

COOCH BEHAR PANCHANAN BARMA UNIVERSITY

B.A. Program 2nd Semester Examinations, 2023

PHILOSOPHY

INDIAN PHILOSOPHY

DSC (GROUP-2)

Time Allotted: 2 Hours

Full Marks: 40

The figures in the margin indicate full marks.

1.		Answer any <i>one</i> question from the following: নিম্নলিখিত যে-কোন <i>একটি</i> প্রশ্নের উত্তর দাওঃ	15×1 = 15
	(a)	Why is Abhāva recognized as a separate Padārtha in the Vaisesika system? How can we know it? What are its various forms? Discuss. বৈশেষিক দর্শনে অভাবকে স্বতন্ত্র পদার্থ হিসেবে স্বীকার করা হয় কেন ? অভাবকে কিভাবে জানা	3+4+8
	4.	যায় ? অভাবের প্রকারভেদগুলি কি কি ? আলোচনা কর।	
	(b)	What is Vyāpti? How Vyāpti can be ascertained, according to Nyāya? ব্যাপ্তি কাকে বলে ? ন্যায় মতে ব্যাপ্তি কিভাবে প্রতিষ্ঠা করা যায় ?	5+10
	(c)	What is <i>Prakṛti</i> according to Sāmkhya Philosophy? Explain the nature of the three constituents of <i>Prakṛti</i> .	5+10
		সাংখ্য মতে প্রকৃতি কাকে বলে ? প্রকৃতির তিনটি উপাদানের প্রকৃতি ব্যাখ্যা কর।	
2.		Answer any <i>one</i> question from the following: নিম্নলিখিত যে-কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাওঃ	10×1 = 10
	(a)	Explain different kinds of <i>Alaukika Pratyakṣa</i> according to <i>Nyāya</i> Philosophy. ন্যায় দর্শন অনুসারে বিভিন্ন প্রকারের অলৌকিক প্রত্যক্ষ ব্যাখ্যা কর।	10
	(b)	Explain Viśeṣa as a Padārtha according to Vaiśeṣika system. বৈশেষিক সম্মত 'বিশেষ' পদার্থটি ব্যাখ্যা কর।	10
	(c)	Explain Sāmkhya theory of Asatkāryavāda. সাংখ্য সম্মত অসংকার্যবাদ ব্যাখ্যা কর।	10
3.		Answer any <i>one</i> question from the following: নিম্নলিখিত যে-কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাওঃ	5×1 = 5
	(a)	Distinguish between Svārthānumāna and Parārthānumāna. স্বার্থানুমান ও পরার্থানুমান-এর পার্থক্য নির্ণয় কর।	5
	(b)	Is Sāmkhya theory of Evolution mechanical or teleological? Discuss. সাংখ্য অভিব্যক্তিবাদ কি যান্ত্ৰিক, না উদ্দেশ্যমূলক ? আলোচনা কর।	5

UG/CBCS/B.A./Program/2nd Sem./Philosophy/DSCPHIG22/2023

(c) Explain briefly the Vaiśeṣika concept of 'Dravya'. বৈশেষিক সম্মত 'দ্রব্য' পদার্থটির সংক্ষিপ্ত ব্যাখ্যা দাও।

 $1 \times 10 = 10$

5

- 4. Answer any *ten* questions from the following: নিম্নলিখিত যে-কোন দশটি প্রশ্নের উত্তর দাওঃ
 - (a) What is *Pramāṇa*? প্রমাণ কাকে বলে ?
 - (b) What is nirvikalpaka pratyakṣa?
 নির্বিকল্পক প্রত্যক্ষ কাকে বলে ?
 - (c) What is the definition of *Pratyakṣa* according to Nyāya Philosophy? ন্যায় দর্শন অনুযায়ী প্রত্যক্ষের সংজ্ঞা কি ?
 - (d) What is hetvābhāsa? হেত্বাভাস কাকে বলে ?
 - (e) What is *Padārtha* according to *Vaiśeṣika*? বৈশেষিক মতানুসারে পদার্থ কাকে বলে ?
 - (f) How many *Dravyas* are there in Vaiśeṣika Philosophy? বৈশেষিক দর্শনে দ্রব্য কয় প্রকার ?
 - (g) Are sāmānya and jāti identical? সামান্য ও জাতি কি অভিন্ন ?
 - (h) How many *pramāṇas* are recognized in Nyāya Philosophy and what are they? ন্যায় মতে প্রমাণ কত প্রকার ও কি কি ?
 - (i) Distinguish between anumāna and anumiti. অনুমান ও অনুমিতির মধ্যে পার্থক্য নির্ণয় কর।
 - (j) Point out the sādhya, pakṣa and hetu:
 'Parvato vanhimāna dhūmat'.
 সাধ্য, পক্ষ ও হেতু নির্ণয় কর —
 'পর্বত বহ্নিমান ধুমাৎ'।
 - (k) Distinguish between parā and aparā sāmānya. পরা ও অপরা সামান্যের মধ্যে পার্থক্য নির্ণয় কর।
 - (l) Is samyoga a guṇa or not? সংযোগ কি একটি গুণ অথবা গুণ নয় ?
 - (m) Where does samyoga exist? সংযোগ কোথায় অবস্থান করে ?
 - (n) Define *puruṣa* according to Sāṃkhya. সাংখ্য সম্মত পুরুষের লক্ষণ দাও।
 - (o) Who is the founder of Sāṃkhya Philosophy? সাংখ্য দর্শনের প্রতিষ্ঠাতা কে ?