3 (Sem-1) PHL M 1

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

1. Answer the following as directed: $1 \times 10 = 10$

নিৰ্দেশ অনুসৰি উত্তৰ দিয়া:

(a) Validity and invalidity characterize arguments / propositions.

(Write the correct answer)

বৈধতা আৰু অবৈধত্থি যুক্তি / বচনৰ চৰিত্ৰায়ণ কৰে।

(শুদ্ধ উত্তৰটো লিখা)

(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.
 প্রতীকান্ত্রক তর্কবিজ্ঞানী এক্ষনৰ 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 $p \equiv q$?

যদি p T হয় আৰু q F হয়, তেনেহ'লে p \equiv q $\stackrel{}{=}$ সত্যমান কি হ'ব ?

(f) Can truth table method be applied in all kinds of proposition?
সভ্য তালিকা পদ্ধতি সকলো প্ৰকাৰৰ বঁচনৰ ক্ষেত্ৰত প্ৰয়োগ কৰিব পাৰিনে?

an miliantina i mara

(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:

2×5=10

চমু উত্তৰ দিয়া:

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

A7/238

(Turn Over)

- (b) What is truth function? সত্যতা ক্রিয়াকাবিত্ব কাক বোলে?
- (c) Define existential proposition.
 অন্তিত্বমূলক বচনৰ সংজ্ঞা দিয়া।
- (d) Mention the kinds of the simple proposition.
 সৰল বচনৰ প্ৰকাৰসমূহ কি কি, উল্লেখ কৰা।
- (e) Define null set. ৰিক্ত সংহতিৰ সংজ্ঞা দিয়া।
- 3. Answer briefly (any *four*) : 5×4=20
 চমু উত্তৰ দিয়া (যি কোনো চাবিটা) :
 - (a) 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.
 বৌগিক বচন কাক বোলে? প্রত্যেকবে একোটাকৈ
 উদাহৰণ দিয়া।
- (d) Construct truth tables for equivalent function and implicative function.

 সমাৰ্থক আৰু সংশ্লেষক ক্ৰিয়াকাৰিত্বৰ সত্য তালিকা গঠন কৰা।
- (e) Write a note on set difference. সংহতি ব্যতিৰেকৰ ওপৰত এটি টোকা লিখা।
- (f) What is membership of set? সংহতিৰ সদস্যতা বুলিলে কি বুজা?
- 4. What is symbolic logic? What are the characteristics of symbolic logic?
 প্রতীকাত্মক তর্কবিজ্ঞান কাক বোলে? প্রতীকাত্মক তর্কবিজ্ঞানব বৈশিষ্ট্যসমূহ কি কি?
- 5. What is truth table? How are truth value and truth function related to truth table? 10 সত্য তালিকা কি? সত্য তালিকাৰ সৈতে সত্যমান আৰু সত্যতা ক্ৰিয়াকাৰিত্ব কেনেকৈ জড়িত?

10

· Or / অথবা

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

- (i) $(p \lor q) \supset (\sim p \supset q)$
- (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? প্ৰস্পৰাগত বচনৰ বিশ্লেষণ আৰু আধুনিক বচনৰ বিশ্লেষণৰ মাজত পাৰ্থক্য লিখা।

7. Symbolize the traditional AEIO propositions by means of set notation.10

সংহতিব দ্বাৰা AEIO বচনসমূহক প্ৰতীকাত্মক ৰূপলৈ নিয়া।

Or / অথবা

Symbolize the following by means of set notation: $2\frac{1}{2}\times4=10$

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 দুর্নীতিপবায়ণ।
- (d) Some books are not well printed.

 কিছুমান গ্ৰন্থ ভালদৰে ছপা কৰা নহয়।

* * *