

காலாண்டுத் தேர்வு - 2022

11 - ஆம் வகுப்பு

பொருளியல்

11 120 18

நேரம் : 3.00 மணி

மதிப்பெண்கள் : 90

- I பொருத்தமான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.**
- அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி. 20 X 1 = 20
1. பொதுவாக எந்தக் கோட்பாடு நுண்ணியல் பொருளாதாரத்தை உள்ளடக்கியுள்ளது?
அ) விளைக்கோட்பாடு ஆ) வருமானக்கோட்பாடு
இ) வேலைவாய்ப்புக் கோட்பாடு ஈ) வணிகக் கோட்பாடு
 2. பற்றாக்குறைப் பொருளாதார இலக்கணத்தின் ஆசிரியர் யார்?
அ) ஆடம்ஸ்மித் ஆ) மார்ஷல் இ) ராபின்ஸ் ஈ) ராபர்ட்சன்
 3. விற்பனை செய்யும் பொருட்களை எதனால் பெருக்கினால் மொத்த வருவாய் கிடைக்கும்?
அ) விளை ஆ) மொத்த செலவு இ) இறுதி சமநிலை வருவாய் ஈ) இறுதி சமநிலைச் செலவு
 4. சாதாரண தரவரிசைப் பயன்பாட்டை இவ்வாறு அளவிடலாம்? அ) தரப்படுத்துதல்
ஆ) எண்ணிக்கைப்படுத்துதல் இ) வார்த்தைப்படுத்துதல் ஈ) எதுவுமில்லை
 5. சமநோக்கு வளைகோடுகள் அ) செங்குத்துக் கோடுகள்
ஆ) படுக்கைகோடுகள் இ) நேர்மறைச் சரிவுடையது ஈ) எதிர்மறைச் சரிவுடையது
 6. முரண்பட்டதை தெரிவு செய்க அ) ஆடம்பர பண்டங்கள் ஆ) வசதிப்பண்டங்கள்
இ) அத்தியாவசிய பண்டங்கள் ஈ) விவசாயப் பொருட்கள்
 7. தொழில் முனைவோரின் முக்கிய குணம் உறுதியற்ற தன்மையை பொறுத்துக் கொள்ளல் என்ற கூற்றை கூறியவர் யார்? அ) ஜே.பி. கீளார்க் ஆ) சும்பீட்டர் இ) ரைட் ஈ) ஆடம்ஸ்மித்
 8. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது நிலத்தின் சிறப்பியல்பு அல்ல? அ) குறை அளிப்பு
ஆ) இயங்கும் தன்மையுடையது இ) பவைக்கப்படும் ஈ) இயற்கையின் கொடை
 9. சம உற்பத்திக் கோட்பாடு வளறு பெயர்
அ) நெகிழ்ச்சியற்ற அளிப்பு கோடு ஆ) நெகிழ்ச்சியற்ற தேவைக் கோடு
இ) சம இறுதிநிலை பயன்பாடு ஈ) சம உற்பத்தி வளைகோடு
 10. பணச்செலவை செலவு என்றும் அழைக்கலாம்.
அ) வெளியுறு ஆ) உள்ளுறு இ) சுழுக ஈ) உண்மை
 11. சராசரி மாறும் செலவுக்கான வாய்பாடு
அ) TC / Q ஆ) TVC / Q இ) TFC / Q ஈ) TAC / Q
 12. மொத்த மாறாச்செலவு = 100 மொத்த மாறும் செலவு = 125 எனில் மொத்தச் செலவைக் கணக்கிடுக
அ) 125 ஆ) 175 இ) 225 ஈ) 325
 13. குழுச் சமநிலை ஆராய்வது
அ) முற்றுரிமைப் போட்டி ஆ) முற்றுரிமை இ) இருவர் முற்றுரிமை ஈ) தூய போட்டி
 14. விளை தலைமை அம்சம் கொண்டது
அ) நிறைவுப் போட்டி ஆ) முற்றுரிமை இ) சில்லோர் முற்றுரிமை ஈ) முற்றுரிமையாளர் போட்டி
 15. விற்பனை செலவிற்கு உதாரணம் அ) கச்சாப்பொருள் விளை
ஆ) போக்குவரத்துச் செலவு இ) விளம்பர செலவு ஈ) கொள்முதல் செலவு
 16. போலிவாரம் என்ற கருத்து யாருடன் தொடர்புடையது?
அ) ரிக்கார்டோ ஆ) கீன்ஸ் இ) வாக்கர் ஈ) மார்ஷல்
 17. புத்தாக்க இலாபக் கோட்பாட்டை வழங்கியவர்
அ) ஹாலே ஆ) சும்பீட்டர் இ) கீன்ஸ் ஈ) ரைட்
 18. பணக்கூலியின் வேறு பெயர்?
அ) உண்மைக் கூலி ஆ) பெயரளவுக் கூலி இ) சரியான கூலி ஈ) மாற்றுக் கூலி

11 - பொருளியல் பக்கம் - I

19. V.K.R.V கிராவு இவரின் மாணவராக இருந்தார்
அ) J.M. கீன்ஸ் ஆ) கூலின் கிளார்க் இ) ஆடம்ஸ்மித் ஈ) ஆல்பிரட் மார்ஷல்
20. பொருளாதாரத்திற்கான நோபல் பரிசு அமர்த்தியா சென் பெற்ற ஆண்டு
அ) 1998 ஆ) 2000 இ) 2008 ஈ) 2010

II எவையேனும் ஏழு வினாக்களுக்கு விடையளி.

30- ஆவது வினா கட்டாய வினாவாகும்.

7 X 2 = 14

21. தொழில் நுட்பத் தெரிவு பற்றி சென் கூறுவது என்ன?
22. இந்திய பொருளாதாரத்தின் ஏதேனும் ஒரு இயல்பினைக் கூறுக.
23. பணக்கூலி மற்றும் உண்மைக் கூலியை வேறுபடுத்துக.
24. பகிர்வின் வகைகள் யாவை?
25. உபரி - சக்தி விளக்குக.
26. மூழ்கும் செலவுகள் என்றால் என்ன?
27. உற்பத்தி சார்பினை குறிப்பிடுக.
28. உற்பத்திக் காரணிகளை வகைப்படுத்துக.
29. விருப்பங்களை வகைப்படுத்து.
30. பண்டங்களை, பணிகளிலிருந்து வேறுபடுத்துக.

III எவையேனும் ஏழு வினாக்களுக்கு விடையளி.

7 X 3 = 21

40-வது வினா கட்டாய வினாவாகும்.

31. இயல்புரை பொருளியல் மற்றும் நெறியுரை பொருளியல் ஒப்பிடுக.
32. பயன்பாட்டின் முக்கிய இயல்புகள் யாவை?
33. நுகர்வோர் எச்சம் என்ற கருத்தை விளக்குக.
34. தொழில் முனைவோரின் பணிகள் யாவை?
35. நிலத்தின் சிறப்பியல்புகள் யாவை?
36. வாய்ப்புச் செலவை எடுத்துக்காட்டுகளுடன் வரைக.
37. AC மற்றும் MC எடுத்துக்காட்டுகளுடன் வரையறு.
38. இருவர் முற்றுரிமையின் இயல்புகள் யாவை?
39. நிறுவனம் மற்றும் தொழிற்சாலைக்கு இடையே உள்ள வேறுபாடுகள் யாவை?
40. பணத்தேவைக்கான நோக்கங்கள் யாவை?

IV பின்வரும் வினாக்களுக்கு ஒரு பக்க அளவில் விடையளி.

7 X 5 = 35

41. காந்தியப் பொருளாதாரக் கருத்துக்களை சுருக்கமாக எழுதுக. (அல்லது)
இந்தியக் கனிம வளங்களின் முக்கியத்துவத்தை விவரி.
42. ரிக்கார்டோவின் வாரக் கோட்பாட்டை எடுத்துக்காட்டுடன் விவரி. (அல்லது)
இறுதிநிலை உற்பத்தித்திறன் பகிர்வுக் கோட்பாட்டை விளக்குக.
43. நிறைவுப் போட்டியின் இயல்புகளை விளக்குக. (அல்லது)
முற்றுரிமையில் விளைவு மற்றும் உற்பத்தி அளவைத் தீர்மானிப்பதை விளக்குக.
44. குறுகிய காலச் செலவுக் கோடுகளை தகுந்த படத்துடன் விவரி. (அல்லது)
பல்வேறுபட்ட விளைநிலைகளில் AR மற்றும் MR கோடுகளுக்கிடையேயான தொடர்பை விளக்குக.
45. சம அளவு உற்பத்தி கோட்டின் பண்புகளை வரைபடத்துடன் விவரி. (அல்லது)
விகித அளவு விளைவு விதியை உதாரணத்துடன் விளக்குக.
46. சம இறுதிநிலை பயன்பாட்டு விதியை விளக்குக. (அல்லது)
தேவை நெகிழ்ச்சியை அளவிடும் முறைகள் யாவை?
47. பொருளியலில் பகுத்தாய்வு மற்றும் தொகுத்தாய்வு முறைகளின் படிக்களை விளக்குக. (அல்லது)
பொருளியலின் தன்மை மற்றும் எல்லையை விவரி.