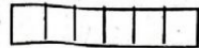


காலாண்டுத் தேர்வு - 2023

அறிவியல்

8 - ஆம் வகுப்பு

காலம் : 3.00 மணி



மதிப்பிபான்கள் : 100

- I சியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்த எழுதுக. 15 X 1 = 15
1. ஒரு கோளை ஆடுயின் குழியில் நூலைவு 10 ச.மி. எனில் அதன் வளைவு ஆரம்
 (அ) 10 ச.மி. (ஆ) 5 ச.மி. (இ) 20 ச.மி. (ஈ) 15 ச.மி.
 2. படிகோணம் 40° எனில், அதன் எதிராளிப்புக் கோணம் ஆகும்.
 (அ) 10° (ஆ) 40° (இ) 20° (ஈ) 90°
 3. தீவிரமலையிலிருந்து தீர்ந்தலைக்கு மாறும் நிலையிற்கு என்று பெயர்.
 (அ) புதுங்காநால் (ஆ) குளிர்வித்தல் (இ) உறைநால் (ஈ) பாநால்
 4. பாதாகத்தின் குறியீடு
 (அ) Ag (ஆ) Hg (இ) Au (ஈ) Pb
 5. மின்னோட்டம் என்பது அளவு ஆகும்.
 (அ) அழிப்பட (ஆ) துவக்காறிகள் (இ) வழி (ஈ) தொழில் சார்ந்த
 6. பாஸ்கல் விடி தீவிர பயன்படுத்திற்கு
 (அ) நீரியல் டயாக்டி (ஆ) நடை செலுத்தி (இ) அழுத்தப்பட பொதி (ஈ) மேற்கண்ட அனைத்தும்
 7. வெப்பப்பட ஆயின் பழப்பாக மாறுவதற்கு காரணமான நிறுயி
 (அ) நிரேயிய இரும்பு ஆக்ஷைடு (ஆ) மெலனீன் (இ) ஸ்பார் (ஈ) ஓசோன்
 8. பிவரங் என்பது இன் அப்பு காரணம் ஆகும்.
 (அ) கோயம் கல்பேட் (ஆ) கோயம் குளோரைடு (இ) காங்சியம் குளோரைடு (ஈ) கோயம் புரோஸமூ
 9. மனிதனுக்கு ஈதாரங் சளி உண்டாக்கும் நுண்ணுயிரி என அமுக்கப்படுகிறது.
 (அ) பிளாஸ்டிகோயம் (ஆ) கிள்ளியுருயானா (இ) விப்பாகாலரே (ஈ) ஆப்தோ வைரஸ்
 10. மன் அரிசியல் தடுக்கும் தாவரங்கள்
 (அ) பாசிகள் (ஆ) புதுமூலங்கள் (இ) பிரையோஃபைட்டுகள் (ஈ) டெபோஃபைட்டுகள்
 11. கிருளைர் பெயரிடு முறை முதன்முதலில் அறிமுகப்படுத்தப்பட ஆண்டு
 (அ) 1970 (ஆ) 1975 (இ) 1978 (ஈ) 1623
 12. உடலின் உள்குழிநிலையை தீராக்க மாற்றித்தல் என்பது
 (அ) நன்னிகள் கார்த்தல் (ஆ) ஹோமியோஷைப்ஸ் (இ) ஹோமியோஷைபுளிஸிஸ் (ஈ) ஹோமியோ பிலிக்ஸ்
 13. கார்ட்ரேஜ்ரம் செய்யப்பட நில் உள்ளது.
 (அ) காற்று (ஆ) ஆக்ஸிஜன் (இ) கார்பனாடை ஆக்ஷைடு (ஈ) நைப்ரேன்
 14. அசோட் என்பதுவேது எது?
 (அ) ஆக்ஸிஜன் (ஆ) நைப்ரேன் (இ) சுப்பர் (ஈ) கார்பன் ஐட் ஆக்ஸைடு
 15. பாக்டீரியாக்கள் வாயுவத்தின் அதிப்படையில் பிரிவுகளாக வகைப்படுத்தப்படுகின்றன.
 (அ) 2 (ஆ) 3 (இ) 4 (ஈ) 5
- II கோட்ட திட்டங்களை நிரப்புக. 10 X 1 = 10
16. நூறு கார்த்தியாகப் பயன்படுகிறது.
 17. ஒளிர்சோர்க்கலை என்பது முன்னிலைப்பில் நிகழும் ஒரு வேதியிலையாகும்.
 18. உறவுபளி ஆகப் பயன்படுகிறது.
 19. மிகவுமிகிய வகு ஓ முடியையாகும்.
 20. அளவிப்பட்ட மதிப்பு உண்மை மதிப்புத் திருப்புது என்பதும்.
 21. தாவரங்களில் நீர் மேலே ஏற்பாடுகள் காரணம் என்ற தீவு பண்பே ஆகும்.
 22. நூண்ணுயிரிகளை ஓ உதவியின் காணமுடியும்.
 23. மஞ்சள் காமாலை நோயைக் குணப்படுத்த உதவும் முறிகைத் தாவரம்
 24. வாகனங்களில் பின்காட்சி ஆடுயாகப் பயன்படுத்தப்படும் ஆறு
 25. வெப்பக் கட்டுப்படுத்தி என்பது ஓ மாறாமல் வகைத்திருக்கிறது.

III பொருத்துக்.

26. காப்ஸன் ஈடு ஆக்ஷைடு - வாயில்மண்டல அழுத்தம்
 27. பாதுசமானி - உறும்
 28. சூரியன் - உயிரினங்கள் கவாரித்தும்
 29. ஆக்ஸிஜன் - நியக்கணப்பாளி
 30. ஓஸ்ட் - குளிர்ப்பத்தைப் பெட்ட
 31. உனர்பனி - பாக்டீரியா
 32. புறுத் - குளங்கோள்
 33. கார்போகார்டைட்டை - உயிரி வித்தனையுக்கி
 34. கார்டோய் - நிலப்பச்சைபாளி
 35. சய்னோஃபைபி - அமினோ அமிலம்

IV சரியா? நவுறா? என கூறுக.

36. CFC என்பது ஒரு மாக்படுத்தியாகும்.
 37. சிள்ளான்மை ஒரு தொற்று நோயாகும்.
 38. ஈஸனால் ஒரு புறுத் வித்தைத் தாங்கும்.
 39. 4,482 எண்ணான் முழுவும்யாக்ஸப்பெட் மறிப்பு 4.58.
 40. கலைபாளர்கோப்பில் நாம் காலஞ்சு முழுமொழி தேந்திர்த்திருக் காரணம் ஒளிவிதக்கே.

V ஒத்தேநும் 15 வினாக்களுக்கு மட்டும் விடையளி.

5 X 1 = 5

41. ஒன் ஏதிராயிப்பு விதிகளைக் கூறுக.
 42. குழி ஆகம்பற்றும் குவி ஆகாசின் பயன்களுள் திரண்டுமையைத் தருக.
 43. ஒன் ஆலயமாகிள் உடோகங்களால் செய்யப்படுகின்றன?
 44. போல் - வரையறு.
 45. அனைவ்ரீ என்றால் என்ன?
 46. ஒரு வளிமண்டல அழுத்தம் - வரையறு.
 47. பாள்கல் விதிகையைக் கூறி அந்த பயன்பாடுகளைத் தருக.
 48. பின்வரும் குறிமிடுகளைக் குறிக்கப்படும் தகவிஸ்களில் பெயர்களை எழுதுக. அ) Na ஆ) Ba இ) W ஏ) Al
 49. நேராய்க் கிருமிகள் என்றால் என்ன?
 50. வெந்துதின் அடிப்படையில் நூன்கி வகையான பாக்டீரியங்களின் பெயர்களை எழுதுக.
 51. இருவிதத்தையிலை தூறுவார்களின் கிரு பண்புகளை எழுதுக.
 52. இருவார் பெயரிடு முழு என்பது என்ன? எடுத்துக்காட்டுத்தருக.
 53. புரோகேரிபோடுக் கெல் - வரையறு.
 54. காற்று நூன்வாரமாகிள் பண்களைக் கூறுக.
 55. வளர்சிறைத் தமிழ்நாடு - வரையறு.
 56. வெய்க் கடற்றல் என்றால் என்ன?
 57. ஒரு கலோலி - வரையறு.
 58. மாச்புதூல் என்றால் என்ன?
 59. மாச்குதல் என்றால் என்ன? ஏ.கா.தருக.
 60. வெவ்வேறு வகையான நிசுக்களை வகையப்படுத்துக.

VI அனைத்து வீணாக்களுக்கும் விடையளி.

6 X 5 = 30

61. பெரிள்கேப் செயல்படும் நிதம் பற்றி விவரிக்கவே. (அங்கு)
 கலோங்கீட்டர் வேலை செய்யும் வித்தைத் துளிமையைத்தடுத்தன் விவரி.
 62. கடுங்காகிள்கள் வகைகளைப் பற்றி ஸிருதுமிப்பு வரைக. (அங்கு)
 உராய்விள் பல்வேறு வகைகளை எடுத்துக்காட்டுக்கூடின் விளக்கு.
 63. காரணம் கூறுக. அ) உணவுப் பொருட்களை உறையிடு செய்வதற்கு அலுமினியத் தகடுகள் பயன்படுகின்றன.
 ஏ) செய்விலைமாகிள்கள் பாதுகால் பயன்படுத்தப்படுகிறது. (அங்கு)
 வேலைவிலை மூலம் கற்றுக்கூழல் மீது ஏற்படும் விதைவகைளை விளக்கு.
 64. புரோபயாக் பற்றி ஸிருதுமிப்பு வரைக. (அங்கு)
 ஜப்னோல்பெர்ம்களின் பொருளாதார முக்கியத்துவத்தை எழுதுக.
 65. மனிதர் கண்ணான் உள்ளவைப்பின் படம் வரைத்து பாகங்களைக் குறி. (அங்கு)
 கவாச செய்யிலம் நியூப்ரைக்டைளை விளக்கு.
 66. அமில மலையூன் விளைவுகள் யாலை? அதை எவ்வாறு தடுக்கலாம்? (அங்கு)
 கிழுக்கள்தான் பொருட்டுள் ஆக்ஸிஜனுடைன் எரியும் பேரு உருவாகும் சேர்மங்களை எழுதுக.
 அ) காப்ஸன் ஆ) சுவ்பர் இ) பாஸ்பர்ட் ஏ) மெக்ஸியம் உ) கிரும்பு