

U.G. 4th Semester Examination - 2022**ECONOMICS****[HONOURS]****Course Code : BECOCCHT 402****Course Title: Intermediate Macroeconomics-II**

Full Marks : 40

Time : 2 Hours

*The figures in the right-hand margin indicate marks.**Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.*1. Answer any **ten** questions from the following:

1×10=10

যে-কোনো দশটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

a) Define autonomous investment.

স্বয়ম্ভূত বিনিয়োগের সংজ্ঞা দাও।

b) State the fundamental cause of involuntary unemployment in the Keynesian model.

কেইনসীয় মডেলে অনিচ্ছাকৃত বেকারত্বের মূল কারণটির উল্লেখ কর।

c) Why is money said to be neutral in the classical economy?

ক্লাসিক্যাল অর্থনীতিতে অর্থকে কেন নিরপেক্ষ বলা হয়?

d) Define Cash Reserve Ratio (CRR).

নগদ জমার অনুপাতের সংজ্ঞা দাও।

e) What is meant by monetary policy?

আর্থিক নীতি বলতে কি বোঝায়?

f) What is Ratchet effect?

Ratchet প্রভাব কী?

g) What is meant by measured income?

Measured আয় বলতে কী বোঝায়?

h) Define warranted rate of growth.

Warranted বৃদ্ধির হারের সংজ্ঞা দাও।

i) What is deposit multiplier?

ঋণ সৃষ্টির গুণক কী?

j) What is meant by bank rate policy?

ব্যাঙ্ক হার নীতি কী?

k) What is the relation between High Powered money and money supply?

উচ্চ-ক্ষমতা সম্পন্ন অর্থ ও অর্থের যোগানের মধ্যে কি ধরনের সম্পর্ক আছে?

l) What is rational expectation?

যৌক্তিক প্রত্যাশা কি?

[Turn Over]

m) What is precautionary motive for holding money?

অর্থের চাহিদার পূর্ব সাবধানতামূলক বৃদ্ধিটি কি?

n) State the acceleration principle of investment theory.

বিনিয়োগ তত্ত্বের ত্বরণ নীতিটি বিবৃত কর।

o) Define reverse repo rate.

Reverse repo rate - এর সংজ্ঞা দাও।

2. Answer any **five** questions from the following :

$2 \times 5 = 10$

যে-কোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

a) Define marginal propensity to save and its relation with the magnitude of investment multiplier.

প্রাস্তিক ভোগপ্রবণতা কাকে বলে এবং প্রাস্তিক ভোগপ্রবণতার সাথে বিনিয়োগ গুণকের সম্পর্ক সংজ্ঞায়িত কর।

b) What is Knife-edge instability?

ক্ষুরধার অস্থিরতা বলতে কি বোঝ?

c) State four instruments of selective credit control used by Central Bank.

নির্বাচনমূলক ঋণ-নিয়ন্ত্রণের উদ্দেশ্যে কেন্দ্রীয় ব্যাঙ্ক কর্তৃক ব্যবহৃত চারটি উপায়ের উল্লেখ কর।

d) State the formula of MEC calculation.

MEC নির্ণয়ের সূত্রটি লেখ।

e) What are the determinants of money supply?

অর্থের যোগানের নির্ধারকগুলি কী কী?

f) Point out two limitations of Bank Rate Policy.

ব্যাঙ্ক রেট নীতির দুটি সীমাবদ্ধতা উল্লেখ কর।

g) Define M_3 .

M_3 এর সংজ্ঞা দাও।

h) Mention the basic idea behind the Life-Cycle Hypothesis of consumption function.

ভোগ-অপেক্ষক সম্পর্কিত জীবনচক্র তত্ত্বটির পিছনে মূল ধারণাটি উল্লেখ কর।

3. Answer any **two** questions from the following:

$5 \times 2 = 10$

যে-কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

a) Explain briefly the Acceleration Principle of investment theory.

বিনিয়োগ সম্পর্কিত ত্বরণ তত্ত্বটি সংক্ষেপে ব্যাখ্যা কর।

b) Give a brief account of the working of Bank Rate Policy used by Central Bank for quantitative credit control.

ঋণ-নিয়ন্ত্রণের উদ্দেশ্যে কেন্দ্রীয় ব্যাঙ্ক কর্তৃক ব্যবহৃত ব্যাঙ্ক হার নীতির কার্যকারিতা সংক্ষেপে বর্ণনা কর।

- c) Briefly explain the 'Inventory Theoretic Approach' to the transaction demand for money.

লেনদেনের উদ্দেশ্যে অর্থের চাহিদা সম্পর্কিত Inventory Theoretic Approach' টি সংক্ষেপে ব্যাখ্যা কর।

4. Answer any **one** question from the following:

10×1=10

যে-কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

- a) Briefly explain the Harrod's model of Growth and show that the model suffers from knife-edge instability problem.

Harrod এর Growth model টি সংক্ষেপে ব্যাখ্যা কর। দেখাও যে, ঐ মডেলটি knife-edge instability সমস্যা দ্বারা প্রভাবিত।

- b) Explain the consumption hypothesis that uses consumption ratchet to show the short run variability and long run constancy of consumption function.

ভোগব্যয়ের স্বল্পকালীন পরিবর্তনশীলতা ও দীর্ঘকালীন স্থিরতা যে র্যাচেট তত্ত্বটির মাধ্যমে বর্ণনা করা যায় তা ব্যাখ্যা কর।

- c) Explain briefly the Friedman's restatement of the quantity theory of money.

অর্থের পরিমাণ তত্ত্বের উপর Friedman এর 'Restatement' বিষয়টি সংক্ষিপ্তাকারে ব্যাখ্যা কর।