



DCL-19012101010200 Seat No. _____

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

July – 2022

Philosophy (Core)

(Inductive Logic)

(New Course)

Time : $2\frac{1}{2}$ Hours]

[Total Marks : **70**

સૂચના : બધા પ્રશ્નોનાં ગુણ સરખાં છે.

1	વ્યાપ્તિની સમસ્યા સ્પષ્ટ કરો.	14
અથવા		
1	વैજ્ઞાનિક વ્યાપ્તિની લાક્ષણિકતા સ્પષ્ટ કરો.	14
અથવા		
2	કારણનો વैજ્ઞાનિક ઘ્યાલ ચર્ચો.	14
અથવા		
2	મીલની અન્વય રીતિ સમજાવો.	14
અથવા		
3	કારણ બહુત્ત્વ ચર્ચો.	14
અથવા		
3	મીલની અવશેષ રીતિ ચર્ચો.	14
અથવા		
4	સાદી ગણાનામૂલક વ્યાપ્તિ સમજાવો.	14
અથવા		
4	વैજ્ઞાનિક વ્યાપ્તિના સોપાનો સમજાવો.	14
અથવા		
5	ટૂંકનોંધ લખો : (કોઈપણ બે)	14
	(1) વ્યાપ્તિના તાત્ત્વિક 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.
-