

Ex/CBCS/PHIL/UG/DSE/5.3.1/2023(S)

BACHELOR OF ARTS EXAMINATION, 2023

(3rd Year, 1st Semester, Supplementary)

PHILOSOPHY

[Buddhist Logic]

Time : Two Hours

Full Marks : 30

Answer *either* in English *or* in Bengali.

Group – A (বিভাগ - ক)

1. How does Mokṣākaragupta establish consistency between the Buddhist concept of *pramāṇa* and momentariness (*kṣaṇikatva*)? Discuss. 10
- ১। মোক্ষাকরগুপ্ত কীভাবে বৌদ্ধ মতে প্রমাণের ধারণার সঙ্গে ক্ষণিকত্বের সঙ্গতি স্থাপন করেন? আলোচনা করো। ১০

Or / অথবা

2. What are the different types of perception, according to the Buddhists? Discuss in detail. 10
- ২। বৌদ্ধ মতে প্রত্যক্ষের বিভিন্ন প্রকারগুলি কী কী? বিস্তৃত আলোচনা করো।

Answer within 200 words / অনধিক ২০০ শব্দে উত্তর দাও

3. How do the Buddhists explain erroneous cognition? 5
- ৩। বৌদ্ধগণ কীভাবে ভ্রান্তজ্ঞানের ব্যাখ্যা দেন? ৫

Or / অথবা

4. What is *arthakriyāsthiti*? Explain. 5
- ৪। অর্থক্রিয়াস্থিতি কী? ব্যাখ্যা করো। ৫

[Turn over

[2]

Group – B (বিভাগ - খ)

5. a) State the nature of the logical mark as essential identity (*svabhāva hetu*) with example after Mokṣākaragupta's *Tarakabhāṣā*. 5
- b) What objection does Mokṣākaragupta raise against this logical mark, and how does he resolve the objection? State in brief. 5
- ৫। ক) মোক্ষাকরগুপ্তপ্রণীত তর্কভাষা গ্রন্থ অনুসরণে স্বভাবহেতুর স্বরূপ উদাহরণ সহযোগে বর্ণনা কর। ৫
- খ) এই হেতুর বিরুদ্ধে মোক্ষাকরগুপ্ত কী আপত্তি উত্থাপন করেন, এবং কীভাবে সেই আপত্তি তিনি নিরসন করেন তা সংক্ষেপে বিবৃত কর। ৫

Or / অথবা

6. Define the second characteristic of a valid reason after Mokṣākaragupta's *Tarakabhāṣā*, and explain the significance of each term employed in the definition. 10
- ৬। মোক্ষাকরগুপ্তপ্রণীত তর্কভাষা গ্রন্থ অনুসরণে সদহেতুর দ্বিতীয়রূপের লক্ষণ দাও এবং লক্ষণটির প্রতিপদের সার্থকতা বিচার কর। ১০

Answer within 200 words / অনধিক ২০০ শব্দে উত্তর দাও

7. State with example *kāraṇaviruddhavyāptopalabdhi hetu* and *vyāpakaviruddhavyāptopalabdhi hetu*. 5
- ৭। কারণবিরুদ্ধব্যাপ্তোপলব্ধিহেতু ও ব্যাপকবিরুদ্ধব্যাপ্তোপলব্ধিহেতু উদাহরণ সহযোগে বিবৃত কর। ৫

[3]

Or / অথবা

8. Give a brief account of syllogism formulated by the method of difference (*vaidharmyavat parārhanumāna*) with example. 5
- ৮। উদাহরণ সহযোগে বৈধর্ম্যবৎ পরার্থানুমানের সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও। ৫