

ECS 2.11 – INTERMEDIATE MICRO ECONOMICS

எவையேனும் ஐந்து (05) வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை தருக.

நேரம் : 03 மணித்தியாலங்கள்

1. அ. பின்வரும் தரவுகள் X,Y ஆகிய பொருட்களை நுகரும் ஒரு நுகர்வோனின் எல்லைப் பயனை வெளிப்படுத்துகின்றன:

Q	MU _x	MU _y
1	1500	2000
2	1250	1750
3	1000	1500
4	750	1250
5	600	1000
6	500	750
7	400	500

- (i) X,Y ஆகிய பொருட்களின் விலை முறையே ரூபா 20/=, ரூபா 25/= எனவும், நுகர்வோனின் செலவிடக்கூடிய வருமானம் ரூபா 160/=, ரூபா எனவும் கொண்டு நுகர்வோனின் உத்தம கொள்வனவுச் சேர்க்கையை மதிப்பிடுக.
(06 புள்ளிகள்)

- (ii) X பொருளின் விலை ரூபா 10/= ஆக வீழ்ச்சியடைகின்ற அதேவேளை நுகர்வோனின் செலவிடக்கூடிய வருமானம் ரூபா 195/= ஆக அதிகரிக்குமாயின் X,Y ஆகிய பொருட்களுக்கான நுகர்வோனின் புதிய கொள்வனவுச் சேர்க்கையை மதிப்பிடுக.

(04 புள்ளிகள்)

- ஆ. “நடைமுறையில் வாழ்க்கைக்கு அத்தியாவசியமான சில பொருட்கள் மிக மலிவானதாக காணப்பட அத்தியாவசியமற்ற சில பொருட்கள் மிகப்பெறுமதி வாய்ந்ததாக காணப்படுகின்றன.” எண்மானப் பயன் ஆய்வின் உதவியுடன் நடைமுறை உதாரணங்களைக் கையாண்டு இக்கூற்றை விளக்குக.

(10 புள்ளிகள்)

(மொத்தம் 20 புள்ளிகள்)

2. அ. “விலை விளைவானது வருமான, பதிலீட்டு விளைவுகளின் ஓர் சேர்மானமாகும்.” சமப்பயன் ஆய்வைப் பயன்படுத்தி மேற்படி கூற்றை தெளிவாக விளக்குக.

(12 புள்ளிகள்)

- ஆ. சமப்பயன் ஆய்வின் துணையுடன் இழிவுப் பண்டம் ஒன்றிற்கான ஏஞ்சல் வளையியைப் பெறுக.

(08 புள்ளிகள்)

(மொத்தம் 20 புள்ளிகள்)

3. அ. விலை வேறாக்கம் திருப்திகரமான முறையில் செயற்படுவதற்குத் தேவையான நிபந்தனைகளைக் கூறுக (02 புள்ளிகள்)
- ஆ. “ஒரு தனியுரிமையாளன் எப்போதும் வரிச்சுமையை முழுமையாக நுகர்வோன்மீது சுமத்தக்கூடியனவாக காணப்படுகின்றான்” இக்கூற்றை ஏற்பீரா? காரணம் தருக (06 புள்ளிகள்)
- இ. ஒரு தனியுரிமையாளன் இரு வேறுபட்ட சந்தைகளில் எதிர்நோக்கும் கேள்விச்சார்புகள் பின்வருமாறு:
 $Q_1 = 100 - 0.1P$
 $Q_2 = 60 - 0.4P$
- மொத்த செலவுச்சார்பு:
 $TC = 50 + 20Q$
இங்கு $Q = Q_1 + Q_2$
- i. இலாபத்தை உச்சப்படுத்துகின்ற இரு சந்தைகளிலும் விலைகள், தொகைகள் என்பனவற்றைக் கணிப்பிடுக. (08புள்ளிகள்)
- ii. அவனது மொத்த இலாபத்தைக் கணிப்பிடுக. (04 புள்ளிகள்)
(மொத்தம் 20 புள்ளிகள்)
4. பின்வரும் கூற்றுக்களை விளக்குக.
- அ. “நிறை போட்டித் தொழிலின் சந்தைப் பொறிமுறையானது உத்தம சாதன ஒதுக்கீடு ஒன்றிற்கு இட்டுச்செல்லும்” (10 புள்ளிகள்)
- ஆ. “நிறைபோட்டிச் சந்தையில் குறைந்து செல்லும் செலவுத் தொழிலினதும், கூடிச் செல்லும் செலவுத் தொழிலினதும் நிரம்பல் வளையிகள் முறையே கீழ் நோக்கியும், மேல் நோக்கியும் சரிந்து செல்லும்” (10 புள்ளிகள்)
5. அ. பொருத்தமான வரைபடங்களைப் பயன்படுத்தி உத்தம காரணிச்சேர்க்கை, உத்தம உற்பத்திச்சேர்க்கை என்பனவற்றை விளக்குக. (06 புள்ளிகள்)
- ஆ. காரணிச் சேர்க்கையைத் தெரிவு செய்வதில் வரம்புக் கோடுகளின் முக்கியத்துவத்தை எவ்வாறு விளக்குவீர்? (06 புள்ளிகள்)
- இ. “ மரபுரீதியான செலவுக் கோட்பாட்டுடன் ஒப்பிடுமிடுத்து நவீன செலவுக் கோட்பாட்டில் AVC, MC யின் வடிவங்கள் வேறுபட்டுக் காணப்படுகின்றன”. விளக்குக. (08 புள்ளிகள்)
(மொத்தம் 20 புள்ளிகள்)
6. தடையற்ற பிரதேசம், விலைக்குறைப்பு என்பனவற்றின் அடிப்படையில் போட்டியில் ஈடுபடுகின்ற தனியுரிமைப் போட்டி நிறுவனமொன்றினது நீண்ட கால சமநிலையை விளக்குக. (20 புள்ளிகள்)
7. பின்வரும் சிலருரிமை மாதிரிகளில் எவையேனும் இரண்டை விளக்கி கருத்துரைக்குக
- அ. விளையாட்டுத் தத்துவம்
ஆ. சுவிசியின் மாதிரி
இ. கூர்நொட்டின் மாதிரி (20 புள்ளிகள்)
8. பின்வரும் எண்ணக்கருக்களை வேறுபடுத்துக.
- அ. உத்தம இயலளவும், மிகை இயலளவும்.
ஆ. விரிவுப்பாதையும், சம உற்பத்தி வளையியும்.
இ. வரவு செலவுத்திட்டக் கோட்டின் சுழற்சியும், சம செலவுக் கோட்டின் நகர்வும்.
ஈ. எதிர்பார்க்கப்பட்ட கேள்வி வளையியும், சந்தைப்பகிர்வு வளையியும் (20 புள்ளிகள்)