U.G. 2nd Semester Examination - 2023

PHILOSOPHY

[PROGRAMME]

Course Code: PHIL-G-CC-T-02

Full Marks: 60

Time: $2\frac{1}{2}$ 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 questions:

 $2 \times 10 = 20$

d

যে-কোনো দশটি প্রশ্নের উত্তর দাওঃ

a) What is class? শ্ৰেণী কাকে বলে?

b) Define contradictory opposition.
বিরুদ্ধ বিরোধিতার সংজ্ঞা দাও।

- c) What is existential fallacy?
 অস্তিত্বমূলক দোষ কাকে বলে?
- d) How is the figure of a categorical syllogism determined?

একটি নিরপেক্ষ ন্যায়ের সংস্থান কীভাবে নির্ধারিত হয় ?

[Turn over]

- e) What is mixed-disjunctive syllogism?
 মিশ্র বৈকল্লিক ন্যায় কাকে বলে ?
- f) What is an immediate inference? অমাধ্যম অনুমান কাকে বলে ?
- g) What is meant by the paradoxes of material implication?
 বস্তুগত প্রসক্তির কূটাভাস বলতে কী বোঝায়?
- h) Symbolize the following proposition by Venn diagram:

নিম্নের বাক্যটির ভেনচিত্র অঙ্কন কর ঃ Everything is perfect.

সবকিছুই পূর্ণ।

- i) When a conjunctive proposition will be true?
 একটি সংযোগিক বচন কখন সত্য হবে?
- j) What is the truth value of "P∨Q" if P⊃Q is false?
 P⊃Q যদি মিথ্যা হয় তবে "P∨Q" বচনাকারটির সত্যমূল্য কি হবে?

k) What is Boolean square of opposition?—Draw it.

বুলীয় বিরোধ চতুষ্কোণটি কি ? অঙ্কন কর।

1) If A, B, C are false statements and X, Y, Z are true statements, then which of the following are true?

যদি A, B, C মিথ্যা বচন হয় এবং X, Y, Z সত্য বচন হয়, তাহলে নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোন্গুলি সত্য?

- i) $x \supset (y \supset z)$
- ii) $[(A \supset Y) \supset B] \supset Z$
- m) What is meant by distribution of terms? পদের ব্যাপ্যতা বলতে কী বোঝায়?
- n) What is truth-functional connectives? Give example.

সত্যাপেক্ষ যোজক কাকে বলে? উদাহরণ দাও।

o) Write the schematic form of the method of difference.

ব্যতিরেকী পদ্ধতির প্রতীকায়িত রূপটি লেখো।

[3]

- 2. Answer any four questions: 5×4=20
 যে-কোনো চারটি প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ
 - a) What is opposition of propositions? Explain, with the help of examples, the distinction between contrary and sub-contrary opposition.

বচনের বিরোধিতা কাকে বলে ? বিপরীত ও অধীন-বিপরীত বিরোধিতার মধ্যে পার্থক্য উদাহরণসহ ব্যাখ্যা করো।

- b) What do you mean by simple conversion of 'A' proposition? Explain with example. 2+3
 'A' বচনের সরল আবর্তন বলতে কি বোঝ? উদাহরণ সহযোগে
 ব্যাখ্যা কর।
- Discuss different criteria for the evaluation of hypothesis.
 প্রকল্প মৃল্যায়নের বিভিন্ন মানদন্তগুলি আলোচনা করো।
- d) What is conversion? Give the conversion of the following sentences: 1+2+2 আবর্তন কাকে বলে? নিম্নোক্ত বাক্যগুলির আবর্তন করো ঃ
 - i) Few men are not selfish.
 খুব কম সংখ্যক মানুষই স্বার্থপর নয়।

- ii) Some horses are gentle.
 কিছু ঘোড়া হয় শান্ত।
- e) What is the fallacy of illicit major? অবৈধ সাধ্য দোষ কাকে বলে?
- f) Use truth-tables to determine the following statement forms as tautologous, contingent or self-contradictory.

সত্যসারণীর সাহায্যে নির্ধারণ করো নিম্নের বচনাকারগুলি স্বতঃসত্য, আপতিক অথবা স্ববিরোধীঃ

- i) $q \supset [(p \supset q) \supset q]$
- ii) $[(p,q)\supset r]\equiv [p\supset (q\supset r)]$
- Answers any two questions: 10×2=20
 বে-কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ
 - a) Test the validity of the following syllogisms by means of Venn diagrams: 3+3+4
 নিম্নোক্ত যুক্তিগুলির ভেনচিত্রের সাহায্যে বৈধতা বিচার কর ঃ
 - i) BRAMANTIP
 - ii) Aoo-2

- iii) Only teachers were present in the seminar. Some scholars were present in the seminar. So, some scholars are teacher.
 - কেবলমাত্র শিক্ষকরাই সেমিনারে উপস্থিত ছিলেন। কিছু গবেষক সেমিনারে উপস্থিত ছিলেন। সুতরাং কিছু গবেষক শিক্ষক।
- b) Use truth-table method to test the validity of the following argument: 5+5
 সত্যসারণী পদ্ধতির সাহায্যে নিম্নোক্ত যুক্তিগুলির বৈধতা বিচার করো ঃ
 - i) $U \supset (V \lor W)$ $(V.W) \supset \sim U$ $\therefore \sim U$
 - ii) $(\sim A. \sim B) \supset D$ $D \supset (\sim A \lor \sim B)$ $\therefore \sim (A \lor B) \supset \sim (A.B)$
- c) What is argument by analogy? Discuss different criteria for the appraisal of analogous argument. 10 উপমাযুক্তি কাকে বলে? উপমাযুক্তি মূল্যায়নের মানদভগুলি

[6]

উপমাযুক্তি কাকে বলে ? উপমাযুক্তি মূল্যায়নের মানদন্তগুলি সম্পর্কে আলোচনা কর।