

NQ-136

December-2015

M.A., Sem.-I

402 : Economics

(Macro Economics – I)

Time : 3 Hours]

[Max. Marks : 70

1. જે.બી. સે ના નિયમ અને પીગુના વેતન કાપના સિદ્ધાંતની મદદથી આવક અને રોજગારીનો પ્રશિષ્ટ સિદ્ધાંત ટીકાત્મક રીતે સમજાવો. 14
- અથવા**
- ટૂકનોંધ લખો :
- (a) મૂડીરોકાણના નિર્ધારકો
(b) મૂડીની સીમાંત કાર્યક્ષમતા
2. દિલ્હી-કેન્દ્રના કેન્દ્રનો આવક અને રોજગારીના સિદ્ધાંતનું પરીક્ષા કરો. 14
- અથવા**
- ટૂકનોંધ લખો :
- (a) મૂડીરોકાણ ગુણક
(b) મૂડીરોકાણનો ગતિવર્ધક સિદ્ધાંત
3. નોંધ લખો : (ગમે તે બે) 14
- (a) વપરાશ અંગેનો મનોવૈજ્ઞાનિક મૂળભૂત ઘ્યાલ
(b) સાપેક્ષ આવક પરિકલ્પના
(c) જીવનચક પરિકલ્પના
(d) કાયમી આવક પરિકલ્પના
4. IS અને LM રેખાઓ મેળવો અને સમગ્રલક્ષી આર્થિક સ્થિરતાની સ્થિતિ દર્શાવો. 14
- અથવા**
- IS-LM મોડેલની મદદથી નાણાકીય તથા રાજકોષીય નીતિઓની સાપેક્ષ અસરકારકતા ચર્ચો.
5. નીચેનામાંથી સાચા જવાબો પસંદ કરો : 14
- (1) “પુરવઠો સ્વયં પોતાની માંગ સર્જે છે.” – એ વિધાન _____ આઘ્યું.
- | | |
|---------------|----------------|
| (a) જે.બી. સે | (b) જે.એસ. મીલ |
| (c) માર્શલ | (d) એ.સી. પીગુ |

- (2) આંતર્ગત માર્શલ _____ થી ઓળખાય છે.
- (a) પ્રશિષ્ટ અર્થશાસ્ત્રી
 - (b) નવ-પ્રશિષ્ટ અર્થશાસ્ત્રી
 - (c) આધુનિક અર્થશાસ્ત્રી
 - (d) આમાંથી એકેય નહીં
- (3) “વેતન-કાપ સિદ્ધાંત” _____ સિદ્ધાંત છે.
- (a) પ્રશિષ્ટ
 - (b) નવ-પ્રશિષ્ટ
 - (c) આધુનિક
 - (d) સાર્વનિક
- (4) જ્યારે $IS=LM$ થાય ત્યારે _____ સ્થિરતા સ્થપાય છે.
- (a) આંતરિક
 - (b) સાધન બજાર
 - (c) વાસ્તવિક બજાર
 - (d) બાધ્ય
- (5) કેઈન્સનો આવક અને રોજગારીનો સિદ્ધાંત _____ વર્ષમાં પ્રકાશિત થયો.
- (a) 1929
 - (b) 1933
 - (c) 1936
 - (d) 1939
- (6) કેઈન્સનો આવક અને રોજગારીનો સિદ્ધાંત _____ છે.
- (a) પુરવઠા બાજુનો
 - (b) માંગ બાજુનો
 - (c) તાર્કિક અપેક્ષા સિદ્ધાંત
 - (d) પ્રશિષ્ટ સિદ્ધાંત
- (7) જ્યાં $Dm = Sn$ હોય ત્યાં _____ નિર્ધારીત થાય છે.
- (a) આવક
 - (b) MEC
 - (c) વ્યાજનો દર
 - (d) ADP
- (8) કેઈન્સના મોડેલમાં MPC _____ હોય છે.
- (a) એક
 - (b) શૂન્ય
 - (c) સ્થિર
 - (d) ઋણ
- (9) ASP રેખા એ _____ અંશનો ખૂણો ધરાવતી રેખા છે.
- (a) 90°
 - (b) 180°
 - (c) 360°
 - (d) 45°
- (10) તાર્કિક અપેક્ષાની પરિકલ્પના _____ દ્વારા ઊભી કરવામાં આવી.
- (a) જે.બી. સે
 - (b) કેઈન્સ
 - (c) લ્યુકાસ
 - (d) સેમ્યુલસન
- (11) IS-LM મોડેલની _____ દ્વારા સમજૂતી આપવામાં આવી.
- (a) માર્શલ-હિક્સ
 - (b) હિક્સ-હેરોડ
 - (c) હિક્સ-સેમ્યુલસન
 - (d) હિક્સ-હેન્સન
- (12) જીવનચક પરિકલ્પના _____ દ્વારા આપવામાં આવી.
- (a) કેઈન્સ
 - (b) સેમ્યુલસન
 - (c) ફિશર
 - (d) આમાંથી એકેય નહીં
- (13) વપરાશ વિધેય $c = a + by$ માં b વ્યક્ત કરે છે.
- (a) APS
 - (b) APC
 - (c) MPS
 - (d) MPC
- (14) મૂડીરોકાણ વિધેય _____ પર આધારિત છે.
- (a) આવક
 - (b) વ્યાજનો દર
 - (c) આવક અને વ્યાજનો દર
 - (d) બધા જ
-

NQ-136

December-2015

M.A., Sem.-I

402 : Economics

(Macro Economics – I)

Time : 3 Hours]

[Max. Marks : 70]

1. Critically explain the classical theory of Income and Employment with help of J.B. Say's law and Pigou's wage cut theory. 14

OR

Write notes on :

- (a) Determinants of Investment
 - (b) Marginal efficiency of capital

2. Examine the Keynesian theory of Income and Employment in two sectors. 14

OR

Write notes on :

- (a) Investment Multiplier
 - (b) Accelerator theory of Investment

3. Write notes : (any two) 14

- (a) Fundamental Psychological law of consumption
 - (b) Relative income hypothesis
 - (c) Life cycle hypothesis
 - (d) Permanent income hypothesis

4. Derive the IS and LM curves and state the conditions of macro-economic stability. **14**

OR

Discuss the relative effectiveness of Monetary and Fiscal policies with help of IS-LM model.

5. Select correct answers of the following :

- (2) Alfred Marshall is known as _____.
(a) Classical economist (b) Neo-classical economist
(c) Modern economist (d) None of these
- (3) "Wage-Cut theory" _____ theory.
(a) Classical (b) Neo-classical
(c) Modern (d) Universal
- (4) Where $IS = LM$, _____ stability established.
(a) Internal (b) Factor market
(c) Real market (d) External
- (5) Keynsian theory of Income and Employment published in the year _____.
(a) 1929 (b) 1933
(c) 1936 (d) 1939
- (6) Keynsian theory of Income and Employment is _____.
(a) Supply sided theory
(b) Demand sided theory
(c) Rational expectation theory
(d) Classical theory
- (7) Where $Dm = Sm$, _____ determines.
(a) Income (b) MEC
(c) Rate of Interest (d) ADP
- (8) In Keynsian model MPC is _____.
(a) one (b) zero
(c) constant (d) negative
- (9) ASP curve is _____ angled curve.
(a) 90° (b) 180°
(c) 360° (d) 45°
- (10) Rational expectation hypothesis propounded by _____.
(a) J.B. Say (b) Keynes
(c) Lucas (d) Samuelson
- (11) IS – LM model explained by _____.
(a) Marshall-Hicks (b) Hick-Harrod
(c) Hicks-Samuelson (d) Hicks-Hansson
- (12) Life Cycle Hypothesis given by _____.
(a) Keynes (b) Samuelson
(c) Fisher (d) None of these
- (13) In consumption function $c = a + by$, b stands for
(a) APS (b) APC
(c) MPS (d) MPC
- (14) Investment function depends on _____.
(a) Income (b) Rate of interest
(c) Income and interest (d) All of these