



B.A. Honours 2nd Semester Examination, 2022

## PHIACOR03T-PHILOSOPHY (CC3)

Time Allotted: 2 Hours 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. প্রান্তিক সীমার মধ্যস্থ সংখ্যাটি পূর্ণমান নির্দেশ করে। পরীক্ষার্থীরা নিজের ভাষায় যথা সম্ভব শব্দসীমার মধ্যে উত্তর করিবে।

## Answer Question No. 1 and 2 and any *two* from the rest ১নং এবং ২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও এবং যে-কোনো দটি প্রশ্নের উত্তর অবশিষ্টাংশ থেকে দাও

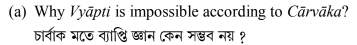
1. Answer any *five* questions from the following:
নিম্নলিখিত যে-কোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাওঃ

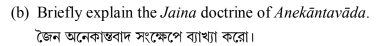
 $2 \times 5 = 10$ 

- (a) How many types of <u>R</u>ṇa are there? Mention the names of different types of <u>R</u>ṇa. ঋণ কতপ্ৰকার ও কী কী ?
- (b) How many *pramānas* are accepted by *Cārvāka Philosophy*? চার্বাক দর্শনে কয়টি প্রমাণ স্বীকার করা হয়েছে ?
- (c) What according to Nyāya Philosophy is the nature of Sannikarṣa in the case of perception of sound?

  ন্যায়দর্শন অনুসারে শব্দের প্রত্যক্ষে কোন সন্নিকর্ষের প্রয়োজন হয় ?
- (d) What are 'the four noble truths' in Bauddha Philosophy? বৌদ্ধ দর্শনের 'চারটি মহান সত্য' কী কী ?
- (e) What is 'Triratna'? ত্রিরত্ন কী ?
- (f) How many *padārthas* are admitted by *Vaiśeṣikas* and what are they? বৈশেষিক মতে পদাৰ্থ কত প্ৰকাৱ ও কী কী ?
- (g) What is Parāmarśa? প্রামর্শ কাকে বলে ?
- (h) What is the meaning of the term 'Syāt' in Jaina Philosophy? জৈন দর্শনে 'স্যাৎ' শব্দের অর্থ কি ?
- (i) How many *abhāvas* are admitted by *Vaiśeṣikas* and what are they? বৈশেষক মতে অভাব কতপ্ৰকার ও কী কী ?
- (j) What is '*Pañcaskandha*'? পঞ্চস্কন্ধ কী ?

2. Answer any *two* questions from the following: নিম্নলিখিত যে-কোনো *দুটি* প্রশ্নের উত্তর দাওঃ





(c) Explain the eightfold path accepted by *Bauddha Philosophy*. বৌদ্ধ দর্শনসম্মত অষ্টাঙ্গিক মার্গ আলোচনা করো।

(d) Explain *Pañcāvayavī Nyāya* accepted by *Nyāya* system with suitable example.
ন্যায় মতানুসারে উদাহরণসহ পঞ্চাবয়বী ন্যায় ব্যাখ্যা করো।

- 3. Give an account of *Cārvāka* materialism. Is this theory satisfactory? 10+5 চার্বাক জড়বাদের বিবরণ দাও। এই মত কি সম্ভোষজনক ?
- 4. What is the meaning of the term 'Sat' in the Bauddha Philosophy? Explain 3+12 critically in this context, the doctrine of momentariness.

  বৌদ্ধ দৰ্শনে 'সং' পদটির অর্থ কি १ এই প্রসঙ্গে ক্ষণিকত্ববাদ সবিচার আলোচনা করো।
- 5. Explain the *Nyāya* definition of perception. In this connection, explain the different types of *laukika sannikarṣa* after the *Nyāya* Philosophy.

  ন্যায়মতে প্রত্যক্ষের লক্ষণটি ব্যাখ্যা করো। এই প্রসঙ্গে ন্যায় মত অনুসারে বিভিন্ন প্রকার লৌকিক সন্নিকর্ষ উদাহরণসহ ব্যাখ্যা করো।
- 6. Explain the nature of Samavāya after Vaišeṣika. Distinguish between Samavāya 7+8 and Samyoga.

  বৈশেষিক দর্শন অনুসারে সমবায় পদার্থটির স্বরূপ আলোচনা করো। সমবায় ও সংযোগের মধ্যে পার্থক্য নিরূপণ করো।
  - **N.B.:** Students have to complete submission of their Answer Scripts through E-mail / Whatsapp to their own respective colleges on the same day / date of examination within 1 hour after end of exam. University / College authorities will not be held responsible for wrong submission (at in proper address). Students are strongly advised not to submit multiple copies of the same answer script.

~

2







B.A. Honours 2nd Semester Examination, 2022

## PHIACOR04T-PHILOSOPHY (CC4)

#### HISTORY OF WESTERN PHILOSOPHY-II

Time Allotted: 2 Hours 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. প্রান্তিক সীমার মধ্যস্থ সংখ্যাটি পূর্ণমান নির্দেশ করে। পরীক্ষার্থীরা নিজের ভাষায় যথা সম্ভব শব্দসীমার মধ্যে উত্তর করিবে।

# Answer Question No. 1 and 2 and *two* more questions taking one from each group ('A' and 'B') ১নং ও ২নং প্রশ্ন এবং বিভাগ 'ক' ও 'খ' থেকে একটি করে নিয়ে আরো *দৃটি* প্রশ্নের উত্তর দাও

1. Answer any *five* questions from the following:
নিম্নলিখিত যে-কোনো *পাঁচটি* প্রশ্নের উত্তর দাওঃ

 $2 \times 5 = 10$ 

- (a) Explain with illustration the rule of Universal Generalisation. উদাহরণসহ সার্বিক সামান্যীকরণ সূত্রটি ব্যাখ্যা করো।
- (b) What is individual constant? ব্যক্তি ধ্রুবক কী ?
- (c) Fill up the blanks:

শূন্যস্থান পূরণ করোঃ

- (i)  $\sim (\exists x) \sim Fx \equiv \underline{\hspace{1cm}} Fx$
- (ii)  $\sim (x)(Cx \supset \sim Dx) \equiv (\exists x)$
- (d) What is meant by substitution instance? নিবেশন দৃষ্টান্ত বলতে কী বোঝায় ?
- (e) What is the need for quantification? মানকলিপির প্রয়োজনীয়তা কী ?
- (f) What is Analogical Argument? উপমা যুক্তি কাকে বলে ?
- (g) What is variable? What are the types of variable? State their name. গ্রাহক কাকে বলে ? গ্রাহক কত প্রকার ? তাদের নাম উল্লেখ কর।
- (h) What is Ad-hoc hypothesis? ঠেকো প্ৰকল্প কী ?
- (i) What do you understand by sufficient condition?পর্যাপ্ত শর্ত বলতে কী বোঝো ?
- (j) Explain the addition theorem of calculating probability. সম্ভাব্যতা গণনায় যোগের সূত্রটি ব্যাখ্যা করো।

- 2. Answer any *two* questions from the following: নিম্নলিখিত যে-কোনো *দুটি* প্রশ্নের উত্তর দাওঃ
  - (a) Distinguish between truth function and propositional function with examples. সত্যাপেক্ষক ও বাচনিক অপেক্ষকের মধ্যে পার্থক্য দৃষ্টান্ত সহযোগে ব্যাখ্যা করে।



- (b) Symbolize the following sentences by using quantifiers, variables etc: (any *two*)
  নিম্নলিখিত বাকাগুলিকে মানক, ব্যক্তিগ্রাহক ইত্যাদির সাহায়্যে প্রতীকায়িত করোঃ (যে-কোনো দটি)
- $2\frac{1}{2} \times 2 = 5$

- (i) Some roads are passable if and only if they are dry.
  কোন কোন পথ চলার যোগ্য যদি এবং কেবল যদি সেগুলি শুকনো হয়।
- (ii) Men and men alone are rational.

  মানুষ এবং একমাত্র মানুষই বৃদ্ধিবৃত্তিসম্পন্ন।
- (iii) Dogs and Cats bite if they are either hungry or teased.
  কুকুর এবং বিড়াল তখনই কামড়ায় যদি তারা ক্ষুধার্ত অথবা বিরক্ত হয়।
- (c) What is apriori theory of probability? State with example. সম্ভাব্যতার পূর্বতঃসিদ্ধ তত্ত্বটি কি ? উদাহরণ সহযোগে ব্যাখ্যা করো।
- (d) Explain the limitations of Mill's method in brief.
  মিলের পদ্ধতির সীমাবদ্ধতা সংক্ষেপে ব্যাখ্যা করে।

#### **GROUP-A**

#### বিভাগ-ক

3. Construct formal proof of validity of the following: (any *three*) নিম্নলিখিত যুক্তিগুলির আকারগত বৈধতা প্রমাণ করোঃ (যে-কোনো *তিনটি*)

 $5 \times 3 = 15$ 

- (a)  $(x)[Gx \supset (Vx \lor Fx)]$ 
  - $(\exists x)(Gx \cdot \sim Fx)$
  - $\therefore (\exists x)(Gx \cdot Vx)$
- (b)  $(x)(Lx \supset Hx)$

$$(x)(Ox \supset Gx) / \therefore (x)[(Lx \lor Ox) \supset (Hx \lor Gx)]$$

- (c) Bees and Wasps sting if they are either angry or frightened. Therefore, any Bee stings if it is angry.
  - মৌমাছি ও বোলতা দংশন করে যদি তারা ক্রুদ্ধ হয় অথবা ভীত হয়। সুতরাং, যে কোন মৌমাছি দংশন করে যদি তা ক্রুদ্ধ হয়।
- (d) All citizens who are not traitors are present. All officials are citizens. Some officials are not present. Therefore there are traitors.
  - সকল নাগরিক যারা রাষ্ট্রদ্রোহী নয়, তারা উপস্থিত আছে। সমস্ত পদাধিকারী ব্যক্তি হয় নাগরিক। কোন কোন পদাধিকারী উপস্থিত নেই। অতএব, রাষ্ট্রদ্রোহীরা আছে।
- 4. Determine the invalidity of the following arguments by the method of truth value  $5\times 3 = 15$  assignments: (any *three*)
  - সত্যমূল্য আরোপের দ্বারা নিম্নোক্ত যুক্তিগুলির অবৈধতা প্রমাণ করোঃ (যে-কোনো *তিনটি*)
  - (a)  $(\exists x)(Nx \cdot Mx)$

$$(\exists x)(Nx \cdot Lx) / \therefore (x)(Lx \supset Mx)$$

(b)  $(x)(Dx \supset \sim Ex)$ 

$$(x)(Ex \supset Fx) / \therefore (x)(Fx \supset \sim Dx)$$

(c) Some men are bohemians. Some men are artists. Therefore some artists are bohemians.

কোন কোন মানুষ ভবঘুরে। কোন কোন মানুষ শিল্পী। সুতরাং কোন কোন শিল্পী ভবঘুরে।

(d) All generals are handsome. Some intellectuals are handsome. Therefore, some generals are intellectuals.

সকল সেনাপতি হয় সুন্দর। কোন কোন বুদ্ধিজীবী হয় সুন্দর। অতএব কোন কোন সেনাপতি হয় বুদ্ধিজীবী।

#### **GROUP-B**

#### বিভাগ-খ

5. What is scientific hypothesis? What are the criteria for evaluating scientific hypothesis?

3+12

বৈজ্ঞানিক প্রকল্প কাকে বলে ? বৈজ্ঞানিক প্রকল্প মূল্যায়নের মানদণ্ডগুলি কি কি ? ব্যাখ্যা করো।

6. Calculate the probability of the following events: (Any *three*)
নিম্নলিখিত ঘটনাগুলির সম্ভাব্যতা নির্ণয় করোঃ (যে-কোনো *তিনটি*)

 $5 \times 3 = 15$ 

- (a) In a book fair, there are five entrances. Four friends come to visit the book fair. What is the probability of their entering the fair by the same entrance? ধরা যাক্ বইমেলায় পাঁচটি প্রবেশ পথ আছে। মেলা দেখতে আসা চারজন বন্ধুর একই প্রবেশ পথ দিয়ে প্রবেশের সম্ভাব্যতা কত ?
- (b) In drawing three cards in succession from a standard deck, what is the probability of getting three hearts?
  - (i) If each card is replaced before the next draw.
  - (ii) If the cards are not replaced.

একটি সাধারণ তাসের প্যাকেট থেকে পরপর তিনটি তাস তুলে নিলে, তিনটি তাসেরই হরতন হবার সম্ভাবনা কত ৪

- (i) যদি পরবর্তী তাস তোলার আগে পূর্ববর্তী তাসটি প্যাকেটে ফিরিয়ে দেওয়া হয়।
- (ii) যদি তোলা তাস ফিরিয়ে না দেওয়া হয়।
- (c) What is the probability of getting at least one 5 from the toss of two dice? লুডোর ছক্কাকে পরপর দুবার দান দিলে অন্ততঃ একবার পাঁচ পড়ার সম্ভাব্যতা কত ?
- (d) What is the probability of getting atmost one head in three tosses of a coin? একটি মুদ্রা তিনবার নিক্ষেপ করলে অনধিক একবার হেড পড়ার সম্ভাব্যতা কত ?

**N.B.:** Students have to complete submission of their Answer Scripts through E-mail / Whatsapp to their own respective colleges on the same day / date of examination within 1 hour after end of exam. University / College authorities will not be held responsible for wrong submission (at in proper address). Students are strongly advised not to submit multiple copies of the same answer script.

\_\_\_\_×\_\_\_







B.A. Honours 2nd Semester Examination, 2020

## PHIACOR03T-PHILOSOPHY (CC3)

Time Allotted: 2 Hours 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.

প্রান্তিক সীমার মধ্যস্থ সংখ্যাটি পূর্ণমান নির্দেশ করে। পরীক্ষার্থীরা নিজের ভাষায় যথা সম্ভব শব্দসীমার মধ্যে উত্তর করিবে।

## Answer any *three* questions from the following নিম্নলিখিত যে-কোনো *তিনটি* প্রশ্নের উত্তর দাও

## General impression-2 marks

### সাধারণ ছাপ-২

- 1. What is *Padārtha*, according to Vaišeşika School? How many kinds of *Padārtha* 1+2+10+3 are admitted by them? Write the names. Define and explain the *laksaņa* of *Sāmānya* after Vaišeşika School. Discuss the classifications of *Sāmānya*.
  - বৈশেষিক মতে পদার্থ কাকে বলে ? পদার্থ কয় প্রকার ও কি কি ? তাঁদের অনুসরণে সামান্য পদার্থটির সংজ্ঞা উল্লেখপূর্বক আলোচনা করো।
- 2. How many *Bhūtas* are accepted by Cārvāka? What are they? Explain and 1+2+8+5 examine the Cārvāka's view of ātman.
  - চার্বাক দর্শনে কয়টি ভূত স্বীকার করা হয় ? নাম লেখো। আত্মা সম্পর্কে চার্বাক মত ব্যাখ্যা ও বিচার করো।
- 3. Define perception following the *Nyāya*. Distinguish between *Nirvikalpaka* and *Savikalpaka* perception. How do the Naiyāyikas prove the existence of *Nirvikalpaka* perception?
  - ন্যায় মতানুযায়ী প্রত্যক্ষ কাকে বলে ? সবিকল্পক ও নির্বিকল্পক প্রত্যক্ষে পার্থক্য নিরূপণ করো। নৈয়ায়িকগণ কিভাবে নির্বিকল্পক প্রত্যক্ষের অস্তিত্ব প্রমাণ করেন ?
- 4. (a) What are the Avayavas of Pañcāvayavī Nyāya? Explain with suitable examples. 6+10 ন্যায় মতে পঞ্চাবয়বী ন্যায়ের অবয়বগুলি কি কি ? উপযুক্ত দৃষ্টান্তের সাহায্যে ব্যাখ্যা করো।
  - (b) How is *স্থেকাটা* ascertained in Nyāya philosophy? ন্যায় মতে ব্যাপ্তি কিভাবে জানা যায় ?

5+6+5

5. (a) What is the meaning of 'Syāt' in Jaina Philosophy? জৈন দৰ্শনে 'স্যাৎ' শব্দের অৰ্থ কি ?



(b) Critically explain syādvāda of Jaina Philosophy.

জৈন স্যাদ বাদ সবিচার আলোচনা করো।

6. (a) What are the four noble truths in Bauddha Philosophy?

2+14

বৌদ্ধ দর্শনের 'চারটি মহান সত্য' কী কী হ

(b) Give a brief account of Bauddha pratityasamutpādavāda.

বৌদ্ধ প্রতীত্যসমুৎপাদবাদের সংক্ষিপ্ত ব্যাখ্যা দাও।

7. Make a distinction between *Laukika* and *Alaukika Sannikarşa*. Explain with examples the different kinds of *Laukika Sannikarşa*.

6+10

লৌকিক ও অলৌকিক সন্নিকর্ষের মধ্যে পার্থক্য নির্ণয় করো। উদাহরণসহ বিভিন্ন প্রকারের লৌকিক সন্নিকর্ষ ব্যাখ্যা করো।

8. Write short notes on any *two* of the following:

 $8 \times 2 = 16$ 

নিম্নলিখিত যে-কোনো *দুটির* উপর টীকা লেখোঃ

- (i) Arguments of Cārvāka against *Anumāna pramāna* অনুমান প্রমাণের বিরুদ্ধে চার্বাকদের যুক্তিসমূহ
- (ii) Anekāntavāda অনেকান্তবাদ
- (iii) Eight fold paths of Bauddha Philosophy বৌদ্ধদর্শনে অষ্টাঙ্গিকমার্গ
- (iv) Viśeṣa as a padārtha.

বিশেষ পদার্থ।

N.B.: Students have to complete submission of their Answer Scripts through E-mail / Whatsapp to their own respective colleges on the same day / date of examination within 1 hour after end of exam. University / College authorities will not be held responsible for wrong submission (at in proper address). Students are strongly advised not to submit multiple copies of the same answer script.

\_\_\_×\_\_\_





B.A. Honours 2nd Semester Examination, 2020

# PHIACOR04T-PHILOSOPHY (CC4) PHILOSOPHY, WESTERN LOGIC-II

Time Allotted: 2 Hours

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.

প্রান্তিক সীমার মধ্যস্থ সংখ্যাটি পূর্ণমান নির্দেশ করে। পরীক্ষার্থীরা নিজের ভাষায় যথা সম্ভব শব্দসীমার মধ্যে উত্তর করিবে।

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

'ক' ও 'খ' থেকে অন্তত *একটি* করে প্রশ্ন নিয়ে মোট *তিনটি প্রশ্নে*র উত্তর দাও

**GENERAL IMPRESSION: 2 MARKS** 

সাধারণ উৎকর্যতাঃ ২ নম্বর

#### **GROUP-A**

বিভাগ-ক

l. Write in short: সংক্ষিপ্ত উত্তর দাওঃ

4+4+8

- (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 १ উদাহরণ দাও।
- (c) What is a normal form formula?

বিহিতাকার সূত্র কী ?

Find the normal form equivalent to the following:

সমার্থক বিহিতাকারে ব্যক্ত করোঃ

- (i)  $\sim (\exists x) [\sim (Ox \lor \sim Px)]$
- (ii)  $\sim (\exists x) [\sim (\sim Wx \vee Xx)]$
- (iii)  $\sim (x)[\sim (Sx \cdot \sim Tx)]$
- 2. Construct formal proof of validity of the following (any *four*): নিম্নলিখিত যুক্তিগুলির আকারগত বৈধতা প্রমাণ করোঃ (যে-কোনো *চারটি*)

 $4 \times 4 = 16$ 

(i) Some photographers are skillful but not imaginative. Only artists are photographers. Photographers are not all skillful. Any journeyman is skillful. Therefore, not every artist is a journeyman.

কিছু ফটোগ্রাফার সুদক্ষ কিন্তু কল্পনাপ্রবণ নয়। কেবলমাত্র শিল্পীই ফটোগ্রাফার। সব ফটোগ্রাফার সুদক্ষ নয়। যে-কোনো ভ্রমণপিপাস সুদক্ষ। সতরাং, সব শিল্পী ভ্রমণপিপাস নয়।

- (ii)  $(x)[(Ax \lor Bx) \supset (Cx \cdot Dx)]/\therefore (x)(Bx \supset Cx)$
- (iii)  $(x)(Gx \supset Ex)$ 
  - $(x)(Wx\supset \sim Sx)$
  - $(\exists x)(Wx \sim Ex)/\therefore (\exists x)(\sim Gx \sim Sx)$
- (iv)  $(x)(Fx\supset Gx)$

$$(\exists x)(Fx \cdot \sim Gx)/\therefore (x)(Gx \supset Fx)$$

(v) Bananas and Grapes are fruits. Fruits are nourishing. Therefore, bananas are nourishing.

কলা এবং আঙুর হয় ফল। ফল হয় পুষ্টিকর। সূতরাং, কলা হয় পুষ্টিকর।

- (vi)  $(x)(Ix\supset Jx)$ 
  - $(\exists x)(Ix \cdot \sim Jx)$
  - $\therefore (x)(Jx\supset Ix)$
- Determine the invalidity of the following arguments by the method of truth value  $4\times4=16$  assignment (any *four*):

সত্যমূল্য আরোপের দ্বারা নিম্নোক্ত যুক্তিগুলির অবৈধতা প্রমাণ করোঃ (যে-কোনো *চারটি*)

- (i)  $(x)(Px \supset \sim Qx)$ 
  - $(x)(Px \supset \sim Rx)/\therefore (x)(Rx \supset \sim Qx)$
- (ii)  $(x)[(Fx \lor Sx) \supset (Cx \lor Rx)]$ 
  - $(x)[Dx \supset (Sx \vee Rx)]$
  - $(x)(Fx\equiv Cx)$
  - $(\exists x) Dx$
  - $\therefore (\exists x)(Sx \cdot Rx)$
- (iii)  $(\exists x)(Bx \cdot \sim Cx)$ 
  - $(x)(Dx\supset \sim Cx)$
  - $\therefore (x)(Dx \supset Bx)$
- (iv) No diplomats are extremists. Some fanatics are extremists. Therefore, some diplomats are fanatics.

কোনো কূটনীতিজ্ঞ নন চরমপন্থী। কোনো কোনো ধর্মান্ধ ব্যক্তি হয় চরমপন্থী। অতএব, কোনো কোনো কটনীতিজ্ঞ ধর্মান্ধ।

- (v) If anything is metallic, then it is breakable. There are breakable ornaments. Therefore, there are metallic ornaments.
  - যদি কোনো কিছু ধাতুর তৈরি হয় তবে তা ভঙ্গুর। ভঙ্গুর গহনা আছে। সুতরাং, ধাতুর তৈরি গহনাও আছে।
- (vi) All anarchists are bearded. All communists are bearded. Therefore, all anarchists are communists.

সকল নৈরাজ্যবাদী হয় দাড়িযুক্ত। সকল কমিউনিস্টরা হয় দাড়িযুক্ত। সুতরাং, সকল নৈরাজ্যবাদীরা কমিউনিস্ট।



- Answer any *two* questions from the following: 4. 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. উদাহরণসহ সাত্তিক দৃষ্টান্তীকরণ (E.L.) নিয়মটি ব্যাখ্যা করো। সাত্তিক দৃষ্টান্তীকরণ (E.L.) নীতির

সীমাবদ্ধতাগুলি লেখো।

(b) Symbolize the following sentences by using quantifiers, variable etc. নিম্নলিখিত বাক্যগুলিকে মানক, ব্যক্তিগ্রাহক ইত্যাদির সাহায়ে। প্রতীকায়িত করো।

- (i) Some authors are successful but not well read. কিছু লেখক সফল কিন্তু সুপণ্ডিত নয়।
- (ii) Everything is beautiful. সবকিছই সুন্দর।
- (iii) Diana was not happy. ভায়ানা সুখী ছিল না।
- (iv) Only lawyers and politicians are members. কেবলমাত্র আইনজ্ঞ ও রাজনীতিবিদ হয় সভ্য।
- (c) What are the differences between propositional function and truth function? Write with example. উদাহরণসহ বচনাপেক্ষক ও সত্যাপেক্ষকের মধ্যে পার্থক্য নির্ণয় করো।
- (d) What are the different ways of getting a proposition from propositional function? একটি বচনাপেক্ষক থেকে কী কী ভাবে একটি বচন পাওয়া যেতে পারে ? উদাহরণসহ ব্যাখ্যা করো।

#### **GROUP-B**

## বিভাগ-খ

- Explain the differences between scientific and unscientific explanation. Discuss with examples the seven stages of the scientific method. 5. বৈজ্ঞানিক ও অবৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যার মধ্যে পার্থক্য ব্যাখ্যা করো। বৈজ্ঞানিক পদ্ধতির সাতটি স্তর দৃষ্টান্তসহ ব্যাখ্যা করো।
- What is analogical argument? How does it differ from induction per simple 4+126. সাদৃশ্যমূলক আরোহ অনুমান কাকে বলে ? লৌকিক আরোহ অনুমানের সাথে সাদৃশ্যমূলক আরোহ অনুমানের পার্থক্য কোথায় ?
- Calculate the probability of the following cases (any four): নিম্নলিখিত ক্ষেত্রগুলির সম্ভাব্যতা নির্ণয় করোঃ (যে-কোনো চারটি) 7.
  - 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 সম্ভাব্যতা কত ?
  - (ii) What is the probability that in rolling two dice the total number of points on the top face would be '9'? দুটি ছক্কায় দান দিলে ওপরের ফোঁটার যোগফল ৯ হবার সম্ভাব্যতা কত ?

Turn Over

8+8

 $4 \times 4 = 16$ 

- (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?
  - একটি বইমেলার পাঁচটি একই রকমের প্রবেশপথ করা হয়েছে। মেলা দেখতে আসা তিনজন বন্ধুর একই প্রবেশপথ দিয়ে প্রবেশের সম্ভাব্যতা কত গ
- (iv) What is the probability of not-getting a king in three successive draws of cards from a deck of cards. একটি তাদের প্যাকেট থেকে তিনবার তাস টানলে তিনবারই সাহেব তাস না পাওয়ার সম্ভাব্যতা
- (v) What is the probability of getting three heads and a tail in tossing four coins once?
  - চারটি মুদ্রা একবার নিক্ষেপ করলে তিনটি হেড ও একবার টেল পড়ার সম্ভাবনা কত গ্
- 8. Write short notes on (any two): 
  টীকা লেখোঃ (যে-কোনো দটি)

কত 🤈

- (a) Explain with example Mill's Method of Agreement. Show also its form. উদাহরণ দিয়ে ও আকার দেখিয়ে মিলের অন্বয়ী পদ্ধতি রাগ্যা করো।
- (c) Explain and illustrate the product theorem and addition theorem of calculating probability.
  সম্ভাবতোৰ গণনাৰ গুণেৰ ও যোগেৰ সত্ৰ উদাহৰণসহ ৰাখ্যা কৰে৷
- (d) Write in short the Copi's criticism of Mill's method.
  মিলের পদ্ধতিগুলি সম্পর্কে কোপির সমালোচনাগুলি সংক্ষেপে লেখে।
  - N.B.: Students have to complete submission of their Answer Scripts through E-mail—Whatsapp to their own respective colleges on the same day | date of examination within I hour after end of exam. University | College authorities will not be held responsible for wrong submission (at in proper address). Students are strongly advised not to submit multiple copies of the same answer script.

2076



8+8





B.A. Honours 2nd Semester Examination, 2019

## PHIACOR03T-PHILOSOPHY (CC3)

Time Allotted: 2 Hours

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. প্রান্তিক সীমার মধ্যস্থ সংখ্যাটি পূর্ণমান নির্দেশ করে। পরীক্ষার্থীরা নিজের ভাষায় যথা সম্ভব শব্দসীমার মধ্যে উত্তর করিবে।

## Question No. 1 and 2 are compulsory. Answer any two from the rest.

১ নং এবং ২ নং প্রশ্ন আবশ্যিক। অবশিষ্ট যে-কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও।

Answer any five questions from the following:
 নিম্নলিখিত যে-কোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাওঃ

 $2 \times 5 = 10$ 

- (a) State the meaning of 'Rṇa' and name its different types.

  'ঋণ' শব্দের অর্থ লেখো এবং এর বিভিন্ন প্রকারগুলির নাম উল্লেখ করো।
- (b) Distinguish between Śreya and Preya. শ্রেয় এবং প্রেয়-র মধ্যে পার্থক্য লেখো।
- (৩) What is Svabhāvavāda? স্বভাববাদ কাকে বলে ?
- (ঐ) Name the Realistic and Idealistic schools of Buddhism.
  বৌদ্ধ দর্শনের বস্তুবাদী ও ভাববাদী সম্প্রদায়গুলির নাম উল্লেখ করো।
- (e) What is meant by 'Naya' in Jaina Philosophy? জৈন দৰ্শনে 'নয়' কাকে বলে ?
- (ঠ) What is meant by āpta in Nyāya Philosophy? ন্যায়দর্শনে 'আপ্ত' বলতে কী বোঝায় ?
- (হ্ল) What are the five avayavas of a Pañcāvayabī Nyāya? পঞ্চাবয়বী ন্যায়ের পাঁচটি অবয়ব কী কী ?
- (h) What sannikarṣa is required for the perception of Śabdatva?
  শব্দত্ব প্রত্যক্ষে কোন্ সন্নিকর্ব হয় ?
- (j) What kinds of Karma are accepted in Vaiśeṣika Philosophy? Give their names. বৈশেষিক দর্শনে কয় প্রকার কর্ম স্থীকার করা হয় ? তাদের নামগুলি উল্লেখ করো।
- (j) What are the Panca-kośa?পঞ্চকোশ কি কি ?

## CBCS/B.A./Hons./2nd Sem./Philosophy/PHIACOR03T/2019



- Answer any two questions from the following:
   নিম্নলিখিত যে-কোনো দৃটি প্রশ্নের উত্তর দাওঃ
  - (a) Discuss briefly the Cārvāka theory of self. চার্বাকদের আত্মা সম্বন্ধীয় মতবাদটি সংক্ষেপে আলোচনা করো।
  - (b) Explain the Jaina concept of Jīva.
    জৈনসম্মত 'জীব' প্রত্যয়টি ব্যাখ্যা করো।
  - (c) Explain briefly different types of *laukika sannikarṣa* with examples after Nyāya Philosophy.

    ন্যায়মত অনুসারে বিভিন্ন প্রকার লৌকিক সন্নিকর্ষ দৃষ্টান্তসহ সংক্ষেপে আলোচনা করো।
  - (d) Distinguish between Samavāya and Samyoga. সমবায় ও সংযোগের পার্থক্য নির্ণয় করো।
- - 4. Explain critically the Buddhist doctrine of Nairātmavāda. Is this doctrine consistent with their Karmavāda? Explain.
    বৌদ্ধ নৈরাত্মাবাদ তত্ত্ব বিচারপূর্বক ব্যাখ্যা করো। এই মত কী তাঁদের কর্মবাদের সঙ্গে সঙ্গতিপূর্ণ ? ব্যাখ্যা করো।
  - 5/. Explain the distinction between Nirvikalpaka and Savikalpaka perception after Nyāya school. How do the Naiyāyikas prove the existence of nirvikalpaka perception? How is Savikalpaka perception known?

    न्गारामण অनुमार নির্বিকল্পক ও সবিকল্পক প্রত্যক্ষের পার্থক্য নিরূপণ করো। নৈয়ায়িকগণ কীভাবে নির্বিকল্পক প্রত্যক্ষের অন্তিত্ব প্রমাণ করেন ? সবিকল্পক প্রত্যক্ষকে কীভাবে জানা যায় ?
- 6. What do the Vaiśeṣikas mean by abhāva? How many types of abhāva are accepted in Vaiśeṣika Philosophy? Explain with suitable examples. How is abhāva known?
  বৈশেষিক মতে অভাব কাকে বলে ? বৈশেষিক দর্শনে কত প্রকার অভাব স্বীকৃত হয়েছে ? উপযুক্ত উদাহরণসহ ব্যাখ্যা করো। অভাবকে কীভাবে জানা যায় ?





B.A. Honours 2nd Semester Examination, 2019

## PHIACOR04T-PHILOSOPHY (CC4)

## PHILOSOPHY, WESTERN LOGIC-II

Time Allotted: 2 Hours

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. প্রান্তিক সীমার মধ্যস্থ সংখ্যাটি পূর্ণমান নির্দেশ করে। পরীক্ষার্থীরা নিজের ভাষায় যথা সম্ভব শব্দসীমার মধ্যে উত্তর করিবে।

# Answer Question No. 1 and 2 and two more questions taking one from each group (A & B)

১ নং এবং ২ নং প্রশ্ন এবং বিভাগ 'ক' ও 'খ' থেকে একটি করে নিয়ে আরো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও

Answer any five questions from the following:
 নিম্নলিখিত যে-কোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাওঃ

 $2 \times 5 = 10$ 

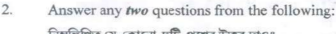
- ্বে) What is propositional function? Give an example of it. বচনাপেক্ষক কাকে বলে ? একটি উদাহরণ দাও।
- এচ) Explain Principle of Universal Generalisation. সার্বিক সাম্যানীকরণের সূত্র ব্যাখ্যা করো।
- (c) Is the following statement correct?
   নিম্নলিখিত বাক্যটি কি শুদ্ধ ?
   ~(∃x)~Mx ≡ ~(x) Mx
- (d) What is quantifier? What are its types?
  মানক কাকে বলে ? মানক কত প্রকার ?
- (e) What is individual constant? ব্যক্তি ধ্রুবক কাকে বলে ?
- (f) What is analogical argument?উপমা যুক্তি কি ?
- (g) What is the product theorem of calculating probability? Explain. সম্ভাব্যতা গণনার শুণের সুত্রটি কি ? ব্যাখ্যা করো।
- (h) Give the form of Method of Difference. ব্যতিরেকী পদ্ধতির আকার দেখাও।

### CBCS/B.A./Hons./2nd Sem./Philosophy/PHIACOR04T/2019

(i) What are the particular cases for which the Method of Concomitant Variation most suitable?

কোন কোন বিশেষ ক্ষেত্রে সহ-পরিবর্তন পদ্ধতি সবচেয়ে বেশী উপযোগী ?

(j) Distinguish between free variable and bound variable with illustrations. মুক্ত গ্রাহক ও বদ্ধ গ্রাহকের মধ্যে পার্থক্য দৃষ্টান্তসহ নিরূপণ করো।



 $5 \times 2 = 10$ 

নিম্নলিখিত যে-কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাওঃ

(a) State and explain the limitations of the rule of Existential Instantiation (E.I). অস্তিত্বমূলক দৃষ্টাম্ভীকরণ (E.I) নিয়মের সীমাবদ্ধতাগুলি ব্যাখ্যা করো।

(b) Symbolise the following sentences by using quantifiers, variables etc. (Any two) নিম্নলিখিত বাক্যগুলিকে মানক, ব্যক্তিগ্রাহক ইত্যাদির সাহায্যে প্রতীকায়িত করোঃ (যে-কোনো দুটি)

(i) Nothing is both safe and exciting. কোনো কিছু একই সঙ্গে নিরাপদ ও উত্তেজক নয়।

- (ii) A girl will win if and only if she is lucky. কোনো মেয়ে জয়ী হবে যদি এবং কেবল যদি সে ভাগ্যবতী হয়।
- (iii) Sita is a good singer. সীতা সুগায়িকা।

Explain with example the Joint Method of Agreement and Difference. Show also its form.

উদাহরণ দিয়ে ও আকার দেখিয়ে অম্বয়ী-ব্যতিরেকী পদ্ধতি ব্যাখ্যা করো।

(d) What is the need for quantification? মানকলিপির প্রয়োজনীয়তা কি ?

Answer two questions, taking one from each group দুটি বিভাগ থেকে একটি করে প্রশ্ন নিয়ে মোট দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও

## **GROUP-A**

#### বিভাগ-ক

3. Construct formal proof of validity of the following:

 $5 \times 3 = 15$ 

নিম্নলিখিত যুক্তিগুলির আকারগত বৈধতা প্রমাণ করোঃ

(i)  $(x)(Cx\supset \sim Dx)$ 

 $(\exists x) (Cx \cdot Ex)$ 

 $\therefore$   $(\exists x) (Ex \sim Dx)$ 

## CBCS/B.A./Hons./2nd Sem./Philosophy/PHIACOR04T/2019

(ii) Socrates is mortal. Therefore, everything is either mortal or not mortal. সক্রেটিস মরণশীল। সুতরাং সবাই হয় মরণশীল অথবা মরণশীল নয়।



(iii)Oranges are sweet. Lemons are tart. Therefore, oranges and lemons are sweet or tart.

কমলালেবু মিষ্টি। লেবু টক। সুতরাং কমলালেবু এবং লেবু হয় মিষ্টি অথবা টক।

A.

Determine the invalidity of the following arguments by the method of truth value  $5 \times 3 = 15$  assignment:

সত্যমূল্য আরোপের দ্বারা নিম্নোক্ত যুক্তিগুলির অবৈধতা প্রমাণ করোঃ

(i)  $(\exists x) [Px \cdot (Ax \cdot \sim Ix)]$ 

 $(x)(Px\supset Gx)$ 

 $(\exists x) (Px \cdot \sim Ax)$ 

 $(x)(Sx \supset Ax)$ 

 $\therefore$   $(\exists x) (Sx \cdot \sim Gx)$ 

(ji) There is nothing made of tin that is not cheap. No rings are made of lead. Not everything is either tin or lead. Therefore, not all rings are cheap.

টিন নির্মিত এমন কোনো জিনিস নেই যা সস্তা নয়। কোনো আংটি সীসার তৈরী নয়। সব কিছুই টিন অথবা সীসা নয়। সূতরাং সব আংটি সস্তা নয়।

(ifi)  $(\exists X) (MX \cdot NX)$ 

 $(\exists X) (MX \cdot OX)$ 

 $(X)(OX\supset NX)$ 

#### **GROUP-B**

#### বিভাগ-খ

 What is Hypothesis? Explain the criteria used for assessing the worth of hypothesis.

প্রকল্প কী ? প্রকল্প মূল্যায়নের মানদণ্ডগুলি ব্যাখ্যা করো।

16.

Calculate the probability of the following cases:

 $5 \times 3 = 15$ 

নিম্নলিখিত ক্ষেত্রগুলির সম্ভাব্যতা নির্ণয় করোঃ

(i) Four men have their houses in four corners of a square. They spent one evening in the centre of the square. At night, each person went back to one of the houses, no two going to the same house. What is the probability that each one reached his own house?

### CBCS/B.A./Hons./2nd Sem./Philosophy/PHIACOR04T/2019

চারটি লোক একটি চতুষ্কোণ প্রাঙ্গণের চারকোণার চারটি বাড়িতে থাকে। একদিন সন্ধ্যায় স্বাই প্রাঙ্গণের মাঝখানে সময় কটায়। রাতে তারা প্রত্যেকে এক একটি বাড়িতে চলে যায় কোনো দুজন লোকই এক বাড়িতে ঢোকে না। প্রত্যেকের নিজের নিজের বাড়িতে ঢোকার সম্ভাব্যত কত ?

- (ii) What is the probability of getting three hearts, in drawing three cards in succession from a standard deck?
  - (a) If each card is replaced before the next draw.
  - (b) If the cards are not replaced.
  - একটি তাসের প্যাকেট থেকে পরপর তিনটি তাস তুলে নিলে তিনটি তাসেরই হরতন হবার সম্ভাব্যতা কত ?
  - (a) যদি পরের তাস তোলার আগে পূর্ববর্তী তাসটি প্যাকেটে ফিরিয়ে দেওয়া হয়।
  - (b) যদি তোলা তাসটি ফিরিয়ে না দেওয়া হয়।
- (iii) What is the probability of getting at least one and at most one head in tossing three coins?

তিনটি মুদ্রা টস্ করলে অন্ততঃ একবার এবং অনধিক একবার হেড পড়ার সম্ভাব্যতা কত ?

.