B.A. 1st Semester (Honours) Examination,2020 (CBCS) Subject: Philosophy Paper: CC-1

Time: 3 Hours

Full Marks:60

The figures in the right hand margin indicate full marks.

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

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

1. Answer any six of the following questions:

5X6=30

নিম্নলিখিত যে কোনো ছয়টি প্রশ্নের উত্তর দাওঃ

(a) Explain, in brief, the different types of Vedic notion of rna.

বিভিন্ন প্রকার বৈদিক ঋণের ধারণা সংক্ষেপে ব্যাখ্যা করো।

(b) Write a note on the Vais'eşika theory of atom.

বৈশেষিক প্রমাণুবাদের ওপর একটি টীকা লেখো।

(c) Explain the Jaina anekāntavāda.

জৈন অনেকান্তবাদ ব্যাখ্যা করো।

(d) Explain the nairātmyavāda of the Buddhists.

বৌদ্ধগণের নৈরাত্ম্যবাদ ব্যাখ্যা করো।

(e) Discuss, in brief, theory of error (khyātivāda), after the Nyāya.

নৈয়ায়িকগণের খ্যাতিবাদ সংক্ষেপে আলোচনা করো।

(f) Explain different types of sāmānya as admitted by the Vais'eşika.

বৈশেষিক সম্মত বিভিন্ন প্রকার সামান্য ব্যাখ্যা করো।

(g) Distinguish between nirvikalpaka and savikalpaka pratyakşa, after the Nyāya.

ন্যায়মত অনুসরণে নির্বিকল্পক ও সবিকল্পক প্রত্যক্ষের মধ্যে পার্থক্য করো।

(h) Explain the Cārvāka view that perception is the only source of knowledge.

প্রত্যক্ষ জ্ঞানের একমাত্র উৎস – চার্বাকদের এই অভিমতটি ব্যাখ্যা করো।

2. .Answer any *three* of the following questions: নিম্নলিখিত যে কোনো তিনটি প্রশ্নের উত্তর দাওঃ

- (a)How is *vyāpti* ascertained, according to the Naiyāyikas? Explain.
 ন্যায়মতে কিভাবে ব্যাপ্তি প্রতিষ্ঠা করা যায়? ব্যাখ্যা করো।
- (b) Give an account of the Mādhyamika School of Buddhism.
 মাধ্যমিক বৌদ্ধ সম্প্রদায়ের একটি বিবরণ দাও।
- (c) State and explain the *lakṣaṇa* of *vis'eṣa* as framed by the Vais'eṣika.
 বৈশেষিক প্রদন্ত বিশেষের লক্ষণটি উল্লেখ ও ব্যাখ্যা করো।
- (d) Critically explain the Cārvāka dehātmavāda.

 চার্বাক দেহাত্মবাদ বিচার সহ ব্যাখ্যা করো।
- (e) Explain different kinds of *loukika sannikarşa*, after the Nyāya.

 ন্যায়মত অনুসারে বিভিন্ন প্রকার সৌকিক সন্নিকর্ষ ব্যাখ্যা করো।