H.S. 1st Year Unit Test, 2022

Subject: Logic & Philosophy

Total Marks: 50	Time: 2 Hours
1.Answer the following questions. তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ দিয়া।	1×6 = 6
(a) Logic is a Positive science/Normative Science-Choose the correct option.?	
তর্কবিজ্ঞান বস্তুনিষ্ঠ বিজ্ঞান / আদর্শনিষ্ঠ বিজ্ঞান- শুদ্ধটো নির্বাচন কৰা। (b) The norm of logic is Truth/ Beauty/ Good. (Cho option)?	ose the correct
তৰ্কবিজ্ঞানৰ আদৰ্শ হ'ল- সত্যতা / সৌন্দৰ্য / শ্ৰেয়- শুদ্ধটো নি	ৰ্বাচন কৰা।
(c) Who was the author of the book 'An Essay Con understanding'?	cerning human
An Essay Concerning Human Understanding' গ্ৰন্থখনৰ লেখক কোন ?	
(d) What is the etymological meaning of the word 'Philosophy'?	
'Philosophy' শব্দটোৰ ব্যুৎপুত্তিগত অৰ্থ কি ?	
(e) What is Inference ? অনুমান কি ?	
(f) What do you mean by variable ?	
পৰিৱৰ্ত্য মানে কি বুজা?	
2. What is term?	2
পদ কি?	2
3. What do you mean by proposition?	2
বচন মানে কি বুজা?	
4. Define Philosophy?	2
দৰ্শনৰ সংজ্ঞা দিয়া ?	
5. What is Symbolic Logic?	2
প্রতীকাত্মক তর্কবিজ্ঞান কি?	
6. How many Schools are there in Indian Philsophy?	2
ভাৰতীয় দৰ্শনৰ কেইটা সম্প্ৰদায় আছে?	
7. What are the branches of philosophy?	2
দৰ্শনৰ শাখাসমূহ কি কি ?	
	PTO

8. Write a short note on the utility of study of Logic?	4
তৰ্কবিজ্ঞান অধ্যয়নৰ উপযোগিতাৰ ওপৰত এটি টোকা লিখা।	
9. Dissuss the meaning and nature of Logic.	4
তৰ্কবিজ্ঞানৰ অৰ্থ আৰু প্ৰকৃতি আলোচনা কৰা।	
10. Explain the structure of proposition?	4
বচনৰ গঠন সম্পৰ্কে ব্যাখ্যা কৰা।	
11. Discuss the characteristics of symbolic logic	4
প্ৰতীকাত্মক তৰ্কবিজ্ঞানৰ বৈশিষ্ট্যসমূহ আলোচনা কৰা।	
Or (নাইবা)	
What are the uses of Symbols? Dicuss.	4
প্ৰতীকৰ ব্যৱহাৰ সমূহ কি কি ? আলোচনা কৰা	
12. Write a note on the classification of Terms?	4
পদৰ শ্ৰেণীবিভাগ সম্পৰ্কে এটা টোকা লিখা।	
13. Discuss about the relation between denotation and conne	otation of
terms.	6
পদৰ বাচ্যাৰ্থ আৰু বাচ্যাৰ্থ আৰু লক্ষণাৰ্থ সম্পৰ্কে আলোচনা কৰা।	
Or (নাইবা)	
Mention six common characteristics of Indian Philosophy.	6
ভাৰতীয় দৰ্শনৰ ছটা সাধাৰণ বৈশিষ্ট্য উল্লেখ কৰা।	
14. Discuss about the scope and branches of Philosophy.	6
দৰ্শনৰ পৰিসৰ আৰু শাখাসমূহ আলোচনা কৰা।	