

ایسڈز، بیسیز اور سالٹس

(Acids, Bases and Salts)

اہم ٹاپکس

وقت کی تقسیم

16	تدریسی پیریڈز
03	تشخیصی پیریڈز
7%	سیلپس میں حصہ

10.1 ایسڈز اور بیسیز کے نظریات

10.2 pH سکیل (pH Scale)

10.3 سالٹس (Salts)

طلبہ کے سیکھنے کا حاصل:

طلبہ اس باب کو پڑھنے کے بعد اس قابل ہوں گے کہ

- ارہینس (Arrhenius) ایسڈز اور بیسیز کی تعریف اور مثالیں بیان کر سکیں (سمجھنے کے لیے)
- برونسٹڈ-لوری تھیوری (Bronsted - Lowry theory) کو استعمال کرتے ہوئے کمپاؤنڈز کو ایسڈز یا بیسیز، بطور پروٹان ڈونر (donor) یا پروٹان ایکسیپٹر (acceptor) میں تقسیم کر سکیں۔ (اطلاق کے لیے)
- کمپاؤنڈز کو لیوس (Lewis) ایسڈز یا بیسیز میں تقسیم کر سکیں۔ (تجزیہ کے لیے)
- پانی کی سیلف آئیونائزیشن (self-ionization) کی مساوات لکھ سکیں۔ (یاد رکھنے کے لیے)
- ہائیڈروجن یا ہائیڈروآکسائیڈ آئن کی کنسنٹریشن بیان کر سکیں۔ سلوشنز کو نیوٹرل، ایسڈک یا بیسیک سلوشنز میں تقسیم کر سکیں۔ (اطلاق کے لیے) اور
- ایک نیوٹرلائزیشن (neutralization) ری ایکشن کو مکمل اور متوازن کر سکیں۔ (اطلاق کے لیے)

تعارف (Introduction)

ایسڈز، بیسز اور سالٹس تین مختلف اقسام ہیں جن میں تقریباً تمام آرگینک اور ان آرگینک کمپاؤنڈز منقسم ہیں۔ ایک مشہور مسلمان کیمسٹ جابر بن حیان نے نائٹرک ایسڈ (HNO_3)، ہائڈروکلورک ایسڈ (HCl) اور سلفیورک ایسڈ (H_2SO_4) تیار کیے۔ 1787ء میں لیوازیے (Lavoisier) نے آکسیجن کے بائری کمپاؤنڈز جیسا کہ کاربن ڈائی آکسائیڈ اور سلفر ڈائی آکسائیڈ کو ایسڈز کا نام دیا جو پانی میں سولیبل ہونے پر ایسڈک سلوشن بناتے ہیں۔ بعد میں 1815ء میں سر ہیمفری ڈیوی (Sir Humphrey Davy) نے دریافت کیا کہ کچھ ایسے ایسڈز بھی ہیں جس میں آکسیجن موجود نہیں ہوتی مثال کے طور پر HCl ۔ ڈیوی نے ثابت کیا کہ تمام ایسڈز کا بنیادی جز ہائڈروجن ہے۔ یہ بھی دریافت کیا گیا کہ پانی میں سولیبل تمام میٹلک آکسائیڈز سرخ ٹمس (litmus) کو نیلا کر دیتے ہیں جو کہ بیسز کی خصوصیت ہے۔ لفظ ایسڈ ایک لاطینی لفظ ”ایسڈس“ (Acidus) سے ماخوذ ہے جس کا مطلب ترش ہے۔ سب سے پہلے دریافت ہونے والا ایسڈ ایسیٹک ایسڈ (acetic acid) تھا جو کہ سرکہ (vinegar) کی شکل میں تھا۔

ہم سب اپنے معدے میں ہائڈروکلورک ایسڈ کی معمولی مقدار رکھتے ہیں، جو خوراک کی توڑ پھوڑ میں مدد کرتی ہے۔ بڑھاپے میں بعض اوقات معدے میں ایسڈ کی مقدار بہت زیادہ بڑھ جاتی ہے جو ایسڈیٹی (acidity) کا باعث بنتی ہے۔ اسے کسی بھی الکالائن (alkaline) میڈیسن کی مدد سے ختم کیا جاسکتا ہے کیونکہ الکل ایسڈ کو نیوٹرل کر دیتی ہے اور ایک بے ضرر کمپاؤنڈ سالٹ بناتی ہے۔

10.1 ایسڈز اور بیسز کے نظریات (Concepts of acids and bases)

سب سے پہلے ایسڈز اور بیسز کی مخصوص خصوصیات بیان کی جاتی ہیں جن کی وجہ سے یہ پہچانے جاتے ہیں جیسا کہ

ایسڈز	بیسز
i- ایسڈز کا ذائقہ ترش ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر سٹرس فروٹس یا لیموں کے رس کا ذائقہ۔	(i) بیسز کا ذائقہ کڑوا ہوتا ہے اور پکڑنے سے پھسلن محسوس ہوتی ہے جیسے صابن کو۔
(ii) یہ نیلے ٹمس کو سرخ کر دیتے ہیں۔	(ii) یہ سرخ ٹمس کو نیلا کر دیتے ہیں۔
(iii) یہ کنسنٹریٹڈ حالت میں کر دوسو (corrosive) ہوتے ہیں۔	(iii) یہ نان کر دوسو ہوتے ہیں ماسوائے NaOH اور KOH کے کنسنٹریٹڈ سلوشنز کے۔
(iv) ان کے ایکوئس (aqueous) سلوشنز میں سے الیکٹرک کرنٹ گزر سکتا ہے۔	(iv) ان کے ایکوئس سلوشنز میں سے بھی الیکٹرک کرنٹ گزر سکتا ہے۔

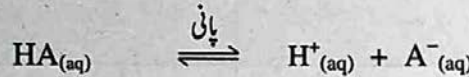
10.1.1 اریٹھنس کا ایسڈز اور بیسز نظریہ

(Arrhenius Concept of Acids and Bases)

اریٹھنس نے ایسڈز اور بیسز کا نظریہ 1787ء میں پیش کیا اس کے مطابق:

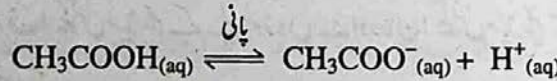
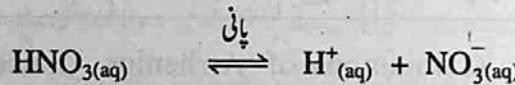
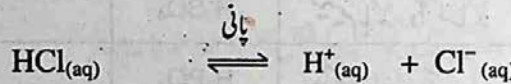
ایسڈ ایک ایسی شے ہے جو ایکوئس سلوشن میں ہائیڈروجن آئنز دیتی ہے۔

عام طور پر ایسڈز کی آئیونائزیشن اس طرح ہوتی ہے۔



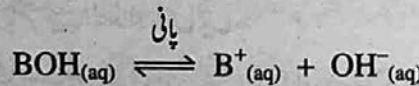
مثال کے طور پر HCl، CH₃COOH، HNO₃، HCN وغیرہ ایسڈز ہیں۔ کیونکہ یہ ایکوئس سلوشن

میں آئیونائز ہو کر H⁺ آئنز دیتے ہیں، جیسا کہ:



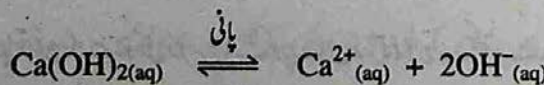
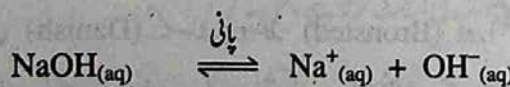
اس کے برعکس، بیس ایک ایسی شے ہے جو ایکوئس سلوشن میں ہائیڈرو آکسل (hydroxyl) آئنز دیتی ہے۔

عام طور پر بیسز کی آئیونائزیشن اس طرح ہوتی ہے۔



NaOH، KOH، NH₄OH، Ca(OH)₂ وغیرہ بیسز ہیں۔ کیونکہ یہ ایکوئس سلوشن میں آئیونائز ہو کر OH⁻ آئنز

دیتی ہیں۔



پس اربینس نظریہ کے مطابق

ایسڈز پانی میں H^+ آئنزدیتے ہیں اور بیسز پانی میں OH^- آئنزدیتی ہیں

چند اہم ایسڈز اور بیسز کی مثالیں نیل 10.1 میں دی گئی ہیں۔

نیل 10.1 ایسڈز اور بیسز

بیسز	ایسڈز
NaOH	ہائیڈروکلورک ایسڈ HCl
KOH	نائٹرک ایسڈ HNO ₃
Ca(OH) ₂	سلفیورک ایسڈ H ₂ SO ₄
Al(OH) ₃	فاسفورک ایسڈ H ₃ PO ₄

اربینس نظریہ کی حدود (Limitations of Arrhenius Concept)

(i) یہ نظریہ صرف ایکوئس میڈیم کے لیے موزوں ہے اور نان ایکوئس میڈیم میں ایسڈز اور بیسز کی فطرت کی وضاحت نہیں کرتا۔

(ii) اس نظریہ کے مطابق ایسڈز اور بیسز صرف وہ کمپاؤنڈز ہیں جو بالترتیب ہائیڈروجن (H^+) اور ہائیڈروآکسائیڈ (OH^-) آئنز پر مشتمل ہوتے ہیں۔ یہ ان کمپاؤنڈز جیسا کہ NH_3 ، CO_2 وغیرہ کی فطرت کی وضاحت نہیں کر سکتا، جو کہ بالترتیب ایسڈ اور بیس ہیں۔

اگرچہ یہ نظریہ محدود وسعت رکھتا ہے لیکن پھر بھی اس نے ایسڈز اور بیسز رویے کی مزید جزل تھیوریز پیش کرنے کی طرف رہنمائی کی۔

10.1.2 برونسٹڈ-لوری کا نظریہ (Bronsted-Lowry Concept)

1923ء میں ڈے نش (Danish) کیمسٹ برونسٹڈ (Bronsted) اور انگلش کیمسٹ لوری (Lowry) نے

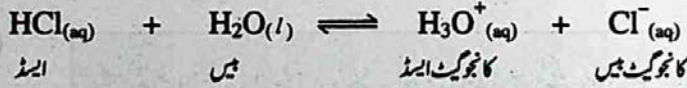
پروٹان ٹرانسفر کی بنا پر ایسڈز اور بیسز کی تھیوریز انفرادی طور پر پیش کیں۔ اس نظریہ کے مطابق:

ایسڈ وہ شے (مالیکیول یا آئن) ہے جو کسی دوسری شے کو پروٹان (H^+) دے سکتی ہے۔بیس وہ شے ہے جو کسی دوسری شے سے پروٹان (H^+) قبول کر سکتی ہے۔

مثلاً مندرجہ ذیل ری ایکشن میں HCl ایک ایسڈ جبکہ NH₃ ایک بیس کے طور پر ری ایکٹ کرتی ہے۔



اسی طرح جب HCl پانی میں سولیبیل ہوتا ہے تو HCl ایک ایسڈ اور H₂O ایک بیس کے طور پر ری ایکٹ کرتا ہے۔



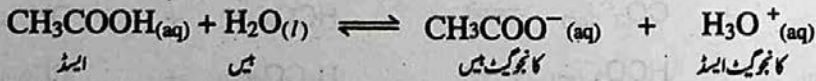
یہ ایک ریورسبل ری ایکشن ہے۔ فارورڈ ری ایکشن میں HCl ایک ایسڈ ہے جو ایک پروٹان دیتا ہے جبکہ H₂O ایک بیس ہے جو کہ پروٹان قبول کرتا ہے۔ ریورس ری ایکشن میں Cl⁻ آئن بیس ہے کیونکہ یہ ایسڈ H₃O⁺ آئن سے پروٹان قبول کرتا ہے۔ Cl⁻ آئن HCl ایسڈ کا کانجوگٹ (conjugate) بیس کہلاتا ہے اور H₃O⁺ آئن H₂O کا کانجوگٹ ایسڈ کہلاتا ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ ہر ایسڈ کانجوگٹ بیس اور ہر بیس کانجوگٹ ایسڈ بناتی ہے۔ اس طرح ایک کانجوگٹ ایسڈ-بیس پیئر بن جاتا ہے۔ کانجوگٹ کا مطلب ایک جوڑے کی شکل میں اکٹھا ہونا ہے۔

کانجوگٹ ایسڈ ایک ایسی شے ہے جو ایک بیس کے پروٹان قبول کرنے سے بنتی ہے۔

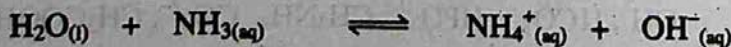
کانجوگٹ بیس ایک ایسی شے ہے جو ایک ایسڈ کے پروٹان دینے سے بنتی ہے۔

پس کانجوگٹ ایسڈ-بیس پیئر ایک دوسرے سے صرف ایک پروٹان کی وجہ سے مختلف ہوتے ہیں۔

جیسا کہ



اس نظریہ کے مطابق ایسڈ اور بیس ہمیشہ پروٹان ٹرانسفر کرنے کے لیے اکٹھے کام کرتے ہیں۔ اس کا مطلب ہے کہ ایک شے ایک ایسڈ (پروٹان دہندہ) کے طور پر صرف اس وقت ری ایکٹ کر سکتی ہے جب اسی وقت دوسری شے بیس (پروٹان قبولندہ) کے طور پر ری ایکٹ کرے۔ پس ایک ہی شے بطور ایسڈ یا بیس ری ایکٹ کر سکتی ہے مگر اس کا انحصار دوسری ری ایکٹ کرنے والی شے کی نوعیت (nature) پر ہوتا ہے۔ مثلاً جس طرح اوپر بیان کیا گیا ہے پانی HCl کے ساتھ بطور بیس ری ایکٹ کرتا ہے۔ جبکہ امونیا (NH₃) کے ساتھ بطور ایسڈ ری ایکٹ کرتا ہے، جیسا کہ:



ایسی شے جو ایسڈ اور بیس دونوں کی طرح ری ایکٹ کر سکتی ہو امفیوٹیرک (amphoteric) کہلاتی ہے۔

یہ مشاہدہ کیا گیا ہے کہ کچھ اشیاء پر وٹان دینے کی صلاحیت نہ ہونے کے باوجود بھی بطور ایسڈ ری ایکٹ کرتی ہیں مثلاً SO_3 ۔ اسی طرح CaO بیس کے طور پر ری ایکٹ کرتی ہے لیکن یہ پر وٹان قبول نہیں کر سکتی۔ یہ مشاہدات ایسڈ اور بیس کے اس نظریہ کو محدود ثابت کرتے ہیں۔

پس تمام اربینس ایسڈز بروٹسڈ۔ لوری ایسڈز ہیں لیکن سوائے OH^- کے، دیگر بروٹسڈ۔ لوری بیسز اربینس بیسز نہیں ہیں۔



کیا آپ جانتے ہیں؟

مثیل 10.2 عام کانجوگیٹ ایسڈ۔ بیس پیئرز

ایسڈز	بیسز	کانجوگیٹ ایسڈز	کانجوگیٹ بیسز
$\text{HNO}_3(\text{aq})$	$+$	$\text{H}_2\text{O}(\text{l}) \rightleftharpoons$	$\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq}) + \text{NO}_3^-(\text{aq})$
$\text{H}_2\text{SO}_4(\text{aq})$	$+$	$\text{H}_2\text{O}(\text{l}) \rightleftharpoons$	$\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq}) + \text{HSO}_4^-(\text{aq})$
$\text{HCN}(\text{aq})$	$+$	$\text{H}_2\text{O}(\text{l}) \rightleftharpoons$	$\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq}) + \text{CN}^-(\text{aq})$
$\text{CH}_3\text{COOH}(\text{aq})$	$+$	$\text{H}_2\text{O}(\text{l}) \rightleftharpoons$	$\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq}) + \text{CH}_3\text{COO}^-(\text{aq})$
$\text{H}_2\text{O}(\text{l})$	$+$	$\text{NH}_3(\text{aq}) \rightleftharpoons$	$\text{NH}_4^+(\text{aq}) + \text{OH}^-(\text{aq})$
$\text{H}_2\text{O}(\text{l})$	$+$	$\text{CO}_3^{2-}(\text{aq}) \rightleftharpoons$	$\text{HCO}_3^-(\text{aq}) + \text{OH}^-(\text{aq})$
$\text{HCl}(\text{aq})$	$+$	$\text{HCO}_3^-(\text{aq}) \rightleftharpoons$	$\text{H}_2\text{CO}_3(\text{aq}) + \text{Cl}^-(\text{aq})$

مثال 10.1

- (a) مندرجہ ذیل کے کانجوگیٹ بیسز کیا ہیں؟
 HS^- , H_3O^+ , H_2PO_4^- , HSO_4^- , HF , CH_3COOH , $[\text{Al}(\text{H}_2\text{O})_6]^{3+}$
- (b) مندرجہ ذیل کے کانجوگیٹ ایسڈز لکھیں؟
 OH^- , HCO_3^- , HPO_4^{2-} , CH_3NH_2 , CO_3^{2-} , CH_3COOH
- (c) مندرجہ ذیل میں سے کون کون بروٹسڈ ایسڈ اور بروٹسڈ بیس دونوں کی طرح ری ایکٹ کرتے ہیں۔
 H_2O , HCO_3^- , H_2SO_4 , H_3PO_4 , HS^-

حل

(a)	کانجوگیٹ بیسز	(b)	کانجوگیٹ ایسڈز
HS^-	: S^{2-}	OH^-	: H_2O
H_3O^+	: H_2O	HCO_3^-	: H_2CO_3
H_2PO_4^-	: HPO_4^{2-}	HPO_4^{2-}	: H_2PO_4^-
HSO_4^-	: SO_4^{2-}	CH_3NH_2	: CH_3NH_3^+
HF	: F^-	CO_3^{2-}	: HCO_3^-
CH_3COOH	: CH_3COO^-	CH_3COOH	: $\text{CH}_3\text{COOH}_2^+$
$[\text{Al}(\text{H}_2\text{O})_6]^{3+}$	: $[\text{Al}(\text{H}_2\text{O})_5\text{OH}]^{2+}$		

(c) برومنڈ ایسڈز اور ساتھ ہی ساتھ بیسز: H_2O , HCO_3^- , HS^-

10.1.3 لیوس کا ایسڈز اور بیسز کا نظریہ (Lewis Concept of Acids and Bases)

ارہنیس اور برومنڈ۔ لوری نظریات صرف ان اشیاء تک محدود ہیں جو پروٹانز پر مشتمل ہوتے ہیں۔ جی۔ این۔ لیوس

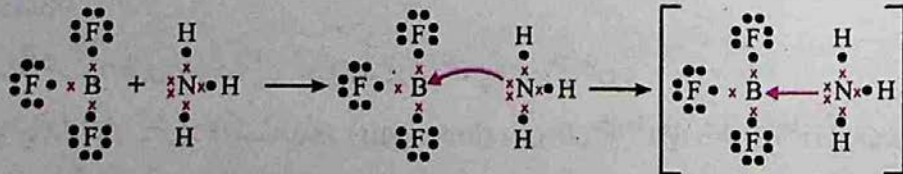
(1923ء) نے ایسڈز اور بیسز کا مزید عمومی اور وسیع تصور پیش کیا اس تصور کے مطابق:

ایسڈ ایک ایسی شے (مالیکیول یا آئن) ہے جو الیکٹرونز کا پیئر قبول (accept) کر سکتا ہے۔ جبکہ بیس ایک ایسی شے

(مالیکیول یا آئن) ہے جو الیکٹرونز کا پیئر دے (donate) سکتی ہے۔

مثال کے طور پر، امونیا اور بورون ٹرائی فلورائیڈ کے درمیان کوآرڈینیٹ کوویلنٹ بانڈ کے بننے سے ری ایکشن ہوتا ہے

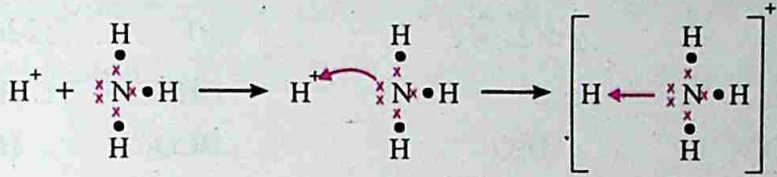
جس میں امونیا ایک الیکٹرون پیئر دیتا (donate) ہے اور بورون ٹرائی فلورائیڈ الیکٹرون پیئر قبول (accept) کرتا ہے۔



اس لیے امونیا بیس ہے اور بورون ٹرائی فلورائیڈ ایک ایسڈ ہے۔

کیٹالائز (پروٹان بذات خود یا میٹل آئنز) لیوس ایسڈ کے طور پر کام کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر H^+ اور NH_3 کے

درمیان ری ایکشن، جہاں H^+ ایک ایسڈ اور امونیا ایک بیس کے طور پر کام کرتا ہے۔



کسی بھی لیوس ایسڈ۔ بیس ری ایکشن کی پروڈکٹ سنگل ہوتی ہے جو اڈکٹ (adduct) کہلاتی ہے۔ پس لیوس کے تصور کے مطابق نیوٹرلائزیشن (neutralization) ری ایکشن اڈکٹ میں کوآرڈینیٹ کوویلنٹ بانڈ بننے کا عمل الیکٹرون پیئر دینے اور قبول کرنے کی وجہ سے ہوتا ہے۔

الیکٹرون پیئر قبول کرنے والے ایسڈز جبکہ الیکٹرون پیئر دینے والے بیسز ہیں۔ پس کوئی بھی شے جو الیکٹرونز کا ان شیئرڈ (unshared) پیئر رکھتی ہو لیوس بیس کے طور پر کام کر سکتی ہے۔ جبکہ کوئی بھی شے جو خالی آرٹیل (orbital) رکھتی ہو اور الیکٹرونز کا پیئر قبول کر سکتی ہو لیوس ایسڈ کے طور پر کام کر سکتی ہے۔ لیوس ایسڈ اور بیس کی مثالیں نیچے دی گئیں ہیں۔

لیوس ایسڈز (Lewis acids)

لیوس کے تصور کے مطابق مندرجہ ذیل اشیاء لیوس ایسڈ کے طور پر کام کر سکتی ہیں :

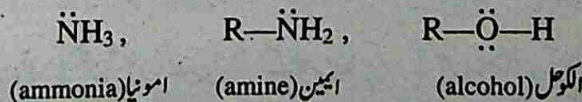
(i) ایسے مالیکیولز جن میں مرکزی ایٹم کا آکٹیٹ (octet) نامکمل ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر $FeCl_3$ ، $AlCl_3$ ، BF_3 میں مرکزی ایٹم اپنے گرد صرف چھ الیکٹرونز رکھتا ہے، اس لیے یہ الیکٹرون پیئر قبول کر سکتا ہے۔

(ii) سادہ کیٹائنز لیوس ایسڈ کے طور پر کام کر سکتے ہیں۔ تمام کیٹائنز میں چونکہ الیکٹرونز کی کمی ہوتی ہے اس لیے یہ لیوس ایسڈز کے طور پر کام کرتے ہیں البتہ Ca^{2+} ، K^+ ، Na^+ آئنز وغیرہ کی طرح کے کیٹائنز الیکٹرونز کو قبول کرنے کا بہت کم رجحان رکھتے ہیں جبکہ H^+ ، Ag^+ آئنز وغیرہ الیکٹرونز کو قبول کرنے کا بہت زیادہ رجحان رکھتے ہیں اس لیے یہ لیوس ایسڈ کے طور پر کام کرتے ہیں۔

لیوس بیسز (Lewis bases)

لیوس کے تصور کے مطابق مندرجہ ذیل اشیاء لیوس بیسز کے طور پر کام کر سکتی ہیں۔

(i) نیوٹرل اشیاء جو کم از کم الیکٹرونز کا ایک لون پیئر (lone pair) رکھتی ہوں مثلاً امونیا، ایمینز، الکوحلز وغیرہ لیوس بیسز کے طور پر ری ایکٹ کرتی ہیں کیونکہ یہ الیکٹرونز کے لون پیئر کی حامل ہوتی ہیں۔



(ii) نیکیو چارجڈ اشیاء یا اینائز، مثال کے طور پر کلورائیڈ، سائنائڈ، ہائیڈروآکسائیڈ آکسائیڈ آکسائیڈ وغیرہ لیوس بیسز کے طور پر کام کرتے ہیں۔

ہائیڈروآکسائیڈ OH^- ، کلورائیڈ Cl^- ، سائنائڈ CN^- وغیرہ

نظریات کا خلاصہ (Summary of Concepts)

نظریہ	ایسڈ	بیس	پروڈکٹ
ارہینس	H^+ دیتا ہے	OH^- دیتی ہے	سالٹ + H_2O
برونسٹڈ-لوری	H^+ دیتا ہے	H^+ قبول کرتی ہے	کانجوگیٹ ایسڈ-بیس پیئر
لیوس	الیکٹرون پیئر قبول کرتا ہے	الیکٹرون پیئر دیتی ہے	اڈکٹ

یہ نوٹ کیا جاسکتا ہے کہ تمام برونسٹڈ بیسز لیوس بیسز بھی ہیں لیکن تمام برونسٹڈ ایسڈز لیوس ایسڈز نہیں ہیں۔ برونسٹڈ نظریہ کے مطابق بیسز وہ اشیاء ہیں جو پروٹان قبول کرتی ہیں جبکہ لیوس نظریہ کے مطابق بیسز وہ اشیاء ہیں جو الیکٹرون پیئر دے (donate) سکتی ہیں۔ لیوس بیسز عام طور پر ایک یا زیادہ الیکٹرونز کے لون پیئر رکھتی ہیں اس لیے یہ پروٹان بھی قبول کر سکتی ہے (برونسٹڈ بیسز)۔ پس تمام لیوس بیسز برونسٹڈ بیسز بھی ہیں۔ دوسری طرف، برونسٹڈ ایسڈ وہ ہیں جو ایک پروٹان دے سکتے ہوں مثال کے طور پر HCl ، H_2SO_4 ۔ لیکن یہ الیکٹرون پیئر قبول کرنے کی صلاحیت نہیں رکھتے۔ پس تمام برونسٹڈ ایسڈز لیوس ایسڈز نہیں ہیں۔



کیا آپ جانتے ہیں؟

- i ازمینس بیسز اور برومنڈ لوری بیسز میں کیا فرق ہے؟
- ii ازمینس ایسڈز۔ بیسز نظریہ کے مطابق نیوٹرلائزیشن ری ایکشن سے کیا مراد ہے؟
- iii ثابت کریں کہ پانی ایک امفیوٹیرک (amphoteric) شے ہے۔
- iv آپ کیسے واضح کر سکتے ہیں کہ NH_3 برومنڈ۔ لوری بیس ہے لیکن ازمینس بیس نہیں ہے؟
- v لیوس نظریہ کے مطابق نیوٹرلائزیشن ری ایکشن کی تعریف اور وضاحت کریں۔
- vi لیوس ایسڈز کی تعریف اور خواص بیان کریں۔
- vii BF_3 لیوس ایسڈ کی طرح کیوں کام کرتا ہے؟
- viii برومنڈ۔ لوری نظریہ کے مطابق پانی ایک امفیوٹیرک شے ہے۔ لیوس نظریہ کے مطابق اس کی فطرت کیا ہے؟



10.1.4 ایسڈز کی عام خصوصیات (General Properties of Acids)

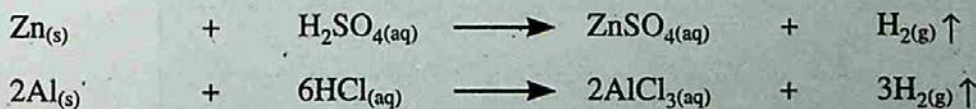
طبیعی خصوصیات (Physical Properties)

ایسڈز کی طبیعی خصوصیات اس باب کے شروع میں بیان کی گئی ہیں۔

کیمیکیل خصوصیات (Chemical Properties)

(i) میٹلوں کے ساتھ ری ایکشن (Reaction with metals)

ایسڈز کہ Na ، K اور Ca کی طرح کے میٹلوں کے ساتھ تیزی سے ری ایکٹ کرتے ہیں۔ جبکہ ڈائلوٹ (dilute) ایسڈز Mg ، Zn ، Fe اور Al کی طرح کے ری ایکٹو میٹلوں کے ساتھ درمیانی سپیڈ سے ری ایکٹ کرتے ہوئے سالٹس بناتے ہیں اور ہائیڈروجن گیس خارج کرتے ہیں۔



(ii) کاربونیٹس اور ہائی کاربونیٹس کے ساتھ ری ایکشن

(Reaction with carbonates and bicarbonates)

ایسڈز کاربونیٹس اور ہائی کاربونیٹس کے ساتھ ری ایکشن کر کے سالٹس بناتے ہیں اور کاربن ڈائی آکسائیڈ گیس خارج

کرتے ہیں۔



(iii) بیسز کے ساتھ ری ایکشن (Reaction with bases)

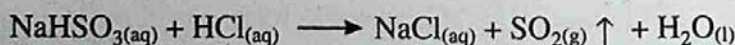
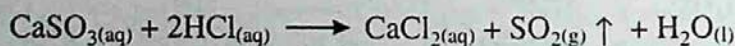
سالتس بناتے ہیں۔ یہ عمل نیوٹرلائزیشن (neutralization) کہلاتا ہے۔



(iv) سلفائیٹس اور بائی سلفائیٹس کے ساتھ ری ایکشن

(Reaction with sulphites and bisulphites)

ایسڈز سلفائیٹس اور بائی سلفائیٹس کے ساتھ ری ایکٹ کر کے سالتس بناتے ہیں اور سلفر ڈائی آکسائیڈ گیس خارج کرتے ہیں۔



(v) سلفائیڈز کے ساتھ ری ایکشن (Reaction with Sulphides)

ایسڈز میٹل سلفائیڈز کے ساتھ ری ایکٹ کر کے ہائیڈروجن سلفائیڈ گیس خارج کرتے ہیں اور اس کے ساتھ سالتس

بھی بناتے ہیں



مندرجہ ذیل ایسڈز منرل ایسڈز (mineral acids) کہلاتے ہیں:

ہائیڈروکلورک ایسڈ (HCl)

سلفیورک ایسڈ (H₂SO₄)

نائٹریک ایسڈ (HNO₃)



کیا آپ جانتے ہیں؟

(Uses of Acids): ایسڈز کے استعمالات:

(i) سلفیورک ایسڈ (Sulphuric acid)

سلفیورک ایسڈ فریٹلائزرز (امونیم سلفیٹ، کیلیم سلفیٹ)، کیمیکلز، دھماکہ خیز اشیا، پینٹس، ادویات وغیرہ بنانے اور لیڈ سٹورج بیٹریوں میں الیکٹرولائٹ کے طور پر استعمال ہوتا ہے۔

(ii) نائٹرک ایسڈ (Nitric acid)

نائٹرک ایسڈ، فریٹلائزرز (امونیم نائٹریٹ)، پینٹس، ادویات اور کاپر پلیٹس پر نقش و نگار بنانے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔

(iii) ہائڈروکلورک ایسڈ (Hydrochloric acid)

ہائڈروکلورک ایسڈ میٹلو کی صفائی، کھالوں کو رنگنے اور پرنٹنگ انڈسٹریز میں استعمال ہوتا ہے۔

(iv) بینزوائک ایسڈ (Benzoic acid)

بینزوائک ایسڈ خوراک کو محفوظ کرنے میں استعمال ہوتا ہے۔

(v) ایسک ایسڈ (Acetic acid)

ایسک ایسڈ خوراک کو خوش ذائقہ بنانے اور محفوظ کرنے میں استعمال ہوتا ہے۔ یہ بھڑکے ڈنگ کے علاج میں بھی استعمال ہوتا ہے۔

قدرتی طور پر پائے جانے والے ایسڈز

ایسڈ	سورس
سیٹریک ایسڈ Citric Acid	سیٹرس پھل، لیموں، مالے
لیکٹک ایسڈ Lactic Acid	پھٹے ہوئے دودھ
فارمک ایسڈ Formic Acid	شہد کی مکھیاں اور چیونٹوں کے ڈنگ
بیوٹائرک ایسڈ Butyric Acid	باسی کھن
ٹارٹارک ایسڈ Tartaric Acid	انگور، سیب، املی
مالک ایسڈ Malic Acid	سیب
یورک ایسڈ Uric Acid	پیشاب (urine)
سٹیریک ایسڈ Stearic Acid	فٹس (fats)



کیا آپ جانتے ہیں؟

10.1.5 پیسز کی عام خصوصیات (General Properties of Bases)

طبیعی خصوصیات (Physical Properties)

پیسز کی طبیعی خصوصیات اس باب کے شروع میں بیان کی گئی ہیں۔

کیمیائی خصوصیات (Chemical Properties)

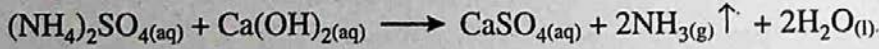
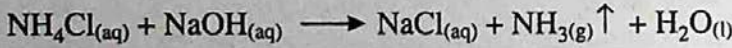
(i) ایسڈز کے ساتھ ری ایکشن (Reaction with Acids)

پیسز ایسڈز کے ساتھ ری ایکٹ کر کے سالت اور پانی بناتی ہیں۔ یہ ایک نیوٹرلائزیشن ری ایکشن ہے۔



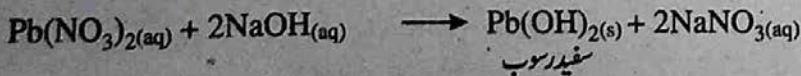
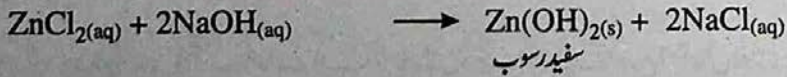
(ii) امونیم سالتس کے ساتھ ری ایکشن (Reaction with Ammonium Salts)

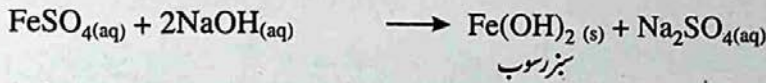
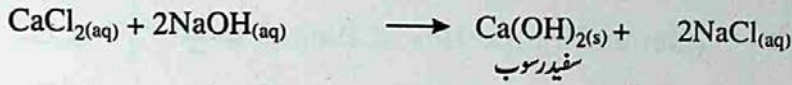
پیسز امونیم سالتس کے ساتھ ری ایکٹ کر کے امونیا گیس خارج کرتی ہیں۔



(iii) ہائڈروآکسائیڈز کی رسوب سازی (Precipitation of Hydroxides)

پیسز کو جب ہیوی میٹلز جیسا کہ کاپر، آئرن، زنک، لیڈ اور نیکیلم کے سالتس کے سلوشن میں ڈالا جاتا ہے تو یہ ان سولیبیل میٹل ہائڈروآکسائیڈز کا رسوب بناتی ہیں۔





بیسز کے استعمالات (Uses of Bases)

(i) سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ (Sodium hydroxide)

سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ صابن کی تیاری میں استعمال ہوتا ہے۔

(ii) کیلیم ہائیڈروآکسائیڈ (Calcium hydroxide)

کیلیم ہائیڈروآکسائیڈ پلچنگ پاؤڈر کی تیاری، ہارڈ واٹر کو سوفٹ کرنے اور ایسڈ رین (Acid rain) کی وجہ سے مٹی کی ایسڈیٹی اور جھیلوں میں پیدا ہونے والی ایسڈیٹی کی نیوٹرلائزیشن کے لیے استعمال ہوتا ہے۔

(iii) پوٹاشیم ہائیڈروآکسائیڈ (Potassium hydroxide)

پوٹاشیم ہائیڈروآکسائیڈ الکلائن بیٹریوں میں استعمال ہوتا ہے۔

(iv) میگنیشیم ہائیڈروآکسائیڈ (Magnesium hydroxide)

میگنیشیم ہائیڈروآکسائیڈ معدے کی ایسڈیٹی کو نیوٹرل کرنے کے لیے میس کے طور پر استعمال ہوتا ہے یہ شہد کی مکھی کے ڈنگ کے علاج میں بھی استعمال ہوتا ہے۔

(v) ایلمینیم ہائیڈروآکسائیڈ (Aluminium hydroxide)

ایلمینیم ہائیڈروآکسائیڈ آگ بجھانے والے آلات میں فومنگ ایجنٹ کے طور پر استعمال ہوتا ہے۔

(vi) امونیم ہائیڈروآکسائیڈ (Ammonium hydroxide)

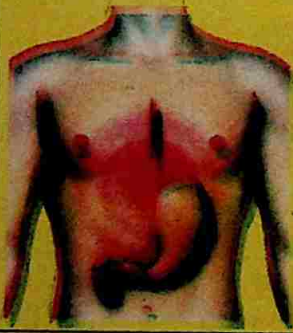
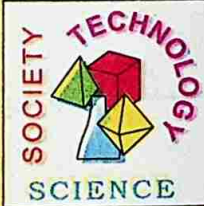
امونیم ہائیڈروآکسائیڈ کپڑوں سے گریس کے داغ نکالنے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔

- (i) جب ایسڈ کاربونیٹس اور بائی کاربونیٹس کے ساتھ ری ایکٹ کرتا ہے تو کون سی گیس خارج ہوتی ہے؟
- (ii) کون سے سائلز ایسڈز کے ساتھ ری ایکٹ کر کے SO_2 گیس پیدا کرتے ہیں؟
- (iii) سلفیورک ایسڈ کے استعمالات لکھیں۔
- (iv) جب الکلیز امونیم سائلز کے ساتھ ری ایکٹ کرتی ہیں تو کون سی گیس خارج ہوتی ہے؟
- (v) ایکوئس کانسنٹ سوڈا کے کارپر، زئک، اور فیرک سائلز کے سلوشن کے ساتھ ری ایکشن سے بننے والے رسوب کے رنگ لکھیں۔
- (vi) الکلائن پیٹریوں میں استعمال ہونے والی الکلی کا نام لکھیں۔



معدے کی ایسڈٹی Stomach Acidity

معدہ خوراک کو ہضم کرنے کے لیے باقاعدگی سے کیمیکلز کی رطوبت پیدا کرتا ہے۔ یہ کیمیکلز بنیادی طور پر ہائڈروکلورک ایسڈ کے ساتھ دوسرے سائلز پر مشتمل ہوتے ہیں۔ اگرچہ ہائڈروکلورک ایسڈ بہت زیادہ کورسو (corrosive) ہوتا ہے لیکن معدہ اس کے اثرات سے محفوظ رہتا ہے کیونکہ اس کی اندرونی سطح پر ایسے سبز کی تہ ہوتی ہے جو تھیں پیدا کرتے ہیں۔ جو معدے کے ایسڈ کو نیوٹرائز کر دیتی ہے۔ اس ایسڈ کا اہم کام انہضام کے پردوس میں خوراک میں موجود کیمیکل ہائڈروکلورک ایسڈ کو توڑنا ہے۔ پس خوراک کے بڑے مالیکیولز چھوٹے مالیکیولز میں تبدیل ہو جاتے ہیں اور خوراک ہضم ہو جاتی ہے۔ یہ ایسڈ خوراک اور شروبات میں موجود بعض نقصان دہ بیکٹیریا کو بھی مارتا ہے۔



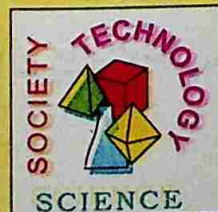
تاہم بعض اوقات معدہ بہت زیادہ ایسڈ پیدا کرتا ہے۔ جو معدے کی ایسڈٹی کا باعث بنتا ہے جسے ہائپر ایسڈٹی (hyperacidity) کہتے ہیں۔ اس بیماری کی علامات معدے میں جلن ہے۔ اکثر اوقات یہ جلن چھاتی کی طرف پھیل جاتی ہے جو سینے کی جلن (heart burning) کہلاتی ہے۔ ایسڈٹی سے بچنے کے لیے ضروری ہے۔

- i- زیادہ کھانے سے گریز کریں اور فیٹی ایسڈز اور مصالحہ دار خوراک سے دور رہیں۔
- ii- خوراک سادہ اور باقاعدگی سے کھائیں۔ کھانا کھانے کے بعد تقریباً 45 منٹ تک سیدھی پوزیشن میں رہیں۔
- iii- سونے کے دوران سر کو اونچا رکھیں۔

آرٹ اور انڈسٹری میں نقش بنانے کا پروسس Process of etching in art and industry.



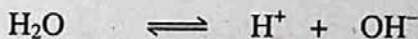
ایسڈ کی مدد سے گلاس پر نقش بنانے کا پروسس ویکس سٹینسل (wax stencil) کے ذریعے کیا جاتا ہے۔ سٹینسل کو گلاس کے ان حصوں میں رکھا جاتا ہے جنہیں ایسڈ سے محفوظ رکھنا ہوتا ہے۔ گلاس کو ہائڈروکلورک ایسڈ میں ڈبوایا جاتا ہے۔ ایسڈ گلاس کے واضح حصوں کو حل کر لیتا ہے اور اس پر نقش بنا دیتا ہے۔



یہ پروسس بہت خطرناک ہو سکتا ہے کیونکہ اس سے آرٹ کے جسم کی جلد اور ٹشوڑ جاہ ہو سکتے ہیں۔ اگرچہ ایسڈ کے ساتھ کام کرنا بہت خطرناک ہے لیکن اس کے ساتھ بنائے گئے نقش دوسرے کیمیکلز کو استعمال کر کے بنائے گئے نقش سے زیادہ دلکش ہوتے ہیں۔

10.2 pH سکیل (pH Scale)

pH سکیل کی بنیاد خالص پانی میں ہائڈروجن آئنز $[H^+]$ کی کنسنٹریشن ہے۔ پانی ایک کمزور الیکٹرولائٹ ہے کیونکہ یہ بہت کم آئیونائز ہوتا ہے یہ پروسس آٹو آئیونائزیشن (auto-ionization) یا سیلف آئیونائزیشن (self-ionization) کہلاتا ہے۔



اس ری ایکشن کے لیے ایکوی لبریم ایکسپریشن کو اس طرح لکھا جاسکتا ہے۔

$$K_c = \frac{[H^+][OH^-]}{[H_2O]}$$

چونکہ پانی (H_2O) کی کنسنٹریشن تقریباً کونسٹنٹ رہتی ہے۔ اس لیے اوپر دی گئی مساوات کو یوں بھی لکھا جاسکتا ہے۔

$$K_c [H_2O] = [H^+][OH^-]$$

ایکوی لبریم کونسٹنٹ اور $[H_2O]$ کے حاصل ضرب سے ایک نیا ایکوی لبریم کونسٹنٹ ' K_w ' حاصل ہوتا ہے جو پانی کے آئیونک پروڈکٹ کونسٹنٹ کے طور پر جانا جاتا ہے اس لیے :

$$K_w = [H^+][OH^-] = 1.0 \times 10^{-14} \text{ پر } 25^\circ C$$

جیسا کہ ہم جانتے ہیں کہ پانی کا ایک مالیکیول آئیونائز ہو کر ایک H^+ آئن اور ایک OH^- آئن پیدا کرتا ہے۔

$$[H^+] = [OH^-] \quad \text{یا} \quad [H^+]^2 = 1.0 \times 10^{-14}$$

$$[H^+] = \sqrt{1.0 \times 10^{-14}}$$

$$[H^+] = 1.0 \times 10^{-7} M \text{ پر } 25^\circ C \text{ لیے}$$

کیونکہ منفی قوت نما رکھنے والی بہت چھوٹی مقداروں سے پنپنا بہت مشکل ہوتا ہے۔ اس لیے انہیں ایک نمبریکل سسٹم استعمال کرتے ہوئے مثبت مقداروں میں بدلا جاتا ہے۔ اس کا طریقہ مقدار کا عام لوگارٹھم (بیس-10) لے کر اسے -1 سے ضرب دینا ہے۔ کسی علامت سے پہلے 'p' کا مطلب اس علامت کا منفی لوگارٹھم ہے۔ علامت H سے پہلے 'p' کا مطلب، H^+ کا منفی لوگارٹھم ہے۔ اس لیے pH کا مطلب ہائڈروجن آئنز کی مولر کنسنٹریشن کا منفی لوگارٹھم ہے۔

$$pH = -\log [H^+]$$

جیسا کہ

اس طرح ہائڈروجن آئنز کی مولر کنسنٹریشن کے مطابق ایک سکیل بن جاتی ہے جسے pH سکیل کہتے ہیں۔ جو 0 سے 14 تک ہوتی ہے۔

اس سکیل کے مطابق پانی کی pH اس طرح معلوم کی جاتی ہے:

$$pH = -\log [H^+]$$

$$pH = -\log (1.0 \times 10^{-7}) = 7$$

$$pOH = -\log [OH^-] \text{ اسی طرح}$$

$$pOH = -\log (1.0 \times 10^{-7}) = 7$$

pH کی ویلیو عام طور پر 0 سے 14 تک ہوتی ہے۔ اس لیے:

$$pH + pOH = 14$$

پس $25^\circ C$ پر سلوشن میں pH اور pOH کا حاصل جمع ہمیشہ 14 ہوتا ہے، جیسا کہ نیچے سکیل سے ظاہر ہے۔

	انتہائی ایسڈ					م ایسڈ					نیوٹرل					م بیسک					انتہائی بیسک							
pH	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14													
pOH	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0													

pH 7 یا pOH 7 رکھنے والے کمپاؤنڈز کا سلوشن نیوٹرل سلوشن سمجھا جاتا ہے۔ 7 سے کم pH والے سلوشنز ایسڈک اور 7 سے

زیادہ pH رکھنے والے بیسک ہوتے ہیں جیسا کہ شکل 10.1 میں دکھایا گیا ہے۔

	$[H^+]$	pH	$[OH^-]$	pOH
بیسک	1×10^{-14}	14.0	1×10^{-0}	0.0
	1×10^{-13}	13.0	1×10^{-1}	1.0
	1×10^{-12}	12.0	1×10^{-2}	2.0
	1×10^{-11}	11.0	1×10^{-3}	3.0
	1×10^{-10}	10.0	1×10^{-4}	4.0
	1×10^{-9}	9.0	1×10^{-5}	5.0
	1×10^{-8}	8.0	1×10^{-6}	6.0
نیوٹرل	1×10^{-7}	7.0	1×10^{-7}	7.0
ایسڈک	1×10^{-6}	6.0	1×10^{-8}	8.0
	1×10^{-5}	5.0	1×10^{-9}	9.0
	1×10^{-4}	4.0	1×10^{-10}	10.0
	1×10^{-3}	3.0	1×10^{-11}	11.0
	1×10^{-2}	2.0	1×10^{-12}	12.0
	1×10^{-1}	1.0	1×10^{-13}	13.0
	1×10^{-0}	0.0	1×10^{-14}	14.0

شکل 10.1 $[H^+]$ اور pH کے درمیان تعلق ظاہر کرنے والے pH سکیل

کیونکہ pH سکیل ایک لوگار تھمک سکیل ہے اس لیے pH 1 کے سلوشن میں ہائیڈروجن آئنز کی کنسنٹریشن pH 2 والے

سلوشن سے 10 گنا زیادہ اور pH 3 والے سلوشن سے 100 گنا زیادہ ہوتی ہے۔

کم pH ویلیو کا مطلب طاقتور ایسڈ جبکہ زیادہ pH ویلیو کا مطلب طاقتور بیس ہے۔

نتائج

- (i) نیوٹرل سلوشن کی pH ہمیشہ 7 ہوتی ہے۔
- (ii) ایسڈک سلوشن کی pH ہمیشہ 7 سے کم ہوتی ہے۔
- (iii) بیسیک سلوشن کی pH ہمیشہ 7 سے زیادہ ہوتی ہے۔
- (iv) pH اور pOH کی قیمتیں 0 تا 14 ہوتی ہیں۔

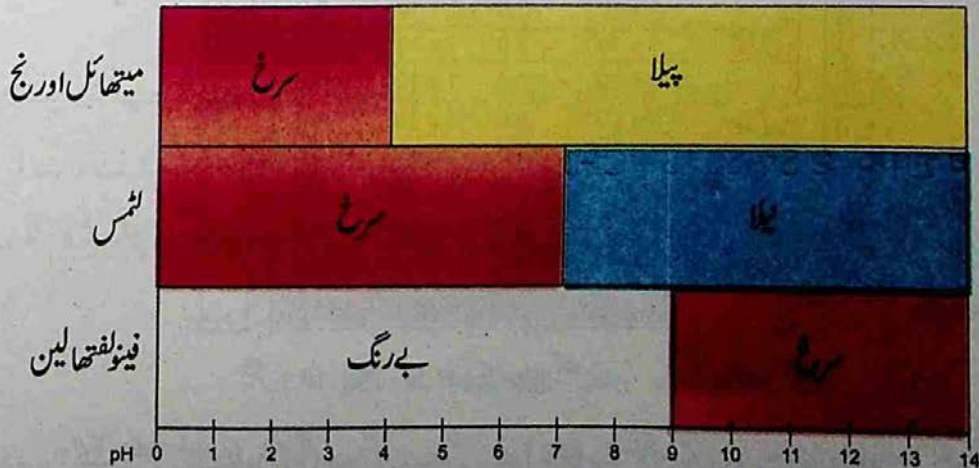
pH کے استعمالات (Uses of pH)

- (i) یہ سلوشن کی ایسڈک یا بیسیک نیچر معلوم کرنے کے لیے استعمال کی جاتی ہے۔
- (ii) یہ H^+ آئنز کی مخصوص کنسنٹریشن پر ادویات بنانے اور کلچر (culture) میڈیم پیدا کرنے میں استعمال ہوتی ہے۔
- (iii) یہ بائیولوجیکل ری ایکشنز کے لیے مطلوبہ کنسنٹریشن کے سلوشن بنانے میں استعمال ہوتی ہے۔

10.2.1 انڈیکیٹرز (Indicators)

انڈیکیٹرز آرگینک کمپاؤنڈز ہیں۔ یہ ایسڈک اور بیسیک سلوشن میں مختلف رنگ رکھتے ہیں۔ لٹمس (litmus) ایک عام انڈیکیٹر ہے۔ یہ ایسڈک سلوشن میں سرخ اور بیسیک سلوشن میں نیلا ہوتا ہے۔

ہرائڈ کیٹر ایسڈک میڈیم میں مخصوص رنگ رکھتا ہے جو بیسیک میڈیم میں مخصوص pH پر دوسرے رنگ میں تبدیل ہو جاتا ہے مثلاً فینولفٹھالین (phenolphthalein) طاقتور ایسڈک سلوشن میں بے رنگ اور طاقتور بیسیک سلوشن میں سرخ ہوتی ہے۔ تقریباً pH 9 والے سلوشن میں یہ بے رنگ ہوتی ہے۔ اگر pH 9 سے زیادہ ہوگی تو یہ سرخ ہوگا جیسا کہ شکل 10.2 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل 10.2 مختلف pH سلوشن میں انڈیکیٹرز کے رنگ

ٹائٹریشن (titration) میں عام طور پر استعمال ہونے والے چند انڈیکیٹرز نیل 10.3 میں دیے گئے ہیں۔

نیل 10.3 چند اہم انڈیکیٹرز

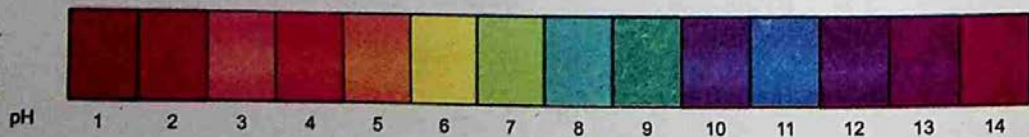
ٹائٹرو ایسڈک سلوشن میں رنگ	pH جس پر رنگ تبدیل ہوتا ہے	ٹائٹرو ایسڈک سلوشن میں رنگ	انڈیکیٹرز
پیلا	4	سُرخ	میٹھا نل اورنج
نیل	7	سُرخ	لٹمس
سُرخ	9	بے رنگ	فینولتھالین

ایک سلوشن کی pH معلوم کرنا (Measuring pH of a Solution)

سلوشن کی pH معلوم کرنے کے آسان طریقے درج ذیل ہیں۔

(i) یونیورسل انڈیکیٹر (Universal Indicator)

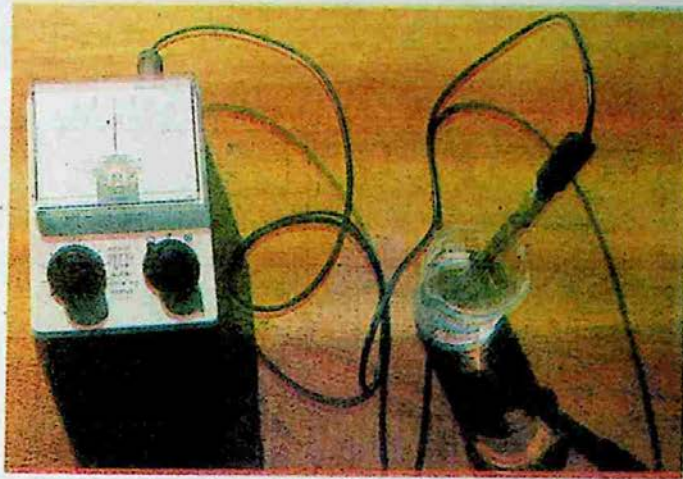
کچھ انڈیکیٹرز مکسچر کی شکل میں استعمال کیے جاتے ہیں یہ مکسڈ انڈیکیٹرز مختلف pH پر مختلف رنگ دیتے ہیں۔ اس لیے یہ سلوشن کی pH معلوم کرنے کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔ یہ مکسڈ انڈیکیٹرز یونیورسل انڈیکیٹر یا pH انڈیکیٹر کہلاتے ہیں۔ کسی سلوشن کی pH معلوم کرنے کے لیے اس سلوشن میں یونیورسل انڈیکیٹر پیپر کا ایک ٹکڑا ڈال کر باہر نکالا جاتا ہے۔ اس طرح اس ٹکڑے کے رنگ کا چارٹ سے موازنہ کر کے pH معلوم کی جاتی ہے جیسا کہ شکل 10.3 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل 10.3 یونیورسل انڈیکیٹر کے رنگ

(ii) pH میٹر (pH Meter)

pH میٹر کی مدد سے بھی کسی سلوشن کی pH معلوم کی جاسکتی ہے۔ pH میٹر کے ساتھ ایک pH الیکٹروڈ لگا ہوتا ہے۔ جب الیکٹروڈ کو سلوشن میں ڈبویا جاتا ہے تو میٹر کی سکیل پر اس کی pH ظاہر ہوتی ہے۔ یہ یونیورسل انڈیکیٹر پیپر کی نسبت pH معلوم کرنے کا زیادہ بہتر اور آسان طریقہ ہے۔



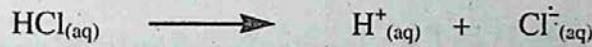
pH میٹر

مثال 10.2

ہائڈروکلورک ایسڈ کا سلوشن 0.01 M ہے۔ اس کی pH کیا ہے؟

ہائڈروکلورک ایسڈ ایک طاقتور ایسڈ ہے اس لیے مکمل طور پر آئیونائز ہو جاتا ہے۔

حل



پس اس کا سلوشن بھی 0.01 مولر H^+ آئنز پر مشتمل ہوتا ہے پس H^+ آئنز کی کنسنٹریشن 10^{-2} M ہے۔

$$\text{pH} = -\log [\text{H}^+]$$

H^+ آئنز کی ویلیو اوپر والی مساوات میں درج کرنے سے :

$$\text{pH} = -\log 10^{-2}$$

$$\text{pH} = 2$$

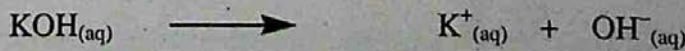
مثال 10.3

KOH کے 0.001M سلوشن کی pH اور pOH معلوم کریں۔

حل

پوٹاشیم ہائڈروآکسائیڈ (KOH) ایک طاقتور بیس ہے۔ یہ مکمل طور پر اس طرح آئیونائز ہوتا ہے کہ KOH کا ایک

مول، OH^- آئنز کا ایک مول دیتا ہے۔



اس لیے 0.01M سلفیورک ایسڈ ہائڈروجن آئنز کے $2 \times 0.01M$ پیدا کرے گا۔

$$[OH^-] = 0.001 M \quad \text{یا} \quad 10^{-3} M$$

$$pOH = -\log (OH)$$

$$pOH = -\log 10^{-3} = 3 \quad \text{یا}$$

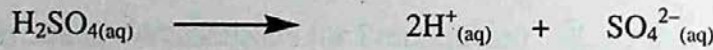
$$pH = 14 - 3 = 11$$

مثال 10.4

0.01 M سلفیورک ایسڈ کی pH معلوم کریں؟

حل

سلفیورک ایسڈ ایک طاقتور ایسڈ ہے۔ یہ مکمل طور پر آئیونائز ہو جاتا ہے اور اس کا ایک مول H^+ آئنز کے 2 مولز پیدا کرتا ہے جیسا کہ مساوات سے ظاہر کیا گیا ہے۔



اس لیے 0.01M سلفیورک ایسڈ ہائڈروجن آئنز کے $2 \times 0.01M$ پیدا کرے گا۔

پس ہائڈروجن آئنز کی کنسنٹریشن ہے:

$$[H^+] = 2 \times 10^{-2} M$$

$$pH = -\log(2 \times 10^{-2}) = -(\log 2 + \log 10^{-2})$$

$$pH = -\log 2 - \log 10^{-2} \quad \text{as } -\log 10^{-2} = 2$$

$$pH = 2 - \log 2 \quad pH = 2 - 0.3 = 1.7$$

(i) خالص پانی طاقتور الیکٹرولائٹ کیوں نہیں ہوتا؟

(ii) HCl اور H_2SO_4 طاقتور ایسڈز ہیں جب ان کے سلوشنز ایکوی مولر ہوں تو ان کی pH ویلیو مختلف ہوتی ہے جیسا کہ مثال 10.2 اور 10.4 میں معلوم کیا گیا ہے۔ ان کی pH ویلیو مختلف کیوں ہوتی ہیں؟

(iii) پانی کا آئیونک پروڈکٹ کنسنٹریشن نمبر پچ پر منحصر کیوں ہوتا ہے؟

(iv) 'p' اور pH میں فرق بیان کریں۔



اینالٹیکل کیمسٹری کے کام کرنے کا دائرہ کار

(Areas of work for analytical chemists)

اینالٹیکل کیمسٹری اشیا کی کوآئی اور مقدار کا مطالعہ کرتے ہیں۔ یہ اشیا کی شناخت کرتے ہیں اور ان کی خصوصیات معلوم کرتے ہیں۔ ان کے کام کرنے کا دائرہ کار وسیع ہے جو کہ لیبارٹریز میں بنیادی ریسرچ سے لے کر انڈسٹریز میں اینالٹیکل ریسرچ تک ہوتا ہے۔ یہ تقریباً تمام انڈسٹریز میں کام کرتے ہیں، جن میں مینوفیکچرنگ، ادویہ سازی، ہیلتھ کیئر، فوڈزنگ اور پبلک پروفیکشن شامل ہے۔ یہ انڈسٹری میں اشیا کی کوآئی کو بہتر کرتے ہیں۔



10.3 سالتس (Salts)

سالتس آئیونک کمپاؤنڈز ہیں جو عام طور پر ایسڈ اور بیس کی نیوٹرلائزیشن سے بنتے ہیں۔ سالتس پوزیٹو آئنز (کیٹائنز) اور نیگیو آئنز (اینائنز) سے بنے ہوتے ہیں۔ کیٹائن میٹلک ہوتا ہے اور بیس سے حاصل کیا جاتا ہے۔ اس لیے یہ بیسک ریڈیکل (basic radical) کہلاتا ہے۔ جبکہ اینائن ایسڈ سے حاصل کیا جاتا ہے اس لیے یہ ایسڈک ریڈیکل (acidic radical) کہلاتا ہے۔

سالت (salt) کا نام متعلقہ میٹل اور ایسڈ کے نام پر رکھا جاتا ہے جیسا کہ ٹیبل 10.4 میں دکھایا گیا ہے۔

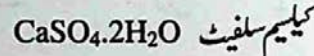
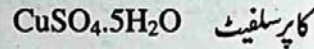
ٹیبل 10.4 ایسڈ اور ان کے سالتس

سالت کا نام	ایسڈ	میٹل
سوڈیم کلورائیڈ (NaCl)	ہائیڈروکلورک ایسڈ (HCl)	سوڈیم (Na)
پوٹاشیم نائٹریٹ (KNO ₃)	نائٹرک ایسڈ (HNO ₃)	پوٹاشیم (K)
زنک سلفیٹ (ZnSO ₄)	سلفیورک ایسڈ (H ₂ SO ₄)	زنک (Zn)
کیلیسیم فاسفیٹ (Ca ₃ (PO ₄) ₂)	فاسفورک ایسڈ (H ₃ PO ₄)	کیلیسیم (Ca)
سلور ایسیٹیٹ (CH ₃ COOAg)	ایسیٹک ایسڈ (CH ₃ COOH)	سلور (Ag)

سالتس کی اہم خصوصیات (Characteristic Properties of Salts)

- سالتس آئیونک کمپاؤنڈز ہیں جو کرسٹلائن شکل میں پائے جاتے ہیں۔
- ان کے میلنگ اور بوائنگ پوائنٹس بہت زیادہ ہوتے ہیں۔

(iii) زیادہ تر سالتس میں واٹر آف کرسٹلائزیشن ہوتا ہے جو ان سالتس کی کرسٹلز کی شکل کا ذمہ دار ہوتا ہے۔ ہر سالت میں پانی کے مالیکیولز کی تعداد مخصوص ہوتی ہے جو ان سالتس کے کیمیکل فارمولا کے ساتھ لکھی جاتی ہے۔ مثلاً



(iv) سالتس نیوٹرل کمپاؤنڈز ہیں۔ اگرچہ یہ پوزیٹو اور نیگیٹو آئنز کی برابر تعداد سے نہیں بنے ہوتے لیکن ان کے پوزیٹو اور نیگیٹو چارجز برابر ہوتے ہیں۔

10.3.1 سالتس کی تیاری (Preparation)

سالتس پانی میں سولیبل یا ان سولیبل ہو سکتے ہیں۔ سالتس کی تیاری کے طریقے ان کی پانی میں سولیبلٹی کی بنا پر متعین ہوتے ہیں۔

سالتس کی تیاری کے عام طریقے (General Methods for Preparation)

سالتس کی تیاری کے پانچ عام طریقے ہیں۔ چار طریقوں سے سولیبل سالتس اور ایک طریقے سے ان سولیبل سالتس تیار کیے جاتے ہیں۔

(i) سولیبل سالتس کی تیاری (Preparation of Soluble Salts)

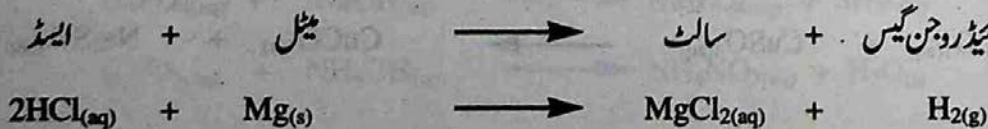
سولیبل سالتس اکثر پانی میں تیار کیے جاتے ہیں۔ اس لیے یہ ایوپوریشن (evaporation) یا کرسٹلائزیشن (crystallization) سے دوبارہ حاصل کیے جاتے ہیں۔

(a) ایسڈ اور میٹل کے ری ایکشن سے (ڈائریکٹ ڈسپلیسمنٹ طریقہ)

By the reaction of an acid and a metal (Direct Displacement method)

اس طریقے میں ایسڈ کے ہائیڈروجن آئن کوری ایکٹو میٹل کے ساتھ تبدیل کیا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر کیلیم، میگنیشیم،

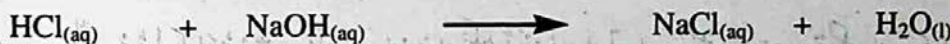
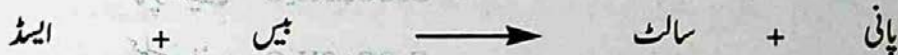
زنک اور آئرن۔ ذیل میں اس عمل کو متوازن مساوات سے سمجھایا گیا ہے۔



(b) ایسڈ اور بیس کے ری ایکشن سے (نیوٹرلائزیشن طریقہ)

(By the reaction of an acid and a base) (Neutralization method)

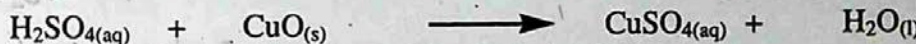
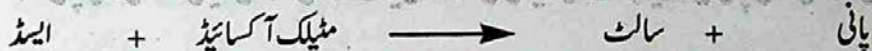
یہ ایک نیوٹرلائزیشن طریقہ ہے جس میں ایسڈ اور بیس مل کر سالٹ اور پانی بناتے ہیں۔



(c) ایسڈ اور میٹلک آکسائیڈ کے ری ایکشن سے

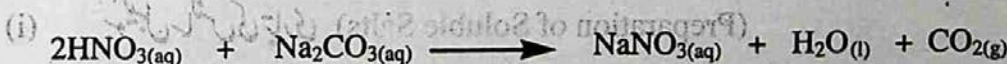
(By the reaction of an acid and metallic oxides)

زیادہ تر ان سولیبیل میٹلک آکسائیڈز ڈائیکوٹ ایسڈ کے ساتھ ری ایکشن کر کے سالٹ اور پانی بناتے ہیں۔



(d) ایسڈ اور کاربونیٹ کے ری ایکشن سے (By the reaction of an acid and a carbonate)

ڈائیکوٹ ایسڈز میٹلک کاربونیٹ کے ساتھ ری ایکشن کر کے سالٹ، پانی اور کاربن ڈائی آکسائیڈ گیس بناتے ہیں۔



(ii) ان سولیبیل سالٹس کی تیاری (Preparation of insoluble salts)

اس طریقے میں سولیبیل سالٹس کے سلوشنز کو ملا یا جاتا ہے۔ ری ایکشن کے دوران آئینز کا باہم تبادلہ ہوتا

ہے اور دو نئے سالٹس بنتے ہیں۔ ان میں سے ایک سالٹ ان سولیبیل اور دوسرا سولیبیل ہوتا ہے۔ ان سولیبیل سالٹ کا رسوب بن جاتا ہے۔



- (i) سالٹس کو کیسے نام دیا جاتا ہے؟
- (ii) ان سالٹس کے نام لکھیں جو Zn پٹل کے مندرجہ ذیل ایسڈز سے ری ایکشن کرنے سے بنتے ہیں۔
- (a) نائٹرک ایسڈ (b) فاسفورک ایسڈ (c) ایسٹک ایسڈ
- (iii) سالٹس نیوٹرل کہاؤ گے کیوں ہیں؟
- (iv) $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ اور $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ میں واٹر آف کریسٹلائزیشن کی تعداد کیا ہے؟
- (v) ایسڈ اور پٹل کے درمیان ہونے والے ری ایکشن کا نام لکھیں۔ اس ری ایکشن میں کون سی گیس خارج ہوگی۔ مثال دے کر وضاحت کریں؟



10.3.2 سالٹس کی اقسام (Types of Salts)

سالٹس کی مندرجہ ذیل اہم قسمیں ہیں۔

- (i) نارمل سالٹس (Normal salts)
- (ii) ایسڈک سالٹس (Acidic salts)
- (iii) بیسک سالٹس (Basic salts)
- (iv) ڈبل سالٹس (Mixed salts)
- (v) مکسڈ سالٹس (Mixed salts)
- (vi) کمپلکس سالٹس (Complex salts)

(i) نارمل یا نیوٹرل سالٹس (Normal or Neutral salts)

ایسا سالٹ جو ایسڈ کے تمام آئیونائز ہیل H^+ آئنز کی پوزیٹیوٹیل آئن یا امونیم آئنز کے ساتھ مکمل طور پر تبدیلی سے بنے نارمل یا نیوٹرل سالٹ کہلاتا ہے۔ یہ سالٹس ٹیس کے لیے نیوٹرل ہوتے ہیں۔ درج ذیل مثالیں ملاحظہ ہوں۔



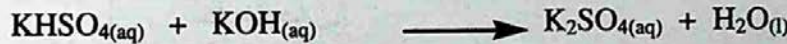
(ii) ایسڈک سالٹس (Acidic salts)

یہ سالٹس ایسڈ کے آئیونائز ہیل H^+ آئنز کو پوزیٹیوٹیل آئن سے جزوی طور پر تبدیل کرنے سے بنتے ہیں۔



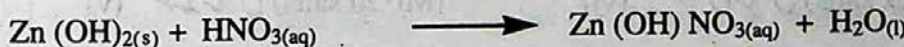
یہ سالٹس نیلے لٹمس کو سرخ کر دیتے ہیں۔

ایسڈک سالٹس بیسز کے ساتھ عمل کر کے نارمل سالٹس بناتے ہیں۔

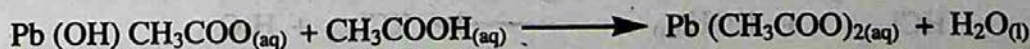


(iii) بیسک سالٹس (Basic salts)

بیسک سالٹس پولی ہائیڈروآکسی (Polyhydroxy) بیسز کی ایسڈ کے ساتھ نامکمل نیوٹرلائزیشن سے بنتے ہیں۔



یہ سالٹس ایسڈز کے ساتھ مزید ری ایکشن کر کے نارمل سالٹس بناتے ہیں۔



(iv) ڈبل سالٹس (Double-salts)

دو نارمل سالٹس کے ایکوی مولر سلوشنز کو ملانے سے بننے والے کمپچر کو کرسٹلائزڈ کرنے سے ڈبل سالٹس

بنتے ہیں۔ سالٹس کے اجزاء اپنی خصوصیات برقرار رکھتے ہیں۔ سالٹس آئیونائز ہو کر سادہ کیٹائن اور اینائن

دیتے ہیں جو کہ متعلقہ ٹیسٹ دیتے ہیں۔ موہر سالت ($\text{FeSO}_4 (\text{NH}_4)_2 \text{SO}_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$)، پوٹاش ایلیم ($\text{K}_2\text{SO}_4 \cdot \text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 24\text{H}_2\text{O}$)، فیرک ایلیم ($\text{K}_2\text{SO}_4 \cdot \text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 24\text{H}_2\text{O}$) ڈبل سالتس کی مثالیں ہیں۔

(v) مکسڈ سالتس (Mixed salts)

مکسڈ سالتس ایک سے زیادہ بیسک یا ایسڈک ریڈیکلو (ہائڈروآکسائیڈ یا ہائڈروجن کے علاوہ) پر مشتمل ہوتے ہیں۔ مکسڈ سالتس کی مثال پلچنگ پاؤڈر $\text{Ca}(\text{OCl})\text{Cl}$ ہے۔

(vi) کمپلکس سالتس (Complex Salts)

کمپلکس سالتس آئیونائز ہونے پر ایک سادہ کیٹائن اور ایک کمپلکس اینائن یا اس کے الٹ آئنز بناتے ہیں۔ صرف سادہ آئن اپنی خصوصیات کے ٹیسٹ دیتا ہے۔ جبکہ کمپلکس آئن اپنی خصوصیات کے ٹیسٹ نہیں دیتا۔ مثال کے طور پر پوٹاشیم فیرو سائنائڈ $\text{K}_4 [\text{Fe}(\text{CN})_6]$ آئیونائز ہو کر ایک سادہ کیٹائن K^+ اور ایک کمپلکس اینائن $[\text{Fe}(\text{CN})_6]^{4-}$ دیتا ہے۔

10.3.3 سالتس کے استعمالات (Uses of salts)

سالتس انڈسٹریز اور ہماری روزمرہ زندگی میں وسیع استعمالات رکھتے ہیں۔ کچھ عام سالتس اور ان کے استعمالات نیچل

10.5 میں دیئے گئے ہیں۔

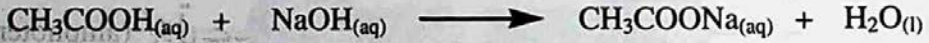
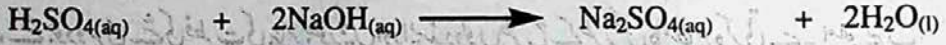
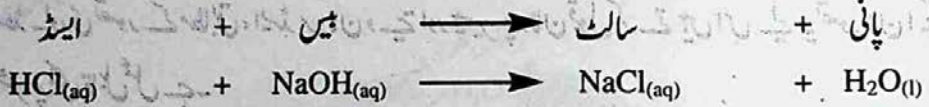
نیچل 10.5 سالتس کے استعمالات

سالتس کے نام	سالتس کے استعمالات
سوڈیم کلورائیڈ (NaCl)	یہ نیچل سالت کے طور پر کھانے میں استعمال ہوتا ہے۔ یہ سردیوں میں سڑکوں سے برف ختم کرنے اور سوڈیم بیٹل، کاسٹک سوڈا اور واشنگ سوڈا کی تیاری میں بھی استعمال ہوتا ہے۔
سوڈیم کاربونیٹ (Na_2CO_3)	یہ گلاس، ڈیزل جنٹس، پیپر اور دوسرے کیمیکلز کی تیاری میں استعمال ہوتا ہے۔
سوڈا الیش	

یہ گھردوں اور صنعتوں میں صفائی کے لیے استعمال ہوتا ہے۔ پانی کو ہلکا کرنے، کیمیکلز جیسے کاسٹک سوڈا (NaOH)، بورکس، گلاس، صابن اور پیپر کی تیاری میں استعمال ہوتا ہے۔	سوڈیم کاربونیٹ ($\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$) واشنگ سوڈا
یہ گلاس، پیپر اور ڈیٹریجس کی تیاری میں استعمال ہوتا ہے۔	سوڈیم سلفیٹ (Na_2SO_4)
یہ ڈیٹریجس کی تیاری، صفائی کے ایجنٹس اور ایڈھوز کی تیاری میں استعمال ہوتا ہے۔	سوڈیم سیلیکیٹ (Na_2SiO_3)
یہ دھماکہ خیز اشیاء پلاسٹکس اور دوسرے کیمیکلز کی تیاری میں استعمال ہوتا ہے۔	سوڈیم کلوریٹ (NaClO_3)
یہ ہیٹ ریزسٹنس (heat resistance) گلاس (پارٹیکس)، گلیز اور اینیملز کی تیاری میں، نیز لیڈ رائڈسٹری میں چمڑے کو صاف کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔	سوڈیم بیٹا بورائیٹ ($\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$)
یہ سردیوں میں سڑکوں سے برف ختم کرنے اور کیمیکل ری ایجنٹس (reagents) میں بطور ڈرائنگ ایجنٹ استعمال ہوتا ہے۔ یہ بطور فریزنگ ایجنٹ بھی استعمال ہوتا ہے۔	کیلیئم کلورائیڈ (CaCl_2)
یہ کیسیر اور الکوحل میں بطور ڈرائنگ ایجنٹ (Drying agent) استعمال ہوتا ہے۔ سٹیل بنانے، پانی کی ٹریٹمنٹ اور دوسرے کیمیکلز جیسا سلیکیڈ لائم، پلچنگ پاؤڈر، کیلیئم کاربائیڈ وغیرہ بنانے میں استعمال ہوتا ہے، نیز چینی کو صاف کرنے کے لیے بھی استعمال ہوتا ہے۔ CaO اور NaOH کا کچر جو سوڈا لائم کہلاتا ہے، کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی کے بخارات نکالنے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔	کیلیئم آکسائیڈ (CaO)
چشم کو بطور فریٹلائزر اور پلاسٹکس آف پیپر تیار کرنے میں استعمال کیا جاتا ہے جو مجسمے، سانچے وغیرہ بنانے میں استعمال ہوتا ہے۔	کیلیئم سلفیٹ (جیپسم) ($\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$)
یہ فریٹلائزر کے طور پر اور فلٹ گلاس کی تیاری میں استعمال ہوتا ہے۔	پوٹاشیم نائٹریٹ (KNO_3)

نیوٹرلائزیشن ری ایکشن (Neutralization Reaction)

ایک ایسڈ اور بیس کے درمیان ری ایکشن نیوٹرلائزیشن ری ایکشن کہلاتا ہے۔ یہ ایک سالٹ اور پانی پیدا کرتا ہے۔
چند متوازن کیمیائی مساواتیں نیچے دی گئی ہیں۔



دیکھیں معلومات



آپ کے آنسوؤں، پسینے اور خون کا ذائقہ اس وجہ سے
نمکین نہیں ہوتا کہ آپ روزانہ سالٹ استعمال کرتے ہیں
بلکہ آپ کا جسم دوسرے سالٹس پر مشتمل ہوتا ہے، جس کی
وجہ سے آپ کے آنسوؤں، پسینے اور خون کا ذائقہ نمکین
ہوتا ہے۔

i- سالٹس کی اقسام لکھیں۔

ii- H_3PO_4 ایک کمزور ایسڈ ہے لیکن اس کا طاقتور بیس
 NaOH کے ساتھ بننے والا سالٹ (Na_3PO_4)
نیوٹرل ہے۔ وضاحت کریں۔

iii- بیکک سالٹس کس طرح نارمل سالٹس میں تبدیل ہو
جاتے ہیں ایک مثال سے واضح کریں۔

iv- کمپلکس سالٹس کیا ہیں؟

v- Na_2SO_4 ایک نیوٹرل سالٹ ہے۔ اس کے استعمالات کیا ہیں؟



خوراک میں پریزرویٹوز (Preservatives in Food)



خوراک کو گلنے مرنے سے محفوظ رکھنے کے لیے استعمال کیے جانے والے کیمیکلز پریزرویٹوز
کہلاتے ہیں۔ خوراک کے گلنے مرنے کی وجہ مائیکروبیئل (microbial) ایکشنز یا بیکٹریا
ری ایکشنز ہو سکتے ہیں۔ اس لیے پریزرویٹوز آکسیجن، مائیکروبیئل یا اینٹی آکسائیڈنٹس یا دونوں
کے طور پر کام کرتے ہیں۔ خوراک کو ٹرانسپورٹیشن اور سنووریج کے دوران لمبے عرصے کے لیے
گلنے مرنے سے محفوظ کرنے کے لیے اس میں پریزرویٹوز استعمال کیے جاتے ہیں۔

قدرتی پریزرویٹوز نمک، چینی، الکوہل، سرکہ وغیرہ ہیں۔ یہ خوراک میں بیکٹریا کی نشوونما کو قابو کرتے ہیں۔
یہ گوشت، مچھلی وغیرہ کو محفوظ کرنے کے لیے بھی استعمال ہوتے ہیں۔



ایسڈ رین (Acid Rain)

بارش کے پانی میں ہوا میں موجود ایسڈک پلٹس جیسا کہ سلفر اور نائٹروجن کے آکسائیڈز کے حل ہونے سے ایسڈ
رین بنتی ہے۔ نتیجتاً بارش کے پانی کی pH کم ہو جاتی ہے اور یہ ایسڈک بن جاتا ہے۔ جب یہ ایسڈ رین برقی ہے تو یہ
جالوروں، پودوں، عمارتوں اور زمینوں کو نقصان پہنچاتی ہے۔



اہم نکات

- ازمینس تصور کے مطابق ایسڈز ایکوئس سلوشن میں H^+ آئنز جبکہ بیسز ایکوئس سلوشن میں OH^- آئنز دیتے ہیں۔
- بروئیڈٹ-لوری تصور کے مطابق، ایسڈ پروٹان دیتے اور بیسز پروٹان قبول کرتے ہیں اس لیے یہ تصور نان ایکوئس سلوشنز پر بھی قابل عمل ہے۔
- ایک شے جو دوسری شے کی فطرت کی بنا پر بطور بیس اور ایسڈ دونوں طرح کے طرز عمل کا مظاہرہ کرتی ہے۔ امفوٹیرک (amphoteric) کہلاتی ہے۔
- لیوس نظریہ کے مطابق، ایسڈز الیکٹرونز کا پیئر قبول کرتے اور بیسز الیکٹرونز کا پیئر دیتے ہیں۔
- کسی بھی لیوس ایسڈ-بیس ری ایکشن کی پروڈکٹ ایک ہوتی ہے جو آڈکٹ (adduct) کہلاتی ہے۔
- "p" سکیل کا مطلب بہت چھوٹی مقداروں کے عام لوگار تھم کو 1- سے ضرب دے کر بڑی مقداروں میں تبدیل کرنا ہے۔
- pH سکیل ہائڈروجن آئنز کی کنسنٹریشن کا ٹیکہ لوگار تھم ہے۔
- 7 سے کم pH رکھنے والی اشیاء ایسڈک جبکہ 7 سے زیادہ pH رکھنے والی اشیاء بیسیک ہوتی ہیں۔ 7 pH رکھنے والی اشیاء نیوٹرل کہلاتی ہیں۔
- سالٹس آئیونک کمپاؤنڈز ہیں جو میٹلک کیٹائن اور نان میٹلک اینائن سے مل کر بنتے ہیں۔
- سالٹس کرسٹلائن ٹھوس ہیں جن کے میٹلنگ اور بوائٹنگ پوائنٹس بہت زیادہ ہوتے ہیں۔
- سویلیبل اور ان سویلیبل سالٹس بنانے کے مختلف طریقے بیان کیے گئے ہیں۔
- سالٹس کئی اقسام کے ہیں: نارمل، ایسڈک اور بیسیک وغیرہ۔
- نارمل سالٹس طاقتور بیسز کے کمپائمنڈز اور طاقتور ایسڈز کے اینائنز سے مل کر بنتے ہیں۔

مشق

کثیر الانتخابی سوالات

درست جواب پر (✓) کا نشان لگائیں۔

(1) بیس وہ شے ہے جو ایسڈ کو نیوٹرل کرتی ہے۔ ان میں سے کون سا کمپاؤنڈ بیس نہیں؟

- (a) ایکوئس امونیا (b) سوڈیم کلورائیڈ
(c) سوڈیم کاربونیٹ (d) کیلیم آکسائیڈ

(2) ان میں سے کون سی خصوصیت لیوس ایسڈ بیس کی نہیں؟

- (a) اڈکٹ کا بننا (b) کوآرڈینیٹ کوویلیٹ بانڈ کا بننا
(c) الیکٹرون پیئر کا دینا اور قبول کرنا (d) پروٹان کا دینا اور قبول کرنا

(3) لیسٹک ایسڈ استعمال ہوتا ہے:

- (a) دھماکہ خیز اشیاء بنانے کے لیے (b) خوراک کو خوش ذائقہ بنانے کے لیے
(c) نقش و نگار بنانے کے لیے (d) میٹلو کی صفائی کے لیے

(4) ان میں سے کون سا آئن سالٹ میں نہیں ہوتا؟

- (a) مٹلیک کیٹائن (b) نان مٹلیک ایٹائن

(c) بیس کا ایٹائن

(d) ایسڈ کا ایٹائن

(5) اگر کسی مائع کی pH 7 ہو تو یہ ہوگا:

- (a) بے رنگ اور بے بو مائع (b) 100°C پر بوائیل اور 0°C پر فریز

(c) نیوٹرل

(d) پانی پر مشتمل سلوشن

(6) ایک سالٹ ہمیشہ:

- (a) واٹر آف کریسٹلائزیشن پر مشتمل ہوتا ہے (b) آئنز پر مشتمل ہوتا ہے
(c) کرسٹل بناتا ہے جو الیکٹریسیٹی کو گزرنے دیتی ہیں (d) پانی میں حل ہوتا ہے

(7) ڈائلیوٹ ایسڈز کاربونیٹس کے ساتھ ری ایکشن کر کے مندرجہ ذیل میں سے کونسا پراڈکٹ نہیں بناتے؟

- (a) سالٹ (b) پانی
(c) کاربن ڈائی آکسائیڈ (d) ہائیڈروجن

(8) ان سویلیبل سالٹس کی تیاری کے لیے کونسا بیان غلط ہے؟

- (a) دوسو لیبل سالٹس کے سلوشن کو کس کیا جاتا ہے
(b) بننے والے دونوں سالٹس کے سویلیبل ہوتے ہیں
(c) بننے والے سالٹس میں سے ایک ان سویلیبل ہوتا ہے
(d) بننے والے دونوں سالٹس ان سویلیبل ہوتے ہیں

(9) ایک ایسڈ اور بیس کے درمیان ری ایکشن سے بنتا ہے:

- (a) سالٹ اور پانی (b) سالٹ اور گیس
(c) سالٹ اور ایسڈ (d) سالٹ اور بیس

(10) HPO_4^{2-} کا کانجوگیٹ ایسڈ کونسا ہے۔

- (a) PO_4^{3-} (b) $\text{H}_2\text{PO}_4^{2-}$
(c) H_2PO_4^- (d) H_3PO_4

(11) Ca(OH)_2 کے 0.02 M سلوشن کی pOH کیا ہے؟

- (a) 1.698 (b) 1.397
(c) 12.31 (d) 12.61

(12) مندرجہ ذیل میں سے کوئی ایمفوٹیرک نہیں ہے؟

- (a) H_2O (b) NH_3
(c) HCO_3^- (d) SO_4^{2-}

(13) لیوس ایسڈ-بیس ری ایکشن کی پروڈکٹ اڈکٹ میں کونسا بانڈ ہوتا ہے؟

- (a) آئیونک (b) کوویلنٹ
(c) میٹلک (d) کوآرڈینیٹ کوویلنٹ بانڈ

(14) واٹر آف کرسٹلائزیشن کس کا ذمہ دار ہے؟

- (a) کرسٹلز کے میلنگ پوائنٹس کا (b) کرسٹلز کے بوائلنگ پوائنٹس کا
(c) کرسٹلز کی اشکال کا (d) کرسٹلز کے ٹرانزیشن پوائنٹس کا

(15) گیس کو خشک کرنے کے لیے کونسا سالٹ استعمال کریں گے؟

- (a) CaCl_2 (b) NaCl
(c) CaO (d) Na_2SiO_3

(16) جب فیرک کلورائیڈ (FeCl_3) میں سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ کا ایکوئس سلوشن ملایا جاتا ہے تو

فیرک ہائیڈروآکسائیڈ (Fe(OH)_3) کا رسوب بنتا ہے۔



اس رسوب کا رنگ کیا ہے؟

- (a) سفید (b) نیلا
(c) گنداسبز (d) بھورا

(17) سلفیورک ایسڈ کا کانجوگیٹ بیس ہے:

- (a) SO_3^{2-} (b) S^{2-}
(c) HSO_3^- (d) HSO_4^-

(18) مندرجہ ذیل میں سے کوئی لیوس بیس ہے:

- (a) NH_3 (b) BF_3
(c) H^+ (d) AlCl_3

(19) لیوس نظریہ کے مطابق، ایسڈ ایک ایسی شے ہے جو:

- (a) پروٹان دے سکتا ہے (b) الیکٹرونز کا پیئر دے سکتا ہے
(c) پروٹان قبول کر سکتا ہے (d) الیکٹرونز کا پیئر قبول کر سکتا ہے

(20) $K_w = [\text{H}^+][\text{OH}^-] = 1.0 \times 10^{-14}$ پر 25°C

25°C پر خالص پانی میں H^+ کی کنسٹریشن کیا ہوگی؟

- (a) $1 \times 10^{-7} \text{ mol dm}^{-3}$ (b) $1 \times 10^7 \text{ mol dm}^{-3}$
(c) $1 \times 10^{-14} \text{ mol dm}^{-3}$ (d) $1 \times 10^{14} \text{ mol dm}^{-3}$

مختصر سوالات

(1) عام گھریلو استعمال کی تین اشیاء کے نام لکھیں جن کی:

- (a) pH 7 سے زیادہ ہے (b) pH 7 سے کم ہے
(c) pH 7 کے برابر ہے

(2) بیس کی تعریف کریں اور وضاحت کریں کہ تمام الکلیز پیسز ہیں لیکن تمام پیسز الکلیز نہیں ہیں۔

(3) برومنڈ - لوری بیس کی تعریف کریں اور ایک مثال کے ساتھ وضاحت کریں کہ پانی برومنڈ - لوری بیس ہے۔

(4) آپ کس طرح وضاحت کر سکتے ہیں کہ ایسڈ اور بیس کا برومنڈ - لوری تصور نان ایکوئس سلوشنز پر قابل اطلاق ہے؟

- (5) لیوس ایسڈ اور بیس کے درمیان کس قسم کا بانڈ بنتا ہے؟
- (6) H^+ آئن کیوں لوکس ایسڈ کے طور پر کام کرتا ہے؟
- (7) فریٹلائزرز کی تیاری میں استعمال ہونے والے دو ایسڈز کے نام لکھیں۔
- (8) pH کی تعریف کریں۔ خالص پانی کی pH کیا ہے؟
- (9) pH 1 رکھنے والا سلوشن pH 2 رکھنے والے سلوشن سے کتنے گنا طاقتور ہوگا؟
- (10) مندرجہ ذیل کی تعریف کریں:
- (a) نارمل سالٹ (b) بیسک سالٹ
- (11) Na_2SO_4 ایک نیوٹرل سالٹ ہے جبکہ $NaHSO_4$ ایک ایسڈ سالٹ ہے۔ جواز پیش کریں۔
- (12) سالٹس کی پانچ اہم خصوصیات بیان کریں۔
- (13) پانی سے سولیبیل سالٹس کیسے حاصل کئے جاتے ہیں؟
- (14) ان سولیبیل سالٹس کیسے تیار کیے جاتے ہیں؟
- (15) سالٹ نیوٹرل کیوں ہوتا ہے؟ مثال سے وضاحت کریں۔
- (16) خوراک کو محفوظ کرنے والے ایک ایسڈ کا نام لکھیں۔
- (17) مندرجہ ذیل میں موجود ایسڈز کے نام لکھیں۔
- i- سرکہ ii- چیونٹی کا ڈنگ
- iii- میٹرس فروٹ iv- پھٹا ہوا دودھ
- (18) آپ کیسے وضاحت کر سکتے ہیں کہ $Pb(OH)NO_3$ ایک بیسک سالٹ ہے؟
- (19) آپ کو ایک ایسڈک سالٹ کی ضرورت ہے۔ آپ اسے کیسے بنا سکتے ہیں؟
- (20) پلاسٹر آف پیرس بنانے کے لیے کونسا سالٹ استعمال کیا جاتا ہے؟
- انشائیہ طرز سوالات
- (1) برنڈو۔ لوزنی تصور کے مطابق ایسڈ اور بیس کی تعریف کریں اور مثالوں سے وضاحت کریں کہ پانی ایک ایمنوٹیرک کمپاؤنڈ ہے۔

- (2) ایسڈ اور بیس کے یوں نظریہ کی وضاحت کریں۔
- (3) پانی کی آٹو آئیونائزیشن کیا ہے؟ یہ پانی کی pH قائم کرنے میں کیسے استعمال ہوتی ہے؟
- (4) سالٹ کی تعریف کریں اور سالٹس کی اہم خصوصیات بیان کریں۔
- (5) مثالوں سے وضاحت کریں کہ کس طرح سویلبل سالٹس تیار کیے جاتے ہیں؟
- (6) ایسڈک سالٹ کی خصوصیات بیان کریں۔
- (7) کیلیم آکسائیڈ کے چار استعمالات لکھیں۔
- (8) i) 0.1 M سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ اور 0.1 M نائٹرک ایسڈ کے سلوشنری ایکٹ کرتے ہیں۔
 ii) یہ ری ایکشن کس قسم کا ہوگا؟
 iii) یہ کس قسم کا سالٹ بنے گا؟
 iv) یہ سویلبل ہوگا یا ان سویلبل؟
 v) اگر یہ سویلبل ہے تو اسے دوبار کیسے حاصل کیا جاسکتا ہے؟
 vi) وضاحت کریں کیوں؟
- (9) i) HCl سالٹس کی صرف ایک سیریز بناتا ہے۔
 ii) H_2SO_4 سالٹس کی دو سیریز بناتا ہے۔
 iii) H_3PO_4 سالٹس کی تین سیریز بناتا ہے۔
- (10) ضروری مساواتیں بھی تحریر کریں۔
- (11) مندرجہ ذیل مساواتوں کو مکمل اور متوازن کریں۔
 i- $\text{ہائڈروکلورک ایسڈ} + \text{الیومینیم} \longrightarrow$
 ii- $\text{سلفیورک ایسڈ} + \text{کاپر آکسائیڈ} \longrightarrow$
 iii- $\text{سوڈیم ہائڈروآکسائیڈ} + \text{امونیم کلورائیڈ} \longrightarrow$
 v- $\text{سوڈیم ہائڈروآکسائیڈ} + \text{فیرک کلورائیڈ} \longrightarrow$

نمیریٹو

(1) $0.2 \text{ M H}_2\text{SO}_4$ کی pH اور pOH معلوم کریں۔(2) 0.1 M KOH کی pH معلوم کریں۔(3) 0.004 M HNO_3 کی pOH معلوم کریں۔

(4) مندرجہ ذیل ٹیبل مکمل کریں۔

سلوشن	$[\text{H}^+]$	$[\text{OH}^-]$	pH	pOH
(i) 0.15 M HI	—	—	—	—
(ii) 0.040 M KOH	—	—	—	—
(iii) 0.020 M Ba(OH)_2	—	—	—	—
(iv) 0.00030 M HClO_4	—	—	—	—
(v) 0.55 M NaOH	—	—	—	—
(vi) 0.055 M HCl	—	—	—	—
(vii) 0.055 M Ca(OH)_2	—	—	—	—