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-

\$0X**\$**

- াবচনের বুলীয় ভাষ্য হল-
- $\overline{\Phi}$) $SP^- = O$ 킥) SP=O গ) $SP^- \neq \overline{V}$ $SP \neq O$
- 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) 🛮 বচনের সমবিবর্তিত রূপটি হল-
 - ক) A
 - **খ**) B
 - গ) I
 - घ) o
- 8) प्रभला २३ ११ १५ । अर्फ ।
 - 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–
$\overline{\Phi}$) $R \equiv S$
∜) R⊃S
গ) ~ (R.S)
ঘ) কোনোটিই ন য়।
৬) যদি P মিথ্যা এবং q সত্য হয়, তবে $\sim P \equiv (\sim Pv \sim q)$ - এর সত্যমূল্য কি
হবে?
ক) সত্য
খ) মিথ্যা
গ) অনিশ্চিত
ঘ) কোনোটিই ন য়
৭) নীচের কোন আকারটি স্বতঃমিখ্যা?
ক) Pv~P
∜) P.~P
গ) P ⊃ ~P
ঘ) কোনোটিই নয়।
৮) ১ক০, ১খ০–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) ~P কখন সত্য হবে?

- ক) যখন ₽মিথ্যা হবে
- খ) যখন ▷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।

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⊃S
- c) ~(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

$$\sim P \equiv (\sim Pv \sim q).$$

- a) True
- b) False
- c) Doubtful
- d) None of these

7. Which one is self-contradicted?

a)	$Pv \sim P$
b)	P.~P
c)	P⊃~P
d)	None of these
8. 'a'	is the necessary condition of 'b' it means-
	If not a than not b
b)	If a then b
c)	Both
d)	None of these
9. Ac	cording 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 ~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?
	1 st figure
	2 nd figure
	3 rd figure
d)	4 th figure
13.	Which of the following is called existential import-
,	Universal
•	Particular
ŕ	Both
d)	None of these