



EASTERN UNIVERSITY, SRI LANKA.
FACULTY OF COMMERCE AND MANAGEMENT
EXTERNAL DEGREE
PART I EXAMINATION IN BACHELOR OF ECONOMICS 2008 /2009
(PROPER & REPEAT)

EXE 2014 ADVANCED MICRO ECONOMIC THEORY

எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை தருக
கணித்தற்பொறி வழங்கப்படும்

நேரம் : 3 மணித்தியாலம்

1. i. சமபயன் வளைகோட்டாய்வின் எடுகோள்களை விளக்குக (8 புள்ளிகள்)
ii. “சமபயன் கோடுகள் ஒன்றினை ஒன்று வெட்டிச் செல்வதில்லை” விளக்குக (5 புள்ளிகள்)
iii. “நுகர்வோன் கேள்வி நடத்தை தொடர்பான ஏனைய கோட்பாடுகளை விட விருப்பத் தேர்வுக் கோட்பாடு முன்னேற்றகரமானது” இக் கருத்தை ஏற்பீரா? விளக்குக (7 புள்ளிகள்)
2. i. காரணி விலைகள் மாறாத நிலையில் அக்காரணிகளைப் பயன்படுத்தும் உற்பத்திப் பொருளின் உற்பத்தி அளவு அதிகரிக்கும் எனின் உற்பத்தியாளன் காரணிச் சேர்க்கையினை எவ்வாறு மாற்றுவான்? விளக்குக (8 புள்ளிகள்)
ii. பொருளியலில் உற்பத்திக் காலங்கள் எவ்வாறு வரையறுக்கப்படும் என்பதை உதாரணங்களுடன் விளக்குக (5 புள்ளிகள்)
iii. நீண்டகால உற்பத்தித் தொழிற்பாட்டில் உற்பத்தியாளர் சமநிலையை வரைபடத்தின் உதவியுடன் விளக்குக (7 புள்ளிகள்)
3. i. குறுங்காலத்திலும் நீண்ட காலத்திலும் ஒரு நிறுவனம் தனது இலாப உச்சப்படுத்தலில் பின்பற்றும் நிபந்தனைகளை விளக்குக (6 புள்ளிகள்)
ii. ஒரு நிறைபோட்டி நிறுவனத்தால் தனது உற்பத்திப் பொருளின் விலையினை தீர்மானிக்க முடியாது இருப்பதற்கான காரணங்கள் என்ன? (6 புள்ளிகள்)
iii. நிறைபோட்டி நிறுவனம் பின்வரும் செலவுச் சார்பினைக் கொண்டுள்ளது

$$TC = Q^3 - 7Q^2 + 12Q + 5$$

இங்கு சராசரி வருமானம் ரூபா 4 எனின் நிறுவனத்தின் மொத்த இலாபத்தைக் காண்க (8 புள்ளிகள்)

i. எந்தகைய நிபந்தனைகளின் கீழ் ஒரு தனியுரிமையாளன் குறித்த பொருளொன்றுக்கு வேறுபட்ட விலைகளை அறவிடுவான்?

(6 புள்ளிகள்)

ii. பின்வரும் சமன்பாட்டிலிருந்து கீழுள்ள அ,ஆ வினாக்களுக்கு விடை தருக

$$2Q = 24 - P$$

$$TC = 4Q^2$$

அ. சமநிலை விலை, தொகை என்பவற்றைக் காண்க

ஆ. இலாபம் தொடர்பான உமது கருத்து என்ன

(8 புள்ளிகள்)

iii. ஒரு தனியுரிமை நிறுவனத்தின் நீண்டகாலச் சமநிலையினை வரைபட உதவியுடன் விளக்குக

(6 புள்ளிகள்)

பின்வருவனவற்றுக்கு சுருக்கமான விளக்கம் தருக

i. தனியுரிமைப் போட்டிச் சந்தையில் விளம்பரப்படுத்தல்

ii. மிகைக் கொள்வனவும் ஒதுக்குத் தொகையும்

iii. குறுங்கால நவீன செலவுக்கோடுகள்

iv. குறைந்து செல்லும் எல்லை விளைவு விதி

(5x4 புள்ளிகள்)