

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.*

প্রাপ্তলিখিত 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 উদ্ভূত এবং বাণিজ্য উদ্ভূত-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 ?

Please Turn Over

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) প্রপদী তত্ত্বে নির্ভরশীলতার সম্পর্কগুলি উল্লেখ করো।
(খ) প্রপদী 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+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
-