## Q.P. Code:11824

[Time: Three Hours] [ Marks:100]

Please check whether you have got the right question paper.

N.B: 1. Attempt any four questions.

- 2. All questions carry equal marks.
- 1. Make a distinction between commodity terms of trade and income terms of trade. Which of the two is better measures of gains from trade? Why should this measure be optimized and not maximized?
- 2. Show how factor price equalization emerges in the Heckscher- Ohlin model.
- **3.** Examine the effects of different types of growth on county's international trade.
- **4.** What are the economic effects of an import quota? How do you compare with the effect of General Tariff?
- **5.** Explain the 'static production and consumption effects' of customs union. What are the effects of customs union resulting in welfare loss?
- **6.** Bring out clearly the rationale for foreign investment.
- **7.** Write note on **any two** of the following.
  - a) Technological Gap-Model.
  - **b)** Rybczynski Theorem
  - c) Optimum Tariff
  - d) Transfer Problem

-----

Q.P. Code:11824

## [वेळ: तीन तास]

[ गुण:१००]

Please check whether you have got the right question paper.

सूचना :

- १. कोणतेही चार प्रश्न सोडवा'.
- २. सर्व प्रश्नांना समान गुण आहेत.
- १. वस्तू व्यापारशर्ती व उत्पन्न शर्ती यांच्यात फरक करा. आंतराष्ट्रीय व्यापारापासून होणाऱ्या लाभाच्या मोजमापासाठी त्यापैकी कोणती अधिक योग्य आहे? ती महत्तम करण्याऐवजी पर्याप्त का केली जाते.
- २. हेक्श्चर ओह्लीन प्रतीमानात घटक किंमत समानीकरण कसे साधले जाते ते दाखवा.
- **३.** वृद्धीच्या विविध प्रकारांचा देशच्या अंतराष्ट्रीय व्यापारावर होणाऱ्या परिणामांचे परीक्षण करा.
- अ. आयात कोट्याचे आर्थिक परिणाम कोणते? त्याची सर्वसाधारण जकातकर परिणामा बरोबर कशी तुलना कराल?
- ५. सीमा संघाचा उपभोग परिणाम व स्थैतिक उत्पादनाचा कसा परिणाम होतो ते स्पष्ट करा. सीमा संघाचे कल्याण घडून येणारे परिणाम कोणते आहे.
- ६. परकीय ग्ंतवण्कीची तार्किक मीमांसा विशद करा.
- खालीलपैकी कोणत्याही दोहोंवर टिपा लिहा.
  - अ) तंत्रज्ञान तफावत प्रतिमान
  - ब) रिबझिनस्की सिद्धांत
  - क) इष्टतम तटकर (पर्याप्त जकाती)
  - ड) आंतरण समस्या

-----