Code No. 1016

CLASS : 11th (Eleventh)				Series: 11-M/2019		
Roll No.						

दर्शनशास्त्र

PHILOSOPHY

[हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम]

[Hindi and English Medium]
(Only for Fresh/School Candidates)

समय : **3** घण्टे] [पूर्णांक : **80** Time allowed : **3** hours] [Maximum Marks : **80**

• कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 8 तथा प्रश्न 40 हैं।

Please make sure that the printed pages in this question paper are **8** in number and it contains **40** questions.

 प्रश्न-पत्र में सबसे ऊपर दिये गये कोड नम्बर को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख्य-पृष्ट पर लिखें।

The **Code No.** on the top of the question paper should be written by the candidate on the front page of the answer-book.

 कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।

Before beginning to answer a question, its Serial Number must be written.

- उत्तर-पुस्तिका के बीच में खाली पन्ना/पन्ने न छोड़ें। Don't leave blank page/pages in your answer-book.
- उत्तर-पुस्तिका के अतिरिक्त कोई अन्य शीट नहीं मिलेगी। अतः आवश्यकतानुसार ही लिखें और लिखा उत्तर न काटें। Except answer-book, no extra sheet will be given. Write to the point and do not strike the written answer.
- परीक्षार्थी अपना रोल नं० प्रश्न-पत्र पर अवश्य लिखें। Candidates must write their Roll Number on the question paper.
- कृपया प्रश्नों का उत्तर देने से पूर्व यह सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न-पत्र पूर्ण व सही है, परीक्षा के उपरान्त इस सम्बन्ध में कोई भी दावा स्वीकार नहीं किया जायेगा।

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

सामान्य निर्देश :

General Instructions:

(i) प्रश्न पत्र के **चार** खण्ड हैं : **अ, ब, स** एवं **द**। **सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।**

There are **four** Sections in this question paper: **A, B, C** and **D**. **All questions are compulsory.**

(ii) सभी प्रश्नों के अंक उनके आगे दर्शाये गए हैं।

Marks allotted to all questions are written in front of them.

1016

1016

खण्ड - अ

SECTION - A

प्रश्न संख्या 1 से 5 तक निबन्धात्मक प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 4 अंक का है।

Question Nos. 1 to 5 are essay type questions. Each question carries 4 marks.

1. वैज्ञानिक आगमन विधि के **चार** स्तर क्या हैं ?

What are the *four* stages of Scientific Induction method?

अथवा

OR

साधारण गणना आगमन के महत्त्व पर प्रकाश डालिए।

Discuss the importance of Simple Enumeration Induction.

2. निरीक्षण कितने प्रकार का है ?

How many types of Observation?

अथवा

OR

परिकल्पना कितने प्रकार की हैं ?

How many types of Hypothesis?

3. 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.

(4) 1016

4. 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?

5. तर्कवाक्यों के परम्परागत वर्गीकरण की व्याख्या करें।

Explain the traditional classification of propositions.

अथवा

OR

संयोजन और वियोजन क्या है ? प्रतीकात्मक रूप से स्पष्ट करें। What are Conjunction & Disjunction ? Represent them through symbols.

खण्ड – ब

SECTION - B

प्रश्न संख्या 6 से 12 तक लघूत्तरात्मक प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 3 अंक का है।

Question Nos. **6** to **12** are short answer type questions. Each question carries **3** marks.

6. विरोधता क्या है ?

What is Contradiction?

7. पद क्या है ?

What is a term?

8. प्रयोग क्या है ?

What is a Experiment?

1016

(5) **1016**

9. तर्कशास्त्र का क्षेत्र क्या है ?

What is the scope of logic?

10. अन्वय की विधि क्या है ?

What is the method of agreement?

11. सत्य कथन क्या है ?

What is true statement?

12. साधारण गणना आगमन का आधार क्या है ?

What is the base of Simple Enumeration?

खण्ड – स

SECTION - C

प्रश्न संख्या 13 से 23 तक अति लघु उत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 2 अंक का है।

Question Nos. 13 to 23 are very short answer type questions. Each question carries 2 marks.

13. परार्थानुमान में कितने अवयव होते हैं ?

How many constituents in Pararthanumana?

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

How many sources of Pure Knowledge in Nyaya Philosophy?

15. न्याय दर्शन के अनुसार प्रत्यक्ष क्या है ?

According to Nyaya Philosophy, what is perception?

16. व्याप्ति क्या है ?

What is Vyapti?

17. स्वार्थानुमान क्या है ?

What is Svarthanumana?

(6) **1016**

18. साधारण गणना आगमन का प्रयोग कहाँ होता है ? Where is the use of simple enumeration ?

19. परिकल्पना का उद्देश्य क्या है ? What is the aims of Hypothesis ?

20. अन्वय की विधि का आधार क्या है ? What is the base of "Method of agreement" ?

21. तर्कवाक्य क्या है ? What is proposition ?

22. भेद की विधि क्या है ? What is the method of difference ?

23. वैज्ञानिक आगमन का उद्देश्य क्या है ?

What is the aim of Scientific Induction?

खण्ड - द

SECTION - D

प्रश्न संख्या **24** से **40** तक वस्तुनिष्ठ प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न **1** अंक का है।

Question Nos. **24** to **40** are objective type questions. Each question carries **1** mark.

24. आगमन विरोध के नियम पर निर्भर है। (सत्य / असत्य)
Induction is based on the law of Contradiction.

(True /False)

25. भेद की विधि का क्षेत्र निरीक्षण जैसा विशाल नहीं। (सत्य / असत्य)

Method of difference has no wide a scope as that of observation. (True /False)

(7) **1016**

26. यदि एक आधार वाक्य निषेधात्मक है, तो निष्कर्ष भी निषेधात्मक होगा। (सत्य / असत्य)

If one of the premises is negative the conclusion must be negative. (*True /False*)

27. यदि, दोनों आधार वाक्य निषेधात्मक हों, तो उनसे कोई निष्कर्ष नहीं निकल सकता। (सत्य / असत्य)

If both the premises are negative, no conclusion can be darwn from them. (True /False)

28. अनुमान का तार्किक आधार व्याप्ति है। (सत्य / असत्य)
The logical foundation of inference is Vyapti.

(True /False)

29. भेद की विधि प्रयोग की विधि है। (सत्य / असत्य)

Method of difference is a method of experiment.

(True /False)

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

(सत्य / असत्य)

The aim of scientific observation is search of truth. (True /False)

31. अन्वय की विधि निरीक्षण की विधि है। (सत्य / असत्य)

Method of agreement is a method of observation.

(True /False)

32. परिकल्पना घटना का वास्तविक कारण है। (सत्य / असत्य)

Hypothesis is the real cause of an event.

(True /False)

33. परिकल्पना का उद्देश्य घटना की व्याख्या करना है। (सत्य / असत्य)

Hypothesis aims at the explanation of a fact.

(True /False)

34. सिद्ध होकर परिकल्पना नियम बन जाती है। (सत्य / असत्य)
After proof, Hypothesis becomes a law.

(True /False)

35. गौतम न्याय दर्शन के प्रवर्त्तक थे। (सत्य / असत्य)
Gautam was the founder of Nyaya Philosophy.

(True /False)

- 36. साधारण गणना आगमन कारणता स्थापित करता है। (सत्य / असत्य)
 Simple enumeration established causal connection. (True /False)
- **37.** तर्कशास्त्र एक आदर्शमूलक विज्ञान है। (सत्य / असत्य)
 Logic is a normative science. (True /False)
- 38. तर्कशास्त्र विज्ञानों का विज्ञान है। (सत्य / असत्य)

 Logic is the science of sciences. (True /False)
- 39. तर्कशास्त्र दैनिक जीवन में उपयोगी है। (सत्य / असत्य)
 Logic is useful in daily life. (True /False)
- **40.** परार्थानुमान में पाँच अवयव होते हैं। (सत्य / असत्य)
 There are five constituents in Pararthanumana.

(True /False)

1016