

KAMARAJ COLLEGE (Autonomous)

Accredited with A+ Grade by NAAC

(Affiliated to Manonmaniam Sundaranar University, Tirunelveli)

THOOTHUKUDI – 628 003

(5Pages)

Reg. No:

Question. Code No : 25E00106-T

Sub Code : 24UMEC11

UG Degree -End Semester Examinations , April 2025

First Semester

B.A. ECONOMICS

Major - Micro Economics - I

(For those who joined in July 2024 onwards)

Time : 3 Hours

Maximum : 75 Marks

பகுதி அ- (10 × 1 = 10 மதிப்பெண்கள்)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி

சரியான விடையை தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக:

1. இரண்டு பொருட்கள் இணைந்து தேவைப்பட்டால் அவைகள்

(அ) பதிலீடுகள்

(ஆ) இணை பொருட்கள்

(இ) சாதாரண பொருட்கள்

(ஈ) அத்தியாவசியப்

பொருட்கள்

2. பொருளியலின் தந்தை யார்?

- (அ) மார்ஷல் (ஆ) கீன்ஸ்
 (இ) ராபின்ஸ் (ஈ) ஆதம் ஸ்மித்
3. மொத்தப் பயன்பாடு உச்ச அளவில் இருக்கும் புள்ளியில் இறுதி நிலைப் பயன்பாடு _____ ஆக இருக்கும்.
 (அ) நேர்மறை (ஆ) எதிர்மறை
 (இ) பூஜ்யம் (ஈ) 1
4. ஒரு மனிதனின் தேவையை பூர்த்தி செய்யும் ஒரு பொருளின் திறன் _____ என்று அழைக்கப்படுகிறது.
 (அ) பயன்பாடு (ஆ) திருப்தி
 (இ) விருப்பம் (ஈ) ஆசை
5. அத்தியாவசியப் பொருட்களின் தேவை பொதுவாக
 (அ) மிக நெகிழ்ச்சியுடையவை
 (ஆ) நெகிழ்ச்சியற்றவை
 (இ) நிறைந்த நெகிழ்ச்சியுள்ளவை
 (ஈ) ஒன்றுக்கு சமமான நெகிழ்ச்சியுள்ளவை
6. நுகர்வோர் எச்சம் என்பது
 (அ) கொடுக்க நினைக்கும் விலை + உண்மை விலை
 (ஆ) கொடுக்க நினைக்கும் விலை - உண்மை விலை
 (இ) 'அ' மற்றும் 'ஆ'
 (ஈ) இவற்றில் ஏதுமில்லை
7. உற்பத்தி செயல்பாடு _____ மற்றும் _____ ற்கு இடையேயான தொடர்வை விளக்குகிறது.
 (அ) உள்ளீடு மற்றும் உள்ளீடு

- (ஆ) உள்ளீடு மற்றும் வெளியீடு
 (இ) வெளியீடு மற்றும் வெளியீடு
 (ஈ) இவற்றில் ஏதுமில்லை
8. மாறும் விகிதாச்சார விதி, உற்பத்திச் சார்பின் _____
 காரணிகளை விளக்குகிறது.
 (அ) ஒரு (ஆ) இரண்டு
 (இ) மூன்று (ஈ) நான்கு
9. _____ காலத்தில் அனைத்துக் காரணிகளையும்
 மாற்றுவதன் மூலம் உற்பத்தியின் அளவினை மாற்றலாம்.
 (அ) குறுகிய (ஆ) இடைப்பட்ட
 (இ) நீண்ட (ஈ) மிகக் குறுகிய
10. மார்ஷலின் கூற்றுப்படி, குறைந்து செல் விளைவு விதி
 _____ல் செயல்படுகிறது.
 (அ) வேளாண்மை (ஆ) தொழிற்சாலை
 (இ) வணிகம் (ஈ) அனைத்து உற்பத்தி
 புலங்கள்

பகுதி ஆ - (5 × 5 = 25 மதிப்பெண்கள்)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் 250 சொற்களுக்குமிகாமல் விடையளி

11. (அ) தொகுத்தாய்வு முறை பற்றி சிறு குறிப்பு எழுதுக.

(அல்லது)

(ஆ) நுண்ணினப் பொருளியலின் முக்கியத்துவத்தினை விவாதி.

12. (அ) சம இறுதி நிலை பயன்பாட்டு விதியின் முக்கியத்துவத்தினை தொகுத்துக் கூறுக.

(அல்லது)

(ஆ) குறைந்து செல் இறுதி நிலை பயன்பாட்டு விதியின் எடுகோள்களை விவரி.

13. (அ) தேவை வளைகோடு கீழ்நோக்கி சாய்வதற்கான காரணங்களைக் குறிப்பிடுக.

(அல்லது)

(ஆ) தேவை விதியை விவரிக்கவும்.

14. (அ) பேரளவு உற்பத்தியின் அகச் சிக்கனங்கள் பற்றி விவாதி.

(அல்லது)

(ஆ) சம அளவு உற்பத்தி (Isoquant) என்ற கருத்தினை ஆராய்க.

15. (அ) உற்பத்திச் சார்பின் பல்வேறு வகைகளை விவரி.

(அல்லது)

(ஆ) சம அளவு உற்பத்திக் கோடு என்றால் என்ன? அதன் இயல்புகளை விவரி.

பகுதி இ- (5× 8 = 40 மதிப்பெண்கள்)

அனைத்து வினாக்களுக்கும் 500 சொற்களுக்குமிகாமல் விடையளி

16. (அ) நுண்ணினப் பொருளியல் மற்றும் பேரியல் பொருளியல் வேறுபடுத்துக.

(அல்லது)

(ஆ) பின்வருவனவற்றை பற்றி சிறு குறிப்பு எழுதுக.

1) பொருளியல் விதிகள்

2) பொருட்கள் மற்றும் அங்காடி

17. (அ) தேவை விதியினை விளக்கி அதன் விதி விலக்கினைக் கூறுக.

(அல்லது)

(ஆ) நுகர்வோர் எச்சக் கோட்பாட்டினை விவரித்து அதன் வரையறையை விளக்குக.

18. (அ) தேவை நெகிழ்ச்சியை நிர்ணயிக்கும் காரணிகளை விளக்குக.

(அல்லது)

(ஆ) தேவையை தீர்மானிக்கும் முக்கிய காரணிகளை விவரி.

19. (அ) மால்தஸ்சின் மக்கள் தொகை கோட்பாட்டினை திறனாய்வு செய்க.

(அல்லது)

(ஆ) காப்-டக்ளஸ் உற்பத்திச் சார்பினை விமர்சன ரீதியாக பகுப்பாய்க.

20. (அ) மாறுகின்ற விகிதங்களின் விதியினை விவாதி.

(அல்லது)

(ஆ) தகுந்த வரைபடத்துடன் குறைந்து செல் விளைவு விதியினை விவரி.