U.G. 4th Semester Examination - 2024

PHILOSOPHY

[HONOURS]

Course Code: PHIL-H-CC-T-8

(Western Logic)

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:

 $2 \times 10 = 20$

যে-কোনো দশটি প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ

- a) In what sense does the conclusion of a valid deductive argument follow from its premises?

 একটি বৈধ অবরোহ যুক্তির সিদ্ধান্ত কী অর্থে এর আশ্রয়বাক্য থেকে নিঃসৃত হয় ?
- b) Define non-exclusive disjuction with example. উদাহরণ সহযোগে অবিসংবাদী 'অথবা'-র সংজ্ঞা দাও।
- c) Distinguish between tautology and self-contradictory proposition.

স্বতঃসত্য ও স্ববিরোধী বচনের পার্থক্য প্রদর্শন কর।

- d) Reduce the following sentences into standard form categorical proposition:
 নিম্নলিখিত ব্যক্টিকে নিরপেক্ষ বচনে রূপান্তরিত করো ঃ
 Only a handful of Indian students are scientists.
 কেবল মন্তিমেয় ভারতীয় ছাত্র বিজ্ঞানী।
- e) Represent the following in Boolean equation and Venn diagram :

 নিম্নলিখিত ব্যাক্যটিকে বুলীয় সমীকরণ এবং ভেন্ চিত্রে উপস্থাপন করো ঃ

There are honest politicians.

সৎ রাজনীতিবিদ আছে।

f) Symbolize the following using variable, quantifier etc.:

গ্রাহক, মানক ইত্যাদি ব্যবহার করে নিম্নলিখিত বাক্যটিকে প্রতীকায়িত করো ঃ

All rich persons are not educated and cultural.
সকল ধনী ব্যক্তিই শিক্ষিত ও সংস্কৃতিবান হয় না।

g) Express the following in equivalent normal form formula:

নিম্নলিখিত বাক্যটিকে সমার্থক বিহিতাকারে প্রকাশ করো ঃ

$$\sim (x) \left[\sim (Sx \cdot \sim Tx) \right]$$

[2]

- h) Mention with examples any two criteria of appraising analogical arguments.
 উপমা যুক্তি মূল্যায়নের যে কোনো দুটি মানদণ্ড উদাহরণসহ
 উল্লেখ করো।
- i) What is the difference between material equivalence and logical equivalence?
 বস্তুগত সমার্থতা ও যৌক্তিক সমার্থতার মধ্যে পার্থক্য কী?
- j) Give the contrapositive of the following:
 নিম্নলিখিত বচনটির সমবিবর্তিত রূপ দাও ঃ
 Some S is not non-P
- k) What is meant by necessary condition of an event?
 একটি ঘটনার আবশ্যিক শর্ত বলতে কী বোঝায়?
- If ~p >~ (q·r) is false then determine the truth value of the following:
 যদি ~p >~ (q·r) মিখ্যা হয় তবে নিম্নলিখিত বচনাকারটির সত্যমূল্য নির্ণয় করো ঃ
 ~ (p·a) ≡~ (p ⊃ q)
- m) Why the predicate term of a negative categorical proposition is always distributed?
 কেন নঞৰ্থক অনপেক্ষ বচনের বিধেয় পদ সর্বদা ব্যাপ্য হয় ?
- n) What is existential fallacy? অস্তিত্বমূলক দোষ কাকে বলে?

- o) What is propositional function?
 বচনাপেক্ষক কি?
- 2. Answer any **four** questions: 5×4=20 যে-কোনো চারটি প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ
 - a) What is existential import? Explain with example.
 অস্তিত্বমূলক তাৎপর্য (সাত্তিক ব্যঞ্জনা) বলতে কি বোঝ ? দৃষ্টান্ত সহ আলোচনা কর।
 - b) State, after Copi, Mills method of agreement.
 কোপিকে অনুসরণ করে মিলের অন্বয়ী পদ্ধতি লেখ।
 - c) i) Determine by truth table method, whether the following is a tautology: সত্যসারণীর পদ্ধতির সাহায্যে নিম্নলিখিত বচনাকারটি স্বতঃসত্য কিনা নির্ণয় কর ঃ

$$(p \supset q) \equiv [(p \lor q) \equiv q]$$

ii) Use a truth table method to test the validity of the following argument form : সত্যসারণী পদ্ধতির সাহায্যে নিম্নলিখিত যুক্তি আকারটির বৈধতা বিচার কর ঃ

$$p \supset (q \cdot r)$$

$$(q \lor r) \supset \sim p$$

$$\therefore \sim p$$

- d) What kind of sentence can be get by denying a self-contradictory sentence? Explain with example.
 - একটি স্বতঃমিখ্যা বাক্যকে নিষেধ করলে কি বাক্য পাওয়া যায় ? উদাহরণ সহ ব্যাখ্যা কর।
- e) Explain with example the principle of Existential Generalisation.
 সাত্ত্বিক সামান্যীকরণের সূত্র উদাহরণ সহ ব্যাখ্যা কর।
- f) Explain in brief, the apriori theory of probability.
 সম্ভাব্যতা বিচারের পূর্বতঃসিদ্ধ তত্ত্বটি সংক্ষেপে ব্যাখ্যা কর।
- 3. Answer any **two** questions: 10×2=20 যে-কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ
 - a) Test the validity of the following arguments by using Venn diagram: 5+5 ভেনচিত্রের সাহায্যে নিম্নলিখিত যুক্তিগুলির বৈধতা বিচার কর ঃ
 - i) All things which are inflammable are unsafe. So, all things that are safe are non-explosive, since all explosives are inflammable things.

 সকল দাহ্য বস্তু হয় অনিরাপদ, সুতরাং সব নিরাপদ বস্তু হয় অবিস্ফোরক, যেহেতু সব বিস্ফোরক বস্তু হয় দাহ্য বস্তু।

[5]

451/Phil

- ii) Straight lines are not curved lines.

 Straight lines are the sides of triangles.

 So, the sides of triangles are not curved lines.

 সরলরেখা কখনো বাঁকা হয় না। কেবল সরলরেখাই কোনো ত্রিভূজের বাহু হতে পারে। সুতরাং ত্রিভূজের বাহু কখনো বাঁকা হয় না।
- b) Construct formal proof of validity for each of the following arguments: 5+5
 নিম্নলিখিত যুক্তিগুলির আকারগত বৈধতা প্রমাণ কর ঃ

i)
$$J \lor (\sim J \cdot K)$$

 $J \supset L$
 $\therefore (L \cdot J) \equiv J$

- ii) $(x)(Ix \supset Jx)$ $(\exists x)(Ix \sim Jx)$ $\therefore (x)(Jx \supset Ix)$
- c) Prove the invalidity of the following arguments by assigning truth values: 5+5 সত্যমূল্য আরোপের দ্বারা নিম্নলিখিত যুক্তিগুলির অবৈধতা প্রমাণ কর:

i)
$$x \equiv y \supset z$$

 $y \equiv (\sim x \cdot \sim z)$
 $z \equiv (x \vee \sim y)$
 y
 $\therefore x \vee z$

- ii) Only lawyers and politicians are members. Some members are not college graduates. So, some lawyers are not college graduates.

 কেবলমাত্র আইনজীবী এবং রাজনীতিবিদরাই সদস্য।
 কোন কোন সদস্য কলেজ স্নাতক নয়। সুতরাং কোন কোন আইনজীবী কলেজ স্নাতক নন।
- d) Calculate the probability of the following events: 5+5
 নিম্নলিখিত ঘটনাগুলির সম্ভাব্যতা নিরূপণ কর:
 - i) What is the probability of rolling two dices so that the total number of the points, that appear on their top faces will be '9'?

 দুটো লুডোর ছক্কায় দান দিলে তাদের উপরের ফোঁটার যোগফল '৯' হওয়ার সম্ভাব্যতা কত?
 - ii) What is the probability of getting at least one and at most one head in tossing three coins?

 তিনটি মুদ্রা টস্ করলে অন্ততঃ একবার এবং অনধিক একবার হেড পড়ার সম্ভাব্যতা কত?