



A - 364

Total No. of Pages : 4

Seat No.	
----------	--

**B.A. (Part - II) (Semester - III) Examination, May - 2018**  
**ECONOMICS (Optional) (Paper - III)**  
**Macro Economics (Part - I)**  
**Sub. Code : 61967**

Day and Date : Wednesday, 02 - 05 - 2018

Total Marks : 50

Time : 03.00 p.m. to 05.00 p.m.

- Instructions:
- 1) All questions are compulsory.
  - 2) Draw neat diagrams wherever necessary
  - 3) Figures to the right indicate full marks.

**Q1)** Complete the following sentences by choosing correct alternative. **[10]**

- i) \_\_\_\_\_ is a macro economic variable
  - a) Gold
  - b) Exchange rate
  - c) Answer (a) and (b)
  - d) None of these
- ii) \_\_\_\_\_ values are measured in national income.
  - a) Consumer goods
  - b) Capital goods
  - c) Services
  - d) All the above
- iii) \_\_\_\_\_ income is not included in national income.
  - a) Personal
  - b) Transfer
  - c) Industry
  - d) Agriculture
- iv) In transaction approach, more importance is given to \_\_\_\_\_
  - a) supply of money
  - b) demand for money
  - c) Velocity of circulation of money
  - d) Rate of interest
- v) In \_\_\_\_\_ index number, the weightage is not given to the commodities.
  - a) Simple
  - b) Weighted
  - c) Answer (a) and (b)
  - d) None of these

P.T.O.





viii) राष्ट्रीय उत्पन्न आकडेवारीच्या सहाय्याने ..... विकास दराचे मापन करता येते.

- अ) आर्थिक  
क) व्यक्तिगत  
ब) लोकसंख्या  
ड) सांस्कृतिक

ix) पैशाच्या मूल्यातील बदलांचे मापनासाठी ..... चा वापर केला जातो.

- अ) राष्ट्रीय उत्पन्न  
क) किंमत निर्देशांक  
ब) उत्पादन  
ड) यापैकी नाही

x) डॉ. मार्शल यांचे ..... हे समीकरण आहे.

- अ)  $M = Ky$   
क)  $P = \frac{KR}{M}$   
ब)  $MV = PT$   
ड)  $P = \frac{M}{KT}$

प्र.2) खालील प्रश्नांची उत्तरे लिहा.

[10]

अ) समग्रलक्षी अर्थशास्त्राचा अर्थ व महत्व स्पष्ट करा.

किंवा

पैसा म्हणजे काय? पैशाची कार्ये स्पष्ट करा.

ब) राष्ट्रीय उत्पन्नाची व्याख्या द्या. राष्ट्रीय उत्पन्नाच्या आकडेवारीचे महत्व स्पष्ट करा.

[10]

किंवा

'से' यांचा बाजारपेठेचा नियम स्पष्ट करा.

प्र.3) टीपा लिहा. (कोणत्याही चार)

[20]

- अ) समग्रलक्षी आर्थिक चले  
ब) उत्पादन गणना पध्दती  
क) फिशरचे विनिमय समीकरण  
ड) उपभोग फलन  
इ) साधा निर्देशांक  
फ) गुणक

