

B.A. (Sem.-II) Examination

CC 111

Philosophy

Time : 3 Hours]

April-2017

[Max. Marks : 70]

૧ વિધાનના વિરોધનો ચોરસ સમજાવો.	૧૪
અથવા	
૧ ચાર પ્રકારના નિરૂપાધિક વિધાનોને સમજાવો.	૧૪
અથવા	
૨ નિરૂપાધિક સંવિધાનના ભેદ અને આકૃતિઓને સમજાવો.	૧૪
અથવા	
૨ નિરૂપાધિક સંવિધાનના પ્રમાણયના નિયમો અને ભંગથી થતા દોષોને સમજાવો.	૧૪
અથવા	
૩ વેન આકૃતિ દ્વારા નિરૂપાધિક સંવિધાનના પ્રમાણયની તપાસ કરો.	૧૪
(૧) પ-મ-હા (૨) સા-મ-હા	
મ-સા-હા પ-મ-ના	
પ-સા-હા પ-સ-હા	
અથવા	
૩ (૧) સા-મ-હ (૨) મ-સા-હ	
પ-મ-હ મ-પ-હ	
પ-સા-હા પ-સા-હ	
અથવા	
૪ વૈકલ્પિક સંવિધાનને સમજાવો.	૧૪
અથવા	
૪ દ્વિધાનુમાનના ખંડનની રીતોને સમજાવો.	૧૪
અથવા	
૫ ખાલી જગ્યા પૂરો :	૧૪
(૧) નિરૂપાધિક વિધાનના અંગોની સંખ્યા છે.	
(૨) વિધાનના વિરોધના પ્રકારોની સંખ્યા છે.	
(૩) વેન આકૃતિ માં વિભાગોની સંખ્યા છે.	
(૪) દ્વિધાનુમાનના ખંડનની રીતો છે.	
(૫) 'હા' અને 'ના' વિધાન વચ્ચે વિરોધ છે.	
(૬) 'હ' અને 'ન' વિધાન વચ્ચે વિરોધ છે.	
(૭) ચાર આકૃતિના કુલ શક્ય ભેદોની સંખ્યા છે.	
(૮) એક આકૃતિના કુલ શક્ય ભેદોની સંખ્યા છે.	
(૯) પહેલી આકૃતિ ના પ્રમાણભૂત ભેદોની સંખ્યા છે.	
(૧૦) વિકલ્પન વિધાનનું બીજું નામ છે.	
(૧૧) શરતી વિધાનનું બીજું નામ છે.	
(૧૨) જેને સત્ય કે અસત્ય કહી શકાય તેને કહે છે.	
(૧૩) દ્વિધાનુમાનના પ્રકારોની સંખ્યા છે.	
(૧૪) વેન આકૃતિ ના પાંચમાં વિભાગમાં પદો હોય છે.	

ENGLISH VERSION

- Instructions :** (1) All questions are compulsory.
(2) Options are internal.
(3) Figure to the right indicate full marks of the questions.

- 1 Explain the square opposition of proposition. 14
- OR**
- 1 Explain the four types of categorical proposition. 14
- 2 Explain the figure and notes of categorical syllogism. 14
- OR**
- 2 Explain the rules of valid categorical syllogism and fallacies by breaking that rules. 14
- 3 Do Judging Validity of categorical syllogism through Venn diagram : 14
- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| (1) P-M-A
M-S-A
P-S-A | (2) S-M-A
P-M-E
P-S-A |
|-------------------------------|-------------------------------|
- OR**
- 3 Do Judging Validity of categorical syllogism through Venn diagram : 14
- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| (1) S-M-I
P-M-I
P-S-A | (2) M-S-I
M-P-I
P-S-I |
|-------------------------------|-------------------------------|
- 4 Explain the disjunctive syllogism. 14
- OR**
- 4 Explain the methods of refutation of Dilemma. 14
- 5 Fill in the blanks : 14
- (1) The number of the parts of categorical proposition is
- (2) The number of the types of opposition of proposition is
- (3) The number of parts of Venn Diagram is
- (4) Methods of refutation of dilemma is
- (5) Between 'A' and 'E' It opposed the statement
- (6) Between 'I' and 'O' It opposed the statement
- (7) Four figure is the total number of possible modes is
- (8) One figure is the total number of possible modes is
- (9) First figure is the number of standard modes is
- (10) Another name is Vikalpan statement
- (11) Another name is conditional statement
- (12) It can be considered a that lie teus the truth
- (13) The number of types of dilemma is
- (14) There are five sections terms Venn diagram.
-

B.A. (Sem.-II) Examination

CC 112

Philosophy

Time : 3 Hours]

April-2017

[Max. Marks : 70]

સૂચના : દરેક પ્રશ્નાના ગુણ સમાન છે.

૧ અનુભવવાદનાં સંપૂર્ણ પરિચય આપો. ૧૪

અથવા

૧ બુદ્ધિવાદનો સંપૂર્ણ પરિચય આપો. ૧૪

૨ વિચારવાદના મુખ્ય સિદ્ધાંતો સમજાવો. ૧૪

અથવા

૨ વાસ્તવવાદના પ્રકારોની સમજૂતી આપો. ૧૪

૩ યંત્રવાદનો પરિચય આપો. ૧૪

અથવા

૩ ડેતુવાદનો પરિચય આપી, તેના સમર્થનની દલીલો સમજાવો. ૧૪

૪ ઉત્કાંતિવાદના વિવિધ સિદ્ધાંતો સમજાવો. ૧૪

અથવા

૪ ઉત્કાંતિવાદના તાત્ત્વિક ફળિતાથી સમજાવો. ૧૪

૫ ટૂંકમાં જવાબ આપો :

૧૪

- (૧) અનુભવવાદી ચિંતકોના નામ આપો.
- (૨) બુદ્ધિવાદી ચિંતકોના નામ આપો.
- (૩) અનુભવવાદ એટલે શું?
- (૪) બુદ્ધિવાદ એટલે શું?
- (૫) વિચારવાદી ચિંતકોના નામ આપો.
- (૬) વાસ્તવવાદી ચિંતકોના નામ આપો.
- (૭) આધુનિક દર્શનના પિતા કોણ છે?
- (૮) આભાસ અને સત્ત વચ્ચે શું તફાવત છે?
- (૯) વિચારવાદનું બીજું નામ શું છે?
- (૧૦) યંત્રવાદ એટલે શું?
- (૧૧) ડેતુવાદ એટલે શું?
- (૧૨) ઉત્કાંતિ એટલે શું?
- (૧૩) ડાર્વિનના સિદ્ધાંતનું નામ આપો.
- (૧૪) લેમાઈના સિદ્ધાંતનું નામ આપો.

0505E360-2

ENGLISH VERSION

Instructions : (1) All questions carry equal marks.

- | | | |
|--------|--|----|
| 1 | Give an Introduction to Empiricism. | 14 |
| | OR | |
| 1 | Give an fully Introduction to Rationalism. | 14 |
| 2 | Explain the Main Doctrines of Idealism. | 14 |
| | OR | |
| 2 | Explain the Kinds of Realism. | 14 |
| 3 | Give an Introduction to mechanism. | 14 |
| | OR | |
| 3 | Give an Introduction and argument of Teleology. | 14 |
| 4 | Explain the verious Doctrines of evolution. | 14 |
| | OR | |
| 4 | Explain the Philosophical principles of Evolution. | 14 |
| 5 | Give the dhort answer : | 14 |
| (1) | Give the Name of Empiricist Philosopher | |
| (2) | Give the Name of Rationalist Philosopher | |
| (3) | What is Empiricism? | |
| (4) | What is Rationalism? | |
| (5) | Give the Name of Idealist. | |
| (6) | Give the Name of Realist | |
| (7) | Who is the Father of Mordern Philosophy? | |
| (8) | What is the diferance between Real and unreal? | |
| (9) | What is the second Name of Idealism? | |
| (10) | What is mechanism? | |
| (11) | What is Teleology? | |
| (12) | What is Evalution? | |
| (13) | Give the Name of Darwin's theory. | |
| (14) | Give the Name of Lemark's theory. | |