

திவநங்கார மாவட்டம்
முதல் இடைப் பருவ பொதுத் தேர்வு - 2023

enjoy 11

பதிவு எண்:

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

நேரம்: 1.30 மணி

മതിപ്പെண്ണക്ക്: 50

L. சரியான விடையைத் தேவீந்து எழுதுக:

$$10 \times 1 = 10$$

- 1) நுண்ணியல் பொருளியல் எனது உள்ளடக்கியது?

 - ஒட்டு மொத்த பொருளாதாரம்
 - பொருளாதாரத்தின் பல்வேறு துறைகள்
 - தனிநபர் பொருளாதார நடவடிக்கைகள்
 - ஒட்டு மொத்த பொருளாதார தொடர்பு

2) தொன்மைப் பொருளாதாரத்தின் தந்தை யார்?

 - மாக்ஸ்மூல்லர்
 - ஆடம்ஸ்மித்
 - கார்ல்மார்க்ஸ்
 - பால் ஆ. சாமுவேல்கன்

3) நுகர்வோர் எச்சம் என்ற கருத்துடன் தொடர்புடையவர்

 - ஆடம்ஸ்மித்
 - மார்ட்டல்
 - ராபின்ஸ்
 - ரிக்கார்டோ

4) நுகர்வோர் சமநிலையில் இருக்கும்போது இறுதிநிலைப் பயன்பாடு

இருக்கும்.

 - குறைவாக
 - எதிர்மறை
 - சமமாக
 - கூடுதலாக

5) முதன்மை உற்பத்திக் காரணிகளாவன

 - உழைப்பு மற்றும் தொழில்மைப்பு
 - உழைப்பு மற்றும் மூலதனம்
 - நிலம் மற்றும் மூலதனம்
 - நிலம் மற்றும் உழைப்பு

6) பொருளின் விலைக்கும் அளிப்பிற்கும் இடையே உள்ள தொடர்பு

 - எதிர்மறை
 - நேர் எண்
 - சமியம்
 - அதிகரித்கும்

7) பணச்செலவை

செலவு என்றும் அழைக்கலாம்.

 - வெளிப்படையான
 - உள்ளார்ந்த
 - சமூக
 - உள்ளமை

8) ஒரு புத்தகம் ரூ. 10 வீதம் 40 புத்தகங்களை விற்கிறார் எனில் அவருக்கு விடைக்கும் மொத்த வருவாய் ரூ.

 - 100
 - ஆ) 200
 - இ) 300
 - ஈ) 400

9) நிறுவனத்தின் சமநிலை என்பது

 - $MC = MR$
 - $MC > MR$
 - $MC < MR$
 - $MR = \text{Price}$

10) விலைபேதம் காட்டுதலின் விளைவு

ஆகும்.

 - குறைவான உற்பத்தி
 - அதிக இலாபம்
 - பல்வேறு விலை
 - ஆ மற்றும் இ

II. எவ்வபோதும் ஓர்க்கு விளாக்கங்கள் உரிந் வரிசீலில் விடையளிப்பது

$$5 \times 2 = 10$$

- 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. எலவையேறும் கூந்து விளக்கங்கு பத்தி அளவில் விடையளி: $5 \times 3 = 15$

- 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 முற்றுரிமையின் இயல்புகள் யாவை?

IV. எலவையேறும் முன்று விளக்கங்கு ஒரு பக்க அளவில் விடையளி: $3 \times 5 = 15$

- 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.
