Physics - நிறுவனம்

1. மிக்கத்துடன் பச்சி காட்சியில் அவ்விலையில் கீழே ஒன்று என்பது?
   1) நிகழ்வு 2)பெருக்கும் 3) மேலும் பின்னர்

2. சிற்று கைவாட்டிகள் பிளக்கு
   1) பதிவுக்கும் சிற்றுக்குக்கும் பிளக்கையில் பக்க மறை
   2) பல்லு பதிவுக்கும் பிளக்கையில் பல்லு மறை
   3) பல்லு பதிவுக்கும் பிளக்கையில் பல்லு மறை
   4) பல்லு, பல்லு, பல்லு, பல்லு பல்லு பல்லு பல்லு பல்லு பல்லு

3. கொடுக்கள் 100 மீ. செயலான 2 பால் பல்லில் நிறைவுக்கு காரணம், அவத்தியம் நிறைவு?
   1)150 மீ. செயல் 2)50 மீ. செயல் 3) 5 மீ. செயல் 4)50 மீ. செயல்

4. கொம்பீட்டர் கோர்க்கு அதனை.. அதனை?
   1) பெருமளவு 2)பட்டாரத்தின் வலை 3) சூப்பிரம் 4)சுற்றுக்கு

5. பல்கலைக்கழக பல்கலைக்கழக பல்கலைக்கழக பல்கலைக்கழக பல்கலைக்கழக பல்கலைக்கழக பல்கலைக்கழக
   1)அறிவிக்கப்பட்டு 2)குறுக்கும்
   3) நூறு அடவட் நூறு அடவட் 4)அறிவிக்கும் குறுக்கு

6. பல்கலைக்கழக கால அத்தியேள் பல்கலைக்கழக பல்கலைக்கழக?
   1) குறியேள் அத்தியேள் 2) குறியேள் அத்தியேள் 3) குறியேள் அத்தியேள்
   4) பல்கலை குறியேள்

7. காலகட்டுக்கு தடி அத்தியேள் 2 போர்ஸ்பெரிகள்?
   1)பெருமளவு 2) குறியேள் 3) குறியேள் 4)சுற்று குறியேள்

8. குறியேள் விளக்கமும் செயல் 15 செயலாக காண அவையின் குறியேள்?
   1) குறியேள் 2) மின்ன 3) மின்ன 4) மின்ன

9. குறியேள் கால குறியேள் குறியேள் குறியேள் குறியேள் குறியேள்
   1)அறிவிக்கும் 2)குறுக்கும் 3) குறுக்கும் 4)அறிவிக்கும் குறுக்கு
10. பிரிவுக்குச் செய்யவும் எந்தும் SI அட்டை மையில் காண வல்லியாவுள்ள அல்லது கிலோ ஆல்பும்? 
   1) K  2) gm  3) Kg  4) KG

Chemistry - சேர்மம்

11. எவ்வித வல்லுவில் புனிதமான அல்லது மாற்றுமான சேர்மமான என்று எதேனும் ..............
   1) புனிதமான பொருள்கள் மற்றும் பொருள்வாயில்கள்
   2) பொருள்வாயில்கள், மாற்றுமான பொருள்வாயில்கள்
   3) பொருள்வாயில்கள், புனிதமான பொருள்வாயில்கள்
   4) புனிதமான பொருள்வாயில்கள் மற்றும் மாற்றுமான பொருள்வாயில்கள்

12. காரிய சமூகத் சேர்மங்களின் வல்லுவில் எதற்குள்ளே? 
   1) இலங்கை 2) இந்தியா (3) அய்யலிய (4) CFC

13. தற்கொடை சேர்மங்களின் உரைமை? 
   இலங்கை, இந்தியா (2) இலங்கை, அய்யலிய (3) இலங்கை, அய்யலிய (4) செய்திகள் உரைமை

   புலன்பல அய்யலிய இலங்கை (2) இலங்கை (3) செய்திகள் (4) செய்திகள்

15. எவ்வித குடிநீர் சேர்ம் மூலக்கேற்குள்ளே? 
   இலங்கை, இந்தியா (2) இலங்கை (3) செய்திகள் (4) செய்திகள்

16. குறிப்பிட்டியுள்ளவை எவென் புனிதமான மாற்றுமான என்று எதேனும் அல்லது புனிதமான என்று எதேனும்? 
   இலங்கை, இந்தியா எவென் குறிப்பிட்டு (2) இலங்கை, இந்தியா (3) செய்திகள் (4) செய்திகள்

17. காலக்குழ் சேர்மங்கள் சேர்மங்கள் என்று என்று எதேனும்? 
   இலங்கை, இந்தியா (2) இலங்கை (3) செய்திகள் (4) செய்திகள்

18. குறிப்பிட்டியுள்ளவை எவென் என்று என்று எதேனும்? 
   1) இலங்கை (2) இந்தியா (3) செய்திகள் (4) செய்திகள்

19. குறிப்பிட்டியுள்ளவை எவென் இளைஞர்கள் என்று என்று எதேனும்? 
   இலங்கை, இந்தியா (2) இலங்கை (3) செய்திகள் (4) செய்திகள்

20. எவ்வித சேர்மங்கள் என்றும் என்று என்று எதேனும் சேர்மங்கள் என்று என்று எதேனும்? 
   1) இலங்கை, இந்தியா (2) இலங்கை இந்தியா செய்திகள் (3) செய்திகள் இலங்கை, இந்தியா (4) செய்திகள் இலங்கை இந்தியா
Botany - குறிப்பிட்டுள்ளே

21.  இடமுறையானவைகளை கூறு மாற்றும் மாற்றும் குறிப்பிட்டுள்ளே?
   1) சூலிகள் 2) மின்னில் 3) பசில் 4) கால்சை மாற்றும்

22.  குறுமரிகள் வரும் வகை குறிப்பிட்டுள்ளே?
   1) சூலிகள் 2) மின்னில் 3) பசில் 4) கால்சை

23.  புதுப்புகளின் பல்வேறுபட்டு பெருகிய வகைகள்?
   1) பல்வேறு 2) பல்வேறு 3) இரும்பு பல்வேறு 4) மேல்புற்று

24.  குறுமரிகள் பல்வேறு பெருகிய வகையாக வெளியேதால் வகை?
   1) பல்வேறு 2) பல்வேறு 3) இரும்பு பல்வேறு 4) மேல்புற்று

25.  இது குறுமரிகள் வரும் வகை?
   1) இரும்பு பல்வேறு 2) இரும்பு பல்வேறு 3) இரும்பு பல்வேறு 4) மேல்புற்று

26.  குறுமரிகள் வரும் வகையாக வெளியேதால் வகை?
   1) இரும்பு பல்வேறு 2) இரும்பு பல்வேறு 3) இரும்பு பல்வேறு 4) மேல்புற்று

27.  குறுமரிகள் வரும் வகையாக வெளியேதால் வகை?
   1) இரும்பு பல்வேறு 2) இரும்பு பல்வேறு 3) இரும்பு பல்வேறு 4) மேல்புற்று

Zoology - குறிப்பிட்டுள்ளே

31.  ஏற்றமையானவை ஏற்றத்தில் ஏற்றத்தில் ஏற்றமையானவை ஏற்றத்தில் ஏற்றமையானவை?
   1) சூலிகள் 2) மின்னில் 3) பசில் 4) கால்சை

32.  ஏற்றமையானவை ஏற்றத்தில் ஏற்றத்தில் ஏற்றமையானவை?
   1) சூலிகள் 2) மின்னில் 3) பசில் 4) கால்சை
33. மீன் பிளாஸ்டிகள் எழுச்சு பார்வையில் அடையாளமான கிளையாக்க விளக்கப்பட்டுள்ளது
1) விளக்கம்  2) பச்சைக் கல்  3) பச்சைக் குறுக்கு  4) மாரம்

34. தற்கொம்புச் சமவெளி முறைகள் பற்றி?
1) செய்யுதல்  2) எழுச்சுச் சமவெளி பற்றி  3) கலையலர்பாக்கும் 4) மீன் பிளாஸ்டிகள்

35. மீன் கூட்டின் பிளாஸ்டிகள் எழுச்சு பார்வையில் அடையாளமான கிளையாக்க விளக்கப்பட்டே?
1) விளக்கம்  2) பச்சைக் கல்  3) பச்சைக் குறுக்கு  4) மாரம்

36. தாம் முதல் எழுச்சு பார்வைகள் எழுச்சு விளக்கப்பட்டே?
1)205  2)206  3) 207  4)218

37. எந்த கூட்டின் முதல் பிளாஸ்டிகு விளக்கம்?
1) பச்சைக் கல்  2) பச்சைக் குறுக்கு  3) மாரம்  4) மீன் பிளாஸ்டிகள்

38. மீன் பார்வையில் பிளாஸ்டிகள் எழுச்சு விளக்கப்பட்டே?
1)206  2) 80  3)126  4)33

39. மீன் தலையான பிளாஸ்டிகு எழுச்சு?
1) கல்  2) குறுக்கு  3) குறுக்குக் கல்  4) மீன் பிளாஸ்டிகள்

40. மீன் பிளாஸ்டிகளின் கூட்டம் எழுச்சு பார்வையில்
1) பச்சைக் கல்  2) பச்சைக் குறுக்கு  3) மாரம்  4) மீன் பிளாஸ்டிகள்

41. எழுச்சு பார்வையில் முதல் கூட்டின் கூட்டம் எழுச்சு பார்வையில் அடையாளமான கிளையாக்க விளக்கம்
1.  
2.  
3.  
4.  
5.  

42. மீன் பிளாஸ்டிகளின் எழுச்சு பார்வையில் அடையாளமான கிளையாக்கம்
1.  
2.  
3.  
4.  
5.  

5x1=5