

This question paper contains 5 printed pages]

**B—287—2017**

**FACULTY OF SOCIAL SCIENCES**  
**B.A. (Third Semester) EXAMINATION**  
**OCTOBER/NOVEMBER, 2017**

**(Old Course)**  
**ECONOMICS**  
**Paper V (Comp.)**  
**(Macro Economics)**  
**(MCQ+Theory)**

**(Tuesday, 21-11-2017)**

**Time : 2.00 p.m. to 4.00 p.m.**

**Time—Two Hours**

**Maximum Marks—40**

**N.B. :— (i) Attempt All questions.**

**(ii) All questions carry equal marks.**

**(i) सर्व प्रश्न सोडवा.**

**(ii) सर्व प्रश्नांना समान गुण आहेत.**

**MCQ**

**1. Multiple Choice Questions (i)—(x) : 10**

**बहुपर्यायी प्रश्न (i)—(x) :**

**(i) Which relationship has between the price level and value of money ?**

**(A) Inverse**

**(B) Positive**

**(C) Inverse and positive**

**(D) No relationship**

**किंमत पातळी आणि पैशाचे मुल्य यांच्यामध्ये कोणत्या स्वरूपाचा संबंध असतो ?**

**(A) व्यस्त**

**(B) सम**

**(C) व्यस्त आणि सम**

**(D) कोणताही संबंध नाही**

**(ii) Which of the following components included in Aggregate Demand ?**

**(A) Consumption demand**

**(B) Investment demand**

**(C) Government expenditure**

**(D) All of these**

**P.T.O.**

खालीलपैकी कोणत्या घटकांचा एकूण मागणीत समावेश होतो ?

- (A) उपभोग मागणी (B) गुंतवणूक मागणी  
(C) सरकारी खर्च (D) यापैकी सर्व

(iii) Which one of the following equations, was used by Fisher to explain the quantity theory of money ?

- (A)  $MV = PT$  (B)  $MP = VT$   
(C)  $MP = PT$  (D)  $PV = MT$

चलन संख्यामान सिद्धांत स्पष्ट करण्यासाठी फिशर यांनी खालीलपैकी कोणत्या समिकरणाचा वापर केला :

- (A)  $MV = PT$  (B)  $MP = VT$   
(C)  $MP = PT$  (D)  $PV = MT$

(iv) Acceleration = .....

- (A)  $\frac{\Delta I}{\Delta S}$  (B)  $\frac{\Delta C}{\Delta Y}$   
(C)  $\frac{\Delta I}{\Delta C}$  (D)  $\frac{\Delta Y}{\Delta C}$

त्वरक = .....

- (A)  $\frac{\Delta I}{\Delta S}$  (B)  $\frac{\Delta C}{\Delta Y}$   
(C)  $\frac{\Delta I}{\Delta C}$  (D)  $\frac{\Delta Y}{\Delta C}$

(v) Which economists definition of Income is related to consumption ?

- (A) Marshal (B) Pigou  
(C) Fisher (D) R.K. Rao

कोणत्या अर्थशास्त्रज्ञाची राष्ट्रीय उत्पन्नाची व्याख्या उपभोगावर आधारलेली आहे ?

- (A) मार्शल (B) पिगू  
(C) फिशर (D) आर.के. राव

(vi) Which of the following is *not* a phase of business cycle ?

- (A) Prosperity (B) Revival  
(C) Depression (D) Law

खालीलपैकी कोणती अवस्था व्यापार चक्राची नाही ?

- (A) तेजी (B) पुनरुज्जीवन  
(C) मंदी (D) विधी

(vii) "Supply creates its own demand", this statement comes from :

- (A) J.B. Say (B) J.S. Mill  
(C) David Ricardo (D) A. Marshall

“पुरवठा स्वताची मागणी स्वतः निर्माण करतो” हे विधान कोणी केले ?

- (A) जे.बी. से (B) जे.एस. मिल  
(C) डेव्हिड रिकार्डो (D) अ. मार्शल

(viii) Total National Income divided by Total population is called .....

- (A) Personal Income (B) Per Capita Income  
(C) Money Income (D) Real Income

एकूण राष्ट्रीय उत्पन्नाला एकूण लोकसंख्येने भागले असता ..... मिळते.

- (A) व्यक्तिगत उत्पन्न (B) दरडोई उत्पन्न  
(C) मौद्रिक उत्पन्न (D) वास्तव उत्पन्न

(ix) Who has formed the first index number in the world ?

- (A) France (B) Italy  
(C) Japan (D) America

P.T.O.

जगात निर्देशांक पहिल्यांदा कोणत्या देशाने तयार केला :

- (A) फ्रान्स (B) इटाली  
(C) जपान (D) अमेरिका

(x) Marginal propensity to consume = .....

- (A)  $\frac{\Delta I}{\Delta Y}$  (B)  $\frac{\Delta Y}{\Delta C}$   
(C)  $\frac{\Delta C}{\Delta I}$  (D)  $\frac{\Delta C}{\Delta Y}$

सीमांत उपभोग प्रवृत्ती = .....

- (A)  $\frac{\Delta I}{\Delta Y}$  (B)  $\frac{\Delta Y}{\Delta C}$   
(C)  $\frac{\Delta C}{\Delta I}$  (D)  $\frac{\Delta C}{\Delta Y}$

### Theory

2. Explain the methods of computing National Income. 10

राष्ट्रीय उत्पन्न गणनेच्या पद्धती स्पष्ट करा.

Or

(किंवा)

What is the trade cycle ? Explain the phases of business cycle.

व्यापार चक्र म्हणजे काय ? व्यापारचक्राच्या अवस्था स्पष्ट करा.

3. Discuss the Say's Law of Markets. 10

'से' च्या बाजार नियमाची सविस्तर चर्चा करा.

Or

(किंवा)

Explain the Fisher's quantity theory of money.

फिशरचा चलनसंख्यामान सिद्धांत स्पष्ट करा.

4. Write short notes on (any two) :

10

- (i) Consumption function
- (ii) Multiplier
- (iii) Functions of Money
- (iv) Difficulties in National Income Accounting.

थोडक्यात टिपा लिहा (कोणतेही दोन) :

- (i) उपभोग फलन
- (ii) गुणक
- (iii) पैशाचे कार्य
- (iv) राष्ट्रीय उत्पन्न मापणान येणाऱ्या अडचणी.