

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

1. Answer the following as directed : $1 \times 7 = 7$

তলত দিয়াসমূহৰ নির্দেশানুসৰি উত্তৰ লিখা :

- (a) The word 'Logos' means _____.

(Fill in the blank)

'Logos' শব্দৰ অর্থ 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 তক্ষিজ্ঞান/বচন/যুক্তিৰ ধৰ্ম।

(শুন্দৰ 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 ?

- (e) A proposition may be true or false. Is it true?

এটা বচন সত্য বা মিথ্যা হ'ব পাবে। এইটো সত্যনে ?

- (f) Give an example of subjectless proposition.

উদ্দেশ্যবিহীন বচনৰ এটা উদাহৰণ দিয়া।

- (g) What will be the truth-value of ' $p \supset q$ ', if both ' p ' and ' q ' are false?

' p ' আৰু ' q ' উভয়ে মিথ্যা হ'লে ' $p \supset q$ 'ৰ সত্যমূল্য কি হ'ব ?

2. Answer/Define the following (any four) : $2 \times 4 = 8$

তত্ত্ব 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 ফ্ৰৱক

- (f) Name two logicians who have contributed significantly to the development of symbolic logic.

প্রতীকাত্মক তর্কবিজ্ঞানৰ বিকাশত গুরুত্বপূর্ণ অবিহণা যোগোৱা দুজন তর্কবিজ্ঞানীৰ নাম লিখা ।

3. Give short answer (any three) :

$5 \times 3 = 15$

- 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 আদৃশনিষ্ঠ বিজ্ঞান ?

- (c) What are the differences between symbolic logic and traditional logic?

প্রতীকাত্মক তর্কবিজ্ঞান আৰু প্রাচীন তর্কবিজ্ঞানৰ 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.

10

যুক্তির স্বরূপ সম্পর্কে ব্যাখ্যা করা।

Or/ নাইবা

What is symbolic logic? Discuss the development
of symbolic logic.

4+6=10

প্রতিকান্দ্রিক তর্কবিজ্ঞান কাক বোলে? প্রতিকান্দ্রিক তর্কবিজ্ঞানের
ক্রমবিকাশ সম্পর্কে আলোচনা করা।

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 দিয়াবোবৰ সত্য-তালিকা
গঠন করা :

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

$$(ii) (p \cdot q) \supset (\sim p \vee \sim q)$$

6. Define proposition. Give an account of the
modern classification of proposition.

2+8=10

বচনব সংজ্ঞা দিয়া। বচনব আধুনিক শ্রেণীবিভাজনব বর্ণনা দিয়া।

Or / নাইবা

What is compound proposition? Explain its
different kinds with examples.

2+8=10

যৌগিক বচন কাক বোলে? উদাহৰণ সহকাৰে ইয়াৰ ভাগবোব
ব্যাখ্যা করা।

★ ★ ★