



**HCZ-1601210201030600** Seat No. \_\_\_\_\_

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

**November / December - 2017**

**Philosophy**

*(Western Philosophy - 1) (Elective - 1) (New Course)*

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 દર્શાવો.

૧	અનેક્સિમનીસનું ચિંતન સ્પષ્ટ કરો.	૧૪
<b>અથવા</b>		
૧	અનેક્સિમેન્ડરનો ‘અસીમ દ્રવ્ય’ ખ્યાલ સમજાવો.	૧૪
<b>અથવા</b>		
૨	પારમેનૈડીસ અનુસાર સ્થિર તત્ત્વનો ખ્યાલ સમજાવો.	૧૪
<b>અથવા</b>		
૨	‘અહીં બધું વહેતા ઝરણા જેવું છે.’ - હિરેક્લિટસ અનુસાર સમજાવો.	૧૪
<b>અથવા</b>		
૩	‘મનુષ્ય વસ્તુ માત્રનો માપદંડ છે’ - પ્રોટેગોરસનું કથન સમજાવો.	૧૪
<b>અથવા</b>		
૩	સોકેટીસની શંકા પદ્ધતિની લાક્ષણિકતાઓ જણાવો.	૧૪
<b>અથવા</b>		
૪	ખેટોના રૂપતત્ત્વોની લાક્ષણિકતાઓ વર્ણવો.	૧૪
<b>અથવા</b>		
૪	એરીસ્ટોટલે કરેલી ખેટોની ટીકા વર્ણવો.	૧૪
<b>અથવા</b>		
૫	ટૂકમાં જવાબ લખો : (કોઈ પણ બે) (૧) થેલીસનું ચિંતન સ્પષ્ટ કરો. (૨) ગોર્જિયાસનું ચિંતન સમજાવો. (૩) એરીસ્ટોટલની કારણ ભીમાંસા રજૂ કરો. (૪) જીનો અનુસાર ગતિના ખ્યાલનું ખંડન સમજાવો.	૧૪

## 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** Clarify the philosophy of Anaximenes. **14**

**OR**

**1** Explain the Anaximander's concept of 'boundless matter'. **14**

**2** Explain the concept of being according to Parmenides. **14**

**OR**

**2** 'All are the flux' – Explain according to the Heraclitus. **14**

**3** 'Man is measure of all things' – Explain this statement of Protagoras. **14**

**OR**

**3** State characteristics of Socrates 'Method of discussion'. **14**

**4** Describe the characteristics of Plato's idea. **14**

**OR**

**4** Aristotle's critique of Plato. **14**

**5** Write short answers : (any two) **14**

- (1) Clarify the philosophy of Thels
- (2) Explain the philosophy of Gorjiyas
- (3) State the causation of Aristotle
- (4) Explain the refutation of motion according to Zeno.