

U.G. 4th Semester Examination - 2023

PHILOSOPHY

[HONOURS]

Generic Elective Course (GE)

Course Code : PHIL-H-GE-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. $2 \times 10 = 20$

বে-কোনো পদ্ধতি অন্তরে উত্তর দাও :

- a) Express the following sentence into a standard form proposition:

নীচের বাক্যটিকে একটি আদর্শ বচনাবকারে প্রকাশ করো:

Men alone is a rational animal.

মানুষ মাত্রই বৃক্ষিমান প্রাণী।

- b) What are the main features of a categorical proposition?

নিরপেক্ষ বচনের ফল বৈশিষ্ট্যগুলি কি কি ?

- c) What is an inference? Give example.

অনুমান কি ? উদাহরণ দাও।

[Turn over]

d) What is meant by 'distribution of terms'?

পদের ব্যাপ্তি বলতে কী বোঝায় ?

e) Mention the rules of obversion.

বিবর্তনের নিয়মগুলি লেখ।

f) Convert the following proposition:

নীচের বচনটির আবর্তন কর :

Some flowers are red.

কোনো কোনো ফুল হয় লাল।

g) What is meant by contradiction? Give example.

বচনের বিরোধিতা বলতে কী বোঝায় ? উদাহরণ দাও।

h) What is meant by the method of 'decision procedure'?

নির্ণয়ের পদ্ধতি কাকে বলে ?

i) How shall you determine the validity of an argument using truth table technique?

সত্যসূরণীর সাহায্যে যুক্তির বৈধতা তুমি কীভাবে নির্ণয় করবে ?

j) What is a mediate inference?

মাধ্যম অনুমান কি ?

k) Is it valid to derive a particular proposition from a universal premise? Justify your answer.

একটি সামান্য বচন থেকে অপর একটি বিশেষ বচন কি সিদ্ধান্ত হিসেবে নিষ্পত্তি হতে পারে ? তোমার উত্তরের পক্ষে সংক্ষিপ্ত যুক্তি দাও।

iii) All men are mortal. All poets are men.
Therefore, all poets are mortal.

সকল মানুষ হয় মরণশীল। সকল কবি হয় মানুষ।
সুতরাঃ, সকল কবি হয় মরণশীল।

iv) All birds can fly. Men are not birds.
Therefore, men cannot fly.

সকল পাখি উড়তে পারে। মানুষ পাখি নয়। সুতরাঃ,
মানুষ উড়তে পারে না।

সত্ত্বারণীর সাহায্যে নিম্নোক্ত যুক্তিগুলির ব্রিধতা বিচার করো:

- i) What is the truth condition in case of sub-contrary relation of opposition between propositions?

দুটি বচনের মধ্যে যে অঙ্গীকৃত বিবেচিতার সম্পর্ক আছে, তার সততার শর্ত কী? অর্থাৎ, একটি সত্য বা মিথ্যা হলে অপরটির মান কী হবে?

- ii) What is an induction?

আরোহ অনুমান কী?

- iii) What is the paradox of material implication?

বঙ্গভাষায় প্রতিপক্ষির কৃটিভাস বা বিবোধাভাস কি?

- iv) Answer any four questions:

যে-কোনো চারটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

- a) Translate into standard proposition form and test the validity of the following using Venn diagram technique:
 আর্ল আকারে পরিণত করে শেন চিত্রের সাহায্যে নীচের বৈজ্ঞানিক আকার ও যুক্তির বৈধতা পরীক্ষা কর :
 $5 \times 4 = 20$

- b) $P \supset Q$
 $\sim S \supset \sim Q / \therefore P \supset S$
- c) State and explain, including merits and demerits, Mill's method of disagreement using proper example.
 10
 সুবিধা ও অসুবিধা সহ, মিল প্রবর্তিত বাতিলেকী পদ্ধতি উদাহরণসহ বিশ্লারিত আলোচনা করো।
- d) Test the validity of the following using Venn diagram:
 $2 \frac{1}{2} \times 4 = 10$
 নিম্নোক্ত আকার ও যুক্তিগুলির ভেনচিত্রের সাহায্যে বৈধতা বিচার করো:

i) OAO - III
 ii) AEE - II
 শেন ছাড়া আর কেউ সৎ নয়। শুধুমাত্র সৎ ব্যক্তিকাই ভয়হীন। সুতরাং, সকল শেন হয় ভয়হীন।

- b) i) What is a tautology? Determine, using truth table technique whether the following is a tautology: 2+3=5
ষতঃসত্য বচন কী? নীচের বচনাকারটি ষতঃসত্য কিনা, তা সতসাৱণিৰ সাহায্যে নিৰ্ণয় কৰ:

$$P \supset (P \vee Q)$$

- ii) What is the contradictory of a contingent proposition?
একটি আপত্তিক বচনেৰ বিৱৰণ বচন কি ও কেন?

- c) What is meant by existential import of a proposition? Do the Universal propositions have existential import? Explain with example.

2+3=5
বচনেৰ অঙ্গভূলক তাৎপৰ্য বচনতে কী বোৱায়? সামান্য বচনেৰ অঙ্গভূলক তাৎপৰ্য আছে কি? উদাহৰণসহ আলোচনা কৰো।

- d) What is a disjunctive proposition? State the rules of truth or falsity of a disjunctive proposition using example.

2+3=5
বৈকল্পিক বচন কি? উদাহৰণসহ বৈকল্পিক বচনেৰ সত্যতাৰ (কখন সত্য কখন মিথ্যা হয়) শতগুলি জ্ঞেয়।

- e) What is an analogical inference? Give example.

উপমাযুলক ফুঙ্কি তথা অনুমান কি? উদাহৰণ দাও।

- f) i) Give Boolean interpretation of the following propositions, and express them into Venn diagram: $2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2} = 5$

নীচেৰ বচনগুলি বুলীয়ভাষ্য দাও, ও ভেনচিত্ৰেৰ সাহায্যে প্ৰকাশ কৰ:

- i) All who face the sun cannot see their shadow.
যারা সূৰ্যৰ দিকে মুখ কৰে তাকৰ তাৰা নিখোৰ ছায়া দেখতে পায় না।

- ii) Only those who are selfish, are poor.
শুধুমাত্ৰ যারা স্বার্থপূৰ্ব, তাৰা দৰিদ্ৰ।

3. Answer any two questions: $10 \times 2 = 20$

যে-কোনো দুটি প্ৰশ্নৰ উত্তৰ দাও :

- a) Critically analyse with example that how neo logicians refute the classical view about propositions and related theory of opposition.

10
কিভাবে নব্যাখ্যাতিকিঙ্গীনীৰা বচন ও তাৰ বিৰোধিতা বিষয়ক গতানুগতিক ধৰ্মকে খণ্ডন কৰেন, উদাহৰণসহ তাৰ বিচাৰপূৰ্বক আলোচনা কৰো।

- b) Determine the validity of the following argument using truth table technique:

$$2\frac{1}{2} \times 4 = 10$$

- f) Give Boolean interpretation of the following propositions, and express them into Venn diagram: