

Ex/PHI/UG/SEC/21/201/2025

BACHELOR OF ARTS EXAMINATION, 2025

(2nd Year, 3rd Semester)

PHILOSOPHY

COURSE : UG (NEP)

(Principles of Philosophical Argumentation)

Time : 2 Hours

Full Marks : 30

Use Separate Scripts for **Two** Groups.

All questions carry equal marks.

GROUP—A / বিভাগ—ক

(CO1) :

1. Discuss the role of Aristotle's works in the Development of Argumentation Theory. 10
১. “Argumentation Theory”-এর বিকাশে Aristotle-এর রচনার ভূমিকা কী, আলোচনা কর। ১০

(OR / অথবা)

(CO1) :

2. Why is “providing reasons to support a claim in question” important to an argument? Discuss in the context of Narrative Argumentation. 10
২. যুক্তি প্রদানের ক্ষেত্রে নিজের দাবিকে সমর্থন করার কারণ দর্শানো কেন প্রয়োজন? “Narrative Argumentation”-এর প্রসঙ্গে আলোচনা কর। ১০

PHI-1310

[Turn Over]

(2)

(CO4) :

3. Why is argumentation considered a widespread activity?
Briefly discuss. 5
৩. যুক্তিতর্ক একটি বহুল ব্যবহৃত কাজ বলে গণ্য করা হয় কেন? সংক্ষেপে আলোচনা কর। ৫

(OR / অথবা)

(CO4) :

4. Briefly discuss the arguer's aim to win an argument as being the defining property of Rhetorical Argumentation. 5
৪. “Rhetorical Argumentation” এর সংজ্ঞায় তর্কিকের জয়ের উদ্দেশ্য কেন একটি আবশ্যিক শর্ত বলে মনে করা হচ্ছে? সংক্ষেপে আলোচনা কর। ৫

GROUP—B / বিভাগ—খ

Answer *any one* question

(CO2) :

5. (a) What is the definition of *vāda* given in Nyāyasūtra? 4
- (b) What is the significance of insertion of the terms ‘siddhāntāvīruddha’ and ‘pañcāvayovapapanna’ in the definition? 3+3
৫. (ক) ন্যায়সূত্রে প্রদত্ত বাদ-এর লক্ষণ কী? ৪
- (খ) এই লক্ষণে ‘সিদ্ধান্তবিরুদ্ধ’ ও ‘পঞ্চবয়বোপপন্ন’ পদ দুটি সংযোজনের তাৎপর্য কী? ৩+৩

PHI-1310

[Continued]

(3)

(OR / অথবা)

(CO2) :

6. How is *jalpa* defined in the Nyāyasūtra? Discuss. 10
৬. ন্যায়সূত্রে জল্প-র লক্ষণ কীভাবে দেওয়া হয়েছে? ১০

Answer within 200 words / অনধিক ২০০ শব্দে উত্তর দাও।

(CO3) :

7. What are the points of difference between *vāda* and *jalpa*? 5
৭. বাদ এবং জল্প-র মধ্যে পার্থক্য কী? ৫

(OR / অথবা)

(CO3)

8. How is *vitaṇḍā* defined in Nyāyasūtra? Explain. 5
৮. বিতণ্ডা-র লক্ষণ কীভাবে ন্যায়সূত্রে দেওয়া হয়েছে? ব্যাখ্যা কর। ৫

★ ★ ★

PHI-1310

XX24(113)—60