

DCD-1901210301010200 Seat No. _____

B. A. (Sem. II) (CBCS) (W.E.F. 2019) Examination July - 2022

Philosophy: Paper-4 (Elective-2)

(Inductive Logic) (New Course)

Tim	e : 2.30 Hours]	[Total Marks:	70
સૂચન	ા ઃ બધા જ પ્રશ્નોના ગુણ સરખાં છે.		
1	સાદી ગણનામૂલક વ્યાપ્તિની લાક્ષણિકતાઓ વર્ણવો. અથવા		14
	વૈજ્ઞાનિક વ્યાપ્તિના સોપાનો સમજાવો.		14
2	વૈજ્ઞાનિક વ્યાપ્તિના સ્વરૂપલક્ષી આધારો રજૂ કરો. અથવા		14
	કારણનો વૈજ્ઞાનિક ખ્યાલ સમજાવો.		14
3	મિલની અન્વયી રીતિ સદ્દષ્ટાંત સમજાવો.		14
	અથવા		
	મિલની વ્યતિરેક રીતિ ઉદાહરણ સહિત રજૂ કરો.		14
4	કારણ અંગેનો મિલનો ખ્યાલ સ્પષ્ટ કરો.		14
	અથવા		
	મિલની સંયુક્ત અને અવશેષ રીતિઓ સમજાવો.		14
5	નીચેના ચાર પૈકી કોઈપણ બે પ્રશ્નોના જવાબ આપો. (1) પ્રકૃતિની એકરૂપતાનો નિયમ સમજાવો. (2) કારણ અંગેનો લૌકિક ખ્યાલ રજૂ કરો. (3) વ્યાપ્તિની સમસ્યા વર્ણવો.		14
	(4) કારણબહુત્વ સ્પષ્ટ કરો.		
	· / 9		

ENGLISH VERSION

Instruction : All questions are carry equal marks.

1	Describe the characteristics of simple enumeration induction.	14
	OR	
	Explain the steps of scientific induction.	14
2	State the formal ground of scientific inductive.	14
	OR	
	Explain the scientific concept of causation.	14
3	Explain the Mill's method of agreement with example.	14
	OR	
	Explain the Mill's method of difference with example.	14
4	Clarity the Mill's concept of causation.	14
	OR	
	Explain the Mill's joint and residues methods.	14
5	 Write the answers of any two from the following four questions. (1) Explain the law of uniformity of nature. (2) State the concept of ordinary causality. (3) Describe the problem of inductive. (4) Clarify the plurality of causes. 	14