



Seat No. \_\_\_\_\_

**HA-1901260101061700**  
**B. A. (Sem.-VI) (CBCS) Examination**  
**April - 2023**  
**Sociology : Paper-17**  
(समाजशास्त्रीय विचारको भाग-2)  
(New Course)

Time : 2½ Hours / Total Marks : 70

सूचना : (1) દરેક પ્રશ્નોના ઉત્તર આપો.  
(2) દરેક પ્રશ્નોના ગુણ સરખા છે.

- |   |   |    |
|---|---|----|
| 1 | મેક્સ વેબરનો નોકરશાહીનો સિદ્ધાંત સમજાવો.                    | 14 |
|   | અથવા  |    |
| 1 | હર્બર્ટ સ્પેન્સરનો સામાજિક ઉત્ક્રાંતિવાદ સમજાવો.            | 14 |
| 2 | એમ.એન. શ્રીનિવાસનો પ્રભાવી જ્ઞાતિનો ખ્યાલ સમજાવો.           | 14 |
|   | અથવા  |    |
| 2 | કૂલેનો પ્રાથમિક જૂથ અંગેનો ખ્યાલ સમજાવો.                    | 14 |
| 3 | વ્યક્તિ અને સમાજ વિશે કૂલેના વિચારો દર્શાવો.                | 14 |
|   | અથવા  |    |
| 3 | ઔદ્યોગિક મૂડીવાદના વિકાસમાં પ્રોટેસ્ટન્ટવાદનો ફાળો દર્શાવો. | 14 |
| 4 | પેરેટોનો અગ્રવર્ગનો પરિભ્રમણનો ખ્યાલ ચર્ચો.                 | 14 |
|   | અથવા  |    |
| 4 | રોબર્ટ મર્ટનનો સામાજિક રચનાતંત્ર અને એનોમીનો ખ્યાલ ચર્ચો.   | 14 |
| 5 | ટૂંકનોંધ લખો: (કોઈ પણ બે)                                   | 14 |
|   | (1) વૈજ્ઞાનિક સમાજશાસ્ત્રનો ખ્યાલ                           |    |
|   | (2) સંસ્કૃતિકરણ   |    |
|   | (3) કાર્ય-વિકાર્ય   |    |
|   | (4) જૈવિક સામ્ય   |    |

## ENGLISH VERSION

- Instructions :** (1) All questions are compulsory.  
(2) All questions carry equal marks.

1 Discuss the theory of bureaucracy given by Max Weber. 14

**OR**

1 Explain the concept of social evolution of Herbrt Spencer. 14

2 Explain the concept of dominant caste given by M.N. Shreeniwas. 14

**OR**

2 Discuss the concept of primary group of Cooley. 14

3 State the thoughts of Cooley about individual and society. 14

**OR**

3 Explain the contribution of Protestnt ethics in development of industrial capitalism. 14

4 Discuss the concept of Pareto about circulation of Elites. 14

**OR**

4 Discuss Robert Merton's concept of Social construction and anomie. 14

5 Write short notes : (any **two**) 14

- (1) Conception of scientific sociology
- (2) Sanskritization
- (3) Functions and Dysfunctions
- (4) Organic analogy.