

Roll. No.

Question Booklet Number

O.M.R. Serial No.

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

B.A. (SEM.-IV) (NEP) EXAMINATION, 2023

PHILOSOPHY

(Western Logic)

Paper Code

A	1	0	0	4	0	2	T
---	---	---	---	---	---	---	---

Question Booklet Series

A

Time : 1 : 30 Hours

Max. 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 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 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. Validity and Invalidity are characteristics of :
 - (A) Deductive Arguments
 - (B) Propositions
 - (C) Both (A) and (B)
 - (D) None of the above
2. Inductive leap is found :
 - (A) From Particular to Universal
 - (B) From Universal to Particular
 - (C) Both (A) and (B)
 - (D) None of the above
3. The aim of symbolic logic is :
 - (A) Preciseness
 - (B) Certainty
 - (C) Both (A) and (B)
 - (D) None of the above
4. If proposition A is true, then O is :
 - (A) True
 - (B) False
 - (C) Both true and false
 - (D) None of the above
5. Categorical syllogism of valid form has only :
 - (A) Two terms
 - (B) Four terms
 - (C) Three terms
 - (D) Not any term
6. Which one of the following is false?
 - (A) Logic is related to propositions
 - (B) Propositions has both subject and predicate term
 - (C) Both the above statements are true
 - (D) Both the above statements are false
1. वैधता और अवैधता विशेषताएँ हैं :
 - (A) निगमनात्मक युक्तियों की
 - (B) तर्कवाक्यों की
 - (C) दोनों (A) और (B)
 - (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
2. आगमनात्मक कुदान पाया जाता है :
 - (A) विशेष से सामान्य की ओर
 - (B) सामान्य से विशेष की ओर
 - (C) दोनों (A) और (B)
 - (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
3. प्रतीकात्मक तर्कशास्त्र का लक्ष्य है :
 - (A) संक्षिप्तता
 - (B) सुनिश्चितता
 - (C) दोनों (A) और (B)
 - (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
4. यदि A तर्कवाक्य सत्य है, तो O होगा :
 - (A) सत्य
 - (B) असत्य
 - (C) दोनों सत्य और असत्य
 - (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
5. किसी वैध आकार वाले निरपेक्ष न्यायवाक्य में केवल :
 - (A) दो पद होते हैं
 - (B) चार पद होते हैं
 - (C) तीन पद होते हैं
 - (D) कोई पद नहीं होता
6. निम्नलिखित में से कौन-सा असत्य है?
 - (A) तर्कवाक्य से तर्कशास्त्र का सम्बन्ध है
 - (B) तर्कवाक्य में उद्देश्य और विधेय पद होते हैं
 - (C) उपरोक्त दोनों कथन सत्य हैं
 - (D) उपरोक्त दोनों कथन असत्य हैं

7. Which one of the following formulation is true about I proposition?
- (A) $S\bar{P} \neq 0$
 (B) $SP \neq 0$
 (C) $S\bar{P} = 0$
 (D) $SP = 0$
8. Which one of the following is substitution instance of contingent statement form?
- (A) $P \supset \sim P$
 (B) $[P \supset (P \supset Q)] \supset Q$
 (C) Both (A) and (B)
 (D) None of the above
9. In a valid categorical syllogism :
- (A) Every term must be distributed
 (B) Only two terms must be distributed
 (C) At least one term (Middle Term) must be distributed
 (D) No term need to be distributed
10. Which one of the following terms determines figure?
- (A) Middle term
 (B) Subject term
 (C) Predicate term
 (D) None of the above
11. Mood AAA is valid in which figure?
- (A) Only first figure
 (B) Only second figure
 (C) Only third figure
 (D) Only fourth figure
7. निम्नलिखित में कौन-सा I तर्कवाक्य के लिए सत्य है?
- (A) $S\bar{P} \neq 0$
 (B) $SP \neq 0$
 (C) $S\bar{P} = 0$
 (D) $SP = 0$
8. निम्न में से कौन-सा संभाव्य आकार का प्रतिस्थापन अवस्था का उदाहरण है?
- (A) $P \supset \sim P$
 (B) $[P \supset (P \supset Q)] \supset Q$
 (C) दोनों (A) और (B)
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
9. वैध निरुपाधिक न्यायवाक्य में :
- (A) प्रत्येक पद व्याप्त होना आवश्यक है
 (B) केवल दो पदों का व्याप्त होना आवश्यक है
 (C) कम-से-कम एक पद (मध्यम पद) व्याप्त होना आवश्यक है
 (D) किसी पद का व्याप्त होना आवश्यक नहीं है
10. आकृति का निर्धारण किस पद के द्वारा किया जाता है?
- (A) मध्यम पद
 (B) उद्देश्य पद
 (C) विधेय पद
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
11. AAA अवस्था किस आकृति में वैध होती है?
- (A) केवल प्रथम आकृति में
 (B) केवल द्वितीय आकृति में
 (C) केवल तृतीय आकृति में
 (D) केवल चतुर्थ आकृति में

$$\begin{array}{cc} 12. & P & M \\ & M & S \\ & \hline & S & P \\ & \hline \end{array}$$

The above expression belongs to :

- (A) First figure
- (B) Second figure
- (C) Third figure
- (D) Fourth figure

13. Which one of the following propositions does not distribute any term?

- (A) A
- (B) E
- (C) I
- (D) O

14. The Symbolic Expression of "Sita and Geeta" is :

- (A) $S \cdot G$
- (B) $S \supset G$
- (C) $S \vee G$
- (D) $S \equiv G$

15. "Some politicians are liars" statement is :

- (A) Proposition A
- (B) Proposition I
- (C) Proposition E
- (D) Proposition O

16. "Military is badly incompatible. Hence Major Smith cannot hope for effective work". Which one of the following is fallacy in this syllogism?

- (A) Fallacy of division
- (B) Fallacy of composition
- (C) Fallacy of petitio principii
- (D) None of the above

$$\begin{array}{cc} 12. & P & M \\ & M & S \\ & \hline & S & P \\ & \hline \end{array}$$

उपरोक्त अभिव्यक्ति सम्बन्धित है :

- (A) प्रथम आकृति से
- (B) द्वितीय आकृति से
- (C) तृतीय आकृति से
- (D) चतुर्थ आकृति से

13. प्रतिज्ञप्तियों के अधोलिखित युग्मों में कौन किसी भी पद को व्यक्त नहीं करता है?

- (A) A
- (B) E
- (C) I
- (D) O

14. "सीता और गीता" की प्रतीकात्मक अभिव्यक्ति है :

- (A) $S \cdot G$
- (B) $S \supset G$
- (C) $S \vee G$
- (D) $S \equiv G$

15. "कुछ राजनीतिज्ञ असत्यवादी होते हैं" कथन है :

- (A) A तर्कवाक्य
- (B) I तर्कवाक्य
- (C) E तर्कवाक्य
- (D) O तर्कवाक्य

16. "सेना बुरी तरह अयोग्य है। इसलिए मेजर स्मिथ एक प्रभावशाली काम करने की आशा नहीं कर सकते"। इस न्यायवाक्य में कौन-सा तर्कदोष है?

- (A) विग्रह दोष
- (B) संग्रह दोष
- (C) चक्रक दोष
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

17. If the quality of a proposition is negative and quantity is universal, then which proposition is there?
 (A) A Proposition
 (B) O Proposition
 (C) I Proposition
 (D) E Proposition
18. Which one of the following Mood is valid Mood in all the four figures?
 (A) IOO
 (B) EIO
 (C) AAA
 (D) EAE
19. Conversion by limitations of which one of the following is valid in Immediate Inference?
 (A) I
 (B) A
 (C) E
 (D) None of the above
20. Which one of the following is the contradiction of Material Implication?
 (A) $Y \supset (R \supset Y)$
 (B) $\sim Y \supset (R \supset Y)$
 (C) $\sim R \supset (Y \supset R)$
 (D) All of the above
21. "The Happiness of every man is good to that man. Hence the universal happiness is good to the group of all men." Identify the fallacy in the above syllogism :
 (A) Fallacy of composition
 (B) Fallacy of complex question
 (C) Fallacy of accent
 (D) Fallacy of petitio principii
17. यदि किसी तर्कवाक्य का गुण निषेधात्मक है और परिमाण सर्वव्यापी है, तो वह कौन-सा तर्कवाक्य होगा?
 (A) A तर्कवाक्य
 (B) O तर्कवाक्य
 (C) I तर्कवाक्य
 (D) E तर्कवाक्य
18. चारों आकृतियों में कौन-सी एक वैध अवस्था है?
 (A) IOO
 (B) EIO
 (C) AAA
 (D) EAE
19. अव्यवहित अनुमान में किस तर्कवाक्य का परिमित परिवर्तन वैध है?
 (A) I
 (B) A
 (C) E
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
20. निम्नलिखित में कौन-सा शाब्दिक प्रतिपत्ति का विरोधाभास है?
 (A) $Y \supset (R \supset Y)$
 (B) $\sim Y \supset (R \supset Y)$
 (C) $\sim R \supset (Y \supset R)$
 (D) उपरोक्त सभी
21. "प्रत्येक व्यक्ति का सुख उस व्यक्ति के लिए अच्छा है। अतः सामान्य सुख सब व्यक्तियों के लिए अच्छा है।" इस न्यायवाक्य में कौन-सा तर्कदोष है :
 (A) संग्रह दोष
 (B) छल प्रश्न दोष
 (C) स्वराघात तदोष
 (D) चक्रक दोष

22. M P
S M
S P

The above expression belongs to :

- (A) First figure
(B) Second figure
(C) Third figure
(D) Fourth figure

23. 'Predicate term is undistributed', this attribute belongs to :

- (A) Negative Propositions
(B) Positive Propositions
(C) Both (A) and (B)
(D) None of the above

24. Deductive Arguments are not possibly :

- (A) Valid
(B) Invalid
(C) True or false
(D) None of the above

25. "All Congressmen are citizens". The conversion of this proposition is :

- (A) All citizens are Congressmen
(B) Any of the citizens are not Congressmen
(C) Some of the Congressmen are citizen
(D) Some of the citizens are Congressmen

26. Subject and objects both are distributed in :

- (A) A proposition
(B) E proposition
(C) I proposition
(D) O proposition

22. M P
S M
S P

उपरोक्त अभिव्यक्ति सम्बन्धित है :

- (A) प्रथम आकृति से
(B) द्वितीय आकृति से
(C) तृतीय आकृति से
(D) चतुर्थ आकृति से

23. 'विधेय पद अव्याप्त है', यह गुण सम्बन्धित है:

- (A) निषेधात्मक तर्कवाक्यों से
(B) स्वीकारात्मक तर्कवाक्यों से
(C) दोनों (A) और (B)
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

24. निगमनात्मक युक्तियाँ नहीं हो सकती हैं :

- (A) वैध
(B) अवैध
(C) सत्य या असत्य
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

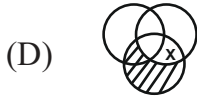
25. "सभी कांग्रेसी नागरिक हैं" इस तर्कवाक्य का परिवर्तित वाक्य है :

- (A) सभी कांग्रेसी नागरिक हैं
(B) कोई कांग्रेसी नागरिक नहीं है
(C) कुछ कांग्रेसी नागरिक हैं
(D) कुछ नागरिक कांग्रेसी हैं

26. उद्देश्य और विधेय दोनों पद व्याप्त होते हैं :

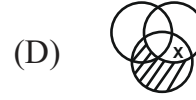
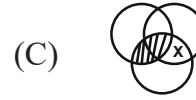
- (A) A तर्कवाक्य में
(B) E तर्कवाक्य में
(C) I तर्कवाक्य में
(D) O तर्कवाक्य में

27. Truth value of $P \vee \sim P$ is :
- (A) True
(B) False
(C) Both (A) and (B)
(D) None of the above
28. Which one is the expression of syllogistic form AII-3?



29. If the two proposition which are same in subject and Predicate, same in quality, but they differs in their quantity, then their relationship is called :
- (A) Contradiction
(B) Sub-Alternation
(C) Contrary
(D) Sub-Contrary
30. In Valid Mood DARII, which one of the following is conclusive proposition?
- (A) Proposition A
(B) Proposition E
(C) Proposition I
(D) Proposition O
31. How many figures are there in categorical syllogism?
- (A) 2 (B) 3
(C) 4 (D) 5

27. $P \vee \sim P$ का सत्यता मूल्य होगा :
- (A) सत्य
(B) असत्य
(C) दोनों (A) और (B)
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
28. निम्न में से कौन-सा न्यायवाक्यीय आकार AII-3 की अभिव्यक्ति है?



29. यदि दो तर्कवाक्यों के उद्देश्य एवं विधेय समान हों, उनके गुण भी समान हों, किन्तु वे परिमाण में भिन्न हों, तो उनका सम्बन्ध कहलाता है :
- (A) व्याघात
(B) उपाश्रयण
(C) विपरीत
(D) विरुद्ध
30. DARII सिद्ध संयोग में निष्कर्ष कौन-सा तर्कवाक्य है :
- (A) A तर्कवाक्य
(B) E तर्कवाक्य
(C) I तर्कवाक्य
(D) O तर्कवाक्य
31. शुद्ध निरपेक्ष न्यायवाक्य के कितने आकार होते हैं?
- (A) 2 (B) 3
(C) 4 (D) 5

32. If both the premise of syllogism are positive, then conclusion would be :
- (A) Negative
(B) Positive
(C) Universal
(D) Particular
33. If one premise of a syllogism is negative, then the conclusion of that syllogism would be :
- (A) Positive
(B) Negative
(C) Universal
(D) Particular
34. BARBARA is a valid Mood of which one of the following figure?
- (A) First figure
(B) Second figure
(C) Third figure
(D) Fourth figure
35. There is many type of 'Equivocation'. Which one of the following is not equivocation fallacy?
- (A) Equivocation Major Term Fallacy
(B) Equivocation Minor Term Fallacy
(C) Equivocation Middle Term Fallacy
(D) Undistributed Middle Term Fallacy
36. Logic is a branch of which one among the following?
- (A) Sociology
(B) Ethics
(C) Philosophy
(D) Aesthetics
32. यदि दोनों न्याय युक्ति के आधार वाक्य स्वीकारात्मक हैं, तो निष्कर्ष कैसा होगा?
- (A) निषेधात्मक
(B) स्वीकारात्मक
(C) सामान्य
(D) विशेष
33. किसी न्याय युक्ति का एक आधार वाक्य निषेधात्मक है, तो निष्कर्ष कैसा होगा?
- (A) स्वीकारात्मक
(B) निषेधात्मक
(C) सामान्य
(D) विशेष
34. BARBARA एक सिद्ध संयोग है यह निम्नलिखित में से किस आकार का सिद्ध संयोग है?
- (A) प्रथम आकृति
(B) द्वितीय आकृति
(C) तृतीय आकृति
(D) चतुर्थ आकृति
35. 'अनेकार्थक दोष' के कई प्रकार होते हैं। निम्न में से कौन दोष अनेकार्थक दोष नहीं है?
- (A) अनेकार्थक साध्य पद दोष
(B) अनेकार्थक पक्ष पद दोष
(C) अनेकार्थक मध्यम पद दोष
(D) अव्याप्त हेतु पद का दोष
36. तर्कशास्त्र, शास्त्र की एक शाखा है, वह निम्नलिखित में से कौन-सी है?
- (A) समाजशास्त्र
(B) नीतिशास्त्र
(C) दर्शनशास्त्र
(D) सौन्दर्यशास्त्र

37. Which one of the following we does not study in Logic?
 (A) Term (B) Propositions
 (C) Grammar (D) Syllogism
38. We study "syllogism" under which one of the following?
 (A) Inductive Logic
 (B) Deductive Logic
 (C) Both (A) and (B)
 (D) None of the above
39. First two propositions of a syllogism is called :
 (A) Premises
 (B) Major statement
 (C) Minor statement
 (D) None of the above
40. There are two types of syllogism. What are those among the following?
 (A) Qualitative and Quantitative
 (B) Simple and Complex
 (C) Formal and Factual
 (D) None of the above
41. Which one of the following is not the type of simple syllogism?
 (A) Simple categorical syllogism
 (B) Simple conditional syllogism
 (C) Simple disjunctive syllogism
 (D) Simple formal syllogism
42. If in a syllogism, Major Proposition is Particular and Minor Proposition is Negative, then the Conclusion would be:
 (A) Positive
 (B) Negative
 (C) Universal
 (D) None of the above
37. तर्कशास्त्र के अन्तर्गत हम निम्नलिखित में से किसका अध्ययन नहीं करते हैं?
 (A) पद (B) तर्कवाक्य
 (C) व्याकरण (D) न्याय युक्ति
38. न्याय युक्ति का अध्ययन हम निम्नलिखित में से किसके अन्तर्गत करते हैं?
 (A) आगमनात्मक तर्कशास्त्र में
 (B) निगमनात्मक तर्कशास्त्र में
 (C) दोनों (A) और (B)
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
39. न्याय युक्ति के प्रथम दो तर्कवाक्यों को क्या कहते हैं?
 (A) आधार वाक्य
 (B) साध्य वाक्य
 (C) गौण वाक्य
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
40. न्याय युक्ति के मुख्यतः दो भेद किये जाते हैं। वे दोनों निम्नलिखित में से कौन हैं?
 (A) गुणात्मक एवं परिमाणात्मक
 (B) शुद्ध और मिश्र
 (C) आकारगत और वस्तुगत
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
41. शुद्ध न्याय युक्ति के निम्नलिखित में कौन भेद नहीं है?
 (A) शुद्ध निरपेक्ष न्याय युक्ति
 (B) शुद्ध सोपाधिक न्याय युक्ति
 (C) शुद्ध वैकल्पिक न्याय युक्ति
 (D) शुद्ध आकारिक न्याय युक्ति
42. यदि किसी न्याय युक्ति का साध्य वाक्य विशेष हो तथा पक्ष वाक्य निषेधात्मक हो, तो निष्कर्ष कैसा होगा?
 (A) स्वीकारात्मक
 (B) निषेधात्मक
 (C) सामान्य
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

43. If A and B are true statements and X and Y are false statements, then which one of the following compound statement is true?
 (A) $\sim(A \vee X)$ (B) $\sim A \vee \sim X$
 (C) $\sim B \cdot \sim Y$ (D) $(A \vee X) \cdot Y$
44. Which one of the following is valid statement (use Truth - Table) :
 (A) $p \cdot q / \therefore p$
 (B) $p / \therefore p \cdot q$
 (C) $p \vee q / \therefore p$
 (D) $p / \therefore p \supset q$
45. Truth tables are of three types Tautology contradiction and third is which one among the following?
 (A) Aakalik
 (B) Alpkaalik
 (C) Aapatikta
 (D) Utpatikta
46. 1. No human is animal.
 2. All humans are intelligent.
 From the above premises, which of the following conclusions will be valid?
 (A) Some intelligent are animals.
 (B) Some intelligent are not animals.
 (C) All intelligents are animals.
 (D) No intelligents are animals.
47. Which of the following is not a proven combination (Mood) in fourth figure?
 (A) BACARDO
 (B) BRAMANTIP
 (C) CAMENES
 (D) DIMARIS
43. यदि A और B सत्य कथन हैं और X एवं Y असत्य हैं, तो निम्नलिखित में से कौन-सा मिश्र वाक्य सत्य होगा :
 (A) $\sim(A \vee X)$ (B) $\sim A \vee \sim X$
 (C) $\sim B \cdot \sim Y$ (D) $(A \vee X) \cdot Y$
44. निम्न में से कौन-सी युक्ति वैध है (सत्यता-सारणी द्वारा) :
 (A) $p \cdot q / \therefore p$
 (B) $p / \therefore p \cdot q$
 (C) $p \vee q / \therefore p$
 (D) $p / \therefore p \supset q$
45. सत्यता सारणी तीन प्रकार की होती है पुनरुक्ति, व्याघात और तीसरी निम्नलिखित में से कौन-सी होती है?
 (A) आकालिक
 (B) अल्पकालिक
 (C) आपातिकता
 (D) उत्पातिकता
46. 1. कोई भी मनुष्य पशु नहीं है।
 2. सब मनुष्य बुद्धिमान हैं।
 उपरोक्त आधार वाक्यों में से निम्न में से कौन-सा निष्कर्ष वैध होगा :
 (A) कुछ बुद्धिमान पशु हैं।
 (B) कुछ बुद्धिमान पशु नहीं हैं।
 (C) सभी बुद्धिमान पशु हैं।
 (D) कोई भी बुद्धिमान पशु नहीं है।
47. निम्नलिखित में से कौन चतुर्थ आकृति के सिद्ध संयोगों में नहीं आता है?
 (A) BACARDO
 (B) BRAMANTIP
 (C) CAMENES
 (D) DIMARIS

48. How many Terms are there in a syllogism?
 (A) 1
 (B) 2
 (C) 3
 (D) 4
49. If two Universal Proposition, which are same in subject and predicate but they only differ in quality, then their relationship is called :
 (A) Contradiction
 (B) Sub-contrary
 (C) Sub-Alternation
 (D) Contrary
50. If proposition I is true, then the status of O proposition would be :
 (A) True
 (B) False
 (C) Uncertain
 (D) None of the above
51. Number of Valid Moods in categorical syllogism is :
 (A) 64 (B) 16
 (C) 19 (D) 256
52. Which one of the following comes first in premises according to classical logic?
 (A) Minor proposition
 (B) Major proposition
 (C) Sometimes Major Proposition comes first and then sometimes Minor comes first
 (D) There is no definite rules for premises to come first and after in a syllogism
48. न्याय युक्ति में कितने पद होते हैं?
 (A) 1
 (B) 2
 (C) 3
 (D) 4
49. यदि दो सर्वव्यापी तर्कवाक्य जिनके उद्देश्य एवं विधेय समान हो, केवल गुणों की दृष्टि से परस्पर भिन्न हो, तो उनके बीच का सम्बन्ध क्या होगा?
 (A) व्याघात
 (B) विरुद्ध
 (C) उपाश्रयण
 (D) विपरीत
50. यदि I तर्कवाक्य सत्य हो तो O तर्कवाक्य की स्थिति होगी :
 (A) सत्य
 (B) असत्य
 (C) अनिश्चित
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
51. निरपेक्ष न्याय युक्ति में सिद्ध संयोगों की संख्या निम्नलिखित में से कौन-सी है?
 (A) 64 (B) 16
 (C) 19 (D) 256
52. पारम्परिक तर्कशास्त्र में आधार वाक्यों में कौन-सा तर्कवाक्य पहले आता है?
 (A) पक्ष वाक्य
 (B) साध्य वाक्य
 (C) कभी साध्य वाक्य पहले होता है और कभी पक्ष वाक्य
 (D) आधार वाक्यों में पहले और बाद का कोई नियम नहीं है

53. Which one is the valid combination among the following?
 (A) AEE - 2
 (B) IAI - 1
 (C) EAE - 3
 (D) AAA - 2
54. In a syllogism, predicate of conclusion is called :
 (A) Major Term
 (B) Middle Term
 (C) Minor Term
 (D) None of the above
55. Conjunctive function is True in which condition among the following?
 (A) When P and Q both are true
 (B) When P and Q both are false
 (C) When P is false and Q is true
 (D) None of the above
56. If there are three variables in a truth table, then there are three column and what is the number of rows among the following?
 (A) 6
 (B) 4
 (C) 7
 (D) 8
57. Which Term is distributed in A Proposition?
 (A) Subject
 (B) Predicate
 (C) Both Subject and Predicate
 (D) Subject and Predicate both are undistributed
53. निम्न में से कौन-सा वैध संयोग है?
 (A) AEE - 2
 (B) IAI - 1
 (C) EAE - 3
 (D) AAA - 2
54. न्याय युक्ति के निष्कर्ष के विधेय को कौन-सा पद कहते हैं?
 (A) साध्य पद
 (B) मध्य पद
 (C) पक्ष पद
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
55. संयोजक फलन निम्नलिखित में से किस दशा में सत्य होता है?
 (A) P और Q दोनों सत्य हो
 (B) P और Q दोनों असत्य हो
 (C) P असत्य हो और Q सत्य हो
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
56. यदि एक सत्यता सारणी में तीन चर हैं तो तीन स्तम्भ होंगे और पंक्तियों की संख्या निम्नलिखित में से क्या होगी?
 (A) 6
 (B) 4
 (C) 7
 (D) 8
57. A तर्कवाक्य का कौन-सा पद व्याप्त होता है?
 (A) उद्देश्य
 (B) विधेय
 (C) उद्देश्य और विधेय दोनों
 (D) उद्देश्य और विधेय दोनों व्याप्त नहीं होते

58. Which one of the following is fourth figure?

(A)
$$\begin{array}{cc} M & P \\ \hline S & M \\ S & P \end{array}$$

(B)
$$\begin{array}{cc} M & P \\ \hline M & S \\ S & P \end{array}$$

(C)
$$\begin{array}{cc} P & M \\ \hline M & S \\ S & P \end{array}$$

(D)
$$\begin{array}{cc} P & M \\ \hline S & M \\ S & P \end{array}$$

59. Which one of the following is not a valid Mood composition in second figure?

- (A) EAE
(B) AEE
(C) EAO
(D) EIO

60. 1. All humans are vegetarian.
2. Some animals are vegetarian.
Therefore some animals are human.
Which one of the following fallacy is there in above syllogism?

- (A) The Fallacy of four term
(B) Equivocation Fallacy
(C) The Fallacy of Illicit Major
(D) Undistributed Middle term

58. निम्नलिखित में से कौन-सी चतुर्थ आकृति है?

(A)
$$\begin{array}{cc} M & P \\ \hline S & M \\ S & P \end{array}$$

(B)
$$\begin{array}{cc} M & P \\ \hline M & S \\ S & P \end{array}$$

(C)
$$\begin{array}{cc} P & M \\ \hline M & S \\ S & P \end{array}$$

(D)
$$\begin{array}{cc} P & M \\ \hline S & M \\ S & P \end{array}$$

59. निम्नलिखित में से द्वितीय आकार के सिद्ध संयोगों में कौन नहीं है?

- (A) EAE
(B) AEE
(C) EAO
(D) EIO

60. 1. सब मनुष्य शाकाहारी हैं।
2. कुछ पशु शाकाहारी हैं।
इसलिए कुछ पशु मनुष्य हैं।
उपरोक्त युक्ति में निम्न में से कौन-सा दोष है?

- (A) चतुष्पदी दोष
(B) अनेकार्थक दोष
(C) अवैध साध्य का दोष
(D) अव्याप्त हेतु का दोष

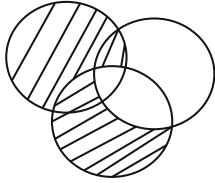
61. Subject and Predicate both terms are undistributed in :
- (A) A proposition
(B) E proposition
(C) I proposition
(D) O proposition
62. What is the truth value of $P \supset \sim P$?
- (A) True
(B) False
(C) Both (A) and (B)
(D) None of the above
63. Subject term is undistributed this attributes belongs to :
- (A) Negative propositions
(B) Positive propositions
(C) Both (A) and (B)
(D) None of the above
64. Which one of the following is a correct overversion of "Some Rich Persons are not Poet" ?
- (A) Some Rich are Non-Poet
(B) Some Poet are not Rich
(C) Some Rich are Poet
(D) Some Poet are Non-Rich
65. In Logic, which is known as "Term"?
- (A) Any Name
(B) Any Word
(C) Subject and Predicate of proposition
(D) All of the above
66. Which one of the following is a E proposition?
- (A) $S\bar{P} = 0$
(B) $SP = 0$
(C) $S\bar{P} \neq 0$
(D) $SP \neq 0$
61. उद्देश्य और विधेय दोनों पद अव्याप्त होते हैं :
- (A) A तर्कवाक्य में
(B) E तर्कवाक्य में
(C) I तर्कवाक्य में
(D) O तर्कवाक्य में
62. $P \supset \sim P$ का सत्यता मूल्य होगा :
- (A) सत्य
(B) असत्य
(C) दोनों (A) और (B)
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
63. उद्देश्य पद अव्याप्त होता है :
- (A) निषेधात्मक तर्कवाक्यों में
(B) स्वीकारात्मक तर्कवाक्यों में
(C) दोनों (A) और (B)
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
64. निम्नलिखित में "कुछ धनी कवि नहीं हैं" का शुद्ध प्रतिवर्तन क्या है?
- (A) कुछ धनी अकवि हैं
(B) कुछ कवि धनी नहीं हैं
(C) कुछ धनी कवि हैं
(D) कुछ कवि अ-धनी हैं
65. तर्कशास्त्र में 'पद' किसे मानते हैं?
- (A) किसी भी नाम को
(B) किसी भी शब्द को
(C) तर्कवाक्य के उद्देश्य और विधेय को
(D) उपरोक्त सभी
66. निम्नलिखित में कौन-सा E तर्कवाक्य है?
- (A) $S\bar{P} = 0$
(B) $SP = 0$
(C) $S\bar{P} \neq 0$
(D) $SP \neq 0$

67. Position of "Middle term" in Fourth figure of syllogism is :
- (A) Subject in Major Premise and Predicate in Minor Premise
 (B) Subject in Minor Premise and Predicate in Major Premise
 (C) Subject of Both Premise
 (D) None of the above
68. If both the Premises of a syllogism are particular, then the conclusion would be?
- (A) Positive
 (B) Negative
 (C) Particular
 (D) No conclusion
69. EAO - 1 Syllogism has which Fallacy among the following?
- (A) Negative Premises Fallacy
 (B) Existential Fallacy
 (C) Illicit Major Fallacy
 (D) Undistributed Middle Term Fallacy
70. Which one in the following is I proposition?
- (A) All rich are exploitative
 (B) Some students are not laborious
 (C) Some humans are lazy
 (D) None of the above
71. Which is O proposition among the followings?
- (A) Universal positive
 (B) Universal negative
 (C) Partial positive
 (D) Partial negative
67. चतुर्थ आकृति में 'मध्य पद' की स्थिति निम्नलिखित में से क्या होगी?
- (A) साध्य वाक्य का उद्देश्य और पक्ष वाक्य का विधेय
 (B) पक्ष वाक्य का उद्देश्य और साध्य वाक्य का विधेय
 (C) साध्य का उद्देश्य और पक्ष वाक्य का उद्देश्य
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
68. यदि किसी न्याय युक्ति में दोनों आधार वाक्य विशेष हो तो निष्कर्ष क्या होगा?
- (A) स्वीकारात्मक
 (B) निषेधात्मक
 (C) विशेष
 (D) कोई निष्कर्ष नहीं होगा
69. EAO - 1 न्याय वाक्य में कौन-सा तर्कदोष पाया जाता है?
- (A) निषेधात्मक आधार वाक्य दोष
 (B) सत्तात्मक दोष
 (C) अनियमित मुख्य पद दोष
 (D) अव्याप्त मध्यम पद दोष
70. निम्न में से कौन-सा I तर्कवाक्य है?
- (A) सभी धनवान शोषणकारी होते हैं
 (B) कुछ विद्यार्थी परिश्रम नहीं करते हैं
 (C) कुछ मनुष्य आलसी होते हैं
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
71. O तर्कवाक्य निम्नलिखित में से कौन-सा है?
- (A) सर्वव्यापी स्वीकारात्मक
 (B) सर्वव्यापी निषेधात्मक
 (C) अंशव्यापी स्वीकारात्मक
 (D) अंशव्यापी निषेधात्मक

72. "Logic is a Art of Reasoning" this definition is given by the Logician?
 (A) Whaiteley
 (B) Eldrich
 (C) Mill
 (D) Tomson
73. If E proposition is true, then proposition I would be?
 (A) False
 (B) True
 (C) Uncertain
 (D) None of the above
74. Which among the following proposition is not used in categorical syllogism?
 (A) E
 (B) D
 (C) Both (A) and (B)
 (D) None of the above
75. The contraposition of which proposition is invalid?
 (A) E
 (B) A
 (C) I
 (D) O
76. Whose truth value would be true?
 (A) $P \supset \sim P$
 (B) $P \cdot \sim P$
 (C) $P \vee \sim P$
 (D) None of the above
77. Symbolic Logic called as among the following :
 (A) Deductive Logic
 (B) Modern Logic
 (C) Inductive Logic
 (D) Classical Logic
72. 'तर्कशास्त्र' तर्क की कला है" किस तर्कशास्त्री ने यह परिभाषा दी है?
 (A) व्हाइटली
 (B) एल्ड्रिच
 (C) मिल
 (D) टॉमसन
73. यदि E तर्कवाक्य असत्य है तो I तर्कवाक्य क्या होगा?
 (A) असत्य
 (B) सत्य
 (C) अनिश्चित
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
74. निम्नलिखित में से कौन-सा तर्कवाक्य निरपेक्ष न्याय युक्ति में प्रयुक्त नहीं होता है?
 (A) E
 (B) D
 (C) दोनों (A) और (B)
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
75. किस तर्कवाक्य का प्रतिपरिवर्तन अवैध होता है?
 (A) E
 (B) A
 (C) I
 (D) O
76. किसका सत्यता मूल्य सत्य होगा?
 (A) $P \supset \sim P$
 (B) $P \cdot \sim P$
 (C) $P \vee \sim P$
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
77. प्रतीकात्मक तर्कशास्त्र को निम्नलिखित में से और क्या कहते हैं?
 (A) निगमनात्मक तर्कशास्त्र
 (B) आधुनिक तर्कशास्त्र
 (C) आगमनात्मक तर्कशास्त्र
 (D) परम्परागत तर्कशास्त्र

78. Which type of truth studied in the deduction?
- (A) Factual truth
 (B) Formal truth
 (C) Consequential truth
 (D) Extensive truth

79.

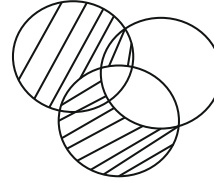


The above Venn diagram expression belongs to :

- (A) AEE – 4
 (B) AAA – 1
 (C) AAA – 2
 (D) AEE – 2
80. Which are the five steps of scientific research?
- (A) Observation, Experiment, Verification, Analysis Regulation
 (B) Facts collection, Observation, Experiment, Verification, Analysis
 (C) Facts collection, Hypothesis, Experiment, Verification, Abstraction, Generalisation
 (D) Facts collection, Analysis, Experiment, Verification, Generalisation
81. If I proposition is false, the position of E and O would be?
- (A) E and O both are false
 (B) E and O both are uncertain
 (C) E is false and O is uncertain
 (D) E and O both are true

78. निगमन में हम निम्नलिखित में से किस प्रकार के सत्य का अध्ययन करते हैं?
- (A) वस्तुगत सत्य
 (B) आकारगत सत्य
 (C) परिणामगत सत्य
 (D) व्यापक सत्य

79.



उपरोक्त वेन रेखाचित्र किसकी अभिव्यक्ति है?

- (A) AEE – 4
 (B) AAA – 1
 (C) AAA – 2
 (D) AEE – 2
80. निम्न में से कौन पाँच चरण वैज्ञानिक खोज में रहते हैं?
- (A) निरीक्षण, प्रयोग, सत्यापन, विश्लेषण, नियमन
 (B) तथ्य संचय, निरीक्षण, प्रयोग, सत्यापन, विश्लेषण
 (C) तथ्य संचय, परिकल्पना, प्रयोग, सत्यापन, सामान्यीकरण
 (D) तथ्य संचय, विश्लेषण, प्रयोग, सत्यापन, सामान्यीकरण
81. अगर I तर्कवाक्य असत्य हो, तो E और O की स्थिति निम्नलिखित में क्या होगी?
- (A) E और O दोनों असत्य होंगे
 (B) E और O दोनों संदिग्ध होंगे
 (C) E असत्य और O संदिग्ध होगा
 (D) E और O दोनों सत्य होंगे

82. Simple constructive Dilemma, is a type of Dilemma, which conclusion is?
- (A) Absolute
(B) Conditional
(C) Disjunctive
(D) Absolute and Disjunctive both
83. Which one of the following is not the types of Dilemma?
- (A) Complex Destructive Dilemma
(B) Complex Constructive Dilemma
(C) Simple Legislative Dilemma
(D) Simple Destructive Dilemma
84. Which one of the following is not the types of complex syllogism?
- (A) Hypothetical categorical complex syllogism
(B) Disjunctive categorical complex syllogism
(C) Dilemma
(D) Conceptual categorical complex syllogism
85. Contraposition by Limitations of which one of the following is valid in immediate inference?
- (A) I
(B) E
(C) A
(D) None of the above
82. शुद्ध विधायक उभयतोपाश, उभयतोपाश का एक प्रकार है, इसका निष्कर्ष निम्नलिखित में से क्या होता है?
- (A) निरपेक्ष
(B) सोपाधिक
(C) वैकल्पिक
(D) दोनों निरपेक्ष और वैकल्पिक
83. निम्न में से कौन उभयतःपाश का प्रकार नहीं है?
- (A) मिश्र विघातक उभयतःपाश
(B) मिश्र विधायक उभयतःपाश
(C) सरल विधानात्मक उभयतःपाश
(D) सरल विघातक उभयतःपाश
84. मिश्र न्याय युक्ति का निम्नलिखित में से कौन भेद नहीं है?
- (A) सोपाधिक निरपेक्ष मिश्र न्याय युक्ति
(B) वैकल्पिक निरपेक्ष मिश्र न्याय युक्ति
(C) उभयतःपाश
(D) वैचारिक निरपेक्ष मिश्र न्याय युक्ति
85. अव्यवहित अनुमान में किस तर्कवाक्य का परिमित प्रति-परिवर्तन वैध है?
- (A) I
(B) E
(C) A
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

86. Which of the following definitions of Logic may be appropriate?
- (A) Logic is the Science of Debate
 (B) Logic is the Science of Reasoning
 (C) Logic is the Science of pure thoughts legislative principles
 (D) Logic is the Science of Philosophers
87. Which one of the following is second figure?
- (A)
$$\begin{array}{cc} M & P \\ \hline S & M \\ S & P \end{array}$$
- (B)
$$\begin{array}{cc} P & M \\ \hline S & M \\ S & P \end{array}$$
- (C)
$$\begin{array}{cc} M & P \\ \hline M & S \\ S & P \end{array}$$
- (D)
$$\begin{array}{cc} P & M \\ \hline M & S \\ S & P \end{array}$$
88. The subject of conclusion of a syllogism named as a term :
- (A) Minor Term
 (B) Middle Term
 (C) Major Term
 (D) None of the above
86. तर्कशास्त्र की निम्नलिखित में से कौन-सी परिभाषा उपयुक्त हो सकती है?
- (A) तर्कशास्त्र वाद-विवाद का शास्त्र है
 (B) तर्कशास्त्र तर्क करने का शास्त्र है
 (C) तर्कशास्त्र विशुद्ध विचार के विधानात्मक सिद्धान्तों का विज्ञान है
 (D) तर्कशास्त्र दार्शनिकों का शास्त्र है
87. निम्नलिखित में से कौन-सा द्वितीय आकृति है?
- (A)
$$\begin{array}{cc} M & P \\ \hline S & M \\ S & P \end{array}$$
- (B)
$$\begin{array}{cc} P & M \\ \hline S & M \\ S & P \end{array}$$
- (C)
$$\begin{array}{cc} M & P \\ \hline M & S \\ S & P \end{array}$$
- (D)
$$\begin{array}{cc} P & M \\ \hline M & S \\ S & P \end{array}$$
88. न्याय वाक्य के निष्कर्ष के उद्देश्य को कौन-सा पद कहते हैं?
- (A) पक्ष पद
 (B) मध्य पद
 (C) साध्य पद
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

89. "Analogy Argument is a dropped inference" this definition was given by:
 (A) Mill
 (B) Tomson
 (C) Venn
 (D) Eldrich
90. Which one of the following is a Tautology?
 (A) $P \supset (R \supset P)$
 (B) $\sim P \supset (P \supset R)$
 (C) $P \supset P$
 (D) All of the above
91. To find out the number of Row, which formula is used among the following?
 (A) 2^n (B) 3^n
 (C) 2^{n-1} (D) 2^{n+m}
92. What is the meaning of truth functional proposition?
 (A) Placing True value
 (B) Putting False value
 (C) Putting both true and false value
 (D) Putting ethical values
93. If we show Negation by the symbol \sim , then implication symbolised by which one of the following?
 (A) \cdot (B) \vee
 (C) \supset (D) \equiv
94. Laco of no contradiction is the symbol of which one of the following?
 (A) $P \supset q$ (B) $P \cdot P$
 (C) $\sim (P \cdot \sim P)$ (D) $\sim P \cdot \sim P$
89. "साम्यानुमानिक युक्ति एक उचितार्थक अनुमान है" यह परिभाषा किसके द्वारा दी गई है?
 (A) मिल
 (B) टामसन
 (C) वेन
 (D) एल्ड्रिच
90. निम्नलिखित में से कौन-सा पुनर्कथन हैं?
 (A) $P \supset (R \supset P)$
 (B) $\sim P \supset (P \supset R)$
 (C) $P \supset P$
 (D) उपरोक्त सभी
91. पंक्तियों की संख्या ज्ञात करने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा सूत्र प्रयोग करते हैं?
 (A) 2^n (B) 3^n
 (C) 2^{n-1} (D) 2^{n+m}
92. सत्यता फलनिक का निम्नलिखित में से क्या आशय है?
 (A) सत्यता मूल्य रखना
 (B) असत्यता मूल्य रखना
 (C) सत्यता और असत्यता दोनों मूल्य रखना
 (D) नैतिक मूल्य रखना
93. निषेध के प्रतीक को \sim से दिखाते हैं, तो निम्नलिखित में से किससे प्रतिपत्ति के प्रतीक दिखाते हैं?
 (A) \cdot (B) \vee
 (C) \supset (D) \equiv
94. अविरोध का नियम निम्नलिखित में से किसका प्रतीक है?
 (A) $P \supset q$ (B) $P \cdot P$
 (C) $\sim (P \cdot \sim P)$ (D) $\sim P \cdot \sim P$

95. $(P \supset P)$ presented the rule of which one of the following?
 (A) Law of sufficient reason
 (B) Law of no contradiction
 (C) Law of identity
 (D) None of the above
96. Which one of the following is the propositions O?
 (A) Universal positive
 (B) Universal negative
 (C) Partial negative
 (D) Partial positive
97. Which one of the following is the valid combination of second figure?
 (A) CESARE
 (B) CAMESTRES
 (C) CELARENT
 (D) FESTINO
98. Which one of the following is the correct conversion of "All Bengalis are Indian"?
 (A) All Indians are Bengali
 (B) Some Indian are Bengali
 (C) Some Indian are not Bengali
 (D) Some Bengali are Indians
99. Which one of the following formulation is true about A proposition?
 (A) $S\bar{P} \neq O$ (B) $S\bar{P} = O$
 (C) $SP \neq O$ (D) $SP = O$
100. If E is true, then A would be?
 (A) True
 (B) False
 (C) Uncertain
 (D) None of the above
95. $(P \supset P)$ निम्नलिखित में से किस नियम को प्रस्तुत करता है?
 (A) पर्याप्त कारण का नियम
 (B) अविरोध का नियम
 (C) तादात्म्य का नियम
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
96. O तर्कवाक्य निम्नलिखित में से कौन-सा है?
 (A) सर्वव्यापी स्वीकारात्मक
 (B) सर्वव्यापी निषेधात्मक
 (C) अंशव्यापी निषेधात्मक
 (D) अंशव्यापी स्वीकारात्मक
97. निम्नलिखित में से द्वितीय आकृति के सिद्ध संयोगों में कौन-सा नहीं है?
 (A) CESARE
 (B) CAMESTRES
 (C) CELARENT
 (D) FESTINO
98. निम्नलिखित में "सभी बंगाली भारतीय हैं" का कौन-सा परिवर्तित रूप शुद्ध है?
 (A) सभी भारतीय बंगाली हैं
 (B) कुछ भारतीय बंगाली हैं
 (C) कुछ भारतीय बंगाली नहीं हैं
 (D) कुछ बंगाली भारतीय हैं
99. निम्नलिखित में से कौन-सा A के लिए सत्य है?
 (A) $S\bar{P} \neq O$ (B) $S\bar{P} = O$
 (C) $SP \neq O$ (D) $SP = O$
100. यदि E सत्य है, तो A क्या होगा?
 (A) सत्य
 (B) असत्य
 (C) अनिश्चित
 (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।