RAMAKRISHNA MISSION VIDYAMANDIRA

(Residential Autonomous College affiliated to University of Calcutta)

SECOND YEAR [2017-20]

B.A./B.Sc. THIRD SEMESTER (July – December) 2018 Mid-Semester Examination, September 2018

Date : 24/09/2018

PHILOSOPHY (Honours)

Time: 11 am – 1 pm Pa

Paper: III Full Marks: 50

(প্রতি বিভাগের জন্য পৃথক উত্তরপত্র ব্যবহার করো)

বিভাগ - ক

১। যে কোন পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ

 $(e \times e)$

- ক) জ্ঞান বলতে প্লেটো কী বোঝেন?
- খ) "মানুষ হল সব কিছুর পরিমাপক" আলোচনা করো।
- গ) প্লেটোর জ্ঞানতত্ত্বটি সংক্ষেপে আলোচনা করো।
- ঘ) দেকার্তকে অনুসরণ করে পদ্ধতিগত নিয়মগুলি ব্যাখ্যা করো।
- ঙ) দেকার্ত সুনিশ্চিত সত্য আবিষ্কারের ক্ষেত্রে কীভাবে সংশয় পদ্ধতি ব্যবহার করেন ? ব্যাখ্যা করো।
- চ) দেকার্তকে অনুসরণ করে সত্যতার মানদণ্ড ব্যাখ্যা করো।
- ছ) দেকার্তকে অনুসরণ করে ঈশ্বরের অস্তিত্বের পক্ষে লক্ষণভিত্তিক যুক্তি আলোচনা করো।
- জ) ''প্রত্যক্ষ জ্ঞান নয়''— প্লেটোকে অনুসরণ করে আলোচনা করো।

বিভাগ - খ

২। যে কোন পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ

 $(e \times e)$

- ক) পদের ব্যাপ্যতা বলতে কী বোঝায় ? উদাহরণসহ ব্যাখ্যা করো।
- খ) বৈধতা ও সত্যতা বলতে কী বোঝায় ? সংক্ষেপে ব্যাখ্যা করো।
- গ) নিম্নলিখিত বাক্যগুলির আবর্তন কর ঃ

(>×&)

- i) যা চকচক করে তা সোনা নয়।
- ${
 m ii}$) একমাত্র ছাত্ররাই সামনের দরজা ব্যবহার করতে পারবে।
- iii) কোন কিছুই এক সঙ্গে ভালো ও মন্দ নয়।
- iv) মানুষ কদাচিৎ সুখী।
- v) কেবলমাত্র সদস্যরাই ঘরে প্রবেশ করবে না।

ঘ) ভেনচিত্র পদ্ধতির সাহায্যে নিম্নলিখিত যুক্তিগুলির বৈধতা বিচার করোঃ

 (2.6×2)

- (i) সকল মহান বিজ্ঞানী হন কলেজ উত্তীর্ণ, কোন কোন পেশাদার খেলোয়াড় হন কলেজ উত্তীর্ণ, সুতরাং কোন কোন পেশাদার খেলোয়াড় হন মহান বিজ্ঞানী ।
- (ii) EAE -1
- ঙ) সম্ভাব্যতা নির্ণয়ের পূর্বতঃসিদ্ধ তত্ত্বটি কী ?
- চ) সম্ভাব্যতা নির্ণয়ে যোগের সূত্রটি উদাহরণ সহ ব্যাখ্যা করো।
- ছ) একটি লুডোর ঘুঁটি পরপর দু'বার নিক্ষেপ করলে ঠিক একবার ছক্কা পড়ার সম্ভাব্যতা কত ?
- জ) উপমা ও উপমা যুক্তি কি এক ?
- ঝ) মিল কেন তাঁর পর্যবেক্ষণ পদ্ধতিগুলিকে কার্যকারণ সম্পর্ক আবিষ্কারের পদ্ধতি হিসাবে ব্যবহার করেছেন ?

English Version:

[Use a separate Answer Book for each group]

Group - A

1. Answer **any five** questions of the following:

 (5×5)

- a) What is knowledge according to Plato?
- b) "Men are measure of all things" Explain.
- c) Briefly explain the theory of knowledge of Plato.
- d) Explain, after Descartes, different methodic rules.
- e) How does Descartes apply his method of doubt to discover certain truth? Explain.
- f) Explain, after Descartes, Criterion of truth.
- g) Explain, after Descartes, the ontological proof for the existence of God.
- h) "Perception is not knowledge" Describe after Plato.

Group - B

2. Answer **any five** questions of the following:

 (5×5)

- a) What is meant by distribution of terms? Explain with an example.
- b) What is meant by truth and validity? Explain briefly.
- c) Write the conversion of following sentences:

 (1×5)

- (i) All that glitters is not gold.
- (ii) Only students can use the front door.
- (iii) Nothing is both good and bad.
- (iv) Men are rarely happy.
- (v) Only members can not enter the room.
- d) Test the validity of the following arguments by Venn diagram method:

 (2×2.5)

- i) All great scientists are college graduates, some professional athletes are college graduates, therefore some professional athletes are great scientists.
- ii) EAE 1
- e) What is the *a -Priori* theory of probability calculation?
- f) Explain the alternative theory of probability calculation.
- g) What is the probability of getting exactly one six in consecutive two throws of a dice?
- h) Are the analogy and analogical arguments same?
- i) Why does Mill introduce the five experimental methods in the connection with causality?

_____×___