



**SOUTH EASTERN UNIVERSITY OF SRI LANKA
CENTRE FOR EXTERNAL DEGREES AND PROFESSIONAL LEARNING**

**FIRST EXAMINATIONS IN BACHILOR OF COMMERCE
(EXTERNAL) – 2011/2012
HELD IN APRIL / MAY 2013**

BCOM 14 (I) – MICRO ECONOMICS

எல்லா வினாக்களுக்கும் விடையளிக்குக.

நேரம் : 03 மணித்தியாலங்கள்

01. வரைபடங்களைப் பயன்படுத்தி பின்வருவனவற்றை கருக்கமாக விளக்குக.

- (i) சம உற்பத்தி வளையி.
- (ii) எல்லைத் தொழில்நுட்ப பதிலீட்டு வீதம்.
- (iii) வரவு செலவுத்திட்ட வளையி.
- (iv) விலை நுகர்ச்சி வளையி.
- (v) ஏஞ்சல் வளையி.
- (vi) காரணி விலை வளையி
- (vii) விரிவுப் பாதை.
- (viii) சமபயன் வளையியினைப் பயன்படுத்தி நுகர்வோர் சமநிலை.
- (ix) மூலதனச் செறிவான தொழில் நுட்பம்.
- (x) நிறை போட்டிச் சந்தை ஒன்றின் நிறுவனம் ஒன்றினது குறுங்கால சமநிலை.

(10 X 2 = 20 புள்ளிகள்)

02. (i) “பயனை உச்சப்படுத்தல்” என்பதனால் கருதப்படுவது யாது ?

(03 புள்ளிகள்)

(ii) “மொத்தப்பயன்”, “எல்லைப்பயன்” ஆகிய எண்ணக்கருக்களை வேறுபடுத்துக.

(03 புள்ளிகள்)

(iii) நுகர்வோன் ஒருவனது பயன் சார்பு ஆனது,

$$Tu_{xy} = 200x^2y^2$$

10

இங்கு X, Y என்பன இரு பொருட்களைக் குறிக்கின்றன.

நுகர்வோனின் வரவு செலவுத்தீட்ட வரையறை

$$I = P_x X + P_y Y$$

இங்கு

P_x = X பொருளின் விலை

P_y = Y பொருளின் விலை

I = செலவிடத்தக்க வருமானம்

(அ) X பொருளின் கேள்விச் சார்பினைப் பெறுக.

(04 புள்ளிகள்)

(ஆ) கருதுகோள் முறையிலான வருமானங்களைப் பயன்படுத்தி X பொருளுக்கான வருமானக் கேள்வி அட்டவணையைத் தயாரிக்குக.

(02 புள்ளிகள்)

(இ) X பொருளின் தன்மை பற்றி நீர் விளக்கிக் கொள்வது யாது ?

(02 புள்ளிகள்)

(ஈ) X, Y பொருட்களின் விலைகள் முறையே 100/-, 50/- எனவும் நுகர்வோனின் வருமானம் ரூபா 1500 எனவும் கருதிக் கொண்டு X, Y ஆகிய இரு பொருட்களினது சமநிலைக் கொள்வனவுத் தொகைகளை மதிப்பிடுக.

(03 புள்ளிகள்)

(உ) ஏனைய காரணிகள் மாறாத நிலையில், நுகர்வோனின் வருமானம் 2000/- ஆக அதிகரிக்கின்றது எனவும், X பொருளின் விலை அலகிற்கு 50% விழுச்சியடைகின்றது எனக் கருதிக் கொண்டு X, Y பொருட்களின் புதிய கொள்வனவுச் சேர்க்கையை காண்க.

(03 புள்ளிகள்)

03. (அ) (i) ஒரு பொருளின் விலை மாற்றம் தொடர்பில் வருமான, பதிலீட்டு விளைவுகளை ஹிக்கிய அனுகு முறையைப் பயன்படுத்தி சுருக்கமாக விளக்குக.

(05 புள்ளிகள்)

- (ii) நூகர்வோனினது வருமானமும் X , Y பொருட்களுக்கான விலைகளும் பின்வருமாறு தரப்படுகின்றன.

$$I = 2000/-$$

$$P_x = 100 /-$$

$$p_y = 100 /-$$

- (அ) வெளிப்படுத்தப்பட்ட விரும்பத் தேர்வுக் கோட்பாட்டின் அடிப்படையில் அவனது நூகர்வுத் தெரிவினை தீர்மானிக்குக.

(03 புள்ளிகள்)

- (ஆ) X பொருளின் விலை 80/- வாக குறைந்தால் அவனுடைய புதிய நூகர்வுத் தெரிவு எவ்வாறு அமையும் ?

(03 புள்ளிகள்)

- (இ) (i) சம உற்பத்தி வளையியினது பண்புகள் யாவை ?

(02 புள்ளிகள்)

- (ii) பின்வரும் கொப்டகளஸ் உற்பத்திச் சார்பினைக் கருதிக் கொள்க.

$$\beta_0 \quad \beta_1$$

$$Q = AL \quad K$$

பின்வருவனவற்றை பெறுக.

- (அ) ஊழியத்தின் சராசரி உற்பத்தி.
 (ஆ) முதலின் எல்லை உற்பத்தி
 (இ) உற்பத்திக் காரணிகளின் நெகிழிச்சி
 (ஈ) காரணிகளின் எல்லை தொழில்நுட்ப பதிலீட்டு வீதம்
 (உ) அளவுத்திட்ட விளைவு விதி

(05 புள்ளிகள்)

- (iii) உத்தம காரணி சேர்க்கையினை வரைபட ரீதியாக விளக்குக.

(02 புள்ளிகள்)

04. (i) நிறைபோட்டி நிறுவனம் ஒன்றின் மொத்தச் செலவுச் சார்பு பின்வருமாறு

$$TC = b_0 + b_1 Q - b_2 Q^2 + b_3 Q^3$$

இங்கு Q என்பது வெளியீட்டின் அளவைக் குறிக்கின்றன.

பின்வரும் சார்புகளைப் பெறுக.

TFC, TVC, AFC, AVC, AC, MC

(05 புள்ளிகள்)

- (ii) “நிறைபோட்டியில் நீண்ட காலத்தில் அசாதரண இலாபம் நீடிப்பதில்லை” விளக்குக.

(03 புள்ளிகள்)

- (iii) நிறைபோட்டி சந்தையில் நிறுவனம் ஒன்றினது $AR = MR = P$ என நிறுவக.

(03 புள்ளிகள்)

- (iv) நிறைபோட்டிச் சந்தையின் கீழ் “விலை ஏற்போர்” என்ற பதத்திலிருந்து நீர் விளங்கிக் கொள்வது யாது ?

(03 புள்ளிகள்)

- (v) நிறைபோட்டிச் சந்தை ஒன்றின் நிறுவனம் ஒன்றினது மொத்தவருமானம் (TR), மொத்தச் செலவு (TC) சார்புகள் பின்வருமாறு

$$TR = PQ$$

இங்கு,

$$P = 200/-$$

$$Q = \text{வெளியீடு}$$

$$TC = 1000 + 10Q - 0.9Q^2 + 0.04Q^3$$

- (அ) நிறுவனத்தினது உத்தம வெளியீட்டு மட்டத்தினைப் பெறுக.

(03 புள்ளிகள்)

- (ஆ) நிறுவனத்தின் மொத்த இலாபம் / நட்டத்தினை கணிக்குக.

(03 புள்ளிகள்)

05.

- அ) வருமானம் ஈடுசெய்யப்பட்ட வளையினை மற்றும் மூலதனம் ஈடுசெய்யப்பட்ட வளையினை என்பவற்றினை வரைபடத்தின் உதவியுடன் விளக்குக.

(10 புள்ளிகள்)

- ஆ) சம உற்பத்திக் கோட்டாட்டின் அடிப்படையில் உற்பத்திக் காரணியின் விலைமாற்றம் காரணமாக ஏற்படும் மூலதன விளைவு, மொத்த விளைவு, பதில்ஸ்ட்டு விளைவு என்பவற்றினைப் பரைபடத்தினைப் பயன்படுத்தி விளக்குக.