

## স্নাতক পাঠ্যক্রম ( B.D.P.)

শিক্ষাবর্ষান্ত পরীক্ষা ( Term End Examination ) :

ডিসেম্বর, ২০১৪ ও জুন, ২০১৫

## অর্থনীতি ( Economics )

ঐচ্ছিক পাঠ্যক্রম ( Elective )

দ্বিতীয় পত্র ( 2nd Paper : Macro-Economics )

সময় : চার ঘণ্টা

পূর্ণমান : ১০০

Time : 4 Hours

Full Marks : 100

( মানের গুরুত্ব : ৭০% )

( Weightage of Marks : 70% )

পরিমিত ও যথাযথ উত্তরের জন্য বিশেষ মূল্য দেওয়া হবে।

অশুদ্ধ বানান, অপরিচ্ছন্নতা এবং অপরিষ্কার হস্তাক্ষরের ক্ষেত্রে নম্বর

কেটে নেওয়া হবে। উপাত্তে প্রশ্নের মূল্যমান সূচিত আছে।

**Special credit will be given for accuracy and relevance****in the answer. Marks will be deducted for incorrect****spelling, untidy work and illegible handwriting.****The weightage for each question has been****indicated in the margin.**১। যে-কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দিন :  $20 \times 2 = 40$ (ক) অর্থের পরিমাণ তত্ত্ব সংক্রান্ত (i) ফিশারের নগদ লেনদেন তত্ত্ব এবং (ii) কেন্দ্রিজ নগদ তত্ত্ব — এই দুটি ভাষ্যকে আলোচনা করুন।  $12 + 8$ 

(খ) অর্থের বাজারে ভারসাম্য এবং সুদের হারে ভারসাম্য নির্ধারণ সংক্রান্ত কেইনস্-এর নগদ পছন্দ তত্ত্বটি আলোচনা করুন।

(গ) বিনিয়োগ সংক্রান্ত তত্ত্ব তত্ত্বটি আলোচনা করুন এবং এই তত্ত্বের ত্রুটিসমূহ উল্লেখ করুন।  $12 + 8$ 

(ঘ) অর্থনৈতিক সমৃদ্ধি সংক্রান্ত সোলোর তত্ত্বটি আলোচনা করুন।

২। যে-কোনো তিনটি প্রশ্নের উত্তর দিন :  $12 \times 3 = 36$ 

(ক) ভোগ সংক্রান্ত আপেক্ষিক আয় অনুকল্পটি আলোচনা করুন।

(খ) ক্লাসিক্যাল মডেল ও কেইনসীয় মডেলের অনুমান ও বৈশিষ্ট্যগুলির মধ্যে তুলনামূলক আলোচনা করুন।

(গ) ভোগ প্রবণতা নির্ধারণকারী বিষয়গুলি আলোচনা করুন।

(ঘ) চাহিদা বৃদ্ধি জনিত মুদ্রাস্ফীতির ধারণাটি আলোচনা করুন।

(ঙ) প্রকৃত বাণিজ্য চক্র তত্ত্বটি আলোচনা করুন এবং এটিকে মূল্যায়ন করুন। ৮ + ৪

(চ) (i) স্থির মজুরি তত্ত্বটি আলোচনা করুন।

(ii) স্থির দাম তত্ত্বটি আলোচনা করুন। ৬ + ৬

৩। যে-কোনো চারটি প্রশ্নের উত্তর দিন : ৬ × ৪ = ২৪

(ক) বাজার সম্পর্কে সের বিধিটি আলোচনা করুন।

(খ) ক্লাসিক্যাল তত্ত্বে সামগ্রিক চাহিদারেখা ও সামগ্রিক যোগান রেখার প্রকৃতি সম্পর্কে আলোচনা করুন এবং এই দুটি রেখার সাহায্যে ভারসাম্য দামস্তর নির্ধারণ করুন। ২ + ২ + ২

(গ) (i) সঞ্চয় ও বিনিয়োগ রেখার সাহায্যে ক্লাসিক্যাল তত্ত্ব অনুযায়ী ভারসাম্য সুদের হার নির্ধারণ করুন।

(ii) সঞ্চয় বাড়লে ভারসাম্য সুদের হারের কিরূপ পরিবর্তন ঘটবে ?

(iii) বিনিয়োগ বাড়লে ভারসাম্য সুদের হারের কিরূপ পরিবর্তন ঘটবে ? ২ + ২ + ২

(ঘ) (i) IS রেখাটি কিভাবে গঠন করা হয় ?

(ii) IS রেখার বৈশিষ্ট্যগুলি উল্লেখ করুন। ৪ + ২

(ঙ) (i) LM রেখাটি কিভাবে গঠন করা হয় ?

(ii) LM রেখাটির সম্ভাব্য বিভিন্ন প্রকার আকৃতি ও ঢালের উল্লেখ করুন। ৪ + ২

(চ) মূলধনের প্রান্তিক দক্ষতার নির্ধারণকারী বিষয়গুলি আলোচনা করুন।

(ছ) ভোগ সংক্রান্ত স্থায়ী আয় অনুকল্পের ভিত্তিরূপে ফিশারের সময়গত পছন্দ তত্ত্বটি আলোচনা করুন।

(জ) মুদ্রাস্ফীতির সংজ্ঞা দিন এবং এর কারণগুলি আলোচনা করুন। ২ + ৪

**EEC-II (UT-176/15)**

**English Version**

1. Answer any *two* questions :  $20 \times 2 = 40$
- (a) Discuss two different versions of the quantity theory of money — (i) Fisher's Cash Transaction theory and (ii) Cambridge Cash Balance theory.  $12 + 8$
- (b) Discuss Keynesian Liquidity Preference theory as the explanation of the determination of money market equilibrium and equilibrium rate of interest.
- (c) Discuss the Acceleration theory of investment and mention its defects.  $15 + 5$
- (d) Discuss Solow's theory of economic growth.
2. Answer any *three* questions :  $12 \times 3 = 36$
- (a) Discuss the Relative Income Hypothesis of consumption.

**B.A.-207-Y**

[ Turn over

**EEC-II (UT-176/15) 2**

- (b) Compare the assumptions and features of classical model and Keynesian model.
- (c) Discuss the factors governing the propensity to consume.
- (d) Discuss the concept of demand pull inflation.
- (e) Discuss the Real Business Cycle theory and evaluate it.  $8 + 4$
- (f) (i) Discuss the Sticky Wage model.
- (ii) Discuss the Sticky Price model.  $6 + 6$
3. Answer any *four* questions :  $6 \times 4 = 24$
- (a) Discuss Say's law of market.
- (b) Discuss the nature of Aggregate Demand and Aggregate Supply curves in the classical model and determine the equilibrium price level with the aid of these two curves.  $2 + 2 + 2$

**B.A.-207-Y**

3 **EEC-II (UT-176/15)**

- (c) (i) Determine the equilibrium rate of interest in the classical model with the help of saving and investment curves.
- (ii) How will the rate of interest change if saving rises ?
- (iii) How will the rate of interest change if investment rises ? 2 + 2 + 2
- (d) (i) How is the IS curve constructed ? =====
- (ii) Mention the features of the IS curve.
- 4 + 2
- (e) (i) How is the LM curve constructed ?
- (ii) Mention the different possible shapes and slopes of the LM curve. 4 + 2

**EEC-II (UT-176/15)** 4

- (f) Discuss the factors determining the marginal efficiency of capital.
- (g) Discuss Fisher's Time Preference theory as a basis of the Permanent Income Hypothesis of consumption.
- (h) Define Inflation and discuss its causes.

2 + 4