

13 OCT 2014

EASTERN UNIVERSITY, SRI LANKA
FACULTY OF COMMERCE AND MANAGEMENT
EXTERNAL DEGREE

**First Examination In Bachelor Of Business Administration/
 First Examination In Bachelor Of Economics - 2010/2011
 (Proper/Repeat)
 (August/September/October - 2014)**

EXB/ EXE 1034 BUSINESS MATHEMATICS & STATISTICS

எல்லா வினாக்களுக்கும் விடையளிக்குக.

நேரம்: 03மணித்தியாலங்கள்

01. a. பின்வருவனவற்றைச் சூக்கி எளிய வடிவில் தருக.

$$i) \frac{8abc^2}{27a^2b^3c} \div \frac{4a^2b}{9c^3}$$

$$ii) \left(\frac{3a^{-3}}{c^2} \right)^{-1} \left(\frac{2c^{-2}}{a^3} \right)^2$$

$$iii) \frac{7}{x-1} + \frac{5}{2x+3} - \frac{x+2}{2x^2+x-3}$$

b. பின்வரும் சமன்பாடுகளைத் தீர்க்குக.

$$i) 7x^2 + 5x - 2 = 0$$

$$ii) 4^x = 8^{3-x}$$

$$iii) \frac{x}{3} + \frac{y}{6} = -1, \quad \frac{x}{4} + \frac{y}{12} = -1$$

c. பின்வருவனவற்றைக் காரணிபடுத்துக.

$$i) 3x^3 - 81y^3$$

$$ii) 2x^4 - 32$$

(20 Marks)

02. a. பழரசம் தயாரிக்கும் நிறுவனம் ஒன்று அண்மையில் புதிய அன்னாசி பழரசமொன்றை சந்தைப்படுத்தியுள்ளது. முதலாம் வருட இறுதியில் இவ் உற்பத்தியின் மீதான இலாபம் ரூபா 30,000 ஆகும். நான்காம் வருட இறுதியில் ரூபா 60,000 இலாபமாக எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது. X ஆனது வருடங்களையும் *P ஆனது இலாபத்தினையும் குறிக்கின்றது என்க.

(i) P ற்கும் X ற்கும் இடையிலான எளிய நேர்கோட்டுத் தொடர்பினை தருக.

(ii) பகுதி (i) இல் காணப்பட்ட தொடர்பினை பயன்படுத்தி 7ம் வருட முடிவில் நிறுவனத்தின் இலாபத்தினை எதிர்வு கூறுக.

- (iii) எப்பொழுது ரூபா 126000 இனை இலாபமாக அடைய முடியும் என எதிர்வு கூறுக.
- b. ராமஜி என்பவர் குதிரை ஒன்றினை 25% இலாபத்திலும் மாடு ஒன்றினை 10% இலாபத்திலும் விற்கும்போது ரூபா 30400 இனை விற்பனையாகப் பெற்றார். இவர் குதிரை ஒன்றினை 10% இலாபத்திலும் மாடு ஒன்றினை 25% இலாபத்திலும் விற்கும்போது ரூபா 30700 இனை விற்பனையாகப் பெற்றார் எனின், அதன் கிரயம் பெறுமதியினைக் (கொள்விலை) காண்க?
- c. கோடாத நாணயம் ஒன்று 3 முறை சுண்டப்படுகின்றது எனின். பின்வருவனவற்றுக்கான நிகழ்தகவினைக் காண்க.
- a. இரண்டு டூ விழுதல்;
 - b. ஆகக்கூடியது இரண்டு தலை விழுதல்.
- d. A மற்றும் B என்ற இரு சுயாதீன் ஒப்பந்தங்களுக்காக இரண்டு கேள்விப்பத்திரங்களை ஒரு அரச திணைகளாம் அனுப்பியுள்ளது. திணைக்களாம், ஒப்பந்தம் A யினைப் பெறுவதற்கான நிகழ்தகவு 0.6 ஆகவும், அது ஒப்பந்தம் B யினைப் பெறுவதற்கான நிகழ்தகவு 0.5 ஆகவும் உள்ளது. பின்வருவனவற்றுக்கான நிகழ்தகவினை காண்க?
- (i) இரு ஒப்பந்தங்களையும் பெறுதல்;
 - (ii) குறைந்தது ஏதேனும் ஒரு ஒப்பந்தத்தினை பெறுதல்.

(20 புள்ளிகள்)

03. a. பின்வரும் பதங்களை வரையறூக்குக.
- (i) தாயம்
 - (ii) நேர்மாற்றுத்தாயம்
 - (iii) நிலைமாற்றுத்தாயம்

b. $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}_{2 \times 2}$ $B = \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 6 & 8 \end{pmatrix}_{2 \times 2}$ $C = \begin{pmatrix} 3 & 6 \\ 9 & 12 \end{pmatrix}_{2 \times 2}$ எனின்

பின்வருவனவற்றை காண்க:

i) $2A + B - C$ ii) $C(AB)$

c. பின்வரும் ஒருங்கலை சமன்பாடுகளை நேர்மாற்றுத்தாய் முறையினைப் பயன்படுத்தி தீர்க்குக.

$$\begin{aligned} 3x + y - z &= 6 \\ 2x + 2y + 3z &= 45 \\ x - 2y + 2z &= 9 \end{aligned}$$

(18 புள்ளிகள்)

4. a கீழே தரப்பட்ட சார்புகளுக்கான எல்லைப் பெறுமானங்களை காண்க.

$$\begin{array}{ll} \text{i)} \lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{7x^2 - 7x}{9x^2 - 15} & \text{ii)} \lim_{x \rightarrow 3} (2x^2 + 4x) \\ \text{iii)} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+1}-1}{x} & \text{iv)} \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2+2x+5}{x^2-9} \end{array}$$

b. பின்வரும் சார்புகளை x குறித்து வகையிடுக.

$$\text{(i)} \quad y = x^2(x+3) \quad \text{(ii)} \quad y = \frac{e^{x^2}}{1+x^2}$$

c. $y = \frac{1}{u}, u = 3 - \frac{1}{x^2}$ எனின் $x = \frac{1}{2}$ இல் $\frac{dy}{dx}$ இன் பெறுமானத்தை கணிக்குக.

d. பின்வருவற்றை x குறித்து தொகையிடுக

$$\text{(i)} \quad \int \frac{6x^4 + 3x^2}{x^2} dx \quad \text{(ii)} \quad \int (3x^5 - 5)(3x^2 + 4x) dx$$

g. நிறுவனமொன்றானது தனது உற்பத்தி பொருளொன்றுக்கான எல்லைச் செலவானது $MC = 32 + 18Q - 12Q^2$ எனவும் நிலையான செலவானது 43 எனவும் கூறுகின்றது. அப்பொருளுக்கான மொத்த செலவுச்சார்பைக் காண்க.

(22 புள்ளிகள்)

5. a. “மீடிறன் பரம்பலொன்றின் பண்புகளை விளங்குவதில் மைய நாட்ட அளவைகள் விலகல் அளவைகள், ஓராயம் என்பன ஒன்றுக்கொன்று இன்றி அமையாதவை” எனுசூற்றை விளக்குக.
- b. கீழே உள்ள மீடிறன் பரம்பல் ஆனது விற்பனை நிலையமொன்றில் கடந்த 10 நாட்களில் விற்பனையான அரிசியின் அளவினை (Kg இல்) தருகின்றது.

அரிசியின் நிறை (Kg)	0-20	20-40	40-60	60-80	80-100
விற்பனை செய்யப்பட்ட நாட்களின் எண்ணிக்கை (மீடிறன்)	11	18	16	30	25

- (i) இப் பரம்பலுக்கான வலையுரு வரையத்தையும் மீடிறன் பல்கோணியையும் வரைக.
 (ii) வலையுரு வரையத்தைப் பயன்படுத்தி இப் பரம்பலுக்கான ஆகாரத்தைக் கணிக்குக.
 (iii) மேற்தரப்பட்ட தரவுகளைப் பயன்படுத்தி பின்வருவனவற்றைக் கணிப்பிடுக.
- a) இடை b) இடையம் c) நியம விலகல் d) ஓராயம்

(20 புள்ளிகள்)