

प्रश्न पुस्तिका क्रमांक / Question Booklet Serial No. : 701-

0014891

विषय कोड :

Subject Code :

320

CLASS - XI
ANNUAL EXAMINATION - 2026

कक्षा - XI

वार्षिक परीक्षा - 2026

PHILOSOPHY (ELECTIVE)

दर्शनशास्त्र (ऐच्छिक)

I. A.

कुल प्रश्न : 100 + 30 + 8 = 138

कुल मुद्रित पृष्ठ : 24

Total Questions : 100 + 30 + 8 = 138

Total Printed Pages : 24

(समय : 3 घंटे 15 मिनट)

(पूर्णांक : 100)

[Time : 3 Hours 15 Minutes]

[Full Marks : 100]

परीक्षार्थियों के लिये निर्देश :

Instructions for the candidates :

1. परीक्षार्थी OMR उत्तर-पत्रक पर अपना प्रश्न पुस्तिका क्रमांक (10 अंकों का) अवश्य लिखें।
1. Candidate must enter his / her Question Booklet Serial No. (10 Digits) in the OMR Answer Sheet.
2. परीक्षार्थी यथासंभव अपने शब्दों में ही उत्तर दें।
2. Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.
3. दाहिनी ओर हाशिये पर दिये हुए अंक पूर्णांक निर्दिष्ट करते हैं।
3. Figures in the right hand margin indicate full marks.
4. प्रश्नों को ध्यानपूर्वक पढ़ने के लिए परीक्षार्थियों को 15 मिनट का अतिरिक्त समय दिया गया है।
4. 15 minutes of extra time have been allotted for the candidates to read the questions carefully.

A/XI/30002

Page 1 / 24

CLASS-XI

[320]

5. यह प्रश्न पुस्तिका दो खण्डों में है — **खण्ड-अ एवं खण्ड-ब।**
6. **खण्ड-अ में 100 वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं, जिनमें से किन्हीं 50 प्रश्नों का उत्तर देना अनिवार्य है। 50 प्रश्नों से अधिक का उत्तर देने पर प्रथम 50 का ही मूल्यांकन होगा। प्रत्येक के लिए 1 अंक निर्धारित है। इनका उत्तर देने के लिए उपलब्ध कराये गए OMR उत्तर-पत्रक में दिए गए सही विकल्प को नीले / काले बॉल पेन से प्रगाढ़ करें। किसी भी प्रकार के ह्यइटर / तरल पदार्थ / ब्लेड / नाखून आदि का OMR उत्तर पत्रक में प्रयोग करना मना है, अन्यथा परीक्षा परिणाम अमान्य होगा।**
7. **खण्ड - ब में 30 लघु उत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक के लिए 2 अंक निर्धारित है, जिनमें से किन्हीं 15 प्रश्नों का उत्तर देना अनिवार्य है। इनके अतिरिक्त इस खण्ड में 8 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न दिये गये हैं, प्रत्येक के लिए 5 अंक निर्धारित है, जिनमें से किन्हीं 4 प्रश्नों का उत्तर देना अनिवार्य है।**
8. **किसी प्रकार के इलेक्ट्रॉनिक उपकरण का प्रयोग पूर्णतया वर्जित है।**
5. This question booklet is divided into two sections — **Section-A and Section-B.**
6. **In Section-A, there are 100 objective type questions, out of which any 50 questions are to be answered. If more than 50 questions are answered, then only first 50 will be evaluated. Each question carries 1 mark. For answering these darken the circle with blue / black ball pen against the correct option on OMR Answer Sheet provided to you. Do not use whitener / liquid / blade / nail etc. on OMR Answer Sheet, otherwise the result will be treated invalid.**
7. **In Section - B, there are 30 short answer type questions, each carrying 2 marks, out of which any 15 questions are to be answered. Apart from these, there are 8 long answer type questions, each carrying 5 marks, out of which any 4 questions are to be answered.**
8. **Use of any electronic appliances is strictly prohibited.**

खण्ड - अ / SECTION - A

वस्तुनिष्ठ प्रश्न / Objective Type Questions

प्रश्न संख्या 1 से 100 तक के प्रत्येक प्रश्न के लिए चार विकल्प दिए गए हैं, जिनमें से एक सही है। आपको 100 प्रश्नों में से किन्हीं 50 प्रश्नों का ही उत्तर देना है। अपने द्वारा चुने गए सही विकल्प को OMR शीट पर चिह्नित करें। $50 \times 1 = 50$

Question Nos. 1 to 100 have four options, out of which only one is correct. Out of 100 questions any 50 questions are to be answered. You have to mark, your selected option, on the OMR sheet. $50 \times 1 = 50$

1. 'फिलॉसफी' शब्द का शाब्दिक अर्थ क्या है ?

- (A) ज्ञान का विस्तार (B) ज्ञान के लिए अनुराग
(C) अज्ञान (D) इनमें से कोई नहीं

What is the literal meaning of the word 'Philosophy' ?

- (A) Expansion of knowledge (B) Love for wisdom
(C) Ignorance (D) None of these

2. दर्शनशास्त्र में ज्ञान को किस अर्थ में प्रयुक्त किया जाता है ?

- (A) संकुचित अर्थ में (B) विस्तृत अर्थ में
(C) (A) तथा (B) दोनों (D) इनमें से कोई नहीं

In which sense is knowledge used in Philosophy ?

- (A) Narrow sense (B) Wide sense
(C) Both (A) and (B) (D) None of these

3. न्याय दर्शन का केन्द्रीय विचार क्या है ?

- (A) नैतिकता (B) राजनैतिक
(C) ज्ञानमीमांसात्मक (D) तत्त्वमीमांसात्मक

What is the central idea of Nyaya Philosophy ?

- (A) Morality (B) Political
(C) Epistemological (D) Metaphysical

4. भारतीय दर्शन में वैध ज्ञान प्राप्त करने के साधन को क्या कहते हैं ?

- (A) प्रमा (B) प्रमाता
(C) प्रमेय (D) प्रमाण

What is called the means of getting valid knowledge in Indian Philosophy ?

- (A) Prama (B) Pramata
(C) Prameya (D) Pramana

[320]

5. कणाद ने किस दर्शन को प्रतिपादित किया है ?

- (A) वैशेषिक दर्शन (B) न्याय दर्शन
(C) जैन दर्शन (D) बौद्ध दर्शन

Which philosophy has been propounded by Kanad ?

- (A) Vaisheshika philosophy (B) Nyaya philosophy
(C) Jainism (D) Buddhism

6. भारतीय दर्शन में कौन नास्तिक शिरोमणि कहलाता है ?

- (A) जैन (B) बौद्ध
(C) चार्वाक (D) न्याय

Who is called as heterodox king in Indian Philosophy ?

- (A) Jaina (B) Baudha
(C) Charavaka (D) Nyaya

7. ऋषभदेव कौन थे ?

- (A) अद्वैत वेदान्त के ऋषि (B) योग दर्शन के योगी
(C) जैन दर्शन के प्रथम तीर्थंकर (D) बौद्ध दर्शन के अर्हत्

Who was Rishavadev ?

- (A) Rishi of Advaita Vedanta
(B) Yogi of Yoga philosophy
(C) First Tirthankar of Jainism
(D) Arhat of Buddhism

8. ज्ञान प्राप्ति के उपरान्त बुद्ध ने पहला उपदेश कहाँ दिया था ?

- (A) सारनाथ में (B) बोधगया में
(C) राजगृह में (D) कुशीनगर में

Where did Buddha deliver his first sermon after enlightenment ?

- (A) Sarnath (B) Bodh Gaya
(C) Rajgriha (D) Kushinagar

9. न्याय ज्ञानमीमांसा के अनुसार प्रमेय क्या है ?

- (A) प्रमा (B) प्रमा का विषय
(C) प्रमाण (D) अप्रमा

What is Prameya according to Nyaya epistemology ?

- (A) Prama (B) Subject of Prama
(C) Pramana (D) Aprama

10. हेत्वाभास क्या है ?

- (A) प्रत्यक्ष से संबंधित दोष (B) अनुमान से संबंधित दोष
(C) (A) तथा (B) दोनों (D) इनमें से कोई नहीं

What is Hetvabhasa ?

- (A) Fallacy related to perception
 (B) Fallacy related to inference
 (C) Both (A) and (B)
 (D) None of these

11. 'पंचावयव' का संबंध किससे है ?

- (A) अनुमान से (B) प्रत्यक्ष से
 (C) उपमान से (D) शब्द प्रमाण से

To which is 'Panchavayava' related ?

- (A) Inference (B) Perception
 (C) Comparison (D) Verbal testimony

12. यथार्थ ज्ञान क्या कहलाता है ?

- (A) प्रमा (B) प्रमाण
 (C) ख्याति (D) इनमें से कोई नहीं

What is called valid knowledge ?

- (A) Prama (B) Pramana
 (C) Khyati (D) None of these

13. अप्रमा है

- (A) यथार्थ ज्ञान (B) प्रमेय
 (C) प्रमाण (D) इनमें से कोई नहीं

Aprama is

- (A) Valid knowledge (B) Prameya
 (C) Pramana (D) None of these

14. निम्न में से कौन नास्तिक दर्शन है ?

- (A) न्याय दर्शन (B) सांख्य दर्शन
 (C) योग दर्शन (D) इनमें से कोई नहीं

Which of the following is the heterodox philosophy ?

- (A) Nyaya philosophy (B) Samkhya philosophy
 (C) Yoga philosophy (D) None of these

15. भारतीय दर्शन है

- (A) अध्यात्मवादी (B) भौतिकवादी
 (C) निराशावादी (D) इनमें से सभी

[320]

Indian philosophy is

- (A) Spiritualistic (B) Materialistic
(C) Pessimistic (D) All of these
16. न्याय दर्शन में कितने प्रमाण स्वीकार किये गये हैं ?
(A) एक (B) दो
(C) चार (D) छः

How many pramanas are accepted in Nayaya philosophy ?

- (A) One (B) Two
(C) Four (D) Six
17. चार्वाक दर्शन में कितने प्रमाण स्वीकार किये गये हैं ?
(A) एक (B) दो
(C) तीन (D) चार

How many pramanas are accepted in Charvaka philosophy ?

- (A) One (B) Two
(C) Three (D) Four
18. 'इन्द्रियार्थ सन्निकर्ष जन्यं ज्ञानं प्रत्यक्षम्' प्रत्यक्ष की परिभाषा दी गई है
(A) बौद्ध द्वारा (B) जैन द्वारा
(C) न्याय द्वारा (D) इनमें से कोई नहीं

'Indriyārtha Sannikarsa Janyam Gyanam Pratyaksam' is the definition of perception given by

- (A) Bauddha (B) Jaina
(C) Nyaya (D) None of these
19. व्याप्ति का संबंध है
(A) प्रत्यक्ष से (B) अनुमान से
(C) शब्द से (D) इनमें से कोई नहीं

Vyapti is related to

- (A) Perception (B) Inference
(C) Sabda (D) None of these
20. महावीर को निर्वाण कहाँ प्राप्त हुआ ?
(A) बोधगया (B) राजगीर
(C) कुशीनगर (D) पावापुरी

Where did Mahavira attain nirvana ?

- (A) Bodh Gaya (B) Rajgir
(C) Kushinagar (D) Pawapuri

21. महायान किस दर्शन से संबंधित है ?

- (A) जैन से (B) बौद्ध से
(C) न्याय से (D) योग से

To which philosophy is Mahayan related ?

- (A) Jaina (B) Bauddha
(C) Nyaya (D) Yoga

22. "हम कुछ कौओं को काला देखते हैं, अतः अनुमान करते हैं कि सभी कौए काले हैं।" यह निम्नलिखित में से कौन-सा एक अनुमान है ?

- (A) सादृश्यानुमान (B) निगमनात्मक अनुमान
(C) वैज्ञानिक आगमन (D) सरल गणनाश्रित अनुमान

"We observe a few crows to be black, so we infer that all crows are black." Which one of the following is this inference ?

- (A) Analogy
(B) Deductive inference
(C) Scientific induction
(D) Inference per simple enumeration

23. कारण है

- (A) एक पूर्ववर्ती (B) एक नियत
(C) एक अनौपाधिक (D) इनमें से सभी

Cause is

- (A) An antecedent (B) An invariable
(C) An unconditional (D) All of these

24. एक यथार्थ प्राक्कल्पना होती है

- (A) आत्मव्याघातक (B) सत्यापनयोग्य
(C) (A) तथा (B) दोनों (D) इनमें से कोई नहीं

A legitimate Hypothesis is

- (A) Self-contradictory (B) Verifiable
(C) Both (A) and (B) (D) None of these

25. अन्वय प्रणाली है

- (A) सिद्धिमूलक (B) काल्पनिक
(C) संकेतमूलक (D) इनमें से कोई नहीं

The method of Agreement is

- (A) Provative (B) Imaginative
(C) Suggestive (D) None of these

Indian philosophy is

- (A) Spiritualistic (B) Materialistic
(C) Pessimistic (D) All of these

16. न्याय दर्शन में कितने प्रमाण स्वीकार किये गये हैं ?

- (A) एक (B) दो
(C) चार (D) छः

How many pramanas are accepted in Nayaya philosophy ?

- (A) One (B) Two
(C) Four (D) Six

17. चार्वाक दर्शन में कितने प्रमाण स्वीकार किये गये हैं ?

- (A) एक (B) दो
(C) तीन (D) चार

How many pramanas are accepted in Charvaka philosophy ?

- (A) One (B) Two
(C) Three (D) Four

18. 'इन्द्रियार्थ सन्निकर्ष जन्यं ज्ञानं प्रत्यक्षम्' प्रत्यक्ष की परिभाषा दी गई है

- (A) बौद्ध द्वारा (B) जैन द्वारा
(C) न्याय द्वारा (D) इनमें से कोई नहीं

'Indriyārtha Sannikarsa Janyam Gyanam Pratyaksam' is the definition of perception given by

- (A) Bauddha (B) Jaina
(C) Nyaya (D) None of these

19. व्याप्ति का संबंध है

- (A) प्रत्यक्ष से (B) अनुमान से
(C) शब्द से (D) इनमें से कोई नहीं

Vyapti is related to

- (A) Perception (B) Inference
(C) Sabda (D) None of these

20. महावीर को निर्वाण कहाँ प्राप्त हुआ ?

- (A) बोधगया (B) राजगीर
(C) कुशीनगर (D) पावापुरी

Where did Mahavira attain nirvana ?

- (A) Bodh Gaya (B) Rajgir
(C) Kushinagar (D) Pawapuri

21. महायान किस दर्शन से संबंधित है ?

- (A) जैन से (B) बौद्ध से
(C) न्याय से (D) योग से

To which philosophy is Mahayan related ?

- (A) Jaina (B) Bauddha
(C) Nyaya (D) Yoga

22. "हम कुछ कौओं को काला देखते हैं, अतः अनुमान करते हैं कि सभी कौए काले हैं।" यह निम्नलिखित में से कौन-सा एक अनुमान है ?

- (A) सादृश्यानुमान (B) निगमनात्मक अनुमान
(C) वैज्ञानिक आगमन (D) सरल गणनाश्रित अनुमान

"We observe a few crows to be black, so we infer that all crows are black." Which one of the following is this inference ?

- (A) Analogy
(B) Deductive inference
(C) Scientific induction
(D) Inference per simple enumeration

23. कारण है

- (A) एक पूर्ववर्ती (B) एक नियत
(C) एक अनौपाधिक (D) इनमें से सभी

Cause is

- (A) An antecedent (B) An invariable
(C) An unconditional (D) All of these

24. एक यथार्थ प्राक्कल्पना होती है

- (A) आत्मव्याघातक (B) सत्यापनयोग्य
(C) (A) तथा (B) दोनों (D) इनमें से कोई नहीं

A legitimate Hypothesis is

- (A) Self-contradictory (B) Verifiable
(C) Both (A) and (B) (D) None of these

25. अन्वय प्रणाली है

- (A) सिद्धिमूलक (B) काल्पनिक
(C) संकेतमूलक (D) इनमें से कोई नहीं

The method of Agreement is

- (A) Provative (B) Imaginative
(C) Suggestive (D) None of these

[320]

26. 'तर्कशास्त्र विज्ञानों का विज्ञान तथा कलाओं की कला है।' निम्नलिखित में से यह किस एक का कथन है ?

- (A) अर्नोल्ड (B) हैमिल्टन
(C) टॉमसन (D) डन्स स्कॉटस

'Logic is the science of all sciences and art of all arts.' This statement has been given by

- (A) Arnold (B) Hamilton
(C) Thomson (D) Duns Scotus

27. तर्कशास्त्र अध्ययन करता है

- (A) मानसिक प्रक्रिया का (B) अनुमान के नियमों का
(C) अनुमान की प्रक्रिया का (D) इनमें से कोई नहीं

Logic studies

- (A) The mental process (B) The rules of inference
(C) The process of inference (D) None of these

28. आगमन तर्कशास्त्र का संबंध है

- (A) आकारिक सत्यता से (B) वास्तविक सत्यता से
(C) आध्यात्मिक सत्यता से (D) इनमें से कोई नहीं

Inductive logic is concerned with

- (A) Formal truth (B) Material truth
(C) Spiritual truth (D) None of these

29. 'तर्कशास्त्र वह विज्ञान है जो मानव के समझ में सत्य की खोज करता है।' यह परिभाषा निम्नलिखित में से किस एक ने दी है ?

- (A) जे०एस० मिल (B) टॉमसन
(C) अर्नोल्ड (D) इनमें से कोई नहीं

'Logic is the science of the understanding of human in the pursuit of truth.' This definition has been given by

- (A) J. S. Mill (B) Thomson
(C) Arnold (D) None of them

30. 'ईमानदारी' पद है

- (A) असमूहवाचक (B) निश्चित
(C) भाववाचक (D) इनमें से सभी

The term 'Honesty' is

- (A) Non-collective (B) Definite
(C) Abstract (D) All of these

A/XI/30002

CLASS-XI

Page 8 / 24

31. 'भारतीय सेना' पद है
 (A) समूहवाचक (B) निश्चित
 (C) (A) तथा (B) दोनों (D) इनमें से कोई नहीं

The term 'Indian Army' is

- (A) Collective (B) Definite
 (C) Both (A) and (B) (D) None of these

32. 'लाल' पद है

- (A) समूहवाचक (B) निश्चित
 (C) भावात्मक (D) भाववाचक

The term 'Red' is

- (A) Collective (B) Definite
 (C) Affirmative (D) Abstract

33. 'सभ्यता' पद है

- (A) समूहवाचक (B) अनिश्चित
 (C) भाववाचक (D) इनमें से सभी

The term 'Civilization' is

- (A) Collective (B) Indefinite
 (C) Abstract (D) All of these

34. 'उजलापन' पद में है

- (A) केवल गुणवाचकता (B) केवल वस्तुवाचकता
 (C) (A) तथा (B) दोनों (D) इनमें से कोई नहीं

The term 'Whiteness' has

- (A) Only connotation (B) Only denotation
 (C) Both (A) and (B) (D) None of these

35. किसी पद की गुणवाचकता होती है

- (A) उसका गुण (B) उसका विस्तार
 (C) (A) तथा (B) दोनों (D) इनमें से कोई नहीं

The connotation of a term is

- (A) Its quality (B) Its extension
 (C) Both (A) and (B) (D) None of these

36. A तर्कवाक्य का अव्याप्त होता है

- (A) केवल उद्देश्य (B) केवल विधेय
 (C) (A) तथा (B) दोनों (D) इनमें से कोई नहीं

[320]

A proposition undistributes its

- (A) Only subject (B) Only predicate
(C) Both (A) and (B) (D) None of these

37. E तर्कवाक्य का व्याप्त होता है

- (A) केवल उद्देश्य (B) केवल विधेय
(C) (A) तथा (B) दोनों (D) इनमें से कोई नहीं

E proposition distributes its

- (A) Only subject (B) Only predicate
(C) Both (A) and (B) (D) None of these

38. O तर्कवाक्य का अव्याप्त होता है

- (A) केवल उद्देश्य (B) केवल विधेय
(C) (A) तथा (B) दोनों (D) इनमें से कोई नहीं

O proposition undistributes its

- (A) Only subject (B) Only predicate
(C) Both (A) and (B) (D) None of these

39. I तर्कवाक्य का अव्याप्त होता है

- (A) केवल उद्देश्य (B) केवल विधेय
(C) (A) तथा (B) दोनों (D) इनमें से कोई नहीं

I proposition undistributes its

- (A) Only subject (B) Only predicate
(C) Both (A) and (B) (D) None of these

40. 'कुछ मनुष्य गरीब नहीं हैं।' यह किस प्रकार का तर्कवाक्य है ?

- (A) ए (B) ई
(C) आई (D) ओ

'Some men are not poor.' What type of proposition is this ?

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

41. 'कुछ मनुष्य गरीब हैं।' यह किस प्रकार का तर्कवाक्य है ?

- (A) ए (B) ई
(C) आई (D) ओ

'Some men are poor.' What type of proposition is this ?

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

42. 'सभी विद्यार्थी बुद्धिमान हैं।' यह किस प्रकार का तर्कवाक्य है ?

- (A) ए (B) ई
(C) आई (D) ओ

'All students are wise.' What type of proposition is this ?

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

43. 'कोई विद्यार्थी बुद्धिमान नहीं है।' यह किस प्रकार का तर्कवाक्य है ?

- (A) ए (B) ई
(C) आई (D) ओ

'No student is wise.' What type of proposition is this ?

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

44. पूर्णव्यापी निषेधात्मक तर्कवाक्य का संकेत है

- (A) ए (B) ई
(C) आई (D) ओ

Symbol of universal negative proposition is

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

45. अंशव्यापी भावात्मक तर्कवाक्य का संकेत है

- (A) ए (B) ई
(C) आई (D) ओ

Symbol of particular affirmative proposition is

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

46. तर्कवाक्य की विशेषता है

- (A) सत्यता (B) असत्यता
(C) (A) तथा (B) दोनों (D) इनमें से कोई नहीं

The characteristic of proposition is

- (A) True (B) False
(C) Both (A) and (B) (D) None of these

47. 'CELARENT' विन्यास है

- (A) प्रथम आकार का (B) द्वितीय आकार का
(C) तृतीय आकार का (D) चतुर्थ आकार का

'CELARENT' is the mood of the

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

48. 'DIMARIS' विन्यास है

- (A) प्रथम आकार का (B) द्वितीय आकार का
(C) तृतीय आकार का (D) चतुर्थ आकार का

[320]

'DIMARIS' is the mood of the

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

49. 'BAROCO' विन्यास है

- (A) प्रथम आकार का (B) द्वितीय आकार का
(C) तृतीय आकार का (D) चतुर्थ आकार का

'BAROCO' is the mood of the

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

50. 'DATISI' विन्यास है

- (A) प्रथम आकार का (B) द्वितीय आकार का
(C) तृतीय आकार का (D) चतुर्थ आकार का

'DATISI' is the mood of the

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

51. 'BRAMANTIP' विन्यास है

- (A) प्रथम आकार का (B) द्वितीय आकार का
(C) तृतीय आकार का (D) चतुर्थ आकार का

'BRAMANTIP' is the mood of the

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

52. कोई अनुमान न्याय है यदि उसमें होते हैं

- (A) तीन पद (B) चार पद
(C) पाँच पद (D) दो पद

An inference is a syllogism if it has

- (A) Three terms (B) Four terms
(C) Five terms (D) Two terms

53. युक्ति होते हैं

- (A) सत्य या असत्य (B) वैध या अवैध
(C) (A) तथा (B) दोनों (D) इनमें से कोई नहीं

Arguments are

- (A) True or false (B) Valid or invalid
(C) Both (A) and (B) (D) None of these

54. 'थोड़े ही मनुष्य बुद्धिमान हैं।' निम्नलिखित में से कौन एक तार्किक रूप होगा ?

- (A) सभी मनुष्य बुद्धिमान हैं (B) कोई मनुष्य बुद्धिमान नहीं है
(C) कुछ मनुष्य बुद्धिमान हैं (D) कुछ मनुष्य बुद्धिमान नहीं हैं

Which one of the following is the logical form of 'Few men are wise' ?

- (A) All men are wise (B) No man is wise
(C) Some men are wise (D) Some men are not wise

55. 'प्रत्येक विद्यार्थी बलवान नहीं है।' निम्नलिखित में से कौन एक तार्किक रूप होगा ?

- (A) कुछ विद्यार्थी बलवान हैं (B) कुछ विद्यार्थी बलवान नहीं हैं
(C) सभी विद्यार्थी बलवान हैं (D) कोई विद्यार्थी बलवान नहीं है

Which one of the following is the logical form of 'Every student is not strong' ?

- (A) Some students are strong
(B) Some students are not strong
(C) All students are strong
(D) No student is strong

56. 'कदाचित ही कोई मनुष्य अमीर है।' निम्नलिखित में से कौन एक तार्किक रूप होगा ?

- (A) सभी मनुष्य अमीर हैं (B) कुछ मनुष्य अमीर हैं
(C) कोई मनुष्य अमीर नहीं है (D) कुछ मनुष्य अमीर नहीं हैं

Which of the following is the logical form of 'Hardly any man is rich' ?

- (A) All men are rich (B) Some men are rich
(C) No man is rich (D) Some men are not rich

57. 'आगमन मौलिक है तथा निगमन गौण' - निम्नलिखित में से यह किसका मत है ?

- (A) हैमिल्टन (B) मिल
(C) अरस्तू (D) इनमें से कोई नहीं

'Induction is fundamental and deduction is secondary.' Who of the following holds this view ?

- (A) Hamilton (B) Mill
(C) Aristotle (D) None of them

[320]

58. आगमन एवं निगमन में भेद है

- (A) महत्व के संदर्भ में (B) आरम्भ बिन्दु के संदर्भ में
(C) सिद्धान्त के संदर्भ में (D) इनमें से कोई नहीं

Difference between Induction and Deduction is in the context of

- (A) Importance (B) Starting point
(C) Principle (D) None of these

59. . (डॉट) प्रतीक है

- (A) वियोजन का (B) निषेधक का
(C) (A) तथा (B) दोनों (D) इनमें से कोई नहीं

. (Dot) is a symbol of

- (A) Disjunction (B) Negation
(C) Both (A) and (B) (D) None of these

60. \supset (हॉर्स शू) प्रतीक है

- (A) निषेधक का (B) वियोजन का
(C) आपादन का (D) संयोजन का

\supset (Horse shoe) is a symbol of

- (A) Negation (B) Disjunction
(C) Implication (D) Conjunction

61. \sim (कर्ल) प्रतीक है

- (A) वियोजन का (B) संयोजन का
(C) (A) तथा (B) दोनों (D) इनमें से कोई नहीं

\sim (Curl) is a symbol of

- (A) Disjunction (B) Conjunction
(C) Both (A) and (B) (D) None of these

62. \vee (वेज) प्रतीक है

- (A) वियोजन का (B) निषेधक का
(C) संयोजन का (D) इनमें से कोई नहीं

\vee (Wedge) is a symbol of

- (A) Disjunction (B) Negation
(C) Conjunction (D) None of these

A/XI/30002

CLASS-XI

Page 14 / 24

63. यदि p सत्य है, q असत्य है, तो वियोजन $p \vee q$ क्या होगा ?

- (A) सत्य (B) असत्य
(C) संदेहात्मक (D) इनमें से कोई नहीं

If p is true, q is false then the disjunction $p \vee q$ will be

- (A) True (B) False
(C) Doubtful (D) None of these

64. यदि A सत्य है तो निषेधक $\sim A$ क्या होगा ?

- (A) सत्य (B) असत्य
(C) संदेहात्मक (D) इनमें से कोई नहीं

If A is true then negation $\sim A$ will be

- (A) True (B) False
(C) Doubtful (D) None of these

65. तर्कशास्त्र की शाखा है

- (A) निगमन (B) आगमन
(C) (A) तथा (B) दोनों (D) इनमें से कोई नहीं

The branch of logic is

- (A) Deductive (B) Inductive
(C) Both (A) and (B) (D) None of these

66. बेकन जनक हैं

- (A) निगमन का (B) आगमन का
(C) (A) तथा (B) दोनों (D) इनमें से कोई नहीं

Bacon is the father of

- (A) Deduction (B) Induction
(C) Both (A) and (B) (D) None of these

67. कारण और कार्य की मात्रा होती है

- (A) समान (B) असमान
(C) (A) तथा (B) दोनों (D) इनमें से कोई नहीं

The quantity of cause and effect is

- (A) Equal (B) Unequal
(C) Both (A) and (B) (D) None of these

68. E और O के मध्य किस प्रकार का संबंध है ?

- (A) विपरीतता का (B) अनुविपरीतता का
(C) उपाश्रितता का (D) व्याघाती का

[320]

Which type of relation is there between *E* and *O* ?

- (A) Contrariety (B) Sub-contrariety
(C) Sub-alternation (D) Contradiction

69. *I* और *O* के मध्य किस प्रकार का संबंध है ?

- (A) विपरीतता का (B) अनुविपरीतता का
(C) उपाश्रितता का (D) व्याघाती का

Which type of relation is there between *I* and *O* ?

- (A) Contrariety (B) Sub-contrariety
(C) Sub-alternation (D) Contradiction

70. *E* और *I* के मध्य किस प्रकार का संबंध है ?

- (A) विपरीतता का (B) अनुविपरीतता का
(C) उपाश्रितता का (D) व्याघाती का

Which type of relation is there between *E* and *I* ?

- (A) Contrariety (B) Sub-contrariety
(C) Sub-alternation (D) Contradiction

71. 'सभी विद्यार्थी बुद्धिमान हैं' तथा 'कुछ विद्यार्थी बुद्धिमान नहीं हैं' में तार्किक संबंध है

- (A) विपरीतता का (B) अनुविपरीतता का
(C) उपाश्रितता का (D) व्याघाती का

The logical relation between 'All students are wise' and 'Some students are not wise' is of

- (A) Contrariety (B) Sub-contrariety
(C) Sub-alternation (D) Contradiction

72. 'कुछ मनुष्य अमीर हैं' तथा 'कुछ मनुष्य अमीर नहीं हैं' में तार्किक संबंध है

- (A) विपरीतता का (B) अनुविपरीतता का
(C) उपाश्रितता का (D) व्याघाती का

The logical relation between 'Some men are rich' and 'Some men are not rich' is of

- (A) Contrariety (B) Sub-contrariety
(C) Sub-alternation (D) Contradiction

73. 'सभी मनुष्य पूर्ण हैं' तथा 'कोई मनुष्य पूर्ण नहीं है' में तार्किक संबंध है

- (A) विपरीतता का (B) अनुविपरीतता का
(C) उपाश्रितता का (D) व्याघाती का

The logical relation between 'All men are perfect' and 'No man is perfect' is of

- (A) Contrariety (B) Sub-contrariety
(C) Sub-alternation (D) Contradiction

A/XI/30002

CLASS-XI

74. आवर्तन प्रकार है

- (A) साक्षात् अनुमान का (B) मध्याश्रित अनुमान का
(C) (A) तथा (B) दोनों (D) इनमें से कोई नहीं

Conversion is a kind of

- (A) Immediate inference (B) Mediate inference
(C) Both (A) and (B) (D) None of these

75. 'O' न्याय के किस आकार में आधार वाक्य नहीं हो सकता है ?

- (A) प्रथम आकार में (B) द्वितीय आकार में
(C) तृतीय आकार में (D) चतुर्थ आकार में

'O' cannot be a premise in a syllogism of the

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

76. न्याय के किस आकार में वृहत् वाक्य को पूर्णव्यापी होना चाहिए ?

- (A) प्रथम आकार में (B) द्वितीय आकार में
(C) (A) तथा (B) दोनों (D) चतुर्थ आकार में

In which figure of syllogism must the major premise be universal ?

- (A) First figure (B) Second figure
(C) Both (A) and (B) (D) Fourth figure

77. तृतीय आकार में लघु वाक्य को अवश्य ही होना चाहिए

- (A) भावात्मक (B) निषेधात्मक
(C) (A) तथा (B) दोनों (D) इनमें से कोई नहीं

In the third figure the minor premise must be

- (A) Affirmative (B) Negative
(C) Both (A) and (B) (D) None of these

78. 'ASEBINOP' सकेत करता है

- (A) पदों की व्याप्ति का (B) पदों के संबंध का
(C) (A) तथा (B) दोनों (D) इनमें से कोई नहीं

'ASEBINOP' indicates

- (A) Distribution of terms (B) Relation of terms
(C) Both (A) and (B) (D) None of these

79. निरपेक्ष पद अपना अर्थ व्यक्त करता है

- (A) स्वतः (B) दूसरों की सहायता से
(C) (A) तथा (B) दोनों (D) इनमें से कोई नहीं

Absolute term reveals its meaning

- (A) Itself (B) With the help of others
(C) Both (A) and (B) (D) None of these

[320]

80. यदि कोई पद आधार वाक्य में अव्याप्त है और निष्कर्ष में व्याप्त है तब वह होता है

- (A) वैध (B) अवैध
(C) (A) तथा (B) दोनों (D) इनमें से कोई नहीं

If any term is undistributed in the premise and distributed in the conclusion, it is

- (A) Valid (B) Invalid
(C) Both (A) and (B) (D) None of these

81. 'O' तर्कवाक्य का आवर्तन होता है

- (A) A में (B) E में
(C) O में (D) संभव नहीं है

The conversion of 'O' proposition is in

- (A) A (B) E
(C) O (D) Not possible

82. 'E' तर्कवाक्य का आवर्तन होता है

- (A) O में (B) E में
(C) A में (D) इनमें से कोई नहीं

The conversion of 'E' proposition is in

- (A) O (B) E
(C) A (D) none of these

83. 'A' तर्कवाक्य का आवर्तन होता है

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

The conversion of 'A' proposition is in

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

84. 'I' तर्कवाक्य का आवर्तन होता है

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

The conversion of 'I' proposition is in

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

85. 'O' तर्कवाक्य का प्रतिवर्तन होता है

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

The obversion of 'O' proposition is in

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

86. 'I' तर्कवाक्य का प्रतिवर्तन होता है

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

The obversion of 'I' proposition is in

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

87. 'A' तर्कवाक्य का प्रतिवर्तन होता है

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

The obversion of 'A' proposition is in

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

88. 'प्रत्येक वाक्य शुद्ध नहीं हो सकता।' यह किस प्रकार का तर्कवाक्य है ?

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

'Each sentence may not be correct.' What kind of proposition is this ?

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

89. मिल के अनुसार कारण के गुणात्मक लक्षण कितने हैं ?

- (A) तीन (B) चार
(C) छः (D) आठ

How many qualitative features of cause are there according to Mill ?

- (A) Three (B) Four
(C) Six (D) Eight

[320]

90. न्याय में वैध योगों की संख्या कितनी है ?

- (A) दस (B) उन्नीस
(C) बीस (D) चौबीस

How many numbers of valid mood are there in syllogism ?

- (A) Ten (B) Nineteen
(C) Twenty (D) Twenty-four

91. न्याय में कितने आकार हैं ?

- (A) दो (B) तीन
(C) चार (D) आठ

How many figures are there in syllogism ?

- (A) Two (B) Three
(C) Four (D) Eight

92. भारतीय दर्शन में कितने प्रमाणों को स्वीकृत किया गया है ?

- (A) दो (B) चार
(C) छः (D) इनमें से कोई नहीं

How many pramanas are accepted in Indian philosophy ?

- (A) Two (B) Four
(C) Six (D) None of these

93. तार्किक वाक्य के कितने अंग हैं ?

- (A) तीन (B) चार
(C) छः (D) आठ

How many parts of logical proposition are there ?

- (A) Three (B) Four
(C) Six (D) Eight

94. आगमन तर्कशास्त्र संबंधित है

- (A) निरपेक्ष सत्यता से (B) निरपेक्ष सत्यता से
(C) वास्तविक सत्यता से (D) आकारिक सत्यता से

Inductive logic is concerned with

- (A) Relative truth (B) Absolute truth
(C) Material truth (D) Formal truth

A/XI/30002

CLASS-XI

Page 20 / 24

95. आगमन प्रणाली के सोपान हैं

- (A) सत्यापन (B) प्राकल्पना
(C) निरीक्षण (D) इनमें से सभी

The step(s) of Inductive procedure include(s)

- (A) Verification (B) Hypothesis
(C) Observation (D) All of these

96. सादृश्यानुमान का निष्कर्ष होता है

- (A) सत्य (B) असत्य
(C) संदेहात्मक (D) सम्भाव्य

The conclusion of Analogy is

- (A) True (B) False
(C) Doubtful (D) Probable

97. निम्नलिखित में से कौन अनुमान का खण्डन करता है ?

- (A) न्याय दर्शन (B) बौद्ध दर्शन
(C) सांख्य दर्शन (D) इनमें से कोई नहीं

Who among the following refutes inference ?

- (A) Nyaya philosophy (B) Buddhism
(C) Samkhya philosophy (D) None of these

98. निम्नलिखित में से कौन वेदों की प्रामाणिकता में विश्वास नहीं करता है ?

- (A) सांख्य दर्शन (B) न्याय दर्शन
(C) मीमांसा दर्शन (D) चार्वाक दर्शन

Which of the following does not believe in the authority of the Vedas ?

- (A) Samkhya philosophy (B) Nyaya philosophy
(C) Mimamsa philosophy (D) Charvaka philosophy

99. न्यायसूत्र के रचयिता हैं

- (A) गौतम (B) बुद्ध
(C) कपिल (D) कणाद

The author of Nyayasutra is

- (A) Goutam (B) Buddha
(C) Kapil (D) Kanad

100. निम्न में से कौन आस्तिक दर्शन है ?

- (A) न्याय दर्शन (B) सांख्य दर्शन
(C) योग दर्शन (D) इनमें से सभी

Which of the following is orthodox philosophy ?

- (A) Nyaya philosophy (B) Samkhaya philosophy
(C) Yoga philosophy (D) All of these

खण्ड - ब / SECTION - B

लघु उत्तरीय प्रश्न / Short Answer Type Questions

प्रश्न संख्या 1 से 30 लघु उत्तरीय हैं। किन्हीं 15 प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक के लिए 2 अंक निर्धारित हैं। अधिकतम 50 शब्दों में प्रत्येक उत्तर दें। $15 \times 2 = 30$

Question Nos. 1 to 30 are Short Answer Type. Answer any 15 questions. Each question carries 2 marks. Answer in not more than 50 words each. $15 \times 2 = 30$

1. प्रमा क्या है ?

What is Prama ?

2. व्याप्ति से आप क्या समझते हैं ?

What do you mean by Vyapti ?

3. न्याय के अनुसार अनुमान की परिभाषा दें।

Give the definition of inference according to Nyaya.

4. प्रमाण क्या है ?

What is pramana ?

5. न्याय के अनुसार प्रत्यक्ष की परिभाषा दें।

Define perception according to Nyaya.

6. पद से आप क्या समझते हैं ?

What do you mean by term ?

7. उपाश्रितता से आप क्या समझते हैं ?

What do you mean by subalternation ?

8. आपादन की परिभाषा दें।

Define implication.

9. वियोजन की परिभाषा दें।

Give the definition of disjunction.

10. गुणवाचकता से आप क्या समझते हैं ?

What do you mean by connotation ?

11. क्या प्रत्येक शब्द पद है ? चर्चा करें।

Is every word a term ? Discuss.

12. आवर्तन की परिभाषा दें।

Give the definition of conversion.

13. तर्कशास्त्र की परिभाषा दें।

Define Logic.

14. न्याय की परिभाषा दें ।
Give the definition of syllogism.
15. मध्यम पद और लघु पद से आप क्या समझते हैं ?
What do you understand by middle term and minor term ?
16. संयुक्त प्रणाली की परिभाषा दें ।
Define the Joint method.
17. निगमनात्मक युक्ति से आप क्या समझते हैं ?
What do you mean by deductive argument ?
18. प्राक्कल्पना का क्या महत्व है ?
What is the importance of Hypothesis ?
19. निरीक्षण और प्रयोग में क्या अन्तर है ?
What is the distinction between observation and experiment ?
20. आगमन का विरोधाभास क्या है ?
What is the paradox of Induction ?
21. प्रकृति की समरूपता का नियम क्या है ?
What is the law of Uniformity of Nature ?
22. निगमन और आगमन में भेद कीजिए ।
Distinguish between Deduction and Induction.
23. वैज्ञानिक आगमन क्या है ?
What is scientific induction ?
24. 'पुस्तकालय' का तार्किक लक्षण बताइये ।
State the logical characters of 'Library'.
25. चार्वाक के अनुसार प्रत्यक्ष की परिभाषा दें ।
Give the definition of perception according to Charvaka.
26. न्याय के विभिन्न अंगों का विश्लेषण करें ।
Analyse the different parts of syllogism.
27. सरल एवं यौगिक प्रकथन में भेद करें ।
Distinguish between simple and compound statements.
28. मिल के अनुसार कारण के गुणात्मक लक्षण कितने हैं ?
How many qualitative features of cause are there according to Mill ?
29. तर्कवाक्य का विरोध क्या है ?
What is the opposition of proposition ?
30. सत्यता-फलनीय यौगिक प्रकथन से आप क्या समझते हैं ?
What do you mean by truth functional compound statement ?

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न / Long Answer Type Questions

प्रश्न संख्या 31 से 38 दीर्घ उत्तरीय प्रकार हैं। किन्हीं चार प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक के लिए 5 अंक निर्धारित हैं। अधिकतम 100 शब्दों में प्रत्येक उत्तर दें। $4 \times 5 = 20$
Question Nos. 31 to 38 are Long Answer Type. Answer any 4 questions. Each question carries 5 marks. Answer in not more than 100 words each. $4 \times 5 = 20$

31. भारतीय दर्शन के स्वरूप की व्याख्या करें।

Explain the nature of Indian philosophy.

32. स्वार्थानुमान और परार्थानुमान में अन्तर करें।

Distinguish between Svarthanumana and Pararthanumana.

33. निम्नलिखित पदों का तार्किक लक्षण बताइए :

(a) लाल

(b) भारत के वर्तमान राष्ट्रपति

State the logical characters of the following terms :

(a) Red

(b) The present president of India.

34. निरीक्षण एवं प्रयोग की उपयोगिता की व्याख्या करें।

Explain the utility of observation and experiment.

35. 'यदि दोनों आधारवाक्य अंशव्यापी होंगे तब कोई निष्कर्ष संभव नहीं है।' प्रमाणित कीजिए।

'If both premises are particular then no conclusion is possible.'
Prove.

36. तार्किक वाक्य तथा व्याकरण के वाक्य में अन्तर करें।

Distinguish between a proposition and a sentence.

37. व्यतिरेक प्रणाली की व्याख्या करें।

Explain the method of difference.

38. वैज्ञानिक आगमन की विशेषताओं की व्याख्या करें।

Explain the characteristics of scientific induction.

=====