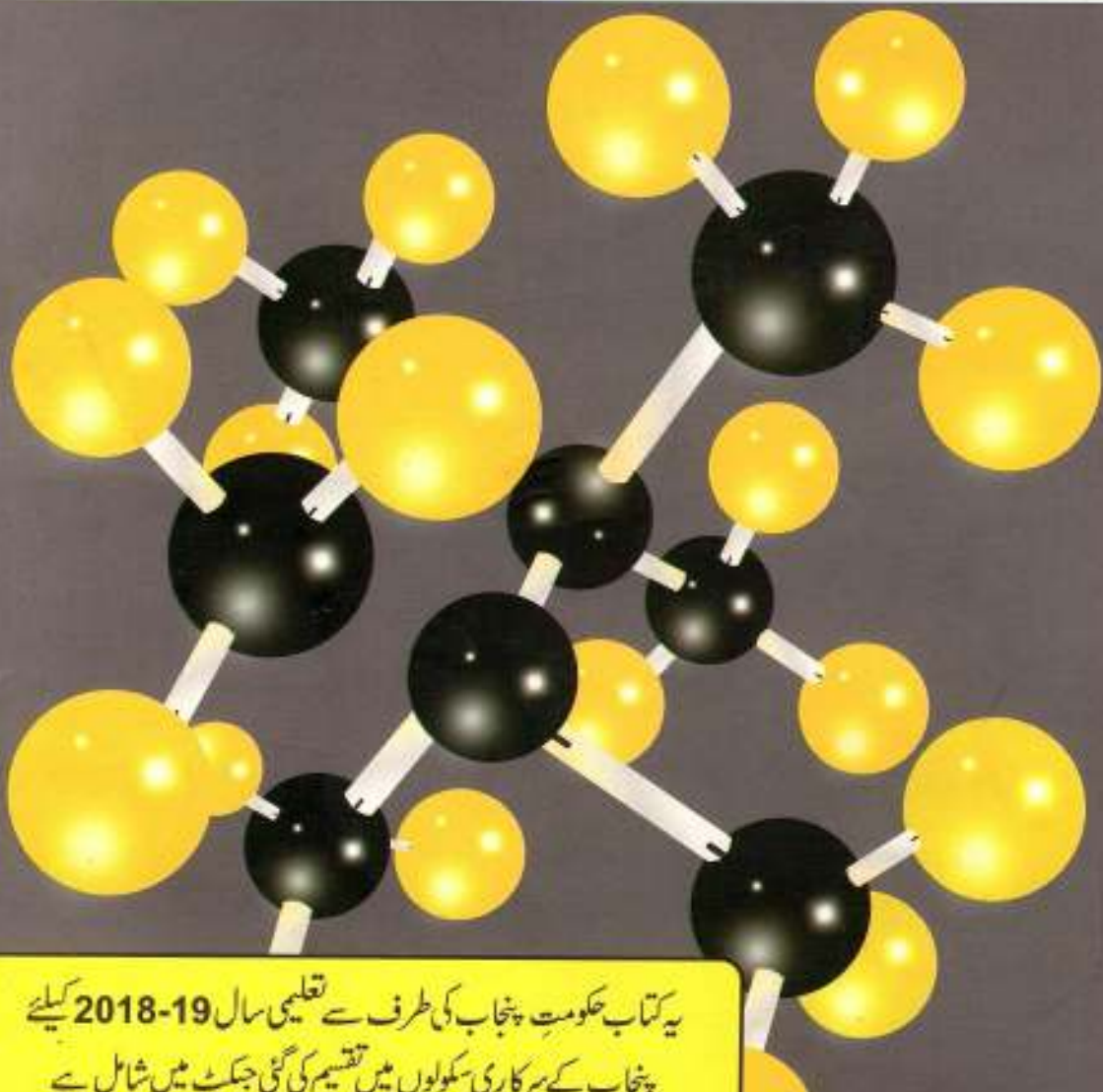


10

کیمیسٹری



یہ کتاب حکومتِ پنجاب کی طرف سے تعلیمی سال 2018-19 کیلئے
پنجاب کے سرکاری مکولوں میں تقسیم کی گئی جیکٹ میں شامل ہے

ناشر: کارروان بک ہاؤس، لاہور



”تعلیم پاکستان کے لئے زندگی اور موت کا سلسلہ ہے۔ ذیافتی خیری سے ترقی کر رہی ہے کہ قلمی میدان میں مظلوم پیش رفت کے بغیر ہم نہ صرف اقوام عالم سے بیچھے رو جائیں گے بلکہ ہو سکتا ہے کہ ہمارا نام و نشان علی صفوی استی سے مت جائے“

قائد اعظم محمد علی جناح، بنی پاکستان

(26 ستمبر 1947ء۔ کراچی)

قومی ترانہ



پاک سرزمین شاد باد	بکھورِ حسین شاد باد
ٹوہنہاں عزِم عالی شان	ارضِ پاکستان
مرکزِ یقین شاد باد	
پاک سرزمین کا نظام	ثوتِ اخوتِ عموم
قوم، نلک، سلطنت	پاینده تابدہ باد
شاد باد منزلِ غراء	
پرچم ستارہ و ہلال	رہبرِ ترقی و کمال
تر جانِ ماضی، شانِ حال	جانِ استیصال
سایہِ خدائے ذوالجلال	

عرض ناشر

یہ کتاب قومی انصاب ۲۰۰۶ اور نیشنل بیکسٹ بک ایڈرنسنگ میزیز پالیسی کے تحت میں الاقوامی میعار پر تیار کی گئی ہے۔
 یہ کتاب حکومت پنجاب کی طرف سے تمام سرکاری سکولوں میں بطور واحد بیکسٹ بک مہیا کی گئی ہے۔ اگر اس کتاب میں کوئی تصور و صاحت طلب ہو یا متن اور املا وغیرہ میں کوئی غلطی ہو تو اس بارے ادارے کو آگاہ کریں۔ ادارہ آپ کا شکر گزار ہو گا۔

جملہ حقوق (کالی رائٹ) بجن ناظر محفوظ ہیں۔

محفوظ کردہ وفاقی وزارت تعلیم (شعبہ نصاب سازی)، اسلام آباد، پاکستان۔ بھطائی قوی نصاب 2006 اور بھطائی نصاب 2007 ایڈیشنز پاکیسٹان 2007 مارس نمبر F.1-4/2011/AEA(BS) مورخ 6-01-2012۔ اس کتاب کو تجذیب کر کے ہماری ایڈیشنز پک پرور نے تاثر سے پرت لاٹھس ماحصل کر کے سرکاری مکتبوں میں مدت قائم کے لئے بھی طبع کیا ہے۔ ناشر کی تحریری اہانت کے بغیر اس کتاب کا کوئی حصہ کسی امدادی کتاب، خلاصہ ماذل، بھپڑا گائیڈ وغیرہ میں شامل نہیں کیا جاسکتا۔

فہرست

1	کیمیکل ایکوی لبریم	باب 9
25	ایسٹرڈ، بیسیز اور سائلس	باب 10
63	آرگینک کیمیٹری	باب 11
101	ہائڈروکاربنز	باب 12
123	پائیکو کیمیٹری	باب 13
143	اموسفیر	باب 14
167	پانی	باب 15
189	کیمیکل انڈسٹریز	باب 16

مولفین: ڈاکٹر جلیل طارق

ڈاکٹر ارشاد احمد چٹھ

تبلیغ کرنے والے

کاروان بک ہاؤس کچھری روڈ، لاہور

قیمت
101.00

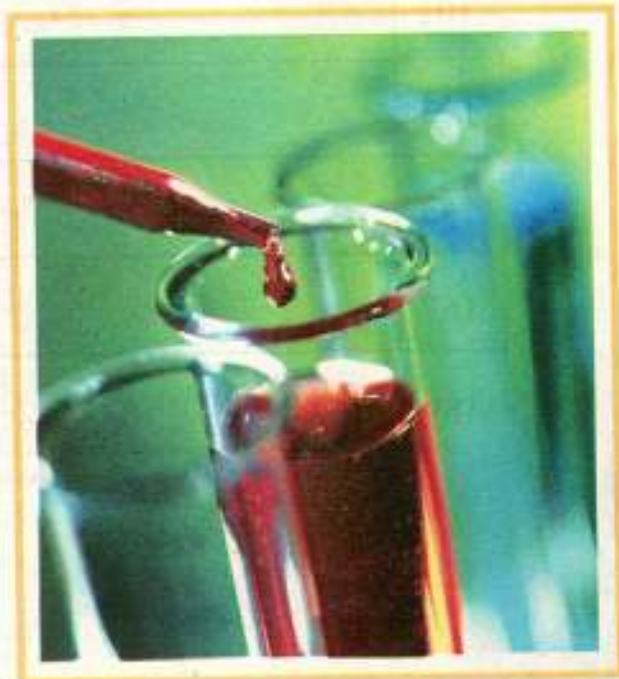
تعداد اشاعت
70,000

تاریخ اشاعت
۶ مارچ 2018ء

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ ○

ترجمہ: "شروع اللہ کے نام سے جو بڑا امہر یا نہایت رحم والا ہے۔"

کیمسٹری 10



کاروان بک ہاؤس پچھری روڈ، لاہور



کیمیکل ایکوئی لبریم

Chemical Equilibrium

اہم نکس

وقت کی ترتیب

08	تدریسی ہر یور
03	تشخیصی ہر یور
5%	سیلپس میں حصہ

- 9.1 ریورسل (reversible) ری ایکشن اور ایکٹ ایکوئی لبریم
- 9.2 لا آف اس ایکشن اور ایکٹ ایکوئی لبریم کو نہیں ایکپریشن افراز کرنا
- 9.3 ایکوئی لبریم کو نہیں اس کے ریش
- 9.4 ایکوئی لبریم کو نہیں ایکپریشن افراز کی انتیت

طلباً کے سچھنے کا حاصل

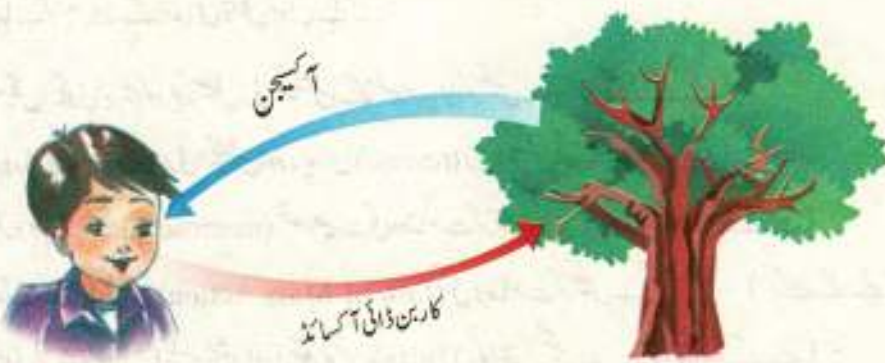
طلباً اس باب کو پڑھنے کے بعد اس قابل ہوں گے کہ:

- کیمیکل ایکوئی لبریم کو یور ستمل ری ایکشن کے مفہوم بیان کر سکیں۔ (سچھنے کے لیے)
- فارورڈ (forward) ری ایکشن اور یور (reverse) ری ایکشن لکھ سکیں اور ان کی
- میکرو سکوپ (macroscopic) خصوصیت کی وضاحت کر سکیں۔ (اطلاق کے لیے)
- لا آف ماس ایکشن (Law of Mass Action) کی وضاحت کر سکیں۔ (سچھنے کے لیے)
- ایکوئی لبریم کو نہیں ایکپریشن اور اس کے یونیٹس (Units) کو اخذ کر سکیں۔ (اطلاق کے لیے)
- ایکوئی لبریم کے لیے ضروری شرائط بیان کر سکیں اور ان طریقوں کو بیان کر سکیں۔
- جن سے ایکوئی لبریم کو پہچانا جائے۔ (سچھنے کے لیے)
- کسی ری ایکشن کے لیے ایکوئی لبریم کو نہیں ایکپریشن لکھ سکیں۔

تعارف (Introduction)

عام طور پر ہم یہ فرض کرتے ہیں کہ زیادہ تر کیمیائی (chemical) اور طبیعی (physical) تبدیلیاں تجھیل تک پہنچتی ہیں۔ ایک مکمل ری ایکشن وہ ہے جس میں تمام ری ایکٹنٹس (reactants) پر وڈکش (products) میں تبدیل ہو جاتے ہیں۔ تاہم زیادہ تر کیمیکل ری ایکشنز تجھیل کو نہیں پہنچتے کیونکہ پر وڈکش بھی ایک دوسرے سے ری ایکشن کر کے ری ایکٹنٹس بنانا شروع کر دیتے ہیں جس کے نتیجے میں کچھ وقت کے بعد یہ دکھائی دیتا ہے کہ کوئی تبدیلی رونما نہیں ہو رہی اور ری ایکشن روک چکا ہے۔ درحقیقت یہ ری ایکشنز رکتے نہیں ہیں، بلکہ یہ دونوں اطراف میں جاری رہتے ہیں ان کی رفتار برابر ہوتی ہے اور یہ ایک ایکوئی لبریم کی حالت حاصل کر لیتے ہیں۔ اس طرح کے ری ایکشنز یورسیبل (reversible) ری ایکشنز کہلاتے ہیں۔

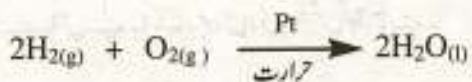
فطرت میں فزیکل اور کیمیکل ایکوئی لبریم کی بہت سی مثالیں پائی جاتی ہیں۔ ہمارا جو دن بھی فضاء میں ہونے والے مظہر 'قدرتی ایکوئی لبریم' کا مر ہون منت ہے۔ سانس لینے کے عمل کے دوران ہم آسیجن اندر لے جاتے ہیں اور کاربن ڈائی آسیائد خارج کرتے ہیں۔ جبکہ پودے کا رہن ڈائی آسیائد استعمال کرتے ہیں اور آسیجن خارج کرتے ہیں۔ یہ قدرتی عمل زمین پر زندگی کی موجودگی کا ذمدار ہے۔



بہت سے انواعِ مختل سسٹم کی بقا کا انحصار ایکوئی لبریم کے نظرنا نے والے کے مظاہر پر ہے۔ مثال کے طور پر جھیل کے پانی میں گیسیر کی کنسنٹریشن ایکوئی لبریم کے اصولوں کے تحت ہوتی ہے، آبی پودوں اور جانوروں کی زندگی کا انحصار پانی میں حل شدہ آسیجن کی کنسنٹریشن پر ہوتا ہے۔

9.1 ریورسیبل (reversible) ری ایکشن اور ڈائنا مک (dynamic) ایکوئی لبریم

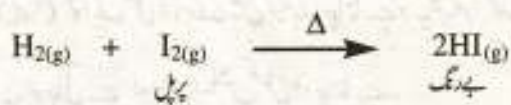
ایک کیمیکل ری ایکشن میں جو اشیا آپس میں ری ایکٹ کرتی ہیں انہیں ری ایکٹنٹس (reactants) کہتے ہیں۔ اور اس کے نتیجے میں بننے والی اشیا پر ڈاکٹس (products) کہلاتی ہیں۔ مثال کے طور پر جب ری ایکٹنٹس H_2 اور O_2 آپس میں ری ایکٹ کرتے ہیں تو پر ڈاکٹ H_2O بناتے ہیں۔



زیادہ تر ری ایکٹنٹز جن میں پر ڈاکٹس دوبارہ سے ری ایکٹنٹس بنانے کے لیے ری ایکٹ نہیں کرتے اور ریورسیبل (reversible) ری ایکٹنٹز کہلاتے ہیں۔ ان ری ایکٹنٹز کو تجھیں شدہ مانا جاتا ہے اور انہیں ری ایکٹنٹس اور پر ڈاکٹس کے درمیان ایک تیر (→) سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

اس کے بر عکس، ایسے ری ایکٹنٹز جن میں پر ڈاکٹس دوبارہ ری ایکٹنٹس بنانے کے لیے ری ایکٹ کرتے ہیں ریورسیبل (reversible) ری ایکٹنٹز کہلاتے ہیں۔ یہ ری ایکٹنٹز تجھیں تک نہیں پہنچ پاتے۔ انہیں ری ایکٹنٹس اور پر ڈاکٹس کے درمیان اُنثے سیدھے دو تھروں (↔) کے ذریعے ظاہر کیا جاتا ہے۔ یہ ری ایکٹنٹز دونوں سمتیوں میں وقوع پذیر ہوتے ہیں یعنی یہ دو قسم کے ری ایکٹنٹز (فارورڈ اور ریورس) پر مشتمل ہوتے ہیں۔ اس طرح ریورسیبل ری ایکشن ایسا ری ایکشن ہے جیسے حالات کے ذریعے کسی بھی صفت میں چالا کیا جاسکتا ہے۔

آئیے ہائڑ رو جن اور آئیڈ این کے درمیان ری ایکشن کی وضاحت کرتے ہیں۔ چونکہ ری ایکٹنٹس میں سے ایک آئیڈ این پر پل (purple) رنگ کا ہوتا ہے جبکہ پر ڈاکٹ ہائڈرو جن آئیڈ اند (hydrogen iodide) بے رنگ ہوتا ہے جس کی بنابری ایکشن میں ہونے والی تبدیلیوں کا آسانی سے مشاہدہ کیا جاسکتا ہے۔ ایک بند فلاسک میں ہائڈرو جن اور آئیڈ این کے بخارات کو گرم کرنے سے ہائڈرو جن آئیڈ اند ہوتا ہے۔ نتیجہ کے طور پر جیسے اسی آئیڈ این بے رنگ ہائڈرو جن آئیڈ اند بنانے کے لیے ری ایکٹ کرتی ہے، اس کا پر پل (purple) رنگ بکاہو جاتا ہے، جیسا کہ شکل 9.1 میں دکھایا گیا ہے۔



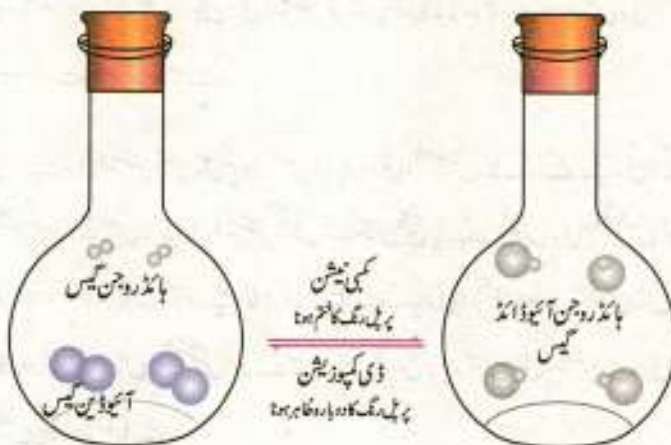
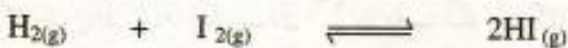
یہ فارورڈ (forward) ری ایکشن کہلاتا ہے۔ دوسری طرف جب صرف ہائڈرو جن آئیڈ اند کو ایک بند فلاسک میں گرم

کیا جاتا ہے، تو آئیڈین کے بخارات بننے کی وجہ سے پرپل رنگ ظاہر ہو جاتا ہے۔ جیسا کہ



اس عمل میں ہائیروجن آئیڈ ایک ری ایکسیٹ کے طور پر کام کرتا ہے اور ہائیروجن اور آئیڈین کے بخارات بناتا ہے۔ یہ اوپر والے ری ایکشن کا反 ہے۔ اس لئے یہ ایک ریوسیبل ری ایکشن کہلاتا ہے۔

جب ان دونوں ری ایکشنز کو ایک ریوسیبل ری ایکشن کے طور پر لکھا جاتا ہے تو اسے یوں ظاہر کیا جاتا ہے۔

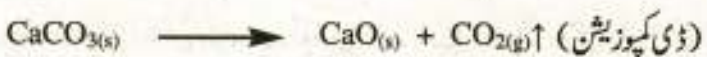


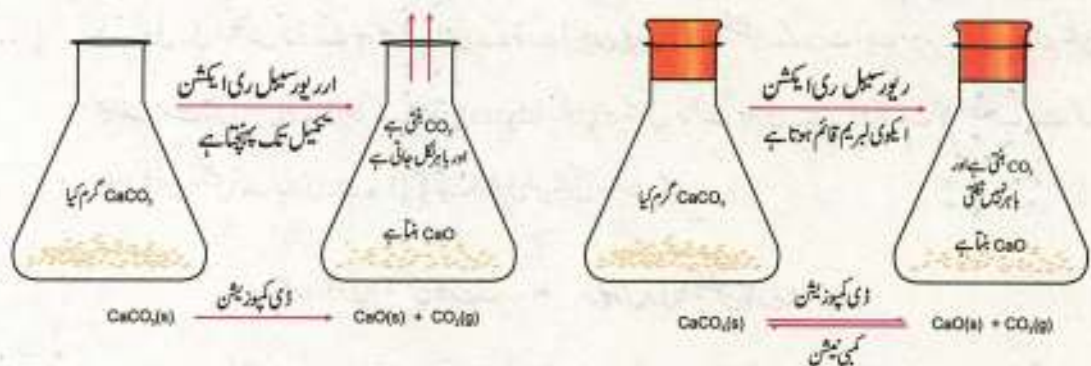
شکل 9.1 ریوسیبل ری ایکشن کے واقع ہونے کا عمل

آئیڈ اور مثال کی مدد سے اس عمل کی وضاحت کرتے ہیں۔ جب کیلیم آسائڈ اور کاربن ڈائی آسائڈ ری ایکٹ کرتے ہیں تو یہ کیلیم کا ریونیٹ بنتا تھا ہے۔



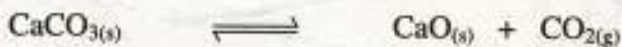
اس کے بعد جب CaCO_3 کو ایک محلی فلاسک میں گرم کیا جاتا ہے تو یہ کیلیم آسائڈ اور کاربن ڈائی آسائڈ میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ CO_2 پاہر خارج ہو جاتی ہے اور ری ایکشن کامل ہو جاتا ہے۔





شکل 9.2 ریجسٹر سختل ری ایکشن کے واقع ہونے کا اخبار

ان دونوں ری ایکشنز میں اشیا کی ڈی کپوزیشن اور کمی نیشن ایک دوسرے کے الٹ ہیں۔ جب کمیں کار بونیت کو ایک بند فلاںک میں گرم کیا جاتا ہے تو CO_2 باہر نہیں جاسکتی جیسا کہ شکل 9.2 میں دکھایا گیا ہے۔ کچھ دیر کے لیے صرف ڈی کپوزیشن کا عمل چاری رہتا ہے (فارورڈ ری ایکشن)، لیکن کچھ وقت کے بعد CaO , CO_2 کے ساتھ مل کر دوبارہ CaCO_3 بانا شروع کر دیتی ہے یعنی ریورس ری ایکشن ثابت ہو جاتا ہے۔ شروع میں فارورڈ ری ایکشن تیز ہوتا ہے اور ریورس ری ایکشن آہست۔ لیکن آخر کار ریورس ری ایکشن بھی تیز ہو جاتا ہے۔ حتیٰ کہ دونوں ری ایکشنز کا ریٹریٹ برابر ہو جاتا ہے۔ اس مرحلے پر ڈی کپوزیشن اور کمی نیشن کے ایک ہی ریٹریٹ پر لیکن مختلف صفت میں قوعہ پذیر ہوتے ہیں۔ نتیجہ کے طور پر CaO , CaCO_3 اور CO_2 کی مقدار اتہمیل نہیں ہوتی۔ یہ ری ایکشن اس طرح لکھا جاتا ہے۔



جب ہم ”ایکوئی لبریم“ کے بارے میں سوچتے ہیں تو عام طور پر جو پہلا خیال ہمارے ذہن میں آتا ہے وہ ”توازن“ (balance) ہے۔ تاہم توازن بہت سے طریقوں سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔

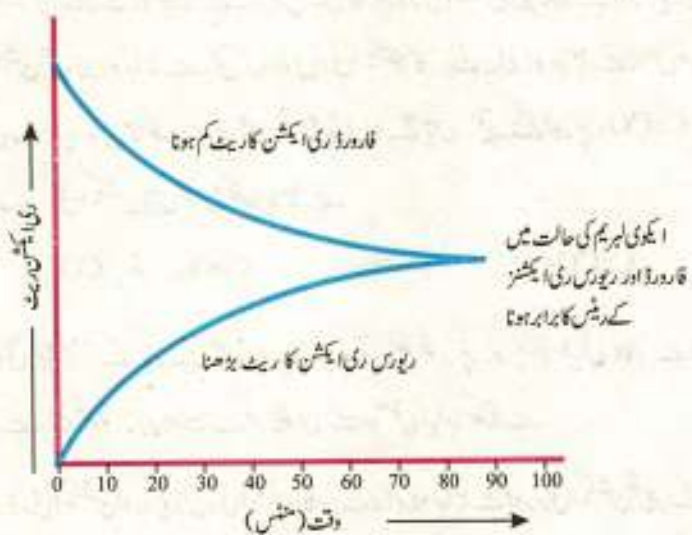
پس جب فارورڈ ری ایکشن اور ریورس ری ایکشن کا ریٹریٹ برابر ہو جاتا ہے اور ری ایکشن کچھ کے اجزاء کی مقدار کو نہیں تھی ہے تو یہ حالت ”یکمیکل ایکوئی لبریم کی حالت“ کہلاتی ہے۔ ایکوئی لبریم کی حالت میں دو صورتیں ممکن ہو سکتی ہیں۔

جب کوئی ری ایکشن مزید آگئے نہیں بڑھ رہا ہوتا ہے تو یہ سٹیک (static) ایکوئی لبریم کہلاتا ہے یہ عمل زیادہ تر طبیعی مظاہر میں روئما ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر ایک عمارت منہدم ہونے کی بجائے قائم رہتی ہے کیونکہ اس پر عمل کرنے والی تمام فورس: توازن میں ہوتی ہیں یہ سٹیک ایکوئی لبریم کی مثال ہے۔

(ii) جب کوئی ری ایکشن نہ کے اور صرف اس کے فارورڈ اور ریورس ری ایکشنز کے ریت ایک دوسرے کے برابر لیکن مخالف سنت میں ہوں تو یہ ڈیناک (dynamic) ایکسوی لبریم کی حالت کہلاتی ہے۔ ڈیناک کا مطلب ہے کہ ری ایکشن ابھی تک جاری ہے۔ ڈیناک ایکسوی لبریم کی حالت میں۔

$$\text{فارورڈ ری ایکشن کاریٹ} = \text{ریورس ری ایکشن کاریٹ}$$

ریورسیبل ری ایکشن میں ری ایکشن کے تجھیل تک پہنچنے سے پہلے ڈیناک ایکسوی لبریم قائم ہو جاتا ہے۔ اسے گراف کے صورت میں شکل 9.3 میں ظاہر کیا گیا ہے۔ ابتدائی مرحلے میں فارورڈ ری ایکشن کاریٹ بہت تیز ہوتا ہے اور ریورس ری ایکشن کاریٹ نہ ہونے کے برابر۔ لیکن آہستہ آہستہ فارورڈ ری ایکشن کاریٹ کم ہونا شروع ہو جاتا ہے جبکہ ریورس ری ایکشن کاریٹ بڑھ جاتا ہے۔ آخر کار دوتوں ری ایکشنز کاریٹ برابر ہو جاتا ہے یہ حالت ڈیناک ایکسوی لبریم کہلاتی ہے۔



شکل 9.3 فارورڈ اور ریورس ری ایکشنز کے دریں اور ایکسوی لبریم کی حالت قائم ہونے کا گراف میں انہمار

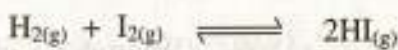
مثال کے طور پر ہائڈروجن اور آئیودین کے بخارات کے ری ایکشن کے دوران کچھ مالکیوں ایک دوسرے کے ساتھ ری ایکٹ کر کے ہائڈروجن آئیود اندھناتے ہیں۔



اسی وقت کچھ ہانڈ رو جن آئیوڈاکٹیو لزڈی کپوز ہو کر دوبارہ ہانڈ رو جن اور آئیوڈین میں تبدیل ہو جاتے ہیں۔



چونکہ شروع میں ری ایکٹنٹس کی کنسٹریشن پر ڈکٹس سے زیادہ ہوتی ہے اس لیے فارورڈ ری ایکشن ریورس ری ایکشن سے تیز ہوتا ہے۔ جیسے جیسے ری ایکشن آگے بڑھے گاری ایکٹنٹس کی کنسٹریشن بتدریج کم ہوتی جائے گی جبکہ پر ڈکٹس کی کنسٹریشن بڑھتی جائے گی۔ جس کے نتیجے میں فارورڈ ری ایکشن کا ریٹ کم ہوتا جائے گا اور ریورس ری ایکشن کا ریٹ زیادہ ہوتا جائے گا اور بالآخر دونوں کا ریٹ ایک دوسرے کے برابر ہو جائے گا۔ پس ان کے درمیان ایکوئی لبریم قائم ہو جائے گا اور مختلف کمپاؤنڈز (H_2 ، I_2 اور HI) کی کنسٹریشن کو نہیں ہو سکتے ہو جائے گی۔ ڈائناک ایکوئی لبریم کی حالت میں یہ ری ایکشن اس طرح لکھا جائے گا۔



فارورڈ اور ریورس ری ایکشنز کی میکرو سکوپ خصوصیات

فارورڈ ری ایکشن	ریورس ری ایکشن
(i) یا اسی ری ایکشن ہے جس میں ری ایکٹنٹس پر ڈکٹس ہانتے کے لیے ری ایکٹ کرتے ہیں۔	یا اسی ری ایکشن ہے جس میں پر ڈکٹس، ری ایکٹنٹس ہانتے کے لیے ری ایکٹ کرتے ہیں۔
(ii) یہ بائیکس سے دائیکس جانب واقع ہوتا ہے۔	یہ بائیکس سے دائیکس جانب واقع ہوتا ہے۔
(iii) ابتدائی مرحلے میں فارورڈ ری ایکشن کا ریٹ بہت تیز ہوتا ہے۔	ابتدائی مرحلے میں فارورڈ ری ایکشن کا ریٹ بہت کم ہوتا ہے۔
(iv) بتدریج کم ہوتا ہے۔	بتدریج کم ہوتا ہے۔

ڈائناک ایکوئی لبریم کی میکرو سکوپ خصوصیات

ڈائناک ایکوئی لبریم کے چند اہم خواص نیچے بیان کئے گئے ہیں۔

- (i) ایکوئی لبریم کو صرف بند سٹم (جس میں کوئی بھی شے داخل یا خارج نہ ہو سکے) میں ہی حاصل کیا جاسکتا ہے۔
- (ii) ایکوئی لبریم کی حالت میں ری ایکشن رکتا نہیں ہے فارورڈ اور ریورس ری ایکشنز ایک ہی ریٹ پر لیکن مختلف سمت میں واقع ہوتے رہتے ہیں۔
- (iii) ایکوئی لبریم کی حالت میں ری ایکٹنٹس اور پر ڈکٹس کی کنسٹریشن تبدیل نہیں ہوتی۔ حتیٰ کہ طبیعی خصوصیات رنگ، ڈیپٹیشنی وغیرہ بھی ایک جسمی ہی رہتی ہیں۔

- (iv) ایکوی لبریم کی حالت کو کسی بھی طرح سے حاصل کیا جاسکتا ہے جو کہ ری ایکٹنٹس یا پروڈکٹس سے شروع ہو سکتا ہے۔
- (v) ایکوی لبریم کی حالت میں خلل ڈالا جاسکتا ہے اور اسے دی ہوئی حالت (کنسٹریشن، پریشرا اور پرپچھ) کے تحت دوبارہ حاصل کیا جاسکتا ہے۔

(i) ریو سخت (reversible) ری ایکٹنٹس تک کیوں نہیں پہنچتے۔

(ii) سخت ایکوی لبریم کیا ہے۔ مثال دے کرو وضاحت کریں؟

(iii) ریو سخت ری ایکٹنٹس میں ری ایکٹنٹس اور پروڈکٹس کی کمتری چیز کیں ہدایت نہیں ہوتیں؟

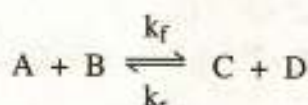


9.1 ری ایکٹنٹس

9.2 لا اف ماس ایکشن (Law of Mass Action)

گلڈبرگ (Guldberg) اور ویگ (Waage) نے 1869ء میں یہ لامہ پیش کیا۔ اس لامہ کے مطابق ”کسی شے کے ری ایکٹ کرنے کا ریٹ اس کے ایکٹنوماس کے ڈائرکٹلی پر و پورشل ہوتا ہے اور کسی ری ایکشن کا ریٹ کرنے والی اشیا کے ایکٹنوماس کے ڈائرکٹلی پر و پورشل ہوتا ہے۔“ عام طور پر ایکٹنوماس سے مراد مول کنسٹریشن ہے جس کے پیش mol dm^{-3} ہیں اور اسے سکوئر بریکٹ [] سے خاہر کیا جاتا ہے۔

اس کی وضاحت درج ذیل مثال سے کرتے ہیں۔



فرض کریں $[A]$ اور $[D]$ با ترتیب C, B, A اور D کی مول کنسٹریشن ہیں۔
لا اف ماس ایکشن کے مطابق

$$\text{فوارورڈ ری ایکشن کا ریٹ} \propto [A] [B] \\ = k_f [A] [B]$$

ای طرح

$$\text{ریورس ری ایکشن کا ریٹ} \propto [C] [D] \\ = k_r [C] [D]$$

یہاں k_f اور k_r با ترتیب فوارورڈ اور ریورس ری ایکشن کے مخصوص ریٹ کوئٹنٹس ہیں۔

ایکوئی لبریم کی حالت میں
ریوس ری ایکشن کاریٹ = فارورڈ ری ایکشن کاریٹ

$$k_f [A] [B] = k_r [C] [D]$$

$$\frac{k_f}{k_r} = \frac{[C][D]}{[A][B]}$$

$$\text{یہاں } \frac{k_f}{k_r} = K_c - \text{اس کو ایکوئی لبریم کونسٹنٹ کہتے ہیں۔}$$

ایکوئی لبریم کونسٹنٹ کو اس طرح ظاہر کیا جا سکتا ہے۔

$$K_c = \frac{[C][D]}{[A][B]}$$

لاماؤف ماس ایکشن ری ایکٹنٹس اور پروڈکٹس کے ایکٹو ما سز اور ایکوئی لبریم کونسٹنٹ کے درمیان تعلق کی وضاحت کرتا ہے۔

جزل ری ایکشن کی مدد سے ایکوئی لبریم کونسٹنٹ ایکپریشن اخذ کرنا

آئیے ایک جزل ری ایکشن پر لاماؤف ماس ایکشن کا اطلاق کرتے ہیں۔



یہ ری ایکشن دو ری ایکٹنٹز: فارورڈ اور ریوس ری ایکشن پر مشتمل ہے۔ اس قانون کے مطابق، کسی کیمیکل ری ایکشن کاریٹ متوازن کیمیائی مساوات میں ری ایکٹنٹس کی مولز کنسترنیشن کے حاصل ضرب کے ڈائریکٹلی پروپرٹیل ہوتا ہے۔ جبکہ ری ایکٹنٹس کے مولز کی تعداد کو ان کے مولز کنسترنیشن کا قوت نہ بنا دیا جائے۔

آئیے پہلے فارورڈ ری ایکشن کی وضاحت کرتے ہیں درج بالا مساوات میں A اور B ری ایکٹنٹس ہیں جبکہ "a" اور "b" باترتیب انگلے مولز کی تعداد ہے۔ لاماؤف ماس ایکشن کے مطابق فارورڈ ری ایکشن کاریٹ "[A]" اور "[B]" کے حاصل ضرب کے ڈائریکٹلی پروپرٹیل ہوتا ہے۔

$$R_f \propto [A]^a [B]^b$$

$$R_f = k_f [A]^a [B]^b$$

جہاں k_f فارورڈ ری ایکشن کاریٹ کونسٹنٹ ہے۔

اسی طرح ریوس ری ایکشن کاریٹ $[C]^c$ اور $[D]^d$ کے حاصل ضرب کے ذاں کیلئے پروپرٹیل ہوتا ہے، جبکہ $[C]^c$ اور $[D]^d$ متوالی مساوات میں دینے گئے مولز کی تعداد ہے۔ پس

$$R_f \propto [C]^c [D]^d$$

$$R_f = k_r [C]^c [D]^d$$

یہاں پر ریوس ری ایکشن کاریٹ کو نہیں ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ ایکوئی لبریم کی حالت میں دونوں ری ایکشنز کے ریٹن ایک دوسرے کے برابر ہوتے ہیں۔ اس لیے

$$\text{فائرورڈ ری ایکشن کاریٹ} = \text{ریوس ری ایکشن کاریٹ}$$

$$R_f = R_f \quad \text{پس}$$

اور R_f کی قیمتیں درج کرنے سے

$$k_f [A]^a [B]^b = k_r [C]^c [D]^d$$

مساوات میں نہیں کوایک طرف جبکہ ویری ایجنٹ کو دوسری طرف رکھتے ہے اور پردی گئی مساوات درج ذیل بن جاتی ہے۔

$$\frac{k_f}{k_r} = \frac{[C]^c [D]^d}{[A]^a [B]^b}$$

$$\text{جبکہ } K_c = \frac{k_f}{k_r} - K_c \text{ ایکوئی لبریم کو نہیں کہلاتا ہے۔}$$

$$K_c = \frac{[C]^c [D]^d}{[A]^a [B]^b}$$

اس ایکسپریشن کو لاء آف ایکوئی لبریم کو نہیں کہتے ہیں۔ تمام ریوسنیل ری ایکشنز کو اس طرح سے ظاہر کیا جاسکتا ہے۔ مثال کے طور پر:

(i) جب نائروجن آئیجن کے ساتھ ری ایکٹ کر کے نائروجن مونو آکسائیڈ ہاتا ہے۔ تو مندرجہ ذیل ریوسنیل ری ایکشن ہوتا ہے۔



فارورڈ ری ایکشن کا ریٹ

$$R_f = k_f [N_2] [O_2]$$

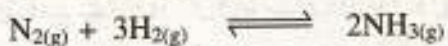
اور ریورس ری ایکشن کا ریٹ

$$R_r = k_r [NO]^2$$

اس ری ایکشن کے لیے ایکوئی لبریم کونسٹنٹ ایکسپریشن درج ذیل ہے:

$$K_c = \frac{[NO]^2}{[N_2][O_2]}$$

امونیا بنانے کے لیے ہائڈروجن اور نیتروجين کے ری ایکشن کی متوازن کیمیکل مساوات یہ ہے۔ (ii)



اس ری ایکشن میں

فارورڈ ری ایکشن کا ریٹ

$$R_f = k_f [N_2] [H_2]^3$$

ریورس ری ایکشن کا ریٹ

$$R_r = k_r [NH_3]^2$$

اس ری ایکشن کے لیے ایکوئی لبریم کونسٹنٹ ایکسپریشن درج ذیل ہے:

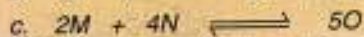
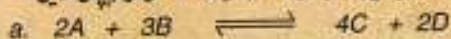
$$K_c = \frac{[NH_3]^2}{[N_2][H_2]^3}$$

لام آف ماس ایکشن کی تعریف کریں؟ (i)

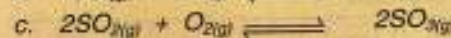
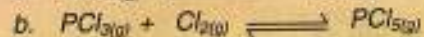
ایکنوماس کو سطر ج ظاہر کیا جاتا ہے؟ (ii)

ایکوئی لبریم کونسٹنٹ سے کیا مراد ہے؟ (iii)

مندرجہ ذیل فرضی ری ایکشن میں کونسٹنٹ کی پہچان کریں۔ (iv)



مندرجہ ذیل ری ایکشن کے لیے ایکوئی لبریم کونسٹنٹ ایکسپریشن لکھیں۔ (v)



مرکزی 92

9.3 ایکوئی لبریم کونسٹنٹ اور اسکے یونٹ

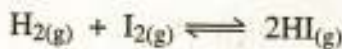
ایکوئی لبریم کونسٹنٹ متوازن کیمیائی مساوات میں پروڈکٹس کے مول کنسترینٹ کے حاصل ضرب اور ری ایکٹنٹس کے مولز کنسترینٹ کے حاصل ضرب کے درمیان نسبت ہے۔ جبکہ ہر ایک کی مول کنسترینٹ پر ان کو ایجاد کیتے بغیر قوت نہ لائی جائے گی۔

$$K_c = \frac{\text{پروڈکٹس کی مول کنسترینٹ کا حاصل ضرب}}{\text{ری ایکٹنٹس کی کنسترینٹ کا حاصل ضرب}}$$

(ہر ایک مول کنسترینٹ پر ان کا کو الجھیدت بغیر قوت نہ لائی جائے گی)

اس حالت سے روانی طریقہ کاری ہے کہ پروڈکٹس کی جانب موجود اشیا کو نویں ریٹر (numerator) اور ری ایکٹنٹس کی جانب اشیا کو ڈی نویں ریٹر (denominator) کے طور پر لکھا جاتا ہے۔ متوازن کیمیائی مساوات جاننے کے بعد ہم کسی بھی ریوسمبل ری ایکشن کی ایکوئی لبریم مساوات لکھ سکتے ہیں، اور اس طرح ایکوئی لبریم مساوات میں ری ایکٹنٹس اور پروڈکٹس کی ایکوئی لبریم کنسترینٹ کی ولیوں درج کر سکتے ہیں۔ K_c کی ولیوں کا انحصار پر پچھر پر ہے۔ ری ایکٹنٹس اور پروڈکٹس کی ابتدائی کنسترینٹ پر اس کا انحصار بالکل نہیں ہوتا۔ اس کو سمجھنے کے لیے یہ چند مثالیں دی گئی ہیں۔

اگر مساوات کی دونوں اطراف میں مولز کی تعداد برابر ہو تو K_c کا کوئی یونٹ نہیں ہوتا۔ کیونکہ کنسترینٹ یونٹ ایک دوسرے کو پہنچ کر دیتے ہیں۔ مثال کے طور:



$$K_c = \frac{[HI]^2}{[H_2] [I_2]}$$

$$K_c = \frac{(mol dm^{-3})^2}{(mol dm^{-3})(mol dm^{-3})}$$

کوئی یونٹ نہیں

ایسا ری ایکشن جس میں متوازن کیمیائی مساوات میں ری ایکٹنٹس اور پروڈکٹس کے مولز کی تعداد برابر نہیں ہوتی اس کے لیے K_c کے یونٹ ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر:



$$K_c = \frac{[NH_3]^2}{[N_2] [H_2]^3} = \frac{(mol dm^{-3})^2}{(mol dm^{-3}) (mol dm^{-3})^3} = \frac{1}{(mol dm^{-3})^2} = mol^{-2} dm^6$$

مثال 9.1

جب ہانڈروجن 25°C پر آئیزوین کے ساتھ ری ایکٹ کر کے ہانڈروجن آئیزو ہانڈ بناتی ہے تو مندرجہ ذیل ریوسمیل ری ایکشن ہوتا ہے۔



اگر ایکوئی لبریم کی حالت میں کنسٹریکٹر مندرجہ ذیل ہوں۔

$$[\text{H}_2] = 0.05 \text{ mol dm}^{-3}; [\text{I}_2] = 0.06 \text{ mol dm}^{-3} \text{ اور } [\text{HI}] = 0.49 \text{ mol dm}^{-3}$$

تو اس ری ایکشن کے لیے ایکوئی لبریم کونسٹنٹ کی ویجیو معلوم کریں۔

حل

ایکوئی لبریم کنسٹریکٹر مندرجہ ذیل ہیں۔

$$[\text{H}_2] = 0.05 \text{ mol dm}^{-3}; [\text{I}_2] = 0.06 \text{ mol dm}^{-3} \text{ اور } [\text{HI}] = 0.49 \text{ mol dm}^{-3}$$

ایکوئی لبریم کونسٹنٹ ایکسپریشن کو اس طرح ظاہر کیا جاتا ہے۔

$$K_c = \frac{[\text{HI}]^2}{[\text{H}_2][\text{I}_2]}$$

اب ایکوئی لبریم کنسٹریکٹر کی ویجیو درج کرنے سے

$$K_c = \frac{[0.49]^2}{[0.05][0.06]} = \frac{0.2401}{0.0030} = 80$$

مثال 9.2

ہبیر (Haber) کے پاس کی مدد سے 500°C پر ہانڈروجن اور نائٹروجن کے ری ایکشن سے امونیا بننے کی کیمیکل مساوات درج ذیل ہے۔



اگر ان گیسز کی ایکوئی لبریم کنسٹریکٹر یہ ہوں: نائٹروجن $0.602 \text{ mol dm}^{-3}$ ہانڈروجن $0.420 \text{ mol dm}^{-3}$

اور امونیا $-0.113 \text{ mol dm}^{-3}$ کی ویجیو کیا ہوگی؟

حل

انکوئی لبریم کنسنٹریشن یہ ہے۔

$$[N_2] = 0.602 \text{ mol dm}^{-3}, [H_2] = 0.420 \text{ mol dm}^{-3} \text{ اور } [NH_3] = 0.113 \text{ mol dm}^{-3}$$

اس ری ایکشن کے لیے انکوئی لبریم کونسٹانت ایکسپریشن یہ ہے۔

$$K_c = \frac{[NH_3]^2}{[N_2][H_2]^3}$$

انکوئی لبریم کنسنٹریشن کی ویڈیوز درج کرنے سے

$$K_c = \frac{[0.113]^2}{[0.602][0.420]^3} = 0.286 \text{ mol}^{-2} \text{ dm}^6$$

مثال 9.3

ایک خاص پریپر پر PCl_5 بنانے کے لیے Cl_2 اور PCl_3 میں ری ایکشن کے دران انکوئی لبریم کونسٹانت کی ویڈیوز 9.0 mol dm^{-3} اور 0.13 mol dm^{-1} ہے۔ اگر Cl_2 کی انکوئی لبریم کنسنٹریشن با ترتیب 10.0 mol dm^{-3} اور 0.13 mol dm^{-1} ہوں تو PCl_5 کی انکوئی لبریم کنسنٹریشن کیا ہوگی؟

حل

$$[PCl_3] = 10 \text{ mol dm}^{-3} \quad [Cl_2] = 9.0 \text{ mol dm}^{-3}$$

$$K_c = 0.13 \text{ mol}^{-1} \text{ dm}^3 \quad [PCl_5] = ?$$

اب متوازن کیمیائی مساوات اور انکوئی لبریم کونسٹانت ایکسپریشن لکھیں۔



$$K_c = \frac{[PCl_5]}{[PCl_3][Cl_2]}$$

اب دئی گئی ویڈیوز کو اور واٹی مساوات میں درج کرنے اور دوبارہ ترتیب دینے سے

$$0.13 = \frac{[PCl_5]}{(10.0)(9.0)}$$

$$[PCl_5] = 0.13 \times 10.0 \times 9.0 = 11.7 \text{ mol}^{-1} \text{ dm}^3$$

9.4 ایکوئی بریم کونسنتریٹ کی اہمیت

کسی کیمیکل ری ایکشن میں ایکوئی بریم کونسنتریٹ کی عددی و ملیو جانے کے بعد ہم اس ری ایکشن کی سست اور اس کی حد کے بارے میں پیش گوئی کر سکتے ہیں۔

(i) ری ایکشن کی سست کی پیش گوئی کرنا

کسی خاص لمحہ ری ایکشن کی سست کی قیمت گوئی پر ایکوئی بریم ایکسپریشن میں ری ایکٹنٹس اور پروڈکٹس کی اس لمحے پر کنسٹریٹریٹ کے اندر اج سے کی جاسکتی ہے۔ آئیے ہائڈروجن اور آئیودین گیسیں کے ری ایکشن پر غور کرتے ہیں۔



ری ایکشن کچھ سے نمونے لے کر اور ہائڈروجن، آئیودین اور ہائڈروجن آئیودین کی کنسٹریٹریٹ میں معلوم کریں۔ فرض کریں کچھ کے اجزاء کی کنسٹریٹریٹ مدرج ذیل ہیں۔

$$[\text{H}_2]_t = 0.10 \text{ mol dm}^{-3} \quad [\text{I}_2]_t = 0.20 \text{ mol dm}^{-3} \quad \text{اور} \quad [\text{HI}]_t = 0.40 \text{ mol dm}^{-3}$$

کنسٹریٹریٹ کی علامتوں کے ساتھ "Q" درج کرنے کا مطلب یہ ہے کہ کنسٹریٹریٹ کی خاص وقت t میں معلوم کی گئی ہیں، نہ کہ ایکوئی بریم کی حالت میں۔ جب ہم ان کنسٹریٹریٹ کو ایکوئی بریم کونسنتریٹ مساوات میں درج کرتے ہیں تو ہمیں جو وظیفہ حاصل ہوتی ہے اس ری ایکشن کا ری ایکشن کوہنٹ Q کہلاتی ہے۔ اس ری ایکشن کے لیے ری ایکشن کوہنٹ (Reaction quotient) مندرج ذیل طریقے سے معلوم کیا گیا ہے۔

$$Q_c = \frac{[\text{HI}]_t^2}{[\text{H}_2]_t [\text{I}_2]_t} = \frac{(0.40)^2}{(0.10)(0.20)} = 8.0$$

اس ری ایکشن کی کوہنٹ کی وظیفہ 8.0 ہے جو کہ 57 سے کم ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ ری ایکشن ایکوئی بریم کی حالت میں نہیں ہے۔ اس میں پروڈکٹس کی حریق کنسٹریٹریٹ کی ضرورت ہے۔ اس لیے یہ ری ایکشن آگے کی سست میں ہو گے۔ ری ایکشن کوہنٹ Q بہت اہم ہے کیونکہ Q اور K کی وظیفہ کا موازنہ کر کے ری ایکشن کی سست کی پیش گوئی کی جاسکتی ہے۔

چس ہم ری ایکشن کی سست کے بارے میں مندرج ذیل کلیات بنا سکتے ہیں۔

(a) اگر $K_c < Q_c$ تو ری ایکشن بائیس سے دائیں آگے کی حالت میں واقع ہو رہا ہوتا ہے۔



(b) اگر $K_c > Q_c$ تو ری ایکشن بائیس سے پیچے کی جانب واقع ہو رہا ہوتا ہے۔



(c) اگر $K_c = Q_c$ تو قارروڑ اور ریوس ری ایکشن برابریس پر واقع ہو رہے ہوتے ہیں اور ری ایکشن ایکٹوی لبریم کی حالت پر چکا ہوتا ہے۔

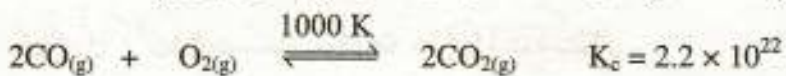


(ii) ری ایکشن کی حد کی پیش گوئی کرنا

ایکٹوی لبریم کونسٹنٹ کی عددی ولیو ری ایکشن کی حد کی پیش گوئی کرتی ہے۔ یہ نشاندہی کرتی ہے کہ کس حد تک ری ایکشن، پراؤکٹس میں تبدیل ہوں گے۔ درحقیقت یہ بتاتی ہے کہ ایکٹوی لبریم قائم ہونے سے پہلے کس حد تک ری ایکشن ہو گا۔ عام طور پر ری ایکشن کی حد کی پیش گوئی کرنے کے لیے تین ممکنات ہیں جو یہی بیان کیے گے جیسے:

(a) K_c کی بڑی عددی ولیو (Large value of K_c)

کسی ری ایکشن کی K_c کی بڑی عددی ولیو نہیں کرتی ہے کہ ایکٹوی لبریم کی حالت میں ری ایکشن بکھر میں پراؤکٹس ترقی بانے ہونے کے برابر ہیں۔ یعنی ری ایکشن بہت حد تک مکمل کو پہنچ چکا ہے۔ مثال کے طور پر K_c 1000 پر کاربن موناکسائٹ کی آکسیدیشن ترقی بانے مکمل ہو جاتی ہے۔



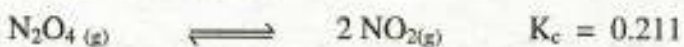
(b) K_c کی چھوٹی عددی ولیج (Small value of K_c)

اگری ری ایکشن کی K_c کی ولیج چھوٹی ہو تو یہ نشاندہی کرتی ہے کہ ری ایکٹنٹس کی معمولی مقدار پر پڑکش میں تبدیل ہونے پر بہت جلا ایکوئی لبریم قائم ہو گیا ہے۔ ایکوئی لبریم حالت میں تقریباً ری ایکٹنٹس ہی ری ایکٹنٹس موجود ہیں اور پر پڑکش تقریباً نہ ہونے کے برابر ہیں۔ ایسے ری ایکشن بھی مکمل نہیں ہوتے۔ مثال کے طور پر

(c) K_c کی عددی ولیج یون چھوٹی ہونے ہی بڑی

(Numerical value of K_c is neither small nor large)

ایسے ری ایکٹنٹز میں ایکوئی لبریم کی حالت میں ری ایکٹنٹس اور پر پڑکش دو قوں کی مقدار میں کافی مقدار میں موجود ہوتی ہیں۔ مثال کے طور پر



یہ نشاندہی کرتی ہے کہ ایکوئی لبریم کچھر میں N_2O_4 اور NO_2 کی کافی مقدار میں موجود ہیں۔

(i) ری ایکشن کی حد سے کیا مراد ہے؟

(ii) کیون درج مکمل ری ایکٹنٹز کبھی مکمل نہیں ہوتے؟

(iii) اگر کسی ری ایکشن میں K_c کی ولیج بڑی ہو تو کیا پر کامل ہو گا اور کیوں؟

(iv) کس قسم کے ری ایکٹنٹز اختام نہیں رکھتے؟

(v) ایکوئی لبریم کی حالت میں ری ایکشن کچھر میں 50 فی صد ری ایکٹنٹس اور

50 فی صد پر پڑکش کیوں نہیں پائے جاتے؟



خود تیہی سرگرمی 9.3

آلٹرو نیکر گیزرا کیمیکلز کی تیاری میں استعمال

نائلر جن اور آسینجن آلموٹریکس کی دو اہم گیزرا ہیں۔ دونوں گیزرا آلموٹریکس کا 99 فیصد ہے۔ جیسے صدی کے آغاز سے ہی یہ گیزرا کیمیکلز بانے کے لیے استعمال ہوتی ہے۔ نائلر جن اسونا بانے کے لیے استعمال ہوتی ہے۔ جس سے نائلر جن میں فریلاائزر زبانے جاتے ہیں۔ آسینجن سفر و اسی آسانڈ بانے کے لیے

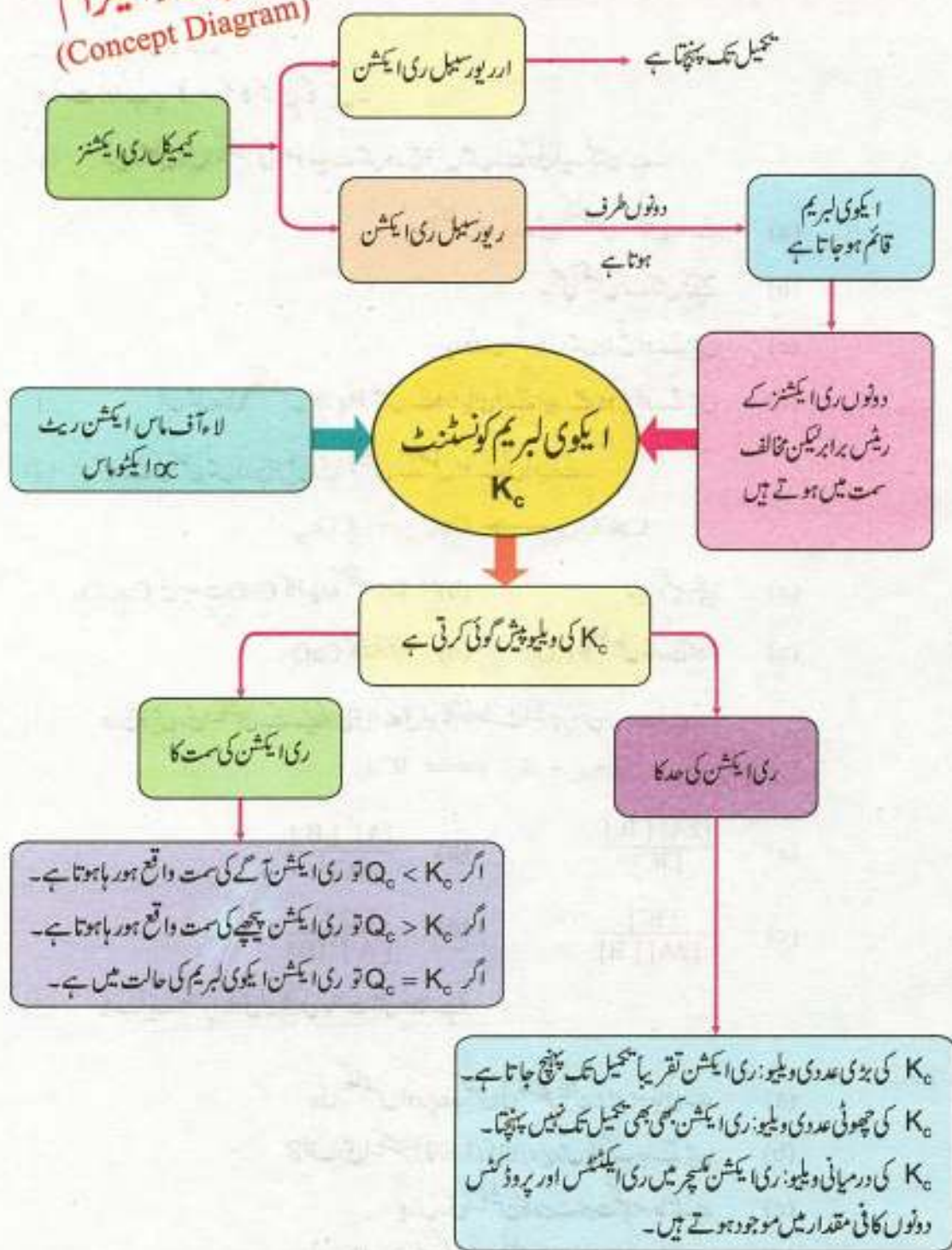


استعمال ہوتی ہے جسے کیمیکلز کا باڈشاہ سلفیور کیسٹ بانے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔

اہم نکات

- ریورسلل ری ایکشنز وہ ہیں جن میں پروڈکٹس دوبارہ مل کر ری ایکٹنٹس بناتے ہیں۔ یہ ری ایکشن کبھی تجھیل نہیں کھینچتے۔ یہ دونوں اطراف یعنی فارورڈ اور ریورس میں واقع ہوتے ہیں۔
- ڈائناک ایکوئی لبریم کی حالت میں فارورڈ اور ریورس ری ایکشن ایک ہی ریٹ پر لیکن مختلف سمت میں واقع ہوتے ہیں۔ اس لیے یہ ری ایکشن کبھی نہیں رکتا۔
- ایکوئی لبریم کو نئٹ متوازن کیساںی مساوات میں پروڈکٹس کی مولر کنٹریشن کے حاصل ضرب اور ری ایکٹنٹس کی مولر کنٹریشن کے حاصل ضرب کی نسبت ہوتا ہے، جبکہ تمام مولر کنٹریشن کے لیکٹنٹس کو ان کی قوت نما کے طور پر رکھا گیا ہو۔
- اگر ری ایکٹنٹس اور پروڈکٹس کے مولز کی تعداد برابر ہو تو ایکوئی لبریم کو نئٹ کے کوئی پوش نہیں ہوتے۔
- ایکوئی لبریم کو نٹ کی ویجو جانے کے بعد ری ایکشن کی حد کے بارے میں پیش گوئی کی جاسکتی ہے۔
- ری ایکشن جن میں K کی ویجو بہت زیاد ہو تو ایکوئی لبریم کو نئٹ کے کوئی پوش نہیں ہوتے۔
- ایسے ری ایکشن جن میں K کی ویجو بہت کم ہوتی ہے ان میں ری ایکٹنٹس کی بہت تھوڑی مقدار استعمال ہونے کے بعد ایکوئی لبریم قائم ہو جاتا ہے۔ اس لیے کبھی تجھیل نہیں کھینچتے۔
- ایسے ری ایکشن جن میں K کی ویجو درمیانی ہوان میں ایکوئی لبریم کی حالت میں ری ایکٹنٹس اور پروڈکٹس قابل موازن مقداروں میں موجود ہوتے ہیں۔

کنسپٹ ڈائیگرام (Concept Diagram)



مشق

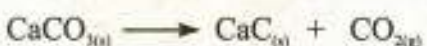
کشہر الاتختابی سوالات

درست جواب پر (✓) کا نشان لگائیں۔

(1) ریو رسمیل ری ایکشن کی خصوصیات میں درج ذیل میں سے کوئی ایک نہیں ہے۔

- (a) پروڈکٹس دوبارہ ری ایکٹنٹس نہیں ہاتے
- (b) کبھی تخلیل تک نہیں پہنچتے
- (c) یہ دونوں اطراف میں واقع ہوتے ہیں
- (d) ان میں ری ایکٹنٹس اور پروڈکٹس کے درمیان اٹھ سیدھے دو تیر ہوتے ہیں

چونے کی بھی میں درج ذیل ری ایکشن کے مکمل ہونے کی وجہ ہے۔ (2)



- (a) CaO کی نسبت CaCO_3 کا زیادہ محتوى ہوتا زیادہ پریچر
- (b) CaCO_3 کا مسلسل خارج ہوتا
- (c) CO_2 کا نہ ہوتا
- (d) CaO

درج ذیل ری ایکشن کے لیے کون سی ایکوئی لبریم کو نہیں ایکسٹریشن درست ہے۔ (3)



- (a) $\frac{[2\text{A}][\text{B}]}{[3\text{C}]}$
- (b) $\frac{[\text{A}]^2 [\text{B}]}{[\text{C}]^3}$
- (c) $\frac{[3\text{C}]}{[2\text{A}][\text{B}]}$
- (d) $\frac{[\text{C}]^3}{[\text{A}]^2 [\text{B}]}$

جب ایک سسٹم ایکوئی لبریم کی حالت میں ہوتا ہے تو (4)

- (a) ری ایکٹنٹس اور پروڈکٹس کی کنٹریشن برابر ہو جاتی ہے
- (b) مخالف ری ایکشنز (فارورڈ ری اور ریورس) اڑک جاتے ہیں
- (c) ریو رس ری ایکشن کاریٹ بہت کم ہو جاتا ہے
- (d) فارورڈ اور ریورس کی ری ایکشنز کاریٹ برابر ہو جاتا ہے

(5) ایکٹو ماں کے متعلق مندرجہ ذیل میں سے کون سا بیان درست نہیں ہے۔

- (a) ری ایکشن کاریت ایکٹو ماں کے ڈائریکٹلی پروڈوکٹس ہوتا ہے
- (b) ایکٹو ماں کو مولر کنٹریشن کی صورت میں لیا جاتا ہے
- (c) ایکٹو ماں کو سکوڑ بریکٹ میں ظاہر کیا جاتا ہے
- (d) ایکٹو ماں سے مراد شے کا کل ماں ہے

جب K_c کی ویلو بہت زیادہ ہو تو یہ ظاہر کرتی ہے۔ (6)

- (a) ری ایکشن کچھ تقریباً پروڈوکٹس پر مشتمل ہے
- (b) ری ایکشن کچھ میں تقریباً تمام ری ایکٹس ہی پائے جاتے ہیں
- (c) ری ایکشن ابھی کامل نہیں ہوا ہے
- (d) ری ایکشن کچھ میں بہت کم پروڈوکٹس موجود ہیں

جب K_c کی ویلو بہت کم ہو تو یہ ظاہر کرتی ہے۔ (7)

- (a) ایکوئی لبریم کبھی قائم نہیں ہوگا
- (b) تمام ری ایکٹس پروڈوکٹس میں تبدیل ہو جائیں گے
- (c) ری ایکشن کامل ہو جائے گا
- (d) پروڈوکٹس کی مقدار بہت کم ہو گی

(8) ایسے ری ایکٹر: جن میں ایکوئی لبریم کی حالت میں ری ایکٹس اور پروڈوکٹس کی مقداریں کافی ہوں تو ان کی:

- (a) K_c کی ویلو بہت چھوٹی ہوتی ہے
- (b) K_c کی ویلو بہت بڑی ہوتی ہے
- (c) K_c کی ویلو درمیانی ہوتی ہے
- (d) ان میں سے کوئی بھی نہیں

(9) ڈائناک ایکوئی لبریم کی حالت میں

- (a) ری ایکشن آگے بڑھنے سے رک جاتا ہے
- (b) ری ایکٹنٹس اور پروڈکٹس کی مقدار میں برابر ہوتی ہیں
- (c) فارورڈ اور یورس ری ایکشن کا ریٹ برابر ہوتا ہے
- (d) ری ایکشن مزید یورس نہیں ہوتا

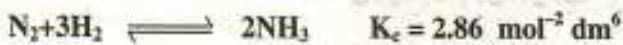
ارے یور سیجل (irreversible) ری ایکشن میں ڈائناک ایکوئی لبریم (10)

- (a) کبھی قائم نہیں ہوتا
- (b) ری ایکشن مکمل ہونے سے پہلے قائم ہو جاتا ہے
- (c) ری ایکشن مکمل ہونے کے بعد قائم ہوتا ہے
- (d) بہت جلد قائم ہو جاتا ہے

ریورس ری ایکشن وہ ہے۔ (11)

- (a) جو بائیس سے دامیں جاتب واقع ہوتا ہے
- (b) جس میں ری ایکٹنٹس ری ایکٹ کر کے پروڈکٹس بناتے ہیں
- (c) جو بتدریج آہستہ ہوتا ہے
- (d) جو بتدریج تجزیہ ہوتا ہے

نائزروجن اور بائکنڈروجن ایک دوسرے سے ری ایکٹ کر کے امونیا بناتے ہیں (12)



ایکوئی لبریم کچھ میں کیا کیا موجود ہو گا؟

- (a) NH_3 صرف
- (b) NH_3 اور N_2, H_2
- (c) H_2 اور N_2 صرف
- (d) H_2 صرف

PCl₅ اور Cl₂ سے PCl₃ بنانے کے لیے ری ایکشن میں K_c کے پتوں ہیں۔ (13)

- (a) mol dm⁻³ (b) mol⁻¹ dm⁻³
 (c) mol⁻¹ dm³ (d) mol dm³

مختصر سوالات

- (1) ریور سیمل ری ایکشنز کیا ہیں؟ ان کی چند خصوصیات بیان کریں؟
- (2) کیمیکل ایکوئی لبریم کی حالت بیان کریں؟
- (3) ریور سیمل ری ایکشن کی خصوصیات بیان کریں؟
- (4) ڈائناک ایکوئی لبریم کیسے قائم ہوتا ہے؟
- (5) ایکوئی لبریم کی حالت میں ری ایکشن کیوں نہیں رکتا؟
- (6) ایکوئی لبریم کسی بھی طریقے سے کیوں حاصل کیا جاسکتا ہے؟
- (7) ایکٹو ماں اور ری ایکشن کے دریث میں کیا اتعلق ہے؟
- (8) ناکشہ جن اور ہائڈروجن سے اموگیا بننے کے لیے ایکوئی لبریم کونسٹنٹ کی ایک پریشن لکھیں۔
- (9) مندرجہ ذیل ری ایکشنز کے لیے ایکوئی لبریم کونسٹنٹ کی ایک پریشن لکھیں۔
- i. $H_{2(g)} + I_{2(g)} \rightleftharpoons 2HI_{(g)}$
- ii. $CO_{(g)} + 3H_{2(g)} \rightleftharpoons CH_4_{(g)} + H_2O_{(g)}$
- (10) ری ایکشن کی سست کی پیش گوئی کیسے کی جاسکتی ہے؟
- (11) آپ کو کیسے پڑھ لے گا کہ ری ایکشن نے ایکوئی لبریم حاصل کر لیا ہے؟
- (12) ایسے ری ایکشن کی خصوصیات بیان کریں جو فوراً ایکوئی لبریم کی حالت کو پہنچ جاتا ہے؟
- (13) اگر کسی ری ایکشن میں ری ایکشن کوہنٹ Q_c کی ویلوں K_c سے زیادہ ہو تو ری ایکشن کی سست کیا ہو گی؟
- (14) ایک اندھری ریور سیمل ری ایکشن کی بنیادوں پر قائم کی گئی ہے یہ تجارتی سطح پر پیداوار حاصل کرنے میں ناکام رہتی ہے کیا آپ ایک سیست ہونے کے ناطے سے اس کی ناکامی کی وجہات بیان کر سکتے ہیں؟

اٹھائی طرز سوالات

- (1) مثال اور گراف کی مدد سے ریو سیمل ری ایکشن کی وضاحت کریں؟
- (2) ڈائناک ایکوئی لبریم کے میکرو سکوپ خواص تحریر کریں؟
- (3) لا اف ماس ایکشن تحریر کریں اور ایک جزئی ری ایکشن کے لیے ایکوئی لبریم کونسٹٹ ایکپریشن اخذ کریں؟
- (4) ایکوئی لبریم کونسٹٹ کی اہمیت کیا ہے؟ واضح کریں۔

نیز یکٹو

- (1) ڈائی نائزرو جن آکسائڈ (N_2O) کی آسیجن اور نائزرو جن میں ڈی کپوزیشن کے لیے مندرجہ ذیل ریو سیمل ری ایکشن واقع ہوتا ہے؟



ایکوئی لبریم میں O_2 اور N_2O اور N_2 کی کنسٹریٹر با ترتیب 3.90 mol dm^{-3} , 1.1 mol dm^{-3} اور 1.95 mol dm^{-3} ہیں۔ اس ری ایکشن کے لیے K کی ولیو معلوم کریں؟

(2) ہائڈرو جن آئیڈ ایڈ ڈی کپوز ہو کر ہائڈرو جن اور آئیڈین میں تبدیل ہو جاتا ہے اگر H_2 کی ایکوئی لبریم کنسٹریشن $0.078 \text{ mol dm}^{-3}$ ہو اور I_2 کی کنسٹریٹر ایک جیسی $0.011 \text{ mol dm}^{-3}$ ہوں تو اس ریو سیمل ری ایکشن کے لیے ایکوئی لبریم کونسٹٹ کی ولیو معلوم کریں؟

- (3) نائزرو جن کی فیکسیشن (fixation) کے دوران مندرجہ ذیل ری ایکشن واقع ہوتا ہے



جب یہ ری ایکشن $K = 1500$ پر واقع ہوتا ہے تو K کی ولیو 1.1×10^{-5} ہوتی ہے۔ اگر نائزرو جن اور آسیجن کی ایکوئی لبریم کنسٹریٹر با ترتیب $1.7 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3}$ اور $6.4 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3}$ ہوں تو NO کی کنسٹریشن کیا ہوگی؟

(4) جب نائزرو جن اور ہائڈرو جن، امونیا بنانے کے لیے ری ایکٹ کرتی ہیں تو ایکوئی لبریم کچھ با ترتیب 0.31 mol dm^{-3} اور 0.50 mol dm^{-3} نائزرو جن اور ہائڈرو جن پر مشتمل ہوتا ہے اگر K کی ولیو $0.50 \text{ mol}^{-2} \text{ dm}^6$ ہو تو امونیا کی ایکوئی لبریم کنسٹریشن کیا ہوگی؟