

FM

முதல் இடைப் பருவத் தேர்வு - 2023

காலம் : 1.30 மணி

11

- ஆம்வகுப்பு

பொருளியல்

மதிப்பெண்கள் : 45

10 X 1 = 10

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்.

1. பொருந்தாத ஒன்றைக் கண்டறிக.  
அ) நாடுகளின் செல்வங்கள் மற்றும் காரணங்களைக் குறித்த ஒரு விசாரணை  
ஆ) பொருளாதாரக் கோட்பாடுகள் இ) பொருளாதார அறிவியலின் இயல்பும் அதன் சிறப்பும்  
ஈ) மற்றவை மாறாதீருக்கும் போது
2. சமநிலை விலை என்பது அந்த விலையில்  
அ) எல்லாம் விற்கப்படுகிறது ஆ) வாங்குபவர்கள் பணத்தை செலவிடுகின்றனர்  
இ) தேவையின் அளவும் அளிப்பின் அளவும் சமம் ஈ) மிகைத் தேவை பூஜ்ஜியம்
3. நாடுகளின் செல்வம் மற்றும் காரணங்களைக் குறித்த ஒரு விசாரணை என்ற நூலின் ஆசிரியர்  
அ) ஆல்ஃபிரட் மார்ஷல் ஆ) ஆடம் ஸ்மித் இ) இலயன்ஸ் ராபின்ஸ் ஈ) பால் அ. சாமுவேல்சன்
4. சமநோக்கு வளைகோட்டின் அடிப்படையானது .....  
அ) இயல்பெண் ஆய்வு இ) பண்பளவை ஆய்வு ஈ) உளவியல் ஆய்வு
5. நுகர்வோர் எச்சம் என்ற கருத்துடன் தொடர்புடையவர்?  
அ) ஆடம் ஸ்மித் ஆ) மார்ஷல் இ) ராபின்ஸ் ஈ) ரிக்கார்டோ
6. தகுவிலை ரூ. 250 ஆகவும் மற்றும் உண்மை விலை ரூ. 200 ஆகவும் உள்ளது. நுகர்வோர் எச்சத்தைக் காண்க.  
அ) 375 ஆ) 175 இ) 200 ஈ) 50
7. நிறுவனத்தின் உள்ளிருந்து தோன்றும் சிக்கனத்திற்குக் காரணமாக அமைவது எது? அ) நிதி  
ஆ) தொழில் நுட்பம் இ) மேலாண்மை ஈ) மேற்காணும் அனைத்தும்
8. உற்பத்திக் காரணிகளை 5 சதவீதம் அதிகரித்தால், வெளியீடு 5 சதவீதத்திற்கு மேல் அதிகரிப்பது எந்த விகித விளைவு விதியை சார்ந்தது.  
அ) வளர்ந்து செல் விளைவு விகித விதி ஆ) குறைந்து செல் விளைவு விகித விதி  
இ) மாறா விகித அளவு விளைவு விதி ஈ) மேற்காணும் அனைத்தும்
9. காப் - டக்ளஸ் உற்பத்தி சார்பு எதனை அடிப்படையாக கொண்டது?  
அ) வளர்ந்து செல் விளைவு விகித விதி ஆ) குறைந்து செல் விளைவு விகித விதி  
இ) மாறா விகித அளவு விளைவு விதி ஈ) மேற்காணும் அனைத்தும்
10. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது நிலத்தின் சிறப்பியல்பு அல்ல? அ) குறை அளிப்பு  
ஆ) இயங்கும் தன்மையுடையது இ) பல வகைப்படும் ஈ) இயற்கையின் கொடை

எவையேனும் நான்கு வினாக்களுக்கு விடையளி.

4 X 2 = 8

11. இயல்புரை அறிவியலின் இலக்கணத்தை வரையறுக்க.
12. பகுத்தாய்வு முறையின் பொருள் கூறுக.
13. சமநோக்கு வளைகோடுகள் என்றால் என்ன?
14. நுகர்வோர் எச்சம் காணும் முறையை எழுதுக.
15. காரணியின் இறுதிநிலை உற்பத்தியை வரையறு.
16. சம உற்பத்தி செலவு கோடு என்றால் என்ன?

எவையேனும் நான்கு வினாக்களுக்கு விடையளி.

4 X 3 = 12

17. இயல்புரை பொருளியல் மற்றும் நெறியுரை பொருளியல் ஒப்பிடுக.
18. நுண்ணியல் மற்றும் பேரியல் பொருளியலுக்கு இடையேயான வேறுபாடுகள் யாவை?
19. தேவை விரிவு மற்றும் சுருக்கத்தை வேறுபடுத்துக.
20. சமநோக்கு வளைகோடுகளின் பண்புகள் யாவை?
21. அளிப்பு நெகிழ்ச்சியைப் பற்றிக் கூறுக.
22. மொத்த சராசரி, இறுதிநிலை உற்பத்திகளுக்கு இடையே உள்ள தொடர்பினை விவரி.

எவையேனும் மூன்று வினாக்களுக்கு விடையளி.

3 X 5 =

23. பொருளியலைப் பற்றிய பல்வேறு இலக்கணங்களை ஒப்பிட்டு வேறுபடுத்துக.
24. உற்பத்தி வாய்ப்பு வளைகோட்டைக் கொண்டு, பொருளாதாரத்தின் அடிப்படைப் பிரச்சினைகளை விவரி.
25. தேவை விதி மற்றும் அதன் விதி விலக்குகளை விவரி.
26. குறைந்து செல் இறுதிநிலை பயன்பாட்டு விதியை வரைபடத்துடன் விவரி.
27. விகித அளவு விளைவு விதியை உதாரணத்துடன் விளக்குக.
28. அகச்சிக்கலங்கள் மற்றும் புறச்சிக்கலங்களை விவரி.