

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

Time : 2pm - 4pm

PHILOSOPHY (Honours)

Paper - V

Full Marks : 50

(প্রতিটি বিভাগের জন্য পৃথক উত্তর পত্র ব্যবহার কর)

বিভাগ - ক

১। যেকোন পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

(৫×৫=২৫)

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

বিভাগ - খ

২। যেকোন পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

(৫×৫=২৫)

- ক) উদাহরণসহ 'প্রাকল্পিক প্রমাণ' বিধিটি ব্যাখ্যা কর।
- খ) পরোক্ষ প্রমাণ পদ্ধতিতে নিম্নলিখিত যুক্তিটির বৈধতা পরীক্ষা কর :
 $(D \vee E) \supset (F \supset G)$
 $(\sim G \vee H) \supset (D \cdot F) \quad \therefore G$
- গ) প্রাকল্পিক প্রমাণ পদ্ধতিতে নিম্নলিখিত বাক্যটির স্বতঃসত্যতা প্রমাণ কর :
 $(P \supset Q) \supset [\sim (Q \cdot R) \supset \sim (R \cdot P)]$
- ঘ) একটি উদাহরণ দিয়ে দেখাও সত্যশাখী পদ্ধতিতে কীভাবে কোনো যুক্তির বৈধতা পরীক্ষা করা হয়।
- ঙ) নামবাদ কাকে বলে?
- চ) সদর্থক পদ ও নর্থক পদের মধ্যে পার্থক্য লেখ।
- ছ) বিধেয়ক কাকে বলে?
- জ) প্রত্যয় কাকে বলে?

English Version :

Gr.-A

1. Answer any five questions :

[5×5=25]

- a) Discuss in brief the definition of jñāna as given by Annambhatta.
- b) What is meant by smṛ 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 pakṣ atā.
- h) Define swarupāsiddha hetvabhasa with illusfration.

2. Answer any five questions :

[5×5=25]

- a) Explain with example the rule C.P.
- b) Test the validity of the following argument by I.P. method :
 $(D \vee E) \supset (F \supset G)$
 $(\sim G \vee H) \supset (D \cdot F) \quad / \therefore G$
- 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?

