U.G. 2nd Semester Examinations 2022 ECONOMICS (General)

Paper Code: ECOH DC-2/GE-2

(Introductory Macroeconomics)

Full Marks: 32 Time: Two Hours

The figures in the margin indicate full marks. Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.

Group - A

1. Answer any four questions:

 $2 \times 4 = 8$

- (a) Define Investment multiplier.
- (b) What do you mean by real GDP?
- (c) What are the functions of money?
- (d) Prove that MPC + MPS = 1.
- (e) Distinguish between stagflation and deflation.
- (f) What do you mean by full employment?

Group - B

2. Answer any four questions:

 $4 \times 4 = 16$

- (a) Explain with a flow chart, the circular flow of national income.
- (b) Discuss briefly the value added method of national income.
- (c) Point out the weakness of using national income as a measure of welfare.
- (d) Explain the Fisher's equation of quantity theory of money.
- (e) Explain how full employment is achieved in the classical economy.
- (f) Explain with a suitable diagram the concept of inflationary gap.

Group - C

3. Answer any *one* question:

 $8 \times 1 = 8$

- (a) Discuss with a suitable diagram the situation of under employment equilibrium in Keynesian Economics.
- (b) What are the anti-inflationary measures do you suggest to curb the inflation.

বঙ্গানুবাদ

বিভাগ - ক

১। যে কোন **চারটি** প্রশ্নের উত্তর দাও :

\$×8=b

- (ক) বিনিয়োগ গুণক (Investment multiplier) বলতে কি বোঝ?
- (খ) প্রকৃত জি.ডি.পি. বলতে কি বোঝ?
- (গ) টাকার কাজগুলি কি কি?
- (ঘ) প্রমাণ কর যে: MPC + MPS = 1।
- (ঙ) মুদ্রাসংকোচ (deflation) ও স্থিতাবস্থায় স্ফীতি (stagflation)-এর মধ্যে পার্থক্য কর।
- (চ) পূর্ণ নিয়োগ বলতে কি বোঝ?

বিভাগ - খ

২। যে কোন **চারটি** প্রশ্নের উত্তর দাও :

8×8=**>**₺

- (ক) উপযুক্ত প্রবাহ তালিকার সাহায্যে জাতীয় আয়ের বৃত্তীয় প্রবাহ ব্যাখ্যা কর।
- (খ) জাতীয় আয় গণনায় মূল্য সংযোজন পদ্ধতিটি সংক্ষেপে আলোচনা কর।
- (গ) জন কল্যাণের সূচক হিসাবে জাতীয় আয়কে ব্যবহারের অসুবিধাগুলি উল্লেখ কর।
- (ঘ) অর্থের পরিমাণ তত্ত্বের ফিসারের সমীকরণটি ব্যাখ্যা কর।
- (%) ধ্রুপদী অর্থ ব্যবস্থায় সর্বদাই পূর্ণ নিয়োগ বজায় থাকার যুক্তিটি আলোচনা কর।
- (চ) উপযুক্ত চিত্র সহ মুদ্রাস্ফীতির ব্যবধানের ধারণাটি ব্যাখ্যা কর।

৩। যে কোন **একটি** প্রশ্নের উত্তর দাও :

b×>=b

- (ক) কেইন্সীয় মডেলে অপূর্ণ নিয়োগের ভারসাম্যের অবস্থাটি চিত্রসহ আলোচনা কর।
- (খ) মুদ্রাস্ফীতি প্রতিরোধের জন্য তুমি কি পরামর্শ দেবে?
