

Seat No. : \_\_\_\_\_

**XU-105**

**B.A. (Sem.-II)**

**April-2013**

**Philosophy (EC-II-112)**

**(Inductive Logic)**

**Time : 3 Hours]**

**[Max. Marks : 70**

સૂચના : જમણી બાજુના અંક ગુણ દર્શાવે છે.

1. (અ) ભાષાના કાર્યો વર્ણવો. 7  
અથવા  
પ્રસ્તુતતાને લગતાં બે તર્કદોષો સમજાવો.  
(બ) લક્ષણનું બંધારણ સમજાવો. 7  
અથવા  
લક્ષણના બે હેતુઓ સમજાવો.
2. (અ) લક્ષણ આપવાની રીતો સમજાવો. 7  
અથવા  
વસ્તુનિર્દેશક લક્ષણના બે પ્રકારો સમજાવો.  
(બ) વ્યાપ્તિકરણનું લક્ષણ આપો. 7  
અથવા  
વ્યાપ્તિકરણના તાત્ત્વિક આધારો સમજાવો.
3. ટૂંકનોંધ લખો : (ચાર) 16
  - (1) ભાષાના કાર્યોનું મિશ્રણ
  - (2) તર્કદોષોનો પરિચય
  - (3) લક્ષણના બે પ્રકારો
  - (4) અર્થના બે પ્રકારો
  - (5) લક્ષણ આપવાની બે રીતો
  - (6) વ્યાપકજાતિનું સ્વરૂપ
  - (7) ગુણનિર્દેશક લક્ષણના પ્રકારો
  - (8) વૈજ્ઞાનિક વ્યાપ્તિના સોપાનો

4. ટૂંકાપ્રશ્નો :

12

- (1) ભાષા એટલે શું ?
- (2) તર્કદોષો એટલે શું ?
- (3) લક્ષણ એટલે શું ?
- (4) અર્થ એટલે શું ?
- (5) પર્યાયવાચક લક્ષણ એટલે શું ?
- (6) વૈજ્ઞાનિક વ્યાપ્તિ એટલે શું ?

5. ખાલી જગ્યા પૂરો :

14

- (1) ભાષા એટલે \_\_\_\_\_ .
- (2) અર્થ એટલે \_\_\_\_\_.
- (3) પ્રસ્તુતતાને લગતા \_\_\_\_\_ તર્કદોષો છે.
- (4) સંદિગ્ધતાને લગતા \_\_\_\_\_ તર્કદોષો છે.
- (5) ગુણોની સમાનતા એટલે \_\_\_\_\_.
- (6) હકીકતોનું નિરીક્ષણ એ \_\_\_\_\_ નું સોપાન છે.
- (7) સમાનાર્થી શબ્દ એટલે \_\_\_\_\_.
- (8) અર્થના \_\_\_\_\_ પ્રકારો છે.
- (9) લક્ષણના \_\_\_\_\_ પ્રકારો છે.
- (10) લક્ષણના \_\_\_\_\_ હેતુઓ છે.
- (11) વર્ણનાત્મક અર્થના \_\_\_\_\_ પ્રકારો છે.
- (12) જેમાં ક્રિયાઓનો નિર્દેશ થયો હોય તેને \_\_\_\_\_ લક્ષણ કહે છે.
- (13) વૈજ્ઞાનિક વ્યાપ્તિ એટલે \_\_\_\_\_ .
- (14) ગુણનિર્દેશક લક્ષણને અંગ્રેજીમાં \_\_\_\_\_ કહે છે.

Seat No. : \_\_\_\_\_

# XU-105

B.A. (Sem.-II)

April-2013

## Philosophy (EC-II-112)

### (Inductive Logic)

Time : 3 Hours]

[Max. Marks : 70

**Instruction :** Figure to the right side indicate marks.

1. (A) Describe the functions of language. 7  
**OR**  
Explain any two fallacies of Relevane.  
(B) Explain the structure of definition. 7  
**OR**  
Explain any two purposes of definition.
2. (A) Explain the method of giving definition. 7  
**OR**  
Explain any two types of denotative meaning.  
(B) Give a characteristics of Induction. 7  
**OR**  
Explain the philosophical basis of Induction.
3. Write short note : (any **four**) 16
  - (1) Mixture of Language function
  - (2) Introduction of Fallacies
  - (3) Any two types of definitions
  - (4) Two types of meaning
  - (5) Two methods of giving definition
  - (6) Nature of Genus
  - (7) Types of connotative meaning
  - (8) Steps of Scientific Induction.

4. Short questions : 12
- (1) What is Language ?
  - (2) What is Fallacies ?
  - (3) What is Definition ?
  - (4) What is Meaning ?
  - (5) What is Synonymous Definition ?
  - (6) What is Scientific Induction ?

5. Fill in the blanks : 14
- (1) Language means \_\_\_\_\_.
  - (2) Meaning means \_\_\_\_\_.
  - (3) There are \_\_\_\_\_ fallacies of relevance.
  - (4) There are \_\_\_\_\_ fallacies of ambiguity.
  - (5) Similarity of connotation means \_\_\_\_\_.
  - (6) Observation of reality is known as \_\_\_\_\_ induction.
  - (7) Synonyms word means \_\_\_\_\_.
  - (8) There are \_\_\_\_\_ types of meaning.
  - (9) There are \_\_\_\_\_ types of definition.
  - (10) There are \_\_\_\_\_ purposes of definition.
  - (11) There are \_\_\_\_\_ types of descriptive meaning.
  - (12) Action denotation is known as \_\_\_\_\_ definition.
  - (13) Scientific Induction means \_\_\_\_\_.
  - (14) 'Gun Nirdarshak Lakshan's are called in english as \_\_\_\_\_.
- \_\_\_\_\_