## 2017

## PHILOSOPHY

(General)

Full Marks: 60

Time: 3 hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions

Answer either in English or in Assamese

Answer the following as directed:

তলত দিয়াসমূহৰ নিৰ্দেশানুসৰি উত্তৰ লিখা:

• তলত দিয়াসমূহৰ নিৰ্দেশীন নিৰ্দিশানুসৰি উত্তৰ লিখা:

• তলত দিয়াসমূহৰ নিৰ্দিশীন নিৰ্

 $1 \times 7 = 7$ 

(a) The word 'Logos' means \_\_\_\_

(Fill in the blank)

'Logos' শব্দৰ অৰ্থ হ'ল \_\_\_\_

(খালী ঠাই পূৰণ কৰা)

(b) Truth or falsity is a property of logic/proposition/argument.

(Choose the correct answer)

সত্যতা বা অসত্যতা হৈছে তৰ্কবিজ্ঞান/বচন/যুক্তিৰ ধৰ্ম।

(শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি উলিওৱা)

- (c) Give an example of an argument. 
  যুক্তিৰ এটা উদাহৰণ দিয়া।
- (d) What is the name of this symbol '~'?'~' এই প্ৰতীকটোৰ নাম কি ?

8A/325

(Turn Over)

- (e) A proposition may be true or false. Is it true?এটা বচন সত্য বা মিথ্যা হ'ব পাৰে। এইটো সত্যনে?
- (f) Give an example of subjectless proposition. উদ্দেশ্যবিহীন বচনৰ এটা উদাহৰণ দিয়া।
- (g) What will be the truth-value of 'p ⊃ q', if both 'p' and 'q' are false?
  'p' আৰু 'q' উভয়ে মিথ্যা হ'লে 'p ⊃ q'ৰ সত্যমূল্য কি হ'ব?
- 2. Answer/Define the following (any four): 2×4=8 তলত দিয়াবোৰৰ উত্তৰ/সংজ্ঞা দিয়া (যি কোনো চাৰিটা):
  - (a) What is normative science? আদর্শনিষ্ঠ বিজ্ঞান কি?
  - (b) What is validity? বৈধতা কি ?
  - (c) Conjunctive proposition সংযোজক বচন
  - (d) Truth-table method সত্য-তালিকা পদ্ধতি
  - (e) Logical constant তকীয় অবিকাৰী বা ধ্ৰুৱক

পা Name two logicians who have contributed significantly to the development of symbolic logic.
প্ৰতীকাত্মক তৰ্কবিজ্ঞানৰ বিকাশত গুৰুত্বপূৰ্ণ অৰিহণা যোগোৱা দুজন তৰ্কবিজ্ঞানীৰ নাম লিখা।

- 3. Give short answer (any three): 5×3=15 চমু উত্তৰ দিয়া (যি কোনো তিনিটা):
  - (a) Distinguish between Truth and Validity.
    সত্যতা আৰু বৈধতাৰ মাজত পাৰ্থক্য দেখুওৱা।
  - (b) Is logic a positive science or normative science?
    তর্কবিজ্ঞান বিষয়নিষ্ঠ বিজ্ঞান নে আদর্শনিষ্ঠ বিজ্ঞান ?
  - (c) What are the differences between symbolic logic and traditional logic?
    প্ৰতীকাত্মক তৰ্কবিজ্ঞান আৰু প্ৰাচীন তৰ্কবিজ্ঞানৰ মাজত থকা পাৰ্থক্যসমূহ কি কি?
  - (d) Describe the different types of simple proposition with examples.
    উদাহৰণৰ সৈতে সৰল বচনৰ বিভিন্ন ভাগসমূহ বৰ্ণনা কৰা।
  - (e) Construct truth-table for conjunctive and disjunctive truth-function.
    সংযোজক আৰু বিয়োজক ফলনৰ সত্য-তালিকা গঠন কৰা।

4. Explain the nature of an argument.

যুক্তিৰ স্থৰূপ সম্পৰ্কে ব্যাখ্যা কৰা।

10

Or/নাইবা

What is symbolic logic? Discuss the development of symbolic logic. 4+6=10 প্রতীকাত্মক তর্কবিজ্ঞান কাক বোলে? প্রতীকাত্মক তর্কবিজ্ঞানৰ ক্রমবিকাশ সম্পর্কে আলোচনা কৰা।

5. What do you mean by truth-function? What are the basic truth-functions? 4+6=10 সত্যফলন বুলিলে কি বুজা? মৌলিক সত্যফলনসমূহ কি কি?
Or/নাইবা

What is truth-table? Construct truth-table for the following: 2+8=10 সত্য-তালিকা কাক বোলে? তলত দিয়াবোৰৰ সত্য-তালিকা গঠন কৰা:

- (i)  $\sim (p \supset q) \vee (p \vee q)$
- (ii)  $(p \cdot q) \supset (\sim p \vee \sim q)$
- 6. Define proposition. Give an account of the modern classification of proposition. 2+8=10 বচনৰ সংজ্ঞা দিয়া। বচনৰ আধুনিক শ্রেণীবিভাজনৰ বর্ণনা দিয়া।
  Or /নাইবা

What is compound proposition? Explain its different kinds with examples. 2+8=10 যৌগিক বচন কাক বোলে? উদাহৰণ সহকাৰে ইয়াৰ ভাগবোৰ ব্যাখ্যা কৰা।

\*\*\*

8A-17\*/325

3 (Sem-1) PHL