

கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை.

இரண்டாம் வருட/ முதலாம் அரையாண்டு பொதுக் கலைமாணித் தேர்வு.

2013/2014 (March/April/ May 2016)

ECS 2122 Intermediate Macro Economics

நேரம் - 02 மணித்தியாலங்கள்.

முதலாம் வினா உட்பட எவ்யேனும் இரு வினாக்களுக்குமாக மொத்தம் மூன்று வினாக்களுக்கு விடை தருக.

- 01) (i) பேரினப் பொருளாதாரமொன்றின் இலக்குகளை அடையாளப்படுத்துக. (07 புள்ளிகள்)
- (ii) பேரினப் பொருளாதாரமொன்றின் தரவுகள் வருமாறு. இத்தரவுகளைப் பயன்படுத்தி கீழ்வரும் வினாக்களுக்கு விடை தருக.

$$C = 120 + 0.5yd$$

$$I = 100 - 10i$$

$$G = \text{ரூபா} 50 \text{ மில்லியன்}$$

$$X = \text{ரூபா} 100 \text{ மில்லியன்}$$

$$M = \text{ரூபா} 50 \text{ மில்லியன்}$$

$$T = \text{ரூபா} 40 \text{ மில்லியன்}$$

$$Md = Y - 20i$$

$$M/P = 600/2$$

a) IS சமன்பாட்டைப் பெறுக.

(05 புள்ளிகள்)

b) LM சமன்பாட்டைப் பெறுக.

(05 புள்ளிகள்)

c) பேரினப் பொருளாதார சமனிலைக்குரிய வட்டிவீதம், வருமான மட்டம் என்பவற்றை காண்க.

(05 புள்ளிகள்)

d) அரச செலவு ரூபா 50 மில்லியனிலிருந்து ரூபா 100 மில்லியனாக அதிகரித்தால் புதிய IS சமன்பாட்டைப் பெறுக.

(04 புள்ளிகள்)

e) புதிய பேரினப் பொருளாதார சமனிலைக்குரிய வட்டவீதம், வருமான மட்டம் யாது?

(04 புள்ளிகள்)

iii) IS - LM வளைகோடுகளை வரைவிலக்கணப்படுத்தி, அது எவ்வாறு பெறப்படுகின்றது என்பதனை வரைபடரீதியாகக் காட்டுக.

(10 புள்ளிகள்)

02) (i) கெயின்சினது முழுவருமானக் கருதுகோளினை விளக்குக.

(08 புள்ளிகள்)

(ii) ஒப்பீட்டு வருமானக் கருதுகோளின் அடிப்படையில் காட்சி விளைவு தடுப்பு விளைவு என்பனவற்றை வேறுபடுத்தி விளக்குக.

(07 புள்ளிகள்)

(iii) நுகர்வோன் ஒருவனின் கடந்த வருட வருமானம் 80000/= ஆகும். நிகழாண்டு வருமானம் 90000/= ஆகும். கடந்த வருடத்துக்கும் இவ்வருடத்துக்குமான வருமான விகிதம் 0.75 ஆகும். நிரந்தர வருமானக் கருதுகோளின் பிரகாரம் நுகர்வோனின் நிறையிட்ட சராசரி நிரந்தர வருமானத்தை காண்க.

(05 புள்ளிகள்)

(iv) நுகர்வோன் ஒருவன் 20 வயதில் உழைக்கத் தொடங்குகின்றான். 65 வயதில் ஓய்வு பெறுகின்றான். 80 வயதில் இறக்கின்றான். அவனது வருடாந்த வருமானம் 40000/= ஆகும். வாழ்க்கை வட்டம் கருதுகோளின்படி அவனது நுகர்வு, சேமிப்பு அளவுகளைக் காண்க.

(05 புள்ளிகள்)

(v) முதலீடு என்பதை வரைவிலக்கணப்படுத்தி, அதனைத் தீர்மானிக்கும் காரணிகளைப் பட்டியலிடுக.

(05 புள்ளிகள்)

- 03) (i) முதலீட்டுப் பெருக்கி என்பதை எண்கணித உதாரணம் மற்றும் வரைபட உதாரணம் மூலம் விளக்குக.
- (09 புள்ளிகள்)
- (ii) வர்த்தக சகட ஒட்டம் என்பதை வரைவிலக்கணப்படுத்தி அதை வரைபட ரீதியாக விளக்குக.
- (09 புள்ளிகள்)
- (iii) மொத்தக் கேள்வி என்பதை வரையறுத்து கெயின்சினதும், பழும் பொருளியலாளர்களினதும் மொத்த நிரம்பல் கோடுகளை வேறுபடுத்துக.
- (12 புள்ளிகள்)
- 14) அ) வேலையின்மையின் பிரதான வகைகளை விளக்குக.
- (15 புள்ளிகள்)
- ஆ) நாணயமாற்று வீத முறைகளை ஒப்பிட்டு ஆராய்க.
- (15 புள்ளிகள்)
- 15) அ) பாரம்பரியப் பொருளியலையும், கெயின்ஸியப் பொருளியலையும் வேறுபடுத்தி ஆராய்க.
- (15 புள்ளிகள்)
- ஆ) “முதலீடானது ஒருபுறம் மூலதன எல்லைத்திறனிலும், (MEC) மறுபுறம் வட்டி வீதத்திலும் தங்கியிருக்கிறது”. விளக்குக.
- (15 புள்ளிகள்)