

|                           |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| Sr. No. Of Question Paper | : 7330                        |
| Unique Paper Code         | : 2102202401                  |
| Name of the Paper         | : Truth Functional Logic      |
| Name of the Course        | : B.A (Prog.) Philosophy: DSC |
| Semester                  | : IV                          |
| Duration                  | : 3 Hrs.                      |
|                           | Max. Marks : 90               |

**Instructions for Candidates**

1. Write your Roll No. on the top immediately on receipt of this question paper.
2. Attempt **All** questions.
3. Answers may be written either in English or Hindi; but the same medium should be used throughout the paper.

**अभ्यर्थियों के लिए निर्देश :**

1. इस प्रश्न पत्र के प्राप्त होने पर तुरंत अपना रोल नंबर शीर्ष पर लिखें।
2. सभी प्रश्नों का उत्तर दीजिये।
3. उत्तर अंग्रेजी या हिंदी में लिखे जा सकते हैं; लेकिन पूरे पेपर में एक ही माध्यम का उपयोग किया जाना चाहिए।

1. Answer **any three** of the following: (6 x 3 = 18)

- निम्नलिखित में से **किन्हीं तीन** का उत्तर दीजिए:
- (a) Explain and illustrate conjunction and disjunction.  
संयोजन और वियोजन को सोटाहरण व्याख्या कीजिये।
  - (b) Briefly distinguish between a deductive argument and an inductive argument.  
निगमनात्मक युक्ति तथा आगमनात्मक युक्ति के बीच संक्षेप में अंतर दर्शाएं।
  - (c) How is a proposition different from a sentence? Explain.  
तर्कवाक्य वाक्य से किस प्रकार भिन्न है? व्याख्या कीजिये।
  - (d) Write a brief note on Relevance of symbols in Symbolic Logic.

2. (a) Answer **any Two** of the following: (3x2=6)

- निम्नलिखित में से **किन्हीं दो** का उत्तर दीजिए:
- (i) Define  $P \equiv Q$  into ' $\sim$ ' and ' $\bullet$ '.  
 $P \equiv Q$  को ' $\sim$ ' और ' $\bullet$ ' में परिभाषित करें।
  - (ii) Define  $(p \supset q) \vee \sim r$  into ' $\sim$ ' and ' $\bullet$ '.  
 $(p \supset q) \vee \sim r$  को ' $\sim$ ' और ' $\bullet$ ' में परिभाषित करें।
  - (iii) Define  $\sim(p \supset q) \supset r$  into ' $\sim$ ' and ' $\vee$ '.  
 $\sim(p \supset q) \supset r$  को ' $\sim$ ' और ' $\vee$ ' में परिभाषित करें।

(b) If A, B and C are **true** statements and X, Y and Z are **false** statements, determine the truth value of the following statements, Answer **any three**. (2x3=6)

यदि A,B और C सत्य कथन हैं और X,Y और Z असत्य कथन हैं, तो निम्नलिखित का सत्यता मूल्य निर्धारण कीजिये | **किन्हीं तीन** के उत्तर दीजिए।

- (i)  $(\sim X \vee Y) \supset (A \bullet B)$
- (ii)  $[(\sim A \supset X) \vee (B \bullet \sim C)] \supset (Y \supset \sim Z)$
- (iii)  $[\sim(X \supset A) \vee (B \bullet Y)] \supset (C \bullet Z)$
- (iv)  $[(A \bullet B) \vee (\sim X \bullet Z)] \equiv (Y \supset \sim C)$

(c) Symbolize **any three** of the following : (2x3=6)

निम्नलिखित में से **किन्हीं तीन** का प्रतीकीकरण कीजिये:

- i. If he is a good doctor, then he will definitely treat the patient. (G.P)

यदि वह एक अच्छा डॉक्टर है, तो वह निश्चित रूप से मरीज का इलाज करेगा। (G.P)

- ii. Neither Vikram nor Monoj are good dancers. ( V, M)

न तो विक्रम और न ही मनोज अच्छे नर्तक हैं। ( V, M)  
iii. Both tea and coffee are popular beverages. ( T,C )

चाय तथा कॉफी दोनों ही प्रसिद्ध पेय हैं। ( T,C )

- iv. You will get selected if and only if you work hard. ( S, W )

तम चुने जाओगे यदि और केवल यदि तम मेहनत करोगे। ( S, W )

3. (a) Use truth table method to test the validity/ invalidity of **any ONE** of the following arguments (6)

सत्य सारणी विधि द्वारा निम्नलिखित कोई भी एक युक्ति की वैधता / अवैधता का परीक्षण कीजिए:

- i.  $[p \supset (q \vee r)] \wedge [(q \bullet r) \rightarrow \sim p]$
- ii.  $[(p \vee q) \supset r] \bullet r \rightarrow [(p \bullet \sim q)]$

(b) Use truth table method to determine whether the following are

tautologous, self-contradictory or contingent (**Any one**) (6)

सत्य सारणी विधि के प्रयोग द्वारा निर्धारित कीजिये कि निम्नलिखित सत्यज, स्वयं-व्याघाती अथवा सम्भाव्य हैं। (कोई एक)

- i.  $[(p \bullet q) \supset r] \supset (q \supset r)$

$$\text{ii. } [p \supset (q \supset r)] \supset (p \supset r)$$

(c) Prove the validity/invalidity of **any two** of the following by Shorter Truth Table (Reductio- Ad- Absurdum) method: (3x2=6)

लघु सत्य सारणी (रिडक्टियो-ऐड-एब्सर्डम) विधि द्वारा निम्नलिखित में से किन्हीं दो की वैधता/अवैधता सिद्ध कीजिये।

$$\text{i. } (p \supset q) \cdot (r \supset s)$$

$$p \vee s \quad / \therefore q \vee r$$

$$\text{ii. } p \supset q$$

$$q \supset r \quad / \therefore p \supset r$$

$$\text{iii. } \{(p \vee q) \cdot \sim r\} \supset (q \supset p)$$

4. Construct a formal proof of validity of the following. (**any three**) (6x3=18)

निम्नलिखित की वैधता का आकारिक प्रमाण तैयार कीजिये: (कोई तीन)

$$\text{(i) } A \supset (B \supset C)$$

$$C \supset (D \cdot E) \quad / \therefore A \supset (B \supset D)$$

$$\text{(ii) } M \supset (N \supset O)$$

$$M \supset N \quad / \therefore M \supset O$$

$$\text{(iii) } (P \supset Q) \cdot (\sim P \supset R)$$

$$R \supset S \quad / \therefore Q \vee S$$

$$\text{(iv) } T \supset K$$

$$K \vee L$$

$$(L \cdot \sim T) \supset (M \cdot \sim J)$$

$$\sim K \quad / \therefore M$$

5. (a) Symbolize the following sentences by using suggested notations of propositional functions and quantifiers. (**Any three**) (2X3=6)

निम्नलिखित वाक्यों को तर्कवाक्यात्मक फलनों और परिमाणकों के निर्दिष्ट अंकणों द्वारा प्रतीकों में लिखिए। (कोई तीन)

i. Nurses are always considerate. ( $N_x, C_x$ )

नर्स स्टैव दूसरों का ध्यान रखने वाली होती हैं। ( $N_x, C_x$ )

ii. Reporters are present. ( $R_x, P_x$ )

रिपोर्टर उपस्थित हैं। ( $R_x, P_x$ )

(iii) None but the brave deserve the fair. ( $B_x, D_x$ )

वीरों के अतिरिक्त और कोई प्रशंसा के योग्य नहीं है। ( $B_x, D_x$ )

(iv) No boy scout ever cheats. ( $B_x, C_x$ )

कोई बाल-चर धोखेबाज़ नहीं है। ( $B_x, C_x$ )

(v) Snake bites are sometimes fatal. ( $S_x, F_x$ )

सर्प-दंश कभी कभी खतरनाक होते हैं। ( $S_x, F_x$ )

(vi) Soldiers are always punctual. ( $I_x, P_x$ )

सैनिक स्टैव समय-बट्ठा होते हैं। ( $I_x, P_x$ )

(b) i. Discuss the additional rules of Inference in Quantification Theory. (6+6=12)

परिमाणीकरण सिद्धांत में अनुमान के अतिरिक्त नियमों पर चर्चा कीजिये।

OR (अथवा)

Construct the Formal Proof of Validity for the following:

निम्नलिखित की वैधता का आकारिक प्रमाण तैयार कीजिये।

$$(\exists x) (H_x \cdot C_x)$$

$$(x) (C_x \supset V_x) \quad / \therefore (\exists x) (H_x \cdot V_x)$$

ii. Construct the Formal Proof of validity of the following.

निम्नलिखित की वैधता का आकारिक प्रमाण बनाएँ।

$$(x) (A_x \supset \sim B_x)$$

$$(\exists x) (C_x \cdot A_x)$$

$$/ \therefore (\exists x) (C_x \cdot \sim B_x)$$

OR (अथवा)

$$(x) (M_x \supset U_x)$$

$$(x) G_x \supset \sim M_x$$

$$/ \therefore (x) (G_x \supset \sim U_x)$$

