

”حقائق سائنس نہیں ہیں۔ جس طرح کہ لغت ادب نہیں ہے“

مارٹن ایج فشر

باب 1

کیمیائی تعمال اور مساواتیں

(Chemical Reactions and Equations)



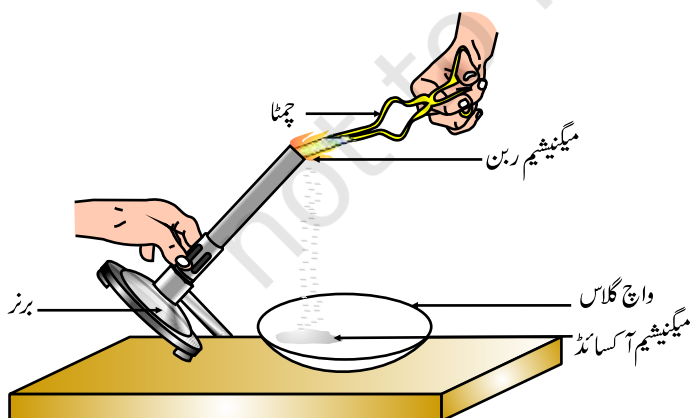
روز مرہ کی زندگی سے وابستہ مندرجہ ذیل حالات پر غور کیجیے اور سوچیے کہ کیا ہوتا ہے جب۔

- موسم گرمائیں دودھ کو کمرے کے درجہ حرارت پر چھوڑ دیا جاتا ہے۔
- لوہے کا ایک تو/برتن/کیل یا بین کونم آب و ہوا میں کھلا چھوڑ دیا جاتا ہے۔
- انگور کی تغیری ہو جاتی ہے۔
- کھانا پکایا جاتا ہے۔
- غذا، ہمارے جسم میں ہضم ہو جاتی ہے۔
- ہم تنفس کرتے ہیں۔

ذکورہ بالا سبھی حالات میں شروعاتی اشیا کی نوعیت اور شناخت میں کچھ تبدیلیاں آگئی ہیں۔ ہم مادہ کی طبعی اور کیمیائی تبدیلیوں کے بارے میں گذشتہ جماعتوں میں پہلے ہی پڑھ پکھے ہیں۔ جب ایک کیمیائی تبدیلی ہوتی ہے تو ہم کہہ سکتے ہیں کہ کیمیائی تعمال ہوا ہے۔

ممکن ہے آپ سوچ رہے ہوں کہ کیمیائی تعمال درحقیقت ہے کیا؟ ہمیں یہ کس طرح پتہ چلتا ہے کہ کیمیائی تعمال ہوا ہے؟ ان سوالات کے جوابات تلاش کرنے کے لیے آئیے کچھ سرگرمیاں انجام دیں۔

سرگرمی 1.1



شکل 1.1

ہوا میں میگنیشیم ربن کا جلننا اور میگنیشیم آکسائڈ کو ایک واج گلاس میں جمع کرنا

احتیاط: اس سرگرمی میں اساتذہ کی مدد کی ضرورت ہے۔

ہوگا کہ طالب علم بصری حفاظتی آلات پہن لیں۔

تقرباً 2 سینٹی میٹر لمبا میگنیشیم ربن لیں اور اسے ریگ مال سے رگڑ کر صاف کر لیں۔

اسے ایک چٹے کے ذریعہ پکڑیے۔ اسپرٹ لیمپ یا برزر کے ذریعہ اسے جلائیے اور اس سے بننے والی راکھ کو ایک واج گلاس میں جمع کیجیے جیسا کہ شکل 1.1 میں دھایا گیا ہے۔ میگنیشیم ربن کو جتنا ممکن ہو سکے آنکھوں سے دور کر جائیں۔

آپ کیا مشاہدہ کرتے ہیں؟

آپ نے ضرور مشاہدہ کیا ہوگا کہ میکنیشیمِ ربن چمکدار سفید لو کے ساتھ جلتا ہے اور سفید پاؤڈر میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ یہ پاؤڈر میکنیشیم آکسائڈ ہے۔ یہ میکنیشیم اور ہوا میں موجود آکسیجن کے درمیان تعامل کی وجہ سے بنتا ہے۔

سرگرمی 1.3

- ایک مخروطی فلاسک یا ٹیسٹ ٹیوب میں زنک کے کچھ دانے لجھیے۔
- اس میں ڈائی لیوٹ ہائڈرولوک ایسڈ یا سلفیورک ایسڈ ملائیے (شکل 1.2)
- **اعتنیاط:** ایسڈ کو ہوشیاری کے ساتھ استعمال کریں۔
- کیا آپ زنک کے دانوں کے ارد گرد کچھ ہوتے ہوئے دیکھتے ہیں؟
- مخروطی فلاسک یا ٹیسٹ ٹیوب کو چھوئیں۔ کیا اس کے درجہ حرارت میں کوئی تبدیلی آئی ہے؟

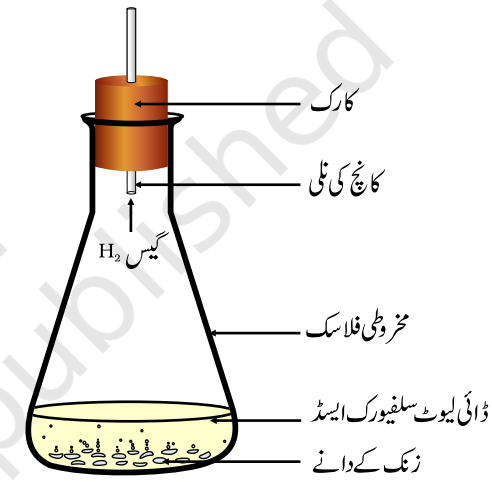
سرگرمی 1.2

- ایک ٹیسٹ ٹیوب میں لیڈ ناٹریٹ کا محلول لجھیے۔
- اس میں پوتاشیم آبیڈ اند کا محلول ملائیے۔
- آپ کیا مشاہدہ کرتے ہیں؟

ذکورہ بالا تینوں سرگرمیوں کی بنیاد پر ہم کہہ سکتے ہیں کہ مندرجہ ذیل میں سے کوئی بھی مشاہدہ اس بات کا تعین کرنے میں ہماری مدد کرتا ہے کہ آپ کیمیائی تعامل ہوا ہے یا نہیں۔

- حالت میں تبدیلی
- رنگ میں تبدیلی
- گیس کا نکلنا
- درجہ حرارت میں تبدیلی

جبیسا کہ ہم اپنے اطراف میں ہونے والی تبدیلیوں کا مشاہدہ کرتے ہیں تو ہم دیکھ سکتے ہیں کہ ہمارے چاروں طرف مختلف اقسام کے کیمیائی تعامل ہوتے رہتے ہیں۔ اس باب میں ہم کیمیائی تعاملوں کی مختلف اقسام اور ان کے علمی اظہار کا مطالعہ کریں گے۔



شکل 1.2

ڈائی لیوٹ سلفیورک ایسڈ کے زنک پر عمل سے ہائڈروجن گیس کا بننا

1.1 کیمیائی مساوات میں (Chemical Equations)

سرگرمی 1.1 کی وضاحت اس طرح کی جاسکتی ہے کہ جب میکنیشیمِ ربن کو آکسیجن میں جلا دیا جاتا ہے تو یہ میکنیشیم آکسائڈ میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ جملہ کی شکل میں کیمیائی تعامل کی یہ وضاحت کافی بُھی ہے۔ اسے خصوصی شکل میں لکھا جاسکتا ہے۔ اس کا سب سے آسان طریقہ یہ ہے کہ اسے لفظی مساوات کی شکل میں لکھا جائے۔

ذکورہ بالا تعامل کے لیے لفظی مساوات مندرجہ ذیل ہے۔

(1.1)



وہ اشیاجن کی تعامل (1.1) میں کیمیائی تبدیلی ہوتی ہے یعنی میکنیشیم اور آکسیجن، انہیں معامل (Reactant)

کہتے ہیں۔ نئی شے یعنی میکنیشیم آکسائڈ، جو کہ تعامل کے دوران بُتی ہے اسے ماصل (Product) کہتے ہیں۔

لفظی مساوات معامل کی ماصل میں تبدیلی کو ان کے درمیان تیر کے نشان کے ذریعہ ظاہر کرتی ہے۔ معامل کو باسیں جانب ان کے درمیان جمع کے نشان (+) کے ذریعہ لکھا جاتا ہے۔ اسی طرح ماصلات کو دائیں طرف (RHS)

ان کے درمیان جمع کا نشان لگا کر لکھا جاتا ہے۔ تیر کا نشان ماحصل کی جانب اشارہ کرتا ہے اور تعامل (LHS) کی سمت کو ظاہر کرتا ہے۔

1.1.1 کیمیائی مساوات کا لکھنا (Writing a Chemical Equation)

کیمیائی تعاملات کو پیش کرنے کا کیا کوئی اور مختصر طریقہ ہے؟ کیمیائی تعاملات کو مزید مختصر اور مفید بنایا جاسکتا ہے اگر ہم الفاظ کی جگہ کیمیائی فارمولہ کا استعمال کریں۔ ایک کیمیائی مساوات کیمیائی تعامل کو ظاہر کرتی ہے۔ اگر آپ کو ملکیتیں، آسیجین اور ملکیتیں آسائند فارمولے یاد ہوں تو مذکورہ بالفظی مساوات کو مندرجہ ذیل طریقے سے لکھ سکتے ہیں۔

(1.2)



تیر کے نشان کے دونوں جانب ہر ایک عنصر کے ایٹموں کی تعداد ثمار کیجیے اور ان کے درمیان موازنہ کیجیے۔ کیا دونوں جانب ہر ایک عنصر کے ایٹموں کی تعداد برابر ہے؟ اگر نہیں تو مساوات غیر متوازن ہے کیونکہ مساوات کے دونوں جانب کمیت برابر نہیں ہے۔ اس طرح کیمیائی مساوات کسی تعامل کے لیے کیمیائی مساوات ہے۔ مساوات ملکیتیں کے ہوا میں احتراق کی اسکیلٹل مساوات ہے۔

1.1.2 متوازن کیمیائی مساواتیں (Balanced Chemical Equations)

کمیت کی بقا کا اصول یاد کیجیے جو آپ نے نویں جماعت میں پڑھا ہے۔ کسی کیمیائی تعامل میں کمیت کو نہ تو پیدا کیا جاسکتا ہے اور نہ ہی ضائع کیا جاسکتا ہے۔ اس کا مطلب یہ ہوا کہ کسی کیمیائی تعامل کے ماحصلات میں موجود بھی عناصر کی مجموعی کمیت اس تعامل میں حصہ لینے والے متعالموں میں موجود عناصر کی گل کمیت کے برابر ہونی چاہیے۔ کیا کیمیائی تعامل (1.2) متوازن ہے؟ آئیے ہم مرحلے وار کیمیائی تعامل کو متوازن کرنا سیکھیں۔

سرگرمی 1.3 کو لفظی مساوات کی شکل میں اس طرح پیش کیا جاسکتا ہے۔



مذکورہ بالفظی مساوات کو مندرجہ ذیل کیمیائی تعامل کی شکل میں پیش کیا جاسکتا ہے۔

(1.3)



آئیے ہم تیر کے نشان کے دونوں جانب مختلف عناصر کے ایٹموں کی تعداد کی جانچ کریں۔

عنصر	متوازن میں ایٹموں کی تعداد (LHS)	ماحصلات میں ایٹموں کی تعداد (RHS)
Zn	1	1
H	2	2
S	1	1
O	4	4

چونکہ ہر ایک عنصر کے ایٹموں کی تعداد تیر کے نشان کے دونوں جانب برابر ہے، اس لیے مساوات (1.3) ایک متوازن کیمیائی مساوات ہے۔

آئیے، ہم مندرجہ ذیل کیمیائی تعامل کو متوازن کرنے کی کوشش کریں۔

(1.4)



مرحلہ I: کسی کیمیائی مساوات کو متوازن کرنے کے لیے پہلے ہر ایک فارمولے کے چاروں طرف باکس بنائیے۔ مساوات کو متوازن کرتے وقت باکس کے اندر کوئی تبدیلی نہ کریں۔

(1.5)



مرحلہ II: غیر متوازن مساوات (1.5) میں موجود مختلف عناصر کے ایٹموں کی تعداد کی فہرست بنائیے۔

عنصر	متوازن میں ایٹموں کی تعداد (LHS)	ماحصل میں ایٹموں کی تعداد (RHS)
Fe	1	3
H	2	2
O	1	4

مرحلہ III: اکثر و بیشتر متوازن کرنے کا کام اس مرکب سے شروع کرنا آسان ہوتا ہے جس میں ایٹموں کی تعداد سب سے زیادہ ہو۔ یہ ایک متعال یا ایک ماصل ہو سکتا ہے۔ اس مرکب میں اس عنصر کا انتخاب کیجیے جس میں ایٹموں کی تعداد سب سے زیادہ ہو۔ اس طریقہ کے استعمال سے ہم مرکب Fe_3O_4 اور عنصر آکسیجن کا انتخاب کرتے ہیں۔ یہاں RHS میں آکسیجن کے ایٹموں کی تعداد چار ہے جبکہ LHS میں صرف ایک۔ آکسیجن کے ایٹموں کو متوازن کرنے کے لیے۔

آکسیجن کے ایٹم	متعالوں میں	ماحصلات میں
(i) شروعاتی	H_2O (1 میں)	Fe_3O_4 (4 میں)
(ii) متوازن کرنے کے لیے	1 4	4

ایٹموں کی تعداد کو برابر کرتے وقت یہ بات ہمیشہ یاد رکھنی چاہیے کہ ہم تعامل میں شامل مرکبات یا عناصر کے فارمولوں کو تبدیل نہیں کر سکتے۔ مثال کے طور پر آکسیجن کے ایٹموں کو متوازن کرنے کے لیے ہم 4 کو بطور ضریب لکھ سکتے ہیں جیسے $4\text{H}_2\text{O}$ لیکن H_2O_4 یا H_2O_4 نہیں کر سکتے۔ اب جزوی متوازن مساوات مندرجہ ذیل ہوگی۔

(1.6)



(جزوی متوازن مساوات)

مرحلہ IV: Fe اور H کے ایٹم اب بھی متوازن نہیں ہیں۔ ان میں سے کسی ایک عنصر کو لے کر آگے بڑھیے۔ آئیے جزوی متوازن مساوات میں ہائڈروجن کے ایٹموں کو متوازن کریں۔ ہائڈروجن کے ایٹموں کی تعداد کو متوازن کرنے کے لیے RHS میں ہائڈروجن کے سالمات کی تعداد کو چار کر دیجیے۔

حاصلات میں	متعالموں میں	ہائیڈروجن کے ایٹم
$(H_2)_2$ میں) 2 4	$4H_2O$ میں) 8	(i) شروعاتی (ii) متوازن کرنے کے لیے

مساوات مندرجہ ذیل ہوگی۔



مرحلہ V: مذکورہ بالا مساوات کی جانچ کبھی اور تیسرے عنصر کا انتخاب کبھی جو کہ متوازن نہیں ہے۔ آپ پائیں گے کہ صرف ایک ہی عنصر ایسا ہے جو متوازن نہیں ہے اور وہ ہے لوہا یا آئرزن (Fe)۔

حاصلات میں	متعالموں میں	Fe کے ایٹم
$(Fe_3O_4)_3$ میں) 3	$3Fe$ میں) 1 3	(i) شروعاتی (ii) متوازن کرنے کے لیے

کو متوازن کرنے کے لیے ہم LHS میں Fe کے تین ایٹم لیتے ہیں۔



مرحلہ VI: آخر میں متوازن مساوات کے صحیح ہونے کی جانچ کے لیے ہم مساوات کے دونوں جانب ہر ایک عنصر کے ایٹموں کی تعداد معلوم کرتے ہیں۔



مساوات (1.9) کے دونوں جانب عناصر کے ایٹموں کی تعداد برابر ہے۔ یہ مساوات اب متوازن ہے۔ کیمیائی مساوات کو متوازن کرنے کا یہ طریقہ ہے اور ٹرائل کا طریقہ (Hit-and-Trial Method) کہلاتا ہے کیونکہ اس میں سب سے چھوٹے مکمل عددی ضریب کی مدد سے مساوات کو متوازن کرنے کی کوشش کی جاتی ہے۔

مرحلہ VII: طبیعی حالتوں کی علامتوں کو لکھنا اور پر دیگئی متوازن مساوات (1.9) کی ہوشیاری سے جانچ کبھی۔ کیا یہ تعامل ہمیں متعال کی طبیعی حالت کے بارے میں کچھ بتاتا ہے؟ اس مساوات میں ان کی طبیعی حالتوں کے بارے میں کوئی معلومات نہیں دی گئی ہے۔

کیمیائی مساوات کو اور زیادہ معلوماتی بنانے کے لیے، متعال اور ماحصل کے کیمیائی فارمولے کے ساتھ ساتھ ان کی طبیعی حالتوں کو بھی دکھایا جاتا ہے۔ گیسی، ریقق، آبی اور ٹھوس حالتوں کو دکھانے کے لیے متعال اور ماحصل کے ساتھ با الترتیب (g)، (l)، (aq) اور (s) کا استعمال کیا جاتا ہے۔ لفظ آبی (aq) اس وقت لکھا جاتا ہے جب متعال یا ماحصل پانی میں محلول کی شکل میں موجود ہوں۔

متوازن مساوات (1.9) اب مندرجہ ذیل ہوگی۔



نوٹ کہیجے کہ علامت (g) کا استعمال H_2O کے ساتھ کیا گیا ہے جو اس بات کی طرف اشارہ ہے کہ اس تعامل میں پانی کا استعمال بھاپ کی شکل میں ہوا ہے۔

عام طور پر کسی کیمیائی مساوات میں طبیعی حالتوں کو اس وقت تک شامل نہیں کیا جاتا جب تک کہ انھیں ظاہر کرنا ضروری نہ ہو۔ کبھی کبھی درجہ حرارت، دباؤ، وسیط وغیرہ جیسے تعامل کے حالات کو مساوات میں تیر کے نشان کے اوپر اور/یا نیچے رکھ کر ظاہر کیا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر۔



ان مخلوق کے استعمال سے کیا آپ مساوات (1.2) کو متوازن کر سکتے ہیں جو اس باب کے شروع میں دی گئی ہے۔

سوالات



1۔ میکنیزم رہن کو ہوا میں جلانے سے پہلے صاف کیوں کرنا چاہیے؟

2۔ مندرجہ ذیل کیمیائی تعاملات کے لیے متوازن مساوات لکھیے۔



3۔ مندرجہ ذیل تعاملات کے لیے متوازن مساوات کو حالی علامتوں کے ساتھ لکھیے۔

(i) بیریم کلورائڈ اور سوڈیم سلفیٹ کا، محلول پانی میں تعامل کر کے غیر حل پذیر بیریم سلفیٹ اور سوڈیم کلورائڈ کا محلول بناتا ہے۔

(ii) سوڈیم ہائڈراسائکلڈ کا محلول (پانی میں) ہائڈرکلورک ایسٹ محلول (پانی میں) کے ساتھ تعامل کر کے سوڈیم کلورائڈ کا محلول اور پانی بناتا ہے۔

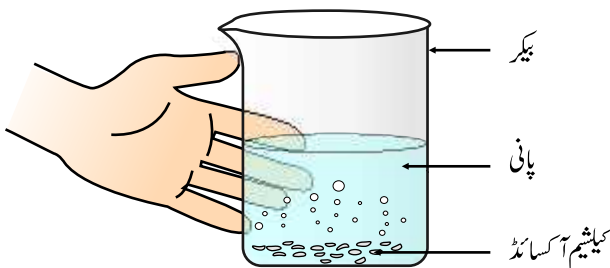
1.2 کیمیائی تعاملات کی فرمیں (Types of Chemical Reactions)

نویں جماعت میں ہم نے پڑھا ہے کہ کسی کیمیائی تعامل کے دوران ایک عنصر کے ایتم کسی دوسرے عنصر کے ایٹموں میں تبدیل نہیں ہوتے۔ ایتم نہ تو آمیزہ سے غائب ہوتے ہیں اور نہ ہی کہیں اور سے آمیزہ میں ظاہر ہوتے ہیں۔ درحقیقت کیمیائی تعامل میں ایٹموں کے درمیان بانڈ (Bond) بننے اور ٹوٹنے ہیں جس کے نتیجے میں نئی اشیا پیدا ہوتی ہیں۔ باب 3 اور 4 میں آپ ایٹموں کے درمیان بننے والے مختلف قسموں کے بانڈ کا مطالعہ کریں گے۔

١.٢.١ تفاعل اتحاد (Combination Reaction)

۱.۴ سرگرمی

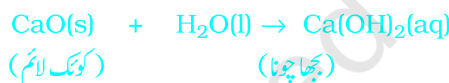
- ایک بیکر میں تھوڑی سی مقدار میں کیلشیم آسائیم (Quick Lime) پہچے۔
- اس میں دھیرے دھیرے پانی ملا دیئے۔
- نیکر کو چھوٹیں جیسا کہ تصویر 1.3 میں دکھایا گیا ہے۔
- کیا آپ درج حرارت میں کوئی تبدیلی محسوس کرتے ہیں؟



شکل 1.3

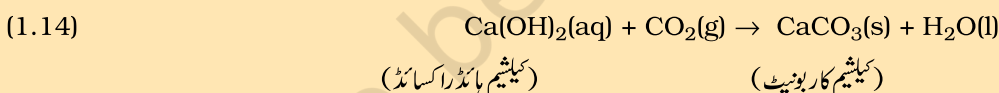
پانی کے ساتھ کیلشیم
اکسائید کے تعامل سے بجھے

کیلیشیم آکسائیٹ پانی کے ساتھ تیزی سے تعامل کر کے بچا چونا (کیلیشیم ہائڈر اکسائیٹ) بناتا ہے جس سے بڑی مقدار میں حرارت خارج ہوتی ہے۔



اس تعامل میں کیلیشیم آسماڈ اور پانی متعدد ہو کر واحد حاصل، کیلیشیم بانڈ را اسماڈ بناتے ہیں۔ اس طرح کا تعامل جس میں ایک حاصل دو یا دو سے زیادہ متعامل بناتا ہے اسے اتحادی تعامل (Combination Reaction) کہتے ہیں۔

تعامل 1.3 کے ذریعہ حاصل ہونے والے بجھے چونے کے محلوں کا استعمال دیواروں کی سفیدی میں کیا جاتا ہے۔ کمیلشیم ہائڈر اکسائیڈ ہوا میں موجود کاربن ڈائی آکسائیڈ کے ساتھ دھیرے دھیرے تعامل کر کے دیواروں پر کمیلشیم کاربونیٹ کی ایک پتلی پرت بناتا ہے۔ سفیدی کے دو سے تین دنوں کے بعد کمیلشیم کاربونیٹ بنتا ہے جو دیواروں کو چمکدار بنادیتا ہے۔ یہ جاننا اور بھی دلچسپ ہوگا کہ سنگ مرمر کا کیمیائی فارمولہ بھی CaCO_3 ہے۔



(i) کوئلے کا اختراع آئیے اتحادی تعاملات کی کچھ اور مثالوں پر بحث کریں۔



$O_2(g)$ اور $H_2(g)$ سے پانی کی تشکیل (ii)



آسان زبان میں ہم کہہ سکتے ہیں کہ جب دو یا دو سے زیادہ بناتے ہیں تو اس طرح کے تعاملات کو ترجیح دی تعاملات کرتے ہیں۔

سرگرمی 1.4 میں ہم نے یہ بھی مشاہدہ کیا کہ بڑی مقدار میں حرارت خارج ہوتی ہے۔ یہ تعامل آمیزہ کو گرم بنادیتا ہے۔ وہ تعاملات جن میں حاصل کے بنے کے ساتھ ساتھ حرارت بھی خارج ہوتی ہے انھیں حرارت زا (Exothermic) کیمیائی تعاملات کہتے ہیں۔

حرارت زا تعاملات کی دوسری مثالیں مندرجہ ذیل ہیں۔

(i) قدرتی گیس کا جلا

(1.17)



(ii) کیا آپ کو معلوم ہے کہ تنفس (Respiration) ایک حرارت زا عامل ہے؟

ہم سبھی جانتے ہیں کہ زندہ رہنے کے لیے ہمیں توانائی کی ضرورت ہوتی ہے۔ یہ توانائی ہم اس غذا سے حاصل کرتے ہیں جسے ہم کھاتے ہیں۔ ہاضمہ کے دوران غذا کو توڑ کر سادہ اشیا میں تبدیل کیا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر چاول، آلو اور روٹی میں کاربوبہائڈریٹ پائے جاتے ہیں۔ یہ کاربوبہائڈریٹ ٹوٹ کر گلکوکوز میں تبدیل ہوتے ہیں۔ یہ گلکوکوز ہمارے جسم کے خلیوں میں موجود آسیجن کے ساتھ تحد ہو کر توانائی فراہم کرتا ہے۔ اس عمل کا مخصوص نام تنفس ہے، جس کا مطالعہ آپ باب 6 میں کریں گے۔

(1.18)



(iii) نباتاتی مادوں کی کمپوست میں تحلیل بھی حرارت زا تعامل کی ایک مثال ہے۔

سرگرمی 1.1 میں ہور ہے تعامل کی قسم کی شاخت سیجھے جس میں واحد حاصل کی تشکیل کے ساتھ ساتھ حرارت بھی خارج ہو رہی ہے۔

1.2.2 تحلیلی تعامل (Decomposition Reaction)

1.4

جوش نلی میں فیرس سلفیٹ کو گرم کرنے اور بو سونگھنے کا صحیح طریقہ

- 1.5 سرگرمی**
- ایک خشک جوش نلی میں تقریباً 2 گرام فیرس سلفیٹ کے کرٹل لیجیے۔
 - فیرس سلفیٹ کے کرٹل کا رنگ نوٹ کر لیجیے۔
 - جوش نلی کو ایک برز یا اسپرٹ لیمپ کی لوکے اوپر رکھ کر گرم کیجیے جیسا کہ شکل 1.4 میں دکھایا گیا ہے۔
 - گرم کرنے کے بعد کرٹل (Crystal) کے رنگ کا مشاہدہ کیجیے۔



کیا آپ نے غور کیا کہ فیرس سلفیٹ کے کرٹل کا سبز رنگ تبدیل ہو گیا ہے؟ آپ جلتے ہوئے سلفر کی مخصوص بوکو بھی سونگھ سکتے ہیں۔

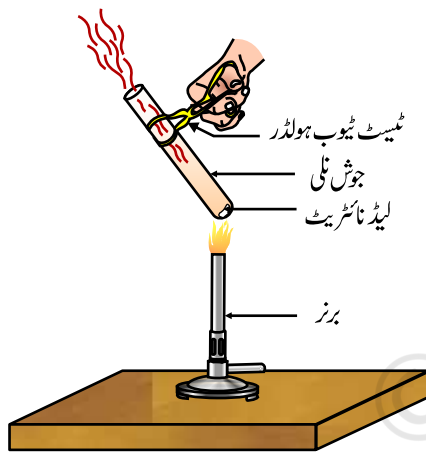


اس تعامل میں آپ مشاہدہ کر سکتے ہیں کہ واحد متعامل ٹوٹ کرتیں سادے ماحصلات بنا رہا ہے۔ یہ ایک تحلیلی تعامل (Decomposition Reaction) ہے۔ فیرک سلفیٹ کے کرستل (FeSO₄, 7H₂O) کو جب گرم کیا جاتا ہے تو ان میں سے پانی علیحدہ ہوجاتا ہے اور ان کا رنگ تبدیل ہوتا ہے۔ اس کے بعد یہ فیرک آسائڈ (Fe₂O₃)، سلفر ڈائی آسائڈ (SO₂) اور سلفر ٹرائی آسائڈ (SO₃) میں تحلیل ہوجاتا ہے۔ فیرک آسائڈ ایک ٹھوس ہے جبکہ SO₂ اور SO₃ گیسیں ہیں۔

کیا شیم کار بونیٹ کا گرم ہو کر کیا شیم آسائڈ اور کاربن ڈائی آسائڈ میں تحلیل ہونا ایک اہم تحلیلی تعامل ہے جو مختلف صنعتوں میں استعمال ہوتا ہے۔ کیا شیم آسائڈ چونا یا کوئی لامہ کھلاتا ہے۔ اس کے کئی استعمال ہیں۔ ایک استعمال سمنٹ بنانے میں ہے۔ جب تحلیل کا عمل گرم کر کے انجام دیا جاتا ہے۔ تو اسے حرارتی تحلیل (Thermal Decomposition)



حرارتی تحلیلی تعامل کی دوسری مثال سرگرمی 1.6 میں دی گئی ہے۔

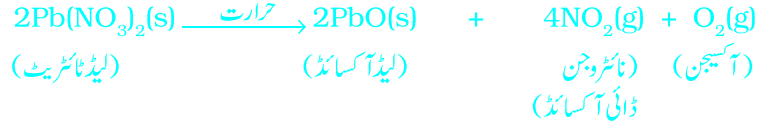


شکل 1.5

لیڈ نائٹریٹ کا گرم ہونا اور نائٹروجن ڈائی آسائڈ کا خارج ہونا۔



آپ مشاہدہ کریں گے کہ بھورا دھواں خارج ہو رہا ہے۔ یہ دھواں نائٹروجن ڈائی آسائڈ (NO₂) کا ہے۔ ہونے والا تعامل مندرجہ ذیل ہے۔



آئیے ہم کچھ اور تحلیلی تعاملات کو انجام دیتے ہیں جیسا کہ سرگرمی 1.7 اور 1.8 میں دیا گیا ہے۔

1.6 سرگرمی

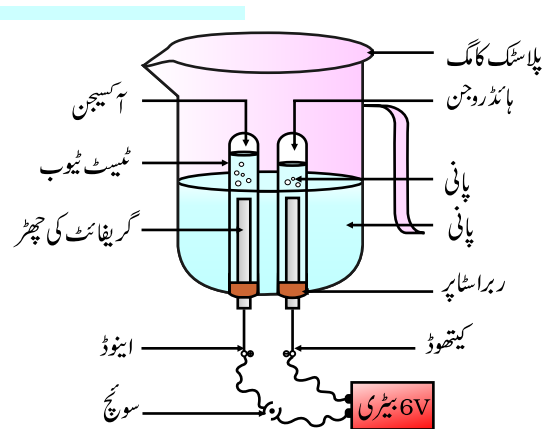
■ ایک جوش نی میں تقریباً 2 گرام لیڈ نائٹریٹ پاؤڈر لیجیے۔

■ جوش نی کو ایک چمٹے سے پکڑ کر برزرکی لو کے اوپر گرم کیجیے جیسا کہ شکل 1.5 میں دکھایا گیا ہے۔

■ آپ کیا مشاہدہ کرتے ہیں؟ اگر کوئی تبدیلی نظر آتی ہے تو اسے نوٹ کیجیے۔

سرگرمی 1.7

- پلاسٹک کا ایک مگ لبجھے۔ اس کے پیندے میں دوسرا خ لبجھے اور ان سوراخوں میں ربر اسٹاپر (Stopper) لگائیے۔ ان ربر اسٹاپر میں کاربن کا الکٹرولڈ داخل کبھی جیسا کہ شکل 1.6 میں دکھایا گیا ہے۔
- ان الکٹرولڈ کو 6 ولٹ کی بیٹری سے فسک کبھی۔
- مگ کے اندر پانی اتنا بھریے کہ الکٹرولڈ ڈوب جائیں۔ پانی میں ڈائی یوٹ یا سلفورک ایسٹ کی چند بوندیں ڈالیے۔
- پانی سے بھری دو ٹیسٹ ٹیوب لبجھے اور انھیں دونوں کاربن الکٹرولڈ پر الٹ دیجئے۔



شکل 1.6

پانی کی برق پاشیدگی

- سوچ آن کبھی اور مکمل آلات کو کچھ دیر کے لیے ایسے ہی چھوڑ دیجئے۔
- دونوں الکٹرولڈ پر آپ بلبلے بننے کا مشاہدہ کریں گے۔ یہ بلبلے ٹیسٹ ٹیوب میں پانی کو ہٹاتے ہیں۔
- کیا دونوں ٹیسٹ ٹیوب میں جمع ہونے والی گیس کا حجم یکساں ہے؟
- جب ٹیسٹ ٹیوب اپنی اپنی گیسوں سے بھر جائیں تو انھیں ہوشیاری سے الگ کر لبجھے۔
- احتیاط:** یہ مرحلہ خود استاد کو احتیاط کے ساتھ انجام دینا چاہیے۔
- دونوں حالتوں میں کیا ہوا؟
- ہر ایک ٹیسٹ ٹیوب میں کون سی گیس موجود ہے؟

سرگرمی 1.8

- چینی مٹی کی پلیٹ میں تقریباً 2 گرام سلوو کلور ائڈ میں۔
- اس کا رنگ کیا ہے؟
- چینی مٹی کی اس پلیٹ کو کچھ وقت کے لیے سورج کی روشنی میں رکھیں (شکل 1.7)۔
- کچھ دیر بعد سلوو کلور ائڈ کے کے رنگ کا مشاہدہ کریں۔



شکل 1.7

سلوو کلور ائڈ سورج کی روشنی میں تبدیل ہو کر سلوو دھات بناتا ہے۔

آپ دیکھیں گے کہ سفید سلوو کلور ائڈ سورج کی روشنی میں سرمی رنگ اختیار کر لیتا ہے۔ یہ روشنی کے ذریعہ سلوو کلور ائڈ

(1.22)



سلوو بر و مائڈ بھی اس قسم کے طرز عمل کو ظاہر کرتا ہے۔

(1.23)



مذکورہ بالا تعمالات کا استعمال بلیک اینڈ وائٹ فوٹو گرافی میں کیا جاتا ہے۔ ان تخلیلی تعمالات کا سبب کس قسم کی توانائی ہے؟ ہم نے دیکھا ہے کہ تخلیلی تعمالات میں متعامل کو توڑنے یا تخلیل کرنے کے لیے حرارت، روشنی یا بجلی کی شکل میں توانائی کی ضرورت ہوتی ہے۔ وہ تعمالات جن میں توانائی جذب کی جاتی ہیں انھیں حرارت خور (Enelo Thermic) تعمالات کہتے ہیں۔

مندرجہ ذیل سرگرمی کو انجام دیجئے

ایک ٹیسٹ ٹیوب میں لگ بھگ 2 گرام یوریم ہانڈر اسے اسے کاچ کی چھڑ سے ہلا دیئے۔ اپنی ہتھیلی سے ٹیسٹ ٹیوب کے نچلے حصہ کو چھوئیں۔ آپ کیا محسوس کرتے ہیں؟ کیا یہ حرارت زات عامل ہے یا حرارت خور عامل؟

سوالات

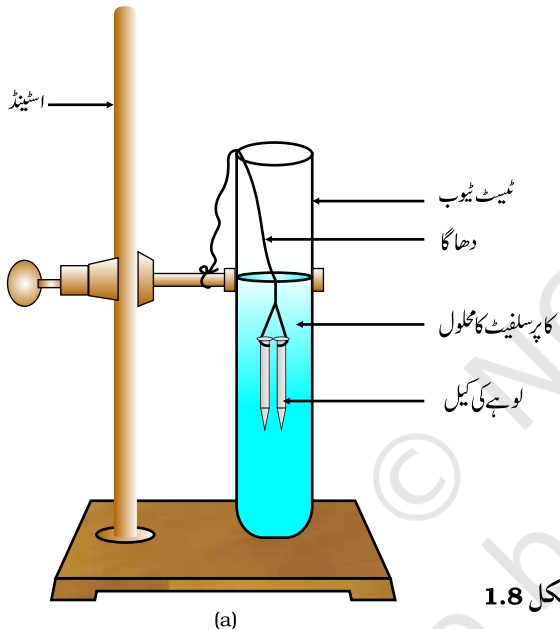


1. شے X کے محلول کا استعمال سفیدی کے لیے کیا جاتا ہے۔

(i) اس شے X کا نام بتائیے اور اس کا فارمولہ لکھیں۔

(ii) شے X کا جو نام (i) میں بتایا گیا اس کا پانی کے ساتھ تقابل لکھیں۔

2. سرگری 1.7 میں ایک ٹیسٹ ٹیوب میں جمع کی گئی گیس دوسری ٹیسٹ ٹیوب میں جمع کی گئی گیس سے دوگی کیوں ہے؟
اس گیس کا نام بتائیے۔

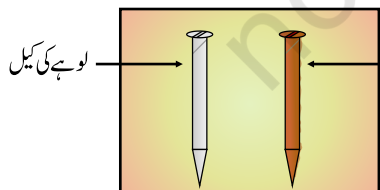


شکل 1.8

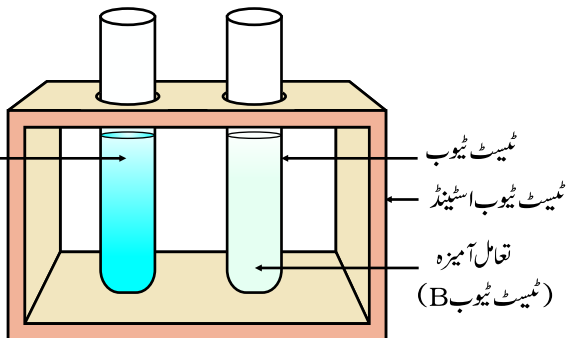
(a) کاپر سلفیٹ کے محلول میں ڈبائی ہوئی لوہے کی کیلین

سرگری 1.9

- لوہے کی تین کیلیں لیجیے اور انہیں ریگ مال سے رگز کر صاف کیجیے۔
- دو ٹیسٹ ٹیوب لیجیے جن میں سے ایک پر (A) اور دوسرے پر (B) کا نشان لگا دیں۔ ہر ایک ٹیسٹ ٹیوب میں تقریباً 10 ملی لیتر کاپر سلفیٹ محلول لیجیے۔
- ایک دھاگے سے دو لوہے کی کیلین باندھیے اور ٹیسٹ ٹیوب B میں اسے ہوشیاری سے ڈبایے۔ ایک لوہے کی کیل موازنہ کے لیے الگ رکھئے۔
- 20 منٹ کے بعد لوہے کی کیلوں کو کاپر سلفیٹ محلول سے باہر نکال لیجیے۔
- ٹیسٹ ٹیوب (A) اور (B) میں موجود کاپر سلفیٹ محلول کے نیلے رنگ کی تیزی کا موازنہ کیجیے۔ (شکل 1.8 (b))
- کاپر سلفیٹ محلول میں ڈبائی گئی دو کیلیں اور جو کیل باہر رکھی گئی تھی ان دونوں کے رنگوں کا بھی موازنہ کیجیے۔ (شکل 1.8 (b))



(b)



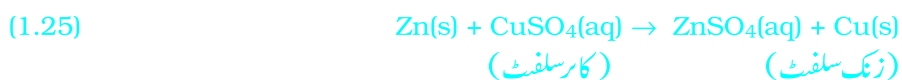
(b)

شکل 1.8 (b) تجربہ سے پہلے اور بعد میں لوہے کی کیلوں اور کاپر سلفیٹ محلول کا موازنہ،

لوہ کی کیل بھورے رنگ کی کیوں ہو جاتی ہے اور کاپر سلفیٹ کا نیلا رنگ کیوں پھیکا پڑ جاتا ہے؟
اس سرگرمی میں مندرجہ ذیل کیمیائی تعامل ہوتا ہے۔



اس تعامل میں، آئزن نے کاپر سلفیٹ محلول سے دوسرے عضر یعنی کاپر کو علیحدہ کر دیا یا ہٹادیا۔ یہ تعامل ہٹاؤ تعامل کہلاتا ہے۔
ہٹاؤ تعاملات کی دوسری مثالیں مندرجہ ذیل ہیں۔



زنک اور لینڈ کاپر کے مقابلے زیادہ تعامل پذیر عناصر ہیں۔ یہ کاپر کوان کے مرکبات سے ہٹادیتے ہیں۔

1.2.4.4 دو ہر اہٹاؤ تعامل (Double Displacement Reaction)

1.10 سرگرمی

- ایک ٹیسٹ ٹیوب میں لگ بھگ 3 ملی لیٹر سوڈیم سلفیٹ کا محلول لجھے۔
- دوسری ٹیسٹ ٹیوب میں تقریباً 3 ملی لیٹر یہیم کلورائل کا محلول لجھے۔
- دونوں محلول کو ملا دیجیے (شکل 1.9)
- آپ کیا مشاہدہ کرتے ہیں؟

آپ مشاہدہ کریں گے کہ ایک سفید شے کی تشکیل ہوتی ہے۔ جو کہ پانی میں غیر حل پذیر ہے۔ یہ غیر حل پذیر شے رسوب ہے۔ کوئی تعامل جو تلپھٹ پیدا کرتا ہے اسے تکثیفی تعامل کہہ سکتے ہیں۔



یہ کس وجہ سے ہوتا ہے؟ BaSO_4 کا سفید رسوب SO_4^{2-} اور Ba^{2+} کے تعامل کے نتیجے میں بنتا ہے۔ دوسرے حاصل سوڈیم کلورائل ہے جو کہ محلول کے اندر رہ گیا۔ ایسے تعاملات کو جن میں متعامل کے درمیان آئینوں (ions) کا تبادلہ ہوتا ہے دو ہر اہٹاؤ تعامل کہتے ہیں۔



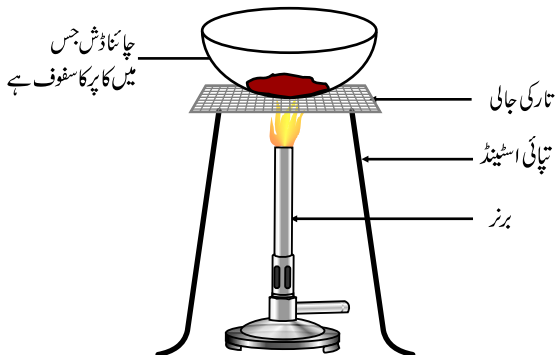
شکل 1.9
بیریم سلفیٹ اور سوڈیم کلورائل کی تشکیل

سرگرمی 1.2 کو یاد کیجیے جہاں آپ نے لیڈ(II) ناٹریٹ اور پوٹاشیم آئوڈائٹ کے محلولوں کو ملا یا تھا۔

(i) جو تغیرت بنی تھی اس کا رنگ کیا تھا؟ کیا آپ ترسیب شدہ مرکب کا نام بناسکتے ہیں؟

(ii) اس تعامل کے لیے متوازن کیمیائی مساوات لے لیجیے۔

(iii) کیا یہ ایک دو ہراثاً تعامل بھی ہے؟



شکل 1.10
کاپر کا پاؤڈر کی سطح پر سیاہ کاپر(II) آکسائڈ کی پرت چڑھ جاتی ہے۔ یہ سیاہ شے کیوں بنی ہے۔ یہ اس لیے کہ آکسیجن کاپر کے ساتھ تعامل کر کے کر کاپر آکسائڈ بناتی ہے۔
تکسید

کاپر پاؤڈر کی سطح پر سیاہ کاپر(II) آکسائڈ کی پرت چڑھ جاتی ہے۔ یہ سیاہ شے کیوں بنی ہے۔ یہ اس لیے کہ آکسیجن کاپر کے ساتھ تعامل کر کے کر کاپر آکسائڈ بناتی ہے۔

(1.28)



گرم کیے ہوئے کاپر آکسائڈ(CuO) سے جب ہائڈروجن گیس گزاری جاتی ہے تو سطح موجود سیاہ پرت بھورے رنگ میں تبدیل ہو جاتی ہے کیونکہ اس میں رجعی تعامل ہوتا ہے اور کاپر حاصل ہوتا ہے۔

(1.29)



اگر کوئی شے تعامل کے دوران آکسیجن حاصل کرتی ہے تو یہ تکسید شدہ(Oxidised) کہلاتی ہے۔ اگر کوئی شے تعامل کے دوران آکسیجن کھوتی ہے تو یہ تحویل شدہ(Reduced) کہلاتی ہے۔

تعامل (1.29) کے دوران کاپر(II) آکسائڈ آکسیجن کھو رہا ہے اور اس طرح اس کی تحویل ہو رہی ہے۔ ہائڈروجن آکسیجن حاصل کر رہی ہے اس لیے اس کی تکسید ہو رہی ہے۔ دوسرے لفظوں میں کسی تعامل کے دوران ایک تعامل کی تکسید ہوتی ہے جبکہ دوسرے کی تحویل۔ اس طرح کے تعاملات تکسید۔ تحویل تعاملات یا ریڈاکس (Redox) تعاملات کہلاتے ہیں۔

(1.30)



ریڈاکس تعاملات کی کچھ اور مثالیں مندرجہ ذیل ہیں۔

(1.31)



(1.32)



تعامل (1.31) میں کاربن تکسید ہو کر CO اور ZnO تحویل ہو کر Zn بناتا ہے۔ تعامل (1.32) میں HCl میں تکسید ہو کر MnCl_2 جبکہ MnO_2 تحویل ہو کر MnCl_2 بناتا ہے۔

مذکورہ بالا مثالوں کی بنیاد پر ہم کہہ سکتے ہیں کہ اگر کوئی شے تعامل کے دوران آسکیجن حاصل کرتی ہے یا ہائڈروجن کھوتی ہے تو اس کی تکسید ہوتی ہے۔ اگر کوئی شے آسکیجن کھوتی ہے یا ہائڈروجن حاصل کرتی ہے تو اس کی تحویل ہوتی ہے۔

سرگرمی 1.1 کو یاد کیجیے جس میں ایک میگنیشیم ربن ہوا (آسکیجن) میں پچمدارلو کے ساتھ جلتا ہے اور ایک سفید شے یعنی میگنیشیم آس سائند میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ اس تعامل میں میگنیشیم کی تکسید ہوتی ہے یا تحویل؟

1.3 کیا آپ نے روزمرہ کی زندگی میں تکسیدی تعاملات کے اثرات کا مشاہدہ کیا ہے؟

1.3.1 تاکل (Corrosion)

آپ نے ضرور مشاہدہ کیا ہو گا کہ لو ہے کے سامان جب نئے ہوتے ہیں تو چمدار ہوتے ہیں لیکن جب انھیں کچھ وقت کے لیے یوں ہی چھوڑ دیا جاتا ہے تو ان کے اوپر لال۔ بھورے رنگ کی پرت جمع ہو جاتی ہے۔ یہ عمل عام طور پر لو ہے میں زنگ لگنا کہلاتا ہے۔ کچھ دوسرا دھاتیں بھی اس طرح سے خراب ہوتیں ہیں۔ کیا آپ نے تابے اور چاندی کے اوپر جمع ہونے والی پرت پر غور کیا ہے؟ جب کوئی دھات اپنے آس پاس موجود اشیا جیسے نبی، تیزاب وغیرہ کے ذریعہ متاثر ہوتی ہے تو اسے زنگ لگنا کہتے ہیں اور اس عمل کو تاکل (Corrosion) کہتے ہیں۔ چاندی کے اوپر کالے رنگ کی پرت اور تابے کے اوپر سبز رنگ کی پرت کا جمع ہو جانا تاکل کی دوسرا مثالیں ہیں۔

تاکل کی وجہ سے کارکی بادی، پل، لو ہے کی ریلیگ، پانی کے چہاز اور دھات سے بنی تمام اشیا خاص کر لو ہے سے بنی اشیا خراب ہو جاتی ہیں۔ لو ہے میں زنگ لگنا ایک سمجھنے مسئلہ ہے۔ ہر سال زنگ آلود لو ہے کو بدلنے میں ایک بہت بڑی رقم خرچ کی جاتی ہے۔ آپ تاکل کے بارے میں باب 3 میں تفصیل سے پڑھیں گے۔

1.3.2 تغفن یا بساندپن (Rancidity)

کیا آپ نے کبھی لمبے وقت تک رکھی چربی دار یا تیل والی غذا کا ذائقہ چکھا ہے یا اس کی محسوس کی ہے؟ جب چربی اور تیل کی تکسید ہوتی ہے تو وہ متعفن ہو جاتے ہیں اور ان کا ذائقہ اور بوتبدیل ہو جاتی ہے۔ عام طور پر تکسید کرنے والی اشیا (Antioxidants) چربی یا تیل والی غذا میں ملا دی جاتی ہیں۔ ہواروک برتوں میں خدار کھ کر بھی تکسید کے عمل کو دھیما کیا جاتا ہے۔ کیا آپ جانتے ہیں کہ چپس بنانے والی کمپنیاں عام طور پر چپس کے بیگ میں غیر عامل گیس جیسے نائزروجن بھر دیتی ہیں تاکہ چپس کی تکسید کرو کا جاسکے۔

سوالات



1۔ جب کا پر سلفیٹ کے محلول میں لوہے کی ایک کیل ڈبائی جاتی ہے تو کا پر سلفیٹ کے محلول کا رنگ کیوں بدل جاتا ہے؟

2۔ سرگرمی 1.10 میں دی گئی مثالوں کے علاوہ دو ہرے ہٹاؤ تعمال کی ایک مثال پیش کیجیے۔

3۔ مندرجہ ذیل تعاملات میں ان اشیا کو پہچانیں جن کی تکمید ہو رہی ہے اور ان اشیا کی بھی جن کی تحویل ہو رہی ہے۔



آپ نے کیا سیکھا

ایک مکمل کیمیائی تعمال متعاملات، ماصلات اور ان کی طبعی حالتوں کا علماتی اظہار ہے۔

ایک کیمیائی تعمال کو اس طرح متوازن کیا جاتا ہے کہ اس میں حصہ لینے والے سبھی متعامل اور بننے والے ماصل یعنی دونوں جانب ہر

ایک قسم کے ایٹم کی تعداد برابر ہو۔ تعاملات ہمیشہ متوازن ہونے چاہئیں۔

اتحادی تعمال میں دو سے زیادہ اشیاء مل کر واحد نئی شے بناتی ہیں۔

تجیلی تعاملات اتحادی تعاملات کے برعکس ہیں۔ تخلیلی تعامل میں واحد شے تخلیل ہو کر دو یا زیادہ اشیا بناتی ہے۔

تعاملات جن میں ماصلات کے ساتھ ساتھ حرارت بھی خارج ہوتی ہے انھیں حرارت ز التعاملات کہتے ہیں۔

وہ تعاملات جن میں حرارت جذب ہو جاتی ہے انھیں حرارت خور تعامل کہتے ہیں۔

جب کوئی عنصر دوسرے عنصر کو اس کے مرکب سے ہٹا دیتا ہے تو اسے ہٹاؤ تعمال کہتے ہیں۔

دو ہرے ہٹاؤ تعاملات میں دو مختلف ایٹم یا ایٹموں کے گروپوں (آئینوں) کا تبادلہ ہوتا ہے۔

ترسیبی تعاملات کے نتیجے میں غیر حل پذیر نمک حاصل ہوتے ہیں۔

تعاملات میں اشیا ہائڈروجن یا آکسیجن کو حاصل کرتی ہیں یا انھیں کھو دیتی ہیں۔ تکمید وہ عمل ہے جس میں کوئی شے آکسیجن

کو حاصل کرتی ہے یا ہائڈروجن کا کو کھو دیتی ہے۔ تحویل وہ عمل ہے جس میں آکسیجن کو کھو دیتی ہے یا ہائڈروجن کو حاصل

کر لیتی ہے۔

1۔ مندرجہ ذیل تعامل کے بارے میں کون سا بیان غلط ہے؟



(a) لیڈ کی تحویل ہو رہی ہے۔

(b) کاربن ڈائی آکسائڈ کی تکمیل ہو رہی ہے۔

(c) کاربن کی تکمیل ہو رہی ہے۔

(d) لیڈ آکسائڈ کی تحویل ہو رہی ہے۔

(b) اور (i)

(c) اور (ii)

(c) اور (b), (a) (iii)

مذکورہ بالا سچی (iv)



مندرجہ بالا تعامل

(a) اتحادی تعامل ہے۔

(b) دہراہٹاؤ تعامل ہے۔

(c) تخلیلی تعامل ہے۔

(d) ہٹاؤ تعامل ہے۔

3۔ جب ڈائی یوٹ ہائڈرولوگر ایڈ کولو ہے کی چھپین میں ملایا جاتا ہے تو کیا ہوتا ہے؟ صحیح جواب پر نشان لگائیے۔

(a) ہائڈروجن گیس اور آئزن کلورائڈ پیدا ہوتے ہیں۔

(b) کلورین گیس اور آئزن ہائڈر اکسائڈ بنتے ہیں۔

(c) کوئی تعامل نہیں ہوتا۔

(d) آئزن سالٹ اور پانی پیدا ہوتے ہیں۔

4۔ متوازن کیمیائی مساوات کیا ہے؟ کیمیائی مساوات توں کو متوازن کیوں ہونا چاہیے؟

5۔ مندرجہ ذیل بیانات کو کیمیائی مساوات میں تبدیل کر کے متوازن کیجیے۔

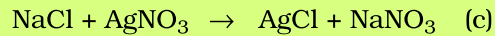
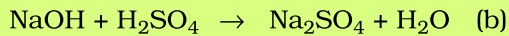
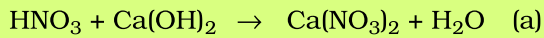
(a) ہائڈروجن گیس نائٹروجن سے مل کر امونیا بناتی ہے۔

(b) ہائڈروجن سلفائڈ گیس ہوا میں جل کر پانی اور سلفر ڈائی آکسائڈ بناتی ہے۔

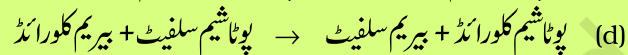
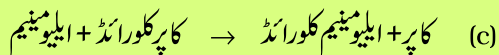
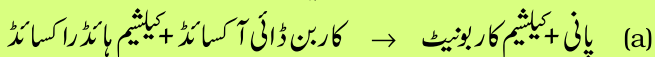
(c) بیریم کلورائڈ المونیم سلفیٹ سے تعامل کر کے ایلیمینیم کلورائڈ اور بیریم سلفیٹ کا رسوب بناتی ہے۔

(d) پوٹاشیم دھات پانی سے تعامل کر کے پوٹاشیم ہائڈر اکسائڈ اور ہائڈروجن گیس بناتی ہے۔

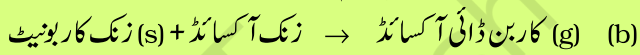
6۔ مندرجہ ذیل کیمیائی مساواتوں کو متوازن کیجیے۔



7۔ مندرجہ ذیل تعاملات کے لیے متوازن کیمیائی مساوات لکھیے۔



8۔ مندرجہ ذیل کے لیے متوازن کیمیائی مساوات لکھیے اور ہر ایک میں تعامل کی قسم بتائیے۔



9۔ حرارت زا اور حرارت خور تعامل سے کیا مراد ہے؟ مثالیں دیجیے۔

10۔ تنفس کو ایک حرارت زا تعامل کیوں سمجھا جاتا ہے؟ وضاحت کیجیے۔

11۔ تخلیلی تعاملات، اتحادی تعاملات کا عکس کیوں کھلاتے ہیں؟ ان تعاملات کے لیے مساواتیں لکھیے۔

12۔ ان تخلیلی تعاملات کی ایک ایک مساوات لکھیے جن میں حرارت، روشنی اور بجلی کی شکل میں تو انہی مہیا کرائی جاتی ہے۔

13۔ ہٹاؤ اور دوہرے ہٹاؤ تعاملات میں کیا فرق ہے؟ ان تعاملات کے لیے مساواتیں لکھیے۔

14۔ چاندی کی تخلیص میں، سلووناٹریٹ کے محلوں سے سلوکو، کاپر دھات کے ذریعہ ہٹا کر حاصل کیا جاتا ہے۔ اس میں ہونے والے تعامل کو لکھیے۔

15۔ تربیتی تعامل سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟ مثالوں کے ذریعہ واضح کیجیے۔

16۔ مندرجہ ذیل کی وضاحت آسیجن کے حصوں یا آسیجن کے زیاد کی روشنی میں دو مثالوں کے ساتھ کیجیے۔

(a) تکید (b) تحولی

17۔ ایک چمکدار بھورے رنگ کا عنصر 'X' ہوا میں گرم کرنے پر سیاہ رنگ اختیار کر لیتا ہے۔ اس عنصر 'X' کا اور جو سیاہ رنگ کا مرکب حاصل ہوتا ہے اس کا نام بتائیے۔

18۔ لوہے کی چیزوں پر ہم پینٹ کیوں کرتے ہیں؟

19۔ تیل اور چربی دار غذا کیں ناٹرودھن سے فلاش (Flush) کی جاتی ہیں۔ کیوں؟

20۔ مندرجہ ذیل تصورات کی وضاحت ایک۔ ایک مثال کے ساتھ کیجیے۔

(a) تاکل (b) تطفن (Rancidity)

اجتمائی سرگرمی

مندرجہ ذیل سرگرمی کو انعام دیجئے۔

چار بیکر لیجئے اور ان کے نام A، B، C اور D رکھئے۔

بیکر A، B اور C میں 25 ملی لیٹر پانی اور بیکر D میں کاپسلفیٹ کا مخلوط لیجئے۔

مذکورہ بالا بیکروں میں لیے گئے ہر ایک رقیق کے درجہ حرارت کی پیمائش کیجئے اور انھیں نوٹ کیجئے۔

دو تیچھے پوتاشیم سلفیٹ، امونیم ناکٹریٹ، نابیدہ کاپسلفیٹ اور لوہے کا مہین براہہ بالترتیب بیکر A، B، C اور D میں ملاجئے۔

آخر میں ہر ایک آمیزہ کے درجہ حرارت کی پیمائش کیجئے اور انھیں نوٹ کر لیجئے۔

معلوم کیجئے کہ کون سا تعامل حرارت زاد ہے اور کون سا حرارت خور۔