

Roll No. :

Total No. of Questions : 12+12]

[Total No. of Printed Pages : 8

A-245 (A)

B.A. (Part-II) Examination, 2023

PHILOSOPHY

Paper - II (Gr. A)

(Logic)

Time : 3 Hours]

[Maximum Marks : 100

Section-A

(Marks : 2 × 10 = 20)

Note :- Answer all *ten* questions (Answer limit 50 words). Each question carries 2 marks.

(खण्ड-अ)

(अंक : 2 × 10 = 20)

नोट :- सभी दस प्रश्नों के उत्तर दीजिए (उत्तर-सीमा 50 शब्द)। प्रत्येक प्रश्न 2 अंक का है।

Section-B

(Marks : 8 × 5 = 40)

Note :- Answer any *five* questions out of seven (Answer limit 200 words). Each question carries 8 marks.

(खण्ड-ब)

(अंक : 8 × 5 = 40)

नोट :- सात में से किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए (उत्तर-सीमा 200 शब्द)। प्रत्येक प्रश्न 8 अंक का है।

Section-C

(Marks : 20 × 2 = 40)

Note :- Answer any *two* questions out of four (Answer limit 500 words). Each question carries 20 marks.

(खण्ड-स)

(अंक : 20 × 2 = 40)

नोट :- चार में से किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर दीजिए (उत्तर-सीमा 500 शब्द)। प्रत्येक प्रश्न 20 अंक का है।

BRI-405(A&B)

(1)

A-245(A) P.T.O.

Section–A

(खण्ड–अ)

1. (i) Write an example of universal negative type of Proposition.
सार्वभौमिक निषेधात्मक प्रकार के तर्कवाक्य का उदाहरण लिखिए।
- (ii) *Two* types of quality of a proposition.
तर्कवाक्य के गुणों के दो प्रकार।
- (iii) Definition of Logic.
तर्कशास्त्र की परिभाषा।
- (iv) Third figures of a syllogism.
न्यायवाक्य की तृतीय आकृति।
- (v) Define Vyapti.
व्याप्ति को स्पष्ट कीजिए।
- (vi) What is Contrary relation ?
विपरीत सम्बन्ध क्या है ?
- (vii) What is a Categorical syllogism ?
निरपेक्ष न्यायवाक्य क्या है ?
- (viii) Define Conversion.
परिवर्तन को स्पष्ट कीजिए।
- (ix) Law of conjunction.
संयोजन का नियम।
- (x) Law of detachment
पूर्ववत् अनुमान का नियम

Section-B

(खण्ड-ब)

2. Differentiate between deductive and inductive logic in detail.

निगमन एवं आगमन तर्कशास्त्र में विस्तार से अन्तर बताइए।

3. Explain conversion and obversion with example.

परिवर्तन एवं प्रतिवर्तन की उदाहरण सहित व्याख्या कीजिए।

4. Test the validity of the following arguments forms using Truth table :

(i) $P \vee \sim Q$

$$Q \& P$$

$$\therefore Q \vee P$$

(ii) $\sim A \supset B$

$$B \supset \sim A$$

$$\therefore A \equiv B$$

सत्यता सारणी की सहायता से निम्न युक्ति आकारों की वैधता जाँचिए :

(i) $P \vee \sim Q$

$$Q \& P$$

$$\therefore Q \vee P$$

(ii) $\sim A \supset B$

$$B \supset \sim A$$

$$\therefore A \equiv B$$

4×2

5. What is method of Agreement ? Explain it.

अन्वय विधि क्या है ? वर्णन कीजिए।

BRI-405(A&B)

(3)

A-245(A) P.T.O.

6. Define Hypothesis.
प्राक्कल्पना को समझाइए।
7. Test the validity by use of Venn diagram.
वेन रेखाचित्र के द्वारा वैधता की जाँच कीजिए।
All boys are Tall
Some boys are strong
∴ Some tall are strong.
8. Define Argument, Premises and Conclusion.
युक्ति, आधारवाक्य और निष्कर्ष की व्याख्या कीजिए।

Section-C

(खण्ड-स)

9. What do you understand by Fallacy and discuss any *four* types of informal fallacies.
तर्कदोष से आप क्या समझते हैं तथा किन्हीं चार प्रकार के अनौपचारिक तर्कदोषों का वर्णन कीजिए।
10. Identify contradictory, tautology and contingent by using Truth tables :
सत्यता सारणी का प्रयोग करते हुए व्याघाती, पुनर्कथन व संभाव्य को छाँटिए :
(i) $[(P \cdot Q) \supset R] \supset [(Q \cdot R) \supset P]$
(ii) $[(P \supset Q) \vee (Q \supset P)]$
(iii) $(A \vee B) \supset (B \vee A)$
(iv) $(M \supset N) \equiv Z$
11. Explain all logical connectives with truth tables.
सभी तार्किक संबंधक संयोजकों को सत्यता सारणी के साथ समझाइए।
12. What do you mean by Mill's methods ? Explain any *two* methods.
मिल की पद्धतियों से आप क्या समझते हैं ? किन्हीं दो की व्याख्या कीजिए।

A-245 (B)

B.A. (Part-II) Examination, 2023

PHILOSOPHY

Paper - II (Gr. B)

(Philosophy of Religion)

Time : 3 Hours]

[Maximum Marks : 100

Section-A

(Marks : 2 × 10 = 20)

Note :- Answer all *ten* questions (Answer limit 50 words). Each question carries 2 marks.

(खण्ड-अ)

(अंक : 2 × 10 = 20)

नोट :- सभी दस प्रश्नों के उत्तर दीजिए (उत्तर-सीमा 50 शब्द)। प्रत्येक प्रश्न 2 अंक का है।

Section-B

(Marks : 8 × 5 = 40)

Note :- Answer any *five* questions out of seven (Answer limit 200 words). Each question carries 8 marks.

(खण्ड-ब)

(अंक : 8 × 5 = 40)

नोट :- सात में से किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए (उत्तर-सीमा 200 शब्द)। प्रत्येक प्रश्न 8 अंक का है।

Section-C

(Marks : 20 × 2 = 40)

Note :- Answer any *two* questions out of four (Answer limit 500 words). Each question carries 20 marks.

(खण्ड-स)

(अंक : 20 × 2 = 40)

नोट :- चार में से किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर दीजिए (उत्तर-सीमा 500 शब्द)। प्रत्येक प्रश्न 20 अंक का है।

BRI-405(A&B)

(5)

A-245(B) P.T.O.

Section–A

(खण्ड–अ)

1. (i) Dharma
धर्म
- (ii) God
ईश्वर
- (iii) Deism
दैववाद
- (iv) Analytical statement
विश्लेषणात्मक कथन
- (v) Causal argument
कारण-कार्य युक्ति
- (vi) Nirgun Brahma
निर्गुण ब्रह्म
- (vii) Atma
आत्मा
- (viii) Naitik Ashubh
नैतिक अशुभ
- (ix) Faith
श्रद्धा
- (x) The Unity of Religion
धर्म समन्वय

Section-B

(खण्ड-ब)

2. Explain the definition and nature of Religion.

धर्म की परिभाषा व स्वरूप की व्याख्या कीजिए।

3. Define Deism.

तटस्थ ईश्वर को परिभाषित कीजिए।

4. Define the attributes of God.

ईश्वर के गुणों को परिभाषित कीजिए।

5. Explain the problem of evil.

अशुभ की समस्या को समझाइए।

6. Is universal religion possible ?

क्या सार्वभौम धर्म संभव है ?

7. Theism and Monatheism.

ईश्वरवाद और एकेश्वरवाद।

8. Main characteristics of Religion

धर्म की मुख्य विशेषताएँ।

Section-C

(खण्ड-स)

9. Discuss the definition and nature of religion.

धर्मदर्शन की परिभाषा एवं स्वरूप की चर्चा कीजिए।

10. Give the arguments for the existence of God.

ईश्वर के अस्तित्व की सिद्धि में तर्क दीजिए।

11. Is soul immortal ? Explain.

क्या आत्मा अमर है ? समझाइए।

12. What is the future of Religion ? Explain.

धर्म का क्या भविष्य है ? समझाइए।