



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

(c) Explain briefly the Vaiśeṣika concept of 'Dravya'.

বৈশেষিক সম্মত 'দ্রব্য' পদার্থটির সংক্ষিপ্ত ব্যাখ্যা দাও।

4. Answer any *ten* questions from the following:

1×10 = 10

নিম্নলিখিত যে-কোন দশটি প্রশ্নের উত্তর দাও:

(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 *sādhyā*, *pakṣa* and *hetu*:

'*Parvato vanhimāna dhūmat*'.

সাধ্য, পক্ষ ও হেতু নির্ণয় কর —

'পর্বত বহিমান ধুমাৎ'।

(k) Distinguish between *parā* and *aparā sāmānya*.

পরা ও অপরা সামান্যের মধ্যে পার্থক্য নির্ণয় কর।

(l) Is *saṃyoga* a *guṇa* or not?

সংযোগ কি একটি গুণ অথবা গুণ নয় ?

(m) Where does *saṃyoga* 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 ?

—x—