

ایسڈ بیس کیمیئری (Acid Base Chemistry)

ماملات تکمیل

- اس باب میں آپ سے یہیں گے:
- برونسٹد - لوری ایسڈ زکوپروٹان ڈونر (Donor) اور برونسٹد - لوری پیسز کوپروٹان ایکسپر (Acceptor) کے طور پر بیان کریں۔
- ایسڈ کے آبی محلوں میں H^+ آئنر جبکہ الکلیز کے آبی سلیوشن میں $-OH^-$ آئنر ہونے کی شناخت کریں۔
- ایک طاق تو 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 چیزے کہ ہائڈرولکروک ایسڈ، سلفیورک ایسڈ، نائٹرک ایسڈ اور استھنونک ایسڈ)۔
- پانی میں کسی ایسڈ یا بیس کے نقش ہونے کی ایکوپیشن مرتب کریں۔
- اس بات کی شناخت کریں کہ میللو کے آکسائیڈ پانی میں حل ہونے والے پیسز ہیں۔
- ایسڈ زکی خصوصیات کو میللو، پیسز اور کاربوکس نکے ساتھ ان کے رہی ایکشنز کے لحاظ سے بیان کریں۔
- ایسڈ زکے اموین سائلس کے ساتھ ایکشنز کے لحاظ سے پیسز کی خصوصیات کی نشاندہی کریں۔
- ایسڈ زین کی تعریف کریں۔
- پیسز ای خصوصیات کی بُدیاد پر ایسڈ زین کے اثرات بیان کریں۔

انشائی طرز و والات

محکم تعیین کی خلی امتحانی تکنیکس (Knowledge, Understanding, Application, Analytical & Conceptual)

ایسڈ ز اور پیسز (Acids and Bases)

7.1

- سوال 1: ایسڈ ز کی خصوصیات لکھیں اور مثالیں دیں۔
- جواب: ایسڈ ز کی خصوصیات:
- ایسڈ ز کا ذائقہ لیوں کی طرح ٹرش ہوتا ہے۔
 - ایسڈ ز نیلے رنگ کے ٹمس پیپر کو سرخ کر دیتے ہیں۔
 - کچھ ایسڈ ز میللو کے ساتھ روپی ایکٹ کر کے ہائیڈرولو جن گیس خارج کرتے ہیں۔
 - ایسڈ ز پانی میں حل ہو جاتے ہیں۔ ان کے سلوشن آبی شکل میں دستیاب ہیں۔
 - یہ بجلی کے اچھے کنڈ کڑز ہیں۔
 - pH سات (7) سے کم ہوتی ہے۔
- مثالیں: ایسیک ایسڈ، ہائڈرولکروک ایسڈ، نائٹرک ایسڈ، سلفیورک ایسڈ اور نارنارک ایسڈ چند مشہور ایسڈ ز کی مثالیں ہیں۔
- سوال 2: ماخذ کے اعتبار سے ایسڈ ز کو کتنے حصوں میں تقسیم کیا جاتا ہے؟
- جواب: ماخذ کے اعتبار سے ایسڈ ز کو دو حصوں میں تقسیم کیا جاتا ہے:
- قدری ایسڈ ز
 - منرل ایسڈ ز
- قدری ایسڈ ز: قدری طور پر مختلف اشیاء میں پائے جانے والے ایسڈ ز کو نچپرل یا آرکینک ایسڈ ز کہتے ہیں۔

مثال: ایسیک ایسٹ، لیکنک ایسٹ، فارمک ایسٹ آر گینک ایسٹ زکی مثالیں ہیں۔

-ii- منزل ایسٹز: منزل ایسٹز کو ان آر گینک ایسٹ بھی کہا جاتا ہے۔ یہ وہ ایسٹز ہیں جو معدنیات سے حاصل کیے جاتے ہیں۔ یہ قدرتی طور پر زمین میں نہیں پائے جاتے۔

مثال: عام طور پر استعمال میں آنے والے منزل ایسٹز ہانڈرولکر ایسٹ، سلفیورک ایسٹ اور ناٹرک ایسٹ ہیں۔

سوال 3: کچھ آر گینک ایسٹز کے نام اور ان کے ماخذ لکھیں۔

جواب: عام استعمال میں آنے والے آر گینک ایسٹز اور ان کے ماخذ

قدرتی ماخذ	آر گینک ایسٹ
سرک	ایسیک ایسٹ (Acetic acid)
آملہ، امرود	اسکاربک ایسٹ (Ascorbic acid)
لیموں، نالٹا	لیٹرک ایسٹ (Citric acid)
دہی، پھٹا ہوا دودھ	لیکنک ایسٹ (Lactic acid)
چیونی کاڈنگ	فارمک ایسٹ (Formic acid)
ٹماٹر	آگزیک ایسٹ (Oxalic acid)
ٹالی	ٹارتارک ایسٹ (Tartaric acid)

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

جواب: پیسر کی خصوصیات:

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

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

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

(iv) میٹل آکسائیڈ زبھی بیک ہوتے ہیں یہ ایسٹز سے ری ایکٹ کر کے سالش اور پانی بناتے ہیں۔

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

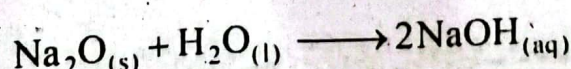
(vi) کچھ پیسر کروسید ہوتے ہیں یعنی وہ جلدی اور دیگر مواد کو نقصان پہنچا سکتے ہیں۔

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

مثالیں: پیسر کی عام مثالیں سوڈیم ہانڈرول اکسائیڈ (کاسنک سوڈا) پوتاشیم ہانڈرول اکسائیڈ (کاسنک پاتاش) کیا شیم ہانڈرول اکسائیڈ (لام وار) اور ایکوس امونیا (NH_3OH) ہیں۔

سوال 5: میٹل آکسائیڈ زبھی بیک کیوں ہوتے ہیں؟

جواب: پیسر کی خصوصیات: میٹل آکسائیڈ زبھی بیک (Basic) ہوتے ہیں کیونکہ یہ ایسٹز سے ری ایکٹ کر کے سالش اور پانی بناتے ہیں۔ سوڈیم آکسائیڈ (Na_2O) ایک بیک آکسائیڈ ہے کیونکہ اس میں موجود آکسائیڈ آئن (O^{2-}) ایک سڑو ٹنگ نہیں ہے اور یہ پانی سے ری ایکٹ کر کے ہانڈرول اکسائیڈ آئز زنا ہے۔



بیک آکسائیڈ کی دوسری مثالیں کیا شیم آکسائیڈ، زکر آکسائیڈ اور میکنیٹیم آکسائیڈ ہیں۔

والا 6: نیوٹرالائزیشن سے کیا مراد ہے؟ مثال دیں۔

جواب: ایڈز اور پھر کو ایک جیسی مقدار میں آپ میں ملانے سے یہ ایک دوسرے کے خواص زائل کر دیتے ہیں۔ اس ری ایکشن کو نیوٹرالائزیشن (Neutralization) کہتے ہیں اور اس کے نتیجہ میں سالٹ اور پانی بنتے ہیں۔



بیٹن مشق

1. چدایے چلوں کے نام بتائیں جن میں مرک ایڈز پایا جاتا ہے؟

جواب: مندرجہ ذیل چلوں میں مرک ایڈز پایا جاتا ہے: (i) یموں (ii) مالکے
منزل ایڈز ہمارے لیے کم طرح مفید ہیں؟

2. جواب: منزل ایڈز کی طریقوں سے ہمارے لیے مفید ہیں:

(i) منزل ایڈز کی صحتی کاموں میں استعمال ہوتے ہیں۔

(ii) خوارک کی صحت میں منزل ایڈز کا تجویز ہانے والے ایجنس کے طور پر استعمال ہوتے ہیں۔

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

(iv) ادویات کی تیاری میں بھی استعمال ہوتے ہیں۔

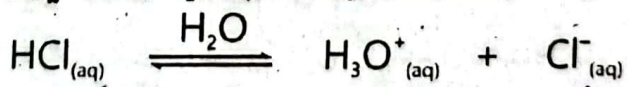
ایڈز اور پھر کے بارے میں مختلف نظریات (Different Concepts about Acids and Bases)

7.2

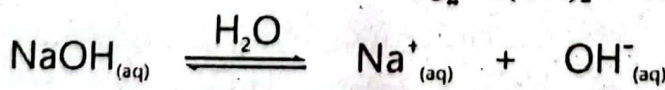
والا 7: آرنیس کے ایڈز پس نظریہ کی وضاحت کریں۔

جواب: سیوانٹے آرنیس (Svante Arrhenius) سویڈن کا ایک کیمیست تھا جس نے یہ تجویز پیش کی کہ ایڈز اور پھر کی تعریف پانی میں ان کے روپے کی بنیاد پر کی جائے۔

ایڈز: آرنیس کے مطابق ایڈز ایسی شے ہیں جو پانی میں پرونوئز (H^+) یا ہائڈرو اکسینیم آئنز (Hydroxonium ions) دیتے ہیں۔ چند مخصوص آرنیس ایڈز HCl, H_2SO_4 , HNO_3 , HCN ہیں۔

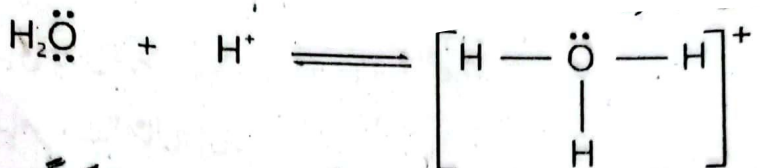


پھر: پھر کے بارے میں آرنیس نے یہ کہا کہ وہ ایسی اشیا ہیں جو پانی میں ہائڈرو اکسل آئنز (OH^-) دیتی ہیں۔ چند مخصوص آرنیس پھر $\text{Ba}(\text{OH})_2$, KOH , NaOH ہیں۔



سیوانٹے آرنیس
Svante Arrhenius
(1859 - 1927)

آرنیس کے نظریہ کے مطابق ایڈز اور پھر کے تصورات کے متعلق پانی کا ایک اہم کردار ہے۔ جب بھی ایک ایڈز یا میں پانی میں حل ہوتے ہیں تو ان کے مالکیوں لزبتوں اور منفی آئنز میں تقسیم ہو جاتے ہیں ان دونوں آئنز یعنی پروٹان (H^+) اور ہائڈرو اکسل (OH^-) آئنز کے گرد پانی کے مالکیوں لگ گیرا ڈال دیتے ہیں۔ چونکہ پروٹان کا سائز بہت بڑا ہے اور اس پر لزبتوں کی مقدار بہت زیادہ ہے اس لیے پانی کے مالکیوں میں موجود آئنیم کا الکٹرون کا جزو اس کے ساتھ ایک مضبوط بالائی بنا کر ہائڈرو اکسینیم آئن H_3O^+ بنادیتا ہے۔



سوال 8: ہائیڈرو آکسیل پانی کے کتنے مالکیوں پر دنیا (H⁺) اور ہائیڈرو آکسیل آئن (OH⁻) کے گرد گھیرا بناتے ہیں؟ سڑک پر کمی مدد سے وضاحت کریں۔

جواب: پانی کے مالکیوں پر دنیا (H⁺) اور ہائیڈرو آکسیل آئن (OH⁻) کے گرد ایک خاص ترتیب میں جمع ہوتے ہیں جسے "ہائیڈریشن شیل" کہا جاتا ہے۔ پر دنیا (H⁺) کے گرد: ایک پر دنیا کے گرد تقریباً 4 پانی کے مالکیوں ایک میز اہیدرل شکل میں جمع ہوتے ہیں۔

نیوٹرالائزیشن: آرٹنیکس کے نظریہ میں نیوٹرالائزیشن کی وضاحت بھی موجود ہے۔ اس کے مطابق جب ایک سڑوگ ایسڈ اور ایک سڑوگ بیس کو پانی میں ملا جاتا ہے تو یہ دونوں تقسیم ہو کر آئن ہونے لگتے ہیں۔

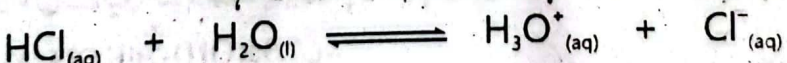


ہائیڈرو آکسیل (OH⁻) کے گرد: ہائیڈرو آکسیل (OH⁻) آئن کے گرد بھی پانی کے مالکیوں پر جمع ہوتے ہیں لیکن یہاں ہائیڈرو جن ایمیز ہائیڈرو آکسیل آئن کی طرف متوجہ ہوتے ہیں کیونکہ ہائیڈرو جن پر جزوی ثابت چارج ہوتا ہے۔

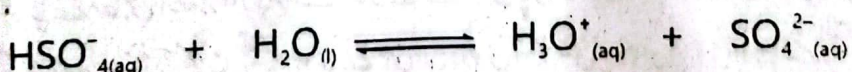
وضاحت: پانی ایک پورا مالکیوں ہے یعنی اس میں ثابت اور منفی دونوں چارج ہوتے ہیں۔ اس پوریتی کی وجہ سے، پانی کے مالکیوں آئن کے ساتھ مضبوط انٹریکشن کرتے ہیں اور ان کے گرد ایک شیل بناتے ہیں۔ اس شیل کی وجہ سے آئن پانی میں حل ہو جاتے ہیں۔

سوال 9: منرل ایسڈ کی آئینا نیشن کے عمل کو کیمیائی مساوات کی مدد سے واضح کریں۔

جواب: منرل ایسڈ کی آئینا نیشن: منرل ایسڈ ز عام طور پر بہت سڑوگ ایسڈ ہیں۔ کسی ایسڈ کی طاقت کا انحصار اس بات پر ہے کہ وہ پانی میں کس حد تک تقسیم ہو کر آئن ہونا تھا۔ ہائیڈرو کلوزک ایسڈ پانی میں مکمل تقسیم ہو کر آئن ہونا تھا۔



سلفیور ک ایسڈ چونکہ ڈائی پر دنیک ایسڈ ہے اس لیے یہ دو طبیعوں میں آئینا نیشن ہوتا ہے۔



نائٹرک ایسڈ ایک ہی مرحلہ میں آئینا کر ہوتا ہے۔



سوال 10: آرکینک ایسڈز کی آئیون نتریشن بیان کریں۔
جواب: آرکینک ایسڈز کی آئیون نتریشن: آرکینک ایسڈز پانی میں بہت کم تقسیم ہو کر آئنٹز بناتے ہیں اس لیے ان کو ویک ایسڈز (Weak Acids) کہا جاتا ہے۔ خالص ایسیک ایسڈ صرف % 0.132 آئیون نتر ہوتا ہے۔

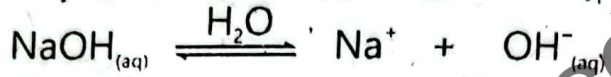


اس کا مطلب ہے کہ ایک ہزار ایسیک ایسڈ کے مالکیوں میں سے صرف 1.32% مولار تکاز رکھنے والے فارک ایسڈ (HCOOH) کی نیصد آئیون نتریشن صرف % 1.06 ہے۔ جس کا مطلب ہے کہ 100 مالکیوں میں سے 98.7% مالکیوں غیر آئیون نتر ہوتے ہیں۔



سوال 11: سڑوگ بیس اور کنزور بیس میں فرق کریں۔

جواب: سوزیم ہائیڈرو آکسائید اور پونا شیم ہائیڈرو آکسائید سڑوگ بیس کی مثالیں ہیں کیوں کہ یہ پانی میں کامل طور پر آئیون نتر ہو جاتی ہے۔



امونیم ہائیڈرو آکسائید (NH₄OH) اور الیوینیم ہائیڈرو آکسائید (Al(OH)³) کنزور بیس کی مثالیں ہیں کیوں کہ یہ پانی میں بہت کم آئیون نتر ہوتی ہیں۔



مشق

1. پانی میں کلور ائڈ آئنٹز کیسے اپناؤ جو دبر قرار کھتے ہیں؟

جواب: ہائیڈر ریشن کلور ائڈ آئنٹز کے وجود کو برقرار رکھنے کا ایک اہم عمل ہے۔ پانی کے پورا مالکیوں کو ہائیڈ آئنٹز کے گرد ہائیڈر ریشن شیل بناتے ہیں۔ ہائیڈر ریشن شیل کلور ائڈ آئن کو پانی میں حل شدہ حالت میں رکھتا ہے۔

2. امونیم ہائیڈرو آکسائید پانی میں صرف جزوی طور پر آئیون نتر کیوں ہوتا ہے؟

جواب: امونیم ہائیڈرو آکسائید پانی میں جزوی طور پر آئیون نتر ہوتا ہے کیونکہ یہ ایک کنزور الکٹریکی ہے۔

برآن سٹیڈ - لوری کے ایسڈ ز اور بیس کے بارے میں نظریات

7.3

سوال 12: برآن سٹیڈ - لوری کے ایسڈ ز اور بیس کے بارے میں نظریات کی وضاحت کریں۔

جواب: برآن سٹیڈ - لوری کے مطابق ایسڈ ز اور بیس کی تعریف:

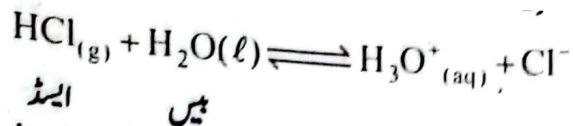
الہم: ایسڈ ایک ایسا کپاؤٹ ہے جو پروٹان دیتا ہے۔

میں: میں ایک ایسا کپاؤٹ ہے جو پروٹان لیتا ہے۔

ایسڈ اور میں کی ان تعریفوں کے مطابق ایک کپاؤٹ بھی ایسڈ ہو سکتا ہے جب وہ کسی کو پروٹان دے اور میں ایسا کپاؤٹ ہے جو اس پروٹان کو قبول کرتا ہے تاہم پروٹان کو دینے قبول کرنے کے دوران پانی کی موجودگی کی ضرورت نہیں ہے۔

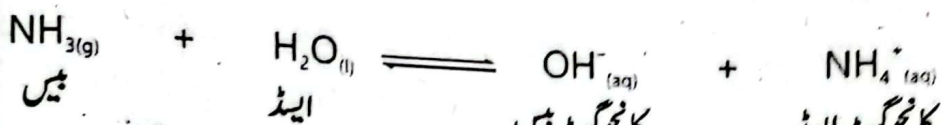
وضاحت: مثال 1: ذیل میں دیے گئے روی ایکشن پر غور کریں جو ہائیڈ رو چمن کلور ائڈ گیس اور پانی کے درمیان وقوع پذیر ہوتا ہے:





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

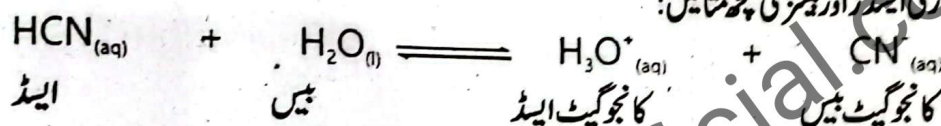
مثال 2:



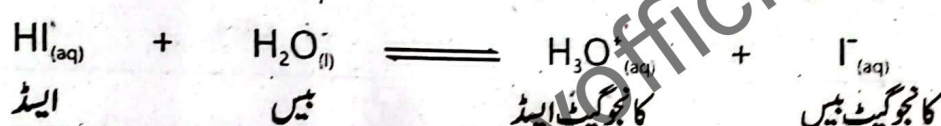
کا نجوگیٹ ایسٹ

اس ری ایکشن میں امونیا ایک بیس اور پانی ایک ایسٹ کی طرح ری ایکشن کرتے ہیں۔ اور پر دیا گیا ری ایکشن جب ریورس سمت میں چلا ہے تو OH^{-} ایک بیس کے طور پر اپنا کرواردا کرتا ہے اور امونیم کا دیا گیا پروٹان قبول کرتا ہے۔ فارورڈ سمت میں چلنے والے ری ایکشن میں موجود ایسٹ اور بیس سے احتیاز کرنے کے لیے OH^{-} کا نجوگیٹ بیس اور NH_4^{+} کا نجوگیٹ ایسٹ کہتے ہیں۔

برائنسٹیڈ - لاری ایسٹز اور پیسٹر کی کچھ مثالیں:



کا نجوگیٹ بیس



کا نجوگیٹ بیس

مشق

- ایسٹیڈ - لاری پیسٹر کی مثالیں دیں جو آرٹنیس کے نظریہ کے مطابق پیسٹر ہوں۔
جواب: امونیا (NH_3)، کلورائیڈ آئن (Cl^{-})، کاربونیٹ آئن اور لسیک آئن برائنسٹیڈ - لاری پیسٹر ہیں لیکن آرٹنیس پیسٹر نہیں۔

(Properties of Acids and Bases) ایسٹز اور پیسٹر کے خواص

7.4

(Acid Rain and its Effects) ایسٹرین اور اس کے اثرات

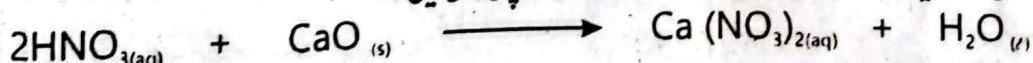
7.5

سوال 13: کیا کی ری ایکٹنری کی مدد سے ایسٹز کے خواص کی وضاحت کریں۔

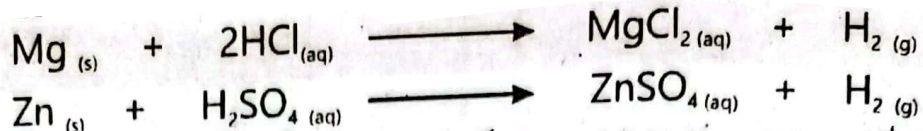
جواب: ایسٹز کے خواص کا انعام اُن اشیا پر ہے جن سے یہ ری ایکٹ کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر ایسٹز میٹلز سے ری ایکٹ کر کے ہائیڈروجن گیس خارج کرتے ہیں جبکہ پیسٹر عام طور پر میٹلز سے ری ایکٹ نہیں کرتے۔

ایسٹز میں درج تین قسم کے ری ایکٹنری ہیں۔

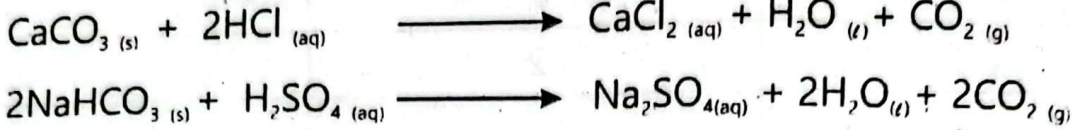
i. الکٹریٹ، میٹل آکسائیدز کے ساتھ مل کر ری ایکٹ کر کے سالٹس اور پانی بناتی ہیں۔



ii. ری ایکٹنری میٹلز (Reactive metals)، میکنیٹم اور زمک (Mg, Zn) کے ساتھ ری ایکٹ کر کے سالٹ بناتے ہیں اور ہائیڈروجن گیس خارج ہوتی ہے۔



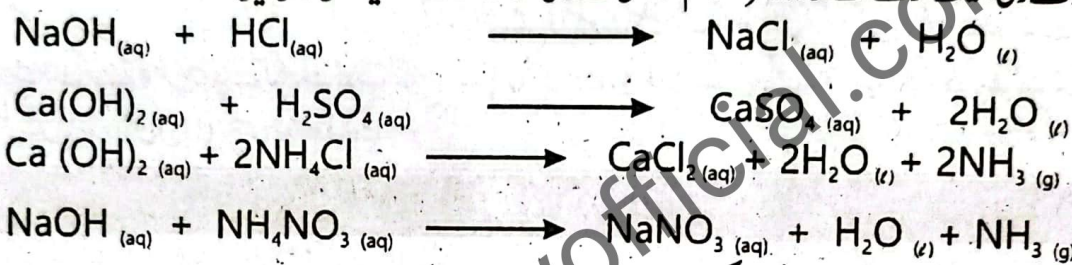
نان ری ایسڈز سے ری ایکٹ کر کے ہاندرو جن گیس نہیں بناتے۔
ایسڈز، بیٹل کاربونیٹس اور ہاندرو جن کاربونیٹس کی تخلیل کر کے کاربن ڈائی آکسائیڈ گیس بناتے ہیں۔



سوال 14: ہیزر کے کیمیائی خواص بیان کریں۔

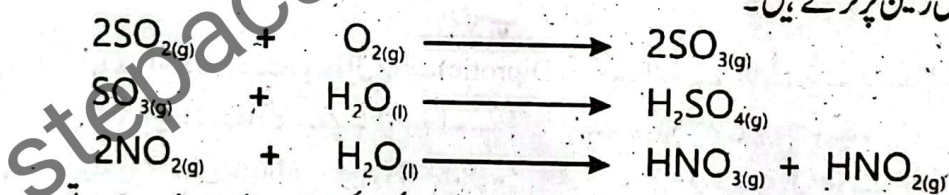
جواب: پیز جو پانی میں حل ہو جاتی ہیں ان کو الکلیز کہتے ہیں۔ مثلاً NaOH اور KOH، تاہم کلیش ہاندرو آکسائیڈ Ca(OH)₂ پانی میں بہت کم حل ہوتی ہے جبکہ Cu(OH)₂ عملی طور پر پانی میں حل نہیں ہوتی۔

ایسڈز سے ری ایکٹ کرنے کے علاوہ پیز امونیم سائلس سے ری ایکٹ کر کے امونیا گیس بناتی ہیں۔



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

جواب: جب بارش کے پانی کی pH 4.2 سے لا کر 4.4 کے درمیان ہوتا اسے ایسڈرین کہتے ہیں۔ فوسل فیوڑ کے جلانے سے بہت کی نقصان دہ گیسیں ہو ایں شامل ہو جاتی ہیں۔ ان میں سے SO₂ اور NO₂ جب ہوا میں موجودی سے متی ہیں تو بارش کے قطرے نمودار ہوتے ہیں۔ یہ قطرے پھر ایسڈرین کی صورت میں زمین پر گرتے ہیں۔



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

ایسڈرین زمین 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 بہر کر مٹی کو ان سے محروم کر دیتے ہیں۔ بہت سے پودے تیزابی مٹی میں یا تو اگ نہیں سکتے یا پھر ان کی نشوونما نہیں ہو سکتی۔ اس طرح پودوں اور دوسرا بنا تات کو نقصان پہنچاتی ہے۔

ایسڈرین پانی کے ذخیرے کو اتنا تیزابی بنا دیتی ہے کہ اس میں آلی حیات کا زندہ رہنا مشکل ہو جاتا ہے۔ اس وجہ سے بہت کی چھیلیں، ندیاں اور تالاب مچھلیوں سے خالی ہو گئے ہیں۔ ایسڈرین اور خشک تیزابی ذرات کا جنما عمارتوں، کاروں، بھروسوں، دوسری تغیرات اور دھاتی اشیا کو نقصان پہنچاتے ہیں۔

7.1 سرگرمی

درج ذیل اشیا یا تو آپ کو مائع ہلکل میں یا پھر ان کے پانی میں سیلو ہنر کی ہلکل میں مہیا کیا گئی ہیں آپ لال اور نیلے نیلے ہیپر زکی مدد سے بتائیں کہ یہ اشیا

ایسڈز ہیں یا بیک۔

بیک	المنک	اشیا
✓	✗	نکل کا پانی
✗	✓	ہیٹری میں استعمال ہونے والا پانی
✗	✓	بارش کا پانی
✓	✗	سaben کا سلیوشن
✓	✗	نو تھہ پیٹ
✗	✓	پیپر
✓	✗	بلیچ

سرگرمی 7.2

زیک میل کے چند لٹر سے ایک صاف ٹیٹ پوب میں یہیں۔ اس میں ڈائیلوٹ سلفیورک ایسٹڈال کر گرم کریں۔ ٹیٹ ٹیوب سے نکلنے والی گیس کی شناخت کریں۔ شناخت کرنے کا طریقہ یہ ہے کہ ٹیٹ ٹیوب کے منہ کے پاس جلتی ہوئی دیا سلامی لے کر جائیں۔ اور اپنے مشاہدہ کو لوث بک میں لکھیں۔ جواب: اس عمل میں ہائیڈروجن (H_2) گیس پیدا ہوتی ہے۔

سرگرمی 7.3

بندنالی کو کیسے صاف کریں؟

بندنالی کو صاف کرنا ہر گھر کا سلسلہ ہے۔ نالی کی صفائی نالی میں موجود گندگی کی تخلیق پر کی جاتی ہے۔ بندنالی کو صاف کرنے کا ایک طریقہ یہ ہے کہ اس میں آدھا انپ سوڈم کاربونیٹ کا محلول ڈالا جائے اور تھوڑی دری بعد آدھا کپ سرکرد ڈالا جائے۔ نالی کے منہ کو بند کر دیں اور آدھا گھنٹہ انتظار کریں۔ نالی میں موجود گریں، بال، خوراک کے اجزاء اور دوسرا اشیا کو صاف کرنے کے لیے کاسٹک لیکیز زد میتاب ہیں۔ نالی میں کاسٹک لیکیز ڈال کر تقریباً آدھا گھنٹہ انتظار کریں اور پھر گھٹے پانی سے دھو دیں۔

وچک معلومات

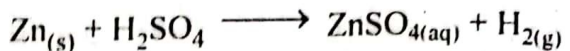
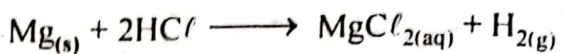
- آگریلک ایسٹ ($C_2H_2O_4$) سب سے زیادہ ڈالی پروٹک (Diprotic) آرکینک ایسٹ ہے۔ تجارتی پیکرے پر اسے بھوسے اور چڑے کے لیے رنگ کاٹ کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے اور کپڑے پر سیاہی اور زنگ کے نشان منانے کے لیے استعمال کیا جا سکتا ہے۔
- معدے کی تیزابیت یا ہاپر ایسٹیٹی (Hyperacidity) بہت ہی عام بیماری ہے۔ اکثر اوقات یہ بیماری مصالحے دار خوارک اور چبی دار خوارک کے لحاظ سے پیدا ہوتی ہے۔ اس قسم کی خوارک لکھانے سے معدہ میں ضرورت سے زیادہ تیزاب کا اخراج ہوتا ہے۔
- ہمارا معدہ خوارک کو ہضم کرنے کے لیے ہائڈروکلورک ایسٹ بناتا ہے۔ جب بھی ہم کوئی غذا کھائیں گے معدے میں موجود خیالات ایسٹ 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 یعنی میں جلن، منہ کا ذاتیہ کڑوا ہونا اور دل کے اطراف جگہوں میں درد ہیں۔ اس صورتحال کو ختم کرنے کے لیے کمزور پیر میلانیکیٹس ہائڈرو آکسائیڈ (($Ca(OH)_2$) یا میٹیشیم ہائڈرو آکسائیڈ ($Mg(OH)_2$) سے بھی ہوئی گولیاں کھاتے ہیں۔ ان گولیوں کو ایسٹ ایسٹ (antacid) کا نام دیا گیا ہے۔ یہ گولیاں معدے میں موجود ایسٹ کو شوڑا لیا تکر کے اس بیماری کو ختم کر دیتی ہیں۔ کمزور پیر سے بنی یہ گولیاں حلق کو یا معدہ کو کوئی نقصان نہیں پہنچای سکتیں۔

انشائی طرز کنسسیپیچوئی (Conceptual) سوالات

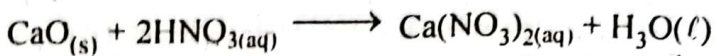
سوال 1: جب ایسٹ ز مندرجہ ذیل کمپاؤنڈ سے ملتے ہیں تو کیا بنتا ہے؟ متوازن کیمیائی مساوات لکھیں۔

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

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



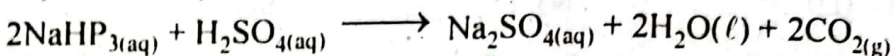
میں آکسائیڈ کے ساتھ ریاکشن: ایسڈز میں آکسائیڈ کے ساتھ ریاکشن کے سالٹ اور پانی بناتے ہیں۔



میں آکسائیڈ کے ساتھ ریاکشن: ایسڈز میں آکسائیڈ کے ساتھ ریاکشن کے سالٹ اور پانی بناتے ہیں۔

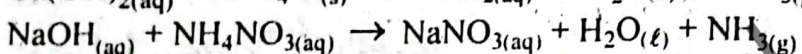
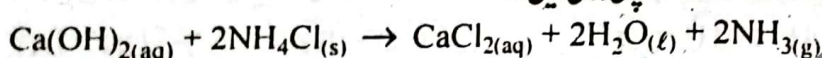


میں کاربونیکٹ کے ساتھ ریاکشن: ایسڈز میں کاربونیکٹ کے ساتھ ریاکشن کے سالٹ، پانی اور کاربن ڈائی آکسائیڈ گیس بناتے ہیں۔



سوال 2: جب الکلیز ایسڈ اور امونیا میٹلز کے ساتھ ریاکشن کے سالٹ اور پانی متوازن کیمیائی مساوات کی مدد سے وضاحت کریں۔

جواب: الکلیز ایسڈ کے ساتھ ریاکشن کے سالٹ اور پانی بناتی ہیں۔



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

جواب: ہائپر ایسڈ پیٹی: معدے کی تیز ابیت یا ہپر ایسڈ یعنی بہت سی عام بیماری ہے۔ اکثر اوقات یہ عمل اس وقت مسائل پیدا کرتا ہے جب معدہ میں ضرورت سے زیادہ ایسڈ بنتا ہے۔

دیوبات: 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 ہیں جن، منہ کا ذائقہ کڑا ہونا، اور دل کے اطراف جگبوج میں درد ہے۔

علقہ: اس صورتحال کو ختم کرنے کے لیے کمزور پیسر مثلاً کیا شیم ہائڈرو آکسائڈ₂ Ca(OH)₂ یا میکنیٹشیم ہائڈرو آکسائڈ₂ Mg(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 نیوٹرپلائز کر کے اس بیماری کو ختم کر دیتی ہیں۔

معروضی سوالات

مکمل تعلیم کی نئی امتحان تکنیکس (Knowledge, Understanding, Application, Analytical & Conceptual) کی وظائف میں مرتب کیے گئے کثیر الامتحانی سوالات

ایسڈز اور پیسر

7.1

ایسڈز اور پیسر کے بارے میں مختلف نظریات

7.2

درست جواب کا انتخاب کریں۔

-1 ایسڈ کا ذائقہ ہے:

(A) کھٹا

(B) کڑوا

(C) میٹھا

(D) کوئی ذائقہ نہیں

-2

پیسر کا ذائقہ میں ہیں:

(A) کھٹی

(B) کڑوی

(C) کھٹی اور کڑوی

(D) میٹھی

3.	لیسپک ایسٹ پاہا جاتا ہے:	(A) سرکہ (B) آگزٹنک ایسٹ کا فارمولہ ہے:
4.	(C) CH_2O (D) $\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4$ (C)	(B) CH_3COOH (B) HCl (A)
5.	آرٹیس کے مطابق ایسٹ ایک ایسٹ ہے جو ہائیڈروجن آئن دلتا ہے: (D) سلفورک ایسٹ (C) پیروول	آرٹیس کے مطابق ایسٹ ایک ایسٹ ہے جو ہائیڈروجن آئن دلتا ہے: (B) الکول
6.	(A) Na_2O (D) N_2 (C)	(B) SO_2 (B) CO_2 (A)
7.	CO_3^{2-} (D) H_3O^+ (C)	(A) ہائیڈروجن آئن کا فارمولہ ہے: آرٹیس کے مطابق میں ایک ایسٹ ہے جو ایکسسوشن میں دلتا ہے: (D) آئن Cl^- (D) OH^- اور H^+ (C)
8.	(B) H_2O (D) HCl (C)	(A) ہائیڈروجن آئن کا فارمولہ ہے: آرٹیس کے مطابق میں ایک ایسٹ ہے جو ایکسسوشن میں دلتا ہے: (B) H^+ (B) OH^- (A)
9.	(C) CH_3COOH (D) NaOH (C)	(B) مٹرچیڈ میں سے کون سا آرٹیس ایسٹ ہے? KOH (B) NaOH (A)
10.	(D) HNO_3 (B) HCl (A)	مٹرچیڈ میں سے کون سا کمردہ ایسٹ ہے? HNO ₃ (B) HCl (A)

برآن سینٹ - لوری کے ایسٹ زادہ بیز کے بارے میں نظریات

7.3

11.	آرٹیس کا تصور موزوں ہے: (A) صرف آرکینک میڈیم کے لیے (B) اور H_2O دنوں کے لیے (C) a اور b دنوں کے لیے (D) کوئی بھی نہیں
12.	برونڈنڈ لوری کے مطابق، ایسٹ زیں: (A) پر ڈونڈنڈن (B) پر ڈون ان ایکسپر مٹرچیڈ میں سے کون سی شے پر ڈون قبول کر سکتی ہے؟
13.	(A) آرٹیس نہیں (B) آرٹیس ایسٹ مٹرچیڈ میں سے کون سا آرٹیس ایسٹ ہے؟
14.	(A) آرٹیس نہیں (B) آرٹیس ایسٹ مٹرچیڈ میں سے کون سا آرٹیس ایسٹ ہے؟
15.	برونڈنڈ لوری تصور کے مطابق دو شے جو کسی دوسری شے سے پر ڈون قبول کرتی ہے، کہلاتی ہے: (A) H_2SO_4 (D) HNO_3 (C) (B) HCl (B) NH_4^+ (A) (C) کاجو گیٹ ایسٹ (D) نیس

ایسٹ زادہ بیز کے خواص

7.4

ایسٹ رین اور اس کے اثرات

7.5

16.	جب ایسٹ Zn اور Mg گیس مٹلو کے ساتھ ری ایکٹ کرتے ہیں تو ہاتھ ہیں: (A) سالٹ اور کاربن ڈائل اسی گیس (B) سالٹ اور امونیا گیس (C) سالٹ اور ہائیڈروجن گیس (D) A اور B دنوں
-----	--

جب ایڈز میں آکسائیڈ کے ساتھ ری ایکٹ کرتے ہیں تو ہوتے ہیں:

- (A) سالٹ اور کاربن ڈائی آکسائیڈ گیس (B) سالٹ اور پانی
 (C) سالٹ اور ہائیڈروجن گیس (D) سالٹ اور C و دنوں

جب میٹل کاربونیٹس، ایڈز کے ساتھ ری ایکٹ کرتے ہیں تو کون سی گیس پیدا ہوتی ہے؟

- (A) کاربن ڈائی آکسائیڈ (B) ہائیڈروجن (C) نائٹروجن (D) آسینجن

نمک اور پانی صرف جب ہی حاصل ہوتے ہیں جب ایڈز ری ایکٹ کرتے ہیں:

- (A) میٹل کاربونیٹس کے ساتھ (B) میٹل ہائیڈرو آکسائیڈ کے ساتھ
 (C) میٹل کے ساتھ (D) الکلیز کے ساتھ

پانی میں حل پذیر بیس کہلاتی ہیں:

- (A) الکلیز (B) میٹل کاربونیٹس (C) نان - میٹل آکسائیڈ (D) میٹل آکسائیڈ

جب بارش کے پانی کی pH کے درمیان 4.4 - 4.2 کے درمیان ہوتی ہے تو اسے کہا جاتا ہے:

- (A) بیکرین (B) انسدرین (C) A اور B دنوں (D) ان میں سے کوئی نہیں

جب نان میٹل آکسائیڈ زیسر کے ساتھ ہتھی ہیں تو ہوتے ہیں سالٹ اور.....

- (A) ہائیڈروجن گیس (B) کاربن ڈائی آکسائیڈ (C) پانی (D) آسینجن گیس

جب NaHCO_3 سلفورک ایڈز کے ساتھ ری ایکٹ کرتا ہے تو کون سی گیس فتحی ہے؟

- (A) O_2 (B) H_2 (C) N_2 (D) CO_2

مندرجہ ذیل میں سے کون سی مفہوم الکلی ہے؟

- (A) KOH (B) $\text{Ca}(\text{OH})_2$ (C) $\text{Cu}(\text{OH})_2$ (D) H_2O

- (A) NaCl (B) $\text{Ca}(\text{OH})_2$ (C) HCl (D) NaOH

جوابات

(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 الاتخابی کنسیپچوٹ (Conceptual) سوالات

☆ درست جواب کا انتخاب کریں۔

-1 ایڈز کا کیوں سلوشن ٹس پیچ کو تبدیل کر سکتا ہے؟

- (A) نیلے سے سرخ میں (B) نیلے سے بزرگ میں (C) نیلے سے غیر میں (D) نیلے سے گلابی میں

-2 بیک آکسائیڈ ہے:

- (A) CO_2 (B) CaO (C) H_2O (D) HCl

-3 مندرجہ ذیل میں سے کون سا بیک کہا ہے؟

- (A) SO_2 (B) NO_2 (C) Na_2O (D) Na

لیموں (D)	اگر اک ایسڈ پایا جاتا ہے: -4
” (C)	(A) نماز (B) سرکہ
الکلیز (D)	کن کپاڈ ٹڑکو چھونے سے پھلن محسوس ہوتی ہے؟ -5
سائنس (C)	(A) ایسڈز (B) تجز

HCO_3^- (D)	مندرجہ ذیل میں سے کون سی کنزورنیس ہے؟ -6
NH_3 (C)	NaOH (B) HCl (A)

جدیبات

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

محلہ تعلیمی کی شی استھانی عکنیکس (Knowledge, Understanding, Application, Analytical & Conceptual) کی وثائقی میں مرتب کیے گئے مختصر جوابی سوالات

ایسڈ زا اور پیز

7.1

ایسڈ زا اور پیز کے بارے میں مختلف نظریات

7.2

مختصر جواب دیں۔ □

1- نچپرل اور آر گینک ایسڈ ز کیا ہے؟

جواب: وہ ایسڈ ز جو قدرتی ذراائع سے حاصل ہوتے ہیں آر گینک اور نچپرل ایسڈ ز کہلاتے ہیں مثلاً: لیکنک ایسڈ-

2- منزل اور آر گینک ایسڈ ز سے کیا مراد ہے؟

جواب: وہ ایسڈ ز جو منزلز (سوڈیم کلور اسائیڈ یا سوڈیم ناتریٹ) سے حاصل ہوں منزل ایسڈ ز کہلاتے ہیں۔ مثلاً: HCl

3- الکھی سے کیا مراد ہے؟

جواب: وہ پیز جو پانی میں حل پذیر ہوں الکلیز کہلاتی ہیں۔ جیسے NaOH -

4- مضبوط ایسڈ ز کی دو مثالیں دیں۔

جواب: H_2SO_4 اور HNO_3 مضبوط ایسڈ ز کی مثالیں ہیں۔

5- آر ٹنیس کے مطابق ایسڈ کیا ہے؟

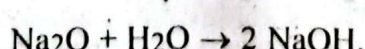
جواب: ایسڈ ز: آر ٹنیس کے مطابق ایسڈ وہ ہے جو ایک اسی شے ہے جو ایک اسی شے میں ہائیڈرو جن آئندہ دیتی ہے۔ مثلاً H_2SO_4 , HCl , H_2SO_4 وغیرہ۔

6- آر ٹنیس کے مطابق پیز کیا ہے؟

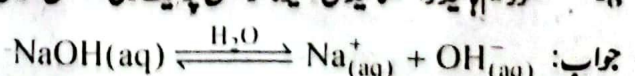
جواب: پیز: آر ٹنیس کے مطابق پیز ایک ایسی شے ہے جو ایک اسی شے میں ہائیڈرو آکسل آئندہ دیتی ہے۔ مثلاً NaOH ۔

7- سوڈیم آکسائیڈ اور پانی کے درمیان ری ایکشن لکھیں:

جواب: سوڈیم آکسائیڈ پانی میں حل پذیر ہو کر سوڈیم ہائیڈرو آکسائیڈ بنتا ہے۔



8- سوڈیم ہائیڈرو آکسائیڈ کی آئیونائزیشن پر ایک ری ایکشن لکھیں۔



جواب:

برونزٹھ - لوری ایسڈ ز کی تعریف لکھیں۔

جواب: برونزٹھ - لوری کے مطابق ایسڈ ز ہے (مالکیوں یا آئن) ہے جو کسی دوسری شے کو پر ڈون (H⁺) دے سکتی ہے۔ مثلاً: HCl

میلک آکسائیڈ پر ایسڈ ز کا کیا عمل ہوتا ہے؟

جواب: میلک آکسائیڈ ز ایسڈ ز اور پانی کے ساتھ ری ایکٹ کرتے ہیں:



11. ایسڈ رین سے کیا مراد ہے؟

جواب: ایسی بارش جس کی pH 4.2-4.4 کے درمیان ہوتی ہے ابی بارش یا ایسڈ رین کہلاتی ہے۔

12. برونزٹھ - لوری اس سے کیا مراد ہے؟

جواب: برونزٹھ - لوری کے مطابق ہیں وہ شے ہے جو کسی دوسری شے سے پر ڈون (H⁺) قبول کر سکتی ہے۔ مثلاً: OH⁻

مختصر جوابی کنسپیچوٹل (Conceptual) سوالات

□ مختصر جواب دیں۔

1. کچھ مادے جیسے لمبیں اور دھی ذائقے میں کٹھے کیوں ہوتے ہیں؟

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

2. الکٹری سے کیا مراد ہے؟

جواب: الکٹری: وہ پیسٹر جو پانی میں حل پذیر ہوتی ہیں الکٹری کہلاتی ہیں مثلاً: سوڈیم ہائیڈرو آکسائید۔

3. تین مفرل ایسڈ ز کے نام اور فارمولہ لکھیں۔

جواب: 1. سلفیور ک ایسڈ : H₂SO₄

2. نائزک ایسڈ : HNO₃

3. ہائیڈرو کلور ک ایسڈ : HCl

4. تین الکٹری کے نام اور فارمولہ لکھیں:

جواب: 1. سوڈیم ہائیڈرو آکسائید : NaOH

2. پوتاشیم ہائیڈرو آکسائید : KOH

3. امونیم ہائیڈرو آکسائید : NH₄OH

5. بیک آکسائیڈ ز سے کیا مراد ہے؟

جواب: میلکوں کے آکسائیڈ ز عام طور پر بیک ہوتے ہیں جیسے O₂ - Na₂O

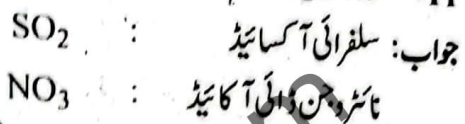
6. بیک آکسائیڈ ز کے نام اور فارمولہ لکھیں:

جواب: 1. کلیشیم آکسائید : CaO

2. میگنیشیم آکسائید : MgO

3. زنک آکسائید : ZnO

- 7- آرٹینس کے تصور میں پانی کا کیا کردار ہے؟
- جواب: جب کوئی ایسڈ یا بیس پانی میں حلیل ہوتی ہے تو اس کے مالکیع لازمیونا نہ ہو جاتے ہیں اور پروٹون (H^+) اور ہائیڈروآکسیل (OH^-) آنحضرتی ہیں۔
- 8- ہائیڈرو نیم آئن کی تھکیل کیسیں۔
- 9- جواب: ہائیڈر ایسڈ کی آئندہ نازیش % کیا ہے؟
- جواب: ہائیڈر ایسڈ کی فیصد آئندہ نازیش صرف 0.132% ہے۔
- 10- ایمفوئرک سے کیا مراد ہے؟
- جواب: ایسی شے جو ایسڈ اور بیس دونوں کے طور پر کام کر سکتی ہے ایمفوئرک کہلاتی ہے۔
- 11- دو گیسوں کے نام لکھیں جو ایسڈ رین کا باعث بنتی ہیں؟



اہم زکات

- 1- ایسے کپاؤنڈز جن کا ذائقہ خوش ہوا اور جو نیلے لمس پیپر کو سرخ کر دیں ایسڈز کہلاتے ہیں۔ ان کپاؤنڈز کو جب پانی میں حل کیا جاتا ہے تو یہ ہانڈروآکسید آئندہ ہوتے ہیں۔
- 2- پیز یا الکلیز ایسے کپاؤنڈز ہیں جن کا ذائقہ کڑا ہوتا ہے ان کو ہاتھ لگانے سے ہاتھ پھسل جاتا ہے اور یہ سرخ لمس پیپر کو نیلا کر دیتے ہیں۔ ان کو جب پانی میں حل کیا جاتا ہے تو یہ ہانڈروآکسیل آئندہ ہوتا ہے۔
- 3- نیوز الائزیشن ری ایکشن کے دوران پانی میں ایسڈ اور بیس کے سلیو ہنری ایکٹ کرنے کے سالٹ اور پانی بناتے ہیں۔
- 4- آرٹینس کے نظریہ کے مطابق ایسڈ پانی میں پروٹان بناتے ہیں جبکہ بیریانی میں ہانڈروآکسائڈ آئندہ ہوتا ہے۔
- 5- برائنسیڈ۔ لاری کے نظریہ کے مطابق ایسڈ پروٹان دیتا ہے اور بیس پروٹان بول کرتا ہے۔
- 6- عام طور پر ایسڈز میں میٹلوز حل ہو کر ہانڈروجن گیس بناتی ہیں۔ یہ کاربونیٹس اور ہائیڈروجن کاربونیٹس کی تحلیل بھی کر دیتے ہیں۔
- 7- عام طور پر بیز امونیم سائلس سے ری ایکٹ کر کے امونیا گیس خارج کرتے ہیں۔

حل مشقی سوالات

صحیح جواب پر چک (✓) کریں۔

(i) کون سا ایسڈ خوارک یا اس کا جو نہیں ہے؟

(الف) نارتارک ایسڈ (ب) ایسکاربک ایسڈ (ج) بیٹرک ایسڈ (د) فارک ایسڈ

(ii) بیکنگ کے دوران کون سی گیس کی وجہ سے روٹی پھول کو زرم ہو جاتی ہے؟

(الف) آکسیجن (ب) کاربن ڈائی آکسائڈ (ج) نائیtron جن (د) کاربن موناؤ آکسائڈ

(iii) میٹلوز کے ساتھ ایسڈ کے ری ایکشنز کی اہم خصوصیت کی نشاندہی کریں۔

(الف) میٹلوز حل ہو جاتی ہے (ب) میٹلوز سے ان کے سائلس بن جاتے ہیں

(ج) ہانڈروجن گیس خارج ہوتی ہے (د) یہ ساری خصوصیات ان ری ایکشنز میں موجود ہیں

(iv) کیا شیم ہانڈروآکسائڈ کو پانی میں حل کریں تو کتنے ہانڈروآکسیل آئندہ ہوتا ہے؟

(الف) 1 (ب) 2 (ج) 0

(v) پھاٹیم ہائڈرو آسائٹ اور فاسفورک ایسٹ (H₃PO₄) کے درمیان نیٹرالائزیشن ری ایکشن کے دوران پوٹاشیم ہائڈرو آسائٹ کے کتنے ہائپو لارقا فاسفورک ایسٹ کے ایک مالکیوں سے ری ایکٹ کریں گے؟

(d) 4 (c) 3 (b) 1 (a) 2

(v) صابن کی تیاری کے دوران کون سا ایسٹ استعمال ہوتا ہے؟

(الف) نارنارک ایسٹ (ب) سڑک ایسٹ
(ج) سٹیرک ایسٹ (د) آگزیلک ایسٹ

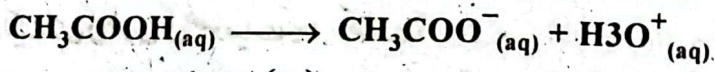
(vi) جب SO₂ پانی میں حل ہوتی ہے تو کون سا کمپاؤنڈ بنتا ہے؟

(vii) H₂S₂O₇ (d) H₂SO₄ (c) H₂SO₃ (b) SO₃

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

(الف) ٹھاڑ (ب) مالٹا (ج) اٹلی (d) پھٹا ہوا دودھ

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



(الف) H₃O⁺ (d) CH₃COO⁻ (b) H₂O (c) CH₃COOH

(x) ایک یہیکل ری ایکشن جب وقوع پذیر ہوتا ہے تو ایک گیس بنتی ہے جو سرخ ٹھیس ہیپر کو نیلا کر دیتی ہے۔ ری ایکشن کی نامہتی کریں؟

(ب) ایسٹ اور امونیم سالٹ کاری ایکشن (الف) ایسٹ اور بیٹھ کار بونیٹ کاری ایکشن

(د) الکلی اور امونیم سالٹ کاری ایکشن (ج) الکلی اور بیٹھ کار بونیٹ کاری ایکشن

جدبات

-1	(d) -2	(b) -3	(d) -4	(b) -5	(j) -6	(b) -7	(j) -8	(b) -9	(j) -10	(d)
----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	-----

مختصر سوالات

(i) ذیل میں دیے گئے کمپاؤنڈز میں سے کون سے آرٹنیس ایسٹ ہے؟ HF, NH₄, H₂SO₃, SO₃, H₂S, H₂O

جواب: آرٹنیس ایسٹ: HF, H₂S, H₂SO₃

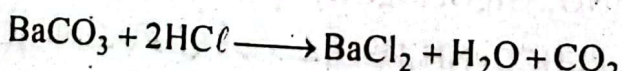
(ii) کیا شیم میٹھ کس طرح سلفیورک ایسٹ سے ری ایکٹ کرتی ہے؟

جواب: کیا شیم میٹھ ڈائلیوٹ H₂SO₄ کے ساتھ ری ایکٹ کر کے کیا شیم سلفیٹ اور ہائڈروجن گیس بناتی ہے۔



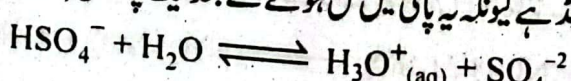
(iii) جب ہائڈروکلورک ایسٹ ہیریم کار بونیٹ سے ری ایکٹ کرتا ہے تو کون سا سالٹ بناتا ہے؟

جواب: بیریم کلور ایسٹ، BaCl₂



(iv) آپ کس طرح ثابت کریں گے کہ HSO₄⁻ ایک برونیٹ - لوری ایسٹ ہے؟

جواب: HSO₄⁻ ایک برونیٹ - لوری ایسٹ ہے کیونکہ یہ پانی میں حل ہونے کے بعد ایک پرلوں (H⁺) دیتا ہے۔



(v) صابن کا کیمیائی نام لکھیں۔

جواب: صابن کا کیمیائی نام الکائل کار بونیٹ سوڈیم سٹیرک ہوتا ہے۔

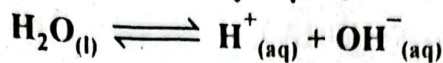
-3

(Constructed Response questions)

- (i) ہائٹرولکور کیسٹ بطور خوارک یا اس کے اجزاء کے طور پر استعمال کیوں نہیں ہوتا اگرچہ یہ ایسٹ ہمارے معدہ میں پایا جاتا ہے اور ہماری خوارک کو ہضم کرتا ہے؟

جواب: HCl کھانے کے قابل نہیں ہے۔ کیونکہ یہ ایک مضبوط، کروسیو ایسٹ ہے جو معدے کو نقصان پہنچا سکتا ہے اور اس کا باعث بن سکتا ہے۔ معدہ اپنے آپ کو HCl کے مضرات سے محفوظ رکھنے کے لیے میکس خارج کرتا ہے جو معدے کی دیواروں سے لیٹا ہوتا ہے۔ HCl کا اہم کام انہضام کے عمل میں خوارک کے کیمیکل بائیوکوٹوڑا اور خوارک کے بڑے مالکیوں کو چھوٹے مالکیوں میں تبدیل کرنا ہے۔ یہ بعض کھانوں اور ذائقے کے نقصان وہ بیکثیر یا کوئی بھی مار دیتا ہے۔

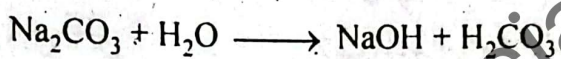
- (ii) ایسٹ کے ایک قطرہ کی موجودگی میں پانی آئیونائز ہو جاتا ہے۔ آپ کے خیال میں پانی کے لیے کوئی نام موزوں ہو گا، ایسٹ، میں یادوں؟



جواب: دنوں: پانی ایک ایکٹوئیٹ مادہ ہے جو ایسٹ اور بیس دنوں 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 ایسٹ H_2CO_3 بناتا ہے۔



یہ مضبوط بیس سلوشن میں اپنے اثرات بیداکرتی ہے اور نیلے نیلے کوسرخ میں بدلتی ہے۔

- (iv) سوڈیم ہائٹر جمن کاربونیٹ (NaHCO_3) ایک ایسٹ ہے یا نہیں۔

جواب: NaHCO_3 ایک کمزور بیس ہے۔

- (v) سڑوگ ایسٹ اور کنسنٹریٹڈ (Concentrated) ایسٹ میں کیا فرق ہے؟

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

تفصیلی سوالات

-4

- (i) ایسٹ اور پیسر کے بارے میں آرپن کے نظریات کی وضاحت کریں۔

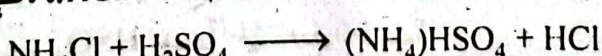
جواب: جواب کے لیے دیکھیے سوال نمبر 7

- (ii) ایسٹ اور پیسر کے بارے میں آرپن اور برآئیںڈیلاری کے نظریات کا موازنہ کریں۔

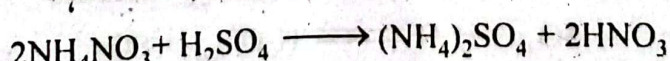
جواب: جواب کے لیے دیکھیے سوال نمبر 7 اور سوال نمبر 12

- (iii) سلفیور ک ایسٹ درج ذیل کپاڈ ٹڑے سے کیسے ری ایکٹ کرتا ہے؟

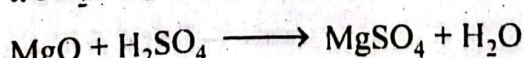
جواب: سلفیور ک ایسٹ NH_4Cl کے ساتھ ری ایکٹ کر کے HCl اور NH_4HSO_4 بناتا ہے۔



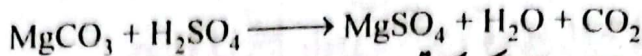
جواب: سلفیور ک ایسٹ NH_4NO_3 کے ساتھ ری ایکٹ کر کے NH_4HO_4 بناتا ہے۔



جواب: سلفیور ک ایسٹ MgO کے ساتھ ری ایکٹ کر کے H_2O , MgSO_4 اور CO_2 بناتا ہے۔

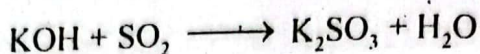


سلفیورک ایسٹ کے ساتھ ری ایکٹ کر کے $MgCO_3$ اور H_2O بناتا ہے۔



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

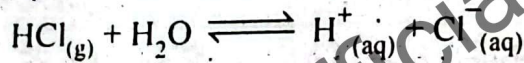
جواب: جب نان ملیک آسائید ایسٹ کے ساتھ ری ایکٹ کرتے ہیں تو وہ سالٹ اور پانی بناتے ہیں۔



نان ملیک آسائید زکی نتھر: نان ملیک آسائید عام طور پر ایسٹ ہوتے ہیں کیونکہ جب بیس کے ساتھ ری ایکٹ کرتے ہیں تو سالٹ اور پانی بناتے ہیں۔

(v) ذراں ہائڈروجن کلور ایسٹ کا پانی میں سیلوشن دونوں ایسٹ کے خواص رکھتے ہیں۔ اس بات کی وضاحت کریں۔

جواب: خلک HCl ایسٹ کے خصوصیت نہیں دکھاتی کیونکہ خلک HCl میں ہائیڈروجن آئینیں ہوتے لیکن ایسٹ میں کے لیے پانی ضروری ہے۔ پانی میں HCl سلوشن: HCl پانی میں کامل طور پر آئونائز ہو کر بڑی تعداد میں ہائیڈروجن آئینز دیتا ہے۔ جو تمام ایسٹ کے خصوصیات کے ذمہ دار ہیں۔



ایسٹ اور اس کا نجویں بیس میں کیا فرق ہے؟

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

کا نجویں بیس: کا نجویں بیس ایک ایسی شی ہے جو ایک ایسٹ کے پروٹون دینے سے بنتی ہے۔ مثلاً CH_3COO^- , Cl^- ۔

5۔ تحقیقی سوالات (Investigative Questions)

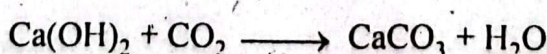
(i) ایسٹ زہارے جسم میں نمایاں کردار ادا کرتے ہیں۔ اس بات کی وضاحت کریں۔

جواب: ایسٹ کا انسانی جسم میں کردار:

- ہائیڈروکلور ایسٹ ڈائل جیش کے عمل میں خوارک کے کیمیکل باٹر کو توڑنے میں مدد کرتا ہے اور بڑے مالکولکو چھوٹے مالکولز میں تبدیل کرتا ہے۔ بعض کھانے اور مشروبات کے بیکٹریا کو بھی مارتا ہے۔
- امینو ایسٹ پروٹین کی ترکیب کے لیے بھی استعمال ہوتے ہیں۔
- یہ ایسٹ RNA اور DNA کی تیاری میں اہم کردار ادا کرتے ہیں۔

(ii) جب کاربن ڈائی آسائید گیس کو لامہ والی سے تھوڑے وقت کے لیے گزارا جائے اور پھر زیادہ وقت کے لیے گزارا جائے تو کیا ہوتا ہے؟ کیمیکل ایکشن لکھ کر اس کی وضاحت کریں۔

جواب: تھوڑے وقت کے لیے جب CO_2 کو لامہ والی سے تھوڑی دیر کے لیے گزارا جاتا ہے تو یہ کلیشیم کا ربونیت بننے کی وجہ سے ملکی (milky) ہو جاتا ہے۔



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

