



DR-1601250101062100

Seat No. _____

B. A. (Sem. VI) (CBCS) (W.E.F. 2016) Examination

April - 2022

Economics : Paper-21

(Keynesian - Modern & Indian Eco. Thought)

(Internal Option)

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

[Total Marks : 70

- સૂચના : (1) બધા પ્રશ્નોના ગુણ સરખા છે.
(2) કોઈ પણ પાંચ પ્રશ્નોના ઉત્તર આપો.
(3) જમણી બાજુના અંક પ્રશ્નોના ગુણ દર્શાવે છે.

- 1 મૂડીની સીમાંત કાર્યક્ષમતાનો ખ્યાલ સમજાવો, મૂડીની સીમાંત કાર્યક્ષમતા નક્કી કરતા પરિબળો જણાવો. 14

અથવા

- 1 કેઈન્સના અર્થશાસ્ત્રના લક્ષણો જણાવો. 14
2 મિલ્ટન ફ્રીડમેનનો આર્થિક વિચારોના ઈતિહાસમાં ફાળો ચર્ચો. 14

અથવા

- 2 શ્રીમતી જોન રોબિન્સનનું આર્થિક વિચારોના ઈતિહાસમાં પ્રદાન ચર્ચો. 14
3 કૌટિલ્યના અર્થશાસ્ત્રના મુખ્ય પાસાઓની ચર્ચા કરો. 14

અથવા

- 3 દાદાભાઈ નવરોજી અને મહાદેવ ગોવિંદ રાનડેના મુખ્ય આર્થિક વિચારોની સમજૂતી આપો. 14
4 ગાંધીજીના વાલીપણા અને વિકેન્દ્રીયકરણ અંગેના વિચારો વિગતે ચર્ચો. 14

અથવા

- 4 ડો. જગદીશ ભગવતીના આંતરરાષ્ટ્રીય વ્યાપાર પરના વિચારો જણાવો. 14
5 ટૂંકનોંધ લખો : (કોઈ પણ બે) 14
(1) મહાલનોબિસ મોડેલ
(2) રામરાજ્ય મોડેલ
(3) રાજકોષીય ખાદ અને ખાદયુક્ત બજેટ
(4) વપરાશ વિધેય

ENGLISH VERSION

- Instructions :** (1) All questions carry equal marks.
(2) Give the answer of any five question.
(3) Figures of right side indicates marks of question.

1 Explain the concept of marginal efficiency of capital. Explain the factors affected marginal efficiency of capital. **14**

OR

1 Explain the characteristics of Keynesian economics. **14**

2 Discuss the contribution of Milton Friedman in history of economic thought. **14**

OR

2 Discuss the contribution of Mrs. Johan Robinson in history of economic thought. **14**

3 Discuss the main aspects of economics of Kautilya. **14**

OR

3 Explain the main economic thought of Dadabhai Navaraji and Mahadev Govind Ranade. **14**

4 Explain the Gandhiji's ideas of trusteeship and decentralization. **14**

OR

4 Explain the thought of Dr. Jagadis Bhagawati on international trade. **14**

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

- (1) Mahalnobis model
- (2) Ram Rajya model
- (3) Deficit budget and fiscal deficit
- (4) Consumption function