

# செலக்சன்

10

அறிவியல்

அன்பு நிலையம்

மதுரை - 625001

# செலக்சன்

## 10

### அறிவியல்

பத்தாம் வகுப்பு

94430 43338

வெளியிடுபவர்

94430 46662

### அன்பு நிலையம்

129, வடக்கு ஆவணி மூல வீதி, மதுரை - 625001

விலை ₹ 260

## பாடப்பொருள் அட்டவணை

வ.எண்	தலைப்பு	பக்கம் எண்
	<b>இயற்பியல்</b>	
1.	இயக்க விதிகள்	3
2.	ஒளியியல்	16
3.	வெப்ப இயற்பியல்	27
4.	மின்னோட்டவியல்	35
5.	ஒலியியல்	49
6.	அணுக்கரு இயற்பியல்	60
	<b>வேதியியல்</b>	
7.	அணுக்களும் மூலக்கூறுகளும்	72
8.	தனிமங்களின் ஆவர்த்தன வகைப்பாடு	84
9.	கரைசல்கள்	94
10.	வேதிவினைகளின் வகைகள்	103
11.	கார்பனும் அதன் சேர்மங்களும்	117
	<b>உயிரியல்</b>	
12.	தாவர உள்ளமைப்பியல் மற்றும் தாவர செயலியல்	126
13.	உயிரினங்களின் அமைப்பு நிலைகள்	134
14.	தாவரங்களின் கடத்துதல் மற்றும் விலங்குகளின் சுற்றோட்டம்	140
15.	நரம்பு மண்டலம்	153
16.	தாவர மற்றும் விலங்கு ஹார்மோன்கள்	165
17.	தாவரங்கள் மற்றும் விலங்குகளில் இனப்பெருக்கம்	175
18.	மரபியல்	186
19.	உயிரின் தோற்றமும் பரிணாமமும்	196
20.	இனக்கலப்பு மற்றும் உயிரித்தொழில்நுட்பவியல்	203
21.	உடல் நலம் மற்றும் நோய்கள்	213
22.	சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை	223
23.	காட்சித் தொடர்பு	232
	செய்முறைகள்	235

# செலக்சன் 10 அறிவியல்

## இயற்பியல்

### அலகு -1. இயக்க விதிகள்

#### மதிப்பீடு

#### 1. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடு

- கீழ்க்கண்டவற்றுள் நிலைமம் எதனைச் சார்ந்தது  
அ) பொருளின் எடை ஆ) கோளின் ஈர்ப்பு முடுக்கம்  
இ) பொருளின் நிறை ஈ) அ மற்றும் ஆ விடை : இ) பொருளின் நிறை
- கணத்தாக்கு கீழ்க்கண்டவற்றுள் எதற்குச் சமமானது (P.T.A - 1)  
அ) உந்தமாற்று வீதம் ஆ) விசை மற்றும் கால மாற்ற வீதம்  
இ) உந்த மாற்றம் ஈ) நிறை வீத மாற்றம் விடை : இ) உந்த மாற்றம்
- கீழ்க்கண்டவற்றில் நியூட்டனின் மூன்றாம் விதி எங்கு பயன்படுகிறது  
அ) ஓய்வு நிலையிலுள்ள பொருளில் ஆ) இயக்க நிலையிலுள்ள பொருளில்  
இ) அ மற்றும் ஆ ஈ) சமநிறையுள்ள பொருட்களில் மட்டும்  
விடை : இ) அ மற்றும் ஆ
- உந்த மதிப்பை Y அச்சிலும், காலத்தினை X அச்சிலும் கொண்டு ஒரு வரைபடம் வரையப்படுகிறது இவ்வரைபட சாய்வின் மதிப்பு  
அ) கணத்தாக்கு விசை ஆ) முடுக்கம்  
இ) விசை ஈ) விசை மாற்ற வீதம் விடை : இ) விசை
- விசையின் சுழற்ச்சி விளைவு கீழ்க்காணும் எந்த விளையாட்டில் பயன்படுகிறது ?  
அ) நீச்சல் போட்டி ஆ) டென்னிஸ்  
இ) சைக்கிள் பந்தயம் ஈ) ஹாக்கி விடை : இ) சைக்கிள் பந்தயம்
- புவிஈர்ப்பு முடுக்கம் 'g' ன் அலகு  $ms^{-2}$  ஆகும். இது கீழ்க்காண் அலகுகளில் எதற்குச் சமமாகும்  
அ)  $cms^{-1}$  ஆ)  $N kg^{-1}$  இ)  $N m^2 kg^{-1}$  ஈ)  $cm^2 s^{-2}$  விடை : ஆ)  $N kg^{-1}$
- ஒரு கிலோகிராம் எடை என்பது ..... ற்கு சமமாகும்.  
அ) 9.8டைன் ஆ)  $9.8 \times 10^4 N$  இ)  $98 \times 10^4$ டைன் ஈ) 980டைன் விடை : இ)  $98 \times 10^4$ டைன்
- புவியில் M நிறை கொண்ட பொருள் ஒன்று புவியின் ஆரத்தில் பாதி அளவு ஆரம் கொண்ட கோள் ஒன்றிற்கு எடுத்துச் செல்லப்படுகிறது. அங்கு அதன் நிறைமதிப்பு  
அ) 4 M ஆ) 2 M இ) M/4 ஈ) M விடை : ஈ) M
- நிறை மதிப்பு மாறாமல் புவியானது தனது ஆரத்தில் 50% சுருங்கினால் புவியில் பொருட்களின் எடையானது  
அ) 50% குறையும் ஆ) 50% அதிகரிக்கும்  
இ) 25% குறையும் ஈ) 300% அதிகரிக்கும் விடை : ஈ) 300% அதிகரிக்கும்
- ராக்ரெட் ஏவுதலில் ..... விதிகள் பயன்படுத்தப்படுகிறது. (அ.மா.வி)  
அ) நியூட்டனின் மூன்றாம் விதி ஆ) நியூட்டனின் பொது ஈர்ப்பியல் விதி  
இ) நோக்கோட்டு உந்த மாறாக் கோட்பாடு ஈ) அ மற்றும் இ விடை : ஈ) அ மற்றும் இ

**II. கோட்ட இடங்களை நிரப்பு.**

1. இடப்பெயர்ச்சி நிகழ்வதற்கு ..... தேவை. விடை : விசை
2. நகர்ந்து கொண்டு உள்ள ஊர்தியில் திடீர் தடை ஏற்பட்டால், பயணியர் முன்னோக்கி சாய்கின்றனர். இந்நிகழ்வு ..... மூலம் விளக்கப்படுகிறது. விடை : இயக்கத்தில் நிலைமம்
3. மரபுரீதியாக வலஞ்சுழி திருப்புத் திறன் ..... குறியிலும், இடஞ்சுழி திருப்புத்திறன் ..... குறியிலும் குறிக்கப்படுகிறது. விடை : எதிர்க், நேர்க்
4. மகிழுந்தின் சக்கரத்தின் சுழற்சி வேகத்தினை மாற்ற ..... பயன்படுகிறது. விடை : பற்சக்கரம்
5. 100 கி கி நிறையுடைய மனிதனின் எடை புவிப்பரப்பில் ..... அளவாக இருக்கும். விடை : 980 N (w=mg= 100x9.8=980 N)

**III. சரியா ? தவறா ? (தவறு எனில் கூற்றினை திருத்துக)**

1. துகள் அமைப்பில் ஏற்படும் நேர்க்கோட்டு உந்தம் எப்போதும் மாறிலியாகும். விடை : தவறு  
சரியான கூற்று : துகள் அமைப்பில் ஏற்படும் நேர்க்கோட்டு உந்தம் **புறவிசை தாக்காதபோது** மாறிலியாகும்.
2. பொருளொன்றின் தோற்ற எடை எப்போதும் அதன் உண்மையான எடைக்கு சமமாக இருக்கும். விடை : தவறு.  
சரியான கூற்று : பொருளொன்றின் தோற்ற எடை எப்போதும் அதன் உண்மையான எடைக்கு சமமாக **இருக்காது.**
3. பொருட்களின் எடை நிலநடுக்கோட்டுப்பகுதியில் பெருமமாகவும், துருவப் பகுதியில் குறைவாகவும் இருக்கும். விடை : தவறு.  
சரியான கூற்று : பொருட்களின் எடை நிலநடுக்கோட்டுப்பகுதியில் **குறைவாகவும், துருவப் பகுதியில் பெருமமாகவும்** இருக்கும்.
4. திருகு மறை (Screw) ஒன்றினை குறைந்த கைப்பிடி உள்ள திருகுக்குறடு (Spanner) வைத்து திருகுதல், நீளமான கைப்பிடி கொண்ட திருகுக்குறடினை வைத்து திருகுதலைவிட எளிதானதாகும். விடை : தவறு.  
சரியான கூற்று : திருகு மறை (Screw) ஒன்றினை குறைந்த கைப்பிடி உள்ள திருகுக்குறடு (Spanner) வைத்து திருகுதல், நீளமான கைப்பிடி கொண்ட திருகுக்குறடினை வைத்து திருகுதலைவிட **கடினமானதாகும்.**
5. புவியினை சுற்றிவரும் விண்வெளி மையத்தில் உள்ள விண்வெளி வீரர், புவிஈர்ப்பு விசை இல்லாததால் எடையிழப்பை உணர்கிறார். விடை : தவறு.  
சரியான கூற்று : புவியினை சுற்றிவரும் விண்வெளி மையத்தில் உள்ள விண்வெளி **வீரரின் முடுக்கம், விண்கல முடுக்கத்திற்கு சமமாக இருப்பதால்** எடையிழப்பை உணர்கிறார்.

**IV. பொருத்துக. (P.T.A-1)**

பகுதி I	பகுதி II
அ) நியூட்டனின் முதல் விதி	- 1) ராக்கெட் ஏவுதலில் பயன்படுகிறது
ஆ) நியூட்டனின் இரண்டாம் விதி	- 2) பொருட்களின் சமநிலை
இ) நியூட்டனின் மூன்றாம் விதி	- 3) விசையின் விதி
ஈ) நேர்க்கோட்டு உந்த அழிவின்மை விதி	- 4) பறவை பறத்தலில் பயன்படுகிறது

விடை :

பகுதி I	பகுதி II
அ) நியூட்டனின் முதல் விதி	- 2) பொருட்களின் சமநிலை
ஆ) நியூட்டனின் இரண்டாம் விதி	- 3) விசையின் விதி
இ) நியூட்டனின் மூன்றாம் விதி	- 4) பறவை பறத்தலில் பயன்படுகிறது
ஈ) நேர்க்கோட்டு உந்த அழிவின்மை விதி	- 1) ராக்கெட் ஏவுதலில் பயன்படுகிறது

V. பின்வரும் வினாக்களில் கூற்றும் அதனையடுத்து காரணமும் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

1. கூற்று: வலஞ்சுழி திருப்புத் திறன்களின் மொத்த மதிப்பு, இடஞ்சுழி திருப்புத்திறன்களின் மொத்த மதிப்பிற்கு சமமானதாக இருக்கும்.

காரணம்: உந்த அழிவின்மை விதி என்பது புறவிசை மதிப்பு, சுழியாக உள்ளபோது மட்டுமே சரியானதாக இருக்கும்.

பின்வருவனவற்றுள் எது சரியான தெரிவோ அதனைத் தெரிவு செய்க.

அ) கூற்றும் காரணமும் சரியாக பொருந்துகிறது. மேலும் காரணம் கூற்றை சரியாக விளக்குகிறது.

ஆ) கூற்றும் காரணமும் சரி, ஆனால் காரணம் கூற்றினை சரியாக விளக்கவில்லை.

இ) கூற்று சரியானது ஆனால் காரணம் தவறு.

ஈ) கூற்று தவறானது எனினும் காரணம் சரி.

விடை : ஆ) கூற்றும் காரணமும் சரி, ஆனால் காரணம் கூற்றினை சரியாக விளக்கவில்லை.

2. கூற்று:  $g$  ன்மதிப்பு புவிப்பரப்பில் இருந்து உயர செல்லவும் புவிப்பரப்பிற்கு கீழே செல்லவும் குறையும்.

காரணம்:  $g$  ன் மதிப்பானது புவிப்பரப்பில் பொருளின் நிறையினைச் சார்ந்து அமைகிறது.

பின்வருவனவற்றுள் எது சரியான தெரிவோ அதனைத் தெரிவு செய்க.

அ) கூற்றும் காரணமும் சரியாகப் பொருந்துகிறது. மேலும் காரணம் கூற்றை சரியாக விளக்குகிறது.

ஆ) கூற்றும் காரணமும் சரி, ஆனால் காரணம் கூற்றினை சரியாக விளக்கவில்லை.

இ) கூற்று சரியானது ஆனால் காரணம் தவறு.

ஈ) கூற்று தவறானது எனினும் காரணம் சரி.

விடை : இ) கூற்று சரியானது ஆனால் காரணம் தவறு.

VI. கருக்கமாக விடையளி.

1. நிலைமம் என்பது யாது? அதன் வகைகள் யாவை?

விடை : ★ ஒவ்வொரு பொருளும் தன் மீது சமன் செய்யப்படாத புறவிசை ஏதும் செயல்படாத வரையில், தமது ஓய்வு நிலையையோ, அல்லது சென்றுகொண்டிருக்கும் நேர்க்கோட்டு இயக்க நிலையையோ மாற்றுவதை எதிர்க்கும் தன்மை "நிலைமம்" எனப்படும்.

★ நிலைமத்தின் வகைகள்: 1. ஓய்வில் நிலைமம், 2. இயக்கத்தில் நிலைமம், 3. திசையில் நிலைமம்

2. செயல்படும் திசை சார்ந்து விசையினை எவ்வாறு பிரிக்கலாம்?

விடை : 1. ஓத்த இணைவிசைகள்

2. மாறுபட்ட இணைவிசைகள்

3. 5 N மற்றும் 15 N விசை மதிப்புடைய இரு விசைகள் எதிரெதிர் திசையில் ஒரே நேரத்தில் பொருள் மீது செயல்படுகின்றன. இவைகளின் தொகுபயன் விசை மதிப்பு யாது? எத்திசையில் அது செயல்படும்?

விடை :

$$F_1 = 5N$$

$$F_2 = 15N$$

$$\text{தொகுபயன் விசை (F)} = F_2 - F_1 \quad (\because F_2 > F_1) = 15N - 5N = 10N$$

தொகுபயன்விசையானது அதிக எண்மதிப்புடைய (15 N) விசையின் திசையில் செயல்படும்.

4. நிறை - எடை இவற்றை வேறுபடுத்துக. (மே-22)

விடை :	வ.எண்	நிறை	எடை
1)		பொருட்களில் அடங்கியுள்ள பருப்பொருளின் அளவு.	பொருளின் மீது செயல்படும் புவியீர்ப்பு விசையின் மதிப்பு.
2)		SI அலகு கிலோகிராம்.	SI அலகு நியூட்டன்.
3)		இது ஸ்கேலார் அளவு.	இது வெக்டார் அளவு.

## அலகு – 3. வெப்ப இயற்பியல்

### மதிப்பீடு

I. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடு

1. பொது வாயு மாறிலியின் மதிப்பு

அ)  $3.81 \text{ J மோல்}^{-1} \text{ K}^{-1}$       ஆ)  $8.03 \text{ J மோல்}^{-1} \text{ K}^{-1}$

இ)  $1.38 \text{ J மோல்}^{-1} \text{ K}^{-1}$       ஈ)  $8.31 \text{ J மோல்}^{-1} \text{ K}^{-1}$       விடை : ஈ)  $8.31 \text{ J மோல்}^{-1} \text{ K}^{-1}$

2. ஒரு பொருளை வெப்பப்படுத்தினாலோ அல்லது குளிர்வித்தாலோ அப்பொருளின் நிறையில் ஏற்படும் மாற்றம்

அ) நேர்க்குறி      ஆ) எதிர்க்குறி

இ) சுழி      ஈ) இவற்றில் எதுவுமில்லை      விடை : இ) சுழி

3. ஒரு பொருளை வெப்பப்படுத்தும்போது அல்லது குளிர்விக்கும்போது ஏற்படும் நீள்வெப்ப விரிவு எந்த அச்ச வழியாக நடைபெறும் ?

அ) X அல்லது - X      ஆ) Y அல்லது - Y

இ) (அ) மற்றும் (ஆ)      ஈ) (அ) அல்லது (ஆ)      விடை : இ) (அ) மற்றும் (ஆ)

4. மூலக்கூறுகளின் சராசரி..... வெப்பநிலை ஆகும்.

அ) இயக்க ஆற்றல் மற்றும் நிலை ஆற்றலுக்கிடையே உள்ள வேறுபாடு

ஆ) இயக்க ஆற்றல் மற்றும் நிலை ஆற்றலின் கூடுதல்

இ) மொத்த ஆற்றல் மற்றும் நிலை ஆற்றலுக்கிடையேயான வேறுபாடு

ஈ) இயக்க ஆற்றல் மற்றும் மொத்த ஆற்றலுக்கிடையேயான வேறுபாடு

விடை : இ) மொத்த ஆற்றல் மற்றும் நிலை ஆற்றலுக்கிடையேயான வேறுபாடு

5. கொடுக்கப்பட்டுள்ள படத்தில் வெப்ப ஆற்றல் பரவும் திசைகள்

அ)  $A \leftarrow B, A \leftarrow C, B \leftarrow C$

ஆ)  $A \rightarrow B, A \rightarrow C, B \rightarrow C$

இ)  $A \rightarrow B, A \leftarrow C, B \rightarrow C$

ஈ)  $A \leftarrow B, A \rightarrow C, B \leftarrow C$



விடை : அ)  $A \leftarrow B, A \leftarrow C, B \leftarrow C$

II. கோட்டிட இடங்களை நிரப்புக.

1. அவகேட்ரோ எண்ணின் மதிப்பு.....

விடை :  $6.023 \times 10^{23} / \text{மோல்}$

2. வெப்பம் மற்றும் வெப்பநிலை என்பது ..... அளவுகள். (P.T.A-2)

விடை : ஸ்கேலார்

3. .... நிறையுள்ள நீரின் வெப்பநிலையை ..... உயர்த்த தேவையான வெப்ப ஆற்றலின் அளவு ஒரு கலோரி என வரையறுக்கப்படுகிறது.

விடை : ஒரு கிராம்,  $1^\circ \text{C}$

4. பாயில் விதியின்படி, மாறா வெப்பநிலையில் ஒரு குறிப்பிட்ட நிறையுடைய வாயுவின் அழுத்தம் அவ்வாயுவின் ..... எதிர்த்தகவில் அமையும்.

விடை : பருமனுக்கு

III. சரியா ? தவறா ? (தவறு எனில் கூற்றினைத் திருத்துக.)

1. திரவத்திற்கு ஒரு குறிப்பிட்ட வெப்ப ஆற்றல் அளிக்கும்போது ஏற்படும் தோற்ற விரிவு என்பது இயல்பு விரிவைவிட அதிகம்.

விடை : தவறு. திரவத்திற்கு ஒரு குறிப்பிட்ட வெப்ப ஆற்றல் அளிக்கும்போது ஏற்படும் தோற்ற விரிவு என்பது இயல்பு விரிவைவிட குறைவு.

2. ஒரு பொருளில் வெப்ப ஆற்றலானது எப்பொழுதும் உயர் வெப்பநிலை பகுதியிலிருந்து குறைந்த வெப்பநிலை பகுதிக்குப் பரவும்.

விடை : சரி.

3. சார்லஸ் விதியின்படி, மாறாத அழுத்தத்தில் உள்ள வாயுவில் வெப்பநிலை பருமனுக்கு எதிர்த்தகவில் அமையும். (P.T.A-2)

விடை : தவறு. சார்லஸ் விதியின்படி, மாறாத அழுத்தத்தில் உள்ள வாயுவில் வெப்பநிலை பருமனுக்கு நேர்த்தகவில் அமையும்.

## IV. பொருத்துக.

1) நீள் வெப்பவிரிவு	அ) பருமனில் மாற்றம்
2) பரப்பு வெப்பவிரிவு	ஆ) சூடான பொருளிலிருந்து குளிர்ச்சியான பொருள்
3) பரும வெப்பவிரிவு	இ) $1.381 \times 10^{-23} \text{ JK}^{-1}$
4) வெப்ப ஆற்றல் பரவல்	ஈ) நீளத்தில் மாற்றம்
5) போல்ட்ஸ்மேன் மாறிலி	உ) பரப்பில் மாற்றம்

விடை :

1) நீள் வெப்பவிரிவு	ஈ) நீளத்தில் மாற்றம்
2) பரப்பு வெப்பவிரிவு	உ) பரப்பில் மாற்றம்
3) பரும வெப்பவிரிவு	அ) பருமனில் மாற்றம்
4) வெப்ப ஆற்றல் பரவல்	ஆ) சூடான பொருளிலிருந்து குளிர்ச்சியான பொருள்
5) போல்ட்ஸ்மேன் மாறிலி	இ) $1.381 \times 10^{-23} \text{ JK}^{-1}$

V. பின்வரும் வினாக்களில் கூற்றும் அதனையடுத்து காரணமும் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. பின்வருவனவற்றுள் எது சரியான தெரிவோ அதனைத் தெரிவு செய்க.

1. கூற்று : ஒரு உலோகத்தின் ஒரு முனையில் வெப்பப்படுத்தும்போது மற்றொரு முனையும் வெப்பம் அடையும்.

காரணம்: வெப்ப ஆற்றலானது வெப்பநிலை குறைவாக உள்ள பகுதியிலிருந்து வெப்ப நிலை அதிகமாக உள்ள பகுதிக்கு பரவும்.

அ) கூற்று மற்றும் காரணம் ஆகிய இரண்டும் சரி. மேலும், காரணம் கூற்றுக்கு சரியான விளக்கம்.

ஆ) கூற்று மற்றும் காரணம் ஆகிய இரண்டும் சரி. ஆனால், காரணம் கூற்றுக்கு சரியான விளக்கமல்ல.

இ) கூற்று சரியானது. ஆனால், காரணம் சரியல்ல.

ஈ) கூற்று தவறானது. ஆனால், காரணம் சரியானது.

விடை : இ) கூற்று சரியானது. ஆனால், காரணம் சரியல்ல.

2. கூற்று : திட மற்றும் திரவ பொருட்களைவிட வாயு பொருட்கள் அதிக அழுக்கத்திற்கு உட்படும்.

காரணம்: அணுக்கள் அல்லது மூலக்கூறுகளுக்கு இடையே உள்ள தொலைவு ஒப்பிடத் தகுந்த வகையில் அதிகம். (P.T.A-2)

அ) கூற்று மற்றும் காரணம் ஆகிய இரண்டும் சரி. மேலும், காரணம் கூற்றுக்கு சரியான விளக்கம்.

ஆ) கூற்று மற்றும் காரணம் ஆகிய இரண்டும் சரி. ஆனால், காரணம் கூற்றுக்கு சரியான விளக்கமல்ல.

இ) கூற்று சரியானது. ஆனால், காரணம் சரியன்று.

ஈ) கூற்று தவறானது. ஆனால், காரணம் சரியானது.

விடை : அ) கூற்று மற்றும் காரணம் ஆகிய இரண்டும் சரி. மேலும், காரணம் கூற்றுக்கு சரியான விளக்கம்.

## VI. சுருக்கமாக விடையளி.

1. ஒரு கலோரி வரையறு. (அ.மா.வி)

விடை : ★ ஒரு கிராம் நிறையுள்ள நீரின் வெப்பநிலையை  $1^\circ\text{C}$  உயர்த்தத் தேவைப்படும் வெப்ப ஆற்றலின் அளவு ஒரு கலோரி என வரையறுக்கப்படுகிறது.

2. நீள் வெப்ப விரிவு மற்றும் பரப்பு வெப்ப விரிவு வேறுபடுத்துக.

விடை :

வ.எண்	நீள் வெப்பவிரிவு	பரப்பு வெப்ப விரிவு
1.	ஒரு திடப்பொருளை வெப்பப்படுத்துதலின் விளைவாக, அப்பொருளின் நீளம் அதிகரிப்பதால் ஏற்படும் விரிவு.	ஒரு திடப்பொருளை வெப்பப்படுத்துதலின் விளைவாக, அப்பொருளின் பரப்பு அதிகரிப்பதால் ஏற்படும் விரிவு.



**VII. கணக்கீடுகள்:**

1. காப்பர் தண்டினை வெப்பப்படுத்தும்போது அதன் குறுக்குவெட்டு பரப்பு 10 மீ<sup>2</sup> லிருந்து 11 மீ<sup>2</sup> ஆக உயருகிறது. காப்பர் தண்டின் தொடக்க வெப்பநிலை 90 K எனில் அதனுடைய இறுதி வெப்பநிலையை கணக்கிடுக. (காப்பரின் பரப்பு வெப்பவிரிவு குணகத்தின் மதிப்பு 0.0021 K<sup>-1</sup>)

தீர்வு :	உண்மையான பரப்பு	(A <sub>0</sub> )	=	10 மீ <sup>2</sup>
	இறுதி பரப்பு		=	11 மீ <sup>2</sup>
	பரப்பில் ஏற்படும் மாற்றம்	(ΔA)	=	11 மீ <sup>2</sup> - 10 மீ <sup>2</sup> = 1 மீ <sup>2</sup>
	பரப்பு வெப்ப விரிவு குணகம்	(α <sub>A</sub> )	=	0.0021 K <sup>-1</sup>
	ஆரம்ப வெப்பநிலை	(T <sub>i</sub> )	=	90 K
	இறுதி வெப்பநிலை	(T <sub>f</sub> )	=	?

$$\frac{\Delta A}{A_0} = \alpha_A \Delta T$$

$$\frac{1}{10} = 0.0021 (T_f - T_i)$$

$$0.0021 (T_f - T_i) = 0.1$$

$$T_f - T_i = \frac{0.1}{0.0021}$$

$$T_f - 90 = 47.62$$

$$T_f = 47.62 + 90$$

$$T_f = 137.62 \text{ k}$$

இறுதி வெப்பநிலை (T<sub>f</sub>) = 137.6 K

2. துத்தநாக தகட்டின் வெப்பநிலையை 50 K அதிகரிக்கும்போது, அதனுடைய பருமன் 0.25 மீ<sup>3</sup> லிருந்து 0.3 மீ<sup>3</sup> ஆக உயருகிறது எனில், அந்த துத்தநாக தகட்டின் பரும வெப்ப விரிவு குணகத்தை கணக்கிடுக.

தீர்வு :	தொடக்க பருமன்		=	0.25 மீ <sup>3</sup>
	இறுதி பருமன்		=	0.3 மீ <sup>3</sup>
	பருமனில் ஏற்படும் மாற்றம் (ΔV)		=	0.3 - 0.25 = 0.05 மீ <sup>3</sup>
	உண்மையான பருமன்	(V <sub>0</sub> )	=	0.25 மீ <sup>3</sup>
	வெப்பநிலையில் ஏற்படும் மாற்றம்	(ΔT)	=	50 K
	பரும வெப்ப விரிவு குணகம் (α <sub>v</sub> )		=	?

$$\frac{\Delta V}{V_0} = \alpha_v \Delta T$$

$$\frac{\Delta V}{V_0 \times \Delta T} = \alpha_v$$

$$\alpha_v = \frac{0.05}{0.25 \times 50} = \frac{0.05}{12.5} = 0.004 \text{ K}^{-1}$$

துத்தநாக தகட்டின் பரும வெப்ப விரிவு குணகம் (α<sub>v</sub>) = 0.004 K<sup>-1</sup>

**VIII. விரிவாக விடையளி:**

1. நல்லியல்பு வாயு சமன்பாட்டினை தருவி.

தீர்வு : நல்லியல்பு வாயு சமன்பாடு:

★ நல்லியல்பு வாயுக்களின் பண்புகளை (அழுத்தம், பருமன், வெப்பநிலை மற்றும் அணுக்களின் எண்ணிக்கை) தொடர்புபடுத்தும் சமன்பாடு அவ்வாயுக்களின் நல்லியல்பு சமன்பாடு ஆகும்.

## அலகு-5. ஒலியியல்

### மதிப்பீடு

I. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக.

1. ஒலி அலைகள் காற்றில் பரவும் போது அதன் துகள்கள்

அ) அலையின் திசையில் அதிர்வறும்

ஆ) அதிர்வறும், ஆனால் குறிப்பிட்ட திசை இல்லை

இ) அலையின் திசைக்கு செங்குத்தாக அதிர்வறும்

ஈ) அதிர்வறுவதில்லை

விடை : அ) அலையின் திசையில் அதிர்வறும்

2. வாயு ஊடகத்தில் ஒலியின் திசைவேகம் 330 மீவி<sup>-1</sup> வெப்பநிலை மாறிலியாக இருக்கும்போது, அதன் அழுத்தம் 4 மடங்கு உயர்த்தப்பட்டால், ஒலியின் திசைவேகம்

அ) 330 மீவி<sup>-1</sup>

ஆ) 660 மீவி<sup>-1</sup>

இ) 156 மீவி<sup>-1</sup>

ஈ) 990 மீவி<sup>-1</sup>

விடை : அ) 330 மீவி<sup>-1</sup>

3. மனிதனால் உணரக்கூடிய செவியுணர் ஒலியின் அதிர்வெண் (P.T.A - 6)

அ) 50 kHz

ஆ) 20 kHz

இ) 15000 kHz

ஈ) 10000 kHz

விடை : ஆ) 20 kHz

4. காற்றில் ஒலியின் திசைவேகம் 330 மீவி<sup>-1</sup> அதன் வெப்பநிலை இரட்டிப்பாக்கப்பட்டு, அழுத்தம் பாதிக்கக் குறைக்கப்பட்டால் ஒலியின் திசைவேகம் காண்க.

அ) 330 மீவி<sup>-1</sup>

ஆ) 165 மீவி<sup>-1</sup>

இ)  $330\sqrt{2}$  மீவி<sup>-1</sup>

ஈ)  $320\sqrt{2}$  மீவி<sup>-1</sup>

விடை : இ)  $330\sqrt{2}$  மீவி<sup>-1</sup>

5.  $1.25 \times 10^4$  Hz அதிர்வெண் உடைய ஒலியானது 344 மீவி<sup>-1</sup> வேகத்தில் பரவுகிறது எனில், அதன் அலைநீளம் ?

அ) 27.52 மீ

ஆ) 275.2 மீ

இ) 0.02752 மீ

ஈ) 2.752 மீ

விடை : இ) 0.02752 மீ

6. ஒரு ஒலி அலையானது எதிரொலிக்கப்பட்டு மீண்டும் அதே ஊடகத்தில் பரவும்போது, கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது மாற்றமடையும் ?

அ) வேகம்

ஆ) அதிர்வெண்

இ) அலைநீளம்

ஈ) எதுவுமில்லை

விடை : ஈ) எதுவுமில்லை

7. ஒரு கோளின் வளிமண்டலத்தில் ஒலியின் திசைவேகம் 500 மீவி<sup>-1</sup> எனில் எதிரொலி கேட்க ஒலி மூலத்திற்கும், எதிரொலிக்கும் பரப்பிற்கும் இடையே தேவையான குறைந்தபட்சத் தொலைவு என்ன ?

அ) 17 மீ

ஆ) 20 மீ

இ) 25 மீ

ஈ) 50 மீ

விடை : இ) 25 மீ

II. கோட்ட இடங்களை நிரப்புக

1. ஒரு துகளானது ஒரு மையப்புள்ளியிலிருந்து முன்னும், பின்னும் தொடர்ச்சியாக இயங்குவது ..... ஆகும்.

விடை : அதிர்வுகள்

2. ஒரு நெட்டலையின் ஆற்றலானது தெற்கிலிருந்து வடக்காகப் பரவுகிறது எனில், ஊடகத்தின் துகள்கள் ..... லிருந்து ..... நோக்கி அதிர்வடைகிறது.

விடை : (வடக்கு) (தெற்கு)

3. 450 Hz அதிர்வெண் உடைய ஊதல் ஒலியானது 33 மீவி<sup>-1</sup> வேகத்தில் ஓய்வு நிலையிலுள்ள கேட்குநரை அடைகிறது. கேட்குநரால் கேட்கப்படும் ஒலியின் அதிர்வெண் ..... (ஒலியின் திசைவேகம் = 330 மீவி<sup>-1</sup>)

விடை : 500 Hz

$$\left[ \text{விளக்கம் : } n' = \left( \frac{v}{v-v_s} \right) n = \left( \frac{330}{330-33} \right) 450 = \left( \frac{330}{297} \right) \times 450 = 500 \text{ Hz} \right]$$

4. ஒரு ஒலி மூலமானது 40 கிமீ / மணி வேகத்தில், 2000 Hz அதிர்வெண்ணுடன் கேட்குநரை நோக்கி நகர்கிறது. ஒலியின் திசைவேகம் 1220 கிமீ / மணி எனில் கேட்குநரால் கேட்கப்படும் தோற்ற அதிர்வெண் .....

விடை : 2068 Hz

$$\left[ \text{விளக்கம் : } n' = \left( \frac{v}{v-v_s} \right) n = \left( \frac{1220}{1220-40} \right) 2000 = \left( \frac{1220}{1180} \right) \times 2000 = 2068 \text{ Hz} \right]$$

**III. சரியா ? தவறா ? தவறு எனில் எனில் காரணம் தருக.**

1. ஒலியானது திட, திரவ, வாயு மற்றும் வெற்றிடத்தில் பரவும்.

**விடை :** தவறு. ஒலியானது திட, திரவ, வாயு ஆகியவற்றில் பரவும். ஆனால், வெற்றிடத்தில் பரவாது.

2. நில அதிர்வின் போது உருவாகும் அலைகள் குற்றொலி அலைகள் ஆகும்.

**விடை :** சரி.

3. ஒலியின் திசைவேகம் வெப்பநிலையைச் சார்ந்தது அல்ல.

**விடை :** தவறு. ஒலியின் திசைவேகம் வெப்பநிலையைச் சார்ந்தது.

4. ஒலியின் திசைவேகம் திரவங்களை விட வாயுக்களில் அதிகம்.

**விடை :** தவறு. ஒலியின் திசைவேகம் திரவங்களை விட வாயுக்களில் குறைவு.

**IV. பொருத்துக.**

1) குற்றொலி	அ) இறுக்கங்கள்
2) எதிரொலி	ஆ) 22 kHz
3) மீயொலி	இ) 10 Hz
4) அழுத்தம் மிகுந்த பகுதி	ஈ) அல்ட்ராசோனோகிராபி

**விடைகள்:**

1) குற்றொலி	இ) 10 Hz
2) எதிரொலி	ஈ) அல்ட்ராசோனோகிராபி
3) மீயொலி	ஆ) 22 kHz
4) அழுத்தம் மிகுந்த பகுதி	அ) இறுக்கங்கள்

**V. பின்வரும் வினாக்களில் கூற்றும் அதனையடுத்து காரணமும் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.**

1. கூற்று : காற்றின் அழுத்த மாறுபாடு ஒலியின் திசைவேகத்தைப் பாதிக்கும்.

**காரணம் :** ஏனெனில் ஒலியின் திசைவேகம், அழுத்தத்தின் இருமடிக்கு நேர்த்தகவில் இருக்கும்.

பின்வருவனவற்றுள் எது சரியான தெரிவோ அதனைத் தெரிவு செய்க.

அ) கூற்று மற்றும் காரணம் ஆகிய இரண்டும் சரி. மேலும், காரணம் கூற்றுக்குச் சரியான விளக்கம்.

ஆ) கூற்று மற்றும் காரணம் ஆகிய இரண்டும் சரி. ஆனால், காரணம் கூற்றுக்குச் சரியான விளக்கமல்ல.

இ) கூற்று சரியானது. ஆனால், காரணம் சரியல்ல.

ஈ) கூற்று தவறானது. ஆனால், காரணம் சரியானது.

**விடை :** கூற்று மற்றும் காரணம் ஆகிய இரண்டும் தவறானது.

2. கூற்று : ஒலி வாயுக்களை விட திடப்பொருளில் வேகமாகச் செல்லும்.

**காரணம் :** திடப்பொருளின் அடர்த்தி வாயுக்களை விட அதிகம்.

பின்வருவனவற்றுள் எது சரியான தெரிவோ அதனைத் தெரிவு செய்க.

அ) கூற்று மற்றும் காரணம் ஆகிய இரண்டும் சரி. மேலும், காரணம் கூற்றுக்குச் சரியான விளக்கம்.

ஆ) கூற்று மற்றும் காரணம் ஆகிய இரண்டும் சரி. ஆனால், காரணம் கூற்றுக்குச் சரியான விளக்கமல்ல.

இ) கூற்று சரியானது. ஆனால், காரணம் சரியல்ல.

ஈ) கூற்று தவறானது. ஆனால், காரணம் சரியானது.

**விடை :** ஆ) கூற்று மற்றும் காரணம் ஆகிய இரண்டும் சரி. ஆனால், காரணம் கூற்றுக்குச் சரியான விளக்கமல்ல.

**VI. குறு வினாக்கள்.**

1. நெட்டலை என்றால் என்ன ?

**விடை :** ★ ஒரு ஊடகத்தில் ஒலியலை பரவும் திசையிலே துகள்கள் அதிர்வுற்றால் அவ்வலை நெட்டலை எனப்படும்.

## வேதியியல்

## அலகு - 7. அணுக்களும் மூலக்கூறுகளும்

## மதிப்பீடு

I சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடு.

1. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது குறைந்த நிறையைக் கொண்டது

அ)  $6.023 \times 10^{23}$  ஹீலியம் அணுக்கள்      ஆ) 1 ஹீலியம் அணு

இ) 2 கி ஹீலியம்      ஈ) 1 மோல் ஹீலியம் அணு

விடை : ஆ) 1 ஹீலியம் அணு

2. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது மூலக்கூறு ? (அ.மா.வி.), (P.T.A-1)

அ) குளுக்கோஸ்      ஆ) ஹீலியம்

இ) கார்பன் டை ஆக்சைடு      ஈ) ஹைட்ரஜன்

விடை : இ) கார்பன் டை ஆக்சைடு

3. திட்ட வெப்ப அழுத்த நிலையில் 4.4 கி  $\text{CO}_2$  ன் பருமன்

அ) 22.4 லிட்டர்      ஆ) 2.24 லிட்டர்

இ) 0.24 லிட்டர்      ஈ) 0.1 லிட்டர்

விடை : ஆ) 2.24 லிட்டர்

4. 1 மோல் நைட்ரஜன் அணுவின் நிறை

அ) 28 amu      ஆ) 14 amu      இ) 28 கி      ஈ) 14 கி

விடை : ஈ) 14 கி

5. 1 amu என்பது

அ) C-12 ன் அணுநிறை      ஆ) ஹைட்ரஜனின் அணுநிறை

இ) ஒரு C-12 ன் அணுநிறையில் 1/12 பங்கின் நிறை      ஈ) O-16 ன் அணு நிறை.

விடை : இ) ஒரு C-12 ன் அணுநிறையில் 1/12 பங்கின் நிறை.

6. கீழ்க்கண்டவற்றுள் தவறான கூற்று எது

அ) 12 கிராம் C-12 வானது அவகாட்ரோ எண்ணிக்கையிலான அணுக்களைக் கொண்டது.

ஆ) ஒரு மோல் ஆக்சிஜன் வாயுவானது அவகாட்ரோ எண்ணிக்கையிலான மூலக்கூறுகளைக் கொண்டது.

இ) ஒரு மோல் ஹைட்ரஜன் வாயுவானது அவகாட்ரோ எண்ணிக்கையிலான அணுக்களைக் கொண்டது.

ஈ) ஒரு மோல் எலக்ட்ரான் என்பது  $6.023 \times 10^{23}$  எலக்ட்ரான்களைக் குறிக்கிறது.

விடை : இ) ஒரு மோல் ஹைட்ரஜன் வாயுவானது அவகாட்ரோ எண்ணிக்கையிலான அணுக்களைக் கொண்டது.

7. திட்ட வெப்ப அழுத்த நிலையில் 1 மோல் ஈரணு மூலக்கூறு வாயுவின் பருமன்

அ) 11.2 லிட்டர்      ஆ) 5.6 லிட்டர்      இ) 22.4 லிட்டர்      ஈ) 44.8 லிட்டர்      விடை : இ) 22.4 லிட்டர்

8.  $^{20}\text{Ca}^{40}$  தனிமத்தின் உட்கருவில்

அ) 20 புரோட்டான் 40 நியூட்ரான்      ஆ) 20 புரோட்டான் 20 நியூட்ரான்

இ) 20 புரோட்டான் 40 எலக்ட்ரான்      ஈ) 20 புரோட்டான் 20 எலக்ட்ரான்

விடை : ஆ) 20 புரோட்டான் 20 நியூட்ரான்

9. ஆக்சிஜனின் கிராம் மூலக்கூறு நிறை

அ) 16 கி      ஆ) 18 கி      இ) 32 கி      ஈ) 17 கி      விடை : இ) 32 கி

10. 1 மோல் எந்த ஒரு பொருளும்.....மூலக்கூறுகளைக் கொண்டிருக்கும்.

அ)  $6.023 \times 10^{23}$       ஆ)  $6.023 \times 10^{-23}$ இ)  $3.0115 \times 10^{23}$       ஈ)  $12.046 \times 10^{23}$ விடை : அ)  $6.023 \times 10^{23}$ 

II. கோடிட்ட இடங்களை நிரப்ப

1. இரு வேறு தனிமங்களின் அணுக்கள்.....நிறை எண்ணையும் .....அணு எண்ணையும் கொண்டிருந்தால் அவை ஐசோபாக்கள் எனப்படும்.      விடை : ஒத்த, வேறுபட்ட

2. ஒரு தனிமத்தின் அணுக்களை மற்றொரு தனிமத்தின் அணுக்களாக.....முறையில் மாற்றலாம்.      விடை : செயற்கை மாற்று தனிமமாக்கல்

3. புரோட்டான்கள் மற்றும் நியூட்ரான்களின் கூடுதல் அந்த அணுவின்.....எனப்படும்.

விடை : நிறை எண்

4. ஒப்பு அணுநிறை என்பது.....எனவும் அழைக்கப்படுகிறது.

விடை : திட்ட அணு எடை

5. ஹைட்ரஜனின் சராசரி அணுநிறை=.....

விடை : 1.008 amu

6. ஒரு மூலக்கூறானது ஒரே தனிமத்தின் அணுக்களால் உருவாக்கப்பட்டால் அவை.....எனப்படும்.

(மே - 22)

விடை : ஒத்த அணு மூலக்கூறு

7. ஒரு மூலக்கூறில் உள்ள அணுக்களின் எண்ணிக்கையே அம்மூலக்கூறின்.....ஆகும்.

(P.T.A-4)

விடை : அணுக்கட்டு எண்

8. திட்ட வெப்ப அழுத்த நிலையில் ..... மி.லி இடத்தை அடைத்துக்கொள்ளக் கூடிய வாயு 1 மோல் எனப்படும்.

விடை : 22,400

9. பாஸ்பரஸின் அணுக்கட்டு எண் = .....

விடை : 4

### III. பொருத்துக.

விடைகள் :

1. 8 கி O <sub>2</sub>	-	4 மோல்கள்	1. 8 கி O <sub>2</sub>	-	0.25 மோல்கள்
2. 4 கி H <sub>2</sub>	-	0.25 மோல்கள்	2. 4 கி H <sub>2</sub>	-	2 மோல்கள்
3. 52 கி He	-	2 மோல்கள்	3. 52 கி He	-	13 மோல்கள்
4. 112 கி N <sub>2</sub>	-	0.5 மோல்கள்	4. 112 கி N <sub>2</sub>	-	4 மோல்கள்
5. 35.5 கி Cl <sub>2</sub>	-	13 மோல்கள்	5. 35.5 கி Cl <sub>2</sub>	-	0.5 மோல்கள்

### IV. சரியா ? தவறா ? (தவறு எனில் கூற்றினை திருத்துக)

1. இரு தனிமங்கள் இணைந்து ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட சேர்மங்களை உருவாக்கும்.

விடை : சரி

2. மந்த வாயுக்கள் அனைத்தும் ஈரணு மூலக்கூறுகள் ஆகும்.

விடை : தவறு

சரியான கூற்று : மந்த வாயுக்கள் அனைத்தும் ஓரணு மூலக்கூறுகள் ஆகும்.

3. தனிமங்களின் கிராம் அணுநிறைக்கு அலகு இல்லை.

விடை : தவறு

சரியான கூற்று : தனிமங்களின் கிராம் அணுநிறைக்கு அலகு உண்டு.

4. 1 மோல் தங்கம் மற்றும் 1 மோல் வெள்ளி ஆகியவை ஒரே எண்ணிக்கையிலான அணுக்களைக் கொண்டிருக்கும்.

விடை : சரி

5. CO<sub>2</sub> - ன் மூலக்கூறு நிறை 42 கி.

விடை : தவறு

சரியான கூற்று : CO<sub>2</sub> - ன் மூலக்கூறு நிறை 44 கி.

### V. பின்வரும் வினாக்களில் கூற்றும் அதனையடுத்து காரணமும் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

1. கூற்று A. அலுமினியத்தின் ஒப்பு அணுநிறை 27.

காரணம் R. ஒரு அலுமினியம் அணுவின் நிறையானது 1/12 பங்கு காப்பன்-12-ன் நிறையைவிட 27 மடங்கு அதிகம்.

பின்வருவனவற்றுள் எது சரியான தெரிவோ அதனைத் தெரிவு செய்க.

அ. A மற்றும் R சரி. R, A ஐ விளக்குகிறது.

ஆ. A சரி R தவறு.

இ. A தவறு R சரி.

ஈ. A மற்றும் R சரி. R, A க்கான சரியான விளக்கம் அல்ல.

விடை : ஈ. A மற்றும் R சரி. R, A க்கான சரியான விளக்கம் அல்ல.



**3. ஊதுஉலையில் உருக்கிப்பிரித்தலை விவரி.****விடை :** ஊதுஉலையில் உருக்கிப்பிரித்தல் :

★ வறுக்கப்பட்ட தாது, கல்கரி, சுண்ணாம்புக்கல் இவற்றை 8:4:1 என்ற விகிதத்தில் எடுத்துக்கொண்டு, உலையின் மேலுள்ள கிண்ணக்கூம்பு அமைப்பு வழியாக, செலுத்தப்படுகிறது. உலையில் மூன்று முக்கிய பகுதிகள் உள்ளன.

**அ) கீழ்ப்பகுதி (எரிநிலை மண்டலம்) :**

★ இந்தப் பகுதியின் வெப்பநிலை 1500°C ஆகும். வெப்பக்காற்றுடன் தாதுக்கலவை சேரும்போது, ஆக்ஸிஜனுடன் எரிந்து CO<sub>2</sub> வாக மாறுகிறது.

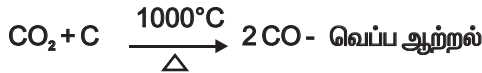


★ இவ்வினையிலிருந்து வெப்ப ஆற்றல் வெளியாவதால் வெப்ப உமிழ்வினை எனப்படும்.

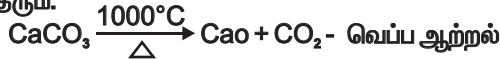
**ஆ) நடுப்பகுதி அல்லது உருக்கு மண்டலம் :**

★ இப்பகுதி 1000°C வெப்பநிலையில் உள்ளது.

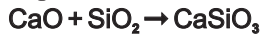
★ இங்கு CO<sub>2</sub> ஆனது CO ஆக ஒடுக்கமடைகிறது.



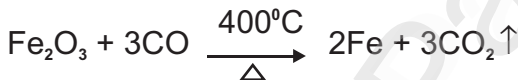
★ சுண்ணாம்புக்கல் சிதைந்து, கால்சியம் ஆக்சைடையும், CO<sub>2</sub> வையும் தரும்.



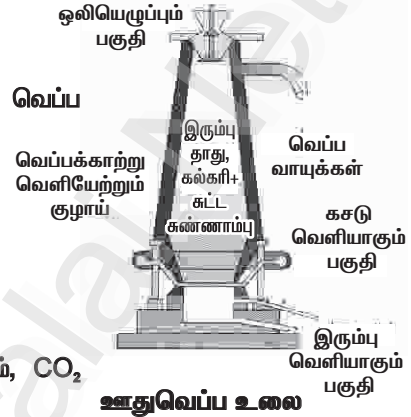
★ மேற்கண்ட இருவினைகளில், வெப்பம் உட்கவரப்படுவதால் வெப்ப கொள்வினைகள் ஆகும். கால்சியம் ஆக்சைடு மணலுடன் சேர்ந்து கால்சியம் சிலிகேட் எனும் கசடாகிறது.

**இ) மேற்பகுதி (ஒடுக்கும் மண்டலம்)**

★ இப்பகுதியில் 400°C வெப்பநிலையில் ஃபெரிக் ஆக்சைடு, காஃபன் மோனாக்சைடு மூலம் இரும்பாக ஒடுக்கம் அடைகிறது.



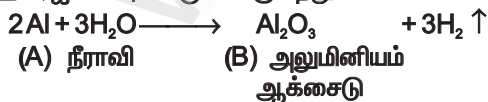
★ கசடை நீக்கிய பிறகு, உருகிய இரும்பானது, உலையின் அடியில் சேகரிக்கப்படுகிறது. இவ்விரும்பு மீண்டும் உருக்கப்பட்டு விதவித அச்சுக்களில் வார்க்கப்படுவதால், இது வார்ப்பிரும்பு எனப்படும்.

**VIII. உயர் சிந்தனைக்கான வினாக்கள்.**

1. A என்ற உலோகம் 3 ஆம் தொடரையும் 13ம் தொகுதியையும் சார்ந்தது. செஞ்சூடேறிய A நீராவியுடன் சேர்ந்து B யை உருவாக்கும். உலோகம் A யானது NaOH உடன் சேர்ந்து C ஐ உருவாக்கும். எனில் A, B, C, எவை எவை என வினைகளுடன் எழுதுக. (P.T.A - 3)

**விடை :** ★ 3 ஆம் தொடரையும் 13ம் தொகுதியையும் சார்ந்த A என்ற உலோகம் – அலுமினியம்

★ நீராவியுடன் செஞ்சூடேறிய அலுமினியம் வினைபுரிந்து அலுமினியம் ஆக்சைடையும் (B), ஹைட்ரஜனையும் உருவாக்குகிறது.







7. எத்தனாயிக் அமிலம்.....லிட்மஸ் தாளை.....ஆக மாற்றுகிறது.

விடை : நீலநிற, சிவப்பு நிறமாக

8. கொழுப்பு அமிலங்களை காரத்தைக் கொண்டு நீராற்பகுத்தல்.....எனப்படும்.

விடை : சோப்பாக்கல் வினை

9. உயிரிய சிதைவு டிடர்ஜெண்ட்கள் .....(கிளை / நேரான) சங்கிலி தொடரினை உடையவை.

விடை : நேரான

### III பொருத்துக. (P.T.A - 2)

1.	வினைச் செயல் தொகுதி -OH	பென்சீன்
2.	பல்லின வளைய சேர்மங்கள்	பொட்டாசியம் ஸ்டிரேட்
3.	நிறைவுறா சேர்மங்கள்	ஆல்கஹால்
4.	சோப்பு	பியூரான்
5.	கார்போ வளையச் சேர்மங்கள்	ஈத்தீன்

விடைகள் :

1.	வினைச் செயல் தொகுதி -OH	ஆல்கஹால்
2.	பல்லின வளைய சேர்மங்கள்	பியூரான்
3.	நிறைவுறா சேர்மங்கள்	ஈத்தீன்
4.	சோப்பு	பொட்டாசியம் ஸ்டிரேட்
5.	கார்போ வளையச் சேர்மங்கள்	பென்சீன்

IV. பின்வரும் வினாக்களில் கூற்றும் அதனையடுத்து காரணமும் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

1. கூற்று A : கடின நீரில் சோப்பை விட டிடர்ஜெண்ட்கள் சிறப்பாக செயல் புரிகின்றன.

காரணம் R : டிடர்ஜெண்ட்கள் கால்சியம் மற்றும் மெக்னீசியம் உப்புக்களை வீழ்படிவு செய்வதில்லை

பின்வருவனவற்றுள் எது சரியான தெரிவோ அதனைத் தெரிவு செய்க. (P.T.A - 4)

அ. A மற்றும் R சரி, R, A ஐ விளக்குகிறது.

ஆ. A சரி R தவறு.

இ. A தவறு R சரி.

ஈ. A மற்றும் R சரி, R, A க்கான சரியான விளக்கம் அல்ல.

விடை : அ. A மற்றும் R சரி, R, A ஐ விளக்குகிறது.

2. கூற்று : அல்கேன்கள் நிறைவுற்ற ஹைட்ரோ கார்பன்கள்

காரணம் : ஹைட்ரோ கார்பன்கள் சகபிணைப்பைப் பெற்றுள்ளன.

பின்வருவனவற்றுள் எது சரியான தெரிவோ அதனைத் தெரிவு செய்க.

கீழ்க்கண்ட வினாக்களுக்கு பின்வரும் தரவுகளைப் பயன்படுத்தி விடையளி.

அ. A மற்றும் R சரி, R, A ஐ விளக்குகிறது.

ஆ. A சரி R தவறு.

இ. A தவறு R சரி.

ஈ. A மற்றும் R சரி, R, A க்கான சரியான விளக்கம் அல்ல.

விடை : ஈ. A மற்றும் R சரி, R, A க்கான சரியான விளக்கம் அல்ல.

V. சிறுவினாக்கள்.

1. எளிய கீட்டோனின் பெயரையும் மூலக்கூறு வாய்ப்பாட்டையும் எழுதுக. (P.T.A - 2)

விடை :

எளிய கீட்டோனின் பெயர் : அசிட்டோன்

மூலக்கூறு வாய்ப்பாடு :  $\text{CH}_3\text{COCH}_3$

செலக்சன் 10 அறிவியல்

124

அலகு-11

5.கொடுக்கப்பட்டுள்ள சேர்மங்களின் வினைசெயல் தொகுதி மற்றும் பின்னொட்டுகளை எழுதுக.  
(மே - 22)

விடை :	சேர்மம்	வினைசெயல்தொகுதி	பின்னொட்டு
	ஆல்கஹால்	-OH	ஆல்
	ஆல்டிஹைடு	-CHO	ஏல்
	கீட்டோன்	$\begin{array}{c} \text{O} \\    \\ - \text{C} - \end{array}$	ஒன்
	கார்பாக்சிலிக் அமிலம்	-COOH	ஆயிக் அமிலம்

6. அ) .....உணவு பதப்படுத்தியாக பயன்படுகிறது.

ஆ) .....நெகிழி தயாரிப்பில் பயன்படுகிறது.

விடை : அ) நீர்த்த அசிட்டிக் அமிலம் ஆ) எத்தனாயிக் அமிலம்

7. அ) .....இரப்பர் பாலைக் கெட்டிப்படுத்த பயன்படுகிறது

ஆ) .....கறை நீக்கியாகப் பயன்படும் கரிமச் சேர்மம் ஆகும்.

விடை : அ) எத்தனாயிக் அமிலம் ஆ) கீட்டோன்

III. சிறு வினாக்கள் : (நான்கு மதிப்பெண்கள்)

1. கரிமச் சேர்மங்களின் IUPAC பெயரிடும் முறையின் அடிப்படையில் கீழ்க்காணும்

அட்டவணையில் உள்ள கோடிட்ட இடங்களை நிறைவு செய்க. (P.T.A - 2)

சேர்மத்தின் பெயர்	அமைப்பு வாய்ப்பாடு	வினைச் செயல் தொகுதி
-----	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH}_3 \\   \\ \text{OH} \end{array}$	-OH
எத்தனேல்	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{C} - \text{H} \\    \\ \text{O} \end{array}$	-----
பியூட்டனோன்	-----	>C=O
-----	$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{COOH}$	-COOH

விடை :

சேர்மத்தின் பெயர்	அமைப்பு வாய்ப்பாடு	வினைச் செயல் தொகுதி
2 புரப்பனால்	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH}_3 \\   \\ \text{OH} \end{array}$	-OH
எத்தனேல்	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{C} - \text{H} \\    \\ \text{O} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{O} \\    \\ - \text{C} - \text{H} \end{array}$
பியூட்டனோன்	$\begin{array}{c} \text{O} \\    \\ \text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{C} - \text{CH}_3 \end{array}$	>C=O
பியூட்டனாயிக் அமிலம்	$\text{CH}_3 - \text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{COOH}$	-COOH

2. கீழ்க்காணும் கூற்றுகளை ஆராய்ந்து அவற்றுள் எத்தனால் மற்றும் எத்தனாயிக் அமிலத்திற்கான பொருத்தமான கூற்றுக்களை வகைப்படுத்துக. (P.T.A - 4)

அ) இதன் 95.5 % மும் நீரும் சேர்ந்த கரைசல் எரிசாராயம் எனப்படும்.

ஆ) இச்சேர்மத்தின் தூய வகை உறையும் பொழுது பனிக்கட்டி போன்ற படிகங்களாகின்றன.

## உயிரியல்

## அலகு - 12

## தாவர உள்ளமைப்பியல் மற்றும் தாவர செயலியல்

## மதிப்பீடு

## I. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடு.

1. காஸ்பேரியன் பட்டைகள் வேரின்.....பகுதியில் காணப்படுகிறது. (அ.மா.வி)

அ) புறணி

ஆ) பித்

இ) பெரிசைக்கிள்

ஈ) அகத்தோல்

விடை : ஈ) அகத்தோல்

2. உள்நோக்கிய சைலம் என்பது எதன் சிறப்புப் பண்பாகும் ? (மே-22)

அ) வேர்

ஆ) தண்டு

இ) இலைகள்

ஈ) மலர்கள்

விடை : ஆ) தண்டு

3. சைலமும் புளோயமும் ஒரே ஆரத்தில் அருகருகே அமைந்து காணப்படுவது..... எனப்படும்.

அ) ஆரப்போக்கு அமைப்பு

ஆ) சைலம் சூழ் வாஸ்குலார் கற்றை

இ) ஒன்றிணைந்தவை

ஈ) இவற்றில் எதுவுமில்லை

விடை : இ) ஒன்றிணைந்தவை

4. காற்றில்லா சுவாசத்தின் மூலம் உருவாவது (அ.மா.வி) (செப் - 20)

அ) கார்போஹைட்ரேட்

ஆ) எத்தில் ஆல்கஹால்

இ) அசிட்டைல் கோ.ஏ

ஈ) பைருவேட்

விடை : ஆ) எத்தில் ஆல்கஹால்

5. கிரப் சுழற்சி இங்கு நடைபெறுகிறது (P.T.A-3)

அ) பசுங்கணிகம்

ஆ) மைட்டோகாண்ட்ரியாவின் உட்கூழ்ம மேட்டிக்ஸ்

இ) புறத்தோல் துளை

ஈ) மைட்டோ காண்ட்ரியாவின் உட்புறச்சவ்வ

விடை : ஆ) மைட்டோகாண்ட்ரியாவின் உட்கூழ்ம மேட்டிக்ஸ்

6. ஒளிச்சேர்க்கையின் போது எந்த நிலையில் ஆக்ஸிஜன் உற்பத்தியாகிறது ? (P.T.A-4)

அ) ATP யானது ADP யாக மாறும் போது

ஆ) CO<sub>2</sub> நிலை நிறுத்தப்படும் போது

இ) நீர்மூலக்கூறுகள் பிளக்கப்படும் போது

ஈ) இவை அனைத்திலும்.

விடை : இ) நீர்மூலக்கூறுகள் பிளக்கப்படும் போது

## II. கோடிட்ட இடங்களை நிரப்ப

1. வேரில் புறணியின் உட்புற அடுக்கு..... ஆகும்.

விடை : அகத்தோல்

2. சைலமும் புளோயமும் வெவ்வேறு ஆரங்களில் காணப்படும் வாஸ்குலார் கற்றை..... அமைவாகும்.

விடை : ஆரப்போக்கு

3. கிளைக்காலிஸிஸ் நடைபெறும் இடம்.....

விடை : சைட்டோபிளாசம்

4. ஒளிச்சேர்க்கையின் போது வெளிப்படும் ஆக்ஸிஜன் .....லிருந்து கிடைக்கிறது.

விடை : நீர் (H<sub>2</sub>O)

5. செல்லின் ATP உற்பத்தி தொழிற்சாலை.....

விடை : மைட்டோகாண்ட்ரியா

## III. சரியா ? தவறா ? (தவறு எனில் கூற்றினை திருத்து)

1. தாவரங்களில் நீரை கடத்துவதில் ஈடுபடும் திசு புளோயம்.

விடை : தவறு.

4. கார்போஹைட்ரேட்டானது ஆக்ஸிகரணமடைந்து ஆல்கஹாலாக வெளியேறும் நிகழ்வின் பெயர் என்ன ?

விடை: காற்றில்லா சுவாசம் அல்லது நொதித்தல்.

#### VI. சுருக்கமாக விடையளி

1. இருவிதையிலைத் தாவரத் தண்டின் வாஸ்குலார் கற்றையின் அமைப்பைப் பற்றி எழுதுக.

விடை:

★ இருவிதையிலைத் தாவரத் தண்டின் வாஸ்குலார் கற்றைகள் ஒன்றிணைந்தவை, ஒருங்கமைந்தவை, திறந்தவை மற்றும் உள்நோக்கு சைலம் கொண்டவை.

★ இவைபித்தைச் சுற்றி ஒரு வளையமாக அமைந்துள்ளன.

2. இலையிடைத்திசு (மீசோபில்) பற்றி குறிப்பு எழுதுக.

விடை:

★ இருவிதையிலைத் தாவர இலையில் மேற்புறத்தோலுக்கும் கீழ்புறத்தோலுக்கும் இடையே உள்ள தளத்திசு இலையிடைத்திசு அல்லது மீசோபில் எனப்படும்.

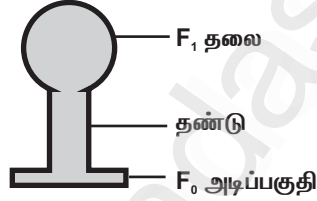
★ பாலிசேட் பாரன்கைமா மற்றும் ஸ்பாஞ்சி பாரன்கைமா என இரு வகை செல்கள் உள்ளன.

பாலிசேட் பாரன்கைமா : மேல்புறத்தோலுக்கு கீழே நெருக்கமாக நீளமாக, அதிக பசுங்கணிகங்களுடன் காணப்படும் இச்செல்கள் ஒளிச்சேர்க்கை பணியை மேற்கொள்கின்றன.

ஸ்பாஞ்சி பாரன்கைமா : கோள வடிவமாக செல் இடைவெளிகளுடன் அமைந்துள்ள இச்செல்கள் வாயு பரிமாற்றத்திற்கு உதவுகிறது.

3. ஒரு ஆக்ஸிஸோமின் படம் வரைந்து பாகங்களை குறி.

விடை:



ஆக்ஸிஸோமின் அமைப்பு

4. மலரும் தாவரங்களில் காணப்படும் மூன்று வகையான திசுத் தொகுப்புகளை குறிப்பிடுக.

விடை:

1. தோல் திசுத் தொகுப்பு அல்லது புறத்தோல் திசுத் தொகுப்பு.

2. அடிப்படை அல்லது தளத்திசுத் தொகுப்பு

3. வாஸ்குலார் திசுத் தொகுப்பு.

5. ஒளிச்சேர்க்கை என்றால் என்ன ? இது செல்லில் எங்கு நடைபெறுகிறது ? (P.T.A-3)

விடை:

★ ஒளிச்சேர்க்கை என்பது தற்சார்பு ஊட்ட உயிரினங்களான ஆல்காக்கள், தாவரங்கள், பச்சைய நிறமிகளைக் கொண்ட பாக்டீரியங்கள் போன்றவை சூரிய ஆற்றலைப் பயன்படுத்தி தமக்கு வேண்டிய உணவை தாமே தயாரித்துக் கொள்ளும் நிகழ்ச்சியாகும்.



★ ஒளிச்சேர்க்கை செல்லில் உள்ள பசுங்கணிகத்தின் உள்ளே நடைபெறுகிறது.

★ பசுமையான தாவர இலைகளில் ஒளிச்சேர்க்கை நடைபெறுகிறது.

4. பசுங்கணிகத்தின் படம் வரைந்து பாகங்களைக் குறிவிடை :



5. மைட்டோகாண்ட்ரியாவின் படம் வரைந்து பாகங்களைக் குறிவிடை :



III. சிறு வினாக்கள் : (நான்கு மதிப்பெண்கள்)

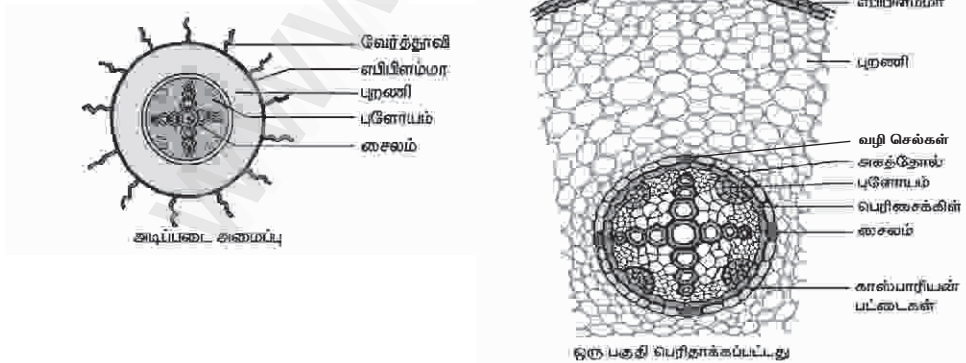
1. ஒருங்கிணைந்த வாஸ்குலார் கற்றையின் பல்வேறு வகைகளைப் படம் வரைந்து பாகங்களைக் குறிக்க. (P.T.A-4)

விடை :



2. இருவிதையிலைத் தாவர வேரின் உள்ளமைப்பின் படம் வரைந்து பாகங்களைக் குறிக்க. (P.T.A-6)

விடை :



இருவிதையிலைத் தாவர வேரின் குறுக்குவெட்டுத் தோற்றம்

## அலகு - 16

## தாவர மற்றும் விலங்கு ஹார்மோன்கள்

## மதிப்பீடு

I. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடு.

1. ஜிப்ரல்லின்களின் முக்கிய விளைவு .....

அ. மரபியல் ரீதியான நெட்டைத் தாவரங்களைக் குட்டையாக்குவது.

ஆ. குட்டைத் தாவரங்களை நீட்சி அடையச் செய்வது

இ. வேர் உருவாதலை ஊக்குவிப்பது

ஈ. இளம் இலைகள் மஞ்சளாவது

விடை : ஆ. குட்டைத் தாவரங்களை நீட்சி அடையச் செய்வது

2. நுனி ஆதிக்கத்தின் மீது நேர் விளைவை உருவாக்கும் ஹார்மோன்

அ. சைட்டோகைனின் ஆ. ஆக்சின்

இ. ஜிப்ரல்லின் ஈ. எத்திலின்

விடை : ஆ. ஆக்சின்

3. பின்வருவனவற்றுள் எந்த ஹார்மோன் இயற்கையாக தாவரங்களில் காணப்படவில்லை ?

அ. 2,4 D

ஆ. GA3

இ. ஜிப்ரல்லின்

ஈ. IAA

விடை : அ. 2,4 D

4. அவினா முளைக்குருத்து உறை ஆய்வு ..... என்பவரால் மேற்கொள்ளப்பட்டது.

அ. டார்வின்

ஆ. N. ஸ்மித்

இ. பால்

ஈ. F.W. வெண்ட்

விடை : ஈ. F.W. வெண்ட்

5. LH ஐ சுரப்பது.....

அ. அட்ரினல் சுரப்பி

ஆ. தைராய்டு சுரப்பி

இ. பிட்யூட்டரியின் முன் கதுப்பு

ஈ. ஹைபோதலாமஸ்

விடை : இ. பிட்யூட்டரியின் முன் கதுப்பு

6. கீழுள்ளவற்றுள் நாளமுள்ளச் சுரப்பியை அடையாளம் காணவும்

அ. பிட்யூட்டரி சுரப்பி

ஆ. அட்ரினல் சுரப்பி

இ. உமிழ்நீர் சுரப்பி

ஈ. தைராய்டு சுரப்பி

விடை : இ. உமிழ்நீர் சுரப்பி

7. கீழுள்ளவற்றுள் எது நாளமுள்ளச் சுரப்பியாகவும், நாளமில்லாச் சுரப்பியாகவும் செயல்படுகிறது ?

(P.T.A -3)

அ. கணையம்

ஆ. சிறுநீரகம்

இ. கல்லீரல்

ஈ. நுரையீரல்

விடை : அ. கணையம்

8. கீழ்க்கண்டவற்றுள் தலைமைச் சுரப்பி எனக்ருதப்படுவது எது ? (P.T.A-2) (மே - 22)

அ. பினியல் சுரப்பி

ஆ. பிட்யூட்டரி சுரப்பி

இ. தைராய்டு சுரப்பி

ஈ. அட்ரினல் சுரப்பி

விடை : ஆ. பிட்யூட்டரி சுரப்பி

II. கோடிட்ட இடங்களை நிரப்பி.

1. செல் நீட்சியடைதல், நுனி ஆதிக்கம் ஆகியவற்றை உருவாக்குவதும், உதிர்ந்தலை தடை செய்வதும்.....ஹார்மோன் ஆகும்.

விடை : ஆக்சின்

2. தாவர உறுப்புகளின் உதிர்ந்தல் மற்றும் கனி பழுப்பதை துரிதப்படுத்தும் வாயு நிலை ஹார்மோன்..... ஆகும்.

விடை : எத்திலின்

3. இலைத்துளையை மூடச் செய்யும் ஹார்மோன்.....

விடை : அப்சிசிக் அமிலம்

4. ஜிப்ரல்லின்கள்.....தாவரங்களில் தண்டு நீட்சியடைவதைத் தூண்டுகின்றன.

விடை : நெருங்கிய இலையடுக்கம் கொண்ட

5. நுனி ஆதிக்கத்தின் மீது எதிர்மறை விளைவு கொண்ட ஹார்மோன்.....ஆகும்.

விடை : சைட்டோகைனின்கள்

6. உடலில் கால்சியத்தின் வளர்சிதை மாற்றத்தைக் கட்டுப்படுத்துவது.....

விடை : பாராதார்மோன்

7. லாங்கர்ஹான் திட்டுகளில் உள்ள பீட்டா செல்கள்.....ஐச் சுரக்கிறது. (P.T.A -6)

விடை : இன்சலின்

**VIII. குறுகிய விடையளி**

1. அ. வாயு நிலையில் உள்ள தாவர ஹார்மோன் எது ? தாவரங்களில் அதன் மூன்று செயல்பாடுகளை எழுதுக.

விடை : ★ வாயுநிலையில் உள்ள தாவர ஹார்மோன் எத்திலின் ஆகும்.

தாவரங்களில் எத்திலினின் செயல்பாடுகள் :

1. எத்திலின் கனிகள் பழுப்பதை ஊக்குவிக்கிறது. (எ.கா.) தக்காளி, ஆப்பிள், மா, வாழை.
2. எத்திலின் இருவிதையிலைத் தாவரங்களில் வேர் மற்றும் தண்டு நீட்சி அடைவதைத் தடைசெய்கிறது.
3. எத்திலின் இலைகள் மற்றும் மலர்கள் மூப்படைவதை விரைவுபடுத்துகிறது.

ஆ. தாவரங்களின் இறுக்க நிலை ஹார்மோன் என்று அழைக்கப்படுவது எது ? ஏன் ?

விடை : ★ தாவரங்களின் இறுக்க நிலை ஹார்மோன் என்று அழைக்கப்படுவது அப்சிசிசிக் அமிலம் ஆகும்.

காரணம் :

★ இது பல்வேறு வகையான இறுக்க நிலைகளுக்கு எதிராக தாவரங்களின் சகிப்புத் தன்மையை அதிகரிக்கிறது.

2. வளர்ச்சியைத் தூண்டும் ஹார்மோன் முளைக்குருத்து உறையின் நுனியில் உற்பத்தி செய்யப்படுகிறது என்பதை விளக்கும் ஆய்வினை விவரி.

வெண்ட்-இன் ஆய்வுகள்

★ ஃபிரிட்ஸ் வார்மால்ட் வெண்ட் என்ற டச்சு நாட்டு உயிரியல் அறிஞர் தாவரங்களில் ஆக்சின் இருப்பதையும், அதன் விளைவுகளையும் விளக்கினார்.

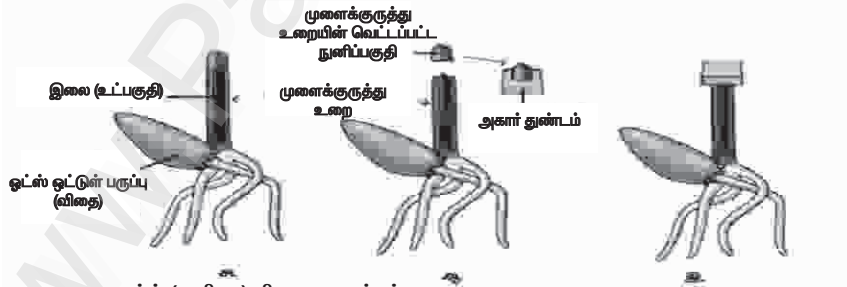
★ அவர் அவினா முளைக்குருத்து உறையில் வரிசைக்கிரமமான பல ஆய்வுகளை மேற்கொண்டார்.

முதல் ஆய்வு :

★ இவர் தனது முதல் ஆய்வில் ஓட்ஸ் (அவினா) தாவரத்தின் முளைக்குருத்து உறையின் நுனியை நீக்கினார்.

★ நுனி நீக்கப்பட்ட முளைக்குருத்து உறை வளரவில்லை.

★ இது வளர்ச்சிக்குத் தேவையான ஏதோ ஒரு பொருள் முளைக்குருத்து உறையின் நுனியிலிருந்து உருவாக்கப்பட்டது என்பதைக் காட்டியது.



அ. ஓட்ஸ் (அவினா) விதை முளைத்தல்  
ஆ. முளைக்குருத்து உறையின் நுனி நீக்கப்பட்டு அகார் துண்டத்தின் மீது வைக்கப்படுதல்.  
இ. நுனி வெட்டப்பட்ட நாற்றின் மீது அகார் துண்டத்தை வைத்தல்

**இரண்டாவது ஆய்வு :**

★ அவர் தனது இரண்டாவது ஆய்வில் அகார் துண்டை, நுனி நீக்கப்பட்ட முளைக்குருத்து உறையின் மீது வைத்தார்.

★ முளைக்குருத்து உறைநுனி எவ்வித பதில் விளைவையும் காட்டவில்லை.

மூன்றாம் ஆய்வு :

★ அவர் தனது அடுத்த ஆய்வில் முளைக்குருத்து உறையின் நுனியை வெட்டி எடுத்து, அதனை அகார் துண்டத்தின் மீது வைத்தார்.

★ ஒரு மணி நேரத்திற்கு பின்னர் நுனியை நீக்கிவிட்டு, அகார் துண்டத்தை நுனி நீக்கப்பட்ட முளைக்குருத்து உறையின் மீது வைத்தார். அது நேராக வளர்ந்தது.

5. சூசனின் தகப்பனார், மிகவும் சோர்வடைந்து அடிக்கடி சிறுநீர் கழிக்கிறார். மருத்துவ பரிசோதனைக்குப் பின்னர், அவரது இரத்த சர்க்கரை அளவைப் பராமரிக்க தினமும் ஊசி மூலம் மருந்து செலுத்திக் கொள்ள அறிவுறுத்தப்பட்டார். அவருக்கு இந்நிலை ஏற்படக் காரணமென்ன? இதனை தடுக்கும் வழி முறைகளைக் கூறுக.

★ சூசனின் தகப்பனாருக்கு ஏற்பட்ட நிலைக்குக் காரணம் டயாபடீஸ் மெலிடஸ் ஆகும். தடுக்கும் வழிமுறைகள்:

★ உடற்பயிற்சியுடன் கூடிய குறைந்த கலோரி உணவு எடுத்துக்கொள்ளல்.

★ குறைவான கார்போஹைட்ரேட் மற்றும் நார்ச்சத்து மிக்க உணவுகள் மிகவும் பொருத்தமானவை.

கூடுதல் வினாக்கள்-விடைகள்

பகுதி - I.

I. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக.

1. .... தேங்காயின் இளநீரில் அதிகமாகக் காணப்படுகிறது. (செப் - 20)

அ. ஆக்சிஜன்

ஆ. சைட்டோகைனின்

இ. ஜிப்ரல்லின்கள்

ஈ. எத்திலின்

விடை : ஆ) சைட்டோகைனின்

2. முதன் முதலில் கண்டுபிடிக்கப்பட்ட ஹார்மோன் .....

அ. ஆக்சின்கள்

ஆ. சைட்டோகைனின்கள்

இ. ஜிப்ரல்லின்கள்

ஈ. அப்சிசிக் அமிலம்

விடை : அ) ஆக்சின்கள்

3. "ஊடுருவிய வேதிப்பொருள்" ஆக்சின் என கண்டறிந்தவர்.....

அ. ஹாஜன் ஸ்மித்

ஆ. சார்லஸ் டார்வின்

இ. வெண்ட்

ஈ. E.H. ஸ்டார்லிங்

விடை : இ) வெண்ட்

4. .... வேதியியல் தூதுவர்கள் ஆகும்.

அ. இன்கலின்

ஆ. குளுக்கோஸ்

இ. குளுக்கோகான்

ஈ. ஹார்மோன்கள்

விடை : ஈ) ஹார்மோன்கள்

5. .... கனிகள் பழுப்பதை ஊக்குவிக்கிறது.

அ. அப்சிசிக் அமிலம்

ஆ. ஜிப்ரல்லின்

இ. எத்திலின்

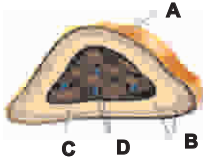
ஈ. ஆக்சின்கள்

விடை : இ) எத்திலின்

பகுதி - II. (இரண்டு மதிப்பெண் வினாக்கள்)

குறுவினா :

1. கொடுக்கப்பட்டுள்ள படத்தில் A, B, C, D ஆகிய பாகங்களை அடையாளம் காண்க. (மே-22)



விடை : A-கேப்சூல்

B-கார்டெக்ஸ்

C-மெடுல்லா

D-இரத்த குழல்கள்

2. படத்தில் உள்ள நபரைப் பாதித்துள்ள குறைபாட்டினை அடையாளம் காண்க? இது ஏன் ஏற்படுகிறது? (P.T.A-1)

விடை : எளிய காய்ப்பட்டர் :

★ உணவில் தேவையான அளவு அயோடின் இல்லாததால் ஏற்படுகிறது.

★ கழுத்துப்பகுதியில் குறிப்பிடத்தக்க அளவு தைராய்டு சுரப்பி வீங்கி காணப்படும் இந்நிலை எளிய காய்ப்பட்டர் எனப்படும்.



3. எத்திலினின் வாழ்வியல் விளைவுகளுள் ஏதேனும் இரண்டினை எழுதுக. (P.T.A-3)

விடை : எத்திலினின் வாழ்வியல் விளைவுகள் :

1. எத்திலின் கனிகள் பழுப்பதை ஊக்குவிக்கிறது.

(எ.கா) தக்காளி, வாழை, ஆப்பிள், மா



## அலகு - 18

## மரபியல்

## மதிப்பீடு

## I. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடு.

1. மெண்டலின் கருத்துப்படி அல்லீல்கள் கீழ்க்கண்ட பண்புகளைப் பெற்றுள்ளன

அ. ஒரு ஜோடி ஜீன்கள் ஆ. பண்புகளை நிர்ணயிப்பது

இ. மரபணுக்களை (ஜீன்) உருவாக்குவது ஈ. ஒடுங்கு காரணிகள்

விடை : ஆ. பண்புகளை நிர்ணயிப்பது

2. எந்திகழ்ச்சியின் காரணமாக 9:3:3:1 உருவாகிறது ?

அ. பிரிதல் ஆ. குறுக்கே கலத்தல்

இ. சாப்பின்றி ஒதுங்குதல் ஈ. ஒடுங்கு தன்மை விடை : இ. சாப்பின்றி ஒதுங்குதல்

3. செல் பகுப்படையும் போது, ஸ்பிண்டில் நார்கள் குரோமோசோமுடன் இணையும் பகுதி

அ. குரோமோமியர் ஆ. சென்ட்ரோசோம்

இ. சென்ட்ரோமியர் ஈ. குரோமோமீமா விடை : இ. சென்ட்ரோமியர்

4. சென்ட்ரோமியர் மையத்தில் காணப்படுவது .....வகை குரோமோசோம்.

அ. டீலோ சென்ட்ரிக் ஆ. மெட்டா சென்ட்ரிக்

இ. சப்-மெட்டா சென்ட்ரிக் ஈ. அக்ரோ சென்ட்ரிக் விடை : ஆ. மெட்டா சென்ட்ரிக்

5. டி.என்.ஏ. வின் முதுகெலும்பாக.....உள்ளது.

அ. டி ஆக்ஸி ரைபோஸ் சர்க்கரை ஆ. பாஸ்பேட்

இ. நைட்ரஜன் காரங்கள் ஈ. சர்க்கரை பாஸ்பேட் விடை : ஈ. சர்க்கரை பாஸ்பேட்

6. ஒகசாகி துண்டுகளை ஒன்றாக இணைப்பது .....

அ. ஹெலிகேஸ் ஆ. டி.என்.ஏ பாலிமெரேஸ்

இ. ஆர்.என்.ஏ. பிரைமர் ஈ. டி.என்.ஏ. லிகேஸ் விடை : ஈ. டி.என்.ஏ. லிகேஸ்

7. மனிதனில் காணப்படும் குரோமோசோம்களின் எண்ணிக்கை.....

அ. 22 ஜோடி ஆட்டோசோம்கள் மற்றும் 1 ஜோடி அல்லோசோம்கள்

ஆ. 22 ஆட்டோசோம்கள் மற்றும் 1 அல்லோசோம்

இ. 46 ஆட்டோசோம்கள்

ஈ. 46 ஜோடி ஆட்டோசோம்கள் மற்றும் 1 ஜோடி அல்லோசோம்கள்

விடை : அ. 22 ஜோடி ஆட்டோசோம்கள் மற்றும் 1 ஜோடி அல்லோசோம்கள்

8. பன்மய நிலையில் ஒன்று அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட குரோமோசோம்களை இழத்தல் .....

.....என அழைக்கப்படுகிறது.

அ. நான்மய நிலை ஆ. அன்பூபிளாய்டி

இ. யூபிளாய்டி ஈ. பல பன்மய நிலை விடை : ஆ. அன்பூபிளாய்டி

## II. கோடிட்ட இடங்களை நிரப்புக.

1. மெண்டலின் ஒரு ஜோடி வேறுபட்ட பண்புகள் .....என அழைக்கப்படுகின்றது.

விடை : அல்லீல்கள்

2. ஒரு குறிப்பிட்ட பண்பின் (ஜீனின்) வெளித்தோற்றம் .....எனப்படும்.

விடை : புறத்தோற்றம் (பீனோடைப்)

3. ஒவ்வொரு செல்லின் உட்கருவில் காணப்படும் மெல்லிய நூல் போன்ற அமைப்புகள் .....என அழைக்கப்படுகின்றன.

விடை : குரோமோசோம்கள்

4. ஒரு டி.என்.ஏ இரண்டு .....இழைகளால் ஆனது.

விடை : பாலிநியூக்ளியோடைடு

5. ஒரு ஜீன் அல்லது குரோமோசோம் ஆகியவற்றின் அமைப்பு அல்லது அளவுகளில் ஏற்படக்கூடிய பரம்பரையாகத் தொடரக்கூடிய மாற்றங்கள் .....என அழைக்கப்படுகின்றன.

விடை : சடுதி மாற்றம்

**F<sub>2</sub> தலைமுறை / இரண்டாம் சந்ததி (தலைமுறை)F<sub>2</sub> :**

★ F<sub>1</sub> சந்ததியின் ஒரு பண்புக் கலப்புயிரிகளைத் தன் மகரந்தச்சேர்க்கைக்கு உட்படுத்தும் போது நெட்டை மற்றும் குட்டைத் தாவரங்கள் 3:1 என்ற விகிதத்தில் தோன்றின.

**F<sub>2</sub> சந்ததியில் மூன்று வகையான தாவரங்கள் தோன்றின.**

கலப்பற்ற நெட்டை (ஹோமோசைகஸ்) TT - 1

கலப்பின நெட்டை (ஹெட்டிரோசைகஸ்) Tt - 2

கலப்பற்ற குட்டை tt - 1

★ புறத்தோற்ற விகிதம் 3:1

★ ஜீனாக்க விகிதம் 1:2:1

**7. குரோமோசோமின் அமைப்பை விவரிக்கவும் (P.T.A - 6)**

**விடை: குரோமோசோம் அமைப்பு**

★ சகோதரி குரோமேட்டிடுகள் என்று அழைக்கப்படும் இரண்டு ஒத்த இழைகளை உள்ளடக்கிய மெல்லிய, நீண்ட மற்றும் நூல் போன்ற அமைப்புகள், குரோமோசோம்கள் எனப்படும்.

★ சென்ட்ரோமியர், இரண்டு குரோமேட்டிடுகளை யும் ஒரு குறிப்பிட்ட புள்ளியில் ஒன்றாக இணைக்கிறது.

★ ஒவ்வொரு குரோமேட்டிடும், திருகு போல் சுருட்டப்பட்ட மெல்லிய குரோமோசோமா என்ற அமைப்பால் ஆனது.

★ குரோமோசோமா தன் முழு நீளத்திற்கும் எண்ணற்ற மணி போன்ற குரோமோமியர்களைக் கொண்டுள்ளது.

★ குரோமோசோம்கள் டி.என்.ஏ, ஆர்.என்.ஏ, குரோமோசோம் புரதங்கள் (ஹிஸ்டோன் மற்றும் ஹிஸ்டோன் அல்லாதவை) மற்றும் சில உலோக அயனிகள் ஆகியவற்றைக் கொண்டது.

★ இந்தப் புரதங்கள் குரோமோசோம் கட்டமைப்பிற்கு ஆதாரமாக விளங்குகின்றன.

ஒரு குரோமோசோம் கீழ்க்கண்ட பகுதிகளை உள்ளடக்கியது.

**முதன்மைச் சுருக்கம்:**

★ குரோமோசோமின் இரண்டு கரங்களும் இணையும் புள்ளி, முதன்மைச் சுருக்கம் அல்லது சென்ட்ரோமியர் ஆகும்.

★ செல் பிரிதலின் போது, ஸ்பிண்டில் நார்கள் குரோமோசோம்களுடன் இணையும் பகுதி சென்ட்ரோமியர் ஆகும்.

**இரண்டாம்நிலைச் சுருக்கம்:**

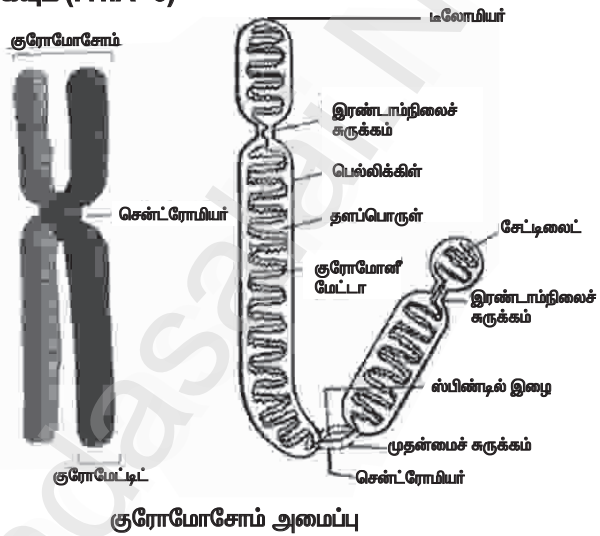
★ சில குரோமோசோம்கள் ஏதேனும் சில பகுதிகளில் இரண்டாம்நிலைச் சுருக்கங்களையும் பெற்றிருக்கும்.

★ இந்தப் பகுதி உட்கருப் பகுதி அல்லது உட்கருமணி உருவாக்கும் பகுதி (உட்கருவில் உட்கருமணி உருவாக்கம்) என அழைக்கப்படுகிறது.

**டீலோமியர்:**

★ குரோமோசோமின் இறுதிப் பகுதி டீலோமியர் என அழைக்கப்படுகிறது.

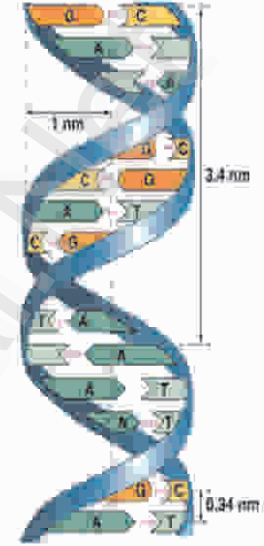
★ குரோமோசோமின் இரண்டு நுனிகளும் எதிரெதிர்த் தன்மை உடையன.



2. டி.என்.ஏ அமைப்பு எவ்வாறு உருவாகியுள்ளது ? டி.என்.ஏவின் உயிரியல் முக்கியத்துவம் யாது ? (செப் - 20)

விடை : டி.என்.ஏ அமைப்பு :

1. டி.என்.ஏ மூலக்கூறு இரண்டு பாலிநியூக்ளியோடைடு இழைகளால் ஆனது.
2. இந்த இழைகள் இரட்டைச் சுருள் அமைப்பை உருவாக்குகின்றன. இவ்விழைகள் ஒன்றுக்கொன்று எதிர் இணை இயல்புடன் எதிரெதிர் திசைகளில் செல்கின்றன.
3. மையத்தில் உள்ள நைட்ரஜன் காரங்கள், சர்க்கரை-பாஸ்பேட் தொகுதியுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளன. இந்தத் தொகுதிகள் டி.என்.ஏவின் முதுகெலும்பாக உள்ளன.
4. நைட்ரஜன் காரங்கள் இணைவறுதல், எப்பொழுதும் ஒரு குறிப்பிட்ட விதத்திலேயே அமைகிறது.
  - ★ அவை எப்பொழுதும் நைட்ரஜன் பிணைப்புகளால் இணைக்கப்படுகின்றன.
  - ★ அடினைன் (A) தைமினுடன் (T) இரண்டு நைட்ரஜன் பிணைப்புகளால் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. (A=T)
  - ★ சைட்டோசின் (C) குவானைனுடன் (G) மூன்று நைட்ரஜன் பிணைப்புகளால் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. (C≡G)
  - ★ இத்தகைய இணைவறுதல் நிரப்பு கார இணைவறுதல் என்று அழைக்கப்படுகிறது.
5. நைட்ரஜன் காரங்களுக்கு இடையேயான நைட்ரஜன் பிணைப்பு டி.என்.ஏவிற்கு நிலைப்புத் தன்மையைத் தருகிறது.
6. இரட்டைச் சுருள் அமைப்பின் ஒவ்வொரு சுற்றும்  $34^\circ$  (3.4nm) அளவிலானது. ஒரு முழு சுற்றில் பத்து கார இணைகள் உள்ளன.
7. இரட்டைச் சுருளில் உள்ள நியூக்ளியோடைடுகள் பாஸ்பேட் எஸ்டர் பிணைப்புகளால் ஒன்றாக இணைக்கப்பட்டுள்ளன.



டி.என்.ஏ அமைப்பு

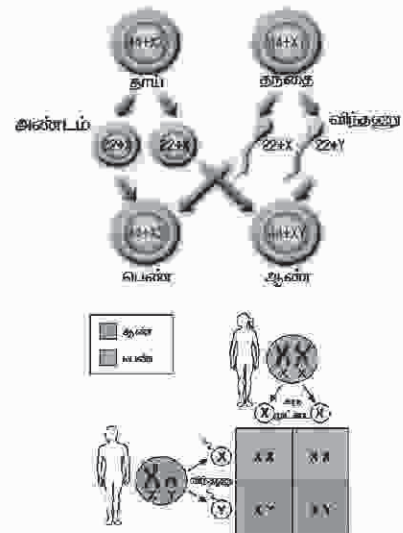
டி.என்.ஏவின் முக்கியத்துவம் : (செப் - 20)

- ★ இது மரபியல் தகவல்களை ஒரு தலைமுறையிலிருந்து அடுத்த தலைமுறைக்குக் கடத்துகிறது.
- ★ இது புரதங்கள் உருவாக்கத்திற்குத் தேவையான தகவல்களைப் பெற்றுள்ளது.
- ★ ஒரு உயிரினத்தின் வளர்ச்சி சார் மற்றும் வாழ்வியல் செயல்பாடுகளைக் கட்டுப்படுத்துகிறது.

3. புதிதாகப் பிறந்த குழந்தையின் பாலின நிர்ணயம் ஒரு தற்செயல் நிகழ்வு. தாயோ தந்தையோ இதற்குப் பொறுப்பாக கருத முடியாது. குழந்தையின் பாலினத்தை எத்தகைய இன செல் இணைவு முடிவு செய்கிறது ?

விடை : மனிதனில் பாலின நிர்ணயம்:

- ★ ஒரு உயிரியின் பாலினம் குரோமோசோம்களால் நிர்ணயிக்கப்படுகிறது.
- ★ மனிதனில் உள்ள 23 ஜோடி குரோமோசோம்களில் 22 ஜோடி ஆட்டோசோம்கள் மற்றும் 1 ஜோடி (23 வது ஜோடி) பால் குரோமோசோம்கள் என்பதை நினைவில் கொள்ள வேண்டும்.
- ★ பெண் கேமிட்டுகள் அல்லது அண்ட செல்கள் ஒரே மாதிரியான குரோமோசோம் அமைப்பை ( $22+X$ ) பெற்றுள்ளன.
- ★ ஆகவே மனித இனத்தில் பெண் உயிரிகள் ஹோமோகேமிட்டிக் ஆகும்.
- ★ ஆண் கேமிட்டுகள் அல்லது விந்தணுக்கள் இரண்டு வகைப்படும்.



மனிதனில் பாலின நிர்ணயம்

## அலகு - 22

## சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை

## மதிப்பீடு

## I. கோடிட்ட இடங்களை நிரப்பி.

1. காடுகள் அழிப்பினால் மழை பொழிவு ..... விடை : குறையும்
2. மண்ணின் மேல் அடுக்கு மண் துகள்கள் அகற்றப்படுவது..... விடை : மண்ணரிப்பு
3. சிப்கோ இயக்கம்.....எதிராக ஆரம்பிக்கப்பட்டது. விடை : காடுகளை அழிப்பதற்கு
- 4.....என்பது தமிழ்நாட்டிலுள்ள உயிர்க்கோள பாதுகாப்பு மையமாகும். விடை : நீலகிரி
5. ஓத ஆற்றல்.....வகை ஆற்றலாகும். விடை : புதுப்பிக்கத்தக்க
6. கரி, பெட்ரோலியம் மற்றும் இயற்கை எரிவாயு ஆகியவை .....எரிபொருட்கள் ஆகும். விடை : புதைபடிவ
7. மின்சார உற்பத்திக்கு மிகவும் அதிக அளவில் பயன்படுத்தப்படும் எரிபொருள்.....ஆகும். விடை : நிலக்கரி

## II. சரியா ? தவறா ? (தவறு எனில் கூற்றினை திருத்துக)

1. உயிரி வாயு ஒரு புதைபடிவ எரிபொருளாகும். விடை : தவறு.
- சரியான கூற்று : இயற்கை வாயு ஒரு புதைபடிவ எரிபொருளாகும்.
2. மரம் நடுவதால் நிலத்தடி நீர்மட்டம் அதிகரிக்கும். விடை : சரி.
3. வாழிடங்களை அழிப்பது வன உயிரிகளின் இழப்புக்குக் காரணமாகும். விடை : சரி.
4. அணு ஆற்றல் ஒரு புதுப்பிக்கத்தக்க ஆற்றலாகும். விடை : தவறு.
- சரியான கூற்று : அணு ஆற்றல் ஒரு புதுப்பிக்க இயலாத ஆற்றலாகும்.
5. அதிகப்படியான கால்நடை மேய்ச்சல், மண்ணரிப்பைத் தடுக்கும். விடை : தவறு.
- சரியான கூற்று : அதிகப்படியான கால்நடை மேய்ச்சல், மண்ணரிப்பை ஏற்படுத்தும்.
6. வன உயிர்களை வேட்டையாடுதல் சட்டப்பூர்வமாக அங்கீகரிக்கப்பட்ட ஒன்றாகும். விடை : தவறு.
- சரியான கூற்று : வன உயிர்களை வேட்டையாடுதல் சட்டவிரோதமான ஒன்றாகும்.
7. தேசியப்பூங்கா ஒரு பாதுகாக்கப்பட்ட பகுதியாகும். விடை : சரி.
8. வன உயிரி பாதுகாப்புச் சட்டம் 1972 ஆம் ஆண்டு உருவாக்கப்பட்டது. விடை : சரி.

## III. பொருத்துக.

1. மண்ணரிப்பு	ஆற்றல் சேமிப்பு
2. உயிரி வாயு	அமில மழை
3. இயற்கை வாயு	தாவரப் பரப்பு நீக்கம்
4. பசுமை இல்ல வாயு	புதுப்பிக்கத்தக்க ஆற்றல்
5. CFL பல்புகள்	CO <sub>2</sub>
6. காற்று	புதுப்பிக்க இயலாத ஆற்றல்
7. திடக்கழிவு	காரீயம் மற்றும் கன உலோகங்கள்

## விடைகள் :

1. மண்ணரிப்பு	தாவரப் பரப்பு நீக்கம்
2. உயிரி வாயு	CO <sub>2</sub>
3. இயற்கை வாயு	புதுப்பிக்க இயலாத ஆற்றல்
4. பசுமை இல்ல வாயு	அமில மழை
5. CFL பல்புகள்	ஆற்றல் சேமிப்பு
6. காற்று	புதுப்பிக்கத்தக்க ஆற்றல்
7. திடக்கழிவு	காரீயம் மற்றும் கன உலோகங்கள்

கூடுதல் வினாக்கள் :

பகுதி – I. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக.

1. .... எனப்படுவது பூமியின் அடிப்பறத்தில் அமைந்துள்ள சேறு மற்றும் தாதுக்கள் அடங்கிய மென்மையான பாறை அடுக்குகளைக் குறிப்பதாகும். (அ.மா.வி)

அ) ஷேல்

ஆ) பெட்ரோலியம்

இ) மீத்தேன்

ஈ) நிலக்கரி

விடை : அ) ஷேல்

2. கடலோரங்களில் உண்டாகும் கடல்நீரின் வேகமான இடப்பெயர்ச்சியினால் ஏற்படும் ஆற்றல் .....

அ) ஓத ஆற்றல்

ஆ) காற்றாற்றல்

இ) சூரிய ஆற்றல்

ஈ) நீராற்றல்

விடை : அ) ஓத ஆற்றல்

3. பொருத்துக. (மே - 22)

(1) சூரிய ஆற்றல்

(i) ஓடும் நீர்

(2) பெட்ரோலியம்

(ii) அலைபேசி

(3) புனல் மின்னாற்றல்

(iii) தீர்ந்து போகாத ஆற்றல்

(4) மின்னணு சாதனம்

(iv) தீர்ந்துபோகக்கூடிய ஆற்றல் மூலம்

அ) (1) - (iv), (2) - (iii), (3) - (ii), (4) - (i)

ஆ) (1) - (iii), (2) - (iv), (3) - (i), (4) - (ii)

இ) (1) - (iii), (2) - (i), (3) - (iv), (4) - (ii)

ஈ) (1) - (i), (2) - (iv), (3) - (ii), (4) - (iii)

விடை : ஆ) (1) - (iii), (2) - (iv), (3) - (i), (4) - (ii)

4. 100 சூரிய வெப்ப சூடேற்றிகள் மூலம் ஒரு ஆண்டுக்கு ..... மின்சாரத்தை சேமிக்க முடியும்.

அ) 1000 யூனிட் ஆ) 2000 யூனிட் இ) 1500 யூனிட் ஈ) 500 யூனிட்

விடை : இ) 1500 யூனிட்

5. ஒரு காற்றாலையில் உற்பத்தி செய்யப்படும் மின்சாரத்தினை ..... வீடுகள் பயன்படுத்த முடியும்.

அ) 200

ஆ) 300

இ) 150

ஈ) 400

விடை : ஆ) 300

6. .... மின்கழிவுகள் மட்டுமே மறுசுழற்சி செய்யப்படுகிறது.

அ) 2 %

ஆ) 3 %

இ) 5 %

ஈ) 4 %

விடை : இ) 5 %

பகுதி – II. (இரண்டு மதிப்பெண் வினாக்கள்)

குறுவினா :

1. 4R முறை என்றால் என்ன ? (P.T.A-1)

விடை : 4R முறை

★ கழிவுகளை சிறப்பான முறையில் கையாளுவதற்கு 4R முறை ஏற்றதாகும்

Reduce - குறைத்தல்

Reuse - மறுபயன்பாடு

Recycle - மறு சுழற்சி

Recovery - மீட்பு

2. மேலாண்மை - வரையறு

விடை : ★ இயற்கை வளங்களைப் பாதுகாத்தல் என்பது மனிதர்களின் அழிவுச் செயல்களிலிருந்து, இயற்கை வளங்களைப் பாதுகாப்பதும், பயன்படுத்துவதும் மற்றும் முறையாக மேலாண்மை செய்வதுமாகும்.

3. "வன மகோத்சவம்" என்றால் என்ன ?

விடை : ★ பலவிதமான பலனளிக்கத்தக்க மரக்கன்றுகளை நடுவதும் பாதுகாப்பதும் ஒரு குறிப்பிடத்தக்க முயற்சியாகும்.

★ வன மகோத்சவம் என்னும் பெயரில் மரக்கன்றுகள் நடுவதால் இயற்கையான காடுகள் அழிவிலிருந்து பாதுகாக்கப்படுகின்றன. மரங்கள் வெட்டுவதும் குறைக்கப்படவேண்டும்.

## இயற்பியல்

**1. திருப்புத் திறன்களின் தத்துவத்தைப் பயன்படுத்தி ஒரு பொருளின் எடையைக் காணல்.**

**நோக்கம் :**

திருப்புத் திறன்களின் தத்துவத்தைப் பயன்படுத்தி ஒரு பொருளின் எடையைக் காணல்

**தேவையான கருவிகள் :**

ஒரு மீட்டர் அளவுகோல், கத்திமுனை, எடைக் கற்கள், நூல்

**செய்முறை :**

1. கத்திமுனையின் மீது மீட்டர் அளவுகோலினை அதன் ஈர்ப்புமையத்தில் நிலைநிறுத்தி வேண்டும். அல்லது நூலைப் பயன்படுத்தி மீட்டர் அளவுகோலின் மையத்தில் சரியாகக் கிடக்கை நிலையில் இருக்குமாறு தொங்கவிட வேண்டும். மேலும் அளவுகோல் சமநிலையில் இருப்பதை உறுதிசெய்து கொள்ளவேண்டும்.

2. தெரிந்த எடையினை ( $W_2$ ) அளவுகோலின் ஒருமுனையிலும், மறுமுனையில் மதிப்புத் தெரியாத எடையினை ( $W_1$ ) தொங்கவிட வேண்டும்.

3. அளவுகோலின் ஒரு முனையில் உள்ள எடையினை நிலைநிறுத்தி, அளவுகோல் சமநிலையை எய்தும் வரை, மறுமுனையில் உள்ள எடையினை நகர்த்தி வேண்டும்.

4. அளவுகோலின் மையத்திலிருந்து எடை தொங்கவிடப்பட்டுள்ள தொலைவு  $d_1$  மற்றும்  $d_2$  வினை துல்லியமாக அளந்திட வேண்டும்.

5. மதிப்புத் தெரியாத எடையின் நிலையினை, வெவ்வேறு நிலைகளில் மாற்றி சோதனையை மீண்டும் மீண்டும் செய்திட வேண்டும். தொலைவினை அளந்து அளவீடுகளை அட்டவணைப் படுத்த வேண்டும்.

**காட்சிப் பதிவுகள் :**

வ. எண்	தொங்கவிடப் பட்டுள்ள தெரிந்த எடை ( $W_2$ ) கி.கி.	மையப் புள்ளியிலிருந்து தெரிந்த எடைப் பகுதியின் தொலைவு $d_2$ (மீ)	மையப் புள்ளியிலிருந்து மதிப்பு தெரியாத எடைப் பகுதியின் தொலைவு $d_1$ (மீ)	$W_2 \times d_2$ (கி.கி மீ)	மதிப்புத் தெரியாத எடை $W_1 = \frac{W_2 \times d_2}{d_1}$ (கி.கி)
1	$50 \times 10^{-3}$	$20 \times 10^{-2}$	$13.7 \times 10^{-2}$	$(50 \times 10^{-3})(20 \times 10^{-2})$	$72.99 \times 10^{-3}$
2	$100 \times 10^{-3}$	$20 \times 10^{-2}$	$27.5 \times 10^{-2}$	$(100 \times 10^{-3})(20 \times 10^{-2})$	$72.72 \times 10^{-3}$
3	$150 \times 10^{-3}$	$20 \times 10^{-2}$	$41.2 \times 10^{-2}$	$(150 \times 10^{-3})(20 \times 10^{-2})$	$72.81 \times 10^{-3}$
சராசரி					$72.84 \times 10^{-3}$

**கணக்கீடுகள் :** குத்திரத்தைப் பயன்படுத்தி விசையின் திருப்புத்திறனைக் கணக்கிடலாம்.

விசையின் திருப்புத்திறன் = எடை X தொலைவு

மதிப்புத் தெரியாத எடையினால் உருவாகும்

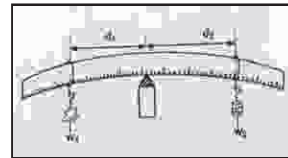
இடஞ்சுழி திருப்புத்திறன் =  $W_1 \times d_1$

மதிப்புத் தெரிந்த எடையினால் உருவாகும்

வலஞ்சுழி திருப்புத்திறன் =  $W_2 \times d_2$

$W_1 \times d_1 = W_2 \times d_2$

மதிப்புத் தெரியாத எடை  $W_1 = \frac{W_2 \times d_2}{d_1}$



முடிவு :

கம்பிச் சுருளின் மின்தடை எண் =  $2.4925 \times 10^{-6}$  ஓம் மீ.

### வேதியியல்

**4. கொடுக்கப்பட்டுள்ள உப்பின் கரையும் தன்மையைக் கொண்டு வெப்ப உமிழ்வினையா அல்லது வெப்ப கொள்வினையா ? என்பதைக் கண்டறிக**

**நோக்கம் :**

கொடுக்கப்பட்டுள்ள உப்பின் கரையும் தன்மையைக் கொண்டு வெப்ப உமிழ்வினையா ? அல்லது வெப்பகொள்வினையா ? என்பதைக் கண்டறிதல்.

**தத்துவம் :**

வினை நிகழும் போது வெப்பம் வெளியேற்றப்பட்டால் அது வெப்பம் உமிழ்வினை. வினை நிகழும் போது வெப்பம் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டால் அது வெப்பம் கொள்வினை.

**தேவையான பொருள்கள் :**

முகவை - 2, வெப்பநிலைமானி, கலக்கி, 5கி எடையுள்ள இரண்டு மாதிரிகள்.

**செய்முறை :**

இரண்டு முகவைகளில் 50 மி.லி நீரை எடுத்துக்கொண்டு, முகவைகளில் A மற்றும் B என்று குறித்துக்கொள்ளவும். வெப்பநிலைமானியை பயன்படுத்தி முகவையில் உள்ள நீரின் வெப்பநிலையைக் குறித்துக்கொள்ளவும். பின்னர் 5 கிராம் மாதிரி A யினை முகவை A யில் சேர்த்து முழுவதும் கரையும்வரை நன்றாகக் கலக்கவும். பின்னர் முகவை A யின் வெப்பநிலையைக் குறித்துக்கொள்ளவும். இதே போன்ற செய்முறையை 5 கிராம் B மாதிரியினை முகவை B யில் சேர்த்து செய்முறையினைச் செய்யவும்.

**உற்று நோக்கல் :**

வ. எண்	மாதிரி	மாதிரியை சேர்க்கும் முன் வெப்பநிலை (°C)	மாதிரியை சேர்த்த பின் வெப்பநிலை (°C)	அறிவன (வெப்பநிலை அதிகம் / குறைவு)
1	குளுக்கோஸ் A	20 °C	15 °C	குறைவு
2	கால்சியம் ஆக்சைடு B	20 °C	25 °C	அதிகம்

செய்முறை :

வ. எண்.	சோதனை	காண்பன (நிறமாற்றம்)	அறிவன (அமிலம் / காரம்)
1.	5 மி.லி. மாதிரிக் கரைசலை சோதனைக் குழாயில் எடுத்துக் கொண்டு ஃபினாப்தலீன் சில துளிகள் சேர்க்கப்படுகிறது.	நிறமாற்றம் இல்லை.	அமிலம் உள்ளது.
2.	5 மி.லி. மாதிரிக் கரைசலைச் சோதனைக் குழாயில் எடுத்துக் கொண்டு மெத்தில் ஆரஞ்சு சில துளிகள் சேர்க்கப்படுகிறது.	இளஞ்சிவப்பு நிறமாக மாறுகிறது.	அமிலம் உள்ளது.
3.	5 மி.லி. மாதிரிக் கரைசலைச் சோதனைக் குழாயில் எடுத்துக் கொண்டு சிறிதளவு சோடியம் கார்பனேட் உப்பு சேர்க்கப்படுகிறது.	நுரைத்துப் பொங்குகிறது.	அமிலம் உள்ளது.

முடிவு :

அமிலம்

கொடுக்கப்பட்டுள்ள மாதிரி கரைசல் .....(அமிலம் / காரம்).

**உயிரி – தாவரவியல்****8. ஒளிச்சேர்க்கை – சோதனைக்குழாய் மற்றும் புனல் ஆய்வு (செயல் விளக்கம்)**

நோக்கம் :

ஒளிச்சேர்க்கையின் போது ஆக்சிஜன் வெளியிடப்படுகிறது என்பதை நிரூபித்தல்.

தேவையான பொருள்கள் :

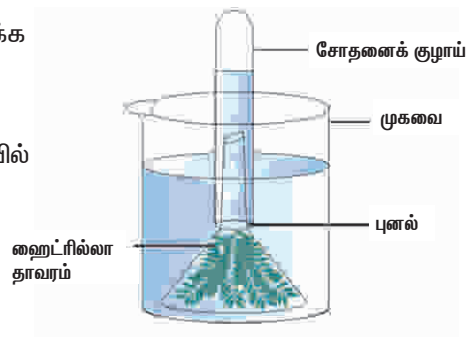
சோதனைக்குழாய், புனல், முகவை, குளத்து நீர் மற்றும் ஹைட்ரில்லா தாவரம்.

செய்முறை :

1. முகவையில் குளத்து நீரை எடுத்துக் கொண்டு, அதில் சில ஹைட்ரில்லா கிளைகளை வைக்க வேண்டும்.
2. தாவரத்தின் மேல் புனலை தலைகீழாக கவிழ்த்து வைக்க வேண்டும்.
3. நீர் நிரம்பிய சோதனைக் குழாயை புனலின் தண்டின் மேல் தலைகீழாக கவிழ்த்து வைக்க வேண்டும்.
4. இந்த உபகரணத்தை சில மணி நேரங்கள் சூரிய ஒளியில் வைக்க வேண்டும்.

காண்பன :

ஒரு மணி நேரத்திற்குப் பின்னர், சோதனைக் குழாயில் உள்ள நீரானது கீழ்நோக்கி இடம் பெயர்ந்துள்ளதைக் காணலாம்.

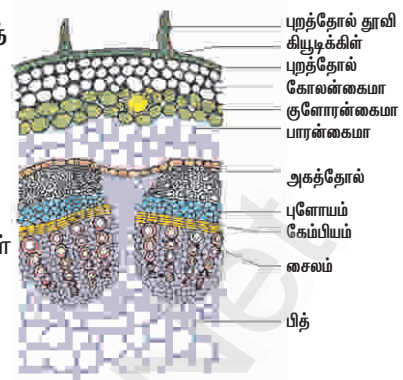




கண்டறிதல் :-

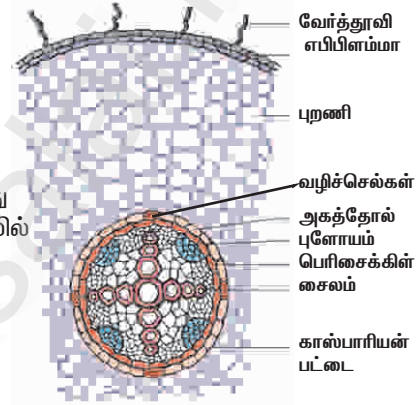
அ) கொடுக்கப்பட்ட கண்ணாடி நழுவம் – இருவிதையிலைத் தாவரத் தண்டின் குறுக்கு வெட்டுத் தோற்றமாகும். இருவிதையிலைத் தாவரத் தண்டின் குறுக்கு வெட்டுத் தோற்றம் :-

1. வாஸ்குலார் கற்றைகள் வளைய வடிவில் காணப்படுகிறது.
2. ஒன்றிணைந்த, ஒருங்கமைந்த, திறந்த உள்நோக்கிய சைலம் கொண்ட வாஸ்குலார் கற்றைகள்.
3. தளத் திகவானது புறணி, அகத்தோல் அடுக்கு, பெரிசைக்கிள் மற்றும் பித் என வேறுபாடு அடைந்துள்ளன.
4. ஹைபோடெர்மிஸ் 3லிருந்து 6 அடுக்கு கோலன்கைமா திகவால் ஆனது.



ஆ) கொடுக்கப்பட்ட கண்ணாடி நழுவம் – இருவிதையிலைத் தாவர வேரின் குறுக்கு வெட்டுத் தோற்றமாகும். இருவிதையிலைத் தாவர வேரின் குறுக்கு வெட்டுத் தோற்றம் :-

1. வாஸ்குலார் கற்றையானது ஆரப்போக்கு அமைவில் அமைந்துள்ளது.
2. சைலம் வெளிநோக்கியது மற்றும் நான்கு முனை கொண்டது.
3. காஸ்பெரியன் பட்டைகள் மற்றும் வழிச்செல்கள் அகத்தோலில் காணப்படுகிறது.
4. புறணிப் பகுதியானது பாரன்கைமா செல்களால் ஆனது.



### உயிரி – விலங்கியல்

### 12. மாதிரிகளைக் கண்டறிதல் – மனித இதயம் மற்றும் மனித மூளை

மனித இதயத்தின் நீள்வெட்டுத் தோற்றத்தினை அடையாளம் காணல்.

நோக்கம் :

மனித இதயத்தின் நீள்வெட்டுத் தோற்றத்தினை உற்று நோக்கி, படம் வரைந்து, பாகங்களைக் குறித்து அதன் அமைப்பினை விளக்குதல்.

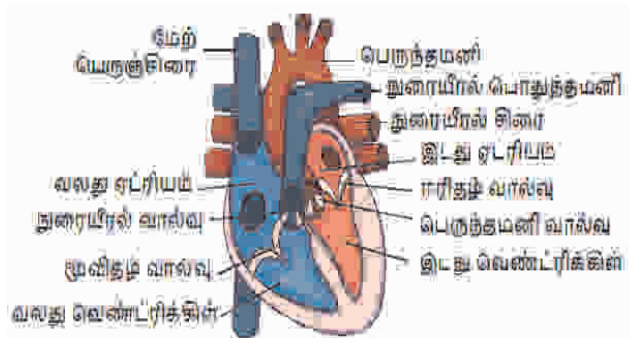
தேவையான பொருள்கள் :

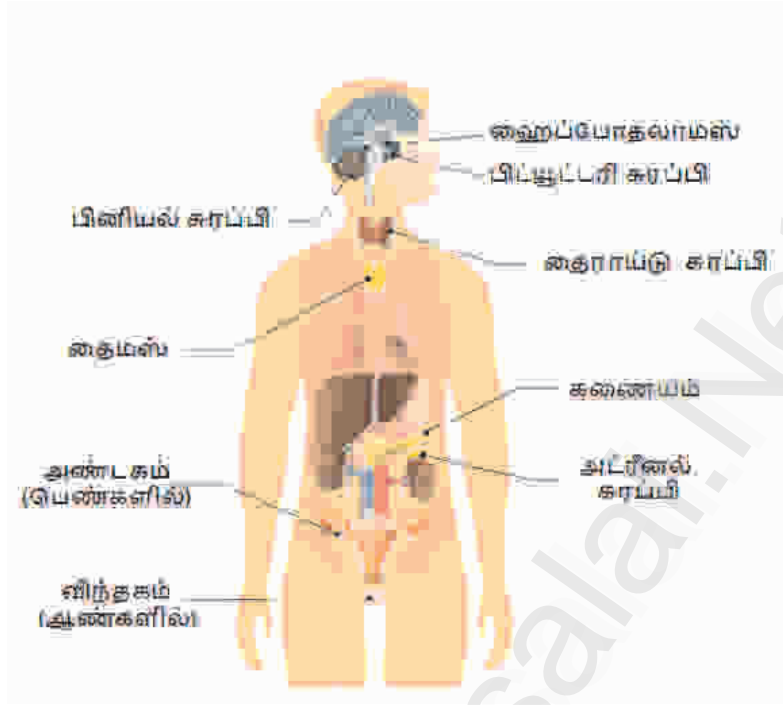
மனித இதயத்தின் நீள்வெட்டுத் தோற்றத்தின் மாதிரி.

காண்பவை :

கொடுக்கப்பட்டுள்ள மாதிரி மனித இதயத்தின் நீள்வெட்டுத் தோற்றம் என அடையாளம் காணப்பட்டது.

1. மனித இதயம் நான்கு அறைகளைக் கொண்டது. இது இரண்டு ஆரிக்கிள்கள் மற்றும் இரண்டு வெண்ட்ரிக்கிள்கள் ஆகும்.





(ஆ) கணையம் – லாங்கர்ஹான் திட்டுகள் :



**அடையாளம் :**

அடையாளம் குறிக்கப்பட்ட நாளமில்லா சுரப்பி கணையத்திலுள்ள லாங்கர்ஹான் திட்டுகள் எனக் கண்டறியப்பட்டது.

**அமைவிடம் :**

வயிற்றுப் பகுதியில் உள்ள கணையத்தில் லாங்கர்ஹான் திட்டுகள் புதைந்து காணப்படுகின்றன.

**சுரக்கும் ஹார்மோன்கள் :**

1.  - செல்கள் குளுக்கோசாகனையும்
2.  - செல்கள் இன்சுலினையும் சுரக்கின்றன.

**ஹார்மோன்களின் பணிகள் :**

1. இன்சுலின் குளுக்கோசை, கிளைக்கோஜனாக மாற்றி கல்லீரல் மற்றும் தசைகளில் சேமிக்கிறது.
2. குளுக்கோகான் கிளைக்கோஜனை குளுக்கோலாக மாற்றுகிறது.
3. இன்சுலின் மற்றும் குளுக்கோகான் ஒன்றுக்கொன்று எதிராக செயல்பட்டு இரத்தத்தில் சர்க்கரையின் (80 – 120 மிகி / டெசிலி) அளவைப் பராமரிக்கின்றன.
4. இன்சுலின் குறை சுரப்பினால் டயாபீஸ் மெல்லிடஸ் உண்டாகிறது.



# செலக்சன்

எங்கள் வெளியீடுகள்

3 முதல் 10 வகுப்பு வரை

தமிழ்

ஆங்கிலம்

கணக்கு

அறிவியல்

சமூக அறிவியல்

3 முதல் 6 வகுப்பு வரை 5 in 1

தமிழ் வழி & ஆங்கில வழி

**அன்பு நிலையம்**

129, வடக்கு ஆவணி மூல வீதி

மதுரை - 625001

94430 43338

94430 46662