< √101

0304N50

Candidate's	Seat No.	
Candidate S	Seat No	:

B.A. Semester-6 Examination

CC 311

Philosophy

Time: 2-30 Hours

April-2024

Max. Marks: 70

1. વ્યાપ્તિકરણના તાત્વિક આધારો અને લક્ષણો સમજાવો.

14

Explain philosophical basis and characteristic of Induction.

અથવા

વૈજ્ઞાનિક વ્યાપતિના મુખ્ય સોપાનો સમજાવો.

Explain basic steps of scientific Induction.

2. માત્ર ગણનામૂલક વ્યાપ્તિની સામાન્ય અને વિશિષ્ટ લાક્ષણિક્તાઓની સમજૂતી આપો.

14

Explain Simple Innumeration and its General and Specific Characteristics.

અથવા

સાદ્રશ્યતર્કની સામાન્ય અને વિશિષ્ટ લાક્ષણિકતાઓ સમજાવો.

Explain Analogy and its General and Specific Characteristics.

3. સ્પષ્ટીકરણની વ્યાખ્યા આપી તેની વિગતે સમજૂતી આપો.

14

Define Explanation and explain it in detail.

અથવા

કારણનો વૈજ્ઞાનિક ખ્યાલ સમજાવી કારણ બહુત્વવાદ સમજાવો.

Explain scientific concept of cause and plurality of cause.

4. મિલે આપેલી પ્રાયોગિક અન્વેષણની પધ્ધતિઓ સમજાવો.

Explain method of scientific investigation given by Mill.

અથવા

સંધિગ્ધતાને લગતા તર્કદોષો સમજાવો.

Explain Fallacies of Ambiguity.

5. નીચે આપેલા પ્રશ્નોનાં એક-બે વાકયોમાં જવાબ આપો. (કોઈપણ સાત)

14

Answer the following questions in one-two sentences. (any seven)

1. વ્યાપ્તિ એટલે શું?

What is Induction?

2. ગણનામૂલક વ્યાપ્તિનો આધાર શો છે?

What is the base of Simple Innumeration?

- 3. કારણનો વૈજ્ઞાનિક ખ્યાલ કોણે આપ્યો છે? Who gave scientific concept of cause?
- 4. કાર્વેથરીડે શેમાં સુધારો કર્યો છે? What has Carveth ride improved?
- 5. કાર્ચ-કારણની મુખ્ય શરતો કેટલી છે? How many main terms are there in cause?
- 6. અન્વય રીતિ એટલે શું? What is Anvaya method?
- 7. ઉપસ્થાપના એટલે શું? What is Hypothesis?
- 8. વૈજ્ઞાનિક વ્યાપ્તિનું લક્ષણ જણાવો. Explain characteristic of Scientific Induction.
- 9. તર્કદોષો એટલે શું? What are Fallacies?
- 10. પ્રસ્તુતાને લગતા તર્કદોષો કેટલાં છે? How many Fallacies of relevance are there?

_/-

- 11. સંદિગ્ધતાને લગતા તર્કદોષો કેટલાં છે? How many Ambiguities are there?
- 12. કારણ બઠુતાવાદ એટલે શું? What is Plurality of Cause?