No. of Printed Pages : 10

**MEC-103** 

## MASTER OF ARTS (ECONOMICS) (MEC)

# **Term-End Examination**

#### **June, 2024**

#### **MEC-103 : QUANTITATIVE METHODS**

Time : 3 Hours	Maximum Marks : 100				
Note : Answer	questions	from	each	Section	as
directed.					

Section-A

Note : Answer any two questions from this Section.

2×20=40

1. What is difference equation ? Describe Cobweb Model using difference equation. 20

P. T. O.

[2]

#### MEC-103

- What is differential equation ? Describe the Harrod-Domar analysis of steady growth using differential equation. 20
- (a) What do you mean by 'Linear Programming' ? State its assumptions. 5
  - (b) Using Simplex method, maximize : 15

$$Z = x + y$$

Subject to :

 $x + y \le 5$  $x + 3y \le 12$ x > 0, y > 0.

- 4. (a) Distinguish between probability mass function and probability density function.
  - (b) In a bulb factory, Machine A produces 25% of the total output, Machine B 35% and

[3]

Machine C 40%. Of their output, 5%, 4% and 2% respectively are defective. If 1 bulb is selected at random, what is the probability that it was produced by Machine C? 10

### Section—B

Note : Answer any five questions from this Section.

5×12=60

- 5. (a) What is a homogeneous function ?
   Illustrate *three* properties of a homogeneous function.
  - (b) From the given production function :  $\label{eq:Q} 8$   $\mbox{$\rm Q$}=20~\mbox{$\rm K$}^{0.5}~\mbox{$\rm L$}^{0.5},$

derive an expression for MPL. 4

6. If the marginal revenue function is :

$$MR = 50 - 10 \ q^2,$$

where q is the level of output and total revenue is  $\gtrless$  100 at 3 units of output, find the total revenue function. 12

P. T. O.

**MEC-103** 

7. Find the extreme value(s) of :

 $Z = -x^2 + xy + 2x + y$ 

and determine whether they are maximum or minimum. 12

- Explain and illustrate consumer surplus using integral calculus.
   12
- Define trace of a matrix with an example.
   Explain all *four* properties of the trace of a matrix.
- 10. (a) Discuss various measures of dispersion.

6

(b) How will you infer about the shape of the distribution by using skewness ? Illustrate.

### [5] MEC-103

- 11. Discuss Karl Pearson's correlation coefficient.How is it different from rank correlation ? 12
- 12. Explain and illustrate ordinary least square method of estimation.

[6]

**MEC-103** 

## **MEC-103**

एम. ए. ( अर्थशास्त्र ) ( एम. ई. सी. ) सत्रांत परीक्षा जून, 2024 एम.ई.सी.-103 : परिमाणात्मक विधियाँ

समय : 3 घण्टे अधिकतम अंक : 100 **नोट :** प्रत्येक भाग में से प्रश्नों के उत्तर निर्देशानुसार दीजिए।

#### भाग–क

नोट : इस भाग से किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर दीजिए। 2×20=40

 अन्तर समीकरण क्या है ? अन्तर समीकरण का उपयोग करके कॉबवेब मॉडल का वर्णन कीजिए।
 20

 अवकल समीकरण क्या है ? अवकल समीकरण का प्रयोग करके स्थिर संवृद्धि के हैरोड-डॉमर विश्लेषण का वर्णन कीजिए।
 20

[7] **MEC-103** 3. (अ)'रैखिक क्रमादेशन/आयोजना' से आप क्या समझते हैं ? इसकी अवधारणाएँ बताइए। 5 (ब) एकसंकेतन/सरल विधि का उपयोग करके. निम्न को अधिकतम कीजिए : 15 Z = x + vयदि : x + y < 5x + 3y < 12x > 0, y > 0.

4. (अ)प्रायिकता द्रव्यमान फलन और प्रायिकता घनत्व फलन के बीच अन्तर कीजिए।
10
(ब) एक बल्ब फैक्ट्री में मशीन A कुल उत्पाद का 25%, मशीन B 35% और मशीन C 40% उत्पादन करती हैं। उनके उत्पादन का क्रमश: 5%, 4% और 2% दोषपूर्ण (खराब) है। यदि 1 बल्ब का

P. T. O.

[8] MEC-103										
यादृच्छिक रूप से चयन किया जाता है, तो										
प्रायिकता क्या होगी कि यह मशीन C द्वारा										
उत्पादित किया गया है ? 10										
भाग–ख										
<b>नोट :</b> इस भाग में से किन्हीं <b>पाँच</b> प्रश्नों के उत्तर दीजिए।										
5×12=60										
5. (अ)समजातीय/समांगी फलन क्या है ? समजातीय										
फलनों के <b>तीन</b> गुणों को उदाहरण देकर स्पष्ट										
कोजिए। 8										
(ब) दिए गए उत्पादन फलन :										
$Q = 20 K^{0.5} L^{0.5}$										
से $\mathrm{MP}_\mathrm{L}$ (श्रम की सीमान्त उत्पादकता) हेतु										
व्यंजक की व्युत्पत्ति कीजिए। 4										
6. यदि सीमान्त आगम/सीमान्त आय फलन										
$\mathrm{MR}$ = $50-10~q^2$ है, जहाँ $q$ उत्पादन का स्तर है और										

[9] MEC-103 3 इकाई उत्पादन पर कुल आगम/कुल आय ₹ 100 है, तो कुल आगम फलन ज्ञात कीजिए। 12

- 7. Z = -x<sup>2</sup> + xy + 2x + y के चरम मान ज्ञात कीजिए और निर्धारित कीजिए कि वह अधिकतम हैं या न्यूनतम।
   12
- 8. समाकलन गणित का प्रयोग करक उपभोक्ता अधिशेष की व्याख्या कीजिए और उदाहरण के साथ स्पष्ट कीजिए।
   12
- एक उदाहरण के साथ एक आव्यूह के पदांश की परिभाषा दीजिए। एक आव्यूह के पदांश की सभी चार विशेषताओं की व्याख्या कीजिए।

10. (अ)प्रकीर्णन/अपकिरण के विभिन्न मापों की चर्चा कीजिए।
(ब) वैषम्य का उपयोग करके आप एक वितरण के

आकार के बारे में कैसे अनुमान लगाएँगे ? उदाहरण देकर स्पष्ट कीजिए। 6

			[10]				Ν	IEC-103
11.	कार्ल	पियर्सन	के सहर	तम्बन्ध र्	<b>गु</b> णांक	की च	वर्चा	कोजिए।
	यह अ	ानुस्थिति	सहसम्ब	न्ध से वि	<b>फ्स</b> प्र	कार १	भन्न ह	है ?
								12
12.	आकल	गन को	सामान्य	न्यूनतम	वर्ग	বিধি	को	व्याख्या

कीजिए और उदाहरण दीजिए। 12

### **MEC-103**