

CLASS-XI MONTHLY EXAMINATION, OCTOBER - 2024

कक्षा - XI मासिक परीक्षा, अक्टूबर - 2024

PHILOSOPHY (ELECTIVE)

दर्शनशास्त्र (ऐच्छिक)

पृष्ठ : 1/4

I.A.

Page : 1/4

(समय : 1 घंटा 30 मिनट)

विषय कोड/Sub. Code :

(पूर्णांक : 50)

[Time : 1 Hour 30 Minutes]

320

[Full Marks : 50]

निर्देश : किसी प्रश्न में कोई संशय या विसंगति के मामले में हिन्दी रूपांतर ही मान्य होगा।

Note : In case of any doubt or discrepancy in any question, **Hindi version will be valid.**

प्रत्येक प्रकार के प्रश्नों के अंतर्गत दिये गये निर्देशों का अनुसरण करें तथा उनके अनुसार उत्तर दें।

Follow the instructions given under each type of questions and answer accordingly.

खण्ड - अ / SECTION - A

वस्तुनिष्ठ प्रश्न / Objective Type Questions

प्रश्न संख्या 1 से 30 तक के प्रत्येक प्रश्न के साथ चार विकल्प दिए गए हैं जिनमें से एक सही है। अपने द्वारा चुने गये सही विकल्प को OMR शीट पर नीला या काला बॉल प्वाइंट पेन से चिह्नित करें। किन्हीं 25 प्रश्नों के उत्तर दें। $25 \times 1 = 25$

Question Nos. 1 to 30 have four options, out of which only one is correct. You have to mark your selected option, on the OMR-Sheet with blue/black ballpoint pen only. Answer any 25 questions.

 $25 \times 1 = 25$

- निगमन तर्कशास्त्र का संबंध है / Deductive logic is concerned with
 - आकारिक सत्यता से / formal truth
 - वास्तविक सत्यता से / material truth
 - (A) तथा (B) दोनों / both (A) and (B)
 - इनमें से कोई नहीं / none of these
- तर्कशास्त्र की विषयवस्तु है / The subject matter of logic is
 - सिर्फ निगमन / only deduction
 - सिर्फ आगमन / only induction
 - प्रत्यक्ष / perception
 - इनमें से कोई नहीं / none of these
- तर्कवाक्यों की विशेषता है / The characteristic of propositions is
 - केवल सत्यता/only truth
 - केवल असत्यता/only falsity
 - (A) तथा (B) दोनों/both (A) and (B)
 - इनमें से कोई नहीं/none of these
- युक्ति में सम्मिलित होते हैं / An argument consists of
 - केवल आधार-वाक्य / only premises
 - केवल निष्कर्ष / only conclusion
 - (A) तथा (B) दोनों / both (A) and (B)
 - इनमें से कोई नहीं / none of these
- युक्ति है / An argument is
 - शब्दों का समूह / set of words
 - वाक्यों का समूह / set of sentences
 - तर्कवाक्यों का समूह / set of propositions
 - इनमें से कोई नहीं / none of these
- 'मनुष्य मरणशील है।' - इस तर्कवाक्य में उद्देश्य पद है / 'Man is mortal.' In this proposition the subject term is
 - मनुष्य / man
 - मरणशील / mortal
 - है / is
 - इनमें से कोई नहीं / none of these
- 'राम भारतीय है।' इस तर्कवाक्य में पदयोग्य शब्द है / 'Ram is an Indian.' In this proposition categorematic word is
 - राम / Ram
 - भारतीय / Indian
 - (A) तथा (B) दोनों / both (A) and (B)
 - इनमें से कोई नहीं / none of these

8. पद के अंतर्गत सम्मिलित हैं / A term consists of
 (A) केवल उद्देश्य / only subject (B) केवल विधेय / only predicate
 (C) (A) तथा (B) दोनों / both (A) and (B) (D) इनमें से कोई नहीं / none of these
9. वह पद जो किसी तर्कवाक्य के दो पदों को परस्पर जोड़ता है, उसे कहते हैं / A term which connects the two terms in a proposition is known as
 (A) उद्देश्य / subject (B) विधेय / predicate
 (C) संयोजक / copula (D) इनमें से सभी / all of these
10. 'सभी मनुष्य बुद्धिमान हैं।' यह तर्कवाक्य एक उदाहरण है / 'All men are wise.' This proposition is an example of
 (A) पूर्णव्यापी भावात्मक तर्कवाक्य का / universal affirmative proposition
 (B) पूर्णव्यापी निषेधात्मक तर्कवाक्य का / universal negative proposition
 (C) अंशव्यापी भावात्मक तर्कवाक्य का / particular affirmative proposition
 (D) इनमें से कोई नहीं / none of these
11. 'O' प्रकार के तर्कवाक्य का उदाहरण कौन-सा है ? / Which is an example of 'O' type proposition ?
 (A) सभी मनुष्य बुद्धिमान हैं / All men are wise
 (B) कुछ मनुष्य बुद्धिमान हैं / Some men are wise
 (C) कोई भी मनुष्य बुद्धिमान नहीं है / no men are wise
 (D) कुछ मनुष्य बुद्धिमान नहीं हैं / some men are not wise
12. पूर्णव्यापी भावात्मक तर्कवाक्य के कौन-सा पद व्याप्त होता है ? / Which term of a universal affirmative proposition is distributed ?
 (A) केवल उद्देश्य / Only subject (B) केवल विधेय / Only predicate
 (C) (A) तथा (B) दोनों / Both (A) and (B) (D) इनमें से कोई नहीं / None of these
13. 'कुछ विद्यार्थी बुद्धिमान नहीं हैं।' इस तर्कवाक्य में कौन-सा पद व्याप्त है ? / 'Some students are not wise.' In this proposition which term is distributed ?
 (A) केवल उद्देश्य / Only subject (B) केवल विधेय / Only predicate
 (C) (A) तथा (B) दोनों / Both (A) and (B) (D) इनमें से कोई नहीं / None of these
14. 'सभी मनुष्य पशु हैं।' यह तर्कवाक्य है / 'All men are animal.' This proposition is
 (A) पूर्णव्यापी / universal (B) निषेधात्मक / negative
 (C) सापेक्ष / relative (D) इनमें से सभी / all of these
15. निम्नलिखित में से कौन-सा तर्कवाक्य को पूर्णव्यापी निषेधात्मक कहा जाता है ? / Which of the following propositions is known as universal negative proposition ?
 (A) A (B) I
 (C) E (D) O
16. व्याघातकता का संबंध पाया जाता है / Contradictory relation is found between
 (A) A तथा O के बीच / A and O (B) E तथा I के बीच / E and I
 (C) (A) तथा (B) दोनों / both (A) and (B) (D) इनमें से कोई नहीं / none of these
17. A तथा I तर्कवाक्यों के बीच तार्किक सम्बन्ध है / The logical relation between A and I propositions is of
 (A) व्याघातकता का / contradiction (B) विपरीतता का / contrariety
 (C) अनुविपरीतता का / sub-contrariety (D) उपाश्रितता का / sub-alternation
18. वैसे शब्दों को जो केवल एक निश्चित अर्थ सूचित करते हैं, कहा जाता है / Those words which suggest one single definite meaning are called
 (A) अनेकार्थक / equivocal (B) एकार्थक / univocal
 (C) एकशब्दात्मक / simple (D) अनेकशब्दात्मक / composite

19. 'लॉजिक' शब्द की उत्पत्ति किस शब्द से हुई है ? / The word 'Logic' is derived from which of the following words ?
 (A) लोगोस / Logos (B) लोजिके / Logike
 (C) लैंग्वेज / Language (D) इनमें से कोई नहीं / None of these
20. तर्कशास्त्र है / Logic is
 (A) सृजनात्मक / creative (B) परिशोधनात्मक / corrective
 (C) (A) तथा (B) दोनों / both (A) and (B) (D) इनमें से कोई नहीं / none of these
21. आगमन एवं निगमन में अंतर है / Difference between induction and deduction is of
 (A) महत्व के संदर्भ में / importance (B) सिद्धान्त के संदर्भ में / principles
 (C) आरम्भ बिन्दु के संदर्भ में / starting point (D) इनमें से कोई नहीं / none of these
22. 'आगमन निगमन का पूर्ववर्ती है।' यह मत किसका है ? / 'Induction is prior to deduction.' Who holds the view ?
 (A) मिल / Mill (B) काण्ट / Kant
 (C) अरस्तू / Aristotle (D) इनमें से कोई नहीं / None of them
23. दर्शनशास्त्र की एक शाखा है / A branch of philosophy is
 (A) तत्त्वमीमांसा / metaphysics (B) ज्ञानमीमांसा / epistemology
 (C) नीतिशास्त्र / ethics (D) इनमें से सभी / all of these
24. साक्षात् ज्ञान है / Direct knowledge is
 (A) प्रत्यक्ष / perception (B) अनुमान / inference
 (C) (A) तथा (B) दोनों / both (A) and (B) (D) इनमें से कोई नहीं / none of these
25. प्रमा है / Prama is
 (A) वैध ज्ञान / valid knowledge (B) अवैध ज्ञान / invalid knowledge
 (C) भ्रम / error (D) इनमें से सभी / all of these
26. अनुमान का संबंध है / Inference is related to
 (A) साक्षात् ज्ञान से / direct knowledge (B) परोक्ष ज्ञान से / indirect knowledge
 (C) (A) तथा (B) दोनों / both (A) and (B) (D) इनमें से कोई नहीं / none of these
27. चार्वाक खण्डन करता है / Charvaka rejects
 (A) प्रत्यक्ष का / perception (B) अनुमान का / inference
 (C) (A) तथा (B) दोनों / both (A) and (B) (D) इनमें से कोई नहीं / none of these
28. निम्न में से किस तर्कवाक्य का उद्देश्य पद अवश्य की व्याप्त होता है ? / The subject term is necessarily distributed in which of the following propositions ?
 (A) अंशव्यापी तर्कवाक्य का / Particular propositions
 (B) पूर्णव्यापी तर्कवाक्य का / Universal propositions
 (C) (A) तथा (B) दोनों / Both (A) and (B)
 (D) इनमें से कोई नहीं / None of these
29. हेत्वाभास का संबंध है / Hetvabhasa is related to
 (A) प्रत्यक्ष से / perception (B) अनुमान से / inference
 (C) उपमान से / comparison (D) इनमें से कोई नहीं / none of these
30. अवैध ज्ञान को कहा जाता है / Invalid knowledge is called as
 (A) प्रमा / Prama (B) अप्रमा / Aprama
 (C) प्रत्यक्ष / Perception (D) इनमें से कोई नहीं / None of these

खण्ड - ब / SECTION - B

लघु उत्तरीय प्रश्न / Short Answer Type Questions

प्रश्न संख्या 1 से 10 तक लघु उत्तरीय हैं। किन्हीं 5 प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक के लिए 2 अंक निर्धारित हैं : $5 \times 2 = 10$

Question Nos. 1 to 10 are Short Answer Type. Answer any 5 questions. Each question carries 2 marks : $5 \times 2 = 10$

1. 'पद' की परिभाषा दें।
Define 'Term'.
2. तर्कशास्त्र की क्या उपयोगिता है ?
What is the utility of logic ?
3. युक्ति के स्वरूप को स्पष्ट करें।
Clarify the nature of an argument.
4. तर्कवाक्य की परिभाषा दें।
Define proposition.
5. पदों की व्याप्ति से आप क्या समझते हैं ?
What do you mean by distribution of terms ?
6. वास्तविक सत्यता से आप क्या समझते हैं ?
What do you mean by Material Truth ?
7. विपरीतता से आप क्या समझते हैं ? व्याख्या करें।
What do you mean by contrariety? Explain.
8. प्रमा से आप क्या समझते हैं ?
What do you mean by Prama ?
9. निगमन युक्ति को सोदाहरण स्पष्ट करें।
Clarify deductive argument with example.
10. पदों की वस्तुवाचकता से आप क्या समझते हैं ?
What do you mean by the denotation of a term ?

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न / Long Answer Type Questions

प्रश्न संख्या 11 से 15 तक दीर्घ उत्तरीय हैं। किन्हीं 3 प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक के लिए 5 अंक निर्धारित हैं : $3 \times 5 = 15$

Question Nos. 11 to 15 are Long Answer Type. Answer any 3 questions. Each question carries 5 marks : $3 \times 5 = 15$

11. तर्कशास्त्र की परिभाषा दें एवं इसकी विषय-वस्तु की विवेचना करें।
Define logic and discuss its subject-matter.
12. पद एवं शब्द में अंतर स्पष्ट करें।
Distinguish between a term and a word.
13. तर्कवाक्यों के विरोध से आप क्या समझते हैं ? विवेचना करें।
What do you mean by opposition of propositions ? Discuss.
14. तर्कवाक्य एवं साधारण वाक्य में अंतर स्पष्ट करें।
Distinguish between proposition and a sentence.
15. एक प्रमाण के रूप में प्रत्यक्ष का विश्लेषण करें।
Analyse perception as a means of knowledge.