

பிரிவு - I

குறிப்பு : 1) அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும். 2) கொடுக்கப்பட்ட நான்கு விடைகளில் மிகவும் ஒத்தபடியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து குறியீட்டுடன் விடையினையும் சேர்த்து எழுதுக.

15 X 1 = 15

1. கலம் - I ல் உள்ளவற்றைக் கலம் - II ல் உள்ளவற்றுடன் பொருத்தித் தகுந்த விடையினை தெரிவி செய்க.

கலம் - I	கலம் - II
A செயலற்ற செயல்முறை	(i) மிகத்தூய்மையான Ge
B நுரைமிதத்தல் செயல்முறை	(ii) ZnS தாதுவை அடர்ப்பித்தல்
C மின்னாற்ற ஒடுக்குதல்	(iii) Al பிரித்தெடுத்தல்
D புலத்தூய்மையாக்கல்	(iv) Au பிரித்தெடுத்தல்
	(v) Ni ஐத் தூய்மையாக்குதல்

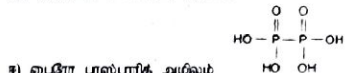
	A	B	C	D
அ) (i)	(ii)	(iii)	(iv)	
ஆ) (iii)	(iv)	(v)	(i)	
இ) (iv)	(ii)	(iii)	(i)	
ஈ) (ii)	(iii)	(i)	(v)	

2. அணுக்கரு உலைகளில் பாதுகாப்புக்கவசம் மற்றும் கட்டுப்படுத்தும் தண்டாக பயன்படும் சேர்மம் எது?

அ) உலோக போரைடுகள் ஆ) உலோக ஆக்சைடுகள்

இ) புல்லரின்ஸ் ஈ) இவற்றுள் எதுவுமில்லை

3. சரியான இணையை தேர்க.



4. கூற்று : Ce^{4+} ஆனது பருமனறி பகுப்பாய்வில் ஆக்ஸிஜனேற்றியாக பயன்படுகிறது.

காரணம்: Ce^{4+} ஆனது +3 ஆக்ஸிஜனேற்ற நிலையை அடையும் தன்மையினைக் கொண்டுள்ளது.

அ) கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரி, மேலும் காரணமானது கூற்றிற்கு சரியான விளக்கமாகும்.

ஆ) கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரி, மேலும் காரணமானது கூற்றிற்கு சரியான விளக்கமல்ல.

இ) கூற்று சரி ஆனால் காரணம் தவறு ஈ) கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் தவறு.

5. பின்வருவனவற்றுள் பராகாந்தத்தன்மை 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 திண்மத்தின் M என்ற அணுக்கள் ccp அணிக்கோவை புள்ளிகளில் இடம்பெறுகின்றன. மேலும் $\left(\frac{1}{3}\right)$ பங்கு நான்முகி வெற்றிடங்கள் N என்ற அணுவால் நிரப்பப்பட்டுள்ளது. M மற்றும் N ஆகிய அணுக்களால் உருவாகும் திண்மம்

அ) MN ஆ) M_3N இ) MN_3 ஈ) M_3N_2

7. ஒரு மீன் வினையில், முன்னோக்கிய வினையின் எந்தால்பி மாற்றம் மற்றும் கிளர்வு ஆற்றல்கள் முறையே $-x \text{ KJ mol}^{-1}$ மற்றும் $y \text{ KJ mol}^{-1}$ 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) $(x+y) 10^3 \text{ J mol}^{-1}$

8. பின்வருவனவற்றில் உப்பு நிரப்புகத்தலுக்கு உட்படாதது எது?

அ) சோடியம் அசிட்டேட் ஆ) சோடியம் நைட்ரேட் இ) அம்மோனியம் குளோரைடு ஈ) அம்மோனியம் அசிட்டேட்

9. மொத்தமாக 965 கூலங்கள் மின்னாட்டத்தை பெற்றுள்ள எலக்ட்ரான்களின் எண்ணிக்கை.

அ) 6.022×10^{21} ஆ) 6.022×10^{26} இ) 6.022×10^{22} ஈ) 6.022×10^{25}

10. W/O பாஸ்தத்தை O/W பாஸ்தமாக மாற்றும் செயல்முறையானது.

அ) திரிந்து போதல் ஆ) பாஸ்தமாக்கல் இ) நிலைமை நேர்மாற்றம் ஈ) சிதைவடைதல்

11. எத்தனால் $\xrightarrow{\text{PCl}_5} \text{X} \xrightarrow[\text{KOH}]{\text{அதிகமாக கலக்க}} \text{Y} \xrightarrow[\text{200K}]{\text{H}_2\text{SO}_4/\text{H}_2\text{O}} \text{Z}$. என்ற வினையில் 'Z' என்பது

அ) எத்தேன் ஆ) எத்தாக்சி எத்தேன் இ) எத்தில் பைசல்பைட் ஈ) எத்தனால்

12. பின்வருவனவற்றுள் சரியாக பொருத்தாது எது?

அ) டாலன்ஸ் காரணி $\text{AgNO}_3 + \text{NH}_4\text{OH}$ ஆ) பெலிங் கரைசல் - CuSO_4 + ரோசெல்லே உப்பு

இ) பேயர் காரணி - அடர். HCl + நிறற். ZnCl_2 ஈ) பெலிங்க் கரைசல் - CuSO_4 + சோடியம் சிட்ரேட் + NaOH

13. ஓக்சியை அமிலங்கள் ஆலடினாடுகளுடன் எவ்வாறு வினைபுரிந்து கொடுக்கும் விளைபொருள்

அ) காபாக்சிலிக் அமிலம் ஆ) அரோமேட்டிக் அமிலம் இ) எதிர் காரம் ஈ) கீட்டோன்

14. பின்வருவனவற்றுள் எந்த ஒன்று உடலில் தயாரிக்கப்படாது?

அ) DNA ஆ) நொதிகள் இ) ஹார்மோன்கள் ஈ) வைட்டமின்கள்

15. பண்படுத்தப்படுபவை மற்றும் கிருமிநாசினிகள் நுண்ணுயிரிகளைக் கொல்வினத அல்லது அவற்றின் வளர்ச்சியை கட்டுப்படுத்துகின்றன. பின்வரும் கூற்றுகளில் எது தவறானது?

அ) நீர்த்த யோரிக் அமிலம் மற்றும் ஹைட்ரஜன் பெராக்சைடு ஆகியவை வலிமை மிகுந்த பண்படுத்தப்படுபவையாகும்.

ஆ) கிருமிநாசினிகள் உயிருள்ள செல்களை பாதிக்கின்றன.

இ) பீனாலின் 0.2% கரைசல் ஒரு பண்படுத்தப்படுபவர், ஆனால் 1% கரைசல் ஒரு கிருமிநாசினி HMY-12-CHEM-TM-1

பிரிவு -II

- ஏதேனும் ஆறு வினாக்களுக்கு விடையளி. வினா எண் 24-க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்
- கனிமம், தாது ஆகியவற்றிற்கிடையே உள்ள வேறுபாடு யாது?
 - குடையிலை தனிமங்கள் மாறுபடும் ஆக்சிஜனேற்ற நிலைகளை பெற்றிருப்பது ஏன்?
 - $[Ti(H_2O)_6]^{3+}$ நிறமடையது ஆனால் $[Sc(H_2O)_6]^{3+}$ நிறமற்றது - விளக்குக.
 - லீஸையின் வினைவகை மற்றும் மூலக்கூறு எண் ஆகியவற்றிற்கிடையேயான வேறுபாடுகளைத் தருக.
 - ஒருபடித்தான மற்றும் பலபடித்தான வினைவேக மாற்ற வினை என்றால் என்ன?
 - அனிலின் பிரிவில் கிராப்ட் வினைக்கு உட்படுவதில்லை - இதற்கான காரணம் கூறு.
 - பெரெட்டு பினைப்பு பற்றி சிறு குறிப்பு வரைக.
 - பெரிவின் எவ்வாறு தயாரிக்கப்படுகிறது?
 - 0.04M HNO_3 ன் pH கணக்கிடுக.

6 x 2 = 12

பிரிவு -III

ஏதேனும் ஆறு வினாக்களுக்கு விடையளி. வினா எண் 33-க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்.

6 x 3 = 18

- பின்வருவனவற்றை தகுந்த உதாரணங்களுடன் விளக்குக. அ) மாக ஆ) கசடு
- டைபோரேனின் அமைப்பை விவரிக்க.
- லாந்தனைடு குறுக்கத்தின் விளைவுகளை பட்டியலிடுக.
- பூஜ்ய வகை வினைக்கான தொகைப்படுத்தப்பட்ட வினைவேக விதியினை வருவிக்க.
- கால்வானிக் மின்கலம் குறியீடு மற்றும் வரைபடத்துடன் விளக்குக.
- விக்டர் மேயர் ஆய்வின் மூலம் ஓரிணைய மற்றும் சரிணைய ஆல்கலூரல்களை வேறுபடுத்துக.
- குளுக்கோஸ் கிழக்காண்பனவற்றை பெற்றிருப்பதை எவ்வாறு நிரூபிப்பாய்?
- 1) 6 கார்பன்களும் டீன்கோட்டு சங்கிலியால் பிணைக்கப்பட்டுள்ளன.
2) 5 ஹைட்ராக்ஸி தொகுதிகள்
3) ஆல்டிஹைடு தொகுதி
- போதை தரும், போதை தாது மருந்துப் பொருட்கள் என்றால் என்ன? எடுத்துக்காட்டுகள் தருக.
- ஒரு அணு FCC அமைப்பில் படிமமாகிறது. மேலும் அதன் அடர்த்தி 10 g cm^{-3} மற்றும் அதன் அலகுக்கூட்டின் விளிம்பு நீளம் 100pm. 1g படிமத்தில் உள்ள அணுக்களின் எண்ணிக்கையினைக் கண்டறிக்க.

பிரிவு -IV

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி .

5 x 5 = 25

- அ) i) கரி மற்றும் CO ஆகிய இரண்டினால் ZnO கை ஒருக்க, சிறந்த ஒருக்கம் காரணி எது? ஏன்?(2)
ii) பொட்டாஷ் படிமரத்தின் தயாரிப்பை விளக்குக. (3)
- ஆ) i) ஏன் டிபுரேன் எப்போதும் -1 ஆக்சிஜனேற்ற நிலையினைப் பெற்றுள்ளது? விளக்குக.(2)
ii) குளோரின், குளிர்த் NaOH மற்றும் சூடான NaOH உடன் வினைபுரியும் வினைகளுக்கான சமன்படுத்தப்பட்ட சமன்பாடுகளைத் தருக. (3)
- அ) i) படிமப்புல நிலைப்படுத்தல் ஆற்றல்(CFSE) என்றால் என்ன? (2)
ii) $[Co(C_2O_4)_3]^{3-}$, இதற்கான IUPAC பெயர், மைய உலோக அயனி மற்றும் அனைவு எண் ஆகியவற்றை எழுதுக. (3)

அல்லது

- ஆ) i) இடைச்செருகல் சோர்மங்கள் என்றால் என்ன? (2)
ii) நென்ஸ்ட் சமன்பாட்டை வருவிக்க. (3)
- அ) i) ஒரு வேதிவினையின் வேகத்தை வினைவேக மாற்றி எவ்வாறு பாதிக்கிறது என்பதை விளக்கு.(2)
ii) டிபெரென்சல் குறைபாடு பற்றி குறிப்பு வரைக (3)

அல்லது

- ஆ) i) பொது அயனி விளைவு - விளக்குக. (2)
ii) ஹென்ட்ரீசன் - ஹேரஸ்பாக் சமன்பாட்டை வருவிக்க. (3)
- அ) i) வினைவேக மாற்றியின் நச்சு பற்றி உதாரணத்துடன் குறிப்பு வரைக. (2)
ii) மின்னாற் சவ்வுடு பரவல் பற்றி குறிப்பு வரைக. (3)

அல்லது

- ஆ) i) ஹார்மோன்கள் என்றால் என்ன? எ.கா. தருக. (2)
ii) பின்வரும் வினைகளை எழுதுக.
அ) வில்லியாம்சன் தொகுப்பு
ஆ) பிளஸ் ஹிங்க் தாளுடன் புரியும் வினை. (3)
- அ) i) சின்னமிக் அமிலத்தை பென்சைல்டிஹைடிரேட்டு எவ்வாறு தயாரிப்பாய்? (2)
ii) கன்னிசரோ வினையின் வினைவழிமுறையை விளக்குக. (3)

அல்லது

- ஆ) i) குளோரோபிரின் எவ்வாறு தயாரிக்கப்படுகிறது? (2)
ii) அமில மற்றும் நடுநிலை ஊடகங்களில் நைட்ரோபென்சீனின் ஒடுக்க வினைகளை எழுதுக.(3) HMY-12-CHEM-TM-2

முத்துத்தேவர் முகவேத்தேவர் உலகமெல்லாம்
சென்னை
 உருவம் : x11
 உருவம் : உருவம்
 தேதி : 20.12.24

பிரிவு - I

PART - I

- 1) இ) IV II III I
- 2) அ) 2 லைக வாயுக்கள்
- 3) ஆ) திரித்தேவன்மயம் அல்ல
- 4) அ) உ மற்றும் கா சா என்று
காணும் உத்தரவு அல்ல
உருவம் .
- 5) இ) $[Ni(CH_2O)_6]^{2+}$
- 6) ஈ) M_3N_2
- 7) ஈ) $(x+y) 10^3 J mol^{-1}$
- 8) ஆ) தோஷம் அல்ல
- 9) அ) 6.022×10^{21}
- 10) இ) தூய்மை அல்ல
- 11) ஈ) அத்தனை
- 12) இ) உயர் காணும் $12I + 2nCl_2$
- 13) இ) உயர் காணும்
- 14) ஈ) அல்லமிகள்
- 15) அ) திரித்த உயர் அல்ல
மற்றும் அல்ல உயர் அல்ல
அல்லமிகள் அல்ல

- 1) c) IV II III I
- 2) a) metal oxides
- 3) b) $HO - \overset{\overset{O}{||}}{P} - OH$
(Ortho phosphorus 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) M_3N_2
- 7) d) $(x+y) 10^3 J mol^{-1}$
- 8) b) Sodium Nitrate
- 9) a) 6.022×10^{21}
- 10) c) Inversion of Phase
- 11) d) Ethanol
- 12) c) Baeyer's reagent
- $HCl + 2nCl_2$
- 13) c) Schiff's base
- 14) d) Vitamins
- 15) a) dil H_3BO_3 and
 H_2O_2 are strong
antiseptics .

மிலிவு - II

16)

கீழ்க்கண்ட

- * 2 லோகத்தை மிஸ்யூ க்குதல்
 - * எல்லா கனிமங்களுக்கும் தாதுக்காக அங்காது
 - * பாத்தியல், தாதுகக்கல்
- காது
- * 2 லோகத்தை மிஸ்யூ என்னது
 - * எல்லா தாதுக்களுக்கும் கீழ்க்கண்ட
 - * பாத்தியல்

17)

ns மற்றும் (n-1)d இடைவெளி
கூறற்கு அத்தொல் லுறுமாடு
எனக்கடாண் எண்ணிக்கை அத்தொல்
அத்தொல் லுறுமாடு இடைவெளி
எண்ணிக்கை அத்தொல்

18)

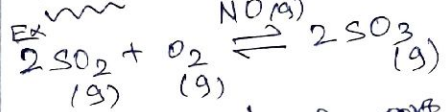
$[Ti(H_2O)_6]^{3+}$
 $Ti = 3d^2 4s^2$ தனித்த
 $Ti^{3+} = 3d^1 4s^0$ d-d இயல்பு
 நிறம் காண்புகிறது
 $[Sc(H_2O)_6]^{3+}$
 $Sc = 3d^1 4s^2$ தனித்த
 $Sc^{3+} = 3d^0 4s^0$ இல்லை
 d-d இயல்பு இல்லை
 நிறம் காண்புகிறது

19)

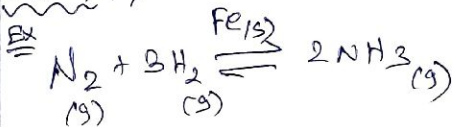
வினைகளை
 உத்தியம், (அ) பின்னம் (அ)
 (அ) எண்
 உத்தியம் எண்ணுக்கு உத்தியம்
 உத்தியம் உத்தியம்
பின்னம் எண்
 (அ) எண்
 உத்தியம் உத்தியம் உத்தியம்

20)

உத்தியம் உத்தியம்



வினைபடுபொருள், வினைபடுபொருள், வினைபடுபொருள்
 உத்தியம், உத்தியம் வினைபடுபொருள்
 உத்தியம் உத்தியம்
 உத்தியம் உத்தியம்
 உத்தியம் உத்தியம் உத்தியம்

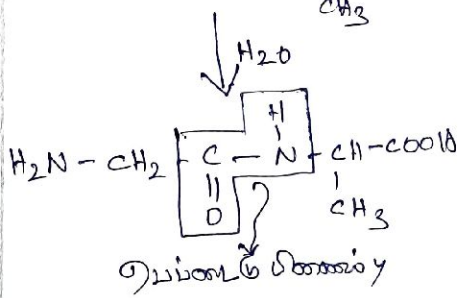


21)

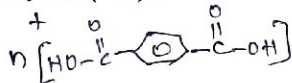
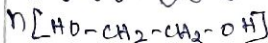
அதிலின் கார்புத்தொல்
 உத்தியம் இடைவெளி
 எண்ணிக்கை $AlCl_3$ உத்தியம்
 உத்தியம் அத்தொல் உத்தியம்
 உத்தியம் உத்தியம் உத்தியம்
 உத்தியம் உத்தியம் உத்தியம்

22)

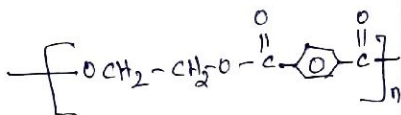
உத்தியம் உத்தியம்
 உத்தியம் உத்தியம் (அ)
 $H_2N-CH_2-COOH + H_2N-CH(CH_3)-COOH$



23) பெரிந்த சுவாசிய



பெரிந்த சுவாசிய $\downarrow$ 500K
/ Sb_2O_3



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

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

$$= -\log(0.04)$$

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

$$= 2 - \log 4 = 2.0.6021$$

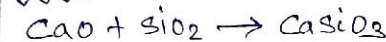
$$\text{pH} = 1.39 \text{ (அ } 1.40 \text{)}$$

பிரதி-III

25) லாசி

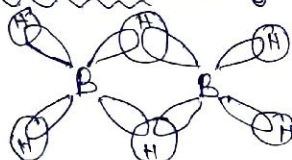
தாதுவில் உள்ள மாற்றம்
மற்றும் லாசி உபயோகத்தை
எ.கா SiO_2

கரு



(கரு) (லாசி) (கரு)

26) தெய்வானை B_2H_6



தெய்வானை B_2H_6 sp^3 மற்றும்
தெய்வானை உபயோகம்

27) வாழ்க்கை குறுக்கம்
அவன் சிறம், பருண் குறுக்கம்
காந்தத்தன்மை குறுக்கம்
குறுக்கம் மண் 4 குறுக்கம்
குறுக்கம் மண் 4
அதிகரிக்கிறது.

தெய்வானை மற்றும் 3-4 காந்தம்
மண் 4கள் அதிக அளவு குறுக்கம்

28) முத்தியவனாக விண்ண

$A \rightarrow$ விண்ணபாடு

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

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

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

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

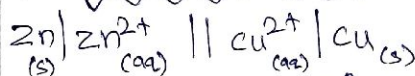
$$t=0 \quad A = A_0 \quad t=t$$

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

$$[A]_0 - [A] = kt$$

$$k = \frac{[A]_0 - [A]}{t}$$

29) தெய்வானை லாசி



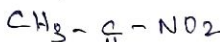
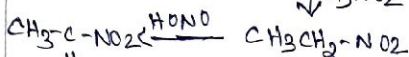
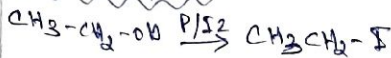
$$E^\circ = 1.1 \text{ V}$$

I - தெய்வானை எலக்ட்ரோடு

II - தெய்வானை எலக்ட்ரோடு

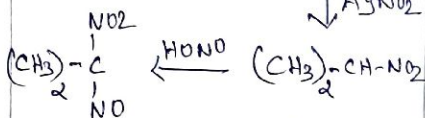
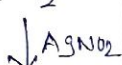
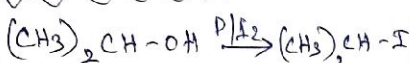
30) உத்கர் உபயோகம்

1- அதிகமான



(அதிகமான)

2- அதிகமான



(அதிகமான)

31) தேவதேவன் சிவசுந்தரி :-

1) P/I 2) அதிகமான 3) அதிகமான
தேவதேவன் 6-00 அதிகமான
தேவதேவன் 2-00 அதிகமான.

2) அதிகமான அதிகமான
அதிகமான அதிகமான
அதிகமான அதிகமான
அதிகமான 5-00 அதிகமான
அதிகமான.

3) அதிகமான அதிகமான
அதிகமான அதிகமான
அதிகமான அதிகமான
அதிகமான அதிகமான.

32) அதிகமான அதிகமான
(அதிகமான அதிகமான)

அதிகமான, அதிகமான

அதிகமான அதிகமான

அதிகமான அதிகமான

அதிகமான அதிகமான
அதிகமான அதிகமான.

33)

$$\text{அதிகமான} = \frac{\text{அதிகமான}}{\text{அதிகமான}}$$

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

$$\text{அதிகமான} = a^3$$

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

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

$$\text{அதிகமான அதிகமான}$$

$$\text{அதிகமான அதிகமான}$$

$$= 0.1 \text{ cm}^3$$

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

$$\text{Fcc} = 4 \text{ அதிகமான}$$

$$4 \times 0.1 \times 10^{-24} = 4 \times 10^{-25} \text{ அதிகமான}$$

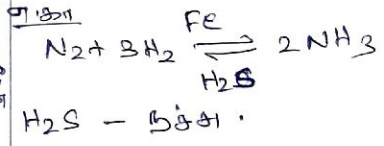
36) அ) வினையின் வேகத்தை மாற்றும் பண்புடைய பொருள் - வினை வேக மாற்றி. Catalyst
வினையின் திசை மாற்றத்தை ஏற்படுத்தும் பொருள் - வினை மாற்றி. எனவே வினை மாற்றி பொருளின் மூலக்கூறு மாற்றம் ஏற்படுகிறது எனில் வினையின் வேகம் அதிகரிக்கிறது.

ii) மிதவகை வினை
கிடைப்பை வேகப்படுத்தும் வினை மாற்றி மிதவகை வினையில் நிகழும் வேகத்தை மாற்றும் பொருள். எ.கா. AgBr
கூடு, எதிர் அயன் உருவாக்கம் வேகப்படுகிறது. புகை அடர்த்தி மாற்றம்.
 $Ag^+ Br^- \rightleftharpoons Ag^+ Br^-$
 $Br^- \rightleftharpoons Br^- Ag^+$
(அயனியாக்கம்)

அ) பொது அயன் வினையா - Ex
 $CH_3COOH \rightleftharpoons CH_3COO^- + H^+$
 $CH_3COONa \rightarrow CH_3COO^- + Na^+$
உலர்விலிருந்து மிதவகையாக மாற்றம் ஏற்படுகிறது. பொது அயன் வினையா வினையாக மாற்றம்.

ii) மிதவகை வினை
 $HA + H_2O \rightleftharpoons [H_3O^+] + [A^-]$
 $[H_3O^+] = K_a \frac{[HA]}{[A^-]}$
 $-\log[H_3O^+] = -\log K_a - \log \frac{[HA]}{[A^-]}$
 $-\log_{10}[H_3O^+] = pH$
 $-\log K_a = pK_a$
 $pH = pK_a + \log \frac{[A^-]}{[HA]}$

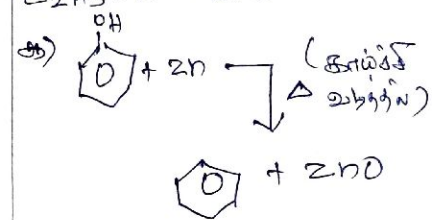
37) வினை வேகத்தை மாற்றும் பொருள் - வினை வேக மாற்றி. எனவே வினை மாற்றி பொருளின் மூலக்கூறு மாற்றம் ஏற்படுகிறது எனில் வினையின் வேகம் அதிகரிக்கிறது.



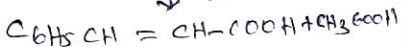
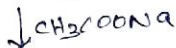
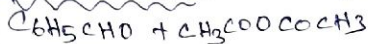
மிதவகை வினை
கிடைப்பை வேகப்படுத்தும் வினை மாற்றி மிதவகை வினையில் நிகழும் வேகத்தை மாற்றும் பொருள். எ.கா. AgBr
கூடு, எதிர் அயன் உருவாக்கம் வேகப்படுகிறது. புகை அடர்த்தி மாற்றம்.
 $Ag^+ Br^- \rightleftharpoons Ag^+ Br^-$
 $Br^- \rightleftharpoons Br^- Ag^+$
(அயனியாக்கம்)

(அ)
அ) பொது அயன் வினையா - Ex
 $CH_3COOH \rightleftharpoons CH_3COO^- + H^+$
 $CH_3COONa \rightarrow CH_3COO^- + Na^+$
உலர்விலிருந்து மிதவகையாக மாற்றம் ஏற்படுகிறது. பொது அயன் வினையா வினையாக மாற்றம்.

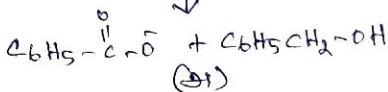
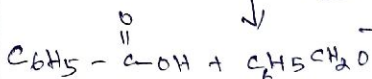
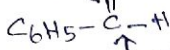
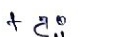
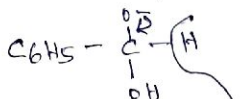
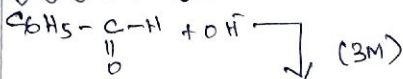
ii) மிதவகை வினை
 $HA + H_2O \rightleftharpoons [H_3O^+] + [A^-]$
 $[H_3O^+] = K_a \frac{[HA]}{[A^-]}$
 $-\log[H_3O^+] = -\log K_a - \log \frac{[HA]}{[A^-]}$
 $-\log_{10}[H_3O^+] = pH$
 $-\log K_a = pK_a$
 $pH = pK_a + \log \frac{[A^-]}{[HA]}$



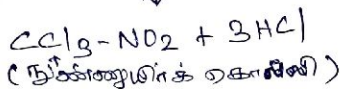
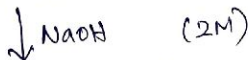
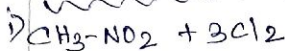
1) பின்வரும் அளவின் அலகைக் குறிப்பிடுக
புரட்சிக்குப் பின்னர்: (2M)



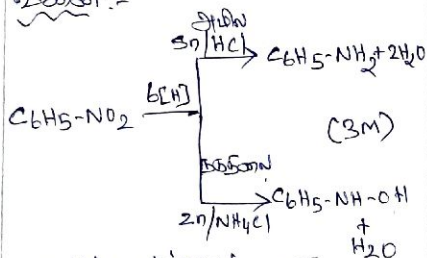
ii) கிண்கிணைப் பண்ணை



பெரியதான் மனம்



ii) தாது உயர்ந்த புத்த
உயர்ந்த:- புத்த



✓ பிள்ளைகள் ✓

20/12
N. ஜெம்மா
முதுகை உயர்மலர் சித்திரம்
மு.மு. உயர்நிலைப்பள்ளி
கருகல்

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

28/12/24
 28/12/24
 28/12/24

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