U.G. 1st Semester Examination - 2023 PHILOSOPHY

MINOR

Course Code: PHIL-MI-T-01 (Logic: Indian and Western)

[NEP-2020]

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 five questions :

 $2 \times 5 = 10$

যে-কোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ

- a) What is *sādhya* ? সাধ্য কি?
- b) What is pakṣatā?
 পঞ্চতা কাকে বলে?
- c) What is kevalānvayī amumāna?
 কেবলাম্বয়ী অনুমান কাকে বলে?
- d) What is the definition (lakṣaṇa) of parāmars'a? পরামর্শের লক্ষণ কি?
- e) What is meant by distribution of terms? পদের ব্যাপ্যতা বলতে কী বোঝায়?
- f) Give the logical form of the following sentences:
 নিম্নলিখিত বাক্যটির তর্কবিদ্যাসন্মত রূপ দাও:
 Man and animal are not the same.
 মানুষ ও পশু এক নয়।
- g) Give an example of undistributed middle. অব্যাপ্য হেতু দোষের একটি উদাহরণ দাও।

[Turn over]

h)	What	is	ścientif	ic hypothesis:	?
			প্রকল্প কি		

2. Answer any two questions:

যে-কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ

- a) What is hetvabhasa? Discuss briefly any one of the asiddha hetvabhāsa. হেত্বাভাস কি? অসিদ্ধ হেত্বাভাসের যে-কোনো একটি প্রকার সংক্ষেপে আলোচনা কর।
- b) Explain with examples two kinds of vyāpti. দুই প্রকার ব্যাপ্তি উদাহরণ সহ আলোচনা কর।
- c) State the rules of conversion with an example. উদাহরণ সহযোগে আবর্তনের নিয়মগুলো বিবৃত কর।
- d) Explain the meaning of "cause" both as necessary and sufficient condition. অনিবার্য শর্তরূপে 'কারণ' ও পর্যাপ্ত শর্তরূপে 'কারণ'-এর ব্যাখ্যা
- 3. Answer any two questions: $10 \times 2 = 20$ যে-কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ
 - a) Define anumāna . Distinguish between svarthanumana and pararthanumana. অনুমানের লক্ষণ দাও। স্বার্থানুমান ও পরার্থানুমানের পার্থক্য কর।
 - b) What is vyāpti? How vyāptigraha can be established? ন্যাপ্তি কি? স্যাপ্তিগ্ৰহ কিভাবে প্ৰতিষ্ঠিত ২য় ?
 - c) State and explain the rules of different kinds of opposition of propositions. বচনের বিরোধানুমানের বিভিন্ন প্রকার নিয়মগুলি উল্লেখ পূর্বক ব্যাখ্যা কর।
 - d) Explain Mill's method of Agreement. 10 মিলকে অনুসরণ করে অন্বয়ী পদ্ধতি ব্যাখ্যা কর।

102/Phil(N)