

SET-A

BSEH Practice Paper ( 2025-26)

Class:11<sup>th</sup> (Senior Secondary)

Code: 588

Roll No.

दर्शनशास्त्र

PHILOSOPHY

[Hindi and English Medium]

ACADEMIC/OPEN

[Time allowed: 2:30 Hours]

[Maximum Marks: 80]

- कृपया सुनिश्चित करे कि इस प्रश्न पत्र में मुद्रित पृष्ठ संख्या में 05 हैं और इसमें 40 प्रश्न हैं । Please make sure that the printed pages in this question paper are five in number and it contains 40 questions.
- प्रश्न पत्र के दाईं ओर दिए गये कोड नंबर को छात्र द्वारा उत्तर-पुस्तिका के पहले पृष्ठ पर लिखा जाना चाहिए ।  
The code No. on the right side of the question paper should be written by the name candidate on the front page of the answer-book.
- किसी प्रश्न का उत्तर देना शुरू करने से पहले उसका कर्मांक लिखना होगा ।  
Before beginning to answer a question, its Serial Number must be written.
- अपनी उत्तर-पुस्तिका में खाली पन्ना/पन्ने न छोड़े ।  
Don't leave blank page /pages in your answer-book.
- उत्तर-पुस्तिका के अतिरिक्त कोई अन्य शीट नहीं दी जाएगी। अतः आवश्यकतानुसारही लिखे व लिखे उत्तर को न कांटे ।  
Except answer-book, no extra sheet will be given. Written to the point and do not strike the written answer.
- अभ्यर्थियों को प्रश्न पत्र पर अपना अनुक्रमांक अवश्य लिखना होगा।  
Candidates must write their roll no on the question paper.
- कृपया प्रश्न का उत्तर देने से पहले यह सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न पत्र पूर्ण व सही है, परीक्षा के उपरांत इस संबंध में कोई दावा स्वीकार नहीं किया जाएगा।

Before answering the questions, ensure that you have been supplied the correct and complete question paper, no claim in this regard, will be entertained examination.

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 to 20 are Objective Type Questions carrying 1 mark each.

- **प्रश्न 1 से 12 तक का उत्तर सत्य या असत्य बताइये।**

**Give the answer true or false of questions 1 to 12.**

**1. परिकल्पना तथ्यों पर आधारित नहीं होनी चाहिए।**

**Hypothesis must not be based on facts.**

(1) सत्य (True)

(2) असत्य (False)

**2. तर्कशास्त्र प्रतिदिन के जीवन में उपयोगी है**

Logic is useful in daily life.

(1) सत्य (True)

(2) असत्य (False)

**3. न्यायवाक्य में केवल चार पद होते हैं।**

There are only four terms in syllogism.

(1) सत्य (True)

(2) असत्य (False)

4. आगमन तर्कशास्त्र का भाग है।

Deductive is a part of logic.

(1) सत्य (True)

(2) 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)

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

Middle term is that which comes only in the promises.

(1) सत्य (True)

(2) असत्य (False)

7. यह 'V' वियोजन का प्रतीक है।

'V' is the symbol of Disjunction.

(1) सत्य (True)

(2) असत्य (False)

8.  $\sim (P \vee Q)$

(1) सत्य (True)

(2) असत्य (False)

9. तर्कशास्त्र सत्य का ज्ञान देता है।

Logic gives the knowledge of truth.

(1) सत्य (True)

(2) असत्य (False)

10. तर्कशास्त्र का अध्ययन दर्शनशास्त्र में होता है।

Logic is studied in philosophy.

(1) सत्य (True)

(2) असत्य (False)

11. तर्कवाक्य सत्य या असत्य होते हैं।

Proposition are true or false.

(1) सत्य (True)

(2) असत्य (False)

12 वाक्य संख्या में तीन होते हैं।

There are three types of sentence.

(1) सत्य (True)

(2) असत्य (False)

प्रश्न संख्या 13 से 15 तक का उत्तर एक शब्द में दीजिए।

Give the answer one word of questions number 13 to 15.

13. निरपेक्ष तर्कवाक्य क्या है।

What is categorial Proposition

14. परिकल्पना के कितने प्रकार हैं।

How many types of Hypothesis.

15. प्रायोगिक अन्वेषण की कितनी विधियाँ हैं।

How many methods of experimental inquiry are there.

प्रश्न संख्या 16 से 18 में रिक्त स्थान भरें।

**Fill in the blanks in question number 16 to 18.**

16. आगमन के \_\_\_\_\_ भाग हैं। (2/4)

There are \_\_\_\_\_ type of Induction. (2/4)

17. अपादान का प्रतीक \_\_\_\_\_ है। ( $\supset$ / $\vee$ )

Implicative symbol is \_\_\_\_\_. ( $\supset$ / $\vee$ )

18. बौद्ध दर्शन के संस्थापक \_\_\_\_\_ है। (बुद्ध/कपिल)

\_\_\_\_\_ is the founder of buddh philosophy. (buddh/kapil)

प्रश्न संख्या 19 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. 19 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.

19. कथन A तर्कवाक्य (A) पूर्णव्यापी भावात्मक तर्कवाक्य है।

Type (A) proposition is universal affirmative

कारण R सभी मनुष्य मरणशील हैं।

All man are mortal.

20 कथन A वैज्ञानिक आगमन तर्कशास्त्र का एक भाग है।

Scientific induction is part of logic

कारण R वैज्ञानिक आगमन आगमन का सर्वाधिक विश्वासमानीय रूप है।

Scientific induction is the most reliable form .

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. Upmana

उपमान

22. Truth

सत्यता

23.Proposition

तर्कवाक्य

24.Concomitant variation

विचलन

25.Deductive

निगमन

26.Implicative Function

आपादक फलन

27. Hypothesis

परिकल्पना

28.Symbolic logic

प्रतीकतमक तर्कशास्त्र

Or

Scientific Induction

वैज्ञानिक आगमन

29.Social Science

सामाजिक विज्ञान

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. अवशेष विधि की व्याख्या करें।

Explain the methods of Residue.

31. ज्ञान के प्रकार की व्याख्या करें।

Explain the types of knowledge.

32. न्याय दर्शन के अनुसार प्रमाण की व्याख्या कीजिए।

Explain the praman in Nyaya philosophy.

33. सत्य सारणी की संक्षेप में व्याख्या करें ।

Basic truth table, Explain in brief.

34. निरीक्षण क्या है? संक्षेप में समझाइए।

What is observation? Explain in brief.

35. न्यायावाक्य के दोष की व्याख्या करें।

Explain the fallacies of Syllogism.

36. प्राकृतिक विज्ञान की विधि की व्याख्या करें।

Explain the natural science.

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. तर्कशास्त्र को परिभाषित करते हुए इसके महत्व की व्याख्या करें।

Define logic and explain its importance.

OR

तर्कवाक्यों को 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. अनिश्चित आधारना की बौद्ध दृष्टिकोण की व्याख्या करें।

Explain the indeterminate perception according to buddhist philosophy.