

(मराठी रूपांतर)

वेळ: २:३०

एकूण गुण : ८०

सूचना :-१. सर्व प्रश्न आवश्यक आहेत.

२. उजवीकडील अंक प्रश्नांचे पूर्ण गुण दर्शवितात.

३. आवश्यक असेल तेथे सुबक आकृत्या काढा.

- प्र.१. खालील प्रश्नांची उत्तरे लिहा. (कोणतेही दोन) २०
- (अ) डेव्हिड रिकार्डोचा खंडाचा सिद्धांत स्पष्ट करा.
- (ब) अँडम स्मिथचे श्रम विभागणीचे तत्व विषद करा.
- (क) कार्लमार्क्सच्या अतिरिक्त मूल्याच्या सिद्धांताची चर्चा करा.
- प्र.२. खालील प्रश्नांची उत्तरे लिहा. (कोणतेही दोन) २०
- (अ) उपभोक्त्याचे संतोषाधिक्य ही संकल्पना स्पष्ट करा.
- (ब) शुम्पीटरचा आर्थिक विकासाचा नवप्रवर्तन सिद्धांत स्पष्ट करा.
- (क) ए.सी.पिगू यांच्या कल्याणकारी अर्थशास्त्रातील योगदानाची चर्चा करा.
- प्र.३. खालील प्रश्नांची उत्तरे लिहा. (कोणतेही दोन) २०
- (अ) केन्सचा रोजगाराचा सिद्धांत स्पष्ट करा.
- (ब) आर्थिक विकासातील राजकोषीय धोरणाची भूमिका विषद करा.
- (क) केन्सवादी अर्थशास्त्र आणि विकसनशील देश यावर टीप लिहा.
- प्र.४. खालील प्रश्नांची उत्तरे लिहा. (कोणतेही दोन) २०
- (अ) हायेकचा व्यापारचक्राचा सिद्धांत स्पष्ट करा.
- (ब) उपभोगाची जीवनचक्र परिकल्पना स्पष्ट करा.
- (क) दीर्घकालीन फिलिप्स वक्र स्पष्ट करा.

11/11/2022

Time: 2:30

Marks: 80

- Note :-1. All questions are Compulsory.
2. Numbers to the right indicate full marks for the questions.
3. Draw neat diagrams where necessary.

Q.1. Answer the following questions. (Any Two) 20

- (A) Explain David Ricardo's theory of Rent.
- (B) Explain Adam Smith's principle of Division of Labour.
- (C) Discuss Karl Marx's theory of Surplus Value.

Q.2. Answer the following questions. (Any Two) 20

- (A) Explain the concept of Consumer's Surplus.
- (B) Explain Schumpeter's Innovation theory of Economic Development.
- (C) Discuss A.C. Pigou's Contribution to Welfare Economics.

Q.3. Answer the following questions. (Any Two) 20

- (A) Explain Keynes' theory of Employment.
- (B) Explain the role of Fiscal Policy in Economic Development.
- (C) Write a note on Keynesian Economics and Developing Countries.

Q.4. Answer the following questions. (Any Two) 20

- (A) Explain Hayek's theory of Trade Cycle.
- (B) Explain the Life Cycle Theory of Consumption.
- (C) Explain the Long Run Phillips Curve.
