### 3 (Sem-4/CBCS) PHI HG/RC 1

2023

# PHILOSOPHY ( Honours Generic/Regular Course )

Paper: PHI-HG/RC-4016

(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 as directed: 1×10=10 নিম্নলিখিতবোৰৰ নিৰ্দেশানুযায়ী উত্তৰ দিয়া:
  - (a) If 'truth' is the property of proposition, then 'validity' is the property of \_\_\_\_.

(Fill in the blank)

যদি 'সত্যতা' বচনৰ গুণ হয়, তেন্তে 'বৈধতা' হ'ব \_\_\_\_\_ৰ গুণ।

( খালী ঠাই পূৰণ কৰা )

- (b) "In an inductive argument, if all the statement true? may either be true or false." Is the premises are true, then the conclusion
- ্ৰন''এটা আগমনাত্মক যুক্তিত, যদি আটাইকেইটা আধাৰ বচন সত্য হয়, তেন্তে সিদ্ধান্তটো সত্যও হ'ব পাৰে বা অসত্যও হ'ব পাৰে।" এই উক্তিটো সত্যনে?
- (c) "Only graduates are eligible for the post" into a logical proposition. -transform this ordinary sentence

বচনলৈ ৰূপান্তৰ কৰা। ''কেৱল স্নাতকসকলহে যোগ্য"—উক্ত সাধাৰণ বাক্যটোক তৰ্কবিজ্ঞানসন্মত ক্ষ পদটোৰ বাবে

(d) The opposition of A and E proposition is

( Fill in the blank )

A বচন আৰু E বচনৰ মাজৰ বিৰোধিতাক \_\_ (दीना

, nodkog সংব্ ি সাম ( খালী ঠাই পূৰণ কৰা )

middle term is predicate in the major (e) In which figure of syllogism the position of premise and subject in the minor premise? বিধৈয় আৰু পক্ষ আধাৰ বচনত উদ্দেশ্যৰ স্থানত থাকে? ন্যায়ৰ কোনটো সংস্থানত হেতুপদটো সাধ্য আধাৰ বচনত

(f) Write one characteristic of symbolic logic. প্ৰতীকাত্মক তৰ্কবিজ্ঞানৰ এটা বৈশিষ্ট্য লিখা।

9 "Classical logic is related to symbolic logic as embryo to adult organism." Who said

'ল্ৰেণৰ লগত প্ৰাপ্তবয়স্ক জীৱদেহ এটাৰ যি সম্বন্ধা, তৰ্কবিজ্ঞানৰো সেই একে সম্বন্ধ।" এই কথামাৰ কোনে প্ৰম্পৰাগত তক্বিজ্ঞানৰ লগত প্ৰতীকাত্মক কৈছিল?

(h) In disjunctive proposition, the 'either-or' is used in its inclusive sense. ( Choose the correct option ) proposition/alternative logical connective

বিযোজক বচন/বৈকল্পিক বচনত ভকীয় যোজক 'হয়–অথবা' ইয়াৰ ঐকান্তিক অৰ্থত ব্যৱহাৰ কৰা হয়। ( শুদ্ধ বিকল্পটো বাছি উলিওয়া )

 $\Xi$ In what condition an implicative function will be false?

কি চৰ্তত এটা নিহিতাৰ্থক ফলন অসত্য হ'ব ?

(j) If P is false (F), then what will be the truth value of P V p? যদি P অসত্য (F) হয়, তেন্তে P V p ৰ-সত্যমূল্য কি

A23/898

(Turn Over)

(Continued)

A23/898

2 Answer briefly: চমুকৈ উত্তৰ দিয়া:

(a) Write two differences between induction and deduction.

আগমন অনুমান আৰু নিগমন অনুমানৰ মাজৰ দুটা পাৰ্থক্য লিখা।

(b) Define categorical syllogism. निवटभक्क नगायब সংख्वा मिया।

(c) What is meant by figures of syllogism? ন্যায়ৰ সংস্থান বুলিলে কি বুজা?

(d) Write two utilities of the uses of symbols. প্ৰতীক ব্যৱহাৰৰ দুটা উপযোগিতা লিখা।

(c) Symbolize the following proposition: "It is false that if he comes then I shall

তলৰ বচনটোক প্ৰতীকাত্মক ৰূপত লিখা:

not go."

"এইটো মিছা যে, যদি সি আহে তেন্তে মই নযাওঁ।"

2×5=10 3. Answer the following questions (any four): 5×4=20

(a) Explain briefly the relation between truth নিম্লুলিখিত প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ দিয়া (যি কোনো চাবিটা) : and validity.

সূত্যতা আৰু বৈধতাৰ মাজৰ সম্বন্ধ চমুকৈ ব্যাখ্যা কৰা।

*(b)* Test the validity of the mood 'All' in first

প্ৰথম সংস্থানত 'AII' বিন্যাস বা মূৰ্তিৰ বৈধতা প্ৰমাণ

(c) Explain the various kinds of general propositions.

বিভিন্ন প্ৰকাৰৰ সাধাৰণ বচনসমূহ ব্যাখ্যা কৰা।

What is compound proposition? State with example. different types of compound propositions

যৌগিক বচনসমূহ উল্লেখ কৰা। যৌগিক বচন কাক বোলে? উদাহৰণসহ বিভিন্ন প্ৰকাৰৰ

(e) Construct the truth tables of basic truth functions.

মৌলিক সত্য ফলনসমূহৰ সত্যতা তালিকা গঠন কৰা।

A23/898

A23/898

What is logical constant? Is '~' (curl) or তকীয় অবিকাৰী কাক বোলে? '~' (curl) বা নঞ্জৰ্থক ব্যাখ্যা কৰা। negation a logical connective? If not, চিহ্ন তকীয় যোজক হয়নে? যদি নহয়, তেন্তে কিয়? then why? Explain.

Answer the following questions: নিম্মলিখিত প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ দিয়া :

10×4=40

What is argument? Discuss broadly the বহলাই আলোচনা কৰা। relation between proposition and argument. যুক্তি কাক বোলে? বচন আৰু যুক্তিৰ মাজৰ সম্পৰ্ক

## Or/নাইবা

বচন উদাহৰণসহ ব্যাখ্যা কৰা। নিৰপেক্ষ বচন কাক বোলে? বিভিন্ন প্ৰকাৰৰ নিৰপেক্ষ What is categorical proposition? Explain with examples the different types of categorical proposition.

*(b)* Explain with diagram about representation উপস্থাপন কৰিব পাৰি, চিত্ৰৰ সহায়ত ব্যাখ্যা কৰা। বিৰোধৰ বগক্ষেত্ৰত বচনসমূহৰ বিৰোধক কেনেদৰে of oppositions in square of opposition. (Continued)

# Or/নাইবা

নোৱাৰি, তেন্তে কিয় ? ব্যাখ্যা কৰা। উল্লেখ কৰা। O বচনৰ সমবৰ্তন কৰিব পাৰিনে? যদি জ্যাধ্যম অনুমান কাক বোলে? সম্বর্তনৰ নিয়মসমূহ converted? If not, then why? Explain. rules of conversion. Can O proposition be What is immediate inference? Mention the

(c) What is symbolic logic? Describe বৰ্ণনা কৰা । তৰ্কবিজ্ঞান আৰু পৰম্পৰাগত তৰ্কবিজ্ঞানৰ মাজৰ সম্বন্ধ প্রতীকাত্মক তর্কবিজ্ঞান কাক relation between symbolic logic and traditional logic. বোলে ? প্রতীকাত্মক

compound proposition. differences between simple proposition and What is simple proposition? Explain the

বিচনৰ মাজৰ পাৰ্থক্যসমূহ ব্যাখ্যা কৰা। পৰল বচন কাক বোলে? সৰল বচন আৰু যৌগক

A23/898

A23/898

(d) What is indirect or shorter truth table method? Explain the characteristics of this method.

পৰোক্ষ সত্যতা তালিকা পদ্ধতি বা চমু সত্যতা তালিকা পদ্ধতি কাক বোলে? এই পদ্ধতিৰ বৈশিষ্ট্যসমূহ ব্যাখ্যা কৰা।

### Or/নাইবা

Determine the validity of the following arguments with the help of direct truth table method:

প্ৰত্যক্ষ সত্যতা তালিকা পদ্ধতিৰ সহায়ত তলৰ যুক্তি দুটাৰ বৈধতা নিৰূপণ কৰা:

(i) 
$$p \supset q$$
 $\sim q$ 
∴  $\sim p$ 

(ii) 
$$(p \lor q) \supset p$$
  
 $p \lor q$   
∴ ~  $p$ 

\* \* \*