## WEST BENGAL STATE UNIVERSITY <br> B.A. Honours 1st Semester Examination, 2022-23 <br> PHIACOR02T-PHILOSOPHY (CC2) <br> Western Logic-I



Full Marks: 50

The figures in the margin indicate full marks. Candidates should answer in their own words and adhere to the word limit as practicable.

প্রাত্তিক সীমার মধ্যস্থ সংখ্যাটি পূণমান নিদদ্দশ করে। পরীক্শার্থীরা নিজের ভাষায় যथা সম্তব শকসীমার মধ্যে উত্তর করিবে।

All symbols are of usual significance.

## GROUP-A / বিভাগ-ক

1. Answer any five questions from the following:

নিম্নলিখিত যে-কোনো পাচটটি প্রশ্নের উত্তর দাওঃ
(a) Distinguish between a truth functional compound statement and a non-truth functional compound statement.
সত্যাপেক্ক যৌগিক বাক্য ও অসত্যাপেক্ষ যৌগিক বাক্যের মধ্যে পার্থক্য করো।
(b) What is existential fallacy?

সাত্রিকতা দোষ কাকে বলে ?
(c) Define ' $\equiv$ ' by truth table.

সত্যসারনীীর সাহার্যে ‘三’-এর সংজ্ঞা দাও।
(d) What is Conditional Proof? Explain with example.

প্রাক্্রিক প্রমাণ পদ্ধতি কাকে বলে ? উদাহরণসহ ব্যাখ্যা করো।
(e) If $p \vee q=F$, then determine the truth value of the statement:

$$
\sim(p \equiv q)
$$

यদি $p \vee q=F$ হয়, তাহলে ~ $(p \equiv q)-এ র$ সত্যমূল্য निর্ধারণ করো।
(f) Translate the following sentence into Boolean notation and then express it in terms of Venn diagram:

There are idle men.
নিম্নলিখিত বাক্যট্টিকে বুলীয় লিপিতে ব্যক্ত করে ভেনচিত্রের মাধ্যমে প্রকাশ করেেঃ

> অলস মানুষ আছে।
(g) Define tautologous proposition.

স্বতःসত্য বচনের সংজ্ঞা দাও।
(h) Symbolise the following:

প্রতীকায়িত করোঃ
(i) $\quad p$ is the sufficient condition of $q$

$$
p \text { হল } q \text {-এর পর্যাপ্ত শর্ত }
$$

(ii) $p$ if and only if $q$.

$$
p \text { যদি এবং কেবল যদি } q \text { । }
$$

(i) Distinguish between complementary term and contrary term. পরিপূরক পদ্র ও বিপরীত পদের মধ্যে পার্থক্য লেথো।
(j) What is meant by argument form? Give an example.

यুক্তি আকার বলতে কি রোঝো ? একটি উদাহ্রণ দাও।

## GROUP-B / বিভাগ-খ

2. Answer any two questions from the following:

নিম্নলিशিত যে-কোনো দুটি শ্রশ্নের উত্তর দাওঃ
(a) What are the differences between exclusive disjunction and inclusive disjunction?

বিসংবাদী এবং অবিসংবাদী ‘অথবা’-র পার্থক্য দেখাও।
(b) Distinguish between Rules of Inference and Rules of Replacement.

অনুমানের সূত্র ও প্রতিস্থাপনের সূত্রের মধ্যে পার্থক্য করো।
(c) Determine whether the following statement forms are tautology, $2 \frac{1}{2} \times 2$ self-contradictory or contingent by means of truth-table:
সত্যসারণীর সাহব্যে নীচের বাক্যাকারগুলি স্বতঃসত্য, স্বতঃমিথ্যা না আপতিক তা নির্ণয় করোঃ
(i) $p \equiv[p \vee(p \supset q)]$
(ii) $[(p \cdot q) \vee(\sim p \cdot \sim r)] \equiv(q \equiv r)$.
(d) Use the method of Indirect Proof to verify that the following statement is a tautology:
পরোক্ প্রমাণ পদ্ধতির সাহায্যে প্রমাণ করো যে নিন্নলিখিত বাক্যটি স্বতঃসত্যঃ

$$
(A \supset B) \vee(\sim A \supset C)
$$

## GROUP-C / বিভাগ-গ

$$
\begin{aligned}
& \text { Answer any two questions from the following } \quad 15 \times 2=30 \\
& \text { निम্नলিখিত যে-কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও }
\end{aligned}
$$ ভেনচিত্রের সাহা্যে নিম্নলিথিত যুক্তির বৈধতা বিচার করোঃ

(i) All men are liable to error; saints being men are liable to error.

সব মানুষের ভ্রান্তির সন্তাবনা আছে ; সাধুরা মানুষ হওয়ায় তাদেরও ভ্রান্তির সম্ভাবনা আছে।
(ii) No figs are coconuts. No dates are coconuts. Therefore, no dates are figs. কোন ডুমুর নারকেল নয়। কোন খেজুর নারকেল নয়। সুতরাং কোন খেজুর ডুমুর নয়।
(b) Test the validity of the following argument by truth table method:

সত্যসারনীর সাহায্যে নিম্নলিথিত যুক্তিটির বৈধতা বিচার করোঃ
If terrorists' demands are met, then lawlessness will be rewarded. If terrorists' demands are not met, then innocent hostages will be murdered. So either lawlessness will be rewarded or innocent hostages will be murdered.
यদি উগ্রপহ্ফীদের দাবী মানা হয়, তাহলে অরাজকতা পুরস্কৃত হবে। যদি উগ্রপন্לীদের দাবী না মানা হয়, তাহলে নিরীহ পণবন্দীরা খুন হবেন। সুতরাং, হয় অরাজকত পুরস্কৃত হবে অথবা নিরীহ পণবন্দীরা খুন হরেন।
4. (a) Determine whether the following statements are tautologous or not by using truth-tree method:
সত্যশাখী পদ্ধতি প্রয়োগ করে নীঢের বাক্যগুলি স্বতঃসত্য কিনা দেখাওঃ
(i) $(P \rightarrow Q) \rightarrow[(Q \rightarrow R) \rightarrow(P \rightarrow R)]$
(ii) $A \rightarrow[(A \rightarrow B) \rightarrow B]$.
(b) Use truth-tree method to test the following argument:

সত্যশাখী পদ্ধতি প্রয়োগ করে নিন্নলিথিত যুক্তিটির বৈধতা বিচার করোঃ

$$
\begin{aligned}
& \frac{A \leftrightarrow B}{\therefore A \rightarrow B} \\
& \quad \text { OR / जथवा } \\
& A \rightarrow B, B \rightarrow C, C \rightarrow D \\
& \quad \therefore A \rightarrow D
\end{aligned}
$$

(c) Use truth tree method to determine whether the following propositions are consistent:
সত্যশাখী পদ্ধতি প্রয়োগ করে নিম্নের বাক্যখলি সপ্গতিপূর্ণ কিনা বিচার করোঃ

$$
\begin{aligned}
& A \rightarrow C \\
& B \rightarrow C \\
& -A \\
& -A \rightarrow-C
\end{aligned}
$$

5. Construct formal proof of validity of any three from the following arguments (Do not use C.P. or I.P.):
নিম্নলিখিত যে-কোনো তিনটি যুক্তির আকারগত বৈধতা প্রমাণ করো (C.P. বা I.P. ব্যবशার করা যাবে না):
(i) $R \vee(S \cdot \sim T),(R \vee S) \supset(U \vee \sim T)$
$\therefore T \supset U$
(ii) $(H \supset P) \cdot(S \supset W) / \therefore(H \vee S) \supset(P \vee W)$
(iii) If the Indian Team wins this game, then it will win the series. Therefore, if the Indian Team wins this game, then if it continues to hit then it will win the series.

यদি ভারতীয় দল এই খেলাটি জেতে, তবে তারা সিরিজটি জিতে যাবে। সুতরাং, যদি ভারতীয় দল এই খেলাটি জেতে তাহলে যদি তারা আক্রুমণ চালিয়ে যায়, তবে তারা সিরিজটি জিতে যাবে।
(iv) Socrates was a great philosopher. Therefore, either Socrates was happily married or else he was not.

সত্রেটিস একজন বিখ্যাত দার্শনিক ছিলেন। অতএব, সক্রোটিস বিবাহিত জীবনে সুখী ছিলেন বা সুখী ছিলেন না।
6. (a) Use the method of Conditional Proof to prove the validity of the following argument:
প্রাকল্পিক প্রমাণ পদ্ধতির সাহ্যে্যে নিম্নলিখিত যুক্তিটির রৈধতা প্রমাণ করোঃ

$$
\begin{aligned}
& A \supset(B \supset C) \\
& B \supset(C \supset D) / \therefore A \supset(B \supset D)
\end{aligned}
$$

(b) Use the method of Indirect Proof to prove the validity of the following argument: পরোক্ষ প্রমাণ পদ্ধতির সাহয্যে নিন্নলিথিত যুক্তিটির বৈধতা প্রমাণ করোঃ

$$
\begin{aligned}
& A \supset(B \cdot C) \\
& (B \vee D) \supset E \\
& D \vee A \\
& \therefore E
\end{aligned}
$$

(c) Prove the invalidity of the following arguments by the method of assigning truth values:
সত্যমূল্য আরোপ পদ্ধতির সাহায্যে নিম্নের যুক্তিঙলির অটৈধতা প্রমাণ করোঃ
(i) $S \supset(T \supset U)$
$V \supset(W \supset Q)$
$T \supset(V \cdot W)$
$\sim(T \cdot X) / \therefore S \equiv U$
(ii) $C \supset D$
$\sim C \supset \sim A$
$\sim D \supset \sim B / \therefore \sim B \supset \sim A$


$$
x_{2}+2+2
$$

$\qquad$

