

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

যে-কোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

a) What is 'nigrahasthāna'?

নিগ্রহস্থান কী?

b) What do you mean by 'jalpa'?

‘জল্প’ বলতে কী বোঝ?

c) What do you mean by 'pañcāvayavī' nyāya?

‘পঞ্চাবয়বী ন্যায়’ বলতে কী বোঝ?

d) Name different types of 'hetvabhāsa'.

‘হেত্বাভাস’ কয়প্রকার ও কী কী?

e) What is *sidhānta*?

সিদ্ধান্ত কী?

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?

2. Answer any **two** questions: 5×2=10

যে-কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

a) Distinguish between *śeṣavat* and *sāmānyatodrṣṭa anumāna*.

শেষবৎ এবং সামান্যতোদৃষ্ট অনুমানের পার্থক্য কর।

b) What is the definition of *parārthānumāna*? Explain the distinction between *svārthānumāna* and *parārthānumāna* inference with illustrations.

পরার্থানুমানের সংজ্ঞা দাও। স্বার্থানুমান ও পরার্থানুমানের পার্থক্য দৃষ্টান্ত সহকারে ব্যাখ্যা কর।

- c) How the Naiyayikas establish the validity of 'vyāpti' with the help of *anvaya* and *vyatireka*?
– Explain with an example.

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

- d) Explain, with example, *vāda* and *vitandā* .

বাদ এবং বিতন্ডা উদাহরণসহ আলোচনা কর।

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

যে-কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

- a) Explain different kinds of *tarka* with example.

বিভিন্ন প্রকার তর্ক দৃষ্টান্তসহ আলোচনা কর।

- b) Explain *dr̥ṣṭānta* 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 *kevalānvayī* , *kevalvyatirekī* and *anvaya-vyatirekī anumāna* .

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