PHILOSOPHY

B.A 4th Semester (Honours) Examination, 2021

Course ID: 40612 Course Code: AH/PHI/402/C-9

Course Title: Indian Logic-I

Time: 2 Hours Full Marks: 40

The figures in the margin indicate full marks. Candidates are required to give their answers in their own words as for as practicable. দক্ষিণ প্রান্তস্থ সংখ্যাগুলি প্রশ্নের পূর্ণমানের নির্দেশক। পরীক্ষার্থীদের যথাসম্ভব নিজের ভাষায় উত্তর দিতে হবে।

1. Answer <u>any five</u> of the following questions:

2x5=10

নিম্নলিখিত *যে কোন পাঁচটি* প্রশ্নের উত্তর দাও:

- a) Why is the *Tarkasamgraha* so titled? 'তর্কসংগ্রহ' নামকরণ করা হয়েছে কেন?
- b) What is visiṣtajñāna? বিশিষ্টজ্ঞান কাকে বলে?
- c) What is *pramā*?প্রমা কাকে বলে?
- **d**) What is *pakṣa*? পক্ষ কী?
- e) What is *pakṣta*? পক্ষতা কী?
- f) What is 'saṁśayottara pratyakṣa'? 'সংশয়োত্তর প্রতক্ষে' কী?
- g) What are the five members of *nyāyavākhya*? ন্যায়বাক্যের পাঁচটি অবয়ব কী কী?
- h) What are the different types of *upādhi*? বিভিন্নপ্রকার উপাধি কী কী?

2. Answer <u>any four</u> of the following questions:

5x4=20

নিম্নলিখিত *যে কোন চারটি* প্রশ্নের উত্তর দাও:

- a) Distinguish between karaṇa and kāraṇa. 'করণ' এবং 'কার্ণের' মধ্যে পার্থক্য কর।
- b) Explain two kinds of *asamavāyi kāraṇa*.
 দৃ'প্রকার অসমবায়ি কারণ ব্যাখ্যা কর।
- c) Explain and illustrate samyoga sannikarṣa and samavāya sannikarṣa. সংযোগ সন্নিকর্ষ ও সমবায় সন্নিকর্ষ উদাহরণ সহ ব্যাখ্যা কর।
- **d)** Explain the *lakṣaṇa* of *apramā* as given in the *Tarkasmgraha*.

তর্কসংগ্রহে প্রদত্ত 'অপ্রমা'-র লক্ষণ ব্যাখ্যা কর।

- e) Explain and illustrate *kevalvyatirekī liṅga*. কেবলব্যতিরেকী লিঙ্গ' উদাহরণ সহ ব্যাখ্যা কর।
- f) Explain and illustrate *viruddha hetvābhāsa*. 'বিরুদ্ধ' হেত্বাভাস উদাহরণ সহ ব্যাখ্যা কর।

3. Answer <u>any one</u> of the following questions: নিম্নলিখিত যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও:

10x1=10

- a) Distinguish between savikalpaka and nirvikalpaka pratyakṣa. সবিকল্পক ও নির্বিকল্পক প্রত্যক্ষের মধ্যে পার্থক্য কর।
- b) Give a full account of svārthānumāna and parārthānumāna after Annambhaṭṭa. অন্নম্ভট্টকে অনুসরণ করে স্বার্থানুমান ও পরার্থানুমানের একটি পূর্ণাঙ্গ বিবরণ দাও।
- c) How can *vyāpti* be established? Answer after the *Dīpikā*. ব্যাপ্তিকে কীভাবে প্রতিষ্ঠা করা যায়? দীপিকা অনুযায়ী উত্তর দাও।