

B.A. Honours 2nd Semester Examination, 2020

# **CC3-PHILOSOPHY**

## WESTERN PHILOSOPHY

Full Marks: 60

## ASSIGNMENT

The figures in the margin indicate full marks.

	Prepare Assignment on any three from the following within 800 words each	$20 \times 3 = 60$
1.	Explain Aristotle's theory of Causation.	20
2.	What are lowest stage of Knowledge and highest stage of Knowledge according to Plato?	20
3.	Explain "Cogito ergo sum".	20
4.	Explain Leibnitz's theory of Monad.	20
5.	Explain Spinoza's concept of Intellectual love of God.	20
6.	Explain Socrates method of Knowledge.	20
	V	



B.A. Honours 2nd Semester Examination, 2020

## **CC4-PHILOSOPHY**

### **ETHICS**

Full Marks: 60

### **ASSIGNMENT**

The figures in the margin indicate full marks.

	Prepare Assignment on any three from the following	$20 \times 3 = 60$
1.	Write a note on the nature and scope of ethics.	20
2.	Explain and examine Jaina ethics.	20
3.	Explain briefly Bentham's concept of Gross Utilitarianism.	20
4.	Give the definitions of Anuvratas and Mahavratas. Make a distinction between Anuvratas and Mahavratas. Give your own views.	20
5.	Explain four noble truths of Buddhism.	20
6.	Distinguish between hypothetical and categorical imperative.	20



B.A. Programme 2nd Semester Examination, 2020

### **DSC2-PHILOSOPHY**

#### Logic

Full Marks: 60

#### **ASSIGNMENT**

The questions are of equal value. The figures in the margin indicate full marks.

### Prepare Assignments on any three from the following within 800 words

 $20 \times 3 = 60$ 

800 शब्दों में निम्नलिखित में से किसी तीन पर असाइनमेंट तैयार कीजिए

### নিম্নলিখিত বিষয়গুলি থেকে যে-কোন *তিনটি-*র উপর ৮০০ শব্দের মধ্যে অ্যাসাইনমেন্ট তৈরী কর

तल दिइएका प्रश्नहरूमध्ये केवल तीनवटा प्रश्नहरूका उत्तर ८०० शब्दभित्र लेख्नुहोस्

1. Define Proposition. Classify propositions according to quality and quantity taken together with example of each.

20

- तर्कवाक्य को परिभाषित करें। प्रत्येक के उदाहरण के साथ, गुण और परिमाण के अनुसार तर्कवाक्य को वर्गीकृत करें।
- বচনের সংজ্ঞা লেখ। গুণ ও পরিমাণের ভিত্তিতে বচনের শ্রেণীবিভাগ কর ও উদাহরণ দাও।
- तर्कवाक्यको परिभाषा के हो ? प्रत्येकका उदाहरण साथै गुण अनि परिमाण अनुसार तर्कवाक्यलाई वर्गीकृत गर्नुहोस्।
- 2. Discuss Traditional square of Opposition with example.

20

- परम्परागत विरोध-वर्ग का उदाहरणसहित चर्चा कीजिए।
- উদাহরণসহ বচনের বিরোধ চতুষ্কোণ ব্যাখ্যা কর।
- परम्परागत विरोध वर्गका सोदाहरण चर्चा गर्नुहोस्।

3. Write about Categorical syllogism and its features.

- निरपेक्ष न्याय वाक्य और इसकी विशेषताओं के बारे में लिखें।
- নিরপেক্ষ ন্যায় ও তার বৈশিষ্ট্য আলোচনা কর।
- निरपेक्ष न्याय वाक्य अनि यसका विशेषताहरू बारे चर्चा गर्नुहोस्।

#### UG/CBCS/B.A./Programme/2nd Sem./Philosophy/PHIDSC2/2020

- 4. Transforms are following arguments into standard form and test their validity by means of Venn-diagram.
- 20

- (i) EAO 4<sup>th</sup> Figure
- (ii) AEE 3<sup>rd</sup> Figure
- (iii) EIO 4<sup>th</sup> Figure
- (iv) He must be happy for he is honest.

निम्नलिखित युक्तियों को मानक आकार में परिवर्तित कीजिए और वेन रेखाचित्र के माध्यम से वैधता की जाँच कीजिए

- (i) EAO चौथा आकृति
- (ii) AEE तृतीय आकृति
- (iii) EIO चौथा आकृति
- (iv) वह खुश होना चाहिए, क्योंकि वह ईमानदार है।

নীচের যক্তিগুলিকে যথার্থ আকারে পরিণত করে ভেনচিত্রে তাদের বৈধতা নির্ণয় করঃ

- (ক) EAO চতুর্থ সংস্থান
- (খ) AEE তৃতীয় সংস্থান
- (গ) EIO চতুর্থ সংস্থান
- (ঘ) সে অবশ্যই সুখী কেননা সে যে সং।

निम्नलिखित युक्तिहएलाई मानक आकारमा परिवर्तन गर्दै वेन रेखाचित्रको माध्यम यसका वैधता पनि जाँच गर्नुहोस्।

- (i) EAO चौंथों आकृति
- (ii) AEE तृतीय आकृति
- (iii) EIO चौंथो आकृति
- (iv) ऊ खुशी हुनुपर्छ, किनभने ईमानदार छ।
- 5. Distinguish between Deductive and Inductive argument with examples.

  उदाहरण के साथ निगमनात्मक और आगमनात्मक तर्कों के बीच अंतर कीजिए।

  উদাহরণসহ আরোহ ও অবরোহ যুক্তির মধ্যে পার্থক্যগুলি লেখ।

  निगमनात्मक र आगमनात्मक तर्कहरूको बीचको भेद सोदाहरण चर्चा गर्नुहोस्।

20

6. Write down the criterion for appraise in analogical argument.

साम्यानुमान युक्तियों के मूल्यांकन के मानदंड के बारे में लिखें।

সাদৃশ্যমূলক युक्তि মূল্যায়নের মানদগুগুলি বিষয়ে আলোচনা কর।

साम्यानुमान युक्तिहरूका मूल्याङ्कन गरिने आधारहरू बारे लेख लेखनुहोस्।

20

——×——



B.A. Honours 2nd Semester Examination, 2020

### **GE2-PHILOSOPHY**

### **WESTERN LOGIC**

Full Marks: 60

#### **ASSIGNMENT**

The figures in the margin indicate full marks.

Prepare Assignment on any <i>three</i> from the following within 800 words each	20×3=60

- 1. Write the definition of proposition. Distinguish between proposition and 4+6+4+6 sentence. What do you mean by classification of proposition? Explain with example.
- 2. Write about existential import of propositions. All standard forms of categorical propositions have existential import Explain with examples.
- 3. Define conversion. Write the rules of conversion. Explain simple conversion of A 3+4+3+10 proposition. Convert the following:
  - (a) Only children are happy.
  - (b) Some Indians are poet.
  - (c) Some people are not intelligent.
  - (d) No S is P.
- 4. Determine the validity or invalidity of the following argument with the help of  $5\times4=20$  Venn diagram:
  - (a) EAO 4<sup>th</sup> Figure
  - (b) AAA 1<sup>st</sup> Figure
  - (c) He knows his son; so he must be a wise father.
  - (d) Ram is mortal, because he is a man.
- 5. Write a note on scientific method. Mention its different steps and explain with examples.
- 6. Define hypothesis. Discuss the criteria for evaluating hypothesis. 4+16

\_\_\_\_×\_\_\_