

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

# AE-110

April-2019

B.A., Sem.-II

EC-II (112) : Philosophy  
(Inductive Logic)

Time : 2:30 Hours]

[Max. Marks : 70

1. (A) ભાષાના કાર્યોને સમજાવો. 14  
અથવા  
સંદિગ્ધતાને લગતા તર્કદોષોને સમજાવો.
- (B) કોઈપણ ચારના જવાબ આપો : 4
- (1) જટિલ પ્રશ્નદોષ કોનો પ્રકાર છે ?
  - (2) ઉપાધિદોષ કોનો પ્રકાર છે ?
  - (3) વિભાગીકરણદોષ કોનો પ્રકાર છે ?
  - (4) સંયોગીકરણદોષ કોનો પ્રકાર છે ?
  - (5) સ્વરભાર તર્કદોષ કોનો પ્રકાર છે ?
  - (6) શબ્દછળ તર્કદોષ ક્યારે થાય છે ?
2. (A) લક્ષણના હેતુઓને સમજાવો. 14  
અથવા  
અર્થના પ્રકારોને સમજાવો.
- (B) કોઈપણ ચારના જવાબ આપો : 4
- (1) અનિશ્ચિતતા ઘટાડવી કોનો પ્રકાર છે ?
  - (2) સંદિગ્ધતા નિવારણ કોનો પ્રકાર છે ?
  - (3) શબ્દભંડોળની વૃદ્ધિ કોનો પ્રકાર છે ?
  - (4) ગુણ નિર્દેશક કોનો પ્રકાર છે ?
  - (5) રૂઢગુણ નિર્દેશક કોનો પ્રકાર છે ?
  - (6) અર્થના મુખ્ય પ્રકારો કેટલા છે ?

3. (A) લક્ષણ આપવાની રીતોને સમજાવો. 14
- અથવા**
- વસ્તુ નિર્દેશક લક્ષણના પ્રકારોને સમજાવો.
- (B) કોઈપણ ત્રણના જવાબ આપો : 3
- (1) ભેદકતા એટલે શું ?
  - (2) ઉપજાતિ એટલે શું ?
  - (3) વ્યાપક-જાતિ એટલે શું ?
  - (4) અતિ વ્યાપ્ત લક્ષણનું ઉદાહરણ આપો.
  - (5) પર્યાયવાચક લક્ષણનું ઉદાહરણ આપો.

4. (A) વૈજ્ઞાનિક વ્યાપ્તિના સોપાનોને સમજાવો. 14
- અથવા**
- સાદૃશ્ય તર્કની સામાન્ય અને વિશિષ્ટ લાક્ષણિકતાઓ સમજાવો.
- (B) કોઈપણ ત્રણના જવાબ આપો : 3
- (1) વ્યાપ્તિ વિધાનો હંમેશા કેવા હોય છે ?
  - (2) કઈ પદ્ધતિમાં શક્ય તેટલા વધારે દૃષ્ટાંતોનું નિરીક્ષણ થાય છે ?
  - (3) કઈ પદ્ધતિમાં માત્ર બે દૃષ્ટાંતોની તપાસ થાય છે ?
  - (4) સાદૃશ્ય તર્ક માટે કેટલા ધોરણો છે ?
  - (5) સાદૃશ્ય તર્ક એટલે શું ?
-

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

# AE-110

April-2019

B.A., Sem.-II

## EC-II (112) : Philosophy (Inductive Logic)

Time : 2:30 Hours]

[Max. Marks : 70

1. (A) Explain the functions of language. 14

**OR**

Explain the fallacies of Ambiguity.

- (B) Give answer any **four** : 4

- (1) What is the type of fallacy of Questions ?
- (2) What is the type of fallacy of Accident ?
- (3) What is the type of fallacy of Division ?
- (4) What is the type of fallacy of Composition ?
- (5) What is the type of fallacy of Accent ?
- (6) When is the fallacy of equivocation ?

2. (A) Explain the purposes of definition. 14

**OR**

Explain the types of meaning.

- (B) Give answer any **four** : 4

- (1) What is the type of Reduce vogueeness ?
- (2) What is the type of eliminate ambiguity ?
- (3) What is the type of increase vocabulary ?
- (4) What is the type of connotation ?
- (5) What is the type of conventional connotation ?
- (6) How many are the main types of meaning ?

3. (A) Explain the methods of giving definition. **14**

**OR**

Explain the type of denotative meaning.

- (B) Give answer any **three** : **3**

- (1) What is difference ?
- (2) What is species ?
- (3) What is Genus ?
- (4) Give an example of too broad definition.
- (5) Give an example of synonymous definition.

4. (A) Explain the steps of scientific induction. **14**

**OR**

Explain the general and specific characteristics of Analogy.

- (B) Give answer any **three** : **3**

- (1) What is inductive proposition always ?
  - (2) In which method it is possible to monitor as many examples as possible ?
  - (3) Only two examples are examined in which method ?
  - (4) How many are the criteria for argument by analogy ?
  - (5) What is the argument by analogy ?
-