



**PAT-001-001588**

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

**Third Year B. A. (Sem. V) (CBCS) Examination**

**October / November - 2018**

**Psychology : Paper - 14**

**(Abnormal Psychology)**

**(Old Course)**

**Faculty Code : 001**

**Subject Code : 001588**

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

[Total Marks : 70

સૂચના : (૧) દરેક પ્રશ્નનાં ગુણ જમણી બાજુ દર્શાવેલા છે.  
(૨) દરેક પ્રશ્નના ગુણ સરખા છે.

- |   |  |    |
|---|--|----|
| ૧ | અસાધારણ મનોવિજ્ઞાનની વ્યાખ્યા આપી તેનું કાર્યક્ષેત્ર વર્ણવો.                                     | ૧૪ |
|   | <b>અથવા</b>  |    |
| ૧ | અસાધારણ વર્તનનાં કોઈ પણ બે ધોરણોની ચર્ચા કરો.  | ૧૪ |
| ૨ | અસાધારણ વર્તનના કારણોની ચર્ચા કરો.   | ૧૪ |
|   | <b>અથવા</b>  |    |
| ૨ | સાધારણ અને અસાધારણ વર્તન વચ્ચેનાં તફાવતની ચર્ચા કરો.   | ૧૪ |
| ૩ | સૌમ્ય મનોવિકૃતિનો અર્થ સમજાવી, તેના લક્ષણો સમજાવો.   | ૧૪ |
|   | <b>અથવા</b>  |    |
| ૩ | છિન્નમાનસ વિકૃતિ એટલે શું ? છિન્નમાનસ વિકૃતિનાં લક્ષણોની ચર્ચા કરો.                              | ૧૪ |
| ૪ | મનોદૈહિક વિકૃતિ એટલે શું ? તેના કોઈ પણ બે પ્રકારોની ચર્ચા કરો.                                   | ૧૪ |
|   | <b>અથવા</b>  |    |
| ૪ | અનિવાર્ય ક્રિયાદબાણની વિકૃતિની ચર્ચા કરો.  | ૧૪ |
| ૫ | ટૂકનોંધ લખો : (કોઈ પણ બે)<br>(૧) વ્યામોહ<br>(૨) વિયોજિત પ્રતિક્રિયા<br>(૩) હિસ્ટીરિયા<br>(૪) દમ. | ૧૪ |

## ENGLISH VERSION

- Instructions :** (1) Figures to the right indicate marks.  
(2) All questions carry equal marks.

1 Define the abnormal psychology and explain its scope. 14

**OR**

1 Discuss any two approaches of abnormal behaviour. 14

2 Discuss the psychological causes of abnormal behaviour. 14

**OR**

2 Discuss the difference between normal and abnormal behaviour. 14

3 What is psycho-neuroses, enumerate the characteristics of psycho-neuroses ? 14

**OR**

3 What is Schizophrenia ? Discuss general characteristics of Schizophrenia. 14

4 What is psychosomatic disorder ? Discuss any two types. 14

**OR**

4 Discuss the compulsive neurosis. 14

5 Write short notes : (any two) 14

- (1) Paranola
- (2) Dissociative Reaction
- (3) Hysteria
- (4) Asthma.