

# SRINI SCIENCE MIND

## 10th CLASS

### TELUGU MEDIUM

### NEW PATTERN

### PHYSICAL SCIENCE

# ACADEMIC STANDARD WISE IMPORTANT QUESTIONS-2021

### Question wise weightage table

S.No	Type of questions	Number of questions	Marks allotted	Total marks	percentage
1.	Objective questions	12	1/2	6	12
2.	Very short answer questions	8	1	8	16
3.	Short answer question	8	2	16	24
4.	Essay questions	5	4	20	40
	Total	33		50	100



1 ఉష్ణం

2 ఆమ్లాలు-క్షారాలు-లవణాలు

3 సమతల ఉపరితలాల వద్ద కాంతి వక్రీభవనం

4 వక్రతలాల వద్ద కాంతి వక్రీభవనం

5 మానవుని కన్ను-రంగుల ప్రపంచం

6 పరమాణు నిర్మాణం

7 మూలకాల వర్గీకరణ - ఆవర్తన పట్టిక

8 రసాయన బంధం

9 విద్యుత్ ప్రవాహం

10 విద్యుదయస్కాంతత్వం

11 లోహ సంగ్రహణ శాస్త్రం

12 కార్బన్ - దాని సమ్మేళనాలు



M.Srinivasa Rao,SA(PS)  
PH:9848143855 Gudivada

# Important Questions for SSC Public Examinations-2021

## PHYSICAL SCIENCE

### Chapter-1(ఉష్ణం)

➤ 4 మార్కుల ప్రశ్నలు

1. ఉష్ణం మరియు ఉష్ణోగ్రత మధ్య భేదాలు రాయండి (AS1)

**Ans:**

ఉష్ణం	ఉష్ణోగ్రత
1. అధిక ఉష్ణోగ్రత గల వస్తువు నుండి అల్ప ఉష్ణోగ్రత గల వస్తువుకు ప్రవహించే శక్తి స్వరూపాన్ని ఉష్ణం అంటారు.	1. చల్లదనం లేదా వెచ్చదనం స్థాయినే ఉష్ణోగ్రత అంటారు.
2. దీనిని Q తో సూచిస్తారు	2. దీనిని T తో సూచిస్తారు
3. S.I ప్రమాణం జౌల్	3. S.I ప్రమాణం కెల్విన్
4. $Q = mS\Delta T$	4. $K = C + 273$

2. ఘన పదార్థ విశిష్టాన్ని ప్రయోగపూర్వకంగా కనుగొనే విధానాన్ని వివరించండి. (AS3)

**Ans:**

**ఉద్దేశ్యం:** ఇచ్చిన ఘన పదార్థ విశిష్టాన్ని కనుగొనడం

**కావలసిన వస్తువులు:** కెలోరీ మీటర్, ఉష్ణమాపకం, మిశ్రమాన్ని కలిపి కాడ/స్పర్రర్, నీరు, నీటి ఆవిరి గది, చెక్క పెట్టె మరియు సీసపు గుళ్ళు లేదా ఇనుప బోల్లు

**నిర్వహణ పద్ధతి:**

Step-1

కెలోరీ మీటర్ ద్రవ్యరాశి ( $m_1$ )=....

కెలోరీ మీటర్ ఉష్ణోగ్రత ( $T_1$ )=..

కెలోరీ మీటర్ విశిష్టాన్ని =  $S_c$  అనుకొనుము

Step-2

ఇప్పుడు కెలోరీమీటర్ ను 1/3 వంతు వరకు నీటితో నింపండి

నీటితో సహా కెలోరీ మీటర్ ద్రవ్యరాశి =  $m_2$

నీటి ద్రవ్యరాశి =  $m_2 - m_1$

నీటి ఉష్ణోగ్రత ( $T_1$ )=....

నీటి ఇవిశిష్టాన్ని =  $S_w$  అనుకొనుము

Step-3

కొన్ని సీసపు గుళ్ళను తీసుకుని వేడి నీటిలో లేదా స్టీమ్ ఛాంబర్ లో ఉంచాలి.

సీసపు గుళ్ళు ఉష్ణోగ్రత ( $T_2$ )=..

సీసపు గుళ్ళు విశిష్టాన్ని =  $S_l$  అనుకొనుము

Step-4

ఉష్ణ నష్టం జరగకుండా సీసపు గుళ్ళును త్వరగా కెలోరీ మీటర్ లోకి మార్చండి.

నీరు, సీసపు గుళ్ళతో సహా కెలోరీమీటర్ ద్రవ్యరాశి =  $m_3$

సీసపు గుళ్ళ ద్రవ్యరాశి =  $m_3 - m_2$

సీసపు గుళ్ళ ఉష్ణోగ్రత ( $T_3$ )=..

మిశ్రమాల పద్ధతి సూత్రం ప్రకారం

ఘన పదార్థం (సీసపు గుళ్ళు) కోల్పోయిన ఉష్ణం = కెలోరీమీటర్ గ్రహించిన ఉష్ణం + నీరు గ్రహించిన ఉష్ణం

$$(m_3 - m_2) S_l (T_2 - T_3) = m_1 S_c (T_3 - T_1) + (m_2 - m_1) S_w (T_3 - T_1)$$

$$S_l = \frac{[m_1 S_c + (m_2 - m_1) S_w] (T_3 - T_1)}{(m_3 - m_2) (T_2 - T_3)}$$

3. పట్టికను పరిశీలించి క్రింది అడిగిన ప్రశ్నలకు సమాధానాలు రాయండి (AS4)

పదార్థం	విశిష్టాన్ని	
	cal / g - °C లలో	J/kg-K లలో
సీసం	0.031	130
పొదరసం	0.033	139
ఇత్తడి	0.092	380
జింక్	0.093	391
రాగి	0.095	399
ఇనుము	0.115	483
ఫ్లింట్ గాజు	0.12	504
అల్యూమినియం	0.21	882
క్రికోసిన్	0.50	2100
మంచు	0.50	2100
నీరు	1	4180
సముద్రపు నీరు	0.95	3900

a) విశిష్టోష్ణానికి S.I పద్ధతిలో ప్రమాణం ఏమిటి?

**Ans:** J/kg-K

b) వంట పాత్రలకు ఏ లోహం ఉత్తమం? ఎందుకు?

**Ans:** రాగి. తక్కువ విశిష్టోష్ణం విలువ కలిగి ఉంది.

c) ఇచ్చిన లోహాలు ఏది నెమ్మదిగా వేడెక్కుతుంది?

**Ans:** అల్యూమినియం

d) 1గ్రామ్ నీటిలో  $1^{\circ}\text{C}$  ఉష్ణోగ్రతలో మార్పు చేయుటకు కావలసిన ఉష్ణరాశి ఎంత?

**Ans:** 1 కెలోరి

e) తీగలను షోల్డర్రింగ్ చేయడానికి ఏ లోహాన్ని ఉపయోగిస్తారు? ఎందుకు?

**Ans:** సీసం. అత్యల్ప విశిష్టోష్ణం విలువ కలిగి ఉంది

f) వేర్వేరు పదార్థాలకు వేర్వేరు విశిష్టోష్ణాలు కలిగి ఉంటాయి ఎందుకు? .?

**Ans:** పదార్థ స్వభావం పై విశిష్టోష్ణం ఆధారపడి ఉంటుంది.

g) పదార్థ విశిష్టోష్ణం కు సూత్రము రాయండి.

**Ans:**  $S = \frac{Q}{m\Delta T}$

h) 1 cal/g- $^{\circ}\text{C}$  ను J/kg-K లోకి మార్చండి

**Ans:** 1 cal/g- $^{\circ}\text{C} = 4.186 \times 10^{-3}$  J/kg-K

i) ఏ ద్రవాన్ని శీతలీకరణీ గా ఉపయోగిస్తారు? ఎందుకు?

**Ans:** నీరు. దీనికి అధిక విశిష్టోష్ణం విలువ ఉంటుంది

## ➤ 2 మార్కుల ప్రశ్నలు

1. విశిష్టోష్ణం నిర్వచించి, ప్రమాణాలు రాయండి. (AS1)

**Ans:** ఏకాంక ద్రవ్యరాశి గల పదార్థ ఉష్ణోగ్రతను  $1^{\circ}\text{C}$  పెంచడానికి కావలసిన ఉష్ణాన్ని ఆ పదార్థం విశిష్టోష్ణం అంటారు.

S.I పద్ధతిలో విశిష్టోష్ణానికి ప్రమాణం J/kg-K

CGS పద్ధతిలో విశిష్టోష్ణానికి ప్రమాణం cal/g- $^{\circ}\text{C}$

2. విశిష్టోష్ణానికి సూత్రము వ్రాసి, దానిలోని పదాలను వివరించండి. (AS1)

**Ans:**  $S = \frac{Q}{m\Delta T}$

S= విశిష్టోష్ణం, Q= ఉష్ణం, m= పదార్థ ద్రవ్యరాశి,  $\Delta T$ = ఉష్ణోగ్రతలోని మార్పు

3. వేసవి, శీతాకాలాల్లో వాతావరణ ఉష్ణోగ్రత దాదాపు స్థిరంగా ఉండడంలో నీటి విశిష్టోష్ణం పాత్రను మీరెలా అభినందిస్తారు?(AS6)

**Ans:** సూర్యుడు ప్రతిరోజు అధిక పరిమాణంలో శక్తిని విడుదల చేస్తాడు. వాతావరణ ఉష్ణోగ్రత ను సాపేక్షంగా స్థిరంగా ఉంచడానికి భూమిపై ఉన్న నీరు ప్రత్యేకంగా సముద్రాలు ఈ శక్తిని గ్రహించుకుంటాయి. భూమిపై నున్న సముద్రాలు ఉష్ణ భాండాగారాలు గా ప్రవర్తిస్తాయి. నీటి యొక్క విశిష్టోష్ణం ఎక్కువ కావటం వలన భూమధ్యరేఖ వద్ద ఉండే సముద్రాలు అధిక ఉష్ణోగ్రత గ్రహించి, పరిసరాల ఉష్ణోగ్రతను సమతుల్యం చేస్తాయి.

4. ఫ్రీజ్ నుండి బయటకు తీసిన పుచ్చకాయ ఎక్కువ సమయం పాటు చల్లగా ఉండటంలో విశిష్టోష్ణం పాత్రను వివరించండి(AS6)

**Ans:** ఫ్రీజ్ నుండి బయటకు తీసి ఉంచిన వివిధ రకాల పండ్లతో పోల్చినప్పుడు పుచ్చకాయ ఎక్కువ సమయం పాటు చల్లదనాన్ని ఉంచుకుంటుంది. దీనికి కారణం ఎక్కువ శాతం నీరు కలిగి ఉండడం మరియు నీటికి విశిష్టోష్ణం విలువ అధికంగా ఉండటమే.

## ➤ 1 మార్కు ప్రశ్నలు

1.  $20^{\circ}\text{C}$  ను కెల్విన్ మానం లోకి మార్చండి (AS1)

**Ans:**  $C=20^{\circ}\text{C}$

$K=C+273= 20+273=293\text{K}$

2. ఉష్ణోగ్రత ను నిర్వచించండి (AS1)

**Ans:** చల్లదనం లేదా వెచ్చదనం స్థాయినే ఉష్ణోగ్రత అంటారు

3. మిశ్రమాల పద్ధతి సూత్రము రాయండి (AS1)

**Ans:** వేడి వస్తువులు కోల్పోయిన ఉష్ణం = చల్లని వస్తువులు గ్రహించిన ఉష్ణం

4. ఉష్ణ శక్తి బదిలీ వస్తువుల మధ్య ఎందుకు జరుగుతుంది? (AS2)

**Ans:** ఉష్ణ సమతాస్థితిని పొందడానికి

## ➤ $\frac{1}{2}$ మార్కు ప్రశ్నలు

1. ఉష్ణానికి S.I ప్రమాణం \_\_\_\_\_

**Ans:** జౌల్

2. 1 కెలోరి = \_\_\_\_\_ జౌల్

**Ans:** 4.186

3. ప్రయోగశాలలో ఘన పదార్థ విశిష్టోష్ణం కనుగొనుటకు నీవు ఎంచుకోవలసిన పరికరము

**Ans:** కెలోరి మీటర్

4. ఒక స్టీలు కడ్డీ ఉష్ణోగ్రత  $330\text{K}$  దాని ఉష్ణోగ్రత  $^{\circ}\text{C}$  పరంగా \_\_\_\_\_

- A) 55°C      B) 57°C      C) 59°C      D) 53°C

**Ans:** B

**5. విశిష్టోష్ణమునకు S.I ప్రమాణం ఏమిటి?**

**Ans:** J/kg-K

**6.  $m_1, m_2$  ద్రవ్యరాశి గల రెండు పదార్థాల తొలి ఉష్ణోగ్రతలు వరుసగా  $T_1, T_2$  అయితే మిశ్రమం ఉష్ణోగ్రత (T) \_\_\_\_\_**

**Ans:**  $T = (m_1T_1 + m_2T_2) / (m_1 + m_2)$

**7. భూమి పైనున్న సముద్రాలు ఉష్ణ \_\_\_\_\_ గా ప్రవర్తిస్తాయి.**

**Ans:** భాండాగారాలు

### Chapter-2 (ఆమ్లాలు- క్షారాలు- లవణాలు)

#### > 4 మార్కుల ప్రశ్నలు

**1. నోటిలో PH విలువ 5.5 కంటే తక్కువగా ఉన్నప్పుడు దంతక్షయం ఎందుకు ప్రారంభం అవుతుంది. (AS1)**

**Ans:** i) నోటిలో PH విలువ 5.5 కంటే తక్కువగా ఉన్నప్పుడు దంతక్షయం ఎందుకు ప్రారంభం అవుతుంది.

ii) దంతాలపై పింగాణి పొర ఉంటుంది. ఇది మానవ శరీరంలో అత్యంత దృఢమైనది. ఇది కాల్షియం ఫాస్ఫేట్ తో తయారవుతుంది.

iii) కానీ నోటిలో PH విలువ 5.5 కంటే తక్కువైనప్పుడు దంతాలు క్షయానికి గురవుతాయి.

iv) నోటిలో ఉన్న బ్యాక్టీరియా దంతాల మధ్య చిక్కుకొని ఉన్న చక్కెర వంటి ఆహార కణాలను వియోగం చెందించి ఆమ్లాలను ఉత్పత్తి చేస్తాయి.

v) ఆహారం తిన్న తరువాత నోటిని క్షార స్వభావం ఉన్న టూత్ పేస్టు ఉపయోగించి శుభ్రపరచడం వల్ల ఉత్పత్తి అయిన ఆమ్లాలను తటస్థీకరించడం ద్వారా దంతక్షయం నివారించవచ్చు.

**2. ఆల్కహాల్, గ్లూకోజు వంటి లవణాలు హైడ్రోజన్ను కలిగి ఉన్నప్పటికీ అవి ఆమ్లాలు కావు. దీనిని ఒక కృత్యం ద్వారా వివరించుము. (AS3)**

**Ans:** i) గ్లూకోజ్, ఆల్కహాల్, హైడ్రోక్లోరిక్ ఆమ్లం, సల్ఫ్యూరిక్ ఆమ్లం మొదలైన సమ్మేళనాల ద్రావణాలను తయారు చేయండి.

ii) రెండు వేర్వేరు రంగుల గల విద్యుత్ తీగలకు గ్రాఫైట్ కడ్డీలను కలపండి. వీటిని 100 మి.లీ.ల గాజు బీకరులో పటంలో చూపిన విధంగా ఉంచండి.

iii) ఈ తెగల స్వేచ్ఛ కొనలను 230 వోల్ట్ల AC ఫుగ్ కు కలపండి. పటంలో చూపిన విధంగా విద్యుత్ వలయాన్ని పూర్తి చేయండి.

iv) బీకరులో సజల HCl ద్రావణాన్ని పోసిన తరువాత, వలయంలో విద్యుత్తును ప్రవహింప చేయండి.

v) బల్బు వెలగడం మనం గమనించవచ్చు.

vi) ఇదే కృత్యాన్ని సజల సల్ఫ్యూరిక్ ఆమ్లం, గ్లూకోజ్, ఆల్కహాల్ ప్రాణాలతో వేర్వేరుగా నిర్వహించండి.

vii) ఆమ్ల ద్రావణాలలో మాత్రమే బల్బు వెలగటాన్ని మీరు గమనిస్తారు. గ్లూకోజ్ మరియు ఆల్కహాల్ ద్రావణాలలో బల్బు వెలగక పోవడాన్ని గమనిస్తారు.

viii) బల్బు వెలుగుతుందంటే ఆ ద్రావణం గుండా విద్యుత్ ప్రసరిస్తుందని తెలుస్తుంది. ఆమ్ల ద్రావణంలో అయానులుంటాయి. ఈ అయానుల చలనం వల్లే ఆ ద్రావణాలలో విద్యుత్ ప్రసారం జరుగుతుంది.

ix) HCl ద్రావణంలో ఉన్న ధన అయాను,  $H^+$  కనుక ఆమ్ల ద్రావణాలు ఆమ్ల ధర్మాలకు కారణమైన హైడ్రోజన్ అయానులను ఇస్తాయి.

x) గ్లూకోజ్ ఆల్కహాల్ ద్రావణాలలో బల్బు వెలగదు. దీనిని బట్టి ఈ ద్రావణాలలో  $H^+$  అయానులు ఉండమని అర్థమవుతుంది.

**3. ఆమ్లాలు, లోహాలతో చర్య జరిపి హైడ్రోజన్ వాయువు విడుదల చేస్తాయని నిరూపించండి. (AS3)**

**Ans:** ఉద్దేశ్యం: ఆమ్లాలు, లోహాలతో చర్య జరిపి హైడ్రోజన్ వాయువును విడుదల చేస్తాయని నిరూపించుట

**కావలసిన పరికరాలు:** పరీక్ష నాళిక, వాయు వాహకనాళం, గాజు తొట్టె, కొవ్వొత్తి, సబ్బు నీరు, సజల HCl, జింక్ ముక్కలు, ఒంటి రంధ్రపు రబ్బరు బిరడా, స్టాండ్.

**పద్ధతి:** a) పరికరాలను పటంలో చూపిన విధంగా అమర్చండి.

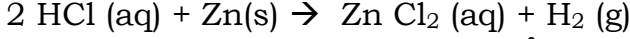
b) పరీక్ష నాళికలో 10 మి.లీ. సజల HCl/ను తీసుకోండి. దానికి కొన్ని జింకు ముక్కలను కలపండి.

c) పరీక్ష నాళికలో వెలువడిన వాయువును సబ్బు నీటి గుండా పంపండి.

d) సబ్బు నీటి గుండా వచ్చే వాయు బుడగల దగ్గరకు వెలుగుతున్న కొవ్వొత్తిని తీసుకురండి.

e) వెలువడిన వాయువును మండించినప్పుడు టప్ మనే శబ్దం రావడాన్ని మీరు గమనిస్తారు. దీనిని బట్టి వెలువడిన వాయువు హైడ్రోజన్ వాయువు అని చెప్పవచ్చు.

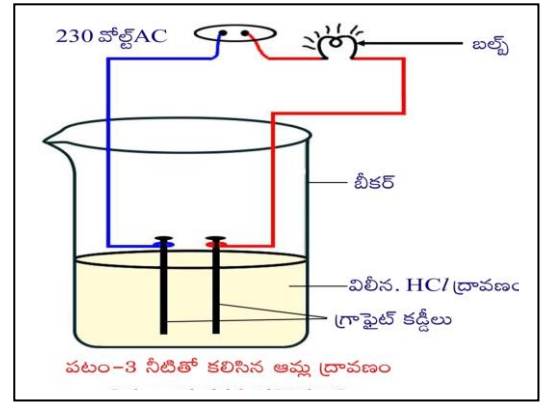
f) ఆమ్లము+లోహం → లవణం+హైడ్రోజన్



పై కృత్యాన్ని  $\text{H}_2\text{SO}_4$ ,  $\text{HNO}_3$  వంటి ఆమ్లాలతో నిర్వహించండి.

**ముగింపు:** ఆమ్లాలు, లోహాలతో చర్య జరిపి హైడ్రోజన్ వాయువును విడుదల చేస్తాయని నిరూపించవచ్చు.

**4. క్రింది పట్టికను పరిశీలించి, అడిగిన ప్రశ్నలకు జవాబులు రాయండి. (AS4)**



ద్రవం/ద్రావణం	pH
P	7
Q	6
R	11
S	2
T	8

- a) ఫినాఫ్తలీన్ కలపడం ద్వారా ఏ ద్రావణం పింక్ రంగులోకి మారుతుంది?  
**Ans:** R
- b) మిథైల్ ఆరెంజ్ కలపడం ద్వారా ఏ ద్రావణం ఎరుపు రంగులోకి మారుతుంది?  
**Ans:** Q,S
- c) బలమైన ఆమ్లము ఏది  
**Ans:** S
- d) ఏది స్వచ్ఛమైన నీటిని సూచిస్తుంది?  
**Ans:** P
- e)  $\text{PH}=7$  అయిన  $[\text{H}]^+$  ను కనుగొనండి.  
**Ans:**  $10^{-7}$
- f) ఏమి ఆమ్ల ద్రావణాలు?  
**Ans:** Q,S
- g) సార్వత్రిక సూచికతో ద్రావణం Q ఇచ్చే రంగు?  
**Ans:** ఎరుపు
- h) S ద్రావణంలోకి నీలి లిట్రమ్ పేపర్ ను అద్దినప్పుడు వచ్చే రంగు?  
**Ans:** ఎరుపు

#### 5. క్రింది పట్టికను పూరించండి (AS4)

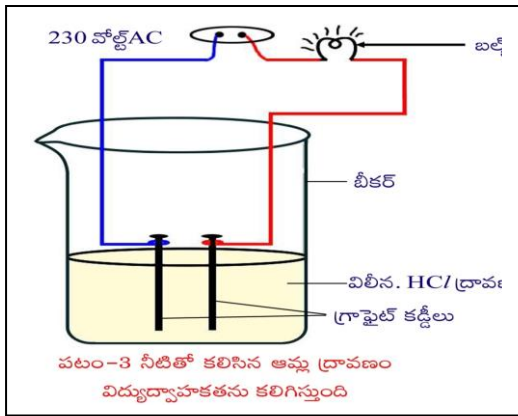
క్ర.సం	నమూనా ద్రావణం	ఎర్ర లిట్రమ్	నీలి లిట్రమ్	ఫినాఫ్తలీన్ ద్రావణం	మిథైల్ ఆరెంజ్ ద్రావణం
1	HCl				
2	NaOH				

**Ans:**

క్ర.సం	నమూనా ద్రావణం	ఎర్ర లిట్రమ్	నీలి లిట్రమ్	ఫినాఫ్తలీన్ ద్రావణం	మిథైల్ ఆరెంజ్ ద్రావణం
1	HCl	మార్పులేదు	ఎరుపు	మార్పులేదు	ఎరుపు
2	NaOH	నీలం	మార్పులేదు	పింక్	పసుపు

#### 6. నీటిలో కరిగిన ఆమ్లద్రావణం విద్యుత్ వాహకత ను కలిగి ఉంటుందని చూపే ప్రయోగ పటాన్ని గీయండి. (AS5)

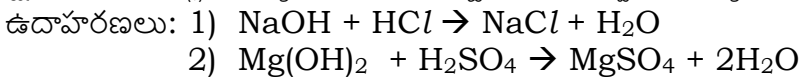
**Ans:**



#### > 2 మార్కుల ప్రశ్నలు

#### 1. తటస్థీకరణం అనగానేమి? రెండు ఉదాహరణలు రాయండి. (AS1)

**Ans:** ఊరంతో ఒక ఆమ్లం చర్య జరిపి లవణాన్ని, నీటిని ఏర్పరచే చర్యను తటస్థీకరణ చర్య అంటారు.



#### 2. శుద్ధజలం విద్యుద్వాహకతను ఎందుకు ప్రదర్శించదు ? (AS2)

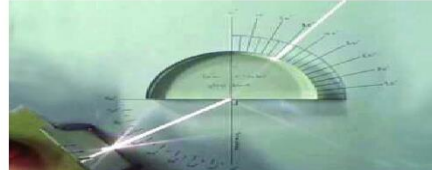
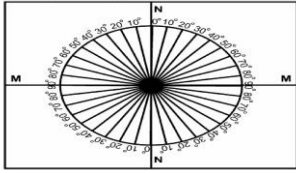
**Ans:** శుద్ధ జలంలో ఒకే గాఢత గల  $\text{H}_3\text{O}^+$ ,  $\text{OH}^-$  ఉంటాయి కాబట్టి శుద్ధ జలం అనేది ఒక తటస్థ దీనిలో ఆయానులు ఏర్పడవు. ద్రావణం విద్యుత్ ప్రవాహానికి మోసుకు వెళ్లడానికి అయానులు ఉండవు.

#### 3. శుద్ధ ఎసిటిక్ ఆమ్లం విద్యుద్వాహకతను ఎందుకు ప్రదర్శించదు ? (AS2)



8) కోణమాని కేంద్రము, బిందువు 'O' తో ఏకీభవించేటట్లు చేయండి.

9) NN యొక్క రెండు చివరల నుండి  $0^\circ-90^\circ$  కోణాలను గుర్తించండి. ఇదేవిధంగా NN యొక్క రెండోవైపు కూడా కోణాలను గుర్తించండి.



**ప్రయోగ నిర్వహణ పద్ధతి:**

- 10) అర్థ వృత్తాకార గాజు పలక వ్యాసము MM తో ఏకీభవించాలి దాని కేంద్రం .O బిందువుతో ఏకీభవించాలి.
- 11) లేజర్ లైట్ తో NN వెంబడి కాంతిని ప్రసరింపజేయండి ఈ లేజర్ కాంతి మొదట గాలిలో ప్రయాణించి రెండు యానకాలను వేరుచేసే తలం MM గుండా  $0$  బిందువు వద్ద గాజులోకి ప్రవేశిస్తుంది.
- 12) వంగి ప్రయాణించదు.
- 13) NN రేఖకు  $15^\circ$  పతన కోణం చేసే రేఖ వెంబడి లేజర్ కాంతిని  $0$  బిందువు గుండా పోయే విధంగా ప్రసరింపజేయండి.
- 14) వక్రీభవన కోణాన్ని కొలవండి
- 15) ఇదే ప్రయోగాన్ని  $20^\circ, 30^\circ, 40^\circ, 50^\circ$  మరియు  $60^\circ$  లతో చేసి, వాటి వక్రీభవన కోణాలను నమోదు చేయండి.

i	r	sin i	sin r	sin i / sin r

పై పట్టిక నుండి  $\sin i / \sin r$  స్థిరము

పై పట్టిక నుండి  $i > r$

**2. ఈ క్రింది పదాలను నిర్వచించండి (AS1)**

**A) వక్రీభవన గుణకం    B) వక్రీభవన సూత్రాలు**

**Ans:** A) వక్రీభవన గుణకం: శూన్యంలో కాంతి వడికి, ఆ యానకంలో కాంతి వడికి గల నిష్పత్తిని యానకం యొక్క వక్రీభవన గుణకం గా నిర్వచిస్తాం. దీనినే పరమ వక్రీభవన గుణకం అంటారు. ఇది యానకం యొక్క ధర్మం.  
ప్రమాణాలు: లేపు  
సూత్రము:  $n = C/V$

B) వక్రీభవన సూత్రాలు: 1) పతన కిరణం, వక్రీభవన కిరణం, రెండు యానకాలను వేరు చేసే తలంపై పతన బిందువు వద్ద గీసిన లంబం అన్నీ ఒకే తలంలో ఉంటాయి.  
2) వక్రీభవనంలో కాంతి స్పెల్ నియమాన్ని పాటిస్తుంది.

**3. కింది పట్టకను పరిశీలించి, ప్రశ్నలకు సమాధానాలు రాయండి (AS4)**

పదార్థ యానకం	వక్రీభవన గుణకం	పదార్థ యానకం	వక్రీభవన గుణకం
గాలి	1.0003	కెనడా బాల్సం	1.53
మంచు	1.31	రాతి ఉప్పు (rock salt)	1.54
నీరు	1.33	కార్బన్ డై సల్ఫైడ్	1.63
కిరోసిన్	1.44	సాంద్రతర ఫ్లింట్ గాజు	1.65
ఫ్యూజ్డ్ క్వార్ట్జ్	1.46	కెంపు (ruby)	1.71
టర్పెంటైన్ ఆయిల్	1.47	సఫైర్ (supphire)	1.77
క్రౌన్ గాజు	1.52	వజ్రం	2.42
బెంజీన్	1.50		

- a) వక్రీభవన గుణకానికి S.I ప్రమాణం వ్రాయండి  
**Ans:** ప్రమాణాలు లేవు
- b) నీరు నుండి రాతి ఉప్పు లోకి కాంతి ప్రయాణించినప్పుడు కాంతివేగం ఏమవుతుంది?  
**Ans:** తగ్గుతుంది
- c) కాంతి వేగానికి యానక వక్రీభవన గుణకానికి మధ్య గల సంబంధాన్ని రాయండి  
**Ans:**  $n \propto 1/v$  (లేక) విలోమానుపాతంలో ఉంటాయి
- d) బెంజీన్ లో కాంతి వేగం ఎంత?  
**Ans:**  $2 \times 10^8$  మీ/సె
- e) నీటి వక్రీభవన గుణకం కంటే కిరోసిన్ వక్రీభవన గుణకం ఎక్కువ. ఎందుకు?  
**Ans:** నీటి కంటే కిరోసిన్ కు అధిక దృక్ సాంద్రత
- f) మంచు, ఫ్యూజ్డ్ క్వార్ట్జ్, కెంపు మరియు వజ్రంలలో ఏది విరళ యానకం? ఎందుకు?  
**Ans:** మంచు. దీనికి తక్కువ వక్రీభవన గుణకం ఉంటుంది.
- g) పై పట్టికలోని ఏ పదార్థములో కాంతి వేగం తక్కువ? ఎందుకు?

**Ans:** వజ్రము. దీనికి అధిక వక్రీభవన గుణకం ఉంటుంది.

h) వక్రీభవన గుణకాన్ని నిర్వచించండి

**Ans:** ఒక యానకం నుండి మరొక యానకం లోనికి ప్రయాణించేటప్పుడు కాంతి వడి మారడం వల్ల, కాంతి దిశ మారే దృగ్విషయాన్ని కాంతి వక్రీభవనం అంటారు.

i) క్రింది పదార్థాలను కాంతి వేగం ఆధారంగా అమర్చండి  
వజ్రం, టర్పొలైన్ ఆయిల్, ఫ్లింట్ గాజు, గాలి మరియు మంచు

**Ans:** గాలి, మంచు, టర్పొలైన్ ఆయిల్, ఫ్లింట్ గాజు మరియు వజ్రం

j) నీరు నుండి కిరోసిన్ లోకి కాంతి కిరణం ప్రయాణించినప్పుడు వక్రీభవన కిరణం లంబం వైపు లేక లంబానికి దూరంగా ప్రయాణిస్తుందా?

**Ans:** లంబము వైపు ప్రయాణిస్తుంది.

➤ **2 మార్కుల ప్రశ్నలు**

1. మనం చలి మంట కాచుకున్నప్పుడు మంట వెనుక భాగాన ఉన్న వస్తువులు స్వల్పంగా ఊగుతున్నట్లుగా కనిపిస్తాయి. కారణం ఏమిటి? (AS6)

**Ans:** మంటకు వెనుక భాగాన ఉన్న వస్తువులు నుండి వచ్చే కాంతి కిరణాలు(వేడి గాలి నుండి చల్లని గాలి లోకి)మనకు చేరేలోగా వక్రీభవనం చెందుతాయి. అందువల్ల మనకు వస్తువులు స్వల్పంగా ఊగుతున్నట్లుగా కనిపిస్తాయి.

2. నీటిని ఈదే చేపను తుపాకితో కాల్చడం కష్టం. ఎందుకు? (AS6)

**Ans:** కాంతి వక్రీభవనం వల్ల చేప యొక్క స్థానం మరొకచోట ఉన్నట్లుగా కనబడుతుంది. చేప మరియు పరిశీలకుడు వేర్వేరు యానకాలలో ఉంటారు. కాంతి కిరణం సాంద్రతర యానకం నుండి విరళ యానకం లోనికి ప్రవేశిస్తుంది.

3. ఒక యానకం యొక్క వక్రీభవన గుణకం ఏ అంశాలపై ఆధారపడుతుంది? (AS1)

**Ans:** 1) పదార్థ స్వభావం 2) ఉపయోగించిన కాంతి తరంగ దైర్ఘ్యం 3) ఉష్ణోగ్రత

4. ఏ సందర్భాల్లో కాంతి కిరణము యానకాల ను వేరుచేసే తలం వద్ద విచలనం పొందదు? (AS6)

**Ans:** రెండు సందర్భాలు

1. తలానికి లంబంగా కాంతి కిరణము పతనమైనప్పుడు
2. రెండు యానకాలకు సమాన వక్రీభవన గుణకాలు ఉన్నప్పుడు

➤ **1 మార్కు ప్రశ్నలు**

1. వక్రీభవనం అనగానేమి? (AS1)

**Ans:** ఒక యానకం నుండి మరొక యానకంలోకి ప్రయాణించేటప్పుడు కాంతి వడి మారడం వల్ల కాంతి దిశ మారే దృగ్విషయాన్ని కాంతి వక్రీభవనం అంటారు.

2. ఒక యానకం నుండి మరొక యానకంకి కాంతి కిరణం ప్రయాణించేటప్పుడు ఎందుకు వంగుతుంది? (AS2)

**Ans:** కాంతి వడి మారడం వల్ల

3. నీటి పరంగా గాజు వక్రీభవన గుణకం 9/8. గాజు పరంగా నీటి వక్రీభవన గుణకం ఎంత? (AS1)

**Ans:** ఇచ్చినది  $n_{gw} = 9/8$

$$n_{wg} = 1/n_{gw} = 8/9$$

4. కాంతి వక్రీభవనానికి గల కారణం ఏమిటి? (AS1)

**Ans:** కాంతి వడి మారడం

➤ **1/2 మార్కు ప్రశ్నలు**

1. X: వక్రీభవన గుణకం  $n=c/v$

Y: వక్రీభవన గుణకానికి ప్రమాణాలు లేవు

- A) రెండు సరైనవి B) X సరైనది, Y సరైనది కాదు C) Y సరైనది కాదు, X సరైనది D) రెండూ సరైనవి కావు

**Ans:** A

2. కింది వాటిలో స్నెల్ నియమం

- A)  $n_1 \sin i = \sin r/n_2$  B)  $n_1/n_2 = \sin r/ \sin i$   
C)  $n_2/n_1 = \sin r/ \sin i$  D)  $n_2 \sin i = \text{constant}$

**Ans:** B

3. భావన(A): నీటిలో ఈదే చేపను తుపాకితో కాల్చడం కష్టం.

కారణం(R): కాంతి వక్రీభవనం వల్ల చేప యొక్క అసలు స్థానం మారుతుంది.

- A) A సత్యం, R అసత్యం B) A అసత్యం, R సత్యం C) A అసత్యం, R అసత్యం D) A సత్యం, R సత్యం

**Ans:** D

4. కాంతి కిరణం సాంద్రతర యానకంలో నుండి విరళ యానకంలోకి ప్రవేశిస్తే రెండు వేరుచేసే తలం వద్ద గీచిన

- a) లంబం వైపుగా జరుగుతుంది b) లంబానికి దూరంగా జరుగుతుంది c) విచలనం చెందదు

**Ans:** b

5. వక్రీభవన గుణకానికి S.I ప్రమాణం ఏమిటి?

- A) మీ/సె B) మీ/ సె<sup>2</sup> C) కి.గ్రా - మీ/సె D) ప్రమాణాలు లేవు

**Ans:** D

6. శూన్యంలో కాంతి వడి విలువ ఎంత?



**Ans:**  $3 \times 10^8$  మీ/సె

**7. స్పెల్ నియమం ఎప్పుడు వర్తించదు ?**

**Ans:** కాంతి కిరణం లంబంగా పతనమైనప్పుడు

**Chapter-4 (వక్రతలాల వద్ద కాంతి వక్రీభవనం)**

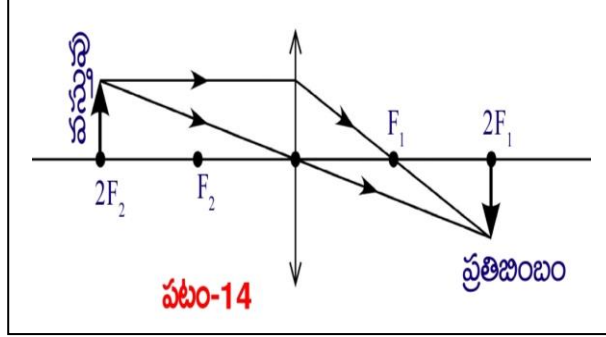
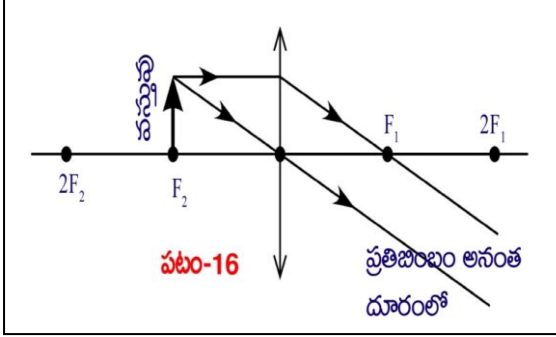
➤ **4 మార్కుల ప్రశ్నలు**

**1. కుంభాకార కటకానికి సంబంధించిన కిరణ చిత్రాలు గీయండి (AS5)**

A)  $F_2$  వద్ద వస్తువు ఉన్నప్పుడు      B)  $2F_2$  వద్ద వస్తువు ఉన్నప్పుడు      (practice remaining cases)

**Ans:** A)  $F_2$  వద్ద వస్తువు ఉన్నప్పుడు

B)  $2F_2$  వద్ద వస్తువు ఉన్నప్పుడు



**2. కుంభాకార కటకానికి సంబంధించిన పట్టికను పూరించుము (AS4)**

వస్తువు స్థానం	ప్రతిబింబ స్థానం	నిజ/మిథ్యా ప్రతిబింబం	తలకిందుల/నిటారు ప్రతిబింబం	చిన్నదైన/ పెద్దదైన ప్రతిబింబం
$2F_2$ ముందు			తలకిందులైన ప్రతిబింబం	చిన్నదైన ప్రతిబింబం
	$2F_1$ ముందు	నిజ ప్రతిబింబం		పెద్దదైన ప్రతిబింబం
$F_2$ వద్ద	అనంత దూరంలో		తలకిందులైన ప్రతిబింబం	
	వస్తువు ఉన్న వైపు		నిటారు ప్రతిబింబం	పెద్దదైన ప్రతిబింబం

**Ans:**

వస్తువు స్థానం	ప్రతిబింబ స్థానం	నిజ/మిథ్యా ప్రతిబింబం	తలకిందుల/నిటారు ప్రతిబింబం	చిన్నదైన/ పెద్దదైన ప్రతిబింబం
$2F_2$ ముందు	$F_1$ మరియు $2F_1$ ల మధ్య	నిజ ప్రతిబింబం	తలకిందులైన ప్రతిబింబం	చిన్నదైన ప్రతిబింబం
$F_2$ మరియు $2F_2$ ల మధ్య	$2F_1$ ముందు	నిజ ప్రతిబింబం	తలకిందులైన ప్రతిబింబం	పెద్దదైన ప్రతిబింబం
$F_2$ వద్ద	అనంత దూరంలో	నిజ ప్రతిబింబం	తలకిందులైన ప్రతిబింబం	పెద్దదైన ప్రతిబింబం
O మరియు $F_2$ ల మధ్య	వస్తువు ఉన్న వైపు	మిథ్యా ప్రతిబింబం	నిటారు ప్రతిబింబం	పెద్దదైన ప్రతిబింబం

➤ **2 మార్కుల ప్రశ్నలు**

**1. కుంభాకార, పుటాకార కటకాల మధ్య భేదాలను అర్థం చేసుకోవడానికి ఏవైనా రెండు ప్రశ్నలను రాయండి (AS2)**

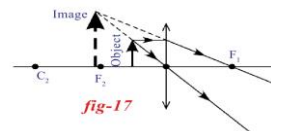
- Ans:** i) ఏ కటకాన్ని కేంద్రీకరణ కటకం అంటారు?  
 ii) ఏ కటకాన్ని వికేంద్రీకరణ కటకం అంటారు?  
 iii) ఏ కటకము నిజమైన మరియు మిథ్యా ప్రతిబింబం ఏర్పరుస్తుంది?  
 iv) ఏ కటకము ఎల్లప్పుడూ మిథ్యా ప్రతిబింబాన్ని ఏర్పరుస్తుంది?  
 v) ఏ కటకం అంచుల వద్ద మందంగానూ, మధ్యలో పలుచగానూ ఉంటుంది?  
 vi) ఏ కటకము అంచుల వద్ద పలుచగానూ, మధ్యలో మందంగానూ ఉంటుంది?

**2. కటకము అనగానేమి ? (AS1)**

**Ans:** రెండు ఉపరితలాలతో అవ్యతమైన పారదర్శక పదార్థం యొక్క రెండు తలాలు లేదా ఏదో ఒక తలం వక్రతలమైతే ఆ పారదర్శక పదార్థాన్ని కటకం అంటారు.

**3. ప్రక్కన ఇచ్చిన చిత్రం నుండి, కింది ప్రశ్నలకు సమాధానాలు రాయండి. (AS4)**

- i) ప్రతిబింబం స్వభావం ఏమిటి?  
 ii) చిత్రంలో ఇవ్వబడిన కటకం ఏది?



**Ans:** i) మిథ్యా, నిటారైన మరియు పెద్దదైన ప్రతిబింబం.

ii) కుంభాకార కటకం

➤ **1 మార్కు ప్రశ్నలు**

1. కటక సూత్రము రాయండి. (AS1)

**Ans:**  $\frac{1}{f} = \frac{1}{v} - \frac{1}{u}$

2. కటక దృక్ కేంద్రం గుండా ప్రయాణించే కాంతి కిరణం యొక్క ప్రవర్తన వ్రాయండి (లేక) కటక దృక్ కేంద్రం గుండా ప్రయాణించే కాంతి కిరణం ఏమాతుంది? (AS2)

**Ans:** విచలనం పొందదు

3. ఏ కటకాన్ని కేంద్రీకరణ కటకం అంటారు? (AS1)

**Ans:** కుంభాకార కటకం

➤ **1/2 మార్కు ప్రశ్నలు**

1. కటకం యొక్క మధ్య బిందువును కటకం \_\_\_\_\_ అంటారు

- A) వక్రతాకేంద్రం B) దృక్ కేంద్రం C) నాభ్యంతరం D) వక్రతా వ్యాసార్థం

**Ans:** B

2. కింది పదార్థాలలో కటక తయారీకి పనికి రానిది

- A) నీరు B) గాజు C) ప్లాస్టిక్ D) బంకమన్ను

**Ans:** D

3. ఏ కటకము నిజమైన మరియు మిథ్యా ప్రతిబింబాన్ని ఏర్పరుస్తుంది?

**Ans:** కుంభాకార కటకం

4. **P:** ప్రధానాక్షం వెంబడి ప్రయాణించే కాంతి కిరణం విచలనం పొందదు

**Q:** నాభి గుండా ప్రయాణించే కాంతి కిరణం విచలనం పొందదు

- A) P, Q లు రెండు సరైనవి B) P సరైనది, Q సరైనది కాదు C) P సరైనది కాదు, Q సరైనది D) P, Q లు రెండు సరైనవి కావు

**Ans:** B

5. ఏ సందర్భంలో కటక నాభ్యంతర విలువకు ప్రతిబింబదూరం విలువ సమానం?

**Ans:** కిరణాలు ప్రధానాక్షానికి సమాంతరంగా ప్రయాణించినప్పుడు

6. వక్రతా కేంద్రం, వక్రతలమును కలిపే రేఖను ఏమంటారు?

**Ans:** ప్రధానాక్షం

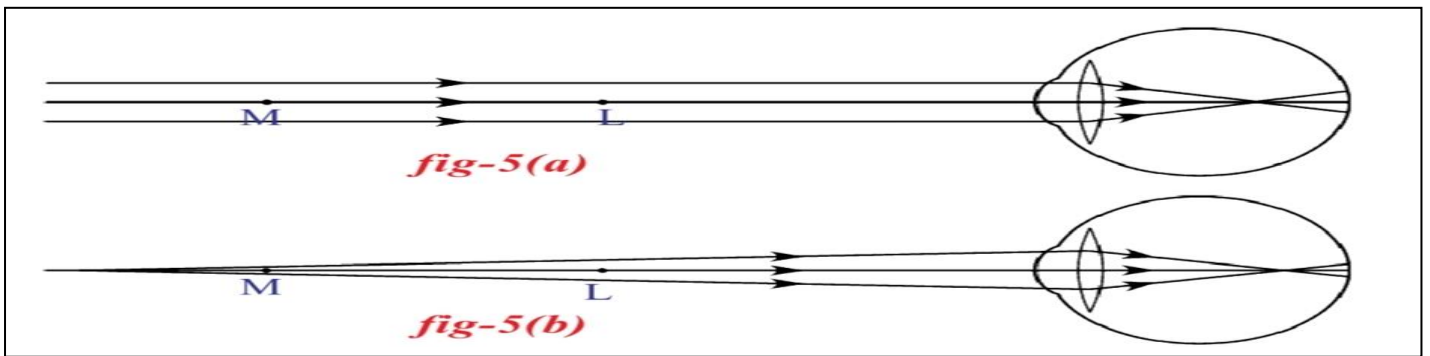
### Chapter-5 (మానవుని కన్ను - రంగుల ప్రపంచం)

➤ **4 మార్కుల ప్రశ్నలు**

1. హ్రస్వదృష్టి లోపాన్ని మీరు ఎలా సవరిస్తారు? (AS1)

**Ans:** కొందరు దగ్గరగా ఉన్న వస్తువులను చూడగలరు కానీ దూరంలో ఉన్న వస్తువులను స్పష్టంగా చూడలేరు. ఇటువంటి దృష్టి దోషాన్ని హ్రస్వదృష్టి అంటారు.

- హ్రస్వదృష్టి గల వ్యక్తులకు కంటి కటక గరిష్ట నాభ్యంతరం 2.5 సెం.మీ కన్నా తక్కువగా ఉంటుంది.
- హ్రస్వదృష్టి గల వ్యక్తులకు, రెటినా కు ముందు కొంత దూరంలో ప్రతిబింబం ఏర్పడుతుంది.

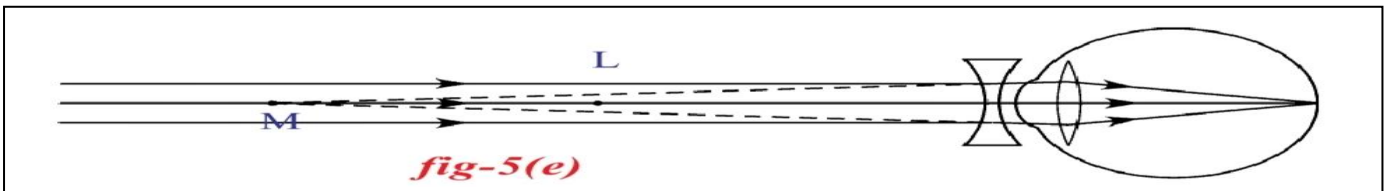


➤ ఏ గరిష్ట దూరము వద్దనున్న బిందువుకు లోపల గల వస్తువులకు మాత్రమే కంటి కటకం రెటినా పై ప్రతిబింబాన్ని ఏర్పరచగలుగుతుంది, ఆ బిందువును గరిష్ట దూర బిందువు అంటారు.

➤ హ్రస్వదృష్టి గల వ్యక్తులకు గరిష్ట దూర బిందువు వరకు గల వస్తువులు మాత్రమే స్పష్టంగా కనపడతాయి ఆ తర్వాత స్పష్టంగా కనపడవు.

➤ హ్రస్వదృష్టి ని, పుటాకార కటకాన్ని ఉపయోగించి నివారించవచ్చు.

➤ ద్వీ పుటాకార కటకం నాభ్యంతరం  $f = -D$

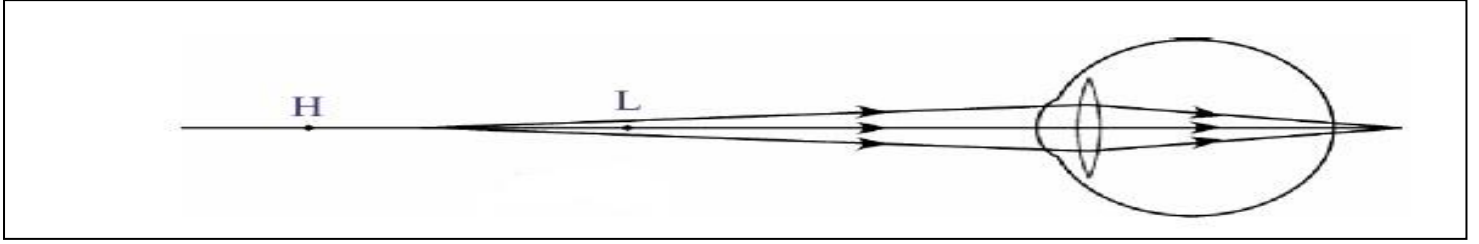


**2. దీర్ఘ దృష్టి లోపాన్ని సవరించే విధానాన్ని వివరించండి. (AS1)**

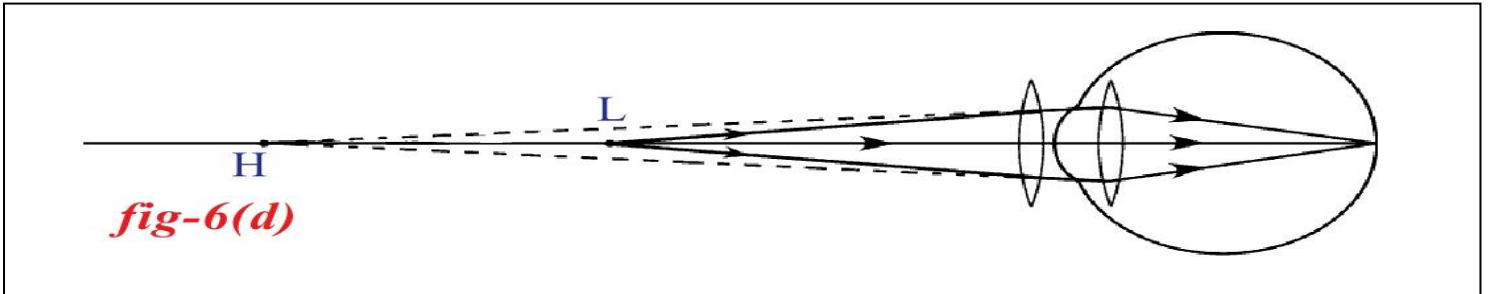
**Ans:** కొందరు దూరంగా ఉన్న వస్తువులను చూడగలరు కానీ దగ్గరగా ఉన్న వస్తువులను స్పష్టంగా చూడలేరు.

ఇటువంటి దృష్టి దోషాన్ని దీర్ఘదృష్టి అంటారు.

- > దీర్ఘదృష్టి గల వ్యక్తులకు కంటి కటక కనిష్ట నాభ్యంతరం 2.27 సెం.మీ కన్నా ఎక్కువగా ఉంటుంది.
- > దీర్ఘదృష్టి గల వ్యక్తులకు, రెటీనా కు ఆవల ప్రతిబింబం ఏర్పడుతుంది.



- > ఏ కనిష్ట దూరం వద్ద గల బిందువుకు ఆవల గల వస్తువు లకు మాత్రమే కంటి కటకం రెటీనా పై ప్రతిబింబాన్ని ఏర్పరచగలదో, ఆ బిందువును కనిష్ట దూర బిందువు అంటారు.
- > దీర్ఘ దృష్టి గల వ్యక్తులకు కనిష్ట దూర బిందువు ఆవల వైపు వస్తువులు స్పష్టంగా కనపడతాయి. స్పష్ట దృష్టి కనీస దూరం మరియు కనిష్ట దూర బిందువు మధ్యగల వస్తువులు స్పష్టంగా కనబడవు.
- > దీర్ఘదృష్టిని, కుంభాకార కటకాన్ని ఉపయోగించి నివారించవచ్చు.
- > ద్వీ కుంభాకార కటక నాభ్యంతరం  $f = 25d/(d-25)$



> **2 మార్కుల ప్రశ్నలు**

**1. కటక సామర్థ్యం నిర్వచించి, దానికి ప్రమాణాలు రాయండి (AS1)**

**Ans:** కటక నాభ్యంతరం యొక్క విలోమ విలువను కటక సామర్థ్యం అంటారు.

కటక సామర్థ్యానికి ప్రమాణం డయాప్టర్ (D)

**2. దృష్టి దోషాలు ఎన్ని రకాలు? అవి ఏవి? (AS1)**

**Ans:** సాధారణంగా దృష్టి దోషాలు మూడు రకాలు. అవి

1. హ్రస్వ దృష్టి
2. దీర్ఘదృష్టి
3. చత్వారం

**3. -2D కటకాన్ని వాడాలని రవికి డాక్టరు సూచించారు. పై సమాచారం ఆధారంగా క్రింది ప్రశ్నలకు జవాబులు రాయండి (AS4)**

- a) రవికి గల దృష్టి లోపం గుర్తించండి?    b) కటకం నాభ్యంతరం ఎంత? (లేక)

దృష్టి దోషంతో బాధపడుతున్న బాలుడికి -2D గా ప్రెస్క్రిప్షన్ ఇచ్చారు. ఇచ్చిన సమాచారం ఆధారంగా, కింది ప్రశ్నలకు సమాధానం ఇవ్వండి

- a) ఏ దృష్టి దోషం తో బాలుడు బాధపడుతున్నాడు?    b) కటక నాభ్యంతరం మరియు స్వభావాన్ని రాయండి

**Ans:** a) హ్రస్వదృష్టి    b)  $f = 100/-2 = -50$  cm (పుటాకార కటకం)

**4. అమ్మలు, బస్ కు ఉన్న పేర్లు బోర్డ్ లను దూరంగా ఉన్నప్పటికీ స్పష్టంగా చూడగలుగుతుంది. కానీ దగ్గరగా ఉన్న వారాపత్రికలు చదువు లేకపోతుంది. పై సమాచారం ఆధారంగా క్రింది ప్రశ్నలకు జవాబులు రాయండి (AS2)**

i) అమ్మలు ఏరకమైన దృష్టి దోషాన్ని కలిగి ఉన్నది?

ii) అమ్మలకు ఉన్న దృష్టి దోషాన్ని నివారించడానికి ఎలాంటి కటకాన్ని ఉపయోగించాలి?

**Ans:** i) దీర్ఘదృష్టి    ii) కుంభాకార కటకం

> **1 మార్కు ప్రశ్నలు**

**1. చత్వారం ను ఎలా నివారించవచ్చు? (AS1)**

**Ans:** ద్వీ నాభ్యంతర కటకాన్ని ఉపయోగించాలి.

**2. కంటి కటక గరిష్ట, కనిష్ట నాభ్యంతరాలను తెల్పండి. (AS1)**

**Ans:** 2.5 cm, 2.27 cm

**3. ఒక వ్యక్తి హ్రస్వ దృష్టితో బాధపడుతున్నాడు. అతని గరిష్ట దూర బిందువు 5 మీ అయితే కటక నాభ్యంతరం విలువ ఎంత? (AS2)**

**Ans:**  $f = -D$   
 $= -5$  m

**4. దృష్టికోణం అనగానేమి? (AS1)**

**Ans:** ఏ గరిష్ట కోణం వద్ద మనం వస్తువును పూర్తిగా చూడగలమో, ఆ కోణాన్ని దృష్టికోణం అంటారు.

> 1/2 మార్కుల ప్రశ్నలు

**1. మానవుని కంటి కటక గరిష్ట నాభ్యంతరం ఎంత?**

**Ans:** 2.5cm

**2. జతపరుచుము**

- |                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| X) స్పష్ట దృష్టి కనీస దూరం | ( ) P) 25 సెం.మీ |
| Y) దృష్టికోణం              | ( ) Q) 30 సెం.మీ |
|                            | ( ) R) 60°       |

**Ans:** X-P, Y-R

**3. ఏ కంటి దోషానికి చికిత్స చేయడానికి వైద్యులు కుంభాకార కటకం ఉపయోగిస్తారు? (లేక) ఒక వ్యక్తి కుంభాకార కటకముతో కళ్ళజోడు ధరించమని సలహా ఇచ్చాడు. అతను ఏ రకమైన దృష్టి దోషంతో బాధపడుతున్నాడు?**

**Ans:** దీర్ఘదృష్టి

**4. జతపరుచుము**

- |                   |                                    |
|-------------------|------------------------------------|
| <b>సెక్షన్- A</b> | <b>సెక్షన్- B</b>                  |
| 1. ప్రాస్వదృష్టి  | a) కుంభాకార కటకం                   |
| 2. దీర్ఘదృష్టి    | b) పుటాకార కటకం                    |
| 3. చత్వారం        | c) వయసుతో పాటుగా వచ్చే దృష్టి దోషం |

**Ans:** 1-c, 2-a, 3-b

**5. ఆరోగ్యవంతుని స్పష్ట దృష్టి కనీస దూరం విలువ ఎంత?**

**Ans:** 25 సెం.మీ

**6. ఆరోగ్యవంతుని దృష్టికోణం విలువ ఎంత?**

**Ans:** 60°

**7. కటక సామర్థ్యానికి S.I ప్రమాణం వ్రాయండి.**

**Ans:** డయాప్టర్

**Chapter-6 (పరమాణు నిర్మాణం)**

> 4 మార్కుల ప్రశ్నలు

**1. ఒక పరమాణువులో ఎలక్ట్రాన్ యొక్క స్థానాన్ని అంచనా వేయటానికి మూడు క్వాంటం సంఖ్యలు ఏవిధంగా ఉపయోగపడతాయి వివరించండి? (AS1)**

**Ans:** పరమాణు లోని ప్రతి ఎలక్ట్రాన్ ను  $n, l, m_l$  అనే మూడు సంఖ్యల సమితులతో సూచిస్తారు. ఈ సంఖ్యలనే క్వాంటం సంఖ్యలు అంటారు.

**1. ప్రధాన క్వాంటం సంఖ్య (n):**

- ప్రధాన క్వాంటం సంఖ్య ఆర్బిట్ లేదా ప్రధాన కర్పర పరిమాణము, దాని శక్తిని గురించి తెలుపుతుంది. దీనిని  $n$  తో సూచిస్తారు.
- $n$  యొక్క విలువలు 1,2,3,..... ధన పూర్ణ విలువలను కలిగి ఉంటుంది.
- $n$  విలువ పెరిగే కొలది, ఆర్బిట్ పరిమాణం పెరుగుతూ ఉంటుంది. అందులోని ఎలక్ట్రాన్ లకు, కేంద్రానికి మధ్య దూరం కూడా పెరుగుతుంది.

కర్పరం	K	L	M	N
$n$	1	2	3	4

**2. కోణీయ ద్రవ్యవేగం క్వాంటం సంఖ్య (l):**

- ప్రతి  $n$  విలువకు కోణీయ ద్రవ్యవేగ క్వాంటం సంఖ్య విలువలు 0 నుండి  $n-1$  వరకు ఉంటాయి.
- ప్రతి  $l$  విలువ ఒక ఉప కర్పరాన్ని సూచిస్తుంది.
- ప్రతి  $l$  విలువ కేంద్రకం చుట్టూ ఉన్న ప్రాంతంలో ఉండే ఒక నిర్దిష్ట ఉప కర్పరం ఆకృతిని గురించి తెలుపుతుంది.  $l$  విలువలను  $s, p, d, \dots$  సంకేతాలతో సూచిస్తారు.

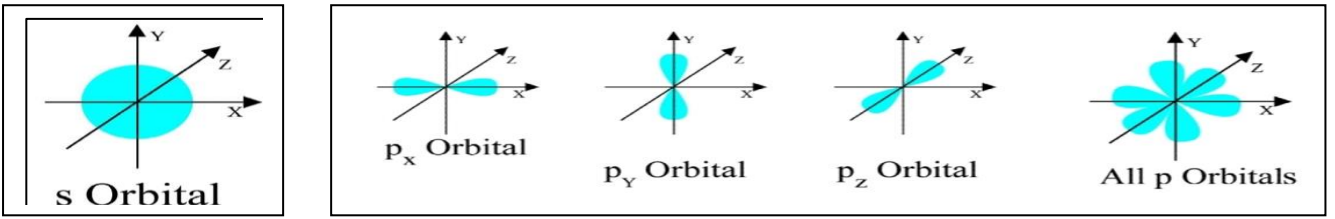
$l$	0	1	2	3
ఆర్బిటాల్ పేరు	s	p	d	f

**3. అయస్కాంత క్వాంటం సంఖ్య (m<sub>l</sub>):**

- అయస్కాంత క్వాంటం సంఖ్య 0 తో కలిపి  $-l$  నుంచి  $+l$  మధ్య పూర్ణాంక విలువలను కలిగి ఉంటుంది.
- ఒక నిర్దిష్ట  $l$  విలువలకు అయస్కాంత క్వాంటం సంఖ్య కు  $(2l+1)$  విలువలను కలిగి ఉంటుంది.
- ఇది పరమాణువుల గల ఆర్బిటాల్ ప్రాదేశిక దృగ్విన్యాసాన్ని తెలుపుతుంది.

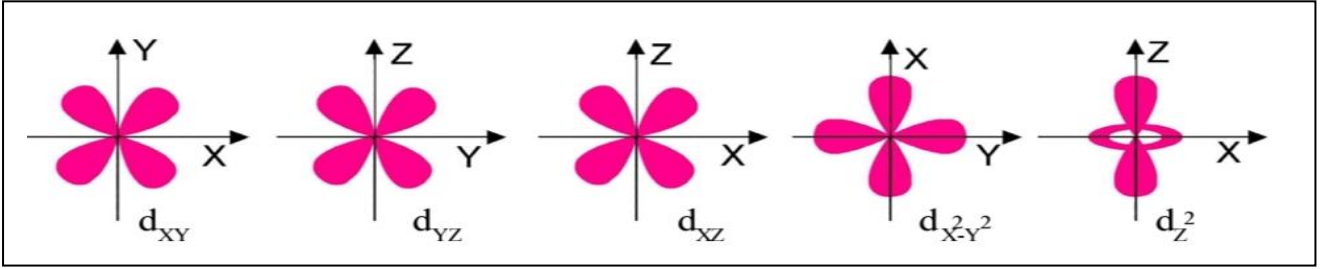
**2. s మరియు p ఆర్బిటాళ్ళ ఆకృతులను గీయండి. (AS5)**

Ans:



3. d- ఆర్బిటాళ్ళ ఆకృతులను గీయండి (AS5)

Ans:



4. ఆఫ్ భౌ నియమము వ్రాసి, ఉదాహరణతో వివరించండి (AS1)

Ans: ఎలక్ట్రాన్ అతి తక్కువ శక్తి గల ఆర్బిటాల్ ని ముందుగా ఆక్రమిస్తుంది.

ఎలక్ట్రాన్ విన్యాసం రాయడానికి రెండు సూత్రాలు సహాయపడతాయి.

1. ఎలక్ట్రాన్లు వివిధ ఆర్బిటాళ్ళలో ఆయా ఆర్బిటాళ్లు (n+l) విలువలు పెరిగే క్రమంలో నిండుతాయి.

2. ఒకవేళ (n+l) విలువలు సమానంగా ఉన్నట్లయితే n విలువ తక్కువగా గల ఉప కర్పరాన్ని ఎలక్ట్రాన్లు ముందుగా ఆక్రమిస్తాయి.

ఉదా: స్కాండియం(Z=21) లో మొదటి 20 ఎలక్ట్రాన్లు 1s, 2s, 2p, 3s, 3p, 4s ప్రవేశిస్తాయి. 21వ ఎలక్ట్రాన్ 4p లోకి ప్రవేశించకుండా 3d లోనికి ప్రవేశిస్తుంది.

ఆర్బిటాల్	(n+l) విలువ
3d	3+2=5
4p	4+1=5

> 2 మార్కుల ప్రశ్నలు

1. 1s<sup>1</sup> ఎలక్ట్రాన్ యొక్క నాలుగు క్వాంటం సంఖ్యలు రాయండి. (AS2)

Ans: n=1, l=0, m<sub>l</sub>=0, m<sub>s</sub>=+1/2

2. ఒక పరమాణువులోని ఒక ఎలక్ట్రాన్ కు సంబంధించిన నాలుగు సంఖ్యలు క్రింది పట్టికలో ఇవ్వబడినాయి (AS4)

n	l	m <sub>l</sub>	m <sub>s</sub>
2	0	0	+1/2

i) మూలకం పేరు ii) ఆ ఎలక్ట్రాన్ ఏ ఆర్బిటాల్కు చెందుతుంది.

Ans: i) లిథియం ii) 2s

3. ఫౌలీ వర్జీన నియమం వ్రాసి, వివరించండి (AS1)

Ans: ఒకే మూలకానికి చెందిన ఏ రెండు ఎలక్ట్రాన్లకు నాలుగు క్వాంటం సంఖ్యలో సమానంగా ఉండవు.

ఉదా: హీలియం(Z=2) ఎలక్ట్రాన్ విన్యాసం -1s<sup>2</sup>



ఎలక్ట్రాన్	n	l	m <sub>l</sub>	m <sub>s</sub>
మొదటిది	1	0	0	+1/2
రెండవది	1	0	0	-1/2

మూడు క్వాంటం సంఖ్యలు సమానము అయినప్పటికీ నాలుగో క్వాంటం సంఖ్య సమానం కాలేదని గమనించగలము.

4. n<sup>l</sup> పద్ధతి అంటే ఏమిటి? ఇది ఎలా ఉపయోగపడుతుంది? (AS1)

Ans: ఎలక్ట్రాన్ విన్యాసాన్ని సూచించే సంక్షిప్త సంకేతంలో ప్రధాన శక్తి స్థాయి (n విలువ), ఉపశక్తి స్థాయి (l విలువ) మరియు ఉపశక్తి స్థాయిలో గల ఎలక్ట్రాన్ల సంఖ్య(x విలువ) లు ఉంటాయి. దీనిని ఈ విధంగా రాస్తాం.

n<sup>l</sup>

n<sup>l</sup> పద్ధతి ఉపయోగం:

పరమాణు యొక్క ఎలక్ట్రాన్ విన్యాసం రాయడానికి

పరమాణులోని కేంద్రం చుట్టూ ఉన్న ఎలక్ట్రాన్ల స్థానాన్ని కనుగొనటానికి

> 1 మార్కు ప్రశ్నలు

1. 1s<sup>0</sup>2s<sup>2</sup>2p<sup>4</sup> అనే ఎలక్ట్రాన్ విన్యాసంలో ఏ నియమాన్ని ఉల్లంఘించింది?

Ans: ఆఫ్ భౌ నియమము

2. d- ఆర్బిటాళ్ళ ఆకృతి ఏమిటి?

Ans: డబల్ డంబెల్

3. ఏ క్వాంటం సంఖ్య, ప్రధాన కక్ష్య యొక్క పరిమాణం మరియు శక్తిని తెలుపుతుంది

Ans: ప్రధాన క్వాంటం సంఖ్య

➤ 1/2 మార్కుల ప్రశ్నలు

1. K మరియు L ఎలక్ట్రానిక్ కర్పరాలలో అధిక శక్తి స్థాయిలో ఉన్న కర్పరం ఏది?

Ans: L

2. L- కర్పరం : 8 :: M- కర్పరం

Ans: 18

3. p-ఆర్బిటాల్ యొక్క l విలువ \_\_\_\_\_

- A) 0      B) 1      C) 2      D) 3

Ans: B

4. 3d ఆర్బిటాల్ యొక్క(n+l) విలువ \_\_\_\_\_

Ans: (3+2)=5

5. p-ఆర్బిటాల్ ఆకృతి \_\_\_\_\_

- A) గోళాకారం      B) డంబెల్ ఆకారం      C) డబల్ డంబెల్ ఆకారం      D) డబల్ గోళాకారం

Ans: B

6. పరమాణువులోని కర్పరాలు, ఉపకర్పరాలు మరియు ఆర్బిటాళ్ళలో ఎలక్ట్రాన్ల సంఖ్యని \_\_\_\_\_ అంటారు.

Ans: ఎలక్ట్రాన్ విన్యాసం

7. n=4 అయినప్పుడు l కి ఎన్ని విలువలు ఉంటాయి?

Ans: 4

**Chapter-7 (మూలకాల వర్గీకరణ - ఆవర్తన పట్టిక)**

➤ 4 మార్కుల ప్రశ్నలు

1. విస్తృత ఆవర్తన పట్టిక ఏ విధంగా నిర్మించబడిందో వివరించండి.(AS1)

Ans: i) నవీన ఆవర్తన నియమం ఆధారంగా ఆధునిక ఆవర్తన పట్టిక నిర్మించబడింది.

ii) దీనిలో 18 నిలువ వరసలు (గ్రూపులు), 7 అడ్డు వరసలు (పీరియడ్లు) ఉంటాయి.

iii) 18 గ్రూపులను I నుండి VIII వరకు రోమన్ సంఖ్యలను సూచిస్తూ వాటికి A,B అక్షరాలను జోడించి చూపుతారు.

iv) 7 పీరియడ్లను 1 నుండి 7 వరకు అరబిక్ సంఖ్యలచే సూచిస్తారు.

v) మొదటి పీరియడ్ 2 మూలకాలను, 2వ మరియు 3వ పీరియడ్ లు 8 మూలకాలను, 4వ మరియు 5వ పీరియడ్ లు 18 మూలకాలను, 6వ పీరియడ్ 32 మూలకాలను మరియు 7వ పీరియడ్ అసంపూర్ణంగా నిండి ఉంటాయి.

vi) ఈ మూలకాలు s,p,d,f బ్లాకులుగా వర్గీకరించారు.

vii) జడ వాయువుల స్థానమును 18వ గ్రూపులో ఉంచడం జరిగింది.

viii) ప్రతి పీరియడ్ లో హాంతో ప్రారంభమై జడ వాయువుతో అంతమవుతుంది.

ix) ఆవర్తన పట్టిక లో ఎడమవైపు లోహాల కుడివైపు అలోహాలు ఉంటాయి.

x) s మరియు p బ్లాక్ మూలకాలను ప్రాతినిధ్య మూలకాలు అంటారు.

xi) d బ్లాక్ మూలకాలను పరివర్తన మూలకాల అంటారు.

xii) f బ్లాక్ మూలకాలను అంతర పరివర్తన మూలకాలు అంటారు.

xiii) f బ్లాక్ మూలకాలను ఆవర్తన పట్టికకు అడుగుభాగాన అమర్చారు.

2. మూలకాలు ఏవిధంగా s,p,d,f బ్లాకులుగా విభజించబడ్డాయి? (AS1)

Ans: ఎలక్ట్రాన్ విన్యాసం ఆధారంగా నవీన ఆవర్తన పట్టికను s,p,d,f బ్లాకులుగా వర్గీకరించారు

**s- బ్లాక్ మూలకాలు:**

a) వేలనీ ఎలక్ట్రాన్ s ఆర్బిటాల్ లో ప్రవేశిస్తే ఆ మూలకాలను s- బ్లాక్ మూలకాలను అంటారు.

b) IA మరియు II A గ్రూపు మూలకాలు s బ్లాక్ మూలకాలు

c) హైడ్రోజన్ తప్ప మిగిలిన అన్ని లోహాలు

**p -బ్లాక్ మూలకాలు:**

a) వేలనీ ఎలక్ట్రాన్ p ఆర్బిటాల్ లో ప్రవేశిస్తే ఆ మూలకాలను p -బ్లాక్ మూలకాలను అంటారు.

b) IIIA నుండి VIII A గ్రూప్ మూలకాలు p బ్లాక్ మూలకాలు

c) ఇవి లోహాలు,లోహాలు మరియు అర్ధలోహాలు

**d- బ్లాక్ మూలకాలు:**

a) వేలనీ ఎలక్ట్రాన్ d ఆర్బిటాల్ లో ప్రవేశిస్తే ఆ మూలకాలను d -బ్లాక్ మూలకాలను అంటారు.

b) IB నుండి VIII B గ్రూప్ మూలకాలు d బ్లాక్ మూలకాలు.

c) ఇవి అన్ని లోహాలు

**f -బ్లాక్ మూలకాలు:**

a) వేలనీ ఎలక్ట్రాన్ f ఆర్బిటాల్ లో ప్రవేశిస్తే ఆ మూలకాలను f- బ్లాక్ మూలకాలను అంటారు.

b) లాంథనైడ్లు మరియు ఆక్టినైడ్లు లను కలిపి f బ్లాక్ మూలకాలు

➤ 2 మార్కుల ప్రశ్నలు

1. డాబరీనర్ త్రికసిద్ధాంతం నిర్వహించి, ఒక ఉదాహరణ ఇవ్వండి (AS1)

Ans: ప్రతి త్రికసిద్ధాంతం మధ్య మూలకపు పరమాణు భారం, మిగిలిన రెండు మూలకాల పరమాణు భారాల సరాసరి దాదాపు సమానంగా ఉంటుంది. దీనిని డాబరీనర్ త్రికసిద్ధాంతం అని పిలుస్తారు.

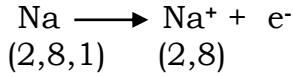
ఉదా: లిథియం, సోడియం, పొటాషియం



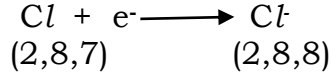
**3. ఎలక్ట్రాన్ మార్పిడి సిద్ధాంతం ప్రకారం సోడియం క్లోరైడ్ ఏర్పాటును వివరించండి. (AS1)**

**Ans:** సోడియం క్లోరైడ్ ఏర్పాటు(NaCl): సోడియం క్లోరైడ్ అణువు సోడియం మరియు క్లోరిన్ మూలక పరమాణువులు సంయోగం చెందటం వలన ఏర్పడుతుంది

**కాటయాన్ ఏర్పాటు:** సోడియం పరమాణువు తన బాహ్య కక్ష్యలో అష్టకమును పొందుటకు ఒక ఎలక్ట్రాన్ ను కోల్పోయి Na<sup>+</sup> అయాన్ గా ఏర్పడుతుంది.

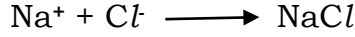


**ఆనయాన్ ఏర్పాటు:** క్లోరిన్ పరమాణువు దాని చివర కక్ష్యలో అష్టకాన్ని పొందడానికి దానికి ఒక ఎలక్ట్రాన్ అవసరం. కావున సోడియం కోల్పోయిన ఆ ఎలక్ట్రాన్ ను క్లోరిన్ గ్రహించి Cl<sup>-</sup> ఆనయాన్ గా ఏర్పడుతుంది.



**అయాన్ల నుండి NaCl ఏర్పాటు:**

ఎలక్ట్రాన్ మార్పిడి వలన ఏర్పడిన Na<sup>+</sup> మరియు Cl<sup>-</sup> అయాన్లు స్థిర విద్యుదాకర్షణ బలాల వల్ల సోడియం క్లోరైడ్ అనే కొత్త సంయోగ పదార్థం ఏర్పడుతుంది



➤ **2 మార్కుల ప్రశ్నలు**

**1. సంకరీకరణం అనగా నేమి? (AS1)**

**Ans:** పరమాణువుల చివరి కక్ష్యలో ఉండే దాదాపు సమాన శక్తి కలిగిన పరమాణు ఆర్బిటాళ్లు పరస్పరం కలిసిపోయి, పునర్వ్యవస్థీకరించబడడం ద్వారా అదే సంఖ్యలో బందశక్తి ఆకారం వంటి ధర్మాలు ఒకే విధంగా ఉండే సర్వసమాన ఆర్బిటాళ్ళను ఏర్పరిచే దృగ్విషయాన్ని సంకరీకరణం అంటారు.

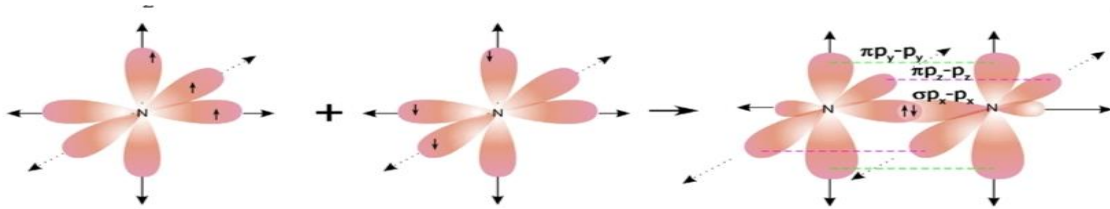
**2. N<sub>2</sub> అణువు ఏర్పాటు విధానంను వేలన్స్ బంధ సిద్ధాంతం ఆధారంగా వివరించండి. (AS1)**

**Ans:** i) నైట్రోజన్ ఎలక్ట్రాన్ విన్యాసం 1s<sup>2</sup> 2s<sup>2</sup> 2p<sub>x</sub><sup>1</sup> 2p<sub>y</sub><sup>1</sup> 2p<sub>z</sub><sup>1</sup>.

ii) ఒక నైట్రోజన్ పరమాణువులోని p<sub>x</sub> ఆర్బిటాల్, వేరొక నైట్రోజన్ పరమాణువులోని p<sub>x</sub> ఆర్బిటాల్ తో అంత్య అతిపాతం చెందడం వల్ల p<sub>x</sub> - p<sub>x</sub> మధ్య ఒక "సిగ్మా" బంధం ఏర్పడుతుంది.

iii) నైట్రోజన్ పరమాణువులోని మిగిలిన p<sub>y</sub> మరియు p<sub>z</sub> ఆర్బిటాళ్లు వేరొక నైట్రోజన్ పరమాణువులోని p<sub>y</sub>, p<sub>z</sub> ఆర్బిటాళ్లతో పార్శ్వ అతిపాతం చెందటం వలన రెండు (p<sub>y</sub>-p<sub>y</sub> మరియు p<sub>z</sub>-p<sub>z</sub>) "పై" బంధాలు ఏర్పడతాయి.

iv) నైట్రోజన్ అణువులోని రెండు నైట్రోజన్ పరమాణువుల మధ్యలో త్రిబంధం ఏర్పడుతుంది.



**3. O<sub>2</sub> అణువు ఏర్పాటు విధానంను వేలన్స్ బంధ సిద్ధాంతం ఆధారంగా వివరించండి. (AS1)**

**Ans:** i) ఆక్సిజన్ పరమాణువు యొక్క ఎలక్ట్రాన్ విన్యాసం 1s<sup>2</sup> 2s<sup>2</sup> 2p<sub>x</sub><sup>2</sup> 2p<sub>y</sub><sup>1</sup> 2p<sub>z</sub><sup>1</sup>.

ii) ఆక్సిజన్ పరమాణువులోని p<sub>y</sub> ఆర్బిటాల్, మరొక ఆక్సిజన్ పరమాణువులోని p<sub>y</sub> ఆర్బిటాల్ తో అంత్య అతిపాతం చెందటం వల్ల p<sub>y</sub>-p<sub>y</sub> మధ్య ఒక "సిగ్మా" బంధం ఏర్పడుతుంది.

iii) ఒక ఆక్సిజన్ పరమాణువులో ఉండే p<sub>z</sub> ఆర్బిటాల్ వేరొక ఆక్సిజన్ పరమాణువులో ఉండే p<sub>z</sub> ఆర్బిటాల్ తో పార్శ్వ అతిపాతం చెందటం వల్ల p<sub>z</sub> -p<sub>z</sub> మధ్య ఒక "పై" బంధం ఏర్పడుతుంది.

iv) ఆక్సిజన్ పరమాణువులోని రెండు ఆక్సిజన్ పరమాణువుల మధ్య ద్విబంధం ఏర్పడుతుంది.

➤ **1 మార్కు ప్రశ్నలు**

**1. అష్టక నియమం అనగా నేమి? (AS1)**

**Ans:** మూలకాలకు చెందిన పరమాణువులు తమ బాహ్య కక్ష్యలో ఎనిమిది ఎలక్ట్రాన్లు మిగిలి ఉండేలా రసాయనిక మార్పు చెందడానికి ప్రయత్నిస్తాయి. దీనిని అష్టక నియమం అంటారు.

**2. రసాయన బంధమును నిర్వచించండి. (AS1)**

**Ans:** రెండు పరమాణువులు లేదా పరమాణువుల సమూహముల మధ్య ఉండే ఆకర్షణ బలాన్ని రసాయన బంధం అంటారు.

➤ **1/2 మార్కు ప్రశ్నలు**

**1. జతపరుచుము**

సెక్షన్ - A	సెక్షన్ - B
X) N <sub>2</sub>	P) 120°
Y) BF <sub>3</sub>	Q) 180°
	R) 3 బంధాలు

**Ans:** X-R, Y-P

**2. BF<sub>3</sub> అణువులో ఏ రకమైన సంకరీకరణం ఉంది?**

**Ans:** sp<sup>2</sup>



3.  $BeCl_2$  గల బంధ కోణం \_\_\_\_\_

- A)  $120^\circ$  B)  $109^\circ 28'$  C)  $180^\circ$  D)  $104^\circ 31'$

Ans: C

4.  $BF_3$  అణువు ఆకృతి \_\_\_\_\_

Ans: రేఖీయ సమతలం

### Chapter-9 (విద్యుత్ ప్రవాహం)

#### ➤ 4 మార్కుల ప్రశ్నలు

1. ఓమ్ నియమము తెలపండి. దానిని సరి చేయటానికి ప్రయోగాన్ని తెలిపి, ప్రయోగ విధానాన్ని వివరించండి. (AS3)

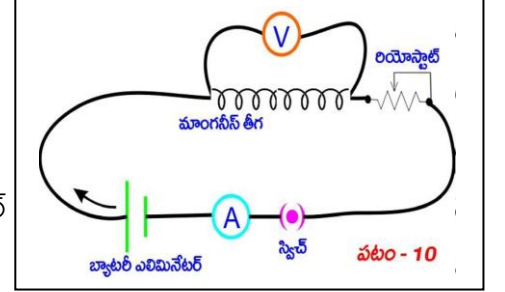
Ans: స్థిర ఉష్ణోగ్రత వద్ద, వాహకము రెండు చివరల మధ్య పొటెన్షియల్ భేదం వాహనం గుండా ప్రవహించే విద్యుత్ ప్రవాహానికి అనులోమానుపాతంలో ఉంటుంది.

ఉద్దేశ్యం: వాహనానికి సంబంధించిన V/I విలువ స్థిరమని చూపడం.

కావలసిన వస్తువులు: 6V బ్యాటరీ ఎలిమినేటర్, 0-1A అమ్మీటర్, 0-6V ఓల్ట్ మీటర్, రాగి తీగలు, 50 సెం. మీ. పొడవు గల సర్పిలకార మాంగనిన్ తీగ, రియోస్టాట్, స్విచ్.

నిర్వహణ పద్ధతి:

- పటంలో చూపిన విధంగా వలయాన్ని కలపండి.
- రియోస్టాట్ ఉపయోగించి మాంగనిన్ తీగ రెండు కొనల వద్ద కనీసం 1V పొటెన్షియల్ భేదం ఉంచాలి.
- ఈ సందర్భానికి వలయంలో విద్యుత్ ప్రవాహం ద్వారా గుర్తించి నమోదు చేయాలి.
- రియోస్టాట్ ను ఉపయోగించి పొటెన్షియల్ భేదం 4.5V వరకు మార్చుతూ విద్యుత్ ప్రవాహం (I) విలువలను గుర్తించండి.
- ఈ విధంగా V మరియు I విలువలను కనీసం 5 రీడింగులను గుర్తించి పట్టికలో నమోదు చేయండి.



క్రమ సంఖ్య	పొటెన్షియల్ భేదం (V)	విద్యుత్ (I)	V/I

ప్రతి సందర్భానికి V/I విలువ స్థిరమని గమనించవచ్చు.

2. క్రింది పదాలను నిర్వచించండి (AS1)

- A) విద్యుత్ ప్రవాహం B) విద్యుత్ నిరోధం

Ans: A) విద్యుత్ ప్రవాహం: ఒక సెకను కాలంలో వాహకములోని ఏదేని మధ్యచేదాన్ని దాటి వెళ్ళే ఆవేశ పరిమాణాన్ని విద్యుత్ ప్రవాహం అంటారు.

విద్యుత్ ప్రవాహం = విద్యుదావేశం/కాలం

$$\text{సూత్రము: } I = Q/t$$

B) విద్యుత్ నిరోధం: ఎలక్ట్రానుల చలనాన్ని వ్యతిరేకించే లక్షణాన్ని వాహక విద్యుత్ నిరోధం అంటారు.

3. స్థిర ఉష్ణోగ్రత, స్థిర మధ్యచేద వైశాల్యం గల వాహక నిరోధం దాని పొడవుకు అనులోమానుపాతంలో ఉంటుందని మీరు ఎలా పరీక్షిస్తారు (AS3)

Ans: i) ఒకే మధ్యచేద వైశాల్యం, వివిధ పొడవులు గల కొన్ని మాంగనిన్ తీగలను తీసుకోండి.

ii) పటంలో చూపినట్లుగా వలయాన్ని ఏర్పాటు చేయండి.

iii) 10 సెం.మీ. మాంగనిన్ తీగను ఒక దానిని P, Q ల మధ్య కలపండి.

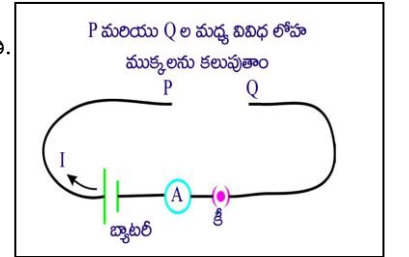
iv) అమ్మీటర్ సహాయంతో వలయంలో ప్రవహించే విద్యుత్ ను నమోదు చేయండి.

v) మిగిలిన తీగలను ఉపయోగిస్తూ ఈ కృత్యాన్ని మరలా నిర్వహించండి.

vi) ప్రతి సందర్భంలో విద్యుత్ ప్రవాహాన్ని నమోదు చేయండి.

vii) మాంగనిన్ తీగ పొడవు పెరుగుతున్న కొలదీ వలయంలో విద్యుత్ ప్రవాహం తగ్గుతుంది.

viii) పొటెన్షియల్ భేదాన్ని స్థిరంగా ఉన్నప్పుడు వాహకం నిరోధం దాని పొడవుకు అనులోమానుపాతంలో ఉంటుంది.



4. పట్టికను పరిశీలించి, క్రింది ప్రశ్నలకు జవాబులు రాయండి (AS4)

పదార్థం	$\rho(\Omega\text{-m})$ ( $20^\circ\text{C}$ వద్ద)
వెండి	$1.59 \times 10^{-8}$
రాగి	$1.68 \times 10^{-8}$
బంగారం	$2.44 \times 10^{-8}$
అల్యూమినియం	$2.82 \times 10^{-8}$
కాల్షియం	$3.36 \times 10^{-8}$
టంగ్ స్టన్	$5.60 \times 10^{-8}$
జింక్	$5.90 \times 10^{-8}$
నికెల్	$6.99 \times 10^{-8}$
ఇనుము	$1.00 \times 10^{-7}$
సీసం	$2.20 \times 10^{-7}$
నిక్రోమ్	$1.10 \times 10^{-6}$
కార్బన్ (గ్రాఫైట్)	$2.50 \times 10^{-6}$
జెర్మేనియం	$4.60 \times 10^{-1}$
త్రాగునీరు	$2.00 \times 10^{-1}$
సిలికాన్	$6.40 \times 10^2$
పొడిచెక్క	$1.00 \times 10^3$
గాజు	$10.0 \times 10^{10}$
రబ్బర్	$1.00 \times 10^{13}$
గాలి	$1.30 \times 10^{16}$

a) పదార్థ నిరోధకత, ఏ అంశాల మీద ఆధారపడుతుంది?

**Ans:** ఉష్ణోగ్రత, పదార్థ స్వభావం

b) నిరోధకతకు S.I ప్రమాణం రాయండి

**Ans:**  $\Omega\text{-m}$

c) ఉత్తమ వాహకం గా పనిచేసే పదార్థం ఏది?

**Ans:** వెండి

d) విద్యుత్ బల్బ్ లో వాడే ఫిలమెంట్ ను ఏ పదార్థంతో తయారు చేస్తారు?

**Ans:** టంగ్ స్టన్

e) ఇన్స్టి పెట్టె, రొట్టెలను వేడిచేసే పరికరం వంటి విద్యుత్ ఉపకరణాలలో తాపన పరికరాలు గా వేటిని ఉపయోగిస్తారు?

**Ans:** నిక్రోమ్

f) డయోడ్, ట్రాన్సిస్టర్, ఇంటిగ్రేటెడ్ చిప్ లను తయారు చేయడానికి వేటిని వాడతారు?

**Ans:** జెర్మేనియం, సిలికాన్

g) పదార్థ నిరోధకత ఆధారపడిని రెండు కారకాలు రాయండి.

**Ans:** వాహక పొడవు, మధ్యచ్ఛేద వైశాల్యం

h) నిరోధం, నిరోధకతకు మధ్య సంబంధాన్ని తెలిపే సమీకరణం వ్రాయండి?

**Ans:**  $R = \rho l/A$

➤ **2 మార్కుల ప్రశ్నలు**

1. ఓమ్ నియమాన్ని ప్రయోగపూర్వకంగా నిరూపించటానికి కావలసిన పరికరాలు రాయండి. (AS3)

**Ans:** 6V బ్యాటరీ ఎలిమినేటర్, 0-1A అమ్మీటర్, 0-6V ఓల్ట్ మీటర్, రాగి తీగలు, 50 సెం. మీ. పొడవు గల స్పిలకార మాంగనిన్ తీగ, రియోస్టాట్, స్విచ్.

2. ఓమీయ, అఓమీయ పదార్థాలకు ఉదాహరణలు ఇవ్వండి.(AS1)

**Ans:** ఓమీయ పదార్థాలకు ఉదాహరణ: లోహాలు

అఓమీయ పదార్థాలకు ఉదాహరణ: అర్థ వాహకాలు (LED)

3. వాహక నిరోధకత లేదా విశిష్ట నిరోధం నిర్వచించండి. (AS1)

**Ans:** ఏకాంక పొడవు, ఏకాంక మధ్యచ్ఛేద వైశాల్యం గల వాహక నిరోధాన్ని వాహక నిరోధకత లేదా విశిష్ట నిరోధం అంటారు.

4. ఓమ్ నియమం యొక్క పరిమితులు రాయండి.(AS1)

**Ans:** 1. లోహవాహకాలు ఓమ్ నియమాన్ని పాటిస్తాయి.

2. వాయువాహకాలకు ఓమ్ నియమం వర్తించదు.

3. అర్థవాహకాలకు ఓమ్ నియమం వర్తించదు.

➤ **1 మార్కు ప్రశ్నలు**

1. పదార్థ నిరోధాన్ని ప్రభావితం చేసే కారకాలు ఏమిటి? (AS1)

**Ans:** ఉష్ణోగ్రత, పదార్థ స్వభావం, వాహక పొడవు, మధ్యచ్ఛేద వైశాల్యం

2. అఓమీయ పదార్థానికి V-I గ్రాఫ్ గీయండి. (AS5)



2. అయస్కాంత బలరేఖలు వివృతాలు అని అవి దండాయస్కాంతం ఉత్తర ధ్రువం వద్ద ప్రారంభమై దక్షిణ ధ్రువం వద్ద ముగుస్తాయని రాజకుమార్ మీతో అన్నాడు. రాజకుమార్ వాదనను సవరిస్తూ బలరేఖలు సంవృతాలని చెప్పడానికి మీరు అతని ఏ ప్రశ్నలు అడుగుతారు? (AS2)

- Ans:** i) దండాయస్కాంతం లోపల బలరేఖలు ఏ విధంగా ఉంటుంది?  
 ii) దండాయస్కాంతం వెలుపల బలరేఖల దిశ ఏ విధంగా ఉంటుంది?  
 iii) అయస్కాంత బలరేఖలు సరళంగా ఉంటాయా లేక వక్రంగా ఉంటాయా?  
 iv) అయస్కాంత బలరేఖలు దిశ ఉంటుందా?

> **1 మార్కు ప్రశ్నలు**

1. క్షేత్రానికి సమాంతరంగా ఉండే తలము గుండా అభివాహం ఎంత? (AS2)

**Ans:** సున్న

2. అయస్కాంత అభివాహం ను నిర్వచించండి. (AS1)

**Ans:** క్షేత్రానికి లంబంగా A వైశాల్యము గల తలను గుండా వెళ్లే బలరేఖల సంఖ్యను అయస్కాంత అభివాహం అంటారు.

3. అయస్కాంత అభివాహ సాంద్రత ను నిర్వచించండి. (AS1)

**Ans:** క్షేత్రానికి లంబముగా ఉన్న ఏకాంక వైశాల్యము గల తలము గుండా వెళ్లే అయస్కాంత అభివాహాన్ని అయస్కాంత అభివాహం సాంద్రత లేక అయస్కాంత క్షేత్ర ప్రేరణ అంటారు.

> **1/2 మార్కు ప్రశ్నలు**

1. వెబర్/మీటర్<sup>2</sup> =

- A) ఆయిర్ ఫ్లెడ్ B) టెస్టా C) న్యూటన్ D) వాట్

**Ans:** B

2. అయస్కాంత అభివాహ సాంద్రత కు సూత్రము రాయండి.

**Ans:**  $B = \Phi/A$

3. అయస్కాంత క్షేత్రం అనేది

- A) ఏకమితీయమైనది B) ద్విమితీయమైనది C) త్రిమితీయమైనది D) n-మితీయమైనది

**Ans:** C

4. జతపరుచుము

- A) అయస్కాంత అభివాహం ( ) X) టెస్టా  
 B) అయస్కాంత అభివాహ సాంద్రత ( ) Y) వెబర్  
 Z) వెబర్/మీటర్<sup>2</sup>

**Ans:** A-Y, B-X, Y

**Chapter-11 (లోహ సంగ్రహణ శాస్త్రం)**

> **4 మార్కుల ప్రశ్నలు**

1. లోహ క్షయం నకు గాలి మరియు నీరు అవసరం అని నిరూపించడానికి ఒక ప్రయోగాన్ని సూచించండి. దానిని ఎలా నిర్వహిస్తారో వివరించండి. (AS3)

**Ans:**

**ఉద్దేశ్యం:** ఇనుప లోహ క్షయం (తుప్పు పట్టడం) నీరు, గాలి వలన జరుగుతుందని నిరూపించుట

**కావలసిన పరికరాలు:** మూడు పరీక్ష నాళికలు, మూడు రబ్బరు బిరడాలు, స్వేదన జలం, అనార్థ కాల్షియం క్లోరైడ్, ఇనుప మేకులు మరియు నూనె

**ప్రయోగం చేయు పద్ధతి:**

- a) 3 పరీక్ష నాళికలను తీసుకొని వాటిని A, B, C లుగా గుర్తించండి. ఒక్కొక్క దానిలో శుభ్రంగా ఉన్న ఒక ఇనుప మేకును వేయండి.  
 b) పరీక్ష నాళిక A లో కొంత నీటిని తీసుకొని దానిని రబ్బరు బిరడాతో బిగించండి.  
 c) పరీక్ష నాళిక B లో మరిగించిన స్వేదన జలాన్ని ఇనుప మేకు మునిగేంతవరకు తీసుకుని దానికి 1 మి.లీ. నూనెను కలిపి రబ్బరు బిరడాతో బిగించండి.  
 d) పరీక్ష నాళిక C లో కొంచెం అనార్థ కాల్షియం క్లోరైడ్ ను తీసుకొని రబ్బరు బిరడాను బిగించండి.  
 e) పై పరీక్షలను కొన్ని రోజుల వరకు అలా ఉంచిన తర్వాత వచ్చిన మార్పులను పరిశీలించండి.  
 f) పరీక్ష నాళిక A లోని ఇనుప మేకు తుప్పు పట్టును. కానీ B మరియు C పరీక్ష నాళిక లోని మేకులు తుప్పు పట్టవు.

**ముగింపు:** ఈ ప్రయోగం ద్వారా లోహ క్షయానికి గాలి మరియు నీరు అవసరమని నిరూపించవచ్చు.

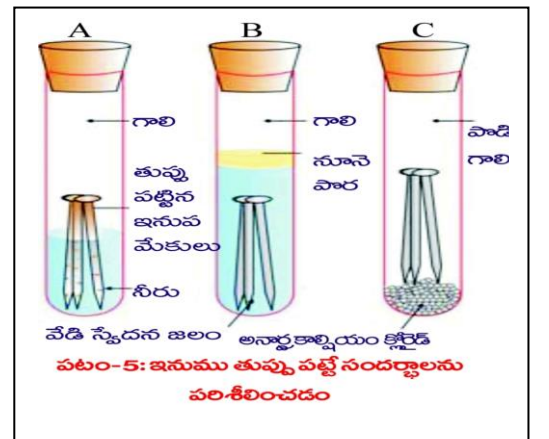
> **2 మార్కుల ప్రశ్నలు**

1. నిర్వచించండి. a) లోహ ఖనిజం b) ధాతువు (AS1)

**Ans:** a) **లోహ ఖనిజం:** ప్రకృతిలో లభించే లోహ మూలకాలు లేదా సమ్మేళనాలను లోహ ఖనిజాలు అంటారు. (లేక) భూపటలంలో దొరికే మలినాలతో కూడిన లోహ సమ్మేళనాన్ని లోహ ఖనిజం అంటారు.

b) **ధాతువు:** తక్కువ ఖర్చుతో లోహం పొందడానికి అత్యంత అనువైన ఖనిజాన్ని ధాతువు లేదా ముడి ఖనిజం అంటారు.

> **1 మార్కు ప్రశ్నలు**



పటం-5: ఇనుము తుప్పు పట్టే సందర్భాలను పరిశీలించడం

1. లోహ క్షయం నివారణకు ఏదైనా ఒక పద్ధతిని తెలపండి. (AS1)

**Ans:** పెయింటింగ్, గాల్వనైజేషన్ (కొన్ని రసాయనాలతో కప్పి ఉంచటం)

2. ధాతువులను నుండి లోహాలను సంగ్రహించే పద్ధతిని ఏమంటారు? (AS1)

**Ans:** లోహ శ్వాస్తం (లోహ సంగ్రహణ శ్వాస్తం)

> 1/2 మార్కు ప్రశ్నలు

1. ముడి ఖనిజంతో కలిసిపోయి ఉన్న మలినాలను \_\_\_\_\_ అంటారు

- A) గాండ్ B) ద్రవకారి C) లోహమలం D) ఖనిజం

**Ans:** A

2. ఇనుము ఎక్కువ కాలం తేమ మరియు గాలికి గురైతే దాని ఉపరితలం పాడవుతుంది. దీని వెనుక ఇమిడి ఉన్న దృగ్విషయం ఏమిటి?

**Ans:** లోహ క్షయం

3. భూపటలం లో అత్యధికంగా (అతి సమృద్ధిగా) దొరికే లోహం ఏది?

- A) వెండి B) అల్యూమినియం C) బంగారం D) ఇనుము

**Ans:** B

4. బాక్సైట్ ధాతువు \_\_\_\_\_

**Ans:** అల్యూమినియం

### Chapter-12 (కార్బన్ - దాని సమ్మేళనాలు)

> 4 మార్కుల ప్రశ్నలు

1. పట్టకను పరిశీలించి అడిగిన ప్రశ్నలకు జవాబులు రాయండి. (AS4)

ఆల్కేన్	మీథేన్	ఈథేన్	ప్రోపేన్	బ్యూటేన్
అణు ఫార్ములా	CH <sub>4</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>

a) ఆల్కేన్ ల సాధారణ ఫార్ములా ఏమిటి?

**Ans:** C<sub>n</sub>H<sub>2n+2</sub>

b) బ్యూటేన్ తర్వాత వచ్చే ఆల్కేన్ అణు ఫార్ములాను రాయండి.

**Ans:** C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>

c) పెంటేన్ లో ఎన్ని కార్బన్ లు ఉంటాయి?

**Ans:** 5

d) మీథేన్ లో గల బంధాల సంఖ్య ఎంత?

**Ans:** 4

> 2 మార్కుల ప్రశ్నలు

1. శృంఖల సామర్థ్యం అనగానేమి?(AS1)

**Ans:** ఏదేని మూలకం దానికి చెందిన పరమాణువుల మధ్య బంధాలనేర్పరచుకొనుట ద్వారా అతి పెద్దదైన అణువులనేర్పరచగల

ధర్మాన్ని శృంఖల ధర్మం అని అంటారు.

2. క్రింది హైడ్రోకార్బన్ పేర్లు రాయండి. (AS2)

- a) C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>    b) C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>

**Ans:** a) ఈథేన్ లేక ఇథిలీన్    b) ఈథైన్ లేక ఎసిటిలీన్

3. కార్బన్ యొక్క ప్రత్యేకత ఏమిటి? (AS1)

**Ans:** 1) ఎక్కువ సమ్మేళనాలను ఏర్పరుస్తుంది    2) కాటనోపన్ స్వభావం కలిగి ఉంటుంది

3) వేర్వేరు రకాల బంధాలను ఏర్పరుస్తుంది

> 1 మార్కు ప్రశ్నలు

1. అల్కేన్ ల సాధారణ ఫార్ములా రాయండి? (AS1)

**Ans:** C<sub>n</sub>H<sub>2n</sub>

2. ఏదైనా మూలకము దానికి చెందిన పరమాణువుల మధ్య బంధాలను ఏర్పరచడాన్ని ఏమని పిలుస్తారు? (AS1)

**Ans:** శృంఖల సామర్థ్యం

> 1/2 మార్కు ప్రశ్నలు

1. ఒక సాధారణ హైడ్రోకార్బన్ పేరు చెప్పండి

**Ans:** మీథేన్

2. కార్బన్ పరమాణు యొక్క ఎలక్ట్రాన్ విన్యాసాన్ని రాయండి

**Ans:** 1s<sup>2</sup>2s<sup>2</sup>2p<sup>2</sup> (లేక) 1s<sup>2</sup>2s<sup>2</sup>2p<sub>x</sub><sup>1</sup>2p<sub>y</sub><sup>1</sup>

3. కార్బన్ పరమాణు సంఖ్య \_\_\_\_\_

**Ans:** 6

M.SRINIVASA RAO, SA(PS)

AGKMHS

GUDIVADA

PH: 9848143855

Visit: srini science mind