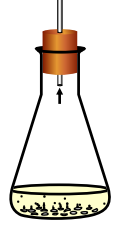


”حقائق سائنس نہیں ہیں۔ جس طرح کہ لغت ادب نہیں ہے“
مارٹن ایچ فشر

باب 1

کیمیائی تعامل اور مساواتیں

(Chemical Reactions and Equations)

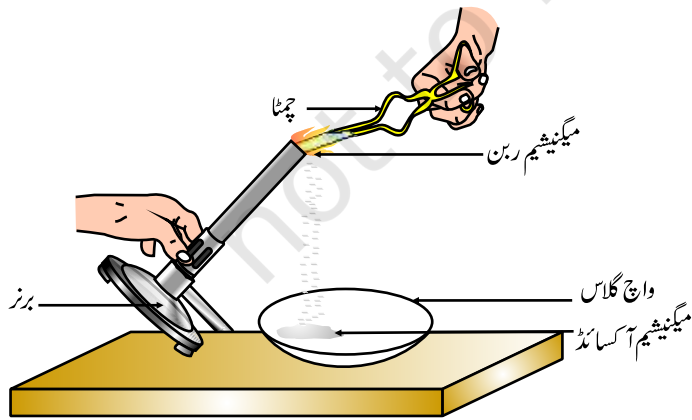


روزمرہ کی زندگی سے وابستہ مندرجہ ذیل حالات پر غور کیجئے اور سوچئے کہ کیا ہوتا ہے جب۔

- موسم گرما میں دودھ کو کمرے کے درجہ حرارت پر چھوڑ دیا جاتا ہے۔
- لوہے کا ایک توا/ برتن/ کیل یا پین کونم آب و ہوا میں کھلا چھوڑ دیا جاتا ہے۔
- انگوڑی خمیر ہو جاتی ہے۔
- کھانا پکایا جاتا ہے۔
- غذا، ہمارے جسم میں ہضم ہو جاتی ہے۔
- ہم تنفس کرتے ہیں۔

مذکورہ 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 چکے ہیں۔ جب ایک کیمیائی تبدیلی ہوتی ہے تو ہم کہہ سکتے ہیں کہ کیمیائی تعامل ہوا ہے۔

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



شکل 1.1

ہوا میں مگنیشیم ربن کا جلنا اور مگنیشیم آکسائیڈ کو ایک واچ گلاس میں جمع کرنا

سرگرمی 1.1

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

ہوگا کہ طالب علم بصری حفاظتی آلات پہن لیں۔

- تقریباً 2 سینٹی میٹر لمبا مگنیشیم ربن لیں اور اسے ریگ مال سے رگڑ کر صاف کر لیں۔

■ اسے ایک چمچے کے ذریعہ پکڑیے۔ اسپرٹ لیپ یا برنز کے

ذریعہ اسے جلائیے اور اس سے بننے والی راکھ کو ایک واچ

گلاس میں جمع کیجئے جیسا کہ شکل 1.1 میں دکھایا گیا ہے۔

مگنیشیم ربن کو جتنا ممکن ہو سکے آنکھوں سے دور رکھ کر جلائیں۔

- آپ کیا مشاہدہ کرتے ہیں؟

ان کے درمیان جمع کا نشان لگا کر لکھا جاتا ہے۔ تیر کا نشان ما حاصل 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 میگنیشیم، آکسیجن اور میگنیشیم آکسائیڈ فارمولے یاد ہوں تو مذکورہ بالا لفظی مساوات کو مندرجہ ذیل طریقے سے لکھ سکتے ہیں۔



تیر کے نشان کے دونوں جانب ہر ایک عنصر کے ایٹموں کی تعداد شمار 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 کیمیت برابر نہیں ہے۔ اس طرح کی کیمیائی مساوات کسی تعامل کے لیے کیمیائی مساوات ہے۔ مساوات (1.2) میگنیشیم کے ہوا میں احتراق کی اسکیلٹل مساوات ہے۔

1.1.2 متوازن کیمیائی مساواتیں (Balanced Chemical Equations)

کیمیت کی بقا کا اصول یاد کیجیے جو آپ نے نویں جماعت میں پڑھا ہے۔ کسی کیمیائی تعامل میں کیمیت کونہ 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 سبھی عناصر کی مجموعی کیمیت اس تعامل میں حصہ لینے والے متعاملوں میں موجود عناصر کی کل کیمیت کے برابر ہونی چاہیے۔ کیا کیمیائی تعامل (1.2) متوازن ہے؟ آئیے ہم مرحلے وار کیمیائی تعامل کو متوازن کرنا سیکھیں۔

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



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



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

عنصر	متعاملات 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۔



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۔



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

عناصر	متعامل 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 متعامل یا ایک ماحصل 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۔

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

ایٹموں کی تعداد کو برابر کرتے وقت یہ بات ہمیشہ یاد رکھنی چاہیے کہ ہم متعامل 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 ضرب لکھ سکتے ہیں جیسے $4\text{H}_2\text{O}$ لیکن H_2O_4 یا $(\text{H}_2\text{O})_4$ نہیں کر سکتے۔ اب جزوی متوازن مساوات مندرجہ ذیل ہوگی۔



(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 ہائیڈروجن کے ایٹموں کو متوازن کریں۔

ہائیڈروجن کے ایٹموں کی تعداد کو متوازن کرنے کے لیے RHS میں ہائیڈروجن کے سالمات کی تعداد کو چار کر دیجیے۔

ماہلات میں	متعلاتوں میں	ہائڈروجن کے ایٹم
(H ₂) ₂	(4H ₂ O) ₈	(i) شروعاتی
2 4	8	(ii) متوازن کرنے کے لیے

مساوات مندرجہ ذیل ہوگی۔



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

ماہلات میں	متعلاتوں میں	Fe کے ایٹم
(Fe ₃ O ₄) ₃	(Fe) ₁	(i) شروعاتی
3	1 3	(ii) متوازن کرنے کے لیے

Fe 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 ہٹ 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 دی گئی متوازن مساوات (1.9) کی ہوشیاری سے جانچ کیجیے۔ کیا یہ تعامل ہمیں متعامل اور ماہصل 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، متعامل اور ماہصل کے کیمیائی فارمولے کے ساتھ ساتھ ان کی طبیعی حالتوں کو بھی دکھایا جاتا ہے۔ گسی، رقیق، آبی اور ٹھوس حالتوں کو دکھانے کے لیے متعامل اور ماہصل کے ساتھ بالترتیب (g)، (l)، (aq) اور (s) کا استعمال کیا جاتا ہے۔ لفظ آبی (aq) اس وقت لکھا جاتا ہے جب متعامل یا ماہصل پانی میں محلول کی شکل میں موجود ہوں۔

متوازن مساوات (1.9) اب مندرجہ ذیل ہوگی۔



نوٹ کیجیے کہ علامت (g) کا استعمال H₂O 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 طبعی 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 مرحلوں کے استعمال سے کیا آپ مساوات (1.2) کو متوازن کر سکتے ہیں جو اس باب کے شروع میں دی گئی ہے۔

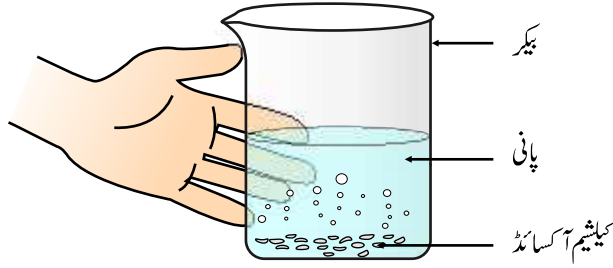
سوالات

- 1- میکینیشیم ربن کو ہوا میں جلانے سے پہلے صاف کیوں کرنا چاہیے؟
- 2- مندرجہ ذیل کیمیائی تعاملات کے لیے متوازن مساوات لکھیے۔
 - (i) ہائیڈروجن کلورائیڈ → کلورین + ہائیڈروجن
 - (ii) ایلو مینیم کلورائیڈ + بیریم سلفیٹ → ایلو مینیم سلفیٹ + بیریم کلورائیڈ
 - (iii) ہائیڈروجن + سوڈیم ہائیڈروکسائیڈ → پانی + سوڈیم
- 3- مندرجہ ذیل تعاملات کے لیے متوازن مساوات کو حالتی علامتوں کے ساتھ لکھیے۔
 - (i) بیریم کلورائیڈ اور سوڈیم سلفیٹ کا محلول پانی میں تعامل کر کے غیر مل پذیر بیریم سلفیٹ اور سوڈیم کلورائیڈ کا محلول بناتا ہے۔
 - (ii) سوڈیم ہائیڈروکسائیڈ کا محلول (پانی میں) ہائیڈروکلورک ایسڈ محلول (پانی میں) کے ساتھ تعامل کر کے سوڈیم کلورائیڈ کا محلول اور پانی بناتا ہے۔

1.2 کیمیائی تعاملات کی قسمیں (Types of Chemical Reactions)

نویں جماعت میں ہم نے پڑھا ہے کہ کسی کیمیائی تعامل کے دوران ایک عنصر کے ایٹم کسی دوسرے عنصر کے ایٹموں میں تبدیل نہیں ہوتے۔ ایٹم 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) بنتے اور ٹوٹتے 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۔

1.2.1 اتحادی تعامل (Combination Reaction)



شکل 1.3

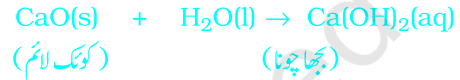
پانی کے ساتھ کیلشیم
آکسائیڈ کے تعامل سے بچھے
چونے کی تشکیل

سرگرمی 1.4

- ایک بیکر میں تھوڑی سی مقدار میں کیلشیم آکسائیڈ (Quick Lime) لیجیے۔
- اس میں دھیرے دھیرے پانی ملائیے۔
- بیکر کو چھوئیں جیسا کہ تصویر 1.3 میں دکھایا گیا ہے۔
- کیا آپ درجہ حرارت میں کوئی تبدیلی محسوس کرتے ہیں؟

کیلشیم آکسائیڈ پانی کے ساتھ تیزی سے تعامل کر کے بچھا چونا (کیلشیم ہائیڈروآکسائیڈ) بناتا ہے جس سے بڑی مقدار میں حرارت خارج ہوتی ہے۔

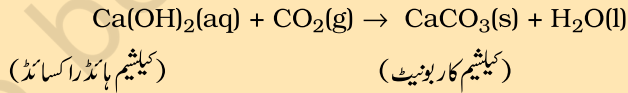
(1.13)



اس تعامل میں کیلشیم آکسائیڈ اور پانی متحد ہو کر واحد حاصل، کیلشیم ہائیڈروآکسائیڈ 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۔

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

(1.14)



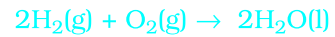
آئیے اتحادی تعاملات کی کچھ اور مثالوں پر بحث کریں۔
(i) کوئلہ کا احتراق

(1.15)



(ii) $\text{H}_2\text{(g)}$ اور $\text{O}_2\text{(g)}$ سے پانی کی تشکیل

(1.16)



آسان زبان میں ہم کہہ سکتے ہیں کہ جب دو یا دو سے زیادہ اشیا (عناصر یا مرکبات) متحد ہو کر واحد حاصل بناتے ہیں تو اس طرح کے تعاملات کو اتحادی تعاملات کہتے ہیں۔

سرگرمی 1.4 میں ہم نے یہ بھی مشاہدہ کیا کہ بڑی مقدار میں حرارت خارج ہوتی ہے۔ یہ تعامل آمیزہ کو گرم بنا دیتا ہے۔ وہ تعاملات جن میں ماحصل کے بننے کے ساتھ ساتھ حرارت بھی خارج ہوتی ہے انہیں حرارت زا (Exothermic) کیمیائی تعاملات کہتے ہیں۔

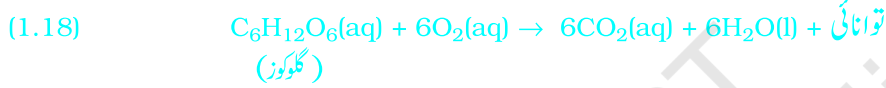
حرارت زا تعاملات کی دوسری مثالیں مندرجہ ذیل ہیں۔

(i) قدرتی گیس کا جلنا



(ii) کیا آپ کو معلوم ہے کہ کتنفس (Respiration) ایک حرارت زا عمل 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 اشیاء میں تبدیل کیا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر چاول، آلو اور روٹی میں کاربوہائیڈریٹ پائے جاتے ہیں۔ یہ کاربوہائیڈریٹ ٹوٹ کر گلوکوز میں تبدیل ہوتے ہیں۔ یہ گلوکوز ہمارے جسم کے خلیوں میں موجود آکسیجن کے ساتھ متحد ہو کر توانائی فراہم کرتا ہے۔ اس عمل کا مخصوص نام تنفس ہے، جس کا مطالعہ آپ باب 6 میں کریں گے۔



(iii) نباتاتی ماڈوں کی کمپوسٹ میں تحلیل بھی حرارت زا تعامل کی ایک مثال ہے۔

سرگرمی 1.1 میں ہو رہے تعامل کی قسم کی شناخت کیجیے جس میں واحد ماحصل کی تشکیل کے ساتھ ساتھ حرارت بھی خارج ہو رہی ہے۔

1.2.2 تحلیلی تعامل (Decomposition Reaction)

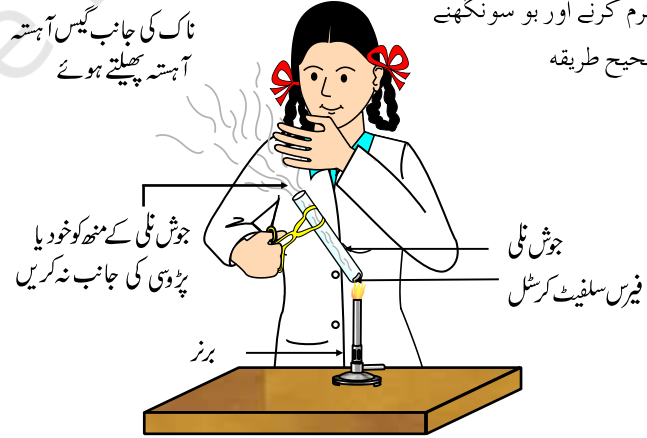
شکل 1.4

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

سرگرمی 1.5

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

ناک کی جانب گیس آہستہ آہستہ پھیلتے ہوئے



جوش نلی کے منہ کو خود یا پڑوسی کی جانب نہ کریں

جوش نلی فیرس سلفیٹ کرشل

برز

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

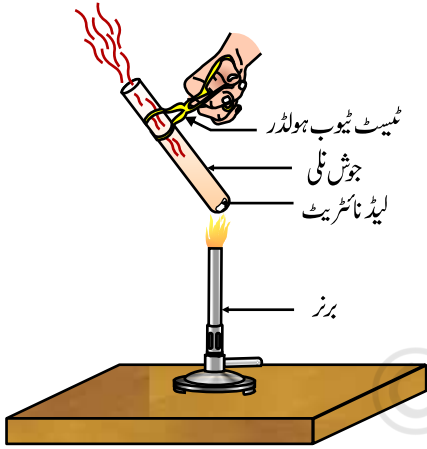


اس تعامل میں آپ مشاہدہ کر سکتے ہیں کہ واحد متعامل ٹوٹ کر تین سادے ماحصلات بنا رہا ہے۔ یہ ایک تجلیلی تعامل (Decomposition Reaction) ہے۔ فیرس سلفیٹ کے کرسٹل (FeSO₄·7H₂O) کو جب گرم کیا جاتا ہے تو ان میں سے پانی علیحدہ ہو جاتا ہے اور ان کا رنگ تبدیل ہوتا ہے۔ اس کے بعد یہ فیرک آکسائیڈ (Fe₂O₃)، سلفر ڈائی آکسائیڈ (SO₂) اور سلفر ٹرائی آکسائیڈ (SO₃) میں تحلیل ہو جاتا ہے۔ فیرک آکسائیڈ ایک ٹھوس ہے جبکہ SO₂ اور SO₃ گیس ہیں۔

کیٹیم کاربونیٹ کا گرم ہو کر کیٹیم آکسائیڈ اور کاربن ڈائی آکسائیڈ میں تحلیل ہونا ایک اہم تجلیلی تعامل ہے جو مختلف صنعتوں میں استعمال ہوتا ہے۔ کیٹیم آکسائیڈ چونکہ کوئلے کا لائم کہلاتا ہے۔ اس کے کئی استعمال ہیں۔ ایک استعمال سمٹ بنانے میں ہے۔ جب تحلیل کا عمل گرم کر کے انجام دیا جاتا ہے۔ تو اسے حرارتی تحلیل (Thermal Decomposition) کہتے ہیں۔

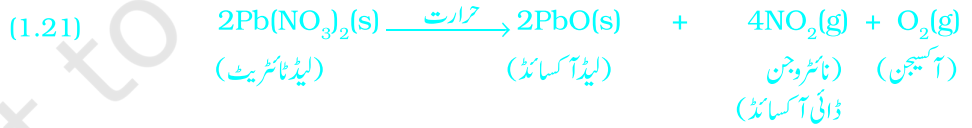


حرارتی تجلیلی تعامل کی دوسری مثال سرگرمی 1.6 میں دی گئی ہے۔



شکل 1.5

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

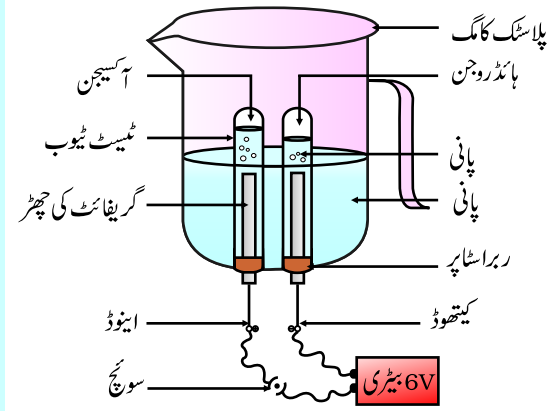


آپ مشاہدہ کریں گے کہ بھورا دھواں خارج ہو رہا ہے۔ یہ دھواں نائٹروجن ڈائی آکسائیڈ (NO₂) کا ہے۔ ہونے والا تعامل مندرجہ ذیل ہے۔

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

سرگرمی 1.7

- پلاسٹک کا ایک گ لیجے۔ اس کے پینڈے میں دو سوراخ کیجیے اور ان سوراخوں میں ربر اسٹاپر (Stopper) لگائیے۔ ان ربر اسٹاپر میں کاربن کا الیکٹروڈ داخل کیجیے جیسا کہ شکل 1.6 میں دکھایا گیا ہے۔
- ان الیکٹروڈ کو 6 ولٹ کی بیٹری سے منسلک کیجیے۔
- گ کے اندر پانی اتنا بھریے کہ الیکٹروڈ ڈوب جائیں۔ پانی میں ڈائی لیوٹ یا سلفورک ایسڈ کی چند بوندیں ڈالیے۔
- پانی سے بھری دو ٹیسٹ ٹیوب لیجیے اور انھیں دونوں کاربن الیکٹروڈ پر الٹ دیتے۔



شکل 1.6

پانی کی برق پاشیدگی

- سوچ آن کیجیے اور مکمل آلات کو کچھ دیر کے لیے ایسے ہی چھوڑ دیجیے۔
- دونوں الیکٹروڈ پر آپ بلبل 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 لیجیے۔
- 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

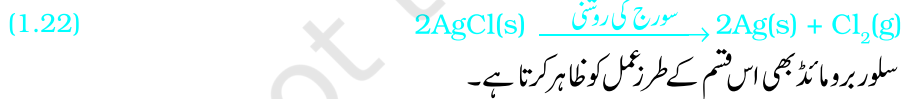
- چینی مٹی کی پلیٹ میں تقریباً 2 گرام سلور کلورائیڈ لیں۔
- اس کا رنگ کیسا ہے؟
- چینی مٹی کی اس پلیٹ کو کچھ وقت کے لیے سورج کی روشنی میں رکھیں (شکل 1.7)۔
- کچھ دیر بعد سلور کلورائیڈ کے رنگ کا مشاہدہ کریں۔



شکل 1.7

سلور کلورائیڈ سورج کی روشنی میں تبدیل ہو کر سلور دھات بناتا ہے۔

آپ دیکھیں گے کہ سفید سلور کلورائیڈ سورج کی روشنی میں سرمئی رنگ اختیار کر لیتا ہے۔ یہ روشنی کے ذریعہ سلور کلورائیڈ کی سلور (چاندی) اور کلورین میں تحلیل کی وجہ سے ہوا ہے۔



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

مندرجہ ذیل سرگرمی کو انجام دیجیے

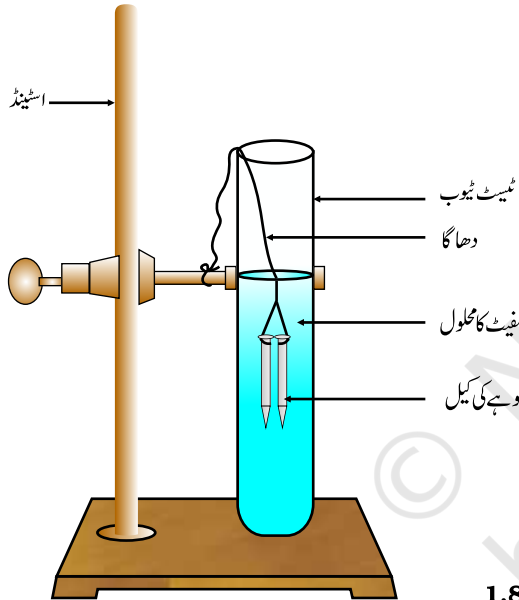
ایک ٹیسٹ ٹیوب میں لگ بھگ 2 گرام بیریم ہائیڈروکسائیڈ لپیجیے۔ اس میں ایک گرام امونیم کلورائیڈ ملائیے اور اسے کانچ کی چھڑ سے ہلایئے۔ اپنی ہتھیلی سے ٹیسٹ ٹیوب کے نچلے حصہ کو چھوئیں۔ آپ کیا محسوس کرتے ہیں؟ کیا یہ حرارت زاتعال ہے یا حرارت خورتعامل؟

سوالات



- 1- شے 'X' کے محلول کا استعمال سفیدی کے لیے کیا جاتا ہے۔
(i) اس شے 'X' کا نام بتائیے اور اس کا فارمولا لکھیے۔
(ii) شے 'X' کا جو نام (ii) میں بتایا گیا اس کا پانی کے ساتھ تعامل لکھیے۔
- 2- سرگرمی 1.7 میں ایک ٹیسٹ ٹیوب میں جمع کی گئی گیس دوسری ٹیسٹ ٹیوب میں جمع کی گئی گیس سے دوگنی کیوں ہے؟ اس گیس کا نام بتائیے۔

1.2.3 ہٹاؤ تعامل (Displacement Reaction)

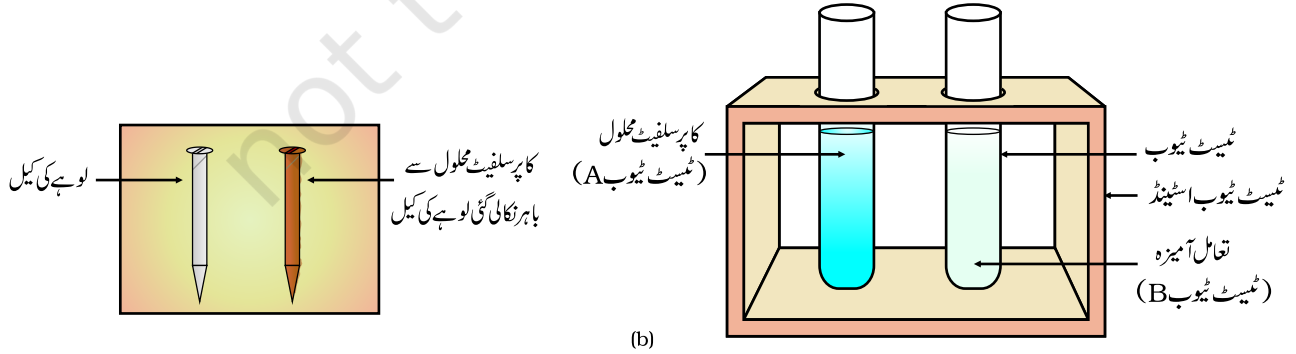


شکل 1.8

(a) کاپرسلفیٹ کے محلول میں ڈبائی ہوئی لوہے کی کیلیں

سرگرمی 1.9

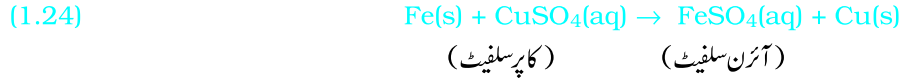
- لوہے کی تین کیلیں لیجیے اور انہیں ریگ مال سے رگڑ کر صاف کیجیے۔
- دو ٹیسٹ ٹیوب لیجیے جن میں سے ایک پر (A) اور دوسرے پر (B) کا نشان لگا ہو۔ ہر ایک ٹیسٹ ٹیوب میں تقریباً 10 ملی لیٹر کاپرسلفیٹ محلول لیجیے۔
- ایک دھاگے سے دو لوہے کی کیلیں باندھنیے اور ٹیسٹ ٹیوب B میں اسے ہوشیاری سے ڈبائیے۔ ایک لوہے کی کیل موازنہ کے لیے الگ رکھیے۔
- 20 منٹ کے بعد لوہے کی کیلیوں کو کاپرسلفیٹ محلول سے باہر نکال لیجیے۔
- ٹیسٹ ٹیوب (A) اور (B) میں موجود کاپرسلفیٹ محلول کے نیلے رنگ کی تیزی کا موازنہ کیجیے۔ (شکل 1.8 (b))
- کاپرسلفیٹ 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)

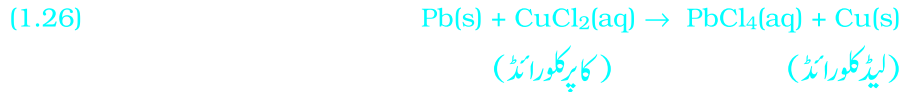
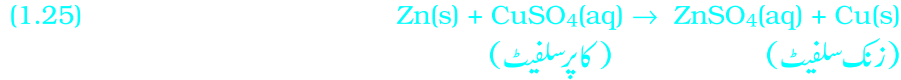
شکل 1.8 (b) تجربہ سے پہلے اور بعد میں لوہے کی کیلیوں اور کاپرسلفیٹ محلول کا موازنہ،

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



اس تعامل میں، آئرن نے کاپرسلفیٹ محلول سے دوسرے عنصر یعنی کاپر کو علیحدہ کر دیا یا ہٹا دیا۔ یہ تعامل ہٹاؤ تعامل کہلاتا ہے۔

ہٹاؤ تعاملات کی دوسری مثالیں مندرجہ ذیل ہیں۔



زنک اور لیڈ کاپر کے مقابلے زیادہ تعامل پذیر عناصر ہیں۔ یہ کاپر کو ان کے مرکبات سے ہٹا دیتے ہیں۔

1.2.4 دوہرا ہٹاؤ تعامل (Double Displacement Reaction)

سرگرمی 1.10

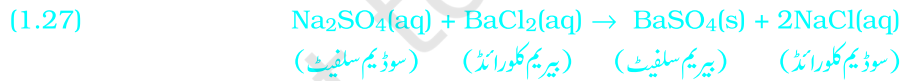
- ایک ٹیسٹ ٹیوب میں لگ بھگ 3 ملی لیٹر سوڈیم سلفیٹ کا محلول لیجیے۔
- دوسری ٹیسٹ ٹیوب میں تقریباً 3 ملی لیٹر بیریم کلورائیڈ کا محلول لیجیے۔
- دونوں محلول کو ملا دیجیے (شکل 1.9)۔
- آپ کیا مشاہدہ کرتے ہیں؟



شکل 1.9

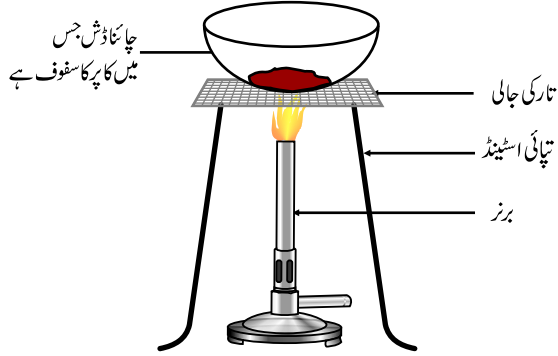
بیریم سلفیٹ اور سوڈیم کلورائیڈ کی تشکیل

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 تپجھٹ پیدا کرتا ہے اسے تکتشی 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 بنا ہے۔ دوسرا ماحصل سوڈیم کلورائیڈ ہے جو کہ محلول کے اندر رہ گیا۔ ایسے تعاملات کو جن میں متعامل کے درمیان آئنوں (ions) کا تبادلہ ہوتا ہے دوہرا ہٹاؤ تعامل کہتے ہیں۔

- سرگرمی 1.2 کو یاد کیجیے جہاں آپ نے لیڈ (II) نائٹریٹ اور پوٹاشیم آئیوڈائیڈ کے محلولوں کو ملایا تھا۔
- (i) جو تلچھٹ بنی تھی اس کا رنگ کیسا تھا؟ کیا آپ تریب شدہ مرکب کا نام بتا سکتے ہیں؟
- (ii) اس تعامل کے لیے متوازن کیمیائی مساوات لکھیے۔
- (iii) کیا یہ ایک دوہرا ہٹاؤ تعامل بھی ہے؟



شکل 1.10
کاپر کی کاپر آکسائیڈ میں
تکسید

1.2.5 تکسید اور تھویل (Oxidation and Reduction)

سرگرمی 1.11

- ایک چائنا ڈش میں تقریباً 1 گرام کاپر کا پاؤڈر لیجیے اور اسے گرم کیجیے۔ (شکل 1.10)۔
- آپ کیا مشاہدہ کرتے ہیں؟

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



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

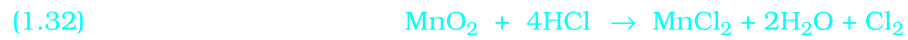


اگر کوئی شے تعامل کے دوران آکسیجن حاصل کرتی ہے تو یہ تکسید شدہ (Oxidised) کہلاتی ہے۔ اگر کوئی شے تعامل کے دوران آکسیجن کھوتی ہے تو یہ تھویل شدہ (Reduced) کہلاتی ہے۔

تعام (1.29) کے دوران کاپر (II) آکسائیڈ آکسیجن کھور ہا ہے اور اس طرح اس کی تھویل ہو رہی ہے۔ ہائیڈروجن آکسیجن حاصل کر رہی ہے اس لیے اس کی تکسید ہو رہی ہے۔ دوسرے لفظوں میں کسی تعامل کے دوران ایک متعامل کی تکسید ہوتی ہے جبکہ دوسرے کی تھویل۔ اس طرح کے تعاملات تکسید۔ تھویل تعاملات یا ریڈاکس (Redox) تعاملات کہلاتے ہیں۔



ریڈاکس تعاملات کی کچھ اور مثالیں مندرجہ ذیل ہیں۔



تفاعل (1.31) میں کاربن تکسید ہو کر CO اور ZnO تحویل ہو کر Zn بناتا ہے۔ تفاعل (1.32) میں HCl تکسید ہو کر Cl₂ جبکہ MnO₂ تحویل ہو کر MnCl₂ بناتا ہے۔
 مذکورہ بالا مثالوں کی بنیاد پر ہم کہہ سکتے ہیں کہ اگر کوئی شے تفاعل کے دوران آکسیجن حاصل کرتی ہے یا ہائڈروجن کھوتی ہے تو اس کی تکسید ہوتی ہے۔ اگر کوئی شے آکسیجن کھوتی ہے یا ہائڈروجن حاصل کرتی ہے تو اس کی تحویل ہوتی ہے۔

سرگرمی 1.1 کو یاد کیجیے جس میں ایک میکینیشیم ربین ہوا (آکسیجن) میں چمکدار لوہے کے ساتھ جلتا ہے اور ایک سفید شے یعنی میکینیشیم آکسائیڈ میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ اس تفاعل میں میکینیشیم 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 تامل (Corrosion)

آپ نے ضرور مشاہدہ کیا ہوگا کہ لوہے کے سامان جب نئے ہوتے ہیں تو چمکدار ہوتے ہیں لیکن جب انہیں 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 لوہے میں زنگ لگنا کہلاتا ہے۔ کچھ دوسری دھاتیں بھی اس طرح سے خراب ہوتی ہیں۔ کیا آپ نے تانبے اور چاندی کے اوپر جمع ہونے والی پرت پر غور کیا ہے؟ جب کوئی دھات اپنے آس پاس موجود اشیا جیسے نمی، تیزاب وغیرہ کے ذریعہ متاثر ہوتی ہے تو اسے زنگ لگنا کہتے ہیں اور اس عمل کو تامل (Corrosion) کہتے ہیں۔ چاندی کے اوپر کالے رنگ کی پرت اور تانبہ کے اوپر سبز رنگ کی پرت کا جمع ہو جانا تامل کی دوسری مثالیں ہیں۔
 تامل کی وجہ سے کار کی باڈی، پل، لوہے کی ریلنگ، پانی کے جہاز اور دھات سے بنی تمام اشیا خاص کر لوہے سے بنی اشیا خراب ہو جاتی ہیں۔ لوہے میں زنگ لگنا ایک سنگین مسئلہ ہے۔ ہر سال زنگ آلود لوہے کو بدلنے میں ایک بہت بڑی رقم خرچ کی جاتی ہے۔ آپ تامل کے بارے میں باب 3 میں تفصیل سے پڑھیں گے۔

1.3.2 تعفن یا بسا ندین (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 بو تبدیل ہو جاتی ہے۔ عام طور پر تکسید کو روکنے والی اشیا (Antioxidants) چربی یا تیل والی غذا میں ملا دی جاتی ہیں۔ ہوا روک برتنوں میں غذا رکھ 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 نائٹروجن بھر دیتی ہیں تاکہ چپس کی تکسید کو روکا جاسکے۔

سوالات



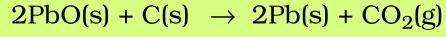
- 1- جب کاپرسلفیٹ کے محلول میں لوہے کی ایک کیل ڈبائی جاتی ہے تو کاپرسلفیٹ کے محلول کا رنگ کیوں بدل جاتا ہے؟
- 2- سرگرمی 1.10 میں دی گئی مثالوں کے علاوہ دوہرے ہٹاؤ تعامل کی ایک مثال پیش کیجیے۔
- 3- مندرجہ ذیل تعاملات میں ان اشیا کو پہچانیں جن کی تشکیل ہو رہی ہے اور ان اشیا کی بھی جن کی تحویل ہو رہی ہے۔



آپ نے کیا سیکھا

- ایک مکمل کیمیائی تعامل متعاملات، ماحصلات اور ان کی طبعی حالتوں کا علاماتی اظہار ہے۔
- ایک کیمیائی تعامل کو اس طرح متوازن کیا جاتا ہے کہ اس میں حصہ لینے والے سبھی متعامل اور بننے والے ماحصل یعنی دونوں جانب ہر ایک قسم کے ایٹموں کی تعداد برابر ہو۔ تعاملات ہمیشہ متوازن ہونے چاہئیں۔
- اتحادی تعامل میں دو سے زیادہ اشیا مل کر واحد نئی شے بناتی ہیں۔
- تخیلی تعاملات اتحادی تعاملات کے برعکس ہیں۔ تخیلی تعامل میں واحد شے تحلیل ہو کر دو یا زیادہ اشیا بناتی ہے۔
- تعاملات جن میں ماحصلات کے ساتھ ساتھ حرارت بھی خارج ہوتی ہے انہیں حرارت زا تعاملات کہتے ہیں۔
- وہ تعاملات جن میں حرارت جذب ہو جاتی ہے انہیں حرارت خور تعاملات کہتے ہیں۔
- جب کوئی عنصر دوسرے عنصر کو اس کے مرکب سے ہٹا دیتا ہے تو اسے ہٹاؤ تعامل کہتے ہیں۔
- دوہرے ہٹاؤ تعاملات میں دو مختلف ایٹموں یا ایٹموں کے گروپوں (آینوں) کا تبادلہ ہوتا ہے۔
- تزیینی تعاملات کے نتیجے میں غیر حل پذیر نمک حاصل ہوتے ہیں۔
- تعاملات میں اشیا ہائڈروجن یا آکسیجن کو حاصل کرتی ہیں یا انہیں کھودیتی ہیں۔ تشکیل دہ عمل ہے جس میں کوئی شے آکسیجن کو حاصل کرتی ہے یا ہائڈروجن کا کھودیتی ہے۔ تحویل وہ عمل ہے جس میں آکسیجن کو کھودیتی 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 آکسائیڈ کی تکسید ہو رہی ہے۔

(c) کاربن کی تکسید ہو رہی ہے۔

(d) لیڈ آکسائیڈ کی تحویل ہو رہی ہے۔

(b) اور (a) (i)

(c) اور (a) (ii)

(c) اور (b) ، (a) (iii)

(iv) مذکورہ بالا سبھی



مندرجہ بالا تعامل

(a) اتحادی تعامل ہے۔

(b) دہرا ہٹاؤ تعامل ہے۔

(c) تھیلی تعامل ہے۔

(d) ہٹاؤ تعامل ہے۔

3- جب ڈائی لیٹ ہائیڈروکلورک ایسڈ کو لوہے کی چھیلن میں ملا یا جاتا ہے تو کیا ہوتا ہے؟ صحیح جواب پر نشان لگائیے۔

(a) ہائیڈروجن گیس اور آئرن کلورائیڈ پیدا ہوتے ہیں۔

(b) کلورین گیس اور آئرن ہائیڈروکسائیڈ بنتے ہیں۔

(c) کوئی تعامل نہیں ہوتا۔

(d) آئرن سالٹ اور پانی پیدا ہوتے ہیں۔

4- متوازن کیمیائی مساوات کیا ہے؟ کیمیائی مساواتوں کو متوازن کیوں ہونا چاہیے؟

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

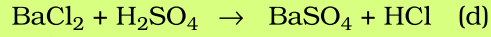
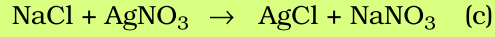
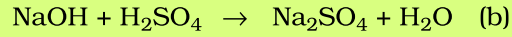
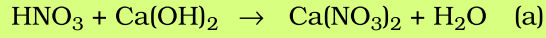
(a) ہائیڈروجن گیس نائٹروجن سے مل کر امونیا بناتی ہے۔

(b) ہائیڈروجن سلفائیڈ گیس ہوا میں جل کر پانی اور سلفر ڈائی آکسائیڈ بناتی ہے۔

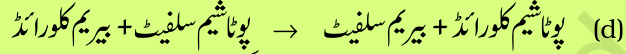
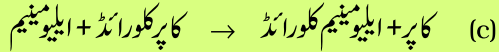
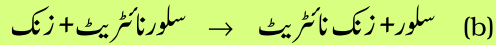
(c) بیریم کلورائیڈ المونیم سلفائیڈ سے تعامل کر کے ایلیمینیم کلورائیڈ اور بیریم سلفائیڈ کا رسوب بناتی ہے۔

(d) پوٹاشیم دھات پانی سے تعامل کر کے پوٹاشیم ہائیڈروکسائیڈ اور ہائیڈروجن گیس بناتی ہے۔

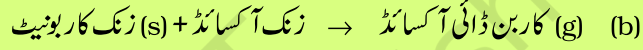
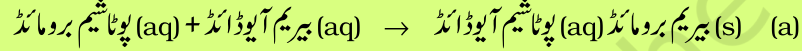
6- مندرجہ ذیل کیمیائی مساواتوں کو متوازن کیجیے۔



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 برعکس کیوں کہلاتے 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 توانائی 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، سلور نائٹریٹ کے محلول سے سلور کو، کاپر دھات کے ذریعہ ہٹا کر حاصل کیا جاتا ہے۔ اس میں ہونے والے تعامل کو لکھیے۔

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

16- مندرجہ ذیل کی وضاحت آکسیجن کے حصول یا آکسیجن کے زیاں کی روشنی میں دو مثالوں کے ساتھ کیجیے۔

(a) تکسید (b) تحویل

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 غذائیں نائٹروجن سے فلش (Flush) کی جاتی ہیں۔ کیوں؟

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

(a) تاکل (b) تعفن (Rancidity)

اجتماعی سرگرمی

مندرجہ ذیل سرگرمی کو انجام دیجیے۔

- چار بیکری لیجیے اور ان کے نام A، B، C اور D رکھیے۔
 - بیکری A، B اور C میں 25 ملی لیٹر پانی اور بیکری D میں کاپرسلفیٹ کا محلول لیجیے۔
 - مذکورہ بالا بیکریوں میں لیے گئے ہر ایک رقیق کے درجہ حرارت کی پیمائش کیجیے اور انہیں نوٹ کیجیے۔
 - دو تچھے پوٹاشیم سلفیٹ، امونیم نائٹریٹ، نائیدہ کاپرسلفیٹ اور لوہے کا مہین برادہ بالترتیب بیکری A، B، C اور D میں ملائیے۔
 - آخر میں ہر ایک آمیزہ کے درجہ حرارت کی پیمائش کیجیے اور انہیں نوٹ کر لیجیے۔
- معلوم کیجیے کہ کون سا تعامل حرارت زا ہے اور کون سا حرارت خور۔