## AP-I/PHI/101C-1A/19

## B.A. 1st Semester (Programme) Examination, 2019-20 PHILOSOPHY

Course ID: 10618 Course Code: AP/PHI/101C-1A

Course Title: Indian Philosophy

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 far as practicable.

দক্ষিণ প্রান্তস্থ সংখ্যাগুলি প্রশ্নের পূর্ণমানের নির্দেশক। পরীক্ষার্থীদের যথাসম্ভব নিজের ভাষায় উত্তর দিতে হবে।

1. Answer any five of the following questions:

 $2 \times 5 = 10$ 

নিম্নলিখিত *যে কোনো পাঁচটি* প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ

- (a) What is Cārvāka darśana called *lokāyata darśana*? চার্বাক দর্শনকে কেন লোকায়ত দর্শন বলা হয়?
- (b) What is meant by 'bhavacakra' according to the Buddhists? বৌদ্ধ মতে 'ভাবচক্ৰ' বলতে কী বোঝায়?
- (c) What is meant by 'svatovyāvartaka'? 'স্বতোব্যাবর্তক' বলতে কী বোঝায়?
- (d) What are the four noble truths? আর্যসত্য চতুষ্টয় কী কী?
- (e) What is nirvāna? নিৰ্বাণ কী?
- (f) How many *padārtha-s* are there and what are they, according to the vaiśeṣika. বৈশেষিক সম্মত পদার্থ কয় প্রকার ও কী কী?
- (g) What is the *lakṣaṇa* of *pratykṣa* according to Nyāya? ন্যায় মতে, প্রত্যক্ষের লক্ষণ কী?
- (h) What is *syādvāda?*স্যাদবাদ কী?

10618/16871 Please Turn Over

2. Answer *any four* of the following questions:
নিম্নলিখিত *যে কোনো চারটি* প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ

 $5 \times 4 = 20$ 

(a) What is *sāmānya*? On What grounds do the Vaiśeṣikas admit *sāmānya* as an independent *padārtha*?

সামান্য কাকে বলে? কি যুক্তিতে বৈশিষিকগণ সামান্যকে স্বতন্ত্র পদার্থ রূপে স্বীকার করেন?

(b) Explain in detail the Vaiśeṣika category of samavāya.

বৈশেষিক সন্মত সমবায় পদার্থটি ব্যাখ্যা কর।

(c) Explain, in shortly, the theory of Buddhist's nairātmyavāda.

বৌদ্ধ নৈরাত্মবাদ সংক্ষেপে ব্যাখ্যা কর।

(d) Distinguish between svārtha and parārtha anumāna according ot Nyāya.

ন্যায় মতানুসারে স্বার্থ এবং পরার্থ অনুমানের মধ্যে পার্থক্য কর।

(e) Distinguish between mahāvrata-s and anuvrata-s.

মহাব্রত এবং অনুব্রতের মধ্যে পার্থক্য কর।

(f) Distinguish between nirvikalpaka and savikalpaka pratyakṣa.

নির্বিকল্পক ও সবিকল্পক প্রত্যক্ষের মধ্যে পার্থক্য নিরূপণ করো।

3. Answer any one of the following questions:

 $10 \times 1 = 10$ 

নিম্নলিখিত *যে কোনো একটি* প্রশ্নের উত্তর দাওঃ

(a) What is *pramāṇa*? On what ground do the Cārvākas reject *anumāna* as a separate *pramāṇa*? 2+8=10

প্রমাণ কাকে বলে? কী যুক্তিতে চার্বাকগণ অনুমানের স্বতন্ত্র প্রামাণ্য মন্ডন করেছেন?

(b) What is *abhāva* according to the Vaiśeṣikas? Explain with examples the different kinds of *abhāva*. 2+8=10

বৈশেষিক মতে অভাব কী? অভাবের প্রকারভেদগুলি উদাহরণসহ ব্যাখ্যা কর।