

8	অব্যাপ্যবৃত্তি পদার্থ কাকে বলে? অব্যাপ্যবৃত্তি পদার্থের বৃত্তিতার অবচেদকগুলি কী কী? ব্যাখ্যা কর।	৩+৭=১০
	Explain <b>any two</b> statement of the following :	5×2=10
	নিম্নোক্ত বিবৃতিগুলির যেকোন দুটি ব্যাখ্যা কর।	৫×২=১০
5.	' <i>paramparāsambandhah prāyaśah sarva eva vr̥tyāniyāmakah</i> '	5
৫।	'পরম্পরাসম্বন্ধঃ প্রায়শঃ সর্ব এব বৃত্তান্যামকঃ'	৫
6.	' <i>ekatra ekena sambandhena vartamānasyāpi sambandhāntareṇa abhāvo vartate</i> '	5
৬।	'একত্র একেন সম্বন্ধেন বর্তমানস্যাপি সম্বন্ধান্তরেণ অভাবো বর্ততে'	৫
7.	' <i>sambandhavat abhāvasyāpi ekam pratiyogi aparam ca anuyogi asti</i> '.	5
৭।	'সম্বন্ধবৎ অভাবস্যাপি একং প্রতিযোগি অপরঞ্চ অনুযোগি অস্তি'	৫
8.	' <i>evam ca ekasya adhikaranatāyām aparasya vr̥titā niyatā</i> '	5
৮.	'এবং একস্য অধিকরণতায়াং অপরস্য বৃত্তিতা নিয়তা।'	৫

**BACHELOR OF ARTS EXAMINATION, 2023**

(2nd Year, 3rd Semester)

**PHILOSOPHY****[ Reading Philosophical Texts in Sanskrit ]**

Time : Two Hours

Full Marks : 30

Answer **any two** of the following questions.

নিম্নোক্ত যে কোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও।

1. Explain in detail with suitable examples the term 'dharma'.  
Briefly discuss the difference between *jāti* and *upādhi*.  
 $5+5=10$
2. *उपयुक्त उदाहरण-সহযোগে 'ধর্ম' শব্দটি ব্যাখ্যা কর। সংক্ষেপে জাতি ও উপাধির মধ্যে পার্থক্য আলোচনা কর।*  
 $৫+৫=১০$
2. *samavāyaśca ṣaṣṭapadārthatayā kanādenokto nityāḥ sambandhah*. Explain following *Navyanyāya-Bhāṣāpradīpa*.
2. 'সমবায়শ ষষ্ঠপদার্থতয়া কণাদেনোক্তো নিত্যঃ সম্বন্ধঃ'— নব্যন্যায়ভাষা-প্রদীপ অবলম্বনে ব্যাখ্যা কর।  
 $১০$
3. '*Sambandhaśca dvividhah sāksāt-paramparā-bhedāt*'. Explain this statement with suitable examples.  
 $10$
3. 'সম্বন্ধশ দ্বিবিধঃ সাক্ষাত-পরম্পরাভেদাত'। উক্তিটি উপযুক্ত উদাহরণ সহযোগে ব্যাখ্যা কর।  
 $১০$
4. What is *avyāpyavṛtti padārtha*? What are the *avaechedaka-s* of the *vr̥titā* of *avyāpyavṛtti padārtha*? Explain.  
 $3+7=10$