

பேரும்: 3 மணி

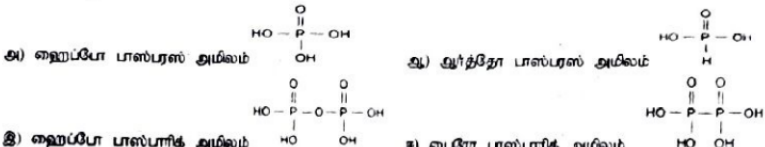
பொது, மறிப்பினங்கள் : 70

குறிப்பு : 1) அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவூம். 2) கொடுக்கப்பட்ட நூல்கு விடைகளில் மிகவும் ஏற்படுத்தை விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து குறிப்பிடுவது விடையினையும் சேர்ந்து எழுதுக. 15 X 1 = 15

1. கலம் - I ல் உள்ளவைகளுக்குக் கலம் - II ல் உள்ளவைகளும் பொருத்தித் தாந்த விடையினை தெரிவு செய்த.

	A	B	C	D
அ)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)
ஆ)	(iii)	(iv)	(v)	(i)
இ)	(iv)	(ii)	(iii)	(i)
ஈ)	(ii)	(iii)	(i)	(v)

2. அணுக்கரு உலைகளில் பாதுகாப்புக்கவசம் மற்றும் கட்டுப்படுத்தும் தண்டாக பயன்படும் சேர்மம் எது? அ) உலோக போரைடுகள் ஆ) உலோக ஆக்ஷைட்டுகள்
இ) புளிலின்ஸ் ஈ) இவற்றுள் எதுவுமில்லை
3. சரியான இனையை தேர்க.



குருப்போ பாஸ்பரஸ் அமிலம் குர்த்தோ பாஸ்பரஸ் அமிலம் பைரோ பாஸ்பரஸ் அமிலம்

இ) ஜூப்போ பாஸ்பரஸ் அமிலம் குருப்போ பாஸ்பரஸ் அமிலம் குர்த்தோ பாஸ்பரஸ் அமிலம்

பைரோ பாஸ்பரஸ் அமிலம் குருப்போ பாஸ்பரஸ் அமிலம் குர்த்தோ பாஸ்பரஸ் அமிலம்

குருப்போ பாஸ்பரஸ் அமிலம் குருப்போ பாஸ்பரஸ் அமிலம் குருப்போ பாஸ்பரஸ் அமிலம்

குருப்போ பாஸ்பரஸ் அமிலம் குருப்போ பாஸ்பரஸ் அமிலம் குருப்போ பாஸ்பரஸ் அமிலம்

குருப்போ பாஸ்பரஸ் அமிலம் குருப்போ பாஸ்பரஸ் அமிலம் குருப்போ பாஸ்பரஸ் அமிலம்

4. குறிபு : Ce^{4+} அனுத பருமனிர் பகுப்பாய்வில் ஆக்ஸிஜனேற்றியாக பயன்படுகிறது.
காரணம்: Ce^{4+} அனுத +3 ஆக்ஸிஜனேற்று நிலையை அடையவுடன் தன்மையினைக் கொண்டுள்ளது
அ) குறிபு மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரி. மேலும் காரணமானது கூறிற்றிருக் கரியான விளக்கமாகும்.
ஆ) குறிபு மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரி. மேலும் காரணமானது கூறிற்றிருக் கரியான விளக்கமல்ல
இ) குறிபு சரி அனைவுகள் காரணம் தவறு ஈ) குறிபு மற்றும் காரணம் இரண்டும் தவறு.
5. பின்வருவனவைற்றுள் பாராகாந்தத்தன்மை உடையது எது?
- அ) $[\text{Zn}(\text{NH}_3)_4]^{2+}$ ஆ) $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]^{3+}$ இ) $[\text{Ni}(\text{H}_2\text{O})_6]^{2+}$ ஈ) $[\text{Ni}(\text{CN})_4]^{2-}$
6. ஒரு தின்மத்தின் M என்ற அனுகூல் CCP அனிக்கோவை புள்ளிகளில் இடம்பெறுகின்றன. மேலும் $(\frac{1}{3})$ பங்கு நான்முகி வெற்றிடங்கள் N என்ற அனுவால் நிரப்பப்படுவதை M மற்றும் N ஆகிய அனுக்களால் உருவாகும் தின்மம்
- அ) MN ஆ) M_3N இ) MN_3 ஈ) M_3N_2
7. ஒரு மீன் வினையில், முன்னோக்கிய வினையின் எந்தால்பி மாற்றும் மற்றும் கிளர்வு ஆற்றல்கள் முறையே - x KJ mol⁻¹ மற்றும் y KJ mol⁻¹ ஆகும். எனவே பின்னோக்கிய வினையின் கிளர்வு ஆற்றல்
அ) $(y - x)\text{KJ mol}^{-1}$ ஆ) $(x + y)\text{KJ mol}^{-1}$ இ) $(x - y)\text{KJ mol}^{-1}$ ஈ) $(x + y)10^3\text{ KJ mol}^{-1}$
8. பின்வருவனவைற்றில் உடபு நிரப்பகுத்தலுக்கு உட்படாது எது?
- அ) சோடியம் அதிட்டேட் ஆ) சோடியம் நைட்டேட் இ) அம்மோனியம் குளோரைடு ஈ) அம்மோனியம் அதிட்டேட்
9. மொத்தமாக 965 கலாம்கள் மின்னூட்டத்தை பெற்றுள்ள எக்ட்ராங்களின் எண்ணிக்கை.
அ) 6.022×10^{21} ஆ) 6.022×10^{26} இ) 6.022×10^{22} ஈ) 6.022×10^{25}
10. W/O பல்வகுத்தை O/W பால்மாக மாற்றும் செயல்முறையானது.
அ) திரிந்து போதல்லு பால்மாக்கல் இ) நிலைமை நீர்மாற்றம் ஈ) சிறைவடைல்
11. எத்தனால் $\xrightarrow{\text{PCl}_5} \xrightarrow{\text{KOH}} \xrightarrow{\text{H}_2\text{SO}_4 / \text{H}_2\text{O}} \xrightarrow[20^\circ\text{C}]{\text{ZnCl}_2} \text{Z}$. என்ற விளைவில் 'Z' என்பது
அ) ஈத்தேன் ஆ) ஈத்தாக்கி ஈத்தேன் இ) ஈத்தில் பைசல்பைட் ஈ) ஈத்தனால்
12. பின்வருவனவைற்றுள் சரியாக பொருத்தாது எது?
அ) டாஸல்ஸ் காரணி ஆ) $\text{AgNO}_3 + \text{NH}_4\text{OH}$ இ) பெலின் காரைல் - $\text{CuSO}_4 + \text{FeO}$ ஈ) உட்பு
- இ) பேயர் காரணி - அடர். HCl + நிரந்த. ZnCl_2 ஆ) பெலிகுட் காரைல் - $\text{CuSO}_4 + \text{FeO}$ இ) கார்பாக்கிள் காரணம் மற்றும் கார்பாக்கிள் காரணம் - $\text{CuSO}_4 + \text{FeO}$
- ஈ) கார்பாக்கிள் காரணம் மற்றும் கார்பாக்கிள் காரணம் - $\text{CuSO}_4 + \text{FeO}$
14. பின்வருவனவைற்றுள் எந்த ஒன்று உடலில் தயாரிக்கப்படாதது?
- அ) DNA ஆ) நோதிகள் இ) ஹராப்ரோடோன்மர் ஈ) வைட்டமின்கள்
15. புதுதெருப்பாய்கள் மற்றும் கிழமீதாளினர் நூன்னூயிக்களைக் கொல்லின்றன அல்லது அவற்றின் வளர்ச்சியை உட்படுத்துவதின்றன. புதுதெருப்பாய்கள் எது வாய்வுகளும்?
அ) நிர்த் பேரிக் காரணம் மற்றும் ஒழுக்கான பொருக்கைடு. ஆகியவை வலியை மிகுந்த புறைப்பாய்களாகும்.
ஆ) கிழமீதாளினரின் உயிரினங்களை வெளியீடு செய்து வைத்து விடுகின்றன.
இ) பளவின் 0.2% கருப்பை ஒரு புறைப்பாய். குணால் 1% கருப்பை ஒரு கிழமீதாளினி HMY-12-CHEM-TM-1

க) குளோரின் மற்றும் அபோடன் ஆகியவை வலிநை மிகக் கிருமிநாசினிகளாக பயன்படுவதற்கு.

பிரிவு -II

- ஏதேனும் ஆயு விளங்கக்கூட்டு விடையளி விளா எண் 24-க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்.
16. கனிம, தாது ஆகியவற்றிலிருந்து மேல் உள்ள வேறுபாடு யாது?
 17. இளைஞர் தலிமகள் மற்றும் ஆக்ஸிஜன்ஜோர் நிலைகளை பெற்றிருப்பது ஏன்?
 18. $\text{Ti}(\text{H}_2\text{O})_6^{3+}$ நிறுவனத்தை ஆகை [Sc(H_2O)₆]³⁺ நிறுவனத்தை - விளக்குக்.
 19. விளைவின் விளைவைக் கற்றும் மற்றும் மூலக்கூறு என் ஆகியவற்றின்கீழ்க்கண்ட மேயான் வேறுபாடுகளைத் தருக.
 20. ஒருபாத்தான் மற்றும் பலயுத்தான் விளைவேக மாற்ற விலை என்றால் என்ன?
 21. ஆரீஸன் பிரைல் கிராப் விளைக்கு உட்படுவதில்லை - இதற்கான காரணம் கூறு.
 22. பெப்டைடு பின்னைப் பற்றி சிரு குறிப்பு வரைக.
 23. டெரிசீன் எவ்வளவு தயாரிக்கப்படுகிறது?
 24. 0.04M HNO_3 பH கணக்கீடுக.

$6 \times 2 = 12$

பிரிவு -III

- ஏதேனும் ஆயு விளங்கக்கூட்டு விடையளி விளா எண் 33-க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்.
25. பின்வருவனவற்றை தகுந்த உதரங்கள்குடன் விளக்குக். அ) மாக ஆ) கசு
 26. பொடுகீரின் அமைப்பை விளக்குக்.
 27. வாந்தானைடு குறுக்கத்தின் விளைவைகளை பட்டியலிகூ.
 28. மூலிய வகை விளைக்கான தொலைப்படுத்தப்பட்ட விளைவேக விதியினை வருவிக்க.
 29. கால்வானிக் மின்கலம் குறிப்பு மற்றும் வளர்த்துதல் விளக்குக்.
 30. விக்டர் மேயர் ஆயுவின் மூலம் ஓரினைய மற்றும் சரினைய ஆல்கஹால்களை வேறுபடுத்துக.
 31. குளுக்கோடு கூறுகிற சம்பந்தமாக பெற்றியுப்பதை எவ்வளவு நிறுப்பாய்?
 - 1) 6 கார்பன்களும் நூர்கோட்டு சங்கிலியால் பின்னைக்கப்பட்டுள்ளன.
 - 2) 5 வைட்டராக்ஸி தொகுதிகள்
 - 3) ஆல்கஹைடு தொகுதி
 32. போதை தரும், போதை தராத மருந்துப் பொருட்கள் என்றால் என்ன? எடுத்துக்காட்டுகள் தருக.
 33. ஒரு அனு fcc அமையில் படிகமாற்றுத் தோலும் அதன் அடர்த்தி 10 cm^{-3} மற்றும் அதன் அலகுக்கூடிடன் விளிம்பு நிலம் 100pm. 1g படிகத்தில் உள்ள அனுக்களின் எண்ணிக்கையினங்க் கண்டிக்க.

$6 \times 3 = 18$

பிரிவு -IV

- அனைத்து விளங்கக்கூட்டும் விடையளி .
34. அ) i) கரி மற்றும் CO ஆகிய இரண்டினுள் ZnO வை ஒடுக்க, சிறந்த ஒடுக்கும் காரணி எது? என்க? (2)
 - ii) பொட்டாடி படிகாரத்தின் தயாரிப்பை விளக்குக். (3)
 - ஆ) i) என் புளுரின் பிப்போதும் -1 ஆக்ஸிஜன்ஜோர் நிலையினைப் பெற்றுள்ளது? விளக்குக.(2)
 - ii) குளோரின், குளிந்த NaOH மற்றும் குடான NaOH உடன் விளைபுரியும் விளைக்கான சம்பந்தப்பட்ட சம்பந்தங்களைத் தருக. (3)
 35. அ) i) படிகப்பல நிலைப்படுத்தல் ஆற்றல்(CFSE) என்றால் என்ன? (2)
 - ii) $[\text{Co}(\text{C}_2\text{O}_4)_6]^{3-}$, இதற்கான IUPAC பெயர், மைய உலோக அயனி மற்றும் அணைவு என் ஆகியவற்றை எழுதுக. (3)

அல்லது

- அ) i) இடைச்செருகல் கோமக்கள் என்றால் என்ன? (2)
 - ii) நூர்ஸ்ட் சம்பாட்டை வருவிக்க. (3)
36. அ) i) ஒரு வேலீவிளையின் வேகத்தை விளைவேக மாற்றி எவ்வாறு பாதிக்கிறது என்பதை விளக்கு.(2)
 - ii) ப்ரெங்கல் குறைபாடு பற்றி குறிப்பு வரைக. (3)

அல்லது

- ஆ) i) பொது அயனி விளைவு - விளக்குக. (2)
 - ii) மூற்ஸ்டார்சன் - மேற்கூலாகச் சம்பாட்டை வருவிக்க. (3)
37. அ) i) விளைவேக மாற்றியின் நக்க பற்றி உருண்டுதட்டு குறிப்பு வரைக. (2)
 - ii) மின்னாற் சங்கூடு பரவல் பற்றி குறிப்பு வரைக. (3)

அல்லது

- ஆ) i) மஹர்மோன்கள் என்றால் என்ன? எ.கா. தருக. || | (2)
 - ii) பின்வரும் விளைகளை எழுதுக.
 - அ) விளைபார்மஸன் தொகுப்பு
 - ஆ) பின்னைப் பின்னைப் பின்னை.
38. அ) i) சின்னாகிக் அமிலத்தை பென்சல்டினையுடிவிற்குத் தெவாறு தயாரிப்பாய்? (2)
 - ii) கன்ஸிசோ விளையின் விளைவழிமுறையை விளக்கு. (3)

அல்லது

- ஆ) i) குளோரோபாக்ஸின் எவ்வாறு தயாரிக்கப்படுகிறது? (2)
 - ii) ஆயில மற்றும் நடுவிலை ஊடகங்களில் நடுஷ்ரோபென்சீனின் ஒடுக்க விளைகளை எழுதுக.(3)

சித்துத்தேவா முக்குல்தார் போன்ற செல்லுலைட்டு
கூடுதலாக நீண்ட கோ

வருபை : xii

நாய் : அங்காராகுத் தேவை

பாகல் : அதிகமால்

தேதி : 20.12.24

முறிய-I விவரத் தகுப்பு

PART-I

- 1) a) IV II III I
- 2) a) 2 வோக் குமாரதாஸ்
- 3) b) பிரதிக்கார விவரங்களைப் பிரிவும்
- 4) a) ஒரு விஷயத்தை ஏதேனும் நோக்கம் கொண்டு, உற்பத்து நிலைமை வருமாறு.
- 5) a) $[Ni(CH_2O)_6]^{2+}$
- 6) a) Mg_3N_2
- 7) a) $(x+y) \times 10^8 J/mol$
- 8) a) எதிர்விசேஷல்
- 9) a) 6.022×10^{21}
- 10) a) நினைவு செய்துகொட்டு
- 11) a) ஏத்தினால்
- 12) a) ஓயிர் சாங்கி $\rightarrow HCl + ZnCl_2$
- 13) a) ஒத்து காலி
- 14) a) கைவிட்ட மின்தன்
- 15) a) நிதிக் கொள்கிளிமை செய்து கொண்டுதான் பொதுமக்கள் பொதுமக்கள் பொதுமக்கள்

- | 1) | c) | IV | II | III | I |
|--------|---|----|----|-----|---|
| 2) a) | metal borides | | | | |
| 3) b) | $HO - P(OH)_2$ | | | | |
| | (Ortho Phosphoric acid) | | | | |
| 4) a) | Both Assertion and Reason are true and (R) is the correct explanation of (A). | | | | |
| 5) c) | $[Ni(CH_2O)_6]^{2+}$ | | | | |
| 6) d) | Mg_3N_2 | | | | |
| 7) d) | $(x+y) \times 10^8 J/mol$ | | | | |
| 8) b) | Sodium Nitrate | | | | |
| 9) a) | 6.022×10^{21} | | | | |
| 10) c) | Inversion of Phase | | | | |
| 11) d) | Ethanol | | | | |
| 12) c) | Baeyer's Reagent
$\rightarrow HCl + ZnCl_2$ | | | | |
| 13) c) | schiff's base | | | | |
| 14) d) | Vitamin | | | | |
| 15) a) | dil H_3BO_3 and H_2O_2 are strong anti-septics. | | | | |

முறியை - II

16)

போதுமான வகை

- * 2 வைத்தின் மினியை காலை
- * ஏன் என் பொருள்களுடைய அழுக்கங்கள் செல்கிறது.

* பாத்திரம், காசாக்கள் கூடுதல்

- * 2 வைத்தின் மினியை எவ்வளி.

* ஏன் என் தழுக்கங்கள் கூடுதல்கள்

* பாத்திரம்

17)

N₂ மற்றும் (N-1) கி இலையை

குறைந்த சீர்க்கல் வெங்கட வாங்குமான் குறைக்கக் கூடிய பிரதிக்கலாற்று குறைக்கப்பட விரைவாக அமுக்கிக்கிறது.

18) [Ti(H₂O)₆]³⁺

Ti = 3d² 4s² குறைக்க ஒ-

Ti³⁺ = 3d¹ 4s¹ d-d இல்லை

நிறம் காரணமாக சீர்க்கல்

[Sc(H₂O)₆]³⁺

Sc = 3d¹ 4s² குறைக்க ஒ-

Sc³⁺ = 3d⁰ 4s⁰ d-d இல்லை

நிறம் காரணமாக சீர்க்கல்

19)

இலையை

பூத்துமிகு, (அ) பிள்ளை (அ)

(ஆ) குறைக்க

பூத்துமிகு வெள்ளாக்கு குறைக்க விரைவாக செல்கிறது.

பூத்துமிகு குறைக்க

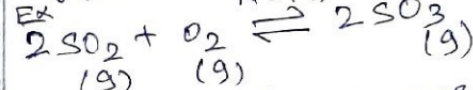
(ஆ) குறைக்க

பூத்துமிகு வெள்ளாக்கு குறைக்க விரைவாக செல்கிறது.

20)

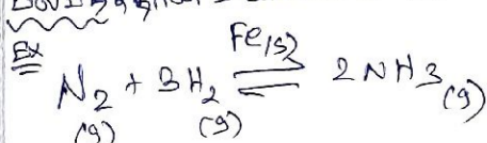
உடுமைப்பான விடையை

Ex N O(g)



(g) (g)

ஒத்துவிடுபாடு, ஒத்துவிடுபாடு, மற்றும் விடையை விடுபாடு போன்ற நிலைமை.



(g) (g)

21)

கூலினி குறைக்குமை

2 வைத்து குறைக்க

பாத்திரங்கள் AlCl₃ பொலியர் முடி அமிலங்கு வகுக்கும்.

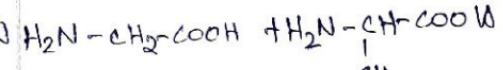
ஒத்துவிடுபாடு விடுபாடு

ஏடு. ஏடுவை பிரபோ

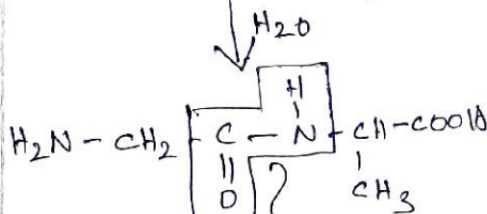
கும் வெள்ளாக்கு 2 வைத்து.

22) ஒப்புக்குமையை

குறைக்க விடையை (அ)

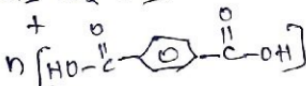
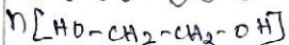


$\downarrow \text{H}_2\text{O}$

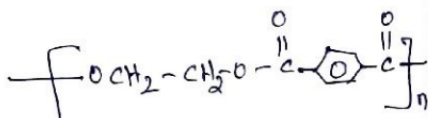


ஒப்புக்கு விடையை

23) ஒரு விதை குறைபாடு



பிரதிபலிப்பு
/ Sb_2O_3



$$24) [\text{H}_3\text{O}]^+ = 0.04$$

$$\text{pH} = -\log [\text{H}_3\text{O}]^+$$

$$= -\log (0.04)$$

$$= -\log (4 \times 10^{-2})$$

$$= 2 - \log 4 = 2.0 - 0.6021$$

$$\text{pH} = 1.39 \text{ (or) } 1.40$$

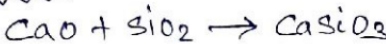
பிரிவை-III

25) கோசி

தாழையில் ஒளிய மாற்றம் நடைபெற்று வருகிறதோல்.

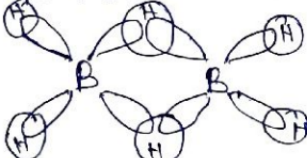
எ.தன் SiO_2

குத்து



(இதை) (மாறி) (குத்து)

26) ஒரு பொருள் B_2H_6



குத்துப்பாடு $\sim \text{sp}^3$, நடைபெற்ற வினாக்கல்.

27) வாங் நினைவு குறைபாடு

பார்சு நிறம், உடுமை கேள்விகள்.

நடைப்பதன்கை குறைபாடு.

நடைப்பு மண்ணு குறைபாடு.

நடைப்பு மண்ணு மண்ணு

அடிக்கூத்திற்கு.

நடைப்பு மற்றும் 3-d எங்கு மண்ணுக்கு அந்த அளவு பூத்திரமா?

28) பூத்திய வகை விளைவு:

$A \rightarrow \text{ஒக்டைபாடன்}$

$$R \propto [A]^0$$

$$R = K[A]^0$$

$$-\frac{d[A]}{dt} = K(1)$$

$$-d[A] = K dt$$

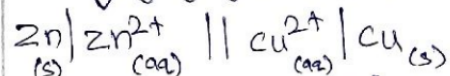
$$t=0 \quad A = A_0 \quad t=t$$

$$-\int_{[A_0]}^{[A]} d[A] = K \int_0^t dt$$

$$[A_0] - [A] = kt$$

$$K = \frac{[A_0] - [A]}{t}$$

29) குள்ளங்குக் குள்ளங்கும்

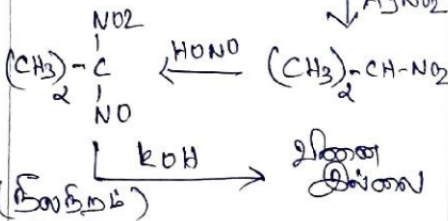
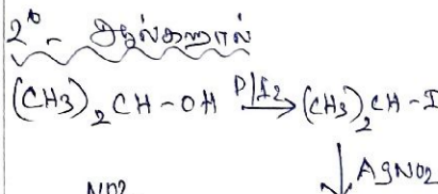
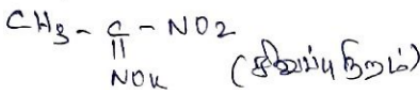
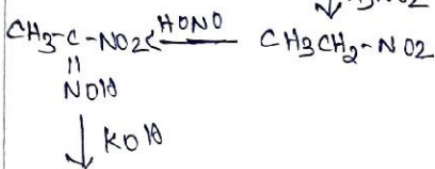
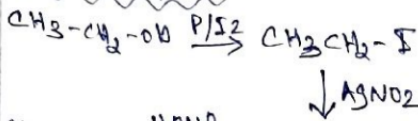


I - பொலைநூல் ஏன்றும்

II - 2 நி. மாவு.

$$E^\circ = 1.1 \text{ V}$$

30) ஒத்தர் குமிரை முனை



31) இப்படியாக சீர்த்தியும் :-
* P/HI 21 மீ 7-0 நிலைமை அலையின் 6-C அலைகள் பிஸ்தூர் நிறம்.

2) பிரிடின் பிளாஸ்டிக்கையில் பிரிடின் மீன் பிளாஸ்டிக் கை அலையிலே அலையின் 5-0 ஏக்காடி நிறம்.

3) எவ்வளவு காரணி உற்பத்தி முதிர்க்க வேண்டும் அதை அடிக்காடு விடுவதற்கு முன்வரும்.

2) உயங்கு தஞ்சையை (ஆசிமாய்தென்)

மொர்வன், ஏகாக்கியக்கன்

இயங்கு தஞ்சையை

ஒன்றிய பாந்திகாமல் நிலைய முடிவு கணிப்பதற்கு பிஸ்தூர்.

32)

$$\text{சனத்தோலி} = \frac{\text{பரப்பு}}{\text{அடிகளி}}$$

$$= \frac{1}{10} = 0.1 \text{ cm}^3$$

$$\text{அந்தப்பாட்டின்} \left[\text{சனத்தோலி} \right] = a^3$$

$$= (100 \times 10^{-10} \text{ cm})^3$$

$$= 1 \times 10^{-24} \text{ cm}^3$$

எனத்தோலி சனத்தோலி

$$= \frac{0.1 \text{ cm}^3}{1 \times 10^{-24} \text{ cm}^3}$$

$$\text{Fcc} = 4 \text{ அலைகள்}$$

$$4 \times 0.1 \times 10^{-24} = 4 \times 10^{-24} \text{ அலைகள்}$$

34)

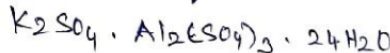
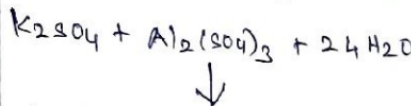
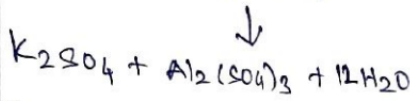
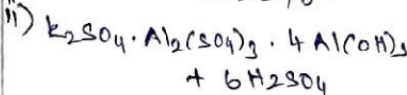
மினிய - IV

i) ஈடு கீழ்த் திட்டம்.



ஏனிலும் உலோத்தி வருகிறது.

கார்பன் பிரதிப்பாடு.



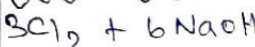
(இணங்க)

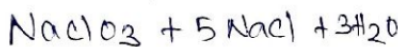
iii) F_2 - அநிக என்ட்டினை மூல்தன்மை கூறவேண்டும்.
d - சீர்பிடப்பால் கிடையாறு.
மீன் 2 முறையாகக் கொண்டு.
எனவே - I பிரதிப்பாடு நிலை கூறவேண்டும்.

ii) குளிந்து $NaCl$
 $Cl_2 + 2NaOH$



குளிந்து $NaOH$



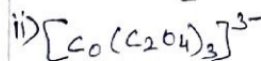
$$\downarrow$$


35) CFSE -

ஏனிலும் உலோத்தி வருகிற பல காலமாகத்தில் ஒரே சீப்பாலை எடுத்திருக்கிற அமைப்புகள் இரண்டாவது செயல்கள் மற்றும் பல தனிப்பாடுகளைப் பிரதிப்பிக்கிறன.

$$\Delta E_0 = \{E_{LF}\} - \{E_{LSO}\}$$

$$= \{Int_{2g}(-0.4) + neg(0.6)\} \Delta g_{npf}^2 - \{n'p\}$$



IUPAC முறை - குறிப்பிட்டுள்ள அதாவது Co(III) அமை.

நாம் செய்துள்ள - $Co(III)$

பொருளைக் கீர்தி : 6

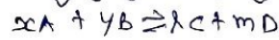
(இணங்க)

iii) குதை முறைகள் அமை.

i) 2 மாநாடுகளின் அமை கொண்டு தாழ்த்தி குதை ஏதிர்கல் மூலமாகச் C, H, N என்ற மீன் பிரதிப்பாடு அடிப்படை பிரதிப்பாடு கொண்டுத்துவது.

ஏதோ TiC .

ii) பிரதிப்பாடு செய்ய



$$Q = \frac{[C]^z [D]^m}{[A]^x [B]^y}$$

$$\Delta G = \Delta G^\circ + RT \ln Q$$

$$\Delta G = -nFE_{cell} \quad \Delta G^\circ = -nFE_{cell}^\circ$$

$$E_{cell} = E_{cell}^\circ - \frac{2.303RT}{nf} \log \frac{[C]^z [D]^m}{[A]^x [B]^y}$$

36)

அ)

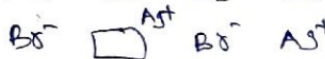
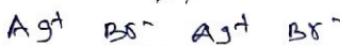
i) இரண்டின் கூடுதலானதற்கு பயன்படும் ஒப்பு - இரண்டு ஒதுக்காத்தி. catalyst
இரண்டின் கூடுதல் சீர்வதை (கூடுதல்தாழ்) என்று உணரவு படியிரண்டின் பயன்படும் அதிக கூடுதலானதால் இரண்டின் ஒதுக்காத்தி.

ii) பிரதிநிதி கோப்பு

இட்டுப்பட வேண்டிய திருத்திஸ் இன்னொல் மறைந்து இருக்கும் பிரதிநிதி நிறுவப்படுவதால் ஏற்படுகிறது. AgBr

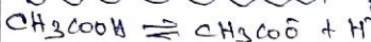
எதிர், எதிர் அல்லது குறைபாடு கிடைக்கும்.

பிளக அடிந்தி பாதிக்கப்படும்.



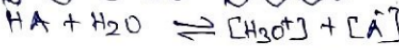
[அப்பாலு]

ஆ) ஏதாவது விரிவுகள் - Ex



ஒதுக்காத்தி சீர்வுக்குமில்லை மிக கால நடைம் ஒப்பு அமைகிறது. கைறங்கப்படும்.

ii) ஒதுக்காத்தி சீர்வப்பாக



$$[H_3O^+] = k_a \frac{[\text{அதிகாரியின் கூடுதல்}]}{[\text{கூடுதல்}]}$$

$$\log[H_3O^+] = -\log k_a - \log \frac{[A^-]}{[H_3O^+]}$$

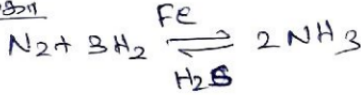
$$\log_{10}[H_3O^+] = pH$$

$$-\log k_a = pK_a$$

$$pH \approx pK_a + \log \frac{[A^-]}{[H_3O^+]}$$

37)

இரண்டு கூடுதலானதற்கிணங்க ஒதுக்காத்தி கூடுதல் கூடுதலானதற்கும் ஒதுக்காத்தி.



மிக்காற்ற சீர்வப்பாக படிவப்

குடும்பத்துக்களில் இருக்கின்ற ஒதுக்காத்தி படிவப்படும் பிரதிநிதில் குடும்பத்துக்காத்தி படிவ சீர்வுக்கு எதிர் திடையில் ஒதுக்காத்தி படிவப்படும்.

மிக்குநில்லில் சிரிக்கையில் படிவப்படும் ஒதுக்காத்தி படிவப்படும் பிரதிநிதி சீர்வப்பாக படிவப்படும்.

(அ).

ஆ) ஆர்ஜெட்டாக்டைன்

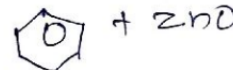
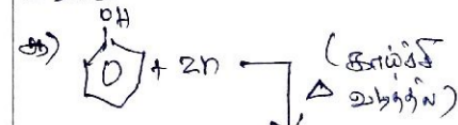
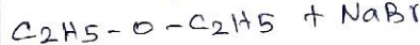
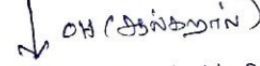
ஒதுக்காத்தி படிவப்படும் ஒதுக்காத்தி படிவப்படும் காலத்துக்கூடும் குறிமிக் கோடும்.

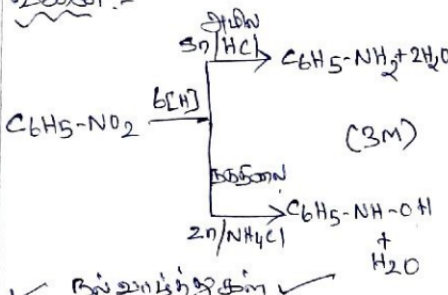
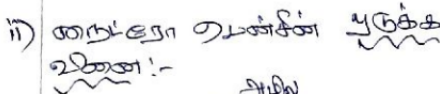
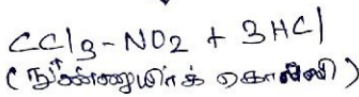
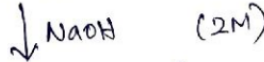
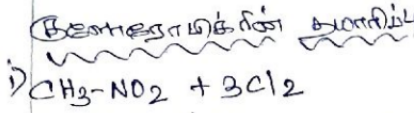
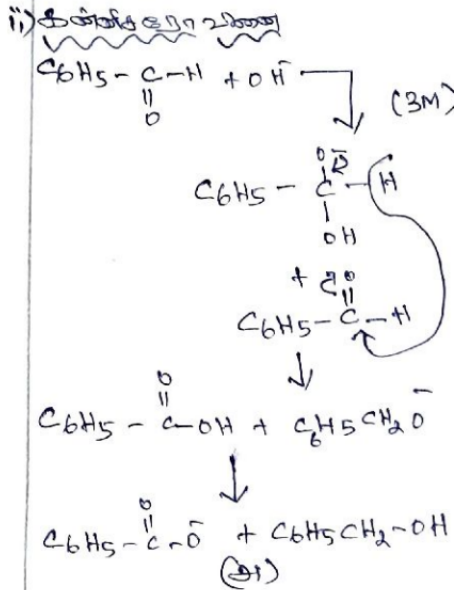
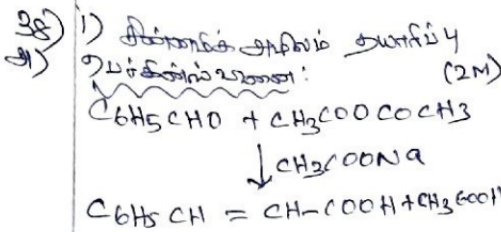
2-ஏதினை குலங்குணம் பிரதிநிதியில் குடும்பத்துக்காத்தி படிவப்படும்.

ஆ. கா - ஆர்ஜெட்டாக்டைன்,

ii) எ. ஏத்டைக்டைன்.

ஒதுக்காத்தி படிவப்படும் புத்தி,





✓ பெண்டாநிக்ஷீம் ✓

20/12.
N. JESUBABU
புதுக்கூரை எஞ்சினியர் பேரவை
(4). (4). எஸ். போன்னம்பாக
சுடுப்பு .

M.M. Higher Secondary School
Thirupparankundram at Thirunagar
Madurai - 625 008

பெண்டாநிக்ஷீம் போன்னம்பாக

P. ANAND, M.A., M.Ed., D.Ed.
HEAD MASTER
Muthuthavar Mukkulathore Hr. Sec. School
Thirunagar, MADURAI - 625 006