

**B.A. Semester-VI (General) Examination 2020 (CBCS)**  
**Subject: Philosophy**  
**Paper: DSE-IB**  
**Full Marks: 60**                      **Time: 3 Hours**

The figures in the margin indicate full marks.  
Candidates are required to give their answers in their own words as per as practicable.

দক্ষিণ প্রান্তস্থ সংখ্যাগুলি পূর্ণমান নির্দেশক।

পরীক্ষার্থীকে যথাসম্ভব নিজের ভাষায় উত্তর দিতে হবে।

1. Answer any six questions: (যে কোন ছয়টি প্রশ্নের উত্তর দাও।) 5×6=30
- a) Explain after *Tarkasaṃgraha* the different types of *karma*.  
তর্কসংগ্রহ অনুসরণে কর্মের প্রকারভেদ ব্যাখ্যা কর।
- b) How has it been shown that *samavāya* is one?  
কীভাবে দেখানো হয়েছে যে সমবায় এক?
- c) Following Annambhaatta, explain the different types of earth (*pṛthivī*).  
অন্নভট্টকে অনুসরণ করে পৃথিবীর বিভিন্ন প্রকারভেদ ব্যাখ্যা কর।
- d) Write a brief note on *guṇa* as separate *padārtha*.  
গুণ পদার্থের উপর সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও।
- e) Explain the different types of *sāmānya*.  
সামান্যের শ্রেণীবিভাগগুলি ব্যাখ্যা কর।
- f) Is it possible to establish the reality of *samavāya* by inference? Discuss after Annambhatta.  
অনুমানের দ্বারা কি সমবায়ের অস্তিত্ব সিদ্ধ হয়? অন্নভট্টকে অনুসরণ করে আলোচনা কর।
- g) Elucidate, after Annambhatt, the *lakṣaṇa* of mind (*manas*).  
অন্নভট্টকে অনুসরণ করে মনের লক্ষণটি বিশদ কর।
- h) What is the nature of *ātman*, according to Annambhatta?  
অন্নভট্টের মতে আত্মার স্বরূপ কীরূপ?
2. Answer any three questions: (যে কোন তিনটি প্রশ্নের উত্তর দাও।) 10×3=30
- a) Explain and examine the *lakṣaṇa* of *viśeṣa* in the light of *Tarkasaṃgraha*.  
তর্কসংগ্রহের আলোকে বিশেষের লক্ষণটি সবিচার ব্যাখ্যা কর।
- b) Determine the significance of each of the terms used in the *lakṣaṇa* of *sāmānya*.  
সামান্যের লক্ষণে ব্যবহৃত প্রতিটি পদের তাৎপর্য নিরূপণ কর।
- c) Elucidate the *lakṣaṇa* of *samavāya*.  
সমবায়ের লক্ষণটি বিশদ কর।
- d) Explain different types of *abhāva* with examples.  
অভাবের প্রকারভেদগুলি উদাহরণসহ ব্যাখ্যা কর।
- e) Can *andhakāra* be call as *daśama dravya*? Discuss after Annambhatta.  
অন্ধকারকে দশম দ্রব্য বলা যায় কি? অন্নভট্টকে অনুসরণ করে আলোচনা কর।

.....