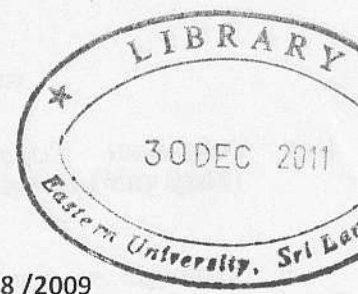


**EASTERN UNIVERSITY, SRI LANKA.**  
**FACULTY OF COMMERCE AND MANAGEMENT**  
**EXTERNAL DEGREE**  
**PART I EXAMINATION IN BACHELOR OF ECONOMICS 2008 /2009**  
**(PROPER & REPEAT)**



**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. “நூகர்வோன் 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 பொருளான்றுக்கு வேறுபட்ட விலைகளை அறவிடுவான்? ( 6 புள்ளிகள்)

- ii. பின்வரும் சமன்பாட்டிலிருந்து கீழுள்ள அ,ஆ வினாக்களுக்கு விடை தருக

$$2Q = 24 - P$$

$$TC = 4Q^2$$

அ. சமநிலை விலை, தொகை எண்பவற்றைக் 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)