## B.A 3<sup>rd</sup> Semester (Honours) Examination, 2020 (CBCS) Subject: Philosophy

Paper: CC- V

Time: 3 Hours

Full Marks: 60

The figures in the right side margin indicate full marks.

Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.

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

Answer any six of the following questions :
 নিম্নলিখিত যে কোনো ছয়টি প্রশ্নের উত্তর দাওঃ

 $5 \times 6 = 30$ 

(a) Explain kāma and artha as puruṣārtha-s after the Cārvākas.

চার্বাক দর্শন অনুযায়ী কাম ও অর্থ পুরুষার্থ হিসাবে ব্যাখ্যা করো।

(b) Describe Vedic concept of different types of rna.

বিভিন্ন প্রকার ঋণের বৈদিক ধারণা বিবৃত করো।

(c) Explain dharma as puruṣārtha, according to Astika Philosophers.

আন্তিক দার্শনিকদের মত অনুযায়ী পুরুষার্থ হিসাবে ধর্ম ব্যাখ্যা করো।

(d) What are the characteristics of sthitaprajna? Answer after the Gitā.

স্থিতপ্রজ্ঞের বৈশিষ্ট্যগুলি কী? গীতা অনুসারে উত্তর দাও।

(e) Analyse the Buddhist concept of Brahmavihāra.

বৌদ্ধ ব্রহ্মবিহারের ধারণাটি বিশ্লেষণ করো।

(f) Describe the nature of ahimsā as stated in the Jaina philosophy.

জৈনদর্শনে অহিংসার স্বরূপ বর্ণনা করো।

(g) Explain five kinds of niyama as admitted in Yoga philosophy.

যোগদর্শন স্বীকৃত পঞ্চবিধ নিয়ম ব্যাখ্যা করো।

(h) Explain the Jaina view of satya and asteya as anuvrata-s.

অনুব্রত হিসাবে সত্য ও অস্তেয় সম্পর্কে জৈন মত ব্যাখ্যা করো।

- 2. Answer *any three* of the following questions : নিম্নলিখিত যে কোনো **তিনটি** প্রশ্নের উত্তর দাওঃ
- (a) Explain the Vedic notion of rta.

ঋত সম্পর্কে বৈদিক ধারণা ব্যাখ্যা করো।

- (b) Why is *mokṣa* regarded as *parama puruṣārtha*, according to the Vedānta? বেদান্ডদর্শনে মোক্ষকে পরমপুরুষার্থ রূপে গণ্য করা হয় কেন?
- (c) Give a brief account of *niskāma karma* as stated in the *Gitā*.
  গীতায় কথিত নিষ্কাম কর্মের একটি সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও।
- (d) Explain *pancas īla* as admitted by the Buddhists. বৌদ্ধসম্মত পঞ্চশীল ব্যাখ্যা করো।
- (e) Explain five *mahāvrata*-s, according to Jaina philosophy. জৈন দর্শন অনুসারে পঞ্চমহাত্রত ব্যাখ্যা করো।