

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 সংখ্যাগুলি পূর্ণমান নির্দেশক।

বিভাগ - ক

১। যে-কোনো দশটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

২×১০

(ক) প্রপদী দ্বিবিভাজন (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?

(ঙ) সে'র সূত্র বিবৃত করো।

(চ) বিস্তৃত অর্থ (Broad Money) কাকে বলে?

(ছ) লেনদেন উদ্বৃত্ত এবং বাণিজ্য উদ্বৃত্ত-র প্রভেদ কী?

(জ) প্রপদী 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?

বিভাগ - খ

যে-কোনো তিনটি বিষয়ে টীকা লেখো।

৫×৩

- ২। অবাধ বাণিজ্য বনাম সংরক্ষিত বাণিজ্য
- ৩। পরিমাণগত ঋণ নিয়ন্ত্রণ পদ্ধতি
- ৪। সরল কেইনসীয় 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 $S =$ সঞ্চয়, $I =$ বিনিয়োগ।
৮+২
- ৮। (ক) বাণিজ্যিক ব্যাঙ্কগুলি কীভাবে ঋণ সৃষ্টি করে?
(খ) এই পদ্ধতির সীমাবদ্ধতাগুলি কী কী?
৭+৩
- ৯। (ক) চাহিদা বৃদ্ধিজনিত মুদ্রাস্ফীতি ও ব্যয় বৃদ্ধিজনিত মুদ্রাস্ফীতির পার্থক্য করো।
(খ) মুদ্রাস্ফীতি নিরোধক পদ্ধতি বলতে কী বোঝো?
৫+৫
- ১০। (ক) সুযোগ ব্যয় কী?
(খ) অনুধারণাগুলি স্পষ্টভাবে উল্লেখ করে রিকার্ডের তুলনামূলক সুবিধাতত্ত্বে অবলম্বিত বাণিজ্যলব্ধ লাভ (gains from trade) আলোচনা করো।
২+৮
- ১১। (ক) প্রুপদী তত্ত্বে নির্ভরশীলতার সম্পর্কগুলি উল্লেখ করো।
(খ) প্রুপদী তত্ত্বে আর্থিক ও প্রকৃত চলকগুলির ভারসাম্য মান নির্ধারণের প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা করো।
৪+৬

[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 - BWrite 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 - CAnswer *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 $S = \text{Savings}$, $I = \text{Investment}$.
- 8. (a) How do the commercial banks create credit?
 - (b) What are the limitations of the theory?

8+2

7+3

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
-