

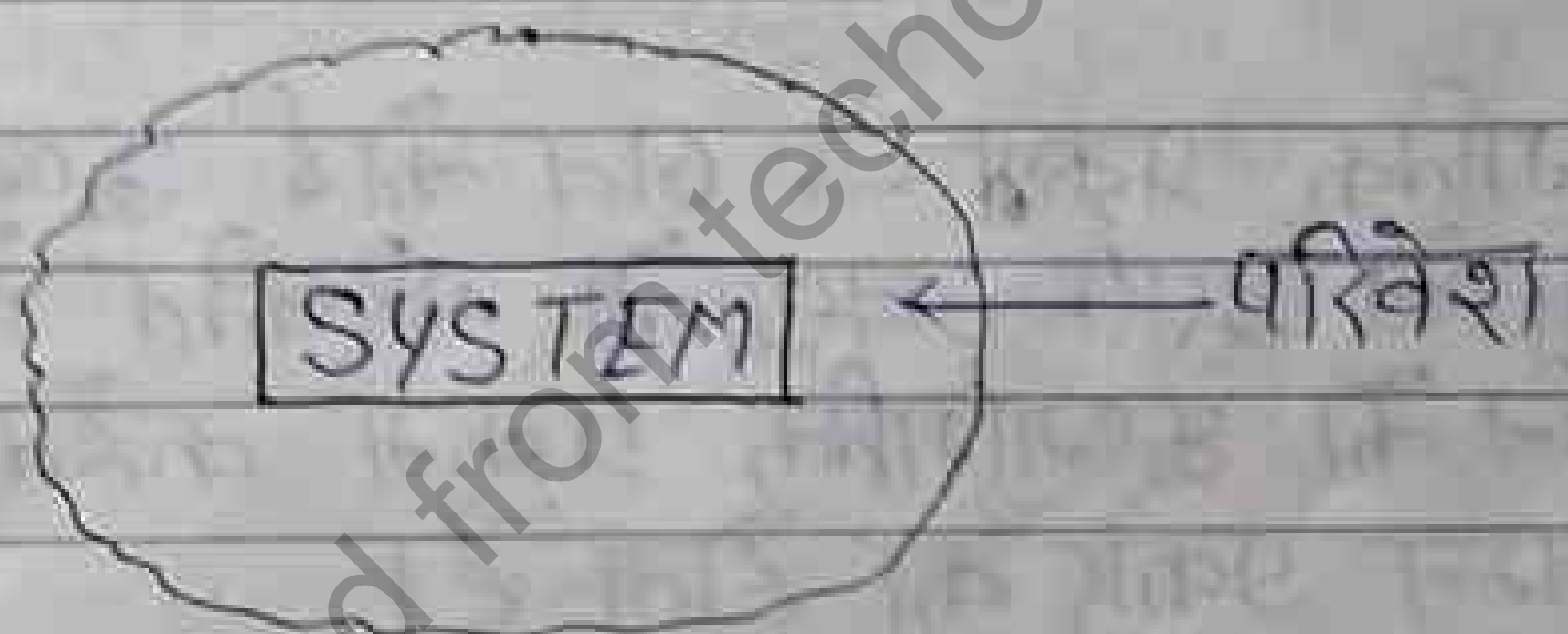
# Chapter - 3 ऊष्मागतिकी (Thermodynamics)

ऊष्मागतिकी

ऊष्मागतिकी → भौतिक रसायन की वह शाखा जिसमें किसी भौतिक रूप रासायनिक परिवर्तन के फलस्वरूप ऊर्जा की मात्रा का अध्ययन किया जाता है ऊष्मागतिकी कहलाती है।

निकाय अथवा तंत्र (System) → प्रणाली का वह विशेष निश्चित, वास्तविक या काल्पनिक भाग जिसे ऊष्मागतिकी अध्ययन के लिए चुना जाता है System कहलाता है।

परिवेश (Surrounding) → निकाय को घेरकर उसके चारों ओर का वह क्षेत्र जो निकाय को ऊर्जा तथा द्रव्यमान दोनों का आदान प्रदान कर सकता है, परिवेश कहलाता है।



निकाय के प्रकार (Types of system) → निकाय उपकारों के होते हैं।

(i) खुला अथवा विवृत निकाय (Open system) → वह निकाय जो अपने परिवेश से ऊर्जा तथा द्रव्यमान दोनों का आदान-प्रदान कर सकता है, खुला निकाय कहलाता है।  
Ex: खुले बीकर में रखा गर्म पानी।

(ii) बन्द अथवा संवृत निकाय (Close system) → वह निकाय जो अपने परिवेश से आदान-प्रदान ऊर्जा का कर सकता है परन्तु द्रव्यमान का नहीं, बन्द निकाय कहलाता है।  
Ex: एक बन्द पात्र में गूरा गर्म जल।

(iii) विलगित निकाय (Isolated system) →

वह निकाय जो अपने परिवेश से ऊर्जा तथा द्रव्यमान दोनों में से किसी का आदान-प्रदान नहीं करता है, विलगित निकाय कहलाता है।

Ex. पदमस में गढ़ा गर्म जल।

विस्तीर्ण तथा अविस्तीर्ण गुण  $\rightarrow$  (मात्रात्मक एवं मात्रास्वतंत्र गुण)  $\Rightarrow$  वे गुण जो निकाय में उपस्थित पदार्थ की मात्रा पर निर्भर करते हैं विस्तीर्ण गुण कहलाते हैं।

Ex. आयतन, द्रव्यमान, ऊष्मा धारिता, सन्धेक्षी, सन्द्रोपी <sup>ध.</sup> वे गुण जो निकाय में उपस्थित पदार्थ की मात्रा पर निर्भर नहीं करते हैं, अविस्तीर्ण गुण कहलाते हैं।

Ex. ताप, दाब, घनत्व, द्विध्रुव आघूर्ण, क्वथनांक, हिमांक आदि।

ऊष्मा गतिक प्रक्रम  $\rightarrow$  जब कोई ऊष्मा गतिक तन्त्र एक अवस्था से इसी अवस्था में परिवर्तित हो जाता है तो उस परिवर्तन को ऊष्मागतिक प्रक्रम कहते हैं।

यह निम्न प्रकार का होता है।

(i) समतापीय प्रक्रम  $\rightarrow$

समतापीय प्रक्रम में निकाय का ताप स्थिर रहता है अर्थात्  $\Delta T = 0$

(ii) रुद्धोष्म प्रक्रम  $\rightarrow$

रुद्धोष्म प्रक्रम में ऊष्मा का आदान-प्रदान नहीं होता है अर्थात्  $Q = 0$

(iii) समदाबीय प्रक्रम  $\rightarrow$

समदाबीय प्रक्रम में निकाय का दब स्थिर रहता है अर्थात्  $\Delta P = 0$

(iv) समआयतनिक प्रक्रम  $\rightarrow$

समआयतनिक प्रक्रम में आयतन नहीं बदलता है अर्थात्  $\Delta V = 0$

✓ अवस्था फलन  $\rightarrow$  निकाय का वह गुण जिसका मान केवल निकाय की वर्तमान अवस्था पर निर्भर करता है ना कि उस विधि पर जिसके द्वारा वह अवस्था प्राप्त हुई है। अवस्था फलन कहलाती है।

Ex.  $\rightarrow$  आन्तरिक ऊर्जा, एन्थैल्पी, एन्ट्रॉपी, ताप इत्यादि अवस्था फलन है।

m: 9 m: ऊष्मा गतिकी का प्रथम नियम  $\rightarrow$  ऊष्मा गतिकी के प्रथम नियम को कई प्रकार से परिभाषित किया गया है। इसे ऊर्जा संरक्षण का नियम भी कहते हैं। जिसके अनुसार - "ऊर्जा ग तो उत्पन्न की जा सकती है और न ही नष्ट की जाती है। यद्यपि इसे एक रूप से इसी रूप में परिवर्तित किया जा सकता है।"

"किसी विलगित निकाय की सम्पूर्ण ऊर्जा स्थित रहती है यद्यपि यह एक रूप से इसी रूप में परिवर्तित की जाती है।"

यदि किसी निकाय को  $Q$  ऊष्मा दी जाती है तो यह ऊष्मा निकाय की आन्तरिक ऊर्जा  $E_1$  से  $E_2$  तथा परिवेश पर  $W$  कार्य करने के बराबर होती है।

$$Q = (E_2 - E_1) + W$$

$$Q = \Delta E + W$$

$$\Delta E = Q - W$$

यह ऊष्मा गतिकी के प्रथम नियम का गणितीय सूत्र है।

Where -  $\Delta E$  = आन्तरिक ऊर्जा में परिवर्तन

$Q$  = निकाय द्वारा उत्सर्जित या अवशोषित ऊष्मा  
 (-) (+)

Note: यदि कार्य निकाय से पर किया जाता है तो  $W = -ve$

(ii) यदि कार्य निकाय द्वारा किया जाता है तो  $W = +ve$  होगा

निकाय 42

Q.1 किसी प्रक्रम में 650 जूल कार्य किया जाता है तथा निकाय 240 जूल ऊष्मा उत्सर्जित करता है तो प्रक्रम के लिए आन्तरिक ऊर्जा परिवर्तन का मान क्या होगा।

$$W = 650 \text{ J}, \quad q = -240 \text{ J}$$

$\therefore$  कार्य निकाय पर किया जाता है अतः कार्य  $W$  धनात्मक होगा

$$\Delta E = q + W$$

$$\Delta E = -240 + 650$$

$$\Delta E = 410 \text{ J.}$$

Q. 2005  
किसी निकाय को 40 J ऊष्मा देने पर निकाय द्वारा 8 J कार्य किया गया तो निकाय की आंतरिक ऊर्जा में वृद्धि की गणना करो

$$W = 8 \text{ J}, \quad q = 40 \text{ J}$$

$$\Delta E = q - W$$

$$\Delta E = 40 - 8$$

$$\Delta E = 32 \text{ J}$$

Q. किसी प्रक्रम में निकाय द्वारा 710 J ऊष्मा अवशोषित की जाती है और निकाय पर 205 J कार्य किया जाता है तो आंतरिक ऊर्जा में परिवर्तन की गणना कीजिए।

$$q = 710 \text{ J}, \quad W = -205 \text{ J}$$

$$\Delta E = q - W$$

$$\Delta E = 710 + 205$$

$$\Delta E = 915 \text{ J}$$

Q. एक प्रक्रम में किरण निकाय 1200 कैलोरी ऊष्मा अवशोषित करता है और पर वायुमंडल के विपरीत प्रसाहित होकर 2100 कैलोरी कार्य करता है निकाय की आंतरिक ऊर्जा में परिवर्तन की गणना करो।

$$q = 1200 \text{ कैलोरी}, \quad W = 2100 \text{ कैलोरी}$$

$$\therefore \Delta E = q - W$$

$$\Delta E = 1200 - 2100$$

$$\Delta E = -900 \text{ कैलोरी}$$

अतः निकाय की आंतरिक ऊर्जा में 900 Cal की कमी होगी

एन्थैल्पी (अंश ऊष्मा या पूर्ण ऊष्मा)  $\Rightarrow$

"स्थिर दाब पर किसी निकाय की एन्थैल्पी उसकी आन्विक ऊर्जा  $E$  तथा  $PV$  के योग के बराबर होती है।" इसे  $H$  से प्रदर्शित करते हैं।

$$H = E + PV$$

एन्ट्रॉपी  $\Rightarrow$

"एन्ट्रॉपी किसी निकाय की अवस्था या अनियमितता की माप है।" यह एक ऊष्मागतिक गुण है, जो निकाय की अवस्था पर निर्भर करता है। इसे  $S$  से प्रदर्शित करते हैं।

यदि किसी निकाय की प्रारम्भिक तथा अन्तिम अवस्थाओं की एन्ट्रॉपी  $S_1$  व  $S_2$  तथा एन्ट्रॉपी परिवर्तन  $\Delta S$  हो तो

$$\Delta S = S_2 - S_1$$

Note

जो निकाय जितना अधिक अव्यवस्थित होता है उसकी एन्ट्रॉपी भी उतनी ही अधिक होती है अतः ठोसों की एन्ट्रॉपी सबसे कम, द्रवों की उससे अधिक जबकि गैसों की सबसे अधिक होती है।

ऊष्मागतिकी का द्वितीय नियम  $\Rightarrow$

इस नियम को कई प्रकार

से परिभाषित किया गया है -

- 1- "प्रकृति में सभी स्वतः परिवर्तन अनुक्रमणीय होते हैं।"
- 2- "बिना बाह्य कार्य किये ठोस वस्तु से गर्म वस्तु की और ऊष्मा का प्रवाह स्वयं नहीं हो सकता है।"
- 3- "उल्लेख स्वतः प्रवृत्ति प्रक्रम में ब्रह्माण्ड की एन्ट्रॉपी बढ़ती है।"

$$\Delta S_{\text{univ}} = \Delta S_{\text{sys}} + \Delta S_{\text{sur}} > 0$$

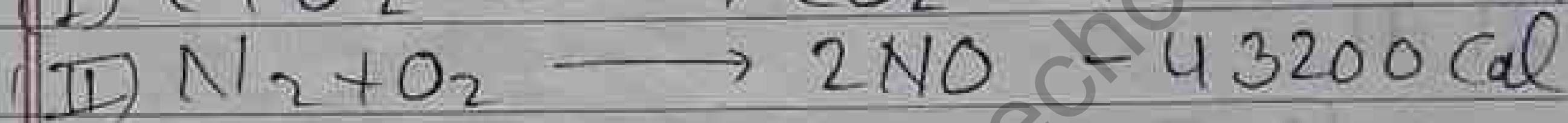
ऊष्मागतिकी का तृतीय नियम →

इस नियमानुसार -  
परमत्पथ शून्य ताप पर किसी पूर्ण क्रिस्टलीय पदार्थ की एन्ट्रॉपी शून्य होती है।

निम्न पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए।

अभिक्रिया की ऊष्मा :-

ऊष्मा की वह मात्रा जो किसी रासायनिक समी. द्वारा प्रदर्शित पदार्थों की मात्रा अणु मात्राओं की पूर्ण अभिक्रिया होने पर अवशोषित या उत्सर्जित होती है, अभिक्रिया की ऊष्मा कहलाती है।



मानक अभिक्रिया ऊष्मा →

मानक ताप ( $25^\circ C$ ) तथा मानक दाब (1 वायुमंडल) की परिस्थिति में अभिक्रिया की जो ऊष्मा प्राप्त होती है, मानक अभिक्रिया ऊष्मा कहलाती है।

उत्पादन ऊष्मा संभव ऊष्मा -

किसी यौगिक के अपने ही तत्वों से 1 मात्रा अणु बनाने में जितने कैलोरी ऊष्मा अवशोषित / उत्सर्जित है, उस यौगिक की संभव ऊष्मा कहलाती है।



अतः  $CO_2$  की उत्पादन ऊष्मा  $94300 \text{ cal}$  है।

05.06.13

4. दहन ऊष्मा  $\Rightarrow$

किसी यौगिक या तत्व के 1 ग्राम अणु को पूर्ण दहन करने पर जो ऊष्मा उत्पन्न होती है उसे दहन ऊष्मा कहते हैं।

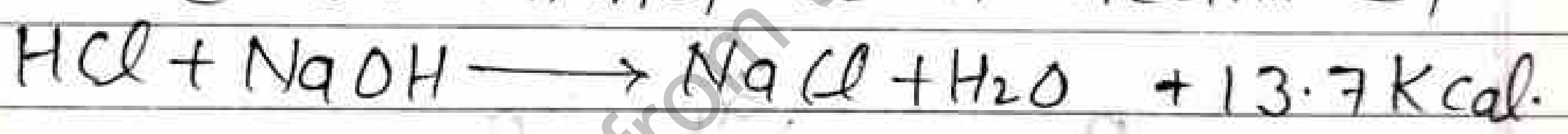


अतः  $CH_4$  तथा  $C$  की दहन ऊष्माये क्रमशः 21000 cal तथा 94300 cal है।

06.03

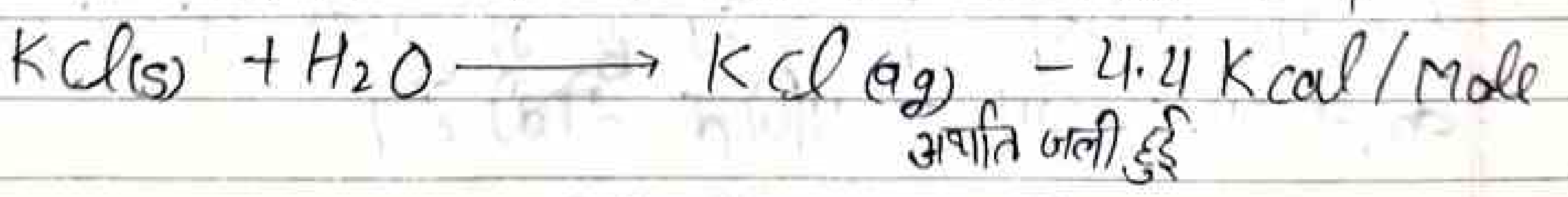
5. उदासीनीकरण ऊष्मा  $\Rightarrow$

किसी अम्ल के 1 ग्राम तुल्यांकी भार को किसी क्षार के 1 ग्राम तुल्यांकी भार द्वारा तनु विलयन में उदासीन करने पर जो ऊष्मा उत्पन्न होती है, उदासीनीकरण ऊष्मा कहलाती है।



6. विलयन की ऊष्मा :-

जब किसी पदार्थ के 1 ग्राम अणु गोल को इतने अधिक विलायक में घोला जाय कि और अधिक विलायक मिलाने पर उत्पन्न या अवशोषित ऊष्मा की मात्रा अपरिवर्तित रहे, तो ऊष्मा की यह मात्रा विलयन की ऊष्मा कहलाती है।



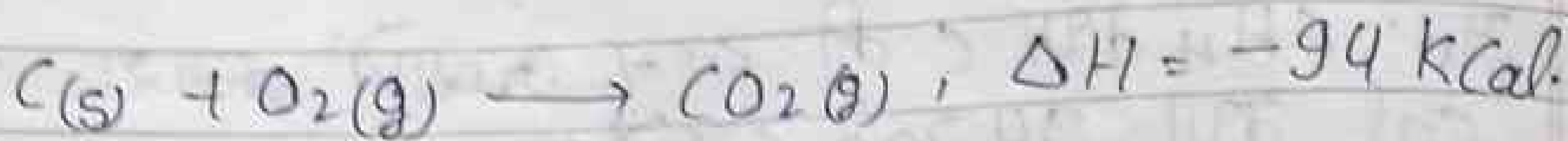
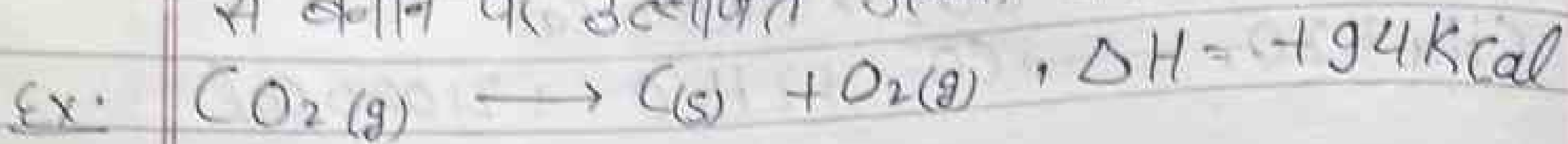
ऊष्मा रसायन के नियम  $\rightarrow$

ऊष्मा रसायन के दो नियम हैं।

1. लेवॉसिएर तथा लाप्लास का नियम
2. हेस का नियम

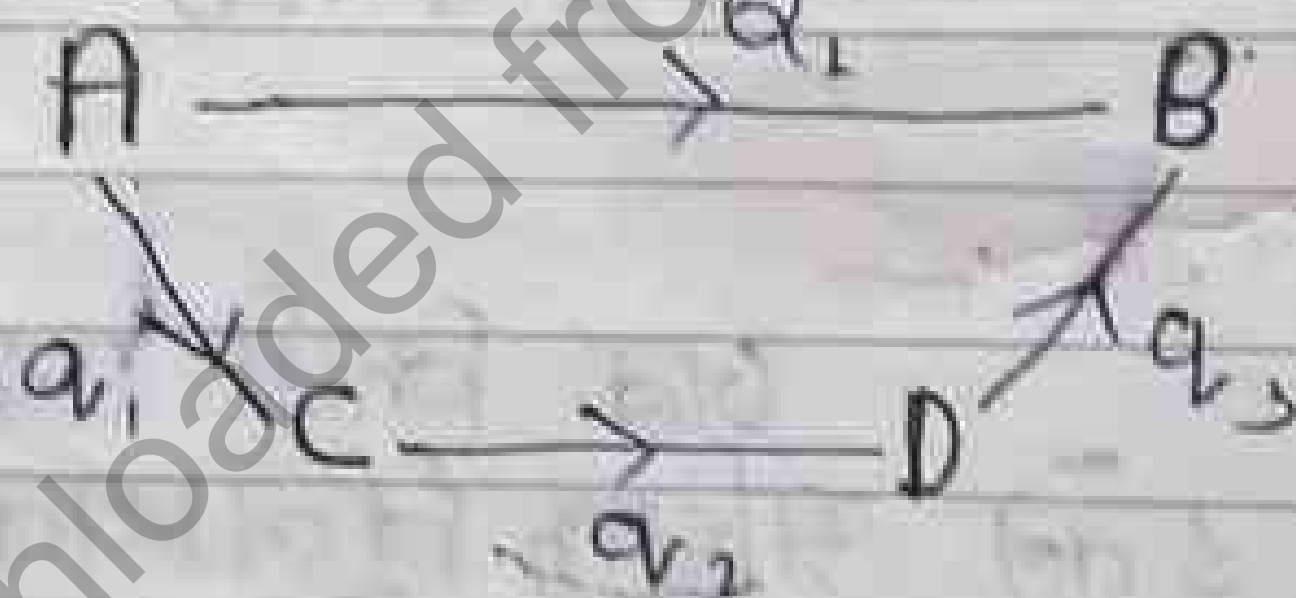
1. लेवों सिये तथा लाप्लास का नियम :-

"किसी जैविक को उसके तत्वों में विघटित करने के लिए आवश्यक ऊष्मा अथवा उस जैविक को उसके तत्वों से बनाने पर उत्सर्जित ऊष्मा बराबर होती है।"



अथ: 2. हेस का नियम  $\Rightarrow$

हेस के नियमानुसार कोई रासायनिक प्रक्रिया सीधे एक पद में कराई जाये या अनेक मध्यवर्ती पदों में पदबद्ध प्रक्रिया द्वारा अवशोषित या अ उत्सर्जित ऊष्मा की कुल मात्रा समान रहती है।

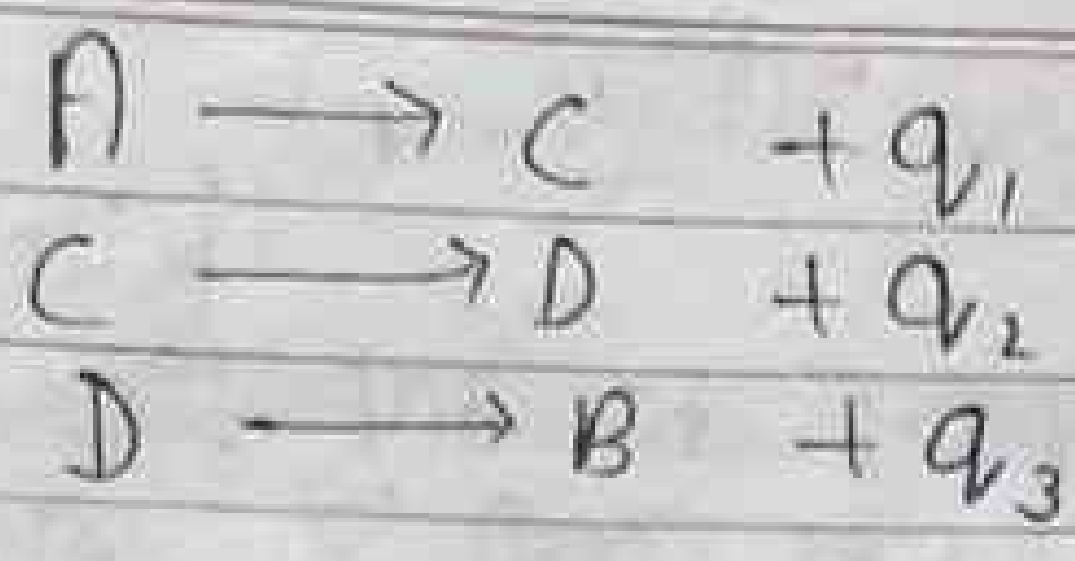


माना किसी निश्चित ताप व दाब पर पदार्थ A को B में दो प्रकार से परिवर्तित कर सकते हैं।  
I किसी पदार्थ को A से B में सीधे परिवर्तित करने पर ऊष्मा उत्सर्जित होती है।



II माना A को B में परिवर्तन निम्न मध्यवर्ती पदों में होता है।





$\therefore$  कुल ऊष्मा  $Q_2 = Q_1 + Q_2 + Q_3$

अतः दैस के नियमानुसार

$$Q_1 = Q$$

जगह छूट गई  
why?

ऊष्मा धारिता  $\Rightarrow$  किसी निकाय का ताप  $1^\circ C$  बढ़ाने के लिए आवश्यक ऊष्मा को निकाय की ऊष्मा धारिता कहते हैं इसे  $C$  से प्रदर्शित करते हैं।

यदि किसी निकाय को  $Q$  ऊष्मा देने पर ताप  $T_1$  से बढ़कर  $T_2$  हो जाता है तो ऊष्मा धारिता -

$$C = \frac{Q}{T_2 - T_1} = \frac{Q}{\Delta T}$$

स्थिर आयतन पर ऊष्मा धारिता ( $C_v$ )  $\rightarrow$  स्थिर आयतन पर किसी गैसी गैस के इकाई द्रव्यमान का ताप  $1^\circ$  बढ़ाने के लिए जितनी ऊष्मा की आवश्यकता पड़ती है उसे स्थिर आयतन पर उस गैस की ऊष्मा धारिता ( $C_v$ ) कहते हैं।

$$Q_v = C_v \cdot \Delta T$$

$$C_v = \frac{Q_v}{\Delta T}$$

Notes

स्थिर आयतन पर किसी निकाय द्वारा अवशोषित ऊष्मा की मात्रा उसकी आन्तरिक ऊर्जा के बराबर होती है।

$$Q_v = C_v \Delta T = \Delta E$$

स्थिर दाब पर ऊष्मा धारिता ( $C_p$ )

स्थिर दाब पर किसी गैस के इकाई द्रव्यमान का ताप  $1^\circ\text{C}$  बढ़ाने के लिए कितनी ऊष्मा की आवश्यकता होती है उसे स्थिर दाब पर उस गैस की ऊष्मा धारिता ( $C_p$ ) कहते हैं।

$$q_p = C_p \cdot \Delta T$$

$$C_p = \frac{q_p}{\Delta T}$$

Note:

स्थिर दाब पर अवशोषित ऊष्मा सन्धेल्पी के बराबर होती है।

$$q_p = C_p \Delta T = \Delta H$$

2014

$C_p$  तथा  $C_v$  में सम्बन्ध  $\rightarrow$   
हम जानते हैं कि -

$$q_v = C_v \Delta T = \Delta E \quad \text{--- ①}$$

$$q_p = C_p \Delta T = \Delta H \quad \text{--- ②}$$

1 मोल आदर्श गैस के लिए सन्धेल्पी

$$\Delta H = \Delta E + P \Delta V$$

$$\Delta H = \Delta E + R \Delta T \quad \text{--- ③ (} \because PV = R \Delta T \text{)}$$

समी ① तथा ② से  $\Delta E$  तथा  $\Delta H$  के मान समी.

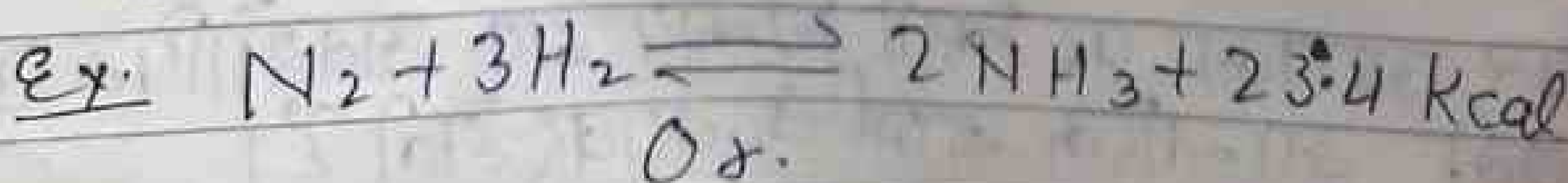
③ में रखने पर

$$C_p \Delta T = C_v \Delta T + R \Delta T$$

$$C_p = C_v + R$$

$$C_p - C_v = R$$

ऊष्माक्षेपी अभिक्रियाएं  $\Rightarrow$  वे अभिक्रियाएं जिनमें ऊष्मा उत्सर्जित या उत्पन्न होती है ऊष्माक्षेपी अभिक्रियाएं कहती हैं।





ऊष्माशोषी अभिक्रियाएँ  $\Rightarrow$  वे अभिक्रियाएँ जिनमें ऊष्मा अवशोषित होती है ऊष्माशोषी अभिक्रियाएँ कहलाती हैं।



Exercise  $\rightarrow$

Q.1  $\Delta H$  तथा  $\Delta E$  में सम्बन्ध का समी. लिखिए। ऊष्मा सन्शोषी तथा ऊष्मा परिवर्तन में क्या सम्बन्ध है? 2014

Ans  $\Delta H = \Delta E + P\Delta V$   
 चूंकि  $P\Delta V = W$   
 $\Delta H = \Delta E + W$

Q.2 विश्व की समस्त ऊर्जा का गान स्थिर है परन्तु सन्शोषी का मान सदैव उच्चतम की ओर बढ़ता जाता है इस कथन की पुष्टि कीजिए। 2014

Ans ऊर्जा संरक्षण सिद्धान्त के अनुसार ऊर्जा न तो उत्पन्न की जा सकती है और न ही नष्ट की जा सकती है। यद्यपि इसे एक रूप से इतरे रूप में परिवर्तित किया जा सकता है। यही कारण है कि विश्व की समस्त ऊर्जा का गान स्थिर है। जबकि ब्रह्मांड में सभी स्वतः परिवर्तित प्रक्रियाएँ होती हैं जो कि अनुत्क्रमणीय होती हैं जिससे सन्शोषी का मान उच्चतम की ओर बढ़ता है।

2014 ऊष्मागतिकी के द्वितीय नियम के आधार पर सन्शोषी की व्याख्या कीजिए।  
 ऊष्मागतिकी के द्वितीय नियमनुसार -

"जब भी कोई स्वतः प्रवर्तित प्रक्रम सम्पन्न होता है तो ब्रह्माण्ड की कुल एन्ट्रॉपी में वृद्धि होती है  $\therefore$  सभी स्वतः प्रवर्तित प्रक्रम अनुक्रमणीय होते हैं इसलिए इनकी एन्ट्रॉपी में वृद्धि होती है।"

9  
2014

होस से प्रव बनेत समय एन्ट्रॉपी में वृद्धि होती है जबकि गैस से प्रव से गैस बनेत समय भी एन्ट्रॉपी में वृद्धि कम मात्रा में होती है (साक्षात्)।  
होस पदार्थों में अव्यवस्था का अत्यधिक व्यवस्थित होते हैं जबकि द्रव तथा गैसों में अव्यवस्था का अत्यधिक अव्यवस्थित अवस्था में होते हैं य अवस्था गैसों में अधिक होती है।

चूंकि व्यवस्थित से अव्यवस्थित अवस्था लाने के लिए अव्यवस्थित से व्यवस्थित अवस्था लाने की अपेक्षा अधिक ऊर्जा की आवश्यकता होती है यही कारण है कि गैस से प्रव बनेत समय एन्ट्रॉपी अधिक जबकि प्रव से गैस बनेत समय एन्ट्रॉपी में कम वृद्धि होती है।