



DCL-19012101010200 Seat No. _____

B. A. (Sem. II) (CBCS) Examination

July - 2022

Philosophy (Core)

(Inductive Logic)

(New Course)

Time : 2½ Hours]

[Total Marks : 70

સૂચના : બધા પ્રશ્નોનાં ગુણ સરખાં છે.

- | | | |
|---|---|----|
| 1 | વ્યાપ્તિની સમસ્યા સ્પષ્ટ કરો. | 14 |
| | અથવા | |
| 1 | વૈજ્ઞાનિક વ્યાપ્તિની લાક્ષણિકતા સ્પષ્ટ કરો. | 14 |
| 2 | કારણનો વૈજ્ઞાનિક ખ્યાલ ચર્ચો. | 14 |
| | અથવા | |
| 2 | મીલની અન્વય રીતિ સમજાવો. | 14 |
| 3 | કારણ બહુત્વ ચર્ચો. | 14 |
| | અથવા | |
| 3 | મીલની અવશેષ રીતિ ચર્ચો. | 14 |
| 4 | સાદી ગણનામૂલક વ્યાપ્તિ સમજાવો. | 14 |
| | અથવા | |
| 4 | વૈજ્ઞાનિક વ્યાપ્તિના સોપાનો સમજાવો. | 14 |
| 5 | ટૂંકનોંધ લખો : (કોઈપણ બે) | 14 |
| | (1) વ્યાપ્તિના તાત્વિક આધારો | |
| | (2) સંયુક્ત રીતિ | |
| | (3) પ્રકૃતિની એકરૂપતા | |
| | (4) ત્વતિરેક રીતિ | |

ENGLISH VERSION

Instruction : All questions carry equal marks.

- 1 Clarify the problem of Induction. 14
- OR**
- 1 Clarify characteristics of scientific induction. 14
- 2 Discuss the scientific notation of Cause. 14
- OR**
- 2 Explain Mill's method of agreement. 14
- 3 Discuss plurality of causes. 14
- OR**
- 3 Discuss Mill's method of residue. 14
- 4 Explain induction by simple enumeration. 14
- OR**
- 4 Explain the steps of scientific induction. 14
- 5 Write short notes : (any **two**) 14
- (1) The Philosophical bases of induction
 - (2) Joint method
 - (3) The uniformity of nature
 - (4) Method of Difference.
-