

3 (Sem-2) PHL M 1

2 0 1 9

PHILOSOPHY

(Major)

Paper : 2.1

(Logic)

Full Marks : 80

Time : 3 hours

*The figures in the margin indicate full marks
for the questions*

Answer either in English or in Assamese

1. Answer the following questions as directed :

$1 \times 10 = 10$

নির্দেশানুযায়ী তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ লিখা :

(a) If one of the premises is false, then the conclusion of the argument must be ____.

(Fill in the gap with either 'true' or 'false')

**এটা আধাৰ বাক্য অসত্ত হ'লে যুক্তিটোৰ সিদ্ধান্ত _____
হ'ব।**

(‘সত্ত’ বা ‘অসত্ত’ বলৱাই খালী ঠাই পূৰ কৰা)

(2)

- (b) Who wrote the book, *The Mathematical Analysis of Logic*?

The Mathematical Analysis of Logic নামৰ
গ্রন্থন কোনে লিখিছিল ?

- (c) Who used the word 'quantifier' in logic for the first time?

তর্কবিদ্যাত 'quantifier' শব্দটো কোনে পোনপ্রথমে
ব্যবহাৰ কৰিছিল ?

- (d) What is the first elementary valid argument form in Rules of Inference?

অনুমানৰ নিয়মসমূহৰ ভিতৰত কোনটো প্ৰথম প্ৰাথমিক
বৈধ যুক্তিৰ আকাৰ ?

- (e) What will be the value of simple propositions if the value of conjunctive proposition is true?

সংযুক্ত বচনৰ সত্য মূল্য যদি সত্য হয় তেও়িয়াহ'লে সৱল
বচনবোৰ মূল্য কি হ'ব ?

- (f) Which rule is applied when we conclude ' $P \vee Q$ ' from ' P '?

'P' আধাৰ বাকাৰ পৰা ' $P \vee Q$ ' সিদ্ধান্ত পাৰলৈ কি নিয়ম
প্ৰয়োগ কৰিব লাগিব ?

- (g) There are two/three/four terms in a categorical syllogism.

(Choose the correct answer)

এটা অমিশ্র নিবেদক ন্যায়ত দুটা/তিনিটা/চাৰিটা পদ
থাকে। (শুন্দ উভৰটো বাছি উলিওৱা)

(3)

- (h) Name the figure of the syllogism in which DARAPTI is found as a valid mood.

ন্যায়ৰ সংস্কৰণটোৰ নাম লিখা বিটো সংস্কৰণত DARAPTI
এটা বৈধ বিন্যাস !

- (i) Symbolize the proposition, 'Socrates is mortal' according to the rule of predicate logic.

বিধেয়াত্মক তর্কবিদ্যাৰ নিয়ম মতে 'Socrates is mortal' বচনটোৰ প্ৰতিকী ৰূপ দিয়া।

- (j) How an illicit major occurs?
অবৈধ সাধাপদ দোষ কেনেকৈ সংঘটিত হয় ?

2. Answer the following questions in brief :

$2 \times 5 = 10$

তলৰ প্ৰশ্নসমূহ চমু উত্তৰ লিখা :

- (a) What is 'Reductio ad Absurdum'?
'অসংগতি সাধন' মানে কি বুজা ?

- (b) How do you prove that 'Hypothetical Syllogism' (H.S.) is a valid form of argument?
'প্ৰাকল্পিক ন্যায়' যে এটা বৈধ যুক্তিৰ আকাৰ, কেনেকৈ
প্ৰমাণ কৰিবা ?

- (c) Mention a suitable example of general proposition using quantifier.
পৰিমাপক ব্যবহাৰ কৰি সাধাৰণ বচন এটাৰ উপযুক্ত
উদাহৰণ দিয়া।

A9/863

(Continued)

A9/863

(Turn Over)

(4)

- (d) How many figures are in syllogism? Identify the position of Major terms in Second figure.

ন্যায়ত কিমানটা সংস্থান আছে? দ্বিতীয় সংস্থানত সাধ্যপদবী স্থান নির্ণয় করা।

- (e) Draw a Venn Diagram on 'E' proposition.
'E' বচনৰ তেলচিত্র অঙ্কন কৰা।

3. Give short answers for the following questions
(any four) : 5×4=20

তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ চমু উত্তৰ লিখা (যি কোনো চাৰিটা) :

- (a) What is Indirect/Shorter Truth Table Method? Explain the procedure with a proper example.

চমু সত্য তালিকা কি? উপযুক্ত উদাহৰণেৰে ইয়াৰ গঠন প্ৰক্ৰিয়া ব্যাখ্যা কৰা।

- (b) Prove the following arguments using rules of Inference :

$$\begin{aligned} J \vee (K \vee \sim L) \\ \sim K \quad / \therefore \sim L \sim K \end{aligned}$$

তলৰ যুক্তিটো অনুমানৰ নিয়মৰ দ্বাৰা প্ৰমাণ কৰা :

$$\begin{aligned} J \vee (K \vee \sim L) \\ \sim K \quad / \therefore \sim L \sim K \end{aligned}$$

(5)

- (c) Explain the role of Middle term in syllogism.

ন্যায়ত হেতুপদৰ ভূমিকা ব্যাখ্যা কৰা।

- (d) What is Individual constant and Individual variable? Write down the differences between them.

ব্যক্তি নিয়ত আৰু ব্যক্তি প্ৰতিবৰ্ত্য মানে কি? ব্যক্তি নিয়ত আৰু ব্যক্তি প্ৰতিবৰ্ত্যৰ মাজত থকা পাৰ্থক্যবোৰ লিখা।

- (e) What are De Morgan's Rules?
De Morgan's নিয়মবোৰ কি?

- (f) What is Mood? Place any two valid Moods of the Second figure.

বিন্যাস মানে কি? দ্বিতীয় সংস্থানৰ যি কোনো দুটা বৈধ বিন্যাস উপস্থাপন কৰা।

4. Explain the rules of categorical syllogism. 10

নিৰপেক্ষ ন্যায়ৰ নিয়মাৰলী ব্যাখ্যা কৰা।

Or / নাইবা

Prove the following arguments by the rules of formal proof of validity : 5+5=10

বৈধতাৰ আকাৰিক প্ৰমাণৰ দ্বাৰা তলত দিয়া যুক্তিকেইটাৰ বৈধতা প্ৰমাণ কৰা :

$$\begin{aligned} (i) \quad (A \vee B) \supset (C \cdot D) \\ (D \vee A) \supset F \quad / \therefore A \supset F \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (ii) \quad Z \supset A \\ \sim A \vee B \quad / \therefore Z \supset B \end{aligned}$$

(6)

5. What is quantifier? Distinguish between Universal and Existential quantifier. 4+6=10
পরিমাপণ মানে কি? সার্বিক আৰু সত্ত্বাত্মক পরিমাপণৰ মাজৰ পাৰ্থক্য নিকপণ কৰা।

Or / নাইবা

How many valid moods are there in Third figure? Explain with examples.

10

তৃতীয় সংস্কৃত কিমানটা বৈধ বিন্যাস আছে? উদাহৰণৰ সৈতে ব্যাখ্যা কৰা।

6. What do you mean by Aristotelian propositions? Quantify A,E,I,O according to rules of predicate logic. 4+6=10

এৰিষ্টলীয় বচন মানে কি বুজা? সেইবোৱক (A,E,I,O) বিধেয়াত্মক তর্কবিদ্যাৰ নিয়ম অনুযায়ী পৰিমাপণৰ কৃপ দিয়া।

Or / নাইবা

Prove the following arguments using existential and universal instantiation : 10

সার্বিক আৰু সত্ত্বাত্মক উদাহৰণৰ দ্বাৰা তলৰ যুক্তিবোৰ প্ৰমাণ কৰা:

- (i) $(x)(Cx \supset Dx)$
 $(x)(Ex \supset \sim Dx) / \therefore (x)(Ex \supset \sim Cx)$
- (ii) $(x)(Dx \supset Cx)$
 $(\exists x)(Ax \cdot Dx) / \therefore (\exists x)(Ax \cdot Cx)$

(7)

7. Prove the validity or invalidity of the following arguments applying the rules of Venn Diagram : 5+5=10

(a) All animals are mortal.

All men are animal.

\therefore All men are mortal.

(b) All men are mortal.

No angels are men.

\therefore No angels are mortal.

ভেনচিত্ৰৰ নিয়মাবলী প্ৰয়োগ কৰি তলত দিয়া যুক্তি দুটাৰ বৈধতা বা অবৈধতা প্ৰমাণ কৰা :

(a) সকলো প্ৰাণী হয় মৰণশীল।

সকলো মানুহ হয় প্ৰাণী।

\therefore সকলো মানুহ হয় মৰণশীল।

(b) সকলো মানুহ হয় মৰণশীল।

কোনো দেৰদৃত নহয় মানুহ।

\therefore কোনো দেৰদৃত নহয় মৰণশীল।

A9/863

(Continued)

A9/863

(Turn Over)

(8)

Or / নাইবা

Prove that the following Rules of Replacement
are tautological :

$$2\frac{1}{2} \times 4 = 10$$

- (a) Material Implication
- (b) Transportation
- (c) Commutation
- (d) Tautology

তলত দিয়া হলাভিধিকরণ নিয়ম চারিটাৰ স্বতঃসত্যতা
প্ৰমাণ কৰা :

- (a) নির্দেশক নীতি
- (b) ক্রম পৰিৱৰ্তন নীতি
- (c) স্থান পৰিৱৰ্তন নীতি
- (d) স্বতঃসিদ্ধ নীতি

★ ★ ★

A9—7000/863

3 (Sem-2) PHL M 1