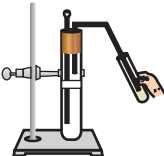




باب 2

تیزاب، اساس اور نمک (Acids, Bases and Salts)



گذشتہ جماعتوں میں آپ نے پڑھا ہے کہ غذا کے کھٹے اور کڑوے ذاتے ان میں موجود بالترتیب تیزابوں اور اساسوں کی وجہ سے ہوتے ہیں۔ اگر گھر کا کوئی فرد زیادہ کھانے کی وجہ سے تیزابیت سے دوچار ہو جائے تو علاج کے طور پر آپ ان میں سے کیا لینے کی صلاح دیں گے: نیپوکارس، سرکا، یا کھانے کا سوڈا؟

- علاج تجویز کرتے وقت آپ نے کس خصوصیت پر غور کیا؟ یقیناً آپ نے تیزابوں اور اساسوں کی ایک دوسرے کے اثرات کو ختم کرنے کی صلاحیت کے علم کا استعمال کیا ہوگا؟
- یاد کیجیے کھٹے اور کڑوی چیزوں کی جانچ ہم نے انہیں بغیر کھٹے کس طرح کی تھی۔

آپ بخوبی جانتے ہیں کہ تیزابوں کا ذائقہ کھٹا ہوتا ہے۔ اور یہ نیلے لٹمس کو لال کر دیتے ہیں جب کہ اساس کا ذائقہ کڑوا ہوتا ہے اور یہ لال لٹمس کو نیلا کر دیتے ہیں۔ لٹس ایک قدرتی اشاریہ (indicator) ہے، ہلدی اسی طرح کا دوسرا اشاریہ ہے۔ کیا آپ نے غور کیا ہے کہ جب سفید کپڑے پر لگے شوربے کے داغ پر صابن (جو اپنی فطرت سے اسائی ہوتا ہے) لگایا جاتا ہے تو یہ لال بھورے رنگ میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ یہ داغ پھر پیلے رنگ کا ہو جاتا ہے جب ہم کپڑے کو ڈھیر پانی میں کھنگاتے ہیں۔ تیزاب اور اساس کی جانچ کے لیے آپ مصنوعی اشاریے جیسے میتھائیں اور رنچ اور فینائف تھیلین کا بھی استعمال کر سکتے ہیں۔

اس باب میں ہم تیزابوں اور اساسوں کے تعاملات کا مطالعہ کریں گے اور جانیں گے کہ کس طرح یہ ایک دوسرے کے اثرات کو زائل کر دیتے ہیں۔ ہم اپنی روزمرہ زندگی میں استعمال ہونے والی اور نظر آنے والی دوسری دلچسپ چیزوں کے بارے میں بھی لفتگو کریں گے۔

لٹس محلول جامنی رنگ کا ہوتا ہے جو لٹکین نامی پودے سے حاصل کیا جاتا ہے۔ لٹکین تھیلو فائنا زمرے کا ایک پودا ہے جس کا استعمال عام طور سے اشاریے کے طور پر کیا جاتا ہے۔ جب لٹس محلول نہ تیزابی ہو اور نہ ہی اسی تو اس کا رنگ جامنی ہوتا ہے۔ سرخ پتہ گوبھی کی پتیاں، ہلدی، کچھ پھولوں کی رنگین پکھڑیاں مثلاً ہائیڈر بیخی، پیپر نیا اور چیر پینیم وغیرہ ایسی کئی قدرتی چیزیں ہیں جو کسی محلول میں تیزاب یا اساس کی موجودگی کو ظاہر کرتی ہیں۔ یہ بھی تیزاب۔ اساس اشاریے یا کبھی کبھی صرف اشاریے (Indicators) کہلاتے ہیں۔

بیٹھ دے
لے دے
لے دے
لے دے

سوالات



1۔ آپ کو تین ٹیسٹ ٹیوب دی گئی ہیں۔ ان میں سے ایک میں کشیدہ پانی دوسرا میں تیزابی محلول اور تیسرا میں اسائی محلول ہے۔ اگر آپ کو صرف لال لٹس پیپر دیا گیا ہو تو آپ ہر ایک ٹیسٹ ٹیوب میں موجود شے کی شناخت کس طرح کریں گے۔

2.1 تیزابوں اور اساسوں کی کیمیائی خصوصیات کی تفہیم

2.1.1 تجربہ گاہ میں تیزاب اور اساس (Acids and Bases in the Laboratory)

سرگرمی 2.1

- سائنس کی تجربہ گاہ سے مندرجہ ذیل محلول حاصل کیجیے۔ ہائڈروکلورک تیزاب (HCl) سلفیورک ایسٹ (H₂SO₄)، ناٹرک ایسٹ (HNO₃)، ایسٹیک ایسٹ (CH₃COOH)، سوڈمیم ہائڈر اکسائٹ (NaOH)، کیاشم ہائڈر آکسائٹ [Ca(OH)₂]، پوتاشیم ہائڈر اکسائٹ (KOH)، میکنیشیم ہائڈر اکسائٹ [Mg(OH)₂] اور امونیم ہائڈر اکسائٹ (NH₄OH)
- اوپر دیے گئے سچی محلولوں میں سے باری باری ایک ایک بوند ایک واقع گلاس میں ڈالیے اور جدول 2.1 میں دیے گئے انڈکیٹر میں سے ایک بوند لے کر ان کی جانچ کیجیے۔
- دیے گئے ہر ایک محلول میں لال لٹس، نیلا لٹس، فینا� تھیلیں اور میتھائیل اور بیج کے محلول ملانے آپ رنگوں میں ہونے والی کس طرح کی تبدیلی کا مشاہدہ کرتے ہیں؟
- جدول 2.1 میں اپنے مشاہدات کو نوٹ کریں۔

جدول 2.1

| نمونہ محلول | لال لٹس محلول | نیلا لٹس محلول | فینا� تھیلیں محلول | میتھائیل اور بیج محلول |
|-------------|---------------|----------------|--------------------|------------------------|
| | | | | |

یہ اشارے گنوں میں تبدیلی کے ذریعے ہمیں بتاتے ہیں کہ کوئی شے تیزابی ہے یا اساسی۔ کچھ ایسی اشیاء بھی ہیں جن کی بو تیزابی یا اساسی میڈیم میں تبدیل ہو جاتی ہے۔ انھیں آلفیکٹری شمی (شاملہ سے متعلق) اشارے کہتے ہیں۔ آئیے ان انڈکیٹروں میں سے کچھ کو جانے کی کوشش کریں۔

سرگرمی 2.2

- ایک پلاسٹک کا تھیلا لبھیے اور اس میں باریک پیاز کے ٹکڑوں کو صاف کپڑے کی پیٹیوں کے ساتھ رکھیے۔
- تھیلے کو مضبوطی سے باندھ کر نیفر بجیر میں پوری رات کے لیے چھوڑ دیجیے۔ ان کپڑے کے ٹکڑوں کا استعمال اب تیزاب اور اساس کی جانچ کے لیے کیا جاسکتا ہے۔
- کپڑے کے ان ٹکڑوں میں سے دو کو لبھیج اور ان کی بوکی جانچ کیجیے۔
- انھیں صاف جگہ پر رکھیے اور ایک ٹکڑے پر ڈائی لیوٹ HCl محلول کی کچھ بوندیں اور دوسراے پر ڈائی لیوٹ NaOH محلول کی چند بوندیں ڈالیے۔
- کپڑے کے دونوں ٹکڑوں کو پانی سے دھوئے اور پھر ان کی بوکی جانچ کیجیے۔
- اپنے مشاہدات کو نوٹ کر لبھیجیے۔
- اب تھوڑا سا وینیلا کا ڈائی لیوٹ عرق اور لوگ کا تیل لبھیج اور ان کی بوکی جانچ کیجیے۔
- ایک ٹیسٹ ٹیوب میں تھوڑا ڈائی لیوٹ HCl محلول اور دوسری ٹیسٹ ٹیوب میں ڈائی لیوٹ NaOH محلول لبھیے۔
- دونوں جانچ نیلوں میں ڈائی لیوٹ وینیلا عرق کی کچھ بوندیں ڈالیے اور انہیں اچھی طرح سے ہلائیے۔ پھر سے ان کی بوکی جانچ کیجیے اور اگر کوئی تبدلی محسوس کرتے ہیں تو اسے نوٹ کر لبھیجیے۔
- اسی طریقہ سے لوگ کے تیل کی بو میں ہونے والی تبدلی کی جانچ ڈائی لیوٹ HCl اور ڈائی لیوٹ NaOH کے محلول سے کیجیے اور اپنے مشاہدات کو نوٹ کیجیے۔

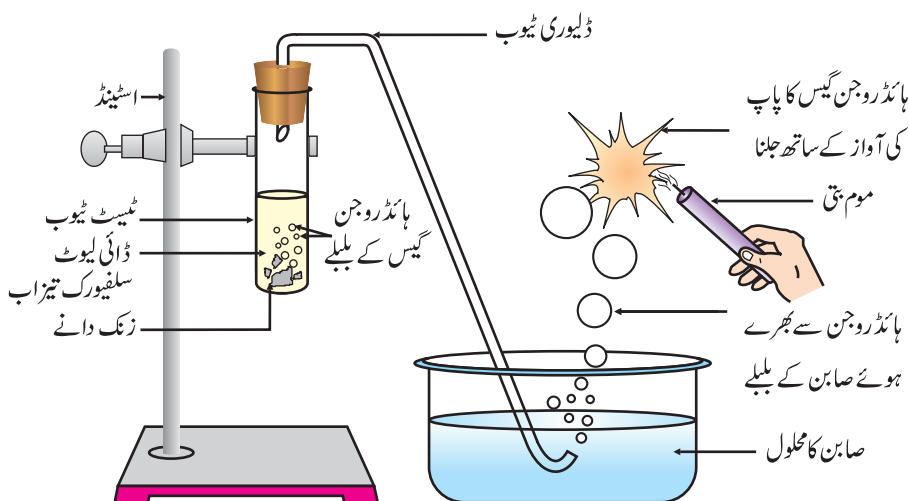
آپ کے مشاہدات کے بنیاد پر وینیلا، پیاز اور لوگ میں سے کسی اشاریے کے طور پر استعمال کیا جاسکتا ہے؟ آئیے تیزابوں اور اساسوں کی کیمیائی خصوصیات کو سمجھنے کے لیے کچھ اور سرگرمیاں انجام دیں۔

2.1.2 تیزاب اور اساس دھاتوں سے کس طرح تعامل کرتے ہیں؟

سرگرمی 2.3

- **اختیاط:** اس سرگرمی میں استاد کی مدد کی ضرورت ہوگی۔
- شکل 2.1 کی طرح آلات سیٹ کیجیے۔
- ایک ٹیسٹ ٹیوب میں تقریباً 5 ملی لیٹر ڈائی لیوٹ سلفیور ک تیزاب لبھیج اور اس میں زنک کے چند دانے ڈالیے۔
- زنک کے دانوں کی سطح پر آپ کیا مشاہدہ کرتے ہیں؟
- جو کیس خارج ہوئی اسے صابن کے محلول سے گزاریے۔
- صابن کے محلول میں بلبلے کیوں بنے؟
- گیس سے بھرے ہوئے بلبلے کے پاس ایک جلتی ہوئی موم بقی لے جائیے۔
- آپ کیا مشاہدہ کرتے ہیں؟
- اس سرگرمی کو کچھ دوسرے تیزابوں جیسے HCl , HNO_3 اور CH_3COOH کے ساتھ دو ہرائیے۔
- کیا ان سبھی صورتوں میں مشاہدات ایک ہی ہیں یا مختلف؟

تیزاب، اساس اور نمک



شکل 2.1 زنك کے دانوں کا ڈائی لیوٹ سلفیورک تیزاب کے ساتھ تعامل اور ہائڈروجن گیس کو جلا کر اس کی جانچ نوٹ کیجیے کہ مذکورہ بالا تعمالات میں دھات، تیزاب سے ہائڈروجن ایٹم کو ہٹا دیتی ہے۔ یہ ہائڈروجن گیس کی شکل میں نظر آتی ہے۔ دھات تیزاب سے مل کر ایک مرکب بناتی ہے جسے نمک (Salt) کہتے ہیں۔ اس طرح سے دھات اور تیزاب کے تعامل کو مندرجہ ذیل طریقہ سے دکھایا جاسکتا ہے۔

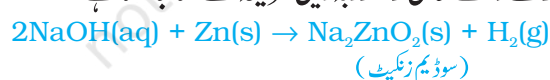


کیا اب آپ ان تعمالات کی مساوات لکھ سکتے ہیں جن کا آپ نے مشاہدہ کیا ہے؟

سرگرمی 2.4

- دانے دار زنك دھات کے کچھ ٹکڑوں کو ایک ٹیسٹ ٹیوب میں رکھیے۔
- اس میں 2 ملی لیتر سوڈیم ہائڈرو آکسائیڈ کا محلول ملائیے اور ٹیسٹ ٹیوب کے اجزا کو گرم کیجیے۔
- سرگرمی 2.3 کے باقی اقدامات کو دو ہر ایئے اور اپنے مشاہدات کو نوٹ کیجیے۔

ہونے والے تعامل کو مندرجہ ذیل طریقہ سے لکھا جاسکتا ہے۔

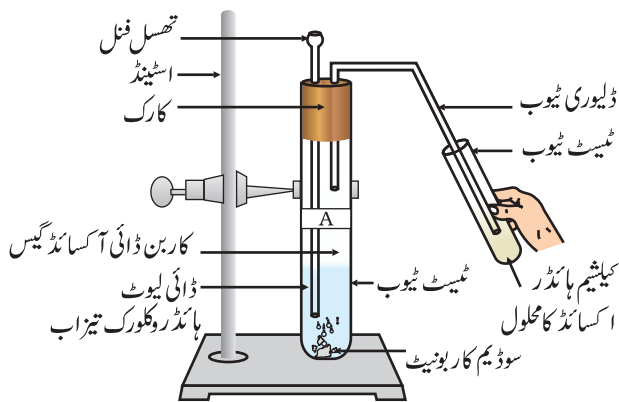


آپ پھر دیکھتے ہیں کہ تعامل میں ہائڈروجن گیس بنتی ہے۔ حالانکہ اس طرح کا تعامل سبھی دھاتوں کے ساتھ ممکن نہیں ہے۔

2.1.3 دھاتی کاربونیٹ اور دھاتی ہائڈروجن کاربونیٹ تیزاب کے ساتھ کس طرح تعامل کرتے ہیں؟

سرگرمی 2.5

- دو ٹیسٹ ٹیوب لے جیے۔ ان کے نام A اور B رکھیے۔
- ٹیسٹ ٹیوب A میں تقریباً 0.5 گرام سوڈیم کاربونیٹ (Na_2CO_3) اور ٹیسٹ ٹیوب B میں تقریباً 0.5 گرام سوڈیم ہائڈروجن کاربونیٹ (NaHCO_3) لے جیے۔



شکل 2.2

کلیشیم ہائڈر اکسائیڈ کے محلول سے کاربن ڈائی اکسائیڈ گیس کو گزارنا

دونوں ٹیسٹ ٹیوب میں تقریباً 2 ملی لیٹر ڈائی یوٹ HCl

ملائیے۔

آپ کیا مشاہدہ کرتے ہیں؟

دونوں صورتوں میں جو گیس پیدا ہوئی اسے چونے کے پانی

(کلیشیم ہائڈر اکسائیڈ کے محلول) سے گزاریے جیسا کہ شکل 2.2

میں دکھایا گیا ہے اور اپنے مشاہدات کو نوٹ بکھیے۔

مذکورہ بالا سرگرمی میں جو تعاملات ہو رہے ہیں میں انھیں یوں لکھا جاسکتا

ہے۔



خارج ہونے والی کاربن ڈائی آکسائیڈ گیس کو چونے کے پانی سے گزارنے پر:



(چونے کا پانی) (سفیدرسوب)

زیادہ کاربن ڈائی آکسائیڈ گزارنے پر مندرجہ ذیل تعامل ہوتا ہے۔



(پانی میں حل پذیر)

چونے کا پتھر، چاک اور سنگ مرکلیشیم کاربونیٹ کی مختلف شکلیں ہیں۔ سبھی دھاتی کاربونیٹ اور ہائڈروجن کاربونیٹ تیزاب سے تعامل کر کے نمک کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی بناتے ہیں۔

پانی + کاربن ڈائی آکسائیڈ + نمک → تیزاب + دھاتی ہائڈروجن کاربونیٹ / دھاتی کاربونیٹ

2.1.4 تیزاب اور اساس ایک دوسرے سے کس طرح تعامل کرتے ہیں؟

سرگرمی 2.6

ایک ٹیسٹ ٹیوب میں لگ بھگ 2 ملی لیٹر ڈائی یوٹ NaOH محلول لجھے اور اس میں فینالاف تھیلیں محلول کی دو بندیں ملائیے۔

محلول کا رنگ کیسا ہے؟

مذکورہ بالا محلول میں ڈائی یوٹ HCl محلول کو بوند بوند کر کے ملائیے۔

آمیزہ کے رنگ میں تعامل سے کیا کوئی تبدیلی واقع ہوئی؟

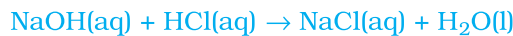
تیزاب ملانے کے بعد فینالاف تھیلیں کے رنگ میں تبدیلی کیوں ہوئی؟

اب مذکورہ بالا آمیزہ میں NaOH کی کچھ بوندیں ملائیے۔

کیا فینالاف تھیلیں کا گلبی رنگ دوبارہ ظاہر ہوتا ہے؟

آپ کیا سوچتے ہیں، ایسا کیوں ہوا؟

مذکورہ بالا سرگرمی میں ہم نے مشاہدہ کیا کہ اساس کا اثر تیزاب کے ذریعے اور تیزاب کا اثر اساس کے ذریعے ختم ہو جاتا ہے۔ اس تعامل کو مندرجہ ذیل طریقہ سے لکھ سکتے ہیں۔



تیزاب اور اساس کے درمیان ہونے والا تعامل جس کے نتیجے میں نمک اور پانی بنتا ہے، تعدیلی تعامل کہلاتے ہیں۔ عام طور پر تعدیلی تعامل کو اس طرح لکھا جاسکتا ہے۔ (Neutralisation Reaction)



2.1.5 دھاتی آکسائٹ کا تیزاب کے ساتھ تعامل

سرگرمی 2.7

- ایک بیکر میں کاپر آکسائٹ کی تھوڑی سی مقدار لجھیے اور اس میں دھیرے ڈائی لیوٹ سلفیورک تیزاب ملائیے اور چلاتے رہیے۔
- محلول کے رنگ کونٹ کبھی۔ کاپر آکسائٹ کے ساتھ کیا ہوا؟

آپ دیکھیں گے کہ محلول کا رنگ نیلا۔ ہر اہو جاتا ہے اور کاپر آکسائٹ گھل جاتا ہے۔ محلول کا نیلا۔ ہر ارنگ اس تعامل میں کاپر (II) کلورائٹ کے بننے کی وجہ سے ہوا ہے۔ دھاتی آکسائٹ اور تیزاب کے درمیان ہونے والے عام تعامل کو مندرجہ ذیل طریقے سے لکھا جاسکتا ہے۔



اب مذکورہ بالا تعامل کی مساوات لکھیے اور اسے متوازن کبھی۔ چونکہ دھاتی آکسائٹ تیزاب کے ساتھ تعامل کر کے نمک اور پانی بناتے ہیں، ٹھیک اسی طرح جیسے اساس اور تیزاب تعامل کر کے نمک اور پانی بناتے ہیں۔ اسی لیے دھاتی آکسائٹ کو اسai آکسائٹ بھی کہا جاتا ہے۔

2.1.6 غیر دھاتی آکسائٹ کا اساس کے ساتھ تعامل

سرگرمی 2.5 میں آپ نے کاربن ڈائی آکسائٹ اور کلیشم ہائڈر اکسائٹ (چونے کا پانی) کے درمیان تعامل کا مشاہدہ کیا ہے۔ کلیشم ہائڈر اکسائٹ جو ایک اساس ہے، کاربن ڈائی آکسائٹ سے تعامل کر کے نمک اور پانی بناتا ہے۔ چونکہ یہ تعامل اساس اور تیزاب کے درمیان ہونے والے طرح ہے اس لیے ہم کہہ سکتے ہیں کہ غیر دھاتی آکسائٹ تیزابی نوعیت کے ہوتے ہیں۔

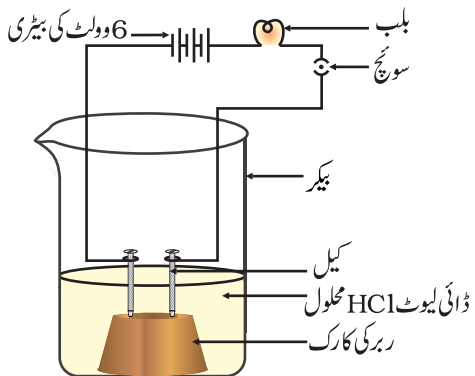
سوالات



- 1۔ دھی اور کھٹی اشیا کو پیٹل اور تابنے کے برتوں میں کیوں نہیں رکھنا چاہیے؟
- 2۔ جب کوئی تیزاب کسی دھات سے تعامل کرتا ہے تو عام طور پر کون سی گیس خارج ہوتی ہے؟ ایک مثال کے ساتھ واضح کبھی۔ اس گیس کی موجودگی کی جانچ آپ کس طرح کریں گے۔
- 3۔ دھاتی مرکب A ڈائی لیوٹ ہائڈر کلورک تیزاب کے ساتھ تعامل کر کے بلیلے پیدا کرتا ہے۔ جو گیس نکلتی ہے وہ جلتی ہوئی موم بنی کو بچھادتی ہے۔ ماحصل مرکبات میں سے اگر ایک کلیشم کلورائٹ ہے تو اس تعامل کے لیے متوازن کیمیائی مساوات لکھیے۔

2.2 سبھی تیزابوں اور سبھی اساسوں میں کیا چیزیں مشترک ہیں؟

سیکشن 2.1 میں ہم نے دیکھا ہے کہ سبھی تیزابوں کی کیمیائی خصوصیات ایک جیسی ہوتی ہیں۔ خصوصیات میں یہ پسکانیت کس وجہ سے ہے؟ سرگرمی 2.3 میں ہم نے دیکھا ہے کہ سبھی تیزاب دھات سے تعامل کر کے ہائڈروجن گیس پیدا کرتے ہیں، اس لیے ایسا لگتا ہے کہ ہائڈروجن سبھی تیزابوں میں مشترک ہے۔ آئیے ہم ایک سرگرمی انجام دیتے ہیں اور یہ جانے کی کوشش کرتے ہیں کہ کیا وہ سبھی مرکبات جن میں ہائڈروجن موجود ہوتی ہوئے ہیں۔



شکل 2.3

پانی میں تیزاب کا محلول بھلی کا ایصال کرتا ہے۔

سرگرمی 2.8

- گلوکوز، الکوحل، ہائڈروکلورک تیزاب، سلفیورک ایڈ وغیرہ کا محلول یجھے۔
- ایک کارک پر دو ٹیکلیں لگائیں اور کارک کو 100 ملی لیٹر والے بیکر میں رکھیے۔
- کیلوں کو ایک بلب اور ایک سونچ سے ہوتے ہوئے 6 ولٹ کی بیٹری کے دونوں ٹرمنل سے جوڑیے جیسا کہ شکل 2.3 میں دکھایا گیا ہے۔
- اب بیکر میں کچھ ڈائی یوٹ HCl ڈالیے اور سونچ آن کیجھے۔
- اس عمل کو ڈائیلٹ سلفیورک تیزاب کے ساتھ دوہرائیے۔
- آپ کیا مشاہدہ کرتے ہیں؟
- اس تجربے کو الگ گلوکوز اور الکوحل کے محلول کے ساتھ دوہرائیے۔ اب آپ کیا مشاہدہ کرتے ہیں؟
- کیا سبھی صورتوں میں بلب جلتا ہے؟

تیزابوں کی موجودگی میں بلب جلنے لگے جیسا کہ شکل 2.3 میں دکھایا گیا ہے۔ لیکن آپ دیکھیں گے کہ گلوکوز اور الکوحل کا محلول برق کا ایصال نہیں کرتا ہے۔ بلب کا جانا اس بات کو ظاہر کرتا ہے کہ محلول سے ہو کر برقی رونگزرتی ہے۔ محلول سے ہو کر برقی کرنٹ کا ایصال آئیون (Ions) کے ذریعہ ہوتا ہے۔

تیزاب میں H^+ آئین کیٹ آئین کے طور پر ہوتا ہے جب کہ این آئین کے طور پر HCl میں HNO_3 ، C_1 میں CH_3COO^- ، HO_3^- ، SO_4^{2-} ، H_3SO_4 ہوتے ہیں۔ چونکہ تیزاب میں موجود کیٹ آئین H^+ ہے، یہ اس بات کو ظاہر کرتا ہے کہ تیزاب محلول میں ہائڈروجن آئین، $(aq)H^+$ کو پیدا کرتے ہیں جو ان کی تیزابی خصوصیات کے لیے ذمہ دار ہیں۔

اس سرگرمی کو سوڈیم ہائڈر اسائٹ، کیلائم ہائڈر اسائٹ وغیرہ جیسے القیوں کے ساتھ دوہرائیے۔ اس سرگرمی سے آپ کیا نتیجہ اخذ کرتے ہیں؟

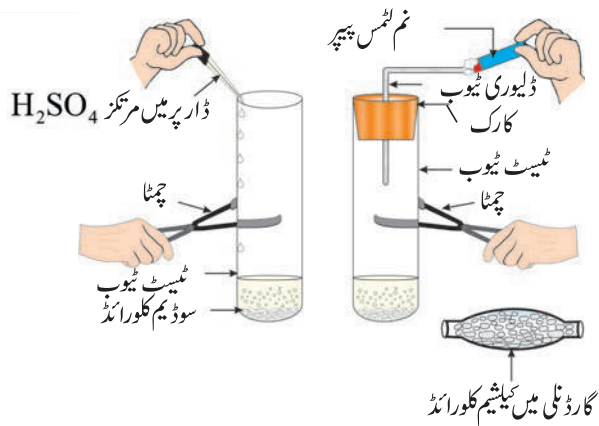
2.2.1 آپی محلول میں تیزاب یا اساس کے ساتھ کیا ہوتا ہے؟

کیا تیزاب صرف آپی محلول میں آئین (ions) پیدا کرتے ہیں؟ آئیے اس کی جانچ کرتے ہیں۔

تیزاب، اساس اور نمک

2.9 سرگرمی

- ایک صاف اور خشک ٹیسٹ ٹیوب میں تقریباً 1 گرام ٹھوس NaCl بجھے اور ٹنکل 2.4 کی طرح آلات سیٹ کبھی۔
- اس ٹیسٹ ٹیوب میں تھوڑا سامنگنر سلفیورک ایسٹ بوند کر کے ملایئے۔
- آپ کیا مشاہدہ کرتے ہیں؟ کیا ڈیلوری ٹیوب سے کوئی گیس نکل رہی ہے۔
- خارج ہونے والی گیس کی جانچ پہلے خشک اور پھر نم نیلہ ٹیسٹ پیپر کی مدد سے کبھی۔
- کس صورت میں ٹیسٹ پیپر کا رنگ تبدیل ہو جاتا ہے۔



شکل 4 HCl 2.4 گیس کی تیاری

(i) خشک HCl گیس
(ii) HCl محلول

اساتذہ کے لیے نوٹ:- اگر آب وہاں بہت مرطوب ہو تو پیدا ہونے والی گیس کو خشک کرنے کے لیے آپ کو اسے ایک گارڈنی (خشک کرنے والی نلنی) سے گزارنا پڑے گا جس میں کیا شم کلورائٹ موجود ہو۔

یہ تجربہ اس بات کی طرف اشارہ کرتا ہے کہ HCl میں ہائڈروجن آین پانی کی موجودگی میں پیدا ہوتے ہیں۔ HCl کے سالمات سے H^+ آئیونوں کی علیحدگی پانی کی عدم موجودگی میں ممکن نہیں ہے۔



ہائڈروجن آین اکیلے نہیں رہ سکتے بلکہ یہ پانی کے سالمات کے ساتھ متحاصلت میں پائے جاتے ہیں۔ اس لیے ہائڈروجن آئیونوں کو ہمیشہ $H^+(aq)$ یا ہائڈرونیم آین (H_3O^+) کے طور پر ظاہر کیا جاتا ہے۔



ہم نے دیکھا کہ تیزاب، پانی کے ساتھ O^{2-} یا $H^+(aq)$ آین بنتے ہیں۔ آئیے دیکھتے ہیں کہ جب کسی اساس کو پانی میں حل کیا جاتا ہے تو کیا ہوتا ہے۔



اساس پانی میں ہائڈر اکسائٹ آین (OH^-) پیدا کرتے ہیں۔ وہ اساس جو پانی میں حل پذیر ہوتے ہیں انھیں الکلی (Alkali) کہتے ہیں۔



سبھی اساس پانی میں حل نہیں ہوتے۔ جو اساس پانی میں گھل جاتی ہے اسے الکلی (alkali) کہتے ہیں۔ چھونے میں یہ صابن جیسے لسلے ہوتے ہیں، کڑوے اور تاکلی یعنی گلادینے والے ہوتے ہیں۔ انھیں کبھی بھی نہ تو چھوئیں اور نہ ہی چکھیں کیوں کہ ان سے نقصان ہو سکتا ہے۔ جدول 2.1 میں دیے گئے اساسوں میں سے کون الکلی ہیں؟

بڑی
لڑی
بڑی
لڑی

اب جبکہ ہم لوگوں نے معلوم کر لیا ہے کہ سبھی تیزاب (aq) H^+ اور سبھی اساس (aq) OH^- پیدا کرتے ہیں۔ ہم تعدیلی تعامل کو مندرجہ ذیل طریقے سے دیکھ سکتے ہیں۔



آئیے اب دیکھیں کہ جب تیزاب یا اساس میں پانی ملا�ا جاتا ہے تو کیا ہوتا ہے۔

سرگرمی 2.10



شکل 2.5

مرتکر تیزاب اور اساس کے پانی میں ملا تے وقت محتاط رہنا چاہیے۔ تیزاب کو پانی میں ہمیشہ دھیرے دھیرے ملانا چاہیے اور اسے لگاتار ہلاتے رہنا دکھائے گئے ہیں۔

پانی میں کسی تیزاب یا اساس کا حل ہونا ایک شدید حرارت زا عمل ہے۔ مرٹن نائزک ایسڈ یا سلفیورک ایسڈ کو پانی میں ملا تے وقت محتاط رہنا چاہیے۔ تیزاب کو پانی میں ہمیشہ دھیرے دھیرے ملانا چاہیے اور اسے لگاتار ہلاتے رہنا چاہیے۔ پانی کو مرٹن تیزاب میں ملا تے وقت خارج ہونے والی حرارت کی وجہ سے آمیزہ برتن سے چھلک سکتا ہے اور آپ جل سکتے ہیں۔ کافی کے برتن زیادہ حرارت کی وجہ سے ٹوٹ سکتے ہیں۔ خطرے کے نشان کے لیے (شکل 2.5) مرٹن سلفیورک ایسڈ اور سوڈیم ہائڈرو اسائڈ کے ٹکلیوں کی بوتل کو دیکھیے۔

پانی میں تیزاب یا اساس ملانے سے فی کاکی گجم میں (H_3O^+ / OH^-) آئیوں کے ارتکاز میں کمی آتی ہے۔ اس طرح کاعمل ڈائی لوشن (Dilution) یا پلکانا کہلاتا ہے۔ اور اس تیزاب یا اساس کو ڈائی لوٹڈ (Diluted) کہتے ہیں۔

- ایک بیکر میں 10 ملی لیٹر پانی لیجیے۔
- اس میں مرٹن H_2SO_4 کی کچھ بوندیں ملائیں اور بیکر کو دھیرے دھیرے ہلائیے۔
- بیکر کے پیندے کو چھوکر دیکھیے۔
- کیا داجہ حرارت میں کوئی تبدیلی آئی ہے؟
- کیا یہ ایک حرارت زایا حرارت خور تعامل ہے؟
- اس سرگرمی کو سوڈیم ہائڈرو اسائڈ کے ٹکلیوں کے ساتھ دو، ہر ایئے اور اپنے مشاہدات کو نوٹ کیجیے۔

- 1 - HNO_3 , HCl وغیرہ آبی محلولوں میں تیزابی خصوصیات کیوں ظاہر کرتے ہیں جبکہ الکوحل اور گلوکوز جیسے مركبات کے محلول تیزابی

خصوصیت نہیں ظاہر کرتے؟

- 2 - کسی تیزاب کا آبی محلول بر قی ایصال کیوں کرتا ہے؟

- 3 - خشک HCl گیس خشک لٹس کا غذ کے رنگ کو تبدیل کیوں نہیں کرتی؟

- 4 - تیزاب کو ڈائی لوٹ (ہلکا کرنا) کرتے وقت ایسا کیوں کہا جاتا ہے کہ تیزاب کو پانی میں ملانا چاہیے نہ کہ پانی کو تیزاب میں؟

- 5 - جب کسی تیزاب کے محلول کو ڈائی لوٹ (Dilute) کیا جاتا ہے تو ہائڈرو نیم آئین (H_3O^+) کا ارتکاز کس طرح متاثر ہوتا ہے؟

- 6 - جب سوڈیم ہائڈرو اسائڈ کے محلول میں اساس کی وافر مقدار گھومنی جاتی ہے تو ہائڈرو اسائڈ آئین (HO^-) کا ارتکاز کس طرح متاثر ہوتا ہے؟

2.3 تیزاب یا اساس کے محلول کتنے قوی ہوتے ہیں؟

ہم جانتے ہیں کہ کسی تیزاب اور اساس کے درمیان فرق کرنے کے لیے تیزاب۔ اساس انڈیکیٹر کا استعمال کیا جاسکتا ہے۔ پچھلے سیکشنوں میں ہم نے یہ بھی سیکھا ہے کہ محلولوں میں H^+ یا OH^- آئین کے ارتکاز کو کم یا ڈالی لوٹ کس طرح کیا جاتا ہے۔ کیا ہم کسی محلول میں موجود ان آئینوں کی مقدار کا پتہ لگا سکتے ہیں؟ کیا ہم یہ فیصلہ کر سکتے ہیں کہ کوئی دیا گیا تیزاب یا اساس کتنا قوی ہے؟

یہ کام ہم ایک یونیورسل انڈیکیٹر (Universal Indicator) کے استعمال سے کر سکتے ہیں جو کئی انڈیکیٹر کا آمیزہ ہوتا ہے۔ یونیورسل انڈیکیٹر کسی محلول میں H^+ آئین کے مختلف ارتکاز کو مختلف رنگوں کے ذریعہ ظاہر کرتا ہے۔ کسی محلول میں ہائڈروجن آئن کے ارتکاز کی پیمائش کے لیے ایک پیمانہ تیار کیا گیا ہے جسے pH پیمانہ (pH Scale) کہتے ہیں۔ pH میں pH کی پیمائش 0 (بہت زیادہ تیزابی) سے 14 (بہت زیادہ قلوی) تک کی جاتی ہے۔ pH کو آسانی کے لیے ایک نمبر کے طور پر سوچا جاسکتا ہے جو کسی محلول کی تیزابی یا اساسی فطرت کو ظاہر کرتا ہے۔ ہائڈرونیم آئین کا ارتکاز جتنا زیادہ ہوگا۔ pH کی قدر (Value) اتنی ہی کم ہوگی۔

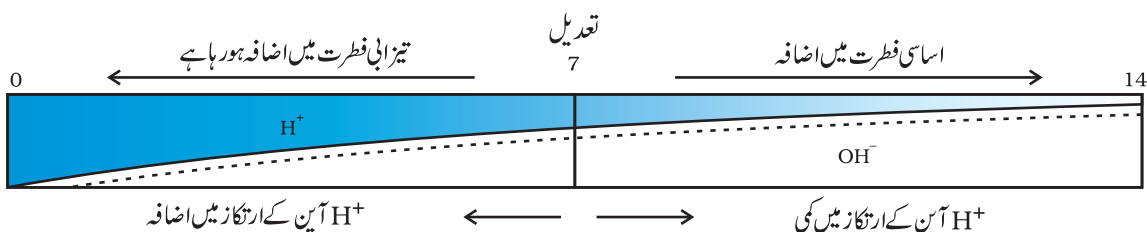
کسی تعددی محلول کی pH 7 ہوتی ہے۔ pH پیمانہ پر 7 سے کم کی قدر یہ تیزابی محلول کو ظاہر کرتی ہیں۔ جیسے جیسے pH قدر 7 سے 14 تک بڑھتی ہے، یہ محلول میں OH^- آئین کے ارتکاز یعنی الکلی کی طاقت میں ہونے والے اضافے کو ظاہر کرتی ہیں۔ pH کی پیمائش کے لیے عام طور پر یونیورسل انڈیکیٹر سے جذب کیے ہوئے کاغذ کا استعمال کیا جاتا ہے۔ اس طرح کا ایک کاغذ شکل 2.6 میں دکھایا گیا ہے۔

جدول 2.2

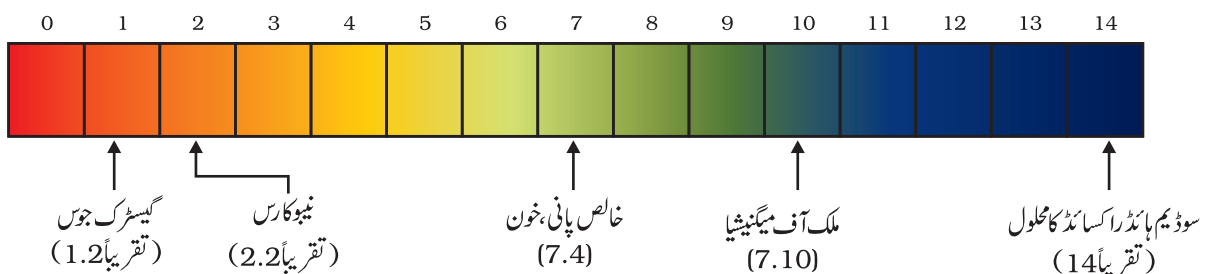
| شے کی فطرت | لگ بھگ pH دیلو | گ رنگ | pH کا غذا | محلول | نمبر شمار |
|------------|----------------|-------|-----------|---------------------------|--------------|
| | | | | لعاں (کھانے کے پہلے) | 1 |
| | | | | لعاں (کھانے کے بعد) | 2 |
| | | | | نیپوکارس | 3 |
| | | | | بے رنگ کیسی مشروب (ڈرینک) | 4 |
| | | | | گاجر کارس | 5 |
| | | | | کافی | 6 |
| | | | | ٹماٹر کارس | 7 |
| | | | | مل کا پانی | 8 |
| | | | I M NaOH | | 9 |
| | | | 1 M HCl | | 10 |

سرگرمی 2.11

- جدول 2.2 میں دیے گئے محلولوں کی قدر کی جانچ کیجیے۔
- اپنے مشاہدات کو نوٹ کیجیے۔
- آپ کے مشاہدات کی بنیاد ہر پر ایک شے کی فطرت کیا ہے؟



شکل 2.6 H⁺(aq) اور OH⁻(aq) آین کے ارتکاز میں اضافہ pH قدر میں تبدیلی



شکل 2.7 pH کاغذ پر دکھائی گئی کچھ عام اشیا کی pH قدر (رنگ صرف رف گائڈ ہیں)

تیزاب اور اساس کی قوت بالترتیب پیدا ہونے والے H⁺ اور OH⁻ آئیونوں کی تعداد پر مخصر ہوتی ہے۔ اگر ہم ایک ہی ارتکاز مثلاً ایک مول ہائڈروکلورک ایسٹ اور ایسیک ایسٹ لیتے ہیں تو یہ مختلف مقدار میں ہائڈروجن آئین پیدا کرتے ہیں۔ وہ تیزاب جو زیادہ H⁺ آئین پیدا کرتے ہیں انھیں قوی تیزاب اور جو کم H⁺ آئین پیدا کرتے ہیں انہیں کمزور تیزاب کہتے ہیں۔ کیا آپ اب یہ بتاسکتے ہیں کہ مضبوط اور کمزور اساس کیا ہیں؟

2.3.1 روزمرہ کی زندگی میں pH کی اہمیت (Importance of pH in Everyday Life)

کیا نباتات اور حیوانات pH حساس ہیں؟

ہمارا جسم pH 7.0 سے 7.8 قدر کی ریخ میں کام کرتا ہے۔ جاندار عضو یہ pH تبدیلی کی بہت کم ریخ میں ہی زندہ رہ سکتے ہیں۔ جب بارش کے پانی کی pH 5.6 سے کم ہوتی ہے تو اسے تیزابی بارش کہتے ہیں۔ جب تیزابی بارش بہب کرندنی میں جاتی ہے تو یہ ندی کے پانی کی pH کو کم کر دیتی ہے۔ اس قسم کی ندیوں میں آبی اجسام کا زندہ رہنا مشکل ہو جاتا ہے۔

دوسرے سیاروں میں تیزاب

وپس کا کرہ بادسلفیورک ایسٹ کے سفید اور زرد کثیف بادلوں پر مشتمل ہے۔ کیا آپ کو لگتا ہے کہ اس سیارہ پر زندگی موجود ہو سکتی ہے۔؟

آپ کے گھر کے پیچھے کے میدان کی مٹی کی pH کتنی ہے؟

پودوں کی صحت مند نہ کر سکتے یہ ایک مخصوص رنچ کی pH درکار ہوتی ہے۔ کسی پودے کی بہتر نہ کر سکتے لیے درکار pH معلوم کرنے کے لیے آپ مختلف جگہوں سے مٹی کے نمونے جمع کر سکتے ہیں اور پھر سرگرمی 2.12 کی طرح pH کی جائیج کر سکتے ہیں۔ آپ یہ بھی نوٹ کر سکتے ہیں کہ جس علاقہ سے آپ نے مٹی جمع کی ہے وہاں کون سے پودے نہ مپاڑے ہیں۔

سرگرمی 2.12

- ایک ٹیسٹ ٹیوب میں تقریباً 2 گرام مٹی لیجیے اور اس میں 5 ملی لیٹر پانی ملاجئے۔
- ٹیسٹ ٹیوب کے اجزا کو ہلائیے۔
- اجزا کو فلٹر کیجیے اور مقطر کو ایک ٹیسٹ ٹیوب میں جمع کیجیے۔
- یونیورسل انڈیکٹر پیپر کی مدد سے مقطر کے pH کی جائیج کیجیے۔
- آپ اپنے علاقے میں پودوں کے نمونے کے واسطے مٹی کی مثالی pH کے متعلق کیا نتیجہ اخذ کرتے ہیں؟

(pH in our digestive system) pH ہضم میں

یہ جاننا بہت ہی دلچسپ ہے کہ ہمارا معدہ ہائڈروکلورک تیزاب پیدا کرتا ہے۔ یہ معدے کو نقصان پہنچانے بغیر غذا کو ہضم کرنے میں مدد کرتا ہے۔ بدھضمی کے دوران معدہ زیادہ مقدار میں تیزاب پیدا کرتا ہے اور اس کی وجہ سے درد اور جلن محسوس ہوتی ہے۔ اس درد سے چھکارا پانے کے لیے لوگ اساسوں کا استعمال کرتے ہیں جنہیں اینٹاسڈ (antacids) کہتے ہیں۔ اس طرح کے ایک علاج کا مشورہ آپ نے اس باب کے شروع میں ضرور دیا ہوگا۔ یہ انسٹاسڈ تیزاب کی زیادہ مقدار کی تعدل کر دیتے ہیں۔ میکیشم ہائڈر اسماڈ (ملک آف میگنیشیا) جو ایک معتدل اساس ہے، اکثر ویژہ اس مقصد کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔

pH میں تبدیلی کی وجہ سے دانتوں میں سڑن

جب منہ کا pH 5.5 سے کم ہوتا ہے تو دانت کی سڑن شروع ہوتی ہے۔ دانت کا ایک حصہ اینام (Enamel) کہلاتا ہے جو کیا شیم ہائڈروکیس اپیٹائزٹ سے بنتا ہے جو نہیں ہوتا لیکن جب منہ کا pH 5.5 سے نیچے آتا ہے تو اس کا تاکل شروع ہو جاتا ہے۔ منہ میں موجود جراحتی کھانے کے بعد شکر اور دوسرا غذائی ذرات جو منہ میں دانتوں کے درمیان رہ جاتے ہیں، ان کو تخلیل کر کے تیزاب پیدا کرتے ہیں۔ اس سے نیچے کا سب سے بہتر طریقہ یہ ہے کہ کھانے کے بعد منہ کو اچھی طرح سے صاف کرنا چاہیے۔ دانتوں کی صفائی کے لیے ٹوچ پیسٹ کے استعمال سے (یعنی اساسی ہوتے ہیں) تیزاب کی زیادتی کو تعدل کر کے دانتوں کو سڑنے سے روکا جاسکتا ہے۔

کیمیائی ہتھیاروں کے ذریعہ نباتات اور حیوانات کا ذاتی دفاع

کیا آپ کو کبھی شہد کی کھنی نے کاتا ہے؟ کھنی ڈنک کے ذریعہ جسم میں ایک تیزاب چھوڑتی ہے جس کی وجہ سے (ایک طرح کی کانٹے دار جھاڑی) درد اور جلن ہوتی ہے۔ کانٹے کی جگہ پر معتدل اساس جیسے کھانے والا سوڈا کے استعمال سے آرام ملتا ہے۔ بچھوگھاس (ایک طرح کی کانٹے دار جھاڑی) کے چھنے والے بال جسم میں میتھنا سک ایسٹ واٹ کرتے ہیں جس کی وجہ سے جلن ہونے لگتی ہے۔

قدرت تعدادی اختیارات مہیا کرتی ہے

بچوگھاس ایک جڑی بوٹیوں والا پودا ہے جو جنگلوں میں آلتا ہے۔ اس کی پتیوں میں چھنے والے بال ہوتے ہیں جو یک یا دو چھوپانے سے درد بھری چھین پیدا کرتے ہیں۔ یہ میتھنا تک ایسٹڈ کی وجہ سے ہوتا ہے جو بالوں کے ذریعے جسم میں داخل ہو جاتا ہے۔ اس کا روایتی علاج یہ ہے کہ چھنے والی جگہ پر ڈاک پودے کی پتیوں کو رکھا جاتا ہے، جو عموماً جنگلوں میں بچوگھاس کے آس پاس نمودار ہیں۔

کیا آپ ڈاک پوڈوں کی فطرت کا اندازہ لگا سکتے ہیں؟ اس لیے اگلی مرتبہ اگر آپ ٹریننگ

کے دوران یا کسی کیا میں تو آپ کو کیا کیا تلاش کرنا ہے، یہ آپ کو معلوم ہونا چاہیے۔ کیا اس قسم کی چیز کے لیے آپ کو کوئی اور موثر روایتی علاج معلوم ہے؟



جدول 2.3 قدرت میں یائے جانے والے کچھ تیزاب

| متذکر | قدری ذراعی | متذکر | قدری ذراعی |
|------------------|-----------------|---------------|------------|
| لیلیک ایسٹڈ | کھٹا دودھ (دہی) | ایسیلیک ایسٹڈ | سرکا |
| سٹرک ایسٹڈ | نبو | سٹرک ایسٹڈ | سنترال |
| میتھانا سک ایسٹڈ | چیونٹی کا ڈنک | ٹارٹیک ایسٹڈ | املی |
| میتھانا سک ایسٹڈ | بچھو گھاس ڈنک | آگزیلک ایسٹڈ | ٹھاٹر |

سوالات

- 1 آپ کے پاس دھخلوں ہیں، A اور B۔ مخلوط A کا pH 6 اور مخلوط B کا pH 8 ہے۔ کس مخلوط میں ہائڈروجن آئین کا ارتکاز زیادہ ہے؟ ان میں سے کون تیزابی ہے اور کون اساسی۔

- 2 آئین کے ارتکاز کا مخلوط پر کیا اثر پڑتا ہے؟

- 3 کیا اساسی مخلوط میں $H^+(aq)$ آئین ہوتے ہیں؟ اگر ہاں، تو پھر یہ اساسی کیوں ہوتے ہیں؟

- 4 مٹی کی کس حالت میں میں کوئی کسان اپنے کھیت کی مٹی کا علاج کوئک لام (کیلیشیم آسائنڈ) یا بچھے چونے (کیلیشیم ہائڈر آسائنڈ) ماحاک (کیلیشیم کاربونیٹ) سے کرے گا؟

2.4 نمک کے متعلق مزید معلومات (More About Salts)

پچھلے سیکشنوں میں ہم نے مختلف تعاملات کے دوران نمک کے بننے کو دیکھا ہے۔ آئیے ان کی تیاری، خصوصیات اور استعمال سے متعلق مزید معلومات حاصل کرس۔

تیزاب، اساس اور نمک

2.4.1 نمکوں کا خاندان (Family of Salts)

سرگرمی 2.13

- یونچ دیے گئے نمکوں کا کیمیائی فارمولہ لکھیے۔
پوتاشیم سلفیٹ، سوڈیم سلفیٹ، کلیشیم سلفیٹ، میکنیشیم سلفیٹ، کاپر سلفیٹ، سوڈیم کلورائڈ، سوڈیم ناتریٹ، سوڈیم کاربونیٹ اور امیوٹیم کلورائڈ۔
- ان تیزابوں اور اساسوں کی شناخت کیجیے جن سے نکورہ بالنمک حاصل کیے جاسکتے ہیں۔
- وہ نمک جن میں یکساں ثابت یا منفی ریڈیکل ہوتے ہیں ان کا تعلق ایک ہی خاندان سے ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر Na_2SO_4 اور NaCl کا تعلق سوڈیم سالٹ خاندان سے ہے۔ اسی طرح KCl اور NaCl کلورائڈ نمکوں کے خاندان سے تعلق رکھتے ہیں۔ اس سرگرمی میں دیے گئے نمکوں میں سے آپ کتنے خاندانوں کی شناخت کر سکتے ہیں؟

2.4.2 نمکوں کا pH (pH of Salts)

سرگرمی 2.14

- مندرجہ ذیل نمکوں کے نمونے جمع کیجیے۔
سوڈیم کلورائڈ، پوتاشیم ناتریٹ، امیوٹیم کلورائڈ، زنک سلفیٹ، کاپر سلفیٹ، سوڈیم اسیٹیٹ، سوڈیم کاربونیٹ اور سوڈیم ہائڈروجن کاربونیٹ (پچھلے دوسرے نمک اگر موجود ہوں تو وہ بھی لیے جاسکتے ہیں)
- پانی میں ان کی حل پذیری کی جانچ کیجیے (صرف کشیدہ پانی کا استعمال کیجیے)
- لٹمس پر ان محلولوں کے عمل کی جانچ کیجیے اور pH کا غذ کی مدد سے ان کی pH معلوم کیجیے۔
- ان میں سے کون سے نمک تیزابی، اساسی یا تعدیلی ہیں؟
- ان تیزابوں یا اساسوں کی شناخت کیجیے جن کا استعمال نمک بنانے میں ہوا ہے۔
- اپنے مشاہدات کو جدول 2.4 میں نوٹ کیجیے۔

کسی قوی تیزاب اور قوی اساس سے بننے والے نمک تعدیلی ہوتے ہیں جن کی pH قدر 7 ہوتی ہے۔ دوسری طرف کسی مضبوط تیزاب اور کمزور اساس سے بننے والے نمک تیزابی ہوتے ہیں جن کی pH قدر 7 سے کم ہوتی ہے جبکہ مضبوط اساس اور کمزور تیزاب سے بننے والے نمک اساسی فطرت کے ہوتے ہیں جن کی pH 7 سے زیادہ ہوتی ہے۔

جدول 2.4

| نمک | pH | استعمال کیا گیا تیزاب | استعمال کیا گیا اساس |
|-----|----|-----------------------|----------------------|
| | | | |

2.4.3 عام نمک سے تیار ہونے والے کیمیکل (Chemicals from Common Salt)



اب تک آپ سیکھے چکے ہیں کہ ہائڈرولکور کا میڈ اور سوڈیم ہائڈر اکسائٹ کے اتحاد سے بنائے گئے نمک کو سوڈیم کلور ائٹ کہا جاتا ہے۔ یہ وہ نمک ہے جس کا استعمال آپ کھانے میں کرتے ہیں۔ آپ نے ذکرہ بالا سرگرمی میں ضرور مشاہدہ کیا ہوگا کہ یہ ایک تعدیٰ نمک ہے۔

سمندر کے پانی میں مختلف نمک گھلے ہوتے ہوئے ہوتے ہیں۔ ان نمکوں سے سوڈیم کلور ائٹ کو الگ کیا جاتا ہے۔ دنیا کے مختلف حصوں میں ٹھوس نمک کے ذخیرے پائے جاتے ہیں۔ یہ بڑے قلم (Crystals) عام طور پر ان میں موجود آلوگیوں کی وجہ سے بھورے ہوتے ہیں۔ یہ چٹانی نمک کہلاتے ہیں۔

پرانے زمانے کے سمندروں کے خشک ہو جانے سے چٹانی نمک کی پرتیں بنی تھیں۔ کوئلہ کی طرح چٹانی نمک کی بھی کان کنی کی جاتی ہے۔

آپ نے مہاتما گاندھی کے ڈاٹنڈی مارچ کے بارے میں ضرور سننا ہوگا۔ کیا آپ جانتے ہیں کہ سوڈیم کلور ائٹ ہماری تحریک آزادی کی ایک اہم علامت رہا ہے۔

عام نمک—کیمیکلز کے لیے خام مادہ

اس طرح سے حاصل کیا گیا عام نمک روزمرہ ضروریات کی مختلف چیزوں کے لیے ایک اہم کچا مال ہے۔ مثلاً سوڈیم ہائڈر اکسائٹ، کھانے کا سوڈا، کپڑے دھونے کا سوڈا، بلچنگ پاؤڈر وغیرہ۔ آئیے دیکھیں کہ ایک چیز کے استعمال سے اتنی مختلف چیزیں کس طرح تیار کی جاتی ہیں۔

(Sodium Hydroxide) سوڈیم ہائڈر اکسائٹ

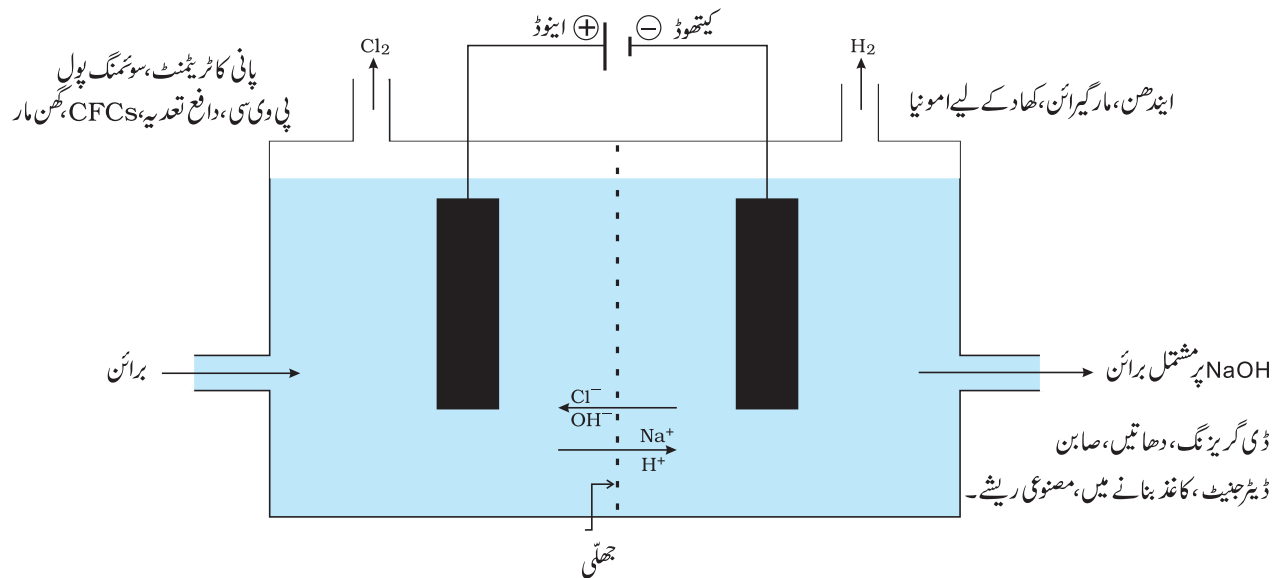
جب سوڈیم کلور ائٹ کے آبی محلول یعنی برائن (Brine) سے بھلی گزاری جاتی ہے تو یہ تخلیل ہو کر سوڈیم ہائڈر اکسائٹ بناتا ہے۔ اس عمل کو کلور۔ الکلی عمل کہتے ہیں۔ یہ نام حاصل شدہ شے کی بنیاد پر ہے۔ کلور کلورین کے لیے اور الکلی سوڈیم ہائڈر اکسائٹ کے لیے۔



کلورین گیس اینیڈ پر اور ہائڈروجن گیس کی تھوڑی پر خارج ہوتی ہے۔ سوڈیم ہائڈر اکسائٹ کا محلول کی تھوڑی کے قریب بنتا ہے۔ اس عمل میں بننے والے تینوں حاصل فائدہ مند ہیں۔ شکل 2.8 ان ماحصلات کے مختلف استعمال کو ظاہر کرتی ہے۔

(Bleaching Powder) بلچنگ پاؤڈر

آپ پہلے ہی پڑھ چکے ہیں کہ آبی سوڈیم کلور ائٹ برائن کی برق پاشیدگی کے دوران کلورین پیدا ہوتی ہے۔ یہ کلورین گیس بلچنگ پاؤڈر تیار کرنے میں استعمال کی جاتی ہے۔ خشک بھجے چونے Ca(OH)_2 پر کلورین کے عمل سے بلچنگ پاؤڈر پیدا ہوتا ہے۔ بلچنگ پاؤڈر کو CaOCl_2 کے ذریعہ ظاہر کیا جاتا ہے حالانکہ اس کی حقیقی ترکیب کافی پیچیدہ ہوتی ہے۔



شكل 2.8 کلور۔ القلی پراسس کے اہم ماحصلات



بلچنگ پاؤڈر کے استعمال مندرجہ ذیل ہیں۔

- (i) کپڑا بنانے کی صنعت میں سوتی اور لینین (Linen) کپڑے کی بلچنگ میں۔ کاغذ کے کارخانوں میں لکڑی کی گدی کی بلچنگ کے لیے اور لانٹری میں دھلے ہوئے کپڑوں کی بلچنگ میں؛
- (ii) مختلف کیمیائی صنعتوں میں نکسیدی ایجنت کی شکل میں؛ اور
- (iii) پینے کے پانی کو جراشیم سے آزاد کرنے میں

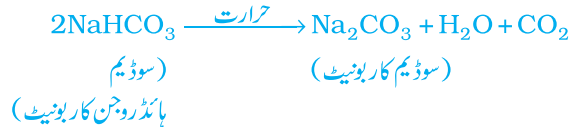
بیکنگ سوڈا (Baking Soda)

باور پی خانہ میں مزیدار خستہ اور کارے پکڑے وغیرہ بنانے کے لیے عام طور پر بیکنگ سوڈا کا استعمال کیا جاتا ہے۔ بھی بھی کھانا تیزی سے بنانے کے لیے بھی اس کا استعمال کیا جاتا ہے۔ اس مرکب کا کیمیائی نام سوڈیم ہائیڈروجن کاربونیٹ (NaHCO_3) ہے۔ سوڈیم کلورائٹ کو کچھ مال کی طرح استعمال کر کے اسے بنایا جاتا ہے۔



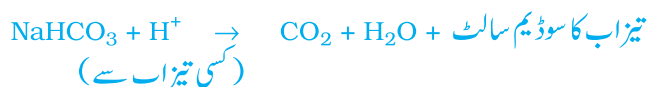
(سوڈیم ہائیڈروجن امونیم)
(کلورائٹ) (کاربونیٹ)

کیا آپ نے سرگرمی 14.2 میں سوڈمیم ہائڈروجن کاربونیٹ کے pH کی جانچ کی تھی؟ کیا آپ اس بات کا جواز فراہم کر سکتے ہیں کہ تیزاب کی تعديل کے لیے اس کا استعمال کیوں کیا جاسکتا ہے؟ یہ ایک متعدل غیر تالکی اساس ہے۔ کھانا پکانے کے دوران جب اسے گرم کیا جاتا ہے تو مندرجہ ذیل تعامل ہوتا ہے۔



گھروں میں سوڈا یم ہائڈروجن کارボنیٹ کے کئی استعمال ہوتے ہیں۔
سوڈا یم ہائڈروجن کارボنیٹ (NaHCO_3) کے استعمال۔

- (i) بیگنگ پاؤ ڈر بنانے میں جو کہ کھانے کا سوڈا (سوڈیم ہائٹ روجن کاربونیٹ) اور کھانے والے کسی معتدل تیزاب مشلاً ٹارٹیک ایسٹ کا آمیزہ ہے۔ جب بیگنگ پاؤ ڈر کو گرم کیا جاتا ہے یا پانی میں ملایا جاتا ہے تو مندرجہ ذیل تعامل ہوتا ہے۔



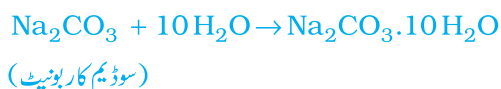
تعامل کے دوران خارج ہونے والی کاربن ڈائی آکسائیڈ، روٹی یا کیک کو پھلا دیتی ہے جس کی وجہ سے وہ نرم اور اسپینٹی ہو جاتی ہے۔

- (ii) سوڈیم ہائڈروجن کاربونیٹ اینڈ سڈ کا ایک جو تو ترکیبی بھی ہے۔ یہ قلوی ہونے کی وجہ سے معدہ میں تیزاب کی زیادتی کی تبدیل کر کے آرام فراہم کرتا ہے۔

(iii) اس کا استعمال سوڈا۔ ایسڈ آگ بجھانے والے آلات میں بھی کیا جاتا ہے۔

واشنگ سوڈا (Washing Soda)

واشنگ سوڈا $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ ایک اور کیمیائی شے ہے جو سوڈیم کلورائینڈ سے حاصل کی جاتی ہے۔ آپ نے دیکھا ہے کہ کھانے والے سوڈے کو گرم کر کے سوڈیم کاربونیٹ حاصل کیا جاسکتا ہے۔ سوڈیم کاربونیٹ کی دوبارہ کریسٹل سازی (Recrystallisation) سے واشنگ سوڈا حاصل ہوتا ہے۔ بھی ایک اساسی نمک ہے۔



10H₂O کیا ظاہر کرتا ہے؟ کیا یہ Na₂CO₃ کو مطلوب بناتا ہے؟ اس سوال کا حل ہم اگلے سیکشن میں تلاش کرے گے۔

سوڈیم کاربونیٹ اور سوڈیم ہائیڈروجن کاربونیٹ دیگر مختلف صنعتی عملاوں کے لیے بھی مفید کیمیکلز ہیں۔

واشنگ سوڈے کا استعمال

- (i) سوڈیم کاربونیٹ واشنگ سوڈے کا استعمال شیشہ، صابن اور کاغذ کی صنعتوں میں ہوتا ہے۔

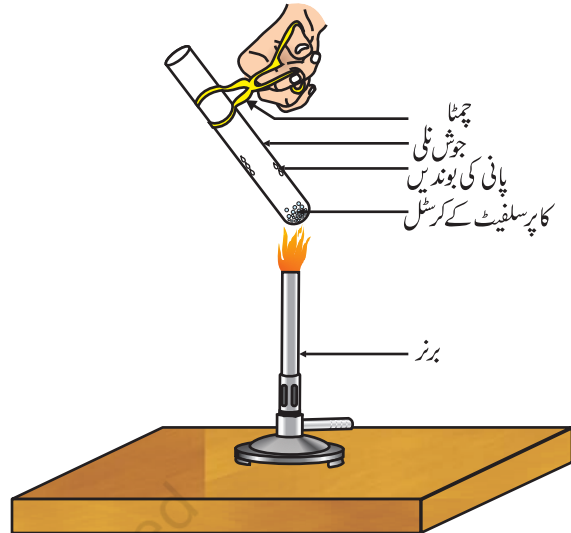
(ii) اس کا استعمال سوڈیم کے مرکبات کے بنانے میں کیا جاتا ہے جیسے سہاگ (Borax)۔

- (iii) سوڈم کاربونیٹ کا استعمال گھر بیو مقاصد کے لیے مصی (Cleaning Agent) کے طور پر کیا جاسکتا ہے۔
(iv) اس کا استعمال پانی کی مستقل خشکی کو دور کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔

2.4.4 کیانکوں کے کرٹل واقعی خشک ہوتے ہیں؟ (Are the Crystals of salts really Dry?)

سرگرمی 2.15

کاپرسلفیٹ کے چند کرٹل لے کر انہیں ایک خشک جوش نیں میں گرم کیجیے۔
■ گرم کرنے کے بعد کاپرسلفیٹ کا رنگ کیسا ہوتا ہے؟
■ کیا آپ کو جوش نیں میں پانی کی بوندیں نظر آتی ہیں؟ یہ کہاں سے آئیں؟
■ گرم کرنے کے بعد حاصل ہونے والے کاپرسلفیٹ کے نمونے پر 3-2 بوند پانی ڈالیے۔
■ آپ کیا مشاہدہ کرتے ہیں؟ کیا کاپرسلفیٹ پھر سے نیلے رنگ میں تبدیل ہو گیا؟



کاپرسلفیٹ کے کرٹل جو کہ خشک نظر آتے ہیں ان کے اندر قلماؤ کا پانی (Water of crystallisation) ہوتا ہے۔ جب کرٹل کو گرم کیا جاتا ہے، تو یہ

پانی نکل جاتا ہے اور کرٹل سفید ہو جاتے ہیں۔
اگر آپ قلموں کو پانی سے دوبارہ گیلا کریں تو ان کا نیلا رنگ پھر سے ظاہر ہو جاتا ہے۔
قلماؤ کا پانی، پانی کے سالمات کی ایک مخصوص تعداد ہے جو کسی نمک کے ایک فارمولہ اکائی میں موجود ہوتے ہیں۔ کاپرسلفیٹ کی ایک فارمولہ اکائی میں پانی کے پانچ سالمات پائے جاتے ہیں۔ آبیدہ کاپرسلفیٹ کا کیمیائی فارمولہ $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ ہوتا ہے۔ اب آپ اس سوال کا جواب دے سکتے ہیں کہ کیا $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ کا سالمہ گیلا ہوگا۔

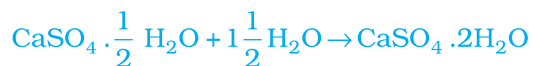
ایک دوسرا نمک جس میں قلماؤ کا پانی ہوتا ہے وہ جسم ہے۔ اس کے پاس قلماؤ کے پانی کی حیثیت سے پانی کے دو سالمے ہوتے ہیں۔ اس کا کیمیائی فارمولہ $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ ہوتا ہے۔ آئیے اس نمک کے استعمال کے متعلق جانکاری حاصل کرتے ہیں۔

شكل 2.9

واٹر آف کرستلا نریشن کی
علاحدگی

پلاسٹر آف پیرس (Plaster of Paris)

چسیم کو 373 کیلو ان درجہ حرارت پر گرم کرنے سے یہ پانی کے سالمات کو کھو دیتا ہے اور کیلیشیم سلفیٹ یعنی ہانڈریٹ ($\text{CaSO}_4 \cdot \frac{1}{2} \text{H}_2\text{O}$) بن جاتا ہے اور پلاسٹر آف پیرس کہلاتا ہے۔ اس کا استعمال ڈاکٹر ٹوٹی ہڈیوں کو صحیح جگہ پر لانے کے لیے پلاسٹر کے طور پر کرتے ہیں۔ پلاسٹر آف پیرس ایک سفید پاؤڈر ہے جو پانی کے ساتھ مل کر دوبارہ چسیم میں تبدیل ہو جاتا ہے اور ایک سخت ٹھوں کیتے بناتا ہے۔



(جیسے) (پلاسٹر آف پیرس)

نوٹ سمجھیے کہ قلماؤ کے پانی کی حیثیت سے پانی کا صرف آدھا سالہ جڑا ہوا دکھایا گیا ہے۔ آپ پانی کا آدھا سالہ کیسے حاصل کر سکتے ہیں؟ یہ اس شکل میں اس لیے لکھا ہوا ہے کیونکہ CaSO_4 کی دو فارمولہ اکائیاں پانی کے ایک سالہ کے ساتھ سا جھا کرتی ہیں۔ پلاسٹر آف پیرس کا استعمال کھلونے بنانے، سجاوٹی سامان بنانے اور سطحوں کو چکنا بنانے میں کیا جاتا ہے۔ یہ معلوم کرنے کی کوشش سمجھیے کہ کیلائیم سلفیٹ ہیسی ہائڈریٹ پلاسٹر آف پیرس، کیوں کھلاتا ہے؟

سوالات



- 1- مرکب CaOCl_2 کا عام نام کیا ہے؟
- 2- اس شے کا نام بتائیے جو گلورین سے مل کر بیچنگ پاؤڈر بناتی ہے۔
- 3- سوڈیم کے اس مرکب کا نام بتائیے جس کا استعمال خخت پانی کو زرم کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔
- 4- کیا ہو گا جب سوڈیم ہائڈروکاربونیٹ کے محلول کو گرم کیا جائے گا؟ اس میں ہونے والے تعامل کی مساوات لکھیے۔
- 5- پلاسٹر آف پیرس اور پانی کے درمیان ہونے والے تعامل کی مساوات لکھیے۔

آپ نے کیا سیکھا

- تیزاب۔ اساس انڈیکیٹر نگ یا رگوں کے ایسے آمیزے ہیں جن کا استعمال تیزاب اور اساس کی موجودگی کو ظاہر کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔
- کسی شے کی تیزابی فطرت اس کے محلول میں H^+ آئین کے بننے کی وجہ سے ہوتی ہے۔ محلول میں OH^- آئیون کی تشکیل شے کی اساسی فطرت کے لیے ذمہ دار ہے۔
- جب کوئی تیزاب کسی دھات سے تعامل کرتا ہے تو ہائڈروجن گیس خارج ہوتی ہے اور نظیری نمک بنتا ہے۔
- جب کوئی اساس کسی دھات سے تعامل کرتی ہے تو ہائڈروجن گیس خارج ہوتی ہے اور ایک نمک بنتا ہے جس کا آئین منقی ہوتا ہے جو دھات اور آسیجن پر مشتمل ہوتا ہے۔
- جب کوئی تیزاب کسی دھاتی کاربونیٹ یا دھاتی ہائڈروجن کاربونیٹ سے تعامل کرتا ہے تو نظیری نمک، کاربن ڈائی آسیماڈ اور پانی حاصل ہوتا ہے۔
- پانی میں تیزابی یا اساسی محلول بھلی کا ایصال کرتے ہیں کیونکہ یہ بالترتیب ہائڈروجن اور ہائڈر اسیماڈ آئین پیدا کرتے ہیں۔
- کسی تیزاب یا الکلی کی قوت کی جانچ ایک پیمانے کے ذریعہ کی جاسکتی ہے۔ جسے pH پیمانہ (0-14) کہتے ہیں جو کسی محلول میں ہائڈروجن آئین کے ارتکاز کی پیمائش کرتا ہے۔

ایک تعلیلی (Neutral) مخلول کی pH قدر ٹھیک 7 ہوتا ہے جبکہ تیزابی مخلول کی pH قدر 7 سے کم اور اساسی مخلول کی pH قدر 7 سے زیادہ ہوتا ہے۔

جاندار چیزوں اپنی تحویل سرگرمیاں (Metabolic Activities) ایک مناسب pH رخ میں ہی انجام دیتی ہیں۔

مرکنر تیزاب یا اساس کی پانی میں آمیزش ایک شدید حرارت زا عمل ہے۔

تیزاب اور اساس ایک دوسرے کی تبدیل کرتے ہیں اور نظری نمک اور پانی بناتے ہیں۔

قلماؤ کا پانی، پانی کے سالمات کی ایک مخصوص تعداد ہے جو کسی نمک کے ہر ایک اکائی فارمولے میں موجود ہوتی ہے۔

ہماری روزمرہ زندگی اور صنعتوں میں نمکوں کے مختلف استعمال ہیں۔

مشقیں

1- ایک مخلول سرخ نہیں کو نیلے میں تبدیل کر دیتا ہے، اس کی pH قدر کیا ہو سکتی ہے؟

(a) 1 (b) 4 (c) 5 (d) 10

2- ایک مخلول اٹڈے کے کچلے ہوئے خول سے تعامل کر کے ایک گیس خارج کرتا ہے جو چونے کے پانی کو دودھیا کر دیتی ہے۔ مخلول میں ہوگا

KCl (d) LiCl (c) HCl (b) NaCl (a)

3- 10 ملی لیٹر NaOH کا مخلول 8 ملی لیٹر HCl کے مخلول سے پوری طرح تبدیل ہو جاتا ہے۔ اگر ہم NaOH کے اسی مخلول کا 20 ملی لیٹر لیں تو سے پوری طرح تبدیل کرنے کے لیے HCl کے مخلول (پہلے کی طرح) کی کتنی مقدار درکار ہوگی؟

(a) 4 ملی لیٹر (b) 8 ملی لیٹر (c) 12 ملی لیٹر (d) 16 ملی لیٹر

4- بدھنی کے علاج کے لیے ان میں سے کس قسم کی دوائیں استعمال کی جاتی ہیں؟

(a) اینٹی بائیوٹک (b) انالجیک (c) انٹاسید (d) اینٹی سپیٹک

5- مندرجہ ذیل تعاملات کے لیے پہلے لفظی مساوات لکھیے اور پھر متوازن مساوات لکھیے، کیا ہوتا ہے جب

(a) ڈائی لیوٹ سلفیورک ایسڈ زنک کے داؤں سے تعامل کرتا ہے۔

(b) ڈائی لیوٹ \leftrightarrow ہائڈروکلورک ایسڈ مکنیٹیم ربن سے تعامل کرتا ہے۔

(c) ڈائی لیوٹ \leftrightarrow سلفیورک ایسڈ ایمیونیم پاؤڈر سے تعامل کرتا ہے۔

(d) ڈائی لیوٹ \leftrightarrow ہائڈروکلورک تیزاب لوہے کے کترن سے تعامل کرتا ہے۔

6- الکھل اور گلکوز جیسے مرکبات میں ہائڈروجن موجود ہے، پھر بھی انہیں تیزابوں کے گروپ میں شامل نہیں کیا جاتا ہے۔ اسے ثابت کرنے کے لیے ایک سرگرمی بیان کیجیے۔

7- کشیدہ پانی بجلی کا ایصال نہیں کرتا جبکہ بارش کا پانی کرتا ہے، کیوں؟

- 8۔ تیزاب، پانی کی غیر موجودگی میں تیزابی طرز عمل (Behaviour) کو ظاہر کیوں نہیں کرتے ہیں؟
- 9۔ پانچ محلولوں A، B، C، D اور E کی یونیورسل انڈیکٹر سے جائز کرنے پر قدر بالترتیب 4، 1، 11، 7 اور 9 پائی گئی۔ ان میں سے کون سا محلول
- تعدیلی ہے
 - بہت زیادہ قلوی ہے
 - بہت زیادہ تیزابی ہے
 - کمزور تیزابی ہے
 - کمزور قلوی ہے
- pH کو ہائڈروجن آین کے ارتکاز کی بڑھتی ہوئی ترتیب میں لکھیے۔
- 10۔ ٹیسٹ ٹیوب A اور B میں ایک ہی لمبائی کے میکنٹشیم رین لیے جاتے ہیں۔ ٹیسٹ ٹیوب A میں ہائڈرولکورک تیزاب (HCl) اور ٹیسٹ ٹیوب B میں اسیسیک ایسڈ (CH₃ COOH) ملایا جاتا ہے۔ دونوں تیزابوں کی مقدار اور ارتکاز یکساں ہیں۔ کس ٹیسٹ ٹیوب میں سنسنماہٹ کی آواز بہت تیز ہوگی اور کیوں؟
- 11۔ تازہ دودھ کی pH 6 ہوتی ہے۔ جب یہ دی میں تبدیل ہوتا ہے تو اس کی pH قدر کس طرح تبدیل ہوتی ہے۔ اپنے جواب کی وضاحت کیجیے۔
- 12۔ ایک دودھ والا تازے دودھ میں بہت تھوڑی مقدار میں کھانے کا سوڈا املا تھا۔
- وہ تازے دودھ کی pH قدر کو 6 سے معمولی سالقلی کی طرف کیوں شفت کر دیتا ہے۔
 - یہ دودھ دی میں تبدیل ہونے کے لیے بہت زیادہ وقت کیوں لیتا ہے۔
- 13۔ پلاسٹر آف پیرس کوئی روک برتن میں کیوں رکھنا چاہیے؟ وضاحت کیجیے۔
- 14۔ تعدیلی تعامل کیا ہے؟ دو مثالیں دیجیے۔
- 15۔ واشنگ سوڈا اور بیگنگ سوڈا کے دو اہم استعمال بتائیے۔

اجتماعی سرگرمی

- آپ خود اپنا انڈیکٹر تیار کیجیے۔
- چند رکی جڑ کو اوکھلی یا مکسر میں کچل لیجیے۔
- اس کا ملخص حاصل کرنے کے لیے اس میں حسب ضرورت پانی ملاجئے۔
- ملخص کو اس طریقہ سے چھان لیجیے جیسا کہ آپ نے پہلے درجوں میں پڑھا ہے۔
- مقطر کو اس طریقہ سے چھان لیجیے جن طریقوں کا مطالعہ آپ گذشتہ درجات میں کرچکے ہیں۔
- چار ٹیسٹ ٹیبوں کو ایک ٹیسٹ ٹیوب اسٹینڈ میں لگا لیجیے۔ اور ان کا نام A، B، C اور D رکھیے۔ ہر ایک ٹیسٹ ٹیوب میں ترتیب وار 2 ملی لیٹر نیبو کے رس کا محلول، سوڈا پانی، سرکا اور کھانے والے سوڈے کا محلول ڈالیے۔

ہر ٹیسٹ ٹیوب میں 2 سے 3 بونڈ چندر کی جڑ کے ملخص کی ڈالیے اور اگر رنگ میں کوئی تبدیلی ہے تو اسے نوٹ کیجیے۔ اپنے مشاہدات ایک جدول میں نوٹ کیجیے۔

آپ دوسری قدرتی چیزوں جیسے سرخ بندگو بھی کی پیتاں، کچھ پھولوں مثلاً پیٹونیا، ہائڈرینجیا اور جیرینیم کی رنگیں پنکھڑیوں کا استعمال کر کے انڈیکٹر تیار کر سکتے ہیں۔

(II) سوڈا-تیزاب آتش گش تیار کرنا

تیزاب کے ساتھ دھانی ہائڈروجن کاربونیٹ کے تعامل کا استعمال آتش گش کے طور پر کیا جاتا ہے جس میں کاربن ڈائی آکسائیڈ بنتی ہے۔

ایک واش بوتل میں 20 ملی لیٹر سوڈا ہائڈروجن کاربونیٹ (NaHCO_3) لجھیے۔

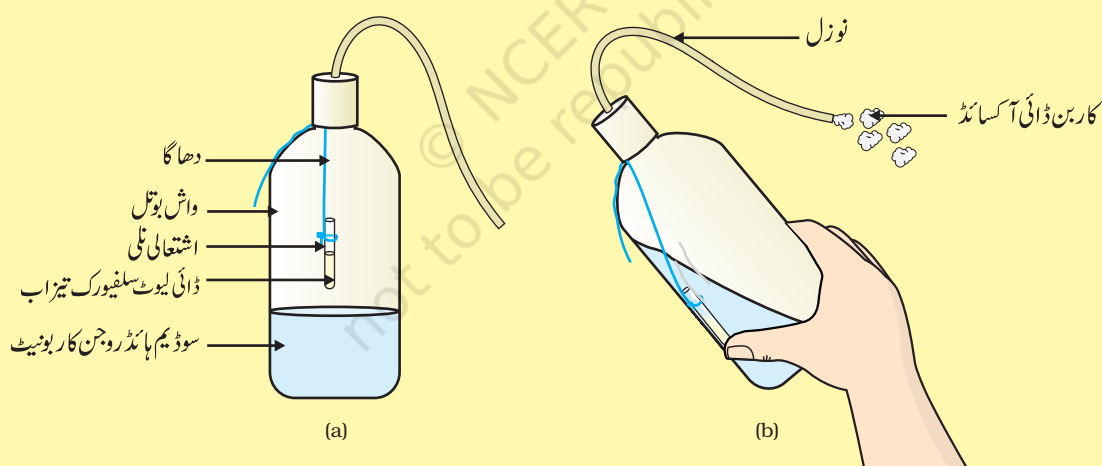
اس میں ایک اشتعالی ٹیوب لٹکائیے جس کے اندر ڈائی لیوٹ سلفیورک تیزاب موجود ہو (شکل 2.10)۔

واش بوتل کے منہ کو بند کر دیجیے۔

بوتل کو ٹیڑھا کیجیے تاکہ اشتعالی نلی سے تیزاب نکل کر سوڈا ہائڈروجن کاربونیٹ کے محلول سے مل سکے جو اس کے نیچے موجود ہے۔

آپ کونزال سے باہر نکلتے ہوئے بلند نظر آئیں گے۔

اس کیس کا رُخ جلتی ہوئی موم ہتی کی طرف کیجیے۔ کیا ہوتا ہے؟



شکل 2.10 (a) ڈائی لیوٹ سلفیورک تیزاب پر مشتمل اشتعالی نلی جو واش بوتل میں لشکی ہوئی ہے جس میں سوڈا ہائڈروجن کاربونیٹ موجود ہے، (b) نوzel سے باہر آتی ہوئی کاربن ڈائی آکسائیڈ گیس۔