

13. کیمیائی تبدیلی اور کیمیائی بندش



1. تبدیلی کی جماعت بندی کرنے کے مختلف طریقے کون سے ہیں؟
2. طبی تبدیلی اور کیمیائی تبدیلی میں کیا فرق ہے؟

3. دی ہوئی تبدیلیوں کی طبی تبدیلی اور کیمیائی تبدیلی میں جماعت بندی کیجیے۔

تبدیلی: کیری کا آم بننا، برف کا پکھلانا، پانی میں نمک کا حل ہونا، ہر کیلا پیلا ہو جانا، بچلوں کے پکنے پر خوبصوراً آنا، آلو کاٹ کر رکھنے پر سیاہ ہونا، بچوں لے ہوئے غبارے کا پچٹ سے پکھنا، پٹانے پھونٹنے پر آواز آنا، غذائی اشیاء خراب ہو جانے پر بدبو آنا۔ کسی بھی کیمیائی تبدیلی کے دوران بنیادی شے کے اجزاء ترکیبی بدلتے ہیں اور اس سے مختلف اجزاء ترکیبی والی اور مختلف خصوصیات والی نئی اشیا تیار ہوتی ہیں۔ کیمیائی تبدیلی کی شناخت کس طرح کریں گے؟



رگ میں تبدیلی، ذائقے میں تبدیلی، گیس کا اخراج وغیرہ۔

13.1: کیمیائی تبدیلی کے دوران ہونے والے کچھ مشاہدات

ایک شیشے کے برتن میں لیمو کا رس بیجیے۔ چچھ میں اس کے دوقطرے لے کر ذاتِ معلوم کیجیے۔ اب لیمو کے رس میں چکنی بھر کھانے کا سوڈا ملائیے۔ کیا نظر آیا؟ کیا سوڈے کے ذرات کے اطراف بلبلے تیار ہوتے ہوئے دکھائی دیے۔ برتن کے قریب کان لے جانے پر کیا کوئی آواز سنائی دیتی ہے؟ اب شیشے کے برتن میں سے دوقطرے محلول لے کر جکھیے۔ پہلے لیمو کے رس کا ذاتِ معلوم کھٹا تھا۔ کیا اب بھی وہی ذات ہے؟ (مندرجہ بالا عمل میں صاف برتن اور غذائی اشیا کا استعمال کر کے ذات کی جانچ کریں ورنہ یاد رکھیے کہ ذات کی یہ جانچ ممکن نہیں)

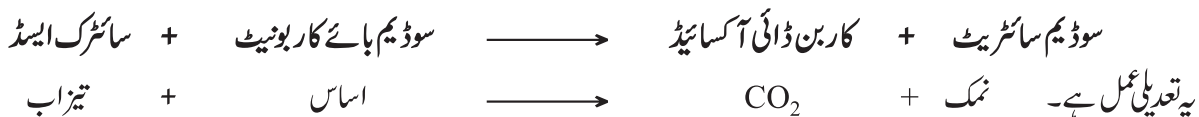
مندرجہ بالا عمل میں تبدیلی کے دوران مزید کئی مشاہدات حاصل ہوتے ہیں۔ بلبلوں کی شکل میں گیس خارج ہوتی ہوئی نظر آتی ہے۔ بلکی آواز سنائی دیتی ہے۔ کھانے کے سوڈے کے سفید ٹھوس ذرات غائب ہو جاتے ہیں۔ بنیادی کھٹا ذات کم یا ختم ہو جاتا ہے۔ ان تبدیلیوں سے ظاہر ہوتا ہے کہ مختلف ذات کی حامل نئی شے تیار ہوتی ہے۔

مندرجہ بالا تبدیلیوں کے آخر میں شے کا ذاتِ مختلف ہوتا ہے یعنی اس کے اجزاء ترکیبی مختلف ہوتے ہیں۔ اس کا مطلب یہ کہ اوپر متذکرہ تبدیلی میں بنیادی (اصل) شے کے ترکیبی اجزا بدل کر مختلف خصوصیات والی نئی شے تیار ہو گئی۔ اس لیے لیمو کے رس میں کھانے کا سوڈا ملانے پر ہونے والی تبدیلی ایک کیمیائی تبدیلی ہے۔ بعض اوقات کیمیائی تبدیلی کے دوران مختلف خصوصیات کے مشاہدات کا تجربہ ہوتا ہے جس سے کیمیائی تبدیلی کی شناخت کی جاسکتی ہے۔ ان میں سے کچھ مشاہدات خاکہ 13.1 میں دیے ہوئے ہیں۔



13.2: لیمو کے رس پر سوڈے کے عمل سے کاربن ڈائی آکسائیڈ کی تیاری

کیمیائی تبدیلی اور عبارتی مساوات: کیمیائی تبدیلی کی وجہ سے اصل شے کی کیمیائی ترکیب بدلتی ہے اور نئی کیمیائی ترکیب کی حامل مختلف خصوصیات والی نئی اشیا تیار ہوتی ہیں۔ کیمیائی ترکیب میں تبدیلی کی صحیح معلومات ہو تو کیمیائی تبدیلی کا کیمیائی تعامل لکھنا آسان ہو جاتا ہے۔ کیمیائی تعامل لکھتے ہوئے اصل شے کے کیمیائی اجزاء کے نام اور کیمیائی ضابطے، اسی طرح تیار شدہ اشیا (حاصلات) کے نام اور کیمیائی ضابطوں کا استعمال کرتے ہیں۔ مثلاً لیمو کے رس میں کھانے کا سوڈا ملانے پر وقوع پذیر ہونے والی کیمیائی تبدیلی لیمورس میں موجود سائزٹرک ایسٹ میں ہوتی ہے۔ اور تیار ہونے والی گیس کاربن ڈائی آکسائیڈ ہوتی ہے۔ اس کیمیائی تعامل کے لیے ذیل کے مطابق عبارتی مساوات لکھتے ہیں۔



کسی کیمیائی تعامل کو لکھنے کا پہلا مرحلہ یعنی متعلقہ اشیا کا نام استعمال کر کے عبارتی مساوات لکھنا ہے۔ پھر ہر نام کے لیے اس کا کیمیائی ضابطہ لکھ دیں تو کیمیائی مساوات بن جاتی ہے۔ کیمیائی تعامل لکھتے وقت اصل اشیا بائیں جانب، تیار شدہ نئی اشیا دائیں جانب لکھی جاتی ہیں اور درمیان میں تیر کا نشان لگاتے ہیں۔ اس تیر کا سرا تیار شدہ اشیا کی جانب دکھایا جاتا ہے۔ یہ تعامل کی سمت بتانے والا تیر ہے۔ تیر کی بائیں جانب لکھی گئی اشیا یعنی جو تعامل میں حصہ لینے والی ہیں ان کو متعامل یا عامل اشیا کہتے ہیں۔ تعامل کے نتیجے میں تیار ہونے والی نئی اشیا کو حاصل اشیا کہتے ہیں۔ مساوات میں حاصل اشیا تیر کے نشان کے دائیں جانب لکھی جاتی ہیں۔

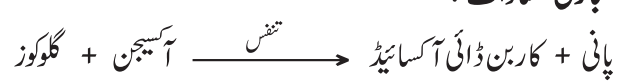
روزمرہ زندگی میں کیمیائی تبدیلی

اپنے اطراف، جسم میں، گھر اور تجربہ گاہ میں ہمیں کیمیائی تبدیلی کی کئی مثالیں نظر آتی ہیں۔ ان میں سے جن کیمیائی تبدیلیوں کے لیے عبارتی اور کیمیائی مساوات تینیں بہ آسانی لکھی جاسکتی ہیں۔ ان میں سے کچھ کیمیائی تبدیلیوں کا مطالعہ کریں گے۔

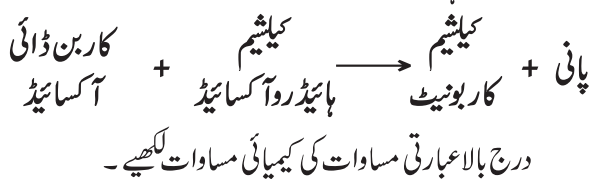
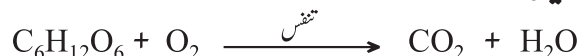
قدرتی کیمیائی تبدیلی

(الف) تنفس: تنفس ہماری زندگی کا مسلسل جاری رہنے والا حیاتی فعل ہے۔ اس عمل میں تنفس کے ذریعے ہوا جسم کے اندر داخل کرتے ہیں اور کاربن ڈائی آکسائیڈ اور آبی بخارات باہر خارج کرتے ہیں۔ گھر اور سے مطالعہ کرنے پر معلوم ہوتا ہے کہ سانس کے ذریعے لی ہوئی ہوا کی آسیجن خلیے میں موجود گلوكوز کے ساتھ عمل کر کے کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی تیار کرتی ہے۔ اس کیمیائی تعامل کی عبارتی اور کیمیائی مساوات ذیل کے مطابق ہے۔ (کیمیائی مساوات کو متوازن نہیں کیا گیا ہے)

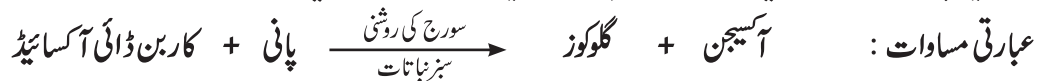
عبارتی مساوات:



کیمیائی مساوات:



(ب) شعاعی ترکیب: آپ جانتے ہیں کہ سورج کی روشنی میں سبز نباتات شعاعی ترکیب کا فعل انجام دیتے ہیں۔ اس قدر تی کیمیائی تبدیلی کے لیے عبارتی مساوات اور کیمیائی مساوات (غیر متوازن) ذیل کے مطابق لکھ سکتے ہیں۔



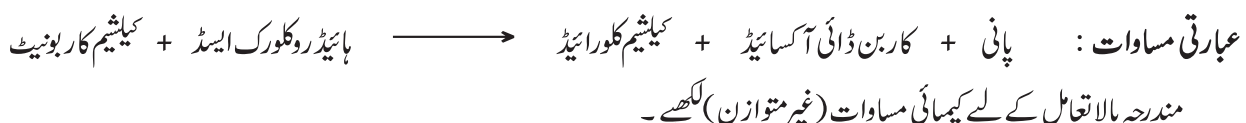
انسان کی پیدا کردہ کیمیائی تبدیلی: ہم اپنی روزمرہ زندگی میں اپنی سہولت کے لیے کئی کیمیائی تبدیلیاں انجام دیتے ہیں۔ ان میں سے کچھ کیمیائی تبدیلیوں کا آپ مشاہدہ کریں گے۔ اس سے پیشتر عمل میں جو کیمیائی تبدیلی آپ نے دیکھی اس کا استعمال یہ مسروبات میں کرتے ہیں، یہ انسان کے ذریعے پیدا کردہ فائدہ مند کیمیائی تبدیلی ہے یا نہیں، فیصلہ کیجیے کیونکہ 'سوڈا لیمو' مشروب میں کاربن ڈائی آکسائید اور سائٹرک ایسٹ دونوں تیزابی ہیں۔ اس لیے معدے کی تیزابیت بڑھتی ہے۔

(الف) ایندھن کا جلنا: تو انائی حاصل کرنے کے لیے لکڑی، کوتلہ، پڑوں یا رسولی گیس جلاتے ہیں۔ ان تمام ایندھن میں جلنے والی مشترک شے کاربن ہے۔ جلنے کے عمل میں کاربن کا ہوا میں آکسیجن کے ساتھ ملاپ ہوتا ہے اور کاربن ڈائی آکسائید حاصل تیار ہوتا ہے۔ تمام احتراقی اعمال کے لیے مساوات اجمالاً (عام طور پر) اس طرح لکھی جاتی ہے۔

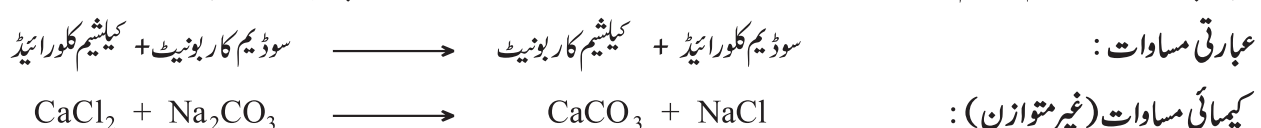


ایندھنوں کا جلنا تیز اور مستقل کیمیائی تبدیلی کی مثال ہے۔

(ب) ہلکایا ہائیڈروکلورک ایسٹ سے شاہ آبادی فرش صاف کرنا: یہاں شاہ آبادی فرشی کا اہم کیمیائی جز کیلشیم کاربونیٹ ہے۔ فرشی کو ہائیڈرو کلورک ایسٹ سے صاف کرتے وقت فرشی کی اوپری سطح کا ہائیڈروکلورک ایسٹ کے ساتھ کیمیائی تعامل ہوتا ہے اور تین حاصلات تیار ہوتے ہیں۔ ان میں سے ایک کیلشیم کلورائیڈ جو پانی حل پذیر ہونے کے سبب پانی سے دھونے پر بہہ جاتا ہے۔ دوسرا حاصل یعنی کاربن ڈائی آکسائید، اس کے بلبلے ہوا میں خارج ہوجاتے ہیں۔ تیسرا حاصل پانی، جو پانی میں مل جاتا ہے۔ اس کیمیائی تبدیلی کی مساوات اس طرح ہے۔



(ج) بھاری پانی کو ہلکا بنانا: بعض کنوئی اور بورویل کا پانی بھاری ہوتا ہے۔ اس کا ذائقہ نمکین ہوتا ہے اور اس میں صابن کا جھاگ تیار نہیں ہوتا، اس کا سبب یہ ہے کہ بھاری پانی میں کیلشیم میکنیشیم کے کلورائیڈ اور سلفیٹ نمک حل شدہ ہوتے ہیں۔ اس بھاری پانی کو ہلکا بنانے کے لیے اس میں دھونے کے سوڈا کا محلول ملا جاتے ہیں جس کی وجہ سے کیمیائی تعامل ہوتا ہے اور کیلشیم میکنیشیم کا ناصل پذیر کاربونیٹ کا رسوب تیار ہو کر باہر خارج ہوتا ہے۔ پانی میں حل شدہ کیلشیم میکنیشیم کے نمک کاربونیٹ نمک کے رسوب کی شکل میں باہر خارج ہوجانے سے پانی ہلکا ہوجاتا ہے۔



بھاری پانی کو ہلکا بنانے کے عمل کے دوران میگنیشیم کے نمک میں ہونے والی کیمیائی تبدیلی لکھیے۔ عبارتی اور کیمیائی مساوات لکھیے۔

آپ جانتے ہیں کہ کیمیائی تبدیلی کی وجہ سے ماڈے کی کیمیائی ترکیب بدلتی ہے اور عامل اشیا کے کیمیائی تعامل سے مختلف خصوصیات والی نئی حاصل اشیا تیار ہوتی ہیں۔ اس تعامل کے دوران عامل اشیا میں کیمیائی بندشیں ٹوٹتی ہیں اور تعامل میں نئی کیمیائی بندشیں تیار ہو کرنی اشیا یعنی حاصلات تیار ہوتے ہیں۔ آپ ماڈے کی تشکیل، نامی سابق میں پڑھ چکے ہیں کہ ایک جوہر سے تیار شدہ کیمیائی بندشوں کی تعداد اس جوہر کی گرفت ہوتی ہے۔ اب آپ مطالعہ کریں گے کہ کیمیائی بندش کا کیا مطلب ہے؟

کیمیائی بندش (Chemical Bond) : 'جوہر کی اندر وہی ساخت، اس سابق میں آپ نے عنصر کی الیکٹرونی تشکیل اور عنصر کی گرفت کے درمیان تعلق کا مطالعہ کیا ہے۔ رئیس گیسین کیمیائی بندش تیار نہیں کرتیں۔ ان کے الیکٹرون میشن/ثانی حالت میں ہوتے ہیں۔ اس کے بر عکس الیکٹرون کا میشن یا ثانی مکمل نہ رکھنے والے جوہر کیمیائی بندش تیار کرتے ہیں کیونکہ کیمیائی بندش تیار کرتے ہوئے جوہر ان کے گرفتی الیکٹرون کا استعمال کرتے ہیں۔ اس طرح گرفت کی تعداد کے مساوی کیمیائی بندش تیار کرنے پر جوہر کو الیکٹرونی میشن/ثانی حالت حاصل ہو جاتی ہے۔ الیکٹرون کے میشن/ثانی حالت مکمل کرنے کے دو اہم طریقے ذیل میں دیے ہوئے ہیں۔

بر قی بار کا توازن بگڑ جاتا ہے اور صرف 1 - منفی بر قی بار کا حامل Cl^- منفی آین تیار ہوتا ہے۔

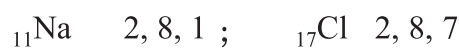
سوڈیم اور کلورین عنصر جب ملاپ کرتے ہیں تب سوڈیم کا جوہر اپنا گرفتی الیکٹرون کلورین کو دے دیتا ہے جس کی وجہ سے Na^+ ثبت آین اور Cl^- منفی آین بنتا ہے۔ بر قی پاروں میں بر قی سکونی کی قوت کشش ہونے سے یہ مخالف بر قی آین ایک دوسرے کی طرف کشش کرتے ہیں اور ان کے درمیان کیمیائی بندش تیار ہوتی ہے۔

مخالف بر قی بار کے حامل ثبت آین اور منفی آین کے درمیان بر قی سکونی کی قوت کشش سے تیار ہونے والی کیمیائی بندش کو آئینی بندش یا بر قی گرفت بندش کہتے ہیں۔ ایک یا زائد آئینی بندشوں سے تیار ہونے والے مرکب کو آئینی مرکب کہتے ہیں۔

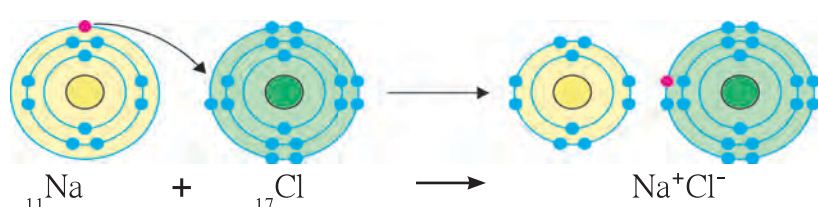
سوڈیم اور کلورین ان عنصر سے سوڈیم کلورائیڈ اس آئینی مرکب کی تشکیل، الیکٹرونی تشکیل کے خاکے کے ذریعے شکل 13.3 میں دکھائی گئی ہے۔

آئین پر موجود +1 یا -1 - بر قی باروں سے ایک آئینی بندش تیار ہوتی ہے۔ آئین پر جتنا ثبت بر قی بار یا منفی بر قی بار ہوتا ہے وہ اس آئین کی گرفت ہوتی ہے اور گرفت کے مساوی آئینی بندش وہ آئین تیار کرتا ہے۔

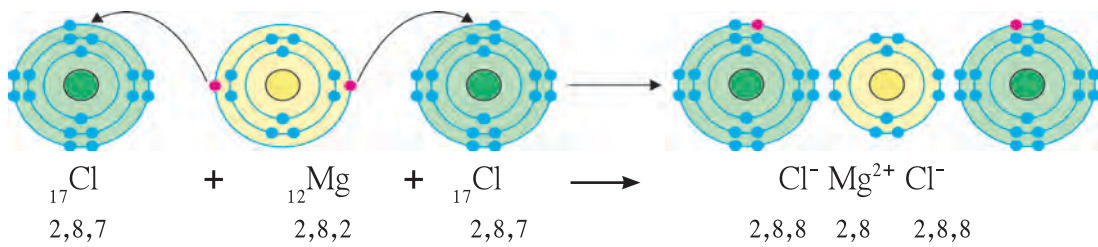
1. آئینی بندش (Ionic Bond): سب سے پہلے آئین دیکھیں کس طرح سوڈیم اور کلورین عنصر کے جوہروں سے سوڈیم کلورائیڈ مرکب بنتا ہے۔ اس کے لیے سوڈیم اور کلورین کی الیکٹرونی تشکیل دیکھیے۔



سوڈیم کے گرفتی خول میں ایک الیکٹرون ہونے سے اس کی گرفت ایک ہے اور کلورین کے گرفتی خول میں سات الیکٹرون ہیں یعنی اس کی میشنی حالت کے لیے ایک الیکٹرون درکار ہے۔ اس لیے کلورین کی گرفت بھی ایک ہے۔ سوڈیم کے جوہر اس کے 'M' خول میں سے ایک گرفتی الیکٹرون کھو دیتے ہیں۔ تب اس کا آخری خول La بہری خول بن جاتا ہے جس میں آٹھ الیکٹرون ہیں۔ انجام کاراب سوڈیم کو میشنی حالت حاصل ہو جاتی ہے۔ لیکن الیکٹرون کی تعداد 10 ہو جانے سے سوڈیم کے مرکز میں +11 + ثبت بر قی بار متوازن نہیں ہوتے اور نیتھیاً صرف ایک +1 + ثبت بار کا حامل Na^+ کا ثبت آین تیار ہوتا ہے۔ اس کے بر عکس کلورین کے گرفتی خول میں میشنی حالت کے لیے ایک الیکٹرون درکار ہوتا ہے۔ باہر سے ایک الیکٹرون لینے پر کلورین کی میشنی حالت مکمل ہوتی ہے لیکن معتدل کلورین جوہر پر ایک الیکٹرون زائد ہونے پر



اس آئینی مرکب کی تشکیل NaCl : 13.3



MgCl₂ کی تیاری : 13.4

آئینی مرکب میگنیشیم کلورائیڈ میگنیشیم اور کلورین عنصر سے کس طرح تیار ہوتا ہے، شکل 13.4 میں دکھایا گیا ہے۔

متلاعہ عنصر سے درج ذیل آئینی مرکبات کی تیاری عددی الیکترونی تشکیل اور الیکٹرونی تشکیل کا خاکہ ان دونوں طریقوں سے ظاہر کیجیے۔

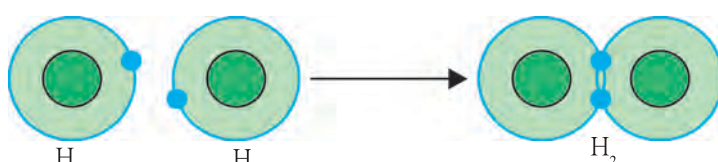


ہوتے وقت دونوں جو ہر کیساں اور ایک ہی قسم کے ہونے کی وجہ سے ایک دوسرے کے ساتھ اپنے الیکٹرون کی شراکت داری کرتے ہیں جس سے ہائیڈروجن کے دونوں جو ہروں کے الیکٹرون شنائی حالت کی تیکیل کرتے ہیں اور ان کے درمیان کیمیائی بندش تیار ہوتی ہے۔

دو جو ہروں کے ایک دوسرے سے اپنے گرفتی الیکٹرون کی ساچھے داری کرنے پر جو کیمیائی بندش تیار ہوتی ہے اسے ہم گرفت بندش کہتے ہیں۔ ہائیڈروجن کے دو جو ہروں سے H₂ سالمہ تیار ہوتا ہے۔ اسے الیکٹرونی تشکیلی خاکے کے ذریعے شکل 13.5 میں دکھایا گیا ہے۔ دو جو ہروں کے درمیان ہم گرفت بندش ان جو ہروں کی علامت کو جوڑنے والے خط سے بھی ظاہر کرتے ہیں۔

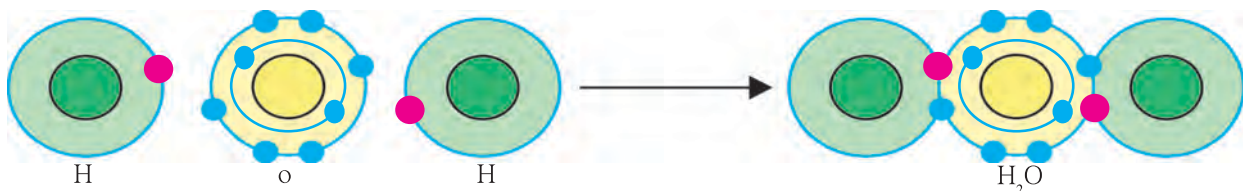
2. ہم گرفت بندش : جب یکساں خصوصیات کے حامل عنصر کے جو ہر ملاد پ کرتے ہیں تب عموماً ہم گرفت بندش تیار ہوتی ہے۔ ایسے جو ہروں میں الیکٹرون کا لین دین نہیں ہو سکتا بلکہ الیکٹرون کی ساچھے داری(sharing) ہوتی ہے۔ ساچھے داری کرنے والے الیکٹرون دونوں جو ہروں میں مشترک ہونے کی وجہ سے دونوں جو ہروں کی مشتمنی / شنائی حالت مکمل ہوتی ہے۔ آئیے، پہلے ہائیڈروجن کے سالے (H₂) کی مثال لیتے ہیں۔

‘جو ہر کی اندر وہی ساخت’ اس سبق میں آپ نے مطالعہ کیا کہ ہائیڈروجن کے جو ہر میں ایک الیکٹرون ہونے کی وجہ سے اس کی شنائی حالت کی تیکیل کے لیے ایک الیکٹرون درکار ہوتا ہے اور ہائیڈروجن کی گرفت ایک ہے۔ ہائیڈروجن کے دو جو ہروں کے درمیان بندش تیار



H₂ کے ہم گرفت سالے کی تیاری : 13.5

اب دیکھتے ہیں کہ H₂O اس ہم گرفت مرکب کے سالے کی تیاری ہائیڈروجين اور آکسیجن کے جو ہروں سے کس طرح ہوتی ہے۔ آکسیجن جو ہر کے گرفتی خول میں 6 الیکٹرون ہوتے ہیں۔ یعنی آکسیجن میں الیکٹرونی مشتمنی حالت کے لیے دو الیکٹرون کم ہیں اور آکسیجن کی گرفت 2' ہے۔ H₂O سالے میں آکسیجين دو ہم گرفت بندش تیار کر کے اپنی الیکٹرونی مشتمنی حالت کی تیکیل کرتا ہے۔ آکسیجن کا ایک جو ہر ہائیڈروجن کے دو جو ہروں کے ساتھ ایک ہم گرفت بندش تیار کرتا ہے۔ اس دوران دونوں ہائیڈروجين جو ہروں کی الیکٹرونی شنائی حالت کی آزادانہ طور پر تیکیل ہو جاتی ہے۔



H₂O کے ہم گرفت سالے کی تیاری : 13.6

آئیے، دماغ پر زور دیں۔



HCl سالمے میں H اور Cl جوہر میں ایک ہم گرفت بندش ہوتی ہے۔ اس معلومات کی بنیاد پر HCl جوہروں سے HCl سالمہ کس طرح تیار ہوتا ہے، اسے الکٹرونی تشکیلی خاکے سے ظاہر کیجیے۔

مشق

- (ج) ہلاک ہائیڈ روکلور ک ایسڈ ملانے پر چن کھڑی کا سفوف غائب ہو جاتا ہے۔
- (د) کھانے کے سوڈے کے سفوف پر لیمو کارس ڈالنے پر بلبلے نظر آتے ہیں۔
3. جوڑیاں لگائیے۔
- | | |
|---|---------------------------------------|
| ستون ب'
(i) الکٹرون کھونے کا رمحان
احتراق کے عمل میں عامل اشیا | ستون الف'
(الف) شعاعی ترکیب |
| (ii) پانی | (ب) پانی |
| (iii) سوڈیم کلور اینڈ
پانی میں نمک کا حل ہونا | (iv) ہم گرفت بندش |
| (v) کاربن | (vi) فلورین |
| (vii) مینیشنیم
منفی آئین بننے کا رمحان | (z) مینیشنیم |
4. جوہر کے اجزاء سے ذیل کے مرکبات کس طرح تیار ہوتے ہیں؟
- الکٹرونی تشکیلی خاکے کے ذریعے ظاہر کیجیے۔
- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| (الف) سوڈیم کلور اینڈ | (ب) پوتاشیم فلور اینڈ |
| (ج) پانی | (د) ہائیڈروجن کلور اینڈ |

سرگرمی:

آپ کے گھر اور اطراف میں نظر آنے والی کیمیائی تبدیلیوں کی فہرست بناؤ کر جماعت میں اس کے متعلق بحث کیجیے۔



1. قوس میں دیے ہوئے متبادل میں سے صحیح متبادل منتخب کر کے جملے دوبارہ لکھیے۔

(دھیمی، رنگیں، تیر، تیز، بو، دودھیا، طبعی، حاصلات، کیمیائی، عامل شے، ہم گرفت، آئینی، مشتمنی، شائی، لین دین، ساجھے داری، مساوات کی علامت)

(الف) کیمیائی عامل کی مساوات لکھتے وقت عامل اشیا اور حاصلات کے درمیان.....علامت ہوتی ہے۔

(ب) لوہے کو زنگ لگانا.....کیمیائی تبدیلی ہے۔

(ج) غذا کا خراب ہونا ایک کیمیائی تبدیلی ہے۔ یہ غذا میں پیدا ہونے والی.....سے پہچانا جاتا ہے۔

(د) امتحانی نئی میں کیلیشم ہائیڈ رو آسکسائیڈ کا بے رنگ محلول پھونک نئی سے مسلسل پھونکنے پر.....ہو جاتا ہے۔

(ه) لیمو کے رس میں تھوڑا سوڈے کا سفوف ڈالیں تو کچھ لمحے بعد سفید ذرا راست غائب ہو جاتے ہیں لیکن یہ.....تبدیلی ہے۔

(و) تنفسی عمل میں آسیجن ایک..... ہے۔

(ز) سوڈیم کلور اینڈ.....مرکب ہے جبکہ ہائیڈروجن کلور اینڈ.....مرکب ہے۔

(ح) ہائیڈروجن کے سالمے میں ہر ہائیڈروجن کے الکٹرون حالت کی تکمیل کرتے ہیں۔

(ط) کلورین کے دو جوہروں میں الکٹرون کی ہو کر Cl_2 کا سالمہ تیار ہوتا ہے۔

2. عبارتی مساوات لکھ کر وضاحت کیجیے۔

(الف) تنفس ایک کیمیائی عمل ہے۔

(ب) دھونے کے سوڈے کا محلول ملانے سے بھاری پانی ہلاک ہو جاتا ہے۔