U.G. 6th Semester Examination - 2021

PHILOSOPHY Course Code : **BPHIGERT11A**

Course Title : Formal Logic

Full Marks : 40Time : 2 HoursThe 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:
 1×10=10

 নিম্নলিখিত যে-কোনো দশটি প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ
 - a) What is copula? সংযোজক কি ?
 - b) If E proposition is true, then its corresponding A is _____, I is _____ O is _____.

যদি E বচন সত্য হয় তা হলে A হবে _____ I হবে _____ O হবে _____।

c) Represent Everything is 'P' by Venn diagram.
 'সব কিছুই 'P'-এই বাক্যটিকে ভেনচিত্রে রূপান্তরিত কর।

- d) Fill in the Blanks : Universal proposition distributes the _____.
 শূন্যস্থান পূরণ কর: সামান্য বচন ব্যাপ্য হয়।
- e) What is Null class? শূন্যগর্ভ শ্রেণী কি?
- f) Is the following True or False? $A \supset (B \supset C)$ has a truth table of 8 rows.

A⊃(B⊃C)-এই বাক্যের সত্যসারণীতে ৮টি সারি থাকবে।

- g) Name the figure in which 'EAE' is valid mood.
 'EAE' মূর্তিটি কোন্ সংস্থানে বৈধ তার নাম লেখ।
- h) What is contrary proposition?
 বিপরীত বিরোধিতা কি?
- i) Write down the Boolean equation for 'E' proposition. 'E' বচনের বুলীয় সমীকরণ লেখ।
- j) What is the obverse of 'There are no white Elephants'?
 'সাদা হাতি নেই'-এর বিবর্তিত রূপটি কি?
- k) Do all categorical propositions have Existential import?
 সব নিরপেক্ষ বচনের কি সাত্ত্বিক ব্যঞ্জনা আছে?

713/Phil.

- When a conjunctive proposition is true?
 সংযৌগিক বচন কখন সত্য হয়?
- m) What is self contradictory statement form?
 স্বত:মিথ্যা বচনাকার কাকে বলে?
- n) Mention the rule of syllogism in violation of which there occurs Existential Fallacy?
 ন্যায়ের কোন্ নিয়ম লঙ্খন করলে সাত্ত্বিকতা দোষ হয়?
- o) What is the complementary class?
 পরিপূরক শ্রেণী কি?
- 2. Answer any five of the following: $2 \times 5 = 10$ নিম্নলিখিত যে-কোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ
 - a) What is meant by distribution of terms? পদের ব্যাপ্যতা বলতে কি বোঝ?
 - b) Give an example of an argument which commits the fallacy of illicit Major.
 অবৈধ সাধ্য দোষে দুষ্ট একটি যুক্তির উদাহরণ দাও।
 - c) Determine the truth value of $(p \supset q) \lor q'$ when P is False.

P মিথ্যা হলে ' $(p \supset q) \lor q'$ - এর সত্যমূল্য নির্ণয় কর।

d) What is opposition of proposition?
 বচনের বিরোধীতা বলতে কী বোঝ?

[3]

e) What is the Negation of a tautology? Why?
 একটি স্বত:সত্য বাক্যের বিরুদ্ধ বাক্য কি? এবং কেন?

- f) What is truth functor or truth-operator? সত্যাপেক্ষ যোজক কাকে বলে?
- g) When two statements are called logically equivalent?
 - কখন দুটি বাক্যকে পরস্পর যৌত্তিকভাবে সমার্থক বলা হয়?
- h) If A and B are true statements and X is false statement is the following statement true?

 $\left[(A \bullet X) \lor (\sim A \bullet \sim X) \right] \supset \left[(A \supset X) \bullet (X \supset B) \right]$

যদি A এবং B সত্য বচন এবং X মিথ্যা বচন হয় তাহলে নিম্নের বচনটির সত্যমূল্য নির্ণয় কর।

 $\left[\left(A \bullet X \right) \lor \left(\sim A \bullet \sim X \right) \right] \supset \left[\left(A \supset X \right) \bullet \left(X \supset B \right) \right]$

- 3. Answer any two of the following:
 5×2=10

 নিম্নলিখিত যে-কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ
 - a) Use truth-table's to determine the following statement forms as tautologous, contingent or self contradictory: $2\frac{1}{2}+2\frac{1}{2}=5$ সত্যসারণীর সাহায্যে নির্ণয় কর নিম্নের বচনাকারগুলি স্বত:সত্য, আপতিক না স্ব-বিরোধী:

713/Phil.

[]

[Turn Over]

713/Phil.

- i) $(p \cdot q) \supset (q \lor r)$
- ii) $p \supset [p \supset (p \supset p)]$
- b) What are the differences between Exclusive disjunction and Inclusive disjunction? বিসংবাদী এবং অ-বিসংবাদী 'অথবা'-র পার্থক্য দেখাও।
- c) What is meant by 'Mode ' of syllogism? Is there any fallacy in the following syllogistic forms?

ন্যায়ের মূর্তি বলতে কি বোঝ? নিম্নোক্ত ন্যায়ের আকারগুলিতে কোন্ দোষ হয়েছে উল্লেখ কর:

- i) AEE-2
- ii) AII-3 1+2+2
- Answer any one of the following: 10×1=10
 নিম্নলিখিত যে-কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ
 - a) Explain with illustrations the nature and rules of conversion. Transform the following sentence into logical forms and convert them.
 - i) Children are always cowards.
 - ii) Some women are musicians.

2+5+3=10

আবর্তনের স্বরূপ ও নিয়মাবলি ব্যাখ্যা কর। নিম্নোক্ত বাক্যদুটির তর্কবিদ্যাসম্মত আকারে রূপান্তরিত করে তাদের আবর্তিত কর:

- i) শিশুরা সর্বদা ভীরু।
- ii) কিছু মহিলা সঙ্গীতশিল্পী।
- b) Use truth-table to determine the validity of the following arguments: 5+5=10
 সত্যসারণীর সাহায্যে নিম্নলিখিত যুক্তিগুলির বৈধতা বিচার কর:
 - i) $(p \supset q) \cdot (q \supset r)$ ~ $p \lor ~ q / \therefore ~ q \lor r$
 - ii) $U \supset (V \lor W)$ $(V \bullet W) \supset \sim U / \therefore \sim U$
- c) Test the validity of the following syllogisms by means of Venn diagram: 5+5=10 ভেনচিত্রের সাহায্যে নিম্নলিখিত ন্যায় অনুমানগুলির বৈধতা বিচার কর:
 - i) All that glitters is not gold. Tinsel glitters. Hence Tinsel is not gold.

যাহাই চকচক করে তাহাই সোনা নয়, Tinsel চকচক করে, সুতরাং Tinsel সোনা নয়।

713/Phil.

ii) No Republicans are Democrats, So some Democrats are wealthy men, since some wealthy men are not Republicans. কোন প্রজাতন্ত্রীরাই গণতন্ত্রী নয়, সুতরাং কিছু গণতন্ত্রী ধনী, কারণ কিছু ধনী প্রজাতন্ত্রী নয়।