RAMAKRISHNA MISSION VIDYAMANDIRA

(Residential Autonomous College under University of Calcutta)

THIRD YEAR

B.A./B.SC. FIFTH SEMESTER (July-December), 2012 Mid-Semester Examination, September, 2012

Date : 10/09/12

PHILOSOPHY (Honours)

Paper - V

Paper - V Full Marks : 50

(প্রতিটি বিভাগের জন্য পৃথক উত্তর পত্র ব্যবহার কর)

বিভাগ - ক

১। যেকোন পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ

: 2pm - 4pm

Time

(&×&=\$&)

- ক) অন্নংভট্ট প্রদত্ত জ্ঞানের লক্ষণটি সংক্ষেপে আলোচনা কর।
- খ) অন্নংভট্ট স্মৃতি বলতে কী বুঝিয়েছেন?
- গ) অপ্রমার লক্ষণটি সংক্ষেপে ব্যাখ্য কর।
- ঘ) করণ বলতে কী বোঝায় ? সংক্ষেপে ব্যাখ্যা কর।
- ঙ) অনুমিতির লক্ষণ দাও।
- চ) পরামশ কাকে বলে?
- ছ) পক্ষতার লক্ষণ দাও।
- জ) স্বরূপাসিদ্ধ হেত্বাভাসের উদাহরণসহ লক্ষণ দাও।

বিভাগ - খ

২। যেকোন পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ

(&×&=\$&)

- ক) উদাহরণসহ 'প্রাকল্পিক প্রমাণ' বিধিটি ব্যাখ্যা কর।
- খ) পরোক্ষ প্রমাণ পদ্ধতিতে নিম্নলিখিত যুক্তিটির বৈধতা পরীক্ষা করঃ

$$(D \lor E) \supset (F \supset G)$$

$$(\sim G \vee H) \supset (D \bullet F) / :: G$$

গ) প্রাকল্পিক প্রমাণ পদ্ধতিতে নিম্নলিখিত বাক্যটির স্বতঃসত্যতা প্রমাণ করঃ

$$(P \supset Q) \supset [\sim (Q \cdot R) \supset \sim (R \cdot P)]$$

- ঘ) একটি উদাহরণ দিয়ে দেখাও সত্যশাখী পদ্ধতিতে কীভাবে কোনো যুক্তির বৈধতা পরীক্ষা করা হয়।
- ৬) নামবাদ কাকে বলে?
- চ) সদর্থক পদ ও নংর্থক পদের মধ্যে পার্থক্য লেখ।
- ছ) বিধেয়ক কাকে বলে?
- জ) প্রত্যয় কাকে বলে ?

English Version:

Gr.-A

1. Answer <u>any five</u> questions:

 $[5 \times 5 = 25]$

- a) Discuss in brief the definition of jñāna as given by Annambhatta.
- b) What is meant by smr ti, according to Annambhatta?
- c) Explain in brief the definition of a-prama.
- d) What is meant by Karana? Explain in brief.
- e) Define Anumiti.
- f) What is parāmarśa?
- g) Define paks atā.
- h) Define swarupāsiddha hetvabhasa with illusfration.

Gr.-B

2. Answer any five questions:

 $[5 \times 5 = 25]$

- a) Explain with example the rule C.P.
- b) Test the validity of the following argument by I.P. method:

$$(D\vee E)\supset (F\supset G)$$

$$(\sim G \vee H) \supset (D \bullet F) / \therefore G$$

c) Prove that the following statement is a tautology by C.P. method :

$$(P \supset Q) \supset [\sim (Q \cdot R) \supset \sim (R \cdot P)]$$

- d) Describe with an example how tree method is used to test the validity of an argument.
- e) What is nominalism?
- f) What are the differences between positive and negative terms?
- g) What is predicable?
- h) What is concept?

