

## வகுப்பு : 11

தெர்வ  
எண்

## இரண்டாம் தீருப்புதல் தேர்வு - 2025

நேரம் : 3.00 மணி |

## வேதியியல்

| மொத்த மதிப்பெண்கள் : 70

## பகுதி-I

15x1=15

சரியான விடையை தேர்ந்தெடு.

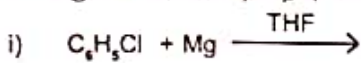
1.  $0^{\circ}\text{C}$  மற்றும் 1 atm அழுத்தத்தில் 7.5 g வாயு 5.6 L கன அளவை அடைத்துக்கொள்கிறது எனில் அந்த வாயு  
 அ) NO                  ஆ)  $\text{N}_2\text{O}$                   இ) CO                  ர)  $\text{CO}_2$
2. பின்வரும் d ஆர்பிட்டாலில் உள்ள இரு எலக்ட்ரான் அடர்த்தியினை அக்கூக்ஸின் வழியே மெற்பிப்பது எது?  
 அ)  $d_{z^2}$ ,  $d_{xy}$                   ஆ)  $d_{xz}$ ,  $d_{yz}$                   இ)  $d_{x^2}, d_{x^2-y^2}$                   ர)  $d_{xy}, d_{x^2-y^2}$
3. நேர்குறி எலக்ட்ரான் நாட்ட மதிப்பினை பெற்றுள்ளத் துணிமம்  
 அ) வைற்றாஜன்                  ஆ) சோடியம்                  இ) ஆர்கான்                  ர) புஞ்சின்
4. நீரின் கடினத்தன்மையை பருமனாரி பகுப்பாய்வின் மூலம் தீஸ்மானிக்கப் பயன்படும் காரணம்  
 அ) சோடியம் தயோ சல்பேட்                  ஆ) பெஷ்டாரியம் பெர்மாக்கனெட்  
 இ) வைற்றாஜன் பெராக்கசெடு                  ர) EDTA
5. கேள்வர் மருத்துவத்தில் பயன்படுவது -----  
 அ)  $^{90}\text{Sr}$                   ஆ)  $^{89}\text{Sr}$                   இ)  $^{88}\text{Sr}$                   ர)  $^{11}\text{Be}$
6. நல்லியல்பு பண்ணிவிருந்து அதிக விலக்கம் அடையும் வாயு  
 அ)  $\text{CH}_{4g}$                   ஆ)  $\text{NH}_{3g}$                   இ)  $\text{H}_{2g}$                   ர)  $\text{N}_{2g}$
7. ஒரு குறிப்பிட்ட விணையின்  $\Delta \text{H}$  மற்றும்  $\Delta \text{S}$  மதிப்புகள் முறையே  $30 \text{ KJmol}^{-1}$  மற்றும்  $100 \text{ JK}^{-1}\text{mol}^{-1}$  எனில், எந்த வெப்பமிலங்கு மேல் விணையானது தண்ணிச்சையாக நிகழும்  
 அ) 300 K                  ஆ) 30 K                  இ) 100 K                  ர) 20°C
8. ஒரு வேதிச் சமநிலையில், முன்னோக்கு விணையின் விணைவேக மாறிலி  $2.5 \times 10^2$  மற்றும் சமநிலை மாறிலி 50 எனில் பின்னோக்கு விணையின் விணைவேக மாறிலி  
 அ) 11                  ஆ) 5                  இ)  $2 \times 10^2$                   ர)  $2 \times 10^{-3}$
9. கூற்று : ஒரு நல்லியல்பு கணாக்கானது ரொள்கட் விடீக்கு கீழ்ப்பிற்கிடைது.  
 காரணம் : ஒரு நல்லியல்பு கரைசலில் கண்டிப்பான் - கண்ப்பான் இடையீடுகள் மற்றும் கண்பொருள் - கண்பொருள் இடையீடுகள் ஆகியன கண்பொருள் - கண்ப்பான் இடையீடுகளை ஒத்துவிட்டன.  
 அ) கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டாகும் சரி. மேலும் காரணமானது கூற்றிற்கான சரியான விளக்கமாகும்.  
 ஆ) கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டாகும் சரி. ஆனால் காரணமானது கூற்றிற்கான சரியான விளக்கமாகும்.  
 இ) கூற்று சரி, ஆனால் காரணம் தவறு.                  ர) கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டாகும் தவறு.
10. அம்மோனியாவிற்கான விணைப்பு கோரைம் -----  
 அ)  $109^{\circ}28'$                   ஆ)  $107^{\circ}18'$                   இ)  $104^{\circ}51'$                   ர) இவற்றில் எதுமில்லை
11. சோடியம் ஈந்ட்ரோபருசைடு, கல்லை அமியிடுடன் விணைப்பட்டு ஒத்து நிறத்தை தோற்றுவிப்பதற்கான காரணம்  
 அ)  $[\text{Fe}(\text{CN})_5\text{NO}]^{3-}$                   ஆ)  $[\text{Fe}(\text{NO})_5\text{CN}]^{+}$                   இ)  $[\text{Fe}(\text{CN})_5\text{NOS}]^{4-}$                   ர)  $[\text{Fe}(\text{CN})_5\text{NOS}]^{3-}$
12. ஒரு சக்பினைப்பின் சீரான ஒரே மாதிரியான பிளவினை உருவாவது  
 அ) எலக்ட்ரான் கவர் பொருள்                  ஆ) கருக்கவர் பொருள்  
 இ) கார்பன் நேர் ஆயனி                  ர) தனி உறுப்பு
13. பின்வருவதற்காக எளிதாக கீபிரிடல்-கிராப்ட் விணையில் ஈடுபடாத சேர்ம் எது?  
 அ) நூட்ரோ பெண்டின்                  ஆ) டொலூயின்                  இ) கியுமின்                  ர) கைவின்
14. சில்பர் புரிமோனெட்டை கார்பன் டெட்ரா குளோரோஃப்டைல் உள்ள புரோமினூடன் விணைப்படுத்த பெறப்படுவது.  
 அ) புரிமோனைக் குமிலம்                  ஆ) குளோரோ சத்தேன்                  இ) புரோமோ சத்தேன்                  ர) குளோரோ புரப்பேன்
15. குழந்தீல் ----- அயனியின் பற்றாகுறையால் புற்சிதைவு தோற்றுவிக்கப்படுகிறது.  
 அ) குளோரோடு                  ஆ) புரோமைடு                  இ) அயோடைடு                  ர) புஞ்சாடு

## பகுதி-II

6x2=12

- ஏதேனும் ஆறு விளாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்.  
 விளா எண் 24-க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்.
16. ஹ்ராண்ட் விதியைக் கூறுக.
17. நிறைமறைப்பு விணைவு என்றால் என்ன?

18. மின்னாற்பகுப்பு முறையில் ஸஹட்ரஜன் தயாரித்தலை விளக்குக.
19. படகக் கூடு ஆற்றல் என்றால் என்ன?
20. பை (π) பிளேஸ்பு வகையறு.
21. வண்ணவிரிகை முறையின் பல்வேறு முறைகளை குறிப்பிடுக.
22. ஃபிரிடல் - கிராப்ட் விளைவையை விவரி.
23. நிறைதாக்க விதியினை வகையறு.
24. பின்வரும் விளைவையை நிறைவூடு செய்க.

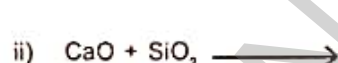
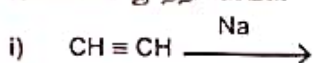


## பகுதி-III

6x3=18

சுதேனும் ஆறு விளாக்களுக்கு விடையளிக்கவும். விளா எண் 33-க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்.

25. பொட்டாசியம் ஸஹட்ராக்ஷெட்டின் சமான நிறையினை கணக்கிடுக.
26.  $\text{H}_2\text{O}$  மற்றும்  $\text{H}_2\text{O}_2$  ன் வாறுவழைப்புகளை ஒட்டிடுக.
27. விளைவையை பூர்த்தி செய்க.



28. ஒரு வாயு 192 நெந்தியில் கவரிலுள்ள ஒரு துளையின் வழியே விரவுகளின்று.  $\text{N}_2$  வாயு அதே வெப்ப அழுத்த நிலையில் விரவு எடுக்கும் நேரம் 84 நெந்தி எனில் வாயுவின் மோவால் நிறை என்ன?
29. ஈதல் சுக்பிளைஸ்பை எடுத்துக்காட்டுடன் விவரி.
30. பின்வரும் கேர்மங்களில் உள்ள விளைக் கெயல் தொகுதியினை கண்டறிக.
- அ) அசிட்டால்டிகைடு      ஆ) கைட் மெத்தில் ஈதல்      இ) மெத்தில் ஆமிள்
31. எலக்ட்ரோடோமெரிக் விளைவினை விளக்குக.
32. பின்வரும் கேர்மங்கள் தயாரித்தலை விவரி.      அ) சுபைகளை      ஆ) ஃப்ரியான் - 12
33. 200 கிராம் நிரில் 1 கிராம்  $\text{NaCl}$  ஜ காரைப்பதன் மூலம் 0.24 k உறைநிலைத் தூஷ்வு ஏற்படுத்தப்பட்டது. வாண்ட் ஹாப் காரணியைக் கணக்கிடுக. மோவால் உறைநிலைத் தூஷ்வு மாறிலி மதிப்பு 1.86 k Kg mol<sup>-1</sup>.

## பகுதி-IV

5x5=25

அனைத்து விளாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்.

34. அ) i) உலோக இடப்பெயர்க்கி விளைகளை விளக்குக. (2)
- ii) பின்வரும்வகைகளில் கோட்ட அனுக்களின் ஆக்ஸிலோரேற் எள்ளணை கண்டறிக. (3)
- i)  $\text{CO}_2$       ii)  $\text{H}_2\text{SO}_4$       iii)  $\text{MnO}_4^-$   
(அவ்வது)
- ஆ) i) மாங்கனைச் சுற்றும் குரோமியத்தின் எலக்ட்ரான் அடைப்புகளைத் தருக. (2)
- ii) பொலி தவிர்க்கைத் தத்துவத்தினைக் கூறி விளக்குக. (3)
35. அ) i) ஸந்ட்ரஜனின் அயனியாக்கும் ஆற்றல், ஆக்ஸிலோனை விட அதிகம். விவரி. (2)
- ii) அலுமினியத்தின் 3P எலக்ட்ரான் மீதான செயல்துறை அனுக்கரு மின்கணம்பின் மதிப்பினை கண்டறிக. (3)  
(அவ்வது)
- ஆ) i) கார உலோகங்களை விட காரமன் உலோகங்கள் காரமானவை ஏன்? (2)
- ii) ஸஹட்ரஜனின் பயன்கள் மூன்றிலைனை எழுதுக. (3)
36. அ) வெப்ப இயக்கலியினில் இரண்டாம் விதியின் பல்வேறு கூற்றுகளை தருக. (5)  
(அவ்வது)
- ஆ) வாண்ட் ஹாப் சம்பாட்டினை வருவி. (5)
37. அ) i) இனக்கல்பபாதல் என்றால் என்ன? (2)
- ii) மோவால் தூஷ்வு மாறிலி என்றால் என்ன? இது கண்பொருளின் தன்மையை பொருத்து அடைகிறது? (3)  
(அவ்வது)
- ஆ) கரிமச் சேர்மங்களில் உள்ள கார்பன் மற்றும் ஸஹட்ரஜனை எவ்வாறு கண்டறிவாய்? (5)
38. அ) அரோமெட்டிக் எலக்ட்ரான் கவர் பொருள் பதில்டு விளைகளில் ஆர்த்தோ, பாரா ஆற்றுப்படுத்திகளை விளக்குக. (5)  
(அவ்வது)
- ஆ) (i) மக்கும் மற்றும் மக்கா மாகபடுத்திகள் என்றால் என்ன? (2)
- (ii) ஹோலே அரீன்கள் கருக்கவும் பதில்டு விளைகளில் ஈடுபடுவதில்லை. ஏன்? (3)