Time Allotted: 2 Hours


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

প্রাত্টিক সীমার মধাস্থ সংখ্যাটি পৃর্ণমান নির্দেশ করে। পরীক্ষার্থীরা নিজের ভাষায় যথা সম্তব শ্সসীমার মধ্যে উজ্জর করিবে।

## Answer any three questions taking at least one from each group (A \& B)

‘ক’ ও ‘খ’ থেকে অন্তত একটি করে প্রশ নিয়া রাটি তিনটি প্রশ্রের উত্তর দাও

## GENERAL IMPRESSION: 2 MARKS

# সাধারণ উৎকর্ষতাঃ ২ নস্বর <br> GROUP-A <br> বিভাগ-ক 

1. Write in short: $\quad 4+4+8$

সংক্ষিপ্ত উত্তর দাওঃ
(a) Explain with example the principle of Existential Generalisation (E.G.).

সাত্তিক সামান্যীকরণ নীতিটি উদাহরণসহ ব্যাখ্যা করো।
(b) What is a substitution instance? Give example.

নিবেশন দৃষ্টান্ত কাকে বলে ? উদাহরণ দাও।
(c) What is a normal form formula?

বিহিতাকার সূত্র कী?
Find the normal form equivalent to the following:
সমার্থক বিহিতাকারে ব্যক্ত করো:
(i) $\quad \sim(\exists x)[\sim(O x \vee \sim P x)]$
(ii) $\sim(\exists x) \mid \sim(\sim W x \vee X x)]$
(iii) $\sim(x)[\sim(S x \cdot \sim T x)]$
2. Construct formal proof of validity of the following (any four): $\quad 4 \times 4=16$

নিম্নলিখিত যুক্তিগুলির আকারগত বৈধতা প্রমাণ করোঃ (যে-কোনো ঢারটি)
(i) Some photographers are skillful but not imaginative. Only artists are photographers. Photographers are not all skillful. Any journeyman is skillful. Therefore, not every art ist is a journeyman. কিছু ফটোগ্রাফার সুদক্ষ কিন্তু কল্পনাপ্রবণ নয়। কেবলমাত্র লিল্রীই ফন্তাগ্রাফার। ন্ব ফতঢাগ্রাফার সুদক্ষ নয়। যে-কোনো ভ্রমণপিপাসু সুদ্কক। সুতরাং, সব শিল্পী ত্রমণপিপাসু নয়।

## CBCS/B.A./Hons./2nd Sem./PHIACOR04T/2020

(ii) $(x)[(A x \vee B x) \supset(C x \cdot D x)] / \therefore(x)(B x \supset C x)$
(iii) $(x)(G x \supset E x)$
$(x)(W x \supset \sim S x)$
$(\exists x)(W x \sim E x) / \therefore(\exists x)(\sim G x \sim S x)$
(iv) $(x)(F x \supset(G x)$
$(\exists x)(F x \sim G x) / \therefore(x)(G x \supset F x)$
(v) Bananas and Grapes are fruits. Fruits are nourishing. Therefore, bananas are nourishing.
কলা এবং আঙুর হয় ফল। ফল হয় পুষ্টিকর। সুতরাং, কলা হয় পুষ্টিকর।
(vi) $(x)(I x \supset J x)$
$(\exists x)(I x \cdot \sim J x)$
$\therefore(x)(J x \supset I x)$
3. Determine the invalidity of the following arguments by the method of truth value $4 \times 4=16$ assignment (any four):

(i) $\quad(x)(P x \supset-Q x)$
$(x)(P x \supset \sim R x) / \therefore(x)(R x \supset \sim Q x)$
(ii) $(x)[(F x \vee S x) \supset(C x \vee R x)]$
$(x)[D x \supset(S x \vee R x)]$
( $x$ ) $(F x \equiv C x)$
$(\exists x) D x$
$\therefore(\exists x)(S x \cdot R x)$
(iii) $(\exists x)(B x \sim C x)$
$(x)(D x \supset \sim C x)$
$\therefore(x)(D x \supset B x)$
(iv) No diplomats are extremists. Some fanatics are extremists. Therefore, some diplomats are fanatics.
 কোন্লা কৃট্টীতিজ্ঞ ধর্মাক্ধ।
(v) If anything is metallic, then it is breakable. There are breakable ornaments. Therefore, there are metallic ornaments.
यদি কোনো কিছু ধাতুর তৈরি হয় তবে তা ভঙ্গুর। ভগ্গুর গহন্না আছে। সুতরাং, ধাতুর তৈরি গহনা• আছে।
(vi) All anarchists are bearded. All communists are bearded. Therefore, all anarchists are communists.
সকन নिরাজ্যবাদী হয় দাড়িযুক্ত। সকन কমিউনিস্টরা হয় দাড়িযুক্ত। সুতরাং, সকল নৈরাজ্যবাদীরা কমিউনিস্ট।
4. Answer any two questions from the following:

নিম্নলিখিত যে-কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাওঃ
(a) Explain with example the principal the Existential Instantiation (E.I.). Write the limitations of the principle of E.I.
 সীমাবদ্ধणাগুলি লেন্থে।
(b) Symbolize the following sentences by using quantiliers. variable etc.

(i) Some authors are successful but not well read.

কিচু লেখক স২ল কিন্তু সুপすিত নয়।
(ii) Everything is beautiful.


সবকিছুই সুন্দর।
(iii) Diana was not happy.

ডায়ানা সুখী ছিল না।
(iv) Only lawyers and politicians are members.

কেবলমাত্র আইনজ্ঞ ও রাজ়নীতিবিদ হয় সভা।
(c) What are the differences between propositional function and truth function? Write with example.
উদাহরণসহ বচন্লাপেক্ষক ও সত্যােকক্ষকের মধ্যে পার্থক্য নির্ণয় করো।
(d) What are the different ways of getting a proposition from propositional function?

একটি বচনাপেক্কক থেকে কী কী ভাবে একটি বচন পাওয়া যেতে পারে ? উদাহরণসহ বাখ্যা করেরা।

## GROUP-B

## বিভাগ-খ

5. Explain the differences between scientific and unscientific explanation. Discuss with examples the seven stages of the scientific method. বৈঞ্ঞানিক ও অবৈঞ্ঞানিক ব্যাখ্যার মধ্যে পার্থক্য ব্যাখ্যা করো। বৈঞ্ঞানিক পদ্ধতির সাতটি স্তর দৃষ্টান্তসহ ব্যাখ্যা করো।
6. What is analogical argument? How does it differ from induction per simple $4+12$ enumeration?
 অनুমানের পার্থক্য কোথায় ?

$$
4 \times 4=16
$$

7. Calculate the probability of the following cases (any four): निস্নলিখিত ক্ষেত্রগুলির সষ্ভাব্যা নির্ণয় করোঃ (শে-কোনো চারটি)
(i) An urn contains 6 red balls, 4 white balls and 5 black balls. What is the probability of getting three black balls, if three balls are drawn from the urn? একটি পাত্রে ৬টি লাল বল, ৪টি সাদা বল এবং ৫টি কালো বল আছে। পাত্র থেকে তিনবার বল তোলা হলে তিনবারই কালো বল পাওয়ার সষ্তাব্ততা কত?
(ii) What is the probability that in rolling two dice the total number of points on the top face would be ' 9 '?

(iii) In a book fair there are five similar entrances. Three friends have come to visit the book fair. What is the probability of their entering the fair by the same entrance?


(iv) What is the probability of not-getting a king in three successive draws of cards from a deck of cards.
 ক্ত?
(v) What is the probability of getting three heads and a tail in tossing four coins once?

8. Write short notes on (any $\mathbf{w o}$ ):

টীবা লেখো: (बে-কোন্ন দুটি)
(a) Explain with example Mill's Method of Agreement Show also its form.

(b) Can a hypothesis be absolutely verified? Justify your answer

(c) I xplain and illustrate the product theorem and adderon theorem of calculating probabilit!

(d) Write in shon the Copi- criticism of Vill's method

N.B. : Students have to complete submission of their Answer Scripes through E-manl Whatsupp to their own respective colleges on the same day date of examination within / hour ufter end of cxam. Lniversin College authorities will not be held responsible for wrong submission (at in proper address). Students are strongh actvised not to submit multiple copies of the same answer script.

