

3. کیمیائی تعمالات اور مساوات میں (Chemical Reaction and Equations)

- کیمیائی تعمالات لکھنے کے اصول
- کیمیائی مساوات متوازن کرنا



1. عناصر اور مرکبات کے سالموں کی فرمیں کون کون سی ہیں؟
2. عناصر کی گرفت کے کہتے ہیں؟



3. مختلف مرکبات کے کیمیائی سالمی ضابطے لکھنے کے لیے کون سی معلومات ہونا ضروری ہے؟ مرکبات کے سالمی ضابطے کس طرح لکھتے ہیں؟ آپ نے گزشتہ جماعت میں پڑھا ہے کہ عناصر کے کیمیائی ملاؤپ سے مرکب کیسے تیار ہوتے ہیں۔ آپ یہ بھی سیکھ چکے ہیں کہ کیمیائی بندش بننے کے لیے جو تحریک دینے والی قوت ہوتی ہے وہ مکمل مثمن حالت میں الیکٹرونی تشکیل کرنا ہوتی ہے۔ مکمل مثمن حالت حاصل کرنے کے لیے الیکٹرون کا ایک دوسرے کے ساتھ لین دین یا ان کی حصہ داری (sharing) ہوتی ہے۔

کیمیائی تعمال (Chemical reaction)

اٹھارہویں اور انیسویں صدی میں بعض سائنس دانوں نے کیمیائی تعمال سے متعلق بیانی تجربات کیے۔ انہوں نے تجربات سے ثابت کیا کہ کیمیائی تعمال کے دوران مادے کی ساخت میں تبدیلی واقع ہوتی ہے اور یہ تبدیلی مستقل نوعیت کی ہوتی ہے۔ اس کے برعکس طبعی تبدیلی کے وقت صرف مادے کی حالت یا صورت میں تبدیلی ہوتی ہے۔ یہ تبدیلی بسا اوقات بالکل عارضی نوعیت کی ہوتی ہے۔ ذیل کے خاکے میں دیے ہوئے واقعات میں طبعی اور کیمیائی تبدیلی کی شناخت بیجیے۔

کیمیائی تبدیلی	طبعی تبدیلی	واقعہ	
	✓	برف کا پانی میں تبدیل ہونا۔	.1
✓		کھانا پکانا۔	.2
		چلوں کا پکانا۔	.3
		دو دھکا دھی میں تبدیل ہونا۔	.4
		پانی کا بھاپ بننا۔	.5
		معدے میں غذا کا ہضم ہونا۔	.6
		نیفھالین (ڈامر) کی گولی کو ہوا میں کھلا رکھنے پر اس کی جسامت کام ہونا۔	.7
		شاہ بادی فرش / کڑپہ فرش پر یہو کے رس کا داغ لگانا۔	.8
		اونجائی سے گر کر کانچ کی شے کا ٹوٹنا	.9

3.1: چند واقعات

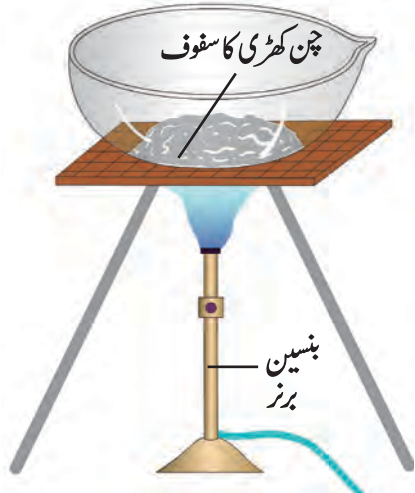
نوٹ: دوستوں یا سہیلیوں کا گروہ بنا کر ذیل میں دیے ہوئے عملی کام مکمل کیجیے۔ جہاں ضرورت محسوس ہو وہاں اساتذہ کی مدد بیجیے۔

آلات: قھر ما میٹر، تجیری پیالی، تپائی، کنول قیف، امتحانی نلیاں، بنسین برزہ غیرہ۔



کیمیائی اشیا: چن کھڑی کے ذرات، کاپر سلفیٹ (نیلا توٹیا)، کیلشیم کلورائیڈ، پوٹاشیم کرومیٹ، جست کا برادہ، سوڈیم کاربونیٹ، تھیلک آئیسید رائیڈ وغیرہ۔

عمل: ذیل میں دیے ہوئے 1 سے 5 ہدایات پر عمل کیجیے۔ ان میں سے عمل 2 سے 4 میں قھر ما میٹر کی مدد سے درجہ حرارت ناپ کر اس کا اندر اج کیجیے۔



3.2: چن کھڑی کو حرارت دینا

1. تبخری پیالی میں ایک چچر چن کھڑی (CaCO_3) کا سفوف لجئے۔ اسے بڑے نیلے شعلے سے بھر پور حرارت دیجیے۔

2. کاپر سلفیٹ (CuSO_4) کے محلول میں جست کا سفوف (Zn dust) ڈالیے۔

3. بیریم سلفیٹ (BaSO_4) کے محلول میں پوٹاشیم کرومیٹ (K_2CrO_4) کا محلول ڈالیے۔

4. کیلیشیم کلورائیڈ (CaCl_2) کے محلول میں سوڈیم کاربونیٹ (Na_2CO_3) کا محلول ڈالیے۔

5. ایک تبخری پیالی میں تھیلک آنہا یہڑ رائیڈ لجئے۔ کنوں قیف کی نلی کے منہ کو کپاس سے بند کر کے اس کنوں قیف کو تبخری پیالی پر اوندھا کر کھی۔ اب تبخری پیالی کو تپائی پر رکھ کر ہلکے نیلے شعلے سے حرارت دیجیے۔ حرارت دینے کے دوران آپ کو کنوں قیف کے اندر کیا دکھائی دیا؟ تمام عملی کاموں کے مشاہدات کو درج کیجیے۔ کیا دکھائی دیا؟

عمل 1 تا 5 کے متعلق ذیل کا مشاہداتی خاکہ پڑھیے۔

عمل	رنگ میں تبدیلی (اگر ہوئی ہو)	گیس باہر نکلتی ہے (ہاں/نہیں)	درجہ حرارت میں تبدیلی (اگر ہوئی ہو)	تبدیلی کی قسم (طبعی/کیمیائی)
.1				
.2				
.3				
.4				
.5				

3.3: مشاہداتی خاکہ

آپ کی روزمرہ زندگی میں وقوع پذیر ہونے والے واقعات کی طبعی اور کیمیائی تبدیلیوں کے تجربات کا مشاہدہ کر کے ان کا اندر ادرج کیجیے۔



درجہ حرارت، دباؤ جیسے ابعاد (Parameters) کے بدلنے کی وجہ سے طبعی تبدیلی (Physical change) واقع ہوتی ہے۔ اکثر اوقات طبعی تبدیلی رجھی (Reversible) ہوتی ہے۔ طبعی تبدیلی میں ماڈے کی ساخت ویسی ہی رہتی ہے یعنی اس میں کوئی تبدیلی نہیں ہوتی مثلاً برف کو حرارت دینے پر وہ پانی میں تبدیل ہوتا ہے اور پانی کو سرد کرنے پر وہ دوبارہ برف بن جاتا ہے۔ اس کے برعکس کسی عمل میں ماڈے کی ساخت میں تبدیلی ہوتی ہے تو اسے کیمیائی تبدیلی کہتے ہیں۔ کسی تعامل یا واقعہ کی وجہ سے کیمیائی تبدیلی واقع ہونے کا مطلب متعلقہ ماڈے میں کچھ کیمیائی تعامل ہونا ہے۔

کیمیائی تعامل یعنی ایسا عمل جس کے دوران کچھ اشیا میں کیمیائی گرفت ٹوٹ جاتی ہے اور ان اشیا کی نئی اشیا میں تبدیلی واقع ہوتی ہے۔ جو اشیا گرفت ٹوٹنے کے ذریعے کیمیائی عمل میں حصہ لیتی ہیں انھیں عامل اشیا کہتے ہیں۔ اس کے برعکس کیمیائی عمل کی وجہ سے نئی گرفت تیار ہو کر جوئی اشیا تیار ہوتی ہیں اسے حاصل اشیا کہتے ہیں۔ مثلاً کوئی کے احتراق سے کاربن ڈائی آکسایڈ گیس تیار ہوتی ہے۔ یہ ایک کیمیائی تعامل ہے۔ اس تعامل میں کوئی (کاربن) اور آکسیجن (ہوا کی) عامل اشیا (Reactants) ہیں اور بننے والی کاربن ڈائی آکسایڈ حاصل شے (Product) ہے۔ کیمیائی تعامل ظاہر کرنے کے لیے کیمیائی مساوات لکھتے ہیں۔

کیمیائی مساوات میں (Chemical equations)

پہلے ہم ایک کیمیائی تعامل کا مشاہدہ کریں گے۔ عملی کام 2 میں کا پرسلفیٹ (CuSO_4) کے نیلے رنگ کے محلول میں جست کا سفوف (Zn dust) ڈالنے پر زنك سلفیٹ (ZnSO_4) کا بے رنگ محلول اور سرخی مائل رنگ کے تابنے کے ذریعات تیار ہوتے ہیں۔ اس کیمیائی تعامل کو ذیل کے مطابق مختصر صورت میں لکھایا جاسکتا ہے۔



اس طرح کیمیائی تعاملات کو آسان صورت میں لفظوں کے ذریعے ظاہر کرنے کو ”لفظی مساوات“ کہتے ہیں۔ اسی لفظی مساوات کو مزید مختصر صورت میں کیمیائی ضابطوں کا استعمال کر کے ذیل کے مطابق لکھتے ہیں۔



کیمیائی ضابطوں کے ذریعے کیمیائی تعاملات کو ظاہر کرنا کیمیائی مساوات کہلاتا ہے۔

درج بالا مساوات میں کا پرسلفیٹ (CuSO_4) اور زنك (Zn) عامل اشیا ہیں۔ ان دونوں کے درمیان کیمیائی تعامل ہو کر بالکل ہی مختلف خصوصیات رکھنے والے تابنے کے ذریعات (Cu) اور بے رنگ زنك سلفیٹ کا محلول (ZnSO_4) حاصل اشیا کے طور پر ملتے ہیں۔ تعامل کے دوران عامل شے CuSO_4 میں آئی گرفت ٹوٹی ہے۔ اسی طرح حاصل شے ZnSO_4 میں آئی گرفت تعامل کے دوران بنتی ہے۔

کیمیائی تعاملات لکھنا

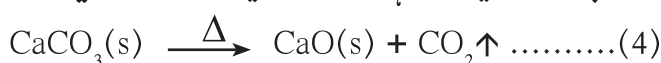
1. کیمیائی مساوات لکھتے وقت عامل اشیا کی میں طرف اور حاصل اشیا کی میں طرف لکھتے ہیں۔ عامل اشیا سے حاصل اشیا کی سمت جانے والا تیران دونوں کے درمیان لکھتے ہیں۔ یہ تیر کیمیائی تعامل کی سمت کو ظاہر کرتا ہے۔

2. اگر دو یا دو سے زائد عامل اشیا یا حاصل اشیا ہوں تو ان کے درمیان جمع (+) کی علامت استعمال کرتے ہیں۔ مثال: مساوات (2) میں Zn اور CuSO_4 عامل اشیا کے درمیان (+) علامت لکھائی گئی ہے۔ اسی طرح ZnSO_4 اور Cu حاصل اشیا کے درمیان بھی جمع (+) کی علامت لکھائی گئی ہے۔

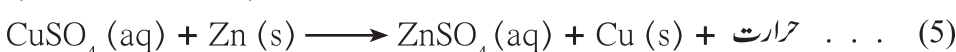
3. کیمیائی مساوات زیادہ معلوماتی بنانے کے لیے عامل اشیا اور حاصل اشیا کی طبعی حالت مساوات میں درج کرتے ہیں۔ ان کی گیسی حالت، مائع حالت اور ٹھوس حالت بالترتیب (g)، (l) اور (s) حروف سے ظاہر کرتے ہیں۔ اسی طرح حاصلات گیسی حالت میں ہوں تو (g) کی بجائے اوپر کی سمت لکھانے والا تیر ↑ بناتے ہیں۔ حاصلات غیر مل جذبہ ٹھوس کی حالت میں تیار ہوں یعنی رسوب بنتا ہو تو (s) کی بجائے نیچے کی سمت لکھانے والا تیر ↓ بناتے ہیں۔ اگر عامل اشیا اور حاصلات پانی میں محلول کی صورت میں ہوتے ہیں تو انھیں آبی محلول کہتے ہیں اور ان کے آگے (aq) حروف سے آبی محلول کی حالت ظاہر کرتے ہیں۔ اس کے مطابق مساوات (2) کو دوبارہ لکھنے پر مساوات (3) کی نوعیت ذیل کے مطابق ہوگی۔



4. اگر کسی کیمیائی تعامل کو واقع ہونے کے لیے باہر سے حرارت دی جائے تب تعامل میں تیر کے اوپری نشان ▲ بنا کر ظاہر کرتے ہیں۔ مثلاً چن کھڑی کو حرارت دینے پر بچا ہوا چونا یعنی چونے کی کلی تیار ہوتی ہے۔ اس تعامل کو ذیل کے مطابق لکھتے ہیں۔



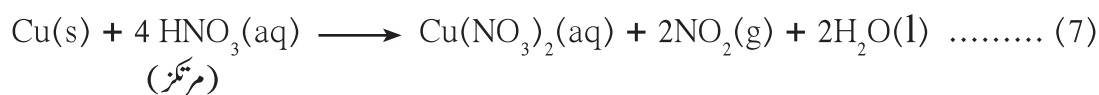
اسی طرح کا پرسلفیٹ کے آبی محلول اور جست کے سفوف کے درمیان تعامل کے دوران حرارت خارج ہوتی ہے جسے ذیل میں لکھایا گیا ہے۔



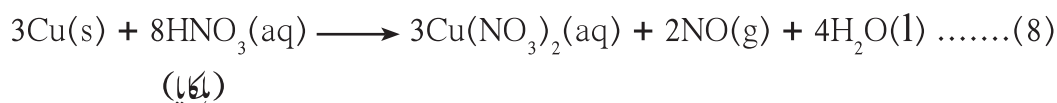
5. بعض تعاملات کے موقع پذیر ہونے کے لیے خاص درجہ حرارت، خاص دباؤ اور تناسی عامل جیسی شرائط کا پورا ہونا ضروری ہوتا ہے۔ ایسی شرط تعامل ظاہر کرنے والے تیر کے اوپر یا نیچے لکھتے ہیں۔ مثلاً بنا سپتی تیل کا 60°C پر تناسی عامل Ni کی موجودگی میں ہائینر و جن گیس کے ساتھ تعامل ہو کر بنا سپتی گھنی تیار ہوتا ہے۔ یہ عمل ذیل کے مطابق لکھا جاتا ہے۔



6. عامل اشیا اور حاصل اشیا سے متعلق خاص معلومات یا ان کے نام ان کے صابلوں کے بیچ لکھتے ہیں۔ مثلاً تابنے کا مرکز ناٹرک ایسٹ کے ساتھ تعامل کرتا ہے تو بھورے رنگ کی زہریلی ناٹروجن ڈائی آکسائید گیس خارج ہوتی ہے۔



لیکن تابنے کا ہلکایا ناٹرک ایسٹ کے ساتھ تعامل کرتے ہیں تو ناٹرک آکسائید گیس بنتی ہے۔



آلات: امتحانی نلی، مخروط صراحی (فلاسک)، ترازو وغیرہ۔

کیمیائی اشیا: سوڈیم کلورائیڈ اور سلور ناٹریٹ کے محلول۔



- عمل :
1. سوڈیم کلورائیڈ کے محلول کو مخروطی فلاسک میں لیجیے اور سلور ناٹریٹ کا محلول امتحانی نلی میں لیجیے۔
 2. امتحانی نلی میں دھاگا باندھ کر اسے احتیاط سے مخروطی فلاسک میں ڈالیے۔ ربری ڈاٹ لگا کر مخروطی فلاسک کو ہوا بند کر دیجیے۔
 3. مخروطی فلاسک کا ترازو کی مدد سے وزن لے جیے۔
 4. اب مخروطی فلاسک کو ترچھا کر کے امتحانی نلی کے محلول کو مخروطی فلاسک کے محلول میں ملاجئے۔
 5. مخروطی فلاسک کا دوبارہ وزن لے جیے۔

آپ کو کیا تبدیلی دیکھائی دیتی ہے؟ کیا کوئی غیر حل پذیر شے تیار ہوتی ہے؟ کیا وزن میں کچھ تبدیلی واقع ہوئی؟
ذکورہ بالا عمل کے لیے لفظی مساوات ذیل کے مطابق لکھتے ہیں۔



درج بالا لفظی مساوات کی کیمیائی مساوات ذیل کی صورت میں ہوگی۔



3.4: سوڈیم کلورائیڈ اور سلور ناٹریٹ کے درمیان تعامل

کیا آپ جانتے ہیں؟ سلور ناٹریٹ کا استعمال رائے دہی کی روشنائی میں کیا جاتا ہے۔



روزمرہ زندگی میں سلور ناٹریٹ کے دیگر استعمال کون سے ہیں؟



کیمیائی مساوات کو متوازن کرنا

مساوات 9 کی مدد سے سامنے دی ہوئی جدول مکمل کیجیے۔

اس مساوات میں عامل اشیا میں عناصر کے جو ہروں کی تعداد،

حاصل اشیا میں عناصر کے جو ہروں کی تعداد کے مساوی دکھائی دیتی ہے۔

ایسی مساوات کو 'متوازن مساوات' کہتے ہیں۔ اگر ہر عنصر کے جو ہروں کی

تعداد کیمیائی مساوات کے طرفیں میں مساوی نہ ہوں تو ایسی مساوات کو

'غیرمتوازن مساوات' کہتے ہیں۔

حاصل اشیا (دائیں جانب)	عامل اشیا (بائیں جانب)	
جو ہروں کی تعداد	جو ہروں کی تعداد	عناصر
		Ag
		N
		O
		Na
		Cl

3.5: مساوات (9) کا معلوماتی تختہ

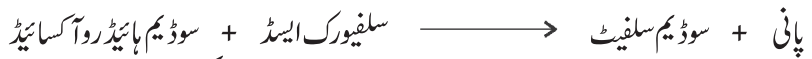


کسی بھی کیمیائی تعامل کے دوران ہر عامل شے میں عنصر کی کمیت حاصل اشیا کے عناصر کی کمیت کے مساوی ہوتی ہے جسے آپ نے گزشتہ جماعت میں بقائے کمیت کے قانون کے نام سے پڑھا ہے۔

اسے ہمیشہ ہن میں رکھیں۔

کیمیائی مساوات کو متوازن کرنے کے مرحلے

کیمیائی مساوات کو مرحلہ وار متوازن کیا جاتا ہے۔ اس کے لیے سعی و خطا کے طریقے (Trial and error method) کا استعمال کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر ذیل میں دی ہوئی لفظی مساوات کا مشاہدہ کیجیے۔



مرحلہ I : اوپر دی ہوئی لفظی مساوات کو کیمیائی مساوات کی صورت میں لکھیں۔



حاصل اشیا (دائیں جانب)	عامل اشیا (بائیں جانب)	
جو ہروں کی تعداد	جو ہروں کی تعداد	عناصر
2	1	Na
5	5	O
2	3	H
1	1	S

مرحلہ II : مساوات (10) متوازن ہے یا نہیں، یہ جانچنے کے لیے مساوات کے دونوں جانب موجود مختلف عناصر کے جو ہروں کی تعداد کا موازنہ کیجیے۔

ہمیں دکھائی دیتا ہے کہ دونوں جانب تمام عناصر کے جو ہروں کی تعداد مساوی نہیں ہے یعنی مساوات (10) غیرمتوازن مساوات ہے۔

مرحلہ III : مساوات کو متوازن کرنے کا آسان طریقہ یہ ہے کہ اس کی ابتدا ایسے مرکب سے ہو جس میں جو ہروں کی تعداد سب سے زیادہ ہو، اسی طرح اس مرکب میں جس عنصر کے جو ہروں کی تعداد دونوں جانب غیر مساوی ہو اس پر دھیان دینا سہولت بخش ہوتا ہے۔ جیسے:

حاصل اشیا (Na ₂ SO ₄ میں)	عامل اشیا (NaOH میں)	سوڈیم جو ہروں کی تعداد
2	1	(i) شروع کرتے وقت
2	1 × 2	(ii) متوازن کرتے وقت

(i) مساوات (10) میں Na₂SO₄ اور H₂SO₄ ان دونوں ہی مرکبات میں زیادہ سے زیادہ 7 جو ہر ہیں۔ ان میں سے Na₂SO₄ کا انتخاب کیجیے۔ اس مرکب میں موجود عنصر سوڈیم کے جو ہروں کی تعداد دونوں جانب غیر مساوی ہے اس لیے متوازن

کرنے کے لیے سوڈیم عنصر کو منتخب کیجیے۔ یاد رکھیے، جو ہروں کی تعداد کو مساوی کرتے وقت آپ مرکبات کے کیمیائی ضابطہ تبدیل نہیں کر سکتے۔

یعنی جیسے یہاں عامل سے سوڈیم کے جو ہروں کی تعداد کو کرنے کے لیے NaOH کا ضابطہ تبدیل کر کے Na₂OH نہیں کیا جاسکتا۔ اس کی

بجائے NaOH کا ضریب '2' بنایا جاسکتا ہے۔ اس طرح کرنے پر مساوات (10) ذیل کے مطابق لکھی جائے گی۔



(ii) مساوات ' (10) متوازن ہے یا نہیں اس کی جانچ کرنے پر سمجھ میں آتا ہے کہ دونوں جانب آکسیجن اور ہائیڈروجن کے جو ہروں کی تعداد غیر مساوی ہونے کی وجہ سے مساوات (10) غیر متوازن ہے۔ ان میں سے ہائیڈروجن کے جو ہروں کی تعداد مساوی کرنے کے لیے چھوٹے ضریب سے ضرب کرنے کی ضرورت ہے اس لیے پہلے ہائیڈروجن کے جو ہروں کی تعداد متوازن کیجیے۔

حاصل اشیا (دائیں جانب)	عامل اشیا (بائیں جانب)	
جو ہروں کی تعداد	جو ہروں کی تعداد	عناصر
2	2	Na
5	6	O
2	4	H
1	1	S

(iii) مساوات ' (10) میں ہائیڈروجن جو ہروں کی تعداد متوازن کرنے کے لیے H_2O اس حاصل شے کو ضریب 2 لگائے اور اب تیار ہونے والی مساوات " (10) لکھیے۔



(iv) مساوات " (10) متوازن ہے یا نہیں، مشاہدہ کیجیے۔ ہمیں نظر آتا ہے کہ دونوں جانب تمام عناصر کے جو ہروں کی تعداد مساوی ہے اس لیے مساوات " (10) متوازن کیمیائی مساوات ہے۔

مرحلہ IV : اس طرح مکمل متوازن مساوات حاصل ہوگی جو اس طرح ہے:



اس طرح مرحلہ دار طریقے میں سب سے پہلے کسی عنصر کے جو ہروں کی تعداد مساوی کرنے کے لیے مناسب عامل یا حاصل شے کا انتخاب کر کے اسے مناسب ضریب لگا کر غیر متوازن مساوات کو متوازن کیا جاتا ہے۔

حاصل اشیا $2\text{H}_2\text{O}$ میں)	عامل اشیا 2NaOH اور $4\text{H}_2\text{SO}_4$ میں)	ہائیڈروجن جو ہروں کی تعداد
2	4	(i) شروع میں
2×2	4	(ii) متوازن کرتے وقت

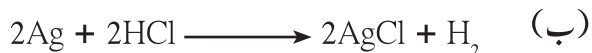


(1) (الف) مساوات (6) میں دی ہوئی عامل اشیا اور حاصل اشیا کوں سی ہیں؟ انہیں لکھیے۔
(ب) (g) N_2 + H_2 (g) $\rightleftharpoons \text{NH}_3$ (g) اس مساوات کو متوازن کر کے لکھیے۔

(2) دیے گئے کیمیائی عمل کے لیے متوازن کیمیائی مساوات لکھیے۔



(3) دیے گئے تعاملات میں عامل اشیا اور حاصل اشیا کی طبقی لاتیں لکھیے۔



ہم جانتے ہیں کہ کیمیائی تعاملات میں حاصل اشیا سے نئی اشیا یعنی حاصل اشیا ملتی ہیں۔ ایسا ہوتے وقت عامل اشیا کی کچھ کیمیائی بندشیں ٹوٹتی ہیں اور کچھ نئی بندشیں تیار ہوتی ہیں جس کی وجہ سے عامل اشیا کی تبدیلی حاصل اشیا میں ہوتی ہے۔ اس سبق میں ہم تعاملات کی اقسام کے بارے میں تفصیلی معلومات حاصل کریں گے۔

کیمیائی تعاملات کی قسمیں (Types of chemical reactions)

تعاملات میں عامل اشیا اور حاصل اشیا کی نوعیت اور تعداد کے لحاظ سے چار قسمیں ہیں۔

1. ترکیبی تعامل (Combination reaction)

آلات : امتحانی ٹلی، کانچ کی سلاخ، بیکر وغیرہ



کیمیائی اشیا : ہائیڈروکلورک ترشہ، امونیا کا محلول، چین کھڑی وغیرہ۔

عمل 1: ایک امتحانی نلی میں تھوڑا سا ہائیڈروکلورک ترشہ لیجیے۔ اس امتحانی نلی کو گرم کیجیے۔ ایک کانچ کی سلاخ کو امونیا کے محلول میں ڈبو کر اسے امتحانی نلی کے منہ کے قریب لایئے۔ مشاہدہ کیجیے۔ آپ کو کانچ کی سلاخ کے سرے سے سفید دھواں باہر پھیلتا ہوا دکھائی دے گا۔

امتحانی نلی کو گرم کرنے پر HCl کی بھاپ باہر آتی ہے۔ اسی طرح کانچ کی سلاخ پر محلول سے امونیا گیس باہر آتی ہے۔ اس امونیا گیس NH_3 اور ہائینڈروجن کلورائینڈ گیس ان دونوں کے تعامل سے امونیم کلورائینڈ نمک گیس کی صورت میں تیار ہوا۔ لیکن فوراً تمعیدی عمل سے اس کی تحویل ہوں صورت میں ہونے کی وجہ سے سفید رنگ کا دھوواں پیدا ہوتا ہوا دکھائی دیتا ہے۔ اس کی کیمیائی مساوات ذیل کے مطابق ہے۔



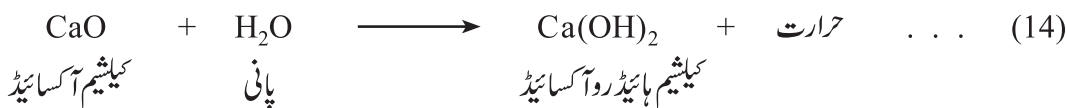
عمل 2 : میگنیشیم (Mg) دھات کا فیٹہ چمٹے میں پکڑ کر اس کے دوسرے سرے کو جلائیے۔ ہوا میں جل کر میگنیشیم آکسائیڈ کا سفید سفوں بنتا ہے۔

ذکورہ بالاتر مساوات کی صورت میں ذیل کے مطابق لکھ سکتے ہیں۔



اس تعامل میں مینگنیشیم اور آرکسیجن کے ملائپ سے میگنیشیم آکسایڈ صرف ایک ماحصل تیار ہوتا ہے۔

عمل 3 : پانی سے نصف بھرا ہوا پیکر لجئے۔ اس میں چن کھڑی (آن بجھا چونا یعنی کیلیشم آکسائیڈ CaO) کے کچھ کٹکٹے ڈالیے۔ کیلیشم آکسائیڈ اور پانی کے ملاپ سے کیلیشم ہائیڈرو آکسائیڈ $\text{Ca}(\text{OH})_2$ بناتا ہے اور بہت زیادہ مقدار میں حرارت خارج ہوتی ہے۔



- مندرجہ بالا ہر تعامل میں عامل اشیا کی تعداد کتنی ہے؟
 - مذکورہ بالاتTEMATICS میں حصہ لینے والے عامل اشیا کے سالموں کی تعداد کتنی ہے؟
 - مذکورہ بالاتTEMATICS میں ہر ایک میں کتنے ماہصلات تیار ہوتے ہیں؟



جب کسی تعامل میں دوپا زائد عامل اشیا کا کیمیائی ملایہ ہو کر صرف ایک ہی حاصل شے تپار ہوتی ہے تو اس تعامل کو ترکیبی تعامل کہتے ہیں۔

.2 تحلیلی تعامل (Decomposition reaction)



آلات: تنجیری سیالی، پنسین برزروغیر - ۵

کیمی اشنا: شکر

عمل 1 : ایک تجیری پیالی میں تھوڑی سی شکر لیجیے۔ اس تجیری پیالی کو بنسین بزرگی مدد سے گرم کیجیے۔ تھوڑی دیر بعد جلی ہوئی کالی شے دکھائی دیتی ہے۔ اس عمل میں واقعی کیا وقوع پذیر ہوا؟

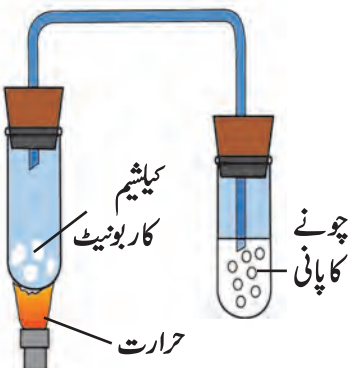
منذورہ عمل میں ایک ہی عامل شے (شکر) دواشیا میں تقسیم ہوئی۔ (C اور H₂O)



جس تعامل میں ایک عامل شے سے دو ماڈل اشا حاصل ہوتی ہیں اس تعامل کو تخلیلی تعامل، یا تجزیاتی تعامل، کہتے ہیں۔



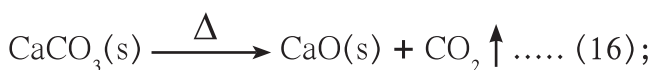
آئیے، عمل کر کے دیکھیں۔ آلات: دو امتحانی نلی، مری ہوئی نلی (Bent tube)، ربری ڈاٹ، برزو وغیرہ



کیمیائی اشیا: کیلشیم کاربونیٹ، تازہ چونے کا پانی عمل: ایک امتحانی نلی میں تھوڑا سا کیلشیم کاربونیٹ لجئے۔ اس امتحانی نلی میں ربری ڈاٹ کی مدد سے مری ہوئی کاچ کی نلی بٹھائیے۔ نلی کے دوسرا سرے کو دوسرا امتحانی نلی میں (جس میں چونے کا شفاف پانی ہے) ڈبوئیے۔ پہلی امتحانی نلی میں CaCO_3 سفوف کو برزو کی مدد سے تیز آنچ پر گرم کر جائیے۔ چونے کا صاف پانی دودھیا دکھائی دے گا۔

3.6: کیلشیم کاربونیٹ کا تجزیہ

اوپر کے عمل میں ہم نے دیکھا کہ کیلشیم کاربونیٹ کو حرارت دینے پر اس کا تجزیہ ہو کر بننے والی کاربن ڈائی آکسائیڈ گیس سے چونے کا صاف پانی دودھیا ہو جاتا ہے اور کیلشیم (مساوات 16) آکسائیڈ کا سفوف پہلی امتحانی نلی میں باقی رہ جاتا ہے۔ اسی طرح دوسرا عمل میں مزید ایک تعامل ہو کر (مساوات 17) ہائیڈروجن پیر آکسائیڈ کا دھیمی رفتار سے خود بخود پانی اور آکسیجن میں تجزیہ ہوتا ہے۔

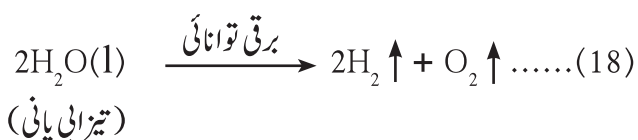


(16) اور (17) دونوں ہی تخلیلی عمل کی مثالیں ہیں۔

کیا حرارت، بھلی یاروشنی کی مدد سے پانی کا تجزیہ کر کے ہائیڈروجن گیس تیار کی جاسکتی ہے؟



آپ نے گزشتہ جماعت میں مطالعہ کیا ہے کہ تیزابی پانی سے برق گزاری جائے تو پانی کا تجزیہ ہو کر ہائیڈروجن اور آکسیجن گیسیں تیار ہوتی ہیں۔ یہ تجزیہ برقی توانائی کی مدد سے ہوتا ہے۔ لہذا اس تجزیے کو برقی تجزیہ کہتے ہیں۔



”جس کیمیائی تعامل میں ایک عامل شے سے دو یا زائد اشیا حاصل ہوتی ہیں وہ تخلیلی تعامل، یا تجزیاتی تعامل ہوتے ہیں۔“

قدرت میں اپنے اردوگرد کئی تجزیاتی (Degradation) تعامل مسلسل جاری رہتے ہیں۔ نامیاتی کچرے کا خورد بینی جانداروں کے ذریعے تجزیہ ہو کر کھاد اور قدرتی گیس (Biogas) تیار ہوتی ہے۔ قدرتی گیس کا استعمال ایمان ہن کے طور پر کرتے ہیں۔

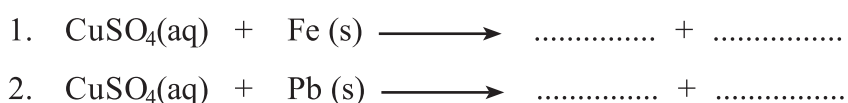
3. ہٹاؤ کا عمل (Displacement reaction)

اس سبق میں ابتداء میں ہی آپ نے دیکھا ہے کہ کاپر سلفیٹ کے نیلے محلول میں جست کے سفوف ڈالنے پر زنك سلفیٹ کا بے رنگ محلول تیار ہوتا ہے اور حرارت خارج ہوتی ہے۔ اس تعامل کی کیمیائی مساوات (3) دیکھیے۔ اس سے یہ سمجھ میں آتا ہے کہ کاپر سلفیٹ Cu^{2+} آئین کی جگہ Zn کے جوہر سے بننے والا Zn^{2+} آئین لے لیتا ہے اور Cu^{2+} آئین سے بننے والا جوہر باہر نکل جاتا ہے۔ یعنی Zn کی وجہ سے $CuSO_4$ میں کاہٹاؤ یا اخراج ہوتا ہے۔ جب ایک مرکب میں سنت عامل عنصر کے آئین کی جگہ دوسرا تیز عامل عنصر اپنا آئین بنانا کر لے لیتا ہے تو اس کیمیائی تعامل کو ’ہٹاؤ کا عمل‘ کہتے ہیں۔ (سنت اور تیز عامل عناصر سے متعلق معلومات ہم فلزیات سبق میں حاصل کریں گے۔) جست کی طرح لوہا اور سیسے عناصر بھی تابنے کو اس کے مرکب سے ہٹاتے ہیں۔

ذیل کے تعامل مکمل کیجیے۔



آئیے، دماغ پر زور دیں۔



4. دوہر اہٹاؤ کا عمل (Double displacement reaction)

عامل اشیا میں سلوور اور سوڈیم آئین کا باہم تبادلہ ہو کر سلووکلورائیڈ کا سفید رسب تیار ہوتا رہتا ہے۔ یہ ہم نے کیمیائی مساوات (9) میں دیکھا ہے۔ ایسا تعامل جس میں عامل اشیا کے درمیان آئینوں کے تبادلے سے رسب تیار ہوتا ہے وہ دوہر اہٹاؤ کا عمل ہوتا ہے۔ پیریم سلفیٹ ($BaSO_4$) کے محلول میں آپ پوٹاشیم کرومیٹ (K_2CrO_4) ملانے کے عمل (3) کو یاد کیجیے۔

1. بننے والے رسب کا رنگ کون سا تھا؟
2. رسب کا نام لکھیے۔
3. تعامل کی متوازن مساوات لکھیے۔
4. اس تعامل کو آپ ہٹاؤ کا عمل کہیں گے یا دوہر اہٹاؤ کا عمل، کہیں گے۔

حرارت زا اور حرارت گیر کا تعامل (Exothermic and Endothermic processes and reaction)

مختلف اعمال اور تعامل میں حرارت کا لین دین (تبادلہ) ہوتا ہے اس کی بنا پر تعاملات کی دو قسمیں ہیں، حرارت گیر اور حرارت زا۔ ہم پہلے حرارت گیر اور حرارت زا کے تعاملات کی مثالیں دیکھیں گے۔

1. برف کا پکھنا۔ 2. پوٹاشیم نائٹریٹ کا پانی میں حل ہونا۔

اس طبعی تبدیلی میں باہر سے حرارت کا استعمال ہوتا ہے۔ اس لیے یہ اعمال حرارت گیر کے اعمال ہیں۔ اس کے بر عکس،

1. پانی سے برف بننا۔

2. سوڈیم ہائیڈرو آکسایڈ کا پانی میں حل ہونا۔

ان طبعی تبدیلیوں کے دوران حرارت خارج کی جاتی ہے اس لیے یہ حرارت زا عمل ہے۔ مرکنzs سلفیورک ترشے کے پانے میں حل کرنے کے عمل کے دوران بہت بڑے پیمانے پر حرارت خارج ہوتی ہے۔ اس لیے مرکنzs سلفیورک ترشے میں پانی ڈالنے سے پانی کی فوراً بھاپ بننے سے حادثے کا خدشہ ہوتا ہے۔ اس سے بچنے کے لیے مناسب مقدار میں پانی بڑے بیکر میں لے کر اس میں تھوڑا تھوڑا سلفیورک ترشہ ڈالیے۔ اس طرح ایک وقت میں تھوڑی ہی حرارت خارج ہوتی ہے۔

حرارت گیر اور حرارت زا عمل کرنا



آلات : پلاسٹک کی دو بوتلیں، پیاسٹشی استوانہ (Measuring cylinder)، ڈاٹ، چھٹا وغیرہ۔

کیمیائی اشیا : پوٹاشیم ناٹریٹ، سوڈیم ہائیڈروآکساید، پانی وغیرہ

(سوڈیم ہائیڈروآکساید نقصان دہ ہونے کی وجہ سے اساتذہ کی موجودگی میں احتیاط سے استعمال کریں)

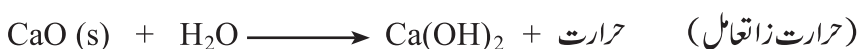
عمل : پلاسٹک کی دو بوتلیں میں ہر ایک میں 100 ml پانی لیجیے۔ پلاسٹک حرارت کا غیر موصل (حرارت کا مزاحم) ہونے کی وجہ سے گرمی کا اخراج روکا جاسکتا ہے۔ بوتل کے پانی کے درجہ حرارت کا اندر ارج کیجیے۔ ایک بوتل میں 5 گرام پوٹاشیم ناٹریٹ (KNO_3) ڈالیے۔ بوتل کو اچھی طرح ہلایئے۔ محلول کے درجہ حرارت کا اندر ارج کیجیے۔ دوسرا بوتل میں 5 گرام سوڈیم ہائیڈروآکساید (NaOH) ڈالیے۔ بوتل کو اچھی طرح ہلایئے۔ درجہ حرارت کا اندر ارج کیجیے۔

پہلی بوتل میں پوٹاشیم ناٹریٹ پانی میں حل ہوتا ہے جبکہ دوسرا بوتل میں پوٹاشیم ہائیڈروآکساید حل ہوتا ہے۔ آپ کے مشاہدے کے مطابق اس میں کون سا عمل حرارت زا اور کون سا عمل حرارت گیر ہے؟

KNO_3 کے پانی میں حل ہونے کے دوران اطراف کے ماحول سے حرارت جذب کی جاتی ہے، اس لیے محلول کا درجہ حرارت کم ہو جاتا ہے۔ جس عمل میں حرارت باہر سے جذب کی جاتی ہے اس عمل کو حرارت گیر عمل کہتے ہیں۔ جب NaOH (ٹھوس حالت میں) پانی میں حل ہوتا ہے تو حرارت خارج ہوتی ہے اور اس کا درجہ حرارت بڑھتا ہے۔ جس عمل میں حرارت خارج ہوتی ہے اس عمل کو حرارت زا عمل کہتے ہیں۔

حرارت گیر اور حرارت زا عمل (Exothermic and endothermic reactions)

کیمیائی تعامل میں حرارت کا تبادلہ ہوتا ہے۔ اس کے مطابق بعض کیمیائی تعامل میں حرارت خارج ہوتی ہے جبکہ بعض میں حرارت جذب ہوتی ہے۔ حرارت زا کے کیمیائی تعامل میں عامل اشیا کی تحویل حاصل اشیا میں ہونے کے دوران حرارت خارج ہوتی ہے۔ جبکہ حرارت گیر تعامل میں عامل اشیا کی تحویل حاصل اشیا میں ہونے کے دوران ماحول سے حرارت جذب کی جاتی ہے یا باہر سے حرارت مسلسل دینی پڑتی ہے۔ مثلاً



1. حل پذیری کا عمل اور کیمیائی تعامل میں کیا فرق ہے؟

2. کیا محلل میں محل کے حل ہونے سے نئی شے بنتی ہے؟



کیمیائی تعامل کی شرح (Rate of chemical reaction)

ذیل کے اعمال میں درکار وقت کے مطابق دو گروہوں میں جماعت بندی کیجیے اور ان گروہوں کو

بتابیئے تو بھلا! عنوan دیجیے۔

1. رسمی گیس جلاتے ہی وہ جل اٹھتی ہے۔
2. لوہے کی اشیا میں زنگ لگتا ہے۔
3. چٹانوں کی جیچ ہو کر مٹتی بنتی ہے۔
4. گلوکوز کے محلول میں سازگار ماحول میں خمیر (ایسٹ) ملانے سے الکوالن بنتا ہے۔
5. امتحانی نلی میں ہلکایا ترشہ لے کر کھانے کا سوڈا اڈالنے پر بلبلہ پیدا ہوتے ہیں۔
6. بیریکم کلورائیڈ کے محلول میں ہلکایا سلفیورک ترشہ (ایسٹ) ملانے پر سفید رسب بنتا ہے۔

مذکورہ بالامثالوں سے ہمیں سمجھ میں آتا ہے کہ بعض عمل مختصر وقت میں مکمل ہو جاتے ہیں یعنی عمل تیز رفتاری سے واقع ہوتے ہیں جبکہ بعض تعامل ہونے کے لیے بہت زیادہ وقت لگتا ہے یعنی وہ دھیمی رفتار سے واقع ہوتے ہیں۔ یعنی مختلف تعاملات کی شرح مختلف ہوتی ہے۔

ایک ہی تعامل کی شرائط بدلنے سے مختلف شرح سے تعامل ہو سکتا ہے۔ سردی میں دودھ کے پھٹنے کے بعد اس کے دہی بننے کے لیے بہت وقت لگتا ہے جبکہ گرمی میں زیادہ درجہ حرارت پر دودھ سے دہی بننے کے تعامل کی شرح بڑھ جاتی ہے اور دہی جلدی بن جاتا ہے۔ کیمیائی تعامل کی شرح کون سے عوامل پر منحصر ہوتی ہے، اب ہم اس کا مطالعہ کریں گے۔

کیمیائی تعاملات کی شرح پر اثر انداز ہونے والے عوامل (Factors affecting the rate of chemical reaction)

(الف) عامل اشیا کی نوعیت (Nature of reactants)

الیومینیم (Al) اور جست (Zn) دھاتوں کا ہلکائے ہوئے ہائیڈروکلورک ترشے کے ساتھ تعامل دیکھیں گے۔

Zn اور Al دونوں کا ہلکائے ہائیڈروکلورک تیزاب کے ساتھ تعامل ہو کر H_2 گیس آزاد ہوتی ہے۔ ان دھاتوں کا پانی میں حل پذیر نہ کرتا ہے لیکن زندگی وہات کے مقابلے میں الیومینیم دھات کا تیزاب کے ساتھ تعامل جلد (تیز) ہوتا ہے۔ تعامل کی شرح کا یہ فرق ان دھاتوں کی نوعیت کی وجہ سے ہے۔ Zn کی بُنیت Al تیز عامل (Reactive) ہے۔ اس لیے ہائیڈروکلورک ایسٹ کے ساتھ Al کے تعامل کی شرح Zn کے تعامل کی شرح کی بُنیت زیادہ ہوتی ہے۔ عامل اشیا کی نوعیت (یا تعاملی صلاحیت) کیمیائی تعاملات کی شرح پر اثر انداز ہوتی ہے۔ (دھاتوں کی تعاملی صلاحیت سے متعلق ہم فلزیات سبق میں مزید معلومات حاصل کریں گے۔)

(ب) عامل اشیا کے ذرات کی جسامت (Size of the Particles of Reactants)



آلات : دو امتحانی نلی، ترازو، پیائشی استوانہ وغیرہ۔

کیمیائی اشیا : شاہ آبادی فرش کے ٹکڑے، شاہ آبادی فرش کا سفوف، ہلکایا ہوا HCl وغیرہ۔

عمل : دو امتحانی نلیوں میں مساوی وزن کے شاہ آبادی فرش کے ٹکڑے اور سفوف بیجیے۔ دونوں میں 10 - 10 ملی لتر ہلکایا ہوا HCl ڈالیے۔ مشاہدہ کیجیے کہ کاربن ڈائی آکسائیڈ گیس کے بلبلے بننے کی رفتار تیز ہے یا ڈھیمی۔

اوپر کے عمل کے مشاہدے سے یہ بات سمجھ میں آتی ہے کہ شاہ آبادی فرش کے ٹکڑوں کے ساتھ CO_2 کے بلبلے آہستہ آہستہ بننے ہیں جبکہ سفوف کے ساتھ تیز رفتار سے بننے ہیں۔

اوپر کے مشاہدات سے پتا چلتا ہے کہ تعامل کی شرح تعامل میں حصہ لینے والے ذرات کی جسامت پر منحصر ہوتی ہے۔ کیمیائی عمل میں حصہ لینے والے عامل اشیا کے ذرات کی جسامت جتنی چھوٹی ہوتی ہے ان کے تعامل کی شرح اتنی ہی زیادہ ہوتی ہے۔

(ج) عامل اشیا کا ارتکاز (Concentration of reactants)

ہلکائے اور مرکوز ہائیڈروکلورک ترشے کی $CaCO_3$ کے سفوف کے ساتھ ہونے والے تعامل پر غور کیجیے۔

ہلکائے ترشے کے ساتھ $CaCO_3$ کا تعامل ڈھیمی رفتار سے ہوتا ہے اور $CaCO_3$ آہستہ آہستہ ختم ہو جاتا ہے اور CO_2 گیس آہستہ آہستہ خارج ہوتی ہے۔ اس کے بر عکس مرکوز ترشے کے ساتھ تعامل جلد ہوتا ہے اور $CaCO_3$ فوراً ختم ہو جاتا ہے۔

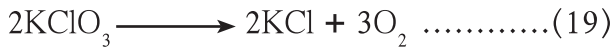
مرکوز ترشے کے ساتھ تعامل ہلکائے ہوئے ترشے کی بُنیت جلد ہوتا ہے۔ لہذا تعامل کی شرح تعاملات کے ارتکاز کے مطابق تبدیل ہوتی ہے۔

تعامل کا درجہ حرارت (Temperature of the reaction)

تلیلی تعامل کے مطالعے کے دوران چن کھڑی کے تجزیے / تحلیل کا عمل آپ نے کیا ہے۔ اس عمل میں برزے حرارت نہ دی جائے تو چونے کا صاف پانی دو دھیانہیں ہوتا کیونکہ تب تعامل کی شرح صفر ہوتی ہے۔ گرم کرنے پر تعامل کی شرح بڑھتی ہے اور CO_2 ماحصل کے طور پر تیار ہوتی ہے۔ اس سے یہ واضح ہوتا ہے کہ تعامل کی شرح حرارت پر منحصر ہوتی ہے۔ حرارت بڑھانے پر تعامل کی شرح میں اضافہ ہوتا ہے۔

(ه) تماشی عامل (Catalyst)

پوٹاشیم کلورایٹ (KClO_3) کو گرم کرتے ہیں تو اس کی تحلیل بہت دھیمی رفتار سے ہوتا ہے۔



ذرات کی جسامت چھوٹی (کم) کر کے اور تعامل کا درجہ حرارت بڑھانے پر بھی تعامل کی شرح میں اضافہ نہیں ہوتا لیکن مینگنیر ڈائی آکسائیڈ (MnO₂) کی موجودگی میں KClO₃ کی تحلیل کی رفتار تیز ہوتی ہے اور O₂ گیس خارج ہوتی ہے۔ اس تعامل میں MnO₂ میں کسی قسم کی کیمیائی تبدیلی نہیں ہوتی ہے۔

”جس شے کی موجودگی کی وجہ سے کیمیائی تعامل کی شرح بڑھتی ہے لیکن اس شے میں کوئی کیمیائی تبدیلی نہیں ہوتی، اس شے کو تماسی عامل کہتے ہیں۔“

ہائیڈرورجن پیر آکسائیڈ کی تخلیل ہو کر پانی اور آکسیجن بننے کا تعامل (مساوات 17) کمرے کے درجہ حرارت پر بہت دھیما ہوتا ہے لیکن وہی تعامل میلنگر ڈائی آکسائیڈ (MnO_2) کا سفوف ڈالنے پر تیز رفتاری سے ہوتا ہے۔

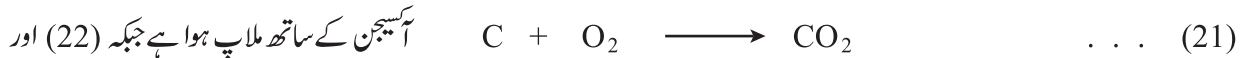
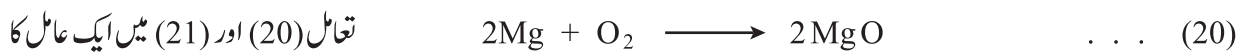


پ جانے ہیں؟

1. ہر کیمیائی تبدیلی میں ایک یا زائد کیمیائی تعامل واقع ہوتے ہیں۔
 2. بعض کیمیائی تعامل تیز جبکہ بعض دھیمی رفتار سے وقوع پذیر ہوتے ہیں۔
 3. مرٹنکر تر شہ اور مرٹنکر اساس کے درمیان تعامل کی رفتار بہت تیز ہوتی ہے۔
 4. ہمارے جسم میں خامرہ (Enzymes) حیاتی کیمیائی تعامل کی شرح میں اضافہ کرتے ہیں اور جسم کا درجہ حرارت برقرار رکھتے ہیں۔
 5. جلد خراب ہونے والی غذائی اشیا فرنچ میں زیادہ عرصے تک اچھی رہتی ہیں۔ کم درجہ حرارت کی وجہ سے غذائی اشیا کے تجزیے کے عمل میں کمی آ جاتی ہے اور وہ محفوظ رہتی ہیں۔
 6. پانی کی نسبت تیل میں سبزی جلد پکتی ہے۔
 7. اگر تعامل کی شرح تیز ہو تو کارخانوں میں کیمیائی اعمال منافع بخش ہوتے ہیں۔
 8. تعامل کی شرح ماحول کے نقطہ نظر سے بھی اہمیت کی حامل ہے۔
 9. زمین کی فضائیں اوڑھوں گیس کی تہہ سورج کی بالا بخشی شعاعوں سے ہماری زمین پر جانداروں کا تحفظ کرتی ہے۔ اس تہہ کے کم ہونے یا قائم رہنے کا عمل اوڑھوں سالے کے بنے اور ختم ہونے کی شرح پر منحصر ہے۔

عمل تکسید اور عمل تحویل (Oxidation and Reduction)

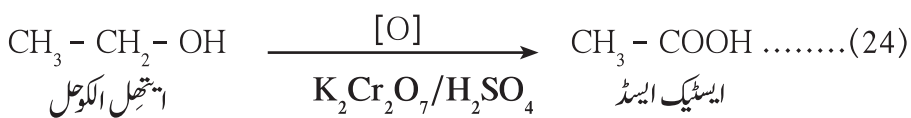
کئی قسم کی اشیا میں تکمید اور تحویل کا عمل ہوتا ہے اس لیے آئیے، ان تعاملات کے متعلق مزید معلومات حاصل کریں۔



جس کیمیائی عمل میں متعامل (عامل) کا آکسیجن سے ملاپ ہوتا ہے یا جس تعامل سے ہائیڈروجن خارج ہوتی ہے اور ماہصل ملتا ہے ایسے تعامل کو عملِ تنسید کہتے ہیں۔

بعض تکسیدی تعاملات مخصوص کیمیائی اشیا کو استعمال کر کے کیے جاتے ہیں۔

مثال



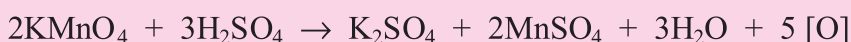
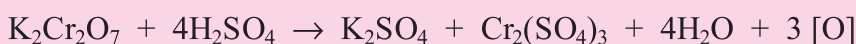
یہاں اپتھل الکول متعامل کی تکسید کے لیے تیزابی پوٹاشیم ڈائی کرومیٹ آسیجن مہیا کرتا ہے۔ اس طرح جس شے کے آسیجن مہیا کرنے سے عمل تکسید واقع ہوتا ہے اسے تکسیدی عامل (Oxidant) کہتے ہیں۔

کیا آپ جانتے ہیں؟



منضبط تکسیدی عمل انجام دینے کے لیے مختلف کیمیائی تکسیدی عامل استعمال کیے جاتے ہیں۔

بعض ہمیشہ استعمال کیے جانے والے کیمیائی تکسیدی عامل ہیں۔ $\text{KMnO}_4/\text{H}_2\text{SO}_4$ ، $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7/\text{H}_2\text{SO}_4$ ہائیڈروجن پیرا کسائیڈ (H_2O_2) کو اوسط قسم کے تکسیدی عامل کے طور پر استعمال کرتے ہیں۔ اوژون (O_3) بھی ایک کیمیائی تکسیدی عامل ہے۔ کیمیائی تکسیدی عامل سے حاصل شدہ نو خیز آسیجن سے تکسیدی عمل انجام پاتا ہے۔



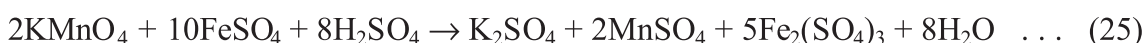
نو خیز آسیجن یہ O_2 سالمہ بننے سے پہلے کی حالت ہے۔ یہ آسیجن کا عامل روپ ہے۔ اسے $[\text{O}]$ لکھ کر ظاہر کرتے ہیں۔



1. پینے کے پانی کی تخلیص کرنے کے لیے کون سا تکسیدی عامل استعمال کرتے ہیں؟

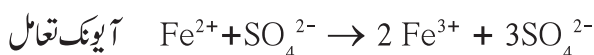
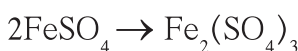
2. پانی کی ٹائگی صاف کرتے وقت پوٹاشیم پرمیگنیٹ کا استعمال کیوں کرتے ہیں؟

ہم جانتے ہیں کہ پوٹاشیم پرمیگنیٹ کیمیائی تکسیدی عامل ہے۔ اب ذیل کا تعامل دیکھیں گے۔



اس تعامل میں تیزاب کی موجودگی میں KMnO_4 کی وجہ سے کس کی تکسید ہوئی؟

FeSO_4 کی تحویل $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$ میں ہوئی۔ آئیے دیکھتے ہیں کہ یہ تبدیلی یعنی عمل تکسید کس طرح ہوا۔



اوپر کے عمل میں جو واضح تبدیلی ہوتی ہے اس میں ذیل کے مطابق واضح آیونک تعامل دکھایا جاسکتا ہے۔

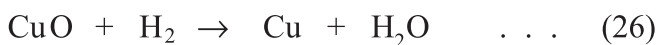


یہ واضح آیونک تعامل KMnO_4 کی وجہ سے ہونے والی تکسید بھی بتاتا ہے۔ فیرس آین سے فیرک آین بنتا ہے تب ثبت بر قی بار 1 اکائی سے بڑھ جاتا ہے۔ اس عمل کے دوران فیرس آین ایک الیکٹرون کھود دیتا ہے۔ اس کی مدد سے ہمیں تکسیدی عمل کی ایک نئی تعریف سمجھ میں آتی ہے کہ ’ایک یا زائد الیکٹرون کھو دینا بھی تکسیدی عمل ہے‘،



کیمیائی مساوات (6) دیکھیے۔ آپ کے مطابق بنا سپتی تیل سے بنا پتی گھی بناتے وقت کون سی قسم کا تعامل ہوا ہے؟

جس کیمیائی تعامل میں عامل شے ہائیڈروجن حاصل کرتا ہے اس تعامل کو تحویل کا عامل، کہتے ہیں۔ اسی طرح جن تعاملات میں عامل اشیاء سے آسیجن نکلتی ہے اور حاصل اشیا تیار ہوتی ہیں ایسے تعاملات کو بھی تحویل کا عامل، کہتے ہیں۔ جو شے تحویل کے عامل کو انجام دیتی ہے اسے تحویلی عامل کہتے ہیں۔ جب سیاہ کا پر آکسائیڈ پر سے ہائیڈروجن گیس گزاری جاتی ہے تب سرخ رنگ کے کاپر کی تہہ حاصل ہوتی ہے۔



اس تعامل میں تحویلی عامل کون سا ہے؟ اسی طرح کس عامل شے کی تحویل ہوتی ہے؟

اس تعامل کے وقت CuO (کا پر آکسائیڈ) سے آسیجن کا جو ہر باہر نکلتا ہے یعنی کا پر آکسائیڈ کی تحویل ہوتی ہے۔ تب ہائیڈروجن کا جو ہر آسیجن جو ہر قبول کرتا ہے اور پانی (H_2O) بنتا ہے۔ یعنی ہائیڈروجن کی تنقید ہوتی ہے۔ اس طرح تنقیدی عمل اور تحویلی عمل یک وقت انجام پاتے ہیں۔ تنقید کی وجہ سے تحویلی عامل کی تنقید ہوتی ہے اور تحویلی عامل کی وجہ سے تنقیدی عامل کی تحویل ہوتی ہے۔ اس نمایاں خصوصیت کی وجہ سے تحویلی عمل اور تنقیدی عمل ایسی دو اصطلاحوں کی بجائے ایک ہی اصطلاح Redox تعامل استعمال کرتے ہیں۔



1. ریڈاکس تعاملات کی مزید مثالیں ذیل کے مطابق ہیں۔ اُن کے تحویلی عامل اور تنقیدی عامل کون سے ہیں، اس کی وضاحت کیجیے۔



2. تنقیدی عمل یعنی الیکٹرون کھونا تو تحویلی عمل سے کیا مراد ہے؟

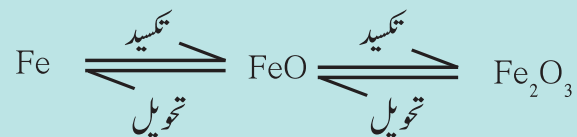
3. Fe^{3+} کی تحویل ہو کر Fe^{2+} بننا، اس تحویلی تعامل کو الیکٹرون (e^-) علامت کا استعمال کر کے لکھیے۔

ڈراؤچیے۔ گھروں میں ایلومنیم کے برتوں کی اوپری سطح کی چمک کچھ دنوں بعد کم ہو کر بالکل ماند کیوں پڑ جاتی ہے؟

کیا آپ جانتے ہیں؟

خیات میں سانس لینے کے عمل کے دوران Redox تعامل واقع ہوتا ہے۔ یہاں ایزازِ ام سائٹو کروم-سی آسیڈیز کے سالے الیکٹرون بناتے ہیں جس کی وجہ سے تعامل واقع ہوتا ہے۔ مزید معلومات کے لیے جانداروں میں حیاتی اعمال کی معلومات حاصل کیجیے۔

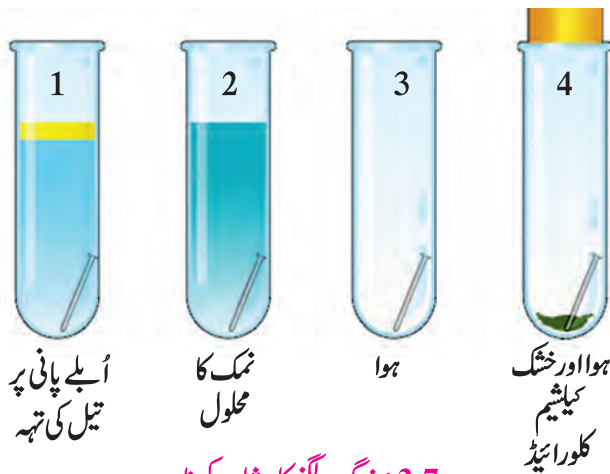
جو ہر یا آئین پر ثابت بر قی بار جب بڑھتا ہے یا منفی بر قی بار کم ہوتا ہے تب اس کو تنقیدی عمل کہتے ہیں اور جب ثابت بر قی بار کم ہوتا ہے یا منفی بر قی بار بڑھتا ہے تب اس کو تحویلی عمل کہتے ہیں۔





آلات : چار امتحانی نیکیاں، چار لوہے کی کیلیں وغیرہ۔
کیمیائی اشیا : خنک کیلیشم کلورائیڈ، تیل، ابلتا ہوا پانی وغیرہ۔

آئیے، عمل کر کے دیکھیں۔



3.7: زنگ لگنے کا مشاہدہ کرنا

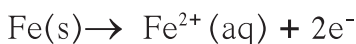
عمل : چار امتحانی نیکیاں لے کر انہیں ٹیسٹ ٹیوب پر رکھیے۔ ایک امتحانی نیکی میں تھوڑا ابلتا ہوا پانی لے کر اس پر تیل کی تہہ ڈالیے۔ دوسرا امتحانی نیکی میں تھوڑا سائل مکملین پانی لجھیے۔ تیسرا امتحانی نیکی میں صرف ہوا ہو۔ چوتھی امتحانی نیکی میں تھوڑا خنک کیلیشم کلورائیڈ لجھیے۔ اب ہر امتحانی نیکی میں ایک ایک چھوٹا کیل ڈالیے۔ چوتھی امتحانی نیکی کو ربری ڈاٹ سے بند کیجیے۔ چاروں امتحانی نیکیوں کو کچھ دن اسی طرح رہنے دیجیے۔

کچھ دنوں کے بعد چاروں امتحانی نیکیوں میں کیلوں کا مشاہدہ کیجیے۔ آپ کو کیا نظر آیا؟ کس امتحانی نیکی میں زنگ لگنے کے لیے پانی اور ہوا دونوں کی ضرورت ہوتی ہے؟ لوہے کے تاکل میں زنگ لگنے کا عمل تیز رفتاری سے ہوتا ہے۔

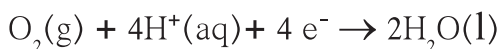
کیا آپ نے اپنی روزمرہ زندگی میں ریڈاکس تعمالات کا مشاہدہ کیا ہے؟ نئی دو پہیہ سواری یا چار پہیہ سواریاں آپ کو چمکدار دکھائی دیتی ہیں لیکن جب پرانی سواریوں کو دیکھتے ہیں تو ان کی چمک ماند پڑ جاتی ہے۔ ان کی دھاتی سطحوں پر ایک قسم کی سرخ رنگ کی ٹھوس تہہ جمی ہوئی نظر آتی ہے۔ اس تہہ کو زنگ کہتے ہیں۔ اس کا کیمیائی صاباط $\text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ ہے۔

لوہے پر زنگ لگانا آسیجن کی لوہے کی اوپری سطح سے تعامل سے نہیں بنتا بلکہ زنگ بر قی کیمیائی تعامل سے تیار ہوتا ہے۔ لوہے کی اوپری سطح پر کچھ حصے ثابت بر قی باروا لے اور کچھ منقی بر قی باروا لے ہوتے ہیں۔

1. ثابت بر قی بار کے حصے میں منیرہ پر Fe^{2+} کی تکسید ہو کر Fe^{2+} تیار ہوتا ہے۔

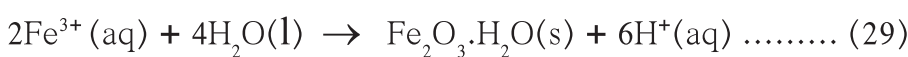


2. منقی بر قی بار کے حصے میں منیرہ پر O_2 کی تحویل ہو کر پانی بنتا ہے۔



جب Fe^{2+} آئین ثابت بر قی بار سے منتقل ہوتا ہے تو اس کا تعامل پانی سے ہوتا ہے اور بعد میں تکسید کا عمل ہو کر Fe^{3+} آئین بنتا ہے۔

Fe^{3+} آئین سے غیر حل پذیر سرخ رنگ کا ہائیڈر اسکسائیڈ (آبی) بنتا ہے جو اوپری سطح پر جمع ہوتا ہے۔ یہی زنگ کھلااتا ہے۔



فضا میں مختلف عوامل کی وجہ سے دھاتوں کی تکسید ہوتی ہے اور نتیجتاً ان کی چھیج ہوتی ہے۔ اسے دھاتوں کا تاکل (گلنا) کہتے ہیں۔ لوہے کو زنگ لگاتا ہے اور اس پر سرخ رنگ کی تہہ جمع ہوتی ہے۔ یہ لوہے کا تاکل ہے۔ تاکل ایک غمین مسئلہ ہے۔ اس کا مطالعہ ہم سبق فزایات میں کریں گے۔

تلائش کیجیے۔ سیاہ ہو جانے والے چاندی اور پیٹل کے برتوں کی سبزی مائل سطح کس طرح صاف کرتے ہیں؟

ناؤار بو / سڑاند (Rancidity)

جب پرانا بچا ہوا تیل ہم غذائی اشیا بنانے کے لیے استعمال کرتے ہیں تب اس سے ناؤار بو آتی ہے۔ اگر ایسے تیل میں انواع پکائیں تو اس غذا کا ذائقہ بدل جاتا ہے۔ جب تیل یا گھی لمبے عرصے تک رکھا رہ جاتا ہے یا تلی ہوئی چیزیں زیادہ دن تک رکھی رہ جاتی ہیں تب ہوا سے ان کی تکسید ہو کر اس میں ناؤار بو پیدا ہو جاتی ہے۔ جن غذائی اشیا کی تیاری میں تیل یا گھی کا استعمال کرتے ہیں تو اسے سڑاند یا ناؤار بو سے محفوظ رکھنے کے لیے ضد تکسیدی عامل (Antioxidant) کا استعمال کرتے ہیں۔ ہوابند ڈبے میں رکھنے سے بھی غذا کی تکسید کا عمل دھیما کیا جاسکتا ہے۔



مشق

(ب) ترکیبی تعامل

(ج) متوازن مساوات

(د) ہٹاؤ کا تعامل

4. سائنسی وجوہات لکھیے۔

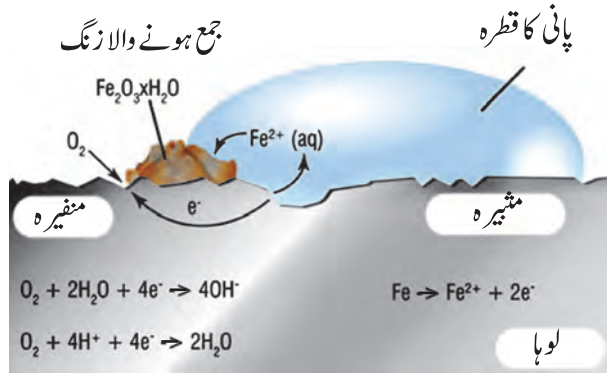
(الف) چن کھڑی کو گرم کرنے سے حاصل ہونے والی گیس چونے کے صاف پانی میں داخل کی جائے تو وہ دودھیا ہو جاتا ہے۔

(ب) HCl میں شاہ آبادی فرش کے ٹکڑے کو ختم ہونے کے لیے وقت لگتا ہے لیکن فرش کا سفوف جلد ختم ہو جاتا ہے۔

(ج) تجربہ گاہ میں مرکوز سلفیورک تیزاب سے ہلکایا تیزاب تیار کرتے وقت پانی میں مرکوز سلفیورک ایسٹ آہستہ آہستہ ڈال کر محلول کو کانچ کی سلاخ سے ہلاتے رہنا چاہیے۔

(د) کھانے کا تیل لمبے عرصے تک محفوظ رکھنے کے لیے ہوابند ڈبا استعمال کرنا مناسب ہوتا ہے۔

5. ذیل کی تصویر کا مشاہدہ کیجیے اور کیمیائی تعامل کی وضاحت کیجیے۔



1. قوسین سے مناسب متبادل چن کر جملہ مکمل کیجیے اور وجہ بھی لکھیے۔
(تکسید، تخلیل، ہٹاؤ، برقی تجزیہ، تحویلی، زیادہ، تابنا، دھراہٹاؤ)

(الف) لوہے کے پترے کو زنگ سے بچانے کے لیے اس پر دھات کی تہہ چڑھاتے ہیں۔

(ب) فیرس سلفیٹ کی فیک سلفیٹ میں تبدیلی ایک تعامل ہے۔

(ج) تیزابی پانی سے برق گزاری جائے تو پانی کا ہوتا ہے۔

(د) آبی محلول میں $ZnSO_4$ کا آبی محلول کے ملنے پر سفید تلچھٹ تیار ہونا تعامل کی مثال ہے۔

2. ذیل کے سوالوں کے جواب لکھیے۔

(الف) دیے ہوئے تعامل میں جب تکسیدی اور تحویلی عمل بیک وقت انجام پاتے ہیں تو اس تعامل کو کیا کہتے ہیں؟ ایک مثال کے ذریعے وضاحت کیجیے۔

(ب) ہائیڈروجن پیر آکسائیڈ کی تخلیل اس کیمیائی تعامل کی شرح کس طرح بڑھائی جاتی ہے؟

(ج) آسیجن اور ہائیڈروجن کے حوالے سے تعاملات کی کون سی اقسام ہیں؟ مثالوں کے ذریعے وضاحت کیجیے۔

(د) عامل اشیا اور حاصل اشیا سے کیا مراد ہے؟ مثالوں کے ساتھ لکھیے۔

(ه) NaOH کو پانی میں ملانا اور CaO کو پانی میں ملانا،
ان دونوں واقعات میں یکسانیت اور فرق لکھیے۔

3. ذیل کی اصطلاحات مثالوں کے ساتھ واضح کیجیے۔

(الف) حرارت گیر عمل

6. ذیل کے کیمیائی تعمالات میں کن عامل اشیا کی تکسید اور تحویل ہوتی ہے، اس کی شاخت کیجیے۔

1. $\text{Fe} + \text{S} \longrightarrow \text{FeS}$
2. $2\text{Ag}_2\text{O} \longrightarrow 4 \text{ Ag} + \text{O}_2 \uparrow$
3. $2\text{Mg} + \text{O}_2 \longrightarrow 2\text{MgO}$
4. $\text{NiO} + \text{H}_2 \longrightarrow \text{Ni} + \text{H}_2\text{O}$

7. ذیل کے کیمیائی مساوات کو مرحلہ دار متوازن کیجیے۔

1. $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_7(\text{l}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) \longrightarrow \text{H}_2\text{SO}_4(\text{l})$
2. $\text{SO}_2(\text{g}) + \text{H}_2\text{S}(\text{aq}) \longrightarrow \text{S}(\text{s}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l})$
3. $\text{Ag}(\text{s}) + \text{HCl}(\text{aq}) \longrightarrow \text{AgCl} \downarrow + \text{H}_2 \uparrow$
4. $\text{NaOH}(\text{aq}) + \text{H}_2\text{SO}_4(\text{aq}) \longrightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l})$

8. ذیل کا کیمیائی تعمال حرارت گیر ہے یا حرارت زا ہے، شاخت کیجیے۔

1. $\text{HCl} + \text{NaOH} \rightarrow \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O} + \text{حرارت}$
2. $2\text{KClO}_3(\text{s}) \xrightarrow{\Delta} 2\text{KCl}(\text{s}) + 3\text{O}_2 \uparrow$
3. $\text{CaO} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Ca}(\text{OH})_2 + \text{حرارت}$
4. $\text{CaCO}_3(\text{s}) \xrightarrow{\Delta} \text{CaO}(\text{s}) + \text{CO}_2 \uparrow$

9. ذیل کی جوڑیاں لگائیے۔

کیمیائی تعمال کی قسم	حاصلات	عامل اشیا
ہٹاؤ کا عمل	$\text{H}_2\text{CO}_3(\text{aq})$	$\text{BaCl}_2(\text{aq}) + \text{ZnSO}_4(\text{aq})$
ترکیبی عمل	$\text{FeSO}_4(\text{aq}) + \text{Cu}(\text{s})$	$2\text{AgCl}(\text{s})$
تحلیلی عمل	$\text{BaSO}_4 \downarrow + \text{ZnCl}_2(\text{aq})$	$\text{CuSO}_4(\text{aq}) + \text{Fe}(\text{s})$
دو ہر ہٹاؤ	$2\text{Ag}(\text{s}) + \text{Cl}_2(\text{g})$	$\text{H}_2\text{O}(\text{l}) + \text{CO}_2(\text{g})$

تجربہ گاہ میں میسر ٹھوس بن جانے والے مختلف رنگ لے کر ان کا پانی میں محلول بنائیے۔ اس محلول میں سوڈیم ہائیڈرو اکسائیڈ کا آبی محلول ملائیے اور دیکھیے کیا ہوتا ہے۔ آپ کے مشاہدات پر بنی دو ہرے ہٹاؤ کے عمل کی جدول بنائیے۔

