

LALBABA COLLEGE
B.A Sem-3(General)
Internal Exam,2022
Sub: Philosophy
Paper: CC.3/GE3

Time-

F.M-10

যে কোনো দশটি প্রশ্নের উত্তর দাওঃ-

১০x১

১) I বচনের বুলীয় ভাষ্য হল-

ক) $SP^- = O$ খ) $SP=O$ গ) $SP^- \neq$ ঘ) $SP \neq O$

২) কোনটি নঞর্থক বচন নয়?

ক) কতক মিস্ত্রী নয় কর্মপটু।

খ) কতক শিল্পী সংসারী নয়।

গ) কোনো জেলে নয় ধনী।

ঘ) কতক মিস্ত্রী কর্মপ।

৩) E বচনের সমবিবর্তিত রূপটি হল-

ক) A

খ) B

গ) I

ঘ) O

৪) মঙ্গলা হয় গরু- এটি একটি

ক) নিরপেক্ষ বচন

খ) অ-নিরপেক্ষ

গ) উভয়ই

ঘ) কোনোটিই নয়

৫) রাম আসবে যদি এবং কেবল যদি শ্যাম আসে-এই বচনের সাংকেতিক আকার হল-

ক) $R \equiv S$

খ) $R \supset S$

গ) $\sim (R.S)$

ঘ) কোনোটিই নয়।

৬) যদি P মিথ্যা এবং q সত্য হয়, তবে $\sim P \equiv (\sim P \vee \sim q)$ -এর সত্যমূল্য কি হবে?

ক) সত্য

খ) মিথ্যা

গ) অনিশ্চিত

ঘ) কোনোটিই নয়

৭) নীচের কোন আকারটি স্বতঃমিথ্যা?

ক) $P \vee \sim P$

খ) $P \cdot \sim P$

গ) $P \supset \sim P$

ঘ) কোনোটিই নয়।

৮) 'ক', 'খ'-এর আবশ্যিক শর্ত, একথার অর্থ হল-

ক) 'ক' না ঘটলে 'খ' ঘটে না

খ) ক ঘটলে খ ঘটবে

গ) উভয়ই

ঘ) কোনোটিই নয়

৯) মিল মোট _____ পদ্ধতির কথা বলেছেন-

ক) ১

খ) ২

গ) ৩

ঘ) ৫

১০) কোনটিকে সংযুক্ত পদ্ধতি বলা হয়েছে?

ক) পরিশেষ পদ্ধতি

খ) অন্বয়ী পদ্ধতি

গ) অন্বয়ী ব্যতিরেকী

ঘ) কোনোটিই নয়।

১১) $\sim P$ কখন সত্য হবে?

ক) যখন P মিথ্যা হবে

খ) যখন P সত্য হবে

গ) উভয়ই

ঘ) কোনোটিই নয়।

১২) FRESISON- এটি কোন সংস্থানের অন্তর্ভুক্ত?

ক) প্রথম সংস্থান

খ) দ্বিতীয় সংস্থান

গ) তৃতীয় সংস্থান

ঘ) চতুর্থ সংস্থান

১৩) কোন বচনটি সাত্ত্বিক ব্যঞ্জনাযুক্ত?

ক) সামান্য

খ) বিশেষ

গ) উভয়ই

ঘ) কোনোটিই নয়।

(English Version)

Answer any one question:

10X1

1. The boolean version of 'I' proposition is—
 - a) $SP^- = O$
 - b) $SP = O$
 - c) $SP^- \neq O$
 - d) $SP \neq O$
2. Which one is not Negative proposition?
 - a) Some masons are not expert
 - b) Some artists are not familyman
 - c) No fisherman are rich
 - d) Some masons are expert
3. The contra positive form of E proposition is—
 - a) A
 - b) E
 - c) I
 - d) O
4. 'Mangala is a cow' - It is a
 - a) Categorical proposition
 - b) Non-categorical proposition
 - c) Both
 - d) None of these
5. Ram will comes if and only if Shyam comes-
The symbolic form of this sentence is
 - a) $R \equiv S$
 - b) $R \supset S$
 - c) $\sim(R.S)$
 - d) None of these
6. If P is false and q is true, them what will be the truth value of the statement
 $\sim P \equiv (\sim P \vee \sim q)$.
 - a) True
 - b) False
 - c) Doubtful
 - d) None of these
7. Which one is self-contradicted?

- a) $P \vee \sim P$
- b) $P \cdot \sim P$
- c) $P \supset \sim P$
- d) None of these

8. 'a' is the necessary condition of 'b' it means-

- a) If not a than not b
- b) If a then b
- c) Both
- d) None of these

9. According to Mill there are _____ methods.

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 5

10. Which one is called Joint Method

- a) Method of Residues
- b) Method of Agreement
- c) Method of Agreement and difference
- d) None of these

11. When $\sim P$ is true?

- a) When P is false
- b) When P is true
- c) Both
- d) None of these

12. In which figure FRESISON belongsto?

- a) 1st figure
- b) 2nd figure
- c) 3rd figure
- d) 4th figure

13. Which of the following is called existential import-

- a) Universal
- b) Particular
- c) Both
- d) None of these