

Buniadpur Mahavidyalaya
2021
SEM-II

PHILOSOPHY (General)

Paper : PHIG DC-2/GE-2

(Western Logic)

(CBCS)

Full Marks : 32

Time : Two Hours

The figures in the margin indicate full marks.

Section - I

Answer any *one* of the following questions :

$16 \times 1 = 16$

1. What is Opposition of Propositions? Explain different types of opposition of Propositions with example. $4+12=16$

2. Use truth table to determine the validity or invalidity of the following arguments/ argument forms : $4 \times 4 = 16$

(a) $U \supset (V \vee W)$

$$(V \cdot W) \supset \sim U / \therefore \sim U$$

(b) $P \supset (q \supset r)$

$$q / \therefore r \supset P$$

(c) $(R \vee S) \supset T$

$$T \supset (R \cdot S) / \therefore (R \cdot S) \supset (R \vee S)$$

(d) $M \equiv N$

$$\sim M / \therefore M \vee N$$

3. State and explain the Method of Agreement. Is it a method of proof? Explain.
12+4=16

Section - II

4. Answer any *one* of the following questions : 8×1=8

(a) Test the validity of the following arguments by means of Venn diagram :
4+4=8

(i) AII - 3

(ii) Plato is a Greek. He is a Philosopher. Therefore some Greeks are Philosophers.

(b) What is meant by ‘existential import’ of proposition? Explain with examples.
8

Section - III

5. Answer any *four* of the following questions : 2×4=8

(a) When is a term of a categorical proposition distributed?

(b) What is conversion?

(c) Distinguish between contrary term and complementary term.

(d) What is enthymeme?

(e) What do you mean by truth functional proposition?

(f) What is substitution instance?

বঙ্গানুবাদ

বিভাগ - ক

নিম্নলিখিত যে কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও : $16 \times 1 = 16$

১। বচনের বিরোধিতা কাকে বলে? উদাহরণ সহযোগে বিভিন্ন প্রকার বিরোধিতার ব্যাখ্যা করো।
 $8 + 12 = 16$

২। নিম্নলিখিত যুক্তি/যুক্তি-আকারগুলি সত্যসারণীর সাহায্যে বৈধতা/অবৈধতা বিচার করো।
 $8 \times 8 = 16$

(ক) $U \supset (V \vee W)$

$$(V.W) \supset \sim U / \therefore \sim U$$

(খ) $P \supset (q \supset r)$

$$q / \therefore r \supset P$$

(গ) $(R \vee S) \supset T$

$$T \supset (R.S) / \therefore (R.S) \supset (R \vee S)$$

(ঘ) $M \equiv N$

$$\sim M / \therefore M \vee N$$

৩। অঞ্চলীয় পদ্ধতি উদাহরণ সহযোগে ব্যাখ্যা করো। এই পদ্ধতি কি প্রমাণ পদ্ধতি? আলোচনা করো।
 $12 + 8 = 16$

বিভাগ - খ

৪। নিম্নলিখিত যে কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও : $8 \times 1 = 8$

(ক) নিম্নলিখিত যুক্তিগুলির বৈধতা ভেনচিট্রের সাহায্যে বিচার করো : $8 + 8 = 8$

(i) AII - 3

(ii) প্লেটো হন একজন গ্রীক। তিনি হন একজন দার্শনিক। সুতরাং কোনো কোনো গ্রীক হয় দার্শনিক।

(খ) বচনের ‘অস্তিত্বমূলক তাৎপর্য’ বলতে কী বোঝায়? উদাহরণসহ ব্যাখ্যা করো। ৮

বিভাগ - গ

৫। নিম্নলিখিত যে কোনো চারটি প্রশ্নের উত্তর দাও : ২×৪=৮

- (ক) কখন একটি নিরপেক্ষ বচনে একটি পদ ব্যাপ্ত হয়?
 - (খ) আবর্তন কাকে বলে?
 - (গ) বিপরীত পদ এবং পরিপূরক পদের মধ্যে পার্থক্য করো।
 - (ঘ) সংক্ষিপ্ত ন্যায় কাকে বলে?
 - (ঙ) সত্যাপেক্ষ বচন কাকে বলে?
 - (চ) প্রতিস্থাপন দৃষ্টান্ত কাকে বলে?
-