



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

SI - 7

Total No. of Pages : 4

B.A. (Part - II) (Semester - III) (CBCS) Examination, January - 2023

ECONOMICS (Optional) (Paper - III)

Macro Economics

Sub. Code : 73374/77674

Day and Date : Tuesday, 10 - 01 - 2023

Total Marks : 50

Time : 2.30 p.m. to 04.30 p.m.

- Instructions :**
- 1) All questions are compulsory.
 - 2) Figures to the right indicate full marks.

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

- i) Macro Economics is concerned with _____
 - a) Whole Economy
 - b) Individual Economy
 - c) State Economy
 - d) All above given.
- ii) Study of Micro and Macro economics is _____ to each other.
 - a) Optional
 - b) Complementary
 - c) Opposite
 - d) Equal
- iii) Net National Product = Gross National Production _____
 - a) Total Expenditure
 - b) Public expenditure
 - c) Total Income
 - d) Depreciation cost
- iv) Macro Economics variable is _____
 - a) National Price
 - b) National Income
 - c) Personal Income
 - d) Transfer Income
- v) Fishers has stated _____ approach.
 - a) Transaction approach
 - b) Cambridge equation
 - c) Cash Balance approach
 - d) All above given.
- vi) Dr .Marshall has given the equation _____
 - a) $P = KY$
 - b) $P = KR$
 - c) $P = M$
 - d) $n = P (k+rk_1)$

P.T.O.

- vii) J. B. Say has developed Law of _____
- a) Employment
 - b) Price
 - c) Market
 - d) Demand
- viii) _____ has developed the General Theory of Employment.
- a) Marshall
 - b) J. M. Keynes
 - c) Pigou
 - d) Fisher.
- ix) _____ has used the concepts of Foreign trade multiplier in economics.
- a) Macklap -Polock
 - b) Marshall-Pigou
 - c) J. M. Keynes-Khanh
 - d) Fisher-Marshall
- x) Consumption function is a functional relationship between _____ and Consumption.
- a) Income
 - b) Saving
 - c) consumption
 - d) Expenditure.

Q2) Write short notes (any four) [20]

- a) Macro Economics variables.
- b) Importance of National income data.
- c) Types of Index number.
- d) Principle of Effective Demand.
- e) Investment Function.
- f) Concept of Multiplier.

Q3) a) Explain the meaning and concepts of National Income. [10]

OR

- b) Explain the Quantities Theory of Money.

Q4) a) Explain the say's Law of Market. [10]

OR

- b) Explain the factors affecting on Consumption function.



SI - 7

मराठी रूपांतर

- सूचना : 1) सर्व प्रश्न आवश्यक आहेत.
2) उजव्या बाजूचे अंक पूर्ण गुण दर्शवितात.

प्र.1) खालील पैकी योग्य पर्याय निवडून विधाने पूर्ण करा.

[10]

- i) समग्रलक्षी अर्थशास्त्र शी संबंधित असते.
अ) संपूर्ण अर्थव्यवस्था ब) व्यक्तिगत अर्थव्यवस्था
क) राज्याची अर्थव्यवस्था ड) वरील सर्व
- ii) सूक्ष्म अर्थशास्त्र आणि स्थूल अर्थशास्त्र एकमेकांना असतात.
अ) पर्याय ब) पूरक
क) परस्परविरोधी ड) समान
- iii) निव्वळ राष्ट्रीय उत्पादन = स्थूल राष्ट्रीय उत्पादन -
अ) एकूण खर्च ब) सार्वजनिक खर्च
क) एकूण उत्पन्न ड) घसरा खर्च
- iv) समग्रलक्षी आर्थिक चल
अ) राष्ट्रीय उत्पन्न ब) राष्ट्रीय किंमत
क) व्यक्तिगत उत्पन्न ड) संक्रमित उत्पन्न
- v) फिशर यांनी दृष्टिकोन मांडला.
अ) व्यवहार दृष्टिकोन ब) केब्रिज समिकणे
क) रोख शिल्लक दृष्टिकोण ड) वरील सर्व
- vi) डॉ. मार्शल यांचे समीकरण
अ) $P = KY$ ब) $P = KR$
क) $P = M$ ड) $n = P (k+rk_1)$
- vii) जे.बी. से यांनी नियम मांडला.
अ) रोजगार ब) किंमत
क) बाजार ड) मागणी



viii) यांनी रोजगाराचा सर्वसाधारण सिद्धांत मांडला.

- | | |
|-----------|---------------|
| अ) मार्शल | ब) J.M. केन्स |
| क) पिगू | ड) फिशर |

ix) यांनी विदेशी व्यापार गुणकाची संकल्पना मांडली.

- | | |
|-----------------------|------------------|
| अ) मॅकलप - पोलक | ब) मार्शल - पिगू |
| क) J.M. केन्स - कान्ह | ड) फिशर - मार्शल |

x) उपभोग फलन म्हणजे उपभोग आणि याच्यातील कार्यात्मक संबंध होय.

- | | |
|------------|---------|
| अ) उत्पन्न | ब) बचत |
| क) उपभोग | ड) खर्च |

प्र.2) टिपा लिहा. (कोणत्याही चार)

[20]

- समग्रलक्षी अर्थशास्त्राची चले
- राष्ट्रीय उत्पन्नाच्या आकडेवारीचे महत्त्व
- निर्देशांकाचे प्रकार
- प्रभावी मागणी तत्व
- गुंतवणूक फलन
- गुणक संकल्पना

प्र.3) अ) राष्ट्रीय उत्पन्नाचा अर्थ सांगून राष्ट्रीय उत्पन्नाच्या संकल्पना स्पष्ट करा.

[10]

किंवा

ब) पैशाचा चलनसंख्यामान सिद्धांत विषद करा.

प्र.4) अ) से चा बाजारविषयक नियम स्पष्ट करा.

[10]

किंवा

ब) उपभोग फलनावर परिणाम करणारे घटक स्पष्ट करा.

