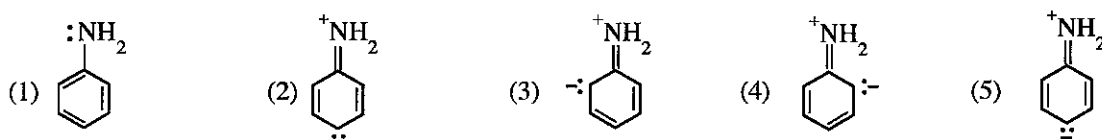


7. AX_2 , BX_2 ஆகியன நீரில் அறிதாகக் கரையும் இரு உப்புகளாகும். அறை வெப்பநிலையில் அவற்றின் கரைதிறன் பெருக்கங்கள் முறையே K_{sp_1} , K_{sp_2} ஆகும். AX இன் கரைதிறன் p ஆவதோடு BX_2 இன் அப்பெறுமானம் q ஆகும். ஒவ்வொர் உப்பும் அதன் நிரம்பற் கரைசலுடன் சமநிலையில் உள்ளேபோது $\frac{K_{\text{sp}_1}}{[\text{A}^+(\text{aq})]} = \frac{K_{\text{sp}_2}}{[\text{B}^{2+}(\text{aq})]}$ ஆகுமெனின், பின்வருவனவற்றுள் சரியானது எது?
- (1) $p = q^2$ (2) $p^2 = q$ (3) $4p = q^2$ (4) $p = 4q^2$ (5) $p = 2q^2$
8. பின்வருவனவற்றுள் கார், கார மண் உலோகங்கள் தொடர்பாகப் பொய்யான கூற்று எது?
- (1) எல்லாக் காரமண் உலோகங்களும் N_2 வாயுவுடன் உயர் வெப்பநிலையில் தாக்கம்பறியும்.
- (2) காரமண் உலோகங்களின் உருகுநிலைகள் அவ் ஆவர்த்தனத்தில் உள்ள கார உலோகங்களின் உருகுநிலைகளை விட அதிகமாகும்.
- (3) கார உலோகங்களின் இரண்டாம் அயனாக்கற் சக்திகள் அவ் ஆவர்த்தனத்தில் உள்ள காரமண் உலோகங்களின் அப்பெறுமானங்களை விட மிக அதிகமாகும்.
- (4) காரமண் உலோகங்கள் உருவாக்கும் எல்லா ஜதரோட்சைட்டுகளும் வலிமையான மூலங்களாகும்.
- (5) கார உலோக ஜதரோட்சைட்டுகளின் கரைதிறன் கூட்டத்தின் வழியே கீழ்நோக்கிச் செல்ல அதிகரிக்கும்.
9. வித்தியத்தின் (Li) வலுவளவு இலத்திரன் உணரும் பயன்படு கரு ஏற்றும் ($\text{Li}, Z=3$, சார் அணுத் திணிவு = 7)
- (1) +3 இற்குச் சமனாகும். (2) +3 இலும் குறைவாகும். (3) +3 இலும் அதிகமாகும்.
- (4) +7 இற்குச் சமனாகும். (5) +7 இலும் குறைவாகும்.
10. தரப்பட்டுள்ள ஒரு வெப்பநிலையில் மூடிய விறைத்த கொள்கலத்தில் பின்வரும் சமநிலை இருக்கும்.
- $$2\text{SO}_3(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{SO}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g})$$
- அவ்வெப்பநிலையில் கொள்கலத்தினுள் மேலதிக அளவு $\text{O}_2(\text{g})$ சேர்க்கப்பட்டது. சமநிலையை மீண்டும் அடைந்த பின்னர் தொடக்கச் சமநிலையில் இருந்த பெறுமானத்திலும் ஒப்பிடனவில் குறைந்த பெறுமானத்தைக் கொண்டிருப்பது பின்வருவனவற்றுள் எது?
- (1) தாக்கத்தின் சமநிலை மாறிலி (2) தொகுதியின் மொத்த அழுக்கம்
- (3) தொகுதியிலுள்ள $\text{SO}_2(\text{g})$ இன் அளவு (4) தொகுதியிலுள்ள $\text{SO}_3(\text{g})$ இன் அளவு
- (5) தொகுதியிலுள்ள $\text{O}_2(\text{g})$ இன் அளவு
11. நெடரசன் இனங்களின் $\text{O}-\text{N}-\text{O}$ கோணம் தொடர்பாகப் பின்வருவனவற்றுள் உண்மையானது எது?
- (1) $\text{NO}_2^+ > \text{NO}_2^- > \text{NO}_2 > \text{NO}_4^{3-}$ (2) $\text{NO}_4^{3-} > \text{NO}_2^+ > \text{NO}_2^- > \text{NO}_2$
- (3) $\text{NO}_2^+ > \text{NO}_2 > \text{NO}_2^- > \text{NO}_4^{3-}$ (4) $\text{NO}_4^{3-} > \text{NO}_2 > \text{NO}_2^- > \text{NO}_2^+$
- (5) $\text{NO}_2^+ > \text{NO}_2^- > \text{NO}_4^{3-} > \text{NO}_2$
12. ஒரு விளக்கு செக்கலுக்கு 6.0 J சக்தியைக் கட்டு ஒளியின் நீலப் பிரதேசத்தில் (470 nm) உற்பத்தி செய்யும். 1.0×10^{20} போட்டன்களைப் பிறப்பிப்பதற்கு விளக்கு எவ்வளவு நேரம் ஒளிர வேண்டும்?
- (1) 2.4 s (2) 7.1 s (3) 8.5 s (4) 9.2 s (5) 10.5 s
13. ஒரு தாக்கம் 298 K இலும் 100 kPa அழுக்கத்திலும் சுயமாக நடைபெறும் அதே வேளை அது உயர் வெப்பநிலையிலும் அதே அழுக்கத்திலும் சுயமாக நடைபெறாது. 298 K இலும் 100 kPa அழுக்கத்திலும் இத்தாக்கத்திற்காகப் பின்வருவனவற்றுள் எது உண்மையானது?
- | | ΔG | ΔH | ΔS |
|-----|------------|------------|------------|
| (1) | நேர | நேர | நேர |
| (2) | மறை | மறை | மறை |
| (3) | மறை | மறை | நேர |
| (4) | மறை | நேர | மறை |
| (5) | நேர | நேர | மறை |
14. X என்னும் ஓர் அறியப்படாத வாயுவின் மூலாக்கத்தினிலை துணிவதற்குப் பின்வரும் நடைமுறை பயன்படுத்தப்பட்டது. முதலில் உலர் வளியைக் கொண்ட V என்னும் கனவளவுடைய ஒரு விறைத்த கொள்கலத்தின் திணிவு m_1 என அளவிடப்பட்டது. பின்னர் உலர் வளி அகற்றப்பட்டு கொள்கலம் ஓர் அறியப்படாத வாயு X இனால் நிரப்பப்பட்டு திணிவு m_2 என அளவிடப்பட்டது. உலர் வளி, அறியப்படாத வாயு ஆகிய இரண்டும் ஒரே வெப்பநிலையிலும் (T) அழுக்கத்திலும் (P) உள்ளன. உலர் வளியின் அடர்த்தி d ஆகும். பின்வரும் எக்கோவை அறியப்படாத வாயுவின் மூலாக்கத்தினிலை தரும்?
- | | | |
|--------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| (1) $\frac{dRT}{P}$ | (2) $\frac{[m_2 - (m_1 - dV)]RT}{PV}$ | (3) $\frac{(m_1 - m_2)RT}{PV}$ |
| (4) $\frac{(m_2 - m_1)RT}{PV}$ | (5) $\frac{[m_1 - (m_2 - dV)]RT}{PV}$ | |

15. ஓர் ஒருமூல மென்னமிலத்தின் கனவளவு V_1 ஜி ஓர் ஒருமூல வலிமையான மூலத்தின் கனவளவு V_2 உடன் கலப்பதன் மூலம் தாங்கற் கரைசலொன்று தயாரிக்கப்படுகிறது. மென்னமிலம், வலிமையான மூலம் ஆகியவற்றின் தொடக்கச் செறிவுகள் முறையே C_1, C_2 ஆகும். மென்னமிலத்தின் அழிலக் கூட்டப்பிரிவை மாறிலி K_a ஆகும். தாங்கற் கரைசலின் pH பெறுமானத்தை $pK_a - 1$ இந்தும் $pK_a + 1$ இற்குமிடையே பேணவேண்டுமாயின், பின்வரும் எக்கோவை C_1, C_2, V_1, V_2 ஆகியவற்றுக்கான சரியான தொடர்புடைமையைத் தரும் ?

- (1) $\frac{1}{10} < \frac{C_2 V_2}{C_1 V_1 - C_2 V_2} < 10$ (2) $\frac{1}{10} < \frac{C_1 V_1}{C_1 V_1 - C_2 V_2} < 10$ (3) $\frac{1}{10} < \frac{C_2 V_2}{C_1 V_1} < 10$
 (4) $\frac{1}{10} < \frac{C_1 V_1 - C_2 V_2}{C_2 V_2} < 10$ (5) $1 < \frac{C_1 V_1}{C_2 V_2} < 10$

16. பின்வருவனவற்றுள் அனிலினின் ஒரு பரிவுக் கட்டமைப்பு அல்லாதது எது ?



17. பூச்சிய வரிசைத் தாக்கமொன்றின் தொடக்க வீதம் R_0 உம் அதன் வீத மாறிலி k உம் ஆகும். தொடக்கச் செறிவு 50% இனால் குறையும்போது தாக்கத்தின் வீதம்

- (1) k (2) $\frac{1}{k}$ (3) $\frac{k}{2}$ (4) $\frac{R_0}{2}$ (5) $\frac{R_0}{4}$

18. $\text{Ni}^{2+}(\text{aq}, 1.0 \text{ M})/\text{Ni}(\text{s}), \text{Cu}^{2+}(\text{aq}, 1.0 \text{ M})/\text{Cu}(\text{s})$ ஆகிய அரைக் கலங்களை ஒரு வோல்ந்தூருமானியுடனும் ஓர் உப்புப் பாலத்துடனும் இணைப்பதன் மூலம் மின்னிரசாயனக் கலமொன்று உருவாக்கப்பட்டது. ஒட்டுமொத்தக் கலத் தாக்கம், இவ்விரு அரைக் கலங்களையும் இணைத்தபோது வோல்ந்தூருமானியின் தொடக்க வாசிப்பு ஆவன

$$\left(E^\circ_{\text{Ni}^{2+}/\text{Ni}} = -0.24 \text{ V}, E^\circ_{\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}} = +0.34 \text{ V} \right)$$

- (1) $\text{Ni}^{2+}(\text{aq}) + \text{Cu}(\text{s}) \longrightarrow \text{Ni}(\text{s}) + \text{Cu}^{2+}(\text{aq})$; 0.00 V
 (2) $\text{Cu}^{2+}(\text{aq}) + \text{Ni}(\text{s}) \longrightarrow \text{Cu}(\text{s}) + \text{Ni}^{2+}(\text{aq})$; +0.58 V
 (3) $\text{Cu}^{2+}(\text{aq}) + \text{Ni}(\text{s}) \longrightarrow \text{Cu}(\text{s}) + \text{Ni}^{2+}(\text{aq})$; -0.58 V
 (4) $\text{Cu}^{2+}(\text{aq}) + \text{Ni}(\text{s}) \longrightarrow \text{Cu}(\text{s}) + \text{Ni}^{2+}(\text{aq})$; 0.00 V
 (5) $\text{Cu}(\text{s}) + \text{Ni}(\text{s}) \longrightarrow \text{Cu}^{2+}(\text{aq}) + \text{Ni}^{2+}(\text{aq}) + 4e^-$; +0.58 V

19. அறை வெப்பநிலையில் தின்மீ சர்அயன் பென்ரோக்ஷைட்டு (I_2O_5) ஆனது காபனோரோட்சைட்டுடன் தாக்கம்பூரிந்து காபனோரோட்சைட்டு, அயன் என்பவற்றைத் தரும். இதனை வளி மாதிரியொன்றில் உள்ள காபனோரோட்சைட்டின் அளவை அளப்பதற்குப் பயன்படுத்தலாம். 5.0 dm^3 வளி மாதிரியை I_2O_5 அடங்கிய ஒரு குழாயினாடாக அனுப்பி வெளிவிடப்படுகின்ற அயன் ஆனது நீர் KI கரைசலில் (மிகை KI உண்டு) சேர்க்கப்பட்டது. கிடைக்கும் கரைசல் மாப்பொருளைக் காட்டியாகக் கொண்டு $0.005 \text{ mol dm}^{-3} \text{ Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ கரைசலுடன் நியமிப்புச் செய்யப்பட்டது. தேவைப்பட்ட $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ இன் கனவளவு 10.00 cm^3 ஆகும். வளி மாதிரியில் காபனோரோட்சைட்டுச் செறிவு (ppm இல்) ($C = 12, O = 16$, வளி மாதிரியின் அடர்த்தி $= 1.40 \times 10^{-3} \text{ g cm}^{-3}$)

- (1) 100 (2) 250 (3) 500 (4) 700 (5) 1000

20. பின்வருவனவற்றில் கந்தகம் மற்றும் அதன் சேர்வைகள் தொடர்பாகப் பொய்யான கூற்று எது ?

- (1) S ஆனது ஒட்சியேற்ற நிலைகள் -2 தொடக்கம் +6 வரை உடைய ஓர் அல்லுலோகமாகும்.
 (2) S ஆனது செறி. H_2SO_4 உடன் தாக்கம்பூரிந்து SO_3 ஜி விளைபொருள்களில் ஒன்றாகத் தரும்.
 (3) SO_2 இங்கு ஒட்சியேற்றியாகவும் தாழ்த்தியாகவும் தொழிற்பட முடியும்.
 (4) பெருமளவான S இன் தகணம் அழில மழைக்குப் பங்களிப்புச் செய்யும்.
 (5) செறி. H_2SO_4 இங்கு ஒரு வன்னமிலமாகவும், ஓர் ஒட்சியேற்றும் கருவியாகவும், ஒரு நீர்கற்றும் கருவியாகவும் தொழிற்பட முடியும்.

21. 298 K இல் $\text{N}_2(\text{g}) + 3 \text{ F}_2(\text{g}) \longrightarrow 2 \text{ NF}_3(\text{g})$ என்னும் தாக்கத்துக்கான $\Delta H^\circ = -263 \text{ kJ mol}^{-1}$ ஆகும். $\text{N}\equiv\text{N}, \text{N}-\text{F}$ ஆகியவற்றின் பிணைப்புக் கூட்டப்பிரிவு வெப்பவுள்ளுறைகள் முறையே 946 kJ mol^{-1} , 272 kJ mol^{-1} ஆகும். F—F பிணைப்பின் பிணைப்புக் கூட்டப்பிரிவு வெப்பவுள்ளுறைப் பெறுமானம் (kJ mol^{-1} இல்)

- (1) -423 (2) -393 (3) -141 (4) 141 (5) 423

22. பின்வருவனவற்றுள் $3d$ - தொகுப்பு மூலகங்கள் தொடர்பாக பொய்யான கூற்று எது ?

- Sc, Ti, Zn ஆகியன மாறும் வலுவளவுகளை வெளிப்படுத்துவதில்லை.
- $3d$ - தொகுப்பு மூலகங்கள் சிறந்த கைத்தொழில் ஊக்கிகளாகும்.
- Mn ஆனது அமில, ஈரியல்புடைய, மூல ஒட்சைட்டுகளை உருவாக்கும்.
- எல்லா $3d$ - தொகுப்பு மூலகங்களிலும் குறைந்த உருகுநிலையைக் கொண்டது Zn ஆகும்.
- V இன் நேர ஓட்சீயேற்ற நிலைகள் +2 தொக்கம் +5 வரை ஆகும்.

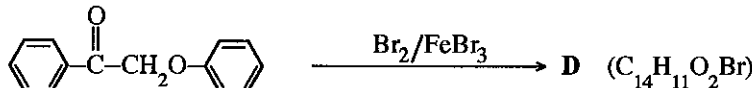
23. $3\text{NO(g)} \rightleftharpoons \text{NO}_2(\text{g}) + \text{N}_2\text{O(g)}$ என்னும் தாக்கத்திற்காகப் பின்வரும் வெப்பவிரசாயனத் தரவுகள் தரப்பட்டுள்ளன.

$$\Delta H_{f,\text{NO}_2(\text{g})}^\circ = 35 \text{ kJ mol}^{-1}, \Delta H_{f,\text{N}_2\text{O(g)}}^\circ = 80 \text{ kJ mol}^{-1}, \Delta H_{f,\text{NO(g)}}^\circ = 90 \text{ kJ mol}^{-1}$$

மேற்குறித்த தாக்கம் தொடர்பாகப் பின்வருவனவற்றுள் உண்மையான கூற்று எது ?

- $\Delta H^\circ = -155 \text{ kJ mol}^{-1}$ ஆவதோடு வெப்பநிலை அதிகரிப்புடன் தாக்கத்தின் சமநிலை மாறிலியின் பெறுமானம் குறைவடையும்.
- $\Delta H^\circ = 155 \text{ kJ mol}^{-1}$ ஆவதோடு வெப்பநிலை அதிகரிப்புடன் தாக்கத்தின் சமநிலை மாறிலியின் பெறுமானம் குறைவடையும்.
- $\Delta H^\circ = -25 \text{ kJ mol}^{-1}$ ஆவதோடு வெப்பநிலை அதிகரிப்புடன் தாக்கத்தின் சமநிலை மாறிலியின் பெறுமானம் குறைவடையும்.
- $\Delta H^\circ = 25 \text{ kJ mol}^{-1}$ ஆவதோடு வெப்பநிலை அதிகரிப்புடன் தாக்கத்தின் சமநிலை மாறிலியின் பெறுமானம் குறைவடையும்.
- $\Delta H^\circ = -155 \text{ kJ mol}^{-1}$ ஆவதோடு வெப்பநிலை அதிகரிப்புடன் தாக்கத்தின் சமநிலை மாறிலியின் பெறுமானம் அதிகரிக்கும்.

24. பின்வரும் தாக்கத்தைக் கருதுக.



D இன் கட்டமைப்பாக இருக்கக்கூடியது

-
-
-
-
-

25. சேர்வை A ஆனது LiAlH_4 உடன் தாக்கம்புறிந்து B ஜத் தரும். A இலும் B மூலத்தன்மை கூடியது. $0-5^\circ\text{C}$ இல் B ஜ NaNO_2/HCl உடன் பரிகரிக்கும்போது B ஆனது N_2 ஜ வெளிவிடும். A, B ஆகிய இரண்டும் அமோனியம்சேர் AgNO_3 உடன் தாக்கம்புறிந்து வீற்படிவுகளைத் தரும். A இன் கட்டமைப்பாக இருக்கக்கூடியது

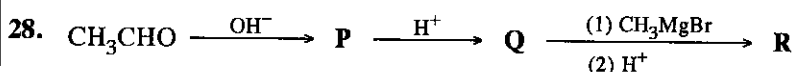
-
-
-
-
-

26. பின்வருவனவற்றுள் ஓசோன் படை நலிவடைதல் பூர்ணம் உண்மையான கூற்று எது ?

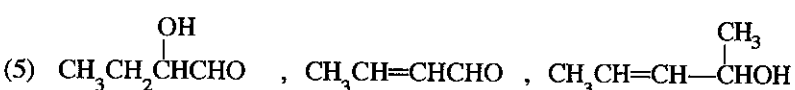
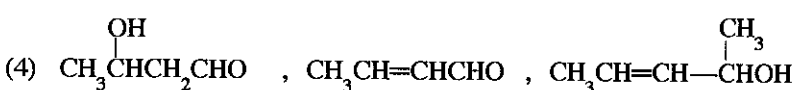
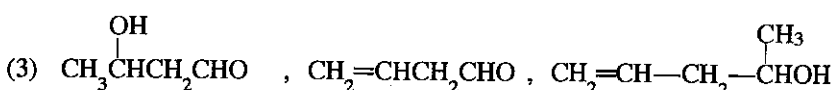
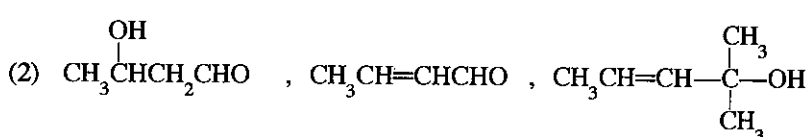
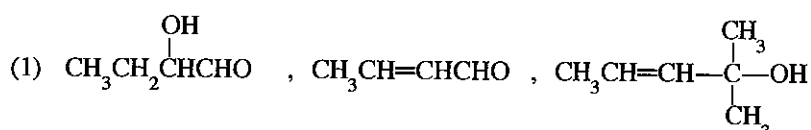
- ஓசோனுடன் குளோரோபுளோரோகாபன்கள் (CFCs) நேரடியாகத் தாக்கம்புறிந்து ஓசோன் படையை நலிவடையச் செய்யும்.
- ஓசோன் படை நலிவடைதலினால் புவி மேற்பரப்பின் மீது IR கதிரவீசல் விழுதல் ஊக்குவிக்கப்படும்.
- ஓசோன் படை நலிவடைதலுக்கு ஜத்ரோபுளோரோகாபன்கள் (HFCs) பங்களிப்புச் செய்யும்.
- கழியுதாக கதிரவீசல் உள்ளபோது ஓசோன் படையைவுள்ள ஓசோன் இயற்கையாகப் பிரிகைக்கு உட்படும்.
- ClO° சுயாதீன் மூலிகங்களினால் மாத்திரம் ஓசோன் படை நலிவடைதல் நிகழும்.

27. மின்பகுப்புக் கலமொன்றில் நடைபெறும் $\text{AlF}_6^{3-}(\text{aq}) + 3\text{e} \rightarrow \text{Al(s)} + 6\text{F}^-(\text{aq})$ என்னும் அரைத்தாக்கம் தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளில் உண்மையானது எது?

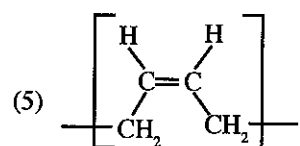
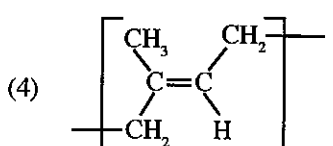
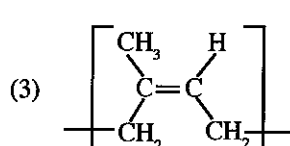
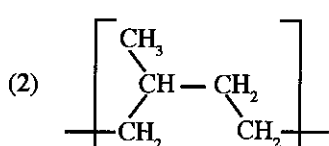
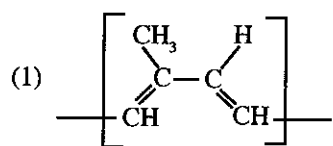
- Al ஒட்சியேற்றப்படும்.
- AlF_6^{3-} தாழ்த்தப்படும்.
- Al இன் ஒட்சியேற்ற நிலை -3 இலிருந்து 0 இற்கு மாற்றமடையும்.
- F^- தாழ்த்தியாகத் தொழிற்படும்.
- F^- தாழ்த்தப்படும்.



மேற்குறித்த தாக்கத் திட்டத்தில் $\text{P}, \text{Q}, \text{R}$ என்பவற்றின் கட்டமைப்புகள் முறையே

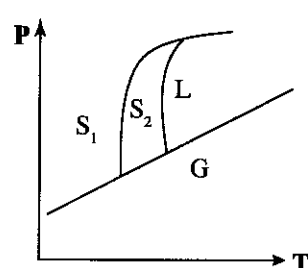


29. இயற்கை இறப்பின் மீள்வரும் அலகு



30. மூலக்மொன்றின் அவத்தை வரிப்படம் உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது. பின்வருவனவற்றுள் இம்மூலக்கத்தின் அவத்தை வரிப்படம் தொடர்பான பொய்யான கூற்று யாது?

- $\text{S}_1, \text{S}_2, \text{G}$ ஆகிய அவத்தைகள் சமநிலையில் இருக்கும் ஒரு T, P நிலைமை உள்ளது.
- $\text{S}_1, \text{S}_2, \text{L}$ ஆகிய அவத்தைகள் சமநிலையில் இருக்கும் ஒரு T, P நிலைமை உள்ளது.
- $\text{S}_2, \text{L}, \text{G}$ ஆகிய அவத்தைகள் சமநிலையில் இருக்கும் ஒரு T, P நிலைமை உள்ளது.
- $\text{S}_1, \text{L}, \text{G}$ ஆகிய அவத்தைகள் சமநிலையில் இருக்கும் ஒரு T, P நிலைமை உள்ளது.
- இரண்டிற்கும் மேற்பட்ட அவத்தைகள் சமநிலையில் இருக்கும் முன்று T, P நிலைமைகள் அவத்தை வரிப்படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளன.



பகுதி A - அமைப்புக் கட்டுரை
நான்கு வினாக்களுக்கும் விடைகளை இத்தாளிலேயே எழுதுக.
(ஒவ்வொரு வினாவின் விடைக்கும் 10 புள்ளிகள் வழங்கப்படும்.)

இப்பதில்
ஏதாவதும்
வழங்கல
ஈடுகள்

1. (a) I. ஒரு ஹைட்ராக்சிடைடு கட்டமைப்பிலுள்ள அணுவொன்றின் ஏற்றும் (**Q**) ஜக் துணிவதற்குக் கீழே தரப்பட்டுள்ள கோவையைப் பொருத்தமான கட்டங்களில் N_A , N_{LP} , N_{BP} ஆகிய பதங்களை இடுவதன் மூலம் நிரப்புக. இங்கு

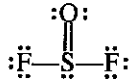
N_A = அணுவிலுள்ள வலுவைவு இலத்திரன்களின் எண்ணிக்கை

N_{LP} = தனிச் சோடிகளிலுள்ள இலத்திரன்களின் எண்ணிக்கை

N_{BP} = அணுவைச் சூழ்வுள்ள பினைப்புச் சோடிகளிலுள்ள இலத்திரன்களின் எண்ணிக்கை

$$Q = \boxed{\quad} - \boxed{\quad} - \frac{1}{2} \boxed{\quad}$$

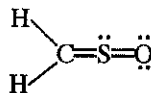
- II. பொருத்தமான கட்டங்களில் N_A , N_{LP} , N_{BP} ஆகியவற்றுக்கான பெறுமானங்களை இடுவதன் மூலம் கீழே தரப்பட்டுள்ள கட்டமைப்பு SOF_2 இல் S இனது ஏற்றும், **Q** (சல்பர்) ஜக் கணிக்க.



$$Q(\text{சல்பர்}) = \boxed{\quad} - \boxed{\quad} - \frac{1}{2} \boxed{\quad} = \dots \dots \dots$$

- (ii) $ClO_2F_2^+$ அயனுக்கு மிகவும் ஏற்றுக்கொள்ளத்தக்க ஹைட்ராக்சிடைடு கட்டமைப்பை வரைக.

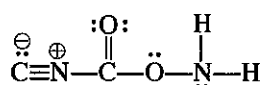
- (iii) CH_2SO (சல்பின்) மூலக்கூறுக்கான மிகவும் உறுதியான ஹைட்ராக்சிடைடு கட்டமைப்பு கீழே தரப்பட்டுள்ளது. இம்மூலக்கூறுக்கான மேலும் இரு ஹைட்ராக்சிடைடுகளை (பரிவுக் கட்டமைப்புகளை) வரைக.



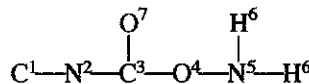
- (iv) பின்வரும் கருதுகோள் ஹைட்ராக்சிடைடு கட்டமைப்பை அடிப்படையாகக் கொண்டு கீழே தரப்பட்டுள்ள அட்டவணையில் C, N, O அணுக்களின்

I. அணுவைச் சூழ உள்ள VSEPR சோடிகள் II. அணுவைச் சூழ உள்ள இலத்திரன் சோடிக் கேத்திரகணிதம்

III. அணுவைச் சூழ உள்ள வடிவம் IV. அணுவின் கலப்பாக்கம்
என்பவற்றைக் குறிப்பிடுக.



அணுக்கள் பின்வருமாறு இலக்கமிடப்பட்டுள்ளன.



	N^2	C^3	O^4	N^5
I. VSEPR சோடிகள்				
II. இலத்திரன் சோடிக் கேத்திரகணிதம்				
III. வடிவம்				
IV. கலப்பாக்கம்				

(v) மேலே பகுதி (iv) இல் தரப்பட்டுள்ள லூயி கட்டமைப்பில் பின்வரும் ரபினைப்புகளின் உருவாக்கத்துடன் சம்பந்தப்பட்ட அனு/கலப்பின ஒபிழற்றுக்களை இனங்காண்க. (பகுதி (iv) இல் உள்ளவாறு அனுக்கள் இலக்கமிடப்பட்டுள்ளன.)

I.	$N^2—C^3$	$N^2.....$	$C^3.....$
II.	$O^4—N^5$	$O^4.....$	$N^5.....$
III.	$N^5—H^6$	$N^5.....$	$H^6.....$
IV.	$C^3—O^7$	$C^3.....$	$O^7.....$

(5.5 புள்ளிகள்)

(b) (i) அனுவொன்றின் முதன்மைச் சக்திச் சொட்டெண் $n=3$ ஆகவுள்ள சக்தி மட்டத்திற்கான உப ஒடுக்களை (அனுவக்குரிய ஒபிழற்றுக்களை) அவற்றிலுள்ள திசைவிற் சக்திச் சொட்டெண் (l), காந்தச் சக்திச் சொட்டெண்/சொட்டெண்கள் (m) ஆகியவற்றுடன் இனங்காண்க. ஒவ்வொர் உப ஒட்டிலும் உள்ள ஆகக்கூடிய இலத்திரன் எண்ணிக்கை யாது?

உமது விடையைக் கீழே தரப்பட்டுள்ள அட்டவணையில் எழுதுக.

உப ஒடு	திசைவிற் சக்திச் சொட்டெண் (l)	காந்தச் சக்திச் சொட்டெண்/சொட்டெண்கள் (m)	ஒவ்வொர் உப ஒட்டிலும் உள்ள ஆகக்கூடிய இலத்திரன் எண்ணிக்கை
.....
.....
.....

(ii) பின்வரும் I, II, III ஆகியவற்றில் உள்ள மூலக்கூற்றிடை விசைகளின் வகையை/வகைகளை இனங்காண்க.

I. Ar வாயு

.....

II. NO வாயு

.....

III. சிறிதனவு KCl கரைந்துள்ள நீர் மாதிரி

.....

(iii) “n- பியூத்ரேன் (C_4H_{10}) இன் கொதிநிலை புரப்பேன் (C_3H_8) இன் கொதிநிலையை விட உயர்வானதாகும்.” இக்கற்று உண்மையானதா, பொய்யானதா என்பதைக் காரணங்களுடன் குறிப்பிடுக.

.....

.....

(iv) அடைப்புக்குறிகளில் தரப்பட்டுள்ள இயல்பு குறையும் வரிசையில் பின்வருவனவற்றை ஒழுங்குபடுத்துக. (காரணங்கள் அவசியமல்ல.)

I. Li_2CO_3 , Na_2CO_3 , K_2CO_3 (நீரில் கரைதிறன்)

..... > >

II. NF_3 , NH_3 , $NOCl$, NO_2^+ (பினைப்புக் கோணம்)

..... > > >

III. $COCl_2$, CO_2 , HCN , CH_3Cl (காபனின் மின்னெதிர்த்தன்மை)

..... > > >

(4.5 புள்ளிகள்)

100

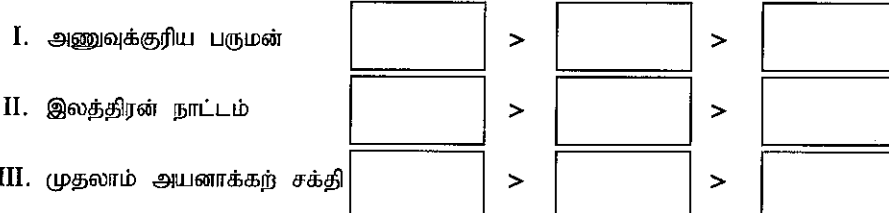
2. (a) X, Y, Z ஆகியன ஆவர்த்தன அட்டவணையில் ஒரே கூட்டத்தைச் சேர்ந்த மூலகங்களாகும். அவை கூட்டத்தின் வழியே கீழ்நோக்கிச் செல்லும்போது முறையே அடுத்துத்து வரும் முன்று ஆவர்த்தனங்களில் காணப்படும். அனாலே வெப்பநிலையில் Y ஆனது ஓர் அல்லுலோக நிறமுடைய திரவமாக இருக்கும்.

இப்பதியில்
ஏதனையும்
எழுதுதல்
ஆகாது

(i) X, Y, Z ஆகியவற்றை இனங்காண்க. (அனுவக்குரிய குறிப்புகளைத் தருக.)

$$X = \dots \quad Y = \dots \quad Z = \dots$$

(ii) X, Y, Z ஆகியன தொடர்பாகப் பின்வருவனவற்றின் சார் பருமன்களைக் குறிப்பிடுக.



(iii) உமக்கு X, Y, Z ஆகியவற்றின் அனயன்களின் நீர்க் கரைசல்கள் வெவ்வேறாகச் சோதனைக் குழாய்களில் தரப்பட்டுள்ளன. இந்த அனயன்களை இனங்காண்பதற்குப் பயன்படுத்தக்கூடிய தனிச் சோதனைப் பொருளெளான்றைத் தெரிவிக்க.

(குறிப்பு : ஒவ்வொர் அனயனுக்குமான அவதானிப்பை நீங்கள் குறிப்பிட வேண்டும்.)

சோதனைப்பொருள் :

அவதானிப்பு : X :

(அனயன்களுக்கான) Y :

Z :

(iv) பின்வருவனவற்றுடன் $X_2(g)$ இன் தாக்கங்களுக்கான சமன்படுத்திய இரசாயனச் சமன்பாடுகளைத் தருக.

I. $\text{NH}_3(g)$

II. ஜூதான NaOH

(v) X இன் ஒட்சோ அமிலங்கள் இரண்டின் கட்டமைப்புகளை வரைக.

(vi) X இன் ஓர் இயற்கை மூலத்தைப் பெயரிடுக.

(vii) I. X அடங்கும் ஒருபகுதியமொன்று நீர்க்குழாய்களின் உற்பத்தியில் பரந்தளவில் பயன்படுத்தப்படும் ஒரு கூட்டல் பல்பகுதியமொன்றை உருவாக்கும். ஒருபகுதியத்தின் கட்டமைப்பை வரைக.

II. இப்பஸ்பகுதியத்தின் முழுப்பெயரை எழுதுக.

(5.0 புள்ளிகள்)

(b) நீர்க் கரைசல் Q இல் மூன்று அனயன்கள் அடங்கியுள்ளன. இந்த அனயன்களை இனங்காண்பதற்குப் பின்வரும் சோதனைகள் செய்யப்பட்டன.

(1) தொடக்கம் (5) வரையுள்ள ஒவ்வொரு சோதனைக்கும் கரைசல் Q இன் புதிய பகுதிகள் பயன்படுத்தப்பட்டன.)

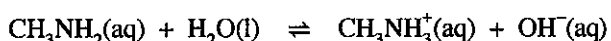
சோதனை		அவதாரிப்பு
(1)	I ஜூதான HCl சேர்க்கப்பட்டது.	ஒரு நிறமற்ற வாயு வெளியேறியது. ஒரு தெளிந்த கரைசல் கிடைத்தது.
	II வெளியேறிய வாயு ஈய அசற்றேற்றில் நன்கூட்டப்பட்ட வடிகட்டித் தாஞ்சன் சோதிக்கப்பட்டது.	நிறமாற்றம் இல்லை.
(2)	I BaCl ₂ கரைசலோன்று சேர்க்கப்பட்டது.	ஒரு வெண்ணிற வீழ்படிவு கிடைத்தது.
	II வெண்ணிற வீழ்படிவ வடிகட்டி வேறாக்கப்பட்டு அதனுடன் ஜூதான HCl சேர்க்கப்பட்டது.	வாயுவொன்று வெளியேறியதோடு வெண்ணிற வீழ்படிவு கரைந்தது.
	III அமிலமாக்கப்பட்ட பொற்றாசியம் இருக்கிறோமேற்றில் நன்றைத்த வடிகட்டித் தாஞ்சன் வெளியேறிய வாயு சோதிக்கப்பட்டது.	செம்மஞ்சளிலிருந்து பச்சைக்கு நிறம் மாறியது.
(3)	செறிந்த HNO ₃ உம் அமோனியம் மொலிப்பேற்றுக்கரைசலோன்றின் விகையளவும் சேர்க்கப்பட்டுக் கலவை இளஞ் சூடாக்கப்பட்டது.	மஞ்சள் நிற வீழ்படிவொன்று உருவாகவில்லை.
(4)	டேவர்டா கலப்புலோகம், NaOH கரைசல் என்பன சேர்க்கப்பட்டுக் கலவை வெப்பமாக்கப்பட்டது.	நெஞ்சிலின் சோதனைப்பொருளைக் கபில நிறமாக மாற்றும் வாயு வெளியேறியது.
(5)	FeCl ₃ கரைசலோன்று சேர்க்கப்பட்டது.	ஒரு குருதிச் சிவப்பு நிறக் கரைசல் கிடைத்தது.

(i) கரைசல் Q இலுள்ள அனயன்கள் மூன்றையும் இனங்காண்க.

(ii) சோதனை இல. ② III இல் நடைபெறும் தாக்கத்திற்கான சமன்படிக்கீய இரசாயனச் சமன்பாட்டை எழுதுக.

(5.0 புள்ளிகள்)

3. (a) மெதைலமைன், CH₃NH₂ மென்மூலமொன்றாகும். மெதைலமைனின் நீர்க் கரைசலோன்றில் பின்வரும் சமநிலை இருக்கும்.



(i) மெதைலமைனின் K_b இற்கான கோவையை எழுதுக.

(ii) 25 °C இல், 0.20 mol dm⁻³ மெதைலமைன் நீர்க் கரைசலோன்றின் pH பெறுமானம் 11.00 ஆகும். K_bஐக் கணிக்க.

- (iii) மேலே (ii) இல் உள்ள கரைசலின் 25.00 cm^3 கனவளவு 0.20 mol dm^{-3} HCl உடன் 25°C இல் நியமிப்புச் செய்யப்பட்டது. சமவெலுப் புள்ளியில் கரைசலின் pH பெறுமானத்தைக் கணிக்க. (25°C இல் $K_w = 1.0 \times 10^{-14} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$)
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

(5.0 புள்ளிகள்)

- (b) பரிசோதனை ஒன்றில் $\text{MX}(\text{s})$ என்னும் வீழ்படவொன்றுடன் 1.00 mol dm^{-3} HNO_3 இன் வரையறுக்கப்பட்ட கனவளவு சேர்க்கப்பட்டு 25°C இல் தொகுதி சமநிலையடையவிடப்பட்டது. இதன்போது வீழ்படவானது பகுதியாகக் கரைந்து தெளிந்த கரைசலொன்றைத் தந்தது. உருவாகிய HX (aq) மென்னிலமாகத் தொழிற்படும்.

- (i) மேற்குறித்த கரைசலில் இருக்கும் சமநிலைகளுக்கான இரசாயனத் தாக்கங்களை எழுதுக.
-
-
-
-

- (ii) HX (aq) இன் கூட்டப்பிரிகையைப் பறக்கணிக்கலாம் எனக் கொண்டு மேற்படி கரைசலிலுள்ள $[\text{X}^- \text{ (aq)}]$ ஜக்கணிக்க. (25°C இல் MX இன் கரைத்திறன் பெருக்கம், $K_{sp(\text{MX})} = 3.6 \times 10^{-7} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$)
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

- (iii) 25°C இல் நிரம்பிய MX நீர்க் கரைசலைன்றிலுள்ள $[\text{X}^-(\text{aq})]$ ஆனது மேலே (b) (ii) இல் பெறப்பட்ட பெறுமானத்திற்குச் சமமானதா, அதனிலும் குறைந்ததா, கூடியதா என்பதைக் காரணங்கள் தந்து விளக்குக.

இயங்குமில
தொழுயம்
எழுதல்
அகாது.

100

(5.0 புளிகள்)

4. (a) $\text{C}_5\text{H}_{12}\text{O}$ என்னும் மூலக்கூற்றுச் சூத்திரத்தைக் கொண்ட **A, B, C, D** ஆகிய அந்கோல்கள் ஒன்றுக்கொன்று கட்டமைப்புச் சமபகுதியங்களாகும். **A, B, C** ஆகியவை ஒளியியற் சமபகுதிச்சேர்வைக் காட்டும்.

- (i) **A, B, C** என்பவற்றுக்கு இருக்கக்கூடிய கட்டமைப்புகளை வரைக.

B, C, D ஆகியவை அமில $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ உடன் தாக்கம்புரியம்போது முறையே **X, Y, Z** என்பன உருவாகின்றன. **X, Y, Z** ஆகிய விளைபொருள்களை NaBH_4 உடன் தாக்கம்புரியச் செய்வதன் மூலம் அவற்றை முறையே **B, C, D** ஆக மீண்டும் மாற்ற முடியும்.

- (ii) **A** இன் கட்டமைப்பு யாது ?

A

செறிந்த H_2SO_4 உடன் வெப்பமாக்கியபோது **A, B** ஆகியவை முறையே **E, F** என்பவற்றைத் தந்த அதே வேளை **C, D** ஆகியவை **G** என்னும் ஒரே விளைபொருளைத் தந்தன. **G** ஆனது ஈரவெளிமயச் சமபகுதிச்சேர்வைக் காட்டுகின்றது. **E, F, G** ஆகிய மூன்று சேர்வைகளும் C_5H_{10} என்னும் மூலக்கூற்றுச் சூத்திரத்தைக் கொண்டிருக்கும். **E, F** ஆகியன HBr உடன் தாக்கம்புரிந்து **H** என்னும் ஒரே விளைபொருளை உருவாக்கின.

- (iii) **B, C, D, E, F, H** ஆகியவற்றின் கட்டமைப்புகளை வரைக.

B

C

D

E

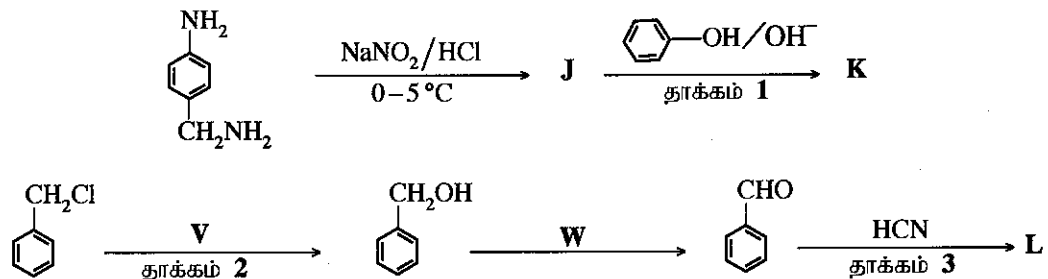
F

H

(iv) G இன் ஈரவெளிமயச் சமபகுதியங்களின் கட்டமைப்புகளை வரைக.

(4.8 புள்ளிகள்)

(b) பின்வரும் தாக்கத் திட்டங்கள் இரண்டையும் கருதுக.



(i) J, K, L ஆகியவற்றின் கட்டமைப்புகளைக் கீழே தரப்பட்டுள்ள பெட்டிகளில் வரைக.

J**K****L**

(ii) V, W ஆகிய சோதனைப்பொருள்களைக் கீழே தரப்பட்டுள்ள பெட்டிகளில் எழுதுக.

V =

W =

(iii) A_E , A_N , S_E , S_N அல்லது E எனப் பொருத்தமான பெட்டியில் எழுதி, 1, 2, 3 ஆகிய ஒவ்வொரு தாக்கத்தையும் இலத்திரன் நாட்டக் கூட்டல் (A_E), கருநாட்டக் கூட்டல் (A_N), இலத்திரன் நாட்டப் பிரதியீடு (S_E), கருநாட்டப் பிரதியீடு (S_N) அல்லது நீக்கல் (E) தாக்கம் என வகைப்படுத்துக.

தாக்கம் 1

தாக்கம் 2

தாக்கம் 3

(4.0 புள்ளிகள்)

(c) (i) $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$ இங்கும் HBr இங்கும் இடையிலான தாக்கத்தின் பிரதான விளைபொருளின் கட்டமைப்பு யாது?

(ii) மேற்குறித்த தாக்கத்தின் பொறிமுறையை எழுதுக.

6. (a) (i) தாக்கிகளின் செறிவுகளை அதிகரிக்கச் செய்யும்போது தாக்கமொன்றின் வீதம் அதிகரிப்பது ஏன் என விளக்கு.
- (ii) பொதுவாகத் தாக்கமொன்றின் வீதம் ஆனது வெப்பநிலை அதிகரிப்போடு அதிகரிப்பது ஏன் என்பதை விளக்குவதற்கு இரண்டு காரணங்களைத் தருக.
- (iii) முதன்மைத் தாக்கமொன்றின் வரிசைக்கும் மூலக்கூற்றுத்திறனுக்கும் இடையிலான தொடர்பு யாது?
- (iv) $\text{NO} + \text{O}_2 \rightarrow \text{NO}_2 + \text{O}$ என்னும் முதன்மைத் தாக்கத்தின் ஏவப்பட்ட சிக்கலின் கட்டமைப்பைப் பருமட்டாக வரைந்து காட்டுக. உருவாகிக் கொண்டிருக்கும் பிணைப்புகளை ‘உருவாகும்’ எனவும் உடைக்கப்பட்டுக்கொண்டிருக்கும் பிணைப்புகளை ‘உடையும்’ எனவும் பெயரிடுக.
- (v) வீத மாறிலி k ஆகவும் பீஸ்மானத்துக்குரிய குணகங்கள் x, y, z ஆகவும் உள்ள $x\text{A} + y\text{B} \rightarrow z\text{C}$ என்னும் முதன்மைத் தாக்கத்துக்கான வீதக் கோவையை எழுதுக.

(5.0 புள்ளிகள்)

- (b) $x\text{A} + y\text{B} \rightarrow z\text{C}$ என்னும் தாக்கம் ஒரு சேதனக் கரைப்பான் மற்றும் நீர் அடங்கிய ஓர் ஸ் அவத்தைத் தொகுதியில் கற்கப்பட்டது. சேர்வை A இரு அவத்தைகளிலும் கரைவதோடு சேர்வைகள் B, C என்பன நீர் அவத்தையில் மாத்திரம் கரைகின்றன. அவத்தைகளிடையே A இன் பரம்பலிற்கான பங்கீட்டுக் குணகம், $K_D = \frac{[\text{A}_{(\text{org})}]}{[\text{A}_{(\text{aq})}]}$ = 4.0 ஆகும்.

சேர்வை A ஆனது ஸ் அவத்தைத் தொகுதிக்குச் சேர்க்கப்பட்டுச் சமநிலையடைய விடப்பட்டது. நீர் அவத்தைக்குச் சேர்வை B உட்புகுத்தப்பட்டு (injecting) தாக்கம் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. தொகுதியின் வெப்பநிலை ஒரு மாறுப் பெறுமானத்தில் பேணப்பட்டது. நடாத்தப்பட்ட பரிசோதனைகளின் பெறுபேறுகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

பரிசோதனை இல.	சேதன அவத்தையின் கனவளவு (cm^3)	நீர் அவத்தையின் கனவளவு (cm^3)	தொகுதிக்குச் சேர்க்கப்பட்ட A இன் அளவு (mol)	உட்புகுத்தப்பட்ட B இன் அளவு (mol)	தொடக்க வீதம், $\left(\frac{-\Delta C_A}{\Delta t} \right) (\text{mol dm}^{-3} \text{s}^{-1})$
I	–	100.00	1.00×10^{-2}	1.00×10^{-2}	1.20×10^{-5}
II	100.00	100.00	1.25×10^{-1}	1.00×10^{-2}	7.50×10^{-5}
III	50.00	50.00	6.25×10^{-2}	1.00×10^{-2}	1.50×10^{-3}

குறிப்பு: I ஆம் பரிசோதனை சேதன அவத்தை இன்றிச் செய்யப்பட்டது.

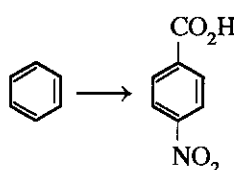
- (i) மேலே I, II, III ஆகிய பரிசோதனைகளில் நீர் அவத்தையில் A இன் தொடக்கச் செறிவைக் கணிக்க.
- (ii) A சார்பாகத் தாக்கத்தின் வரிசையைக் காண்க.
- (iii) B சார்பாகத் தாக்கத்தின் வரிசையைக் காண்க.
- (iv) தாக்கத்தின் வீத மாறிலியைக் கணிக்க.
- (v) மேலே பரிசோதனை III இல் A சேர்க்கப்பட்டுச் சமநிலையை அடைவதற்கு விடப்பட்ட பின்னர் சேதன அவத்தையிலிருந்து 10.00 cm^3 கனவளவை அகற்றினால், தாக்கத்தின் தொடக்க வீதம் பற்றி யாது கூற முடியும்? உமது விடைக்கான காரணத்தை/காரணங்களைத் தருக.

(5.0 புள்ளிகள்)

- (c) X, Y ஆகிய திரவங்களின் கலவையொன்று இலட்சிய நடத்தையைக் காட்டுகின்றது. ஒரு மாறு வெப்பநிலையில் உள்ள மூடிய விரைந்த பாத்திரத்தில் ஆவி அவத்தையுடன் சமநிலையில் உள்ள திரவ அவத்தையில் 1.2 மூல் X உம் 2.8 மூல் Y உம் இருக்கும்போது மொத்த ஆவியமுக்கம் $3.4 \times 10^4 \text{ Pa}$ ஆகும். அதே வெப்பநிலையில் ஆவி அவத்தையுடன் சமநிலையிலுள்ள திரவ அவத்தையின் அமைப்பு X இன் 1.2 மூல்களாகவும் Y இன் 4.8 மூல்களாகவும் இருக்கும்போது மொத்த ஆவியமுக்கம் $3.6 \times 10^4 \text{ Pa}$ ஆகும். இவ்வெப்பநிலையில் X, Y ஆகியவற்றின் நிரம்பல் ஆவியமுக்கங்களைக் கணிக்க.

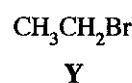
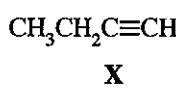
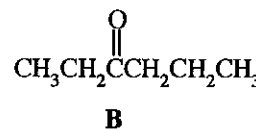
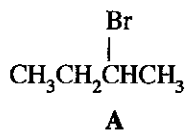
(5.0 புள்ளிகள்)

7. (a) பின்வரும் மாற்றலை ஜூந்து (5) இறஞ மேற்பாத படிமுறைகளில் எங்களும் நிகழ்த்துவீர் எனக் காட்டுக.

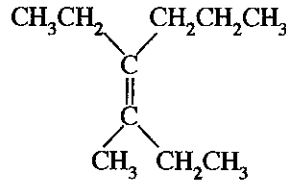


(3.0 புள்ளிகள்)

- (b) A, B ஆகிய இரு சேர்வைகளையும் ஆய்வுகூடத்தில் தயாரிக்க வேண்டியுள்ளது.



- (i) X, Y ஆகியவற்றைத் தேவையானவாறு பயன்படுத்தி A, B ஆகிய ஒவ்வொன்றையும் ஜூந்து (5) இறஞ மேற்பாத படிமுறைகளில் எங்களும் தயாரித்துக் கொள்வீர் எனக் காட்டுக.
- (ii) மேலே தரப்பட்டுள்ள A, B ஆகியவற்றைப் பயன்படுத்தி ஜூந்து (5) இறஞ மேற்பாத படிமுறைகளில் சேர்வை C ஜ எங்களும் தயாரித்துக் கொள்வீர் எனக் காட்டுக.

**C**

(9.0 புள்ளிகள்)

- (c) அசந்தைலல் குளோரைட்டுக்கும் NaOH இறஞும் இடையிலான தாக்கத்தின் பொறிமுறை பற்றிய உமது அறிவைப்



(3.0 புள்ளிகள்)

பகுதி C — கட்டுரை

இரு வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதுக (ஒவ்வொரு வினாவின் விடைக்கும் 15 புள்ளிகள் வழங்கப்படும்).

8. (a) கரைசல் Y இல் மூன்று கற்றுயன்கள் அடங்கியுள்ளன.

Ⓐ இக்கற்றுயன்களை இனங்காண்பதற்குப் பின்வரும் சோதனைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

சோதனை		அவதானிப்பு
① Y இன் சிறிய பகுதிக்கு ஜதான HCl சேர்க்கப்பட்டது.		ஒரு வெண்ணிற வீழ்படிவ (P ₁)
② P ₁ ஜ வடிகட்டிப் பிரித்தெடுக்கப்பட்ட கரைசலினுடை H ₂ S செலுத்தப்பட்டது.		ஒரு கருநிற வீழ்படிவ (P ₂)
③ P ₂ வடிகட்டி வேறாக்கப்பட்டது. H ₂ S ஜ அகற்றுவதற்காக வடித்திரவும் கொதிக்க வைக்கப்பட்டு பின்னர் குளிர்த்தப்பட்டு, NH ₄ OH/NH ₄ Cl சேர்க்கப்பட்டது.		வீழ்படிவ இல்லை.
④ கரைசலினுடை H ₂ S செலுத்தப்பட்டது.		ஒரு கருநிற வீழ்படிவ (P ₃)

⑧ P₁, P₂, P₃ ஆகிய வீழ்படிவகளுக்குப் பின்வரும் சோதனைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

வீழ்படிவ	சோதனை	அவதாளிப்பு
P ₁	<p>I. P₁ இங்கு நீர் சேர்க்கப்பட்டு கலவை கொதிக்கவிடப்பட்டது.</p> <p>II. மேலே I இன் கலவை குடாகவுள்ளோடே வடிகட்டப்பட்டு வடிதிரவும் (F₁), மீதி (R₁) ஆகியவற்றுக்குப் பின்வரும் சோதனைகள் செய்யப்பட்டன.</p> <p>வடிதிரவும் (F₁)</p> <ul style="list-style-type: none"> குடான F₁ இங்கு ஜதான H₂SO₄ சேர்க்கப்பட்டது. மீதி (R₁) குடான நீரில் R₁ நன்கு கழுவப்பட்டு ஜதான NH₄OH சேர்க்கப்பட்டது. அதன் பின்னர், KI கரைசல் சேர்க்கப்பட்டது. 	P ₁ இன் ஒரு பகுதி கரைந்தது. ஒரு வெண்ணிற வீழ்படிவ R ₁ கரைந்தது. ஒரு கடும் மஞ்சள் நிற வீழ்படிவ
P ₂	குடான ஜதான HNO ₃ இல் P ₂ கரைக்கப்பட்டு பொற்றாகியம் குரோமேற்றுக் கரைசலைன்று சேர்க்கப்பட்டது.	ஒரு மஞ்சள் நிற வீழ்படிவ
P ₃	<p>I. குடான செறிந்த HNO₃ இல் P₃ கரைக்கப்பட்டது.</p> <p>II. மேற்படி கரைசல் I இங்குப் பின்வருவன் சேர்க்கப்பட்டன.</p> <ul style="list-style-type: none"> செறிந்த HCl ஜதான NH₄OH 	ஒர் இளங்கிவப்பு நிறக் கரைசல் (கரைசல் 1) ஒரு நீல நிறக் கரைசல் (கரைசல் 2) ஒரு மஞ்சட் கபில நிறக் கரைசல் (கரைசல் 3)

- (i) கற்றுயன்கள் முன்றையும் இனங்காண்க. (காரணங்கள் அவசியமல்ல.)
- (ii) I. P₁, P₂, P₃ ஆகிய வீழ்படிவகளையும்
 II. 1, 2, 3 ஆகிய கரைசல்களில் நிறநகருக்குக் காரணமான இனங்களையும் இனங்காண்க.
- (குறிப்பு: இரசாயனச் சூத்திரங்களை மாத்திரம் எழுதுக.)
- (iii) மேலே A ④ இல் வீழ்படிவாகும் கற்றுயன்/கற்றுயன்கள் அமில ஊடகத்தில் ஏன் வீழ்படிவாவதில்லை என்பதைச் சூக்கமாக விளக்குக.
- (b) தின்ம் மாதிரியொன்றில் (NH₄)₂SO₄, NH₄NO₃ மற்றும் தாக்குதினங்று பதார்த்தங்கள் அடங்கியுள்ளனவெனக் கண்டியிப்பட்டது. இம்மாதிரியில் உள்ள அமோனியம் உப்புகளின் அளவைத் துணிவதற்குப் பின்வரும் நடைமுறைகள் பயன்படுத்தப்பட்டன.
- தின்ம் மாதிரியின் 1.00 g பகுதி நீரில் கரைக்கப்பட்டு 250.00 cm³ வரை கனமானத்துக்குரிய குடுவையொன்றில் ஜதாக்கப்பட்டது. (இதன் பின்னர் S கரைசல் எனக் குறிப்பிடப்படும்.)

நடைமுறை 1

கரைசல் S இன் 50.00 cm³ பகுதி ஆனது வலிமையான காரம் (NaOH) ஒன்றின் மிகையளவுடன் பரிகரிக்கப்பட்டு வெளிவிடப்படுகின்ற வாயுவானது 0.10 mol dm⁻³ HCl இன் 30.00 cm³ இனுள் செலுத்தப்பட்டது. எஞ்சியின் HCl ஜ நடுநிலையாக்குவதற்குத் (பினோப்தலினைக் காட்டியாகப் பயன்படுத்தி) தேவைப்பட்ட 0.10 mol dm⁻³ NaOH இன் கனவளவு 10.20 cm³ ஆகும்.

நடைமுறை 2

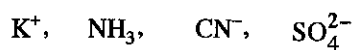
கரைசல் S இன் 25.00 cm³ பகுதிக்கு Al தூஞும் அதைத் தொடர்ந்து வலிமையான காரமொன்றின் மிகையளவும் சேர்க்கப்பட்டு கலவை வெப்பமாக்கப்பட்டது. வெளிவிடப்படுகின்ற வாயுவானது 0.10 mol dm⁻³ HCl இன் 30.00 cm³ இனுள் செலுத்தப்பட்டது. எஞ்சியின் HCl ஜ நடுநிலையாக்குவதற்குத் (பினோப்தலினைக் காட்டியாகப் பயன்படுத்தி) தேவைப்பட்ட 0.10 mol dm⁻³ NaOH இன் கனவளவு 15.00 cm³ ஆகும்.

(குறிப்பு: பாசிச்சாயத் தாளைப் பயன்படுத்தி 1, 2 ஆகிய நடைமுறைகளில் வாயு வெளியேற்றப்படல் நிறைவடைந்துள்ளதா எனச் சோதித்துப்பார்க்கப்பட்டது.)

- (i) நடைமுறை 1 இல் வெளிவிடப்படுகின்ற வாயுவை இனங்காண்க.
- (ii) நடைமுறை 2 இல் வெளிவிடப்படுகின்ற வாயுவை இனங்காண்க.
- (iii) 1, 2 ஆகிய நடைமுறைகளில் நடைபெறும் தாக்கங்களுக்கான சமன்டுதிய இரசாயனச் சமன்பாடுகளை எழுதுக.
- (iv) தின்ம் மாதிரியில் உள்ள (NH₄)₂SO₄, NH₄NO₃ ஆகிய ஒவ்வொரு சேர்வையினதும் தினிவச் சதவீதத்தைக் கணிக்க. (H = 1, N = 14, O = 16, S = 32) (7.5 புள்ளிகள்)

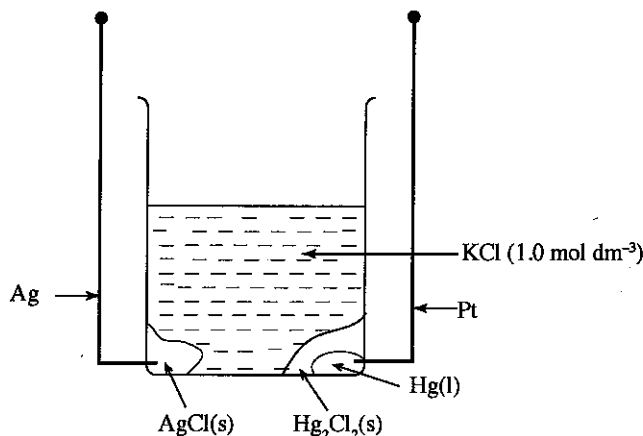
(ii) X, Y, Z ஆகியன உலோக அயன் M(II) இன் இணைப்புச் சேர்வைகளாகும். அவை சதுரத் தளக் கேத்திரகணிதத்தைக் கொண்டவை. X ஒரு நடுநிலைச் சேர்வையாகும். Y இன் நீர்க் கரைசலுக்கு BaCl₂(aq) ஐச் சேர்க்கும்போது ஜதான அமிலங்களில் கரையாத வெண்ணிற வீழ்படிவொன்று கிடைத்தது. நீர்க் கரைசலில் Z ஆனது மூன்று அயன்களைத் தரும்.

பின்வரும் பட்டியலில் பொருத்தமான இனங்களைத் தெரிவிசெய்து X, Y, Z ஆகியவற்றின் கட்டமைப்புச் சூத்திரங்களை எழுதுக.



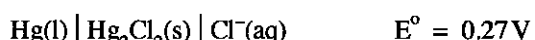
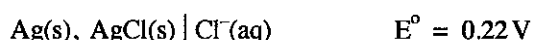
(7.5 புள்ளிகள்)

(b)



மேலே வரிப்படத்தில் காட்டப்பட்டுள்ளவாறான மின்னிரசாயனக் கலவொன்று தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது.

பின்வரும் தரவுகள் தரப்பட்டுள்ளன.



- (i) மேற்படி கலத்தின் தாழ்த்தல் அரைத் தாக்கத்தை எழுதுக.
- (ii) மேற்படி கலத்தின் ஓட்சியேற்ற அரைத் தாக்கத்தை எழுதுக.
- (iii) கலத் தாக்கத்தைக் கட்டியெழுப்புக.
- (iv) தரப்பட்டுள்ள E° பெறுமானங்களைப் பயன்படுத்திக் கலத்தின் மின்னியக்க விசையைக் கணிக்க.
- (v) மேற்படி மின்னிரசாயனக் கலத்தின் நியமக் கலக் குறியீட்டைத் தருக.
- (vi) மேற்படி மின்னிரசாயனக் கலத்தின் மின்னியக்க விசையானது குளோரைட்டு அயனின் செறிவில் தங்கியுள்ளதா? உமது விடைக்குக் காரணம்/காரணங்கள் தருக.
- (vii) கலத்திலிருந்து 0.10 A ஓட்டமொன்றை 60 நிமிடங்களுக்குப் பெற்றுக்கொள்ளும்போது $\text{Ag(s)} + \text{AgCl(s)}$ இன் திணிவில் ஏற்படும் மாற்றத்தைக் கணிக்க.
- (viii) மேலே (vii) இல் ஓட்டத்தைப் பெற்றுக்கொண்ட பின்னர் கரைசலில் குளோரைட்டு அயன் செறிவு எவ்வளவாக இருக்கும்?

(பிரதே மாற்றி, F = 96500 C mol⁻¹, Cl = 35.5, Ag = 108)

(7.5 புள்ளிகள்)

* * *

ஆவர்த்தன அட்டவணை

			1	H													2	He				
1			3	4																		
2			Li	Be													5	6	7	8	9	10
3			11	12													B	C	N	O	F	Ne
4			Na	Mg													13	14	15	16	17	18
5			19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36		
6			K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr		
7			37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54		
			Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe		
			55	56	La-	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86		
			Cs	Ba	Lu	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn		
			87	88	Ac-	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	...						
			Fr	Ra	Lr	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Uun	Uuu	Uub	Uut							

57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	
La	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu	
89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	
Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	No	Lr		