

196

mũk; i nš'k jktf"kz V.Mu eDr fo' ofo | ky;] bykgkckn

v f/kU; kl (Assignment)

2012-2013

Lukrd dyk dk; De ¼ e-, ½

Master of Arts Programme (M.A.)

fo" k;	% vFkz kL=k	fo" k; dkM	% , e-, bZl h-
Subject	: Economics	Subject Code	: MAEC
dkd l ' kh"kd	% vkfFkd fl) kUr	dkd l dkM	% , e-, bZl h-01
Subject Title	: Economical Theory	Course Code	: MAEC-01

v f/kdre v d % 30
Maximum Marks : 30

Section - A

[k.M & v

v f/kdre v d % 18
Maximum Marks : 18

uks/ % nh?kz mũkj h; iz uA vi us iz uka ds mũkj 800 l s 1000 'kCnka ea fy [ka l Hkh iz u vfuok; l gA

Note : Long Answer Question. Answer should be given in 800 to 1000 words. Answer all questions. All questions are compulsory.

1. eka ds fu; e D; k gA eka dks i Hkfor djus okys rRo D; k gA 6
What is Law of Demand? What are the factors that influence Demand.
2. fj dkMka ds fl) kUr dk vkypukRed vka du djA 6
Critically Evaluate Riccardo Theory.
3. , dkf/kdkj ifr; kfxrk D; k gA bl ds vUrxr dher fu/kkj .k fd l idkj fd; k tkrk gA 6

What is monopoly competition? How is price determined under monopoly competition.

Section - B

[k.M & c

v f/kdre v d % 12
Maximum Marks : 12

uks/ % y?k mũkj h; iz uA vi us iz uka ds mũkj 200 l s 300 'kCnka ea fy [ka l Hkh iz u vfuok; l gA

Note : Short Answer Question. Answer should be given in 200 to 300 words. Answer all questions. All questions are compulsory.

4. rVLFkrk oD; k gA 2
What is indifference curve?
5. yHk ds fl) kUr D; k gA 2
What are the principles of profit.
6. yxku ds idkj crk; A 2
What are the diferent types of Rent.
7. C; kt ds fl) kUr D; k gA 2
What are the Principles of interest?
8. eka iokUpku ds mnns; D; k gA 2
What are the objective of demand forecasting.
9. nh?kdky ea Qel dk mnns; D; k gA 2
What the objectives of firm in long term.

197

mùkj in'sk jktf"Kz V.Mu eDr fo' ofo |ky;] bykgkckn

Vf/kU; kl (Assignment)

2012-2013

Lukrdkùkj dyk dk; Øe ¼ e-, ½
Master of Arts Programme (M.A.)

fo"K;	% vFkz kkl=k	fo"K; dkM	%, e-, bZl h-
Subject	: Economics	Subject Code	: MAEC
dkd Z "kh"Kzd	% vktfKzd fl) kUr-II	dkd Z dkM	%, e-, bZl h-02
Subject Title	: Economical Theory-II	Course Code	: MAEC-02

Vf/kdre vD % 30
Maximum Marks : 30

Section - A

[k.M & v

Vf/kdre vD % 18
Maximum Marks : 18

uks/ % nh?kz mùkj; iZ uA vius iZ uka ds mùkj 800 l s 1000 'kCnka ea fy[kA l Hkh iZ u vfuok; Z gA

Note : Long Answer Question. Answer should be given in 800 to 1000 words. Answer all questions. All questions are compulsory.

1. Hkkjr dh jk"Vh; vk; dh x.kuk ea dfBukb; ka; k l hek, a fy[kA **6**
Write difficulties or limitations in measurement of National Income of India.
2. Rojd ds vFkz rFkk bl dh dk; Z khyrk dh 0; k[; k dhft, A bl dh l hek, a dksu l h gA **6**
Explain the meaning and working of Acceleration : what are its limitations?

3. inth dh lhekUr {kerk l s vki D; k lears gA bl dk fofu; ksx& ij .kk ij D; k iHkko iMfk gS **6**

What do you understand by 'Marginal efficiency of capital'? How does it affect inducement of invest'?

Section - B

[k.M & c

Vf/kdre vD % 12
Maximum Marks : 12

uks/ % y?k mùkj; iZ uA vius iZ uka ds mùkj 200 l s 300 'kCnka ea fy[kA l Hkh iZ u vfuok; Z gA

Note : Short Answer Question. Answer should be given in 200 to 300 words. Answer all questions. All questions are compulsory.

4. dÙnh; cùl ds eq; dk; kù dk Li "Vhdj .k dhft, A vksj dÙnh; cùlax dh rgyuk okf.kT; cùlax l s dhft, A **2**

Explain the principal fuction of a Central Bank and Compare Central banking with commercial banking.

5. 'LQhfrd vÙrj* dh /kkj .kk Li "V dhft, A D; k ; g vkykpuk l s eDr gS **2**

Explain the concept "Inflationary Gap". Is it free from criticism?

6. dÙl ds 0; ki kj& pØ l Ecu/kh fopkjka dh vkykpukRed 0; k[; k dhft, A **2**

Give a critical account of Keynes's views on trade cycles.

7. eqnk dh ekax okLrfod 'kSkka dh ekax gA foopuk dhft, A **2**

The demand for money is a demand for real balances. Discuss.

8. in'kùdjkjh iHkko ij l {kR fVli .kh fyf[k; A

Write a short note on demonstration effect.

9. വകുപ്പിന്റെ വിവിധ വിഭാഗങ്ങളിലെ ചെലവുകളുടെ വിതരണം കൃത്യമായിരിക്കണമെന്നതാണ് സർവ്വതോമുഖീകരണത്തിന്റെ ആശയം. (I.M.D. Little) ഈ ചോദ്യത്തിന് വിശദമായി വിവരങ്ങൾ നൽകുക. 2

The question of income distribution is logically prior to the question of the ideal output. (I.M.D. Little) discuss.

198

മൂല്യനിർണ്ണയിക്കുക V. Mu എൻ്റെ ഓഫീസിലെ വികസനം

വിഷയം (Assignment)

2012-2013

ലുക്സർബർഗ്ഗ് ഡിപ്ലോമ ഓഫ് എക്കനമിക്സ്

Master of Arts Programme (M.A.)

വിഷയം	: Economics	വിഷയ കോഡ്	: M.A.E.C.
വിഷയത്തിന്റെ പേര്	: Public Economics	വിഷയ കോഡ്	: MAEC-03

Maximum Marks : 30

Section - A

[ക.മ & വ

Maximum Marks : 18

Note : Long Answer Question. Answer should be given in 800 to 1000 words. Answer all questions. All questions are compulsory.

1. Discuss the different canons of taxations.

6

2. Clarify the Public Expenditure in Welfare State. 6
3. Throw Light on the problems of public debt management in developing countries. 6

Section - B

[ക.മ & ക

Maximum Marks : 12

Note : Short Answer Question. Answer should be given in 200 to 300 words. Answer all questions. All questions are compulsory.

4. Discuss the characteristics of social goods. 2
5. Explain the concept of Balanced Budget multiplier. 2
6. Write a note on double Taxation. 2
7. Explain the principle of Federal Finance. 2
8. What do you understand by Taxable capacity? 2
9. Discuss the Fiscal-Reform in India. 2

199
mUkj insk jkttf'kZ V. Mu ePr fo' ofo |ky;] bykgkckn

vf/kdre vU (Assignment)

2012-2013

परारनातक कला कार्यक्रम

Post Graduate Art Programme

विशय : अर्थ शास्त्र

Subject Economics

कोर्स भीर्शक :

Course Title : Quantitative Method

विशय कोड: एम0ए0ई0सी0

Subject Code : MAEC

कोर्स भीर्शक : एम0ए0ई0सी0-04

Course Code : MAEC-04

vf/kdre vU % 18
Maximum Marks : 18

Section - A

खण्ड - अ

vf/kdre vU % 18
Maximum Marks : 18

नोट : दीर्घ उत्तरीय प्र न। अपने प्र नों के उत्तर 800 से 1000 भावों में लिखें। सभी प्र न अनिवार्य है।

Note : Long answer questions. Answer should be given in 800 to 1000 words.

Each question carry equal marks.

1. सहसम्बन्ध का अर्थ स्पष्ट कीजिए। धनात्मक तथा ऋणात्मक सहसम्बन्ध में भेद बताइए। सहसम्बन्ध का अध्ययन करने की कौन-कौन सी विभिन्न रीतियाँ हैं?

Explain the meaning of correlation? Distinguish between positive and negative correction. What are the various methods of studying correlation.

2. काल श्रेणी क्या है? दीर्घकालीन प्रवृत्ति, मौसमी विचरणों तथा चक्रीय विचरणों में अन्तर कीजिए। किन्हीं दिए गए समकों में आप दीर्घकालीन प्रवृत्ति का माप किस प्रकार करेंगे?

What is time series? Distinguish between secular trend, seasonal variations and cyclical fluctuation. How would you measure secular trend in any given date?

3. यदि किसी फर्म का कुल लागत फलन $C = 10 + 30x - 5x^2 + \frac{1}{3}x^3$ हो जहाँ x उत्पादन की मात्रा है और वस्तु की कीमत रु 6 प्रति इकाई है। उत्पादन की किस मात्रा भाग पर फर्म का लाभ अधिकतम होगा? अधिकतम लाभ की मात्रा को भी बताये।

If the total cost function of a firm is $C = 10 + 30x - 5x^2 + \frac{1}{3}x^3$ Where x is output and price of the output is Rs 6 per unit. At what output level profit of the firm will be maximum. Also calculate the amount of maximum profit level

अधिकतम अंक : 18
खण्ड - ब

Section 6 B

Max. Marks:18

vf/kdre vU % 18
Maximum Marks : 18

नोट : लघु उत्तरीय प्र न। अपने प्र नों के उत्तर 200 से 300 भावों में लिखें। सभी प्र न अनिवार्य है।

Note : Short answer questions. Answer should be given in 200 to 300 words.

Each question carry equal marks.

4. अवकलन कीजिए। Differentiate the following

$$y = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

5. यदि माँग फलन $q = 200 - P^2$ है, तो कीमत $P = 2$ पर माँग की लोच ज्ञात ?
कीजिए।

2

If the demand function is $q = 200 - P^2$ then find out elasticity of demand at $P = 2$

6. यदि माँग वक्र $P = 33 - 3x - 2x^2$ हो और $x_0 = 3$ इकाई हो तब उपभोक्ता की बचत ज्ञात करें।

2

If the demand curve is $P = 33 - 3x - 2x^2$ and $x_0 = 3$ Units then calculate consumer surplus (C.S.)

7. A^{-1} ज्ञात कीजिए यदि $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}$ 2

Calculate A^{-1} if $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}$

8. प्र नावली क्या है? एक अच्छी प्र नावली के आव यक गुण कौन-कौन से हैं?
What is Question naire? What are the essentials of a good question naire? 2

9. निम्न समकों से मध्यका(M) तथा बहुलक(Z) का निर्धारण कीजिए।
Determine the median and Mode of the following data. 2

$$X = 10, 12, 11, 8, 7, 9, 8, 6, 7, 8, 5, 8$$

200

mUkj in's'k jktf'kz V.Mu eDr fo' ofo | ky;] bykgkckn

vf/kU; kl (Assignment)

2012-2013

स्नातकोत्तर कला कार्यक्रम (एम0ए)

Master of Arts Programme (M.A)

विशय : अर्थ शास्त्र

Subject: Economics

कोर्स भीर्शक : अन्तराश्ट्रीय अर्थ शास्त्र

Subject Title : International Economics

विशय कोड: एम0ए0ई0सी0

Subject : MAEC

कोर्स कोड:

एम0ए0ई0सी0-05

Course Code : MAEC-5

vf/kdre vd % 18
Maximum Marks : 18

Section - A

खण्ड - अ

vf/kdre vd % 18
Maximum Marks : 18

नोट : दीर्घ उत्तरीय प्र न। अपने प्र नों के उत्तर 800 से 1000 भाब्दों में लिखें। सभी प्र न अनिवार्य है।

Note : Long Answer Questions. Answer should be given in 800 to 1000 words. All questions are compulsory.

1. Explain the Recardiar theory of International trade with suitable examples and discuss its assumptions.
अन्तराश्ट्रीय व्यापार के रिकार्डो के सिद्धान्त की सोदाहरण व्याख्या करते हुए इसकी मान्यताओं को स्पष्ट कीजिए।

2. What do you understand by monetary devaluation on International trade of any country.
किसी दे ा की मुद्रा के अवमूल्यन का उस दे ा के अन्तराश्ट्रीय व्यापार पर क्या प्रभाव पड़ता है।

3. At what extent world Bank and its affiliating bodies achieved their fulfillment of objectives.
वि व बैंक और इसकी सम्बद्ध संस्थायें अपने उद्दे यों की पूर्ति में कहा तक सफल रही है।

खण्ड - ब

Section 6 B

vf/kdre vd % 18
Maximum Marks : 18

Note : Short answer questions. Answer should be given in 200 to 300 words.

Maximum Marks:30

All questions are compulsory.

नोट : लघु उत्तरीय प्र न। अपने प्र नों के उत्तर 200 से 300 भाब्दों में लिखें। सभी प्र न अनिवार्य है।

4. Explain the contemporary tendencies of India's foreign trade.

Max. Marks: 1

5. What are the important terms for the success of devaluation?
अवमूल्यन की सफलता की आवश्यकता क्या है?
6. What do you understand by Offer Curve?
अपूर्ण वक्र से आप क्या समझते हैं?
7. Throw light on real cost terms of trade with the help of formula.
सूत्रों के माध्यम से वास्तविक लागत व्यापार की भांति पर प्रकाश डालिये।
8. Explain Reciprocal Demand.
प्रतिपूरक मांग की व्याख्या करें।
9. Analyse the General Equilibrium.
सामान्य साम्य का विश्लेषण कीजिए।

mukj in sk jktf'kz V.Mu eDr fo' ofo | ky; |
bykgkcn

Vf/KU; kl (Assignment)

2012-2013

Lukrdkikj dyk dk; De ¼ e-; ½
Master of Arts Programme (M.A.)

विषय : अर्थशास्त्र

SUBJECT : Economics

बोर्ड शीर्षक : भारतीय अर्थशास्त्र विभाग

COURSE TITLE :

विषय कोड : एम.ए.ई.सी.

SUBJECT CODE : MAEC

बोर्ड कोड : एम.ए.ई.सी.-06

COURSE CODE : MAEC-

06

Vf/Kdre vd % 18
Maximum Marks : 18

Section-'A'
खण्ड-अ

Vf/Kdre vd % 18
Maximum Marks : 18

2

नोट : दीर्घ उत्तरों में 100 शब्दों से अधिक और 800 से 1000 शब्दों में लिखें। सभी उत्तर अनिवार्य हैं।

NOTE : Long Answer Questions. Answer should be given in 800 to 1000 Words. Answer All Questions.

1. Discuss new Strategy of agriculture in India. Evaluate its success. 6
भारत में नई कृषि नीति की प्रभावशीलता का विश्लेषण कीजिए। इसकी सफलता का मूल्यांकन कीजिए। 2
2. Explain the effects of population growth and production- level of India. 6
जनसंख्या वृद्धि का भारत में उत्पादन- स्तर तथा रोजगार- स्तर पर प्रभाव समझाइए।
3. Explain the need and contribution of economic planning for the economic development of India. 6
भारत में आर्थिक विभागीय नियोजन की आवश्यकता तथा योगदान समझाइए।

Section-'B'

खण्ड-ब

Vf/Kdre vd % 18
Maximum Marks : 18

नोट : लघु उत्तरों में 200 से 300 शब्दों में लिखें। सभी उत्तर अनिवार्य हैं।

NOTE : Short Answer Questions. Answer should be given in 200 to 300 Words. Answer All Questions.

4. Explain the concept of heavy Industry. 2
दुरुधारी उद्योग की अवधारणा समझाइए।
5. What dangers are implied increase in public expenditure? 2
लोकपाल व्यय में वृद्धि से क्या खतरा निहित है।

202

mũkj i nš k jk t f "kz V. Mu eDr fo' ofo | ky;] bykgkckn

vf/kU; kl (Assignment)

2012-2013

Lukrdkũkj dyk dk; De ¼, e-½

Master of Arts Programme (M.A.)

fo" k; % vFkz kkl=k fo" k; dkM % , e-, -l h-
 Subject : Economics Subject Code : MAC
 dkd Z " kh"kd % Je vFkz kkl=k dkd Z dkM % , e-, -l h-07
 Subject Title : Labour Economics Course Code : MAEC-07

vf/kdre vrd % 30
 Maximum Marks : 30

[k.M & v

Section - A

vf/kdre vrd % 18
 Maximum Marks : 18

ukv/ % nřkz mũkj h; iz uA vius iz uka ds mũkj 800 l s 1000 'křnka ea fy [ka l Hkh iz u vfuo; Z gA

Note : Long Answer Question. Answer should be given in 800 to 1000 words. Answer all questions. All questions are compulsory.

1. Hkkjr ds ^Je l a k* vkUnksyu ij l a k i ea fyf [k; A vkt ds cktkj 0; oLFkk izktyh ea vki budk D; k Hkfo"; nřkrs gA l e>kb; A 6
 Write in brief on the trade union movement in India in today's Market economy system what future you find for Trade Union? Explain.
2. U; ure etnjh mřpr etnjh , oa fuokj etnjh D; k gA crkb; A 6
 What are minimum wage fair wage and living wage Explain.
3. Je 'křDr fu; kst u l s vki D; k l e>rs gA l e>kb; A 6
 What do you understand by Man Power Planning \ Explain

[k.M & c

Section - B

vf/kdre vrd % 12
 Maximum Marks : 12

ukv/ % y?k mũkj h; iz uA vius iz uka ds mũkj 200 l s 300 'křnka ea fy [ka l Hkh iz u vfuo; Z gA

Note : Short Answer Question. Answer should be given in 200 to 300 words. Answer all questions. All questions are compulsory.

4. Hkkjr ea vks| křxd fooknka ds D; k i e d [k dkj .k gA Li "V dj A 2
 What are main reasons of Industrial Disputes in India? Explain.
5. etnjh fHkurk l s vki D; k l e>rs gA foopuk dhft , A 2
 What do you understand by Wage diferentials. Explain
6. Je dk i řr Z o D; ka foijhr > p k gkrk gA foopuk dhft , A 2
 Why the supply curve of Labour in backward sloping? Explain
7. etnjh dh l hekUr mRi kndrk fl) kur dh 0; k [; k dhft , A 2
 DFiscuss the marginal productivity theory of wages.
8. Hkkjr ea cjkst xkj dh i x d fr , oa foLrkj dh 0; k [; k dhft , A 2
 Discuss the nature and extent of unemployment in India.
9. vUr j k z Vh; Je l a Bu (I.L.O.) ds mnřs ; ka dh 0; k [; k dhft , A 2
 Explain the objectives of I.L.O.

203

mũk j inš k jktf" k V. Mu eDr fo' ofo | ky;] bykgkckn

Vf/kU; kl (Assignment)

2012-2013

Lukrdkškj dyk dk; Øe ¼ e-, ½

Master of Arts Programme (M.A.)

fo" k; % VFkz kL=k

Subject : Economics

dkl l' kh" kšl % {ksh; VFkz kL=k dk fodkl , oa fu; kst u

Subject Title : Development and Planning of Regionasl Economics

fo" k; dksM % , e-, -bšl h-

Subject Code : MAEC

dkl l dksM% , e-, -bšl h-08

Course Code : MAEC-08

Vf/kdre vđ % 30
Maximum Marks : 30

Section - A

[k.M & v

Vf/kdre vđ % 18
Maximum Marks : 18

ukš/ % nh?kz mũkj h; iz uA vius iz uka ds mũkj 800 ls 1000 'kCnka ea fy [ka l Hkh iz u vfuok; l gš

Note : Long Answer Question. Answer should be given in 800 to 1000 words. Answer all questions. All questions are compulsory.

1. {ksh; fo"kerk dh 0; k [; k dhft , A {ksh; fo"kerk dks nj djus dh uhfr dh 0; k [; k dhft , A 6

Explain the regional disparity. Discuss policy measures to remove regional disparities.

2. feMly ds pØh; dk; škj .k fl)kur dh vkykpukRed 0; k [; k dhft , A 6

Critically examine the Myrdal's Theory of the cumulative causation.

3. Hkkjr ds iæqk ikdfrd l d k/kuka dks Li "V dhft , A Hkkjr ds fořkku jkt; ka ea bu l d k/kuka dh iæqkrk crkb; A 6

Explain Principal Natural resources of India. Highlight allocation of these resources among the State sof India.

Section - B

[k.M & c

Vf/kdre vđ % 12
Maximum Marks : 12

ukš/ % y?k mũkj h; iz uA vius iz uka ds mũkj 200 ls 300 'kCnka ea fy [ka l Hkh iz u vfuok; l gš

Note : Short Answer Question. Answer should be given in 200 to 300 words. Answer all questions. All questions are compulsory.

4. ,dkf/kdkj D; k gš ,dkf/kdkj ea dher vky mri knu dk fu/kkj .k fd; k izdkj gsrk gš 2

What is Monopoly | How are price and output determined under monopoly?

5. Hkkjr ea {ksh; vkřkšl fu; kst u dh 0; k [; k dhft , A 2

Define regional development planning in India.

6. Hkkjr ea d" k , oa d" k uhfr A 2

Agriculture and Agriculture Policy in India.

7. Hkkjr dh ; kst uk , a — vkřkšl fodkl o l keřtd vl; k; 2

Economic Growth and Social Injustice in Indian Plans.

8. g' kšš dk fl) kur 2

Hirschman's Principle.



*Your complimentary
use period has ended.
Thank you for using
PDF Complete.*

[Click Here to upgrade to
Unlimited Pages and Expanded Features](#)

11

9. $\vec{F} = k\vec{r}$, $\vec{v} = \vec{v}_0 + \vec{a}t$, $\vec{r} = \vec{r}_0 + \vec{v}_0t + \frac{1}{2}\vec{a}t^2$, $\vec{v} = \frac{d\vec{r}}{dt}$, $\vec{a} = \frac{d\vec{v}}{dt}$

2

What is equilibrium and dis-equilibrium principle? Exp