



BANKURA UNIVERSITY

UG Semester...II End Examination 2021...

Subject NameEconomics...

Course ID

2 1 6 1 8

Course Code ...SP / ECO / 201/ C-1B...

Course Title.....Macroeconomics-I...

Full Marks ...40

Time allowed...2Hours

The figure in the right-hand side margin indicate marks

Question No.		Marks allotted
1.	Answer Any Five of the Following Questions:	2 x 5 = 10
	নীচের যে কোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও:	
(a)	What is Marginal Propensity to Consume (MPC)?	
	প্রান্তিক ভোগ প্রবণতা (MPC) কি?	
(b)	Define <i>GDP at market price</i> .	
	বাজার দামে মোট দেশজ উৎপন্নের সংজ্ঞা দাও।	
(c)	What is meant by <i>GDP deflator</i> ?	
	<i>GDP deflator</i> বলতে কি বোঝায়?	
(d)	Define <i>personal disposable income</i> .	
	ব্যক্তিগত ব্যয়যোগ্য আয়ের সংজ্ঞা দাও।	
(e)	What is meant by <i>simple Keynesian investment multiplier</i> ?	
	সরল কেইনসীয় বিনিয়োগ গুণক বলতে কি বোঝায়?	
(f)	What do you mean by <i>value of money</i> ?	
	অর্থের মূল্য বলতে কি বোঝায়?	
(g)	State Say's Law of markets.	
	বাজার স্বয়ংক্রিয় সের নিয়মটি বিবৃত কর।	
(h)	Define <i>inflation</i> .	
	মুদ্রাস্ফীতির সংজ্ঞা দাও।	

Date

Signature of Paper Setter

Signature of Moderators

Question No.		Marks allotted
2.	Answer Any Four of the Following Questions:	5 x 4 = 20
	নীচের যে কোনো চারটি প্রশ্নের উত্তর দাও:	
(a)	Briefly discuss the <i>census of production method</i> of measurement of national income.	
	জাতীয় আয় পরিমাপের উৎপাদন শুমারী পদ্ধতিটি সংক্ষেপে আলোচনা কর।	
(b)	Write down the problems of using national income as a measure of economic welfare.	
	জাতীয় আয়কে অর্থনৈতিক কল্যাণের পরিমাপ হিসাবে ব্যবহার করার সমস্যাগুলি লেখ।	
(c)	Explain the <i>accounting identity between saving and investment</i> .	
	সঞ্চয় ও বিনিয়োগের পরিমাপজনিত অভিন্নতা ব্যাখ্যা কর।	
(d)	Explain the properties of Keynesian consumption function with the help of suitable diagram.	
	উপর্যুক্ত চিত্র সহযোগে কেইনসীয় ভোগ অপেক্ষকের বৈশিষ্ট্যগুলি ব্যাখ্যা কর।	
(e)	Describe different functions of money.	
	অর্থের বিভিন্ন কাজগুলি বর্ণনা কর।	
(f)	Explain the causes of inflation.	
	মুদ্রাস্ফীতির কারণগুলি ব্যাখ্যা কর।	
3.	Answer Any One of the Following Questions:	10 x 1 = 10
	নীচের যে কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও:	
(a)	Discuss how equilibrium level of national income is determined in the <i>simple Keynesian model</i> and explain whether the equilibrium is stable.	
	সরল কেইনসীয় মডেলে ভারসাম্য জাতীয় আয় কিভাবে নির্ধারিত হয় তা আলোচনা কর এবং এই ভারসাম্য স্থায়ী কিনা ব্যাখ্যা কর।	
(b)	Write down a detailed comparative analysis about Fisher and Cambridge version of quantity theory of money.	
	অর্থের পরিমাণের তত্ত্বের ফিশার এবং কেমব্রিজ সংস্করণ সম্পর্কে একটি তুলনামূলক বিশ্লেষণ কর।	

Date

Signature of Paper Setter

Signature of Moderators