



HCW-001-001330

Seat No. _____

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

October / November - 2017

Philosophy : Paper - VI

(Western Philosophy - I) (Core)

(Old Course)

Faculty Code : 001

Subject Code : 001330

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 | અનેક્સિમેન્ડરનો 'અસીમ દ્રવ્ય'નો ખ્યાલ સમજાવો. | ૧૪ |
| | અથવા | |
| ૧ | ગોર્જ્યાસના ત્રણ તાત્વિક વિધાનો સ્પષ્ટ કરો. | ૧૪ |
| ૨ | 'અહીં બધું વહેતા ઝરણા જેવું છે' - હિરેક્લિટસ અનુસાર સમજાવો. | ૧૪ |
| | અથવા | |
| ૨ | પ્લેટોના રૂપતત્ત્વોની લાક્ષણિકતાઓ વર્ણવો. | ૧૪ |
| ૩ | એરિસ્ટોટલે કરેલી પ્લેટોની સમીક્ષા રજૂ કરો. | ૧૪ |
| | અથવા | |
| ૩ | 'મનુષ્ય વસ્તુમાત્રનો માપદંડ છે' - પ્રોટેગોરસનું કથન સમજાવો. | ૧૪ |
| ૪ | ઝિનોનું તત્ત્વચિંતન સ્પષ્ટ કરો. | ૧૪ |
| | અથવા | |
| ૪ | સોક્રેટીસની શંકા પદ્ધતિની લાક્ષણિકતાઓ જણાવો. | ૧૪ |

- ૫ ટૂંકમાં જવાબ લખો : (કોઈ પણ બે) ૧૪
- (૧) થેલીસનું તત્ત્વજ્ઞાન સમજાવો.
- (૨) પારમેનાઈડિઝનું તત્ત્વચિંતન રજૂ કરો.
- (૩) એનેક્સિમીનીસનું ચિંતન સ્પષ્ટ કરો.
- (૪) વિભાજન રેખાનું 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 Clarify the three philosophical statements of Gorgias 14
- 2 'All are the flux' - Explain according to the Heraclitus. 14
- OR**
- 2 Describe the characteristics of Plato's Idea. 14
- 3 State the Aristotle's critique of Plato. 14
- OR**
- 3 'Man is measure of all things' - Explain this statement of Protagoras. 14
- 4 Clarify Zeno's Philosophy. 14
- OR**
- 4 State characteristics of Socrates 'Method of discussion' 14
- 5 Write short answers : (any **two**) 14
- (1) Explain the philosophy of Thales.
- (2) State the philosophy of Parmenides.
- (3) Explain the philosophy of Anaximenes.
- (4) Explain the theory of divided line according to Plato.