

**வினா வங்கி**

**XII வகுப்பு - வேதியியல்**

**மேற்பார்வை:**

**திரு. மார்ஸ்**

**முதன்மை கல்வி அலுவலர்**

**சென்னை**

**ஒருங்கிணைப்பாளர்கள்:**

**திருமதி. ஆர்.சி. சரஸ்வதி**

**தலைமையாசிரியர்**

**அரசினர் பெண்கள் மேல்நிலைப்பள்ளி**

**அசோக் நகர், சென்னை-83**

**திருமதி. சித்ரா**

**தலைமையாசிரியர்**

**RKM மேல்நிலைப்பள்ளி**

**தி நகர், சென்னை-17**

**மீன்பார்வையாளர் & தொகுப்பாளர்:**

**திருமதி. அ. ஹெலன் ஜெயந்தி.,**

**முதுநிலை ஆசிரியர்**

**புனித இரபேல் பெண்கள் மேல்நிலைப்பள்ளி**

**சாந்தோம், சென்னை - 4**

**பாட குழு உறுப்பினர்கள்:**

<p>திருமதி. மு. விமலா முதுகலை ஆசிரியர் அரசினர் பெண்கள் மேல்நிலைப்பள்ளி அசோக் நகர், சென்னை-83</p>	<p>திருமதி. ஆ. ஜெயா முதுகலை ஆசிரியர் அரசினர் பெண்கள் மேல்நிலைப்பள்ளி அசோக் நகர், சென்னை-83</p>
<p>திருமதி.பா.மகேஷ்வரி முதுகலை ஆசிரியர் அரசினர் பெண்கள் மேல்நிலைப்பள்ளி அசோக் நகர், சென்னை-83</p>	<p>திரு. ஜி.சுந்தர் ராஜன் முதுகலை ஆசிரியர் சென்னை மேல்நிலைப்பள்ளி ஆழ்வார்பேட்டை, சென்னை-18</p>
<p>திருமதி. வி.டி. ஜெயா முதுகலை ஆசிரியர் அன்ஜாகம் மேல்நிலைப்பள்ளி மேற்கு மாம்பலம், சென்னை-33</p>	

## ஆலகு- 1 உலோகவியல்

### I பயிற்சி வினாக்கள்:

1. கனிமம் மற்றும்தாதுக்களுக்கிடையேயானவேறுபாடுகள் யாவை? (SEPT-2020, MAY-2022)

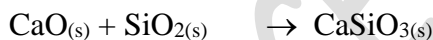
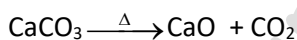
வ.எ ண்	கனிமம்	தாது
1.	இயற்கையில் காணப்படும் அகழ்ந்து எடுக்கப்பட்ட ஒரு பொருளானது ஒரு உலோகத்தை அதன் தனித்த நிலையிலோ அல்லது அதன் ஆக்ஷலைடு, சல்பைடு போன்ற சேர்ம நிலைகளிலோ கொண்டிருப்பின் அந்தபொருள் கனிமம் எனப்படும்.	அதிக சதவீதத்தில் உலோகத்தினைப் பெற்றுள்ள கனிமங்களிலிருந்து எளிதாகவும் பொருளாதார ரீதியாக சிக்கனமாகவும், உலோகங்களைப் பிரித்தெடுக்க இயலுமாயின் அத்தகைய கனிமங்கள் தாதுக்கள் என அழைக்கப்படுகின்றன.
2	எ.கா: அலுமினியத்தின் கனிமம் பாக்ஷைட் : $(\text{Al}_2\text{O}_3\text{nH}_2\text{O})$ சைனாக்களி: $(\text{Al}_2\text{O}_3\text{SiO}_2\text{H}_2\text{O})$	அலுமினியத்தின் தாது பாக்ஷைட் : $(\text{Al}_2\text{O}_3\text{nH}_2\text{O})$

2. தூயானாக்களை அவைகளின் தாதுக்களிலிருந்துபிரித்தெடுக்கும் பல்வேறுபடிநிலைகள் யாவை?

- i. தாதுக்களை அடர்பித்தல்
- ii. பண்படா உலோகத்தைப் பிரித்தெடுத்தல்
- iii. பண்படா உலோகத்தைத் தூய்மையாக்கல்

3. இரும்பை அதன் தாதுவான ( $\text{Fe}_2\text{O}_3$ )யிலிருந்து பிரித்தெடுப்பதில் சுண்ணாம்புக் கல்லின் பயன்பாடுயாது? (JULY-2020)

இரும்பு (III) ஆக்ஷைடிலிருந்து ( $\text{Fe}_2\text{O}_3$ ) இரும்பு பிரித்தெடுத்தலில், இத்தாதுவில் காணப்படும் சிலிக்காகனிமக் கழிவானது அமிலத்தன்மையை பெற்றிருப்பதால் சுண்ணாம்புக்கல் அதனுடன் இணைந்து கால்சியம் சிலிக்கேட் எனும் கனிமக் கசடினைத் தருகிறது.



இளக்கி கனிமக்கழிவு கனிமக்கசடு

4. எவ்வகை தாதுக்களை அடர்பிக்க நூரைமிதப்பு முறை ஏற்றது? அத்தகைய தாதுக்களுக்கு இரு எ.கா. தாரு. (JULY-2020)

சல்பைடு தாதுக்களை அடர்பிக்க நூரைமிதப்பு முறை ஏற்றது.

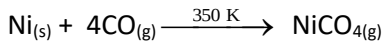
எ.கா: கல்ஸா ( $\text{PbS}$ ), ஜிங் பிளன்ட் ( $\text{ZnS}$ )

5. கரி மற்றும்  $\text{CO}$  ஆகிய இரண்டினுள்  $\text{ZnO}$  ஒடுக்க சிறந்த ஒடுக்கும் காரணி எது? ஏன்?

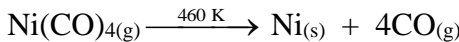
எலிங்கம் வரைபடத்தில்  $\text{ZnO}$  உருவாகும் வரைகோடானது, குறைந்த வெப்பநிலையில் ( $T_1$ )  $\text{C} \rightarrow \text{CO}$  உருவாகும் வரைகோட்டிற்கு மேல் அமைந்தும் உள்ளன. எனவே -  $\text{CO}$  யை காட்டிலும் கரியானது, சிறந்த ஒடுக்கும் காரணியாக திகழ்கிறது. ஆனால்  $T_1$  வெப்பநிலைக்கீழ், கரி மற்றும்  $\text{CO}$  இரண்டும்,  $\text{ZnO}$  வை ஒடுக்க இயலாது.

**6. நிக்கலைத் தூய்மையாக்கப்பயன்படும் ஒரு முறையினை விவரி? (MAY-2022)**

350K வெப்பநிலையில், தூய்மையற்ற நிக்கலை கார்பன் மோனாக்ஸைடூடன் விணைபடுத்த அதிக அளவில் எளிதில் ஆவியாகும் நிக்கல் டெட்ரா கார்பனைன் உருவாக்கப்படுகிறது. திண்ம நிலையில் உள்ள மாசுக்கள் அப்படியே தங்குகின்றன.



460K வெப்பநிலையில் நிக்கல் டெட்ரா கார்பனைலை வெப்பப்படுத்த இந்த அணைவுச் சேர்மம் சிதைவடைந்து தூய உலோகம் பெறப்படுகிறது.



**7. புலத்தூய்மையாக்கல் முறையினை ஒரு எடுத்துக்காட்டுடன் விவரி. (MARCH-2020)**

- ❖ புலத்தூய்மையாக்கல் முறையானது பின்ன படிகமாக்கல் தக்துவத்தை அடிப்படையாக கொண்டது.
- ❖ தூய்மையற்ற நிலையில் உள்ள உலோகத்தை உருக்கி பின் திண்மமாக்கும்போது மாசுக்கள் உருகுநிலையில் உள்ள பகுதியில் தங்குகின்றன. அதாவது மாசுக்கள் திண்ம நிலை உலோகத்தில் கரைவதைக் காட்டிலும் உருகிய நிலையில் உள்ள உலோகத்தில் அதிக அளவில் கரைகின்றன.
- ❖ இம்முறையில் தூய்மையற்ற உலோகம் ஒரு தண்டு வடிவில் எடுத்துக்கொள்ளப்பட்டு, அதன் ஒரு முணையானது நகர்ந்து செல்லும் துண்டு வெப்பப்படுத்தியைப் பயன்படுத்தி வெப்பப்படுத்தப்படுகிறது.
- ❖ இதன் விளைவாக தண்டின் அப்பகுதியில் உள்ள உலோகம் உருகுகிறது. வெப்பப்படுத்தியினை மெதுவாக மறுமுனை நோக்கி நகர்த்திச்செல்லும்போது தூய உலோகம் படிகமாகிறது.
- ❖ அதே நேரத்தில் வெப்பப்படுத்தி நகர்த்தப்பட்டதால் புதிதாக உருவான உருகிய புலத்திற்கு (பகுதிக்கு) மாசுக்கள் இடம் பெயர்கின்றன.
- ❖ வெப்பப்படுத்தியை மேலும் நகர்த்தும்போது, மாசுக்களை கொண்டுள்ள உருகிய நிலைப்பகுதியானது அதனுடன் சேர்ந்து நகர்கிறது. இச்செயல்முறையானது பலமுறை மீண்டும் ஒரே திசையில் நிகழ்த்தப்பட்டு, தேவையான தூய்மைத் தன்மையுடைய உலோகம் பெறப்படுகிறது.
- ❖ உலோகம் ஆக்ஸிஜனேற்றம் அடைவதை தடுக்க இச்செயல்முறையானது மந்த வாயுச்சூழலில் நிகழ்த்தப்படுகிறது.
- ❖ ஜெர்மானியம் (Ge), சிலிக்கன் (Si), மற்றும் காலியம் (Ga) போன்ற குறைகடத்திகளாகப் பயன்படும் தனிமங்கள் இம்முறையில் தூய்மைப்படுத்தப்படுகின்றன.

**8. (அ) எலிங்கம் வரைபடத்தினை பயன்படுத்திபின் வரும் நிகழ்வுகளுக்கான நிபந்தனைகளை கண்டறிக.**

- மெக்னீசியாவை அலுமினியத்தைக் கொண்டு ஒடுக்குதல்
- மெக்னீசியத்தைக் கொண்டு அலுமினாவை காட்டிலும்

(ஆ) 983K வெப்பநிலைக்கு கீழ் கார்பனைக் காட்டிலும் கார்பன் மோனாக்ஸைடானது ஒரு சிறந்த ஒடுக்கும் காரணி

(இ) ஏறத்தாழ 1200K வெப்பநிலையில் ஐ கார்பனைக் கொண்டு ஒடுக்க இயலுமா?

(அ) எலிங்கம் வரைபடத்தில்,

(i)  $\text{Al}_2\text{O}_3$  மற்றும்  $\text{MgO}$  உருவாகும் வரை கோடுகள் கிட்டத்தட்ட 1600K – யில் வெட்டுகின்றன. இதற்கு மேற்பட்ட வெப்பநிலையில் அலுமினியத்தின் வரைகோடாக மெக்னீசியத்தின் வரைகோட்டிற்கு கீழ் அமைந்துள்ளன. 1600K எனவே வெப்பநிலைக்கு மேல் மெக்னீசியாவை ஒடுக்க அலுமினியத்தை ஒடுக்கும் காரணியாக நாம் பயன்படுத்தலாம்.

(ii) எலிங்கம் வரைபடத்தில், 1600K வெப்பநிலைக்கு கீழ் மெக்னீசியத்தின் வரைகோடானது, அலுமினியத்தின் வரைகோட்டிற்கு கீழ் உள்ளதால், அலுமினாவை ஒடுக்க மெக்னீசியத்தை ஒடுக்க காரணியாக பயன்படுத்தலாம்.

(ஆ)  $\text{CO} \rightarrow \text{CO}_2$  மற்றும்  $\text{C} \rightarrow \text{CO}_2$  வரைகோடுகள், 983 K வெப்பநிலையில் வெட்டுகின்றன. இந்த வெப்பநிலைக்குகீழ்,  $\text{CO}_2$  உருவாகும் விணையானது, வெப்ப இயக்கவியலின்படி சாத்தியமாகிறது. எனவே  $\text{CO}$ , கார்பனை விட சிறந்த ஒடுக்கும் காரணியாக திகழ்கிறது. 983 K வெப்பநிலைக்கு மேல்  $\text{CO}_2$  உருவாகும் விணையானது, வெப்ப இயக்கவியலின்படி சாத்தியமாவதால்,  $\text{CO}$ -வை விட கார்பன் சிறந்த ஒடுக்கும் காரணியாக திகழ்கிறது.

(இ) எலிங்கம் வரைபடத்தில், 1000K வெப்பநிலைக்கு மேல், கார்பன் வரைகோடு இரும்பின் வரைகோட்டிற்கு கீழ் உள்ளது. எனவே 1200K வெப்பநிலையில்,  $\text{Fe}_2\text{O}_3$ -வை ஒடுக்க கார்பன் பயன்படுத்தப்படுகிறது.

## 9. துத்தநாகத்தின் பயன்களைக் கூறுக.

- ❖ எஃகு மற்றும் இரும்பு அமைப்புகள் அரிமானம் மற்றும் துருப்பிழிக்காமல் பாதுகாக்கும் துத்தநாகப் பூச்சில் பயன்படுகிறது.
- ❖ மோட்டார் வாகன அச்சு வார்ப்பு மற்றும் மின் சாதன பொருட்களில் பயன்படுகிறது.
- ❖ பெயிண்ட், ரப்பர், அழகு சாதனப்பொருட்கள், மருந்து பொருட்கள், நெகிழிகள், மை, மின்கலன்கள் போன்ற பல பொருட்கள் தயாரிக்க துத்தநாக ஆக்ஷைடு பயன்படுகிறது.
- ❖ ஒளிரும் பெயிண்ட், ஒளிரும் விளக்குகள் மற்றும் X-கதிர் திரை ஆகிய தயாரிப்பில் துத்தநாக சல்பைடு பயன்படுகிறது.
- ❖ துத்தநாகத்தின் உலோக கலவையான பித்தளை அரிமானம் அடையாத தன்மையினைப் பெற்றிருப்பதால் குழாய் வால்வுகள் மற்றும் தகவல் தொடர்பு சாதனங்கள் தயாரிப்பதில் பயன்படுகிறது.

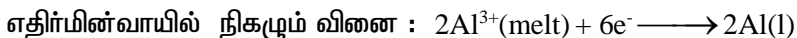
## 10. அலுமினியத்தின் மின்னாற் உலோகவியலைவிளக்குக.

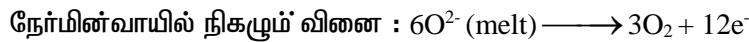
எதிர்மின்வாய் : கார்பன் மேஸ்பூச்சு பூசப்பட்ட ஒரு இரும்பு தொட்டி

நேர்மின்வாய் : கார்பன் தண்டுகள்

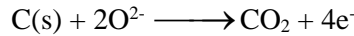
மின்பகுளி : 20% அலுமினாக் கரைசல் + உருகிய நிலையில் உள்ள கிரையோலைட் + 10% கால்சியம்குளோரைடு கரைசல்

வெப்பநிலை : 1270 K-க்கு மேல்.

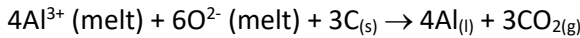




கார்பன் நேர்மின்வாயாக செயல்படுவதால் அதில் பின்வரும் வினைகளும் நிகழ்கிறது.



இவ்விரு வினைகளின் காரணமாக, மின்னாற் பகுத்தலின்போது நேர்மின்வாய் மெதுவாக கரைகிறது. எதிர்மின்வாயில் தூய அலுமினியம் வீழ்படிவாகி மின்பகுலனின் ஆடிப்பகுதியில் தங்குகிறது. மின்னாற்பகுத்தலின் நிகரவினை



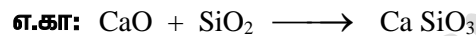
### 11. பின்வருவனவற்றை தகுந்த உதாரணங்களுடன் விளக்குக. (SEPT-2020)

(அ) மாசு (ஆ) கசடு

(அ) மாசு : உலோக தாதுக்களுடன் இணைந்திருக்கும் அலோகத்துகள்கள் மற்றும் சிலிக்கா கணிம கழிவுகளுக்கு மாசு என்று பெயர்.

எ.கா: இரும்பு ஆக்ஸைடு  $\text{Fe}_2\text{O}_3$ தாதுவில் உள்ள  $\text{SiO}_2$  மாசு.

(ஆ) கசடு: இளக்கிகளும் கணிம கழிவுகளுமான மாசுக்களும் வினைபுரிந்து கணிமக் கசடுகளை தருகின்றன.



இளக்கி மாசு கணிமக் கசடு

### 12. வாயுழிலைமைத் தூய்மையாக்கலுக்கான ஆடிப்படைத் தேவைகளைத் தருக.

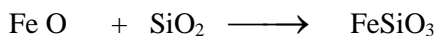
இந்த முறையில் உலோகத்துடன் சேர்ந்து எளிதில் ஆவியாகும் சேர்மத்தை உருவாக்கவல்ல ஒரு காரணியுடன் உலோகம் வினைபடுத்தப்படுகிறது.

பின் எளிதில் ஆவியாகும் சேர்மத்தை சிதைவடையச் செய்து தூய உலோகம் பெறப்படுகிறது.

### 13. பின்வரும் செயல்முறைகளில் கொடுக்கப்பட்டுள்ளவற்றின் பயன்பாட்டினை விவரிக்க.

- i. காப்பர் பிரித்தெடுத்தலில் சிலிக்கா.
- ii. அலுமினியம் பிரித்தெடுத்தலில் கிரையோலைட்
- iii. சிர்கோனியத்தினை மீதுபிழையாக்கலில் அயோடின்
- iv. நுரை மிதப்புமுறையில் சோடியம் சயனைடு.

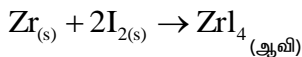
1. காப்பர் பைஸர்ட்டிலிருந்து காப்பரை பிரித்தெடுக்கும் முறையில் அமிலத்தன்மையுடைய இளக்கியான சிலிக்கா கலக்கப்படுகிறது. இது காரத்தன்மையுடைய பெர்ஸ் ஆக்ஸைடுடன் வினைபுரிந்து பெர்ஸ் சிலிக்கேட் என்ற கணிமக்கசடாக வெளியேறுகிறது.



இளக்கி கணிமக்கழிவு கணிமக்கசடு

2. அலுமினியம் பிரித்தெடுத்தலில் மின்பகுதி அலுமினாவின் மின் கடத்தும் திறனை அதிகரிக்க கிரையோலைட் பயன்படுகிறது. கிரையோலைட் மாசு பொருளாக செயல்பட்டு மின்பகுளியின் உருகு நிலையை குறைக்கப் பயன்படுகிறது.

3. வெற்றிமாக்கப்பட்ட ஒரு கலஸில் தூய்மையற்ற சீர்கோனியம் அயோடினூடன் சேர்ந்து வெப்பபடுத்தும் போது, ஆவியாகும் இயல்புடைய சிர்கோனியம் டெட்ரோ அயோடைடு உருவாகிறது. மாசுக்கள் அயோடினூடன் விணைபுரியாமல் தங்கிவிடுகின்றன.



எளிதில் ஆவியாகும் சிர்கோனியம் டெட்ரோ அயோடைடு வெப்பப்படுத்தப்பட்ட டங்க்ஸ்டன் மின்னிழை வழியே செலுத்தப்படும்போது சிதைவடைந்து தூய சிர்கோனியம் பெறப்படுகிறது. அது மின்னிழையில் படிகிறது. அயோடின் மீளவும் பயன்படுத்தப்படுகிறது.

4. நுரை மிதப்பு முறையில் சோடியம் சயனைடு குறைக்கும் காரணியாக பயன்படுகிறது.

பிரித்தெடுக்க விரும்பும் ஒரு உலோகத்தின் சல்பைடு தாதுவில் மற்ற பிற உலோக சல்பைடுகள் மாசுகளாக காணப்பட்டால் சோடியம் சயனைடு. சோடியம் கார்பனேட் போன்றவை குறைக்கும் காரணியாக பயன்படுகின்றன. குறைக்கும் காரணிகள் மற்ற பிற உலோக சல்பைடுகள் என்னையில் நன்றாக நுரைத்து வருவதைத் தடுக்கின்றன.

(எ.கா) கலீனாவில் ( $\text{PbS}$ ) காணப்படும் மாசுப்பொருள்  $\text{ZnS}$  ஆனது குறைக்கும் காரணி சோடியம் சயனைடுடன் விணைபுரிந்து  $\text{Na}_2[\text{Zn}(\text{CN})_4]$  என்ற அணைவுச்சேர்மமாக ஜிங்சல்பைடின் புறப்பரப்பில் உருவாகிறது. எனவே  $\text{ZnS}$  ன் நுரைக்கும் தன்மை குறைக்கப்படுகிறது.

#### 14. மின்னாற் தூய்மையாக்கலின் தத்துவத்தினை ஒரு தாரணத்துடன் விளக்குக. (JULY-2022)

மின்னாற்பகுத்தலானது பிரித்தெடுக்கப்பட வேண்டிய உலோகத்தின் உப்புக்களை கொண்ட நோக்கரைசலைக் கொண்டுள்ள மின்பகுகலத்தில் நிகழ்த்தப்படுகிறது.

எதிர்மின்வாய் : தூய்மையான நிலையில் உள்ள உலோகத்துண்டு

நேர்மின்வாய் : தூய்மையற்ற உலோகத்துக்கடு

மின்பகுளி : அமிலத்தன்மையுடைய உலோக உப்புக்கரைசல்

மின்வாய்களின் வழியே மின்சாரத்தைச் செலுத்தும் போது உலோக அணு எலக்ட்ரான்களை இழந்து கரைசலுக்குள் செல்கிறது. நேர்மின் தன்மையுடைய உலோக அயனிகள் எதிர்மின்வாயில் சென்று மின்னிறக்கம் அடைந்து மின்வாயில் படிகிறது.

குறைவான எலக்ட்ரோ நேர்மின் தன்மையுடைய மாசுக்கள் நேர்மின்வாயில் அடியில் தங்குகின்றன. இதற்கு ஆனோடுமாசு என்று பெயர்.

எ.கா: சில்வரை மின்னாற் பகுத்தல் முறையில் தூய்மையாக்கல்.

எதிர்மின்வாய் : தூய சில்வர்

நேர்மின்வாய் : தூய்மையற்ற சில்வர்

மின்பகுளி : அமிலத்தன்மையுடைய சில்வர் நைட்ரோட் கரைசல்

மின்வாய்களின் வழியே மின்சாரத்தை செலுத்தும்போது சில்வர் அணு எலக்ட்ரான்களை இழந்து கரைசலுக்குள் செல்கிறது. நேர்மின் தன்மையுடைய சில்வர் அயனிகள் எதிர்மின்வாயில் சென்று மின்னிறக்கம் அடைந்து மின்வாயில் படிகிறது.





15. ஒடுக்கும் காரணியைக் தெரிவு செய்தல் என்பது வெப்ப இயக்கவியல் காரணியைப் பொருத்தது என்பதை தகுந்த உதாரணத்துடன் விளக்குக.

தன்னிச்சையாக நிகழும் வினைகளுக்கு  $\Delta G$ -ன் மதிப்பு எதிர்குறியாகத் தான் இருக்கவேண்டும்.

வெப்ப இயக்கவியலின் படி, ஒரு ஒடுக்ககாரணியுடன் வினைபுரியும் உலோக ஆக்ஸைடின் வினையின  $\Delta G$ -ன் மதிப்பும் எதிர்குறியாகத் தான் இருக்கும்.

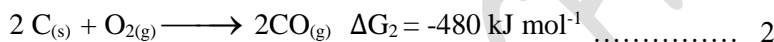
ஒடுக்கவினைகளுக்கு வினைநிகழ் வெப்பநிலை எல்லைகளை தீர்மானிப்பதற்கும், தகுந்த ஒடுக்கும் காரணிகளைத் தேர்வு செய்யவும் எலிங்கம் வரைபடம் பயன்படுகிறது.

இரும்பு (II) ஆக்ஸைடைக் கார்பனைக் கொண்டு ஒடுக்கமடையச் செய்வதற்கு சாதகமான வெப்ப இயக்கவியல் நிபந்தனைகளை கருத்தில் கொள்வோம்.

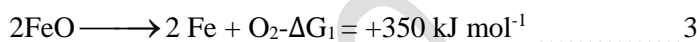
$\text{FeO}$  மற்றும்  $\text{CO}$  உருவாக்குமான நேர்கோடுகள் சமார் 1000 K வெப்பநிலையில் வெட்டுகின்றது இரும்பின் நேர்கோட்டிற்குமேல் உள்ளது.

எனினும் 1000 K வெப்பநிலைக்குமேல் கார்பன் நேர்கோடானது இரும்பின் நேர்கோட்டிற்கு கீழ்ப்புறமாக அமைகிறது. எனவே இவ்வெப்பநிலைக்குமேல் கார்பனைநேர்கோடானது இரும்பின் நேர்கோட்டிற்கு கீழ்ப்புறமாக அமைகிறது. எனவே இவ்வெப்பநிலைக்குமேல் கார்பனைஒடுக்கும் காரணியாகபயன்படுத்தலாம்.

1500K வெப்பநிலையில்



1வது சமன்பாட்டை திருப்பி எழுதுக,



16. எலிங்கம் வரைபடத்தின் வரம்புகள் யாவை?

- ❖ எலிங்கம் வரைபடம் வெப்ப இயக்கவியல் கொள்கைகளை மட்டுமே கருத்திற்கொண்டு உருவாக்கப்பட்டது ஆகும்.
- ❖ இது ஒரு வினை நிகழ்வதற்கான வெப்ப இயக்கவியல் சாத்தியத்தன்மை குறித்த தகவலை மட்டுமே தருகிறது.
- ❖ இது ஒரு வினை எவ்வளவு வேகத்தில் நிகழும் என்ற விவரத்தினை தருவதில்லை. மேலும் துணை வினைகள் நிகழ்வதற்கான சாத்தியங்களை பற்றி எந்த ஒரு விவரத்தினையும் தருவதில்லை.
- ❖ வினைபடு பொருட்கள், வினைவிளை பொருட்களுடன் வேதிச்சமைப்பில் இருப்பதாக கருதி  $\Delta G$  எலிங்கம் வரைபடத்தில் விளக்கப்பட்டுள்ளது. ஆனால் இது எல்லா நிபந்தனைகளும் உண்மையல்ல.

17. உலோகவியலில் மின் வேதி தத்துவத்தினைப் பற்றி சிறு குறிப்பு வரைக.

சோடியம், பொட்டாசியம் போன்ற வினைதிறன் மிக்க உலோகங்களின் ஆக்ஸைடுகளை கார்பனைக் கொண்டு ஒடுக்குவது வெப்ப இயக்கவியல் படி சாத்தியமற்றதாகும். இத்தகைய தனிமங்கள் அவைகளின் தாதுக்களிலிருந்து மின் வேதி முறைகளைப் பயன்படுத்தி பிரித்தெடுக்கப்படுகின்றன.

அதிக வினைத்திறன் கொண்ட உலோகமானது, ஒப்பீட்டு அளவில் குறைவான வினைத்திறன் கொண்ட உலோக அயனிகளை கொண்டுள்ள கரைசலில் சேர்க்கப்படும்போது அதிக வினைத்திறன் கொண்ட உலோகம் கரைசலுக்குள் செல்கிறது.

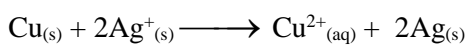
$$\text{எ.கா: } \Delta G^\circ = -nFE^\circ$$

இங்கு 'n' என்பது ஒடுக்கும் செயல்முறையின் எலக்ட்ரான்களின் எண்ணிக்கை.

F என்பது பாரடே

E° என்பது ஆக்ஸிஜனேற்ற ஒடுக்க வினையின் மின்முனை மின் அழுத்தம்.

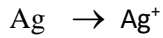
E° ஆனது நேர்குறியுடையது எனில், ஆனது எதிர்குறியைப் பெறும். மேலும் ஒடுக்கவினை தன்னிச்சையாக நிகழும். எனவே ஒட்டுமொத்த வினையின் நிகர மின்னழுத்தம் நேர்குறிமதிப்பைப் பெறுமாறு ஒடுக்கவினை திட்டமிடப்படுகிறது.



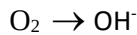
## II தன்மதிப்பீடு

- சில்வரை சோடியம் சயனைடு கொண்டு வேதிக் கழுவும் செயல்முறைக்கான சமன்பாட்டினைத் தருக. இந்த வேதிக் கழுவு முறை ஒரு ஆக்சிஜனேற்ற ஒடுக்க வினை எனக் காட்டுக.

சில்வரை சோடியம் சயனைடு கொண்டு வேதிக் கழுவுதல்:

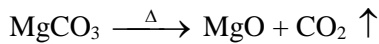


இங்கு சில்வரின் ஆக்சிஜனேற்ற எண் பூஜ்ஞியத்திலிருந்து +1 ஆக அதிகரிப்பதால் இது ஆக்சிஜனேற்ற வினை.



இங்கு ஆக்சிஜனின் ஆக்சிஜனேற்ற எண் பூஜ்ஞியத்திலிருந்து +2 ஆக குறைவதால் இது ஆக்சிஜன் ஒடுக்க வினை. எனவே இந்த வேதிக்கழுவுதல் ஒரு ஆக்சிஜனேற்ற ஒடுக்க வினை ஆகும்.

- மேக்னைசெட்டை (மெக்னீசியம் கார்பனேட்) காற்றில்லாச் சூழலில் வறுக்கும் போது மெக்னீசியா பெறப்படுகிறது. இந்நேர்வில் சிதைவுடையும் வினைக்கான சமன்பாட்டினைத் தருக.



- எலிங்கம் வரைபடத்தைப் பயன்படுத்தி  $\text{ZnO}$  ஜ  $\text{Zn}$  ஆக கார்பனைக் கொண்டு ஒடுக்குவதற்கான குறைந்தபட்ச வெப்பநிலையைக் கண்டறிக. இவ்வெப்பநிலையில் நிகழும் ஒட்டு மொத்த வினையினை எழுதுக.

எலிங்கம் வரைபடத்தில்  $\text{ZnO}$  மற்றும்  $\text{CO}$  உருவாதலுக்கான வரைகோடுகள் சுமார் 1233K வெப்பநிலையில் வெட்டுகின்றன. இவ்வெப்பநிலைக்குக் கீழ் கார்பன் நேர்கோடு ஜிங்கின் நேர்கோட்டிற்கு மேல் உள்ளது. எனவே  $\text{ZnO}$  ஆனது  $\text{CO}$  வை விட அதிக நிலைப்புத்தன்மை உடையது. வேப்ப இயக்கவியல் கொள்கைப்படி இவ்வெப்பநிலை எல்லையில் ஒடுக்கவினை சாத்தியமல்ல என்னும் 1233K வெப்பநிலைக்கு மேல் கார்பன் நேர்கோடானது ஜிங்கின் நேர்கோட்டிற்கு கீழ்ப்புறமாக அமைகிறது. எனவே 1233K வெப்பநிலைக்கு மேல் கார்பனை ஒடுக்கும் காரணியாக பயன்படுத்த இயலும்.



- 5. அடர்பிக்கப்பட்ட தாதுவிலிருந்து, பண்படா உலோகத்தினை பிரித்தெடுத்தலில் உள்ள படிநிலைகள் யாவை?**
- 1.தாதுவை வறுத்தல் மற்றும் காற்றில்லா சூழலில் வறுத்தல் மூலம் தேவைப்படும் உலோகத்தின் ஆக்ஷைஸ்டாக மாற்றுதல்.
  - 2.உலோக ஆக்ஷைஸை தனிம உலோகமாக ஒடுக்குதல்
- 6. உலோகம் பிரித்தெடுத்தலில் ஒடுக்கமடையச் செய்யும் முன்னத் தாதுவானது தேவைப்படும் உலோகத்தின் ஆக்ஷைஸ்டாக ஏன் மாற்றப்படுகிறது?**
- அடர்பிக்கப்பட்ட தாதுவில், உலோகமானது நேர் ஆக்சிஜனேற்ற நிலையில் காணப்படுகிறது. எனவே இதனை தனிம நிலைக்கு ஒடுக்கமடையச் செய்ய வேண்டும்.
- வெப்ப இயக்கவியல் தத்துவங்களின் படி, மற்ற உலோகச் சேர்மங்களுடன் ஒப்பிடும்போது, உலோக ஆக்ஷைஸ்டாகளை ஒடுக்குவது எனிதானது.
- எனவே உலோகவியலில், ஒடுக்கமடையச் செய்யும் முன் தாதுவானது தேவைப்படும். உலோகத்தின் ஆக்ஷைஸ்டாக முதலில் மாற்றப்படுகிறது.
- 7. வைட்ரஜனைக் கொண்டு ஒடுக்குதல் மூலம் உலோகம் பிரித்தெடுத்தலை பற்றி எழுதுக.**
- வைட்ரஜனை விட குறைவான எலக்ட்ரோ நேர்மின் தன்மை உடைய உலோகங்களான ( $\text{Fe}_1\text{Pb}_1\text{Cu}$ ) போன்றவற்றின் ஆக்ஷைஸ்டாகங்கு இம்முறை பயன்படுகிறது.
- $$\text{Ag}_2\text{O}_{(s)} + \text{H}_{2(g)} \rightarrow \text{Ag}_{(s)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)} \uparrow$$
- நீர் வாயுவான கார்பன் மோனாக்ஸைடு மற்றும் வைட்ரஜன் கலவையைக் கொண்டு நிக்கல் ஆக்ஷைடு ஒடுக்கப்படுகிறது.
- $$2\text{NiO}_{(s)} + \text{CO}_{(g)} + \text{H}_{2(g)} \rightarrow 2\text{Ni}_{(s)} + \text{CO}_{2(g)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)} \uparrow$$
- 8. உலோக தாதுக்களின் சுய ஒடுக்கம் என்றால் என்ன?**
- சில தாதுக்களை சாதாரணமாக வறுக்கும் போது அவை பண்படா உலோகத்தை தருகின்றன.தனியே ஒடுக்கும் காரணி தேவையில்லை.
- (எ.கா) சின்னபார் ( $\text{HgS}$ ) தாதுவை வறுக்கும் போது மெர்க்குரி கிடைக்கிறது.
- $$\text{HgS}_{(s)} + \text{O}_{2(g)} \rightarrow \text{Hg}_{(l)} + \text{SO}_{2(g)} \uparrow$$
- 9. தாமிரத்தின் பயன்களை எழுதுக.**
1. மனிதர்களால் முதன்முதலில் பயன்படுத்தப்பட்ட உலோகம் தாமிரம் ஆகும்.
  2. இதன் உலோகக் கலவையான வெண்கலத்தின் பயன்பாட்டினால் வெண்கலம் காலம் என்ற சகாப்தம் உருவானது.
  3. தங்கம் மற்றும் பிற உலோகங்களோடு இணைந்து, நாணயங்கள், நஞைப் பொருட்கள் தயாரிக்க தாமிரம் பயன்படுகிறது.
  4. தாமிரம் மற்றும் அதன் உலோக கலவைகள் ஆகியன மின்கம்பிகள், நீர் செல்லும் குழாய்கள் மற்றும் பல மின் பொருளின் பாகங்கள் தயாரிக்க பயன்படுகிறது.
- 10. தங்கத்தின் பயன்பாடுகள் பற்றி எழுதுக.**
1. தங்கம் ஒரு விலையுயர்ந்த உலோகமாகும்.
  2. நாணயங்கள் தயாரிக்க பயன்படுகிறது.
  3. சில நாடுகளில் பண மதிப்பானது தங்கத்தின் மதிப்பில் கணக்கிடப்படுகிறது.

4. தாமிரத்துடன் சேர்ந்த தங்க உலோகக் கலவை நகை தயாரிப்பில் அதிக அளவு பயன்படுகிறது.
5. பிற உலோகங்கள் மீது தங்க மின்மூலாம் பூச பயன்படுகிறது.
6. தங்கமூலாம் பூசப்பட்ட பொருள்கள், கைக்கடிகாரங்கள், செயற்கை மூட்டுகள், விலை குறைந்த நகைகள், பல் பாதுகாப்பில் பல் நிரப்புதல் மற்றும் மின் இணைப்புகள் ஆகியவற்றில் பயன்படுகிறது.
7. சோலார் செல்களின் திறனை அதிகரிக்கவும், வினைவேக மாற்றியாகவும் தங்க நானோ துகள்கள் பயன்படுகின்றன.

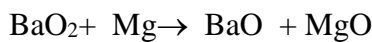
#### 11. அலுமினோ வெப்ப ஒடுக்க முறை பற்றி எழுது.

இம்முறையில் உலோக ஆக்ஷஸ்டானது ( $\text{Cr}_2\text{O}_3$ ) அலுமினியத்தால் உலோகமாக ஒடுக்கப்படுகிறது.

$\text{Cr}_2\text{O}_3$  அலுமினியத்தாளுடன் காக்கப்பட்டு, சுட்ட களி மண்ணால் ஆன புடக்கலனில் எடுக்கப்படுகிறது.

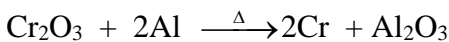
எரியுட்டும் செயல்முறையை துவக்கி வைக்க எரியுட்டும் கலவை பயன்படுத்தப்படுகிறது.

எரியுட்டுக் கலவை = மெக்ஸியம் + பேரியம் பெர்ராக்ஸைடு



அதிக அளவு வெப்பம் வெளியிடப்படுவதால் இது ஒரு வெப்ப உமிழ்வினை.

வெப்பநிலை =  $2400^{\circ}\text{C}$  வினை எண்தால்பி =  $852\text{kJmol}^{-1}$  அதன் வினைவாக அலுமினியம்  $\text{Cr}_2\text{O}_3$  குரோமியமாக ஒடுக்குகிறது.



#### 12. உலோகங்களை தூய்மையாக்கும் செயல்முறைகள் என்றால் என்ன?

ஒரு உலோகம் அதன் தாதுவிலிருந்து பிரிக்கப்படும் போது பொதுவாக காணப்படும் வினைபுரியாத ஆக்ஷசுகள், பிற உலோகங்கள், அலோகங்கள் போன்ற மாசுக்களை பண்படா உலோகத்திலிருந்து பிரித்தெடுக்கும் செயல்முறைகள் தூய்மையாக்கும் செயல்முறைகள் எனப்படும்.

#### 13. உலோகத்தை தூய்மையாக்கும் வாலைவடித்தல் முறை பற்றி எழுதுக.

குறைவான கொதிநிலையில் ஆவியாகும் துத்தநாகம், மெர்குரி போன்ற உலோகங்களை தூய்மையாக்க இம்முறை பயன்படுகிறது.

இம்முறையில் தூய்மையற்ற உலோகம் வெப்பப்படுத்தப்பட்டு ஆவியாக்கப்படுகிறது.

பின்னர் ஆவியானது குளிர்விக்கப்பட்டு தூய உலோகம் பெறப்படுகிறது.

#### 14. உலோகத்தை தூய்மையாக்கும் உருக்கி பிரித்தல் முறை பற்றி எழுதுக.

குறைந்த கொதிநிலைகளைக் கொண்ட உலோகங்களை அதிகக் கொதிநிலைகளைக் கொண்ட மாசுகளிலிருந்து நீக்க இம்முறை பயன்படுகிறது.

எ.கா. டின் காரியம், மெர்குரி, பிஸ்மத்

பண்படா உலோகம் வெப்பத்தினால் உருக்கி நீர்மமாக்கப்பட்டு ஒரு சாய்தள பரப்பின் வழியே ஒடுமாறு செய்து தூய்மைப் படுத்தப்படுகிறது.

பண்படா உலோகம் ஒரு எதிர் அனல் உலையின் சாய்வான அடிப்புறத்தில் வைக்கப்படுகிறது.

காற்றில்லாச் சூழலில் உலோகம் அதன் உருகுநிலையைவிட அதிகமான வெப்பநிலையில்

வெப்பபடுத்தப்படுகிறது.

தூய உருகிய உலோகம் வழிந்தோடுகிறது. மாசுக்கள் அப்படியே தங்கி விடுகின்றன.

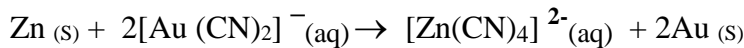
உருகிய உலோகம் சேகரிக்கப்பட்டு திண்மமாக்கப்படுகிறது.

### 15. எடுத்துக்காட்டு தருகள்-

- (i) நூரை உருவாக்கும் காரணி      (ii) சேகரிப்பான்      (iii) குறைக்கும் காரணி
- (i) நூரை உருவாக்கும் காரணி - பைன் எண்ணெய், யூக்கலிப்டஸ் எண்ணெய்
- (ii) சேகரிப்பான் - சோடியம் ஈத்தைல் சாந்தேட்
- (iii) குறைக்கும் காரணி - சோடியம் சயனைடு, சோடியம் கார்பனேட்

### 16. ஒடுக்கி வீழ்படிவாக்கல் என்றால் என்ன?

ஆக்சிஜன் நீக்கப்பட்ட கழுவிய கரைசலைத் துத்தநாகத்துடன் விளைப்படுத்தி தங்கம் பெறப்படுகிறது. இம்முறையில் தங்கம் அதன் தனிம நிலைக்கு (பூஜ்ய ஆக்சிஜனேற்ற நிலைக்கு) ஒடுக்கப்படுகிறது. இச்செயல்முறை தனிம நிலைக்கு ஒடுக்கி வீழ்படிவாக்கல் (cementation) என அழைக்கப்படுகிறது.



### 17. Fe, Pb, Cu ஆகியவற்றின் உலோக ஆக்ஷைடை வைற்றுவதைக் கொண்டு ஒடுக்குவது ஏன்?

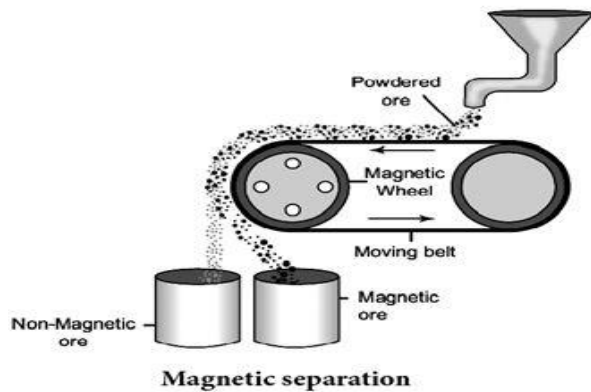
Fe, Pb, Cu போன்ற வைற்றுவதைக் காட்டிலும் குறைவான எலக்ட்ரோ நேர்மின் தன்மை உடைய உலோக ஆக்ஷைடுகளுக்கு இம்முறை பயன்படுத்தப்படுகிறது.



### 18. புவி ஈர்ப்பு முறை அல்லது ஒடும் நீரில் கழுவதல் பற்றி எழுதுக. (MAY-2022)

- தாதுக்களை ஒடும் நீரில் கழுவதல் மூலம் அதிக புவி ஈர்ப்பு தன்மையுடைய தாதுவானது, குறைந்த புவி ஈர்ப்பு தன்மையுடைய கணிமக் கழிவுகளிலிருந்து நீக்கப்படுகிறது.
- நன்கு தூளாக்கப்பட்ட தாது ஒடும் நீரில் சேர்க்கப்படுகிறது.
- இலோசான கணிமக் கழிவுகள் ஒடும் நீரினால் அடித்துக் கொண்டு செல்லப்படுகின்றன.
- தங்கம் போன்ற தனிம நிலை தாதுக்களுக்களையும் ஹேமடைட் மற்றும் வெள்ளீயக்கல் போன்ற ஆக்ஷைடு தாதுக்களையும் அடர்பிக்க இம்முறை பயன்படுகிறது.

### 19. காந்தப் பிறிப்பு முறை பற்றி எழுதுக.

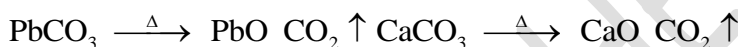


- பெர்ரோகாந்தத் தன்மையுடைய தாதுக்களை அடர்பிக்க இம்முறை பயன்படுகிறது.
- தாது மற்றும் மாசுக்களின் காந்தப் பண்புகளில் காணப்படும் வேறுபாட்டினை அடிப்படையாக கொண்டது.
- காந்தத் தன்மையற்ற வெள்ளீயக்கல் தாதுவை, காந்தத்தன்மை உடைய மாசு உல்பிரமைட்டிலிருந்து பிறித்தெடுக்க இம்முறை பயன்படுகிறது.

- இதைப்போலவே காந்தப் பண்புடைய குரோமைட், பைரோலுசைட், காந்தப் பண்புடைய தாதுக்களை காந்தப் பண்பற் மண்வகை மாசுக்களிலிருந்து பிரித்தெடுக்கலாம்.
- நன்கு தூளாக்கப்பட்ட தாது இரு சூழல் சக்கரங்களைக் கொண்ட மின்காந்த பிரிப்பானின் நகரும் பட்டை மீது விழுமாறு செய்யப்படுகிறது.
- சக்கரங்களில் ஒன்று காந்தத் தன்மை உடையது.
- தாது நகரும் பட்டை வழியே காந்தத் தன்மையுடைய சூழல் சக்கரத்தை அடையும்போது காந்தத் தன்மையுடைய பகுதிப் பொருட்கள் காந்தப்புலத்தால் ஈரக்கப்பட்டு படத்தில் காட்டியுள்ளவாறு சக்கரத்திற்கு அருகில் குவியலாக விழுகின்றன.
- காந்தத் தன்மையற்ற தாதுவின் பிற பகுதிகள் சூழல் சக்கரத்திற்கு அப்பால் விழுகின்றன

## 20. காற்றில்லா சூழலில் வறுக்தல் பற்றி எழுதுக.

- அடர்பிக்கப்பட்ட தாது, காற்றில்லாச் சூழலில் வன்மையாக வெப்ப படுத்தப்படுகிறது.
- இந்திகழில் நீரெற்றும் பெற்ற வைஹ்ட்ராக்ஷைடு காணப்படும் படிக நீரானது ஆவியாக வெளியேறுகிறது.
- கரிம சேர்மங்கள் ஏதேனும் இருப்பின் அவைகளும் வெளியேற்றப்படுகிறது.
- தாது நூன் துளைகளுடன் காணப்படுகிறது.
- இம்முறையில் தாதுக்களை சுட்டுப்படுத்தப்பட்ட அளவு காற்றினை செலுத்தியும் வறுக்கலாம்.
- இம்முறையில் கார்பனேட் தாதுக்களை வறுக்கும் போது கார்பன்-டை ஆக்ஸைடு வெளியேறுகிறது.

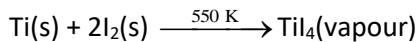


படிக நீரைக் கொண்ட தாதுக்களிலிருந்து நீரானது. நீராவியாக வெளியேறுகிறது.

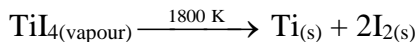


## 21. வான் ஆர்சல்முறையில் சிர்கோனியம் / டைட்டேனியத்தை தூய்மையாக்குவது பற்றி எழுதுக.

- உலோகச் சேர்மங்களின் வெப்பச் சிதைவினை பயன்படுத்தி தூய உலோகங்களை உருவாக்குவதை அடிப்படையாக கொண்டது.
- எ.கா.டைட்டேனியம், சிர்கோனியம்
- தூய்மையற்ற டைட்டேனியம் வெற்றிமாக்கப்பட்ட ஒரு கலனில் 550 K வெப்பநிலையில் அயோடினுடன் வெப்பப்படுத்தப்பட்டு ஆவியாகும் இயல்புடைய டைட்டேனியம் டெட்ரா அயோடைடு உருவாக்கப்படுகிறது.
- அயோடினுடன் விணைபுரியாமல் மாசுகளால் அப்படியே தங்குகின்றன.



- எனிதில் ஆவியாகும் டைட்டேனியம் டெட்ரா அயோடைடு டங்ஸ்டன் மின்னிமை வழியே 1800 K வெப்பநிலையில் செலுத்தப்படும்போது சிதைவுடைந்து தூய டைட்டேனியம் உருவாகிறது.
- டைட்டேனியம் மின்னிமையில் படிகிறது.
- அயோடின் மீண்டும் பயன்படுத்தப்படுகிறது



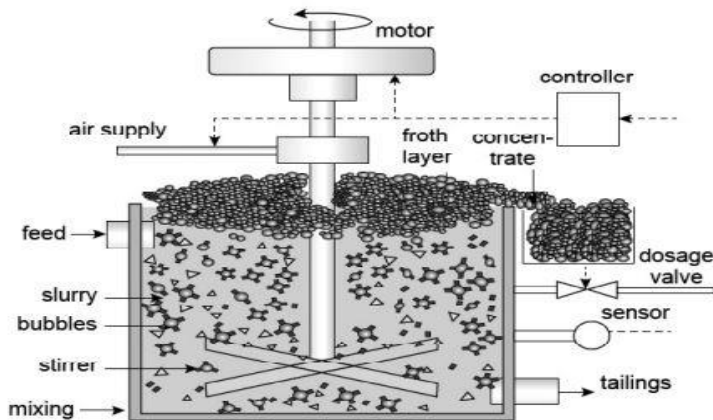
## 22. அலுமினியத்தின் பயன்பாடுகள் யாவை?

1. அன்றாட வாழ்வில் பயன்படும் சமையல் கலன்கள், வெப்ப பரிமாற்றிகள் தயாரித்தலில் அலுமினியம் பயன்படுகிறது.
2. அலுமினியத்தாள் உணவுப் பொருள்களை எடுத்துச் செல்ல கட்டும் பொருளாக பயன்படுகிறது.
3. காப்பர் மெக்னிசியம் - மாங்கனிசு மற்றும் சிலிக்கான் ஆகியவற்றுடன் சேர்த்து குறைவான எடையுடைய வலிமை மிக்க உலோகக்கலவைகளை தருகிறது. அவை அகாய விமானங்கள் மற்றும் பிற போக்குவரத்து வாகனங்களை வடிவமைப்பதில் பயன்படுகிறது.
4. எளிதாக அறிமானம் அடையாததால் அலுமினியம் வேதி உலைகள், மருத்துவ உபகரணங்கள், குளிர்சாதன பொருட்கள் மற்றும் வாயுக்களை எடுத்துச் செல்லும் குழாய்கள் ஆகியவற்றில் பயன்படுகிறது.
5. விலை குறைவான வெப்பம் கடத்தும் உலோகம்.
6. நன்கு மின் கடத்தும் பண்பு கொண்டது எனவே,இரும்பு உள்ளகத்துடன் கூடிய உயர் அழுத்த மின் கம்பிகளில் பயன்படுகிறது.

## 23. இரும்பின் பயன்களை எழுதுக.

1. இரும்பு அதிக பயன்களைக் கொண்ட உலோகம்.இதன் உலோகக் கலவைகள், பாலங்கள், இருசக்கர வாகனங் சங்கிலிகள் நறுக்கப் பயன்படும் உபகரணங்கள் மற்றும் துப்பாக்கி தோட்டா.செலுத்தப்படும் குழாய்கள் தயாரிக்கப் பயன்படுகிறது.
2. வார்ப்பிரும்பு குழாய்கள், வால்வுகள், ஏரிபொருள் காற்றமுத்த அடுப்புகள் தயாரிக்கப் பயன்படுகிறது.
3. இரும்பு அதன் உலோகக் கலவைகள் மற்றும் சேர்மங்கள் காந்தங்கள் தயாரிக்க பயன்படுகின்றது.
4. துருபிடிக்காத எ/கு அதிக அளவில் அரிமானத்திற்கு உட்படாததால் கட்டிடத் தொழில், தாங்கிகள், முனை மடிக்கும் உளிகள் வெட்டுக்குருவிகள், நகை பொருட்கள் மற்றும் அறுவை சிகிச்சைக்கு பயன்படும் கருவிகள் தயாரிக்க பயன்படுகிறது.
5. நிக்கல் ஸ்டீல் கம்பி வடங்கள், மோட்டார் வாகன மற்றும் விமான பகுதிப் பொருட்கள் தயாரிக்கப் பயன்படுகிறது.
6. குரோம்ஸ்டீல் வெட்டுக் கருவிகள் மற்றும் நொறுக்கும் எந்திரங்கள் தயாரிக்கப் பயன்படுகிறது.

## 24. நுறை மிதப்பு முறையினை விளக்குக. (AUG-2021)



- கல்னா (PbS) ஜிங்க் பிளன்ட் (ZnS) போன்ற சல்பைடு தாதுக்களை அடர்பிக்க இம்முறை பயன்படுகிறது.
- கணிம கழிவுகளை விட உலோக தாதுத் துகள்கள் எண்ணெயில் அதிக அளவில் நனைவதால் அவைகளைத் தயாரிக்க கழிவுகளிலிருந்து பிரித்தெடுக்க இயலும்.

- நன்கு தூளாக்கப்பட்ட தாது நீரில் மூழ்க செய்யப்படுகிறது. இதனுடன் பைன் எண்ணேய், யூக்லிப்டஸ் எண்ணேய் போன்ற நுறை உருவாக்கும் காரணிகளுடன் கலக்கப்படுகின்றன.
- சேகரிப்பானாக செயல்பட சிறிதளவு சோடியம் ஈத்தைல் சாந்தேட் சேர்க்கப்படுகிறது.
- கலவையின் வழியே காற்று செலுத்தப்பட்டு நுரை உருவாக்கப்படுகிறது.
- சேகரிப்பான் மூலக்கூறுகள் தாதுத் துகள்களுடன் இணைந்து அவற்றை நீர் விலக்கும் தன்மையுடையதாக மாற்றுகிறது.
- இதன் விளைவாக தாதுக் துகள்கள் எண்ணேயில் நனைந்து, நுறையுடன் சேர்ந்து புறப்பரப்பை அடைகின்றது.
- நுறையானது வழித்தெடுக்கப்பட்டு, உலர்த்தப்பட்டு செறிவான தாது பெறப்படுகிறது.
- நீரில் நனையும் கனிம கழிவுத்துகள்கள் அடிப்பகுதியில் தங்கி விடுகின்றன.
- பிரித்தெடுக்க விரும்பும் ஒரு உலோகத்தின் சல்லைப்படு தாதுவில் மற்ற பிற சல்லைப்படுகள் மாசுகளாக காணப்பட்டால் சோடியம் சயனைடு, சோடியம் கார்பனேட் போன்றவை குறைக்கும் காரணிகளாக பயன்படுகின்றன.
- குறைக்கும் காரணிகள் மற்ற பிற உலோக சல்லைப்படுகள் எண்ணேயில் நனைந்து நுரைத்து வருவதைத் தடுக்கின்றன.
- கலினாவில் (PhS) காணப்படும் மாசுப்பொருள் ZnS ஆனது. குறைக்கும் காரணி சோடியம் சயனைடுடன் வினாபுரிந்து  $\text{Na}_2[\text{Zn}(\text{CN})_4]$  என்ற அனைவுச் சேர்மமாக ஜிங்கசல்லைப்படுன் புறப்பரப்பில் உருவாகிறது. எனவே ZnS-ன் நுரைக்கும் தன்மை குறைக்கப்படுகிறது.

## அலகு -II p தொகுதி தனிமங்கள்--1

### I புத்தக வினாவிடைகள்:

1. p -தொகுதி தனிமங்களில் முதல் தனிமத்தின் முரண்பட்ட பண்புகள் பற்றி சிறு குறிப்பு வரைக? (SEPT-20, AUG-2021)
  - சிறிய உருவளவு
  - அதிக அயனியாக்கும் என்தால்பி மற்றும் எலக்ட்ரான் கவர்த்திறன்
  - இணைத்திறன் கூட்டில் d -ஆர்பிட்டால்கள் இல்லாதிருத்தல்.
2. கார்பனை உதாரணங்கொண்டு p - தொகுதி தனிமங்களில் காணப்படும் புறவேற்றுமை வடிவங்களை விளக்குக?
  - சில தனிமங்கள் ஒரே இயற்றிலைமையில் ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட படிக அல்லது மூலக்கூறு வடிவங்களில் காணப்படுகின்றன
  - இந்நிகழ்வு புறவேற்றுமை வடிவத்துவம் அல்லது அல்லோட்ரோபிசம் எனப்படும்.
  - கார்பனின் வெவ்வேறு வடிவங்கள் ---வைரம், கிராபெட், கிராபின், புல்லரின், கார்பன் நுண்குழாய்கள்.
3. போராக்ஸின் பயன்களைத்தருக? (AUG-2021)
  - நிறமுள்ள உலோக அயனியைக்கண்டறிவதில் போராக்ஸ் பயன்படுகிறது.
  - உலோகவியலில் இளக்கியாக பயன்படுகிறது
  - உணவுப்பதப்படுத்தியாக பயன்படுகிறது.
4. சங்கிலி தொடராக்கம் என்றால் என்ன? கார்பனின் சங்கிலி தொடராக்கம் பண்பினை குறிப்பு வரைக? (SEPT-20, JULY-22)
 

சங்கிலி தொடராக்கம் என்பது ஒரு தனிமத்தின் அனை சங்கிலி உருவாக்கும் திறன் ஆகும்.

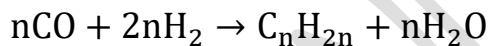
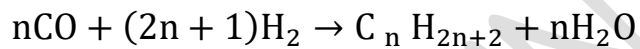
சங்கிலி தொடராக்கத்தின் நிபந்தனைகள்: (MAR-20)

  - தனிமத்தின் இணைத்திறன் இரண்டு அல்லது அதற்கு அதிகமாக இருக்கவேண்டும்
  - தனிமம் அதன் அணுவுடனே சுயபிணைப்பை ஏற்படுத்தும் திறனை கொண்டிருக்க வேண்டும் .
  - சுயபிணைப்பின் வலிமை மற்ற தனிமங்களுடன் ஏற்படுமிணைப்புகளைப்போல வலிமையாக இருக்க வேண்டும்

மேற்கண்ட அனைத்துப்பண்புகளையும் பெற்றுள்ளதால் கார்பன் சங்கிலி தொடராக்கும் திறனைப் பெற்றுள்ளது. கார்பன் தங்களுக்குள் பினைப்பை ஏற்படுத்தும் தன்மையையும் மற்றும் H, O, N, S, ஹெலஜன்கள் போன்ற பிற அனுக்களுடன் இணைந்து பல சேர்மங்களை உருவாக்கும் இயல்பினையும் பெற்றுள்ளது .

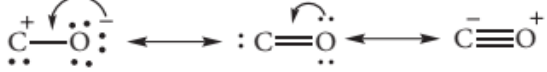
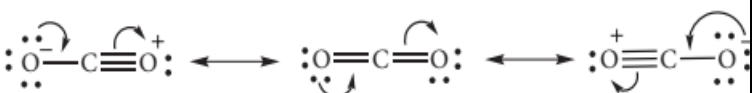
### 5. பிஷ்டர் - ட்ரோஷ் முறைப்பற்றி சிறு குறிப்பு வரைக.

கார்பன் மோனாக்சைடை வைட்டிரஜனுடன் சேர்த்து 50 atm க்கு குறைவான அழுத்தத்தில் உலோக விணைவேகமாற்றி முன்னிலையில் 500-700 K விணைபடுத்தும் போது நிறைவூற்ற மற்றும் நிறைவூரா வைட்ட்ரோ கார்பன்கள் உருவாக்கப்படுகின்றன.



இடைநிலை உலோகத்தனிமங்களுடன் சேர்ந்து CO பல்வேறு அணைவுச் சேர்மங்களை உருவாக்குகின்றன. (உ.ம) நிக்கல் டெட்ரா கார்போனைல்

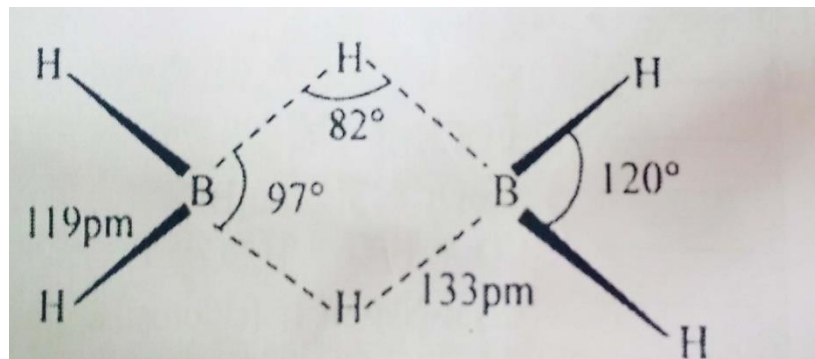
### 6. CO மற்றும் CO<sub>2</sub> வடிவங்களைத்தருக ?

CO வடிவமைப்பு	CO <sub>2</sub> வடிவமைப்பு
நேர்க்கோட்டு அமைப்பு	நேர்க்கோட்டு அமைப்பு
C-O ன் பினைப்பு நீளம் 1.128 Å	இரண்டு C-O பினைப்புகளும் ஒரே நீளத்தைக்கொண்டுள்ளன .
	

## 7. சிலிக்கோன்களின் பயன்களைத்தருக?

1. குறைந்த வெப்பநிலையில் உயவுப்பொருளாக பயன்படுகிறது.
2. நீர் வெறுக்கும் ஆடைகள் தயாரித்தலில் பயன்படுகிறது.
3. மின் மோட்டார்கள் மற்றும் வீட்டு உபயோகப்பொருளில் பயன்படுகிறது.

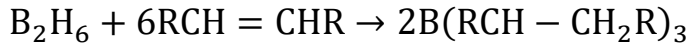
## 8. டை போரேனின் வடிவமைப்பை விவரி ?



- டை போரேனில் இரண்டு  $BH_2$  அலகுகள் இரண்டு ஹெட்ரஜன் பாலங்களால் பிணைக்கப்பட்டுள்ளன. எனவே இது 8 B-H பிணைப்பைப் பெற்றுள்ளது. டை போரேன் 12 இணைத்திறன் எலக்ட்ரான் மட்டுமே கொண்டுள்ளது. இயல்பான சகப்பிணைப்புக்கு போதுமானதாக இல்லை.
- நான்கு முனைய (terminal) B-H பிணைப்புகள் இயல்பான சகப்பிணைப்புகள் ஆகும். (2c-2e பிணைப்பு) (மொத்தம் 8 எலக்ட்ரான்கள்)
- மீதமுள்ள நான்கு எலக்ட்ரான்கள் பாலப்பிணைப்புக்கு பயன்பட வேண்டும் அதாவது இரண்டு 3 மைய B-H-B பிணைப்புகள் ஒவ்வொன்றும் இரண்டு எலக்ட்ரான்களை பயன்படுத்திக்கொள்கின்றன. எனவே இவை 3c-2e பிணைப்பாகும்.
- பிணைப்பு பாலங்களிலுள்ள ஹெட்ரஜன் அணுக்கள் ஒரேதளத்தில் அமைந்துள்ளன. டை போரேனில் போரான் அணு  $sp^3$  இனகலப்பில் உள்ளது.

**9. வைட்ரோ போரேனேற்ற வினைப்பற்றி குறிப்பு வரைக ?**

அதை வெப்ப நிலையில் ஈதர் ஊடகத்தில் போரேன் அல்கீன் மற்றும் அல்கைன்களுடன் வினைங்கு உட்படுகிறது . இவ்வினை வைட்ரோ போரேனேற்றம் எனப்படும் .



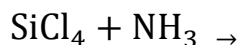
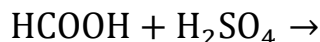
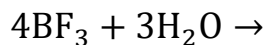
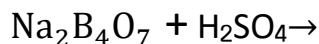
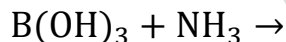
**10. பின்வருவனவற்றிற்கு ஒரு உதாரணம் தருக?**

- அ) ஐகோசோஐன் ஆ)டெட்ராஐன் இ) நிக்டோஐன் ஈ)சால்கோஐன்
- அ)ஐகோசோஐன்---போரான் குடும்பம் தொகுதி -13(ஒ-ம்)அலுமினியம்.
- ஆ)டெட்ராஐன---கார்பன் குடும்பம் தொகுதி -14 (ஒ-ம்)சிலிக்கான்.
- இ)நிக்டோஐன்-----நெட்ரஜன் குடும்பம் தொகுதி -15(ஒ-ம்)பாஸ்பரஸ்.
- ஈ)சால்கோஐன .....,ஆக்ஸிஜன் குடும்பம் தொகுதி -15 (ஒ-ம்)சல்பர்

**11. தொகுதி தனிமங்களின் உலோகப்பண்ணைப்பற்றி குறிப்பு வரைக?**

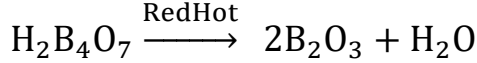
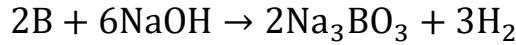
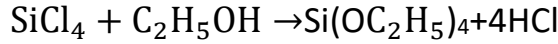
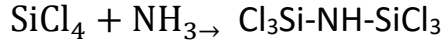
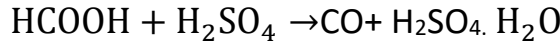
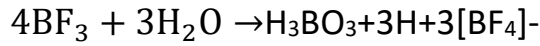
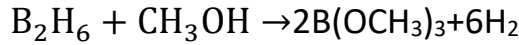
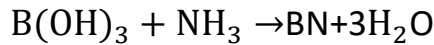
- ஒரு தனிமம் எலக்ட்ரான்களை இழந்து அதன் நேரயனிகளை உருவாக்கும் திறனானது அத்தனிமத்தின் நேர்மின் தன்மை அல்லது உலோகத்தன்மை எனஅறியப்படுகிறது. இந்தப்பண்பானது அயனியாக்கும் ஆற்றலைப்பொருத்தமைகிறது. பொதுவாக ஒரு தொகுதியில் மேலிருந்து கீழாக செல்லும்போது அயனியாக்கும் ஆற்றல் மதிப்பு குறைகிறது இதனால் உலோகப்பண்பு அதிகரிக்கிறது.
- தொகுதியில் இடது புறத்தின் கீழ்ப்பகுதியிலுள்ள தனிமங்கள் உலோகங்களாகவும் ஆனால் வலது புறத்தின் மேற்பகுதியிலுள்ள தனிமங்கள் அலோகங்களாகவும் காணப்படுகின்றன.

**12. பின்வரும் வினைகளை பூர்த்தி செய்க:**



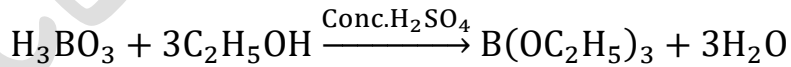


### விடைகள்



**13. போரேட் உப்பை எவ்வாறு கண்டறிவாய் ?**

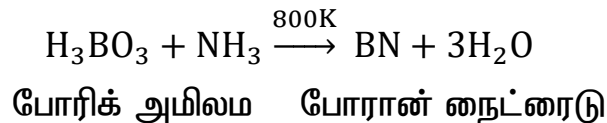
அடர் கந்தகத்தின் முன்னிலையில்போரிக் அமிலம் ஆல்லது போரேட் உப்பை எத்தில் ஆல்கஹாலுடன் வெப்பப்படுத்தும் போது ட்ரை போரேட் என்னும் எஸ்டர் உருவாகிறது.இந்த எஸ்டரின் ஆவி பச்சை நிற சுடருடன் எரிகிறது . இது போரேட்டை கண்டறிய உதவும் விளையாகும்.



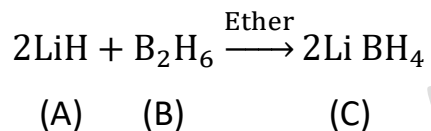
**14. ஜியோலைட் பற்றி குறிப்பு வரைக ?**

- ஜியோலைட் என்பவை அலுமினியம், சிலிக்கான் மற்றும் ஆக்ஸிலைன் ஆகியவற்றை ஒழுங்கான முப்பரிமாண கட்டுமான அமைப்பில்கொண்டுள்ள முப்பரிமாண படிக திண்மமாகும்.
- பொதுவான வாய்ப்பாகு  $\text{Na}_2\text{O} \cdot (\text{Al}_2\text{O}_3)_x(\text{SiO}_2)_y(\text{H}_2\text{O})$
- பங்கிடப்பட்ட ஆக்ஸிலைன் அணுக்கள் மூலம் Si மற்றும் Al அணுக்கள் நான்முகி அமைப்பில் ஒன்றுடன் ஒன்று ஒருங்கிணைக்கப்பட்டுள்ளது.

- .
15. போரிக் அமிலத்தை எவ்வாறு போரான் நெட்டரைக் காட்டுவாய்?

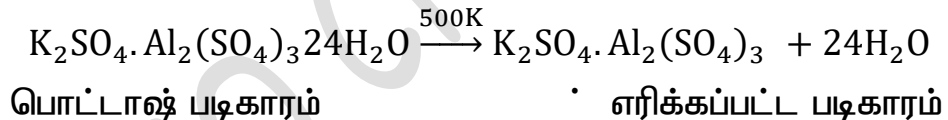


16. இரண்டாம் வரிசை கார உலோகம் (A)ஆனது(B)என்ற போரானின் சேர்மத்துடன் விணைபுரிந்து (C)என்ற ஒடுக்குகாரணியைத்தருகிறது. (A) (B) மற்றும் (C)ஐ கண்டறிக? (JULY-2020)



(A)லித்தியம் ஹைட்ரைடு (B)டைபோரேன் (C)லித்தியம் போரோ ஹைட்ரைடு

17. நான்காவது கார உலோகத்தைக்கொண்டுள்ள(A)என்ற இரட்டைப்பை 500 K வெப்பநிலைக்கு வெப்பப்படுத்த (B)கிடைக்கிறது .(B)னான்ர்க்கரைசல்  $Bacl_2$  வெண்மை வீழ்படிவைத்தருகிறது .மேலும் அலிசரினுடன் சிவப்புநிற சேர்மத்தைத்தருகிறது (A) மற்றும் (B)ஐ கண்டறிக?



18. CO ஒரு ஒடுக்கும் காரணி .ஒரு எடுத்துக்காட்டுடன் இக்கூற்றை நிறுவுக ?  
CO ஒரு வலிமையிக்க ஒடுக்கும் காரணி. இது உலோக ஆக்ஸைடுகளை உலோகமாக ஒடுக்குகிறது



## II சூடுதல் வினா விடைகள்

1. போரான்  $\text{B}^{3+}$  அயனிகளாக மாறுவதில்லை. ஏன்?

ஏனெனில் சிறிய உருவளவு மற்றும் முதல் மூன்று அயனியாக்கும் ஆற்றலின் சூடுதல் அளவு அதிகம்.

$\text{B}^{3+}$  அயனியாக மாறுவதற்கு அனைத்து இணைத்திறன் எலக்ட்ரான்களையும் இழக்காது.

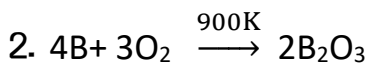
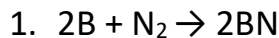
2. அலுமினியம் முதல் தாலியம் வரையான அயனியாக்கு என்தால்பி என்பது ஒரு விளிம்பு வேறுபாடு மட்டுமே. ஏன்? (MAR-2020)

உள் d மற்றும் f ஆர்பிட்டாலிலுள்ள எலக்ட்ரான்களின் திரை மறைப்பு விளைவு s மற்றும் p ஆர்பிட்டாலிலுள்ள எலக்ட்ரான்களைவிட குறைவாக இருப்பதே காரணம்

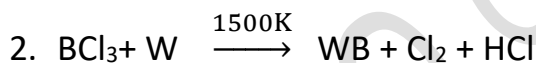
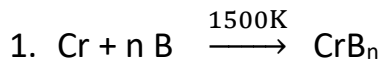
3. மந்த இணை விளைவு என்றால் என்ன? (MAY-2022)

இடைநிலை தனிமங்களைத் தொடர்ந்து வரும் கனமான தனிமங்களில் உள்ள வெளிகூட்டு s எலக்கட்ரான்கள் மந்ததன்மை கொண்டவைகளாக உள்ளன. மேலும் பிணைப்பில் பங்கெடுக்க இயல்பாக முனைவதில்லை. இந்த விளைவு மந்த இணை விளைவு எனப்படும்

4. போரான், நெட்ரஜன் மற்றும் ஆகஸின் அல்லது காற்றுடன் ஏறியும் விளையை எழுதுக?



5. உலோக போரை தயாரிக்கும் முறைகளில் ஏதேனும் இரண்டை எழுதுக.



6. போரானின் பயன்கள் ஏதேனும் மூன்றை எழுதுக?

படிகவடிவமற்ற போரான் ராக்கெட் ஏரிபொருள் ஏரியூட்டியாக பயன்படுகிறது. போரான் தாவர செல் சுவரின் முக்கிய பகுதிப்பொருளாக உள்ளது.

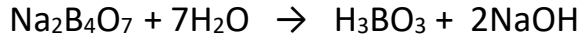
$^{10}\text{B}_5$  ஐசோட்டோப்பானது அனு உலைகளில் மட்டுப்படுத்தியாக பயன்படுகிறது

7. போராக்ஸ் கோல்மனைட் தாதுவிலிருந்து எவ்வாறு தயாரிக்கப்படுகிறது?



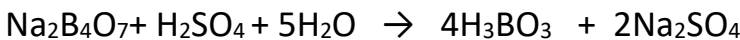
8. போராக்ஸ் காரத்தன்மையுடையது ஏன்?

போராக்ஸ் வெந்நீர் கரைசல் சிதைந்து போரிக் அமிலம் மற்றும் சோடியம் தைட்ராக்சைடைத் தருவதால் காரத்தன்மை கொண்டது



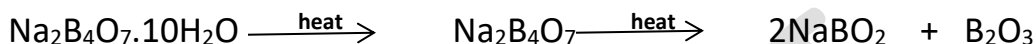
**9. போராக்ஸ் அமிலங்களுடன் எவ்வாறு விணைபுரிகிறது?**

போராக்ஸ் அமிலங்களுடன் விணைபட்டு சிறிதளவே கரையும் போரிக் அமிலத்தை தருகிறது.



**10. போராக்ஸை வெப்பப்படுத்தும்போது ஏற்படும் விணையை எழுதுக.**

போராக்ஸை வெப்பப்படுத்தும்போது ஒளிப்புகும் போராக்ஸ் மணிகள் உருவாகின்றன.

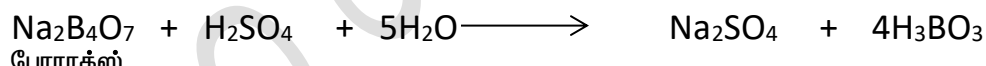


**11. போராக்ஸ் அம்மோனியம் குளோரைடுடன் நிகழ்த்தும் விணையை கூறு?**

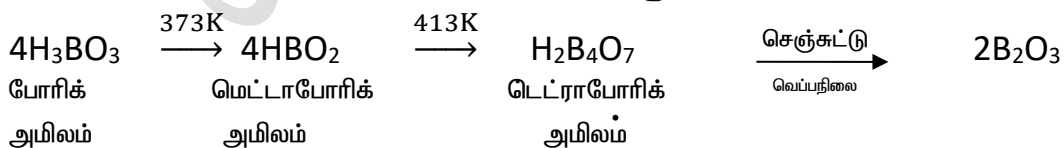
போராக்ஸ் அம்மோனியம் குளோரைடுடன் விணைபடுத்தும்போது போரான் நைட்ரைடைத் தருகிறது.



**12. கோல்மனைட் மற்றும் போராக்ஸலிருந்து போரிக் அமிலம் எவ்வாறு தயாரிப்பாய்? அல்லது போராக்ஸ் கந்தக அமிலத்துடன் விணைபடுத்தும்போது நிகழ்வது என்ன? அதன் சமன்படுத்தப்பட்ட சமன்பாட்டை எழுது?**

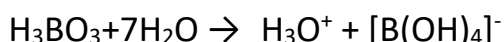


**13. போரிக் அமிலத்தின் வெப்பத்தின் விளைவு எழுது?**

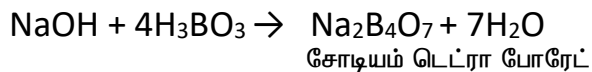
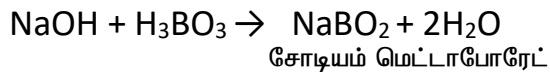


**14. போரிக் அமிலம் ஒரு வலிமை குறைந்த ஒரு காரத்துவ அமிலம். ஏன்?**

இது புரோட்டானை வழங்குவதற்கு பதிலாக வைட்ராக்ஸிலில் அயனியை ஏற்றுக்கொள்கிறது



15. போரிக் அமிலத்திலிருந்து சோடியம் மெட்டாபோரேட் மற்றும் சோடியம் பெட்ரா போரேடை எவ்வாறு தயாரிப்பாய்?



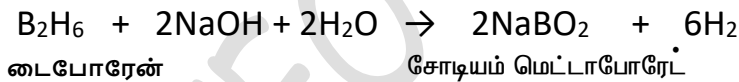
16. போரிக் அமிலத்தின் அமைப்பை விளக்கு?

போரிக் அமிலமானது இருபரிமாண அடுக்கு அமைப்பைக் கொண்டுள்ளது. இது  $[\text{BO}_3]^{3-}$  அலகை கொண்டுள்ளது. இந்த அலகுகள் வைரட்ஜன் பிணைப்புகளால் ஒன்றுடன் ஒன்று பிணைக்கப்பட்டுள்ளன.

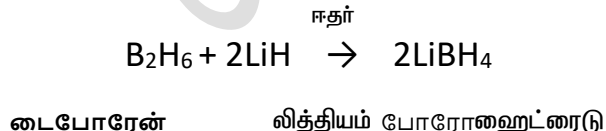
17. போரிக் அமிலத்தின் பயன்கள் எழுது. (MAY-22, AUG-22)

1. பளபளப்பான மண்பாண்டங்கள், எணாமல் மற்றும் நிறமிகள் தயாரித்தலில் போரிக் அமிலம் பயன்படுகிறது.
2. இது புரைத்தடுப்பானாகவும், கண்மருந்தாகவும் பயன்படுகிறது
3. இது உணவுபாதுகாப்பானாகவும் பயன்படுகிறது

18. டைபோரேன் நீர் மற்றும் காரத்துடன் விணையை எழுதுக.



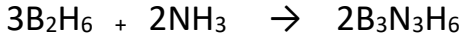
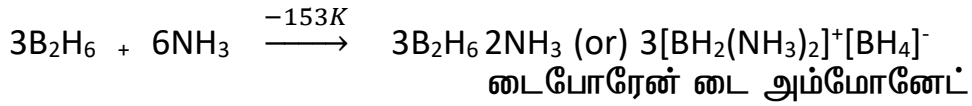
19. டைபோரேன் உலோக வைரட்டரைடுடன் விணையை எழுதுக.



20. ட்ரை மெத்தில் போரேட் தயாரிக்கும் முறையை எழுது.

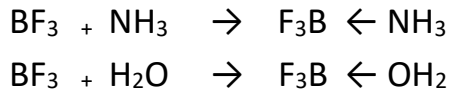


21. டைபோரேன் அம்மோனியம் வினையை எழுதுக. அல்லது போரசோல் அல்லது போரசீன் அல்லது கணிம பெஞ்சீன் தயாரித்தலைக் கூறுக?



22.  $\text{BF}_3$  ஆனது அமோனியா மற்றும் நீருடன் வினைபுரியும் போது அணைவு சகபினைப்பை உருவாக்குவது ஏன்?

போரான் ட்ரைபுளூரைடு ஒரு எலக்ட்ரான் குறைச்சேர்மமாகும். மேலும் எலக்ட்ரான் இரட்டைகளைப்பெற்றுக்கொண்டு ஈதல் சகபினைப்புகளை உருவாக்குகிறது.

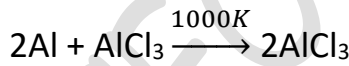


23. மெக்கா/பி செயல்முறையை விளக்குக?

அலுமினா மற்றும் கல்கரி சேர்ந்த கலவையை குளோரினுடன் சேர்த்து வெப்பப்படுத்தி அலுமினியம் குளோரைடு பெறப்படுகிறது

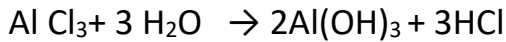


இது தொழிற்முறையில் ஏறக்குறைய 1000K வெப்பநிலையில் அலுமினியத்தை குளோரினேற்றும் செய்து பெறப்படுகிறது



24. நீர்ற அலுமினியம் குளோரைடு ஈரக்காற்றில் புகைகிறது. ஏன்?

நீர்ற அலுமினியம் குளோரைடு நிறமற்ற நீர் உறிஞ்சும் பொருளாகும். இது ஈரக்காற்றில் புகைந்து தொட்டிலை குளோரைடு உருவாகிறது



25. சிலிகெட் என்றால் என்ன?

சிலிக்கான் மற்றும் ஆக்ஸிஜன் ஆகியவற்றை கொண்ட நான்முகி  $[\text{SiO}_4]^{4-}$  அலகுகள் வெவ்வேறு வடிவங்களில் பினைக்கப்பட்டு கிடைக்கும் கணிமங்கள் சிலிக்கெட்டுகள் என்றழைக்கப்படுகின்றன

## 26. சிலிக்கேட் வகைகளை விளக்குக?

	சிலிக்கேட் வகைகள்	அலகுகள்	பங்கிடு	உதாரணம்
1	ஆர்த்தோர் (நீசோ சிலிக்கேட்டுகள்)	$[\text{SiO}_4]^{4-}$	தனித்த நான்முகி அலகுகள்	பீனசெட் $[\text{Be}_2\text{SiO}_4]$
2	பைரோ சிலிக்கேட்டுகள் (சோரோ சிலிக்கேட்டுகள்)	$[\text{Si}_2\text{O}_7]^{6-}$	இரண்டு $[\text{SiO}_4]^{4-}$ நான்முகி அலகுகள் ஒரு மூலையிலுள்ள ஒரு ஆக்ஸிஜன் அணுவை பங்கிட்டுக் கொள்கிறது	தார்ட்டினைட் $\text{Sc}_2\text{Si}_2\text{O}_7$
3	வளைய சிலிக்கேட்டுகள்	$(\text{SiO}_3)_n^{2n-}$	மூன்று அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட $[\text{SiO}_4]^{4-}$ நான்முகி அலகுகள் இணைந்து உருவாகி உள்ளது ஒவ்வொரு சிலிக்கேட் அலகும் அதன் இரண்டு ஆக்ஸிஜன் அணுக்களை மற்ற அலகுகளுடன் பங்கிட்டுக்கொள்கிறது.	பெரைல் $[\text{Be}_3\text{Al}_2(\text{SiO}_3)_6]$
4	ஐனோ சிலிக்கேட்டுகள்	நலைகுகளை கொண்ட சிலிக்கேட்டுகள் இரண்டு அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட ஆக்ஸிஜன் அணுக்களை பகிர்ந்து கொள்வதன் மூலம் உருவாகும் சிலிக்கேட்டுகள் ஐனோ சிலிக்கேட்டுகள் எனப்படும்.இது இருவகைப்படும்		
	சங்கிலி சிலிக்கேட்டுகள்	$[(\text{SiO}_3)_n]^{2n-}$	ந எண்ணிக்கையிலா $[\text{SiO}_4]^{4-}$ நான்முகி அலகுகள் நேர்க்கோட்டு அமைப்பில் இணைந்து உள்ளன. ஒவ்வொரு சிலிக்கேட் அலகும் அதன் இரண்டு ஆக்ஸிஜன் அணுக்களை மற்ற அலகுடன் பங்கிட்டு கொள்கிறது	ஸ்பொடுமின் $\text{Li}_4(\text{SiO}_3)_2$
	இரட்டை சங்கிலி சிலிக்கேட்டுகள்	$[\text{Si}_4\text{O}_{11}]_n^{6n-}$	இரண்டு வெவ்வேறு விதமான நான்முகி அமைப்புகள் காணப்படுகின்றன. மூன்று முனைகளை மட்டும் பங்கிட்டுக் கொண்டவை. இரண்டு முனைகளை மட்டும் பங்கிட்டுக்கொண்டவை	ஆஸ்பெஸ்டாஸ்
5	தாள் (பைலோ சிலிக்கேட்டுகள்)	$[\text{Si}_2\text{O}_5]^{2n-}$	ஒவ்வொரு $[\text{SiO}_4]^{4-}$ நான்முகி அலகும் மற்ற அலகுகளுடன் மூன்று ஆக்ஸிஜன் அணுக்களை பங்கிட்டுக்கொண்டு தாள் போன்ற அமைப்பை உருவாக்குகின்றன	டால்க், மைக்கா
6	முப்பரிமாண சிலிக்கேட்டுகள் (டெக்டோ சிலிக்கேட்டுகள்)	$[\text{SiO}_4]^{4-}$	டெக்டோ சிலிக்கேட்டுகள் நான்முகி அலகிலுள்ள அணைத்து ஆக்ஸிஜன் அணுக்களும் மற்ற நான்முகி அலகுகளுடன் பங்கிடப்பட்டு உருவாகும் சிலிக்கேட்டுகள். பொதுவான வாய்ப்பாடு $(\text{SiO}_2)_n$	குவார்ட்ஸ்

**27. போரான் ஆனது 14 ஆம் தொகுதியை சார்ந்த சிலிக்கானுடன் மூலைவிட்ட தொடர்பை பெற்றுள்ளது. விளக்குக?**

- போரான் மற்றும் சிலிக்கானின் ஆக்சைடுகள் அவற்றின் அமில பண்பில் ஒத்துள்ளன
- போரான் மற்றும் சிலிக்கான் எளிதில் நீராற் பகுப்படையும் சகப்பிணைப்பு ஹெட்ரைடுகளை உருவாக்குகின்றன
- போரான் ட்ரை புளூரைடைத் தவிர இவ்விரு தனிமங்களின் ஹேலைடுகளும் எளிதில் நீராற் பகுப்படையும்.

**28. 14 ஆம் தொகுதி தனிமங்களில் கார்பனின் முரண்பட்ட பண்புகளை தருக?**

- கார்பன் ஒரு அலோகம். ஆனால் மற்ற தனிமங்கள் உலோகபோலிகளாகவோ அல்லது உலோகங்களாகவோ உள்ளன.
- கார்பன் அனுவானது தொகுதியில் உள்ள மற்ற தனிமங்களை போல் அல்லாமல் பல பிணைப்புகளை உருவாக்கும் தன்மையை பெற்றுள்ளது.
- கார்பன் அனுவானது சங்கிலி தொடர் சேர்மங்களை உருவாக்கும் திறனை அதிகளவில் பெற்றுள்ளது

**29. 15 ஆம் தொகுதி தனிமங்களில் நெட்ரஜனின் முரண்பட்ட பண்புகளை தருக.**

- நெட்ரஜன் அனு பல பிணைப்புகளை உருவாக்கும் தன்மையை பெற்றுள்ளது.
- தொகுதியில் உள்ள மற்ற தனிமங்களை போல் அல்லாமல் நெட்ரஜன் ஒரு டையாகாந்த தன்மை கொண்ட ஈரணு மூலக்கூறு வாயுவாகும்.

**30. 17 ஆம் தொகுதியில் புளூரினின் முரண்பட்ட பண்புகளை தருக (அல்லது) புளூரின் எவ்வாறு அதன் தொகுதியில் உள்ள மற்ற ஹாலஜன்களில் இருந்து வேறுபடுகிறது?**

- புளூரின் அதிகப்பட்ச எலக்ட்ரான் கவர் தன்மை கொண்ட தனிமம் ஆகும்
- புளூரின் ஹெட்ரஜன் பிணைப்புகளை உருவாக்குகிறது.
- புளூரின் -1 ஆக்சிஜனேற்ற நிலையை மட்டுமே கொண்டது.
- புளூரின் வலிமைமிக்க ஆக்சிஜனேற்ற காரணியாகும். மேலும் ஹாலஜன்களில் புளூரின் மிக அதிக வினை திறன் கொண்ட தனிமம் ஆகும்

**31. போரானின் பெரும்பாலான சேர்மங்கள் எலக்ட்ரான் குறைசேர்மங்கள் ஆகும் காரணம் தருக**

போரானின்

- சிறிய உருவளவு
- உயர் அயனியாக்கும் ஆற்றல் மற்றும்
- கார்பன் ஹெட்ரஜன் ஆகியவற்றின் ஒத்த எலக்ட்ரான் கவர் மதிப்பு

**32. பொட்டாஷ் படிகாரம் அல்லது படிகாரம் எவ்வாறு தயாரிக்கப்படுகிறது? (JULY-2020)**

படிகார கல்லை அதிகளவு கந்தக அமிலத்துடன் வினைப்படுத்தும் போது அலுமினியம் ஹெட்ராக்சைடு முற்றிலும் அலுமினியம் சல்பேட் ஆக மாற்றப்படுகிறது. இதனுடன் கணக்கிடப்பட்ட அளவு பொட்டாசியம் சல்பேட் சேர்த்து கரைசலை படிகமாக்கும் போது பொட்டாஷ் படிகாரம் கிடைக்கிறது.

படிகாரக்கல் + கந்தகஅமிலம் → பொட்டாசியம் சல்பேட் + அலுமினியம் சல்பேட் + நீர்  
பொட்டாசியம் சல்பேட் + அலுமினியம் சல்பேட் +  $24\text{H}_2\text{O}$  → பொட்டாஷ் படிகாரம்.

**33. ஏரிக்கப்பட்ட படிகாரம் என்றால் என்ன?**

பொட்டாஷ் படிகாரம் 365K வெப்பநிலையில் உருகுகிறது.

475K வெப்பநிலையில் படிக நீரை இழந்து உருப்பெருக்கமடைகிறது

இது ஏரிக்கப்பட்ட படிகாரம் என்று அழைக்கப்படுகிறது.

பொட்டாஷ் படிகாரம் + 475 K வெப்பம் → ஏரிக்கப்பட்ட பரிகாரம் +  $24\text{H}_2\text{O}$

**34. கிராபைட் பற்றி குறிப்பு வரைக.**

- கிராபைட் சாதாரண வெப்ப அழுத்த நிலையில் அதிக நிலைப்பு தன்மை கொண்ட கார்பனின் புறவேற்றுமை வடிவம் ஆகும்
- இது மிருதுவானது மற்றும் மின்சாரத்தை கடத்துகிறது.
- இது கார்பன் அணுக்களால் ஆன இரு பரிமாண தட்டையான தாள் போன்ற அமைப்புகளால் உருவாக்கப்பட்டுள்ளது
- ஒவ்வொருத்தாளும்  $\text{s}^2$  இனக்கலப்படைந்த கார்பன் அணுக்களால் உருவான அறுங்கோண வலையாகும்
- இதில் C-C பிணைப்பு நீளம்  $1.41 \text{ \AA}$  ஆகும்.
- அடுத்தடுத்த கார்பன் தாள்கள் வலிமை குறைந்த வாண்டர்வால்ஸ் விசைகளால் ஒருங்கே நிறுத்தி வைக்கப்பட்டுள்ளன.
- இது உயவு பொருளாக பயன்படுத்தப்படுகிறது.

**35. வைரம் பற்றி குறிப்பு வரைக.**

- வைரம் மிகக் கடினமானது.
- வைரத்தில் உள்ள கார்பன் அணுக்கள்  $\text{sp}^3$  இனக் கலப்பில் உள்ளன.
- இதன் C-C பிணைப்பு நீளம்  $1.54 \text{ \AA}$  ஆகும்.
- வைரம் தனி எலக்ட்ரான்கள் ஏதும் இல்லாததால் மின்கடத்தும் திறனை பெற்றிருக்கவில்லை.
- இது நான்முகி அமைப்பை கொண்டது.
- இது கடினமான கருவிகளை கூர்மையாக்கவும், கண்ணாடிகளை வெட்டவும் இதுளைப்பான்கள் செய்யவும், பாறைகளை துளையிடவும் பயன்படுத்தப்படுகிறது.

**36. புல்லரீன்கள் பற்றி குறிப்பு வரைக.**

- புல்லரீன்கள் புதிதாக தொகுக்கப்பட்ட கார்பனின் புறவேற்றுமை வடிவங்கள் ஆகும்.
- இந்த புறவேற்றுமை வடிவங்களானவை  $\text{C}_{32}$ ,  $\text{C}_{50}$ ,  $\text{C}_{60}$ ,  $\text{C}_{70}$ ,  $\text{C}_{76}$  போன்ற தனித்த மூலக்கூறுகளாக உள்ளன.

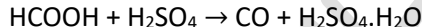
- இந்த மூலக்கூறுகள் கூண்டு வடிவ அமைப்புகளை கொண்டுள்ளன.
- சே மூலக்கூறுகள் கால்பந்து போன்ற அமைப்பை பெற்றுள்ளன. இவை பக்கிபால் என்று அழைக்கப்படுகின்றன.
- இது 20 ஆற்றனு வளையங்களும் 12 ஜந்தனு வளையங்களும் இணைந்த வளைய அமைப்பைப் பெற்றுள்ளது.
- ஒவ்வொரு கார்பன் அனானுவும்  $sp^2$  இனக்கலப்பை கொண்டது
- இது மூன்று ர பிணைப்புகளையும் ஒரு உள்ளடங்கா ர பிணைப்பையும் உருவாக்கி இந்த மூலக்கூறுகளுக்கு அரோமேட்டிக் தன்மையை பெற்று தருகின்றன.
- இதில் C-C ஓற்றைப்பிணைப்பின் நீளம்  $1.44\text{ \AA}$  மற்றும் C-C இரட்டைப்பிணைப்பின் நீளம்  $1.33\text{ \AA}$  ஆகும்.

### 37. கார்பன் நானோ குழாய்கள் பற்றி குறிப்பு வரைக.

- கார்பன் நானோ குழாய்கள் கிராபெட் போன்ற குழாய் அமைப்பையும் புல்லரின் முனைகளையும் கொண்டுள்ளன.
- அச்சின் வழியாக இந்த நானோ குழாய்கள் எஃகை விட அதிக வலிமை கொண்டது இமேலும் மின்சாரத்தை கடத்துகின்றன.
- இவை நானோ மின்னணுவியல் விணைவேக மாற்றம் பலபடிகள் மற்றும் மருந்துகள் உருவாக்கம் ஆகியவற்றில் பயன்படுகின்றன.

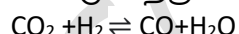
### 38. தூய கார்பன் மோனாக்சைடு எவ்வாறு தயாரிக்கப்படுகிறது?

மெத்தனாயிக் அமிலத்துடன் கந்தக அமிலத்தை சேர்த்து  
வெப்பப்படுத்தி தூய கார்பன் மோனாக்சைடு தயாரிக்கப்படுகிறது



### 39. நீர்வாயுச் சமநிலை என்பது யாது?

கார்பன் டையாக்சைடு மற்றும் கைட்டரஜன் வாயுவிற்கு இடையே நிகழும் விணையில் உருவாகும் சமநிலையானது நீர்வாயுச்சமநிலை என அழைக்கப்படுகிறது.



### 40. கார்பன் டையாக்சைடு அமில பண்பு கொண்டது என்பதை நிரூபி

கார்பன் டை ஆக்சைடின் நீர்க் கரைசல் கார்பானிக் அமிலத்தை கொடுக்கிறது.  
கார்பன் டை ஆக்சைடு + நீர்  $\rightleftharpoons$  கார்போனிக் அமிலம்

### 41. கார்பன் டையாக்சைடு ஒரு வலிமையான ஆக்ஸிஜனேற்றி நிரூபி

உயர் வெப்பநிலையில் கார்பன் டையாக்சைடு ஆக்சிஜனேற்றியாக செயலாற்றுகிறது.

கார்பன் டை ஆக்சைடு + மெக்னீசியம்  $\rightarrow$  மெக்னீசியம் ஆக்சைடு, கார்பன்

### 42. சிலிகோன்கள் என்றால் என்ன? சிலிகோன்களின் வகைகளை குறிப்பிடுக

சிலிகோன்கள் அல்லது பாலி சிலோக்சேன்கள் என்பவை கரிம சிலிக்கான் பல படிகளாகும் -

- 1) நேர்கோட்டு சிலிகோன்கள் - a) சிலிக்கான் ரப்பர்கள் b) சிலிக்கான் பிசின்கள்
- 2) வளைய சிலிக்கோன்கள்
- 3) குறுக்கு பிணைப்பு சிலிக்கோன்கள்

#### 43. டைபோரனின் பயன்களை தருக

- உந்திகளில் உயர் ஆற்றல் ஏரிபொருளாக டைபோரேன் பயன்படுகிறது
- டைபோரேன் ஒடுக்கும் காரணியாக பயன்படுகிறது
- டைபோரேன் உலோகங்களை ஓட்ட வைக்கும் சுடரில் பயன்படுகிறது

#### 44. போரான் ட்ரை புளூரைடின் பயன்களை தருக.

- போரான் ட்ரைபுளூரைடு  $HBF_4$ - ஜி தயாரிக்க பயன்படுகிறது
- இது புளூரினேற்ற காரணியாக பயன்படுகிறது.

#### 45. அலுமினியம் குளோரைடின் பயன்களை தருக

- நீரற்ற அலுமினியம் குளோரைடு பிரிடல் கிராஸ்ப்ட் வினைகளில் வினைவேக மாற்றியாக பயன்படுகிறது
- இது கனிம எண்ணெய்களை சிதைத்து பெட்ரோல் தயாரித்தலில் பயன்படுகிறது.
- இது சாயங்களிடு மருந்துகள் மற்றும் வாசனைத் திரவியங்கள் தயாரிப்பில் வினைவேக மாற்றியாக பயன்படுகிறது

#### 46. படிகாரம் அல்லது பொட்டாஷ் படிகாரத்தின் பயன்களை தருக

- படிகாரம் நீர் சுத்திகரிப்பில் பயன்படுகிறது.
- படிகாரம் நீர் ஒட்டா ஆடைகள் தயாரித்தலிலும் ஐவுளித் துறையிலும் பயன்படுகிறது.
- படிகாரம் சாயமிடுதல்இகாகிதம் மற்றும் தோல் பதனிடும் தொழிற்சாலைகளில் பயன்படுகிறது.
- படிகாரம் இரத்தக் கசிவைத் தடுக்கும் குருதி தடுப்பானாக பயன்படுகிறது

#### 47. கார்பன் மோனாக்சைடின் பயன்களை தருக.

- நீர்வாயு ( $CO + H_2$ ) மற்றும் உற்பத்தி வாயு ( $CO + N_2$ ) முக்கியமான தொழிற்சாலை ஏரிபொருள் ஆகும்
- கார்பன் மோனாக்சைடு ஒரு சிறந்த ஒடுக்கும் காரணியாகும்

#### 48. கார்பன் டையாக்சைடின் பயன்களை தருக.

- கார்பன் டையாக்சைடு உயிரியல் ரீதியாக ஒளிச்சேர்க்கைக்கு முக்கியமானது
- இது தீயணைப்பான்களில் உந்து வாயுவாக பயன்படுகிறது
- இது கார்பன் டையாக்சைடு ஏற்றப்பட்ட குளிர்பானங்கள் தயாரிக்கவும் இருப்புகள் தயாரிக்கவும் பயன்படுகிறது.

#### 49. சிலிக்கான் டெட்ரா குளோரைடின் பயன்களை தருக.

- சிலிக்கான் குறைக் கடத்திகள் தயாரிப்பில் சிலிக்கான் டெட்ராகுளோரைடு பயன்படுகிறது.
- இது சிலிக்கா ஜெல் மற்றும் சிலிசிக் எஸ்டர்கள் தயாரிக்க பயன்படுகிறது.

**50.  $\text{Al}^{3+}$  அயனியானது  $\text{Al}^{1+}$  அயனியைக் காட்டிலும் அதிக நிலைப்பு தன்மை கொண்டது ஆனால்  $\text{Tl}^{1+}$  அயனியானது  $\text{Tl}^{3+}$  அயனியைக் காட்டிலும் அதிக நிலைப்புத் தன்மை கொண்டது என்?**

- 13-ஆம் தொகுதியில் போரானிலிருந்து தாலியம் நோக்கி கீழே செல்லும்போது (+3 ஆக்ஸிஜனேற்ற நிலைக்கு மாறாக +1 ஆக்ஸிஜனேற்ற நிலையை ஏற்கும் தன்மை) மந்த இணை விளைவு அதிகரிக்கிறது.
- $\text{AlCl}_3$  அதிக நிலைப்புத் தன்மை கொண்டது ஏனெனில் அலுமினியத்தின் மந்த இணை விளைவு குறைவு.
- தாலியத்தின் வெளிக்கூட்டு “s” எலக்ட்ரான்கள் மந்த தன்மை கொண்டவைகளாக உள்ளன.
- எனவே  $\text{Tl}^{1+}$  அயனியானது  $\text{Tl}^{3+}$  அயனியைக் காட்டிலும் அதிக நிலைப்புத் தன்மை கொண்டது.

**51.  $\text{AlCl}_3$  ஆனது லூயி அமிலமாக செயல்படுகிறது . இக்கூற்றினை நிறுவுக?**

- $\text{AlCl}_3$  எலக்ட்ரான் குறைவுடையச்சேர்மம்.அலுமினியம் வெளிக்கூட்டடில் மூன்று எலக்ட்ரான்களை மட்டுமே பெற்றுள்ளதால் இவை குளோரினுடன் இணைந்து மூன்று சகப்பிணைப்பை உருவாக்கும்.
- $\text{AlCl}_3$  மூலக்கூறில் அலுமினியத்தின் வெளிக்கூட்டடில்மட்டும் ஆறு எலக்ட்ரான்களை மட்டுமே உள்ளன.
- எண்மவிதிப்படி அலுமினியத்தின் வெளிக்கூட்டடில்இரண்டு எலக்ட்ரான்கள் குறைவாக உள்ளதால்  $\text{AlCl}_3$  ஒரு எலக்ட்ரான் குறை சேர்மாகும்.
- எனவே  $\text{AlCl}_3$  மற்ற சேர்மங்களிலிருந்து ஒரு ஜோடி எலக்ட்ரான்களை ஏற்கும் தன்மையைக் கொண்டுள்ளது.
- ஆகவே  $\text{AlCl}_3$  ஆனது லூயி அமிலமாக செயல்படுகிறது .

## அலகு 6 — திடநிலைமை

### I. பாடப்பகுதியில் உள்ள கேள்வி மற்றும் பதில்கள் :

#### 1. அலகுக்கூட்டினை வரையறு : (AUG-2021, JULY-22)

ஒரு பாடக திடப்பொருளில், மீண்டும் மீண்டும் தோன்றக்கூடிய, முப்பரிமாண எளிய அடிப்படை வடிவமைப்பு அலகுக்கூடு என அழைக்கப்படுகிறது.

#### 2. அயனிப்பாடுகங்களின் ஏதேனும் மூன்று பண்புகளைக் கூறுக.

- அதிக உருகு நிலை
- திண்ம நிலையில் மின்சாரத்தை கடத்துவதில்லை.
- உருகிய அல்லது கரைசல் நிலையில் மின்கடத்தும் தன்மையைப் பெற்றுள்ளன.

#### 3. பாடக திண்மங்களை பாடக வடிவமற்ற திண்மங்களிலிருந்து வேறுபடுத்துக:

(JULY-2020, MAY-2022)

வ.எண்.	பாடக திண்மங்கள்	பாடக வடிவமற்ற திண்மங்கள்
1.	இதன் உட்கூறுகள் நீண்ட எல்லை வரையில் ஒழுங்காகக் கட்டமைக்கப் பட்டுள்ளன.	ஓழுங்கு தன்மையின் எல்லை குறைவு இதன் உட்கூறுகள் அங்கும் இங்கும் ஒழுங்கின்றி அமைந்துள்ளன.
2.	குறிப்பிட்ட வடிவமுடையது	ஓழுங்கற்ற வடிவமுடையது
3.	இவை திசையொப்பு பண்பற்றவை	இவை திசையொப்பு பண்புடையவை
4.	இவைகள் உண்மையான திடப் பொருட்களாகக் கருதப்படுகின்றன	இவைகள் போலி திடப்பொருட்கள் அல்லது அதிகுளிர்விக்கப்பட்ட திரவங்களாகக் கருதப்படுகின்றன.
5.	வரையறுக்கப்பட்ட உருகுதல் வெப்ப மதிப்பினைப் பெற்றுள்ளன.	வரையறுக்கப்பட்ட உருகுதல் வெப்ப மதிப்பினைப் பெற்றிருப்பதில்லை.
6.	இவைகள் துல்லியமான உருகு நிலையைப் பெற்றுள்ளன.	இவைகள் துல்லியமான உருகு நிலையைப் பெற்றிருப்பதில்லை.
7.	எடுத்துக்காட்டு : யேனாடி வைரம்	எடுத்துக்காட்டு : இரப்பர், கண்ணாடி

#### 4. பின்வரும் திண்மங்களை வகைப்படுத்துக :

அ) P<sub>4</sub>   ஆ) பித்தளை   இ)   வைரம்   ஈ) NaCl   உ) அயோடின்

அ)	P <sub>4</sub>	சகப்பினைப்புப் படிகம்
ஆ)	பித்தனை	உலோகப்படிவம்
இ)	வைரம்	சகப்பினைப்புப் படிகம்
ஈ)	NaCl	அயனி படிகம்
உ)	அயோடீன்	மூலக்கூறுகள் படிகம்

### 5. ஏழு வகையான அலகு கூட்டுகளை சுருக்கமாக விளக்குக.

முதல் நிலை எனிய அலகுக் கூட்டில் ஏழு படிக அமைப்புகள் காணப்படுகின்றன. இவைகள், விளிம்பு நீளங்கள் மற்றும் விளிம்பிடைக் கோணங்கள் ஆகியவற்றாலும் வரையறைக்கப்படுகிறது.

வ.எண்.	அலகு கூட்டின் பெயர்	விளிம்பு நீளம்	விளிம்பிடைக் கோணம்
1.	கனச்சதுரம்	a = b = c	$\alpha=\beta=\gamma=90^\circ$
2.	சாய்சதுரம்	a = b = c	$\alpha=\beta=\gamma \neq 90^\circ$
3.	அறுமுக வடிவம்	a = b $\neq$ c	$\alpha=\beta=90^\circ, \gamma=120^\circ$
4.	நான்முக வடிவம்	a = b $\neq$ c	$\alpha=\beta=\gamma=90^\circ$
5.	ஆர்த்தோ சாய் சதுரம்	a $\neq$ b $\neq$ c	$\alpha=\beta=\gamma=90^\circ$
6.	ஒற்றைச் சரிவு வடிவம்	a $\neq$ b $\neq$ c	$\alpha=\gamma=90^\circ, \beta \neq 90^\circ$
7.	முச்சரிவு வடிவம்	a $\neq$ b $\neq$ c	$\alpha \neq \beta \neq \gamma \neq 90^\circ$

### 6. அறுங்கோண நெருங்கிப் பொதித்த அமைப்பினை கனச்சதுர நெருங்கிப் பொதிந்த அமைப்பிலிருந்து வேறுபடுத்துக.

வ.எண்.	அறுங்கோண நெருங்கிப் பொதித்த அமைப்பு	கனச்சதுர நெருங்கிப் பொதித்த அமைப்பு
1.	"ABA" அமைப்பானது அறுங்கோண நெருங்கிப் பொதித்த அமைப்பு எனப்படும்	"ABC" அமைப்பானது, கனச்சதுர நெருங்கிப் பொதித்த அமைப்பு எனப்படும்.
2.	மூன்றாம் வரிசையில் அமைக்கப்பட்ட கோளங்கள் முதல் வரிசையை போன்று ஒத்து அமைகின்றது	மூன்றாம் வரிசையில் அமைக்கப்பட்ட கோளங்கள் முதல் மற்றும் இரண்டாம் வரிசையை ஒத்து அமைவதில்லை
3.	இவ்வமைப்பானது, அறுமுக வடிவ கனச்சர அலகுக் கூட்டுகளை அடிப்படையாகக் கொண்டது.	இவ்வமைப்பானது முகப்புமைய கனச்சதுர அலகுக் கூட்டுகளை அடிப்படையாகக் கொண்டது.
	மூன்றாம் அடுக்கில் உள்ள கோளங்கள் இரண்டாம் அடுக்கில் காணப்படும் நான்முகி வெற்றிடங்களை மறைக்கும் வகையில் அமைந்துள்ளன	மூன்றாம் அடுக்கில் உள்ள கோளங்கள் இரண்டாம் அடுக்கில் காணப்படும் எண்முகி வெற்றிடங்களை பகுதியளவு மறைக்கும் வகையில் அமைந்துள்ளன.

## 7. எண்முகி மற்றும் நான்முகி வெற்றிடங்களை வேறுபடுத்துக :

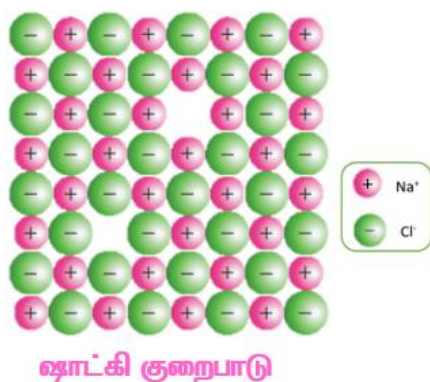
வ.எண்.	நான்முகி வெற்றிடம்	எண்முகி வெற்றிடம்
1.	இரண்டாம் அடுக்கில் உள்ள கோளங்கள், முதல் அடுக்கில் உள்ள வெற்றிடத்தின் மீது அமைந்தால், நான்முகி வெற்றிடம் உருவாகிறது.	இரண்டாம் அடுக்கில் உள்ள கோளங்கள், முதல் அடுக்கில் உள்ள வெற்றிடத்தின் மீது பகுதி அளவு அமைந்தால், எண்முகி வெற்றிடம் உருவாகுகிறது.
2.	நெருங்கியப் பொதித்த கோளங்களின் எண்ணிக்கை "n" எனில், உருவாகும் நான்முகி வெற்றிடங்களின் எண்ணிக்கை $2n$ ஆகும்.	நெருங்கி பொதித்த கோளங்களின் எண்ணிக்கை "n" எனில், உருவாகும் எண்முகி வெற்றிடங்களின் எண்ணிக்கை n ஆகும்.
3.	இந்த வெற்றிடம் நான்கு கோளங்களை உள்ளடங்கியது அதாவது கீழ் அடுக்கில் மூன்று கோளங்கள் மற்றும் மேல் அடுக்கில் ஒரு கோளமும் உள்ளது.	இந்த வெற்றிடம் ஆறு கோளங்களை உள்ளடங்கியது. அதாவது கீழ் அடுக்கில் மூன்று கோளங்கள் மற்றும் மேல் அடுக்கில் மூன்று கோளங்கள் உள்ளன.
4.	இந்த நான்கு கோளங்களின் மையங்களையும் இணைக்கும் போது, ஒரு நான்முகி உருவாகிறது.	இந்த ஆறு கோளங்களின் மையங்களையும் இணைக்கும் போது, ஒரு எண்முகி உருவாகுகிறது.

## 8. புள்ளி குறைபாடுகள் என்றால் என்ன?

படிக திண்மத்தின் ஒழுங்கான கட்ட அமைப்பிலிருந்து சில புள்ளிகள் அல்லது அணுக்கள் விளக்கம் அடைந்தால், அவை புள்ளி குறைபாடுகள் எனப்படும்.

## 9. ஷாட்கி குறைப்பாட்டினை விளக்குக? (SEPT 2020)

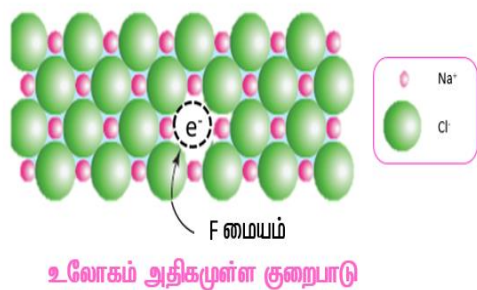
- அயனி படிகங்களின் அணிக்கோவை புள்ளிகளில் சம எண்ணிக்கையில் நேர் மற்றும் எதிர் அயனிகள் இல்லாமல் வெற்றிடம் காணப்படுவதால் ஏற்படும் படிகக் குறைபாடு ஷாட்கி குறைபாடு எனப்படும்.
- இக்குறைபாட்டில், நேரயனியின் உருவளவானது எதிரயனியின் உருவளவினை ஏற்றத்தாழ ஒத்திருக்கும். உதாரணம்  $\text{NaCl}$
- படிகங்களின் அதிக அளவு ஷாட்கி குறைபாடு காணப்படின அவைகளின் அடர்த்தி குறையும்.



## 10. உலோகம் அதிகமுள்ள குறைபாடு மற்றும் உலோகம் குறைவுபடும் குறைபாடுகளை எடுத்துக்காட்டுடன் விளக்குக.

### உலோகம் அதிகமுள்ள குறைபாடு :

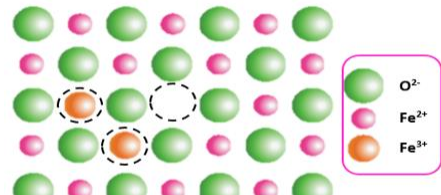
- படிகங்களில், எதிர் அயனிகளோடு ஒப்பிடும்போது அதிகமாக காணப்படுகின்றது. உதாரணம் :  $\text{NaCl}$



- இக்குறைபாடு காணப்படும் படிகங்களில் எதிர் அயனிகளால் ஏற்படும் வெற்றிடங்களுக்குச் சமமான எண்ணிக்கையில் கூடுதலான உலோக அயனிகள் (அல்லது) கூடுதலான நேர் அயனிகள் மற்றும் எலெக்ட்ரான் ஆகியவை இடைச்செருகல் நிலைகளில் காணப்படுவதால் மின் நடுநிலைத்தன்மை பராமரிக்கப்படுகிறது.
- இணையாகாத தனித்த எல்ட்ரான்களால் நிரப்பப்பட்டுள்ள எதிர் அயனி வெற்றிடங்கள் F மையங்கள் என அழைக்கப்படுகின்றன.

உலோகம் குறைவுபடும் குறைபாடு:

- எதிர் அயனிகளைக் காட்டிலும் நேர் அயனிகளின் எண்ணிக்கை குறைவாக காணப்படுவதால் ஏற்படும் குறைபாடு உலோகம் குறைவுபடும் குறைபாடு எனப்படும்.
- நேர் அயனியானது மாறுபடும் ஆக்சிஜனேற்ற நிலைகளைப் பெற்றிருக்கும் படிகங்களில் இக்குறைபாடு காணப்படுகிறது. எடுத்துக்காட்டாக,  $\text{FeO}$



உலோகம் குறைவுபடும் குறைபாடு

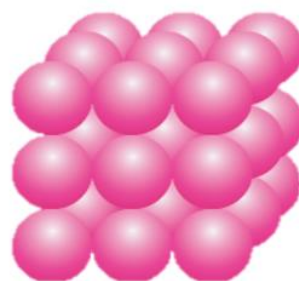
11. FCC அலகுகூட்டில் காணப்படும் அணுக்களின் எண்ணிக்கையினைக் கணக்கிடுக.

$$\text{FCC அலகு கூட்டில் காணப்படும் அணுக்களின் எண்ணிக்கை} = \frac{N_c}{8} + \frac{N_f}{2} = \frac{8}{8} + \frac{6}{2} \\ = 1 + 1 = 2$$

12. AAAA, ABABA மற்றும் ABCABC வகை முப்பரிமாண நெருங்கிப் பொதிந்த அமைப்புகளை தகுந்த படத்துடன் விளக்குக.

(i) AAAA முப்பரிமாண பொதிவு :

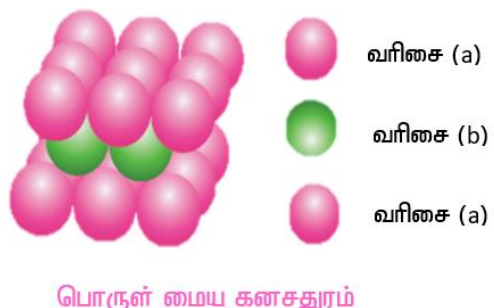
- இவ்வகையானது எளிய கனசதூர அமைப்பில் காணப்படுகிறது.
- AAAA வகை இரு பரிமாண அமைப்பினை முப்பரிமாணத்தில் மீண்டும் மீண்டும் அமைப்பதால் உருவாகுகிறது.
- இரண்டாம் அடுக்கில் அமைந்த அணைத்து கோளங்களும், முதல் அடுக்கில் அமையப் பெற்றுள்ள கோளங்களுக்கு நேராக அவற்றின் மேற்புறத்தில் அமைகின்றன.
- இதன் விளைவாக உருவாகும் அமைப்பில் காணப்படும் அணைத்து அடுக்குகளும் ஒரே மாதிரியாக உள்ளன.
- இவ்வமைப்பில் உள்ள ஓவ்வொரு கோளமும், தான் அமைந்துள்ள அடுக்கில் தன்னைச் சுற்றி அருகாமையில் அமைந்துள்ள நான்கு கோளங்களை தொட்டுக் கொண்டிருப்பதுடன், அதற்கு மேல் உள்ள அடுக்கில் ஒரு கோளத்தினையும், கீழ்ப்புறம் அமைந்துள்ள அடுக்கில் ஒரு கோளத்தினையும் தொட்டுக் கொண்டுள்ளது. எனவே இவ்வமைப்பின் அணைவு எண் 6 ஆகும்.



எளிய கனசதூரம்

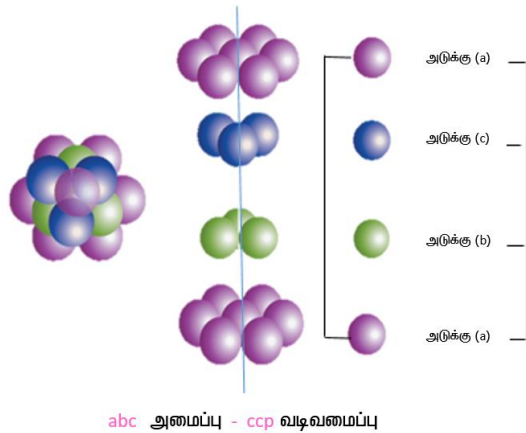
(ii) ABABA முப்பரிமாண பொதிவு :

- இவ்வகையானது பொருள் மைய அமைப்பில் காணப்படுகிறது.
- ABABAB வகை இரு பரிமாண அமைப்பினை முப்பரிமாணத்தில் மீண்டும் மீண்டும் அமைப்பதால் உருவாகுகிறது.
- இவ்வகையில் முதல் வரிசையில் (a) உள்ள கோளங்களின் தொடு புள்ளிகளுக்குக் கீழ் காணப்படும் இடைவெளிப் பகுதிகளில் கோளங்கள் பொருத்தி வைக்கப்பட்டு இரண்டாம் வரிசை (b) உருவாக்கப்படுகின்றது.
- மூன்றாம் வரிசை மீண்டும் முதல் வரிசை போல் அமைக்கப்பட்டுள்ளது.
- இம்மறையில் ஒவ்வொரு கோளமும் தனக்கு அருகாமையில் தன்னைச் சூழ்ந்துள்ள எட்டு கோளங்களைத் தொட்டுக் கொண்டுள்ளன - நான்கு கோளங்கள் மேல் அடுக்கிலும், மற்றொரு நான்கு கோளம் கீழ்ப்புற அடுக்கிலும் அமையப்பட்டிருப்பதால் இதன் அணைவு எண் 8 ஆகும்.



(iii) ABCABC முப்பரிமண பொதிவு :

- இத்தகைய அமைப்புகளில், முதல் அடுக்கானது (a) இருபரிமாணத்தில் ABAB வரிசை மறையில் அமைக்கப்பட்டது போன்று அமைக்கப்படுகிறது.
- முதல் அடுக்கில் (a) காணப்படும் இடைவெளிகளில் கோளங்களை அடுக்குவதால் இரண்டாவது அடுக்கு (b) உருவாகிறது.
- முதல் அடுக்கில் நான்முகி மற்றும் எண்முகி வெற்றிடங்கள் உருவாகுகின்றன.
- மூன்றாவது அடுக்கில் உள்ள கோளங்கள் இரண்டாவது அடுக்கில் காணப்படும் எண்முகி வெற்றிடங்களை மறைக்கும் வகையில் அமைந்துள்ளன.
- மூன்றாவது அடுக்கானது முதல் இரண்டு அடுக்குகளான (a) மற்றும் (b) ஆகியவன்றிலிருந்து மாறுபட்டிருக்கும் இந்த மூன்றாவது அடுக்கு (c) என குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.
- தொடர்ந்து abc abc என்ற அமைப்பில் அடுத்தடுத்த அடுக்குகளால் உருவாக்கப்படும் கணச்சதுர நெருங்கிப்பொதிந்த அமைப்பு (abc) என அழைக்கப்படுகிறது.
- அமைப்புகளிலும் அவற்றில் காணப்படும் கோளங்கள் ஒவ்வொன்றின் அணைவு எண்ணும் 12 ஆகும். அதாவது ஒரு குறிப்பிட்ட கோளத்தினைச் சூழ்ந்து அதே அடுக்கில் ஆறு கோணங்கள் மேல் உள்ள அடுக்கில் மூன்று கோணங்கள் மற்றும் கீழ் உள்ள அடுக்கில் மூன்று கோணங்கள் என மொத்தம் 12 கோணங்களைத் தொட்டுக் கொண்டிருப்பதால் அக்குறிப்பிட்ட கோளத்தின் அணைவு எண் 12 ஆகும். இதுவே மிகச்சிறந்த நெருங்கிப் பொதிந்த அமைப்பாகும்.



13. அயனிப்படிகங்கள் ஏன் கடினமாகவும், உடையும் தன்மையினையும் பெற்றன.

- நேர்மின் மற்றும் எதிர்மின் அயனிகளுக்கிடையே வலிமையான நிலைமின்னியில் கவர்ச்சி விசையில், அயனிப்படிகங்கள் கடினமாக உள்ளன.
- அயனிப் பிணைப்புகள் திசை நோக்கும் பண்பற்றவை.

14. பொருள் மைய கணச்சதூர அமைப்பில் பொதிவு திறன் சதவீதத்தினைக் கணக்கிடுக.

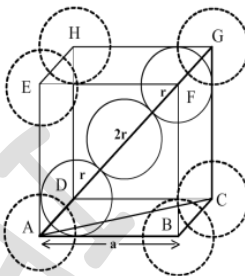
பொருள் மைய கணச்சதூர அமைப்பில், படத்தில் காட்டியுள்ளவாறு கோளங்கள் கணச்சதூரத்தின் முதன்மை மூலைவிட்டத்தின் வழியே தொட்டுக் கொண்டுள்ளன.

In  $\Delta ABC$

$$AC^2 = AB^2 + BC^2$$

$$AC = \sqrt{AB^2 + BC^2}$$

$$AC = \sqrt{a^2 + a^2} = \sqrt{2a^2} = \sqrt{2} a$$



In  $\Delta ACG$

$$AG^2 = AC^2 + CG^2$$

$$AG = \sqrt{AC^2 + CG^2}$$

$$AG = \sqrt{(\sqrt{2a})^2 + a^2} = \sqrt{2a^2 + a^2} = \sqrt{3a^2} = \sqrt{3} a$$

$$\sqrt{3} a = 4 r: \quad r = \frac{\sqrt{3}}{4} a$$

$$\text{"r" ஆரமுடைய கோளத்தின் கண அளவு} = \frac{4}{3} \pi r^3 = \frac{4}{3} \pi \left[ \frac{\sqrt{3}}{4} a \right]^3 = \frac{\sqrt{3}}{16} \pi a^3$$

bcc அலகுக்கூட்டில் காணப்படும் அணுக்களின் எண்ணிக்கை = 2

$$\text{அணைத்து கோளங்களின் கண அளவு} = 2 \times \frac{\sqrt{3}}{16} \pi a^3 = \frac{\sqrt{3}}{8} \pi a^3$$

$$\text{"a" விளிம்பு நீளம் உடைய கணச்சதூரத்தின் கண அளவு} = a \times a \times a = a^3$$

$$\text{பொதிவு திறன்} = \frac{\text{இரு அலகுக்கூட்டில் உள்ள கோளங்களின் மொத்த கண அளவு}}{\text{அலகுக்கூட்டின் கண அளவு}} \times 100$$

$$= \frac{\frac{\sqrt{3}}{8} \pi a^3}{a^3} \times 100 = \frac{\sqrt{3}\pi}{8} \times 100 = \sqrt{3}\pi \times 12.5$$

$$= 1.732 \times 3.14 \times 12.5 = 68\%$$

15. சதூர நெருங்கிப் பொதிந்த இரு பரிமாண அடுக்கில் ஒரு மூலக்கூறின் அணைவு என் என்ன?

சதூர நெருங்கிப் பொதிந்த இரு பரிமாண அடுக்கில் ஒரு மூலக்கூறின் அணைவு என் நான்கு ஆகும். இந்த அமைப்பில் ஒவ்வொரு கோளமும் நான்கு கோளங்களைத் தொட்டுக் கொண்டிருக்கும்.

16. அணைவு என் என்றால் என்ன? bcc அமைப்பில் உள்ள ஒரு அணுவின் அணைவு என் யாது?

(AUG-2021, MAY-2022)

- படிகத்தில் ஒரு குறிப்பிட்ட துகளைச் சூழ்ந்து காணப்படும் அருகாமை துகள்களின் எண்ணிக்கை, அக்குறிப்பிட்ட துகளின் அணைவு என் ஆகும்.
- bcc அமைப்பில் உள்ள ஒரு அணுவின் அணைவு என் எட்டு ஆகும்.

17. ஒரு தனிமம் bcc அமைப்பினை பெற்றள்ளது. அதன் அலகு கூட்டின் விளிம்பு நீளம் 288pm, அத்தனிமத்தின் அடர்த்தி  $7.2 \text{ g cm}^{-3}$ , எனில் 208g தனிமத்தில் காணப்படும் அணுக்களின் எண்ணிக்கை யாது?

கொடுக்கப்பட்டவை :

விளிம்பு நீளம் 288 pm =  $2.88 \times 10^{-8} \text{ cm}$  (அடர்த்தியானது  $\text{g cm}^{-3}$  எனும் அலகில் குறிக்கப்படுவதால், விளிம்பு நீளத்தின் மதிப்பு cm அலகில் மாற்றப்படுகிறது)

bcc அமைப்பிற்கு, n = 2

அடர்த்தி =  $7.2 \text{ g cm}^{-3}$

தனிமத்தின் நிறை = 208g

$$M = \frac{a^3 \rho \times N_A}{n} = \frac{(2.88 \times 10^{-8})^3 \times 7.2 \times 6.023 \times 10^{23}}{2}$$

$$= \frac{1035.9 \times 10^{-24} \times 10^{23}}{2} = 51.795 \text{ g mol}^{-1}$$

$$\text{தனிமத்தில் உள்ள அணுக்களின் எண்ணிக்கை} = \frac{\text{நிறை}}{\text{அணு நிறை}} \times 6.023 \times 10^{23}$$

208 g தனிமத்தில் உள்ள அணுக்களின் எண்ணிக்கை

$$= \frac{208}{51.795} \times 6.023 \times 10^{23} = 2.418 \times 10^{24} \text{ அணுக்கள்}$$

18. அலுமினியமானது கனச்சதூர நெருங்கிப் பொதிந்த அமைப்பில் படிகமாகிறது. அதன் ஆரம் 125pm அலகுகூட்டின் விளிம்பு நீளத்தைக் கணக்கிடுக.

கொடுக்கப்பட்டவை : r = 125pm.

$$\text{ccp அலகுகூட்டிற்கு :- } r = \frac{a\sqrt{2}}{4} = \frac{a\sqrt{2}}{2\sqrt{2}\sqrt{2}} = \frac{a}{2\sqrt{2}}$$

$$a = 2\sqrt{2} r$$

$$= 2 \times 1.414 \times 125 \text{ pm} = 353.5 \text{ pm}$$

19.  $10^{-2}$  mol சதவீதத்தில் ஸ்ட்ரான்சியம் குளோரைடானது NaCl படிகத்தில் மாசாக சேர்க்கப்படுகிறது. நேர் அயனி வெற்றிடத்தின் செறிவினைக் கண்டறிக.

100 மோல் NaCl உடன்  $10^{-2}$  மோல் SrCl<sub>2</sub> மாசாக சேர்க்கப்படுகிறது

$$\text{எனவே 1 மோல் NaCl } \frac{10^{-2}}{100} = 10^{-4} \text{ மோல்கள் SrCl}_2 \text{ மாசாக சேர்க்கப்படுகிறது.}$$

ஒவ்வொரு  $\text{Sr}^{2+}$  அயனியானது,  $\text{NaCl}$ -யில் ஒரு நேர்மின் வெற்றிடத்தை உருவாக்கும்.

$$\left. \begin{array}{l} \text{எனவே } 10^{-4} \text{ மோல் } \text{Sr}^{2+} \text{ அயனி உருவாக்கும்} \\ \text{நேர்மின் வெற்றிடத்தின் எண்ணிக்கை} \end{array} \right\} = 6.023 \times 10^{23} \times 10^{-4} = 6.023 \times 10^{19}$$

$$\text{SrCl}_2 \text{ உண்டாக்கப்பட்ட நேர்மின் வெற்றிடத்தின் எண்ணிக்கை} = 6.023 \times 10^{19} \text{ மோல்}$$

20. KF ஆனது சோடியம் குளோரைடைப் போன்று FCC அமைப்பின் படிகமாகிறது. KF-ன் அடர்த்தி  $2.48 \text{ g cm}^3$  எனில் KF-ல் உள்ள  $\text{K}^+$  மற்றும்  $\text{F}^-$  அயனிகளுக்கிடையேயானத் தொலைவினைக் கண்டறிக.

$$\text{KF-யின் மோனார் நிறை} = 39.1 + 19 = 58.1$$

$$a^3 = \frac{n \times M}{N_A \times \rho} = \frac{4 \times 58.1}{6.023 \times 10^{23} \times 2.48} = 15.56 \times 10^{-23} = 1.56 \times 10^{-24}$$

$$\sqrt[3]{1.56} \times 10^{-8} = 5.383 \times 10^{-8} \text{ cm} = 537.5 \text{ pm}$$

$$\text{அயனிகளுக்கிடையே உள்ள தொலைவு (d)} = \frac{a}{\sqrt{2}} = \frac{537.5}{1.414} \text{ pm} = 380.13 \text{ pm}$$

21. ஒரு அனு FCC அமைப்பில் படிகமாகிறது. மேலும் அதன் அடர்த்தி  $10 \text{ g cm}^3$  மற்றும் அதன் அலகுக்கூட்டின் விளிம்பு நீளம்  $100 \text{ pm}$   $1\text{g}$  படிகத்தில் உள்ள அனுக்களின் எண்ணிக்கையினைக் கண்டறிக.

கொடுக்கப்பட்டவை :

$$\text{அடர்த்தி} = 10 \text{ g cm}^{-3}; a = 100 \text{ pm} = 1 \times 10^{-8} \text{ cm}; \text{ நிறை} = 1\text{g}$$

$$\text{FCC அலகுக்கூட்டில் உள்ள அனுக்களின் எண்ணிக்கை} = 4$$

$$M = \frac{a^3 \rho \times N_A}{n} = \frac{(100 \times 10^{-10})^3 \times 10 \times 6.023 \times 10^{23}}{\frac{4}{(1 \times 10^{-8})^3 \times 10 \times 6.023 \times 10^{23}}} = \frac{6.023}{4} = 1.505 \text{ gmol}^{-1}$$

$$\text{தனிமத்தில் உள்ள அனுக்களின எண்ணிக்கை} = \frac{\text{நிறை}}{\text{அனு நிறை}} \times 6.023 \times 10^{23}$$

$$1 \text{ g படிகத்தில் உள்ள அனுக்களின் எண்ணிக்கை} = \frac{1}{1.505} \times 6.023 \times 10^{23} = 4 \times 10^{23} \text{ அனுக்கள்}$$

- .22. X மற்றும் Y ஆகிய அனுக்கள் bcc படிக அமைப்பினை உருவாக்குகின்றன. கணக்கத்துரத்தின் மூலையில் ஒ அனுக்களும் அதன் மையத்தின் அனுவும் இடம் பெறுகிறது. அச்சேர்மத்தின் வாய்ப்பாடு என்ன?

$$\text{மூலையில் உள்ள அனுக்களின் எண்ணிக்கை (x)} = \frac{N_C}{8} = \frac{8}{8} = 1$$

$$\text{பொருள் மொத்தத்தில் உள்ள அனுக்களின் எண்ணிக்கை (y)} = \frac{N_b}{1} = \frac{1}{1} = 1$$

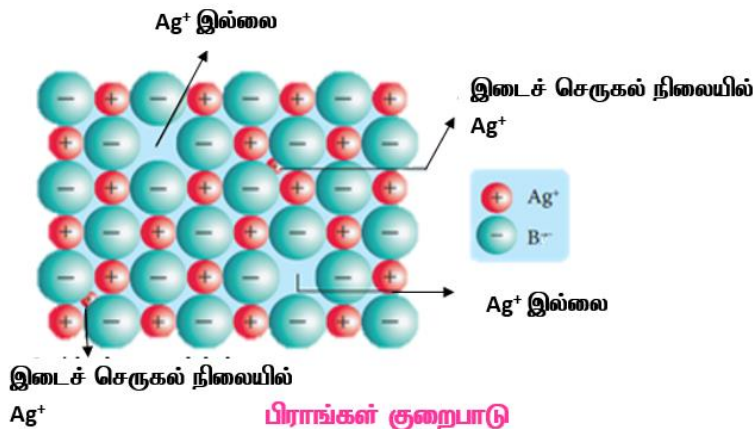
$$\text{சேர்மத்தின் வாய்ப்பாடு} = XY$$

23. அலகு கூட்டின் விளிம்பு நீளம்  $4.3 \times 10^{-8}$  cm ஆக உள்ள BCC வடிவமைப்பில் சோடியம் படிகமாகிறது. சோடியம் அணுவின் அணு ஆர மதிப்பினைக் கண்டறிக் கொடுக்கப்பட்டவை :  $a = 4.3 \times 10^{-8}$  cm

BCC அலகுகூட்டிற்கு

$$r = \frac{\sqrt{3}}{4} a = \frac{1.732 \times 4.3 \times 10^{-8}}{4} = 1.86 \times 10^{-8} \text{ cm}$$

24. பிராங்கள் குறைபாடு பற்றி குறிப்பு வரைக. (MARCH-20, JULY-22)



- படிக அணிக்கோவைத் தளத்தில் இடம் பெற வேண்டிய ஒரு அயனியானது அவ்விடத்தில் அமையாமல் மற்றொரு இடைச் செருகல் நிலையில் அமைந்திருந்தால் ஏற்படும் குறைபாடு ஃபிராங்கல் குறைபாடு ஆகும்.
- நேர்மின் மற்றும் எதிர்மின் அயனிகளின் உருவளவு அதிக அளவில் வேறுபடுகின்றது.
- ஷாட்சி குறைபாட்டினைப் போல் அல்லாமல், இக்குறைபாடு படிக அடர்த்திப் பாதிப்பை ஏற்படுத்தவதில்லை.

## II. தன் மதிப்பீடு :

1. முகப்புமைய கணக்கத்தூர் அலகுக்கூட்டினை பெற்றுள்ள ஒரு தனிமத்தின் அலகுக்கூட்டில் விளிம்பு நீளம் 352.4 pm அதன் அடர்த்தி  $8.9 \text{ g cm}^{-3}$  எனில்  $100\text{g}$  நிறையுடைய அத்தனிமத்தில் எத்தனை அணுக்கள் உள்ளன என கண்டறிக.

கொடுக்கப்பட்டவை :

$$\text{அடர்த்தி} = 8.9 \text{ g cm}^{-3}; a = 352.4 \text{ pm} = 3.524 \times 10^{-8} \text{ cm}; \text{நிறை} = 100\text{g}; n=4$$

$$\begin{aligned} M &= \frac{a^3 \rho \times N_A}{n} = \frac{(3.524 \times 10^{-8})^3 \times 8.9 \times 6.023 \times 10^{23}}{4} \\ &= \frac{2345.9 \times 10^{-1}}{4} = 586.5 \times 10^{-1} = 58.65 \text{ g mol}^{-1} \end{aligned}$$

$$\text{தனிமத்தில் உள்ள அணுக்களின எண்ணிக்கை} = \frac{\text{நிறை}}{\text{அணு நிறை}} \times 6.023 \times 10^{23}$$

$$100\text{g படிகத்தில் உள்ள அணுக்களின் எண்ணிக்கை} = \frac{100}{58.65} \times 6.023 \times 10^{23} = 10.27 \times 10^{23} \text{ atoms}$$

2. CsCl ஆனது விளிம்பு நீளம் 412.1 pm உடைய பொருள் மைய கனச்சதூர் அமைப்பில் படிகமாகிறது எனில் அதன் அடர்த்தியைக் கண்டறிக.

$$M = 133 + 35.5 = 168.5 \text{ g mol}^{-1}, a = 412.4 \text{ pm} - a = 4.124 \times 10^{-8} \text{ cm}, n = 1$$

$$\rho = \frac{M \times n}{a^3 \times N_A} = \frac{168.5 \times 1}{(4.121 \times 10^{-8})^3 \times 6.023 \times 10^{23}} = \frac{168.5}{42.15} = 3.99 \text{ g cm}^{-3}$$

$$\text{CsCl அடர்த்தி} = 4 \text{ g cm}^{-3}$$

3. அணு நிறை 60 உடைய ஒரு தனிமத்தின் முகப்பு மைய கனச்சதூர் அலகுக்கூட்டின் விளிம்பு நீளம் 4A° எனில் அதன் அடர்த்தியைக் கண்டறிக.

கொடுக்கப்பட்டவை M=60 g mol<sup>-1</sup> > a = 4A° = 4 × 10<sup>-8</sup> cm, n = 4

$$\rho = \frac{M \times n}{a^3 \times N_A} = \frac{60 \times 4}{(4 \times 10^{-8})^3 \times 6.023 \times 10^{23}} = \frac{240}{38.54} = 6.227 \text{ g cm}^{-3}$$

$$\text{தனிமத்தின் அடர்த்தி} = 6.227 \text{ g cm}^{-3}$$

### III. எடுத்துக்காட்டு :

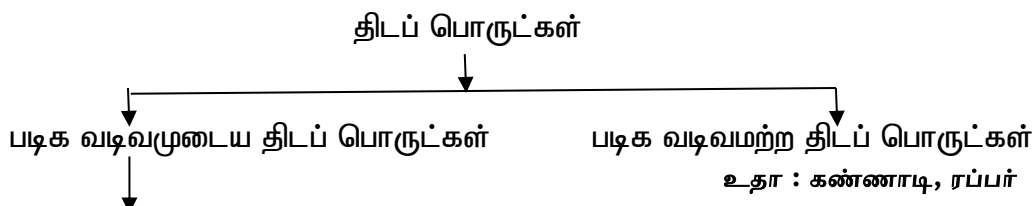
பேரியம் பொருள்மைய கனச்சதூர் அமைப்பினை உடையது மேலும் அலகுக்கூட்டின் ஒரு விளிம்பு நீளம் 508 pm கொடுக்கப்பட்டவை எனில் பேரியத்தின் அடர்த்தியை g cm<sup>-3</sup> கண்டறிக.

கொடுக்கப்பட்டவை: M=137.3 g mol<sup>-1</sup>, a= 508pm = 5.08 × 10<sup>-8</sup> cm , n=2

$$\rho = \frac{M \times n}{a^3 \times N_A} = \frac{137.3 \times 2}{(5.08 \times 10^{-8})^3 \times 6.023 \times 10^{23}} = \frac{274.6}{78.96} = 3.478 \text{ g cm}^{-3} = 3.5 \text{ g cm}^{-3}$$

### IV. கூடுதல் விளாக்கள் :

1. திடப்பொருள்கள் எவ்வாறு வகைப்படுத்தப்படுகின்றன?



- (அ) அயனிப்படிகங்கள் - (எ.கா.) NaCl, KCl
- (ஆ) சகப்பினைப்பு படிகங்கள் (எ.கா.) வைரம், SiO<sub>2</sub>
- (இ) மூலக்கூறு படிகங்கள் (எ.கா.) நாஃப்தலீன், ஆந்தரசீன், குளுக்கோஸ்
- (ஈ) உலோக படிகங்கள் (எ.கா.) Na, Mg, Au, Ag, Cu
- (உ) அணு திடப்பொருட்கள் (எ.கா.) உறைநிலையில் உள்ள 18-ம் தொகுதிதனிமங்கள்

## 2. திடப் பொருட் களின் ஏதேனும் மூன்று பண்புகளைக் கூறுக.

- வரையறுக்கப்பட்ட வடிவம் மற்றும் கன அளவைப் பெற்றுள்ளன.
- கடினமானவை மேலும் அழக்க இயலாத் தன்மை உடையது
- அவற்றின் உட்கூறுகளுக்கிடையே வலிமையான ஓரின விசைகள் காணப்படுகின்றன

## 3. திசையொப்பு பண்பு மற்றும் திசையொப்பு பண்பற்றவை - விவரி? (SEPT-2020)

- ஒரு திடப்பொருளின் இயற் பண்புகளாக ஒளிவிலகல் எண், மின் கடத்துதிறன் போன்றவைகளின் மதிப்புகள், அனைத்து திசைகளிலும் ஓரே மதிப்பினைப் பெற்றிருந்தால், அத்தன்மை திசையொப்பு பண்பு எனப்படும்.
- உதா: படிக வடிவமற்ற திடப் பொருட்கள்

- ஒரு திடப்பொருளின் இயற்பண்புகளின் மதிப்புகள் வெவ்வேறு திசைகளில் அளந்தறியும் போது, வெவ்வேறாக இருந்தால், அத்தன்மை திசையொப்பு பண்பற்றவை எனப்படும்.
- உதா: படிக வடிவமுடைய திடப் பொருட்கள்

## 4. சகப்பினைப்பு படிகங்களைப்பற்றி குறிப்பு வரைக?

- இப்படிகங்களில் காணப்படும் உட்கூறுகள் முப்பரிமாண வலைப்பின்னல் கட்டமைப்பில், முற்றிலும் சகப்பினைப்புகளால் பினைக்கப்பட்டுள்ளன எ.கா. வைரம், சிலிக்கன் கார்பைடு
- இப்படிகங்கள் மிக கடினமானவை மற்றும் அதிக உருகு நிலை உடையவை.
- இவைகள் மிகக் குறைவான வெப்ப மற்றும் மின் கடத்தும் தன்மையைப் பெற்றுள்ளன.

## 5. உலோக படிகங்களைப் பற்றி விவரி :

- உலோக படிகங்களின் அணிக் கோவை புள்ளிகளில் நேர்மின் அமையுடைய உலோக அயனிகள் எல்ட்ரான் நிரம்பிய வெளியில் விரவியுள்ளன.
- இப்படிகங்கள் கடினமானவை - மேலும் அதிக உருகு நிலையடையவை.
- இவைகள் தங்களுக்கே உரிய பளபளப்புத்தன்மைகளைப் பெற்றிருப்பதுடன் மிகச் சிறந்த வெப்ப மற்றும் மின்கடத்தும் தன்மையைப் பெற்றுள்ளன.
- (எ.கா.) Cu, Fe, Zn, Ag, Au, Cu - Zn போன்ற உலோகங்கள் மற்றும் அவற்றின் உலோக கலவகைகள்.

## 6 மூலக்கூறு படிகங்கள் என்றால் என்ன? அலை எவ்வாறு வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

- மூலக்கூறு படிகங்களில் காணப்படும் உட்கூறுகள் நடுநிலை மூலக்கூறுகள் ஆகும்.
- இம்மூலக்கூறுகள் வலிமை குறைந்த ஸாண்டர்வாய்ஸ் கவர்ச்சி விசையால் ஒன்றொடொன்று பினைத்து நலக்கப்பட்டுள்ளன.
- இப்படிகங்கள் மிக மென்மையானவை.
- மேலும் மின்கடத்தும் தன்மைப் பெற்றிருப்பதில்லை.
- இவைகளை பிண்வருமாறு :மூன்று பிரிவுகளாக மேலும் வகைப்படுத்தப்படுகின்றன.

	மூலக்கூறு படிகத்தின் வகைகள்	விசையின் பெயர்	சிறப்பியல்புகள்	உதாரணம்
1	முனைவற்ற மூலக்கூறு படிகங்கள்	லண்டன் விசை	குறைந்த உருகுநிலை, அதை வெப்ப நிலையில் தீரவங்களாகவோ, வாயுக்களாகவோ காணப்படுகின்றன	நாஃப்தலீன் ஆந்தரசீன்
2	முனைவற்ற மூலக்கூறு படிகங்கள்	இருமுனை இருமுனை கவர்ச்சி விசை	முனைவற்று மூலக்கூறு படிகங்களை காட்டிலும் அதிக உருகுநிலை	திட $\text{CO}_2$ திட $\text{NH}_3$
3	தைட்ரஜன் பிணைபில் பிணைக்கப்பட்டு ள்ள மூலக்கூறு படிகங்கள்	தைட்ரஜன் பிணைப்பு	பொதுவாக அதை வெப்பநிலையில் இவைகள் மென்மையான திண்மங்களாகும்	பனிகட்டி ( $\text{H}_2\text{O}$ ) குளுக்கோஸ் யூரியா

7. கீழ்கண்டவற்றை சகப்பிணைப்பு படிகங்கள், மூலக்கூறு படிகங்கள், அயனிப்படிகங்கள் மற்றும் உலோகப் படிகங்கள் என வகைப்படுத்துக. (AUG-2021)

(1) வைரம் (2) பித்தளை (3)  $\text{NaCl}$  (4) நாஃப்தலீன் (5) குளுக்கோஸ் (6)  $\text{SiO}_2$

1	வைரம்	சகப்பிணைப்பு படிகங்கள்
2	பித்தளை	உலோகப்படிகங்கள்
3	$\text{NaCl}$	அயனிப் படிகங்கள்
4	நாஃப்தலீன்	மூலக்கூறு படிகங்கள்
5	குளுக்கோஸ்	மூலக்கூறு படிகங்கள்
6	$\text{SiO}_2$	சகப்பிணைப்பு படிகங்கள்

8 அலகுக்கூட்டினை வரையறுக்கும் காரணிகள் யாவை?

அலகுக்கூடானது அதன் விளிம்பு நீளங்கள் அல்லது அணிக்கோவை மாறிலிகள் a, b மற்றும் c ஆகியவற்றாலும், விளிம்பிடைக் கோணங்கள்  $\alpha, \beta$  மற்றும்  $\gamma$  ஆகியவற்றாலும் வரையறுக்கப்படுகிறது

9. முதல்நிலை மற்றும் முதல் நிலை அற்ற அலகுக்கூடுகள் என்றால் என்ன?

இரே ஒரு வகை எணிக்கோவை புள்ளியை மட்டும் கொண்டுள்ள அலகுக்கூடு முதல்நிலை அலகுக்கூடு எனப்படும்.

அலகுக்கூட்டினுள் அல்லது அலகுக்கூட்டின் முகப்பில் கூடுதலாக அணிக்கோவைப் புள்ளிகள் கொண்டுள்ள அலகுக்கூடு முதல்நிலை அற்ற அலகுக்கூடு எனப்படும்.

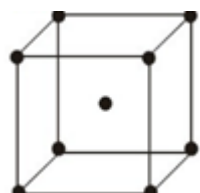
10. (i) SC, (ii) BCC, (iii) FCC - அலகுக்கூடுகளை வரைந்து அதில் உள்ள அணுக்களின் எண்ணிக்கையைக் கணக்கிடுக

(i) SC எனிய கனச்சதுரம்



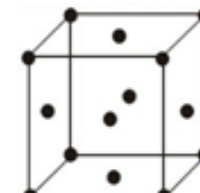
$$\text{SC அலகுக்கூட்டில் உள்ள அணுக்களின் எண்ணிக்கை} = \frac{N_c}{8} = \frac{8}{8} = 1$$

(ii) BCC பொருள் மைய கனச்சதுரம்



$$\begin{aligned} \text{BCC - அலகுக்கூட்டில் உள்ள அணுக்களின் எண்ணிக்கை} \\ = \frac{N_c}{8} + \frac{N_b}{1} = \frac{8}{8} + \frac{1}{1} = 1 + 1 = 2 \end{aligned}$$

(iii) FCC பொருள் மைய கனச்சதுரம்



$$\begin{aligned} \text{FCC - அலகுக்கூட்டில் உள்ள அணுக்களின் எண்ணிக்கை} \\ = \frac{N_c}{8} + \frac{N_f}{2} = \frac{8}{8} + \frac{6}{2} = 1 + 3 = 4 \end{aligned}$$

11. அலகுக்கூட்டின் விளிம்பு நீளத்தை எவ்வாறு கணக்கிடலாம்? (ஆ) பிராக் சமன்பாடு என்றால் என்ன?

அணுக்கள் அடங்கிய இரு அடுத்துத்த அணிக்கோவைத் தளங்களுக்கு இடைப்பட்ட தொலைவு அதாவது விளிம்பு நீளத்தை (d) X - கதிர் விளம்பு விளைவு ஆய்வு முடிவுகளைக் கொண்டு கணக்கிடலாம்.

$$2dsin\theta = n\lambda$$

இது பிராக் சமன்பாடு எனப்படும்.

λ - விளம்பு விளைவிற்குப் பயன்படுத்தப்பட்ட X - கதிரின் அலை நீளம்

θ - விளம்பு விளைவு கோணம்

n - எதிரொளிப்பின் படி

12. FCC அலகுக்கூட்டில் உள்ள அனு ஆரம் மற்றும் விளம்பு நீளத்திற்கான தொடர்பினை விளக்குக. அவற்றிற்கான பொதிவுத் திறனைக் கணக்கிடுக.

$\Delta ABC$  -யில்;

$$AC^2 = AB^2 + BC^2$$

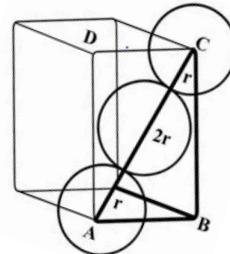
$$AC = \sqrt{AB^2 + BC^2}$$

$$AC = \sqrt{a^2 + a^2} = \sqrt{2a^2} = \sqrt{2}a$$

$$AC = 4r$$

$$4r = a\sqrt{2}$$

$$r = \frac{a\sqrt{2}}{4}$$



$$\begin{aligned} 'r' ஆரமுடைய கோளத்தின் கன அளவு &= \frac{4}{3}\pi r^3 = \frac{4}{3}\pi \left[\frac{\sqrt{2}}{4}a\right]^3 \\ &= \frac{4}{3}\pi \frac{2\sqrt{2}}{64}a^3 = \frac{\sqrt{2}}{24}\pi a^3 \end{aligned}$$

FCC அலகுக்கூட்டில் காணப்படும் அனுக்களின் எண்ணிக்கை = 4

ஃ FCC அலகுக்கூட்டில் உள்ள அனைத்து

$$\text{கோளங்களின் கன அளவு} = 4 \times \frac{\sqrt{2}}{24}\pi a^3 = \frac{\sqrt{2}}{6}\pi a^3$$

"a" விளம்பு நீளம் கொண்டுள்ள கனச் சதுரத்தின் கன அளவு =  $a \times a \times a = a^3$

$$\begin{aligned} \text{பொதிவு திறன்} &= \frac{\text{இரு அலகுக்கூட்டில் உள்ள கோளங்களின் மொத்த கன அளவு}}{\text{அலகுக்கூட்டின் கன அளவு}} \times 100 \\ &= \frac{\frac{\sqrt{2}}{6}\pi a^3}{a^3} \times 100 \end{aligned}$$

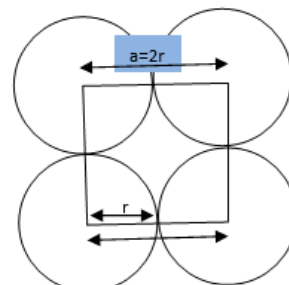
$$= \frac{\sqrt{2}\pi}{6} \times 100 = \frac{1.414 \times 3.14 \times 100}{6} = 74\%$$

13. பொலேனியத்தின் பொதிவுத் திறனைக் கணக்கிடு பொலேனியம் எனிய கனச்சதுர அமைப்பில் படிகமாகிறது.

$$\begin{aligned} "a" \text{ விளம்பு நீளம் கொண்டுள்ள கனச்சதுரத்தின் கன அளவு} \\ = a \times a \times a = a^3 \end{aligned}$$

கோளத்தின் ஆரத்தை "r" என எடுத்துக்கொள்வோம்  
படத்திலிருந்து  $a = 2r$

$$r = a/2$$



$$\begin{aligned} "r" \text{ விளம்பு நீளம் கொண்டுள்ள கனச்சதுரத்தின் கன அளவு} &= \frac{4}{3}\pi r^3 = \frac{4}{3}\pi \left[\frac{a}{2}\right]^3 = \frac{4}{3}\pi \frac{a^3}{8} \\ &= \frac{\pi a^3}{6} \end{aligned}$$

"SC" அலகுக்கூட்டிற்கு உரிய கோளங்களின் எண்ணிக்கை = 1

"SC" அலகுக்கூட்டிற்கு உள்ள அணைத்து கோளங்களின் கன அளவு =  $\frac{\pi a^3}{6} \times 1 = \frac{\pi a^3}{6}$

பொதிவு திறன் =  $\frac{\text{இரு அலகுக்கூட்டில் உள்ள கோளங்களின் மொத்த கன அளவு}}{\text{அலகுக்கூட்டின் கன அளவு}} \times 100$

$$= \frac{\frac{\pi a^3}{6}}{a^3} \times 100 = \frac{100\pi}{6} = \frac{100 \times 3.14}{6} = 52.33\%$$

#### 14. பொதிவு திறன் என்றால் என்ன? (AUG-2022)

பொதிவு திறன் =  $\frac{\text{இரு அலகுக்கூட்டில் உள்ள கோளங்களின் மொத்த கன அளவு}}{\text{அலகுக்கூட்டின் கன அளவு}} \times 100$

#### 15. SC, BCC மற்றும் FCC யின் பொதிவு திறன் மற்றும் வெற்றிடத்தை குறிப்பிடுக.

அலகுக்கூடு	பொதிவு திறன்	வெற்றிடம்
SC	52.33%	47.67%
BCC	68%	32%
FCC	72%	26%

#### 16. அயனிச்சேர்மத்தின் அமைப்பானது எவ்வாறு கண்டறியப்படுகிறது?

அயனிச்சேர்மத்தின் அமைப்பானது ஆர் விகிதம் மூலம் கண்டறியப்படுகிறது.

$\frac{r_{C^+}}{r_{A^-}}$	அணைவு எண்	அமைப்பு	உதாரணம்
ஆர் விகிதம்			
0.155 – 0.225	3	முக்கோணதளம்	$B_2O_3$
0.225 – 0.414	4	நாண்முகி	ZnS
0.414 – 0.732	6	எண்முகி	NaCl
0.732 – 1.0	8	கனசதுரம்	CsCl

#### 17. அயனி திண்மத்தின் ஆர் விகிதம் 0.415 ஆகும். நேர்மின் அயனிகள் எங்கு அமையும்?

நேர்மின் அயனிகள் எண்முகி வெற்றிடத்தில் அமையும்

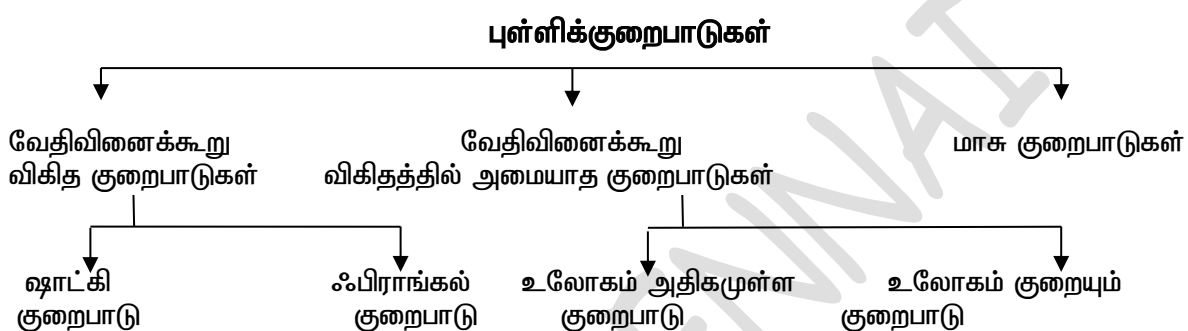
குறிப்பு : ஆர் விகிதம்  $< 0.4$  நாண்முகி வெற்றிடம்

ஆர் விகிதம்  $> 0.4$  எண்முகி

18. ஒரு சேர்மத்தின் ஆரவிகிதம்  $0.155 \text{ --- } 0.225$ , என இருப்பின் அச்சேர்மத்தின் அணைவு எண் மற்றும் அமைப்பை கண்டுபிடி (JULY -2020)  
அணைவு எண் = 3  
அமைப்பு = முக்கோணதளம்

19. நெருங்கி பொதிந்த கோணங்களின் எண்ணிக்கை 6 எனில் உருவாகும் எண்முகி மற்றும் நாண்முகி வெற்றிடங்களின் எண்ணிக்கையை கணக்கிடுக (MARCH 2020)  
நாண்முகி வெற்றிடங்களின் எண்ணிக்கை = 12  
எண்முகி வெற்றிடங்களின் எண்ணிக்கை = 6

20. புள்ளிக்குறைபாடுகள் எவ்வாறு வகைப்படுத்தப்படுகிறது?



21. வேதிவினைக் கூறு விகித குறைபாடுகள் அமைந்த அயனிப்படிகங்களின் மின் நடுநிலைத் தன்மை எவ்வாறு பராமரிக்கப்படுகிறது?

வேதிவினைக் கூறு விகித குறைபாடுகள் அமைந்த அயனிப்படிகங்களில், ஒரு அயனியால் ஏற்படும் வெற்றிடம் எப்போதும் அதற்கு எதிர் மின் சமையுடைய அயனி இல்லாமல் இருப்பதால் ஈடுசெய்யப்படலாம் அல்லது வெற்றிடம் ஏற்பட காரணமான அதே மின் சமையுடைய அயனி இடைச்செருகல் நிலையில் காணப்படுவதால் ஈடு செய்யப்படலாம்.

22. ஓர் அயனி திண்மத்தில், அதிக இணைத்திறன் உடைய நேர்மின் அயனியை மாசாக் சேர்ப்பதால், அணிக்கோவை தளத்தில் எவ்வாறு வெற்றிடங்கள் உருவாகுகின்றது? அல்லது மாசு குறைபாடுகள் என்றால் என்ன?

- மாசவை சேர்ப்பதன் மூலம், அயனி படிகங்களில் உள்ள அயனிகள் வெற்றிடங்களை உருவாக்குகின்றன.
- உதாரணமாக சில்வர் குளோரைடு படிகத்தில் காட்மியம் குளோரைடை மாசாகச் சேர்ப்பதால் உருவாகும் திடக் கரைசலில்  $Cd^{2+}$  அயனியானது படிகத்தில்  $Ag^+$  அயனி இடம் பெற்றிருந்த இடத்தில் இடம் பெறுகிறது.
- இதன் காரணமாக படிகத்தின் மின் நடுநிலை தன்மை பாதிக்கப்படுகிறது.

- இதனை பராமரிக்கும் பொருட்டு அதற்கு இணையான எண்ணிக்கையில்  $\text{Ag}^+$  அயனிகள் படிக அணிக்கோவை தளத்திலிருந்து வெளியேறுகிறது. இத்தகைய குறைபாடுகள், மாசு குறைபாடுகள் என அழைக்கப்படுகின்றன.

**23.  $\text{ZnO}$  - வை வெப்பப்படுத்தும் போது என்ன நடக்கும்?**

- அறை வெப்பநிலையில்  $\text{ZnO}$  நிறமற்றதாகும்
- இதனை வெப்பப்படுத்தும் போது மஞ்சள் நிறமாக மாறுகிறது.
- வெப்பப்படுத்தும் போது, இது ஆக்சிஜனை இழந்து தனித்த  $\text{Zn}^{2+}$  அயனிகளை உருவாக்குகிறது.
- இத்தகைய அதிகப்படியான  $\text{Zn}^{2+}$  அயனிகள் படிகத்தினுள் இடைச்செருகல் நிலையில் இடம்பெறுகின்றன. அதைப்போலவே எல்ட்ரான்களும் இடைச்செருகல் நிலைகளில் இடம்பெறுகின்றன.

**24. ஏன் ஃபிரங்கல் குறைபாடு கார ஹாலைடுகளில் காணப்படுவதில்லை?**

கார உலோக அயனிகள் உருவளவு பெரியதாக இருப்பதால், இடைச்செருகல் நிலையில் அவை அமைய வாய்ப்பில்லை.

**25. அயனி திண்மத்தின் அடர்த்தியை ஷாட்கி குறைபாடு குறைக்கின்றது என்?**

ஷாட்கி குறைபாடு காணப்படும் படிகத்தில் உள்ள மொத்த அயனிகளின் எண்ணிக்கை. கணக்கிடப்பட்ட அயனிகளின் எண்ணிக்கையை விட குறைவாக இருப்பதால், அதன் அடர்த்தி குறைகிறது.

**26. சோடியம் குளோரைடு படிகங்களைச் சோடியத்தின் ஆலியடன் வெப்பப்படுத்தும் போது  $\text{Na}^+$  அயனிகள் உருவாகுகின்றன. என்?**

- சோடியம் குளோரைடு படிகங்களைச் சோடியத்தின் ஆலியடன் வெப்பப்படுத்தும் போது, உருவாகும்  $\text{Na}^+$  அயனிகள் படிகத்தின் புறப்பரப்பில் படிகின்றன.
- இந்நிலையில் குளோரைடு அயனிகள் அணிக்கோவைத் தளத்தில் ஊடுருவி அணிக்கோவை புள்ளிகளிலிருந்து இடம் பெயர்ந்து படிகத்தின் புறப்பரப்பிற்கு விரவி  $\text{Na}^+$  அயனிகளுடன் இணைகிறது.
- மேலும் ஆவி நிலையில் சோடியத்தால் இழக்கப்பட்ட எல்ட்ரான்கள் படிக அணிக்கோவைத் தளத்தில் ஊடுருவி  $\text{Cl}^-$  அயனிகளால் ஏற்படுத்தப்பட்ட வெற்றிடத்தில் இடம் கொள்கின்றன.
- இத்தகைய இணையாகாத தனித்த எல்ட்ரான்களாய் நிரப்பப்பட்டுள்ள எதிர் அயனி வெற்றிடங்கள்  $\text{F}^-$  மையங்கள் என அழைக்கப்படுகின்றன.
- அகிகப்படியான  $\text{Na}^+$  அயனிகளை கொண்டுள்ள  $\text{NaCl}$ -ன் வாய்பாடானது  $\text{Na}_{1+x}\text{Cl}$  எனக் குறிப்பிடப்படுகிறது.

27. F மையங்கள் என்றால் என்ன?

இணையாகாத தனித்து எல்ட்ரான்களாய் நிரப்பப்பட்டுள்ள எதிர் அயனி வெற்றிடங்கள் F மையங்கள் என அழைக்கப்படுகின்றன

28. படிகத்தில் உள்ள அலகுகூட்டின் அடர்த்தி நிலை எவ்வாறு கணக்கிடலாம்?

$$\text{அலகுகூட்டின் அடர்த்தி } \rho = \frac{\text{அலகுகூட்டின் நிறை}}{\text{அலகுகூட்டின் கன அளவு}}$$

29. கணச்சதூர படிகத்தின், அலகுகூட்டின் அயனி ஆரம் (r), அணுக்களுக்கிடையான தொலைவு (d), பொதிவு திறன் ஆகியவற்றின் தொடர்பினை எழுதுக.

அலகுகூடு	அணுக்களின் எண்ணிக்கை	அணைவு எண்	அணுக்களுக்கிடையான தொலைவு (d)	அணு ஆரம் (r)	பொதிவு திறன்
எளிய கணச்சதூரம்	1	6	$d = a$	$r = \frac{a}{2}$	52.33%
பொருள் மைய கணச்சதூரம்	2	8	$d = \frac{\sqrt{3}}{2} a$ $= 0.866a$	$r = \frac{\sqrt{3}}{4} a$ $= 0.433 a$	68%
முகப்பு மைய கணச்சதூரம்	4	12	$d = \frac{a}{\sqrt{2}}$ $= 0.707a$	$r = \frac{a}{2\sqrt{2}}$ $= 0.3535 a$	74%

## அலகு -7 வேதிவினை வேகவியல்

### I. பயிற்சி வினாக்கள்: (பக்கம் எண். 256)

1. சராசரி வினைவேகம் மற்றும் குறிப்பிட்ட நேரத்தில் வினைவேகம் ஆகியனவற்றை வரையறு.

சராசரி வினைவேகம்:

சீரான இடைவெளியில் கணக்கிடப்படுவது

குறிப்பிட்ட நேரத்தில் வினை வேகம்:

$\Delta t \longrightarrow 0$  ஆக உள்ள போது ஒரு குறிப்பிட்ட நேரத்தில் கணக்கிடப்படும் வினைவேகம்

2. வேகவிதி மற்றும் வினைவேக மாறிலியினை வரையறு.

வேகவிதி:

$aA + bB \longrightarrow$  வினைபொருள்

வினைவேகம்  $\propto [A]^x [B]^y$

வினைவேகம்  $= k [A]^x [B]^y$

ஒரு வினையின் வேகமானது அவ்வினையில் ஈடுபடும் வினைபடு பொருட்களின் செறிவு மதிப்புகளின் அடுக்குகளின் கூடுதலுக்கு சமமாகவோ அல்லது சமமில்லாமலோ இருக்கும்.

வினைவேக மாறிலி:

வினையில் ஈடுபடும் வினைபடு பொருளின் செறிவு ஓரலாக உள்ளபோது அவ்வினையின் வேகமானது, வினைவேக மாறிலி எனப்படுகிறது.

3.  $A \longrightarrow$  வினைபொருள் என்ற பூஜ்ய வகை வினைக்கான தொகைப்படுத்தப்பட்ட வேக விதியினை வரூவிக்க. (AUG-21, AUG-22)

செறிவு எல்லை முழுமைக்கும், ஒரு வினையின் வினைவேகமானது, வினைபடு பொருட்களின் செறிவினைப் பொறுத்து அமையவில்லை எனில் அவ்வினை பூஜ்யவினை ஆகும்.

$A \longrightarrow$  வினைவினைபொருள்

$t = 0$  வினைபடுபொருளின் தொடக்க செறிவு =  $[A_0]$

$t$  நேரத்தில் வினைபடுபொருளின் மீதமுள்ள செறிவு =  $[A]$

வினைவேகம் =  $k[A]^0$

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

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

$t = 0$  எனும்போது செறிவு  $[A_0]$  மற்றும்  $t = t$  எனும்போது செறிவு  $[A]$  என அமையும் எல்லையில் கீழ்க்கண்ட சமஸ்பாட்டை தொகையிட.

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

$$-[A]_{[A_0]}^{[A]} = k(t)_0^t$$

$$[A_0] - [A] / t = k$$

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

4. ஒரு வினையின் அரைவாழ் காலத்தை வரையறு. ஒரு முதல் வகை வினையின் அரை வாழ்காலம் துவக்கச் செறிவை சார்ந்து அமைவதில்லை எனக்காட்டுக.

அரை வாழ்காலம்:

ஒரு வினையில் வினைபடி பொருளின் செறிவானது அதன் துவக்க அளவில் சரிபாதியாக குறைவதற்குத் தேவைப்படும் காலம் ஆகும்.

ஒரு முதல்வகை வினைக்கான வினைவேக மாறிலியானது,

$$k = \frac{2.303}{t} \log \frac{[A_0]}{[A]}$$

$$t = t_{1/2} \text{ then } [A] = \frac{[A_0]}{2}$$

$$k = \frac{2.303}{t_{1/2}} \log \frac{[A_0]}{\frac{[A_0]}{2}}$$

$$t_{1/2} = \frac{2.303}{k} \log 2$$

$$t_{1/2} = \frac{2.303}{k} \times 0.3010$$

$$\boxed{t_{1/2} = \frac{0.693}{k}}$$

அரை வாழ்காலம் துவக்கச் செறிவை சார்ந்து அமைவதில்லை

5. அடிப்படை வினைகள் என்றால் என்ன? ஒரு வினையின் வினைவகை மற்றும் மூலக்கூறு என் ஆகியவற்றிற்கு இடையேயான வேறுபாடுகள் யாவை? (AUG-22)

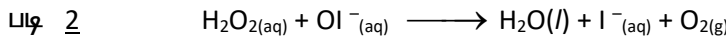
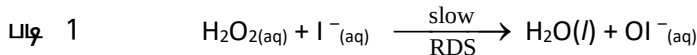
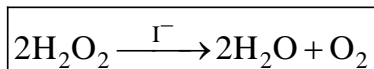
அடிப்படை வினைகள்:

ஒரு வினைவழி முறையில் அடங்கியுள்ள ஒவ்வொரு தனித்த படிநிலையும் அடிப்படை வினைகள் எனப்படுகிறது.

வ.எண்	வினைவகை	மூலக்கூறு எண்
1.	சோதனை மூலம் கண்டறியப்பட்ட வேகவிதியில் இடம் பெற்றுள்ள செறிவு உறுப்புகளின் அடுக்குகளின் கூடுதல்	ஒரு அடிப்படை வினையில் இடம் பெறும் வினைபடி மூலக்கூறுகளின் மொத்த எண்ணிக்கை
2.	பூஜ்ஜியமாகவோ, பின்னமாகவோ, பிற முழு எண்களாகவோ இருக்கலாம்.	எப்போதும் முழுஎண் மதிப்பினை மட்டுமே பெறும். பூஜ்ஜியமாகவோ, பின்னமாகவோ இருக்க முடியாது.
3.	ஒட்டுமொத்த வினைக்கும் வினைவகை வழங்கப்படுகிறது.	வினைவழி முறையில் உள்ள ஒவ்வொரு படிநிலைக்கும் மூலக்கூறு எண் உண்டு.

## 6. வினைவேகத்தை தீர்மானிக்கும் படி என்பதனை உதாரணத்துடன் விளக்குக.

$H_2O_2$  சிதைவடையும் வினையினை கருதுவோம் இந்த வினை இருபடிநிலைகளில் நிகழ்கிறது.



படிநிலை 1 மெதுவாக நிலை ஆகலால் இதுவே வினைவேகத்தை தீர்மானிக்கும் படி ஆகும். மேலும் இதில்;  $H_2O_2$  மற்றும்  $I^-$  ஆகிய இரு வினைபடு பொருள்களும் இடம் பெறுவதால் இது ஒரு இரு மூலக்கூறு வினையாகும்.

## 7. முதல்வகை வினையின் வரைபட விளக்கத்தினை தருக.

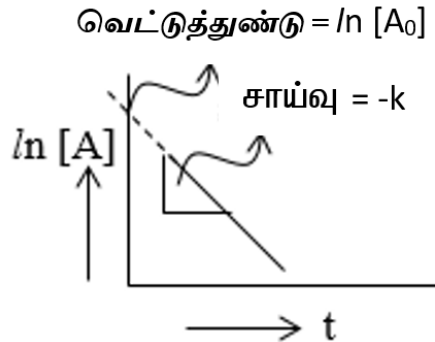
$$k = \frac{1}{t} \ln \frac{[A_0]}{[A]}$$

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

$$\ln [A] = -kt + \ln [A_0]$$

$$y = -mx + C$$

ச்ரான இடைவெளிகளில் வினைபடு பொருட்களின் செறிவினை கண்டிரிவதன் மூலம் வினை நிகழ்வதை கண்காணித்தால், அதனடிப்படையில் வரையப்படும்;  $\ln[A]$  Vs  $t$  வரைபடமானது எதிர்குறி சாய்வுடன் கூடிய நேர்கோட்டினைத் தரும்.



## 8. பின்வரும் வினைகளுக்கான வேகவிதியினைத் தருக.

(a) ஒரு வினை  $x$ - ஐப் பொறுத்து  $3/2$  வினைவகையையும்  $y$ - ஐப் பொறுத்து பூஜ்ய வகையையும் பெற்றுள்ளது.

(b) ஒரு வினை  $NO$  ஐப் பொறுத்துஇரண்டாம் வகை  $Br_2^-$  ஐப் பொறுத்து முதல் வகை.

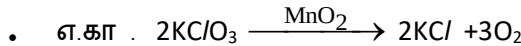
(a) வினைவேகம்  $= k [X]^{3/2} [Y]^0$

$\therefore$  வினைவேகம்  $= k [X]^{3/2}$

(b) வினைவேகம்  $= k [NO]^2 [Br_2]^{-1}$

## 9. ஒரு வேதிவினையின் வேகத்தை வினைவேக மாற்றி எவ்வாறு பாதிக்கின்றது என்பதை எடுத்துக்காட்டுடன் விளக்குக. [Sep 2020]

- கிளர்வு ஆற்றல் குறைகிறது.
- ஆற்றல் தடையினை கடந்து சென்று வினைப் பொருளாக மாறும் வினைபடு மூலக்கூறுகளின் எண்ணிக்கை அதிகரிக்கிறது .
- வினை வேகம் அதிகரிக்கிறது.



$MnO_2$  - வினைவேக மாற்றி

10. A, B மற்றும் C ஆகியவற்றிற்கிடையோன விணையின் வேகவிதி விணைவேகம்  $= k [A]^2 [B][L]^{3/2}$  எனில் பின்வரும் நேர்வுகளின் விணைவேகம் எவ்வாறு மாற்றமடையும்?

- (i) [L]- ன் செறிவு நான்கு மடங்காக உயர்த்தும்போது
- (ii) [A] மற்றும் [B] ஆகிய இரண்டின் செறிவுகளையும் இருமடங்காக்கும் போது
- (iii) [A] — ன் செறிவை பாதியாகக் குறைக்கும்போது
- (iv) [A] — ன் செறிவை  $(1/3)$  மடங்காக குறைத்தும் [L] — ன் செறிவை நான்கு மடங்காக மாற்றும் போது நிகழும் விணைவேகத்தினை கணக்கிடு.

<p><b>i)</b></p> $\text{rate} = k [A]^2 [B] [L]^{3/2} \longrightarrow (1)$ $x \text{ rate} = k [A]^2 [B] [4L]^{3/2} \longrightarrow (2)$ $\frac{(2)}{(1)} \Rightarrow \frac{x \cancel{\text{rate}}}{\cancel{\text{rate}}} = \frac{k [A]^2 [B] [4L]^{3/2}}{k [A]^2 [B] [L]^{3/2}}$ $x = 4^{3/2} \quad x = (4)^{\frac{3 \times 1}{2}}$ $x = (64)^{\frac{1}{2}} \quad x = 8$ <p>விணைவேகம் 8 மடங்காக அதிகரிக்கிறது.</p>	<p><b>ii)</b></p> $(ii) \times \text{rate} = k [2A]^2 [2B] [L]^{3/2} \longrightarrow (3)$ $\frac{(3)}{(1)} \Rightarrow \frac{x \cancel{\text{rate}}}{\cancel{\text{rate}}} = \frac{k [2A]^2 [2B] [L]^{3/2}}{k [A]^2 [B] [L]^{3/2}}$ $x = (2)^2 (2)$ $x = 8$ <p>விணைவேகம் 8 மடங்காக அதிகரிக்கிறது.</p>
<p><b>iii)</b></p> $x \text{ rate} = k \left[ \frac{A}{2} \right]^2 [B][L]^{3/2} \longrightarrow (4)$ $\frac{(4)}{(1)} \Rightarrow \frac{x \cancel{\text{rate}}}{\cancel{\text{rate}}} = \frac{k \left[ \frac{A}{2} \right]^2 [B] [L]^{3/2}}{k [A]^2 [B] [L]^{3/2}}$ $x = \left( \frac{1}{2} \right)^2$ $x = \frac{1}{4}$ <p>விணைவேகம் <math>\frac{1}{4}</math> மடங்காக குறைகிறது.</p>	<p><b>iv)</b></p> $x \text{ rate} = k \left[ \frac{A}{3} \right]^2 [B][4L]^{3/2} \longrightarrow (5)$ $\frac{(5)}{(1)} \Rightarrow \frac{x \cancel{\text{rate}}}{\cancel{\text{rate}}} = \frac{k \left[ \frac{A}{3} \right]^2 [B] [4L]^{3/2}}{k [A]^2 [B] [L]^{3/2}}$ $x = \left( \frac{1}{3} \right)^2 (4)^{3/2}$ $x = \left( \frac{1}{9} \right) (8)$ <p>விணைவேகம் <math>\frac{8}{9}</math> மடங்காக குறைகிறது.</p>

11. ஒரு படியின் செறிவானது  $0.05^3 \text{ mol L}^{-1}$  ஆக உள்ள இருபடி உருவாகும் இரண்டாம் வகை வினையின் வினைவேகம்  $7.5 \times 10^{-3} \text{ mol L}^{-1} \text{ s}^{-1}$  எனில் அதன் வினைவேக மாறிலியினை கண்டறிக்.

$$\text{வினைவேகம்} = k [\text{ஒரு படி}]^2$$

$$7.5 \times 10^{-3} = k \times (0.05)^2$$

$$k = \frac{7.5 \times 10^{-3}}{(0.05)^2} = \frac{7.5 \times 10^{-3}}{(5 \times 10^{-2})^2} = \frac{7.5 \times 10^{-3}}{25 \times 10^{-4}} = \frac{75}{25} = 3 \text{ mol L}^{-1} \text{ s}^{-1}$$

12.  $x + y + z \longrightarrow$  வினைபொருள் என்ற வினையின் வேகவிதி வினைவேகம் =  $k [X]^{3/2} [Y]^{1/2}$  வினையின் ஒட்டுமொத்த வினைவகை மற்றும் Z- ஐப் பொறுத்து வினையின் வகை என்ன?



$$\text{வினைவேகம்} = k [X]^{3/2} [Y]^{1/2}$$

$$Z \text{ ஐப் பொறுத்து வினைவகை } Z = 0$$

$$\text{ஒட்டுமொத்த வினைவகை} = \frac{3}{2} + \frac{1}{2} = 2$$

13. அர்ஹினியஸ் சமன்பாட்டினை எழுதி அதில் இடம் பெற்றுள்ளவற்றை விளக்குக .[May 2022]

$$\text{அர்ஹினியஸ் சமன்பாடு} k = A e^{-E_a/RT}$$

Ea - வினையின் கிளர்வு ஆற்றல்

k - என்பது வினைவேக மாறிலி

T - தனிவெப்பநிலை

A - என்பது அதிர்வெண் காரணி

R - வாயு மாறிலி

14. இரு மூலக்கூறு வினைகளுக்கான மோதல் கொள்கையினைச் சுருக்கமாக விளக்குக .

$A_2$  மற்றும்  $B_2$  ஆகிய இரு மூலக்கூறுகளுக்கு இடையே நிகழும் மோதல் வினையை கருதுவோம். அப்வினையின் வேகமானது ஒரு வினாடியில் அம்மூலக்கூறுகளுக்கிடையே நடைபெறும் மோதல்களின் எண்ணிக்கைக்கு நேர்விகிதத்திலிருக்கும்.

$R \alpha$  மோதல் வீதம்

$$\text{மோதல் வீதம் } \alpha [A_2] [B_2]$$

$$\therefore \text{மோதல் வீதம்} = Z [A_2] [B_2] \quad Z - \text{மாறிலி}$$

வாயுக்களில் மோதல் வீதத்தினை வாயுக்களின் இயக்கவியற் கொள்கையின் அடிப்படையில் கணக்கிட இயலும். அறைவெப்பநிலை 298K மற்றும் 1(atm) வளிமண்டல அழுத்தத்தில் ஒவ்வொரு மூலக்கூறும் ஒரு வினாடியில்  $10^9$  மோதல்களுக்கு உட்படுவதாக கருதலாம்.

அனைத்து மோதல்களும் வினை நிகழ காரணமாக அமைவதில்லை. அதே நேரத்தில் வினை நிகழ வேண்டுமெனில் மோதலுறும் மூலக்கூறுகள் ஒரு குறிப்பிட்ட அளவு குறைந்தபட்ச ஆற்றலை பெற்றிருக்க வேண்டும்.

$$\text{மோதல்களின் விகிதம் } f = e^{-E_a/RT}$$

$$\text{வினைவேகம்} = p \times f \times \text{மோதல் வீதம்}$$

$$\therefore \text{வினைவேகம்} = p \times e^{-E_a/RT} \times Z [A_2] [B_2]$$

ஆணால் வேக விதிப்படி,

$$\text{வினைவேகம்} = k [A_2] [B_2]$$

சமன்பாடு 1 & 2 ஒப்பிட,

$$k = p Z e^{-E_a/RT}$$

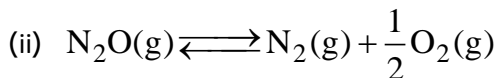
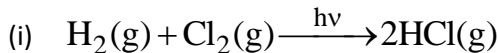
15. 500 K வெப்பநிலையில் வாயுநிலையில்  $\text{Cl}_2\text{O}$ , சிதைவடைந்து  $\text{Cl}_2$  மற்றும்  $\text{O}_2$  ஆக மாறும் வினை ஒரு முதல் வகை வினையாகும். 500 K - ல் ஒரு நியிடத்திற்கு பின்  $\text{Cl}_2\text{O}$ , -ன்செறிவு 0.08 விருந்து 0.04 atm ஆக மாற்றமடைந்தால்  $\text{s}^{-1}$  வினை வேக மாறிலியை கணக்கிடுக .

$$k = \frac{2.303}{t} \log \frac{[A_0]}{[A]}$$

$$k = \frac{2.303}{60} \log \frac{0.08}{0.04} = \frac{2.303}{60} \log 2 = \frac{2.303}{60} \times 0.3010 = \frac{0.6932}{60} = 0.011553 \text{ s}^{-1}$$

$$k = 1.153 \times 10^{-2} \text{ s}^{-1}$$

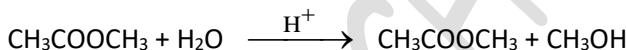
16. பூஜ்ய வகை வினைக்கு இரு எடுத்துக்காட்டுகள் தருக .



17. போலி முதல் வகை வினையை ஒரு எடுத்துக்காட்டுடன் விளக்குக .

ஒரு இரண்டாம் வகை வினையில் ஏதேனும் ஒரு வினைபடிபொருளின் அளவினை மிக அதிக அளவில் எடுத்துக்கொள்வதன் மூலம் அவ்வினையினை முதல் வகை வினையாக மாற்றியமைக்கலாம். இவ்வாறு மாற்றியமைக்கப்படும் வினைகள் போலி முதல் வகை வினைகள் என அழைக்கப்படுகின்றன.

எ-கா : எஸ்டரை அமில முன்னிலையில் நீராற்பகுத்தல்



18. பின்வரும் வினைகளில் வினைவகையைக் கண்டறிக .

(i) இரும்பு துருப்பிடித்தல்

(ii)  $^{92}\text{U}^{238}$ - ன் கதரியக்க சிதைவு

(iii)  $2\text{A} + 3\text{B} \longrightarrow$  வினை வினைபொருள்

$$\text{வினைவேகம்} = k [A]^{1/2} [B]^2$$

(i) முதல் வகை வினை

(ii) முதல்வகை வினை

$$(iii) \frac{1}{2} + 2 = \frac{1+4}{2} = \frac{5}{2}$$

19. ஒரு வாயுநிலை வினையின் கிளர்வு ஆற்றல்  $200 \text{ kJ mol}^{-1}$  . அவ்வினையின் அதிர்வக்காரணி

$$1.6 \times 10^{13} \text{ s}^{-1} 600 \text{ K}- \text{l் வினைவேக மாறிலியைக் கணக்கிடுக . } (e^{-40.09} = 3.8 \times 10^{-18})$$

$$E_a = 200 \text{ kJ mol}^{-1} \quad A = 1.6 \times 10^{13} \text{ s}^{-1} \quad T = 600 \text{ K} \text{ and } R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1} \quad k = ?$$

$$\log k = \log A - \frac{E_a}{2.303RT}$$

$$= \log 1.6 \times 10^{13} - \frac{2000 \theta \theta}{2.303 \times 8.314 \times 6 \theta \theta}$$

$$\begin{aligned}
 &= \log 1.6 \times 10^{13} - \frac{2000}{2.303 \times 8.314 \times 6} \\
 &= \log 1.6 \times 10^{13} - \frac{2000}{114.88} \\
 &= \log 1.6 \times 10^{13} - 17.409 \\
 &= \log 1.6 + 13 - 17.409 \\
 &= 0.2041 + 13 - 17.409 \\
 &= 13.2041 - 17.409
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \log k &= -4.2049 \\
 &= -4 - 0.2049 + 1 - 1 \\
 &= -5 + 0.7951 = \bar{5.7951} \\
 k &= \text{Antilog } \bar{5.7951} \\
 k &= 6.238 \times 10^{-5} \text{ s}^{-1}
 \end{aligned}$$

20.  $2x + y \longrightarrow L$  என்ற வினைக்கு பின்வரும் விவரங்களிலிருந்து வேகவிதியினைத் தீர்மானிக்கவும்.

$$\text{வினைவேகம்} = k [X]^a [Y]^b$$

$$0.15 = k (0.2)^a (0.02)^b \longrightarrow (1)$$

$$0.30 = k (0.4)^a (0.02)^b \longrightarrow (2)$$

$$1.20 = k (0.4)^a (0.08)^b \longrightarrow (3)$$

$$\frac{(2)}{(1)} \Rightarrow \frac{0.30}{0.15} = \frac{k(0.4)^a(0.02)^b}{k(0.2)^a(0.02)^b}$$

$$2 = 2^a$$

$$\text{order w.r.to X} = 1$$

$$\frac{(3)}{(2)} \Rightarrow \frac{1.20}{0.30} = \frac{k(0.4)^a(0.08)^b}{k(0.4)^a(0.02)^b}$$

$$4 = 4^b$$

$$b = 1$$

$$\gamma - \text{யினை பொருத்து வினைவேகம்} = \text{முதல் வகை}$$

$$\text{வினைவேகம்} = k [X]^1 [Y]^1$$

21. ஒரு வேதிவினையின் வேகத்தினை வினைபடு பொருட்களின் செறிவு எவ்வாறு பாதிக்கின்றது என்பதை விளக்குக ?

வினைபடுபொருட்களின் செறிவு அதிகரிக்கும் போது வினையின் வேகமும் அதிகரிக்கின்றனது.

வினைவேகம்  $\alpha$ [வினைபடுபொருள்]. செறிவு அதிகரிக்கும்போது அதிக மோதல்கள் நிகழ வாய்ப்பு ஏற்படுகிறது. எனவே வினைவேகமும் அதிகரிக்கின்றது.

22. ஒரு வேதிவினையின் வேகத்தினை வினைபடு பொருட்களின் தன்மை எவ்வாறு பாதிக்கின்றது என்பதை விளக்குக ?

ஒரு வேதிவினையில், வினைபடு பொருட்களில் உள்ள சில பினைப்புகள் பிளவுறுதல் மற்றும் சில புதிய பினைப்புகள் உருவாதல் ஆகியவற்றின் காரணமாக வினைவினை பொருட்கள் உருவாகின்றன. எனவே நிகர ஆற்றல் மாற்றமானது, வினைபடு பொருட்களின் தன்மையினைப் பொருத்து அமைவதால் வெவ்வேறு வினைகள் வெவ்வேறு வினைவேகங்களைப் பெற்றுள்ளன. எடுத்துக்காட்டாக, FAS Vs KMnO<sub>4</sub> இவைகளுக்கு இடையிலான தரம்பார்த்தல் வினை அறை வெப்பநிலையில் நிகழ்கிறது. ஆனால் ஆக்ஸாலிக் அமிலம் H<sub>2</sub>C<sub>2</sub>O<sub>4</sub> Vs KMnO<sub>4</sub> இதன் தரம்பார்த்தல் வினையானது 60° C வெப்பநிலையில் நிகழ்கிறது. இதற்கான காரணம், KMnO<sub>4</sub> ஆல் Fe<sup>2+</sup> ஆக்ஸிஜனேற்றமடைவதை ஒப்பிடும் போது ஆக்ஸாலிக் அமிலம் ஆக்ஸிஜனேற்றம் வினை மிக மீதுவாக நிகழும் வினையாகும்.

**23. ஒரு முதல் வகை வினையின் வினைவேக மாறிலி  $1.54 \times 10^{-3} \text{ s}^{-1}$  அதன் அரைவாழ் காலத்தினைக் கண்டறிக (JUN-20)**

$$k = 1.54 \times 10^{-3} \text{ s}^{-1}$$

$$t_{1/2} = ?$$

$$t_{1/2} = \frac{0.693}{k} = \frac{0.693}{1.54 \times 10^{-3}} = \frac{0.693 \times 10^3}{1.54} = \frac{693}{1.54}$$

$t_{1/2} = 450 \text{ sec}$

**24. SO<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>  $\longrightarrow$  SO<sub>2</sub> + Cl<sub>2</sub>** என்ற வாய்நிலை ஒரு படித்தான வினையானது முதல் வகை வினைவேகவியலுக்கு உட்படுகிறது. அதன் அரைவாழ் காலம் 8.0 நிமிடங்கள் SO<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>-ன் செறிவானது அதன் ஆரம்பங்களில் 1% ஆக குறைய ஆகும் காலத்தை கணக்கிடுக.

$$t_{1/2} = 8 \text{ min} \quad t = ?$$

$$[A_0] = 100$$

[A] = 1% of initial value

$$[A] = \frac{1}{100} \times 100 = 1$$

$$k = \frac{0.693}{t_{1/2}}$$

$k = \frac{0.693}{8} \text{ min}^{-1}$

$$k = \frac{2.303}{t} \log \frac{[A_0]}{[A]}$$

$$\frac{0.693}{8} = \frac{2.303}{t} \log \frac{100}{1}$$

$$\frac{0.693}{8} = \frac{2.303}{t} \times 2$$

$$\frac{0.693}{8} = \frac{4.606}{t}$$

$$t = \frac{4.606 \times 8}{0.693} = \frac{36.848}{0.693}$$

$t = 53.17 \text{ min}$

25. A என்ற பொருள் சிதைவடையும் வினை ஒரு முதல்வகை வினையாகும் . வினைபொருள் சரிபாதி குறைய ஆகும் காலம் 60 விநாடிகள் எனில் அவ்வினையின் வினைவேக மாறிலியைக் கணக்கிடுக . 180 வினாடிகளுக்கு பிறகு எஞ்சியிருக்கும் வினைபொருளின் (A) அளவினைக் கண்டறிக .

$$(i) t_{1/2} = 60 \text{ sec} \quad k = ?$$

$$(ii) t = 180 \text{ sec} \quad [A] = ?$$

$$[A_0] = 100$$

$$(i) t_{1/2} = \frac{0.693}{k}$$

$$k = \frac{0.693}{t_{1/2}} = \frac{0.693}{60} = 0.01155 \text{ sec}^{-1}$$

$$(ii) k = \frac{0.693}{t_{1/2}} \log \frac{[A_0]}{[A]}$$

$$0.01155 = \frac{2.303}{180} \log \frac{[A_0]}{[A]}$$

$$\log \frac{100}{[A]} = \frac{0.01155 \times 180}{2.303}$$

$$\log \frac{100}{[A]} = \frac{2.079}{2.303}$$

$$\log \frac{100}{[A]} = 0.9027$$

$$\frac{100}{[A]} = \text{Anti log } 0.9027$$

$$\frac{100}{[A]} = 7.993$$

$$[A] = \frac{100}{7.993}$$

$$[A] = 12.5\%$$

26. ஒரு பூஜ்ய வகை வினை 20 நிமிடங்களில் 20 % நிறைவேற்றுகிறது. வினைவேக மாறிலியைக் கணக்கிடுக .அவ்வினை 80 % நிறைவடைய ஆகும் காலம் எவ்வளவு?

$$(i) [A_0] = 100 \quad [A] = 80 \quad t = 20 \text{ min} \quad k = ?$$

$$(ii) t = ?$$

$$[A] = 20$$

$$(i) k = \frac{[A_0] - [A]}{t}$$

$$= \frac{100 - 80}{20} = \frac{20}{20}$$

$$k = 1 \text{ mol L}^{-1} \text{min}^{-1}$$

$$(ii) k = \frac{[A_0] - [A]}{t}$$

$$1 = \frac{100 - 20}{t}$$

$$t = 80 \text{ min}$$

27. ஒரு வினையின் கிளர்வு ஆற்றல்  $225 \text{ k cal mol}^{-1}$  மேலும்  $40^\circ\text{C}$  -ல் வினைவேக மாறிலி  $1.8 \times 10^{-5} \text{ s}^{-1}$  எனில் அதிர்வக்காரணி A -ன் மதிப்பைக் கண்டறிக் .

$$E_a = 225 \text{ k cal.mol}^{-1} = 225000 \text{ cal . mol}^{-1} \quad k = 1.8 \times 10^{-5} \text{ s}^{-1}$$

$$R = 1.987 \text{ cal K}^{-1} \text{ mol}^{-1} \quad T = 40^\circ\text{C} = 40 + 273 = 313 \text{ K} \quad A = ?$$

$$\log k = \log A - \frac{E_a}{2.303RT}$$

$$\log 1.8 \times 10^{-5} = \log A - \frac{22500}{2.303 \times 1.987 \times 313}$$

$$\log 1.8 \times 10^{-5} = \log A - \frac{22500}{1432}$$

$$\log 1.8 \times 10^{-5} = \log A - 15.7089$$

$$\log 1.8 \times 10^{-5} = \log A - 15.7089$$

$$\log 1.8 - 5 = \log A - 15.7089$$

$$0.2553 - 5 = \log A - 15.7089$$

$$\log A = 15.7089 + 0.2553 - 5$$

$$\log A = 10.9642$$

$$A = \text{Antilog } 10.9642$$

$$A = 9.208 \times 10^{10} \text{ collisions s}^{-1}$$

28. ஒரு முதல் வகை வினை 50 நிமிடங்களில் 40 % நிறைவடைகிறது, வினைவேக மாறிலியின் மதிப்பைக் கண்டறிக் . அவ்வினை 80 % நிறைவடைய தேவையான காலம் எவ்வளவு?

$$(i) \quad t = 50 \text{ min} \quad [A_0] = 100 \quad [A] = 60 \quad k = ?$$

$$(ii) \quad [A] = 20 \quad t = ?$$

$$(i) \quad k = \frac{2.303}{t} \log \frac{[A_0]}{[A]}$$

$$= \frac{2.303}{50} \log \frac{100}{60}$$

$$= \frac{2.303}{50} \log 1.667$$

$$= \frac{2.303}{50} \times 0.2219$$

$$k = 0.01022 \text{ min}^{-1}$$

$$(ii) k = \frac{2.303}{t} \log \frac{[A_0]}{[A]}$$

$$0.01022 = \frac{2.303}{t} \log \frac{100}{20}$$

$$0.01022 = \frac{2.303}{t} \log 5$$

$$0.01022 = \frac{2.303}{t} \times 0.6990$$

$$t = \frac{2.303}{k} \times 0.6990$$

$$= \frac{1.61}{0.01022}$$

$$t = 157.51 \text{ min}$$

## II எடுத்துக்காட்டுகள்

எடுத்துக்காட்டு : 1: (பக்க எண். 235)

கீழ்க்காணும் நூட்ரிக் ஆக்ஷைடின் ஆக்ஸிஜனேற்ற வினையில்  $2\text{NO(g)} + \text{O}_2(\text{g}) \longrightarrow 2\text{NO}_2(\text{g})$   
இதில் ஒரு குறிப்பிட்ட நேரத்தில்  $[\text{O}_2]$ -ன் செறிவு  $0.2 \text{ mol L}^{-1} \text{s}^{-1}$  என்ற அளவில் குறைகிறது எனில் அந்நேரத்தில்  $[\text{NO}_2]$ -ன் செறிவு எந்த வீதத்தில் அதிகரிக்கும்?

$$-\frac{d[\text{O}_2]}{dt} = \frac{1}{2} \frac{d[\text{NO}_2]}{dt}$$

$$0.2 = \frac{1}{2} \frac{d[\text{NO}_2]}{dt}$$

$$\frac{d[\text{NO}_2]}{dt} = 0.2 \times 2 = 0.4 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1} \text{s}^{-1}$$

எடுத்துக்காட்டு : 2: (பக்க எண். 235)

பின்வரும் வினைகளில் ஒவ்வொரு வினைபடு பொருள்களைப் பொருத்து வினைவேகங்களைக்குறிப்பிடுக . வினையின் ஒட்டுமொத்த வினைவகையைக் கண்டறிக .



சோதனை மூலம் கண்டறியப்பட்ட வேகவிதி

$$\text{வினைவேகம்} = k [\text{Br}^-] [\text{BrO}_3^-] [\text{H}^+]^2$$



சேதனை மூலம் கண்டறியப்பட்ட

$$\text{வினைவேகம்} = k[\text{CH}_3\text{ CHO}]^{3/2}$$

a)  $\text{Br}^-$  - யினை பொருத்து வினைவகை = 1

$\text{BrO}_3^-$  - யினை பொருத்து வினைவகை = 1

$\text{H}^+$  - யினை பொருத்து வினைவகை = 2

ஒட்டுமொத்த வினைவகை =  $1 + 1 + 2 = 4$

b) வினைவகை =  $3/2$

எடுத்துக்காட்டு : 3: ( பக்க எண். 235)

$x + 2y \rightarrow$  வினை பொருள் என்ற வினையின் வினைவேகமானது  $[x] = [y] = 0.2 \text{ M}$  எனும் போது

$400 \text{ K}$  -ல் வினைவேகம்  $2 \times 10^{-2} \text{ s}^{-1}$  இவ்வினையின் ஒட்டுமொத்த வினைவகையைக் கண்டறிக. [Sep 2020]

வினைவேகம் =  $k [X]^a [Y]^b$

$$4 \times 10^{-3} = 2 \times 10^{-2} \times (0.2)^a (0.2)^b$$

$$\frac{4 \times 10^{-3}}{2 \times 10^{-2}} = (0.2)^{a+b}$$

$$2 \times 10^{-1} = (0.2)^{a+b}$$

$$0.22 = (0.2)^{a+b}$$

$$\text{அடுக்குகளை ஒப்பிடும்போது } a + b = 1$$

$$\text{ஒட்டுமொத்த வினைவகை } a + b = 1$$

எடுத்துக்காட்டு: 4: ( பக்க எண்.240)

ஒரு முதல்வகை வினையானது 90% நிறைவூபெற 8 மணிநேரம் தேவைப்படுகிறது எனில் அவ்வினை 80% நிறைவூபெற தேவையான நேரத்தினைக் கணக்கிடுக.

$$t = 8 \text{ hr}$$

$$[A_0] = 100$$

$$[A] = 10$$

$$t = ? \text{ for } [A] = 20 \text{ (80\% completion)}$$

$$k = \frac{2.303}{t} \log \frac{[A_0]}{[A]} = \frac{2.303}{8} \log \frac{100}{10} = \frac{2.303}{8} \log 10$$

$$k = \frac{2.303}{8} \text{ hr}^{-1}$$

$$k = \frac{2.303}{t} \log \frac{[A_0]}{[A]}$$

$$\frac{2.303}{8} = \frac{2.303}{t} \log \frac{100}{20}$$

$$\frac{2.303}{8} = \frac{2.303}{t} \log 5$$

$$\frac{2.303}{8} = \frac{2.303}{t} \times 0.6989$$

$$\frac{2.303}{8} = \frac{1.6096}{t}$$

$$t = \frac{1.6096}{2.303} = \frac{12.876}{2.303}$$

$$t = 5.59 \text{ hr}$$

எடுத்துக்காட்டு: ( பக்க எண்.241)

இரு முதல்படி வினையானது 99.9 % நிறைவடைய தேவையான நேரமானது, அவ்வினை பாதியளவு நிறைவடைய தேவையான நேரத்தைப் போல தோராயமாக 10 மடங்கு எனக் காட்டுக.

$$k = \frac{2.303}{t} \log \frac{[A_0]}{[A]}$$

$$t_{99.9\%} = \frac{2.303}{k} \log \frac{100}{0.1}$$

$$t_{99.9\%} = \frac{2.303}{k} \log 1000$$

$$t_{99.9\%} = \frac{2.303}{k} \times 3$$

$$t_{99.9\%} = \frac{6.909}{k} \longrightarrow (1)$$

$$t_{50\%} = \frac{0.693}{k} \longrightarrow (2)$$

$$\text{From } \frac{(1)}{(2)}, \frac{t_{99.9\%}}{t_{50\%}} = \frac{6.909}{k} \times \frac{k}{0.693}$$

$$\frac{t_{99.9\%}}{t_{50\%}} = 10$$

$$t_{99.9\%} = 10 t_{50\%}$$

எடுத்துக்காட்டு: ( பக்க எண்.246)

400 K மற்றும் 200 K ஆகிய வெப்பநிலைகளில் வினைவேக மாறிலிகள் முறையே 0.04 மற்றும் 0.02 s<sup>-1</sup> எனில் கிளர்வு ஆற்றலைக் கணக்கிடு

$$\log \frac{k_2}{k_1} = \frac{E_a}{2.303 R} \left( \frac{T_2 - T_1}{T_1 T_2} \right)$$

$$\log \frac{0.04}{0.02} = \frac{E_a}{2.303 \times 8.314} \left( \frac{400 - 200}{400 \times 200} \right)$$

$$\log 2 = \frac{E_a}{2.303 \times 8.314} \times \frac{2 \phi \phi}{800 \phi \phi}$$

$$0.3010 = \frac{E_a}{2.303 \times 8.314} \times \frac{2}{800}$$

$$0.3010 = \frac{E_a}{2.303 \times 8.314} \times \frac{1}{400}$$

$$E_a = 2.303 \times 8.314 \times 400 \times 0.3010$$

$$E_a = 2.305 \text{ J mol}^{-1}$$

எடுத்துக்காட்டு: 8 (பக்க எண்.246)

ஒரு விணையின் விணைவேக மாறிலி  $k$  ஆனது வெப்பநிலையினைப் பொறுத்து பின்வருமாறு அர்ஹ்ஸியஸ் சமன்பாட்டின் படி மாற்றமடைகிறது.

$$\log k = \log A \frac{E_a}{2.303R} \left( \frac{1}{T} \right) \quad \text{மேலும்} \quad \log k \propto \frac{1}{T}$$

வரைபடம் வரையும்போது -400 K சாய்வு உடைய நேர்கோடு பெறப்படுகிறது. கிளர்வு ஆற்றலைக் கணக்கிடுக.

$$\text{சாய்வு} = 4000 \text{ K} \quad E_a = ?$$

$$\text{சாய்வு} = -\frac{E_a}{2.303R}$$

$$\cancel{4000K} = \cancel{-\frac{E_a}{2.303 \times 8.314 \text{ JK}^{-1}\text{mol}^{-1}}}$$

$$E_a = 2.303 \times 8.314 \text{ JK}^{-1}\text{mol}^{-1} \times 4000 \text{ K}$$

$$E_a = 76589 \text{ J mol}^{-1}$$

### III. தன்மதிப்பீட்டு விணாக்கள்

தன்மதிப்பீடு :1 (பக்க எண்.235)

1) பின்வரும் விணைகளை அடிப்படை விணைகளாகக் கருத்திற்கொண்டு அவ்விணைகளுக்கான விணைவேகத்தினை குறிப்பிடும் சமன்பாடுகளை எழுதுக.



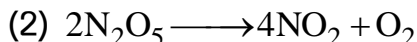
$$(i) \frac{-d[A]}{3dt} = \frac{-d[B_2]}{5dt} = \frac{d[CD]}{4dt}$$

$$(ii) \frac{-d[X_2]}{dt} = \frac{-d[Y_2]}{dt} = \frac{d[XY]}{2dt}$$

2)  $N_2O_5(g)$  சிதைவடைந்து  $NO_2(g)$  மற்றும்  $O_2(g)$  ஆகியவற்றைத் தரும் விணைகளை கருதுக. ஒரு குறிப்பிட்ட நிலையில்  $N_2O_5$ -ன் மறைதல் வேகம்  $2.5 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$   $NO_2$  மற்றும்  $O_2$  ஆகியனவற்றின் உருவாதல் வேகத்தின் மதிப்புகளைக் காண்க. விணையின் வேகம் என்ன?

$$(1) (i) \text{ விணைவேகம்} = k [A]^3 [B_2]^5$$

$$(ii) \text{ விணைவேகம்} = k [X_2]^1 [Y_2]^1$$



$$-\frac{1}{2} \frac{d[N_2O_5]}{dt} = \frac{1}{4} \frac{d[NO_2]}{dt}$$

$$\frac{1}{2} \times 2.5 \times 10^{-2} = \frac{1}{4} \frac{d[NO_2]}{dt}$$

$$\frac{d[NO_2]}{dt} = \frac{4}{2} \times 2.5 \times 10^{-2} = 2 \times 2.5 \times 10^{-2} = 5 \times 10^{-2} \text{ mol L}^{-1} \text{ s}^{-1}$$

$$-\frac{1}{2} \frac{d[N_2O_5]}{dt} = \frac{d[O_2]}{dt}$$

$$\frac{1}{2} \times 2.5 \times 10^{-2} = \frac{d[O_2]}{dt}$$

$$\frac{d[O_2]}{dt} = 1.25 \times 10^{-2} \text{ mol L}^{-1} \text{ s}^{-1}$$

தன்மதிப்பீடு :2 ( பக்க எண்.236)

1.  $X + Y \longrightarrow$  வினைபொருள் என்ற வினையில்  $[X]$  மற்றும்  $[Y]$  நான்கு மடங்காக்கும் போது வினைவேகம் 8ட்டு மடங்காகிறது. மேலும்  $[X]$ ,  $[Y]$  ஆகிய இரண்டையும் நான்கு மடங்காக்கும் போது வினைவேகம் 16 மடங்காகிறது. எனில்  $X$  மற்றும்  $Y$  ஐப் பொருத்து வினைவகை மற்றும் ஒட்டுமொத்த வினைவகை ஆகியவற்றினைக் கண்டறிக.

2.  $2NO_{(g)} + Cl_{2(g)} \longrightarrow 2NOCl_{(g)}$  என்ற வினைக்கு கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள தரவுகளின் அடிப்படையில் ஒவ்வொரு வினைபொருளைப் பொருத்து வினைவகை மற்றும் ஒட்டுமொத்த வினைவகை ஆகியவற்றின் மதிப்புகளைக் காண்க

சோதனை எண்	துவக்கச் செறிவு		துவக்க வினை வேகம்
	$[NO]$	$[Cl_2]$	
1.	0.1	0.1	$7.8 \times 10^{-5}$
2.	0.2	0.1	$3.12 \times 10^{-4}$
3.	0.2	0.3	$9.36 \times 10^{-4}$

$$(1) \text{ வினைவகை} = k [X]^a [Y]^b \longrightarrow (1)$$

$$8 \text{ வினைவகை} = k [4X]^a [Y]^b \longrightarrow (2)$$

$$16 \text{ வினைவகை} = k [4X]^a [Y]^b \longrightarrow (3)$$

$$\frac{(2)}{(1)} \Rightarrow \frac{8 \cancel{k} [4X]^a [Y]^b}{\cancel{4} k [X]^a [Y]^b} = \frac{K [4X]^a [Y]^b}{K [X]^a [Y]^b}$$

$$8 = 4^a$$

$$2^3 = 2^{2a}$$

$$3 = 2a$$

$$a = 3/2$$

X - ஜெபொருத்து வினைவகை = 3/2

$$\frac{(3)}{(2)} \Rightarrow \frac{16 \text{ rate}}{8 \text{ rate}} = \frac{k [4X]^a [4Y]^b}{k [4X]^a [Y]^b}$$

$$2 = 4^b$$

$$b = 1/2$$

Y - ஜெபொருத்து வினைவகை = 1/2

$$(2) \text{ rate} = k[NO]^x [Cl_2]^y$$

$$7.8 \times 10^{-5} = k(0.1)^x (0.1)^y \longrightarrow (1)$$

$$3.12 \times 10^{-4} = k(0.2)^x (0.1)^y \longrightarrow (2)$$

$$9.36 \times 10^{-4} = k(0.2)^x (0.3)^y \longrightarrow (3)$$

$$\frac{(2)}{(1)} \Rightarrow \frac{3.12 \times 10^{-4}}{7.8 \times 10^{-5}} = \frac{k (0.2)^x (0.1)^y}{k (0.1)^x (0.1)^y}$$

$$4 = 2^x$$

$$x = 2$$

NO- ஜெபொருத்து வினைவகை = 2

$$\frac{(3)}{(2)} \Rightarrow \frac{9.36 \times 10^{-4}}{3.12 \times 10^{-4}} = \frac{k (0.2)^x (0.1)^y}{k (0.2)^x (0.3)^y}$$

$$3 = \left(\frac{1}{3}\right)^y$$

$$3 = (3^{-1})^y$$

$$3 = 3$$

அடுக்குகளை ஒப்பிடுக

$$1 = -y$$

$$y = -1$$

O<sub>2</sub>- ஜெபொருத்து வினைவகை = 1

$$\text{வினைவகை} = k [NO]_2 [O_2]^{-1}$$

ஒட்டுமொத்த வினைவகை = 2 - 1 = 1

### தன்மதிப்பீடு :3 ( பக்க எண்.241)

(1) A → வினைபொருள் என்ற முதல்வகை வினையில் A ஆனது 60% சிதைவுடைய 40 நிமிடங்கள் தேவைப்படுகிறது. அவ்வினையின் அரைவாழ்காலம் என்ன?

$$(1) \quad t = 40 \text{ min} \quad [A_0] = 100 \quad [A] = 40 \quad t_{1/2} = ?$$

$$k = \frac{2.303}{t} \log \frac{[A_0]}{[A]} = \frac{2.303}{40} \log \frac{100}{40} = \frac{2.303}{40} \log 2.5 = \frac{2.303}{40} \times 0.3979 = \frac{0.9163}{40}$$

$$k = 0.0229 \text{ min}^{-1}$$

$$t_{1/2} = \frac{0.693}{k} = \frac{0.693}{0.0229} : t_{1/2} = 3.026 \text{ min}$$

$$t_{1/2} = 3 \text{ min}$$

### IV. கூடுதல் வினா - விடைகள்:

1. வினைவேகம் வரையறு?

ஒரு காலத்தில் ஒரு வேதிவினையில் இடம் பெற்றுள்ள வினைப் பொருட்களின் செறிவில் ஏற்படும் மாற்றம் அவ்வினையின் வினைவேகம் எனப்படுகிறது.

2. பின்வரும் நிலையில் நிகழும் வினைகளின் வினைவேகத்திற்கான அலகினை தருக.

(i) சூழ்மநிலையில் (ii) வாயு நிலையில்

(i) மோல். லி<sup>-1</sup> லி<sup>-1</sup> (ii) atm. S<sup>-1</sup>

3. ஒரு வினையின் வினைவேகத்தை எவ்வாறு நிர்ணயிப்பாய்?

ஒரு வினையின் முடிவில் வரையப்படும் செறிவிற்கும் நேரத்திற்குமான வளைகோட்டில்

(i) சாய்வானது ஏதேனும் ஒரு நேரத்தில் குறுகிய இடைவெளியில் அமைந்தால் அது சராசரி வினைவேகத்தை குறிக்கும்.

(ii) சாய்வானது ஒரு குறிப்பிட்ட நேரத்தில் அமையப்பெற்றால் அது குறிப்பிட்ட நேரத்தில் வினைவேகம் எனப்படுகிறது.

$\Delta t \longrightarrow 0$  எனும் போது சராசரி வினைவேகம் ஒரு குறிப்பிட்ட நேரத்தின் வினைவேகமாக மாற்றப்படும்.

4. வினைவேகம் மற்றும் வினைவேக மாறிலி ஆகியவற்றிற்கிடையேயான வேறுபாடுகளை எழுதுக.[Aug 2021]

வ.எண்	வினைவேகம்	வினைவேக மாறிலி
1.	எந்த ஒரு நேரத்திலும் வினைபடு பொருள்கள், வினைவினைப் பொருட்களாக மாற்றப்படும் வேகத்தினை இது குறிப்பிடுகின்றது.	இது ஒரு விகித மாறிலியாகும்.
2.	வினைபடு பொருட்களின் செறிவு குறைவு அல்லது வினைவினை பொருட்களின் செறிவு அதிகரிப்பால் இது அளந்தறியப்படுகிறது.	ஒரு வினையில் ஈடுபடும் ஒவ்வொரு வினைபடு பொருளின் செறிவும் $1\text{mole L}^{-1}$ ஆக உள்ளபோது அத்தருணத்தில் வினையின் வேகமாமன்றது, அவ்வினையின் வினைவேக மாறிலிக்குச் சமமாகிறது.
3.	இது வினைபடு பொருட்களின் துவக்கச் செறிவினைப் பொருத்து அமையும்.	இது வினைபடு பொருட்களின் துவக்கச் செறிவினை பொருத்து அமையாது.

**5. வரையறு: மூலக்கூறு எண்**

ஒரு அடிப்படை வினையில் இடம்பெறும் வினைபடு மூலக்கூறுகளின் மொத்த எண்ணிக்கை மூலக்கூறு எண் எனப்படும்.

**6. வரையறு: வினைவகை**

சோதனை மூலம் கண்டறியப்பட்ட வேகவிதியில் இடம் பெற்றுள்ள செறிவு உறுப்புகளின் அடுக்குகளின் கூடுதல் வினைவகை எனப்படும்.

**7. ஒரு பூஜ்ய வகைவினைக்கான அரைவாழ்வுகால சமன்பாட்டினை வருவி.**

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

$$t = t_{1/2}, [A] = \frac{[A_0]}{2}$$

$$k = \frac{[A_0] - [A]}{\frac{t_1}{2}}$$

$$t_{\frac{1}{2}} = \frac{2[A_0] - [A_0]}{2k}$$

$$\boxed{t_{\frac{1}{2}} = \frac{[A_0]}{2k}}$$

**8. n வகை வினையின் அரைவாழ்வு காலத்திற்கான பொதுவான சமன்பாட்டினை தருக.**

n- வகை வினையின் அரைவாழ்வு காலம் =  $t_{1/2} = \frac{2^{n-1} - 1}{(n-1)k[A_0]^{n-1}}$

**9. ஒரு பூஜ்ய வகை வினையின் செறிவுக்கு எதிரான காலத்திற்கான வளைகோடு வரைக.**

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

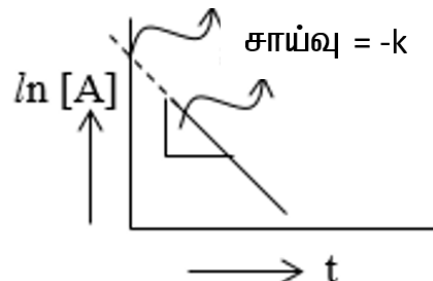
$$[A] = -kt + [A_0]$$

$$y = -mx + C$$

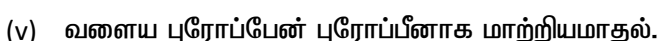
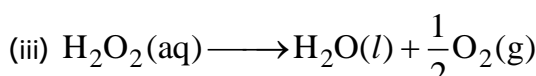
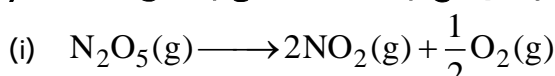
$$[A] \text{ Vs } t$$

வரைபடமானது எதிர்குறி சாய்வை கொண்ட நேர்கோட்டைதருகிறது.

$$\text{வெட்டுத்துண்டு} = \ln [A_0]$$



**10. முதல்படி வினைக்கு எடுத்துக்காட்டுகள் தருக.[May 2022]**



11. பின்வரும் வினைவகை வினைகளின் வினைவேக மாறிலிக்கான அலகினை தருக.

(a) முதல்படி வினை                         (b) பூஜ்ய வினைபடி வினை.

(a)  $\text{sec}^{-1}$

(b)  $\text{mol L}^{-1} \text{s}^{-1}$

12. மோதல் வீதம் என்றால் என்ன?

ஒரு லிட்டர் கண அளவில் ஒரு வினாடியில் மோதலுறும் மூலக்கூறுகளின் எண்ணிக்கையே மோதல் வீதம் என அழைக்கப்படுகிறது .

13. ஒரு அடிப்படை வினையில் மூலக்கூறு எண் 3-க்கு மேற்பட்டு இருக்காததற்கான காரணம் யாது?

ஒரு அடிப்படை வினையில் மூன்றுக்கு மேற்பட்ட வினைபடு பொருட்களின் மோதல்களுக்கான சாத்தியக்கூறுகள் மிகவும் அரிது . எனவே மூலக்கூறு எண்ணும் 3-க்கு மேற்பட்டு இருக்காது.

14. வரையறு: கிளர்வு ஆற்றல் .

ஒரு வேதிவினை நிகழுவேண்டுமெனில் மோதலுறும் மூலக்கூறுகள் ஒரு குறிப்பிட்ட அளவு குறைந்தபட்ச ஆற்றலைப் பெற்றிக்க வேண்டும் . அவ்வாற்றல் கிளர்வு ஆற்றல் என அழைக்கப்படுகிறது.

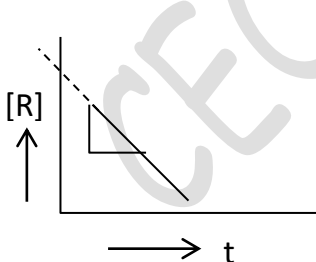
15. ஆர்ஹ்ரீனியஸ் சமன்பாட்டின் பயன் யாது ?

கொடுக்கப்பட்ட இரு வேறு வெப்பமதிப்புகளை உடைய வினையின் வினைவேக மாறிலியை கொண்டு ஆர்ஹ்ரீனியஸ் சமன்பாட்டினை பயன்படுத்தி கிளர்வு ஆற்றலை கணக்கிடலாம்.

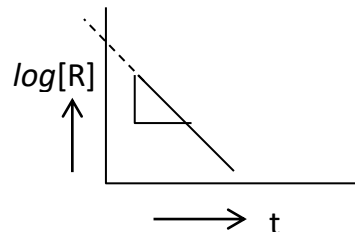
16. வினைவேகத்தை பாதிக்கும் காரணிகள் யாவை ?

- வினைபடு பொருட்களின் நிலைமை மற்றும் இயைபு
- வினைபடு பொருட்களின் செறிவு
- வினைபடு பொருட்களின் புறப்பரபளவு
- வினையின் வெப்பநிலை
- வினைவேக மாற்றியைப் பயன்படுத்துதல்லை

17. கீழ்க்கணும் வளைகோடுகளில் உள்ள சாய்வைக் காண்க .

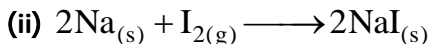
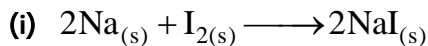


$$\text{slope} = -k$$



$$\text{slope} = -\frac{k}{2.303}$$

18. பின்வரும் வினைகளில் வேகமாக நடைபெறும் வினை எது? காரணம் கூறுக.



மேற்காணும் வினைகளில், இரண்டாம் வினையே வேகமாக நடைபெறக் கூடிய வினையாகும்.

**காரணம்:** தின்ம் வினைபடு பொருட்களைவிட வாயு வினைபடு பொருள் பொதுவாக வேகமாக வினைகளில் ஈடுபடும்.

19. பின்வரும் வினைகளில் வேகமாக நடைபெறும் வினை எது? காரணம் கூறுக.

- (i) தூளாக்கப்பட்ட  $\text{CaCO}_3$  உடன் நீர்த்து  $\text{HCl}$  வினை.
- (ii) பளிங்கு கல்லான  $\text{CaCO}_3$  உடன் நீர்த்து  $\text{HCl}$  வினை.

தூளாக்கப்பட்ட  $\text{CaCO}_3$ -ன் புற்பரப்பளவு அதிகரிப்பதன் காரணமாக, அதிக மோதல்கள் நடை பெற்று வினைவேகம் அதிகரிக்கின்றது.

எனவே, முதல் வினை வேகமாக நடைபெறும் வினையாகும்

20.  $A \longrightarrow$  வினைபொருள் என்ற முதல் வகை வினைக்கான தொகைப்படுத்தப்பட்ட வேக விதியினை வருவிக்க.

ஒரு வினையின் வினைவேகமானது, அவ்வினையில் ஈடுபடும் வினைபடு பொருட்களின் செறிவுகளின் முதல் படியினைப் பொறுத்து அமையுமானால் அவ்வினைகள் முதல் வகை வினைகள் எனப்படும். பின்வரும் முதல் வகை வினையினை கருதுக.

$A \rightarrow$  வினைபொருள்

வேக விதியானது

$$\text{வினைவேகம்} = k [A]^1$$

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

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

நேரம்  $t = 0$  முதல்  $t = t$  என அமையும் நேர எல்லையில், வினைபடுபொருட்களின் மேற்கண்டுள்ள சமன்பாட்டினைத் தொகைப்படுத்த, செறிவு எல்லை  $[A_0]$  முதல்  $[A]$  ஆக அமைகிறது எனில், இந்த எல்லை மதிப்புகளில்

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

$$-(\ln [A])_{[A_0]}^{[A]} = k(t)_0^t$$

$$-\ln [A] - (-\ln [A_0]) = k(t - 0)$$

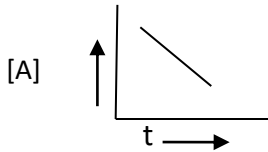
$$-\ln [A] + \ln [A_0] = kt$$

$$\ln \left( \frac{[A_0]}{[A]} \right) = kt$$

$$k = \frac{1}{t} \ln \frac{[A_0]}{[A]}$$

$$k = \frac{2.303}{t} \log \frac{[A_0]}{[A]}$$

21. A → B என்ற பொதுவான வினைக்கு A இன் செறிவுக்கும் நேரத்திற்கும் இடையேயான வரைபடம் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. வரைபடத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டு பின்வரும் வினைகளுக்கு விடையளி.



- [A] (i) வினையின் வினை வகை என்ன ?  
 (ii) வளைகோட்டின் சாய்வு என்ன ?  
 (iii) வினைவேக மாறிலியின் அலகு என்ன ?

விடை: (i) பூஜ்ஜிய வகை வினை

$$(ii) m = -k$$

$$(iii) \text{ mol L}^{-1} \text{ S}^{-1}$$

22. வினைப்பொருளின் புறப்பரப்பளவானது வினை வேகத்தின் மீது ஏற்படுத்தும் விளைவினை விளக்குக?

- ஒரு குறிப்பிட்ட எடையுடைய வினை பொருளின் உருவளவு குறையும் போது அதன் புறப்பளவு அதிகரிக்கிறது
- இதனால் ஒரு வினாடியில் அதிக மோதல்கள் நடைபெற வாய்ப்பு ஏற்படுகிறது
- வினைவேகம் அதிகரிக்கிறது

23. அர்ஹீனியஸ் சமன்பாட்டை பயன்படுத்தி  $T_1$  மற்றும்  $T_2$  வெப்பநிலைகளில் வினைவேக மாறிலிகள் முறையே  $K_1$  மற்றும்  $K_2$  ஆகியவற்றின் மதிப்புகளிலிருந்து கிளர்வுறு ஆற்றல்  $E_a$  . ஐ கணக்கிடும் சமன்பாட்டினை வருவிக்க

$$k = A e^{-\frac{E_a}{RT}} \quad \dots \dots \dots (1)$$

சமன்பாடு (1)ன் இருபுறமும் மடக்கை எடுக்க

$$\ln k = \ln A + \ln e^{-\left(\frac{E_a}{RT}\right)} \\ \ln k = \ln A - \left(\frac{E_a}{RT}\right) \quad (\because \ln e = 1)$$

$$\ln k = \ln A - \left(\frac{E_a}{R}\right)\left(\frac{1}{T}\right) \quad \dots \dots \dots (2)$$

$$y = c + mx$$

$T = T_1$  எனும் போது வினைவேக மாறிலி  $k = k_1$

$$\ln k_1 = \ln A - \frac{E_a}{RT_1} \quad \dots \dots \dots \quad (3)$$

$T = T_2$  எனும் போது வினைவேக மாறிலி  $k = k_2$

$$\ln k_2 = \ln A - \frac{E_a}{RT_2} \quad \dots \dots \dots \quad (4)$$

(4) –(3)

$$\ln k_2 - \ln k_1 = - \left[ \frac{E_a}{RT_2} - \frac{E_a}{RT_1} \right]$$

$$\ln \left[ \frac{k_2}{k_1} \right] = \frac{E_a}{R} \left[ \frac{1}{T_1} - \frac{1}{T_2} \right]$$

$$2.303 \log \left[ \frac{k_2}{k_1} \right] = \frac{E_a}{R} \left[ \frac{1}{T_1} - \frac{1}{T_2} \right]$$

$$\log \frac{k_2}{k_1} = \frac{E_a}{2.303R} \left[ \frac{T_2 - T_1}{T_1 T_2} \right]$$

$T_1$  மற்றும்  $T_2$ . வெப்பநிலைகளில் வினைவேக மாறிலிகள்  $k_1$  மற்றும்  $k_2$  ஆகியனவற்றின் மதிப்புகளிலிருந்து மேற்கண்டுள்ள சமன்பாட்டினைப் பயன்படுத்திக் கிளர்வு ஆற்றல்  $E_a$  -ஐ கண்டறியலாம்.

\*\*\*\*\*

## அலகு-8 அயனிச் சமநிலை

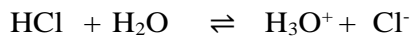
### I) பாடநால் வினா விடைகள்:-

1) லூயி அமிலங்கள் மற்றும் காரங்கள் என்றால் என்ன? இரண்டு எ.கா தருக. (MAR-2020, AUG-2022)

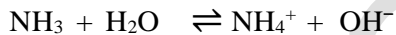
	லூயி அமிலங்கள் :	லூயி காரங்கள்:
1	எலக்ட்ரான் இணையை ஏற்கும் சேர்மங்கள் (இரு இணை எலக்ட்ரானை) லூயி அமிலங்கள் எனப்படும்.	இரு இணை எலக்ட்ரான்களை கொடுக்கும்/வழங்கும் சேர்மங்கள் லூயி காரங்கள் ஆகும்.
2	எ.கா: $\text{BF}_3, \text{AlCl}_3$	எ.கா: $\text{NH}_3, \text{H}_2\text{O}$

2) அமிலங்கள் மற்றும் காரங்கள் பற்றிய லெளரி ப்ரான்ஸ்டட் கொள்கையை விளக்குக: -

அமிலங்கள் நீர்க்கரைசலில் பிரிவுற்று புரோட்டானை (தைற்றஜன் அயனியை) தருகிறது.



காரங்கள், நீர்க்கரைசலில் பிரிவுற்று புரோட்டானை ஏற்றுக்கொள்கிறது.



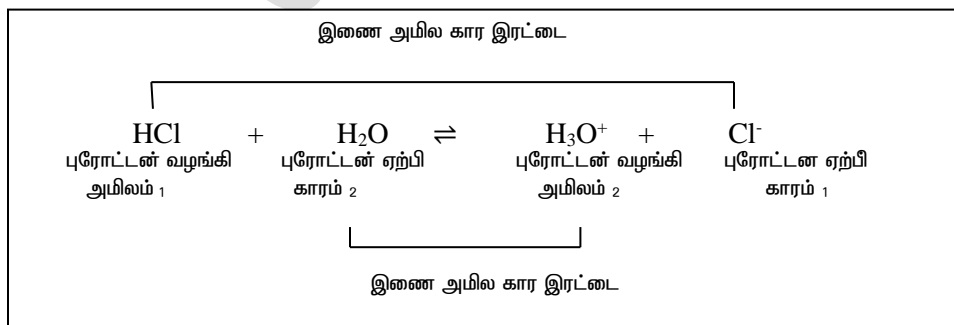
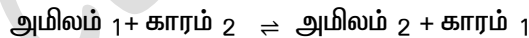
இரு புரோட்டானை வழங்கிய பிறகு எஞ்சியுள்ள பகுதி ஒரு காரமாகும் (காரம் 1).

மேலும் இது ப்ரான்ஸ்டட் அமிலத்தின் (அமிலம் 1) இணைகாரம் என்றழைக்கப்படுகின்றது.

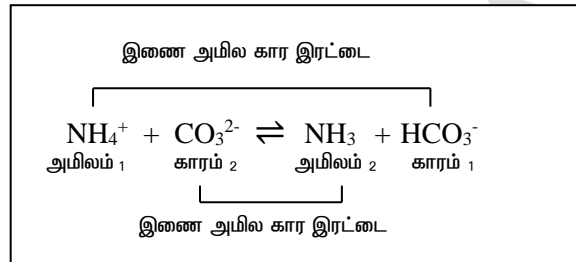
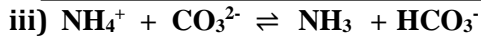
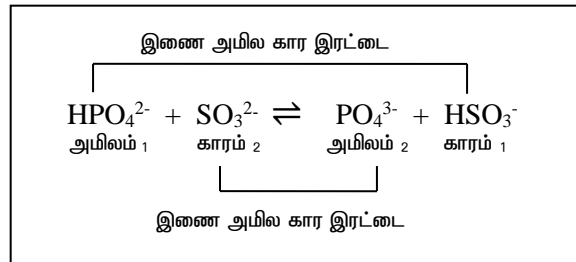
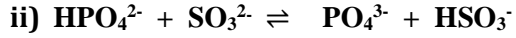
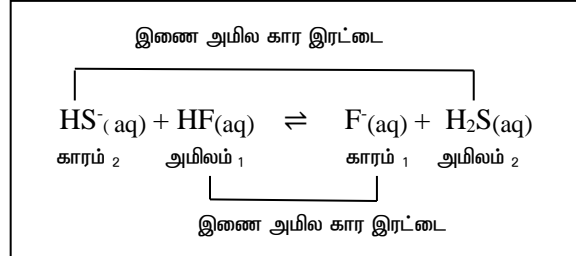
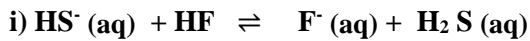
இரு புரோட்டானை ஏற்றுக்கொண்ட பிறகு எஞ்சியுள்ள பகுதி ஒரு அமிலமாகும் (அமிலம் 2).

மேலும் இது ப்ரான்ஸ்டட் காரத்தின் (காரம் 2) இணை அமிலம் என்றழைக்கப்படுகிறது.

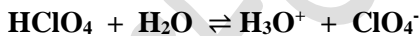
பொதுவாக லெளரி - ப்ரான்ஸ்டட் (அமில - கார) வினையை பின்வருமாறு எழுதலாம்.



3) பின்வரும் நீரிய கடைசல்களில் நிகழும் வினையிலில் இணை அமில - கார இரட்டைகளை கண்டறிக (JULY-2020)



4)  $\text{HClO}_4$  மூலக்கூறின் அமிலத்தன்மைக்கான காரணம் கூறு. ப்ராஸ்ஸ்டாட் - வெளரி கொள்கையின் அடிப்படையில் அதன் இணை காரத்தை கண்டறிக.



$\text{HClO}_4$  என்ற அமிலத்தின் இணை காரம்  $\text{ClO}_4^-$  ஒரு தனிமத்தின் ஆக்ஸிஅனைட்டு என்ற அதிகரிக்கும் போது, அதன் அமிலத்தன்மையும் அதிகரிக்கும். மேலும்  $\text{HClO}_4$ -ல் குளோரினின் ஆக்ஸிஜனைட்டு எண் 7. இது அமிலத்திலுள்ள O-H பிணைப்பின் வலிமையை குறைப்பதால் அமிலத் தன்மை அதிகரிக்கிறது.

5)  $\text{CuSO}_4$  கரைசலுடன் நீர்த்த அம்மோனியாவை சேர்க்கும் போது டெட்ரா அம்மைன் காப்பர் (II) அணைவு உருவாவதால் கரைசல் அடர் நீல நிறமாக மாறுகிறது.  $[\text{Cu}(\text{H}_2\text{O})]^{2+} (\text{aq}) + 4\text{NH}_3 (\text{aq}) \rightleftharpoons [\text{Cu}(\text{NH}_3)_4]^{2+} (\text{aq}), \text{ H}_2\text{O}$  மற்றும்  $\text{NH}_3$  ஆகியவற்றில் எது வலிமை மிகு லூயி காரம்?

அணைவு சேர்மங்களில், மைய உலோக அயனியானது ஈனிகளிடமிருந்து எலக்ட்ரான்களை ஏற்படுதால் லூயி அமிலமாகவும், ஈனிகள் எலக்ட்ரான்களை வழங்குவதால் லூயி காரமாகவும் செயல்படுகிறது.

ஒரு வலிமையான லூயிகாரம் (ஈனி) முன்னிலையில் ஒரு லூயி அமிலம் (மைய உலோக அயனி), ஒரு வலிமை குறைந்த லூயி காரத்தை (ஈனி), ஈனி பரிமாற்ற வினை மூலம் வெளியேற்றுகிறது. மேற்க்கண்ட வினையில்  $\text{NH}_3$  மூலக்கூறு  $\text{H}_2\text{O}$  மூலக்கூறினை நீக்கி ஒரு அடர்நீல நிற அணைவு சேர்மத்தை ஏற்படுத்துகிறது.

எனவே  $\text{NH}_3$  ஒரு வலிமைமிகு லூயி காரம் ஆகும்.

6) ஒருநீர்மாசுரியில் உள்ளவைட்ராக்ஷெடு அயனிச் செறிவு  $2.5 \times 10^{-6} \text{ M}$  என கண்டறியப்பட்டுள்ளது. கரைசலின் தன்மையை கண்டறிக.

$$\begin{aligned} [\text{OH}^-] &= 2.5 \times 10^{-6} \text{ M} \\ \text{pOH} &= -\log [\text{OH}^-] \\ &= -\log [2.5 \times 10^{-6}] \\ &= 6 - \log 2.5 = 6 - 0.3979 = 5.6021 \\ \text{pH} &= 14 - \text{pOH} \\ \text{pH} &= 14 - 5.6021 = 8.3979. \\ \text{pH} &= 8.3979. \quad \text{pH} > 7, \text{கரைசல் காரத்தன்மை கொண்டதாகும்.} \end{aligned}$$

7) ஒரு ஆய்வக உதவியாளர்,  $25^\circ\text{C}$  வெப்பநிலையில் கணக்கிடப்பட்ட அளவுகள்  $\text{HCl}$  வாயுவை சேர்த்து  $[\text{H}_3\text{O}^+] = 4 \times 10^{-5} \text{ M}$  செறிவு கொண்ட கரைசலை தயாரித்துள்ளார். அந்தக் கரைசல் நடுநிலைத்தன்மை கொண்டதா (அ) அமில (ஆ) காரத்தன்மை கொண்டதா?

$$\begin{aligned} [\text{H}_3\text{O}^+] &= 4 \times 10^{-5} \text{ M} \\ \text{pH} &= -\log [\text{H}_3\text{O}^+] \\ &= -\log [4 \times 10^{-5}] \\ &= 5 - \log 4 = 5 - 0.6021 = 4.3979 \\ \text{pH} &= 4.3979 \quad \text{pH} < 7, \text{கரைசல் அமிலத்தன்மை கொண்டதாகும்.} \end{aligned}$$

8)  $0.04 \text{ M HNO}_3$  கரைசலின் pH மதிப்பை கண்டுபிடி

$$\begin{aligned} [\text{H}^+] &= 0.04 \text{ M} \\ \text{pH} &= -\log[\text{H}^+] = -\log 0.04 \\ &= -\log [4 \times 10^{-2}] \\ &= 2 - \log 4 = 2 - 0.6021 = 1.3979 \\ \text{pH} &= 1.3979 \end{aligned}$$

9) கரைதிறன் பெருக்கம் வரையறு:-

சமன்படுத்தப்பட்ட சமநிலை சமன்பாட்டிலுள்ள வேதிவினைக் கூறு குணங்களை அடுக்குகளாக கொண்ட, பகுதிக்கூறு அயனிகளின் மோலார் செறிவுகளின் பெருக்குத்தொகை கரைதிறன் பெருக்கம் என வரையறுக்கப்படுகிறது.



மேற்க்கண்ட வினைக்கான கரைதிறன் பெருக்கமாறிலி

$$K_{\text{sp}} = [\text{X}^{n+}]^m \times [\text{Y}^{m-}]^n$$

10) நீரின் அயனிப் பெருக்கம் வரையறு. அதை வெப்பநிலையில் அதன் மதிப்பை தருக. (SEPT-2020)

தூய நீரின் வைட்ராஜன் அயனிச் செறிவு மற்றும் வைட்ராக்ஷில் அயனிச் செறிவு ஆகியவற்றின் பெருக்கற்பலன் நீரின் அயனிப் பெருக்கம் எனப்படும்.

$$K_w = [\text{H}_3\text{O}^+][\text{OH}^-]$$

$$K_w = 1 \times 10^{-7} \times 1 \times 10^{-7}$$

$$K_w = 1 \times 10^{-14} \text{ mol}^2 \text{ dm}^{-6}$$

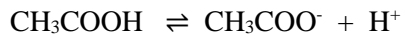
11) பொது அயனி விளைவை ஒரு எடுத்துக்காட்டுடன் விளக்குக. (JULY-2020, MAY-2022)

ஒரு வலிமை குறைந்க அமிலத்துடன், ஒரு பொது அயனியைக் கொண்ட அதன் உப்பை சேர்க்கும் போது அந்த அமிலத்தின் பிரிகை வீதம் குறைவது பொது அயனி விளைவு எனப்படும்.

எ.கா: சோடியம் அசிட்டேடை அசிட்டிக் அமிலத்துடன் சேர்க்கும் போது அசிட்டிக் அமிலத்தின் பிரிகை வீதம் குறைகிறது. இங்கு  $\text{CH}_3\text{COO}^-$  என்பது பொது அயனி ஆகும்.

12) ஆஸ்வால்ட் நீர்த்தல் விதிக்கான சமன்பாட்டைத் தருவி (JULY-2020, AUG-2021)

ஆஸ்வால்ட் நீர்த்தல் விதி என்பது அமிலத்தின் பிரிகை மாறிலியை ( $K_a$ ) அதன் பிரிகை வீதம் ( $\alpha$ ) மற்றும் செறிவுடன் ( $C$ ) தொடர்புபடுத்தும் சமன்பாடாகும்.



பொருள்	$\text{CH}_3\text{COOH}$	$\text{H}^+$	$\text{CH}_3\text{COO}^-$
ஆர்ம்ப மோல்கள்	1	-	-
பிரிகை வீதம்	$\alpha$	-	-
சமநிலை மோல்கள்	$1 - \alpha$	$\alpha$	$\alpha$
சமநிலை செறிவு	$C(1 - \alpha)$	$C\alpha$	$C\alpha$

$$K_a \frac{[\text{CH}_3\text{COO}^-][\text{H}^+]}{[\text{CH}_3\text{COOH}]} = \frac{C\alpha \times C\alpha}{C(1 - \alpha)} = \frac{C\alpha^2}{(1 - \alpha)}$$

$$1 \gg \alpha, \text{எனவே, } (1 - \alpha) = 1$$

$$K_a = C \alpha^2$$

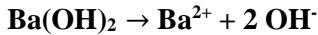
$$\boxed{\alpha = \sqrt{\frac{K_a}{C}}}$$

13) pH வரையறு (MAY-2022)

ஒரு கரைசலின் pH என்பது அக்கரைசலில் உள்ள வைட்ரோனியம் அயனிகளின் மோலார் செறிவின் 10 ஜ் அடிப்படையாகக் கொண்ட எதிர்குறி மடக்கை மதிப்பு என வரையறுக்கப்படுகிறது.

$$\text{pH} = -\log_{10} [\text{H}_3\text{O}^+]$$

14)  $1.5 \times 10^{-3} M$  Ba(OH)<sub>2</sub> கரைசலின் pH மதிப்பை கணக்கிடுக.



$$\begin{aligned} \text{தூர்த்தாக்ஸிலில் அயனிகளின் செறிவு} &= 2 [\text{OH}^-] \\ &= 2 \times 1.5 \times 10^{-3} M = 3 \times 10^{-3} M \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{pOH} &= -\log [\text{OH}^-] \\ &= -\log(3 \times 10^{-3}) = 3 - \log 3 = 3 - 0.4771 = 2.5229 \\ \text{pH} &= 14 - \text{pOH} \\ \text{pH} &= 14 - 2.5229 = 11.4771 \end{aligned}$$

$$\text{pH} = 11.4771$$

15) 50 ml கனஅளவுடைய 0.025M KOH கரைசலுடன் 50 ml கனஅளவுடைய 0.05M HNO<sub>3</sub> கரைசல் சேர்க்கப்படுகிறது. இருத்தியில் பெறப்பட்ட கரைசலின் pH மதிப்பை கணக்கிடுக.

$$\begin{aligned} V_1M_1 - V_2M_2 &= V_3M_3 \\ (0.05 \times 50) - (0.025 \times 50) &= 100M_3 \\ 2.5 - 1.25 &= 100M_3 \\ 1.25 &= 100M_3 \\ M_3 &= \frac{1.25}{100} = 1.25 \times 10^{-2} \\ \text{pH} &= -\log[\text{H}^+] = -\log 1.25 \times 10^{-2} \\ &= 2 - \log 1.25 = 2 - 0.0969 = 1.9031 \\ \text{pH} &= 1.9031 \end{aligned}$$

16) HCN - ன் K<sub>a</sub> மதிப்பு  $10^{-9}$  எனில் 0.4M HCN கரைசலின் pH மதிப்பு என்ன?

$$\begin{aligned} \text{HCN ஒரு வலிமை குறைந்த அமிலம் ஆகும்.} \\ [\text{H}^+] &= \sqrt{K_a C} = \sqrt{4 \times 10^{-1} \times 10^{-9}} = \sqrt{4 \times 10^{-10}} = 2 \times 10^{-5} \\ \text{pH} &= -\log[\text{H}^+] = -\log 2 \times 10^{-5} \\ &= 5 - \log 2 = 5 - 0.3010 = 4.6990 \\ \text{pH} &= 4.6990 \end{aligned}$$

17) 0.1 M அம்மோனியம் அசிட்டோட் கரைசலின் நீராற்பகுப்பு வீதம் மற்றும் pH மதிப்பை கணக்கிடுக.

$K_a = K_b = 1.8 \times 10^{-5}$  என கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

$$h = \sqrt{K_h} = \sqrt{\frac{K_w}{K_a \times K_b}} = \sqrt{\frac{1 \times 10^{-14}}{1.8 \times 10^{-5} \times 1.8 \times 10^{-5}}} = \sqrt{\frac{1 \times 10^{-14}}{1.8 \times 1.8 \times 10^{-10}}}$$

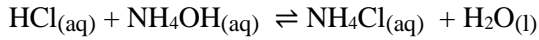
$$\begin{aligned} h &= \sqrt{0.3086 \times 10^{-4}} = 0.5555 \times 10^{-2} = 5.555 \times 10^{-3} \\ h &= 5.555 \times 10^{-3} \end{aligned}$$

$$\text{pH} = 7 + \frac{1}{2} \text{p } K_a - \frac{1}{2} \text{p } K_b$$

கொடுக்கப்பட்ட  $K_a$  &  $K_b$  மதிப்புகள் சமமாகும் போது  $\text{p } K_a$  மற்றும்  $\text{p } K_b$  மதிப்புகளும் சமமாகும்.  
 $\text{pH} = 7$

18) வலிமைமிகு அமிலம் மற்றும் வலிமை குறைந்த காரத்திலிருந்து உருவாகும் உப்பின் நீராற்பகுத்தல் மாறிலி மற்றும் நீராற்படுத்தல் வீதம் ஆகியவற்றிற்கான சமன்பாடுகளை தருவி.

இரு வலிமை மிகு அமிலம் மற்றும் வலிமை குறைந்த காரம் ஆகியவற்றிற்கிடையேயான சமநிலை விணையை கருதுவோம்.

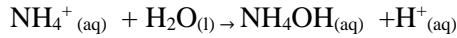


நீர்க்கரசலில்  $\text{NH}_4\text{Cl}$  முற்றிலும் பிரிகையடைகிறது.



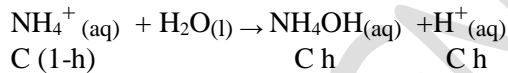
வலிமை குறைந்த காரம்  $\text{NH}_4\text{Cl}$  - ன் வலிமை மிக்க இணை அமிலம்  $\text{NH}_4^+$  அயனிகளாகும்.

எனவே,  $\text{NH}_4^+$  அயனிகள் நீரிலிருந்து உருவாக்கப்பட்ட  $\text{OH}^-$  அயனிபுடன் விணைபுரிந்து அயனியுறை  $\text{NH}_4\text{OH}$  காரத்தை உருவாக்கும்.



மேற்கண்ட விணையில்  $\text{H}^+$  அயனிகள் உருவாகின்றன. எனவே  $[\text{H}^+] > [\text{OH}^-]$ , கரைசல் அமித்தன்மையடையது. அதன் pH 7ஐ விடக் குறைவு.

நீராற்பகுத்தல் மாறிலி ( $K_h$ ):



$$K_b = \frac{[\text{NH}_4^+][\text{OH}^-]}{[\text{NH}_4\text{OH}]} \quad \dots \dots \dots (1)$$

சமன்பாடு (1) x (2)

$$K_h = \frac{[\text{NH}_4\text{OH}][\text{H}^+]}{[\text{NH}_4^+]} \quad \dots \dots \dots (2)$$

$$K_b \times K_h = K_w$$

$$K_h = \frac{K_w}{K_b}$$

பிரிகை மாறிலி ( $h$ ):

$$K_h = \frac{Ch \times Ch}{C(1-h)} = Ch^2$$

$$h = \sqrt{\frac{K_h}{C}} = \sqrt{\frac{K_w}{K_b C}}$$

$$h = \sqrt{\frac{K_w}{K_b C}}$$

$H^+$  அயனிகளின் செறிவு:

$$[H^+] = C h = C \sqrt{\frac{K_w}{K_b C}} = \sqrt{\frac{C K_w}{K_b}}$$

$$[H^+] = \sqrt{\frac{C K_w}{K_b}}$$

கரைசலின் pH:

$$pH = -\log [H^+] = -\log \left[ \frac{C K_w}{K_b} \right]^{\frac{1}{2}} = -\frac{1}{2} \log C - \frac{1}{2} \log K_w + \frac{1}{2} \log K_b$$

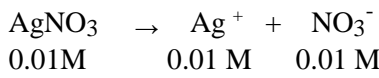
$$pH = \frac{1}{2} pK_w - \frac{1}{2} \log C - \frac{1}{2} pK_b$$

$$pH = 7 - \frac{1}{2} \log C - \frac{1}{2} pK_b$$

19)  $Ag_2CrO_4$  -ன் கரைதிறன் பெருக்க மதிப்பு  $1 \times 10^{-12}$  ஆகும். 0.01M  $AgNO_3$  கரைசலில்  $Ag_2CrO_4$  - ன் கரைதிறனை கணக்கிடுக.



(S) (2S) (S)



$Ag^+$ அயனிகளின் ஆரம்ப செறிவு	2
$Ag^+$ அயனிகளின் சமநிலை செறிவு	2S
$AgNO_3$ சேர்ப்பதால் $Ag^+$ அயனிகளின் செறிகளில் ஏற்படும் மாற்றம்	2S + 0.01

$$[Ag^+] = 2S + 0.01; (2S \ll 0.01); [Ag^+] \approx 0.01$$

$$[Ag^+] = 0.01 = 1 \times 10^{-2}; [CrO_4^{2-}] = S; K_{sp} = 1 \times 10^{-12}$$

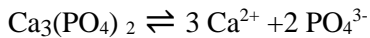
$$K_{sp} = [Ag^+]^2 [CrO_4^{2-}]$$

$$1 \times 10^{-12} = (1 \times 10^{-2})^2 \times S$$

$$S = \frac{1 \times 10^{-12}}{1 \times 10^{-4}} = 1 \times 10^{-8} M$$

$$S = 1 \times 10^{-8} M$$

20)  $Ca_3(PO_4)_2$  -ன் கரைதிறன் பெருக்கத்தற்கான சமன்பாட்டை எழுதுக.



S 3 S 2 S

$$K_{sp} = [Ca^{2+}]^3 [PO_4^{3-}]^2$$

$$K_{sp} = [3S]^3 [2S]^2$$

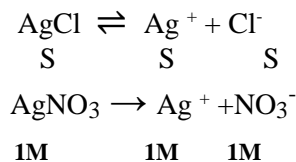
$$K_{sp} = [27S^3] [4S^2] = 108 S^5$$

$$K_{sp} = 108 S^5$$

21)  $\text{Ca F}_2(s)$  ஜூநில் கரைத்துக் கூரு தெவிட்டிய கரைசல் தயாரிக்கப்படுகிறது. அக்கரைசலில்  $[\text{Ca}^{2+}] = 3.3 \times 10^{-4} \text{ M}$ , எனில்  $\text{CaF}_2$ -ன்  $K_{\text{sp}}$  மதிப்பு என்ன?

$$\begin{aligned}\text{CaF}_2 &\rightleftharpoons \text{Ca}^{2+} + 2\text{F}^- \\ [\text{F}^-] &= 2[\text{Ca}^{2+}] = 2 \times 3.3 \times 10^{-4} = 6.6 \times 10^{-4} \text{ M} \\ K_{\text{sp}} &= [\text{Ca}^{2+}][\text{F}^-]^2 \\ K_{\text{sp}} &= 3.3 \times 10^{-4} \times (6.6 \times 10^{-4})^2 = 143.748 \times 10^{-12} = 1.44 \times 10^{-10} \\ K_{\text{sp}} &= 1.44 \times 10^{-10}\end{aligned}$$

22)  $\text{Ag Cl}$ - ன்  $K_{\text{sp}}$  மதிப்பு  $1.8 \times 10^{-10}$  எனில்  $1 \text{ M AgNO}_3$  கரைசலில் மோலார் கரைத்திறனைக் கணக்கிடுக.



$\text{Ag}^+$ அயனிகளின் ஆரம்ப செறிவு	1
$\text{Ag}^+$ அயனிகளின் சமநிலை செறிவு	S
$\text{AgNO}_3$ சேர்ப்பதால் $\text{Ag}^+$ அயனிகளின் செறிகளில் ஏற்படும் மாற்றம்	$S + 1$

$$\begin{aligned}[\text{Ag}^+] &= S + 1; (S \ll 1); [\text{Ag}^+] \cong 1 \\ [\text{Ag}^+] &= 1; [\text{Cl}^-] = S; K_{\text{sp}} = 1.8 \times 10^{-10} \\ K_{\text{sp}} &= [\text{Ag}^+][\text{Cl}^-] \\ 1.8 \times 10^{-10} &= 1 \times S \\ S &= 1.8 \times 10^{-10} \text{ M}\end{aligned}$$

23) சில்வர் குரோமேட்டின் ஒரு குறிப்பிட்ட தெவிட்டிய கரைசலானாது  $[\text{Ag}^+] = 5 \times 10^{-5}$  மற்றும்  $[\text{CrO}_4^{2-}] = 4.4 \times 10^{-4} \text{ M}$ . செறிவுகளை கொண்டுள்ளது. சில்வர் குரோமேட்டின்  $K_{\text{sp}}$  மதிப்பு என்ன?

$$\begin{aligned}\text{Ag}_2\text{CrO}_4 &\rightleftharpoons 2\text{Ag}^+ + \text{CrO}_4^{2-} \\ [\text{Ag}^+] &= 5 \times 10^{-5} \text{ M}; [\text{CrO}_4^{2-}] = 4.4 \times 10^{-4} \text{ M} \\ K_{\text{sp}} &= [\text{Ag}^+]^2 [\text{CrO}_4^{2-}] = (5 \times 10^{-5})^2 (4.4 \times 10^{-4}) = 1.1 \times 10^{-12} \\ K_{\text{sp}} &= 1.1 \times 10^{-12}\end{aligned}$$

24)  $\text{Hg}_2\text{Cl}_2$  —ன் கரைத்திறன் பெருக்கத்தற்கான சமன்பாட்டை எழுதுக

$$\begin{array}{ccc}\text{Hg}_2\text{Cl}_2 & \rightleftharpoons & \text{Hg}_2^{2+} + 2\text{Cl}^- \\ \text{S} & & \text{S} \\ \text{K}_{\text{sp}} & = & [\text{Hg}_2^{2+}][\text{Cl}^-]^2 = S(2S)^2 = 4S^3 \\ \text{K}_{\text{sp}} & = & 4S^3\end{array}$$

25)  $\text{Ag}_2\text{CrO}_4$  ன் கரைத்திறன் பெருக்க மதிப்பு  $1.1 \times 10^{-12}$  ஆகும்  $0.1 \text{ M}$  கரைசலில்  $K_{\text{sp}}$  -ன் கரைத்திறன் என்ன?

$$\begin{array}{ccc}\text{Ag}_2\text{CrO}_4 & \rightleftharpoons & 2\text{Ag}^+ + \text{CrO}_4^{2-} \\ \text{S} & & 2\text{S} \\ \text{K}_{\text{sp}} & = & [\text{Ag}^+]^2 [\text{CrO}_4^{2-}] \\ 0.1\text{M} & & 2 \times 0.1\text{M} \\ & & 0.1\text{M}\end{array}$$

$\text{CrO}_4^{2-}$ அயனிகளின் ஆரம்ப செறிவு	1
$\text{CrO}_4^{2-}$ அயனிகளின் சமநிலை செறிவு	S
$\text{K}_2\text{CrO}_4$ சேர்ப்பதால் $\text{CrO}_4^{2-}$ அயனிகளின் செறிகளில் ஏற்படும் மாற்றம்	$S + 0.1$

$$[\text{CrO}_4^{2-}] = S + 0.1; (S << 0.1); [\text{CrO}_4^{2-}] \cong 0.1$$

$$[\text{Ag}^+] = 2S; [\text{CrO}_4^{2-}] = 0.1; K_{\text{sp}} = 1.1 \times 10^{-12}$$

$$K_{\text{sp}} = [\text{Ag}^+]^2 [\text{CrO}_4^{2-}]$$

$$1.1 \times 10^{-12} = (2S)^2(0.1)$$

$$1.1 \times 10^{-12} = 4S^2 \times 0.1$$

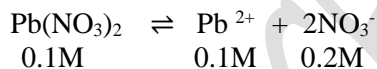
$$S^2 = \frac{1.1 \times 10^{-12}}{4 \times 0.1} = 2.75 \times 10^{-12}$$

$$S = \sqrt{2.75 \times 10^{-12}} = 1.658 \times 10^{-6}$$

$$S = 1.658 \times 10^{-6} \text{M}$$

26) 0.150L கனஅளவுடைய 0.1M  $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$  மற்றும் 0.100L of 0.2 M கனஅளவுடைய  $\text{NaCl}$  கரைசல் ஆகியவற்றை ஒன்றாக கலக்கும் போது வீழ்ப்புவு உருவாகுமா?  $K_{\text{sp}} (\text{PbCl}_2) = 1.2 \times 10^{-5}$

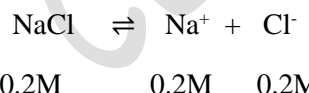
கலவையில் உள்ள  $\text{Pb}^{2+}$  மற்றும்  $\text{Cl}^-$  அயனிகளின் செறிவுகள் கனஅளவைப் பொறுத்து மாறுபடும். எனவே மொத்த கனஅளவு ( $0.150 + 0.100 = 0.250\text{L}$ )



$\text{Pb}^{2+}$ யின் மோல்களின் எண்ணிக்கை = மோலாரிட்டி  $\times$  கனஅளவு

கலவையில் உள்ள  $\text{Pb}^{2+}$  மோலாரிட்டி = மோல்களின் எண்ணிக்கை / கனஅளவு

$$[\text{Pb}^{2+}]_{\text{கலவை}} = \frac{0.015}{0.25} = 0.06\text{M}$$



$\text{Cl}^-$  யின் மோல்களின் எண்ணிக்கை = மோலாரிட்டி  $\times$  கனஅளவு

கலவையில் உள்ள  $\text{Cl}^-$  மோலாரிட்டி = மோல்களின் எண்ணிக்கை / கனஅளவு  
 $[\text{Cl}^-]_{\text{கலவை}} = \frac{0.02}{0.25} = 0.08\text{M}$

$$\text{அயனிப்பெருக்கம்} = [\text{Pb}^{2+}][\text{Cl}^-]^2 = (0.06)(0.08)^2 = 3.84 \times 10^{-4}$$

$$\text{கரைதிறன் பெருக்கம்} = 1.2 \times 10^{-5}$$

அயனிப்பெருக்கம் > கரைதிறன் பெருக்கம்

$\text{PbCl}_2$  வீழ்ப்புவாகும்.

27)  $\text{Al(OH)}_3$ -ன்  $K_{\text{sp}}$  மதிப்பு  $1 \times 10^{-15}\text{M}$  ஆகும்.  $\text{NH}_4\text{OH}$  மற்றும்  $\text{NH}_4\text{Cl}$  தாங்கல் கரைசலை சேர்க்கும்போது எந்த pH மதிப்பில்  $\text{Al(OH)}_3$  விழ்படவாகும்?



$$K_{\text{sp}} = [\text{Al}^{3+}] [\text{OH}^-]^3$$

$[\text{Al}^{3+}] [\text{OH}^-]^3 > K_{\text{sp}}$ ,  $\text{Al(OH)}_3$  விழ்படவாகும்.

$$[\text{Al}^{3+}] [\text{OH}^-]^3 > 1 \times 10^{-15}$$

$$(1 \times 10^{-3}) [\text{OH}^-]^3 > 1 \times 10^{-15}$$

$$[\text{OH}^-]^3 > 1 \times 10^{-12}$$

$$[\text{OH}^-] > 1 \times 10^{-4}$$

$$[\text{OH}^-] = 1 \times 10^{-4}\text{M}$$

$$\text{pOH} = -\log [\text{OH}^-] = -\log(1 \times 10^{-4})$$

$$= 4 - \log 1 = 4$$

$$\text{pH} = 14 - \text{pOH} = 14 - 4 = 10$$

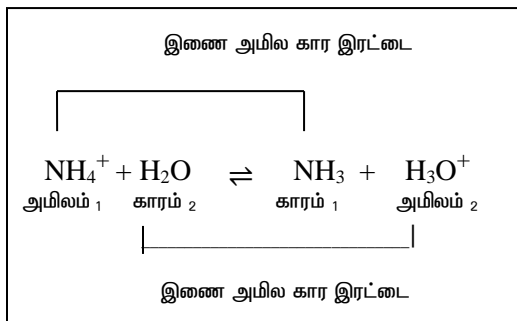
$\text{Al(OH)}_3$ யின் pH மதிப்பு 10 க்கும் அதிகமாகும் போது  $\text{Al(OH)}_3$  விழ்படவாகும்.

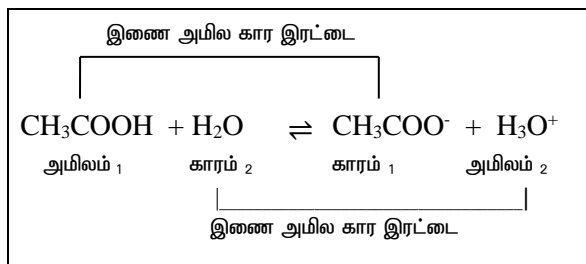
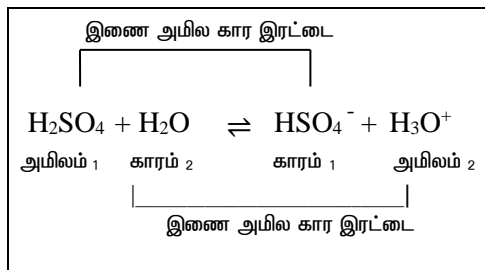
## II தண்மதிப்பீடு வினா விடைகள்:

1) அர்னியாஸ் கொள்கையை பயன்படுத்தி பின்வருவனற்றை அமிலம் (அ) காரம் என வகைப்படுத்துக  
 (i)  $\text{HNO}_3$  ii)  $\text{Ba}(\text{OH})_2$  iii)  $\text{H}_3\text{PO}_4$  iv)  $\text{CH}_3\text{COOH}$

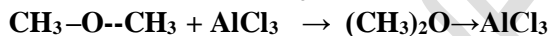
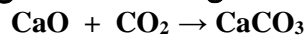
$\text{HNO}_3$	அமிலம்
$\text{Ba}(\text{OH})_2$	காரம்
$\text{H}_3\text{PO}_4$	அமிலம்
$\text{CH}_3\text{COOH}$	அமிலம்

2) பின்வருவனவற்றிற்கு அவற்றின் நீர்க்கரைசலில் பிரிகையடைதலுக்கான சமன்படுத்தப்பட்ட சமன்பாட்டை எழுதுக. மேலும் இணை அமில-கார இரட்டைகளை கண்டறிக.





3) பின்வரும் விளைகளில் லூயி காரங்களை கண்டறிக



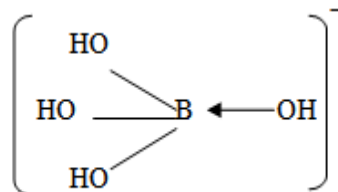
	பொருள்	லூயி அமிலம்	லூயி காரம்
1	$\text{CaCO}_3$	$\text{CO}_2$	$\text{CaO}$
2.	$(\text{CH}_3)_2\text{O} \rightarrow \text{AlCl}_3$	$\text{AlCl}_3$	$(\text{CH}_3)_2\text{O}$

4) கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ளவாறு  $\text{H}_3\text{BO}_3$  மூலக்கூறானது நீரிடமிருந்து வெற்றாக்கசூடு அயனியை ஏற்றுக்கொள்கிறது.



லூயி கொள்கையை பயன்படுத்தி மூலக்கூறின் தன்மையை கண்டறிக.

$\text{H}_3\text{BO}_3$  மூலக்கூறானது ஓர் இணை எலக்ட்ரான்களை நீர் மூலக்கூறிடமிருந்து பெறுவதனால் லூயி அமிலம் ஆகும்.



- 5) ஒரு குறிப்பிட்ட வெப்பானையில் ஒரு நடுநிலைக் கரைசலின்  $K_w$  மதிப்பு  $4 \times 10^{-14}$  எனில்  $[H_3O^+]$  மற்றும்  $[OH^-]$  அயனிக் செறிவுகளை கணக்கிடுக.

நடுநிலைக் கரைசலில்,  $[H_3O^+] = [OH^-]$ . எனவே இதன் செறிவு ‘x’ என கொள்க

$$K_w = [H_3O^+] \cdot [OH^-]$$

$$4 \times 10^{-14} = (x) \cdot (x)$$

$$x^2 = 4 \times 10^{-14}$$

$$x = \sqrt{4 \times 10^{-14}} = 2 \times 10^{-7}$$

$$[H_3O^+] = [OH^-] = 2 \times 10^{-7}$$

- 6) அ)  $10^{-8} M$  செறிவுடைய  $H_2SO_4$  அமிலத்தின் pH மதிப்பை கணக்கிடுக

கொடுக்கப்பட்டது:  $[H^+] = 2 \times H_2SO_4$  யின் செறிவு  $= 2 \times 10^{-8} M$

$$\begin{aligned}[H_3O^+] &= 10^{-7} (\text{நீரீலிருந்து}) + 2 \times 10^{-8} (\text{அமிலத்திலிருந்து}) \\ &= 10 \times 10^{-8} + 2 \times 10^{-8} = (10 + 2) \times 2 \times 10^{-8} \\ &= 12 \times 10^{-8} M\end{aligned}$$

$$pH = -\log (12 \times 10^{-8}) = 8 - \log 12 = 8 - 1.0792 = 6.9208$$

$$pH = 6.9208$$

ஆ )  $pH = 5.4$  எனக்கொண்ட ஒரு கரைசலின் வைரட்ரஜன் அயனிக் செறிவை மோல்/லிட்டர் அலகில் கணக்கிடுக.

கொடுக்கப்பட்டது:  $pH = 5.4$ .

$$[H_3O^+] = \text{எதிர்மடக்கை} (-pH)$$

$$= \text{எதிர்மடக்கை} (-5.4)$$

$$= \text{எதிர்மடக்கை} (-5.4 + 6 - 6)$$

$$= \text{எதிர்மடக்கை} (-6 + 0.6)$$

$$= 3.981 \times 10^{-6}$$

$$[H_3O^+] = 3.981 \times 10^{-6} M$$

இ) 50ml 0.2 M HCl உடன் 50ml 0.1 M NaOH ஜ கலந்துபின் கிடைக்கும் நீர் கரைசலின் pH மதிப்பை கணக்கிடுக.

$$V_1M_1 - V_2M_2 = V_3M_3$$

$$(50 \times 0.2) - (50 \times 0.1) = 100M_3$$

$$10 - 5 = 100M_3$$

$$5 = 100M_3$$

$$M_3 = \frac{5}{100} = 5 \times 10^{-2}$$

$$pH = -\log[H^+] = -\log(5 \times 10^{-2})$$

$$= 2 - \log 5 = 2 - 0.6990 = 1.3010$$

$$pH = 1.3010$$

7) NH<sub>4</sub> OH-ன் K<sub>b</sub> மதிப்பு 1.8x 10<sup>-5</sup> எனில், 0.06M அம்மோனியம் வைற்றாக்ஷைடு கரைசலின் அயனியாதல் சதவீதத்தை கணக்கிடுக.

கொடுக்கப்பட்டது: K<sub>b</sub>= 1.8 x 10<sup>-5</sup>, C = 0.06M

$$\begin{aligned}\alpha &= \sqrt{\frac{K_b}{C}} = \sqrt{\frac{1.8 \times 10^{-5}}{0.06}} \\ &= \sqrt{\frac{1.8 \times 10^{-5}}{6 \times 10^{-2}}} = \sqrt{0.3 \times 10^{-3}} \\ &= \sqrt{3 \times 10^{-4}} = \sqrt{3} \times 10^{-2} = 1.732 \times 10^{-2}\end{aligned}$$

$$\text{அயனியாதல் வீதம் } (\alpha) = 1.732 \times 10^{-2}$$

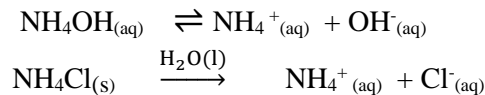
$$\text{அயனியாதல் சதவீதம்} = 1.732 \times 10^{-2} \times 100 = 1.732\%$$

$$\text{அயனியாதல் சதவீதம்} = 1.732\%$$

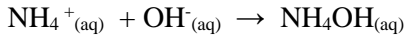
8) அ) சமமோலார் அம்மோனியம் வைற்றாக்ஷைடு மற்றும் அம்மோனியம் குளோரைடை கொண்டுள்ள ஒரு காரத் தாங்கல் செயல்முறையை விளக்குக.

NH<sub>4</sub>OH மற்றும் NH<sub>4</sub>Cl ஆகியவற்றை கொண்டுள்ள ஒரு தாங்கல் கரைசலின் தாங்கல் செயல்முறையை விளக்குக்குவோம்.

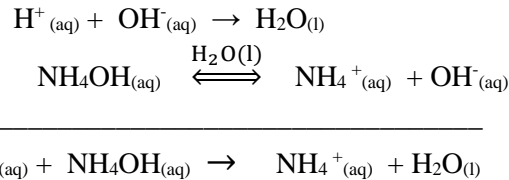
தாங்கல் கரைசலின் பிரிகை கூறுகள்,



இக்கலவையுடன் காரத்தை சேர்க்கும்போது அந்த காரமானது, கரைசலிலுள்ள இணை அமிலம்  $\text{NH}_4^+$  உடன் விணைபட்டு பிரிகையடையாத வலிமைகுறைந்த காரமாக மாறுகிறது. அதாவது  $\text{OH}^-$  அயனிச்செறிவு அதிகரிப்பதால் கரைசலின் pH மதிப்பு பெரியனவு அதிகரிப்பதில்லை..



இக்கலவையுடன் அமிலத்தை சேர்க்கும் போது அந்த அமிலமானது கரைசலிலுள்ள  $\text{OH}^-$  அயனிகளால் நடுநிலையாகப்படுகின்றன. மேலும் சமநிலையை பராமரிக்க  $\text{NH}_4\text{OH}$  மேலும் சிறிதளவு பிரிகையிடைகிறது. எனவே pH மதிப்பில் குறிப்பிட்டளவு மாற்றம் ஏதும் ஏற்படுவதில்லை.



8) ஆ) 0.4 M  $\text{CH}_3\text{COOH}$  மற்றும் 0.4 M  $\text{CH}_3\text{COONa}$  ஆகியவற்றை கொண்டுள்ள ஒரு தாங்கல் கரைசலின் pH மதிப்பை கணக்கிடுக. 500ml மேற்கண்ட கரைசலுடன் 0.01 M HCl ஜ் சேர்த்து பின்பு pH-ல் மாற்றம் என்ன? ( $K_a = 1.8 \times 10^{-5}$ ) HCl ஜ் சேர்ப்பதினால் ஏற்படும் கண அளவு மாற்றத்தை ஒதுக்கத்துக்கதாக கருதுக.

தாங்கல் கரைசலின் pH மதிப்பு:



$\alpha << 0.4$ , எனவே  $[0.4 - \alpha] = 0.4$  மற்றும் ஆகும்  $[0.4 - \alpha] = 0.4$  ஆகும்.

$$[\text{H}^+] = \frac{K_a(0.4)}{(0.4)} = K_a$$

$$[\text{H}^+] = 1.8 \times 10^{-5}$$

$$\text{pH} = -\log[\text{H}^+] = -\log 1.8 \times 10^{-5}$$

$$= 5 - \log 1.8 = 5 - 0.2553 = 4.7447$$

$$\text{pH} = 4.7447$$

மேற்கண்ட கரைசலுடன் 500ml 0.01 M HCl ஜ் சேர்த்து பின்பு pH மதிப்பு:

$$\text{சேர்க்கப்பட்ட அமிலம் } [\text{H}^+] = \frac{0.01 \text{ mol}}{500 \text{ ml}} = 0.02 \text{ M}$$





$$0.02 \quad 0.02 \quad 0.02 \quad 0.02$$

0.02 மோல் HCl, 0.02 மோல் அசிடேட் அயனியுடன் இணைந்து 0.02 மோல் அசிட்டிக் அமிலத்தை தருகிறது. எனவே  $[\text{CH}_3\text{COOH}] = (0.4 - \alpha) + (0.02) = 0.42 - \alpha = 0.42$

$$[\text{CH}_3\text{COO}^-] = (0.4 + \alpha) - (0.02) = 0.38 - \alpha = 0.38$$

$$[\text{H}^+] = \frac{K_a[\text{CH}_3\text{COOH}]}{[\text{CH}_3\text{COO}^-]}$$

$$[\text{H}^+] = \frac{(1.8 \times 10^{-5})(0.42)}{(0.38)} = 1.99 \times 10^{-5}$$

$$\text{pH} = -\log[1.99 \times 10^{-5}]$$

$$= 5 - \log 1.99 = 5 - 0.2989 = 4.7011$$

$$\text{pH} = 4.7011$$

ஒரு வலிமை மிகுந்த அமிலத்தை (0.01 மோல் HCl) சேர்க்கும் போது pH குறைந்த அளவு மட்டுமே குறைகிறது.

அதாவது, 4.7447 லிருந்து 4.7011 க்கு குறைகிறது. எனவே, தாங்கல் செயல்முறை சரிபார்க்கப்பட்டது.

9) அ) 0.1 M NH<sub>4</sub> OH கரைசல் NH<sub>4</sub> Cl படிகங்கள் உள்ளிடம் கொடுக்கப்பட்டால், pH = 9 என கொண்ட தாங்கல் கரைசலை எவ்வாறு தயாரிப்பாய்?

$$\text{pOH} = \text{pK}_b + \log [\text{உப்பு}] / [\text{காரம்}]$$

$$\text{pH} + \text{pOH} = 14$$

$$9 + \text{pOH} = 14$$

$$\text{pOH} = 14 - 9 = 5$$

$$5 = 4.7 + \log \frac{[\text{NH}_4\text{Cl}]}{[\text{NH}_4\text{OH}]}$$

$$0.3 = \log \frac{[\text{NH}_4\text{Cl}]}{0.1}$$

$$\frac{[\text{NH}_4\text{Cl}]}{0.1} = \text{எதிர்மடக்கை} (0.3)$$

$$[\text{NH}_4\text{Cl}] = 0.1\text{M} \times 1.995 = 0.2\text{M}$$

1 லிட்டர் 0.2 M கரைசல் தயாரிக்க தேவையான NH<sub>4</sub> Cl - ன் நிறை

$$= \text{NH}_4\text{Cl} - \text{ன் திறன்} \times \text{NH}_4\text{Cl} - \text{ன் மூலக்கூறு எடை} = 0.2 \times 53.5 = 10.70 \text{ கி}$$

1 லிட்டர் 0.2 M கரைசல் தயாரிக்க தேவையான NH<sub>4</sub> Cl - ன் நிறை = 10.70 கி

9) ஆ) 100 ml 0.8 M பார்மிக் அமிலத்துடன் எவ்வளவு கனஅளவு 0.6M சோடியம் பார்மேட் கரைசல் கலந்து pH மதிப்பு 4.0 கொண்ட ஒரு தாங்கல் கரைசலை தயாரிப்பாய்? (பார்மிக் அமிலதின் pK<sub>a</sub> மதிப்பு 3.75 )

$$\text{pH} = \text{pK}_a + \log [\text{சோடியம் பார்மேட்}] / [\text{பார்மிக் அமிலம்}]$$

$$[\text{சோடியம் பார்மேட்}] = 0.6 \times V$$

$$[\text{பார்மிக் அமிலம்}] = 0.8 \times 100 = 80$$

$$4 = 3.75 + \log \frac{[0.6 V]}{[80]}$$

$$4 - 3.75 = \log \frac{[0.6 \text{ V}]}{[80]}$$

$$\text{எதிர்மடக்கை } 0.25 = \frac{[0.6 \text{ V}]}{[80]}$$

$$0.6\text{V} = 1.778 \times 80 = 142.24$$

$$V = \frac{142.24}{0.6} = 237.08$$

$$\text{கணஅளவு} = 237.08 \text{ mL}$$

- 10)  $\text{HCO}_3^-$  அயனியின்  $\text{pKa}$  மதிப்பு 10.26 எனில் , 0.05 M திறனுடைய சோடியம் கார்பனேட் கரைசலின் (i) நீராற்பகுத்தல் மாறிலி (ii) நீராற்பகுத்தல் வீதம்(iii) pH ஆகியவற்றைக் கணக்கிடுக.

**தீர்வு:** கொடுக்கப்பட்ட மதிப்பு

$$\text{pKa} = 10.26$$

$$\text{pKa} = -\log K_a$$

$$\begin{aligned} K_a &= \text{எதிர்மடக்கை} (-\text{pKa}) \\ &= \text{எதிர்மடக்கை} (-10.26) \\ &= \text{எதிர்மடக்கை} (-10-0.26 + 1-1) \\ &= \text{எதிர்மடக்கை} (-11+ 0.74) \\ &= \text{எதிர்மடக்கை} 11.74 \\ K_a &= 5.495 \times 10^{-11} \end{aligned}$$

- (i) நீராற்பகுத்தல் மாறிலி ( $K_h$ ):

$$K_h = \frac{K_w}{K_a} = \frac{1 \times 10^{-14}}{5.5 \times 10^{-11}} = 1.8 \times 10^{-4}$$

$$\text{நீராற்பகுத்தல் மாறிலி } (K_h) = 1.8 \times 10^{-4}$$

- (ii) நீராற்பகுத்தல் வீதம் காணல் (h)

$$h = \sqrt{\frac{K_w}{K_a C}} = \sqrt{\frac{1 \times 10^{-14}}{5.5 \times 10^{-11} \times 0.05}} = \sqrt{\frac{1 \times 10^{-3}}{0.275}} = \sqrt{3.63 \times 10^{-3}} = \sqrt{36.3 \times 10^{-4}} = 6.025 \times 10^{-2}$$

$$\text{நீராற்பகுத்தல் வீதம் } (h) = 6.025 \times 10^{-2}$$

- (iii) pH கணக்கிடல்

$$\text{pH} = 7 + \frac{1}{2} \text{p } K_a + \frac{1}{2} \log C = 7 + \frac{10.26}{2} + \frac{\log 0.05}{2} = 7 + 5.13 - 0.6505 = 11.4795$$

$$\text{pH} = 11.4795$$

### III. எடுத்துக்காட்டு வினா விடைகள்:

#### எடுத்துக்காட்டு (பக்கம் எண்: 5)

பின்வரும் வினாயில் உள்ள லூயி அமிலம் மற்றும் லூயி காரமாகவுள்ள கண்டறிக.



அயனியின் நீரேற்றத்தில், ஒவ்வொரு நீர் மூலக்கூறும் ஒரு எலக்ட்ரான் இரட்டையை  $\text{Cr}^{3+}$  அயனிக்கு வழங்குவதால் ஹெக்ஸா அக்குவாக்ரோமியம் (III) அயனி எனும் நீரேற்றம் பெற்ற அயனி உருவாகிறது. அதாவது,  $\text{Cr}^{3+}$  அயனி லூயி அமிலமாகவும் மற்றும்  $\text{H}_2\text{O}$  மூலக்கூறு லூயி காரமாகவும் செயல்படுகின்றன.

#### எடுத்துக்காட்டு : 1 (பக்கம் எண்: 9)

$2 \times 10^{-3}\text{M}$ ,  $\text{H}_3\text{O}^+$  அயனிச் செறிவைக் கொண்டுள்ள ஒரு பழாசத்தில்  $\text{OH}^-$  அயனிச் செறிவை கணக்கிடுக. கரைவின் தன்மையை கண்டறிக.

கொடுக்கப்பட்டது:  $[\text{H}_3\text{O}^+] = 2 \times 10^{-3}\text{M}$

$$K_w = [\text{H}_3\text{O}^+][\text{OH}^-]$$

$$[\text{OH}^-] = \frac{K_w}{[\text{H}_3\text{O}^+]} = \frac{1 \times 10^{-14}}{2 \times 10^{-3}} = 5 \times 10^{-12} \text{ M}$$

$2 \times 10^3 >> 5 \times 10^{-12}$  அதாவது  $[\text{H}_3\text{O}^+] >> [\text{OH}^-]$ , எனவே பழச்சாறு அமிலத்தன்மை கொண்டது.

#### எடுத்துக்காட்டு : 2 (பக்கம் எண்:11)

0.001M கரைசலின் pH மதிப்பை கணக்கிடுக

கொடுக்கப்பட்டது:  $[\text{H}_3\text{O}^+] = (0.001)$

$$\text{pH} = -\log [\text{H}_3\text{O}^+] = -\log(0.001)$$

$$= -\log 10^{-3} = 3$$

$$\text{pH} = 3$$

#### எடுத்துக்காட்டு: .3 (பக்கம் எண்:12)

$10^{-7}\text{M}$  HCl ன் pH மதிப்பை கணக்கிடுக.

கொடுக்கப்பட்டது:  $[\text{HCl}] = 10^{-7}\text{M}$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-7} (\text{நீரிலிருந்து}) + 10^{-7} (\text{அமிலத்திலிருந்து})$$

$$= 10^{-7} + 10^{-7} = (1 + 1) \times 10^{-7} = 2 \times 10^{-7}$$

$$\text{pH} = -\log [\text{H}_3\text{O}^+] = -\log (2 \times 10^{-7}) = 7 - \log 2 = 7 - 0.3010 = 6.699 = 6.70$$

$$\text{pH}= 6.70$$

### எடுத்துக்காட்டு .4 (பக்கம் எண்:15)

ஒருவலிமை குறைந்த மின்பகுளியின் 0.10 M செறிவுடைய கரைசல் 25°C ல் 1.20% வரை பிரிவைக்கிறது என கண்டறியப்பட்டுள்ளது. அமிலத்தின் பிரிவை மாறிலி மதிப்பை காண்க.

$$\text{கொடுக்கப்பட்டது: } \alpha = 1.20\% = \frac{1.20}{100} = 1.2 \times 10^{-2}$$

$$K_a = \alpha^2 C = (1.2 \times 10^{-2})^2 (0.1) = 1.44 \times 10^{-4} \times 10^{-1} = 1.44 \times 10^{-5}$$

### எடுத்துக்காட்டு .5 (பக்கம் எண்:16)

0.1M CH<sub>3</sub>COOH கரைசலின் pH மதிப்பை கணக்கிடுக. அசிட்டீக் அமிலக்கின் பிரிவை மாறிலி மதிப்பு  $1.8 \times 10^{-5}$

$$\text{கொடுக்கப்பட்டது: } K_a = 1.8 \times 10^{-5}, C = 0.1M$$

$$\text{வலிமை குறைந்த அமிலங்களில், } [H^+] = \sqrt{K_a \times C}$$

$$\begin{aligned}[H^+] &= \sqrt{1.8 \times 10^{-5} \times 0.1} = \sqrt{1.8 \times 10^{-6}} \\ &= 1.34 \times 10^{-3} M\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}pH &= -\log (1.34 \times 10^{-3}) \\ &= 3 - \log 1.34 \\ &= 3 - 0.1271 = 2.8729\end{aligned}$$

$$pH = 2.8729$$

### எடுத்துக்காட்டு .6 (பக்கம் எண்: 20)

0.20 மோல் லிட்டர்<sup>-1</sup> சோடியம் அசிட்டேட் மற்றும் 0.18 மோல் லிட்டர்<sup>-1</sup> அசிட்டீக் அமிலம் ஆகியவை கலந்துள்ள ஒரு தாங்கல் கரைசலின் pH மதிப்பை கணக்கிடுக. அசிட்டீக் அமிலத்தின்  $K_a$  மதிப்பு  $1.8 \times 10^{-5}$

$$\text{கொடுக்கப்பட்டது: } K_a = 1.8 \times 10^{-5}, [\text{அமிலம்}] = 0.18 \text{ மோல் லிட்டர்}^{-1}, [\text{உப்பு}] = 0.20 \text{ மோல் லிட்டர்}^{-1}$$

$$\begin{aligned}pH &= pK_a + \log [\text{உப்பு}] / [\text{அமிலம்}] \\ &= 4.7447 + \log \frac{0.20}{0.18} \\ &= 4.7447 + \log \frac{10}{9} \\ &= 4.7447 + \log 10 - \log 9 = 4.7447 + 1 - 0.9542 = 4.7905\end{aligned}$$

$$pH = 4.7905$$

### எடுத்துக்காட்டு .7 (பக்கம் எண்: 21)

500ml கன அளவுள்ள நீரில், 6 கிராம் அசிட்டிக் அமிலம் மற்றும் 8.2 கிராம் சோடியம் அசிட்டேட் ஆகியவற்றை நீரில் கரைத்து பெறப்பட்ட கரைசலின் pH மதிப்பு என்ன? அசிட்டிக் அமிலத்தின்  $K_a$  மதிப்பு  $1.8 \times 10^{-5}$

ஹேண்டர்சன் - ஹேசல்பாக் சமன்பாட்டின்படி,

$$pH = pK_a + \log [\text{உப்பு}] / [\text{அமிலம்}]$$

$$pK_a = 4.7447$$

$$\begin{aligned} \text{சோடியம் அசிட்டேட்டின் மோல்களின் எண்ணிக்கை} &= \frac{\text{நிறை}}{\text{மூலக்கூறு}} \text{ நிறை} \\ &= 8.2 / 82 = 0.1 \end{aligned}$$

$$[\text{சோடியம் அசிட்டேட்}] = \text{மோல்களின் எண்ணிக்கை} / \text{கரைசலின் கன அளவு} = 0.1 / 0.5 = 0.2M$$

$$\begin{aligned} \text{அசிட்டிக் அமிலத்தின் மோல்களின் எண்ணிக்கை} &= \frac{\text{நிறை}}{\text{மூலக்கூறு}} \text{ நிறை} \\ &= 6 / 60 = 0.1 \end{aligned}$$

$$[\text{அசிட்டிக் அமிலம்}] = \text{மோல்களின் எண்ணிக்கை} / \text{கரைசலின் கன அளவு} = 0.1 / 0.5 = 0.2M$$

$$\begin{aligned} pH &= 4.7447 + \log \frac{0.2}{0.2} \\ &= 4.7447 \end{aligned}$$

$$pH = 4.7447$$

### எடுத்துக்காட்டு 8 (பக்கம் எண்: 25)

0.1M திறனுடைய  $\text{CH}_3\text{COONa}$  கரைசலின் i) நீராற்பகுத்தல் மாறிலி ii) நீராற்பகுத்தல் வீதம் மற்றும் iii) pH ஆகியவற்றை கணக்கிடுக.  $\text{CH}_3\text{COOH}$  அமிலத்தின்  $pK_a$  மதிப்பு 4.74 (SEPT-2020)

$$pK_a = 4.74$$

$$pK_a = -\log K_a$$

$$\begin{aligned} K_a &= \text{எதிர்மடக்கை} (-pK_a) \\ &= \text{எதிர்மடக்கை} (-4.74) \\ &= \text{எதிர்மடக்கை} (-4.74 + 5 - 5) \\ &= \text{எதிர்மடக்கை} (-5 + 0.26) \\ &= 1.8 \times 10^{-5} \end{aligned}$$

i) நீராற்பகுத்தல் மாறிலி ( $K_h$ )

$$K_h = \frac{K_w}{K_a} = \frac{1 \times 10^{-14}}{1.8 \times 10^{-5}} = 5.6 \times 10^{-10}$$

$$\text{நீராற்பகுத்தல் மாறிலி } (K_h) = 5.6 \times 10^{-10}$$

ii) நீராற்பகுத்தல் வீதம் ( $h$ )

$$h = \sqrt{\frac{K_w}{K_a C}} = \sqrt{\frac{1 \times 10^{-14}}{1.8 \times 10^{-5} \times 0.1}} = \sqrt{\frac{1 \times 10^{-8}}{1.8}} = \sqrt{0.5555 \times 10^{-8}} = 0.75 \times 10^{-4}$$

$$\text{நீராற்பகுத்தல் வீதம் } (h) = 7.5 \times 10^{-5}$$

iii) pH:

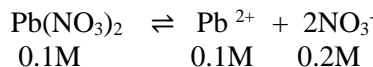
$$\begin{aligned} pH &= 7 + \frac{1}{2} p K_a + \frac{1}{2} \log C = 7 + \frac{4.74}{2} + \frac{\log 0.1}{2} = 7 + 2.37 - 0.5 = 8.87 \\ pH &= 8.87 \end{aligned}$$

### எடுத்துக்காட்டு 9 (பக்கம் எண்: 27)

1mL 0.1M லெட் நைட்ரோட் கரைசல் மற்றும் 0.5mL 0.2M NaCl கரைசல் ஆகியவற்றை ஒன்றாக கலக்கும்போது லெட் குளோரைடு வீழ்படுவாகுமா? வீழ்படுவாகாதா? என கண்டறிக.

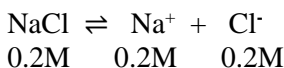
$PbCl_2$  இன்  $K_{sp}$  மதிப்பு =  $1.2 \times 10^{-5}$

கலவையில் உள்ள  $Pb^{2+}$  மற்றும்  $Cl^-$  அயனிகளின் செறிவுகள், அதன் தனிப்பட்ட கரைசல்களை காட்டலும் வேறுபட்டிருக்கும். எனவே மொத்த கனஅளவு ( $0.1 + 0.5 = 1.5\text{mL}$ ) கலவையில் மாறுபட்டிருக்கும்.



$$\begin{aligned} Pb^{2+} \text{ ன் மோல் எண்ணிக்கை} &= \text{மோலாரிட்டி} \times \text{கரைசலின் கனஅளவு லிட்டரில்} \\ &= 0.1 \times 1 \times 10^{-3} = 10^{-4} \end{aligned}$$

$$[Pb^{2+}] \text{ கலவை} = Pb^{2+} \text{ ன் மோல் எண்ணிக்கை} / \text{கரைசலின் கனஅளவு} = \frac{10^{-4}}{1.5 \times 10^{-3}} = 6.7 \times 10^{-2} \text{ M}$$



$$\begin{aligned} Cl^- \text{ ன் மோல் எண்ணிக்கை} &= \text{மோலாரிட்டி} \times \text{கரைசலின் கனஅளவு லிட்டரில்} \\ &= 0.2 \times 0.5 \times 10^{-3} = 10^{-4} \end{aligned}$$

$$[Cl^-] \text{ கலவை} = Cl^- \text{ ன் மோல் எண்ணிக்கை} / \text{கரைசலின் கனஅளவு} = \frac{10^{-4}}{1.5 \times 10^{-3}} = 6.7 \times 10^{-2} \text{ M}$$

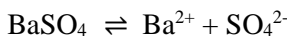
$$\text{அயனிப்பெருக்க மதிப்பு} = [Pb^{2+}][Cl^-]^2 = (6.7 \times 10^{-2}) (6.7 \times 10^{-2})^2 = 3.01 \times 10^{-4}$$

அயனிப்பெருக்க மதிப்பு  $3.01 \times 10^{-4}$  ஆனது கரைத்திறன் பெருக்கமதிப்பை ( $1.2 \times 10^{-5}$ ) விட அதிகமாக இருப்பதால்  $PbCl_2$  வீழ்படுவாகிறது.

### எடுத்துக்காட்டு 10 (பக்கம் எண்: 28)

பின்வருவனவற்றுக்கு கரைத்திறன்பெருக்கம் மற்றும் மோலார் கரைத்திறன் ஆகியவற்றிற்கு இடையே உள்ள தொடர்பை நிறுவக

#### அ) $BaSO_4$



$$K_{sp} = [Ba^{2+}][SO_4^{2-}] = (S)(S) = S^2$$

$$K_{sp} = S^2$$

#### ஆ) $Ag_2CrO_4$



$$K_{sp} = [Ag^+]^2[CrO_4^{2-}] = (2S)^2(S) = 4S^3$$

$$K_{sp} = 4S^3$$

#### IV. கூடுதல் வினா விடைகள்:

1) அரீனியஸ் அமிலம் மற்றும் காரம் என்றால் என்ன? (MAY-2022)

எ.கா தந்து அதன் வரம்புகளை எழுதுக.

- அமிலம் என்பது நீர்க்கரைசலில்  $H^+$  அயனிகளைக் கரவல்ல சேர்மங்கள் ஆகும். எ.கா  $HCl$ ,  $HN_3$
- காரம் என்பது நீர்க்கரைசலில்  $OH^-$  அயனிகளைக் கரவல்ல சேர்மங்கள் ஆகும். எ.கா  $NaOH$ ,  $KOH$

வரம்புகள்:

- அசிட்டோன், பெட்டரானைஹட்ரோஃப்யூரான் போன்ற கரிம கரைப்பான்களில் அமில மற்றும் காரங்களின் பண்பினை அரீனியஸ் கொள்கை விளக்கவில்லை
- i. ஹைட்ராக்ஸில் தொகுதியை கொண்டிராத அம்மோனியா ( $NH_3$ ) போன்ற சேர்மங்களின் காரத்தன்மையினை இக்கொள்கை விளக்கவில்லை.

2) லூயி அமிலங்கள் மற்றும் லூயி காரங்கள் என்றால் என்ன?

வ.எ	லூயி அமிலங்கள்	லூயி காரங்கள்
1.	எலக்ட்ரான் குறை மூலக்கூறுகள் எ.கா $BF_3$ , $AlCl_3$	ஒன்று அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட தனித்து எலக்ட்ரான் இரட்டைகளை கொண்டுள்ள மூலக்கூறுகள் எ.கா $NH_3$ , $H_2O$
2.	அனைத்து உலோக அயனிகள் (அ) அனுக்கள் எ.கா $Fe^{2+}$ , $Fe^{3+}$	அனைத்து எதிர் அயனிகள் எ.கா
3.	ஒரு முனைவற்ற இரட்டை பினைப்பை கொண்ட மூலக்கூறுக்கள் எ.கா $SO_2$ , $CO_2$	கார்பன்-கார்பன் பல பினைப்புகளை கொண்டுள்ள மூலக்கூறுகள் எ.கா $CH_2=CH_2$ , $CH\equiv CH$
4.	காலியான d ஆர்பிட்டால்களை கொண்டிருப்பதால் தன்னுடைய எண்மத்தை நீட்டிக்கொள்ளும் மைய அனுவை பெற்றுள்ள மூலக்கூறுகள். $SiF_4$ ,	அனைத்து உலோக ஆக்ஷைடுகள் எ.கா $CaO$ , $MgO$
5.	கார்பன் நேர் அயனி எ.கா: $(CH_3)_3C^+$	கார்பன் எதிர் அயனி எ.கா: $CH_3^-$

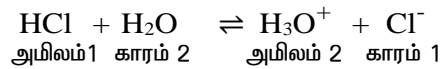
3) லூயி அமில-காரங்களை கண்டறிக. (SEPT 2020)

- i)  $BF_3$  ii)  $CO_2$  iii)  $MgO$  iv)  $CH_3^-$

i) $BF_3$	லூயி அமிலம்
ii) $CO_2$	லூயி அமிலம்
iii) $MgO$	லூயி காரம்
iv) $CH_3^-$	லூயி காரம்

4) ஒரு வலிமையிகு அமிலத்தின் இணை காரம் ஆனது ஒரு வலிமை குறைந்த காரமாகும். இக்கூற்றுக்கான காரணத்தை ஆராய்க.

$\text{HCl}$  நீரினால் பிரிக்கடையும் வினையை கருதுவோம்

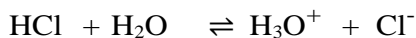


$\text{HCl}$  ஆனது முழுவதுமாக பிரிக்கடையற்று, முன்னோக்கு வினை நடைபெறுகிறது. அதாவது குளோரைடு அயனியானது  $\text{H}_3\text{O}^+$  இடமிருந்து புரோட்டான் பெற வாய்ப்பில்லாமல்/ பெற முடியாமல் வலிமை குறைந்து காரமாக செயல்படுகிறது.

எனவே, வலிமை மிக்க அமிலத்தின் இணைகாரம் ஒரு வலிமை குறைந்த காரமாகும்

5) வைர்ட்ரஜன் குளோரைடு கரைசல் அமிலத்தன்மையும், சோடியம் வைர்ட்ராக்ஸெட்டு கரைசல் காரத்தன்மையும் உடையதாக இருப்பதற்கான காரணத்தை கூறுக.

நீரேறிய  $\text{HCl}$  கரைசல் வினையை கொள்வோம்,



$\text{HCl}$  மூலக்கூறானது, நீருக்கு புரோட்டானை வழங்கி  $\text{H}_3\text{O}^+$  அயனிகளை உருவாக்குகின்றன.

$$[\text{H}_3\text{O}^+] > [\text{OH}^-].$$

ஆகலால் நீரேறிய  $\text{HCl}$  கரைசல் அமிலமாகும்.

இதைப்போலவே, காரக் கரைசல்களில் நீரிய கரைசல்கள் காரத்தன்மை வாய்ந்கவை.

$$[\text{OH}^-] > [\text{H}_3\text{O}^+].$$

6) pH மற்றும் pOH ஆகியவற்றிற்கிடையே உள்ள தொடர்பை தருக

$$\text{pH} = -\log_{10} [\text{H}_3\text{O}^+] \quad \dots \dots \dots (1)$$

$$\text{pOH} = -\log_{10} [\text{OH}^-] \quad \dots \dots \dots (2)$$

$$(1) + (2)$$

$$\begin{aligned} \text{pH} + \text{pOH} &= -\log_{10} [\text{H}_3\text{O}^+] - \log_{10} [\text{OH}^-] \\ &= - \{ \log_{10} [\text{H}_3\text{O}^+] + \log_{10} [\text{OH}^-] \} \end{aligned}$$

$$\text{pH} + \text{pOH} = -\log_{10} [\text{H}_3\text{O}^+] [\text{OH}^-]$$

$$\text{we know that } [\text{H}_3\text{O}^+] [\text{OH}^-] = K_w$$

$$\text{pH} + \text{pOH} = -\log_{10} K_w$$

$$\text{pH} + \text{pOH} = pK_w$$

$$\text{At } 25^\circ\text{C}, K_w = 1 \times 10^{-14}$$

$$pK_w = -\log_{10} 10^{-14} = 14 \log_{10} 10 = 14$$

$$\text{At } 25^\circ\text{C}, \text{pH} + \text{pOH} = 14$$

7) ஒரு அமிலம் (அ) காரத்தின் செறிவு  $10^{-6}M$  விட குறைவாக இருந்தால், நீரின் சுயனியாக்கத்திலிருந்து உருவாகும்  $H_3O^+$  செறிவை எவ்வாறு கணக்கிடுவாய்?

ஒரு அமிலம் அல்லது கரைத்தின் செறிவு  $10^{-6}$  ஜி விட குறைவாக இருந்தால், நீரின் சுய அயனியாக்கத்திலிருந்து உருவாகும்  $H_3O^+$  செறிவை நாம் ஒதுக்க இயலாது. இந்தகைய நிகழ்வுகளில்,

$$[H_3O^+] = 10^{-7} \text{ (நீரிலிருந்து)} + [H_3O^+] \text{ (அமிலத்திலிருந்து)}$$

இதைப்போலவே

$$[OH^-] = 10^{-7} \text{ (நீரிலிருந்து)} + [OH^-] \text{ (காரத்திலிருந்து)}.$$

8) கிழக்கண்ட சேர்மங்களுக்கு pH மதிப்பை தருக(MAR-2020)

pH	சேர்மங்கள்	pH	சேர்மங்கள்
0	மின்கல அமிலம்	8	கடலநீர்
1	இரைப்பை அமிலம்	9	சமையல் சோடா
2	வினிகர்	10	செரிமான மின்மைக்கு பயன்படுத்தப்படும் மாத்திரை
3	ஆரஞ்ச பழரசம்	11	அம்மோனியா கரைசல்
4	தக்காளி	12	சோப்புநீர்
5	கடுங்காபி	13	சாய நீக்கி
6	சிறுநீர்	14	அடைப்பு நீக்கி
7	நீர்		

9) Ka மதிப்பை பயன்படுத்தி  $H^+(H_3O^+)$  அயனிச் செறிவை எவ்வாறு கணக்கிடுவாய்?

$$[H^+] = \alpha C$$

$$[H^+] = \sqrt{\frac{K_a}{C}} \times C = \sqrt{K_a C}$$

$$[H^+] = \sqrt{K_a C}$$

10) தாங்கல் கரைசல் என்றால் என்ன? அதன் வகைகள் யாவை? (AUG-2022)

தாங்கல் கரைசல் என்பது ஒரு வலிமை குறைந்த அமிலம் மற்றும் அதன் இணை காரம் அல்லது ஒரு வலிமை குறைந்த காரம் மற்றும் அதன் இணை அமிலம் ஆகியவற்றைக் கொண்டுள்ள கரைசல்களின் கலவையாகும்.

வகைகள்:

i) அமில தாங்கல் கரைசல்:

ஒரு வலிமை குறைந்த அமிலம் மற்றும் அதன் உப்பு கரைந்துள்ள கரைசல்  
எ.கா: அசிட்டிக் அமிலம் மற்றும் சோடியிம் அசிட்டேட் ஆகியவை கரைந்துள்ள கரைசல்.

ii) காரத் தாங்கல் கரைசல்:

ஒரு வலிமை குறைந்த காரம் மற்றும் அதன் உப்பு கரைந்துள்ள கரைசல்

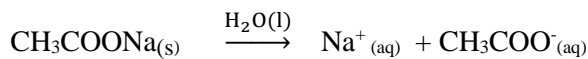
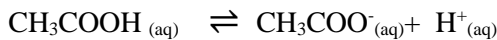
எ.கா:  $\text{NH}_4\text{OH}$  மற்றும்  $\text{NH}_4\text{Cl}$  ஆகியவை கரைந்துள்ள கரைசல்

11) தாங்கல் செயல் முறை என்றால் என்ன? (JULY-2020)

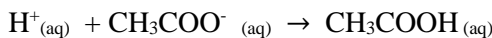
ஒரு சிறிய அளவு அமிலம் அல்லது காரம் சேர்க்கப்படும் போது  $\text{pH}$  மதிப்பில் ஏற்படும் மாற்றங்களை எதிர்க்கும் தாங்கல் கரைசலின் திறன் என தாங்கல் செயல்முறை எனப்படுகிறது

12) சம மோலார் அசிட்டிக் அமிலம் மற்றும் சோடியம் அசிட்டோட் கொண்டுள்ள ஒரு அமில தாங்கல் கரைசலின் தாங்கல் செயல் முறையை விளக்குக.

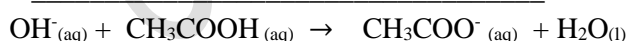
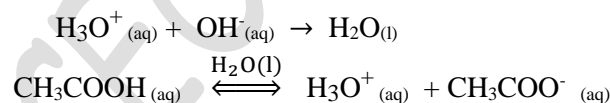
$\text{CH}_3\text{COOH}$  மற்றும்  $\text{CH}_3\text{COONa}$  ஆகியவற்றைக் கொண்ட கரைசலின் தாங்கள் செயல்முறையை கொள்வோம். தாங்கல் கரைசலின் பிரிகை சூழ்வுகள்



இக்கலவையுடன் அமிலத்தை சேர்க்கும்போது அந்த அமிலமானது, கரைசலிலுள்ள இணைகாரம்  $\text{CH}_3\text{COO}^{-}$  உடன் விணைப்பட்டு பிரிகையடையாத வலிமை குறைந்த அமிலமாக மாறுகிறது. அதாவது  $\text{H}^{+}$  அயனிச் செறிவு அதிகரிப்பினால் கரைசலின்  $\text{pH}$  மதிப்பு பெரியவை அதிகரிப்பதில்லை.



இக்கலவையுடன் காரத்தை சேர்க்கும் போது அந்த காரமானது கரைசலிலுள்ள  $\text{H}_3\text{O}^{+}$  அயனிகளால் நடூநிலையாக்கப்படுகின்றன. மேலும் சமநிலையைப் பராமரிக்க அசிட்டிக் அமிலம் மேலும் சிறிதளவு பிரிகையிடைகிறது. எனவே  $\text{pH}$  மதிப்பில் குறிப்பிட்டளவு மாற்றும் ஏதும் ஏற்படுவதில்லை.



13) தாங்கல் திறன் என்றால் என்ன?

தாங்கல் திறன் என்பது, ஒரு லிட்டர் தாங்கல் கரைசலின்  $\text{pH}$  மதிப்பை ஓரலகு மாற்றுவதற்காக அக்கரைசலுடன் சேர்க்கப்படும் அமிலம் (அ) காரத்தின் கிராமசமானநிறைகளின் எண்ணிக்கை என வரையறுக்கப்படுகிறது

$$\boxed{\beta = \frac{\text{dB}}{\text{d(pH)}}}$$

**14) ஹென்டர்சன் - ஹேஷல்பாக் சமன்பாட்டை தருவி (MARCH-2020)**

அமில தாங்கல் கரைசலில் உள்ள வைட்ரோனியம் அயனிச்செறிவானது, கரைசலில் உள்ள வலிமை குறைந்த அமிலத்தின் செறிவு மற்றும் அதன் இணைகாரத்தின் செறிவு ஆகியவற்றிற்கிடையே உள்ள விகிதத்தை சார்ந்திருக்கும்.

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = K_a [\text{உப்பு}] / [\text{அமிலம்}]$$

வலிமை குறைந்த அமிலமானது மிக குறைந்த அளவு மட்டுமே பிரிகையிடைகிறது. மேலும் பொதுஅயனி விளைவினால், பிரிகையடைதல் மேலும் குறைகிறது. எனவே அமிலத்தின் சமநிலை செறிவானது, அயனியறா அமிலத்தின்துவக்க செறிவிற்கு ஏற்கதாழ சமமாக உள்ளது.

இதே போல, இணைகாரத்தின் செறிவானது சேர்க்கப்பட்ட உப்பின் துவக்க செறிவுக்கு ஏற்கதாழ சமமாக உள்ளது.

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = K_a [\text{உப்பு}] / [\text{அமிலம்}]$$

இங்கு [அமிலம்] மற்றும் [உப்பு] ஆகியன முறையே தாங்கல் கரைசல்கள் தயாரிக்க பயன்படுத்தப்பட்ட அமிலம் மற்றும் உப்பின் துவக்க செறிவுகளாகும்

சமன்பாட்டின் இருபுறமும் மடக்கை எடுக்கும்போது

$$\log [\text{H}_3\text{O}^+] = \log K_a + \log [\text{அமிலம்}] / [\text{உப்பு}]$$

இருபுறமும் குறியீடு மாற்றம் செய்யும்போது

$$-\log [\text{H}_3\text{O}^+] = -\log K_a - \log [\text{உப்பு}] / [\text{அமிலம்}]$$

$$\text{pH} = \text{p}K_a - \log [\text{உப்பு}] / [\text{அமிலம்}]$$

$$\text{pH} = \text{p}K_a + \log [\text{உப்பு}] / [\text{காரம்}]$$

இதைப்போல காரத்தாங்கல் கரைசலில்

$$\text{pOH} = \text{p}K_b + \log [\text{உப்பு}] / [\text{காரம்}]$$

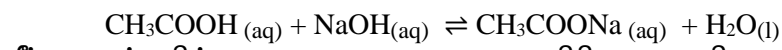
**15) உப்பு நீராற்பகுத்தல் என்றால் என்ன?**

உப்புகள் நீரத்து கரைசல்களில் முழுமையாக பிரிகையடைந்து அவற்றின் அயனிகளை உருவாக்குகின்றன.

இவ்வாறு உருவான அயனிகள் நீரேற்றம் அடைகின்றன சில குறிப்பிட்ட நேர்வுகளில் நேர் அயனி,

எதிர் அயனி அல்லது இரண்டும் நீருடன் விணைபுரிகின்றன. இதற்கு உப்பு நீராற்பகுத்தல் என்று பெயர்.

**16) வலிமை குறைந்த அமிலம் மற்றும் வலிமை மிகு காரத்திலிருந்து உருவாகும் உப்பின் நீராற்பகுத்தல் மாறிலி மற்றும் நீராற்பகுத்தல் வீதம் ஆகியனவற்றிற்கான சமன்பாடுகளைதருவி வலிமை குறைந்த அமிலம் (அசிட்டிக் அமிலம்) மற்றும் வலிமை மிகு காரம் (சோடியம் வைட்ராக்ஸைடு) ஆகியவற்றிற்கிடையே உள்ள விணையை கருதுவோம்.**



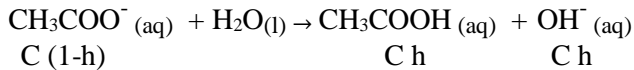
நீர்கரைசல்களில்  $\text{CH}_3\text{COONa}$  முழுமையாக பிரிகையடைகிறது



$\text{CH}_3\text{COO}^-$  அயனியானது,  $\text{CH}_3\text{COOH}$  எனும் வலிமை குறைந்த அமிலத்தின் இணைகாரமாகும். மேலும் இது நீரிலிருந்து உருவாக்கப்பட்ட  $\text{H}^+$  அயனியுடன் விணைபுரிந்து அயனியுறா அமிலத்தை உருவாக்குகிறது.

$\text{CH}_3\text{COO}^- \text{(aq)} + \text{H}_2\text{O(l)} \rightarrow \text{CH}_3\text{COOH} \text{(aq)} + \text{OH}^- \text{(aq)}$   
 எனவே  $[\text{OH}^-] > [\text{H}^+]$  இத்தகைய நேர்வுகளில் நீராற்பகுத்தலின் காரணமாக கரைசலானது காரத்தன்மை பெறுகிறது. மேலும் கரைசலின் pH மதிப்பு 7ஐ விட அதிகமாக உள்ளது.

**நீராற்பகுத்தல் மாறிலி காணல்( $K_h$ ):**



$$K_a = \frac{[\text{CH}_3\text{COO}^-][\text{H}^+]}{[\text{CH}_3\text{COOH}]} \quad \dots \dots \dots (1)$$

$$K_h = \frac{[\text{CH}_3\text{COOH}][\text{OH}^-]}{[\text{CH}_3\text{COO}^-]} \quad \dots \dots \dots (2)$$

சமன்பாடு (1) x (2)

$$K_a \times K_h = K_w$$

$$K_h = \frac{K_w}{K_a}$$

**நீராற்பகுத்தல் வீதம்: (h)**

$$K_h = \frac{\text{C h} \times \text{C h}}{\text{C}(1 - h)} = \text{Ch}^2$$

$$h = \sqrt{\frac{K_h}{C}} = \sqrt{\frac{K_w}{K_a C}}$$

$$h = \sqrt{\frac{K_w}{K_a C}}$$

$[\text{OH}^-]$  அயனியின் செறிவு

$$[\text{OH}^-] = \text{C h} = \text{C} \sqrt{\frac{K_w}{K_a C}} = \sqrt{\frac{C K_w}{K_a}}$$

$$[\text{OH}^-] = \sqrt{\frac{C K_w}{K_a}}$$

**கரைசலின் pH:**

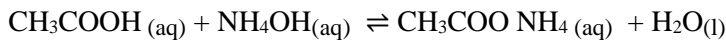
$$\text{pH} = 14 - \text{pOH} = 14 + \log[\text{OH}^-] = 14 + \log \left[ \frac{C K_w}{K_a} \right]^{\frac{1}{2}} = 14 + \frac{1}{2} \log C + \frac{1}{2} \log K_w - \frac{1}{2} \log K_a$$

$$= 14 - 7 + \frac{1}{2} \log C - \frac{1}{2} \log K_a = 7 + \frac{1}{2} \log C + \frac{1}{2} \text{pK}_a$$

$$\text{pH} = 7 + \frac{1}{2} \log C + \frac{1}{2} \text{pK}_a$$

17) வலிமை குறைந்த அமிலம் மற்றும் வலிமை குறைந்த காரத்திலிருந்து உருவாகும் உப்பின் நீராற்பகுத்தல் மாறிலி மற்றும் நீராற்பகுத்தல் வீதம் ஆகியவைற்றிக்களை சமன்பாடுகளை தருவி

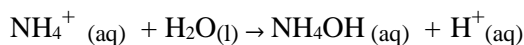
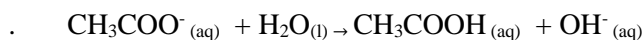
வலிமை குறைந்த அமிலம் (அசிட்டிக் அமிலம்) மற்றும் வலிமை குறைந்த காரத்திற்கான(அமோனியம் வைட்ராக்ஸைடு) வினையை கருதுவோம்.



நீர்க்கரைசல்களில்  $\text{CH}_3\text{COONH}_4$  முழுமையாக பிரிக்கயடைகிறது.

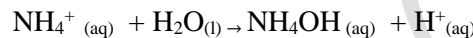
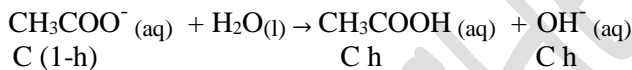


இதில் இரு அயனிகளும் நீருடன் வினைபுரிகிறது .



கரைசலின் தன்மையானது அதிலுள்ள அமிலம் அல்லது காரத்தின் வலிமையை சார்ந்து அமைகிறது. அதாவது,  $K_a > K_b$  எனில் கரைசல் அமிலத்தன்மை கொண்டது மற்றும் அதன்  $pH < 7$ ,  $K_a < K_b$  எனில் கரைசல் காரத்தன்மை கொண்டது மற்றும் அதன்  $pH > 7$ ,  $K_a = K_b$  எனில் கரைசல் நடுநிலைத்தன்மை கொண்டது மற்றும் அதன்  $pH = 7$  ஆகும் ,

**நீராற்பகுத்தல் மாறிலி காணல்( $K_h$ ):**



$$K_a = \frac{[\text{CH}_3\text{COO}^-][\text{H}^+]}{[\text{CH}_3\text{COOH}]} \quad \dots \dots \dots (1)$$

$$K_h = \frac{[\text{CH}_3\text{COOH}][\text{OH}^-]}{[\text{CH}_3\text{COO}^-]} \quad \dots \dots \dots (2)$$

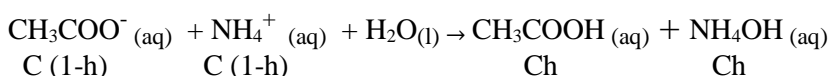
$$K_b = \frac{[\text{NH}_4^+][\text{OH}^-]}{[\text{NH}_4\text{OH}]} \quad \dots \dots \dots (3)$$

சமன்பாடு (1) x (2) x (3)

$$K_a \times K_b \times K_h = K_w$$

$$K_h = \frac{K_w}{K_a K_b}$$

**நீராற்பகுத்தல் வீதம்: ( $h$ )**



$$K_h = \frac{C_h \times C_h}{C^2(1-h)^2} = h^2$$

$$h = \sqrt{K_h} = \sqrt{\frac{K_w}{K_a K_b}}$$

$$h = \sqrt{\frac{K_w}{K_a K_b}}$$

$[H^+]$  அயனியின் செறிவு

$$[H^+] = K_a h = K_a \sqrt{\frac{K_w}{K_a K_b}} = \sqrt{\frac{K_w K_a}{K_b}}$$

$$[H^+] = \sqrt{\frac{K_w K_a}{K_b}}$$

கரைசலின் pH:

$$\begin{aligned} pH &= -\log[H^+] = -\log \left[ \frac{K_w K_a}{K_b} \right]^{\frac{1}{2}} = -\frac{1}{2} \log K_w - \frac{1}{2} \log K_a + \frac{1}{2} \log K_b \\ &= pK_w + \frac{1}{2} p K_a - \frac{1}{2} p K_b \end{aligned}$$

$$pH = 7 + \frac{1}{2} p K_a - \frac{1}{2} p K_b$$

18) ஒரு அயனிச்சேர்மத்தின் வீழ்படிவை அயனிப்பெருக்கம் மற்றும் கரைதிறன் பெருக்கம் எவ்வாறு நிர்ணயிக்கிறது ?

அயனிப்பெருக்கம் $> K_{sp}$	மீதைவிட்டிய கரைசல்	வீழ்படிவாதல் நிகழும்
அயனிப்பெருக்கம் $< K_{sp}$	தெவிட்டாக் கரைசல்	வீழ்படிவாதல் நிகழாது
அயனிப்பெருக்கம் $= K_{sp}$	தெவிட்டிய கரைசல்	சமநிலை நிலவுகிறது

19) மோலார் கரைதிறன் என்றால் என்ன?

மோலார் கரைதிறன் என்பது ஒரு லிட்டர் கரைசலில் கரையக்கூடிய கரைபொருளின் அதிகபட்ச மோல் எண்ணிக்கை ஆகும்.

## அலகு 14. உயிரியல் மூலக்கூறுகள்

### I பாட புத்தக வினா விடைகள்:

- எவ்வகையான பிணைப்புகள் DNA விலுள்ள ஒற்றை அலகுகளை ஒன்றாக இருக்க வைத்துள்ளன? DNA மூலக்கூறில் ஒரு நியுக்ஸியோடைடின் 5"OH மற்றும் மற்றொரு நியுக்ஸியோடைடின் 3"OH ஆகியவற்றிற்கிடையே உருவாகும் பாஸ்போ டைஸ்டர் பிணைப்பு DNAவிலுள்ள ஒற்றை அலகுகளை ஒன்றாக இருக்க வைத்துள்ளன.
- புரதங்களின் முதல்நிலை மற்றும் இரண்டாம் நிலை அமைப்புகளை வேறுபடுத்துக.

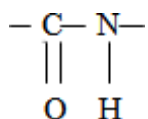
முதல்நிலை அமைப்பு		இரண்டாம் நிலை அமைப்பு
1	பாலிபெப்டைடு சங்கிலியில் அமினோ அமிலங்களின் அமைவிட வரிசையானது புரதங்களின் முதல்நிலை அமைப்பு என்று அழைக்கப்படுகிறது	ஒரு பாலிபெப்டைடு சங்கிலியில் அமினோ அமிலங்கள், கார்பனைல் ஆக்சிஜனுக்கும் அமீன் தொட்டரஜனுக்கும் இடையே பிணைப்பு உருவாக்குவதன் மூலம் அதி ஒழுங்கான அமைப்பை உருவாக்குகின்றன
2	இந்ந வரிசையில் ஏற்படும் சிறிய மாற்றும் கூட புரதங்களின் ஒட்டு மொத்த அமைப்பு மற்றும் செயல்பாட்டை மாற்றும் திறனை கொண்டுள்ளது	α -சுருள் β - மற்றும் இழைகள் ஆகியன புரதங்களால் உருவாக்கப்படும் இரண்டு முக்கியமான துணை அமைப்புகளாகும்

- பின்வரும் குறைப்பாட்டு நோய்களை உருவாக்கும் வைட்டமின்களின் பெயர்களை எழுதுக. (JULY-20)
  - ரிக்கட்ஸ் - வைட்டமின் D
  - ஸ்கர்வி - வைட்டமின் C.
- அலனின் கவிட்டர் அயனி அமைப்பை எழுதுக
 
$$\begin{array}{c} \text{H}_3^+\text{N}-\text{CH}-\text{COO}^- \\ | \\ \text{CH}_3 \end{array}$$
- DNA மற்றும் RNAக்கு இடையே உள்ள ஏதேனும் மூன்று வேறுபாடுகளை எழுதுக (AUG-2021)

DNA		RNA
1	இது முக்கியமாக உட்கரு, மைட்டோகாண்ட்ரியா மற்றும் பசுங்கணிகங்களில் காணப்படுகிறது	இது முக்கியமாக ஈசட்டோபிளாசம் உட்கருத்திரள் மற்றும் ரிபோசோம்களில் காணப்படுகிறது
2	இது உஆக்ஸிரிபோஸ் சர்க்கரையை கொண்டுள்ளது	இது ரிபோஸ் சர்க்கரையை கொண்டுள்ளது
3	கார இணைகள் A=T மற்றும் G≡C	கார இணைகள் A= U மற்றும் C≡G
4.	இவை இரட்டை இழை மூலக்கூறுகள்	இவை ஒற்றை இழை மூலக்கூறுகள்
5.	இதன் வாழ்காலம் அதிகம்	இதன் வாழ்காலம் குறைவு
6.	இது நிலைப்புத்தன்மை கொண்டது. காரங்களால் எளிதில் நீராற்பகுப்படைவதில்லை.	இது நிலைப்புத்தன்மையற்றது. காரங்களால் எளிதில் நீராற்பகுப்படைகின்றன.
7.	இது தானாகவே இரட்டிப்படைதல் நிகழ்த்தும்	இது தானாகவே இரட்டிப்படைய முடியாது. இது DNA மூலக்கூறுகளால் உருவாக்கப்படுகிறது.

**6. பெப்டைடு பினைப்பு பற்றி சிறுகுறிப்பு வரைக. (AUG-2021)**

முதல் அமினோ அமிலத்தின் கார்பாக்ஸில் தொகுதியானது இரண்டாம் அமினோ அமிலத்தின் அமினோ தொகுதியுடன் வினைப்பட்டு, அமைடு பினைப்பு உருவாகிறது. இது பெப்டைடு என்றழைக்கப்படுகிறது



**7. ஹார்மோன்கள் மற்றும் வைட்டமின்களுக்கிடையே உள்ள இரண்டு வேறுபாடுகள் தருக**

ஹார்மோன்கள்	வைட்டமின்கள்
1 ஹார்மோன்கள் என்பவை ஒரு திசுவினால் சுரக்கப்பட்டு இருக்க ஒட்டத்தில் கலக்கப்படும் கரிம சேர்மமாகும். இது மற்ற செல்களில் உடலில்துலங்களைத் தூண்டுகிறது	இது சராசரி வளர்ச்சியை அமைக்கவும் உடல் நலத்தை பேணவும் உதவுகிறது
2 நாளமில்லா சூரப்பிகள் என்பவை சிறப்புத் தன்மை வாய்ந்த ஹார்மோன்களை சுரக்கும் செல் தொகுப்புகளாகும்	வைட்டமின்கள் என்பவை நமது உடலால் தொகுக்க இயலாத ஆணால் சில குறிப்பிட்ட செயல்படுகளுக்கு அத்தியாவசியமான சிறு கரிம சேர்மங்களாகும். எனவே இவை உணவின் மூலமாக உட்கொள்ளப்படவேண்டும்
3 எ.கா. இன்சலின்	எ.கா. A, B, C, D, E & K

**8. புரதங்களின் இயல்பிழத்தல் பற்றி குறிப்பு வரைக(SEPT-20)**

- புரதங்களை உயர் வெப்பநிலைகளுக்கு உட்படுத்துவதாலோ யூரியா போன்ற வேதிப்பொருட்களுடன் சேர்ப்பதாலோ, ரH மற்றும் கரைசலின் அயனி வலிமையை மாற்றுவதாலோ இந்த இடையீடுகளை சிறைக்க முடியும்
- இந்த முப்பரிமான அமைப்பை பகுதியளவோ அல்லது முற்றிலுமாகவோ இழக்க செய்கின்றன
- ஒரு புரதம் அதன் உயர்நிலை அமைப்பை மட்டும் இழக்கும் நிகழ்வு இயல்பிழத்தல் என்றழைக்கப்படுகிறது.
- ஒரு புரதத்தின் இயல்பிழத்தலின்போது அதன் உயிரியல் செயல்பாடுகளும் முற்றிலுமாக இழக்கப்படுகிறது.
- எ.கா வெப்பத்தின் காரணமாக முட்டை வென்கரு கெட்டிப்படுதல்.

**9. ஒடுக்கும் மற்றும் ஒடுக்கா சர்க்கரைகள் என்பவை யாவை?**

ஒடுக்கும் சர்க்கரைகள் :- தனித்த அல்லது பினைப்பில் இல்லாத ஆல்டினைறைடு அல்லது கீட்டோன் தொகுதி உள்ள சர்க்கரை ஒடுக்கும் சர்க்கரை. இவை டாலன்ஸ் வினைக்காரணி மற்றும் பெல்லிங் கரைசலை ஒடுக்கும். எ.கா. குருங்கோஸ்

ஒடுக்கா சர்க்கரைகள்:- பினைப்பில் உள்ள ஆல்டினைறைடு அல்லது கீட்டோன் தொகுதி உள்ள சர்க்கரை ஒடுக்கா சர்க்கரை. இவை டாலன்ஸ் வினைக்காரணி மற்றும் பெல்லிங் கரைசலை ஒடுக்காது. எ.கா. சுக்ரோஸ்.

10. கார்போஐஹட்ரேட்டுகள் பொதுவாக ஒளிசுழற்றும் தன்மையை பெற்றுள்ளன. ஏன்?

ஏற்கூட அனைத்து கார்போஐஹட்ரேட்டுகளும் ஒன்று அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட சீர்மையற்ற கார்பன்களை கொண்டு இருப்பதால் ஒளி சுழற்றும் தன்மையை பெற்றுள்ளன.

எ.கா. குருங்கோஸ் மூலக்கூறில் 4 சீர்மை தன்மையற்ற கார்பன்களை கொண்டுள்ளது. எனவே 16 மாற்றியங்கள் உருவாகின்றன.

11. பின்வருவனவற்றை மோனாசர்க்கரைகள், ஒலிகோசர்க்கரைகள் பாலிசர்க்கரைகள் என வகைப்படுத்துக.

- |               |                                    |
|---------------|------------------------------------|
| 1 ஸ்டார்ச்    | - பாலிசாக்ரைடுகள்                  |
| 2 ப்பிரக்டோஸ் | - மோனோசாக்ரைடுகள்                  |
| 3 சுக்ரோஸ்    | - ஒலிகோ சாக்ரைடுகள்                |
| 4 லாக்டோஸ்    | - ஒலிகோசாக்ரைடுகள்(டைசாக்ரைடுகள்)  |
| 5 மால்டோஸ்    | - ஒலிகோ சாக்ரைடுகள்(டைசாக்ரைடுகள்) |

12. வைட்டமின்கள் எவ்வாறு வகைப்படுத்தப்படுகின்றன?

நீர் அல்லது கொழுப்பில் கரையும் தன்மையின் அடிப்படையில் வைட்டமின்கள் இரண்டு வகைகளாக வகைப்படுத்தப்படுகின்றன.

கொழுப்பில் கரையும் வைட்டமின்கள்:- இந்த வைட்டமின்கள் நீரில் கரைவதில்லை.

எ.கா. வைட்டமின்கள் A, D, E & K

நீரில் கரையும் வைட்டமின்கள்:- இவை நீரில் எளிதாக கரைகின்றன.

எ.கா. வைட்டமின்கள் C, வைட்டமின்கள் B(B<sub>1</sub>,B<sub>2</sub>,B<sub>3</sub>,B<sub>5</sub>).

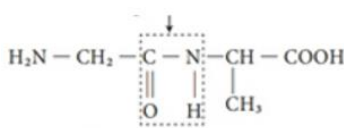
13. ஹார்மோன்கள் என்றால் என்ன? எடுத்துக்காட்டுத்தருகு

- ஹார்மோன் என்பது ஒரு திசுவினால் சுரக்கப்பட்டு இரத்த ஒட்டத்தில் கலக்கப்படும் கரிம சேர்மமாகும்.
- இது மற்ற செல்களில் உடலியல் துலங்களைத் தூலங்களைத் தூண்டுகிறது.
- நாளமில்லா சுரப்பிகள் என்பவை, சிறப்புத் தன்மை வாய்ந்த ஹார்மோன்களை சுரக்கும் செல் தொகுப்புகளாகும்
- இது செல்களுக்கிடையே சமிக்ஞ்சை ஈஸ்ட்ரோஜன் மூலக்கூறாகும்

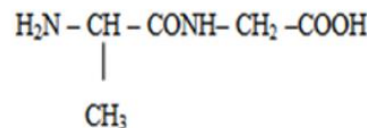
எ.கா: இன்சுலின்

14. கிளைசின் மற்றும் அலனின் ஆகியவற்றிலிருந்து உருவாக வாய்ப்புள்ள அனைத்து டைபெப்டைடுகளின் வழங்களையும் வரைக

இவை இரண்டு டைபெப்டைடு தருகிறது. அவை கிளைசில் அலனின் மற்றும் அலனைல் கிளைசின் ஆகும்.



கிளைசில் அலனின்



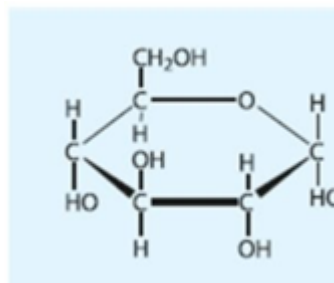
அலனைல் கிளைசின்

15. நொதிகள் வரையறு.

- உயிரினங்களில் நிகழும் அனைத்து உயிர் வேதிவினைகளும் நொதிகளால் விணையூக்கப்படுகின்றன. என்றழைக்கப்படுகின்றன.
- உயிர்வேதி விணையூக்கிகளாகிய நொதிகள் விணைகளின் வேகத்தை 105 மடங்குகள் அளவிற்கு வேகப்படுத்துகின்றன. மேலும் இவை அதிதேர்ந்து செயலாற்றும் தன்மை கொண்டவைகளாக உள்ளன.

எ.கா. சுக்ரோஸ்

16.  $\alpha$ - D(+) കുനുക്കോപൈറോസിൻ് അമൈപ്പൈ വരൈക.



$\alpha$ -D കുനുക്കോസ് ( $\alpha$ -D-കുനുക്കോപൈറോസിൻ)

17. ചെല്ലില് കാണപ്പെടുമ് RNAവിൻ് വകൈകൾ യാഥെ (JUL-2020)

RNA മൂലകക്കൂർകൾ അവർന്നിൻ് അമൈപ്പൈ മന്ത്രമുണ്ട് ചെയല്പാടുകൾിൽ അച്ചെടൈയില് മുൻ്റു മുക്കിയമാണ് വകൈകളാക വകൈപ്പെടുത്തപ്പെടുകിന്നുണ്ട്.

1. റിപോഴോമ് RNA (rRNA)
2. തൊതു RNA (mRNA)
3. ഇടമാർത്തു RNA (t RNA)

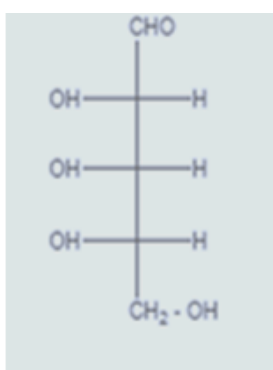
18.  $\alpha$  - സുരൂൾ ഉരുവാതൾ പർഹി കുറിപ്പു വരൈക.

- $\alpha$  - സുരൂൾ തുണ്ണാ അമൈപ്പില് അമിനോ അമിലങ്കൾ ചെങ്കുത്തു സുരൂൾ അമൈപ്പില് അമൈക്കപ്പട്ടുണ്ണാണ്.
- ഇവെ ഒരു അമിനോ അമിലത്തില് ഉണ്ണാ കാർബൺാലും തൊകുതി ആക്സിജനുക്കുമും ഐന്താവുതു അമിനോ അമിലും അമിനോ ഷൈറ്റ്രജനുക്കുമും ഇടൈയേ ഉരുവാകുമും ഷൈറ്റ്രജനും പിണ്ണാപ്പുകളാല് നിലവപ്പെടുത്തപ്പെടുകിന്നുണ്ട്.
- അമിനോ അമിലങ്കൾിൽ പക്കശ് ചാങ്കിലികൾ സുരൂൾിൽ വെளിപ്പെക്കമാക നീട്ടിക്കൊണ്ടുണ്ണാണ്.
- $\alpha$  - സുരൂൾ അമൈപ്പിന് ഓവിബോറു സർ଱്റിലുമും ഏരത്താഴു 3.6 അമിനോ അമിലും സൂരൂകൾ ഉണ്ണാണ്. ഇതൻ നീംമും ഏരത്താഴു 5.4A° ആകുമും.
- പുരോബിൻ് എന്നുമും അമിനോ അമിലും സുരൂൾ അമൈപ്പിലും ഒരു ഇടൈമുരിവേ ഉരുവാക്കുകിരുതു. മേലുമും ഇരുക്കമാണ് വണ്ണായ അമൈപ്പിന് കാരണമാക ഇതു സുരൂൾ പിരിപ്പാൻ എന്നു അമൈക്കപ്പെടുകിരുതു.

19. അമിനോംകൾില് ലിപ്പിട്ടുകൾിൽ ചെയല്പാടുകൾ യാഥെ? (SEPT-2020)

- ലിപ്പിടുകൾ ചെല്കൾിൽ ഒരുന്നകിണ്ണാന്തു ആക്കക്കൂർഖാക വിണാങ്കുകിന്നുണ്ട് (ലിപ്പിടുകൾ).
- ലിലങ്കുകൾില് ആറ്റ്റലും ചേമിപ്പാക ചെയല്പെടുത്തേം ട്രൈകിസിചരൈടുകൾിൽ മുക്കിയ പണി ആകുമും.
- നീർ വാழ്മ ഉധിരിനാംകൾില് ലിപ്പിടുകൾ പാതുകാപ്പു അടുക്കാക ചെയല്പെടുകിരണു.
- ഇണ്ണപ്പു തിശക്കൾിലുണ്ടാ ലിപ്പിടുകൾ ഉണ്ണന്നുപ്പുകുന്നുകു പാതുകാപ്പണിക്കിന്നുണ്ട്.
- ലിപ്പിടുകൾ, കൊമുപ്പിലും കരൈയുമും വൈട്ട്മിന്കൾ ഉറിന്നുപ്പെടുത്തിവുമും കടത്തപ്പെടുത്തിവുമും ഉത്തവിപ്പിക്കിന്നുണ്ട്.

20. പിണ്വരുമ് സർക്കരൈയാണതു D - സർക്കരൈയാ അല്ലെങ്കിൽ L - സർക്കരൈയാ?



വിണ്ടെ:- L - സർക്കരൈ

## II கூடுதல் வினா விடைகள்

- மோனோசாக்கரைடுகள் என்றால் என்ன? எடுத்துக்காட்டு தருக.**
  - மோனோசாக்கரைடுகள் என்பதை மேலும் எனிய சர்க்கரைகளாக நீராற்பகுக்க முடியாத கார்போனேஹைட்ரேட்டுகள் ஆகும். இவை எனிய சர்க்கரைகள் எனவும் அழைக்கப்படுகின்றன.
  - இதன் பொது மூலக்கூறு வாய்ப்பாடு  $C_n(H_2O)_n$  எடுத்துக்காட்டு குளுக்கோஸ், பிரக்டோஸ்
- டைசாக்கரைடுகள் என்றால் என்ன? எடுத்துக்காட்டு தருக.**
  - டைசாக்கரைடுகள் என்பதை நீராற்பகுப்படைந்து இரண்டு மோனோசாக்கரைடு மூலக்கூறுகளை தரும் சர்க்கரைகள் ஆகும். இவ்வினைகள் நீரத்த அமிலம் அல்லது நொதியினால் விணையுக்கப்படுகிறது.
  - பொது வாய்ப்பாடு  $C_n(H_2O)_{n-1}$  எடுத்துக்காட்டு சுக்ரோஸ், லாக்டோஸ்
- பாலிசாக்கரைடுகள் என்றால் என்ன? எடுத்துக்காட்டு தருக.**
  - பாலிசாக்கரைடுகள், கிளைக்கோஸிடிக் பினைப்புகளால் ஒன்றாக பினைக்கப்பட்டுள்ளன அதிக எண்ணிக்கையிலான மோனோ சாக்ரைடு அலகுகளை கொண்டுள்ளன.
  - இனிப்பு சுவையை பெற்றிருக்காத காரணத்தினால் இவை சர்க்கரை அல்லாதவை என்று அழைக்கப்படுகின்றன.

எ.கா. ஸ்டார்ச், செல்லுலோஸ்
- மியுட்டா சுழற்சி என்றால் என்ன?**
  - தூய அ மற்றும்  $\beta - D$  குளுக்கோஸ் ஆகியவற்றின் நியம சுழற்சி மதிப்புகள் முறையே  $112^\circ$  &  $18.7^\circ$  ஆகும்
  - தூயநிலையில் உள்ள இந்த சர்க்கரைகளில் ஏதேனும் ஒன்றை நீரில் கரைக்கும் போது நியம சுழற்சி மதிப்பு  $+53^\circ$  கொண்ட சமநிலைமை அடையும் வரை  $\alpha - D$  மற்றும்  $\beta - D$  குளுக்கோஸ் ஆகியன, திறந்த சங்கிலி அமைப்பின் வழியாக மெதுவாக ஒன்றிலிருந்து மற்றொன்றாக மாறுகிறது இந்நிகழ்வானது மியுட்டா சுழற்சி என்று அழைக்கப்படுகிறது.
- எபிமராக்கல் என்றால் என்ன? (MAR-2022)**
  - ஒரே ஒரு சாமையற்ற மையத்தில் மட்டும், மாறுபட்ட தொகுதி இடஅமைவு கொண்ட சர்க்கரைகள் எபிமர்கள் என அறியப்படுகின்றன.
  - ஒரு எபிமர் மற்றொரு எபிமராக மாறும் செயல்முறையானது எபிமராக்கல் எனப்படுகிறது. மேலும் இச்செயல்முறை நிகழ எபிமரேஸ் எனும் நொதி தேவைப்படுகிறது.
  - இம்முறையில் காலக்டோஸ் நமது உடலில் குளுக்கோஸாக மாற்றப்படுகிறது.
- சுக்ரோஸ் எதிர்மாறு சர்க்கரை என எனப்படுகிறது?**
  - சுக்ரோஸ் ( $+6.6.6$ ) மற்றும் குளுக்கோஸ் ( $+52.5^\circ$ ) ஆகியன வலஞ்சுழி சேர்மங்கள் ஆகும்.
  - சுக்ரோஸ் நீராற்பகுத்தவின்போது, வினைக்கரைசலின்ஒளிசுழற்றுத் தன்மையானது வலஞ்சுழியிலிருந்து இடருஞ்சுழியாக மாறுகிறது.
  - எனவே சுக்ரோஸ் ஆனது எதிர்மாறு சர்க்கரை எனவும் அழைக்கப்படுகிறது.
- சுக்ரோஸ் அமைப்பு அல்லது சுக்ரோஸ் ஏன் ஒடுக்காசர்க்கரை?**
  - சுக்ரோஸில்  $\alpha - D$  குளுக்கோஸ் அலகின் C1 ஆனது  $\beta - D$  ஃபிரக்டோஸ் C2 உடன் பினைக்கப்பட்டுள்ளது.
  - இவ்வகையில் உருவாக்கப்பட்ட கிளைக்கோஸிடிக் பினைப்பானது  $\alpha - 1,2$  கிளைக்கோஸிடிக் பினைப்பு என்றழைக்கப்படுகிறது.
  - இரண்டு கார்பனைல் கார்பன் களும் கிளைக்கோஸிடிக் பினைப்பாக்கலில் ஈடுபட்டுள்ளதால், சுக்ரோஸ் மூலக்கூறானது ஒடுக்கும் சர்க்கரை தன்மையற்ற சர்க்கரையாக உள்ளது.

**8. கிளைகோஸிடிக் பின்னப்பு என்றால் என்ன? (MAR-2020)**

- ஸ்டைக்கரைடுகளில் உள்ள இரண்டு மோனோ சாக்கரைடு அலகுகள் “கிளைக்கோடிக் பின்னப்பு” எனும் ஆக்ஷைடு பின்னப்பினால் பின்னக்கப்பட்டுள்ளன.
- இந்த பின்னப்பானது ஒரு மோனோசாக்கரைடின், ஆனாமர் கார்பனில் உள்ள வைட்ராக்ஸில் தொகுதியானது மற்றொரு மோனோ சாக்கரைடில் உள்ள வைட்ராக்ஸில் தொகுதியானது விணைபுரிவதால் உருவாகிறது.

**9. லாக்டோஸ் ஒடுக்கும் சர்க்கரை ஏன்?**

- லாக்டோஸில் β-D காலாக்டோஸ் மற்றும் β-D குருக்கோஸ் அலகுகள் β-1,4 கிளைக்கோஸிடிக் பின்னப்பால் பின்னக்கப்பட்டுள்ளன.
- குருக்கோஸின் ஆல்டிவைடு கார்பன் ஆனது கிளைக்கோஸிடிக் பின்னப்பில் பங்கு கொள்வதில்லை.
- இப்பண்பு லாக்டோஸின் ஒடுக்கும் தன்மையை தக்க வைத்துக்கொள்வதால் ஒடுக்கும் சர்க்கரை எண்படுகிறது

**10. மால்டோஸ் ஒடுக்கும் சர்க்கரை. ஏன்?**

- மால்டோஸ் மூலக்கூறானது இரண்டு α-D குருக்கோஸ் அலகுகளை கொண்டுள்ளது. இந்த அலகுகள் α-1,4 கிளைக்கோஸிடிக் பின்னப்பில் பின்னக்கப்பட்டுள்ளன.
- ஓர் அலகின் ஆனாமர் கார்பனுக்கும் மற்றொரு அலகின் C-4க்கும் இடையே இப்பின்னப்பு உருவாகிறது.
- இணைந்துள்ள இரண்டு குருக்கோஸ் அலகுகளில் ஒன்று கார்பனைல் தொகுதியை கொண்டுள்ளதால் இது ஒடுக்கும் சர்க்கரையாக செயல்படுகிறது.

**11. ஸ்டார்ச் - சிறு குறிப்பு வரைக.**

- ஸ்டார்ச் தாவரங்களில் ஆற்றல் சேமிப்பாக பயன்படுகிறது
- ஸ்டார்ச் குருக்கோஸ் மூலக்கூறுகளாலான பலபடியாகும் ஸ்டார்ச்சின் இரு கூறுகள்
  - அமைலோஸ் - நீரில் கரையும் - 20%
  - அமைலோபெக்டின் - நீரில் கரையாது - 80%

**12. அமைலோஸ், அமைலோபெக்டின் வேறுபாடு யாது?**

<b>அமைலோஸ்</b>		<b>அமைலோபெக்டின்</b>
1.	இது α (1,4) கிளைக்கோஸிடிக் பின்னப்புகளால் பின்னக்கப்பட்ட 4000 α-D குருக்கோஸ் மூலக்கூறுகளை கொண்ட கிளைகளற் சங்கிலியால் உருவாக்கப்பட்டுள்ளது.	இது ஏறத்தாழ 10000 α (1,4)கிளைக்கோஸிடிக் பின்னப்புகளால் பின்னக்கப்பட்ட α-D குருக்கோஸ் மூலக்கூறுகளை கொண்டுள்ளது கிளைப்புள்ளிகளில் 24 முதல் 30 குருக்கோஸ் மூலக்கூறுகளை கொண்டுள்ளது
2.	அயோடின் கரைசலுடன் நீலநறத்ததை தருகிறது	அயோடின் கரைசலுடன் கருஞ்சிவப்பு நிறத்தை தருகிறது
3.	ஸ்டார்ச்சில் உள்ள அமைலோஸ் 20% நீரில் கரையக்கூடியது.	ஸ்டார்ச்சில் உள்ள அமைலோபெக்டின் 80% நீரில் கரையாது.

**13. கார்போவைட்ரேட்களின் முக்கியத்துவம் யாது?**

- கார்போவைட்ரேட்கள் தாவரங்கள் மற்றும் விலங்குகளில் ஆற்றல் மூலங்களாகவும், கட்டமைப்பு பலபடிகளாகவும் செயலாற்றுகின்றன.
- இவை மனித உடலில் கிளைக்கோஜன் ஆகவும், தாரவங்களில் ஸ்டார்ச் ஆகவும் சேமிக்கப்படுகிறது.

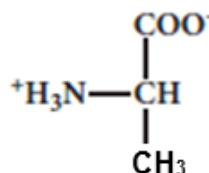
- செல்லுலோஸ் போன்ற கார்போதைஹட்டுகள் காகிதம், மரச்சாமான்கள் மற்றும் பருத்தி உடைகள் பெற யண்படுகிறது. எனிய சர்க்கரையான குளுக்கோஸ் உடனடி ஆற்றல் மூலமாக செயல்புரிகிறது.
- ரிபோஸ் சர்க்கரைகள், நியூக்ளிக் அமிலங்களின் முக்கிய பகுதிப் பொருட்களின் ஒன்றாகும்.
- ஹெராலுனேட் போன்ற மாற்றமடைந்த கார்போதைஹட்டுகள் வில்வகுகளின் உடலில் அதிவேற்பிகளாகவும், உயவுப்பொருளாகவும் பயன்படுகிறது.

**14. சமயின்புள்ளி என்றால் என்ன?**

- எந்த ஒரு குறிப்பிட்ட pH மதிப்பில், ஒரு அமினோ அமலத்தின் நிகர மின்சமை நடுநிலையாக உள்ளதோ அது சமயின்புள்ளி என்றழைக்கப்படுகிறது.
- சமயின்புள்ளியைவிட அதிகமான pH மதிப்புடைய கரைசலில் அமினோ அமலமானது எதிர்மின்சமையையும், குறைவான pH மதிப்புடைய கரைசலில் நேர்மின்சமையையும் கொண்டிருக்கும்.

**15. சவிட்டர் அயனி என்றால் என்ன? (AUG-2022)**

- நீர்க்கரைசலில் ஒரு அமினோ அமிலத்தின் கார்பினால் தொகுதியில் உள்ள புரோட்டானை அமினோ தொகுதிக்கு மாற்ற இயலும். இதனால் இரண்டு தொகுதிகளும் எதிரெதிர் மின்சமைகளை பெறுகின்றன
- நேர் மற்றும் எதிர்மின் சமைகளை பெற்றிருப்பதால் மூலக்கூறு நடுநிலைத் தன்மை கொண்டது.
- நேர் மற்றும் எதிர்மின்சமைகளை பெற்றிருப்பதால் மூலக்கூறு நடுநிலைத் தன்மை கொண்டது.
- இந்த அயனிகள் சவிட்டர் அயனிகள் என்றழைக்கப்படுகின்றன.



**16. புரதங்களின் வகைகள் விளக்குக.**

புரதங்களின் வகைகள் 1. இழைப்புரதங்கள் 2. குளோபுலர் புரதங்கள்

இழைப்புரதங்கள்

- இழைப்புரதங்கள் இழைகளைப் போன்ற நேர்க்கோட்டு அமைப்பை பெற்றுள்ளன.
- இவை பொதுவாக நீரில் கரைவதில்லை.
- இவை டைசல்பைடு மற்றும் ஹெட்ராஜன் பினைப்புகளால் ஒன்றாக இருத்திவைக்கப்பட்டுள்ளன.
- இவ்வகை புரதங்கள் அநேக நேரங்களில் அமைப்பு புரதங்களாக பயன்படுத்தப்படுகின்றன.

குளோபுலர் புரதங்கள்

- இவை கோளவடிவ அமைப்பைப் பெற்றுள்ளன.
- பொதுவாக நீரில் கரையும் தன்மை கொண்டவை
- மேலும் வினையூக்கம் உள்ளடக்கிய பல்வேறு செயல்பாடுகளை கொண்டுள்ளன.

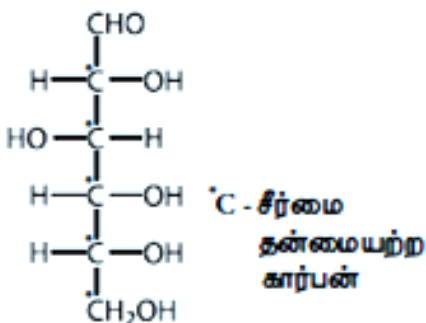
எ.கா. மையோகுளோபின்.

**17. புரதங்களின் முக்கியத்துவம் யாவை?**

- உயிரினங்களில் நிகழும் அனைத்து உயிர்வேதி வினைகளும் நொதிகள் என்றழைக்கப்படும் வினைவேக மாற்ற புரதங்களால் விண்ணிக்கப்படுகின்றன.
- கொராட்டின், கொல்லஜன் போன்ற புரதங்கள் கட்டமைப்பு அலகுகளாக செயல்படுகின்றன.
- பல்வேறு நோய்களுக்கு எதிராக செயல்புரிய உடலுக்கு உடற்காப்பு மூலங்கள் உதவுகின்றன.
- இன்சுலின் இரத்தத்தில் சர்க்கரையின் அளவை கட்டுப்படுத்துகின்றன.
- புரதங்கள் உணர்வேற்பிகளாக செயல்படுகின்றன.
- இரும்பு போன்ற உலோகங்களை சேமிக்கவும் புரதங்கள் பயன்படுகின்றன.
- மூலக்கூறுகளின் இயக்கத்தை கட்டுப்படுத்த புரதங்கள் பயன்படுகின்றன.

- 18. பின்வரும் நொதிகளின் விளையுக்கிப் பண்பை விளக்குக.**
1. கார்பானிக் அன்ஹெட்ரேஸ்  
கார்பானிக் அமிலமானது நீர் மற்றும் கார்பன்டையாக்ஷைடாக மாற்றமடையும் விளைக்கு இது விளையுக்கியாக பயன்படுகிறது.
  2. சுக்ரோஸ்  
சுக்ரோஸ் நீராற்பகுப்படைந்து ,பிரக்டோஸ் மற்றும் குளுக்கோஸ் உருவாக்கும் விளையில் பயன்படுகிறது.
  3. லாக்டோஸ்  
லாக்டோஸ் நீராற்பகுப்படைந்து குளுக்கோஸ் மற்றும் காலக்டோஸ் உருவாக்கும் விளையில் விளையுக்கிகளாக பயன்படுகிறது.
- 19. நியூக்ஸிக் அமிலங்களின் இயைபு யாவை?**
- நைட்ரஜன் காரம்
  - ஓரு பென்டோஸ் சர்க்கரை
  - பாஸ்பேட் தொகுதி.
- 20. மனிதர்கள் செல்லுலோஸை உணவாக பயன்படுத்த இயலாது. ஏன்?**  
நம் செரிமான அமைப்ப செல்லுலோஸை நீராற்பகுக்க தேவையான நொதிகளை(செல்லுலேஸ்) கொண்டிருக்கவில்லை.
- 21. நியூக்ஸியோசைடுகள் மற்றும் நியூக்ஸியோடைடுகள் யாவை?**
- பாஸ்பேட் தொகுதி அற்ற மூலக்கூறு-நியூக்ஸியோசைடு
  - நியூக்ஸியோசைடு, பாஸ்பாரிக் அமிலம்-நியூக்ஸியோடைடு.
- 22. நியூக்ஸிக் அமிலங்களின் உயிரியல் செயல்பாடுகள் யாவை?**
1. ஆற்றல் கடத்திகள்(ATP)
  2. நொதி இணைக்காரணிகளின் பகுதிக்கூறுகள்(FAD)
  3. வேதித் தூதுவர்கள்.(வளைய AMP)
- 23. RNA வகைகள் யாவை?**
1. rRNA
    - இவை முதன்மையாக சைட்டோபிளாசம் மற்றும் ரிபோசோம்களில் காணப்படுகிறது.
    - இது 60% RNA மற்றும் 40% புரதம் கொண்டது.
    - ரிபோசோம்களில் புரத தொகுப்பு நகம்கிறது.
  2. tRNA
    - அனைத்து நியூக்ஸிக் அமிலங்களையும் ஓப்பிடும்போது குறைந்தபட்ச மூலக்கூறு நிறையை கொண்டது வகுபே ஆகும்.
    - ரிபோசோம்களில் புரத தொகுப்பு நீகழும் அமைவிடங்களுக்கு அமினோ அமிலங்களை கொண்டு செல்வதே இதன் பணியாகும்
  3. mRNA
    - புரத தொகுப்பிறகாக தேவையான மரபுத் தகவல்களை DNA மூலக்கூறிலிருந்து ரிபோசோம்களுக்கு RNA எந்திச் செல்கிறது.
- 24. குளுக்கோஸின் அமைப்பை விளக்குக.**
- தனிம பகுப்பாய்வு மற்றும் மூலக்கூறு நிறையறிதல் சோதனை ஆகியவை குளுக்கோஸின் மூலக்கூறு வாய்ப்பாடு ஊர்<sub>12</sub>மு<sub>6</sub> என காட்டுகிறது.
  - 373K வெப்பநிலையில் குளுக்கோஸை அடர்டி மற்றும் சிவப்பு பாஸ்பரஸ் கொண்டு ஒடுக்கும்போது n- ஹெக்சேன் மற்றும் 2 -அயோடோ ஹெக்சேன் கலந்த கலவை கிடைக்கிறது.
  - இது குளுக்கோஸிலுள்ள ஆறு கார்பன் அணுக்களும் ஒரே நேர்கோட்டு சங்கலியாக பின்னக்கப்பட்டுள்ளன என்பதை காட்டுகிறது.

- குஞக்கோஸ், வைட்ராக்சில் அமின் மற்றும் HCN உடன் விணைபுரிந்து ஆக்ஷைன் மற்றும் சைனோ வைட்ரின் கொடுக்கிறது. இது குஞக்கோஸ் மூலக்கூறில் கார்பனைல் தொகுதி இருப்பதை இவ்விணைகள் காட்டுகின்றன.
- குஞக்கோஸ் ஆனது புரோமின் நீர் போன்ற வலிமை குறைந்த ஆக்சிஜனேற்றிகளால் குஞக்கோனிக் அமிலமாக மாறுகிறது. இதிலிருந்து குஞக்கோஸில் உள்ள கார்பனைல் தொகுதியானது ஆல்டிவைடாக உள்ளது என அறியலாம்.
- அடர் நைட்ரிக் அமிலம் போன்ற வலிமை மிகுந்த ஆக்சிஜனேற்றிகளைக் கொண்டு ஆக்சிஜனேற்றும் செய்யும் போது குஞக்காரிக் அமிலம் கிடைக்கிறது.
- இதிலிருந்து சங்கிலியின் மற்றொரு முனை ஒரிணையை ஆல்கஹால் தொகுதியால் ஆக்கப்பட்டுள்ளதை அறியலாம்.
- டாலன்ஸ் விணைக்காரணியானது உலோக சில்வராக ஒடுக்கப்படுகிறது.
- பெல்லிங் கரைசல் குப்ரஸ் ஆக்சைடாக ஒடுக்கப்பட்டு சிவப்பு நிற வீழ்படிவ உருவாகிறது.
- இதிலிருந்து குஞக்கோஸ் மூலக்கூறில் ஆல்டிவைடு தொகுதி உள்ளதை அறியலாம்.
- குஞக்கோஸ், ஆசிட்டீக் அமில நீரிலியுடன் விணைப்பட்டு பென்டா ஆசிட்டேட்டை தருகிறது.
- இது குஞக்கோஸில் ஐந்து ஆல்கஹால் தொகுதிகள் இருப்பதை பரிந்துரைக்கிறது.
- குஞக்கோஸ் ஒரு நிலைப்புத் தன்மை கொண்ட சேர்மமாகும்.
- இது எளிதில் நீரீங்கம் அடைவதில்லை.
- ஒரே ஒரு கார்பன் அணுவில் ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட வைட்ராக்சிலில் தொகுதிகள் பிணைப்படவில்லை என்பதை இது காட்டுகிறது. மேலும் ஆறாவது கார்பன் ஆனது ஆல்டிவைடு தொகுதியாக அமைந்துள்ளது.
- D-வடிவ அமைப்பை கொண்டிருப்பதாலும் வலஞ்சுழி சூழ்நியை கொண்டிருப்பதாலும் குஞக்கோஸ் மூலக்கூறானது னுடு(குஞக்கோஸ் என குறிப்பிடப்படுகிறது).



25. ஆனோமர்கள் என்றால் என்ன?

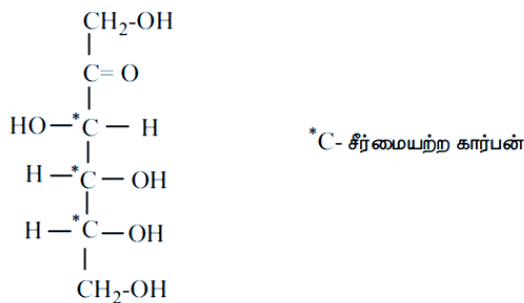
குஞக்கோஸின் வளைய அமைப்பின் காரணமாக இந்த இரண்டு மாற்றியங்கள் C<sub>1</sub> சீர்மையுள்ள ஆல்டிவைடு கார்பனானது சீர்மையற்ற கார்பனாக மாற்றமடைவதால் இரண்டு மாற்றியங்கள் உருவாகின்றன. கார்பன் அணுவில் மட்டும் மாறுபட்ட அமைப்பை கொண்டுள்ளன. இந்த மாற்றியங்கள் ஆனோமர்கள் என்று அழைக்கப்படுகின்றன.

26. ஃபிரக்டோஸின் வடிவமைப்பை விவரி?

துளிம பகுப்பாய்வு மற்றும் மூலக்கூறு நிறையறிதல் சோதனை ஆகியன ஃபிரக்டோஸின் மூலக்கூறு வாய்ப்பாடு C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub> என காட்டுகின்றன.

- ஃபிரக்டோஸ் அடர்மீட்டர் மற்றும் சிவப்பு பாஸ்பரஸ் கொண்டு ஒடுக்கும்போது 2-அயோடோ ஹெக்சேன் கலந்து கலவை கிடைக்கிறது.
- இது ஃபிரக்டோஸிலுள்ள ஆறு கார்பன் அணுக்களும் ஒரே நேர்கோட்டு சங்கிலியாக பிணைக்கப்பட்டுள்ளன என்பதை காட்டுகிறது.

- ஃபிரக்டோஸ்  $\text{NH}_2\text{OH}$  மற்றும்  $\text{HCN}$  மற்றும் உடன் வினைபுரிகிறது. இவ்வினைகள் ஃபிரக்டோஸ் மூலக்கூறில் கார்பனேனல் தொகுதி இருப்பதை காட்டுகின்றன.
- ஃபிரக்டோஸ் ஆனது பிரிடன் முன்னிலையில் அசிட்டிக் அமில நீரிலியுடன் வினைப்பட்டு பெண்டா அசிட்டேட்டை தருகிறது. இவ்வினை ஃபிரக்டோஸ் மூலக்கூறில் ஐந்து ஆலகஹால் தொகுதிகள் இருப்பதை காட்டுகிறது.
- ஃபிரக்டோஸ் மூலக்கூறு புரோமின் நோரல் ஆக்ஸிஜனேற்றமடைவதில்லை. இதிலிருந்து ஃபிரக்டோஸ் மூலக்கூறில் ஆலகஹால் தொகுதி இருப்பதற்கான சாத்தியமில்லை என அறியலாம்.
- இவ்வினை ஒரு புதிய சீர்மையற்ற கார்பன்  $\text{C}_2$  வில் உருவாகியுள்ளது. இது மூலக்கூறில் கீட்டோ தொகுதி உள்ளதை உறுதிபடுத்துகிறது.
- ஷந்டரிக் அமிலம் கொண்டு ஆக்ஸிஜனேற்றம் செய்யும்போது, ஃபிரக்டோஸ் மூலக்கூறானது கிளைக்காலிக் அமிலம் மற்றும் டார்டாரிக் அமிலங்களை தருகிறது. இவை ஃபிரக்டோஸ் மூலக்கூறைவிட குறைவான கார்பன் அணுக்களை கொண்ட மூலக்கூறுகளாகும்.
- கீட்டோ தொகுதியானது  $\text{C}-2$  கார்பனில் அமைந்துள்ளதை இது காட்டுகிறது. மேலும்,  $\text{C}-1$  மற்றும்  $\text{C}-6$  கார்பன்களில்  $1^\circ$  ஆலகஹால் தொகுதிகள் அமைந்துள்ளதை இது காட்டுகிறது.



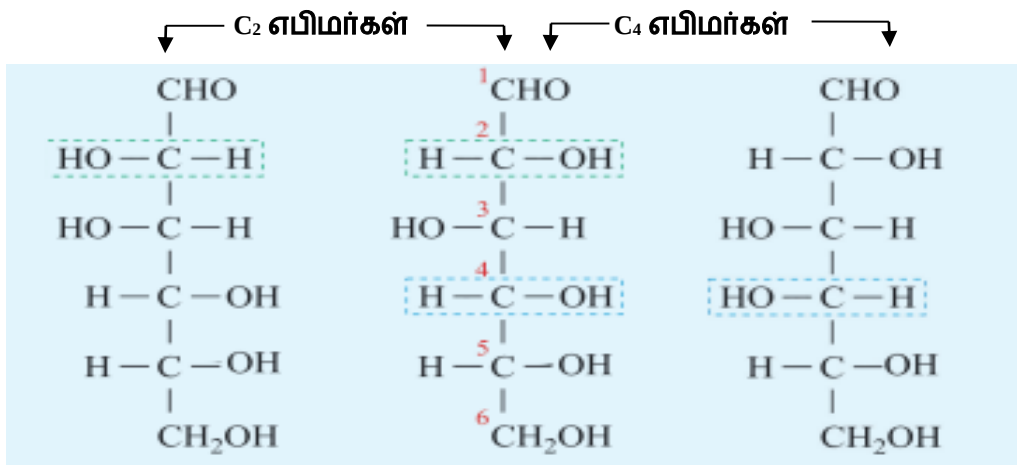
## 27. DNA ரேகைப்பதிவு —குறிப்பு வரைக.

- DNA ரேகைப்பதிவு என்பது DNA வரிசை அறிதல் அல்லது னுயே விவரக் குறிப்பறிதல் எனப்படுகிறது.
- DNA ரேகைப்பதிவு, ஓவ்வொரு தனி மனிதனுக்கும் தனித்தன்மை வாய்ந்தது.
- மேலும் இதை இரத்தம், உமிழ்நீர், மயிரிமை போன்ற மாதிரிகளிலிருந்து பெற்றுமுடியும்.
- இந்த முறையை பயன்படுத்தி மனித DNAவிலுள்ள தனிப்பட்ட, குறிப்பிட்ட வேறுபாட்டை கண்டறிய முடியும்.

## 28. DNA ரேகைப்பதிவு முறையை விவரி.

- இம்முறையில் பிரித்தெடுக்கப்பட்ட DNA மூலக்கூறானது, இழையின் அச்சில் நொதிகளை பயன்படுத்தி குறிப்பிட்ட புள்ளிகளில் வெட்டப்படுவதால் வெவ்வேறு நீளமுடைய துண்டங்கள் கிடைக்கின்றன.
- இந்த துண்டங்கள் ஜெல் மின்முனைக் கவர்ச்சி தொழிற்நுட்பத்தை பயன்படுத்தி ஆராயப்படுகின்றன.
- இந்த முறையானது துண்டங்களை அவற்றின் நீளத்தின் அடிப்படையில் பிரிக்கிறது.
- DNA துண்டங்களைக் கொண்டுள்ள ஜெல்லானது ஏற்றுதல் முறையில் நைலான் காகிதத்திற்கு மாற்றப்படகிறது.
- பின்னர் இந்த துண்டங்கள் தற்கதிர் வீச்சு வரைபடமுறைக்கு உட்படுத்தப்படுகின்றன.
- சிறிய X-கதிர் தகடு துண்டானது DNA துண்டங்களுக்கு அருகில் வைக்கப்படுகிறது. கதிரியக்க சலாகை இணைக்கப்பட்டுள்ள ஏதாவதொரு புள்ளியில் கரும்புள்ளி உருவாகிறது.
- இந்த புள்ளிகளின் உருப்படிவமானது மற்ற மாதிரிகளுடன் ஒப்பிடப்படுகிறது.
- DNA ரேகைப்பதிவானது தனிநபர்களுக்கிடையே உள்ள மெஸ்லிய காரவரிசை வேறுபாட்டை அடிப்படையாகக் கொண்டது.

29. குஞ்சோஸில் C<sub>2</sub> மற்றும் C<sub>4</sub> கார்பனில் வேறுபடும் எபிமர்கள் D-மேன்னாஸ் மற்றும் D-காலாக்டோஸ் ஆகியவற்றின் அமைப்புகளை வரைக



30. ∵ பிரக்டோஸ், சுக்ரோஸ் மற்றும் இனுலின்னிருந்து எவ்வாறு தயாரிக்கப்படுகிறது?

1) சுக்ரோஸிலிருந்து

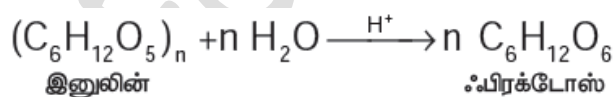
சுக்ரோஸை நீர்த்த பாக்டீரியா மற்றும் காண்டோ பிரக்டோஸ் தயாரிக்கப்படுகிறது.



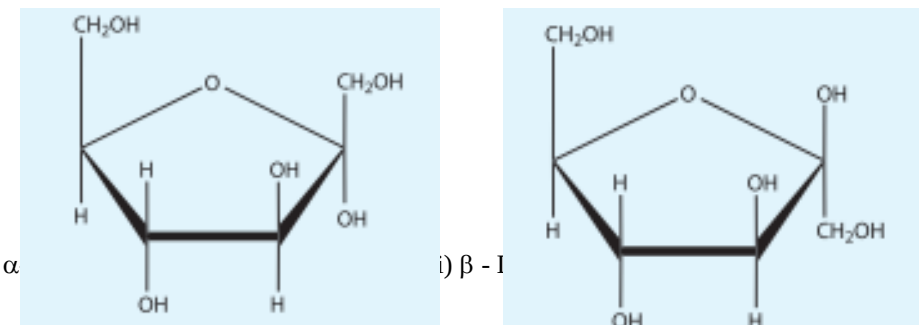
II) இனுலின்னிருந்து

தொழிற்முறையில் அமில உடைகத்தில் இனுலினை நீராஸபடுத்து

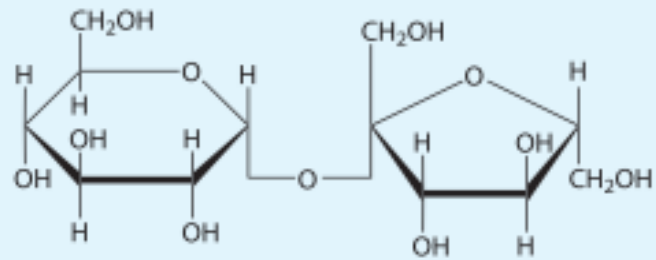
பிரக்டோஸ் தயாரிக்கப்படுகிறது.



31. பிரக்டோஸின் வளைய அமைப்புகளை வரைக

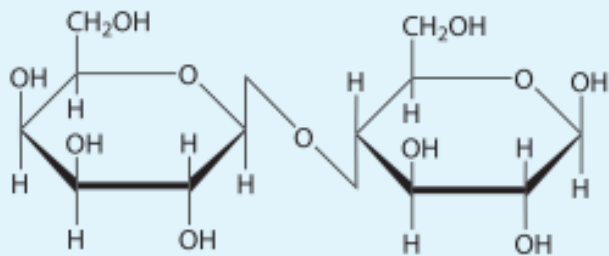


32. சுக்ரோஸ், லாக்டோஸ், மற்றும் மால்டோஸ் ஆகியவற்றில் வளைய வடிவமைப்புகளை வரைக



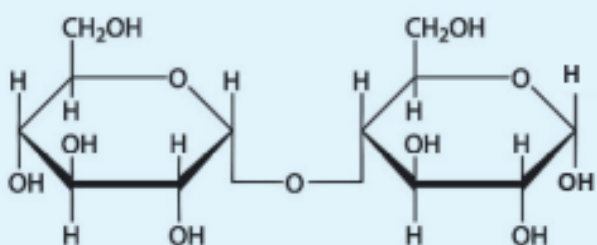
சுக்கோஸ்

$\alpha$ -D-குளோகோபைரனோசல்,  $\beta$  - D - பிரக்டோஃபியூரனோஸைடு



லாக்டோஸ்

$\beta$  - D - காலாக்டோபைரனோசல்,  $\beta$  - D - குளோக்கோபைரனோஸ்



மால்டோஸ்

$\alpha$ -D-குளோகோபைரனோசல்  $\alpha$ -D-குளோகோபைரனோசல்

33. பாலிசுக்கரைடுகள் எவ்வாறு வகைப்படுத்தப்படுகிறது?

பாலிசுக்கரைடுகள் அவற்றிலுள்ள உட்கூறு மோனோ சாக்கரைடுகள் அலகுகளைப் பொறுத்து வகைப்படுத்தப்படுகிறது.

- i) ஒரினபாலிசுக்கரைடுகள்  
ஒரே ஒரு மோனோ சாக்கரைடுகளால் உருவாக்கப்படுகின்றன  
(எ.கா) ஸ்டார்ச் செல்லுலோஸ் மற்றும் கிளைக்கோஜன்
- ii) பல்லின பாலிசுக்கரைடுகள்  
ஒன்று மேற்பட்ட மோனோ சாக்கரைடுகளால் உருவாக்கப்படுகின்றன.  
(எ.கா) ஹெலிக்ரானிக் அமிலம் மற்றும் ஹெபாரின்

34. கிளைகோஜன் பற்றி சிறு குறிப்பு வரைக

- i) கிளைகோஜன் விலங்குகளில் காணப்படும் சேமிப்பு பாலி சாக்கரைடு ஆகும். மனித உடலில் உள்ள அதிகப்படியான குஞ்சுகோஸ் ஆனது கிளைகோஜனாக மாற்றப்பட்டு சேமிக்கப்படுகிறது.
- ii) இது விலங்குகளின் கல்லீரல் மற்றும் தசைகளில் காணப்படுகிறது. எனவே இது விலங்கு ஸ்டார்ச் என்று அழைக்கப்படுகிறது.
- iii) கிளைகோஜனின் அமைப்பானது அதிக கிளைகளையுடைய அமைலோபெக்டினின் அமைப்பை ஒத்துள்ளது.
- iv) கிளைகோஜனின் ஒவ்வொரு 8-14 குஞ்சுகோஸ் அலகுகளிலும் கிளைகள் உருவாகின்றன.

35. a- அமினோ அமிலங்கள் எவ்வாறு வகைப்படுத்தப் படுகின்றன என்பதை சான்றிடன் விளக்குக.

- i) அமினோ அமிலங்கள் R-தொகுதிகளின் இயல்பினை பொறுத்து அமில, கார மற்றும் நடுநிலை அமினோ அமிலங்கள் என வகைப்படுத்தப்படுகின்றன அவற்றை முனைவுள்ள மற்றும் முனைவற்ற அமினோ அமிலங்கள் என வகைப்படுத்தப் படுகின்றன.
- ii) மனிதாகளால் தொகுக்கபடக்கூடியவை இன்றியமையும் அமிலோ அமிலங்கள் என அழைக்கப்படுகின்றன  
(எ.கா) அலனின், கிளைசின் மற்றும் பிரோலின்.
- iii) உணவின் வழியாக மட்டுமே பெறப்படவேண்டியவை இன்றியமையா அமினோ அமிலங்கள் என்று அழைக்கப் படுகின்றன.  
(எ.கா) பினைலலவின்
- iv) விலங்கு மற்றும் தாவர செல்களில் காணப்படும் பல அமினோ அமிலங்கள் புரதமில்லா அமினோ அமிலங்கள் என்றறைக்கப்படுகின்றன.  
(எ.கா) ஆர்னிதென் மற்றும் சிட்ருலின்

36. வைட்டமின் A B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, E மற்றும் K ஆகியவற்றின் வேதியியல் பெயர், மூலங்கள், செயல்பாடுகள் மற்றும் குறைப்பாட்டு நோய்கள் பற்றிய குறிப்பினை அட்டவணையிடுக.

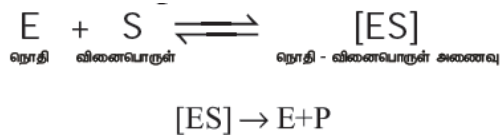
வைட்டமின்கள்	மூலங்கள்	செயல்பாடுகள்	குறைப்பாட்டு நோய்கள்
வைட்டமின் A ரெட்டினால்	மீன், மீன் எண்ணை, கேரட், பால், கீரகள்	பார்வைதிறன் மற்றும் வளாச்சி	மாலைக்குருடு கருவிழிநைவு தோல் தடிமனாதல்
வைட்டமின் B <sub>1</sub> தயமின்	ஈஸ்ட், பால், தானியங்கள், பச்சை காய் கறிகள்	கிளைக்காலைசிஸ் செயல்முறையில் தயமின்பைரோ பாஸ்பேட் துணை நொதி	பெரிபெரி
வைட்டாமின் B <sub>2</sub> ரிபோ:பிளாவின்	சோயாபீன் பச்சை காய்கறிகள், ஈஸ்ட், பால் முட்டை வெண்கரு	ஆக்ஸினேற்ற ஒடுக்க வினைகளில் :பிளைவின் மோனோ நியுக்ஸியோடைடு (FMN), மற்றும் :பிளைவின் அடினேன் டெநியுக்ஸியோடைடு FAD ஆகிய வடிவங்களில் துணை நொதியாக செயல் படுகிறது	கைலோனிஸ்
வைட்டமின் E டோகோ:பெரால்	தாவர எண்ணைய் கோதுமை முளை எண்ணைய் தூரியகாந்தி எண்ணைய்	எதிர் ஆக்ஸினேற்றி	தசை சிதைவு நோய் நரம்பியல் திரிபியக்கம்
வைட்டமின் K :பைலோ குயினோன் மெனோகுயினோன்	பச்சை காய்கறிகள் சோயாபீன் எண்ணைய் தக்காளி	இரத்தம் உறைத்தல்	தாமதித்த இரத்தம் உறைத்தல் இரத்தக் கசிவு

38. வைட்டமின்  $B_3$ ,  $B_5$ ,  $B_6$ ,  $B_7$ ,  $B_9$  மற்றும்  $B_{12}$  ஆகியவற்றின் வேதியியல் பெயர், மூலங்கள், செயல்பாடுகள் மற்றும் குறைப்பாட்டு நோய்கள் பற்றிய குறிப்பினை அட்டவணையிடுக.

வைட்டமின்கள்	மூலங்கள்	செயல்பாடுகள்	குறைப்பாட்டு நோய்கள்
வைட்டமின் $B_3$ (நியாசின்)	தானியங்கள் பச்சை காய் கறிகள், கல்லீரல் சிறுநீரகம்	ஆக்சிஜனேற்ற ஒடுக்க வினைகளில் NAD மற்றும் NADP <sup>+</sup> ஆகிய வடிவங்களில் துணை நொதியாக பயன்படுகிறது	பெல்லாக்ரா, சூரிய ஓளி படும்போது டெர்மாடிடிஸ் (தோல் அழற்சி)
வைட்டமின் $B_5$ (பேன்டோதினக் அமிலம்)	காளான் அவகேடோ பழம், முட்டை மஞ்சள் கரு, சூரியகாந்தி எண்ணெய்	கார்போஹெட்ரேட்களில் துணைநொதி A வின் பகுதிப்பொருள், புதம் மற்றும் கொழுப்பு வளர்சிதை மாற்றத்தில் துணை நொதி Aவின் ஒரு பகுதி	வளர்ச்சி குறைப்பாடு
வைட்டமின் $B_6$ (பிரிடாக்சின்)	இறைச்சி தானியங்கள், பால், முழு தானியங்கள், முட்டை மஞ்சள்கரு	அமினோ அமில வளர்சிதை மாற்றத்தில் துணை நொதி, ஹீமோகுளோபினில் ஹீம் உருவாக்கம்	வலிப்புநோய்.
வைட்டமின் $B_7$ (பயோடின்)	கல்லீரல், சிறுநீரகம், பால், முட்டை மஞ்சள்கரு, காய்கறிகள் தானியங்கள்	கொழுப்பு அமில உயிர்த்தொகுப்பில் துணை நொதி	மனச்சோர்வு, முடி உதிர்தல், தசைவலி
வைட்டமின் $B_9$ (ஃபோலிக் அமிலம்)	முட்டை இறைச்சி, பீட்ரூட், காய்கறிகள், தானியங்கள் ஈஸ்ட்	நியுக்ளிக் அமில தொகுப்பு, இரத்த சிவப்பு செல்கள் முதிர்ச்சியடைதல்	முதிரா சிவப்பணுக் சோகை
வைட்டமின் $B_{12}$ (கோபாலமின்)	முட்டை, இறைச்சி, மீன்	அமினோ அமில வளர்சிதை மாற்றத்தில் துணை நொதி, இரத்த சிவப்பணுக்கள் முதிர்வடைதல்	இரத்த சோகை

37. நொதி செயல்பாட்டின் வினை வழிமுறைகளை விளக்குக.

- நொதிகள் என்பவை உயிர் வினையுக்கிகளாகும். இவை ஒரு குறிப்பிட்ட உயிர் வேதிவினைக்கு தேர்ந்து செயலாற்றுகின்றன.
- இவை இடைநிலையை நிலைப்படுத்துவதன் மூலம் கிளர்வுகொள் ஆற்றலை குறைத்து வினையை ஊக்குவிக்கின்றன.
- ஒரு குறிப்பிட்ட வினையில் நொதி E ஆனது வினைப் பொருளான் மீன்முறையில் பினைந்து நொதி-வினைப்பொருள் அணைவை உருவாக்குகிறது. பின்னர் வினைப்பொருளானது வினைப்பொருளாக மாற்றப்பட்டு நொதி தனித்த நிலையில் வெளியேறுகிறது



39. நியுக்ஸிக் அமிலங்கள் என்றால் என்ன?

ஒவ்வொரு உயிரினத்தின் இயல்பான பண்புகளும் ஒரு தலைமுறையிலிருந்து மற்றொரு தலைமுறைக்கு கடத்தப்படுகின்றன. செல்லின் உட்கருவில் உள்ள சில உட்கூறுகள் இப்பண்புகளை கடத்துகின்றன என்பது கண்டறியப்பட்டுள்ளது. அவை குரோமோசோம்கள் ஆகும். குரோமோசோம்கள் புரதங்கள் மற்றும் நியுக்ஸிக் அமிலங்கள் என்றழைக்கப்படும். மற்றொரு வகை உயிரியல் மூலக்கூறுகளால் ஆனவை ஆகும்.

40. நியுக்ஸிக் அமிலங்களில் காணப்படும் இரண்டு பென்டோஸ் சாக்கரையின் பெயர்களை எழுதுக.

- டி-ஆக்ஸிரிபோநியுக்ஸிக் அமிலம் (DNA)
- 2'-டி-ஆக்ஸி D-ரிபோஸ் சாக்கரை
- ரிபோ நியுக்ஸிக் அமிலம் (RNA) D-ரிபோஸ் சர்க்கரை

41. ஹார்மோன்கள் எவ்வாறு வகைப்படுத்தப்படுகின்றன? என்பதை தக்க சான்றுடன் விளக்குக.

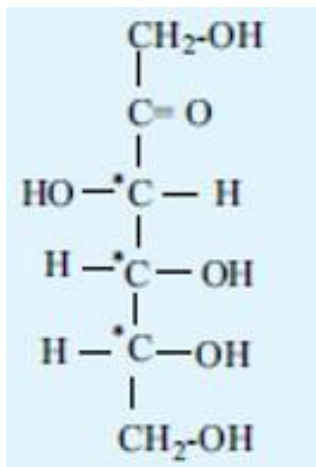
- என்டோக்ரென் ஹார்மோன்கள்  
இவ்வகை ஹார்மோன்கள் அவை சுரக்கப்படும் செயல்களிலிருந்து தொலைவிலுள்ள செல்களில் மீது செயல் புரினின்றன.
- பாராக்ரென் ஹார்மோன்கள்  
இவ்வகை ஹார்மோன்கள் சஅவை சுரக்கப்படும் செல்களுக்கு அருகாமையிலுள்ள செல்களின் மீது மட்டுமே செயல் புரிகின்றன.  
(எ.கா) இன்டர்லியுகின் -1

iii) ஆட்டோக்ரைன் ஹார்மோன்கள்

இவ்வகை ஹார்மோன்கள் அவற்றை சுரக்கும் செல்களின் மீதே செயல்புரிகின்றன

(எ.கா) இண்டர்லியுகின் -2 (புரத வளர்ச்சிக்காரணி)

42. ∴பிரக்டோஸ் வடிவமைப்புகளை வரைக (AUG-2022)



## 15. அலகு அன்றாட வாழ்வில் வேதியியல்

I புத்தக மதிப்பீட்டு வினாக்கள்:

1. எதிர் உயிரிகள் என்றால் என்ன?

நோயுண்டாக்கும் பாக்ஷரியாக்களை கொல்லும் திறனுடைய மருந்துகள் (மற்றொரு நூண்ணுயிரிலிருந்து பெறப்பட்ட) அனைத்தும் எதிர் உயிரிகள் என்று அழைக்கப்படுகின்றன

எ.கா - பென்சிலின்

2. வலிநிவாரணியாகவும், காய்ச்சல் மருந்தாகவும் பயன்படும் ஒரு சேர்மத்தின் பெயரைக் குறிப்பிடுக

ஆஸ்பிரின்

3. தொகுப்பு டிடர்ஜென்ட்கள் பற்றி குறிப்பு வரைக.

- i) தொகுப்பு டிடர்ஜென்ட்கள் என்பதை ஆல்கைல் ஹெட்டரஜன் சல்பேட்டுகளின் சோடியம் உப்புகள் அல்லது நீண்டசங்கலி ஆல்கைல் பென்சீன் சல்போனிக் அமிலங்களின் சோடியம் உப்புகளைக் கொண்டு உருவாக்கப்பட்ட விளைப் பொருட்களாகும்
- ii) இவை மூன்று வகைப்படும். எதிரயனி, நேரயனி மற்றும் அயனித் தன்மையற்ற டிடர்ஜென்ட்கள்.
- iii) இதனை கடின நீரிலும் பயன்படுத்த இயலும்.

4. புரைதடுப்பான்கள் எவ்வாறு கிருமி நாசினிகளிடமிருந்து வேறுபடுகின்றன?

(SEPT-20)

	புரைதடுப்பான்கள்	கிருமிநாசினி
i)	நூண்ணுயிரிகளின் வளர்ச்சியை தடுக்கின்றன (அ) குறைக்கின்றன	நூண்ணுயிரிகளின் வளர்ச்சியை தடுக்கின்றன (அ) குறைக்கின்றன
ii)	உயிருள்ள திசுக்கின் மீது பயன்படுத்தப்படுகிறது	உயிரற்ற பொருட்களின் மீது பயன்படுத்தப்படுகிறது.
iii)	எ.கா. $H_2O_2$	எ.கா ஆல்கஹால்

5. உணவு பதனப்பொருட்கள் என்பதை யாவை?

நூண்ணுயிரிகளின் வளர்ச்சி காரணமாக நொதித்தல், அமிலமாக்கல் அல்லது மற்ற உணவு கெடும் செயல்முறைகளை தடுக்கவோ, ஒடுக்கவோ செய்யும் திறன் பெற்ற வேதிப்பொருள்.

எ.கா. அசிட்டிக் அமிலம் மற்றும் சோடியம் பென்சோயேட்.

6. மருந்துப்பொருட்கள் என்றால் என்ன? அவை எவ்வாறு வகைப்படுத்தப்படுகின்றன?
- மருந்து என்பது அதை பெறுபவரின் உடலியல் அமைப்பை அல்லது நோயற்ற நிலையை மாற்றச்சூடிய அல்லது ஆய்வு செய்யக்கூடிய சேர்மமாகும்.
  - இவை நான்கு வகைப்படும்
    - வேதி அமைப்பு அடிப்படை
    - மருந்தியல் விளைவுகள் அடிப்படை
    - இலக்கு அமைப்பு அடிப்படை
    - செயல்பாட்டு தளம் போன்ற பண்புகளின் அடிப்படை
7. மன அமைதிப்படுத்திகள் உடலில் எவ்வாறு செயல்படுகின்றன?
- இவை நரம்பு மண்டலத்தை தாக்கும் மருந்துகளாகும்.
  - மூளையிலுள்ள டோபமைன் எனும் நரம்புத் தூண்டல் கடத்தியை முடக்குவதன் மூலம் மைய நரம்பு மண்டலத்தின் மீது செயல்படுகின்றன.
8. ஆஸ்பிரின் மூலக்கூரின் அமைப்பு வாய்ப்பாட்டை எழுதுக.
- COOH  
OCOCH<sub>3</sub>
9. சோப்கள் மற்றும் டிடார்ஜென்ட்களின் அழுக்கு நீக்கும் செயல்பாட்டின் வழிமுறையை விளக்குக.
- சோப்பின் அழுக்கு நீக்கும் செயல்பாடானது. சோப்பில் உள்ள கார்பாக்ஸிலேட் அயனியின் அமைப்புடன் நேரடியாக தொடர்பு படுத்தப்பட்டுள்ளது. (எ.கா – சோடியம் பால்மிடேட்)
  - ஹெட்ரோகார்பன் - முனைவற்ற பகுதி - நீர் வெறுக்கும் தன்மை கொண்டது. கார்பாக்ஸிலேட் தொகுதி - முனைவற்ற பகுதி - நீர் விரும்பும் தன்மை கொண்டது.
  - துணிகளில் எண்ணெய் (அ) பிசுக்கு ஒட்டிக்கொண்டுள்ள பகுதியில் சோப்புகளை சேர்க்கும்போது, சோப்பின் ஹெட்ரோகார்பன் பகுதியானது பிசுக்கில் கரைகிறது. கார்பாக்ஸிலேட் தொகுதிகள் நீரினால் வலுவாக கவரப்பட்டு திவலைகளை உருவாக்குகின்றன.
  - நீரில் அலசும் போது இந்த பிசுக்கானது நீருடன் வெளியேறுகிறது. இதனால் துணிகளிலிருந்து விடுபட்டு நுண்கொழுப்பு பொருட்கள் நீரில் கழுவி நீக்கப்படுகின்றன.
  - டிடார்ஜென்ட்களின் அழுக்கு நீக்கும் செயல்பாடானது, சோப்பின் அழுக்கு நீக்கும் செயல்பாட்டை ஒத்துள்ளது.

10. சர்க்கரை நோயாளிகளுக்கான இனிப்புகள் தயாரிக்க பயன்படும் இனிப்புச் சுவையுட்டி எது?

சாக்கரின் மற்றும் சுக்ரேலோஸ்

11. போதை தரும், போதை தராத மருந்துப் பொருட்கள் என்றால் என்ன?

போதை தரும் மருந்துப் பொருட்கள்

- வலியை நீக்கி தூக்கத்தைக் கொடுப்பவை
- இந்த மருந்துகள் போதை தரக்கூடியவை
- மிகக் குறைந்தவை கோமா மற்றும் உயிரிழுத்தலை உருவாக்குபவை  
எ.கா மார்ஃபின், கோடைன்.

போதை தராத மருந்துப் பொருட்கள்

- இவை வலிநிவாரணிகள், சுய உணர்வு நிலையை பாதிக்காமல் வலியை குறைப்பவை.
- குறிப்பிட்ட இடத்திலுள்ள அழற்சி துலங்கல்களை குறைத்து வலியை நீக்குபவை.  
எ.கா ஆஸ்பிரின், பாராசிட்டமால்

12. கருத்தடை மருந்துகள் என்றால் என்ன? எ.கா தருக.

இந்த தொகுப்பு ஹார்மோன்கள் அண்ட விடுவிப்பு அல்லது கருத்தித்தலை தடுக்கின்றன.

எ.கா – மென்ஸ்ட்ரனால், நாரீதின்டரோன்.

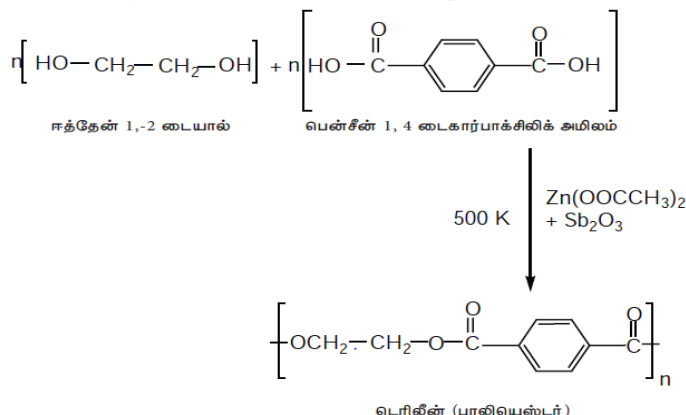
13. பல்லின பலபடிகள் குறித்து குறிப்பு வரைக

- இரண்டு (அ) அதற்கு மேற்பட்ட வெவ்வேறு வகை ஒற்றைப்படி மூலக்கூறுகளைக் கொண்டுள்ள பலபடியானது, பல்லின பலபடி என்றழைக்கப்படுகிறது.
- எ.கா பியூனா-S, பியூனா-N, நெலான் – 6,6

14. மக்கும் பலபடிகள் என்றால் என்ன? எ.கா தருக

- சுற்றுச்சூழலில் காணப்படும் நூண்ணுயிரிகளால் எளிதில் சிதைக்கப்படும் பலபடிகள் (அ) பொருட்களை மக்கும் பலபடிகள் என்றழைக்கப்படுகிறது.
- எ.கா PHB மற்றும் PHBV

15. டெரிலீன் எவ்வாறு தயாரிக்கப்படுகிறது?



**16. இரப்பரின் வல்கையாக்கல் பற்றி குறிப்பு வரைக. (MAR-20)**

- i) இயற்கை இரப்பரானது வலிமையானதாகவோ அல்லது நீணம் தன்மை கொண்டதாகவோ இருப்பதில்லை. இரப்பர் உரனுட்டல் மூலம் இயற்கை இரப்பரின் பண்புகளை மாற்றியமைக்க முடியும்.
- ii) இயற்கை இரப்பரை 3-5% சல்பரூடன் சேர்த்து 100-150°C வெப்பநிலையில் வெப்பப்படுத்தும்போது சிஸ்-1,4-பாலிஜ்சோபிரீன் சங்கிலிகள் கடைசல்லைப்படு பிணைப்புகளால் (-S-S) குறுக்க பிணைக்கப்படுகின்றன.
- iii) சல்பரின் அளவை கட்டுப்படுத்துவதன் மூலமாக இரப்பரின் இயற்பண்புகளை மாற்றியமைக்க முடியும்.
- iv) 1-3% வரை சல்பரைக் கொண்டுள்ள இரப்பரானது, மிருதுவானது நீணம் தன்மை கொண்டது.
- v) 3-10% வரை சல்பரைக் கொண்டுள்ள இரப்பரானது, கடினமானது ஆனால் நெகிழும் தன்மை கொண்டது.

**17. பின்வருவனவற்றை நேர்க்கோட்டு, கிளைச்சங்கிலி அல்லது குறுக்க பலபடிகள் என வகைப்படுத்துக.**

(அ) பேக்கலைட்      (ஆ) நைலான்      (இ) LDPE.      (ஈ) HDPE

- i) குறுக்க பலபடிகள் – பேக்கலைட்
- ii) நேர்க்கோட்டு பலபடிகள் – நைலான்; LDPE; HDPE

**கூடுதல் வினாக்கள்**

**1. நோய் நீக்கும் மருந்து என்றால் என்ன?**

புரதங்கள் போன்ற பெருமூலக்கூறு இலக்குகளுடன் இடையீடு செய்து நோயாற்றுதல் மற்றும் பயனுள்ள உயிரியல் துலங்கள்களை உருவாக்கும் பொருட்கள் நோய் நீக்கும் மருந்துகள் என்றழைக்கப்படுகின்றன.

**2. வேதிச்சிகிச்சை – வரையறு**

மருந்துகளைக் கொண்டு ஒரு குறிப்பிட்ட நோயை குணப்படுத்தும் செயல்முறையானது வேதிச்சிகிச்சை எனப்படுகிறது.

**3. மருந்தாக்க என் என்றால் என்ன?**

ஒரு குறிப்பிட்ட மருந்தின் அதிகப்பட்ச தாங்கும் மருந்தளவு மற்றும் குறைந்தபட்ச குணப்படுத்தும் மருந்தளவு ஆகியவற்றிற்கிடையே உள்ள விகிதம் மருந்தாக்க என் என வரையறுக்கப்படுகிறது. மருந்தாக்க என் என வரையறுக்கப்படுகிறது. மருந்தாக்க என் மதிப்பு அதிகமுள்ள மருந்து பாதுகாப்புள்ளதாகும்.

4. எதிர் வினையுக்கிகள் மற்றும் முதன்மை இயக்கிகள் என்றால் என்ன?

**எதிர் வினையுக்கிகள்-**

செல்லினுள் ஒரு தகவலை நாம் தடுக்க வேண்டுமெனில் உணர்வேர்பியின் கிளர்வு மையத்துடன் பினையும் தன்மைக் கொண்ட ஒரு மருந்துப் பொருள் பினைந்து உணர்வேர்பியின் இயல்பான செயல்பாட்டை தடுக்க வேண்டும். இத்தகைய மருந்துகள் எதிர் வினையுக்கிகள் ஆகும்

**முதன்மை இயக்கிகள்.**

சில மருந்துப் பொருட்கள் உணர்வேற்பிகளில் இயற்கையான வேதிதூதுவர்களுக்கு பதிலாக பினைகின்றன. இவ்வகை மருந்துகள் முதன்மை இயக்கிகள் என்றழைக்கப்படுகிறது.

5. அழற்சி எதிர்ப்பு மருந்துகள் என்றால் என்ன? எ.கா தருக.

மூனையின் அடிப்பகுதியை தூண்டி மென்தசை சுருக்கினால் உருவாக்கப்பட்ட உயர்உடல் வெப்பநிலையை குறைக்கப் பயன்படும் வேதிப்பொருளாகும். எ.கா பூஞ்:பென்.

6. காய்ச்சல் மருந்துகள் (சுரநிவாரணி) என்றால் என்ன?

உடலில் வெப்பநிலையை சீராக்க, (அதாவது உயர்மட்ட வெப்பநிலையிலிருந்து சாதாரண வெப்பநிலை மாற்றுதல்) பயன்படும் வேதிப்பொருள் காய்ச்சல் மருந்துகள் ஆகும். எ.கா. பாராசிட்டமால்

7. உணர்விழப்பு ஊக்கிகள் பற்றி எடுத்துக்காட்டுடன் விவரி.

உடலில் ஏற்பட கூடிய வலி மற்றும் உணர்வை மீள் தன்மையுடன் இழக்கச்

செய்ய பயன்படும் வேதிப்பொருட்கள், உணர்விழப்பு ஊக்கிகளாகும்.

இவை இரண்டு வகைப்படும்,

அ) மரப்பு மருந்துகள் (ஆ) பொது உணர்விழப்பு ஊக்கிகள்.

- i) **மரப்பு மருந்துகள் -** இது உணர்விழக்கச் செய்யாமல், அவை பூசப்பட்ட உடற்பகுதியில் மட்டும் மரத்துப் போகச் செய்கிறது.  
எ.கா- புரோகைன் மற்றும் லிடோகைன்.
- ii) **பொது உணர்விழப்பு ஊக்கிகள்** - இவை மைய நரம்பு மண்டலத்தை தாக்கி, கட்டுப்படுத்தப்பட்ட மீள்தன்மையுடைய உணர்விழப்பை உண்டாக்குகிறது.  
எ.கா ப்ரேராப்:பால் மற்றும் ஜேசோ:புளூரேன்.

8. அமில நீக்கிகள் என்றால் என்ன? எ.கா தருக.

வயிற்றில் அமிலத்தன்மையை உருவாக்கும் அமிலத்தை நடுநிலையாக்கப் பயன்படும் வேதிப்பொருள் அமில நீக்கிகளாகும்.

எ.கா மெக்னீதியா பால்மம், அலுமினியம் கைந்தராக்ஸைடு

9. ஒவ்வாமை முறிவு மருந்துகள் என்றால் என்ன? எ.கா. தருக.

ஹிஸ்டமின்-1 உணர்வேற்பிகளிலிருந்து ஹிஸ்டமின் வெளிப்படுதலை தடுக்கப்பயன்படும் வேதிப் பொருள் ஒவ்வாமை முறிவு மருந்துகள் ஆகும். எ.கா-செட்ரிஜின் மற்றும் லீவோசெட்ரிஜின்.

10. நூண்ணுயிர் எதிரிகள் பற்றி குறிப்பு வரைக.

- i) பாக்ஷரியா செல் சுவரின் உயிர்த்தொகுப்பை தடுக்கப்பயன்படும் வேதிப்பொருள் - நூண்ணுயிர் எதிரிகள்.
- ii) எ.கா-பெணிசிலின்கள் மற்றும் ஆம்பிசிலின்கள்.
- iii) தோல், பல், காது ஆகியவற்றில் ஏற்படும் தொற்றுக்களை சரிசெய்ய பயன்படுத்திற்கு.

11. உணவுக்கூட்டுப்பொருட்கள் என்றால் என்ன?

- i) உணவின் இயற்கையான பகுதிப் பொருள்ளாத ஆனால் உணவின் தரத்தை அதிகரிக்கும் பொருட்டு, உணவுடன் சேர்க்கப்படும் சேர்மங்கள் உணவு கூட்டுப்பொருளாகும்.
- ii) இதன் முக்கிய வகைகள். நறுமணப்பொருட்கள், உணவு நிறமிகள் மற்றும் நிலைப்படுத்திகள்.

12. உணவுக் கூட்டுப்பொருட்களினால் உண்டாகும் நன்மைகள் யாது? (MAR-20)

- i) பதனப்பொருட்களை பயன்படுத்துவதன் மூலம் உணவுப் பொருட்கள் கெட்டுப்போகாமல் பாதுகாக்கப்படுகின்றன.
- ii) உணவுடன் வைட்டமீன்கள் மற்றும் தாதுக்களை சேர்ப்பதால் ஊட்டச்சத்து பற்றாக்குறை குறைக்கப்படுகிறது.
- iii) உணவில் சேர்க்கப்படும் நறுமணப்பொருட்கள் உணவின் நறுமணத்தை கூட்டுகின்றன.

13. எதிர் ஆக்சிஜனேற்றிகள் பற்றி கூறுக. (JUY-20)

- i) எதிர் ஆக்சிஜனேற்றிகள் என்பவை உணவுப்பொருட்களை ஆக்சிஜனேற்றமடைந்து ஊசிப்போதலை தடுக்கும் சேர்மங்களாகும். கொழுப்பு மற்றும் எண்ணெயை கொண்டுள்ள உணவுகள் எளிதில் ஆக்சிஜனேற்றமடைந்து ஊசிப்போகின்றன.
- ii) கொழுப்பு மற்றும் எண்ணெய்களின் ஆக்சிஜனேற்றத்தை தடுக்கும் பொருட்டு, உணவில் BHT, BHA ஆகிய வேதிப்பொருட்கள் உணவுகூட்டுப் பொருட்களாக சேர்க்கப்படுகின்றன.
- iii) எ.கா சல்பர் டைஆக்ஸைடு, சல்பைட்கள்.

14. சர்க்கரை பதிலிகள் என்றால் என்ன?

இனிப்புச் சுவையை பெறுவதற்காக சர்க்கரைகளைப் போல பயன்படுத்தப்படும் சேர்மங்கள் சர்க்கரை பதிலிகள் என்றழைக்கப்படுகின்றன. எ.கா- சார்பிடால்.

15. செயற்கை இனிப்புச் சுவையுட்டிகள் என்றால் என்ன?

இனிப்புச் சுவையுடைய ஊட்டச்சத்து இல்லாத அல்லது ஒதுக்கத்தக்க ஊட்டச்சத்து மதிப்பு கொண்ட தொகுப்பு சேர்மங்கள் செயற்கை இனிப்புச் சுவையுட்டிகளாகும்.

எ.கா சாக்கரின்

16. TFM-மதிப்பு வரையறு

மொத்த கொழுப்பளவு மதிப்பு என்பது கனிம அமிலங்களுடன் சேர்த்து பகுக்கும்போது சோப்பிலிருந்து தனியாக பிரியும் கொழுப்பு பொருளின் மொத்த அளவாகும். TFM மதிப்பு அதிகம் கொண்ட சோப்பு அதிக தரமுடையதாகும்.

17. பலபடிகள் என்றால் என்ன?

பல ஒற்றைப்படி மூலக்கூறுகள் இணைந்து, உருவாகும் ஓர் பெரிய மூலக்கூறு பலபடிகளாகும். உருவாகும் மூலக்கூறின் நிறை அதிகமாக இருக்கும்.

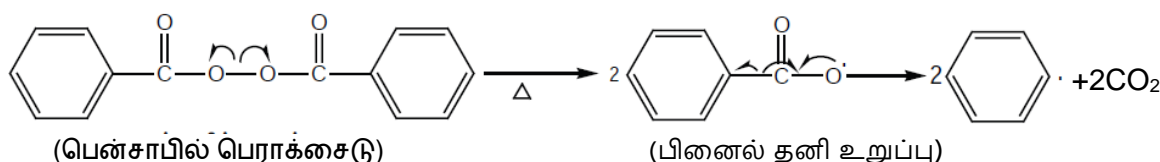
18. பலபடியாக்கலின் வகைகளை விவரி

- சிறிய கட்டமைப்பு அலகுகளிலிருந்து அதாவது ஒற்றைப்படி மூலக்கூறுகளிலிருந்து மிகப்பெரிய அதிக மூலக்கூறு நிறை கொண்ட பலபடிகளை உருவாக்கும் செயல்முறையானது பலபடியாக்கல் ஆகும். இவை (அ) சேர்ப்பு மற்றும் (ஆ) குறுக்க பலபடியாக்கல் என இருவகைப்பட்டும்.
- சேர்ப்பு பலபடியாக்கல் என்பது ஒற்றைப்படி அலகுகள் ஒன்றிணைந்த நீண்ட சங்கிலி கொண்ட மூலக்கூறை உருவாக்குவதாகும். இதில் சிறிய மூலக்கூறுகள் வெளியேறாது. எ.கா- பாலிதீன்.
- குறுக்க பலபடியாக்கல் என்பது ஒற்றைப்படி மூலக்கூறுகளின் வினைச்செயல் தொகுதிகள் வினைப்பட்டு  $H_2O$ ,  $NH_3$  போன்ற சிறிய மூலக்கூறுகள் வெளியேற்றப்படுவதால் பலபடிகள் உருவாக்குவதாகும். எ.கா-நெலான்-(6,6).

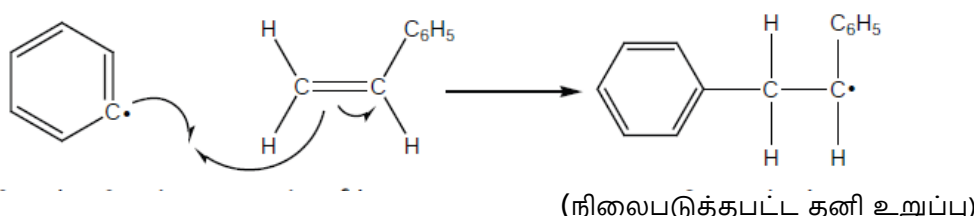
19. தனி உறுப்பு பலபடிபாக்கல் வினையின் வினைவழி முறையை விவரி.

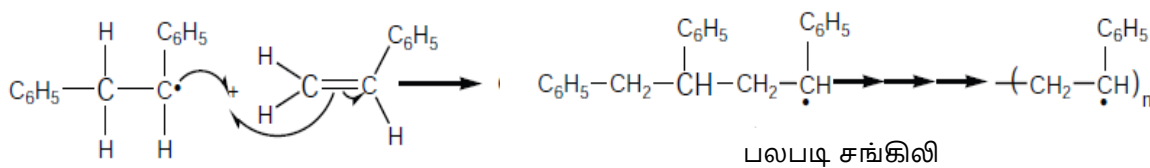
ஆல்கீன்களை, பென்சாயில் பெராக்ஷேடு போன்ற தனி உறுப்பு துவக்கிகளுடன் வெப்பப்படுத்தும்போது, அவை பலபடியாக்கல் வினைக்கு உட்படுகின்றன.

i) தொடக்கம் - தனி உறுப்பு உருவாதல்:

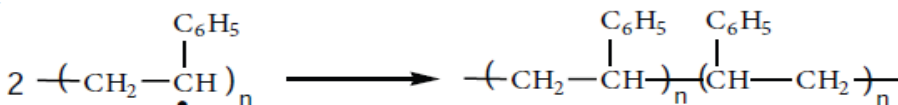


ii) சங்கிலி நீஞ்சல்



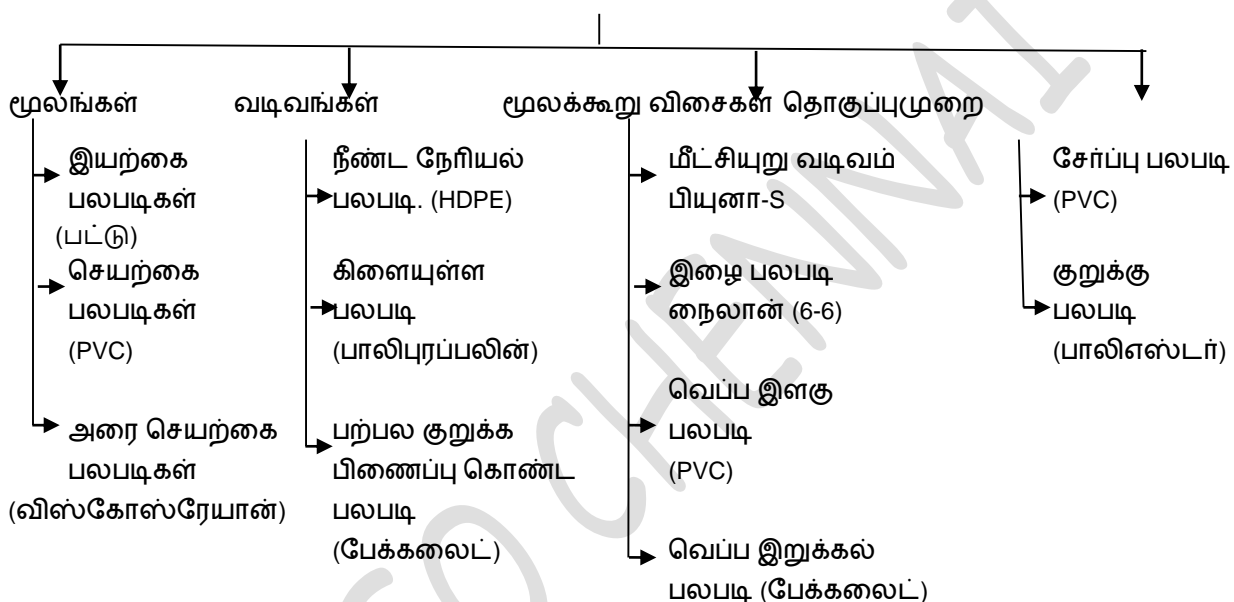


(iii) சங்கிலி நிறுத்தம்



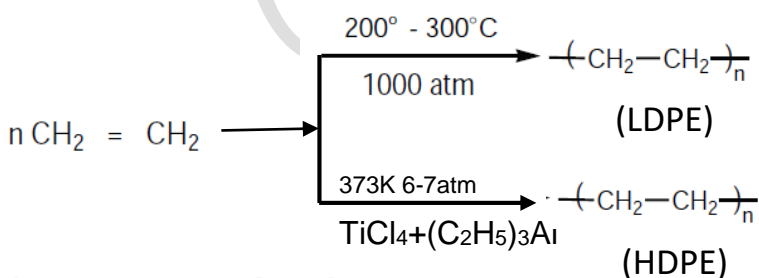
20. பலபடிகளின் வகைப்பாடு விளக்குக.

**பலபடிகள்**

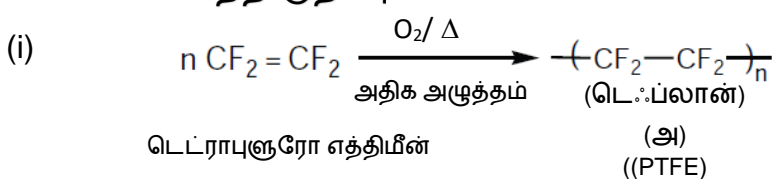


21. பாலிதீனை எவ்வாறு தயாரிப்பாய்?

பாலிதீன் இரண்டு வகைப்படும் அவை (i) HDPE (ii) LDPE



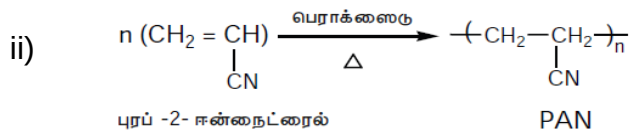
22. டெஃப்லான் பற்றி குறிப்பு வரைக



iii) இது பொருட்களின் மீது மேல் பூச்சாக பூசவும், ஓட்டா சமையல் பாத்திரங்கள் செய்யவும் பயன்படுகிறது.

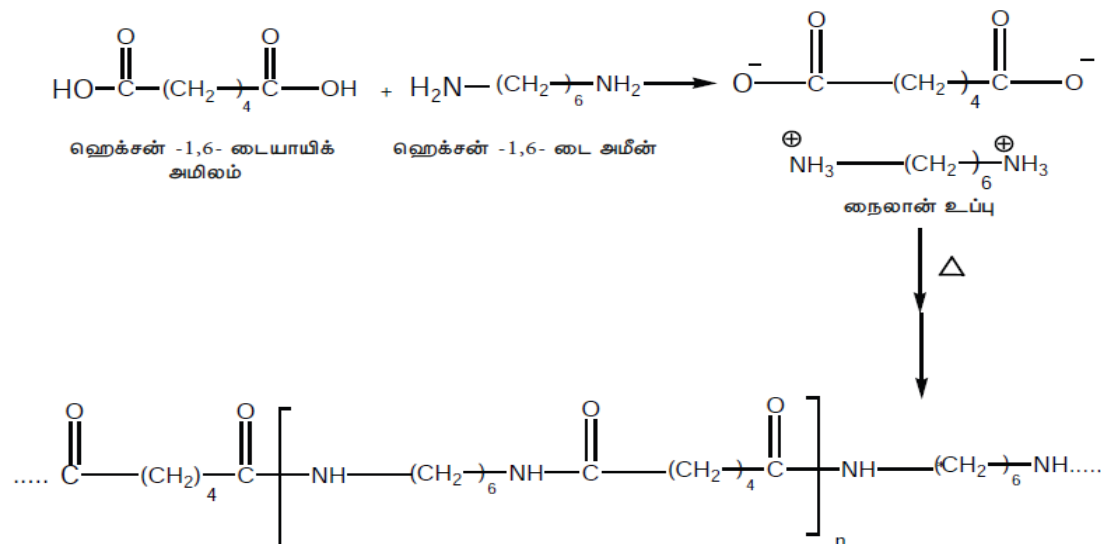
### 23. ஆர்லான் என்றால் என்ன? அதனை எவ்வாறு தயாரிப்பாய்?

i) பாலிஅக்ரிலோ நைட்டரேல் சேர்மம் ஆர்லானாகும் (அ) PAN

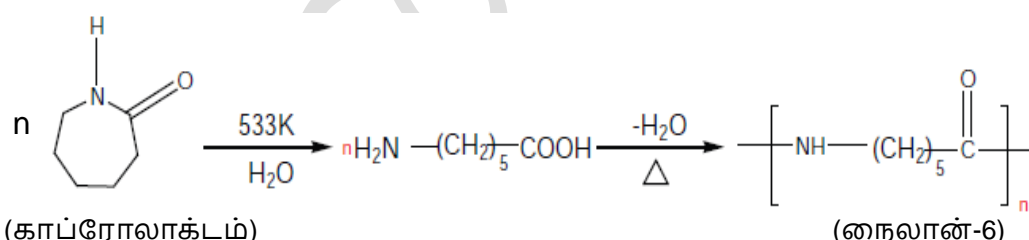


iii) இது போர்வைகள் தயாரிப்பில் கம்பளிக்கு பதிலாக பயன்படுகிறது.

### 24. நைலான் — (6-6) எவ்வாறு தயாரிப்பாய்?



### 25. காப்ரோலாக்டத்தை எவ்வாறு நைலான் — 6 ஆக மாற்றுவாய்?



இது டயர்கள் மற்றும் இழைகள் தயாரிக்க பயன்படுகிறது.

26. குறிப்பு வரைக. (அ) பேக்கலைட் (ஆ) மேலமைன் (இ) யூரியா மற்றும் ஃபார்மால்டிஹெஹட்டு பலபடி

(அ) பேக்கலைட்

i) பீனால், ஃபார்மால்டிஹெஹட்டன் பினைப்பட்டு ஆர்த்தோ மற்றும் பாரா ஹெட்டராக்ஸி மெத்தில் பீனால்களை உருவாக்குகிறது. இவை பீனாலுடன் தொடர்ச்சியாக வினைப்பட்டு நேவோலேக் என்ற நேர்கோட்டுச் சங்கிலி பலபடிகளை உருவாக்குகின்றன.

- ii) நேவோலேக் பலபடியை தொடர்ந்து ஃபார்மால்டிஹெட்டன் வெப்பப்படுத்தும்போது குறுக்க பிணைப்புகளைக் கொண்ட பேக்கலைட் உருவாகிறது.
- iii) சீப்புகள், பேனாக்கள் தயாரிக்க கடினமான பேக்கலைட்கள் பயன்படுகின்றன.

### (ஆ) மேலமைன்

- i) மேலமைன் மற்றும் ஃபார்மால்டிஹெட்டு ஒற்றைப்படிகள் குறுக்க பலபடியாக்கல் வினைக்கு உட்பட்டு மேலமைன் ஃபார்மால்டிஹெட்டு பிசினை உருவாக்குகின்றன.
- ii) இது எளிதில் உடையாத தட்டுகள் செய்ய பயன்படுகிறது.

### (இ) யூரியா — ஃபார்மால்டிஹெட்டு பலபடி

யூரியா மற்றும் ஃபார்மால்டிஹெட்டு ஒற்றைப்படிகள் குறுக்கு பலபடியாக்கல் வினைக்கு உட்பட்டு மேலமைன் ஃபார்மால்டிஹெட்டு பிசினை உருவாக்குகின்றன.

27. செயற்கை இரப்பர் என்றால் என்ன? நியோப்ரீன் எவ்வாறு தயாரிப்பாய்? (SEPT-20)

- i) பியூட்டா-1,3-டையீன் போன்ற கரிம சேர்மங்கள் அல்லது அவற்றின் பெறுதிகளை பலபடியாக்கல் வினைக்கு உட்படுத்தும்போது இரப்பரைப் போன்ற பலபடிகள் கிடைக்கின்றன. இவை அதிக நீரும் தன்மை போன்ற விரும்பத்தக்க பண்புகளை பெற்றுள்ளன. இத்தகைய பலபடிகளானவை செயற்கை இரப்பர்கள் என்றழைக்கப்படுகின்றன.



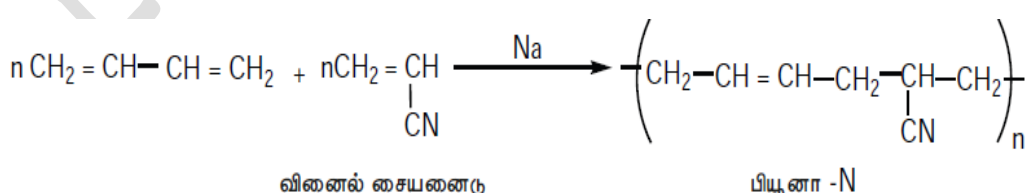
(குளோரோப்ரீன்)

(நியோப்பரீன்)

நியோப்பரீன், வேதிப்பொருள் சேமிப்பு கலன்கள் தயாரிக்க பயன் படுகிறது.

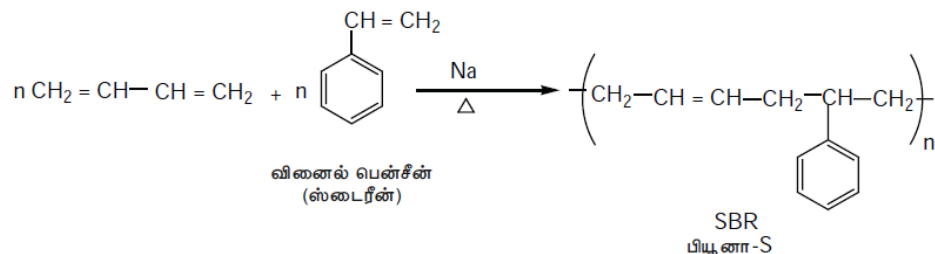
28. i) பியூனா-N மற்றும் (ii) பியூனா-S குறிப்பு வரைக.

i) பியூனா-N



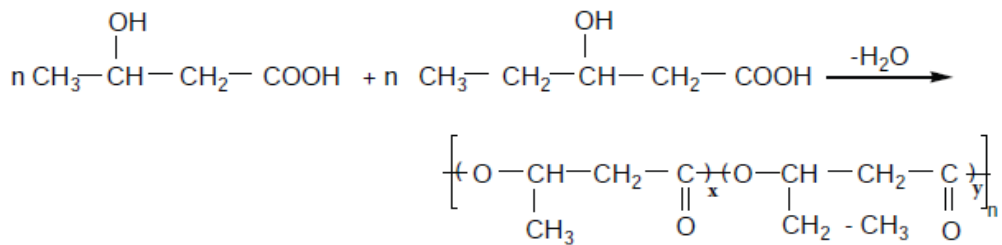
இது நெளிகுழல்கள் தயாரிக்கவும், தண்ணீர்த் தொட்டியின் உள்பூச்சாகவும் பயன்படுகிறது

ii) பியூனா-S



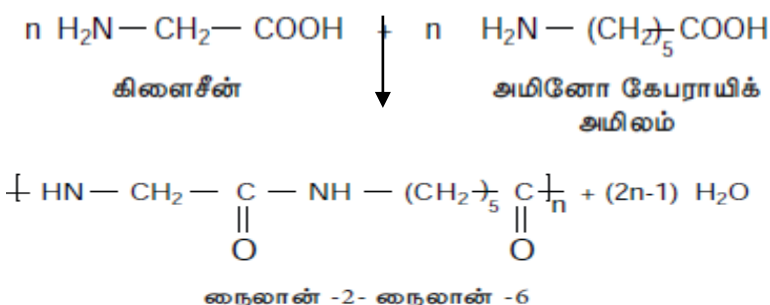
29. PHBV என்பது யாது? அதனை எவ்வாறு தயாரிப்பாய்?

பாலி (3-கைஹ்டராக்ஸி பியூட்டிரேட்-கோ-3-கைஹ்டராக்ஸி வேளரேட்) என்பது PHBV ஆகும்.



இது எலும்பியல் சாதனங்களில் பயன்படுகிறது.

30. நெலான்-2 நெலான்-6 எவ்வாறு தயாரிக்கப்படுகிறது?



31. கீழ்க்கண்ட மருந்து பொருட்களை வகைப்படுத்துக (JULY-2020)

- i ) மக்னிசியா பால்மம்
- ii ) ஆஸ்பிரின்
- iii ) பெனின்சிலின்
- iv ) புரோகைன்

i ) மக்னிசியா பால்மம்	அமில நீக்கிகள்
ii ) ஆஸ்பிரின்	வலிநிவோரணிகள்
iii ) பெனின்சிலின்	நுண்ணுயிர் எதிரிகள்
iv) புரோகைன்	மரப்பு மருந்துகள்