

SET-A

Practice Paper (March 2025)

Marking Scheme

Class-11th

Subject-Philosophy(588)

[Hindi and English Medium]

ACADEMIC/OPEN

Class:11th (Senior Secondary)

Code: A

Roll No.

दर्शनशास्त्र

PHILOSOPHY

[Hindi and English Medium]

ACADEMIC/OPEN

[Time allowed: 2:30 Hours]

[Maximum Marks: 80]

सामान्य निर्देश :

- (1) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (2) वस्तुनिष्ठ प्रश्नों के सही विकल्प लिखें।
- (3) प्रत्येक प्रश्न के अंक उसके सामने दर्शाए गए हैं।

General Instruction:

- (1) All question are compulsory.
- (2) Write the correct option in objective type questions.
- (3) Marks of each question are indicated against it.

खंड- अ

SECTION-A

(वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

(Objective Type Question)

नोट : प्रश्न संख्या 1 से 20 तक वस्तुनिष्ठ प्रकार के प्रश्न हैं, जिनमें से प्रत्येक 1 अंक का होगा।

Question numbers 1 to20 are Objective Type Questions carrying 1 mark each.

- प्रश्न 1 से 8 तक का उत्तर सत्य या असत्य बताइये।

Give the answer true or false of questions 1 to 8.

Download from www.MsEducationTv.com

1. परिकल्पना तथ्यों पर आधारित होनी चाहिए।

Hypothesis must be based on facts.

(1) सत्य (True)

(2) असत्य (False)

उत्तर- सत्य (True)

2. तर्कशास्त्र प्रतिदिन के जीवन में उपयोगी है

Logic is useful in daily life.

(1) सत्य (True)

(2) असत्य (False)

उत्तर- सत्य (True)

3. न्यायवाक्य में केवल तीन पद होते हैं।

There are only three terms in syllogism.

(1) सत्य (True)

(2) असत्य (False)

उत्तर- सत्य (True)

4. गौतम बौद्ध दर्शन के संस्थापक हैं।

Gautam is the founder of buddhist philosophy.

(1) सत्य (True)

(2) असत्य (False)

उत्तर- असत्य (False)

5. निरीक्षण और प्रयोग विज्ञान के लिए आवश्यकता है।

Observation and experiment are the most important for science.

(1) सत्य (True)

(2) असत्य (False)

उत्तर- सत्य (True)

6. मध्य पद वह होता है जो केवल आधार वाक्यों में आता है।

Middle term is that which comes only in the premises.

(1) सत्य (True)

(2) असत्य (False)

उत्तर- सत्य (True)

7. यह 'v' आपादन का प्रतीक है।

'V' is the symbol of implication.

(1) सत्य (True)

(2) असत्य (False)

8. \sim (A.B)

(1) सत्य (True)

(2) असत्य (False)

प्रश्न संख्या 9 से 12 तक का उत्तर एक शब्द में दीजिए।

Give the answer one word of questions number 9 to 12.

9. निरपेक्ष तर्काव्य क्या है।

What is categorial Proposition

उत्तर- बिना किसी शर्त के (Without any bet)

10. गुणार्थ के कितने प्रकार हैं।

How many types of intension.

उत्तर-3

11. ज्ञान क्या है।

What is knowledge.

उत्तर- प्रकाशित करना

12. प्रायोगिक विधियाँ किसकी हैं।

Whose methods is experimental.

उत्तर- जॉन स्टुअर्ट मिल (J.S Mill)

प्रश्न संख्या 13 से 16 में रिक्त स्थान भरें।

Fill in the blanks in question number 13 to 16.

13. प्रायोगिक अन्वेषण की विधि _____ है। (5/8)

Method of experimental inquiry is. (5/8)

उत्तर-5

14. तर्कशास्त्र _____ है। (विज्ञान/ बाणिज्य)

Logic is a _____. (Science/Commerce)

उत्तर- विज्ञान (Science)

15. परिकल्पना की वैधता के परिषण के _____ चरण होते हैं। (3/2)

There are _____ stages of testing the of a hypothesis. (3/2)

उत्तर-2

16. न्याय दर्शन के अनुसार प्रमाण की संख्या _____ है। (4/5)

Nyay philosophy according pramana _____ is (4/5)

उत्तर- 4

प्रश्न संख्या 17 से 20 निर्देश: नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) कहा गया है। इन दोनों कथनों को ध्यान से पढ़ें और नीचे दिए गए विकल्पों (A), (B), (C) और (D) में से सही उत्तर चुनें।

Questions no. 17 to 20 instructions: Given below are two statements, one labeled as Assertion (A) and other labeled as reason (R). Read both these statements

carefully and choose the correct answer from the options (A), (B),(C) and (D) given below.

(A) यदि दोनों कथन सत्य हैं और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।

(B) यदि दोनों कथन सत्य हैं और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।

(C) यदि कथन (A) सही है लेकिन कथन (R) सही नहीं है।

(D) यदि कथन (R) सही है लेकिन कारण (R) सही नहीं है।

(A) If both statement are true and (R) is the correct explanation of (A).

(B) If both statements are true and (R) is not the correct explanation of (A).

(C) If statements(A)is correct but statement (R)is not correct.

(D) If statements(R)is correct but reason (R)is not correct.

17. कथन A तर्कशास्त्र दर्शनशास्त्र की शाखा है।

logic is the branch of philosophy.

कारण R तर्कशास्त्र दैनिक जीवन में उपयोगी है।

Logic is useful in daily life.

उत्तर- A

18. कथन A तर्कवाक्य सत्य या असत्य होते हैं।

Proposition are true or false.

कारण R भेद की विधि प्रयोग की एक विधि है।

Induction Method of difference is a method of experiment.

उत्तर- B

19 कथन A आगमन तर्कशास्त्र का हिस्सा है।

Induction part of logic.

कारण R आगमन विशेष से सामान्य की ओर जाता है।

Induction goes from particular to general.

उत्तर- A

20.कथन A परिणाम और गुण मिलकर चार प्रकार के तर्क वाक्यों का निर्माण करते हैं।

Quantity and quality together give four types of propositions.

कारण R पूर्वव्यापी निषेधात्मक तर्कवाक्य का भाग है।

Universal negative part of proposition.

उत्तर- B

खंड- ब

SECTION-B

(अति लघु उत्तरीय प्रश्न)

(Very Short Answer Type Question)

प्रश्न संख्या 21 से 29 तक अति लघु उत्तरीय प्रश्न हैं, जिनमें से प्रत्येक के लिए 2 अंक निर्धारित हैं। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर 20 शब्दों से अधिक नहीं होना चाहिए।

Question number 21 to 29 are very short answer type questions carrying 2 marks each. Answer to each question should not exceed 20 words.

21. Term

पद

22. Observation

निरीक्षण

23. Perception

अनुमान

24. Validity

वैधता

25. Syllogism

न्यायवाक्य

26. Pratyaksha

प्रत्यक्ष

27. Method of Residue.

अवशेष की विधि

28. Truth table

सत्य सारणी

Or

Scientific Induction

वैज्ञानिक आगमन

29. Knowledge

ज्ञान

Or

Logic

तर्कशास्त्र

खंड- स

SECTION-C

(लघु उत्तरीय प्रश्न)

(Short Answer Type Questions)

प्रश्न संख्या 30 से 37 लघु उत्तरीय प्रश्न हैं, जिनमें से प्रत्येक के लिए 3 अंक निर्धारित हैं। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर 30 शब्दों से अधिक नहीं होना चाहिए।

Question number 30 to 37 are short Answer Type Questions carrying 3 marks each. Answer to each question should not exceed 30 words.

30. व्यक्तिरेक विधि की व्याख्या करें।

Explain the methods of Difference.

31. अन्वय विधि के गुणों की संक्षिप्त व्याख्या करें।

The method of Agreement of merits? Explain in brief.

32. न्याय दर्शन के अनुसार ज्ञान के प्रकार की व्याख्या कीजिए।

Explain the types of knowledge in nyaya philosophy.

33. परिकल्पना का अर्थ क्या है? वर्णन कीजिए।

What is the meaning of Hypothesis? Describe.

34. प्रयोग क्या है? संक्षेप में समझाइए।

What is experiment? Explain in brief.

35. प्रयोगात्मक विधियों के प्रकार? संक्षेप में समझाइए।

Type of experimental Methods? Explain in brief.

36. बौद्ध धर्म के अनुसार अनिश्चित बोध क्या है? संक्षेप में समझाइए।

According to Buddhist, What is the indeterminate perception ? Explain in brief.

37. पदों का वितरण, संक्षेप में समझाइए।

Distribution of terms, Explain in brief.

खंड-द

(SECTION-D)

(दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)

(Long Answer Type Questions)

नोट : प्रश्न संख्या 38 से 40 आंतरिक विकल्प के साथ दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 6 अंक का है। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर 150 शब्दों से अधिक नहीं होना चाहिए।

Question Number 38 to 40 are Long Answer Type Questions with internal choice. Each question carries 6 marks. Answer to each question should not exceed 150 words.

38. प्राकृतिक विज्ञान और सामाजिक विज्ञान कि विधि मै क्या अंतर है व्याख्या कीजिये

What is the difference between Methods of natural science and Social Science? Explain

OR

तर्कवाक्यों कि परिभाषित करते हुए तर्कवाक्यों का वर्गीकरण करें।

Define Propositions and Traditional classification of proposition.

39. वैध परिकल्पना की शर्तों की विवेचना कीजिए।

Discuss the conditions of valid Hypothesis.

OR

विरोध वर्ग का वर्णन करें।

Describe square of opposition.

40. बौद्ध आकारिक तर्कशास्त्र की व्याख्या करें।

Explain the buddhist formal logic.

OR

तर्कशास्त्र को परिभाषित करते हुए उसके स्वरूप की व्याख्या कीजिए।

Define Logic, Discuss the nature of logic.

