



**MAO-16070301041300** Seat No. \_\_\_\_\_

**B. R. S. (Sem. IV) (W.E.F. 2016) (CBCS) Examination**

**March / April - 2018**

**Horti. & Forestry**

**(Pomology - II)**

**(New Course) (Core - 10)**

Time : 2 Hours]

[Total Marks : 50

- |  |    |
|--|----|
| ૧ આમણાની વૈજ્ઞાનિક ખેતી પદ્ધતિ જણાવો.                                    | ૧૦ |
| <b>અથવા</b>  |    |
| ૧ દાઢમની વૈજ્ઞાનિક ખેતી પદ્ધતિ જણાવો.                                    | ૧૦ |
| ૨ વિગતે ઉત્તર આપો : (કોઈ પણ એક)  |    |
| (૧) કેળવણીના પ્રકારના નામ આકૃતિ દોરી સમજાવો.                             |    |
| (૨) ગુજરાત રાજ્યની સરકારશીની ફળ પ્રોત્સાહક યોજનાઓ જણાવો.                 |    |
| ૩ ટૂંકનોંધ લખો : (કોઈ પણ ત્રણ)   |    |
| (૧) કલમ રોપતી વખતે ધ્યાનમાં રાખવાના મુદ્દાઓ.                             |    |
| (૨) કલમ પસંદ કરતી વખતે ધ્યાનમાં રાખવાના મુદ્દાઓ.                         |    |
| (૩) છાંટણીના પ્રકારો.  |    |
| (૪) છાંટણીના ફાયદાઓ.   |    |
| (૫) છાંટણીના નિયમો.  |    |
| ૪ માર્ગા મુજબ જવાબ આપો : (કોઈ પણ પાંચ)                                   |    |
| (૧) અગ્રસ્થ કેન્દ્ર પદ્ધતિ અને સુધારેલ અગ્રસ્થ પદ્ધતિ વચ્ચેનો તફાવત આપો. |    |
| (૨) લીંબુની જાતો અને વાવેતર અંતર જણાવો.                                  |    |
| (૩) જામફળની જાતોના નામ આપો.  |    |
| (૪) દાઢમાં ફળ પાકવાની નિશાનીઓ જણાવો.                                     |    |
| (૫) સીતાફળમાં વાવેતર અંતર અને ઉત્પાદન જણાવો.                             |    |
| (૬) ખારેક (ખજુર)નું વૈજ્ઞાનિક અને અંગ્રેજ નામ જણાવો.                     |    |
| (૭) જામફળનું વૈજ્ઞાનિક અને અંગ્રેજ નામ જણાવો.                            |    |