2016

PHILOSOPHY

(Major)

Paper: 1.1

(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

- Answer the following as directed: 1×10=10
 নির্দেশ অনুসৰি উত্তৰ দিয়া:
 - (a) Validity and invalidity characterize arguments / propositions.

(Write the correct answer)

বৈধতা আৰু অবৈধতাই যুক্তি / বচনৰ চৰিত্ৰায়ণ কৰে। (শুদ্ধ উত্তৰটো লিখা)

(Turn Over)

A7/238

(b) Constituent parts of an argument are propositions.

(Write True or False) যুক্তিৰ উপাদানসমূহক বচন বোলা হয়।

(সঁচা নে মিছা লিখা)

- (c) Write the name of a symbolic logician.
 প্রতীকাত্মক তর্কবিজ্ঞানী এজনৰ নাম লিখা।
- (d) Verbal/Non-verbal symbols are used in symbolic logic.

(Write the correct answer) শান্দিক/অশান্দিক প্রতীকসমূহ প্রতীকাত্মক তর্কবিজ্ঞানত ব্যৱহাৰ কৰা হয়।

(শুদ্ধ উত্তৰটো লিখা)

- (e) If p is T and q is F, then what is the truth value of p ≡ q?
 যদি p T হয় আৰু q F হয়, তেনেহ'লে p ≡ q ৰ সত্যমান কি হ'ব?
- (f) Can truth table method be applied in all kinds of proposition?
 সত্য তালিকা পদ্ধতি সকলো প্ৰকাৰৰ বচনৰ ক্ষেত্ৰত প্ৰয়োগ কৰিব পাৰিনে?

(g) 'Fire! Fire!' is an example of _____ proposition.

(Fill in the blank)

'জুই! জুই!' ই ____ বচনৰ উদাহৰণ।
(খালী ঠাই পূৰণ কৰা)

(h) Give an example of class membership proposition.

শ্ৰেণীসদস্যতা বচনৰ এটা উদাহৰণ দিয়া।

(i) Can empty set be a member of another set?

ৰিক্ত সংহতি আন এটা সংহতিৰ সদস্য হ'ব পাৰেনে?

- (j) Who is the pioneer of set theory? সংহতি তত্ত্বৰ প্ৰধান সমৰ্থকজন কোন ?
- 2. Answer briefly:

 $2 \times 5 = 10$

চমু উত্তৰ দিয়া:

(a) What is intersection of sets? সংহতিৰ ছেদন কাক বোলে?

- What is truth function? সত্যতা ক্ৰিয়াকাৰিত্ব কাক বোলে?
- Define existential proposition. অস্তিত্বমূলক বচনৰ সংজ্ঞা দিয়া।
- Mention the kinds of the simple proposition. সৰল বচনৰ প্ৰকাৰসমূহ কি কি, উল্লেখ কৰা।
- Define null set. ৰিক্ত সংহতিৰ সংজ্ঞা দিয়া।
- 3. Answer briefly (any four): চমু উত্তৰ দিয়া (যি কোনো চাৰিটা):

Write the differences between argument and argument form. যুক্তি আৰু যুক্তিৰ আকাৰৰ পাৰ্থক্য লিখা।

(b) What are the limitations of truth table method? সত্য তালিকা পদ্ধতিৰ সীমাবদ্ধতা কি?

- (c) What are the compound propositions? Give example of each one of them. যৌগিক বচন কাক বোলে? প্ৰত্যেকৰে একোটাকৈ উদাহৰণ দিয়া।
- (d) Construct truth tables for equivalent function and implicative function. সমাৰ্থক আৰু সংশ্লেষক ক্ৰিয়াকাৰিত্বৰ সত্য তালিকা গঠন কৰা।
- Write a note on set difference. সংহতি ব্যতিৰেকৰ ওপৰত এটি টোকা লিখা।
- What is membership of set? সংহতিৰ সদস্যতা বুলিলে কি বুজা?
- 4. What is symbolic logic? What are the characteristics of symbolic logic? 10 প্রতীকাত্মক তর্কবিজ্ঞান কাক বোলে? প্রতীকাত্মক তর্কবিজ্ঞানৰ বৈশিষ্ট্যসমূহ কি কি?
- 5. What is truth table? How are truth value and 10 truth function related to truth table? সত্য তালিকা কি ? সত্য তালিকাৰ সৈতে সত্যমান আৰু সত্যতা ক্ৰিয়াকাৰিত্ব কেনেকৈ জড়িত?

A7/238

5×4=20

Or / অথবা

Construct truth table for the following: 5×2=10 তলত দিয়াসমূহৰ সত্য তালিকা গঠন কৰা:

- (i) $(p \vee q) \supset (\sim p \supset q)$
- (ii) $(p \cdot \sim q) \vee (q \supset \sim p)$
- 6. What is proposition? Distinguish between classical analysis of proposition and modern analysis of proposition.

বচন কাক বোলে ? প্ৰম্প্ৰাগত বচনৰ বিশ্লেষণ আৰু আধুনিক বচনৰ বিশ্লেষণৰ মাজত পাৰ্থক্য লিখা।

7. Symbolize the traditional AEIO propositions by means of set notation.

সংহতিৰ দ্বাৰা AEIO বচনসমূহক প্ৰতীকাত্মক ৰূপলৈ নিয়া।

Or / অথবা

Symbolize the following by means of set notation: $2\frac{1}{2} \times 4 = 10$

সংহতিৰ জৰিয়তে তলত দিয়াসমূহৰ প্ৰতীকাত্মক ৰূপলৈ নিয়া :

(a) All philosophers are logicians. সকলো দার্শনিক হয় তর্কবিজ্ঞানী। (b) Some players are Africans.
কিছুমান খেলুৱৈ হয় আফ্রিকাৰ।

- (c) No teachers are corrupt.
 কোনো শিক্ষক নহয় দুৰ্নীতিপৰায়ণ।
- (d) Some books are not well printed.

 কিছুমান গ্ৰন্থ ভালদৰে ছপা কৰা নহয়।
