

Model Sample Question Paper

CLASS: 11th

दर्शनशास्त्र

PHILOSOPHY

(Hindi and English Medium)

Time allowed: 2:30 Hours.

Maximum Marks: 80

सामान्य निर्देश:

1. प्रश्न-पत्र चार खण्डों अ, ब, स और द में विभाजित है।
2. प्रश्न-पत्र में कुल 36 प्रश्न हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
3. खण्ड अ में प्रश्न संख्या 1 से 15 शामिल है। ये वस्तुनिष्ठ प्रकार के प्रश्न हैं जिनमें से प्रत्येक के लिए 1 अंक हैं। प्रश्न के अनुसार एक ही उत्तर सत्य या असत्य होगा।
4. खण्ड ब में प्रश्न संख्या 16 से 25 शामिल है। ये अति लघु उत्तरीय प्रश्न हैं जिनमें से प्रत्येक के लिए 2 अंक हैं। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर 30 शब्दों से अधिक नहीं होना चाहिए।
5. खण्ड स में प्रश्न संख्या 26 से 32 शामिल है। ये लघु उत्तर प्रकार के प्रश्न हैं जिनमें से प्रत्येक के 3 अंक हैं। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर 60 शब्दों से अधिक नहीं होना चाहिए।
6. खण्ड द में प्रश्न संख्या 33 से 36 शामिल है। ये दीर्घ उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं जिनमें प्रत्येक के लिए 6 अंक हैं। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर 150 शब्दों से अधिक नहीं होना चाहिए।
7. 6 अंको वाले प्रश्न में आन्तरिक विकल्प होगा।

General Instructions:

1. The question paper is divided into four sections A, B, C and D.
2. There are 36 questions in all. All questions are compulsory.
3. Section A includes question No. 1-15. These are objective type questions carrying 1 mark each. As per the question, only one answer will be true or false.
4. Section B includes question No. 16-25. These are very short answer type questions carrying 2 marks each. Answer to each question should not exceed 30 words.
5. Section C includes question No. 26-32. They are short answer type questions carrying 3 marks each. Answer to each question should not exceed 60 words.
6. Section D includes question No. 33-36. They are long answer type questions carrying 6 marks each. Answer to each question should not exceed 150 words each.
7. There is an internal choice in 6 marks questions.

खण्ड - अ
SECTION - A
(वस्तुनिष्ठ प्रश्न)
(Objective Type Questions)

नोट: प्रश्न संख्या 1 से 15 तक वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं जिनमें से प्रत्येक के लिए 1 अंक हैं। प्रश्न के अनुसार एक ही उत्तर सत्य या असत्य होगा।

Question numbers 1 to 15 are Objective Type Questions carrying 1 mark each. As per the question, only one answer will be True or False.

1. आगमन विरोध के नियम पर निर्भर है। 15 X 1 = 15

Induction is based on the law of Contradiction.

2. भेद की विधि का क्षेत्र निरीक्षण जैसा विशाल नहीं।

Method of difference has no wide a scope as that of observation.

3. यदि एक आधार वाक्य निषेधात्मक है, तो निष्कर्ष भी निषेधात्मक होगा।

If one of the premises is negative the conclusion must be negative.

4. अनुमान का तार्किक आधार व्याप्ति है।

The logical foundation of inference is Vyapti.

5. भेद की विधि प्रयोग की विधि है।

Method of difference is a method of experiment.

6. वैज्ञानिक निरीक्षण का उद्देश्य सत्य की खोज करना है।

The aim of scientific observation is search of truth.

7. अन्वय की विधि निरीक्षण की विधि है।

Method of agreement is a method of observation.

8. परिकल्पना घटना का वास्तविक कारण है।

Hypothesis is the real cause of an event.

9. परिकल्पना का उद्देश्य घटना की व्याख्या करना है।

Hypothesis aims at the explanation of a fact.

10. सिद्ध होकर परिकल्पना नियम बन जाती है।

After proof, Hypothesis becomes a law.

11. गौतम न्याय दर्शन के प्रवर्तक थे।

Gautam was the founder of Nyaya Philosophy.

12. साधारण गणना आगमन कारणता स्थापित करता है। (सत्य / असत्य)

Simple enumeration established causal connection. (True/False)

13. तर्कशास्त्र एक आदर्शमूलक विज्ञान है। (सत्य / असत्य)

Logic is a normative science. (True/False)

14. तर्कशास्त्र विज्ञानों का विज्ञान है। (सत्य / असत्य)

Logic is the science of sciences. (True/False)

15. तर्कशास्त्र दैनिक जीवन में उपयोगी है। (सत्य / असत्य)

Logic is useful in daily life. (True/False)

खण्ड - ब

SECTION - B

(अतिलघु उत्तरात्मक प्रश्न)

(Very Short Answer Type Questions)

नोट: प्रश्न संख्या 16 से 25 अति लघु उत्तरीय प्रश्न हैं जिनमें से प्रत्येक के लिए 2 अंक हैं।
प्रत्येक प्रश्न का उत्तर 30 शब्दों से अधिक नहीं होना चाहिए।

Question number 16 to 25 are Very Short Answer Type Questions carrying 2 marks each. Answer to each question should not exceed 30 words.

16. न्याय दर्शन में शुद्ध ज्ञान के कितने स्रोत हैं ?

10 X 2 = 20

How many sources of Pure Knowledge in Nyaya Philosophy?

17. न्याय दर्शन के अनुसार प्रत्यक्ष क्या है ?

According to Nyaya Philosophy, what is perception?

18. व्याप्ति क्या है ?

What is Vyapti ?

19. स्वार्थानुमान क्या है ?

What is Svarthanumana ?

20. साधारण गणना आगमन का प्रयोग कहाँ होता है ?

Where is the use of simple enumeration ?

21. परिकल्पना का उद्देश्य क्या है ?

What is the aims of Hypothesis?

22. अन्वय की विधि का आधार क्या है ?

What is the base of "Method of agreement" ?

23. तर्कवाक्य क्या है ?

What is proposition?

24. भेद की विधि क्या है ?

What is the method of difference?

25. वैज्ञानिक आगमन का उद्देश्य क्या है ?

What is the aim of Scientific Induction ?

खण्ड - स

SECTION - C

(लघु उत्तरात्मक प्रश्न)

(Short Answer Type Questions)

नोट: प्रश्न संख्या 26 से 32 लघु उत्तरीय प्रश्न हैं जिनमें से प्रत्येक के लिए 3 अंक हैं। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर 60 शब्दों से अधिक नहीं होना चाहिए।

Question number 26 to 32 are Short Answer Type Questions carrying 3 marks each. Answer to each question should not exceed 60 words.

26. विरोधता क्या है ?

7 X 3 = 21

What is Contradiction?

27. पद क्या है ?

What is a term ?

28. प्रयोग क्या है ?

What is a Experiment ?

29. तर्कशास्त्र का क्षेत्र क्या है ?

What is the scope of logic?

30. अन्वय की विधि क्या है ?

What is the method of agreement?

31. सत्य कथन क्या है ?

What is true statement ?

32. साधारण गणना आगमन का आधार क्या है ?

What is the base of Simple Enumeration ?

खण्ड - द

SECTION - D

(दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)

(Long Answer Type Questions)

नोट: प्रश्न संख्या 33 से 36 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न आन्तरिक विकल्प वाले प्रश्न हैं, जिनमें से प्रत्येक के लिए 6 अंक हैं। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर 150 शब्दों से अधिक नहीं होना चाहिए।

Question Number 33 to 36 are Long Answer Type Questions with internal choice. Each question carries 6 marks. Answer to each question should not exceed 150 words.

33. वैज्ञानिक आगमन विधि के चार स्तर क्या हैं ?

4 X 6 = 24

What are the four stages of Scientific Induction method ?

अथवा OR

साधारण गणना आगमन के महत्व पर प्रकाश डालिए।

Discuss the importance of Simple Enumeration Induction.

34. निरीक्षण कितने प्रकार का है ?

How many types of Observation ?

अथवा OR

परिकल्पना कितने प्रकार की हैं ?

How many types of Hypothesis?

35. एक वैध परिकल्पना की क्या शर्तें हैं ?

What are the conditions of a valid Hypothesis?

अथवा OR

न्याय दर्शन में अनुमान की व्याख्या करें।

Explain the Inference in Nyaya Philosophy.

36. तर्कशास्त्र के स्वरूप की व्याख्या करें।

Describe the nature of logic..

अथवा OR

निरपेक्ष न्यायवाक्य की वैधता के नियम क्या हैं ?

What are the rules of validity of categorical syllogism?