



HDB-001-0013131

Seat No. _____

B. A. (Sem. III) (CBCS) Examination

November / December – 2017

Philosophy : Paper - VI

(Western Philosophy - I)

(Elective - II) (Old Course)

Faculty Code : 001

Subject Code : 0013131

Time : $2\frac{1}{2}$ Hours]

[Total Marks : 70

- સૂચના :** (૧) આ પ્રશ્નપત્રમાં પાંચ પ્રશ્નો છે. બધા પ્રશ્નોના ઉત્તર આપો.
(૨) આંતરિક વિકલ્પને આધારે બધા પ્રશ્નોના ઉત્તરો લખો.
(૩) જમણી બાજુના અંક ગુણ દર્શાવે છે.

- | | | |
|---|---|----|
| ૧ | અનેક્સીમેન્ડરનો “અસીમ દ્રવ્ય” ખ્યાલ સમજાવો. | ૧૪ |
| | અથવા | |
| ૧ | હિરેકલીટસનો પરિવર્તનનો સિદ્ધાંત સમજાવો. | ૧૪ |
| ૨ | પારમેનાઈડીસ અનુસાર સ્થિર તત્ત્વનો ખ્યાલ સમજાવો. | ૧૪ |
| | અથવા | |
| ૨ | સોક્રેટીસની સંવાદ પદ્ધતિની લાક્ષણિકતાઓ જણાવો. | ૧૪ |
| ૩ | પ્રોટેગોરસનું ચિંતન સમીક્ષાત્મક રીતે રજૂ કરો. | ૧૪ |
| | અથવા | |
| ૩ | પ્લેટોના રૂપતત્ત્વોની લાક્ષણિકતાઓ વર્ણવો. | ૧૪ |
| ૪ | એરીસ્ટોટલની કારણ મીમાંસા રજૂ કરો. | ૧૪ |
| | અથવા | |
| ૪ | પ્લેટોની જ્ઞાનમીમાંસા સ્પષ્ટ કરો. | ૧૪ |

- ૫ ટૂંકમાં જવાબ લખો : (કોઈપણ બે) ૧૪
- (૧) એનેક્સીમીનીસનું ચિંતન સમજાવો.
- (૨) ઝીનો અનુસાર ગતિના ખ્યાલનું ખંડન સમજાવો.
- (૩) જગતની ઉત્પત્તિ અંગેનું થેલીસનું ચિંતન રજૂ કરો.
- (૪) વિભાજનરેખાનું રૂપક-પ્લેટો અનુસાર સમજાવો.

ENGLISH VERSION

Instructions :

- (1) This paper contains five questions. Attempt all of them.
- (2) Give answer of all questions on basis of internal options.
- (3) The right side figures indicate marks.

- 1 Explain the Anaximander's concept of 'boundless matter'. 14
- OR**
- 1 Explain the theory of 'Becoming' of Heraclitus. 14
- 2 Explain the concept of being according to Parmenides. 14
- OR**
- 2 State characteristics of Socrates 'Method of discussion'. 14
- 3 Narrate critically the thinking of Protagoras. 14
- OR**
- 3 Describe the characteristics of Plato's idea. 14
- 4 State the causation of Aristotle. 14
- OR**
- 4 State the Plato's Epistemology. 14
- 5 Write short notes : (any two) 14
- (1) Explain the thinking of Anaximenes.
 - (2) Explain the refutation of motion according to Zeno.
 - (3) State the thinking of origin of world according to Theles.
 - (4) Explain theory of divided line according to Plato.