C) समुद्र शांत होता है
(D) अंधकार का नाश होता है
53. बादलों का राजा किसे माना जाता है?
- (A) सोम
(B) वरुण
(C) अग्नि
(D) पर्जन्य
54. पर्जन्य के पृथ्वी को जल रूपी वीर्य से सींचने पर क्या होता है?
- (A) वायु चलती है
(B) बिजली गिरती है
(C) औषधियाँ अंकुरित होती हैं
(D) सूखा पड़ता है
55. पर्जन्य सूक्त में की जाने वाली प्रार्थना का संबंध है-
- (A) शरद ऋतु से
(B) हेमन्त ऋतु से
(C) वर्षा ऋतु से
(D) वसन्त ऋतु से
56. सोम के बारे में भ्रान्ति कैसे उत्पन्न हुई कि वह मादक पदार्थ है?
- (A) पुराणों के कारण
(B) पश्चिमी विद्वानों की व्याख्या के कारण
(C) उपनिषदों की व्याख्या के कारण
(D) स्मृतियों के कारण
57. दण्ड देने का कार्य किस देवता से सम्बद्ध है?
- (A) इन्द्र
(B) सोम
(C) वरुण
(D) यम
58. वेदों में न्याय संबंधी कार्य किसे सौंपा गया है-
- (A) इन्द्र
(B) सोम
(C) वरुण
(D) अग्नि
59. 'सोम' शब्द किस धातु से निस्पन्न माना गया है?
- (A) गम्
(B) भू
(C) सू
(D) कृ

60. पावमान सोम किसका प्रतीक माना गया है?
- (A) युद्ध
(B) पवित्रता, शांति और आनन्द
(C) क्रोध
(D) मृत्यु
61. ऋग्वेद का कौन सा मण्डल मुख्यतः सोम देवता से सम्बद्ध है?
- (A) प्रथम मण्डल
(B) द्वितीय मण्डल
(C) नवम मण्डल
(D) दशम मण्डल
62. वेदों में पर्यावरण संतुलन के किस भाव पर बल दिया गया है?
- (A) सात्विक भाव पर
(B) तामस भाव पर
(C) राजस भाव पर
(D) क्रोध भाव पर
63. वेदों में वृक्षों को किसके समान माना गया है?
- (A) देवता
(B) औषधि
(C) परिवार के सदस्य
(D) धन
64. महर्षि यास्क ने अग्नि को किस स्थान का देवता माना है?
- (A) पृथ्वी
(B) अंतरिक्ष
(C) आकाश
(D) द्युलोक
65. वेदों में पर्यावरण के प्रमुख तत्व कौन से माने गए हैं?
- (A) जल, पृथ्वी, वायु
(B) वनस्पति
(C) अग्नि, आकाश
(D) उपर्युक्त सभी
66. पंचमहाभूतों की प्राकृतिक विशेषताओं का विस्तृत वर्णन किस वेद में मिलता है?
- (A) ऋग्वेद
(B) अथर्ववेद
(C) सामवेद
(D) यजुर्वेद
67. वैदिक चिकित्सा पद्धति का आधार क्या है?
- (A) वनस्पतियाँ
(B) धातुएँ
(C) खनिज
(D) रसायन

68. वैदिक ग्रंथों में औषधियों का ज्ञान किससे संबंधित माना गया है?
- (A) व्याकरण
(B) कर्मकाण्ड
(C) दर्शन
(D) आयुर्वेद
69. ऋग्वेद में औषधियों को किस रूप में वर्णित किया गया है?
- (A) देवताओं के समान
(B) भोजन के रूप में
(C) पौधों के रूप में
(D) जादुई वस्तु के रूप में
70. प्रथम ओजोन छिद्र के ऊपर पाया गया था?
- (A) उत्तरी ध्रुव
(B) अंटार्कटिका
(C) दक्षिणी ध्रुव
(D) अफ्रीका
71. निम्नलिखित में से कौन सा वृक्ष पर्यावरण के लिए खतरा है-
- (A) पीपल
(B) यूकेलिप्टस
(C) बबूल
(D) बरगद
72. ग्रीनहाउस गैसों का उत्सर्जन निम्न में से किस प्रकार के विकिरण से होता है?
- (A) पराबैंगनी से
(B) अवरक्त से
(C) दृश्यमान से
(D) गामा से
73. अम्लीय वर्षा का pH मान कितना होता है?
- (A) 5.6 से कम
(B) 7 के बराबर
(C) 5.6 से अधिक
(D) 1 से अधिक
74. जैव आवर्धन क्या है?
- (A) खाद्य शृंखला में विषाक्त पदार्थों की सान्द्रता
(B) मृदा अपरदन
(C) प्रदूषण कम करना
(D) सूक्ष्मजीवों द्वारा प्रदूषण
75. ओजोन परत के क्षरण का मुख्य कारण कौन सा रसायन है?
- (A) कार्बन डाई ऑक्साइड
(B) नाइट्रोजन डाई ऑक्साइड
(C) क्लोरोफ्लोरो कार्बन
(D) सल्फर डाई ऑक्साइड

76. ध्वनि प्रदूषण को किस इकाई में मापा जाता है?
- (A) नैनोमीटर्स
(B) डेसीबल
(C) हर्ट्ज
(D) प्रकाश वर्ष
77. निम्नलिखित में से कौन सा वायु प्रदूषण के जैविक सूचक का प्रसिद्ध उदाहरण है?
- (A) लाइकेन
(B) गुलाब का पौधा
(C) मेथिल मरक्यूरि
(D) कमल का पुष्प
78. भोपाल गैस त्रासदी कब हुई?
- (A) 1978
(B) 1979
(C) 1980
(D) 1984
79. निम्नलिखित में से कौन एक पर्यावरणीय समस्या नहीं है?
- (A) जैव विविधता का हनन
(B) वनीकरण
(C) भोजन का अनुवांशिक संशोधन
(D) अम्ल वर्षा
80. झीलों में पौधों और शैवाल की वृद्धि (अतिवृद्धि) की प्रक्रिया है-
- (A) प्रकाश संश्लेषण
(B) प्रजनन
(C) सुपोषण
(D) वाष्पोत्सर्जन
81. निम्न में से कौन सा द्वितीयक प्रदूषक है?
- (A) कार्बन मोनोऑक्साइड
(B) कार्बन डाई ऑक्साइड
(C) धुंध
(D) फ्लाइ एश
82. नमामि गंगे योजना की आधिकारिक शुरुआत कब हुई?
- (A) 2012 में
(B) 2021 में
(C) 2014 में
(D) 2018 में
83. किसी भी नदी के प्रदूषण की माप किसमें की जाती है?
- (A) ATP
(B) STP
(C) BOD
(D) WPL

84. वह जीव जो व्यापक तापमान सीमा में जीवित रह सकते हैं-
- (A) यूरीथर्मल
(B) स्टेनोथर्मल
(C) यूरीहैलाइन
(D) स्टेनोहैलाइन
85. मानव और प्रकृति के बीच संबंध कैसा है?
- (A) केवल एकतरफा
(B) अन्योन्याश्रित
(C) स्वतंत्र
(D) परतंत्र
86. पंचतत्वों में कौन सा तत्व शामिल नहीं है-
- (A) पृथ्वी
(B) प्रकाश
(C) जल
(D) अग्नि
87. पर्यावरण शब्द किस भाषा से लिया गया?
- (A) लैटिन
(B) जर्मन
(C) फ्रेंच
(D) ग्रीक
88. सौर ऊर्जा किस प्रकार की ऊर्जा है?
- (A) परमाणु ऊर्जा
(B) रासायनिक ऊर्जा
(C) अक्षय ऊर्जा
(D) अनाक्षय ऊर्जा
89. मृदा प्रदूषण का मुख्य कारण क्या है?
- (A) जैविक खाद
(B) वृक्षारोपण
(C) रसायनिक उर्वरक एवं कीटनाशक
(D) औद्योगिक धुआँ
90. 'यज्ञो वै श्रेष्ठतमं कर्मः' किस ग्रंथ से संबंधित है?
- (A) उपनिषद्
(B) ब्राह्मण ग्रंथ
(C) स्मृति
(D) रामायण
91. पर्यावरण दिवस कब मनाया जाता है?
- (A) 5 जून
(B) 10 अगस्त
(C) 8 मार्च
(D) 1 दिसम्बर
92. यज्ञ के धुएँ में पाए जाने वाले तत्वों का क्या कार्य है?
- (A) तापमान बढ़ाने में
(B) जल को प्रदूषित करने में
(C) मिट्टी को कठोर बनाने में
(D) वायु को शुद्ध करने में

93. वैदिक साहित्य में यज्ञ का मुख्य उद्देश्य क्या माना गया है?
- (A) केवल धार्मिक अनुष्ठान
(B) आर्थिक विकास
(C) सामाजिक उत्सव
(D) प्रकृति एवं पर्यावरण का संतुलन
94. वैश्विक तापन का मुख्य कारण क्या है?
- (A) ओजोन वृद्धि
(B) सूर्य का ताप
(C) ग्रीनहाउस गैसों की वृद्धि
(D) वर्षा
95. 'क्योटो प्रोटोकॉल' किससे संबंधित है?
- (A) जैव विविधता संरक्षण
(B) ग्रीनहाउस गैसों का नियंत्रण
(C) वन संरक्षण
(D) जल प्रदूषण
96. जल प्रदूषण का प्रमुख स्रोत क्या है?
- (A) औद्योगिक अपशिष्ट
(B) घरेलू अपशिष्ट
(C) कृषि अपशिष्ट
(D) उपरोक्त सभी
97. अम्लीय वर्षा का मुख्य कारण कौन सी गैसों हैं?
- (A) SO_2 और NO_2
(B) H_2 और N_2
(C) CO_2 और O_2
(D) CH_4 और O_2
98. भारत में पर्यावरण संरक्षण अधिनियम कब लागू हुआ?
- (A) 1986 में
(B) 1987 में
(C) 1988 में
(D) 1990 में
99. ओजोन परत कहाँ पाई जाती है?
- (A) ट्रोपोस्फियर में
(B) स्ट्रेटोस्फियर में
(C) आयनोस्फियर में
(D) मेसोस्फियर में
100. ग्रीनहाउस प्रभाव का मुख्य कारण कौन सी गैस है?
- (A) हीलियम
(B) ऑक्सीजन
(C) हाइड्रोजन
(D) कार्बन डाई ऑक्साइड

Rough Work
रफ़ कार्य

Example :

Question :

- Q. 1 (A) (B) (C) (D)
- Q. 2 (A) (B) (C) (D)
- Q. 3 (A) (B) (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) (B) (C) (D)
- प्रश्न 2 (A) (B) (C) (D)
- प्रश्न 3 (A) (B) (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 ओ.एम.आर. 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. ओ.एम.आर. 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 : प्रश्न-पुस्तिका खोलने पर प्रथमतः जाँच कर देख लें कि प्रश्न-पुस्तिका के सभी पृष्ठ भलीभाँति छपे हुए हैं। यदि प्रश्न-पुस्तिका में कोई कमी हो, तो कक्षनिरीक्षक को दिखाकर उसी सीरीज की दूसरी प्रश्न-पुस्तिका प्राप्त कर लें।