

Seat No. : _____

DP-122

December-2013

B.A. (Sem.-I)

EC-I (103) : Philosophy

(Logic)

Time : 3 Hours]

[Max. Marks : 70

સૂચના : બધા પ્રશ્નના ગુણ સરખા છે.

Instruction : All questions carry equal marks.

1. નિગમનલક્ષી અનુમાન અને વ્યાપ્તિલક્ષી અનુમાનને સમજાવો. 14
Explain the Deductive Inference and Inductive Inference.
અથવા/OR
ભાષાના કાર્યોને સમજાવો.
Explain the functions of language.
2. લક્ષણનું બંધારણ સમજાવો. 14
Explain the structure of definition.
અથવા/OR
લક્ષણનાં પ્રકારોને સમજાવો.
Explain the types of definition.
3. ગુણ નિર્દેશક લક્ષણનાં પ્રકારો અને તેની સમીક્ષા જણાવો. 14
Describe the types and criticism and connotative definition.
અથવા/OR
વ્યાપકજાતિ અને ભેદકતા દ્વારા અપાતા લક્ષણના નિયમો સમજાવો.
Explain the Rules of definition by Genus and Differentia.
4. પંચાવયવી અનુમાનનું સ્વરૂપ સ્પષ્ટ કરો. 14
Clarify the nature of Panchavayavi Anuman.
અથવા/OR
પરતઃપ્રામાણ્યવાદ સમજાવો.
Explain the Parath Pramanyavada.

Fill in the blank :

- (1) ભાષાના કાર્યોની સંખ્યા _____ છે.
The number of functions of language is _____.
- (2) અભિવ્યક્તિનું કાર્ય એ _____ કાર્યોનો પ્રકાર છે.
The function of Expression is _____ type of function.
- (3) લક્ષણના હેતુઓની સંખ્યા _____ છે.
The number of purpose of definition is _____.
- (4) સંદિગ્ધતા દૂર કરવી એ _____ નો પ્રકાર છે.
The type of eliminate ambiguity is _____.
- (5) કોશીય લક્ષણ એ _____ નો પ્રકાર છે.
The type of lexical definition is _____.
- (6) રૂઢ ગુણ નિર્દેશક એ _____ નો પ્રકાર છે.
The type of conventional connotation is _____.
- (7) લક્ષણ આપવાની મુખ્ય રીતોની સંખ્યા _____ છે.
The number of main techniques of definition is _____.
- (8) વસ્તુ નિર્દેશક દ્વારા લક્ષણ આપવાની રીતોની સંખ્યા _____ છે.
The number of techniques denotative definition is _____.
- (9) દર્શક લક્ષણ એ _____ નો પ્રકાર છે.
The type of ostensive definition is _____.
- (10) ક્રિયા નિર્દેશક એ _____ નો પ્રકાર છે.
The type of operational is _____.
- (11) અ-પ્રમાના ભેદની સંખ્યા _____ છે.
The number of A-Prama bheda is _____.
- (12) વિપર્યય એ _____ નો પ્રકાર છે.
The type of Vipryay is _____.
- (13) પંચાવયવી અનુમાનમાં અંગોની સંખ્યા _____ હોય છે.
The number of parts of Panchavyavee Anuman is _____.
- (14) પંચાવયવી અનુમાનમાં બીજા અંગનું નામ _____ છે.
The name of second part of Panchavyavee Anuman is _____.
