

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:****2×5=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 'ভাবচক্র' 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*?
নির্বাণ কী?
- (f) How many *padārtha-s* are there and what are they, according to the vaiśeṣika.
বৈশেষিক সন্মত 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*?
স্যাৎবাদ কী?

2. Answer **any four** of the following questions:

5×4=20

নিম্নলিখিত যে কোনো চারটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

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

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

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

বৈশেষিক সম্মত সমবায় পদার্থটি ব্যাখ্যা কর।

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

বৌদ্ধ নৈরাশ্ববাদ সংক্ষেপে ব্যাখ্যা কর।

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

ন্যায় মতানুসারে স্বার্থ এবং পরার্থ অনুমানের মধ্যে পার্থক্য কর।

(e) Distinguish between *mahāvratā-s* and *anuvratā-s*.

মহাব্রত এবং অনুরতের 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:

10×1=10

নিম্নলিখিত যে কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

(a) What is *pramāṇa*? On what ground do the Cārvākas reject *anumāna* as a separate *pramāṇa*?

2+8=10

প্রমাণ কাকে বলে? কী যুক্তিতে চার্বকগণ 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।