

நேரம்: 1.30 மணி

பொருளியல்

மதிப்பெண்கள்: 50

பகுதி - அ

10×1=10

I. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக:

- பொருளாதாரத்தில் நாம் படிக்கும் அடிப்படை பிரச்சனை
 - எண்ணற்ற விருப்பங்கள்
 - அளவற்ற வளங்கள்
 - பற்றாக்குறை
 - நம் தேவைகளை பூர்த்தி செய்வதற்கான உத்தி
- பற்றாக்குறைப் பொருளாதார இலக்கணத்தின் ஆசிரியர் யார்?
 - ஆடம்ஸ்மித்
 - மார்ஷல்
 - ராபின்ஸ்
 - ராபர்ட்சன்
- சமநோக்கு வளைகோட்டின் அடிப்படையானது
 - தரவரிசை ஆய்வு
 - இயல்பெண் ஆய்வு
 - பண்பளவை ஆய்வு
 - உளவியல் ஆய்வு
- தேவை நெகிழ்ச்சி என்ற கருத்தை அறிமுகப்படுத்தியவர்
 - பெர்க்சன்
 - கீன்ஸ்
 - ஆடம்ஸ்மித்
 - மார்ஷல்
- எந்தக் காரணி சமுதாய மாற்றம் உருவாக்கும் முகவர் என்று அழைக்கப்படுகிறது.
 - உழைப்பாளர்
 - நிலம்
 - தொழிலமைப்போர்
 - மூலதனம்
- கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது நிலத்தின் சிறப்பியல்பு அல்ல?
 - குறை அளிப்பு
 - இயங்கும் தன்மையுடையது
 - பலவகைப்படும்
 - இயற்கையின் கொடை
- பணச்செலவை..... செலவு என்றும் அழைக்கலாம்.
 - வெளியுறு
 - உள்ளுறு
 - சமூக
 - உண்மை
- நீண்டகால சராசரி செலவுக் கோடு கோடு என அழைக்கப்படுகிறது.
 - தேவைக்
 - திட்ட
 - உற்பத்தி
 - விற்பனை
- நிறுவனத்தின் சமநிலை என்பது
 - MC = MR
 - MC > MR
 - MC < MR
 - MR = Price
- எந்த வகை அங்காடியில் போட்டியே இராது?
 - நிறைவு போட்டி
 - முற்றுரிமை
 - முற்றுரிமை போட்டி
 - சில்லோர் முற்றுரிமை

பகுதி - ஆ

II. பின்வரும் வினாக்களுக்கு ஏதேனும் ஐந்து வினாக்களுக்கு மட்டும் விடையளி: 5×2=10

- நுண் பொருளியல் என்றால் என்ன?
- பயன்பாட்டை வரையறு.
- சமநோக்கு வளைகோடுகள் என்றால் என்ன?
- உழைப்பு - வரையறு.

- 15. அளிப்பு கோடு மேல் நோக்கி செல்வதன் காரணம் என்ன?
- 16. வருவாயை வரையறு.
- 17. அங்காடி வரையறு.

பகுதி - இ

III. பின்வரும் வினாக்களுக்கு ஏதேனும் ஐந்து வினாக்களுக்கு மட்டும் விடையளி: $5 \times 3 = 15$

- 18. நுண்ணியல் மற்றும் பேரியல் பொருளியலுக்கு இடையேயான வேறுபாடுகள் யாவை?
- 19. நுகர்வோர் எச்சம் என்ற கருத்தை வரைபடத்துடன் விளக்குக.
- 20. சமநோக்கு வளைகோடுகளின் பண்புகள் யாவை?
- 21. நிலத்தின் சிறப்பியல்புகள் யாவை?
- 22. தொழில் முனைவோரின் பணிகள் யாவை?
- 23. வாய்ப்புச் செலவை எடுத்துக்காட்டுகளுடன் வரையறு.
- 24. இருவர் முற்றுரிமையின் இயல்புகளை விவரி.

பகுதி - ஈ

IV. பின்வரும் வினாக்களில் ஏதேனும் மூன்று வினாக்களுக்கு மட்டும் விடையளி: $3 \times 5 = 15$

- 25. பொருளியலைப் பற்றிய பல்வேறு இலக்கணங்களை ஒப்பிட்டு வேறுபடுத்துக.

(அல்லது)

தேவை விதி மற்றும் அதன் விதி விலக்குகளை விவரி.

- 26. குறைந்த செல் இறுதிநிலை பயன்பாட்டு விதியை வரைபடத்துடன் விவரி.

(அல்லது)

அகச்சிக்கனங்கள் மற்றும் புறச்சிக்கனங்களை விவரி.

- 27. நிறைவு போட்டியின் இயல்புகளை விளக்குக.

(அல்லது)

பல்வேறுபட்ட விலை நிலைகளில் AR மற்றும் MR கோடுகளுக்கிடையேயான தொடர்பை விளக்கு.