U.G. 3rd Semester Examination - 2021

PHILOSOPHY

[PROGRAMME]

Skill Enhancement Course (SEC)
Course Code: PHIL-P-SEC-T-1
[Logical Rules & Fallacies (Indian)]

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: 2×5=10 থে-কোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ
 - a) What is '*nigrahasthāna*'? নিগ্ৰহস্থান কী?
 - b) What do you mean by 'jalpa'? 'জল্প' বলতে কী বোঝ?
 - c) What do you mean by ' pancavayavi ' nyaya? 'পঞ্চাবয়বী ন্যায়' বলতে কী বোঝ?
 - d) Name different types of 'hetvabhāsa'. 'হেত্বাভাস' কয়প্রকার ও কী কী?

e) What is *sidhānta*? সিদ্ধান্ত কি?

- f) What is the definition of anumāna? অনুমানের লক্ষণ কী?
- g) What do you mean by 'svārthānumāna'? স্বার্থানুমান বলতে কী বোঝ?
- h) What are the different elements of svārthānumāna?
 স্বার্থানুমানের বিভিন্ন উপাদানগুলি কী কী?
- Answer any two questions: 5×2=10
 যে-কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ
 - a) Distinguish between sesavat and sāmānyatodrṣṭa anumāna .
 শেষবৎ এবং সামান্যতোদৃষ্ট অনুমানের পার্থক্য কর।
 - b) What is the definition of pararthanumana? Explain the distinction between svarthanumana and pararthanumana inference with illustrations.

পরার্থানুমানের সংজ্ঞা দাও। স্বার্থানুমান ও পরার্থানুমানের পার্থক্য দৃষ্টান্ত সহকারে ব্যাখ্যা কর। How the Naiyayikas establish the validity of 'vyāpti' with the help of anvaya and vyatireka?

- Explain with an example.

নৈয়ায়িকগণ অন্বয় ও ব্যতিরেকের সাহায্যে কীভাবে ব্যাপ্তি যথার্থ্য প্রতিষ্ঠা করেন তা উদাহরণের সাহায্যে ব্যাখ্যা কর।

- d) Explain, with example, *vāda* and *vitandā* . বাদ এবং বিতন্তা উদাহরণসহ আলোচনা কর।
- Answer any two questions: 10×2=20
 যে-কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ
 - a) Explain different kinds of *tarka* with example. বিভিন্ন প্রকার তর্ক দৃষ্টান্তসহ আলোচনা কর।
 - b) Explain *dṛṣṭānta* as a substance. দৃষ্টান্ত পদার্থ ব্যাখ্যা কর।
 - c) Explain with example different kinds of asiddha hetvabhāsa.

দৃষ্টান্তসহ বিভিন্ন প্রকার অসিদ্ধ হেত্বাভাস আলোচনা কর।

d) Distinguish, with example, between $keval\overline{a}nvay\overline{i}$, $kevalvyatirek\overline{i}$ and $anvaya-vyatirek\overline{i}$ anum $\overline{a}na$.

উদাহরণসহ কেবলাম্বয়ী, কেবলব্যতিরেকী এবং অম্বয়-ব্যতিরেকী অনুমানের মধ্যে পার্থক্য উল্লেখ কর।
