## U.G. 2nd Semester Examination - 2021 PHILOSOPHY [HONOURS]

**Course Code: BPHIGEHT11A** 

Course Title: Formal Logic

Full Marks: 40 Time: 2 Hours

The figures in the right-hand margin indicate marks.

Candidates are required to give their answers in their

own words as far as practicable

1. Answer any **ten** of the following questions:

 $1 \times 10 = 10$ 

নিম্নলিখিত যে-কোনো দশটি প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ

- a) What is Logic according to I.N.Copi? কোপির মতে যুক্তি বিজ্ঞান কি?
- b) What are the different parts of a standard form of categorical proposition?

  একটি আদর্শ আকারের নিরপেক্ষ বচনের অংশগুলি কি কি?
- c) Give an example of sub-altern opposition.
  অসম বিরোধীতার একটি দৃষ্টান্ত দাও।

d) "All men are imperfect"—What is the obverse of this proposition?
 "সকল মানুষ হয় অ-পূর্ণজীব" বচনটির বিবর্তিত বচনটি কি?

e) What do you mean by 'Exclusive'
Disjunction'?

বিসংবাদী বিকল্প বলতে কি বোঝ?

- f) If 'p' is true then what will be the truth value of 'p v q '?

  যদি 'p' সত্য হয় তাহলে 'p v q' এর সত্যমূল্য কি হবে?
- g) Give an example of Null class.
  একটি শূন্যগর্ভ শ্রেণীর উদাহরণ দাও।
- h) Draw the Boolean square of opposition.
  বুলীয় চতুস্কোণ এঁকে দেখাও।
- i) Define an 'argument form'. যুক্তির আকারের লক্ষণ কী?
- j) When is the truth value of p =~ q false?
   p =~ q এর সত্যমূল্য কখন মিথ্যা হয়?
- k) What is complementary class? পরিপুরক শ্রেণী কি?
- What is a major term?
   সাধ্যপদ কি?

- m) What is veniable? গ্রাহক কি?
- n) How many moods are there in categorical syllogism according of I.M. Copi?
  কোপির মতে নিরপেক্ষ ন্যায় অনুমানে কয়টি বৈধ মূর্তি
  আছে?
- According to modern Logicians only propositions have existential import?
   আধুনিক যুক্তিবিজ্ঞানীদের মতে কেবলমাত্র বচনগুলিরই অস্তিত্বমূলক তাৎপর্য আছে?
- 2. Answer any **five** from the following questions:  $2 \times 5 = 10$

নিম্নলিখিত যে-কোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ

- a) What is a self-contradictory statement form? সতঃমিখ্যা বচনাকার কি?
- b) What is figure? 'সংস্থান' কী?
- c) When p⊃q is true?কখন p⊃q সত্য হয়?
- d) What is immediate inference? অমাধ্যম অনুমান কি?

- e) First convert and then obvert the converse of the proposition 'None but philosophers are wise'.
  - 'দার্শনিক ছাড়া আর কেউ জ্ঞানী নয়; বাক্যটির প্রথমে আবর্তন করে পরে আবর্তিত রূপের বিবর্তন কর।
- f) When is a Material Implication false? 'বস্তুগত প্রাকল্পিক' বচন কখন মিথ্যা হয়?
- g) Which proposition refer null class? কোন্ বচনগুলি শূন্যগর্ভ শ্রোণীকে নির্দেশ করে?
- If p is true and q is false then what is the truth value of (p∨q)⊃(~q⊃p)?
   p সত্য এবং q মিথ্যা হলে (p∨q)⊃(~q⊃p) এর সত্যমূল্য কি হবে?
- 3. Answer any **two** of the following questions:

$$5 \times 2 = 10$$

নিম্নলিখিত যে-কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ

- a) What is 'existential fallacy'? Explain with example.
  - 'অস্তিত্বমূলক দোষ' কাকে বলে? উদাহরণসহ ব্যাখ্যা কর।
- b) Use the truth-table to determine the following statement forms tautologous, contingent or self-contradictory.

$$2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2} = 5$$

নিম্নলিখিত বচনাকারগুলি স্বতঃসত্য, আপতিক অথবা স্বতঃমিথ্যা তা সত্যসারণীর সাহায্যে নির্ণয় করো।

i) 
$$\lceil p \lor (q \lor r) \rceil \equiv \lceil (p \lor q) \lor r \rceil$$

ii) 
$$(P \supset q) \equiv (\sim q \supset \sim p)$$

c) Express the following propositions as equations or inequations, and then represent these by means of venn-Diagrams:

নিম্নলিখিত বচনগুলিকে সমীকরণ বা অসমীকরণ এর আকারে প্রকাশ করার পর ভেন চিত্রে প্রদর্শন কর ঃ

- i) Only students can use the front door.
  কেবল ছাত্ররাই সামনের দরজা ব্যবহার করতে পারে।
- ii) All leaves are green. সব গাছের পাতা সবুজ।
- iii) Few flowers are black. কিছ ফল হয় কালো।
- 4. Answer any **one** of the following questions:

$$10 \times 1 = 10$$

নিম্নলিখিত যে-কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ

State and exemplify the rules for testing validity of a categorical syllogism following I.M.Copi.

আই.এম.কোপিকে অনুসরণ করে নিরপেক্ষ ন্যায়ের বৈধতার নিয়মগুলি ব্যাখ্যা কর।

- b) Use truth-tables to determine the validity of the following arguments : 5+5=10 সত্যসারণীর সাহায্যে নিম্নের যুক্তিগুলির বৈধতা নির্ণয় করঃ
  - $) \qquad A \supset (B \supset C), B \supset (A \supset C), \therefore (A \lor B) \supset C$
  - ii)  $(E \vee F) \supset G, G \supset (E.F), \therefore (E.F) \supset (E \vee F)$
- c) i) What is 'Existential Import' of proposition?

  বচনের অস্তিত্বমূলক তাৎপর্য বলতে কি বোঝ?
  - ii) Discuss whether all categorical propositions have existential import or not. 3+7=10

সকল নিরপেক্ষ বচনের অস্তিত্বমূলক তাৎপর্য আছে কিনা আলোচনা কর।