

Ex/Phil/UG/5.3/37/2017

BACHELOR OF ARTS EXAMINATION, 2017

(3rd Year, 5th Semester)

PHILOSOPHY

[Logic (Indian) I]

Full Marks : 30

Time : Two Hours

The figures in the margin indicate full marks.

1. (a) In what specific way does the *hetvābhāsa* called 'bādhita' stand in the way of inferential cognition ?
 - (b) What is the specific feature of a *sat hetu* that is not satisfied in the case of *svarūpāsiddha hetvābhāsa* ?
 - (c) How does Annambhaṭṭa define *hetvābhāsa* in *Tarkasamgraha Dīpikā* ? 2½+2½+5=10
- ১। (ক) 'বাধিত' নামক হেত্বাভাস কোন অর্থে অনুমিতির প্রতিবন্ধক হয় ?
- (খ) সৎ হেতুর কোন বিশেষ ধর্ম স্বরূপসিদ্ধ হেত্বাভাস স্থলে পূরণ হয় না ?
- (গ) অন্নংভট্ট তর্কসংগ্রহদীপিকাতে হেত্বাভাসের লক্ষণ কীরূপে প্রদান করেছেন ? ২½+২½+৫=১০

[Turn over]

[2]

Or / অথবা

2. (a) Is there any specific reason for discussing the nature of defective logical grounds immediately after the discussion of the different marks of the proper logical ground ? Discuss.

(b) What are the total features to be possessed by a proper logical ground which is *anvyavyatirekī* in nature ?

(c) Do you think that all these features are to be satisfied by a proper logical ground which is *kevalānvayī* or *kevalavyatirekī* in nature ? $3+3\frac{1}{2}+3\frac{1}{2}=10$

২। (ক) সৎ হেতুর বিভিন্ন বৈশিষ্ট্য নিরূপণের অনন্তর অসৎ হেতুর স্বরূপ নিরূপণের পক্ষে কোনও বিশেষ যুক্তি আছে কী ? আলোচনা কর।

(খ) একটি যথাযথ অন্য় ব্যতিরেকী হেতুর দ্বারা পূর্ণীয় সমুদয় ধর্ম কী কী ?

(গ) তুমি কি মনে কর যথাযথ কেবলান্বয়ী অথবা কেবল ব্যতিরেকী হেতুর দ্বারা উক্ত ধর্মসকলই পূর্ণীয় ? আলোচনা কর।

$$৩+৩\frac{১}{২}+৩\frac{১}{২}=১০$$

[Turn over]

[3]

3. (a) How does Annambhatta interpret the definition of *vyāpti* offered in *Tarakasaṅgraha*?
- (b) Do you think that the relation of *vyāpti* can be ascertained on the basis of repeated perception of the copresence of the two relata? Give reasons for your answer.
- (c) How can the doubt regarding the invariable relation obtaining between smoke and fire be removed?

3+3+4=10

৩। (ক) তর্কসংগ্রহে প্রদত্ত ব্যাপ্তির লক্ষণ অন্নংভট্ট কীরূপে ব্যাখ্যা করেছেন ?

(খ) তুমি কি মনে কর সম্বন্ধিত্বের সামানাধিকরণ্য বারংবার দর্শনের দ্বারা তাদের মধ্যস্থ ব্যাপ্তি সম্বন্ধের গ্রহণ সম্ভব ?

(গ) ধূম ও বহ্নির মধ্যস্থ ব্যাপ্তি সম্বন্ধ বিষয়ে সংশয় কীরূপে দূর করা সম্ভব ?

৩+৩+৪=১০

Or / অথবা

4. (a) Is it possible to account for the origination of inferential cognition items of the two states of cognition known as *pakṣadharmatājñāna* and *vyāptijñāna*? Discuss.

[Turn over]

[4]

(b) On what specific ground does Annambhaṭṭa admit *parāmarśa* as the *kāraṇa* of *anumiti* as such ?

(c) How can the perception resulting after *samsāya* be treated as *parāmarśajanya jñāna* ? 4+3+3=10

৪। (ক) 'পক্ষধর্মতাজ্ঞান' ও 'ব্যাপ্তিজ্ঞান' নামে পরিচিত জ্ঞানদ্বয়ের মাধ্যমে অনুমিতির উৎপত্তি কী ব্যাখ্যাত হতে পারে ?

(খ) কোন যুক্তিতে অন্নভট্ট পরামর্শকে অনুমিতিমাত্রের প্রতি কারণরূপে স্বীকার করেন ?

(গ) কীরূপে সংশয়োত্তর প্রত্যক্ষকে পরামর্শজন্য জ্ঞান হিসেবে গণ্য করা যায় ? ৪+৩+৩=১০

Answer within 200 words.

অনধিক ২০০ শব্দে উত্তর দাও।

5. In what specific way the totality of five sentences *pratijñā* etc. equip the listener to infer ? Discuss. 5

৫। কোন বিশেষ উপায়ে প্রতিজ্ঞাদি পঞ্চাবয়ব সমুদয় শ্রোতাকে অনুমিতির জন্য প্রস্তুত করে ? ৫

[Turn over]

[5]

Or / অথবা

6. (a) On what ground is the absence of *siddhi* to be treated as a condition for inferential cognition ?

(b) Do you think that wherever there is *siddhi* inferential cognition will fail to result ? Discuss. $2+3=5$

৬। (ক) কোন যুক্তিতে সিদ্ধির অভাবকে অনুমিতির কারণরূপে গণ্য করতে হবে ?

(খ) তুমি কি মনে কর যেখানেই সিদ্ধি বর্তমান সেখানেই অনুমিতির উৎপত্তি সম্ভব নয় ? আলোচনা কর। $২+৩=৫$

7. What is the second instance of *sāmānyatodrṣṭa anumāna* stated by Vātsyāyana ? Do you consider it as a single *anumāna* ? Give reason for your answer. $2\frac{1}{2}+2\frac{1}{2}=5$

৭। সামান্যতোদৃষ্ট অনুমানের বাৎস্যায়ন প্রদত্ত দ্বিতীয় উদাহরণটি কী? তুমি কি এটিকে একটিই অনুমানের স্থল রূপে গণ্য কর ? নিজ মতের পক্ষে যুক্তি দাও। $২\frac{১}{২}+২\frac{১}{২}=৫$

Or / অথবা

[Turn over]

[6]

8. Analyse the definition of inference given by Gautama. Do you think that the process of inferential cognition involves just one perceptual cognition ? Discuss. $3+2=5$

৮। গৌতম প্রদত্ত অনুমানের লক্ষণ ব্যাখ্যা কর। তুমি কী মনে কর অনুমিতির উৎপত্তির প্রক্রিয়াতে কেবলমাত্র একটি প্রত্যক্ষ অন্তর্ভুক্ত ? আলোচনা কর। $৩+২=৫$