CBCS/B.A./Hons./Programme/3rd Sem./Philosophy/PHIHGEC03T/PHIGCOR03T/2019



WEST BENGAL STATE UNIVERSITY B.A. Honours/Programme 3rd Semester Examination, 2019

PHIHGEC03T/PHIGCOR03T-PHILOSOPHY (GE3/DSC3)

Time Allotted: 2 Hours

1.

Full Marks: 50

The figures in the margin indicate full marks. Candidates should answer in their own words and adhere to the word limit as practicable. প্র্যান্তিক সীমার মধ্যস্থ সংখ্যাটি পূর্ণমান নির্দেশ করে। পরীক্ষার্থীরা নিজের ভাষায় যথা সম্ভব শব্দসীমার মধ্যে উত্তর করিবে।

All symbols are of usual significance.

 $2 \times 10 = 20$

- Answer any *ten* questions from the following: নিম্নলিখিত যে-কোনো *দশটি* প্রশ্নের উত্তর দাওঃ
- (a) How many pramāņa-s are accepted by Cārvāka philosophy? চার্বাক দর্শনে কয় প্রকার প্রমাণ স্বীকার করা হয়েছে ?
- (b) What is svabhābavāda? স্বভাববাদ কি ?
- (c) Who are the respective authors of Nyāya Sūtras and Vaiśeşika Sūtras? ন্যায়সূত্র ও বৈশেষিক সূত্রের প্রণেতাদের নাম উল্লেখ করো।
- (d) How many Padārthas are admitted by the Vaiśeṣikas? Give their names in order. বৈশেষিক দর্শনে কত প্রকার পদার্থ স্বীকার করা হয়েছে ? ক্রমানুসারে তাদের নাম লেখো।
- (e) What are different kinds of abhāva according to Vaiśesika philosophy? Give their names.
 - বৈশেষিক দর্শনে কত প্রকার অভাব স্বীকার করা হয়েছে ? তাদের নাম লেখো।
- (f) What is meant by the term 'Sannikarṣa' according to Nyāya? ন্যায়মতে 'সন্নিকৰ্ষ' শব্দের অর্থ কি ?
- (g) What sort of contact is required in the perception of 'a red jar'? নিম্নলিখিত প্রত্যক্ষে কোন ধরনের সন্নিকর্ষ ঘটে ? "একটি রক্তবর্ণ ঘট"
- (h) What is Jñānalakṣaṇa pratyakṣa? জ্ঞানলক্ষণ প্রত্যক্ষ কাকে বলে ?
- (i) How many kinds of Vyāpti are there according to Nyāya? What are they?
 ন্যায়মতে ব্যাপ্তি কতপ্রকার ও কি কি ?
- (j) How many Karmas are admitted by Vaiśeşika? What are they? বৈশেষিক মতে কর্ম কত প্রকার ও কি কি ?
- (k) Mention the names of dravyas according to Vaiśeṣika. বৈশেষিক স্বীকৃত দ্রব্যগুলির নাম লেখো।
- (1) State two differences between Samyoga and Samavāya. সংযোগ ও সমবায়ের দুটি পার্থক্য লেখো।

CBCS/B.A./Hons./Programme/3rd Sem./Philosophy/PHIHGEC03T/PHIGCOR03T/2019

- (m) How many kinds of satta are admitted by the Advaita Vedantins? What are they? অদ্বৈত বেদান্ত মতে সত্তা কয় প্রকার ও কি কি ?
- (n) State the names of the two powers of Māyā. মায়ার দুটি শক্তির নাম উল্লেখ করো।
- (o) What is Saguna Brahman? সগুণ ব্ৰহ্ম কি ?
- (p) "The hill is smoky, because the hill is fiery" State the Sādhya, Pakṣa, Hetu of the inference. ''পর্বতটি ধূমবান, কারণ পর্বতটি বহ্নিমান'' — এই অনুমানটির সাধ্য, পক্ষ, হেতু নির্দেশ করো।
- (q) Classify Sāmānya and what are they? সামান্য কত প্রকার ও কি কি ?
- (r) Why is Cārvāka philosophy called nāstika philosophy? চার্বাক দর্শনকে নাস্তিক দর্শন বলা হয় কেন ?
- (s) What is Advaitavada? অদ্বৈতবাদ কি १
- Answer any two questions from the following: 2. নিম্নলিখিত যে-কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাওঃ
 - (a) Why do the Cārvākas refute anumāna (inference) as pramāņa? চার্বাক দার্শনিকগণ অনুমানকে প্রমাণ বলে স্বীকার করেন না কেন ?
 - (b) Distinguish between Svārthānumiti and Parārthānumiti. স্বার্থানুমিতি এবং পরার্থানুমিতির পার্থক্য দেখাও।
 - (c) Explain Samavāya according to Vaiśesika. বৈশেষিক মতে সমবায় পদার্থ আলোচনা করো।
 - (d) What is the nature of Maya according to Advaita Vedanta? অদ্বৈত বেদান্ত মতে মায়ার স্বরূপ কি ?
- $10 \times 2 = 20$ Answer any two questions from the following: 3. নিম্নলিখিত যে-কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাওঃ (a) Explain Cārvāka 'Dehātmavāda'. Is this view acceptable? Give reason for your 6+4 answer. চার্বাক দেহাত্মবাদ ব্যাখ্যা করো। এই মত কি গ্রহণযোগ্য ? উত্তরের সপক্ষে যুক্তি দাও। (b) Explain the definition of perception (Pratyaksa) according to Nyāya. Distinguish 5+5 between Determinate (Savikalpaka) and Indeterminate (Nirvikalpaka) perception. ন্যায়মতে প্রত্যক্ষের লক্ষণ ব্যাখ্যা করো। সবিকল্পক এবং নির্বিকল্পক প্রত্যক্ষের মধ্যে পার্থক্য করো। 10 (c) Define and explain 'Sāmānya' according to Vaiśeşika philosophy. বৈশেষিক দর্শন সম্মত 'সামান্য' পদার্থটি বিস্তারিত আলোচনা করো। 10

 $5 \times 2 = 10$

(d) State and explain the Advaita view regarding the relation between Jīva and Brahman.

জীব ও ব্রহ্মের স্বরূপ সম্পর্কে অদ্বৈত মত ব্যাখ্যা করো।

2