

RAMAKRISHNA MISSION VIDYAMANDIRA

(Residential Autonomous College affiliated to University of Calcutta)

B.A./B.Sc. THIRD SEMESTER ARREAR EXAMINATION, MARCH 2021

SECOND YEAR [BATCH 2019-22]

PHILOSOPHY (GENERAL)

Date : 20/03/2021

Time : 11.00 am - 1.00 pm

Paper : III

Full Marks : 50

ইউনিট - ১

- ১। যেকোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও : [১×৭]
- ক) পদের ব্যাপ্যতা বলতে কী বোঝায়?
- খ) নিম্নলিখিত বাক্যগুলিকে সমবিবর্তন করো :— (২×৩.৫)
- i) মানুষ হয় মরণশীল।
- ii) সকল মানুষ ধনী নয়।
- ২। যেকোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও : [১×১০]
- ক) বচনের বিরোধীতা বলতে কী বোঝায়? উদাহরণ সহ আলোচনা করো।
- খ) ভেনচিত্রের সাহায্যে বৈধতা বিচার করো :—
- i) AAA - 1
- ii) সুভাষচন্দ্র একজন দেশপ্রেমিক, তিনি মার্ক্সবাদী নন, অতএব কোনো কোনো দেশপ্রেমিক মার্ক্সবাদী নয়।

ইউনিট - ২

- ৩। যেকোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও : [১×৭]
- ক) বস্তুগত প্রতিপত্তি এবং বস্তুগত সমর্থতার মধ্যে পার্থক্য নিরূপণ করো।
- খ) বস্তুগত সমর্থকতা ও যৌক্তিক সমর্থকতার মধ্যে পার্থক্য নিরূপণ কর।
- ৪। যেকোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও : [১×১০]
- ক) নিম্নলিখিত বচনাকারগুলি সত্যসারণী গঠন করো এবং স্বতঃ সত্য, স্বতঃ মিথ্যা ও আপতিক তা নির্ণয় করো। (৪×২.৫)
- i) $[p \supset (p \supset q)] \supset q$
- ii) $(p \supset p) \supset (q \cdot \sim q)$
- iii) $(p \cdot q) \cdot (p \supset \sim q)$
- iv) $(p \equiv q) \supset (p \vee q)$
- খ) সত্যসারণীর সাহায্যে নিম্নলিখিত যুক্তিগুলির বৈধতা বিচার করো। (যেকোনো দুটি) (২×৫)
- i) $K \vee L$
 $K / \therefore \sim L$
- ii) $M \vee (N \cdot \sim N)$
 $M / \therefore \sim (N \cdot \sim N)$

iii) $E \supset F$

$F \supset E / \therefore E \vee F$

iv) $(C \vee D) \supset (C \cdot D)$

$C \cdot D / \therefore C \vee D$

ইউনিট - ৩

৫। যেকোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

[১×৬]

ক) অপসারণের সূত্রগুলি কী কী? - ব্যাখ্যা করো।

খ) লৌকিক ও অপূর্ণ গনণামূলক আরোহ যুক্তি কী?

৬। যেকোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

[১×১০]

ক) মিলের পরিশেষ পদ্ধতিটি সবিস্তার আলোচনা করো।

খ) উপমায়ুক্তির মূল্যায়নের মানদণ্ডগুলি আলোচনা করো।

————— × —————