

M(2nd Sm.)-Economics-CC/GE-2/CBCS

2019

ECONOMICS — GENERAL

Paper: CC/GE-2 Full Marks: 65

Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.

প্রান্তলিখিত সংখ্যাণ্ডলি পূর্ণমান নির্দেশক।

বিভাগ - ক

১। *যে-কোনো দশটি* প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ

2×50

- (ক) ধ্রুপদী দ্বিভাজন (Classical Dichotomy) কাকে বলে?
- (খ) মোট দেশীয় উৎপাদনের সংজ্ঞা দাও।
- (গ) যদি APS 3/5 হয়, তবে APC-এর মান কত?
- (ঘ) ফিলিপ্স রেখা (Phillips Curve) কী?
- (৬) সে'র সূত্র বিবৃত করো।
- (চ) বিস্তৃত অর্থ (Broad Money) কাকে বলে?
- (ছ) লেনদেন উদ্বন্ত এবং বাণিজ্য উদ্বন্ত-র প্রভেদ কী?
- (জ) ধ্রুপদী তত্ত্বে সামগ্রিক জোগান রেখার আকৃতি কীরূপ?
- (ঝ) যদি মজুরি = ৮,০০০ কোটি টাকা, খাজনা = ৭,০০০ কোটি টাকা, সুদ = ৫,০০০ কোটি টাকা ও মুনাফা = ১১,০০০ কোটি টাকা হয়, তবে জাতীয় আয় কত?
- (ঞ) কেইনসীয় মডেলে স্বল্পকালীন ভোগ অপেক্ষকের বৈশিষ্ট্যগুলি কী কী?
- (ট) প্রান্তিক ভোগ প্রবণতার সংজ্ঞা দাও।
- (ঠ) উচ্চ ক্ষমতা সম্পন্ন অর্থ কাকে বলে?
- (ড) ফাটকার উদ্দেশ্যে অর্থের চাহিদার সংজ্ঞা দাও।
- (ঢ) সমষ্টিগত অর্থনৈতিক চলকের চারটি উদাহরণ দাও।
- (ণ) ঋণ সৃষ্টির গুণক বলতে কী বোঝায়?

Please Turn Over

বিভাগ - খ

যে-কোনো তিনটি বিষয়ে টীকা লেখো।

(txo

- ২। অবাধ বাণিজ্য বনাম সংরক্ষিত বাণিজ্য
- ৩। পরিমাণগত ঝণ নিয়ন্ত্রণ পদ্ধতি
- ৪। সরল কেইন্সীয় তত্ত্বে বিনিয়োগ গুণক
- ৫। লেনদেন হিসাবের ক্ষেত্রে ভারসাম্যহীনতা দূর করার উপায়
- ৬। জাতীয় আয় পরিমাপের পদ্ধতিগুলির সমতুল্যতা।

বিভাগ - গ

যে-কোনো তিনটি প্রশ্নের উত্তর দাও।

- ৭। (ক) একটি সরল কেইনসীয় মডেলে সঞ্চয় বিনিয়োগ সমতার দ্বারা ভারসাম্য জাতীয় আয় নির্ধারণ করো।
 - (খ) যদি S=0.2Y-100 এবং I=100 হয়, তবে ভারসাম্য জাতীয় আয় নির্ণয় করো, যখন S= সঞ্জয়, I= বিনিয়োগ।
- ৮। (ক) বাণিজ্যিক ব্যাঙ্কগুলি কীভাবে ঋণ সৃষ্টি করে?
 - (খ) এই পদ্ধতির সীমাবদ্ধতাগুলি কী কী?

9+0

- ৯। (ক) চাহিদা বৃদ্ধিজনিত মুদ্রাস্ফীতি ও ব্যয় বৃদ্ধিজনিত মুদ্রাস্ফীতির পার্থক্য করো।
 - (খ) মুদ্রাস্ফীতি নিরোধক পদ্ধতি বলতে কী বোঝো?

¢+¢

- ১০। (ক) সুযোগ ব্যয় কী?
 - খে) অনুধারণাগুলি স্পষ্টভাবে উল্লেখ করে রিকার্ডোর তুলনামূলক সুবিধাতত্ত্বে অবলম্বিত বাণিজ্যলব্ধ লাভ (gains from trade) আলোচনা করো।
- ১১। (ক) ধ্রুপদী তত্ত্বে নির্ভরশীলতার সম্পর্কগুলি উল্লেখ করো।
 - (খ) ধ্রুপদী তত্ত্বে আর্থিক ও প্রকৃত চলকগুলির ভারসাম্য মান নির্ধারণের প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা করো।

8+5

[English Version]

The figures in the margin indicate full marks.

Group - A

1. Answer any ten questions of the following:

2×10

(a) What is classical dichotomy?

- (b) Define Gross Domestic Product.
- (c) If APS = 3/5, what will be the value of the APC?
- (d) What is Phillips Curve?
- (e) State the Say's Law.
- (f) What is Broad Money?
- (g) Distinguish between Balance of Payments and Balance of Trade.
- (h) What is the shape of the Aggregate Supply Curve in the classical model?
- (i) If wages = ₹ 8,000 crores; rent = ₹ 7,000 crores; interest = ₹ 5,000 crores and profit = ₹ 11,000 crores, what will be the national income?
- (j) What are the features of short-run consumption function in the Keynesian model?
- (k) Define marginal propensity to consume (MPC).
- (l) What is high powered money?
- (m) Define speculative demand for money.
- (n) Give four examples of macroeconomic variables.
- (o) What is meant by Credit Multiplier?

Group - B

Write short notes on any three.

5×3

- 2. Free Trade versus Protected Trade
- 3. Quantitative Credit Control measures
- 4. Investment multiplier in Simple Keynesian Model
- 5. Methods of correcting disequilibrium in the Balance of Payments
- 6. Equivalence between the methods of estimating national income.

Group - C

Answer any three questions.

- 7. (a) Determine the equilibrium national income in a Simple Keynesian model through the savings-investment approach.
 - (b) If S = 0.2Y 100 and I = 100, find the equilibrium national income where S = Savings, I = Investment.

8+2

- 8. (a) How do the commercial banks create credit?
 - (b) What are the limitations of the theory?

7+3

Please Turn Over

- 9. (a) Distinguish between demand pull inflation and cost push inflation.
 - (b) What do you mean by anti-inflationary policies?

5+5

- 10. (a) What is opportunity cost?
 - (b) Discuss the gains from trade obtained in Ricardo's comparative advantage theory by clearly stating the assumptions. 2+8
- 11. (a) Mention the functional relations in the classical model.
 - (b) Explain the process of determination of the equilibrium values of nominal and real variables in the classical system.

 4+6