

B.A. Sem.-2 Examination

EC-II

Philosophy

May-2025

Time : 2-30 Hours]

[Max. Marks : 70

સુચના- તમામ પ્રશ્નોના ગુણ સમાન છે.

Instruction: - All questions carries equal marks

પ્રશ્ન-1. ભાષાના કાર્યો અને તેનું મિશ્રણ સમજાવો.

14

Explain the Function of the language and their mixture.

અથવા /OR

પ્રસ્તુતતાને લગતા ત્રણ તર્કદોષો સમજાવો.

Explain the any three fallacies of Relevance.

પ્રશ્ન 2. લક્ષણના પ્રકારો સમજાવો.

14

Explain the type of Definition.

અથવા /OR

અર્થના પ્રકારો સમજાવો.

Explain the types of meaning.

પ્રશ્ન-3. લક્ષણ આપવાની રીતોનો પરિચય આપો.

14

Explain the methods of giving Definition.

અથવા /OR

વ્યાપકજાતિ અને ભેદકતા દ્વારા અપાતાં લક્ષણનું સ્વરૂપ સમજાવો.

Explain the Nature of definition by Genus in Differentia

પ્રશ્ન-4. વૈજ્ઞાનિક વ્યાપ્તિની સામાન્ય અને વિશિષ્ટ લાક્ષણિકતાઓ સમજાવો.

14

Explain the General and specific characteristic of scientific induction.

અથવા /OR

વૈજ્ઞાનિક વ્યાપ્તિના મુખ્ય સોપાનો સમજાવો.

Explain the main steps of Scientific Induction.

(P.T.O)

પ્રશ્ન-5. એક બે વાક્યમાં જવાબ આપો. (કોઈપણ સાત)

Answer in one or two sentences. (any Seven)

1. તર્કદોષ એટલે શું?

What is Fallacies ?

2. પ્રસ્તુતતાને લગતા તર્કદોષો કેટલાં છે.

What are the Relevance related to of Fallacies?

3. લક્ષણ એટલે શું?

What is definition?

4. પદ એટલે શું?

What is Term?

5. વસ્તુનિર્દેશક લક્ષણના પ્રકારો જણાવો

Give the types of Denotative meaning

6. ગુણ નિર્દેશક લક્ષણના પ્રકારો જણાવો

Give the types of Connotative meaning

7. અર્થ એટલે શું?

What is Meaning means?

8. વ્યાપ્તિકરણના મુખ્ય કેટલાં આધારો છે?

What are the main avoidance of Induction?

9. વ્યાપ્તિકરણના કુલ કેટલા સોપાનો છે?

What is the total number steps of Induction?

10. વૈજ્ઞાનિક વ્યાપ્તિની કુલ લાક્ષણિકતાઓ કેટલી છે?

What are the total characteristics of a scientific Induction?

11. મિલે કુલ કેટલી વ્યાપ્તિની રીતો આપી છે?

How many induction methods have Mile given in total?

12. સાદૃશ્યતર્ક એટલે શું?

What is Analogy