



சுவகங்கை மாவட்டம்
முதல் இடைப் பருவ பொதுத் தேர்வு - 2023

வகுப்பு 11

பதிவு எண்

--	--	--	--	--	--

பொருளியல்

நேரம்: 1.30 மணி

மதிப்பெண்கள்: 50

I. சரியான விடையைத் தேர்ந்து எழுதுக:

10×1=10

- 1) நுண்ணியல் பொருளியல் எதை உள்ளடக்கியது?
 - அ) ஒட்டு மொத்த பொருளாதாரம்
 - ஆ) பொருளாதாரத்தின் பல்வேறு துறைகள்
 - இ) தனிநபர் பொருளாதார நடவடிக்கைகள்
 - ஈ) ஒட்டு மொத்த பொருளாதார தொடர்பு
- 2) தொன்மைப் பொருளாதாரத்தின் தந்தை யார்?
 - அ) மாக்ஸ்முல்லர்
 - ஆ) ஆடம்ஸ்மித்
 - இ) கார்ல்மார்க்ஸ்
 - ஈ) பால் அ. சாமுவேல்சன்
- 3) நுகர்வோர் எச்சம் என்ற கருத்துடன் தொடர்புடையவர்
 - அ) ஆடம்ஸ்மித்
 - ஆ) மார்ஷல்
 - இ) ராபின்ஸ்
 - ஈ) ரிக்கார்டோ
- 4) நுகர்வோர் சமநிலையில் இருக்கும்போது இறுதிநிலைப் பயன்பாடு இருக்கும்.
 - அ) குறைவாக
 - ஆ) எதிர்மறை
 - இ) சமமாக
 - ஈ) கூடுதலாக
- 5) முதன்மை உற்பத்திக் காரணிகளாவன
 - அ) உழைப்பு மற்றும் தொழிலமைப்பு
 - ஆ) உழைப்பு மற்றும் மூலதனம்
 - இ) நிலம் மற்றும் மூலதனம்
 - ஈ) நிலம் மற்றும் உழைப்பு
- 6) பொருளின் விலைக்கும் அளிப்பிற்கும் இடையே உள்ள தொடர்பு
 - அ) எதிர்மறை
 - ஆ) நேர் எண்
 - இ) சுழியம்
 - ஈ) அதிகரிக்கும்
- 7) பணச்செலவை செலவு என்றும் அழைக்கலாம்.
 - அ) வெளிப்படையான
 - ஆ) உள்ளார்ந்த
 - இ) சமூக
 - ஈ) உண்மை
- 8) ஒரு புத்தகம் ரூ. 10 வீதம் 40 புத்தகங்களை விற்கிறார் எனில் அவருக்கு கிடைக்கும் மொத்த வருவாய் ரூ.
 - அ) 100
 - ஆ) 200
 - இ) 300
 - ஈ) 400
- 9) நிறுவனத்தின் சமநிலை என்பது
 - அ) MC = MR
 - ஆ) MC > MR
 - இ) MC < MR
 - ஈ) MR = Price
- 10) விலைபேதம் காட்டுதலின் விளைவு ஆகும்.
 - அ) குறைவான உற்பத்தி
 - ஆ) அதிக இலாபம்
 - இ) பல்வேறு விலை
 - ஈ) ஆ மற்றும் இ

II. எவையேனும் ஐந்து வினாக்களுக்கு ஒரே வரிசையில் விடையளி:

5×2=10

- 11) பண்டங்கள் என்றால் என்ன?
- 12) விருப்பங்களை வகைப்படுத்து.
- 13) நுகர்வோர் எச்சம் காணும் முறையை எழுதுக.

- 14) அளிப்புக்கோடு மேல்நோக்கிச் செல்வதன் காரணம் என்ன?
- 15) மாறாச் செலவு என்றால் என்ன?
- 16) மூழ்கும் செலவுகள் என்றால் என்ன?
- 17) அங்காடி வரையறு.

III. எவையேனும் ஐந்து வினாக்களுக்கு பத்தி அளவில் விடையளி: 5×3=15

- 18) நுண்ணியல் மற்றும் பேரியல் பொருளியலுக்கு இடையேயான வேறுபாடுகள் யாவை?
- 19) மனித விருப்பங்களின் இயல்பைக் கூறுக.
- 20) சமநோக்கு வளைகோடுகளின் பண்புகள் யாவை?
- 21) தொழில் முனைவோரின் பணிகள் யாவை?
- 22) வாய்ப்புச் செலவை எடுத்துக்காட்டுகளுடன் விவரி.
- 23) விற்பனைச் செலவு என்றால் என்ன? எடுத்துக்காட்டுடன் விளக்குக.
- 24) இருவர் முற்றுகரிமையின் இயல்புகள் யாவை?

IV. எவையேனும் மூன்று வினாக்களுக்கு ஒரு பக்க அளவில் விடையளி: 3×5=15

- 25) பொருளியலைப் பற்றிய பல்வேறு இலக்கணங்களை ஒப்பிட்டு வேறுபடுத்துக.
- 26) குறைந்து செல் இறுதிநிலைப் பயன்பாட்டு விதியை வரைபடத்துடன் விவரி.
- 27) மாறும் விகித விளைவு விதியை வரைபடத்துடன் விவரி.
- 28) மொத்தச் செலவு = $10+Q^3$, $Q = 5$ எனில், AC, AVC, TFC, AFC ஆகியவற்றைக் கண்டுபிடி.
- 29) நிறைவுப் போட்டியின் இயல்புகளை விளக்குக.
- 30) தேவை விதி மற்றும் அதன் விதிவிலக்குகளை விவரி.
