Ex/CBCS/PHIL/UG/DSE/5.3.2/2024

BACHELOR OF ARTS EXAMINATION, 2024

(3rd Year, 5th Semester)

PHILOSOPHY

PAPER : **DSE/5.3.2**

(Jaina Logic)

Time: Two Hours Full Marks: 30

Answer all questions.

Use a separate Answer-Script for each part.

সকল প্রশ্নের উত্তর দাও।

প্রতিটি বিভাগের জন্য পৃথক উত্তর-পত্র ব্যবহার কর।

GROUP—A

বিভাগ—ক

Answer *any two* of the following questions : যেকোন দু'টি প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ $10 \times 2 = 20$

1. State the definition of logical mark (*hetu*) of an inference admitted in the Jaina Logic. How do the Jaina Logicians refute the Buddhists and the Naiyāyika-s to establish that the logical mark possesses only a single characteristic? 2+8=10

জৈন তর্কশাস্ত্রসম্মত হেতুর লক্ষণ উল্লেখ কর। জৈন তার্কিকগণ কীভাবে বৌদ্ধ ও নৈয়ায়িকদের খণ্ডন করে প্রতিষ্ঠা করেন যে হেতু কেবল একটিই ধর্মবিশিষ্ট?

[Turn Over]

PHIL-81

(2)

- 2. What is the *dharmin* of an inference? What are its triple characteristics? What are the methods of establishing a *dharmin*? 2+3+5=10 একটি অনুমানের ধর্মী কাকে বলে? তার ত্রিবিধ বৈশিষ্ট্যসমূহ কী কী? ধর্মী-সিদ্ধির বিবিধ পদ্ধতিগুলি কী কী?
- 3. Explain two ways of stating vyāpti as a property of vyā pya and as a property of vyāpaka. What is the significance of accepting antarvyāpti in Jaina Logic? What is the opinion of Yasovijaya regarding the distinction between antarvyāpti and bahirvyāpti?

 4+4+2=10
 ব্যাপ্যধর্মরূপে ও ব্যাপকধর্মরূপে ব্যাপ্তির বিবক্ষার দ্বিবিধ উপায় ব্যাখ্যা কর। জৈন তর্কশান্ত্রে অন্তর্ব্যাপ্তি স্বীকারের তাৎপর্য কী? অন্তর্ব্যাপ্তি ও বহির্ব্যাপ্তির পার্থক্য বিষয়ে যশোবিজয়ের মত কী?
- **4.** Distinguish between *naya* and *nayābhāsa*. Distinguish between *drāvayārthika* and *paryāyārthika naya*. Explain the meaning of *syāt avaktavyam* following the Jaina Logicians. 2+5+3=10

নয় ও নয়াভাসের মধ্যে পার্থক্য কর। দ্রব্যার্থিক ও পর্যায়র্থিক নয়ের মধ্যে পার্থক্য কর। জৈন তার্কিকদের অনুসরণ করে 'স্যাৎ অবক্তব্যম্'-এর অর্থ ব্যাখ্যা কর।

GROUP-B

বিভাগ—খ

Answer *any two* of the following questions : 5×2=10 যেকোন দু'টি প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ

5. 'bhangas'abdasya vastusvarūpabhedavācakatvāt' (Nyāyadīpikā) — Explain. 'ভঙ্গশব্দস্য বস্তুম্বরূপভেদবাচকত্বাৎ' (ন্যায়দীপিকা) — ব্যাখ্যা কর।

5

[Continued]

(3)

- 6. Discuss the debate between the Jaina and the Buddhist Logicians regarding inference of the colour of a fruit from its taste.

 5
 একটি ফলের রস থেকে তার রূপের অনুমান বিষয়ে জৈন ও বৌদ্ধ তার্কিকদের মধ্যে বিতর্কটি আলোচনা কর।
- 7. What is anekānta? Can the property of anekānta itself be considered as anekānta? Explain following the Jaina Logicians.
 2+3=5
 অনেকান্ত কী? অনেকান্ত ধর্মটি কি স্বয়ং অনেকান্তস্বরূপ হতে পারে? জৈন তার্কিকদের অনুসরণ করে ব্যাখ্যা কর।
- 8. Briefly explain following the Jaina philosophers, the concepts of guṇa and paryāya in relation to dravya. 5
 জৈন দার্শনিকদের অনুসরণ করে দ্রব্যের সঙ্গে সম্বন্ধযুক্ত রূপে গুণ ও পর্যায়ের ধারণাসমূহ সংক্ষেপে ব্যাখ্যা কর।



PHIL-**81** XX23(071)—64