



CHEMISTRY DISCUSSION

https://t.me/chemistrydiscussion_channel

01) பின்னர்தான் ஒருவர் மிகுந்தேர்வோடு அந்தக் கேள்விக்கு - ^{mindset} சில கருவிகள்

* கதோடக கதிர் இயக்கம் கிபக்திரணகமகம்
கதோடக கதிர் பரிசோதனையானது J.J. Thompson இன்
சோதனை, மனமடனாக மேற்பரிசோதனையுடையது

- 1) கிணை மனையுடையது பெற்று துணைகளைகம் $\therefore$ X
- 2) கதோடக கதிர்கம் Cathode கிபக்திரேத் துடையது.
பேற் கிணையுல் பிசல்லக்தககதைய.

சான்று:- கதோடக கதிர்ண் பரிசோதனை சையககயல் பரிசோதனை
உடைய பேற் கிணையுல் உடையது

- 3) கதோடக கதிர்ண் பரிசோதனையுடையது கதோடக கதிர்ண் பரிசோதனையுடையது
தேயுல் கிணையுத் துண் துடையது J.J. Thompson
 e/m கிபக்திரேத் துண் துண் துண்
பரிசோதனை அது பரிசோதனை கிபக்திரேத் துண் துண், துண்
மக்து, so, அதுண் மக்துத் துண் e/m மக்துத்.

கிபக்திரே Anode மக்து பரிசோதனை,

பரிசோதனை அதுண் துண் பரிசோதனையுத் proton துண்,
so, துண் துண் துண் துண், துண் கிணையுல், so, e/m
கிபக்திரே மக்துத்.

- 4) கதோடக கதிர்கம் (-) பரிசோதனையுத் (+) துண் துண் துண்.
கதோடக கதிர்ண் பரிசோதனை கிபக்திரேத் துண் துண் துண் துண் துண்
உடையது or துண் துண் துண் துண் துண் துண். ✓

- 5) பரிசோதனையுத் துண் e^+ துண் துண் துண் துண் துண் துண்
துண் துண் துண் துண் so, கிபக்திரே e^+ கதோ
பரிசோதனையுத் துண் துண் துண் துண் துண் துண் துண் துண்
பரிசோதனையுத் துண் துண் துண் துண் துண் துண் துண் துண்

ans:- (4)

02) குறைந்த எண் 3 அணை,

1) s, p, d உபடுக்கை கால. so, 3 உபடுக்கை ✓

2) s க்கு $\Rightarrow$ 1 Orbital

p க்கு $\Rightarrow$ 3 Orbitals

d க்கு $\Rightarrow$ 5 Orbitals

மொத்த உபடுக்கை.

Total 9 Orbitals ✓

3) மொத்த உபடுக்கை ---

ஒரு Orbital க்கு maximum 2 இயக்கங்கள்

so, $9 \times 2 = 18 e^-$ ✓

4) $l = 2$ அணை, அது d உபடுக்கை இயக்கங்கள்
கொடுக்கிறது. d இயக்கம் total electrons = 10 ✓

5) ஒரு உபடுக்கை $m_l = 0$ இயக்கம் ஒரு Orbital
மட்டுமே கொடுக்கிறது, so, s, p, d க்கு $m_l = 0$ இயக்கம்
Maximum electrons = $3 \times 2 = 6$
 $\therefore$ ans (5)

03) குறைந்த 20 இயக்கங்களுக்கு 1st அணைக்க எந்த உபடுக்கை
மட்டுமே கொடுக்கிறது என்பதைக் கண்டறிவது Time waste ஆகும்.

(He) > (Ne) > F > Ar > N > O > (H) > Cl > C > P > S > (Be) > (B) > Si > Mg > Ca > Al >
(Na) > K

ans :- (2)

04) பின்வரும் விவரங்களைக் கொண்டு கீழ்க்கண்டவை என்ன? ---
 கீழ்க்கண்ட e^- எண்ணிக்கையைப் பெறக்கூடியவை

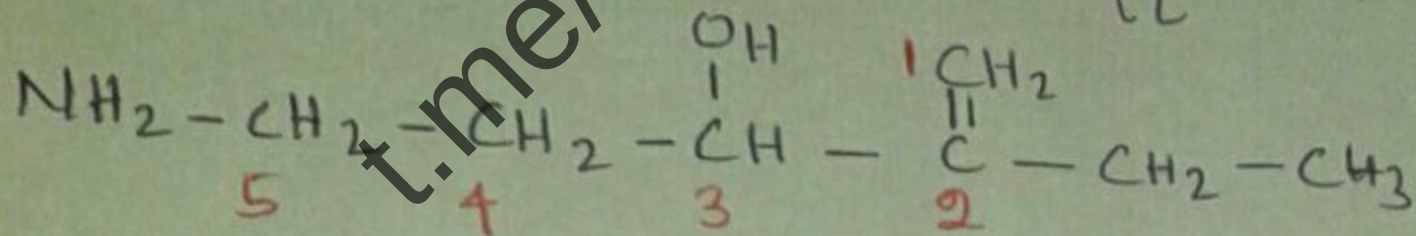
$$IF_4^+ = 7 + (7 \times 4) - 1 = 34 \Rightarrow \text{See-Saw அமைப்பு}$$

$$IF_4^- = 7 + (7 \times 4) + 1 = 36 \Rightarrow \text{சதுரக் குகை}$$

$$IF_5 = 7 + (7 \times 5) = 42 \Rightarrow \text{சதுரக் கூம்பு}$$

ans:- ①

05) கீழ்க்கண்ட சங்கிலி பெருக்கலுக்கு பின்வரும் விவரங்களைக் கொண்டு கீழ்க்கண்டவை என்ன? ---
 கீழ்க்கண்ட சங்கிலி பெருக்கலுக்கு பின்வரும் விவரங்களைக் கொண்டு கீழ்க்கண்டவை என்ன? ---
 கீழ்க்கண்ட சங்கிலி பெருக்கலுக்கு பின்வரும் விவரங்களைக் கொண்டு கீழ்க்கண்டவை என்ன? ---



பின்வரும்
 - OH

5-amino - 2-ethylpent - 1-en - 3-ol

ans:- ②

5. 06) 1) N_2 കൂടെ പ്രതിപ്രവർത്തനം. NO കൂടെ 2-ആം.

$\therefore B^o \quad NO > N_2 \quad \times$

2) NH_3 has H/Bond strength $\therefore \text{NH}_3 > \text{PH}_3$ x

3) பின்னர் ஒரு London கயிறைப் போட்டு அதில் London கயிறைப்
ஒரு பிராந்தியத்தை காட்டி.

London $Kr < Xe$ London force $Kr < Xe$

$$\therefore B^0 \text{ Kr } < \text{Xe}$$

4) 2 മൂലക H/Bond ഉണ്ടാകും. But പ്രകൃതിയുടെ ശക്തി
 മധ്യസ്ഥ $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ മിശ്രിതമാകും. $\therefore \text{X}$

5) കോമ്പ ചുറ്റും പശു ചുറ്റണം B² തൊട്ടി.

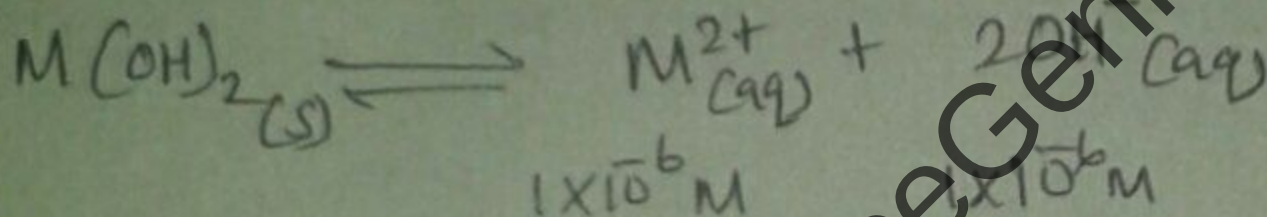
$$\therefore B^{\circ} \quad \text{CH}_3 \overset{\text{CH}_3}{\text{CH}} \text{CH}_3 < \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$$

$$07) \quad \text{pH} = 8 \quad \text{pH} + \text{pOH} = 14$$

$$\therefore \text{pOH} = 6$$

$$\text{pOH} = -\log [\text{OH}^-]$$

$$[\text{OH}^-] = 1 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3}$$



$$K_{sp} = [\text{M}^{2+}_{(aq)}] \times [\text{OH}^-_{(aq)}]^2$$

$$= 1 \times 10^{-6} \text{ mol dm}^{-3} \times 1 \times 10^{-12} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$$

$$K_{sp} = 1 \times 10^{-18} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9}$$

$$1 \times 10^{-18} \text{ mol}^3 \text{ dm}^{-9} = 1 \times 10^{-18} \text{ mol dm}^{-3} \times [\text{OH}^-_{(aq)}]^2$$

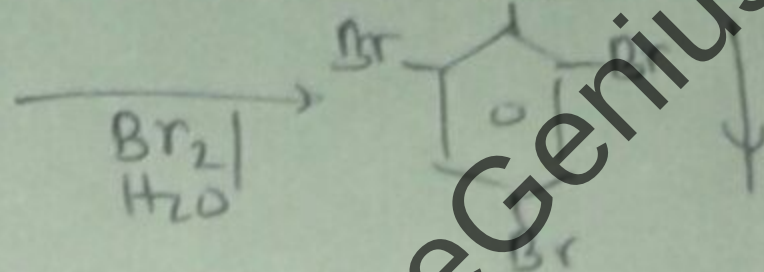
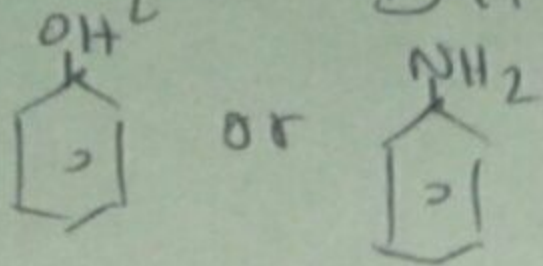
$$[\text{OH}^-]^2 = 1 \times 10^{-4} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$$

$$[\text{OH}^-_{(aq)}] = 1 \times 10^{-7} \text{ mol dm}^{-3}$$

$$\therefore \text{pH} = 7 //$$

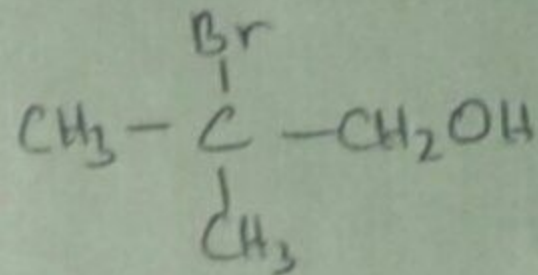
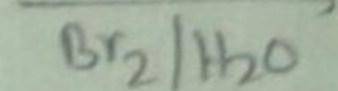
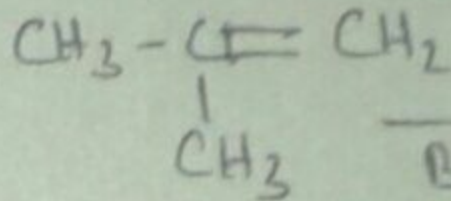
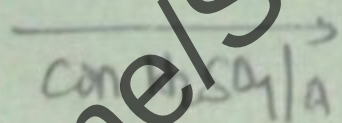
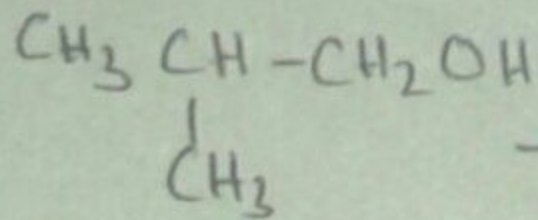
09)

Br_2/H_2O உடன் கிரட்டைப் பொருள்கள் வினைபுரியும்.
 But பின்வருவனில் எவ்வாறு வினைபுரியும்?

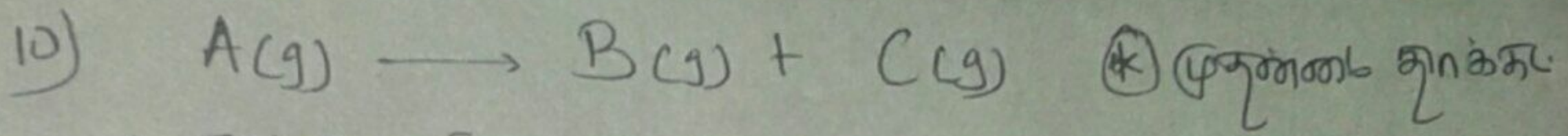


So, கனம் ①, ③
 சரியானவை.

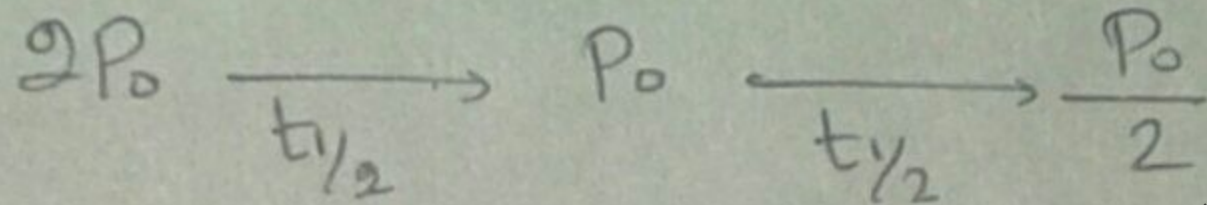
$Con H_2SO_4/n$ க்கு Alcohols கிரட்டைப் பொருள்கள் ஆகும்.



$\therefore$ ans ③

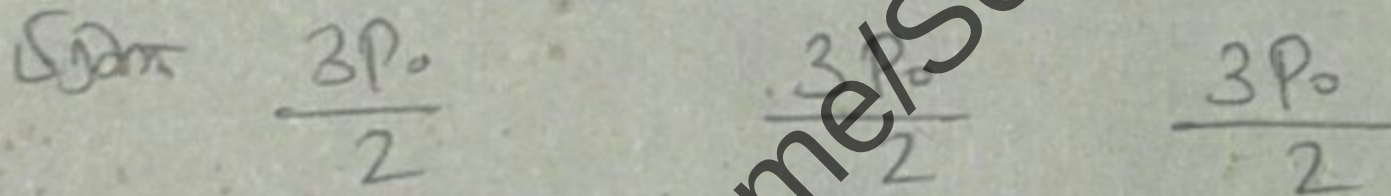
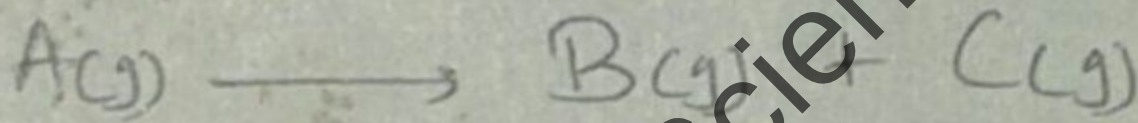


துகள் வர்ணா = 1



முழுணை $A(g)$ கின் துகள்கள் = $\frac{P_0}{2}$

So, துகள் $A(g)$ = $2P_0 - \frac{P_0}{2} = \frac{3P_0}{2}$

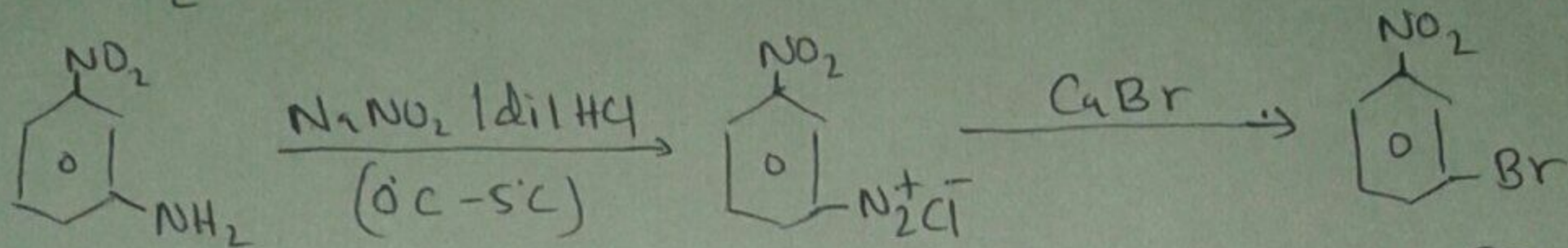


So, துகள் பிளவுத் துகள்கள் = $\frac{P_0}{2} + \frac{3P_0}{2} + \frac{3P_0}{2}$

= $\frac{7P_0}{2}$

ans (5)

11) செஞ்சைப் பெருங்குருகு கொஞ்சல் துர்து பருங்கு.



ans:- (3)

12)

$$n = CV$$

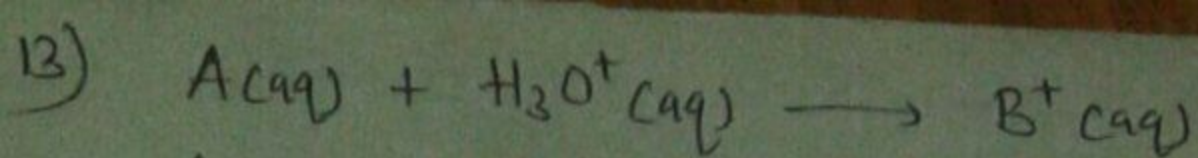
$$n = \frac{0.150 \times 300}{1000}$$

$$C = \frac{70 \times 1.42}{100 \times 63}$$

$$\frac{0.150 \times 300}{1000} = \frac{70}{100} \times \frac{1.42}{63} \times V$$

$$\therefore V = \frac{100}{1.42} \times \frac{63}{70} \times \frac{0.150 \times 300}{1000}$$

ans:- (2)



$A(aq)$ க்குரிய மொத்த லாந்தர்

$$\therefore R = K [H_3O^+(aq)]^1$$

- log டிவ் பெறலாம்.

$$-\log R = -\log K - \log [H_3O^+]$$

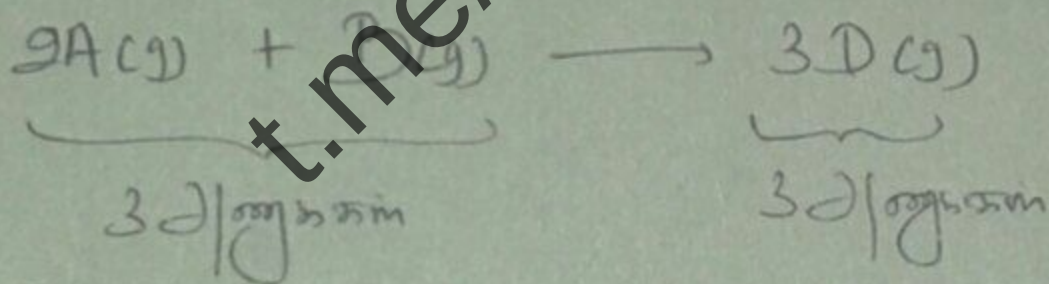
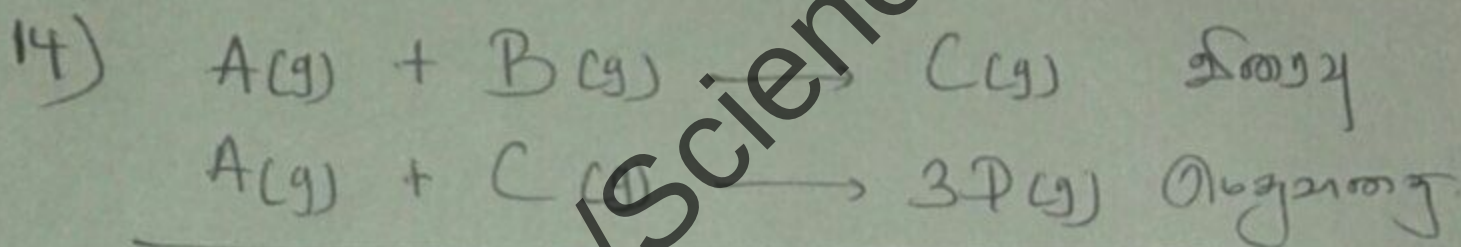
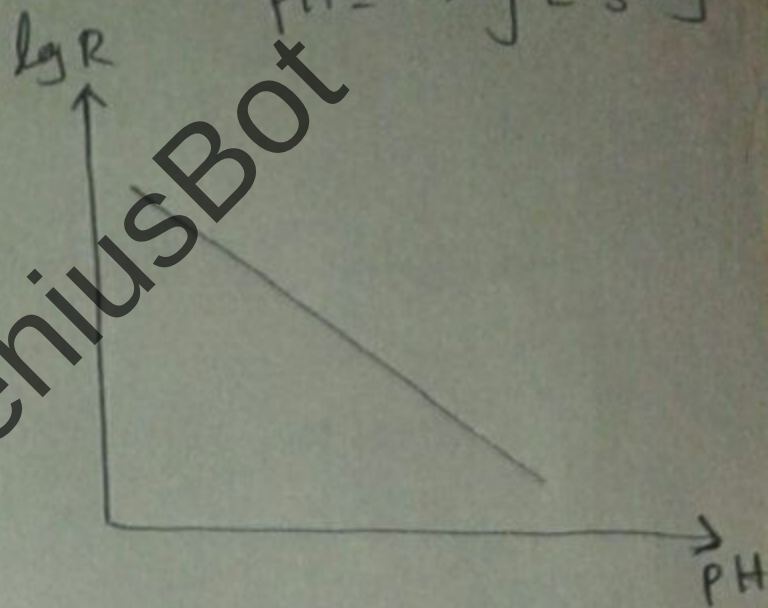
$$-\log R = -\log K + pH$$

$$-y = -c + x$$

$$\log R = -pH + \log K$$

$$y = m x + c$$

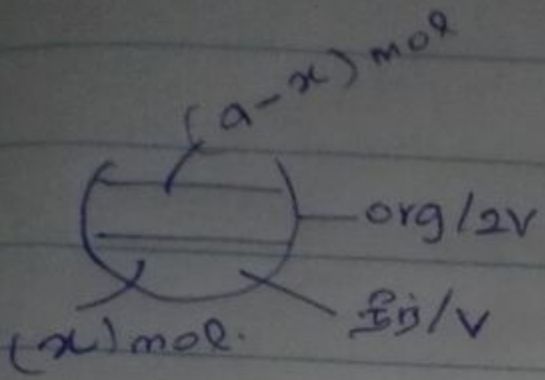
$$pH = -\log [H_3O^+]$$



இந்த வினை மெதுவாக லாந்தர். But

முதலில் சூக்கம் உற்றுமெதுவாக so, A, B உற்றுமெதுவாக உற்றுமெதுவாக. $D(g)$ உற்றுமெதுவாக உற்றுமெதுவாக. $\therefore$ மெதுவாக உற்றுமெதுவாக உற்றுமெதுவாக. $\therefore$ மெதுவாக B(g) மெதுவாக 1^{ம்} சூக்கம் மெதுவாக. so, 2^{ம்} சூக்கம் மெதுவாக $D(g)$ உற்றுமெதுவாக மெதுவாக. மெதுவாக மெதுவாக மெதுவாக.

15.



$$K_D = \frac{[A]_{\text{org}}}{[A]_{\text{aq}}} = 4 = \frac{a-x/2v}{x/v} = \frac{a-x}{2x}$$

$$4x = a \quad x = \frac{a}{4}$$

1 ம் பரிசுத்தப்பெயர் பின்

நீர்ப்பகுதியில் எஞ்சியுள்ள

$$n_A = \left(\frac{1}{4}\right)^1 a$$

2 ம் பரிசுத்தப்பெயர் பின்

நீர்ப்பகுதியில் எஞ்சியுள்ள

$$n_A = \left(\frac{1}{4}\right)^2 a$$

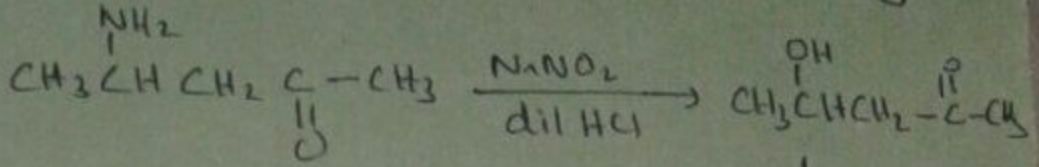
$$= \frac{a}{8}$$

16) NH_4NO_2 [dil HCl உடன் சூடு -OH ஐ உருவாக்கு. (b)]

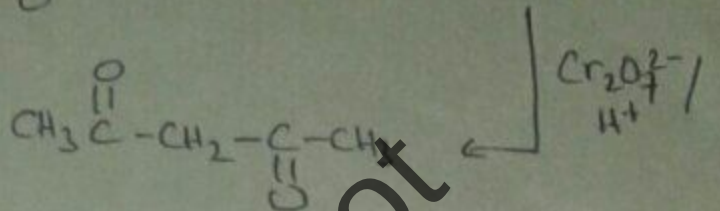
* $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}/\text{H}^+$ உடன் பரிசுத்திக்கு போது நுட்ப பூங்காயை பயன்படுத்தி - பின்னர் அது குடிநீர்/அல்லது வெள்ளை நிறத்தில் இருக்கிறது. $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$ or aldehyde

(*) பீரீயின் பைரோலிசைட் ரிபாக்டன் ரிபாக்டர் வாயு சூடியா
கிடைக்கக்கூடிய ரிபாக்டர், Aldehyde க்கு கிடைக்கக்கூடிய

So, $\Delta n_{\text{eff}} = 0$



ans :- ⑤



$$18) \quad n_{KBr} = \frac{119 \times 10^4 g}{119 g mol^{-1}} = 1 \times 10^4 mol$$

$$W_{K^+} = 2 \times 10^4 \text{ ml} \times 39 \text{ g ml}^{-1} \\ = 78 \times 10^4 \text{ g} = 7.8 \text{ mg}$$

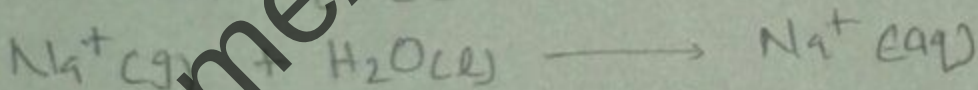
$$C_{K^+} = \frac{1 \times 10^4 \text{ mol}}{500 \times 10^3 \text{ dm}^3} = 2 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3}$$

$$\therefore \text{PPM}(\text{mg kg}^{-1}) = 7.8 \text{ mg kg}^{-1}$$

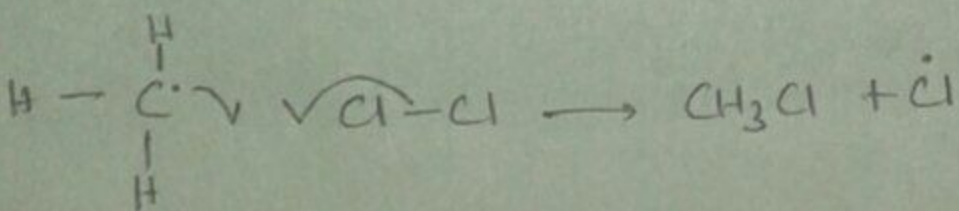
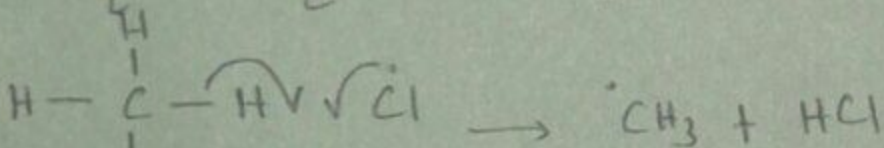
ans:- 5

19) Direct Theorem

Nat வினாக்கள் ΔH°



20) பொருளாக சூனாக $Cl_2 \xrightarrow{h\nu} 2Cl$ radical

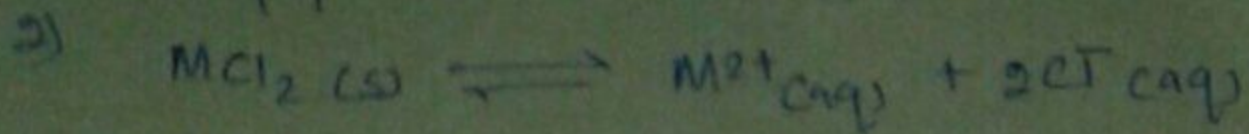


கிணறு ரிசுபிள்ட்
சி ௭௭௭ ரிசுபிள்ட்

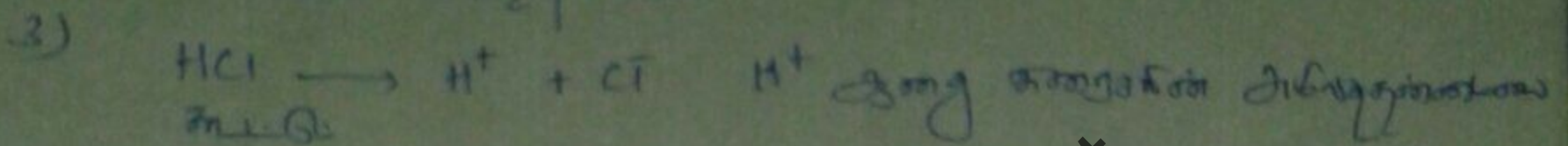
But HCl decomposes 2 molecules of nitric acid 4 HNO₃.

∴ ans :- 5

17) 1) கணபகன்கிதர்து தித துதயாகு திதர்து திதயன்கன்கி
 திதர்துதயன் திதர்துதர்து திதர்து திதர்துதய திதர்துதய
 திதர்துதய துத $\times$



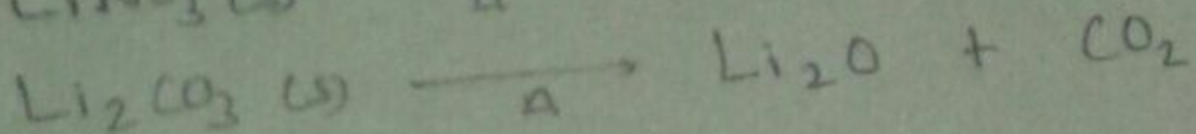
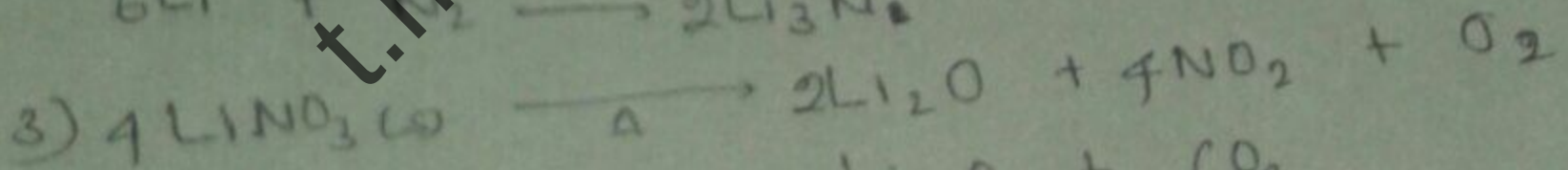
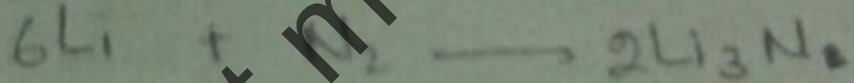
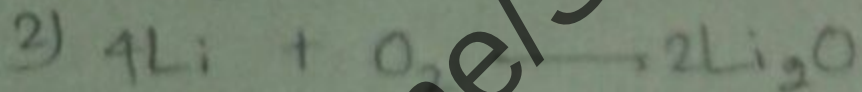
$NaCl$ து திதர்துதயன் தித திதர்துதயன் திதர்துதய திதர்துதய
 Cl^- தித திதர்துதய துத



4) $\times$

5) கணபகன்கி துதர்து தித துதர்து திதர்து கணபகன்கி
 திதர்துதய திதர்து துதர்து திதர்துதய திதர்துதய திதர்துதய
 திதர்து துதர்து திதர்துதய திதர்துதய $ans:- (2)$

26) 1) Li திதர்து துதர்து SO , திதர்துதயன் திதர்து திதர்துதய



4) α துதர்து துதர்துதய துத α $\frac{222}{222}$
 துத

துத I துதர்துதயன் திதர்துதயன் துத $But Li$
 துதர்து துதர்து SO , α துதர்து துதர்துதய துத திதர்து $\times$

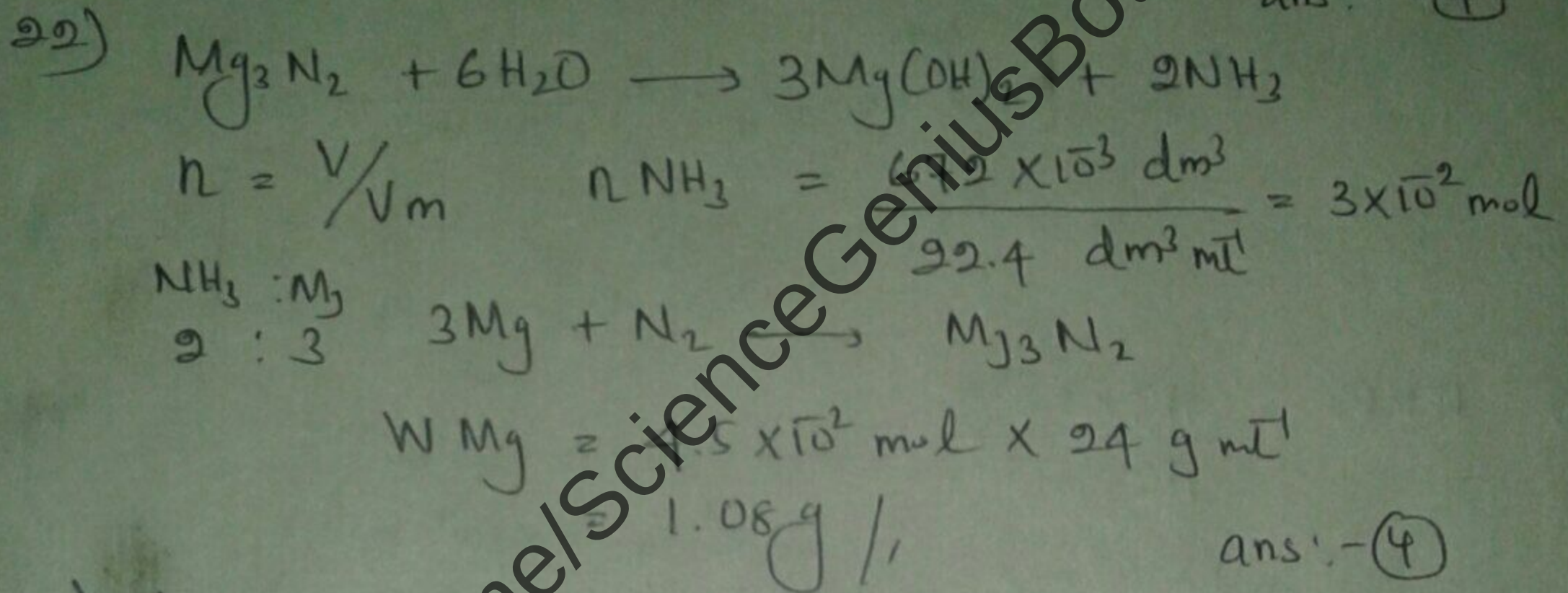
5) திதர்து துதர்து or துத

$ans:- (4)$

21) Direct Theory

இரு அளவுகளில் சூத்திரங்களைக் கையாண்டு உலர்-பெயர்வுகளை
பெறும் பெயர்வுகளைப் பாட.

பெறும் பெயர்வுகளைவிட உலர் அளவு பெறும், அதன் சூத்திர
பெறும் சமன்பாட்டை கிடைக்க கையாண்டு உலர் பெயர்வுகளை
ans:- (4)



23)
$$\sqrt{c^2} = \sqrt{\frac{3RT}{M}}$$

$$\sqrt{c^2} \propto \sqrt{\frac{T}{M}}$$

$$\sqrt{\frac{T}{2}} = \sqrt{\frac{T'}{28}}$$

$$T = T' / 14$$
 ans:- (5)

24) கீழ்க்கண்டவற்றை பிணைக்கவும். So, pH க்கு pH
 க்கு க்கு க்கு

$$pH = -\log K_a + \log \left(\frac{2.04}{2.62} \right)$$

$$pH = -\log 1 \times 10^{-5} + \log \left(\frac{0.1 \text{ mol dm}^{-3}}{1 \text{ mol dm}^{-3}} \right)$$

$$pH = 5$$

மூலக்கூறு க்கு க்கு 5 க்கு க்கு pH = 4 க்கு

$$4 = -\log 1 \times 10^{-5} + \log \frac{0.1 \times 10 \times 10^{-3} \text{ mol} / (1 + 10) 10^{-3}}{(0.1 \times 10 \times 10^{-3} + V \times 10^{-3}) \text{ mol} / (V + 10) 10^{-3}}$$

$$4 = -\log 1 \times 10^{-5} + \log \left(\frac{1}{1+V} \right)$$

$$-1 = \log \left(\frac{1}{1+V} \right)$$

$$\log_{10} 10^{-1} = \log_{10} 10 \left(\frac{1}{1+V} \right) \Rightarrow 10^{-1} = \frac{1}{1+V}$$

$$V = 9 \text{ cm}^3$$

ans:- ①

No: _____

Date: ____/____/____

25.

①

புகோள விவரப்படிபாது, ஒளி கிரகண புகார், அமில மண்டி

முன்றிலும் பங்கனிப்பு சிவப்பும் வாயு - NO_x

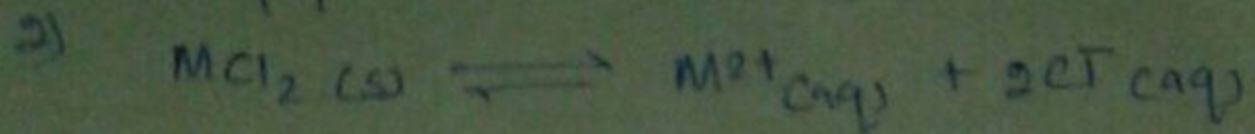
அளிமண்டலத்தில் ~~NO~~ NO_x திடுக்கிட்டுப்படும் அழிகள்;

* சிகத்தகன இயந்திரங்குகளிலிருந்து. OR

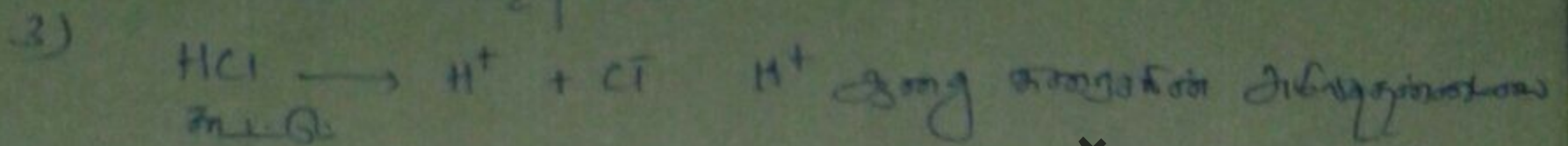
வாகனங்குகளிலிருந்து அரக்கபய புகை.

1) ✓ 2) x 3) x 4) x 5) x

17) 1) கண்காணிப்புத் தீர்மானம் பெறும் போது மின்னாமிசை
பெற்றுக் கொடுத்த மின்னாமிசை மின்னாமிசை மின்னாமிசை
மின்னாமிசை மின்னாமிசை $\times$



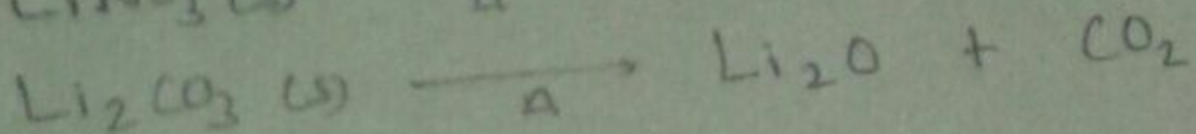
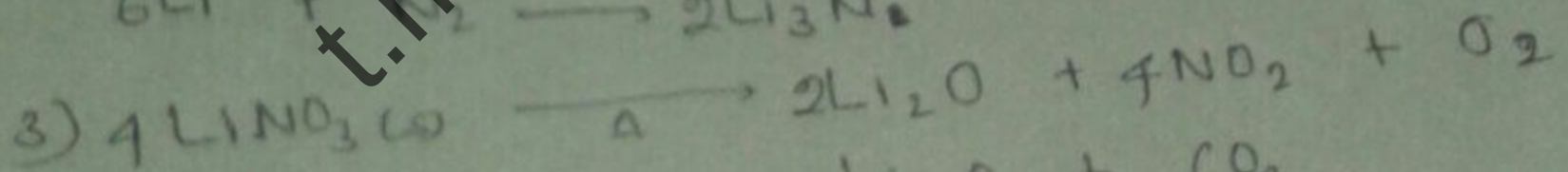
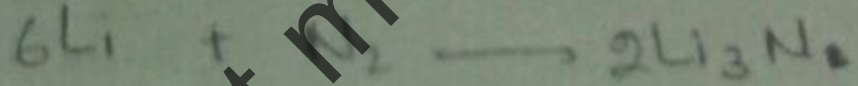
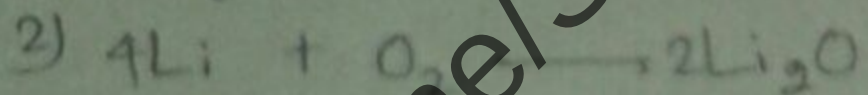
MCl_2 உட்கொண்டால் மின்னாமிசை மின்னாமிசை மின்னாமிசை
 Cl^- மின்னாமிசை மின்னாமிசை



4) $\times$

5) கண்காணிப்புத் தீர்மானம் பெறும் போது மின்னாமிசை
மின்னாமிசை மின்னாமிசை மின்னாமிசை மின்னாமிசை
மின்னாமிசை மின்னாமிசை மின்னாமிசை
ans:- (2)

26) 1) Li மின்னாமிசை மின்னாமிசை SO , மின்னாமிசை மின்னாமிசை
மின்னாமிசை

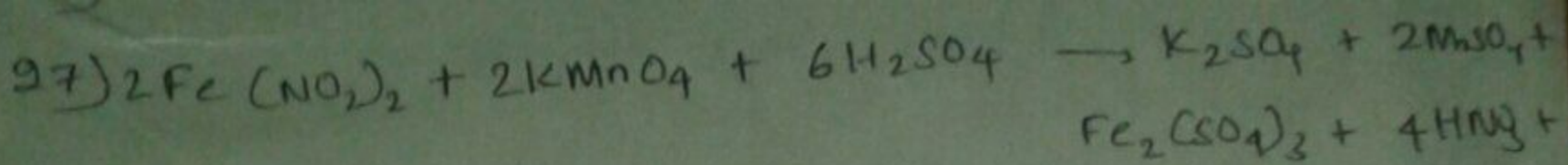


4) உலகம் மின்னாமிசை மின்னாமிசை α $\frac{1222}{1222}$
மின்னாமிசை

உலகம் I மின்னாமிசை மின்னாமிசை மின்னாமிசை But Li
மின்னாமிசை மின்னாமிசை SO , உலகம் மின்னாமிசை மின்னாமிசை
மின்னாமிசை $\times$

5) கண்காணிப்புத் தீர்மானம் பெறும் போது மின்னாமிசை
மின்னாமிசை மின்னாமிசை

ans:- (4)

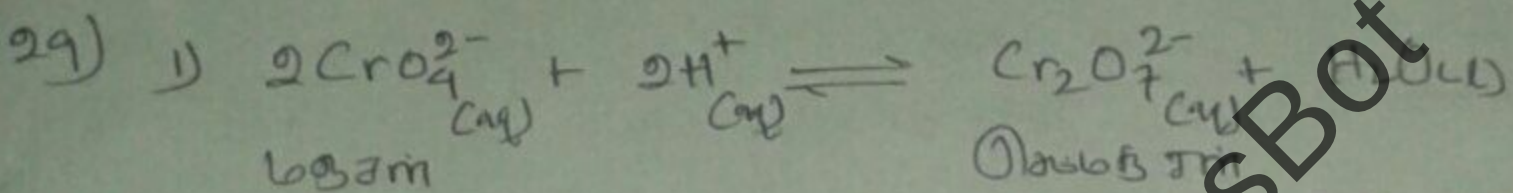


1 mol $\text{Fe}(\text{NO}_2)_2$ 2 mol H^+ H^+ H^+
1 mol KMnO_4 3 mol H^+

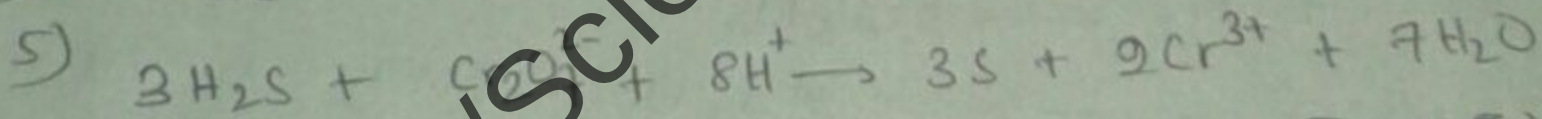
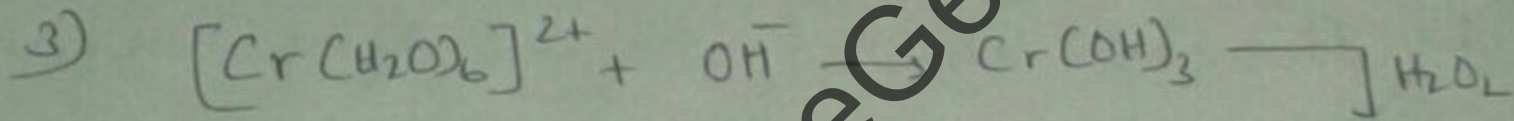
ans: - ③

28) Ezy Theory

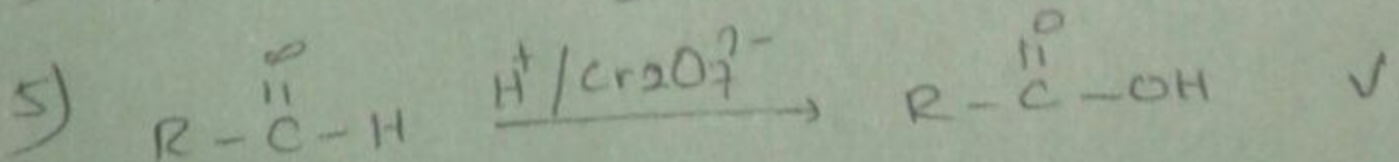
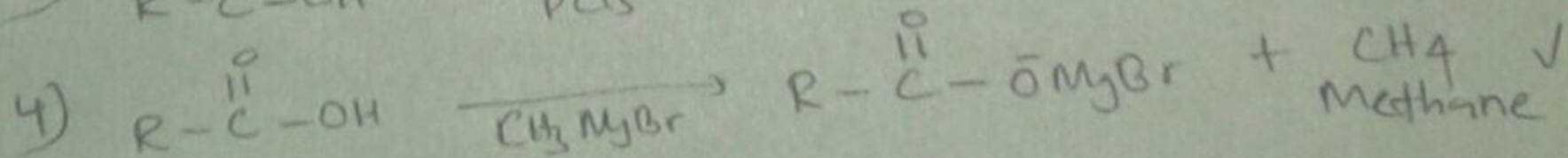
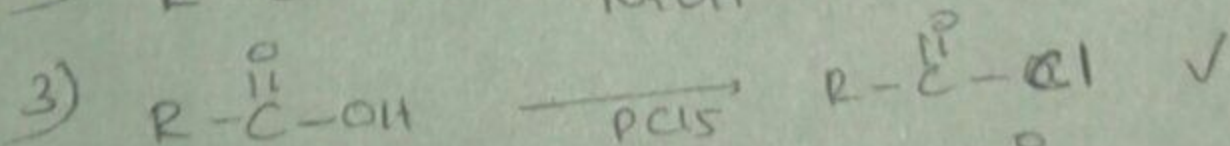
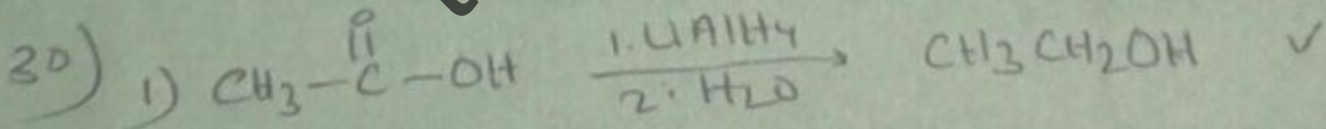
பிழையுடையவை சிறியதென முன் ஓர் அங்கத்தொரு அறிந்தோர்
முன் உறுதியின் காரணத்தினால் அறிந்தவரால்



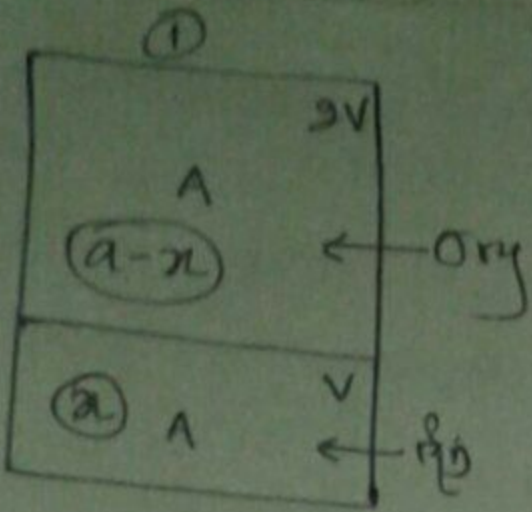
2) 2nd group 2nd row element E/N ratio
 $Cr < Co$



S உதயமங்கலம் ஸ்தலம் கிருஷ்ண பீடத்திலுள்ள அக்ஷரங்கள்
கிடைக்கவில்லை என்பதைத் தவிர்த்தல்
ans:- (5)



ans:- (2)



①

$$E = \frac{[A]_{org}}{[A]_{aq}}$$

$$E = \frac{a-x}{0.1}$$

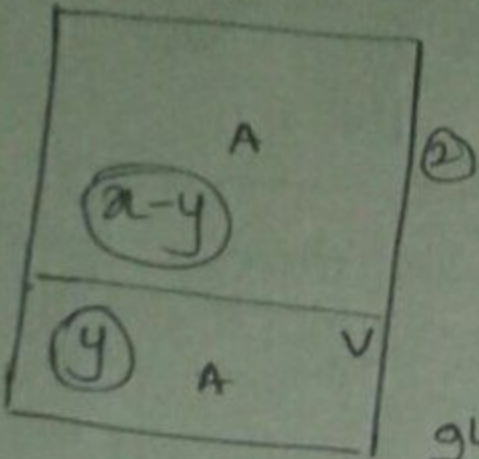
$$E = \frac{a-x}{0.1}$$

②

$$E = \frac{x-y}{2V}$$

$$E = \frac{x-y}{2y}$$

$$8y = x-y$$



$$9x = a$$

$$x = \frac{a}{9}$$

$$9y = x$$

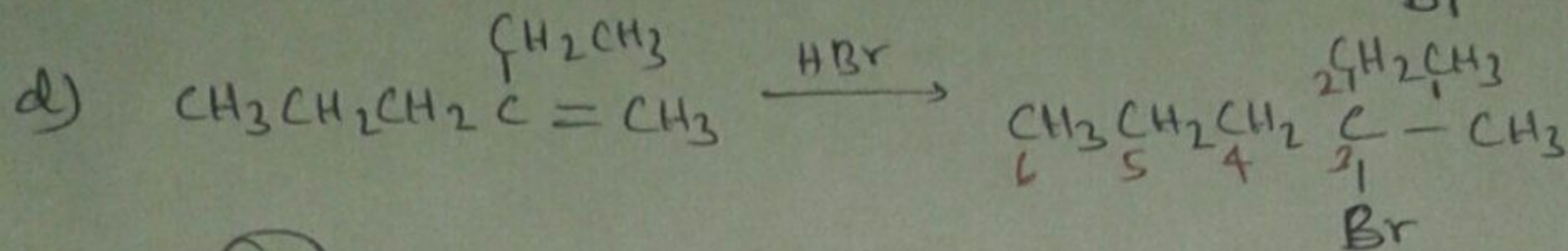
$$y = \frac{x}{9}$$

24. 100 ml of 0.1M ZnSO4 and 100 ml of 0.1M CuSO4 are mixed. The concentration of Zn²⁺ ions in the solution is y. Find y.

$$y = \frac{a}{81}$$

ans: - 5

- 28)
- 1) முனைப்புத்தன்மை உள்ள அளவுகளை நீர்வகைகளில் கரைக்கிறார்கள். முனைப்புத்தன்மை உள்ள அளவுகளை நீர்வகைகளில் கரைக்கிறார்கள். அளவுகளை நீர்வகைகளில் கரைக்கிறார்கள்.
 - 2) அளவுகளை நீர்வகைகளில் கரைக்கிறார்கள். அளவுகளை நீர்வகைகளில் கரைக்கிறார்கள்.
 - 3) அளவுகளை நீர்வகைகளில் கரைக்கிறார்கள். அளவுகளை நீர்வகைகளில் கரைக்கிறார்கள்.
 - 4) அளவுகளை நீர்வகைகளில் கரைக்கிறார்கள். அளவுகளை நீர்வகைகளில் கரைக்கிறார்கள்.
 - 5) அளவுகளை நீர்வகைகளில் கரைக்கிறார்கள். அளவுகளை நீர்வகைகளில் கரைக்கிறார்கள்.



ans:- (4)

3-bromo-3-methylhexane

32) 1) கார்புரேஷன் ரிஜிஸ்டர்ட் கம்பெனாக மாற்றுவதற்கான
பெயர் மாற்றம், ரிஜிஸ்டர்ட் கம்பெனாக மாற்றுவதற்கான

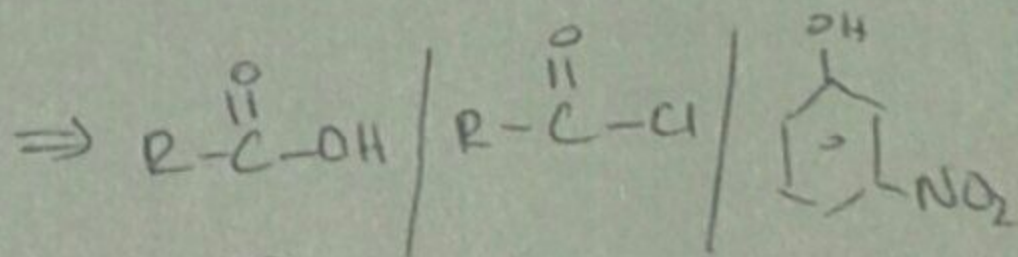
b) சூரிய மண்டலத்தின் தரம் ஒன்றிணைக்கப்பட்டிருந்த உயர்வு

c) മെതനോൾ മിശ്രിതം എന്നായിരിക്കും.

d) Bio ethanol ~~ഉണ്ടാ~~ ഉണ്ടാക്കുന്നതല്ല.

ans:- 9

34) Na_2CO_3 உடன் சூடுகல் ப்ரபத்தி
 சிலை உயிரை கடிபண்ணலாம்



$\therefore$ C.I. $\therefore$ CO_2 නිසැකවම

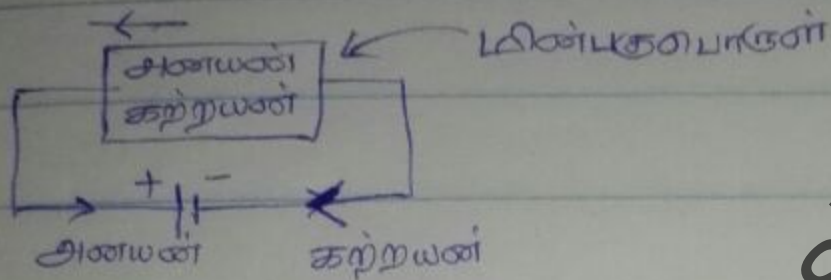
ans:- (3)

36) சுற்றுவீதி :

$$\frac{\text{மின்பகுப்பு} - \text{பொருள்}}{\text{மின்மின்} - \text{பகுப்பொருள்}} < \frac{\text{மின்மின்} - \text{பகுப்பொருள்}}{\text{மின்மின்} - \text{பகுப்பொருள்}}$$

x a) அனாயன் - இலத்திரன்

கற்றயன் - (+) / P (புறத்திரன்).



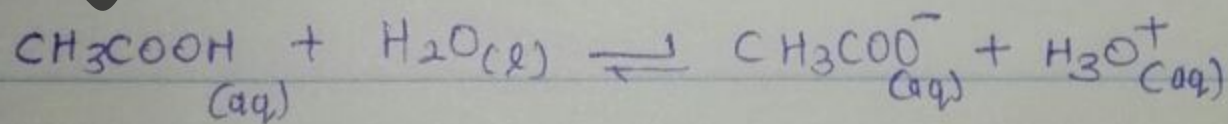
மின்னோட்டம் I ,
கற்றயன் மூலமான I / அனாயன் மூலமான I

x b) ~~அனாயன் மின்னோட்டம்~~ ~~கற்றயன் மின்னோட்டம்~~

சுற்றுவீதி

கடத்துதிரன் கற்றயன், வெப்பத்திரன், அமிலத்திரன்
கற்றயன்

✓ c)



அரம்ப $[\text{CH}_3\text{COOH}] \Rightarrow C$ இலத்திரன் கற்றயன் = $C \text{ mol dm}^{-3}$.
கற்றயன் கற்றயன் கற்றயன்

✓ d)

$$\propto \propto \frac{1}{\sqrt{C}} \quad C \downarrow \propto \uparrow$$

33) → இந்த வினா பலமுறை மாணவர்களுக்கு பரிசீலையானது

(2)

வினா

→ கடந்தகால வினாத்தாளில் அதிகம் வினாவிடப்பட்டது.

→ கிங்கு மின்வாய் அழுத்தம் என வினாவிடப்பட்டது. past
வினாக்களில் மின்னியக்கவிசை என குறிப்பிட்டது.

மின் உயக்கவிசை மின்வாய் அழுத்தத்தை விசை

துணியப்படுவது. [1981/40] [1983/56]

→ மின்வாய் அழுத்தம் தங்கியுள்ள காறணிகள்

1. ரிசுமிவு

2. விவப்பதினை

3. அழுத்தம்

xa) மேற்பரப்பளவில் தங்காது

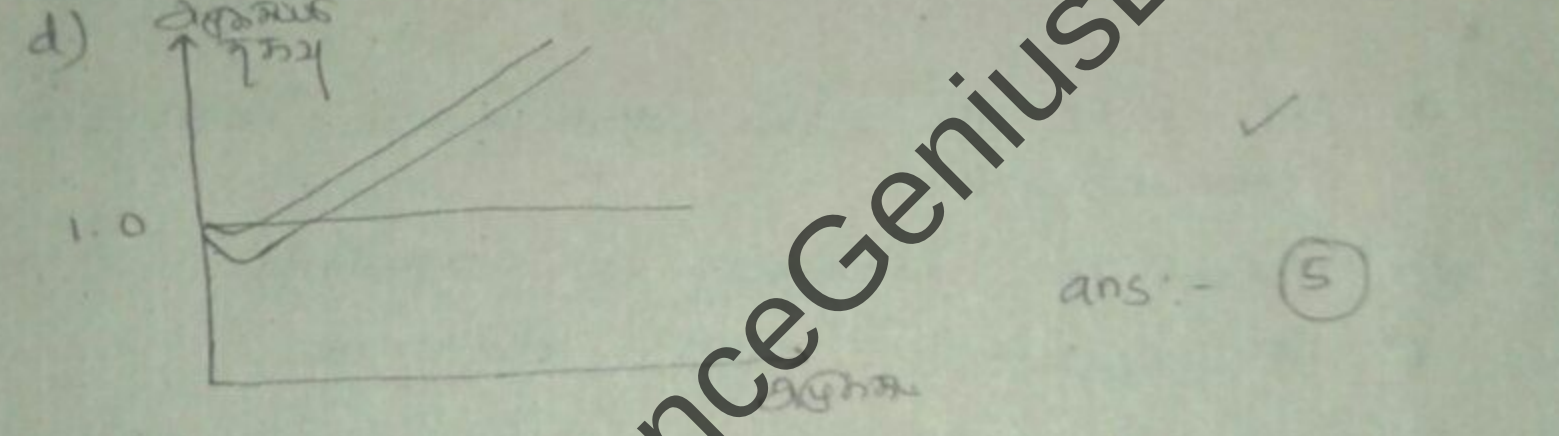
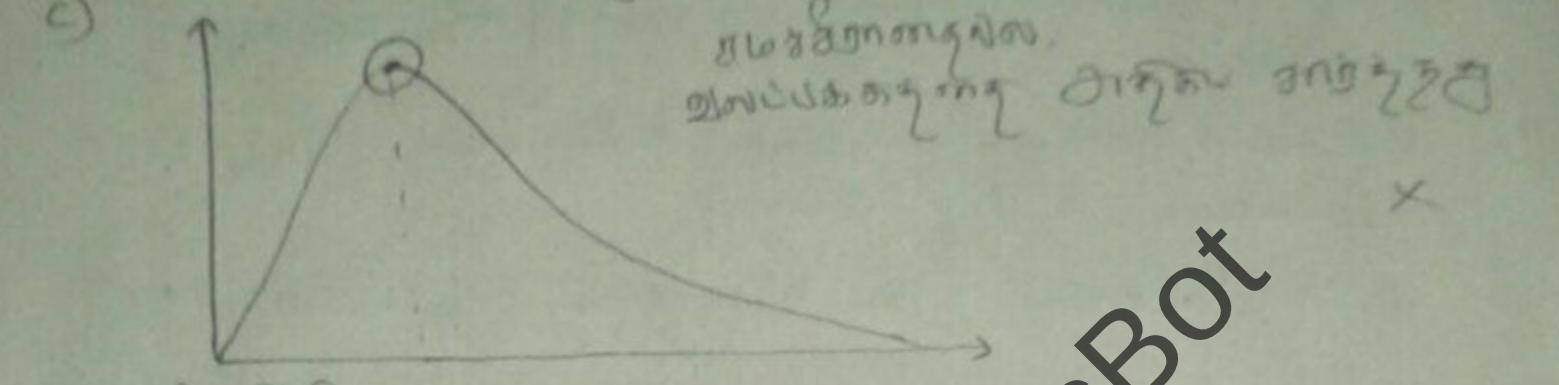
vb) ரிசுமிவில் தங்கியுள்ளது

vc)

xd) கனவளவில் தங்காது

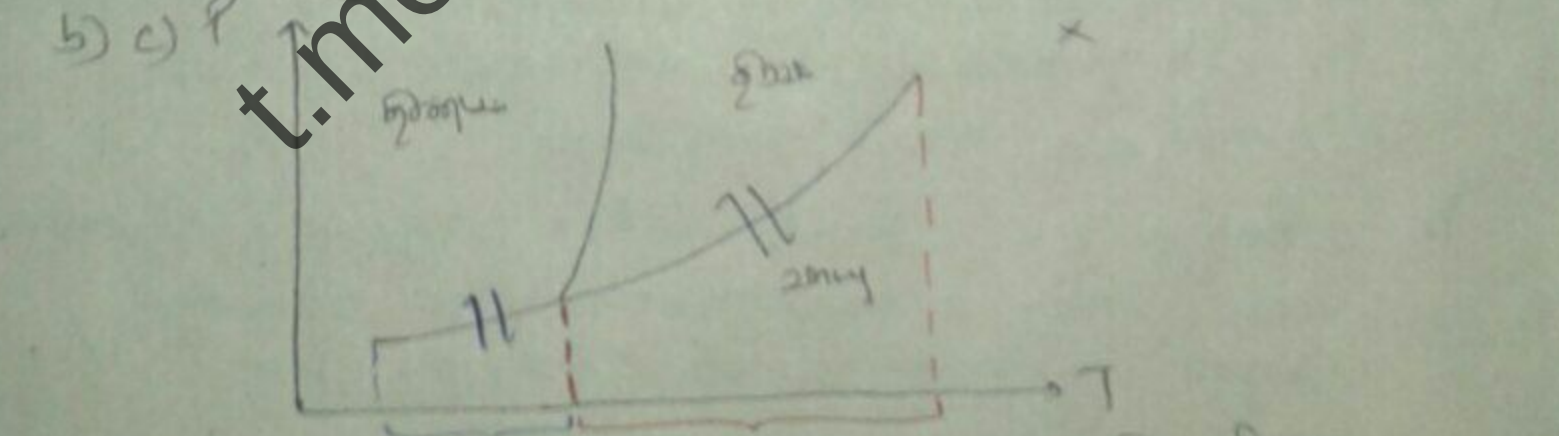
38) a) ஒரு பிளாஸ்டிக் லாத்தர் போட / கிளாஸ்டிக் லாத்தர் போட அல்லது
 பிளாஸ்டிக் லாத்தர் லாத்தர் போட / கிளாஸ்டிக் லாத்தர் போட அல்லது
 போட / கிளாஸ்டிக் லாத்தர் போட / கிளாஸ்டிக் லாத்தர் போட அல்லது

b) பிளாஸ்டிக் லாத்தர் போட / கிளாஸ்டிக் லாத்தர் போட அல்லது
 பிளாஸ்டிக் லாத்தர் போட / கிளாஸ்டிக் லாத்தர் போட அல்லது
 பிளாஸ்டிக் லாத்தர் போட / கிளாஸ்டிக் லாத்தர் போட அல்லது



ans:- (5)

39) a) ஒரு பிளாஸ்டிக் லாத்தர் போட / கிளாஸ்டிக் லாத்தர் போட அல்லது
 பிளாஸ்டிக் லாத்தர் போட / கிளாஸ்டிக் லாத்தர் போட அல்லது
 பிளாஸ்டிக் லாத்தர் போட / கிளாஸ்டிக் லாத்தர் போட அல்லது



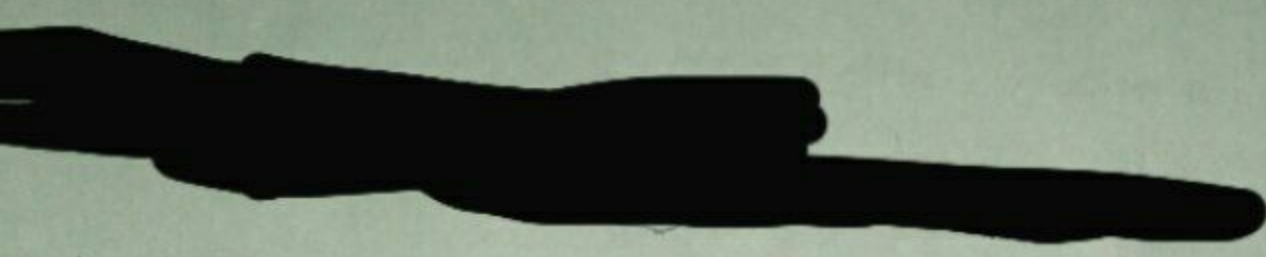
அளவு $\Rightarrow$ அளவு
 காலம் $\Rightarrow$ காலம்

d) பிளாஸ்டிக் லாத்தர் போட / கிளாஸ்டிக் லாத்தர் போட அல்லது
 பிளாஸ்டிக் லாத்தர் போட / கிளாஸ்டிக் லாத்தர் போட அல்லது
 பிளாஸ்டிக் லாத்தர் போட / கிளாஸ்டிக் லாத்தர் போட அல்லது

ans:- (5)

44) 1) മെർക്കുറി അഥവാ ജെർമിയം ലോഹം
 വൈദ്യുതവാഹകത കുറവുള്ള ലോഹം ആയതിനാൽ ലോഹമല്ല ജെർമിയം ലോഹം
 2) മെർക്കുറി പ്രകൃതിയിൽ ദ്രവ, മറ്റുള്ളവ ദൃഢമായ അവസ്ഥയിൽ
 ദ്രവീകരിക്കാൻ പറ്റാത്തതല്ല.

ans :- (5)



45) 1) $RC \equiv CH + CH_3MgBr \longrightarrow RCH_2CH_2MgBr + CH_4$
 2) $RC \equiv CH$ ക്വിന്മ അഥവാ Hydrocarbon CH_3 ന്റെ കൂട്ടിച്ചേർക്കൽ.
 അതായത് CH_3 ന്റെ കൂട്ടിച്ചേർക്കൽ വഴിയാണ് പ്രകൃതിയിൽ ഉണ്ടാകുന്നത്.

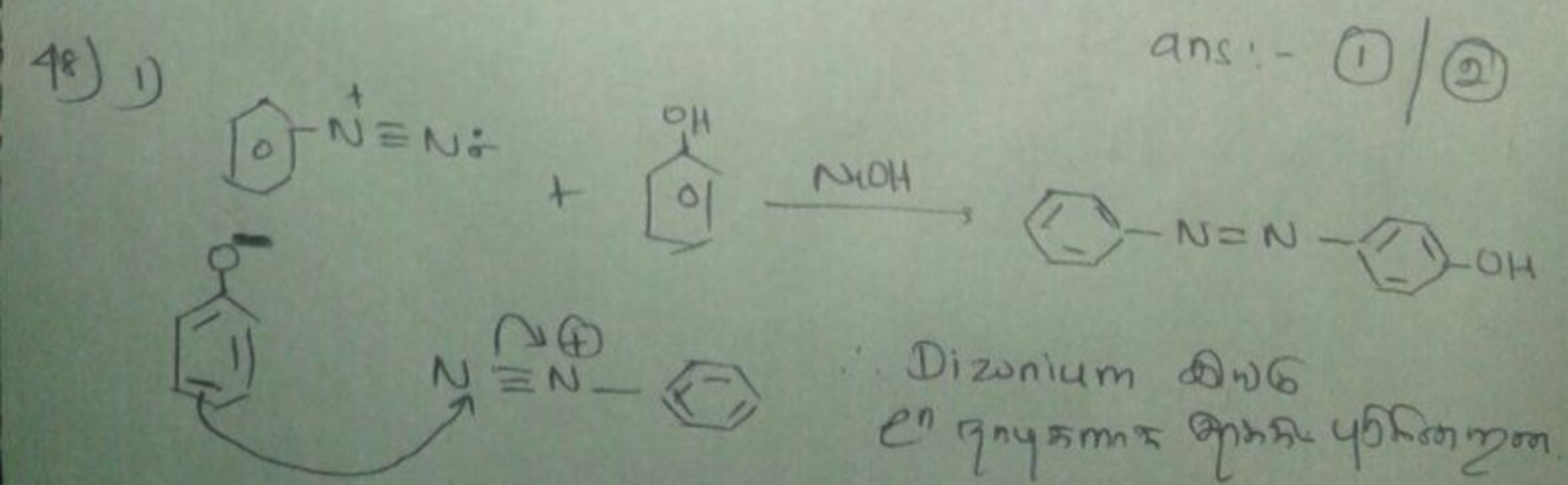
ans :- (1)

46) 1) $H-\overset{\overset{O}{\parallel}}{C}-H + HCN \longrightarrow H-\overset{\overset{OH}{\mid}}{C}-H$
 formaldehyde $\mid$ CN
 താഴെ പറയുന്ന രീതിയിൽ

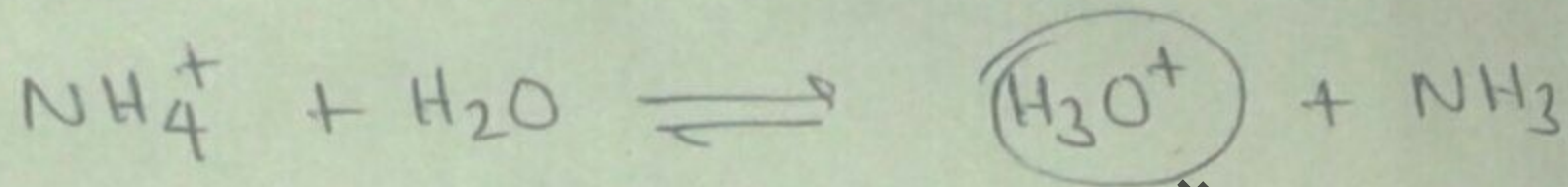
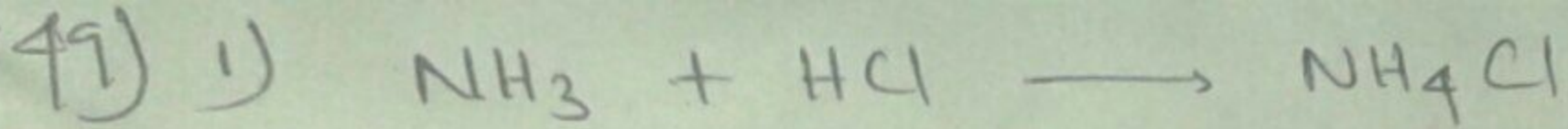
2) ബാഗ്ഗേജ് പരിശോധനയിൽ കണ്ടെത്തപ്പെടുന്ന C താഴെ പറയുന്ന C $\checkmark$
 ans :- (4)

47) 1) $Ca(OH)_2 + NH_4Cl \xrightarrow{CaO} 2NH_3(g) + [CaCl_2](CaO)$
 2) കൂടുതൽ NH_3 ഉം അത് ദ്രവീകരിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു. $\checkmark$
 അതാണ് പരിശോധന $\checkmark$
 അതാണ് $\checkmark$

ans :- (1)/(2)



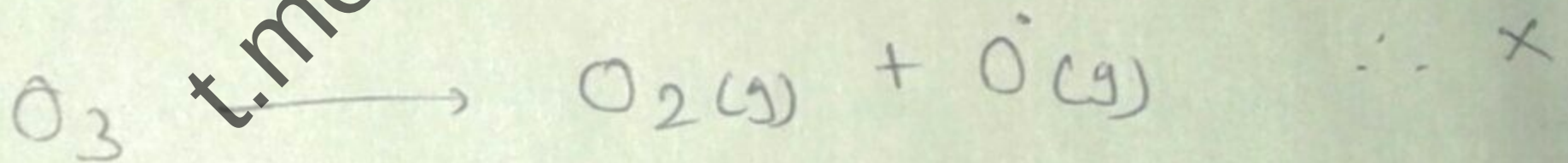
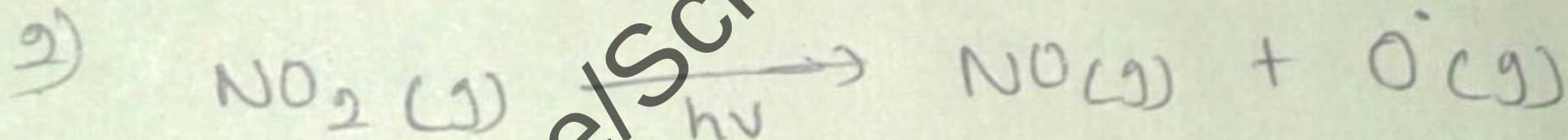
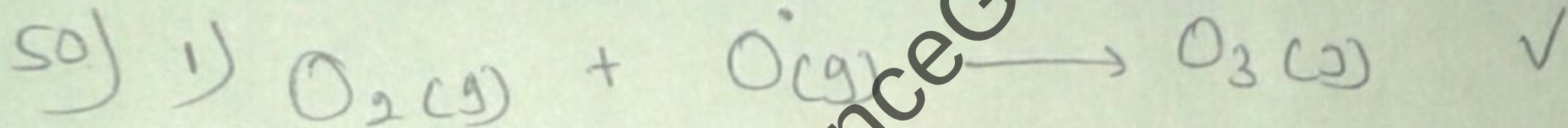
ans :- (1)



புரோட்டான் கையாள் சிப்ச. புரோட்டான் கையாள் ✓

2) ✓

ans:- (1)



ans :- (3)



Chemistry Explains

https://t.me/Chemistry_explains