### 3 (Sem-2/CBCS) PHI HC 2

2023

### PHILOSOPHY

Paper: PHI-HC-2026

( Logic-II )

( Honours Core )

Full Marks: 80

Time: 3 hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions

1. Answer the following as directed:
তলত দিয়াবোৰৰ নিৰ্দেশানুযায়ী উত্তৰ দিয়া:

1×10=10

(a) The difference between traditional and modern logic is not one of kind but of degrees / qualities / languages.

(Choose the correct option)

পৰম্পৰাগত আৰু আধুনিক তৰ্কবিজ্ঞানৰ পাৰ্থক্য প্ৰকাৰগত নহয় বৰং ই হ'ল মাত্ৰাগত / গুণগত / ভাষাৰ পাৰ্থক্য।

(শুদ্ধ বিকল্পটো বাচি উলিওৱা )

Every compound statement প্রত্যেকটো যৌগিক বচনেই সত্যতা ফলনযুক্ত। এইটো functional. Is it true? সত্যনে? is truth-

(0) PVq

.. 9

 $\sim p$ 

What is the name of this rule? **এ**ই निय़म्हों नाम कि?

(d) Who is the author of the Prior Analytics গ্ৰন্থখনৰ লিখক কোন? Prior Analytics? book,

A conjunctive function is true if any one correct? of the conjuncts is true. Is this statement এটা সংযোজক ফলন সত্য হয় যদিহে তাৰ যি কোনো এটা সংযোজক সত্য হয়। কথাষাৰ সত্যনে?

**(f)** Shorter truth table method is a part of চমু বা পৰোক্ষ সত্যতা তালিকা পদ্ধতি বচনাত্মক propositional logic / predicate logic. তৰ্কবিজ্ঞান / বিধেয়াত্মক তৰ্কবিজ্ঞানৰ এটা অংশ। (Choose the correct option) (শুদ্ধ বিকল্পটো বাচি উলিওৱা )

( Continued )

- (8) Give an example of subjectless proposition. উদ্দেশ্যপদবিহীন বচনৰ এটা উদাহৰণ দিয়া।
- Truth or falsity is a property of logic / proposition / argument.

সত্যতা নাইবা অসত্যতা হৈছে তৰ্কবিঞ্জান / বচন / ( Choose the correct option )

শুদ্ধ বিকল্পটো বাচি উলিওৱা )

(i) Ideograms directly stand for

ধাৰণাজ্ঞাপক চিহ্নই প্ৰত্যক্ষভাৱে \_ (Fill in the blank) থালী ঠাই পূৰ কৰা ) निर्मम करब

Are symbols and signs same? প্ৰতীক আৰু চিহ্ন একে নেকি?

Answer the following questions in brief: 2×5=10 তলৰ প্ৰশ্নবোৰৰ চমু উত্তৰ দিয়া :

(a) Give the definition of আধুনিক তৰ্কবিজ্ঞান অনুসৰি বচনৰ সংজ্ঞা দিয়া। according to modern logic. a proposition

(b) Write two distinctions between logical তকীয় ধ্ৰুৱক আৰু চল বা পৰিৱৰ্তৰ মাজত থকা দুটা constant and variable.

A23/759

(c) If A and B are true statements and X and যদি A আৰু B সত্য হয় আৰু X আৰু Y অসত্য হয়, whether the following is true or false: তেনেহ'লে তলত দিয়াটো সত্য নে অসত্য নিৰ্ণয় কৰা : Y are false statements, then determine  $(A \lor X).(Y \lor B)$ 

Mention two similarities between direct and indirect truth table. প্ৰত্যক্ষ আৰু পৰোক্ষ সত্যতা তালিকাৰ দুটা সাদ্শ্যতা উল্লেখ কৰা।

(e) Symbolize the following statements: তলৰ বিবৃতিসমূহক প্ৰতীকাত্মক ৰূপত প্ৰকাশ কৰা : (i) If it doesn't rain, then we shall go for picnic. যদি বৰষুণ নিদিয়ে, তেনেহ'লে আমি বনভোজলৈ

(ii) It is false that Russia has won the war. এইটো মিছা যে ৰাছিয়াই যুদ্ধখন জিতিলে।

Answer any four of the following questions:  $5 \times 4 = 20$ 

তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ যি কোনো চাৰিটাৰ উত্তৰ লিখা : (a) Write a short note on the characteristics

প্ৰতীকাত্মক তৰ্কবিজ্ঞানৰ বৈশিষ্ট্যসমূহৰ বিষয়ে এটি চমু of symbolic logic. টোকা লিখা।

(Continued)

*(b)* Distinguish between general proposition নৰূপণ কৰা। সাধাৰণ বচন আৰু শ্ৰেণী সদস্যতা বচনৰ মাজুত পাৰ্থক্য and class-membership proposition.

(c) What is meant by interdefinability among truth-functions? Explain.

definability) বুলিলে কি বুজা? ব্যাখ্যা কৰা। সত্যতা ফলনসমূহৰ মাজৰ আন্তঃসংজ্ঞা (inter-

(d) Distinguish between inclusive and exclusive দুটাৰ পাৰ্থক্য নিৰূপণ কৰা। বিয়োজক সতাতা ফলনৰ অন্তৰ্ভুক্তি আৰু বহিভুক্তি অৰ্থ sense of disjunctive truth-function.

(e) অনুমানৰ নিয়মসমূহ উল্লেখ কৰা। State the rules of inference that are used বৈধতাৰ আকাৰিক প্ৰমাণ গঠন কৰিবলৈ ব্যৱহাৰ কৰা for constructing formal proof of validity.

(f)Write a short note on the uses of symbols তুৰ্কবিজ্ঞানত প্ৰতীকৰ ব্যৱহাৰৰ বিষয়ে এটি চমু টোকা

A23/759

A23/759

Answer the following questions : তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ দিয়া :

10×4=40

(a) What is general proposition? Explain the classifications of general proposition with Proper examples.

সাধাৰণ বচন কি? উপযুক্ত উদাহৰণসহ সাধাৰণ বচনৰ শ্ৰেণীবিভাজন ব্যাখ্যা কৰা।

## Or / অথবা

Discuss the points of similarities and dissimilarities between traditional and modern logic.

10 প্ৰম্প্ৰাণত আৰু আধুনিক তৰ্কবিজ্ঞানৰ মাজত থকা সাদৃশ্য আৰু বৈসাদৃশ্যসমূহ আলোচনা কৰা।

(b) What is logical connective? Give brief introduction to different kinds of logical connectives used in symbolic logic. 2+8=10 তকীয় সংযোজক মানে কি? প্রতীকাত্মক তকিবিজ্ঞানত ব্যৱহৃত হোৱা বিভিন্ন তকীয় সংযোজকসমূহৰ সম্যক

# Or / অথবা

What is symbol? What is the role of symbols in translating our everyday symbols in translating our everyday 2+8=10 language? প্ৰতীক কি? আমি দৈনন্দিন জীৱনত প্ৰয়োগ কৰা ভাষাক প্ৰতীক কি? আমি দৈনন্দিন জীৱনত প্ৰয়োগ কৰা ভাষাক প্ৰতীক কি? আমি দেনন্দিন জীৱনত প্ৰয়োগ কৰা ভাষাক

(c) What is truth-function? Construct truth table for the basic truth-functions. 2+8=10 সূত্যতা ফলন কি? মৌলিক সত্যফলনবোৰৰ বাবে

সভাতা ভালিকা গঠন কৰা।

Or / অথবা

What is indirect truth table method?
Construct indirect truth table to determine
the validity or invalidity of the following
the validity or invalidity of the following
2+4+4=10
arguments:
প্ৰোক্ষ সত্যতা তালিকা কি? তলৰ যুক্তিসমূহৰ বৈধতা
প্ৰাক্ষ সত্যতা তালিকা কি? তলৰ যুক্তিসমূহৰ বৈধতা
কা অবৈধতা নিৰূপণ কৰিবলৈ প্ৰোক্ষ সত্যতা তালিকা
কা কৰিবলৈ প্ৰাক্ষ সত্যতা তালিকা

(i)  $(R.Q) \lor S$ 

 $\sim Q/::S.R$ 

(ii)  $(P \vee Q).(\sim S.Q)$ 

 $\sim Q$   $/:.\sim P$ 

(d) What is formal proof of validity? What are the strategies for constructing a formal proof of validity? Discuss. 2+8=10 বৈধতাৰ আকাৰগত প্ৰমাণ কি? বৈধতাৰ আকাৰগত প্ৰমাণ গঠনৰ কাৰণে কি কি কৌশল প্ৰয়োগ কৰা হয়? আলোচনা কৰা।

A23/759

( Turn Over )

( Continued )

#### Or / অথবা

Construct a formal proof of validity for the following arguments: 5+5=10

তলৰ যুক্তিসমূহৰ কাৰণে বৈধতাৰ **আকাৰগত প্ৰমাণ গঠন** কৰা :

- (i)  $(\sim K.P) \supset (B \lor R)$   $\sim K \supset (B \supset D)$   $\sim K \lor (R \supset E)$  $\sim K.P \therefore /D \lor E$
- (ii)  $E \supset (F. \sim G)$   $(F \lor G) \supset H$  $E / \therefore H$

\* \* \*