2/21

2105E422

B.A. Sem.-2 (Rep.) Examination

EC-II

Philosophy

Time: 2-30 Hours]

May-2024

Max. Marks: 70

સુયના-તમામ પ્રશ્નોના ગુણ સમાન છે.

Instruction: - All questions carries equal marks

ભાષાના કાર્યો અને તેનું મિશ્રણ સમજાવો. પ્રશ્ન-1.

14

Explain the functions of language and its combination.

અથવા /OR

પ્રસ્તુતતાને લગતા ત્રણ તર્કદોષો સમજાવો.

Explain the any three fallacies of Relevance.

લક્ષણના હેતૃઓ સમજાવો . U& 2

14

અથવા /OR

અર્થના પ્રકારો સમજાવો.

Explain the types of meaning.

વ્યાપક જાતિ અને ભેદકતાદ્વારા અપાતું લક્ષણ સમજાવો. પુશ્ચ 3.

14

Explain the definition by Genus and Differentia.

અથવા /OR

વસ્તુનિર્દેશક લક્ષણના પ્રકારો સમજાવો.

Explain the types of Denotative meaning.

સાદી ગણનામૂલક વ્યાપ્તિની સામાન્ય અને વિશિષ્ટ લાક્ષણિકતાઓ સમજાવો. પ્રજ્ઞ-4.

14

Explain the simple Immuration Induction of General and specific characteristics.

અથવા /OR

વૈજ્ઞાનિક વ્યાપ્તિના મુખ્ય સોપાનો સમજાવો.

Explain the main steps of Scientific Induction.

14

Answer in one or two sentences. (any Seven)

તર્કદોષોની વ્યાખ્યા આપો?

Define logic fallacies?

2. પ્રસ્તુતતાને લગતા તર્કદોષો કેટલાં છે?

What are the Relevance related to of Fallacies?

3. લક્ષણના પ્રકારો કેટલા છે?

How many types of Definition?

4. ગુણનિર્દેશક લક્ષણના પ્રકારો કેટલા છે?

How many types of Connotative meaning?

5. દલીલના મુખ્ય કેટલા પ્રકાર છે?

What are the main types of argument?

6. વ્યાપ્તિકરણના મુખ્ય કેટલાં આધારો છે?

What are the main avoidance of Induction?

7. વ્યાપ્તિકરણના કુલ કેટલા સોપાનો છે?

What is the total number steps of Induction?

8. વૈજ્ઞાનિક વ્યાપ્તિની કુલ લાક્ષણિકતાઓ કેટલી છે?

What are the total characteristics of a scientific Induction?

9 . માત્રગણનામૂલક વ્યાપ્તિની કુલ લાક્ષણીકતાઓ કેટલી છે?

What are the total characteristics of simple Enumeration?

10. અર્થ એટલે શું?

What is Meaning means?

વૈજ્ઞાનિક વ્યાપ્તિ એટલે શું?.

What is Scientific Induction?

12. મિલે કુલ કેટલી વ્યાપ્તિની રીતો આપી છે?

How many induction methods have Mile given in total?

