

(Acid Base Chemistry)

حاصلات لغام:

اس باب میں آپ سیکھیں گے:

- بروئسڈ۔ لوری ایسڈز کو پروٹان ڈونر (Donor) اور بروئسڈ۔ لوری بیسز کو پروٹان ایکسپٹر (Acceptor) کے طور پر بیان کریں۔
- ایسڈ کے آبی محلول میں H^+ آئنز جبکہ الکلیز کے آبی سلوشن میں OH^- آئنز ہونے کی شناخت کریں۔
- ایک طاقتور ایسڈ اور بیس ایک ایسا ایسڈ اور بیس ہیں جو پانی میں مکمل طور پر آئیونائز ہو جاتے ہیں جبکہ کمزور ایسڈ اور بیس جو جزوی طور پر پانی میں آئیونائز ہوتے ہیں۔ (چند مثالیں جیسے کہ ہائڈروکلورک ایسڈ، سلفیورک ایسڈ، نائٹرک ایسڈ اور ایتھوئک ایسڈ)۔
- پانی میں کسی ایسڈ یا بیس کے تقسیم ہونے کی ایکویشن مرتب کریں۔
- اس بات کی شناخت کریں کہ میٹلو کے آکسائیڈز پانی میں حل ہونے والے بیسز ہیں۔
- ایسڈز کی خصوصیات کو میٹلو، بیسز اور کاربوئیٹس کے ساتھ ان کے ری ایکشنز کے لحاظ سے بیان کریں۔
- ایسڈز کے امونیم سالٹس کے ساتھ ایکشنز کے لحاظ سے بیسز کی خصوصیات کی نشاندہی کریں۔
- ایسڈز کی تعریف کریں۔
- تیزابی خصوصیات کی بنیاد پر ایسڈز کے اثرات بیان کریں۔

انشائی طرز سوالات

محکمہ تعلیم کی نئی امتحانی تکنیکس (Knowledge, Understanding, Application, Analytical & Conceptual) کی روشنی میں مرتب کیے گئے انشائی طرز سوالات

ایسڈز اور بیسز (Acids and Bases)

7.1

سوال 1: ایسڈز کی خصوصیات لکھیں اور مثالیں دیں۔

جواب: ایسڈز کی خصوصیات:

- ایسڈز کا ذائقہ تیز ہے۔
 - ایسڈز نیلے رنگ کے ٹمس پیپر کو سرخ کر دیتے ہیں۔
 - کچھ ایسڈز میٹلو کے ساتھ ری ایکٹ کر کے ہائیڈروجن گیس خارج کرتے ہیں۔
 - ایسڈز پانی میں حل ہو جاتے ہیں۔ ان کے سلوشن آبی شکل میں دستیاب ہیں۔
 - یہ بجلی کے اچھے کنڈکٹرز ہیں۔
 - pH سات (7) سے کم ہوتی ہے۔
- مثالیں: ایسیک ایسڈ، ہائڈروکلورک ایسڈ، نائٹرک ایسڈ، سلفیورک ایسڈ اور نارٹارک ایسڈ چند مشہور ایسڈز کی مثالیں ہیں۔

سوال 2: ماخذ کے اعتبار سے ایسڈز کو کتنے حصوں میں تقسیم کیا جاتا ہے؟

جواب: ماخذ کے اعتبار سے ایسڈز کو دو حصوں میں تقسیم کیا جاتا ہے:

- قدرتی ایسڈز (ii) منرل ایسڈز
- قدرتی ایسڈز: قدرتی طور پر مختلف اشیاء میں پائے جانے والے ایسڈز کو نیچرل یا آرگینک ایسڈز کہتے ہیں۔

مثلاً: اسیٹک ایسڈ، لیکٹک ایسڈ، فارمک ایسڈ آرگینک ایسڈز کی مثالیں ہیں۔
 ii- منرل ایسڈز: منرل ایسڈز کو ان آرگینک ایسڈز بھی کہا جاتا ہے۔ یہ وہ ایسڈز ہیں جو معدنیات سے حاصل کیے جاتے ہیں۔ یہ قدرتی طور پر زمین میں نہیں پائے جاتے۔

مثلاً: عام طور پر استعمال میں آنے والے منرل ایسڈز ہائڈروکلورک ایسڈ، سلفیورک ایسڈ اور نائٹرک ایسڈ ہیں۔

سوال 3: کچھ آرگینک ایسڈز کے نام اور ان کے ماخذ لکھیں۔

جواب: عام استعمال میں آنے والے آرگینک ایسڈز اور ان کے ماخذ

آرگینک ایسڈ	قدرتی ماخذ
اسیٹک ایسڈ (Acetic acid)	سرکہ
اسکاربک ایسڈ (Ascorbic acid)	آملہ، امرود
سٹرک ایسڈ (Citric acid)	لیموں، نالٹا
لیکٹک ایسڈ (Lactic acid)	دہی، پھنسا ہوا دودھ
فارمک ایسڈ (Formic acid)	چیونٹی کا ڈنگ
آگزلیک ایسڈ (Oxalic acid)	ٹماٹر
ٹارٹارک ایسڈ (Tartaric acid)	الی

سوال 4: پیسر کی کچھ خصوصیات لکھیں اور مثالیں دیں۔

جواب: پیسر کی خصوصیات:

(i) ایسڈز کے مقابلے میں پیسر کا ذائقہ کڑوا ہوتا ہے۔

(ii) ہاتھ پر لگنے سے یہ پھسلن کا احساس دیتے ہیں۔

(iii) یہ لال ٹمس پیپر کو نیلا کر دیتے ہیں۔

(iv) میٹل آکسائیڈز بھی بیک ہو جاتے ہیں یہ ایسڈز سے ری ایکٹ کر کے سالتس اور پانی بناتے ہیں۔

(v) کچھ پیسر پانی میں حل ہو جاتے ہیں جبکہ کچھ نہیں ہوتے۔

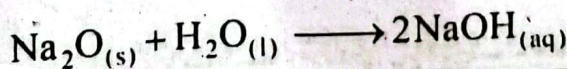
(vi) کچھ پیسر کرویسیو ہوتے ہیں یعنی وہ جلدی اور دیگر مواد کو نقصان پہنچا سکتے ہیں۔

(vii) پیسر کی PH سات (7) سے زیادہ ہوتی ہے۔

مثالیں: پیسر کی عام مثالیں سوڈیم ہائڈروآکسائیڈ (کاسٹک سوڈا) پوٹاشیم ہائڈروآکسائیڈ (کاسٹک پائاش) کیلشیم ہائڈروآکسائیڈ (لائم واٹر) اور ایکوس امونیا (NH₃OH) ہیں۔

سوال 5: میٹل آکسائیڈز بیک کیوں ہوتے ہیں؟

جواب: پیسر کی خصوصیات: میٹل آکسائیڈز بھی بیک (Basic) ہوتے ہیں کیونکہ یہ ایسڈز سے ری ایکٹ کر کے سالتس اور پانی بناتے ہیں۔ سوڈیم آکسائیڈ (Na₂O) ایک بیک آکسائیڈ ہے کیونکہ اس میں موجود آکسائیڈ آئن (O²⁻) ایک سٹرونک بیس ہے اور یہ پانی سے ری ایکٹ کر کے ہائڈرو آکسائیڈ آئنز بناتا ہے۔



ہیک آکسائیڈز کی دوسری مثالیں میٹھیم آکسائیڈ، زنک آکسائیڈ اور میکینیم آکسائیڈ ہیں۔

سوال 6: نیوٹرلائزیشن سے کیا مراد ہے؟ مثال دیں۔

جواب: ایسڈ اور بیسز کو ایک جیسی مقدار میں آپ میں ملانے سے یہ ایک دوسرے کے خواص زائل کر دیتے ہیں۔ اس ری ایکشن کو نیوٹرلائزیشن (Neutralization) کہتے ہیں اور اس کے نتیجے میں سالٹ اور پانی بنتے ہیں۔



مشق

1۔ چند ایسے پھلوں کے نام بتائیں جن میں سرک ایسڈ پایا جاتا ہے؟

جواب: مندرجہ ذیل پھلوں میں سرک ایسڈ پایا جاتا ہے: (i) لیموں (ii) مالے

2۔ منرل ایسڈز ہمارے لیے کس طرح مفید ہیں؟

جواب: منرل ایسڈز کئی طریقوں سے ہمارے لیے مفید ہیں:

(i) منرل ایسڈز کئی صنعتی کاموں میں استعمال ہوتے ہیں۔

(ii) خوراک کی صنعت میں منرل ایسڈز ذائقہ بڑھانے والے ایجنٹس کے طور پر استعمال ہوتے ہیں۔

(iii) صفائی کے ایجنٹ کے طور پر استعمال ہوتے ہیں۔

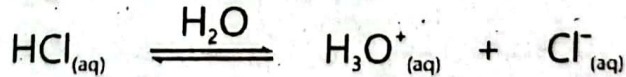
(iv) لیڈ سٹوریج بیٹریوں میں استعمال ہوتے ہیں۔ (v) ادویات کی تیاری میں بھی استعمال ہوتے ہیں۔

7.2 ایسڈز اور بیسز کے بارے میں مختلف نظریات (Different Concepts about Acids and Bases)

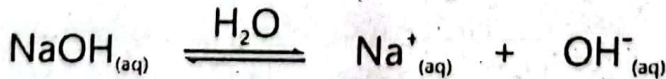
سوال 7: آرنہیمس کے ایسڈ میں نظریہ کی وضاحت کریں۔

جواب: سوانتے آرنہیمس (Svante Arrhenius) سویڈن کا ایک کیمسٹ تھا جس نے یہ تجویز پیش کی کہ ایسڈز اور بیسز کی تعریف پانی میں ان کے رویے کی بنیاد پر کی جائے۔

ایسڈ: آرنہیمس کے مطابق ایسڈز ایسی شے ہیں جو پانی میں پروٹونز (H^+) یا ہائیڈروآکسینیم آئنز (Hydroxonium ions) دیتے ہیں۔ چند مخصوص آرنہیمس ایسڈز HCl , H_2SO_4 , HNO_3 , HCN ہیں۔



بیسز: بیسز کے بارے میں آرنہیمس نے یہ کہا کہ وہ ایسی اشیاء ہیں جو پانی میں ہائیڈروآکسل آئنز (OH^-) دیتی ہیں۔ چند مخصوص آرنہیمس بیسز KOH , NaOH اور Ba(OH)_2 ہیں۔

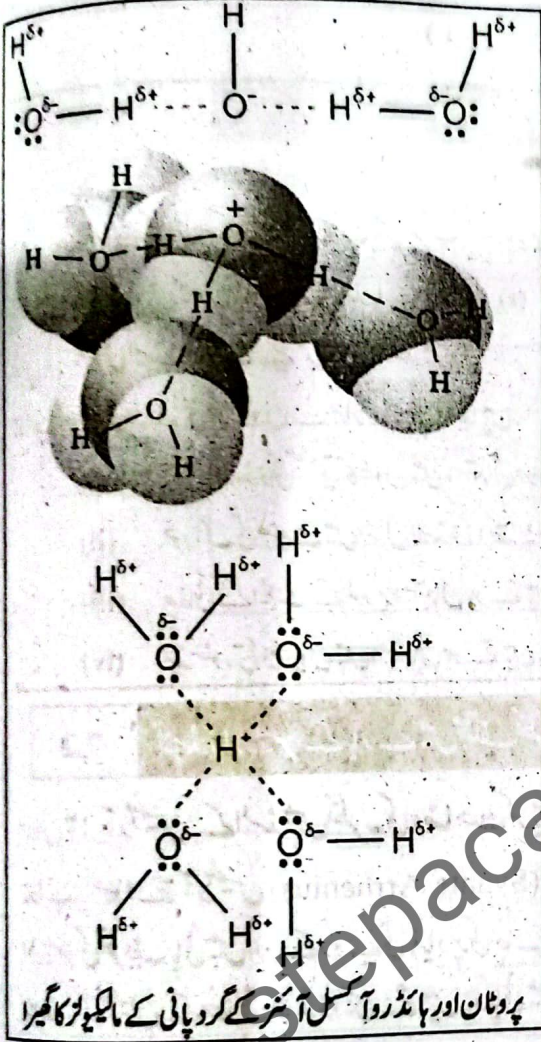


سوانتے آرنہیمس
Svante Arrhenius
(1859 - 1927)

آرنہیمس کے نظریہ کے مطابق ایسڈز اور بیسز کے تصورات کے متعلق پانی کا ایک اہم کردار ہے۔ جب بھی ایک ایسڈ یا بیس پانی میں حل ہوتے ہیں تو ان کے مالکیولز مثبت اور منفی آئنز میں تقسیم ہو جاتے ہیں ان دونوں آئنز یعنی پروٹان (H^+) اور ہائیڈروآکسل (OH^-) آئنز کے گرد پانی کے مالکیولز گھیرا ڈال دیتے ہیں۔ چونکہ پروٹان کا سائز بہت چھوٹا ہے اور اس پر مثبت چارج کی مقدار بہت زیادہ ہے اس لیے پانی کے مالکیولز میں موجود آکسیجن ایٹم کا الیکٹرون کا جوڑا اس کے ساتھ ایک مضبوط بانڈ بنا کر ہائیڈروآکسینیم آئن H_3O^+ بنا دیتا ہے۔



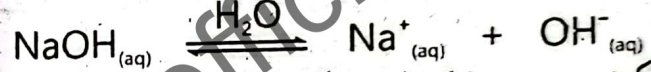
سوال 8: ہائڈروآکسل پانی کے کتنے مالکیولز پروٹان (H^+) اور ہائڈروآکسل آئنز (OH^-) کے گرد گھیرا بناتے ہیں؟ سٹرکچر کی مدد سے وضاحت کریں۔



جواب: پانی کے مالکیولز پروٹان (H^+) اور ہائڈروآکسل آئن (OH^-) کے گرد ایک خاص ترتیب میں جمع ہوتے ہیں جسے "ہائڈریشن شیل" کہا جاتا ہے۔

پروٹان (H^+) کے گرد: ایک پروٹان کے گرد تقریباً 4 پانی کے مالکیولز ایک میٹراہیڈرل شکل میں جمع ہوتے ہیں۔

نیوٹرلائزیشن: آرہنئیس کے نظریہ میں نیوٹرلائزیشن کی وضاحت بھی موجود ہے۔ اس کے مطابق جب ایک سٹرونک ایسڈ اور ایک سٹرونک بیس کو پانی میں ملایا جاتا ہے تو یہ دونوں تقسیم ہو کر آئنز بناتے ہیں۔

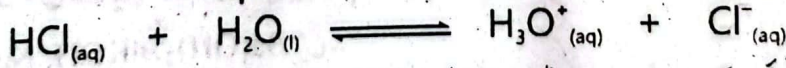


ہائڈروآکسل (OH^-) کے گرد: ہائڈروآکسل (OH^-) آئن کے گرد بھی پانی کے مالکیولز جمع ہوتے ہیں لیکن یہاں ہائڈروجن آئنز ہائڈروآکسل آئن کی طرف متوجہ ہوتے ہیں کیونکہ ہائڈروجن پر جزوی مثبت چارج ہوتا ہے۔

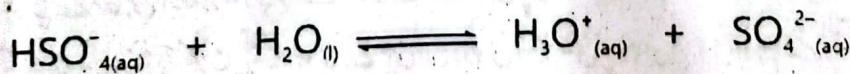
وضاحت: پانی ایک پولر مالکیول ہے یعنی اس میں مثبت اور منفی دونوں چارجز ہوتے ہیں۔ اس پولرٹی کی وجہ سے، پانی کے مالکیولز آئنز کے ساتھ مضبوط انٹرایکشن کرتے ہیں اور ان کے گرد ایک شیل بناتے ہیں۔ اس شیل کی وجہ سے آئنز پانی میں حل ہو جاتے ہیں۔

سوال 9: منرل ایسڈز کی آئیونائزیشن کے عمل کو کیمیائی مساوات کی مدد سے واضح کریں۔

جواب: منرل ایسڈز کی آئیونائزیشن: منرل ایسڈز عام طور پر بہت سٹرونک ایسڈز ہیں۔ کسی ایسڈ کی طاقت کا انحصار اس بات پر ہے کہ وہ پانی میں کس حد تک تقسیم ہو کر آئنز بناتا ہے۔ ہائڈروکلورک ایسڈ پانی میں مکمل تقسیم ہو کر آئنز بنادیتا ہے۔



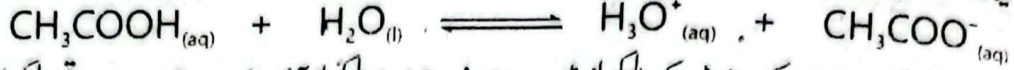
سلفیورک ایسڈ چونکہ ڈائی پروٹک ایسڈ ہے اس لیے یہ دو مرحلوں میں آئیونائز ہوتا ہے۔



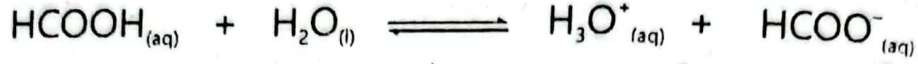
نائٹرک ایسڈ ایک ہی مرحلہ میں آئیونائز ہوتا ہے۔



سوال 10: آرکینک ایسڈز کی آئیونائزیشن بیان کریں۔
جواب: آرکینک ایسڈز کی آئیونائزیشن: آرکینک ایسڈز پانی میں بہت کم تقسیم ہو کر آئنز بناتے ہیں اس لیے ان کو ایک ایسڈز (Weak Acids) کہا جاتا ہے۔
خالص ایسیٹک ایسڈ صرف 0.132% آئیونائز ہوتا ہے۔

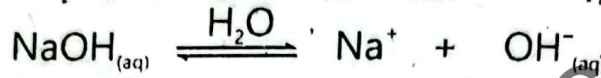


اس کا مطلب ہے کہ ایک ہزار ایسیٹک ایسڈ کے مالیکیولز میں سے صرف 1.32 مالیکیولز آئیونائز ہوتے ہیں اور باقی مالیکیولز ان آئیونائزڈ ہی رہتے ہیں۔ اسی طرح 1.50 مولر تکا ز رکھنے والے فارمک ایسڈ (HCOOH) کی فیصد آئیونائزیشن صرف 1.06% ہے۔ جس کا مطلب ہے کہ 1000 مالیکیولز میں سے 987 مالیکیولز غیر آئیونائزڈ رہتے ہیں۔

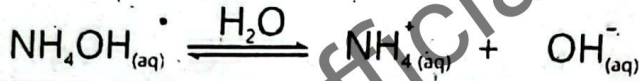


سوال 11: سٹرونگ پیسز اور کمزور پیسز میں فرق کریں۔

جواب: سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ اور پوٹاشیم ہائیڈروآکسائیڈ سٹرونگ پیسز کی مثالیں ہیں کیوں کہ یہ بھی پانی میں مکمل طور پر آئیونائز ہو جاتی ہے۔



امونیم ہائیڈروآکسائیڈ (NH₄OH) اور آلومینیم ہائیڈروآکسائیڈ (Al(OH)₃) کمزور پیسز کی مثالیں ہیں کیوں کہ یہ پانی میں بہت کم آئیونائز ہوتی ہیں۔



مشق

1- پانی میں کلورائیڈ آئنز کیسے اپنا وجود برقرار رکھتے ہیں؟
جواب: ہائیڈریشن کلورائیڈ آئنز کے وجود کو برقرار رکھنے کا ایک اہم عمل ہے۔ پانی کے پولر مالیکیولز کلورائیڈ آئنز کے گرد ہائیڈریشن شیل بناتے ہیں۔ ہائیڈریشن شیل کلورائیڈ آئن کو پانی میں حل شدہ حالت میں رکھتا ہے۔

2- امونیم ہائیڈروآکسائیڈ پانی میں صرف جزوی طور پر آئیونائز کیوں ہوتا ہے؟
جواب: امونیم ہائیڈروآکسائیڈ پانی میں جزوی طور پر آئیونائز ہوتا ہے کیونکہ یہ ایک کمزور الکلی ہے۔

7.3 برآن سٹیڈ۔ لوری کے ایسڈز اور پیسز کے بارے میں نظریات

سوال 12: برآن سٹیڈ۔ لوری کے ایسڈز اور پیسز کے بارے میں نظریات کی وضاحت کریں۔

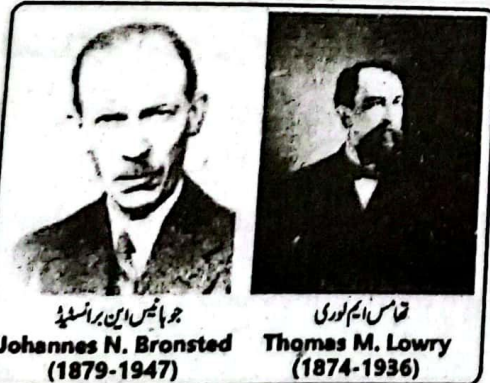
جواب: برآن سٹیڈ۔ لوری کے مطابق ایسڈز اور پیسز کی تعریف:

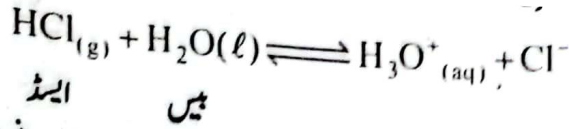
ایسڈ: ایسڈ ایک ایسا کپاؤنڈ ہے جو پروٹان دیتا ہے۔

بیس: بیس ایک ایسا کپاؤنڈ ہے جو پروٹان لیتا ہے۔

ایسڈ اور بیس کی ان تعریفوں کے مطابق ایک کپاؤنڈ تب ہی ایسڈ ہو سکتا ہے جب وہ کسی کو پروٹان دے اور بیس ایسا کپاؤنڈ ہے جو اس پروٹان کو قبول کرتا ہے تاہم پروٹان کو دینے یا قبول کرنے کے دوران پانی کی موجودگی کی ضرورت نہیں ہے۔

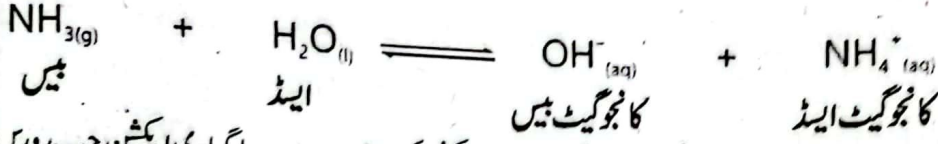
وضاحت: مثال 1: ذیل میں دیے گئے ری ایکشن پر غور کریں جو ہائیڈروجن کلورائیڈ گیس اور پانی کے درمیان وقوع پذیر ہوتا ہے:





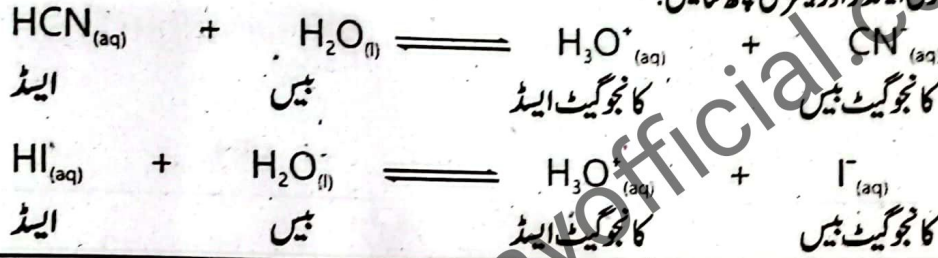
دیے گئے فارورڈ ری ایکشن میں HCl گیس پروٹان دیتی ہے اس لیے یہ ایک ایسڈ ہے جبکہ پانی پروٹان لیتا ہے اس لیے یہ بیس کے طور پر ری ایکٹ کرتا ہے۔ ریورس ری ایکشن میں H_3O^+ پروٹان دے گا اس لیے یہ ایک ایسڈ جبکہ Cl^- پروٹان لے گی اس لیے یہ ایک بیس ہوگی۔

مثال 2:



اس ری ایکشن میں امونیا ایک بیس اور پانی ایک ایسڈ کی طرح ری ایکشن کرتے ہیں۔ اوپر دیا گیا ری ایکشن جب رورس سمت میں چلتا ہے تو OH^- ایک بیس کے طور پر اپنا کردار ادا کرتا ہے اور امونیم کا دیا گیا پروٹان قبول کرتا ہے۔ فارورڈ سمت میں چلنے والے ری ایکشن میں موجود ایسڈ اور بیس سے امتیاز کرنے کے لیے OH^- کو کانجوگیٹ بیس اور NH_4^+ کو کانجوگیٹ ایسڈ کہتے ہیں۔

برانسٹیڈ۔ لاری ایسڈز اور بیسز کی کچھ مثالیں:



مشق

- 1- ایسی برانسٹیڈ۔ لاری بیسز کی مثالیں دیں جو آرٹینس کے نظریہ کے مطابق بیسز نہیں ہوں۔
- جواب: امونیا (NH_3)، کلورائیڈ آئن (Cl^-)، کاربونیٹ آئن اور لیسٹک آئن برانسٹیڈ۔ لاری بیسز ہیں لیکن آرٹینس بیسز نہیں۔

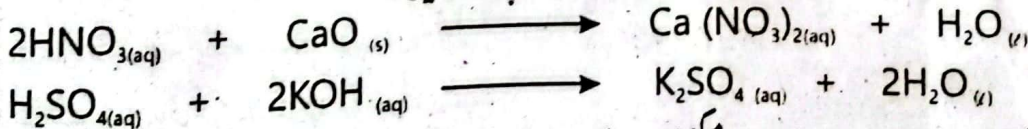
ایسڈز اور بیسز کے خواص (Properties of Acids and Bases)	7.4
ایسڈ رین اور اس کے اثرات (Acid Rain and its Effects)	7.5

سوال 13: کیمیائی ری ایکشنز کی مدد سے ایسڈز کے خواص کی وضاحت کریں۔

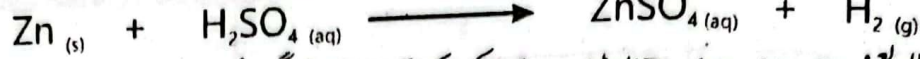
جواب: ایسڈز کے خواص کا انحصار ان اشیاء پر ہے جن سے یہ ری ایکٹ کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر ایسڈز میٹلوں سے ری ایکٹ کر کے ہائیڈروجن گیس خارج کرتے ہیں جبکہ بیسز عام طور پر میٹلوں سے ری ایکٹ نہیں کرتے۔

ایسڈز ذیل میں درج تین قسم کے ری ایکشنز دیتے ہیں۔

i- الکلیز، میٹل آکسائیڈز کے ساتھ مل کر ری ایکٹ کر کے سالتس اور پانی بناتی ہیں۔



ii- ری ایکٹیو میٹلز (Reactive metals)، میکینیشیم اور زنک (Mg, Zn) کے ساتھ ری ایکٹ کر کے سالت بناتے ہیں اور ہائیڈروجن گیس خارج ہوتی ہے۔



نان ری ایکٹو میٹلز یعنی Pt, Au, Ag, Cu ایسڈز سے ری ایکٹ کر کے ہائیڈروجن گیس نہیں بناتے۔

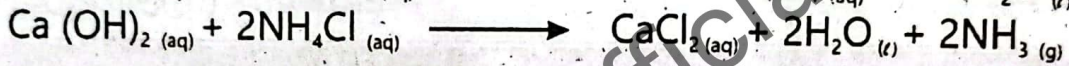
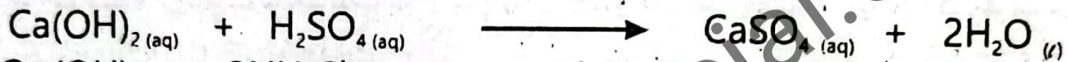
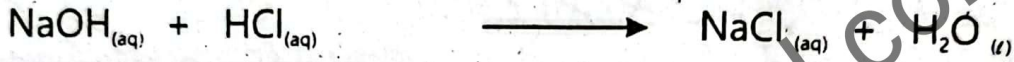
ایسڈز، میٹل کاربونیٹس اور ہائیڈروجن کاربونیٹس کی تحلیل کر کے کاربن ڈائی آکسائیڈ گیس بناتے ہیں۔



سوال 14: پیسر کے کیمیائی خواص بیان کریں۔

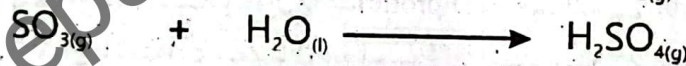
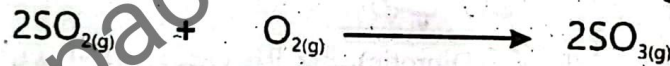
جواب: پیسر جو پانی میں حل ہو جاتی ہیں ان کو الکلیز کہتے ہیں۔ مثلاً NaOH اور KOH، تاہم کیشیم ہائیڈرو آکسائیڈ Ca(OH)₂ پانی میں بہت کم حل ہوتی ہے جبکہ Cu(OH)₂ عملی طور پر پانی میں حل نہیں ہوتی۔

ایسڈز سے ری ایکٹ کرنے کے علاوہ پیسر امونیم سالٹس سے ری ایکٹ کر کے امونیا گیس بناتی ہیں۔



سوال 15: ایسڈرین اور اس کے اثرات پر نوٹ لکھیں۔

جواب: جب بارش کے پانی کی pH 4.2 سے لے کر 4.4 کے درمیان ہو تو اسے ایسڈرین کہتے ہیں۔ فوسل فیولز کے جلانے سے بہت سی نقصان دہ گیسیں ہوا میں شامل ہو جاتی ہیں۔ ان میں سے SO₂ اور NO₂ جب ہوا میں موجود میٹھی ہوا میں تو بارش کے قطرے نمودار ہوتے ہیں۔ یہ قطرے پھر ایسڈرین کی صورت میں زمین پر گر جاتے ہیں۔



ایسڈرین کے اثرات: ایسڈرین زمین کی مٹی، پودے، سمندری حیات اور انسان کی بنائی ہوئی عمارتوں پر بُرے اثرات چھوڑتی ہے۔

ایسڈرین زمین کی مٹی کی تیزابی بنا دیتی ہے۔ یہ مٹی میں موجود پودوں کے غذائی اجزاء کو حل کر لیتی ہے اور پھر وہ بارش کے پانی کے ساتھ بہہ کر مٹی کو ان سے محروم کر دیتے ہیں۔ بہت سے پودے تیزابی مٹی میں یا تو آگ نہیں سکتے یا پھر ان کی نشوونما نہیں ہو سکتی۔ اس طرح پودوں اور دوسری نباتات کو نقصان پہنچاتی ہے۔

ایسڈرین پانی کے ذخائر کو اتنا تیزابی بنا دیتی ہے کہ اس میں آبی حیات کا زندہ رہنا مشکل ہو جاتا ہے۔ اس وجہ سے بہت سی جھیلیں، ندیاں اور تالاب مچھلیوں سے خالی ہو گئے ہیں۔ ایسڈرین اور خشک تیزابی ذرات کا جتنا عمارتوں، کاروں، مجسموں، دوسری تعمیرات اور دھاتی اشیاء کو نقصان پہنچاتے ہیں۔

سرگرمی 7.1

درج ذیل اشیاء کو آپ کو مانعہ شکل میں یا پھر ان کے پانی میں سیلہنر کی شکل میں مہیا کیا گئی ہیں آپ لال اور نیلے لٹمس پیپر کی مدد سے بتائیں کہ یہ اشیاء

ایسڈک ہیں یا بیسک۔

اشیا	ایسڈک	بیسک
ٹنکے کا پانی	x	✓
بیٹری میں استعمال ہونے والا پانی	✓	x
بارش کا پانی	✓	x
صابن کا سلوشن	x	✓
ٹوتھ پیسٹ	x	✓
ٹینپو	✓	x
بلیچ	x	✓

سرگرمی 7.2

زینک میٹل کے چند نمونے ایک صاف ٹیسٹ ٹیوب میں لیں۔ اس میں ڈائی لیوٹ سلفیورک ایسڈ ڈال کر گرم کریں۔ ٹیسٹ ٹیوب سے نکلنے والی گیس کی شناخت کریں۔ شناخت کرنے کا طریقہ یہ ہے کہ ٹیسٹ ٹیوب کے منہ کے پاس جلتی ہوئی دیا سلانی لے کر جائیں۔ اور اپنے مشاہدہ کو نوٹ بک میں لکھیں۔
جواب: اس عمل میں ہائیڈروجن (H_2) گیس پیدا ہوتی ہے۔

سرگرمی 7.3

بند نالی کو کیسے صاف کریں؟
بند نالی کو صاف کرنا ہر گھر کا مسئلہ ہے۔ نالی کی صفائی نالی میں موجود گند کی بنیاد پر کی جاتی ہے۔ بند نالی کو صاف کرنے کا ایک طریقہ یہ ہے کہ اس میں آدھا کپ سوڈیم کاربونیٹ کا محلول ڈالا جائے اور تھوڑی دیر بعد آدھا کپ سرکہ ڈالا جائے۔ نالی کے منہ کو بند کر دیں اور آدھا گھنٹہ انتظار کریں۔ نالی میں موجود گریس، بال، خوراک کے اجزاء اور دوسری اشیا کو صاف کرنے کے لیے کاسٹک کلیئرز دستیاب ہیں۔ نالی میں کاسٹک کلیئر ڈال کر تقریباً آدھا گھنٹہ انتظار کریں اور پھر گھلے پانی سے دھو ڈالیں۔

دلچسپ معلومات

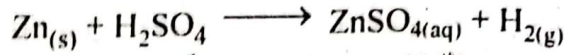
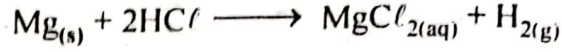
- آگزلیک ایسڈ ($C_2H_2O_4$) سب سے زیادہ ڈائی پروٹک (Diprotic) آرکینک ایسڈ ہے۔ تجارتی پیمانے پر اسے بھوسے اور چمڑے کے لیے رنگ کاٹ کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے اور کپڑے پر سیاہی اور رنگ کے نشان مٹانے کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے۔
- معدے کی تیزابیت یا ہائپر ایسڈیٹی (Hyperacidity) بہت ہی عام بیماری ہے۔ اکثر اوقات یہ بیماری مصالحوں دار خوراک اور چربی دار خوراک کے کھانے سے پیدا ہوتی ہے۔ اس قسم کی خوراک کھانے سے معدہ میں ضرورت سے زیادہ تیزاب کا اخراج ہوتا ہے۔
- ہمارا معدہ خوراک کو ہضم کرنے کے لیے ہائڈروکلورک ایسڈ بناتا ہے۔ جب بھی ہم کوئی غذا کھائیں گے معدے میں موجود خلیات ایسڈ بنائیں گے۔ یہ عمل اسی وقت مسائل پیدا کرتا ہے جب معدہ میں ضرورت سے زیادہ تیزاب بن جاتا ہے اور اس وجہ سے معدے کی تیزابیت کی بیماری جنم لیتی ہے۔ اس بیماری کی عام نشانیاں سینے میں جلن، منہ کا ذائقہ کڑوا ہونا اور دل کے اطراف جگہوں میں درد ہیں۔ اس صورتحال کو ختم کرنے کے لیے کمزور پھر مشائیم ہائڈرو آکسائیڈ ($Ca(OH)_2$) یا مشائیم ہائڈرو آکسائیڈ ($Mg(OH)_2$) سے بنی ہوئی گولیاں کھاتے ہیں۔ ان گولیوں کو اینٹ ایسڈ (antacid) کا نام دیا گیا ہے۔ یہ گولیاں معدے میں موجود ایسڈ کو نیوٹرلائز کر کے اس بیماری کو ختم کر دیتی ہیں۔ کمزور پھر سے بنی یہ گولیاں حلق کو یا معدہ کو کوئی نقصان نہیں پہنچا سکتیں۔

انشائی طرز کنسیپچوئل (Conceptual) سوالات

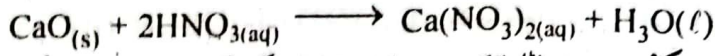
سوال 1: جب ایسڈز مندرجہ ذیل کہاؤ ٹڈ سے ملتے ہیں تو کیا بنتا ہے؟ متوازن کیمیائی مساوات لکھیں۔

- (i) میٹلو (ii) میٹل آکسائیڈز (iii) میٹل ہائیڈرو آکسائیڈ (iv) میٹل کاربونیٹ

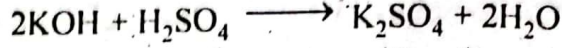
جواب: i- میٹلو کے ساتھ ری ایکشن: ایسڈز میٹلو جیسے کہ Mg, Zn کے ساتھ ری ایکٹ کر کے سالٹ اور ہائیڈروجن گیس بناتے ہیں۔



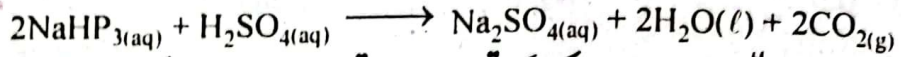
ii۔ میٹل آکسائیڈز کے ساتھ ری ایکشن: ایسڈز میٹل آکسائیڈز کے ساتھ ری ایکٹ کر کے سالٹ اور پانی بناتے ہیں۔



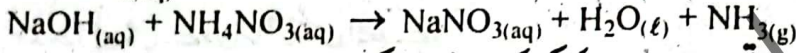
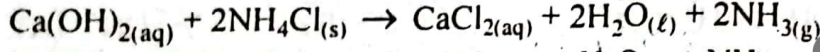
iii۔ میٹل آکسائیڈز کے ساتھ ری ایکشن: ایسڈز میٹل آکسائیڈز کے ساتھ ری ایکٹ کر کے سالٹ اور پانی بناتے ہیں۔



iv۔ میٹل کاربونیٹ کے ساتھ ری ایکشن: ایسڈز میٹل کاربونیٹس کے ساتھ ری ایکٹ کر کے سالٹ، پانی اور کاربن ڈائی آکسائیڈ گیس بناتے ہیں۔



سوال 2: جب الکلیز ایسڈ اور امونیا سالٹس کے ساتھ ری ایکٹ کرتی ہیں تو کیا بناتی ہیں؟ متوازن کیمیائی مساوات کی مدد سے وضاحت کریں۔
جواب: ایسڈز: الکلیز ایسڈز کے ساتھ ری ایکٹ کر کے سالٹ اور پانی بناتی ہیں۔



سوال 3: ہائپرایسڈیٹی سے کیا مراد ہے؟ یہ کیوں ہوتی ہے؟ اس بیماری کو کیسے کنٹرول کیا جاسکتا ہے؟

جواب: ہائپرایسڈیٹی: معدے کی تیزابیت یا ہائپرایسڈیٹی بہت ہی عام بیماری ہے۔ اکثر اوقات یہ عمل اس وقت مسائل پیدا کرتا ہے جب معدہ میں ضرورت سے زیادہ ایسڈ بنتا ہے۔

وجوہات: یہ بیماری مصلے دار خوراک اور چربی دار خوراک کے کھانے سے پیدا ہوتی ہے۔ اس قسم کی خوراک کھانے سے معدے میں ضرورت سے زیادہ تیزاب کا اخراج ہوتا ہے۔

اثرات: اس بیماری کی عام نشانیاں سینے میں جلن، منہ کا ذائقہ کڑوا ہونا، اور دل کے اطراف جگہوں میں درد ہے۔

علاج: اس صورتحال کو ختم کرنے کے لیے کمزور پیسز مثلاً کیمشیم ہائیڈروآکسائیڈ $\text{Ca}(\text{OH})_2$ یا میگنیشیم ہائیڈروآکسائیڈ $\text{Mg}(\text{OH})_2$ سے بنی ہوئی گولیاں کھاتے ہیں۔ ان گولیوں کو اینٹ ایسڈ کا نام دیا گیا ہے۔ یہ گولیاں معدہ میں موجود ایسڈ کو نیوٹرلائز کر کے اس بیماری کو ختم کر دیتی ہیں۔

معروضی سوالات

محکمہ تعلیم کی نئی امتحانی تکنیکس (Knowledge, Understanding, Application, Analytical & Conceptual) کی روشنی میں مرتب کیے گئے کثیر الانتخابی سوالات

ایسڈز اور پیسز	7.1
ایسڈز اور پیسز کے بارے میں مختلف نظریات	7.2

☆ درست جواب کا انتخاب کریں۔

1۔ ایسڈز کا ذائقہ ہے:

- (A) کھٹا (B) کڑوا (C) میٹھا (D) کوئی ذائقہ نہیں

2۔ پیسز ذائقہ میں ہیں:

- (A) کھٹی (B) کڑوی (C) کھٹی اور کڑوی (D) میٹھی

- 3- لاسک ایک ایسڈ پایا جاتا ہے: (A) اعلیٰ (B) سرکہ (C) دودھ (D) ہلدی
- 4- آکزیٹک ایک ایسڈ کا فارمولا ہے: (A) $HC\ell$ (B) CH_3COOH (C) $H_2C_2O_4$ (D) CH_2O
- 5- آرٹھس کے مطابق ایک ایسڈ ایسی شے ہے جو ہائیڈروجن آئن دیتی ہے: (A) پانی (B) الکحل (C) پیٹرول (D) سلفیورک ایسڈ
- 6- مندرجہ ذیل میں سے کون سا بیسک آکسائیڈ ہے؟ (A) CO_2 (B) SO_2 (C) N_2 (D) Na_2O
- 7- ہائیڈروکسائیڈ آئن کا فارمولا ہے: (A) H^+ (B) Cl^- (C) H_3O^+ (D) CO_3^{2-}
- 8- آرٹھس کے مطابق بیس ایک ایسی شے ہے جو ایکس سلوشن میں دیتی ہے: (A) OH^- (B) H^+ (C) H^+ اور OH^- دونوں آئنز (D) Cl^- آئنز
- 9- مندرجہ ذیل میں سے کون سا آرٹھس ایسڈ ہے؟ (A) $NaOH$ (B) KOH (C) HCl (D) H_2O
- 10- مندرجہ ذیل میں سے کون سا کثرت ایسڈ ہے؟ (A) $HC\ell$ (B) HNO_3 (C) $NaOH$ (D) CH_3COOH

7.3 بر آئن سٹیڈ۔ لوری کے ایسڈز اور بیسز کے بارے میں نظریات

- 11- آرٹھس کا تصور موزوں ہے: (A) صرف آرکینک میڈیم کے لیے (B) صرف ایکوٹ میڈیم کے لیے (C) a اور b دونوں کے لیے (D) صرف ان آرکینک میڈیم کے لیے
- 12- بروئنڈ لوری کے مطابق، ایسڈز ہیں: (A) پروٹون ڈونر (B) پروٹون ایکسپنڈر (C) a اور b دونوں (D) کوئی بھی نہیں
- 13- مندرجہ ذیل میں سے کون سی شے پروٹون قبول کر سکتی ہے؟ (A) آرٹھس بیس (B) آرٹھس ایسڈ (C) لوری۔ بروئنڈ ایسڈ (D) لوری بروئنڈ بیس
- 14- مندرجہ ذیل میں سے کون سا آرٹھس ایسڈ نہیں ہے؟ (A) NH_4^+ (B) $HC\ell$ (C) HNO_3 (D) H_2SO_4
- 15- بروئنڈ۔ لوری تصور کے مطابق، وہ شے جو کسی دوسری شے سے پروٹون قبول کرتی ہے، کہلاتی ہے: (A) ایسڈ (B) بیس (C) کانجوگٹ ایسڈ (D) کانجوگٹ بیس

7.4 ایسڈز اور بیسز کے خواص

7.5 ایسڈز اور اس کے اثرات

- 16- جب ایسڈز Mg اور Zn جیسی متلو کے ساتھ ری ایکٹ کرتے ہیں تو ہاتھ ہے: (A) سالٹ اور کاربن ڈائی آکسائیڈ گیس (B) سالٹ اور امونیا گیس (C) سالٹ اور ہائیڈروجن گیس (D) A اور B دونوں

- 17- جب ایسڈز میٹل آکسائیڈ کے ساتھ ری ایکٹ کرتے ہیں تو بناتے ہیں:
- (A) سالٹ اور کاربن ڈائی آکسائیڈ گیس (B) سالٹ اور پانی
(C) سالٹ اور ہائیڈروجن گیس (D) B اور C دونوں
- 18- جب میٹل کاربونیٹس، ایسڈز کے ساتھ ری ایکٹ کرتے ہیں تو کون سی گیس پیدا ہوتی ہے؟
- (A) کاربن ڈائی آکسائیڈ (B) ہائیڈروجن (C) نائٹروجن (D) آکسیجن
- 19- نمک اور پانی صرف جب ہی حاصل ہوتے ہیں جب ایسڈز ری ایکٹ کرتے ہیں:
- (A) میٹل کاربونیٹس کے ساتھ (B) میٹل ہائیڈروآکسائیڈ کے ساتھ
(C) میٹل کے ساتھ (D) الکلیز کے ساتھ
- 20- پانی میں حل پذیر ہوسز کہلاتی ہیں:
- (A) الکلیز (B) میٹل کاربونیٹس (C) نان۔ میٹل آکسائیڈ (D) میٹل آکسائیڈ
- 21- جب بارش کے پانی کی pH کے درمیان 4.2 - 4.4 کے درمیان ہوتی ہے تو اسے کہا جاتا ہے:
- (A) بیسک رین (B) ایسڈ رین (C) A اور B دونوں (D) ان میں سے کوئی نہیں
- 22- جب نان میٹلک آکسائیڈز ہوسز کے ساتھ ملنے ہیں تو بناتے ہیں سالٹ اور.....
- (A) ہائیڈروجن گیس (B) کاربن ڈائی آکسائیڈ (C) پانی (D) آکسیجن گیس
- 23- جب NaHCO_3 سلیفورک ایسڈ کے ساتھ ری ایکٹ کرتا ہے تو کون سی گیس بنتی ہے؟
- (A) O_2 (B) H_2 (C) N_2 (D) CO_2
- 24- مندرجہ ذیل میں سے کون سی مضبوط الکلی ہے؟
- (A) KOH (B) Ca(OH)_2 (C) Cu(OH)_2 (D) H_2O
- 25- مندرجہ ذیل میں سے کون سی کمزور الکلی ہے؟
- (A) NaOH (B) HCl (C) Ca(OH)_2 (D) NaCl



(D) -10	(C) -9	(A) -8	(C) -7	(D) -6	(A) -5	(C) -4	(B) -3	(B) -2	(A) -1
(A) -20	(B) -19	(A) -18	(B) -17	(C) -16	(B) -15	(A) -14	(D) -13	(A) -12	(B) -11
					(C) -25	(A) -24	(D) -23	(A) -22	(B) -21

کثیر الانتخابی کنسپچوئل (Conceptual) سوالات

- ☆ درست جواب کا انتخاب کریں۔
- 1- ایسڈ کا ایکوئس سلوشن ٹمس پیپر کو تبدیل کر سکتا ہے؟
- (A) نیلے سے سرخ میں (B) نیلے سے سبز میں (C) نیلے سے سفید میں (D) نیلے سے گلابی میں
- 2- بیسک آکسائیڈ ہے:
- (A) CO_2 (B) CaO (C) H_2O (D) HCl
- 3- مندرجہ ذیل میں سے کون سا بیسک کمپاؤنڈ ہے؟
- (A) SO_2 (B) NO_2 (C) Na_2O (D) Na

- 4- اگر الک ایسڈ پایا جاتا ہے: (A) نماز (B) سرکہ (C) دودھ (D) لیموں
- 5- کن کپاؤٹرز کو چھونے سے پھسلن محسوس ہوتی ہے؟ (A) ایسڈز (B) بیسز (C) سالٹس (D) الکلیز
- 6- مندرجہ ذیل میں سے کون سی کمزور بیس ہے؟ (A) HCl (B) NaOH (C) NH₃ (D) HCO₃

جوابات

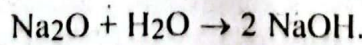
(C)	-6	(B)	-5	(A)	-4	(C)	-3	(B)	-2	(A)	-1
-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----

محکمہ تعلیم کی نئی امتحانی تکنیکس (Knowledge, Understanding, Application, Analytical & Conceptual) کی روشنی میں مرتب کیے گئے مختصر جوابی سوالات

ایسڈز اور بیسز	7.1
ایسڈز اور بیسز کے بارے میں مختلف نظریات	7.2

□ مختصر جواب دیں۔

- 1- نیچرل اور آرٹیفیکل ایسڈز کیا ہے؟
جواب: وہ ایسڈز جو قدرتی ذرائع سے حاصل ہوتے ہیں آرٹیفیک اور نیچرل ایسڈز کہلاتے ہیں مثلاً: لیکٹک ایسڈ۔
- 2- منرل اور آرٹیفیکل ایسڈز سے کیا مراد ہے؟
جواب: وہ ایسڈز جو منرلز (سوڈیم کلورائیڈ یا سوڈیم نائٹریٹ) سے حاصل ہوں منرل ایسڈز کہلاتے ہیں۔ مثلاً: HCl۔
- 3- الکلی سے کیا مراد ہے؟
جواب: وہ بیسز جو پانی میں حل پذیر ہوں الکلیز کہلاتی ہیں۔ جیسے NaOH۔
- 4- مضبوط ایسڈز کی دو مثالیں دیں۔
جواب: HNO₃ اور H₂SO₄ مضبوط ایسڈز کی مثالیں ہیں۔
- 5- آرتھنکس کے مطابق ایسڈ کیا ہے؟
جواب: ایسڈز: آرتھنکس کے مطابق ایسڈ وہ شے ہے جو ایکوئس سلوشن میں ہائیڈروجن آئنز دیتی ہے۔ مثلاً H₂SO₄، HCl وغیرہ۔
- 6- آرتھنکس کے مطابق بیس کیا ہیں؟
جواب: بیسز: آرتھنکس کے مطابق بیس ایک ایسی شے ہے جو ایکوئس سلوشن میں ہائیڈروآکسل آئنز دیتی ہے۔ مثلاً NaOH۔
- 7- سوڈیم آکسائیڈ اور پانی کے درمیان ری ایکشن لکھیں:
جواب: سوڈیم آکسائیڈ پانی میں حل پذیر ہو کر سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ بناتا ہے۔
- 8- سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ کی آئیونائزیشن پرایک ری ایکشن لکھیں۔
جواب:
$$\text{NaOH(aq)} \xrightleftharpoons{\text{H}_2\text{O}} \text{Na}^+_{\text{(aq)}} + \text{OH}^-_{\text{(aq)}}$$



برآں سٹڈ۔ لوری کے ایسڈز اور بھڑ کے بارے میں نظریات

7.3

ایسڈز اور بھڑ کے خواص

7.4

9- بروٹسڈ۔ لوری ایسڈز کی تعریف لکھیں۔

جواب: بروٹسڈ۔ لوری کے مطابق ایسڈ وہ شے (مالیکیول یا آئن) ہے جو کسی دوسری شے کو پروٹون (H^+) دے سکتی ہے۔ مثلاً: HCl

10- مٹیلک آکسائیڈز پر ایسڈز کا کیا رد عمل ہوتا ہے؟

جواب: مٹیلک آکسائیڈز ایسڈز اور پانی کے ساتھ ری ایکٹ کرتے ہیں:



11- ایسڈز میں سے کیا مراد ہے؟

جواب: ایسی بارش جس کی pH 4.2-4.4 کے درمیان ہو تیزابی بارش یا ایسڈز میں کہلاتی ہے۔

12- بروٹسڈ۔ لوری سے کیا مراد ہے؟

جواب: بروٹسڈ۔ لوری کے مطابق وہ شے ہے جو کسی دوسری شے سے پروٹون (H^+) قبول کر سکتی ہے۔ مثلاً: OH^-

مختصر جوابی کنسیپچوئل (Conceptual) سوالات

□ مختصر جواب دیں۔

1- کچھ مادے جیسے لیموں اور دہی ذائقے میں کٹھے کیوں ہوتے ہیں؟

جواب: ان مادوں میں ایسڈز ہوتے ہیں اس لیے ان کا ذائقہ کھٹا ہوتا ہے۔

2- الکلی سے کیا مراد ہے؟

جواب: الکلی: وہ بیسز جو پانی میں حل پذیر ہوتی ہیں الکلی کہلاتی ہیں مثلاً: سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ۔

3- تین منرل ایسڈز کے نام اور فارمولہ لکھیں۔

جواب: 1- سلفیورک ایسڈ : H_2SO_4

2- نائٹرک ایسڈ : HNO_3

3- ہائیڈروکلورک ایسڈ : HCl

4- تین الکلیز کے نام اور فارمولہ لکھیں:

جواب: 1- سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ : $NaOH$

2- پوٹاشیم ہائیڈروآکسائیڈ : KOH

3- امونیم ہائیڈروآکسائیڈ : NH_4OH

5- بیک آکسائیڈز سے کیا مراد ہے؟

جواب: مٹیلو کے آکسائیڈز عام طور پر بیک ہوتے ہیں جیسے Na_2O ۔

6- بیک آکسائیڈز کے نام اور فارمولہ لکھیں:

جواب: 1- کیلشیم آکسائیڈ : CaO

2- میگنیشیم آکسائیڈ : MgO

3- زنک آکسائیڈ : ZnO

7- آرٹینس کے تصور میں پانی کا کیا کردار ہے؟
جواب: جب کوئی ایسڈ یا بیس پانی میں تحلیل ہوتی ہے تو اس کے مالیکیولز آئیونائز ہو جاتے ہیں اور پروٹون (H^+) اور ہائیڈروآکسل (OH^-) آئنز بنتے ہیں۔

8- ہائیڈروجنیم آئن کی تشکیل لکھیں۔
جواب: $H^+ + H_2O \rightleftharpoons H_3O^+$ (hydronium ion)

9- نائٹرک ایسڈ کی آئیونائزیشن % کیا ہے؟
جواب: نائٹرک ایسڈ کی فیصد آئیونائزیشن صرف 0.132% ہے۔

10- ایمفو میرک سے کیا مراد ہے؟
جواب: ایسی شے جو ایسڈ اور بیس دونوں کے طور پر کام کر سکتی ہے ایمفو میرک کہلاتی ہے۔

11- دو گیسوں کے نام لکھیں جو ایسڈ رین کا باعث بنتی ہیں؟

جواب: سلفرائی آکسائیڈ SO_2

نائٹروجن ڈائی آکسائیڈ NO_2

اہم نکات

- 1- ایسے کپاؤنڈز جن کا ذائقہ خوش ہو اور جو نیلے لٹمس پیپر کو سرخ کر دیں ایسڈز کہلاتے ہیں۔ ان کپاؤنڈز کو جب پانی میں حل کیا جاتا ہے تو یہ ہائڈروآکسو نیئم آئنز دیتے ہیں۔
- 2- بیسز یا الکلیز ایسے کپاؤنڈز ہیں جن کا ذائقہ کڑوا ہوتا ہے ان کو ہاتھ لگانے سے ہاتھ پھسل جاتا ہے اور یہ سرخ لٹمس پیپر کو نیلا کر دیتے ہیں۔ ان کو جب پانی میں حل کیا جاتا ہے تو یہ ہائڈروآکسل آئنز دیتے ہیں۔
- 3- نیوٹرلائزیشن ری ایکشن کے دوران پانی میں ایسڈ اور بیس کے سلیوشنز ری ایکٹ کر کے سالٹ اور پانی بناتے ہیں۔
- 4- آرٹینس کے نظریہ کے مطابق ایسڈز پانی میں پروٹان بناتے ہیں جبکہ بیسز پانی میں ہائڈروآکسائیڈ آئنز بناتے ہیں۔
- 5- برائنڈ - لاری کے نظریہ کے مطابق ایسڈ پروٹان دیتا ہے اور بیس پروٹان قبول کرتا ہے۔
- 6- عام طور پر ہائڈروجن میں میٹلو حل ہو کر ہائڈروجن گیس بناتی ہیں۔ یہ کاربونیٹس اور ہائڈروجن کاربونیٹس کی تحلیل بھی کر دیتے ہیں۔
- 7- عام طور پر بیسز امونیم سالٹس سے ری ایکٹ کر کے امونیا گیس خارج کرتے ہیں۔

حل مشقی سوالات

- 1- صحیح جواب پر ٹک (✓) کریں۔
(i) کون سا ایسڈ خوراک یا اس کا جھونپیس ہے؟
(الف) نارٹارک ایسڈ (ب) ایسکاربک ایسڈ (ج) سیٹرک ایسڈ (د) فارمک ایسڈ
- (ii) بیکنگ کے دوران کون سی گیس کی وجہ سے روٹی پھول کوزم ہو جاتی ہے؟
(الف) آکسیجن (ب) کاربن ڈائی آکسائیڈ (ج) نائٹروجن (د) کاربن مونو آکسائیڈ
- (iii) میٹلو کے ساتھ ایسڈ کے ری ایکشنز کی اہم خصوصیت کی نشاندہی کریں۔
(الف) میٹلو حل ہو جاتی ہے (ب) میٹلو سے ان کے سالٹس بن جاتے ہیں
(ج) ہائڈروجن گیس خارج ہوتی ہے (د) یہ ساری خصوصیات ان ری ایکشنز میں موجود ہیں
- (iv) کیلشیم ہائڈروآکسائیڈ کو پانی میں حل کریں تو کتنے ہائڈروآکسل آئنز بناتے ہیں؟
(الف) 1 (ب) 2 (ج) 0 (د) 3

(v) پوٹاشیم ہائیڈروآکسائیڈ اور فاسفورک ایسڈ (H_3PO_4) کے درمیان نیوٹرلائزیشن ری ایکشن کے دوران پوٹاشیم ہائیڈروآکسائیڈ کے کتنے مالیکول فاسفورک ایسڈ کے ایک مالیکول سے ری ایکٹ کریں گے؟

- (الف) 2 (ب) 1 (ج) 3 (د) 4

(vi) صابن کی تیاری کے دوران کون سا ایسڈ استعمال ہوتا ہے؟

- (الف) ٹارٹارک ایسڈ (ب) سٹرک ایسڈ (ج) سٹیرک ایسڈ (د) آگزیلک ایسڈ

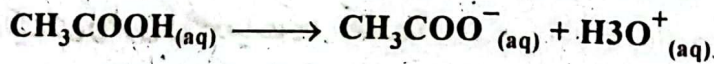
(vii) جب SO_2 پانی میں حل ہوتی ہے تو کون سا کمپاؤنڈ بنتا ہے؟

- (الف) SO_3 (ب) H_2SO_3 (ج) H_2SO_4 (د) $H_2S_2O_7$

(viii) ذیل میں دی گئی اشیاء میں سے کس میں آگزیلک ایسڈ پایا جاتا ہے؟

- (الف) نمائز (ب) مالٹا (ج) اہلی (د) پھنسا ہوا دودھ

(ix) ذیل میں درج ری ایکشن میں کون سا آئن یا کمپاؤنڈ کا نجوگیٹ ہیس کے طور پر حصہ لیتا ہے؟



- (الف) CH_3COOH (ب) H_2O (ج) CH_3COO^{-} (د) H_3O^{+}

(x) ایک کیمیکل ری ایکشن جب وقوع پذیر ہوتا ہے تو ایک گیس بنتی ہے جو سرخ ٹمپس پیپر کو نیلا کر دیتی ہے۔ ری ایکشن کی نشاندہی کریں؟

- (الف) ایسڈ اور میٹل کاربونیٹ کا ری ایکشن
(ب) ایسڈ اور امونیم سالٹ کا ری ایکشن
(ج) الکلی اور میٹل کاربونیٹ کا ری ایکشن
(د) الکلی اور امونیم سالٹ کا ری ایکشن

جوابات

1- (د)	2- (ب)	3- (د)	4- (ب)	5- (ج)	6- (ج)	7- (ب)	8- (الف)	9- (ج)	10- (د)
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	--------	---------

2- مختصر سوالات

(i) ذیل میں دیے گئے کمپاؤنڈز میں سے کون سے آرٹھیس ایسڈز ہیں؟ $HF, NH_4, H_2SO_3, SO_3, H_2S, H_2O$

جواب: آرٹھیس ایسڈز: HF, H_2S, H_2SO_3

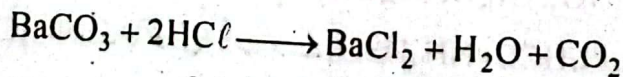
(ii) کیشیم میٹل کس طرح سلفیورک ایسڈ سے ری ایکٹ کرتی ہے؟

جواب: کیشیم میٹل ڈائیسیوٹ H_2SO_4 کے ساتھ ری ایکٹ کر کے کیشیم سلفیٹ اور ہائیڈروجن گیس بناتی ہے۔



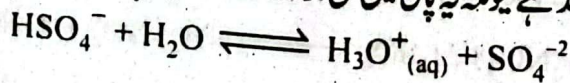
(iii) جب ہائیڈروکلورک ایسڈ بیریم کاربونیٹ سے ری ایکٹ کرتا ہے تو کون سا سالٹ بنتا ہے؟

جواب: بیریم کلورائیڈ، $BaCl_2$



(iv) آپ کس طرح ثابت کریں گے کہ HSO_4^{-} ایک برآئیںڈ۔ لوری ایسڈ ہے؟

جواب: HSO_4^{-} ایک بروٹنڈ۔ لوری ایسڈ ہے کیونکہ یہ پانی میں حل ہونے کے بعد ایک پروٹون (H^{+}) دیتا ہے۔



(v) صابن کا کیمیائی نام لکھیں۔

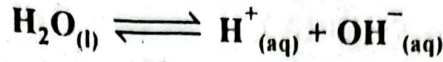
جواب: صابن کا کیمیائی نام الکائل کاربوگزیلیٹ سوڈیم سٹیئر۔ ٹھوتا ہے۔

3- تعمیری فکر پر مبنی سوالات (Constructed Response questions)

(i) ہائڈروکلورک ایسڈ بطور خوراک یا اس کے اجزاء کے طور پر استعمال کیوں نہیں ہوتا اگرچہ یہ ایسڈ ہمارے معدہ میں پایا جاتا ہے اور ہماری خوراک کو ہضم کرتا ہے؟

جواب: HCl کھانے کے قابل نہیں ہے۔ کیونکہ یہ ایک مضبوط، کرویسیو ایسڈ ہے جو معدے کو نقصان پہنچا سکتا ہے اور السر کا باعث بن سکتا ہے۔ معدہ اپنے آپ کو HCl کے مضر اثرات سے محفوظ رکھنے کے لیے میوکس خارج کرتا ہے جو معدے کی دیواروں سے لیٹھا ہوتا ہے۔ HCl کا اہم کام انہضام کے عمل میں خوراک کے کیمیکل ہائڈروکلوٹوز نا اور خوراک کے بڑے مالیکیولز کو چھوٹے مالیکیولز میں تبدیل کرنا ہے۔ یہ بعض کھانوں اور ڈرنکس کے نقصان دہ بیکٹیریا کو بھی مارتا ہے۔

(ii) ایسڈ کے ایک قطرہ کی موجودگی میں پانی آئیونائز ہو جاتا ہے۔ آپ کے خیال میں پانی کے لیے کونسا نام موزوں ہوگا، ایسڈ، بیس یا دونوں؟



جواب: دونوں: پانی ایک ایسٹوٹریک مادہ ہے جو ایسڈ اور بیس دونوں کے طور پر کام کرتا ہے۔

(iii) سوڈیم کاربونیٹ پانی میں ایک بیس کی طرح کی خصوصیات کیوں رکھتا ہے؟

جواب: سوڈیم کاربونیٹ ایک بیس کے طور پر کام کرتا ہے کیونکہ جب اس کو پانی میں حل کیا جائے تو یہ ایک مضبوط بیس (NaOH) اور کمزور ایسڈ H_2CO_3 بناتا ہے۔



یہ مضبوط بیس سلوشن میں اپنے اثرات پیدا کرتی ہے اور نیلے ٹمس کو سرخ میں بدلتی ہے۔

(iv) سوڈیم ہائڈروجن کاربونیٹ ($NaHCO_3$) ایک ایسڈ ہے یا بیس۔

جواب: $NaHCO_3$ ایک کمزور بیس ہے۔

(v) سٹرونگ ایسڈ اور کنسنٹرٹڈ (Concentrated) ایسڈ میں کیا فرق ہے؟

جواب: مضبوط ایسڈ پانی میں مکمل طور پر آئیونائز ہو جاتا ہے۔ لیکن کنسنٹرٹڈ ایسڈ کا مطلب ہے کہ سلوشن کی مخصوص مقدار میں سولیوٹ (ایسڈ) کی بڑی مقدار موجود ہوتی ہے۔

4- تفصیلی سوالات

(i) ایسڈز اور بیسز کے بارے میں آرنس کے نظریات کی وضاحت کریں۔

جواب: جواب کے لیے دیکھیے سوال نمبر 7

(ii) ایسڈز اور بیسز کے بارے میں آرنس اور برائنسٹڈ۔ لاری کے نظریات کا موازنہ کریں۔

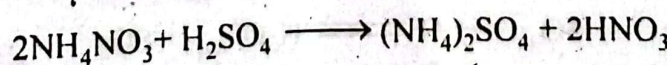
جواب: جواب کے لیے دیکھیے سوال نمبر 7 اور سوال نمبر 12

(iii) سلفیورک ایسڈ درج ذیل کمپاؤنڈز سے کیسے ری ایکٹ کرتا ہے؟ NH_4Cl , NH_4NO_3 , MgO , $MgCO_3$

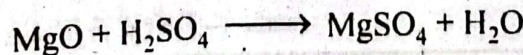
جواب: NH_4Cl : سلفیورک ایسڈ NH_4Cl کے ساتھ ری ایکٹ کر کے NH_4HSO_4 اور HCl بناتا ہے۔



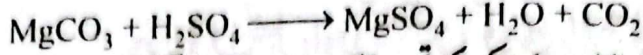
NH_4NO_3 : سلفیورک ایسڈ NH_4NO_3 کے ساتھ ری ایکٹ کر کے NH_4HO_4 بناتا ہے۔



MgO : سلفیورک ایسڈ MgO کے ساتھ ری ایکٹ کر کے $MgSO_4$ اور H_2O بناتا ہے۔

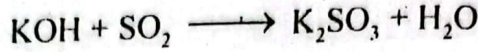
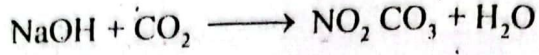


$MgCO_3$: سلیفورک ایسڈ $MgCO_3$ کے ساتھ ری ایکٹ کر کے $MgSO_4$ ، H_2O اور CO_2 بناتا ہے۔



(iv) جب بیس ایک نان میٹلک آکسائیڈ سے ری ایکٹ کرتی ہے تو کیا ہوتا ہے اس ری ایکشن سے آپ نان میٹلک آکسائیڈ کے خواص کے بارے میں کیا اندازہ لگائیں گے؟

جواب: جب نان میٹلک آکسائیڈ ایسڈ کے ساتھ ری ایکٹ کرتے ہیں تو وہ سالٹ اور پانی بناتے ہیں۔
مثلاً:



نان میٹلک آکسائیڈز کی نیچر: نان میٹلک آکسائیڈ عام طور پر ایسڈ ہوتے ہیں کیونکہ جب یہ بیس کے ساتھ ری ایکٹ کرتے ہیں تو سالٹ اور پانی بناتے ہیں۔

(v) ڈرائی ہائیڈروجن کلورائیڈ گیس اور ہائیڈروکلورک ایسڈ کا پانی میں سلوشن دونوں ایسڈ کے خواص رکھتے ہیں۔ اس بات کی وضاحت کریں۔

جواب: خشک HCl ایسڈک خصوصیت نہیں دکھاتی کیونکہ خشک HCl میں ہائیڈروجن آئنز نہیں ہوتے لیکن ایسڈیٹی کے لیے پانی ضروری ہے۔ پانی میں HCl سلوشن: HCl پانی میں مکمل طور پر آئیونائز ہو کر بڑی تعداد میں ہائیڈروجن آئنز دیتا ہے۔ جو تمام ایسڈک خصوصیات کے ذمہ دار ہیں۔



(vi) ایسڈ اور اس کے کانجوگیٹ بیس میں کیا فرق ہے؟

جواب: ایسڈ: ایسڈ وہ شے ہے جو کسی دوسری شے کو پروٹون (H^+) دے سکتی ہے۔ مثلاً HNO_3 ، HCl ۔

کانجوگیٹ بیس: کانجوگیٹ بیس ایک ایسی شے ہے جو ایک ایسڈ کے پروٹون دینے سے بنتی ہے۔ مثلاً CH_3COO^- ، Cl^- ۔

5- تحقیقی سوالات (Investigative Questions)

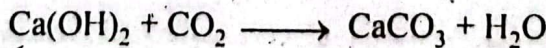
(i) ایسڈز ہمارے جسم میں نمایاں کردار ادا کرتے ہیں۔ اس بات کی وضاحت کریں۔

جواب: ایسڈ کا انسانی جسم میں کردار:

- ہائیڈروکلورک ایسڈ ذائی حیشن کے عمل میں خوراک کے کیمیکل بانڈز کو توڑنے میں مدد کرتا ہے اور بڑے مالیکول کو چھوٹے مالیکولز میں تبدیل کرتا ہے۔ یہ بعض کھانے اور مشروبات کے بیکٹریا کو بھی مارتا ہے۔
- امینو ایسڈز پروٹین کی ترکیب کے لیے بھی استعمال ہوتے ہیں۔
- یہ ایسڈ DNA اور RNA کی تیاری میں اہم کردار ادا کرتے ہیں۔

(ii) جب کاربن ڈائی آکسائیڈ گیس کو لائٹ وائٹ سے تھوڑے وقت کے لیے گزارا جائے اور پھر زیادہ وقت کے لیے گزارا جائے تو کیا ہوتا ہے؟ کیمیکل ایکویشن لکھ کر اس کی وضاحت کریں۔

جواب: تھوڑے وقت کے لیے جب CO_2 کو لائٹ وائٹ سے تھوڑی دیر کے لیے گزارا جاتا ہے تو یہ کیمیشم کاربونیٹ بننے کی وجہ سے ملکی (milky) ہو جاتا ہے۔



طویل مدت کے لیے: جب CO_2 کو لائٹ وائٹ سے گزارا جاتا ہے تو $Ca(HCO_3)_2$ کے بننے کی وجہ سے ملکی پن (milkiness) غائب ہو جاتا ہے۔

