



MAZ-001-001454

Seat No. _____

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

March/April – 2018

Philosophy : P - 10

(Indian Logic) (Core) (Old Course)

Faculty Code : 001

Subject Code : 001454

Time : 2½ Hours]

[Total Marks : 70

- ૧ ભારતીય તર્કશાસ્ત્રનું સ્વરૂપ દર્શાવો. ૧૪
અથવા
- ૧ ભારતીય તર્કશાસ્ત્રનો તત્ત્વવિજ્ઞાન સાથેનો સંબંધ સમજાવો. ૧૪
- ૨ પ્રમા એટલે શું ? પ્રમા અને અપ્રમાના પ્રકારો સમજાવો. ૧૪
અથવા
- ૨ ભારતીય અનુમાનનાં ઘટકો કયા-કયા છે ? સમજાવો. ૧૪
- ૩ ભારતીય અનુમાનની પ્રક્રિયામાં પક્ષ, હેતુ અને સાધ્યનું મહત્ત્વ દર્શાવો. ૧૪
અથવા
- ૩ કેવલાન્વયી, કેવલ વ્યતિરેકી અને અન્વય-વ્યતિરેકી અનુમાનો સદષ્ટાંત સમજાવો. ૧૪
- ૪ હેત્વાભાસનું સ્વરૂપ દર્શાવો. સત્પ્રતિપક્ષ હેત્વાભાસ સદષ્ટાંત સમજાવો. ૧૪
અથવા
- ૪ ભારતીય તર્કશાસ્ત્રની ઐતિહાસિક પૂર્વભૂમિકા દર્શાવો. ૧૪
- ૫ નોંધ લખો : (કોઈ પણ બે) ૧૪
(૧) ભારતીય તર્કશાસ્ત્ર અને જ્ઞાનમીમાંસા
(૨) સ્વાર્થ અને પરાર્થ અનુમાન
(૩) ભારતીય અનુમાન અને આકૃતિ-ભેદ
(૪) ભારતીય અનુમાનમાં વ્યાપ્તિ.

ENGLISH VERSION

- 1 State the Nature of Indian Logic. 14
- OR**
- 1 Explain the Relation of Indian Logic with Meta Physics. 14
- 2 What is Prama ? Explain the types of Prama and Aprama. 14
- OR**
- 2 What are the component of Indian Inference ? Explain. 14
- 3 State the Importance of Subject middle and object in Indian Inference. 14
- OR**
- 3 Explain, giving examples Kevalanaye, Keval Vyatireki and Anvaya-Vyatireke. 14
- 4 State the Nature of Hetvabhasa. Explain with examples Satpratipaksha Hetvabhasa. 14
- OR**
- 4 State the Historical background of Indian Logic. 14
- 5 Write notes : (any **two**) 14
- (1) Indian Logic and Epistemology
- (2) Swartha and Parartha Inferences
- (3) Indian Inference and Figere-Mood
- (4) Induction in Indian Inference.
-