



DD-1601250202010202 Seat No. \_\_\_\_\_

M. A. (Sem. I) (CBCS) (WEF-2016) Examination

March-2022

Economics

(Theories of Economic Growth)

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

[Total Marks : 70

- સૂચના : (1) બધા પ્રશ્નોના ગુણ સરખા છે.  
(2) નીચેનામાંથી કોઈપણ પાંચ પ્રશ્નો લખો.

- 1 પ્રો. હેરોડ-ડોમરનું આર્થિક વિકાસનું મોડેલ વિગતવાર વર્ણન કરો. 14
- 2 પ્રો. માલ્થમ દ્વારા આર્થિક વિકાસનો અભિગમ વિગતવાર સમજાવો. 14
- 3 પ્રશિસ્તવાદી અર્થશાસ્ત્રીય આર્થિક વૃદ્ધિના મોડેલની લાક્ષણિકતાઓ વિગતવાર સમજાવો. 14
- 4 વૃદ્ધિ અને વિકાસની વ્યાખ્યા સમજાવીને વૃદ્ધિ અને વિકાસ વચ્ચેનો તફાવત વિગતવાર સમજાવો. 14
- 5 આર્થિક વૃદ્ધિમાં સંશોધન અને શિક્ષણનો ફાળો વિગતવાર સમજાવો. 14
- 6 આર્થિક વૃદ્ધિમાં સંસ્થા અને જ્ઞાનનો ફાળો વિગતવાર સમજાવો. 14
- 7 પ્રો. એડમ સ્મિથનું મોડેલ વિગતવાર સમજાવો. 14
- 8 પ્રો. ડેવિડ રિકાર્ડોનું આર્થિક વિકાસનું મોડેલ વિગતવાર વર્ણન કરો. 14
- 9 ટૂંકનોંધ લખો : 14  
(1) કાલ્ડોરનું મોડેલ સમજાવો.  
(2) સોલોનું મોડેલ સમજાવો.
- 10 ટૂંકનોંધ લખો : 14  
(1) શિસ્તવાદી અર્થશાસ્ત્રીય આર્થિક વૃદ્ધિના મોડેલની લાક્ષણિકતાઓ  
(2) શુમ્પીટરનું મોડેલ સમજાવો.

## ENGLISH VERSION

- Instructions :** (1) The marks of all the questions are the same.  
(2) Write any five questions from the following.

- 1 Explain the Economic Growth Model by Prof. Harrod-Dommar in detail. 14
- 2 Explain the approach of Economic growth by prof. Malthus in detail. 14
- 3 Explain the Characteristics of Economic growth model by neoclassical Economist in details. 14
- 4 Explain the definition of growth and development and give the difference between growth and development in details. 14
- 5 Examine the role of research and Education In Economic growth in details. 14
- 6 Explain the role of Institution and knowledge in Economic growth in details. 14
- 7 Explain the Prof. Adam Smith's Model in Details. 14
- 8 Explain the Economic Growth Model by Prof. David Ricardo in detail. 14
- 9 Write Short Notes : 14
  - (1) Explain the Kaldor's Model.
  - (2) Explain the Solo's Model.
- 10 Write Short Notes : 14
  - (1) Explain Economic growth model by classical Economist.
  - (2) Explain the Schumpeter's Model.