## B.A./B.Sc./Part-I/Hons/ECOA-I(A+B)/2016



Time Allotted: 4 Hours
Fuli ivaning. 100

The figures in the margin indicate full marks.
Candidates should answer in their own words and adthere to the word limit as practicable.

Uise Separate Answer Books for each group.

প্রাE্কি সীমান স্র্য স্থ্যাটি পৃর্ণ মান নির্দেশ কেরে।
小ধ্যে ঊট্র দাও:

প্রতিটি বিভাত্গের জন্য পৃথক উত্তরপত্র ব্যবহার করা

# Group-A <br> বিভাগ-ক 

Marks: 50
भุর্ণমাन: ৫०

1. Answer any three questions from the following:

নিম্নলিিিত যে-কোন তিনটি প্রশেের উত্ত্র দাও:
(a) During the winter of 2011 , some oranges were in disease. The authorities destroyed a large quantity of oranges. Using the demand and supply analysis, cxplain its impact on the price and quantity in the market for oranges.
২০১> সালের মীতকান্ন কিছু কমলাললুুে৩ রোরের লক্ষণ দেখা যায়। ফলে কর্তৃপককে অनেকখানি কমনানেব্ নষ্ট করে দিতে হয়। চাহিদা-যোগানের বিম্নেযণের মাধ্যমে বাজারে কমালালেবুবুয় দাম এবং পরিমাণের উপরে এই ঘটনার প্রভাব বাগ্যা কর।

## B.A./B.Sc./Part-I/Hons/ECOA-I(A+B)/2016

(b) I like tea and biscuits, but always choose to avoid eating them together. Draw an indifierence maju that iliusuates this proposition.

আমি চা এবং বিস্কুট দুটোই পছন্দ করি কিন্তু দুটো একনগ্গ খাওয়া সবসময় এড়িয়ে চলি। একটি নিরপেক্ষ মানচিত্রের সাহাযো এই বক্ত্ব্য বুকিরেে দাও।
(c) "For inelastic demand, changes in price and total revenue are inversely related." - Argue whether the given statement is true or false.
‘অস্হিতিস্থ|পক চাহিদার (ক্ষেত্রে দাম এবং બ্তোর মমাট খরচ বিপরীতভাবে সম্পর্কিত -বাকगটি ঠিক না ভুল বাখ্যা কর।
(d) A competitive firm produces a commodity where the total cost of production is given by $C=10+3 Q+5 Q^{2}$. Market price per unit is Rs. 28 . What quantity of output will it produce? What will be the profit at that level of output?

একটি প্রতিযোগিতমৃন্ক ফার্মের একটি দ্রব্য উৎপাদরনর (ক্কত্রে মোট উৎপাদন ব্যয় $C=10+3 Q$ $+5 Q^{2}$ । यमি বাজার দাম প্রতি একক 28 টাকা হৃয় তবে ফার্মীण কত একক উৎপাদন করুবে? এই উৎপাদনের ত্তরে ফার্মীটির মোট মুনাফা কত হবে?
(e) Suppose the total cost function is given by $C=16+Q^{2}$. Illustrate the shape of average cost and marginal cost function in a diagram.

মনে করুন মোট ব্যয় অপ্ককটি হল $C=16+Q^{2}$ । একটি ছবিতে গড় ব্যয় ও প্রাত্তিক ব্যয় অপেক্ষক্কুলির আকৃতি বর্ণনা কর।
2. Answer any one question from the following:

নিন্ননিशিত যে-কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও:
(a) (i) Explain why two indifference curves cannot intersect? 4+4

দুটি নিরপেপ্ক রেখা কেন পরস্পরকে ঢেদ্র করতে পারে না তা ব্যাখ্যা কর।
(ii) How is the curvature of an isoquant related to the marginal rate of technical substitution?

সমোৎপাদন রেখার বক্রততা (ঢালের পরিবর্ততা) কিভবে প্রকৌশনগত প্রান্তিক পরিবর্ততার হারের সাথে যুক্ত?
(b) The short-run cost function of a company is given by $C=1000+993 Q$, where $C$ is the total cost and $Q$ is the quantity of output produced.

একটি কোস্পানীর স্বজ্সকালীন মোট ব্যয় অপেক্ষক $C=1000+993 Q$ যেখানে $C$ হল্লা মোট ব্যয় এবং $Q$ হল উৎপাদননর পরিমাণ।
(i) What is the fixed cost of the company?

ব্যবসায় প্র্তি্ঠানাটির মোট স্থির ব্যয় কত?
(ii) If the company produced 100 units what is the average variable cost?

যদি বাবসায় প্রতিষ্ঠানটির উৎপাদনের পরিমাণ 100 একক হয় তবে গড় পরিবর্তনশীন ব্যয় কত?
(iii) What is marginal cost for same level of output?

ঐ একই পরিমাপ উৎপাদনের ক্ষত্রে প্রাতিক ব্যয় কত?
(iv) What is the firm's average fixed cost function?

এ ক্কেত্রে ফার্মর গড় স্থির ব্যয় অপেক্ষক লেখ।
(c) Derive the long-run equilibrium condition of the firm under perfect competition by tracing the adjustment process from short-run profit situation.

যে পৃণ-প্রতিযোগী ফার্ম স্বল্পকালীন ডারসাম্য অবস্থায় অতিরিঞ লাভ করেহে, তার দীর্ঘকালীন ভারসাম্যে গোছাবার ক্রমপদ্ধতি বর্ননা করে ট্র অবস্থার শ্ত্তাবলী নিল়পণ কর।
3. Answer any two questions from the following:

নিম্নলিখিত যে-কোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও:
(a) (i) Left and right shoes are perfect complements. Draw the appropriate
 price consumption and income consumption curve.
বামপায়ের জুতো, ডান পায়ের জুতোর সম্পুর্ণ পরিপূরক।প্রাসঙ্গিক দাম সাপেক্ষ ভোগ রেখা ও আয় সাপেক্ষ ভোগ রেখা অক্কন কর

## B.A./B.Sc./Part-I/IIons/EC()A-I(A+B)/2016

(ii) State and explain the Slutsky decomposition of total price effect into income effect and substitution effect. In this context, explain the difference between Hicksian and Slutsky compensated demand curve.

স্নটি্কি-নির্দিষ্ট সামখ্রিক দাম প্রভাবের আয় প্রভাব ও পরিবর্ত প্রভবের মধ্টে বিচ্ছিন করণের সুত্রটি লেখ ও ব্যাখ্যা কর। এই প্রসঙ্পে হিম্গীয় পৃর্রিত চাহিদা রেখা ও স্লাঁঁ্কি পৃরিত চাহিদা রেখার মধ্যে শার্থক দেখাও
(b) (i) Explain the properties of a Cobb-Douglas type production function.

কব-ডগলাস উৎপাদন অপেক্মক এর বৈশিষ্টিঔলি ব্যাখ্যা কর।
(ii) Explain why the expansion path of a homogencous production function will be straight-line through the origin.

সমজাতীয় উৎপাদন অপেক্কক-এর ক্ষেত্রে সম্প্রদারণ পথটি মৃল বিন্দুগামী সরনরেখা হয় কেন ব্যাখ্যা কর।
(c) (i) Derive the short-run supply curve of a perfectly competitive firm. পুর্রা⿰্丨 প্রতিযোগিতার বাজরে ফার্ম্মে স্বষ্মকানীন যোগান রেথাটি নির্ণয় কর।
(ii) Derive the long-run supply curve of a constant-cost industry.

সৃর্ণাস প্রতিযোগিতার ক্ষেত্র অপর্নিবর্তি৩ বাত্রের শিল্প ধরে নিয়ে দীর্ধকালীন ব্যোগান রেথা निর্ণয় কর।
(d) (i) What is the relation between marginal cost and average variable product when marginal product and average variable product are equal?

যथন প্রায্তিক ও গড় বায় সयান তথন প্রাযিক ব্যয় ও গড় পরিবর্তনশীল ব্যযয়ের সপ্পর্ক কি?
(ii) The equation of a total cost curve of a perfectly competitive firm in the short-run, $T C=50+2 q^{2}$.
 $T C=50+2 q^{2}$.
(I) For this firm, what are the equations of the average total cost (ATC) and average variable cost (AVC) curves?

প্রতিষ্ঠানটির গড় বযয় রেখা ও পরিবর্তনশীল ব্যয় রেখার সমীকত্রণ कি হবে?

## B.A./B.Sc./Part-I/Hons/EC()A-I(A+B)/2016

(II) Explain why this firm will never shut-down its production in the shortrun?

কেন ঐ উ উৎপাদন প্রতিষ্ঠান বক্পকালে কথনই উৎপাদন বক্ধ করবে না?
(III) Prove that the average total cost or ATC curve reaches its lowest point when $q=5$

প্রমাণ কর যে $q=5$ হলে গড় ব্যয় রেখা তার নিম্নতম বিদ্মুতত পৌঁছবে।
(IV) If the firm faces a market price of Rs. 100 , what will be the profit maximizing level of production?

বাজার দাম র্যি একক প্রতি ১০০ টাকা হয় তবে কত পরিম্মা উৎপাদন কর্রনে মুনাফা সর্বাধিক হবে?

## Croup-B

## বিভগ-খ

## Marks: 50

পूर्ণমান: ৫०
4. Answer any three questions from the following:

নিল্ললিখিত যে-কোন তিনটি প্রত্সের উত্তর দাও:
(a) What is GDP deflater and how does it differ from CPI? GDP ডিख্রেটার কাকে বনে? CPI বা ভোক্তা-সৃচক সংখার সন্গে बIার পার্থক্য কি?
(b) Show that national savings is the sum of private savings and government savings.

দেখাও যে জাতীয় সঞ্চয় হল রেসরকারী সঞ্চয় ও সর্নকারী সঞ্চয়ের সমষ্টি।
(c) What is meant by classical dichotomy?

ক্ল্যাসিকাল দ্-ি-বিখাজন তত্ব্ব বলতে কি বো৷?
(d) Distinguish with examples between the concepts 'Stock' and 'Flow variables' in economics.

(e) What are the motives of holding money as proposed by Keynes?

কেইন্সের মডে টকাকড়ির চাহিদার প্রণেদননাগুলি কি কি?
(f) How IS-LM equilibrium is affected if the investors become skeptic about the future of the economy?

বিনিয়োগকারীগণ অর্থনীতির ভবিষ্যাৎ সम্পর্কে দুর্ভাবনাগ্রস্ত হয়ে পড়লে IS-LM ভারসাম্যটি কিভাবে প্রভাবিত হবে?
5. Answer any one question from the following:

নিম্নলিথিত যে-কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও:
(a) In a closed Economy, show that, a Fiscal policy change may not produce a
multiplier effect on income.
দেখাও যে, একটি বদ্ধ অর্থনীতিতে সরকারী আয়বায় নীতির পরিবর্তন আয়ের উপর গুণক প্রভাব সৃষ্টি নাও করতে পারে।
(b) Can you explain a situation where a rise in propensity to save leads to a fall in aggregate real income?

সঞ্চয় প্রবণতা বৃদ্ধির ফলে সামপ্রিক প্রকৃত আয়ের হ্রাস পাওয়াকে কিঙাবে ব্যাখ্যা করা সন্তব?
6. Answer any two questions from the following:

নিম্নলিখিত যে-কোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও:
(a) How are inventories treated in national income accounting? Discuss the value added method of national income accounting.
জাতীয় আয়ের মান নির্ণয়ে মজুত পণ্যের ভূমিকা ব্যাখ্যা কর।জাতীয় आয়़ গণনার মৃল্য-সংযোজন পদ্ধতিটি আলোচনা কর।

## B.A./B.Sc./Part-I/Hons/ECOA-I(A+B)/2016

(b) (i) Show that classical macro-model is purcly supply- sided model where aggregate demand only plays the role of determining the nominal prices but cannot determine the volume of real economic activities.

দেখাও যে ক্ল্যাসিক্যাল যাারক্লা মডেলটি সম্পৃর্ণভাবে যোগান নির্ধারিত যেখানে সামগ্রিক চাহিদা কেবলমাত্র দামস্তরের নিক্রপক, কিত্ত্ত প্রকৃত অর্থনেতিক চনরাশিলুলির মান নির্বারণে সামখ্রিক চাহিদা ভূমিকাহীন।
(ii) How is the classical full employment equilibrium affected by a rise in income tax rate?

(c) (i) How a positively sloped LM curve may be obtained from Classical Quantity theory of Money?
ক্ল্যাসিক্যাল অর্থ্থে পরিমাণ তত্টের সাহাযো কিভাবে একটি ধনাख্ নতিযুক্চ LM রেখা নির্বায়ণ করা সম্ভব?
(ii) In IS-LM Model what happens to equilibrium rate of interest and real income in case of withdrawal of investment subsidy by Govt.
IS-LM মডেলে সুদের হার ও প্রকৃত আয়ের উপর সরকার কর্তৃক বিনিয়োগ ভর্তুকি প্রতাহার করলেে কি প্রভাব শড়বে?
(d) (i) What are the distinguishing featurcs of Kcynesian labour supply function?

কেইন্সীয় শ্রমের যোগান রেখার গুরুত্বপূর্ণ বৈশিষ্টগুলি কি কি?
(ii) Explain Keyncsian notion of underemployment equilibrium.

কেইगীয় অথৃর্ণ নিয়োগ ৬ারসাম্যের ধারণাটি ব্যাখ্যা কর।

# WEST BENGAL STATE UNIVERSITY <br> B.A./B.Sc. Honours PART-I Examinations, 2016 

## Economics-Honours

## PAPER-ECOA-II

Time Allotted: 4 Hours

The figures in the margin indicate full marks. Candidates should answer in their own words and adhere to the word limit as practicable.

Full Marks: 100

প্রাস্তিক সীমার মধ্যস্থ সং থাটি পুর্ণ মান নিদ্দে করে।
 মধেে উত্জর করবে।

## Group-A

1. Answer any three questions from the following:

নিম্নিথিত যে-কোন তিনটি প্রশ্নের উত্তর দাও:
(a) With example distinguish primary data and secondary data. উদাহরণ সহহোদেে প্রাথমিক রাশি ৩থ্য ও মাধ্যমিক রাশি তথ্যের পার্থকা কর।
(b) The mean weight of 150 students in a certain class is 60 kg . The mean weight of the boys in the class is 70 kg and the mean weight of the girls is 55 kg . Find the number of boys and girls in the class.
ধরা যাক একটি ক্রাসের ১৫০ জন বিদ্যার্থীর গড় ওজন হলো ৬০ কেজি। ক্লাসে পুরুষ ও মহিলা বিদার্থীর গড় ওজন যথাক্রম্ম ৭০ কেজি ও৫৫ কেজি। ক্লাসে পুরুম ও মহিলা বিদ্যার্থীর সংখ্যা নির্ণয় কর।
(c) (i) If the relation between the variable $x$ and $y$ is $2 x=5 y$ and the geometric mean of $y$ is 1 , then find the geometric mean of $x$.
यদি চলক $x$ এবং $y$ এর মঞ্যে সম্পর্ক হয় $2 x=5 y$ এৰ $y$ এর গুণোত্তর গড়ের মান হলো 1 , তহলে $x$ এর গুণোত্তর গড় নির্ণয় কর:

## B.A./B.Sc./Part-I/Hons/ECOA-11/2016

(ii) If the relation between two variables $x$ and $y$ be $3 x+5 y=15$ and median of $x$ be 2, then find the median of $y$.
यमि চলক $x$ এবং $y$ এর মধ্যে সম্পর্ক হয় $3 x+5 y=15$ এবং $x$ এর মধামার মান হলো 2 , তাহলে $y$-এর মধ্যমার মান নির্ণয় কর।
(d) The first three moments of a distribution about the value 3 of a variable are 2, 10 and 30 respectively. Obtain the first three moments about zero. Find also the variance of the distribution.
একটি নিবে৯লের (distribution) জন্য यদি চলকরাশির মান 3 এর সাপেক্কে প্রথম তিনটি moment-এর মান হয় ঘথাক্রমে 2,10 এবং 30 , তাহুলে চলক রাশির মান 0 এর সাপেক্ষ প্রথম তিনটি moment-এর মান নির্ণয় কর। নিবে৯নের variance ও নিণ্ণয় কর।
(e) Given $\quad \sum x=12, \quad \sum y=4, \sum x^{2}=16.20, \sum y^{2}=1.96, \quad \sum x y=5.2, n=10$. Calculate the correlation coefficient $r_{x y}$.

দেও্যয়া আছে
$\sum x=12, \quad \sum y=4, \quad \sum x^{2}=16.20, \quad \sum y^{2}=1.96, \quad \sum x y=5.2, n=10$ তাহলে সহপরিবর্তন গুণাক্ক $r_{x y}$ निর্ণয় কর।
(f) Explain different components of a time series.

একটি কানীন সারির বিভিন্ন উপাংশগুলি কি কি?
2. Answer any one question from the following:

নিম্নলিখিত যে-কোন একটি প্রক্নের উত্তর দাও:
(a) Name different measures of relative dispersion.

If the frequency, mean and standard deviation of two sets of observations be denoted by $n_{1}, \bar{x}_{1}, \sigma_{1}$ and $n_{2}, \bar{x}_{2}, \sigma_{2}$ respectively, then show that

$$
\sigma^{2}=\frac{n_{1} \sigma_{1}^{2}+n_{2} \sigma_{2}^{2}+n_{1} d_{1}^{2}+n_{2} d_{2}^{2}}{n_{1}+n_{2}}
$$

where $d_{1}=\bar{x}_{1}-\bar{x}, d_{2}=\bar{x}_{2}-\bar{x}$.
When $\sigma^{2}=$ variance of composite set

$$
\bar{x}=\text { mean of composite set. }
$$

## B.A./B.Sc./Part-I/Hons/ECOA-II/2016

আরেক্ষিক বিত্তৃতির পরিমাপগুলি কি কি ? কোন চলকের দুই গুচছ পর্যবেক্ষণের পরিসংখ্যা যৌগিক গড় ও সমক বিচ্যুতি যথাক্রম্মে $n_{1}, \bar{x}_{1}, \sigma_{1}$ এবং $n_{2}, \bar{x}_{2}, \sigma_{2}$ তবে जেখাও যে

$$
\sigma^{2}=\frac{n_{1} \sigma_{1}^{2}+n_{2} \sigma_{2}^{2}+n_{1} d_{1}^{2}+n_{2} d_{2}^{2}}{n_{1}+n_{2}}
$$

when $d_{1}=\bar{x}_{1}-\bar{x}, d_{2}=\bar{x}_{2}-\bar{x}$
যখন $\sigma^{2}=$ সम্মিলি৩ গুত্ছের ভেদমান

$$
\bar{x}=\text { সম্মিলিৎ গুচ্ছের যৌগিক গড়। }
$$

(b) Discuss various methods for measuring seasonal fluctuations from time series data.
কালীন সারি থেকে মরশুমি পরিবর্তনের থরিমাপ নির্ণয়ের বিভিন্ন পা্ধাতিগুলি আলোচনা করুন
3. Answer any two questions from the following:

নিম্নলিখিত যে-কোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও:
(a) (i) What do you mean by Skewness and Kurtosis? প্রতিবৈষম্য ও তীক্স্ততা বলতে কি বোঝা?
(ii) For a certain distribution of weekly expenditure of 200 families, the mean, mode and coefficient of variation were found to be Rs. 64 , Rs. 60 and $40 \%$ respectively. Find the measure of Skewness of the distribution. ২০০পরিবারের সাপ্াহিক থরচের একটি বিভাজনের যৌগিক গড়, সংখ্যা গুরু মান ও ভেদাঙ্কের মান যথাক্রুম্মে ৬৪ টাকা, ৬০ টাকা এবং $80 \%$ প্রতিবৈষম্যর পরিমাপ নির্ণয় কর।
(iii) Discuss the problems in the construction of index numbers.

সৃচক সংখ্যা নির্মাণের ক্ষেত্রে বিভিন্ন সমস্যাগুলি আলোচনা কর।
(b) (i) Two positively correlated variables $x_{1}$ and $x_{2}$ have variance $\sigma_{1}^{2}$ and $\sigma_{2}^{2}$ respectively. Determine the value of $a$, such that $x_{1}+a x_{2}$ and $x_{1}+\frac{\sigma_{1}}{\sigma_{2}} x_{2}$ are uncorrelated $a=$ a constant.

## B.A./B.Sc./Part-I/Hons/ECOA-II/2016

(ii) Find the correlation coefficient from the following observations:

| $x:$ | 2.52 | 2.49 | 2.47 | 2.42 | 1.69 | 3.43 | 4.72 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $y:$ | 550 | 610 | 730 | 870 | 880 | 930 | 400 |

निস্নের পর্যবেক্ষণ থেকে সহপরিবর্তন গুলাঙ্ক নির্ণয় কর।
(d) (i) Define cost of living index number and mention its uses.

জীবনयাত্রার ব্যয় নির্বাহী ব্যয় সূচক সংখ্যা বলঢে কি বোঝায়? এর বাবহার লেখ।
(ii) What is trend in time series? Compute trend for the following series using a 4 year moving average:

| Year | Annual Value ('000 Rs.) |
| :---: | :---: |
| 2003 | 54 |
| 2004 | 40.5 |
| 2005 | 47 |
| 2006 | 48.5 |
| 2007 | 42.9 |
| 2008 | 42.1 |
| 2009 | 36.6 |
| 2010 | 42.7 |
| 2011 | 45.7 |
| 2012 | 45.1 |
| 2013 | 37.8 |

কালীন সারির প্রবণতা কাকে বলে ? উপরি লিখিত তথ্যের ভিষ্তিতে 8 বছর পর্যায় যুক্ত চলমন গড় পপ্ধতিতে কালীন সারির প্রবণতা নির্ণয় কর।

## Group-B

4. Answer any three questions from the following:

নিন্ননিথিত যে-কোন তিনাট প্রশ্নের উত্তর দাও:
(a) Suppose that the production function $Y=f(L, K)$ is linear homogeneous.

Show that $f_{L L} L^{2}=f_{K K} K^{2}$.
ধরা যাক $Y=f(L, K)$ হল রৈখिক সমজাতীয় উৎপাদন অপেক্কক দেथাও যে, $f_{L L} L^{2}=f_{K K} K^{2}$
(b) If the marginal cost function of a firm is given by $C^{\prime}(Q)=2 e^{0.2 Q}$ and if the fixed cost is 90 , find the total cost function $C(Q)$.
यদি কোন উৎপাদন প্রতিষ্ঠানেনর প্রাভ্তিক ব্যয় অপেকককাটি হয় $C^{\prime}(Q)=2 e^{0.20}$ এবং যদি স্থির ব্যয় ৯০ হয়, তবে মোট ব্যয় অপেক্ষক C(Q) নির্ণয় কর।
(c) Find out the slope and curvature of isoquant for Cobb-Douglas production function. Also find out the equation of Expansion Path of production.
Cobb-Douglas উৎপাদন অপেক্কের সমউৎপাদন রেখার ঢাল ও বঞ৩া নিক্রभণ কর। এক্ষেত্রে উৎপাদনের সল্প্রসারণ পথের সমীকরণটি নিকাপা কর।
(d) Suppose the demand function is given by
$P=8-3 q$ and the cost function is $C=3+2 q$. Find out the profit maximizing level of output and price.
ধরা यাক চাহিদা অপেক্কক $P=8-3 q$ এবং ব্যয় অপেক্ষক $C=2+3 q$ মুनাৎা সর্ব্বাচ্চকর্ন উৎ্পাদন পরিমাণ ও দাম. নির্ণয় কর।
(e) If marginal propensity to consume $(\mathrm{mpc})=0.5$, obtain the consumption
function if consumption is 50 when income is zero. Also derive the saving function.
यদি প্রাত্তিক ভোগ প্রবণতত $(\mathrm{mpc})=0.5$ হয়, এবং ভোগের পরিমাণ 50 হয় যখন আয় শৃন্য, তবে ভোগ অপেককটট নির্রপণ কর। এক্র্র্র সঞ্ধয় অপেককটি ও নির্রপণ কর।

## B.A./B.Sc./Part-I/Hons/ECOA-II/2016

5. Answer any one question from the following:

নিম্নनিথিত যে-কোন একটি প্রশ্নের উন্তর দাও:
(a) Construct a short run supply function for an entrepreneur whose short run cost function is $C=0.04 q^{3}-0.8 q^{2}+10 q+5$.
কোন উদো|কার স্বক্পকালীন ব্যয় অপেক্ষক $C=0.04 q^{3}-0.8 q^{2}+10 q+5$ থেকে স্বল্পক|লীন যোগান অপেক্ষক সাঠন করা
(b) Consider the following production function:

$$
Q=90 L^{2}-L^{3}
$$

Find out the value of $L$ corresponding to the point of inflection of this production. For which values of $L$ the production function is convex and concave respectively? What are the values of $L$ at which (i) $A P_{L}$ is maximum and (ii) $M P_{L}$ is maximum?
নিচের উৎপাদন অপেক্ষকটি বিবেচনা কর:

$$
Q=90 L^{2}-L^{3}
$$

এই উৎপাদন ক্ষেত্রে বাঁক বদলের বিন্দুর পরিপ্রেক্ষিতে $L$-এর মান নির্ণয় কর। $L$-এর কোন মানগুলির ক্ষেত্রে উৎপাদন অপেক্ষকটি যথাক্রব্ম উত্তল ও অবতল হবে? L-এর কোন মানের জন্য $A P_{L}$ সর্বাধিক হবে এবং $M P_{L}$ সর্বাধিক হবে?
6. Answer any two questions from the following:

নিস্নলিখিত যে-কেন দুটি প্রশ্নের উওর দাও:
(a) (i) Construct ordinary and compensated demand function for $x_{1}$ from the utility function $u=2 x_{1} x_{2}+x_{2}$.
নিচের উপ্যাগ অপেক্ষক থেকে $x_{1}$ এর ordinary এবং compensated তাহিাা রেখা निर্রপণ কর। $u=2 x_{1} x_{2}+x_{2}$.
(ii) Show that the ordinary demand curve will have greater demand elasticity than compensated demand curve.
দেখাও যে ordinary চাহিদা রেখার চাহিদা স্থিতিস্হাপকতা compensated চাহিদা রেথার স্থিতিন্থাপকতার চেয়ে বেশী।
(iii) Show that the weighted sum of own price elasticities is unity with a negative sign if weights are expenditure shares.
দেখাও যে নিজদাম স্থিতিহ্থাপকতার weighted যোগফ্লের মান -l হবে, যেখানে weights হল ব্যয়ভাগ।
(b) (i) Assume that demand for money is a function of income ' $y$ ' and rate of interest ' $r$ ' while the supply of money is fixed exogeneously. Derive the slope of the $L M$ curve. How will the slope change if the money supply is interest sensitive? Assume $M_{s}^{\prime}(r)>0$.

মনে কর অর্থের চাহিদা আয় $y$ এবং সুদের হার $r$ এর উপর নির্ভরসীন। অর্থের যোগান বর্থিনির্ধারি৩ ভারে ন্হির। $L M$ রেখার ঢাল নির্ণয় কর। অর্থের যোগান সুদ নির্ভর হলে এই ঢাল কিভাবে পরিবর্তিং হরে? ধর $M_{s}^{\prime}(r)>0$.
(ii) Assume $y=c(y-t(y))+i(r)+g$ with usual notational meaning. Derive the slope of the IS curve. How will the slope change if $i=i(r, y)$ where $\begin{aligned} & \partial i \\ & \partial y\end{aligned}>0$ ?
মনে কর $y=c(y-t(y))+i(r)+\dot{g} \mid$ IS রেখার ঢল নির্ণয় কর। $i=i(r, y)$ (বেখানে $\frac{\partial i}{\partial y}>0$ ) হলে এই ঢাল কিভনেে পরিবর্তিং হরে?
(iii) Consider the following IS-LM model.

একটি IS-LM model-এর সমীকরণগুলি হল:
$C=60+0.8 Y_{D}$
$I=150-10 r$
$G=250$
$T=200$
$M^{d}=40+0.1 y-10 r$
$M^{s}=100$
Determine the values of equilibrium national income and rate of interest by matrix inversion method.
ম্যাt্রিক্স বিপরীতকরণণ এর সাহযযা জাতীয় আয় ও সুদের হারের ভারসামা মান নির্ণয় কর।

## B.A./B.Sc./Part-I/Hons/ECOA-11/2016

(c) (i) The equilibrium conditions for three related markets are given by তিনটট সম্পর্কিত বাজারের ভারসাম্যের শর্তগুলি হল

$$
\begin{aligned}
& 11 P_{1}-P_{2}-P_{3}=31 \\
& -P_{1}+6 P_{2}-2 P_{3}=26 \\
& -P_{1}-2 P_{2}+7 P_{3}=24
\end{aligned}
$$

Using matrix method, find the equilibrium price for each market.
ম্যায্বিক্স ব্যবহার করে প্রতিটি বাজারের ভারসাম্য দাম নির্ধররণ কর।
(ii) Consider the following partial equilibrium model of a perfectly competitive market:
পূর্রাদ্দ প্রতিযোগিতামৃনক বাজার্নের একটি আংশিক বাজার ভার্রসামোর মডেল নীচে দেওয়া হল:

$$
\begin{aligned}
& q_{d}=a+b P, a>0, b<0 \\
& q_{s}=c+d P, 0<c<a, d>0
\end{aligned}
$$

Suppose a tax of ' $t$ ' per unit of production is imposed. What is the effect of the imposition of a specific tax on the price of the product? Determine the value of ' $t$ ' that will maximize the tax yield.
বরা যাক, উৎপাদনের প্রতি এককে $t$ পরিমাণ কর বসনে। হল। দ্ররোর দানের উপর উৎপাদন পরিমাণ ভিত্তিক কর বসানোর বিরূপ প্রভাব পড়বে? $t$ এর বে মানে কর থেকে প্রাপ্ত আয় সর্বাধিক ইবে তা নির্বারণ কর।
(d) (i) In a competitive industry each existing firm and potential entrant has the total cost function $C=3 q^{3}-4 q^{2}+2 q$. Solve the long run equilibrium price, output and number of firms if the market demand function is $Q=1000-P$.
একটি প্রতিবোগিতযূনক শিল্পে প্রতিটি বিদ্যমান এবং সম্ভাব] প্রবেশকারী উৎপাদন সংস্থার মোট ব্যয় অপেকককটি হল, $C=3 q^{3}-4 q^{2}+2 q$ ।
यमि বাজায্রের চাহিদা অপেককजे, $Q=1000-P$ হয় তবে দার্थকালীন ভারসাম্য দাম উৎপাদন সংস্থার সংখ্যা নির্ণয় কর।
(ii) Given $A R=60-3 Q$, find the total revenue function and the marginal revenue function.

What can you say about their relative slopes?
ধরা যাক $A R=60-3 Q$ এক্ষের্রে মোট আয় এবং প্যা|্তিক্ आয়্ অপেক্ক নির্ধারণ কর। এদের আপেক্ষিক চাল সম্বক্ধে তোমার বক্তব্য কি?
(iii) If a firm produces $y$ using the production function $y=\left(z_{1} z_{2} z_{3}\right)^{4}$, calculate the input demand functions for given $y$.
কোন खার্ম $y=\left(z_{1} z_{2} z_{3}\right)^{\frac{1}{4}}$ উৎপাদন অপেকককের সাছাযো $y$ দ্রব্য তৈরী কর্রে। এক্ষেত্রে $y$ প্রদত্ত হর্ল উপাদান চাহিদা অপেক্ষকখুলি নিণ্ণয় কর।

