

ایسڈز اور پیسیز اور سالٹس

(Acids, Bases and Salts)

وقت کی تقسیم	
16	تدریسی پیریڈز
03	تخشیعی پیریڈز
7%	سلیبس میں حصہ

- اہم نتاگزیں
- 10.1 ایسڈز اور پیسیز کے فنریات
 - 10.2 pH سکیل (pH Scale)
 - 10.3 سالٹس (Salts)

طلبه کے سکھنے کا حصل:

طلباں باب کو پڑھنے کے بعد اس قابل ہوں گے کہ

- ارہمنس (Arrhenius) ایسڈز اور پیسیز کی تعریف اور مثالیں بیان کر سکیں (سکھنے کے لیے)
- برونستد - لوری تھیوری (Bronsted - Lowry theory) کو استعمال کرتے ہوئے کپاؤندز کو ایسڈز ریا پیسیز، بطور پروٹان ڈوزر (donor) یا پروٹان ایکسپرٹ (acceptor) میں تقسیم کر سکیں۔ (اطلاق کے لیے)
- کپاؤندز کو لیوس (Lewis) ایسڈز یا پیسیز میں تقسیم کر سکیں۔ (تجزیہ کے لیے)
- پانی کی سیلف آئینونائزیشن (self-ionization) کی مساوات لکھ سکیں۔ (یاد رکھنے کے لیے)
- ہائڈروجن یا ہائڈرو اکسائڈ آئن کی کنسنٹریشن بیان کر سکیں۔ سلوشنز کو نیوٹرل، ایسڈ کیا بیک سلوشنز میں تقسیم کر سکیں۔ (اطلاق کے لیے) اور
- ایک نیوٹرالائزیشن (neutralization) ریاکشن کو مکمل اور متوازن کر سکیں۔ (اطلاق کے لیے)

تعارف (Introduction)

ایسڈز، پیسیز اور سائنس میں مختلف اقسام ہیں جن میں تقریباً تمام آرگینک کمپاؤنڈز منقسم ہیں۔ ایک مشہور مسلمان کیمٹ جابر بن حیان نے ناٹرک ایسڈ (HNO₃)، ہائڈروکلورک ایسڈ (HCl) اور سلفیورک ایسڈ (H₂SO₄) تیار کیے۔ 1787ء میں لیوائرے (Lavoisier) نے آسیجن کے باسزی کمپاؤنڈز جیسا کہ کاربن ڈائی آکسائڈ اور سلفر ڈائی آکسائڈ کو ایسڈ کا نام دیا جو پانی میں سولبیل ہونے پر ایسڈ کا سلوشن بناتے ہیں۔ بعد میں 1815ء میں سر ہمفری ڈیوی (Sir Humphrey Davy) نے دریافت کیا کہ کچھ ایسے ایسڈ بھی ہیں جس میں آسیجن موجود نہیں ہوتی مثال کے طور پر HCl ڈیوی نے ثابت کیا کہ تمام ایسڈ کا بنیادی بجھ ہائڈروجن ہے۔ یہ بھی دریافت کیا گیا کہ پانی میں سولبیل تمام میٹلک آکسائڈز سرخ لیٹس (litmus) کو نیلا کر دیتے ہیں جو کہ پیسیز کی خصوصیت ہے۔ لفظ ایسڈ ایک لاطینی لفظ "ایسڈس" (Acidus) سے مأخوذه ہے جس کا مطلب ترش ہے۔ سب سے پہلے دریافت ہونے والا ایسڈ ایسیک 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 خوارک کی توڑ پھوڑ میں مدد کرتی ہے۔ بڑھاپے میں بعض اوقات معدے میں ایسڈ کی مقدار بہت زیادہ بڑھ جاتی ہے جو ایسیدیٹ (acidity) کا باعث بنتی ہے۔ اسے کسی بھی الکلائن (alkaline) میڈیس کی مدد سے ختم کیا جاسکتا ہے کیونکہ الکلی ایسڈ کو نیوٹرال کر دیتی ہے اور ایک بے ضر کمپاؤنڈ سالٹ بناتی ہے۔

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

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

پیسیز	ایسڈز
(i) پیسیز کا ذائقہ کڑا ہوتا ہے اور پکڑنے سے پھسلن محسوس ہوتی ہے جیسے صابن کو۔	ن۔ ایسڈز کا ذائقہ ترش ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر سترس فروٹس یا لیموں کے رس کا ذائقہ۔
(ii) یہ سرخ لیٹس کو نیلا کر دیتے ہیں۔	(ii) یہ نیلے لیٹس کو سرخ کر دیتے ہیں۔
(iii) پینان کرو ہوتے ہیں مساویے NaOH اور KOH کے کنٹریڈ سلوشنز کے۔	(iii) یہ کنٹریڈ حالت میں کروسو (corrosive) ہوتے ہیں۔
(iv) ان کے ایکوں سلوشنز میں سے بھی الکٹریک کرنٹ گزر سکتا ہے۔	(iv) ان کے ایکوں (aqueous) سلوشنز میں سے الکٹریک کرنٹ گزر سکتا ہے۔

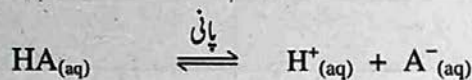
10.1.1 ارنینس کا ایسڈر اور پیسیر نظریہ

(Arrhenius Concept of Acids and Bases)

ارنینس نے ایسڈر اور پیسیر کا نظریہ 1787ء میں پیش کیا اس کے مطابق:

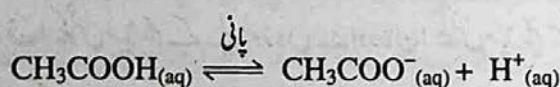
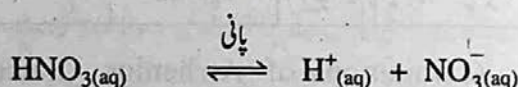
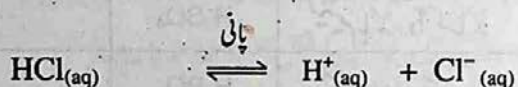
ایسڈر ایک ایسی شے ہے جو ایک اس سلوشن میں ہاندروجن آئندہ دیتی ہے۔

عام طور پر ایسڈر کی آئینونائزیشن اس طرح ہوتی ہے۔



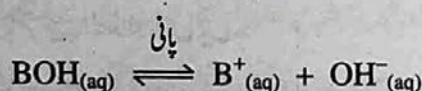
مثال کے طور پر HCl , HNO_3 , CH_3COOH وغیرہ ایسڈر ہیں۔ کیونکہ یہ ایک اس سلوشن

میں آئینونائز ہو کر H^+ آئندہ دیتے ہیں، جیسا کہ:



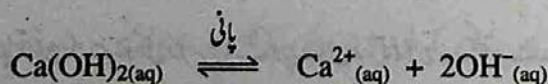
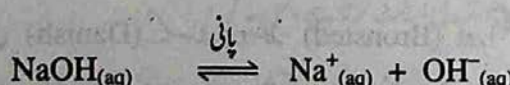
اس کے برعکس، بیس ایک ایسی شے ہے جو ایک اس سلوشن میں ہاندراکسل (hydroxyl) آئندہ دیتی ہے۔

عام طور پر پیسیر کی آئینونائزیشن اس طرح ہوتی ہے۔



وغیرہ پیسیر ہیں۔ کیونکہ یہ ایک اس سلوشن میں آئینونائز ہو کر OH^- آئندہ

دیتی ہیں۔



پس ارہنیس نظریہ کے مطابق

ایسڈز پانی میں H^+ آئندہ دیتے ہیں اور پیسیز پانی میں OH^- آئندہ دیتی ہیں

چند اہم ایسڈز اور پیسیز کی مثالیں میبل 10.1 میں دی گئی ہیں۔

میبل 10.1 ایسڈز اور پیسیز

	پیسیز		ایسڈز
NaOH	سوڈیم ہائڈروآکسائٹ	HCl	ہائیڈروکلورک ایسڈ
KOH	پوتاشیم ہائڈروآکسائٹ	HNO ₃	ناتریک ایسڈ
Ca(OH) ₂	کلیمیم ہائڈروآکسائٹ	H ₂ SO ₄	سلفیورک ایسڈ
Al(OH) ₃	الیومینیم ہائڈروآکسائٹ	H ₃ PO ₄	فاسفورک ایسڈ

ارہنیس نظریہ کی حدود (Limitations of Arrhenius Concept)

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

(ii) اس نظریہ کے مطابق ایسڈز اور پیسیز صرف وہ کپاڈنڈز ہیں جو بالترتیب ہائڈروجن (H^+) اور ہائڈروآکسائٹ (OH^-) آئندہ دیتے ہیں۔ یہ ان کپاڈنڈز جیسا کہ CO_2 ، NH_3 ، CO_2 وغیرہ کی فطرت کی وضاحت نہیں کر سکتا، جو کہ بالترتیب ایسڈ اور پیسیز ہیں۔

اگرچہ یہ نظریہ محدود و سخت رکھتا ہے لیکن پھر بھی اس نے ایسڈز اور پیسیز رویے کی مزید جزو تھیوریز پیش کرنے کی طرف رچنمائی کی۔

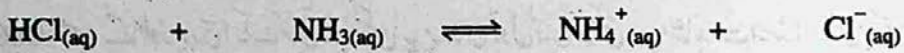
10.1.2 برونستد-لوری کا نظریہ (Bronsted-Lowry Concept)

1923ء میں ڈے نش (Danish) کیمٹ برونستد (Bronsted) اور انگلش کیمٹ لوری (Lowry) نے پروٹان ٹرانسفر کی بنا پر ایسڈز اور پیسیز کی تھیوری زانفرادی طور پر پیش کیں۔ اس نظریہ کے مطابق:

ایسڈ وہ شے (مالکیوں یا آئن) ہے جو کسی دوسری شے کو پروٹان (H^+) دے سکتی ہے۔

پیسیز وہ شے ہے جو کسی دوسری شے سے پروٹان (H^+) قبول کر سکتی ہے۔

مثلاً مندرجہ ذیل ری ایکشن میں HCl ایک ایسڈ جبکہ NH_3 ایک بیس کے طور پر ری ایکٹ کرتی ہے۔



اسی طرح جب HCl پانی میں سولپیل ہوتا ہے تو HCl ایک ایسڈ اور H_2O ایک بیس کے طور پر ری ایکٹ کرتا ہے۔



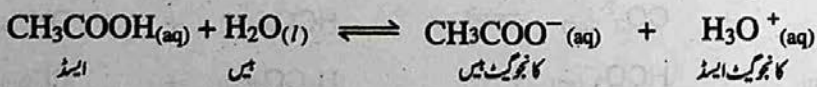
یہ ایک ریو سپیل ری ایکشن ہے۔ فارورڈ ری ایکشن میں HCl ایک ایسڈ ہے جو ایک پروٹان دیتا ہے جبکہ H_2O ایک بیس ہے جو کہ پروٹان قبول کرتا ہے۔ ریو سری ایکشن میں Cl^- آئن میں ہے کیونکہ یہ ایسڈ H_3O^+ آئن سے پروٹان قبول کرتا ہے۔ Cl^- HCl ایسڈ کا کا نجوگیٹ (conjugate) میں کھلاتا ہے اور H_3O^+ آئن H_2O کا کا نجوگیٹ ایسڈ کھلاتا ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ ہر ایسڈ کا نجوگیٹ میں اور ہر بیس کا نجوگیٹ ایسڈ بناتی ہے۔ اسی طرح ایک کا نجوگیٹ ایسڈ میں دیگر بن جاتا ہے۔ کا نجوگیٹ کا مطلب ایک جوڑے کی شکل میں اکٹھا ہونا ہے۔

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

کا نجوگیٹ میں ایک ایسی شے ہے جو ایک ایسڈ کے پروٹان دینے سے بنتی ہے۔

پس کا نجوگیٹ ایسڈ۔ میں دیگر ایک دوسرے سے صرف ایک پروٹان کی وجہ سے مختلف ہوتے ہیں۔

جیسا کہ



اس نظریہ کے مطابق ایسڈ اور بیس ہمیشہ پروٹان ترانسفر کرنے کے لیے اکٹھے کام کرتے ہیں۔ اس کا مطلب ہے کہ ایک شے ایک ایسڈ (پروٹان دہنہ) کے طور پر صرف اس وقت ری ایکٹ کر سکتی ہے جب اسی وقت دوسری شے میں (پروٹان دہنہ) 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 (NH_3) کے ساتھ بطور ایسڈ ری ایکٹ کرتا ہے، جیسا کہ:



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

یہ مشاہدہ کیا گیا ہے کہ کچھ اشیا پر وٹان دینے کی صلاحیت نہ ہونے کے باوجود بھی بطور ایسڈ رہی ایکٹ کرتی ہیں مثلاً SO_3^{2-} ۔ اسی طرح CaO^{2-} میں کے طور پر رہی ایکٹ کرتی ہے لیکن یہ پر وٹان قبول نہیں کر سکتی۔ یہ مشاہدات ایسڈ اور نیس کے اس نظر یہ کو محدود ثابت کرتے ہیں۔

پس تمام ارجمند ایسڈ ہوئے۔ لوری ایسڈ ہیں لیکن سوائے OH^- کے، دیگر
ہوئے۔ لوری پیسیز ارجمند پیسیز نہیں ہیں۔



کیا آپ جانتے ہیں؟

ٹیبل 10.2 عام کا نجگیٹ ایسڈ۔ نیس پیسیز

ایسڈز	پیسیز	کا نجگیٹ ایسڈز	کا نجگیٹ پیسیز
$\text{HNO}_3(\text{aq})$	+	$\text{H}_2\text{O}_{(\text{l})}$	\rightleftharpoons
$\text{H}_2\text{SO}_4(\text{aq})$	+	$\text{H}_2\text{O}_{(\text{l})}$	\rightleftharpoons
$\text{HCN}_{(\text{aq})}$	+	$\text{H}_2\text{O}_{(\text{l})}$	\rightleftharpoons
$\text{CH}_3\text{COOH}_{(\text{aq})}$	+	$\text{H}_2\text{O}_{(\text{l})}$	\rightleftharpoons
$\text{H}_2\text{O}_{(\text{l})}$	+	$\text{NH}_3(\text{aq})$	\rightleftharpoons
$\text{H}_2\text{O}_{(\text{l})}$	+	$\text{CO}_3^{2-}(\text{aq})$	\rightleftharpoons
$\text{HCl}(\text{aq})$	+	$\text{HCO}_3^{-}(\text{aq})$	\rightleftharpoons
		$\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq})$	$+$
		$\text{HSO}_4^{-}(\text{aq})$	$+$
		$\text{CN}^-(\text{aq})$	$+$
		$\text{CH}_3\text{COO}^-(\text{aq})$	$+$
		$\text{NH}_4^+(\text{aq})$	$+$
		$\text{OH}^-(\text{aq})$	$+$
		$\text{HCO}_3^-(\text{aq})$	$+$
		$\text{OH}^-(\text{aq})$	$+$
		$\text{H}_2\text{CO}_3(\text{aq})$	$+$
		$\text{Cl}^-(\text{aq})$	$+$

مثال 10.1

(a) مندرجہ ذیل کے کا نجگیٹ پیسیز کیا ہیں؟
 $\text{HS}^-, \text{H}_3\text{O}^+, \text{H}_2\text{PO}_4^-, \text{HSO}_4^-, \text{HF}, \text{CH}_3\text{COOH}, [\text{Al}(\text{H}_2\text{O})_6]^{3+}$

(b) مندرجہ ذیل کے کا نجگیٹ ایسڈ رکھیں؟

$\text{OH}^-, \text{HCO}_3^-, \text{HPO}_4^{2-}, \text{CH}_3\text{NH}_2, \text{CO}_3^{2-}, \text{CH}_3\text{COOH}$

(c) مندرجہ ذیل میں سے کون کون بروفنڈ ایسڈ اور بروفنڈ نہیں دونوں کی طرح رہی ایکٹ کرتے ہیں۔

$\text{H}_2\text{O}, \text{HCO}_3^-, \text{H}_2\text{SO}_4, \text{H}_3\text{PO}_4, \text{HS}^-$

حل

(a)	کا نجوگیٹ پیسیز	(b)	کا نجوگیٹ 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) برونھڈ ایسڈز اور ساتھ ہی ساتھ پیسیز: $\text{H}_2\text{O}, \text{HCO}_3^-, \text{HS}^-$

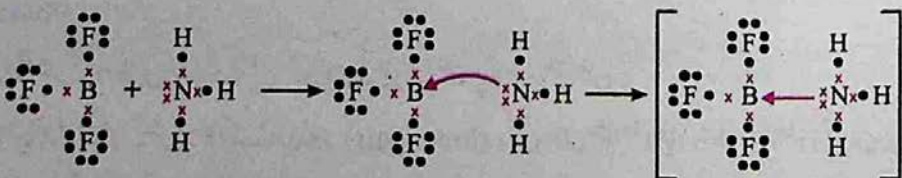
10.1.3 لیوس کا ایسڈز اور پیسیز کا نظریہ (Lewis Concept of Acids and Bases)

ارہنیں اور برونھڈ۔ لوڑی نظریات صرف ان اشیائیں تک محدود ہیں جو پروٹانز پر مشتمل ہوتے ہیں۔ جی۔ این۔ لیوس

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

ایسڈ ایک ایسی شے (مالکیوں یا آئن) ہے جو الکٹرونز کا پیکر قبول (accept) کر سکتا ہے۔ جبکہ میں ایک ایسی شے (مالکیوں یا آئن) ہے جو الکٹرونز کا پیکر دے (donate) سکتی ہے۔

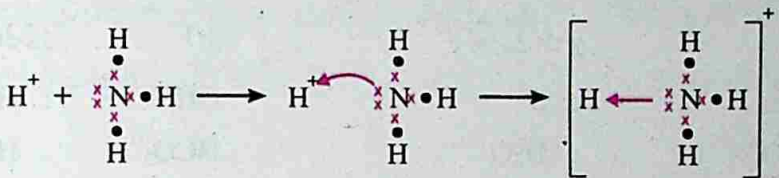
مثال کے طور پر، امونیا اور بورون ٹرائی فلورائٹ کے درمیان کو آرڈینیٹ کو ویاٹ باند کے بننے سے ری ایکشن ہوتا ہے جس میں امونیا ایک الکٹرون پیکر دیتا (donate) ہے اور بورون ٹرائی فلورائٹ ایکٹرون پیکر قبول (accept) کرتا ہے۔



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

کیھا کنزر (پروٹان بذات خود یا میٹل آئن) لیوس ایسڈ کے طور پر کام کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر H_3O^+ 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 نیوٹرالائزیشن (neutralization) ری ایکشن اڈکٹ میں کواڑینیٹ کو ویلنٹ باند بننے کا عمل الیکٹرون پیئر دینے اور قبول کرنے کی وجہ سے ہوتا ہے۔

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

لیوس ایسڈز (Lewis acids)

لیوس کے تصور کے مطابق مندرجہ ذیل اشیا لیوس ایسڈ کے طور پر کام کرسکتی ہیں:

- (i) ایسے مالکیوں زوج میں مرکزی ایٹم کا آکٹیٹ (octet) نامکمل ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر BF_3 ، $AlCl_3$ ، $FeCl_3$ میں مرکزی ایٹم اپنے گرد صرف چھا الیکٹرونز رکھتا ہے، اس لیے یہ الیکٹرون پیئر قبول کرسکتا ہے۔
- (ii) سادہ کیبا نہ لیوس ایسڈ کے طور پر کام کرسکتے ہیں۔ تمام کیبا نہ میں چونکہ الیکٹرونز کی کمی ہوتی ہے اس لیے یہ لیوس ایسڈ کے طور پر کام کرتے ہیں البتہ Na^+ ، K^+ ، Ca^{2+} ، Ag^+ ، H^+ آنہزوںغیرہ کی طرح کے کیبا نہ الیکٹرانز کو قبول کرنے کا بہت کم رجحان رکھتے ہیں جبکہ $R-NH_2$ ، $R-NH$ آنہزوںغیرہ الیکٹرونز کو قبول کرنے کا بہت زیادہ رجحان رکھتے ہیں اس لیے یہ لیوس ایسڈ کے طور پر کام کرتے ہیں۔

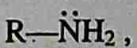
لیوس بیسیز (Lewis bases)

لیوس کے تصور کے مطابق مندرجہ ذیل اشیا لیوس بیسیز کے طور پر کام کرسکتی ہیں۔

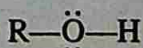
- (i) نیوٹرال اشیا جو کم از کم الیکٹرونز کا ایک لوں پیئر (lone pair) رکھتی ہوں مثلاً امونیا، ایمین، الکھولو وغیرہ لیوس بیسیز کے طور پر ری ایکٹ کرتی ہیں کیونکہ یہ الیکٹرونز کے لوں پیئر کی حامل ہوتی ہیں۔



(ammonia)
امونیا

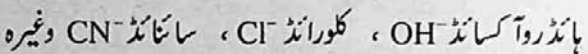


(amine)
ایمین



(alcohol)
الکھول

نیکیبو چار جد اشیا یا اینائنز، مثال کے طور پر کلور ائنڈ، سانائند، ہانڈ رو آکسانند آئند وغیرہ یوس بیسز کے طور پر کام کرتے ہیں۔ (ii)



نظریات کا خلاصہ (Summary of Concepts)

پروڈکٹ	میں	ایسڈ	نظریہ
$\text{H}_2\text{O} + \text{سالٹ}$	OH^- دیتی ہے	H^+ دیتا ہے	ارہیس
کانجو گیٹ ایسڈ - بیس پیسٹ	H^+ قبول کرتی ہے	H^+ دیتا ہے	برونھڈ - لوری
اڈکٹ	الکٹرون پیسٹ قبول کرتا ہے	الکٹرون پیسٹ دیتی ہے	لیوس

یہ نوٹ کیا جاسکتا ہے کہ تمام برونھڈ بیسز یوس پیسٹ بھی ہیں لیکن تمام برونھڈ اسیدز یوس اسیدز نہیں ہیں۔ برونھڈ نظریہ کے مطابق پیسٹ وہ اشیا ہیں جو پرداں قبول کرتی ہیں جبکہ یوس نظریہ کے مطابق پیسٹ وہ اشیا ہیں جو الکٹرون پیسٹ دے (donate) سکتی ہیں۔ یوس بیسز عام طور پر ایک یا زیادہ الکٹرونز کے لوں حصہ رکھتی ہیں اس لیے یہ پرداں بھی قبول کر سکتی ہے (برونھڈ بیسٹ)۔ پس تمام یوس بیسز برونھڈ پیسٹ بھی ہیں۔ دوسری طرف، برونھڈ اسید وہ ہیں جو ایک پرداں دے سکتے ہوں مثال کے طور پر H_2SO_4 , HCl ۔ لیکن یہ الکٹرون پیسٹ قبول کرنے کی صلاحیت نہیں رکھتے۔ پس تمام برونھڈ اسیدز یوس اسیدز نہیں ہیں۔



کیا آپ جانتے ہیں؟

- اگر ہنس پیسیز اور برونسٹد لوری پیسیز میں کیا فرق ہے؟ - i.
- اگر ہنس ایسڈز پیسیز نظریہ کے مطابق بیوٹر لائزین ری ایکشن سے کیا مراد ہے؟ - ii.
- ثابت کریں کہ پانی ایک ایمپھوئریک (amphoteric) ہے۔ - iii.
- آپ کیسے واضح کر سکتے ہیں کہ NH_3 برونسٹد لوری ہیں ہے لیکن اگر ہنس ہیں نہیں ہے؟ - iv.
- لیوس نظریہ کے مطابق بیوٹر لائزین ری ایکشن کی تعریف اور وضاحت کریں۔ - v.
- لیوس ایسڈز کی تعریف اور خواص بیان کریں۔ - vi.
- BF_3 لیوس ایسڈز کی طرح کیوں کام کرتا ہے؟ - vii.
- برونسٹد لوری نظریہ کے مطابق پانی ایک ایمپھوئریک ہے۔ لیوس نظریہ کے مطابق اس کی نظرت کیا ہے؟ - viii.



10.1.4 ایسڈز کی عام خصوصیات (General Properties of Acids)

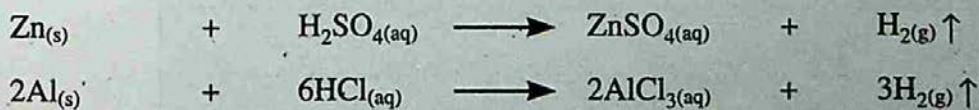
طبعی خصوصیات (Physical Properties)

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

کیمیکل خصوصیات (Chemical Properties)

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

ایسڈز کہ Na، K اور Ca کی طرح کے میٹلز کے ساتھ تیزی سے ری ایکٹ کرتے ہیں۔ جبکہ ڈائلکٹوٹ (dilute) ایسڈز (HCl, H_2SO_4) کی طرح کے ری ایکٹ میٹلز کے ساتھ درمیانی سپید سے ری ایکٹ کرتے ہوئے سائنس بناتے ہیں اور ہائڈروجن گیس خارج کرتے ہیں۔



(ii) کاربونیٹس اور بائی کاربونیٹس کے ساتھ ری ایکشن

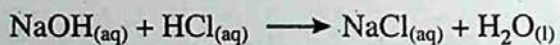
(Reaction with carbonates and bicarbonates)

ایسڈز کاربونیٹس اور بائی کاربونیٹس کے ساتھ ری ایکشن کر کے سائنس بناتے ہیں اور کاربن ڈائی آکسائڈ گیس خارج کرتے ہیں۔



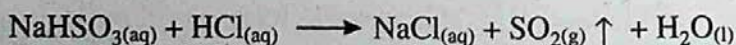
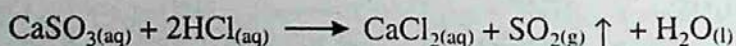
(iii) بیس کے ساتھ ریاکشن (Reaction with bases)

سالٹس بناتے ہیں۔ عمل نیوٹرالائیزیشن (neutralization) کہلاتا ہے۔



(iv) سلفائیٹس اور بائی سلفائیٹس کے ساتھ ریاکشن (Reaction with sulphites and bisulphites)

ایسٹر سلفائیٹس اور بائی سلفائیٹس کے ساتھ ریاکٹ کر کے سالٹس بناتے ہیں اور سلفڈ انی آکسائڈ گیس خارج کرتے ہیں۔



(v) سلفائندز کے ساتھ ریاکشن (Reaction with Sulphides)

ایسٹر میں سلفائندز کے ساتھ ریاکٹ کر کے ہاندروجن سلفائند گیس خارج کرتے ہیں اور اس کے ساتھ سالٹس بھی بناتے ہیں۔



مندرجہ میں ایسٹر میں ایسٹر (mineral acids) کہلاتے ہیں:

ہائزرولوک ایسٹر (HCl)

سلفیورک ایسٹر (H₂SO₄)

نیکرک ایسٹر (HNO₃)



کیا آپ جانتے ہیں؟

(Uses of Acids)

سلفیورک ایسڈ (Sulphuric acid) (i)

سلفیورک ایسڈ فریٹلائزر (امونیم سلفیٹ، کیلیم پرفیسٹ)، کیمیکلز، دھاکہ خیراشیا، پینٹس، ادویات وغیرہ بنانے اور لیڈ شور تج بیٹریوں میں الکٹرولائٹ کے طور پر استعمال ہوتا ہے۔

نائٹرک ایسڈ (Nitric acid) (ii)

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

ہائڈروکلورک ایسڈ (Hydrochloric acid) (iii)

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

بیزوزنک ایسڈ (Benzoic acid) (iv)

بیزوزنک ایسڈ خوراک کو محفوظ کرنے میں استعمال ہوتا ہے۔

ایسک ایسڈ (Acetic acid) (v)

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

قدرتی طور پر پائے جانے والے ایسڈز

سورس

سیڑس پھل، لیموں، مالٹے

پھٹے ہوئے دودھ

شہد کی بھیوں اور جیوٹیوں کے ڈنگ

بائی مکھن

انگور، سیب، ابلی

سیب

پیٹشاپ (urine)

فیٹس (fats)

ایسڈ

سیڑیک ایسڈ Citric Acid

لیکٹ ایسڈ Lactic Acid

فارمک ایسڈ Formic Acid

بیوتارک ایسڈ Butyric Acid

تارتارک ایسڈ Tartaric Acid

مالیک ایسڈ Malic Acid

پورک ایسڈ Uric Acid

سٹیریک ایسڈ Stearic Acid



کیا آپ جانتے ہیں؟

10.1.5 بیسیز کی عام خصوصیات (General Properties of Bases)

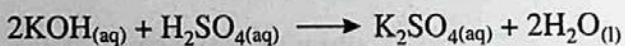
طبعی خصوصیات (Physical Properties)

بیسیز کی طبعی خصوصیات اس باب کے شروع میں بیان کی گئی ہیں۔

کیمیکل خصوصیات (Chemical Properties)

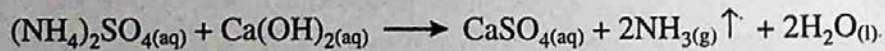
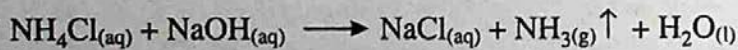
(i) ایسڈز کے ساتھ ریاکشن (Reaction with Acids)

بیسیز ایسڈز کے ساتھ ریاکٹ کر کے سالٹ اور پانی بناتی ہیں۔ یہ ایک نیمولاٹریاکشن ریاکشن ہے۔



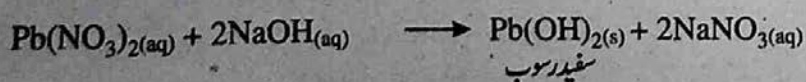
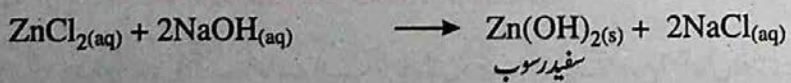
(ii) امونیم سائلس کے ساتھ ریاکشن (Reaction with Ammonium Salts)

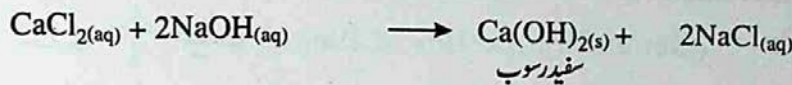
بیسیز امونیم سائلس کے ساتھ ریاکٹ کر کے امونیاگیس خارج کرتی ہیں۔



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

بیسیز کو جب ہیوی میٹلز جیسا کہ کاپر، آرزن، زنک، لیڈ اور نیکلیم کے سائلس کے سلوشن میں ڈالا جاتا ہے تو یہ ان سولیبل میٹل ہائڈروآکسائڈز کا رسوب بناتی ہیں۔





بیسیز کے استعمالات (Uses of Bases)

سوڈیم ہائٹرو آکسائٹ (Sodium hydroxide) (i)

سوڈیم ہائٹرو آکسائٹ صابن کی تیاری میں استعمال ہوتا ہے۔

کلیئم ہائٹرو آکسائٹ (Calcium hydroxide) (ii)

کلیئم ہائٹرو آکسائٹ بلیچنگ پاؤڈر کی تیاری، ہارڈ واٹر کو سوفٹ کرنے اور ایسڈر رین (Acid rain) کی وجہ سے مٹی کی ایسڈیٹی اور جھیلوں میں پیدا ہونے والی ایسڈیٹی کی نیوٹرالائزیشن کے لیے استعمال ہوتا ہے۔

پوتاشیم ہائٹرو آکسائٹ (Potassium hydroxide) (iii)

پوتاشیم ہائٹرو آکسائٹ الکائن بیٹریوں میں استعمال ہوتا ہے۔

میگنیشیم ہائٹرو آکسائٹ (Magnesium hydroxide) (iv)

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

الیمیٹیم ہائٹرو آکسائٹ (Aluminium hydroxide) (v)

الیمیٹیم ہائٹرو آکسائٹ آگ بجھانے والے آلات میں فونگ اینجنٹ کے طور پر استعمال ہوتا ہے۔

امونیم ہائٹرو آکسائٹ (Ammonium hydroxide) (vi)

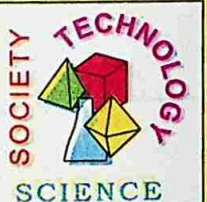
امونیم ہائٹرو آکسائٹ کپڑوں سے گریس کے داغ نکالنے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔

- جب ایسڈ کا ربوپیش اور پائی کار بوبنچس کے ساتھ رہی ایکٹ کرتا ہے تو کون ہی گیس خارج ہوتی ہے؟ (i)
- کون سے سائنس ایسڈ کے ساتھ رہی ایکٹ کر کے SO_2 گیس پیدا کرتے ہیں؟ (ii)
- سلفیورک ایسڈ کے استعمالات لکھیں۔ (iii)
- جب الکلیز امونیم سائنس کے ساتھ رہی ایکٹ کرتی ہیں تو کون ہی گیس خارج ہوتی ہے؟ (iv)
- ایکوں کا سک سوڈا کے کاپر، زنک، اور فیرک سائنس کے سلوشن کے ساتھ رہی ایکٹن سے بننے والے رسوب کے رنگ لکھیں۔ (v)
- الکلائن بیٹریوں میں استعمال ہونے والی الکلی کا نام لکھیں۔ (vi)

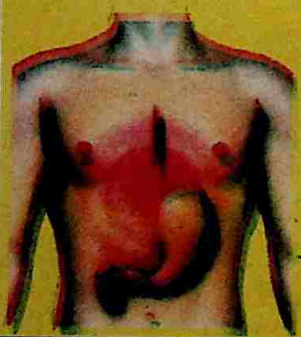


معدہ بے کی ایسڈ یعنی Stomach Acidity

معدہ خوراک کو ہضم کرنے کے لیے باقاعدگی سے کیمیکلز کی رطوبت پیدا کرتا ہے۔ یہ کیمیکلز غیادی طور پر ہائڈروکلورک ایسڈ کے ساتھ دوسرا سائنس پر مشتمل ہوتے ہیں۔ اگرچہ ہائڈروکلورک ایسڈ بہت زیادہ کورسوس (corrosive) ہوتا ہے لیکن معدہ اس کے اثرات سے محظوظ رہتا ہے کیونکہ اس کی اندر وہی سلچ پر ایسے سلز کی ہوتی ہے جو ہیں پیدا کرتے ہیں۔ جو معدہ کے ایسڈ کو نیٹرالائز کر دیتی ہے۔ اس ایسڈ کا، تم کام انہضام کے پروگریس میں خوراک میں موجود کمیکل بانٹڑ کو توڑنا ہے۔ پس خوراک کے بڑے مالکیوں نے چھوٹے مالکیوں میں تبدیل ہو جاتے ہیں اور خوراک ہضم ہو جاتی ہے۔ یہ ایسڈ خوراک اور مشروبات میں موجود بعض نقصان دہ بیکثیر یا کوئی نہ مارتا ہے۔



تاہم، بعض اوقات معدہ بہت زیادہ ایسڈ پیدا کرتا ہے۔ جو معدہ کی ایسڈ یعنی کا باعث بتاتا ہے جسے ہائپر ایسڈ یعنی (hyperacidity) کہتے ہیں۔ اس بیماری کی علامات معدے میں حلن ہے۔ اکثر اوقات یہ حلن چھاتی کی طرف پھیل جاتی ہے جو سینے کی حلن (heart burning) کہلاتی ہے۔



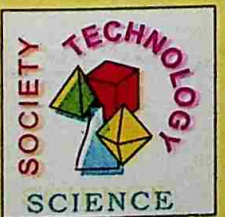
ایسڈ یعنی سے بچنے کے لیے ضروری ہے۔

- زیادہ کھانے سے گریز کریں اور فیٹی ایسڈ زاوے مصالحہ دار خوراک سے دور رہیں۔
- خوراک سادہ اور باقاعدگی سے کھائیں۔ کھانا کھانے کے بعد تقریباً 45 منٹ تک سیدھی پوزیشن میں رہیں۔
- سونے کے دوران سرکواہ نہ کریں۔

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



ایسڈ کی مدد سے گلاس پر نقش بنانے کا پروگریس ویکس سٹینسل (wax stencil) کے ذریعے کیا جاتا ہے۔ سٹینسل کو گلاس کے ان حصوں میں رکھا جاتا ہے جنہیں ایسڈ سے محظوظ رکھنا ہوتا ہے۔ گلاس کو ہائڈروکلورک ایسڈ میں ڈبوایا جاتا ہے۔ ایسڈ گلاس کے واضح حصوں کو محل کر لیتا ہے اور اس پر نقش بنادیتا ہے۔ یہ پروگریس بہت خطرناک ہو سکتا ہے کیونکہ اس سے آرٹ کے جسم کی جلد اور شوہر جاہد 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 نقوش سے زیادہ لذت ہوتے ہیں۔



pH Scale (pH 10.2)

pH سکیل کی بنیاد خاص پانی میں ہائزر و جن آئنر $[H^+]$ کی کنٹریشن ہے۔ پانی ایک کنزور ایکٹر دلائٹ ہے کیونکہ یہ بہت کم آئینا نہ ہوتا ہے یہ پروس آٹو آئینا نہ یشن (auto-ionization) یا سیلف آئینا نہ یشن (self-ionization) کہلاتا ہے۔



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

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

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

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

ایکوی لمبیم کونسٹنٹ اور $[H_2O]$ کے حاصل ضرب سے ایک نیا ایکوی لمبیم کونسٹنٹ ' K_w ' حاصل ہوتا ہے جو پانی کے آئینک پر ڈکٹ 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 مالکیوں آئینا نہ ہو کر ایک H^+ آئن اور ایک OH^- آئن پیدا کرتا ہے۔

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

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

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

کیونکہ منفی قوت نمار کھنے والی بہت چھوٹی مقداروں سے نہنا بہت مشکل ہوتا ہے۔ اس لیے انہیں ایک نیریکل سسٹم استعمال کرتے ہوئے ثابت مقداروں میں بدلا جاتا ہے۔ اس کا طریقہ مقدار کا عام لوگاریتم (بیس-10) لے کر اسے 1 سے ضرب دینا ہے۔ کسی علامت سے پہلے 'p' کا مطلب اس علامت کا منفی لوگاریتم ہے۔ علامت H سے پہلے 'p' کا مطلب، H^+ کا منفی لوگاریتم ہے۔ اس لیے pH کا مطلب ہائزر و جن آئنر کی مولر کنٹریشن کا منفی لوگاریتم ہے۔

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

جیسا کہ

اس طرح ہائزر و جن آئنر کی مولر کنٹریشن 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:

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

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

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

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

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

$$\text{pH} + \text{pOH} = 14$$

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

	اعتدالی ایڈز														
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

7 سے کم pH والے سلوشن ایڈز اور 7 سے زیادہ pH والے بیک ہوتے ہیں جیسا کہ شکل 10.1 میں دکھایا گیا ہے۔

[H⁺] pH [OH⁻] pOH

	1×10^{-14}	14.0	1×10^0	0.0
بیک	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
نیوڑل	1×10^{-7}	7.0	1×10^7	7.0
	1×10^{-6}	6.0	1×10^8	8.0
ایڈز	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 لوگاریتمی سکیل ہے اس لیے 1 pH کے سلوشن میں ہمکروں جن آئنر کی کنٹریشن 2×10^{-1} اور

سلوشن سے 10 گنازیادہ اور 3 pH والے سلوشن سے 100 گنازیادہ ہوتی ہے۔

کم pH و پیوکا مطلب طاقتور ایسڈ جبکہ زیادہ pH و پیوکا مطلب طاقتور پیش ہے۔

نتائج

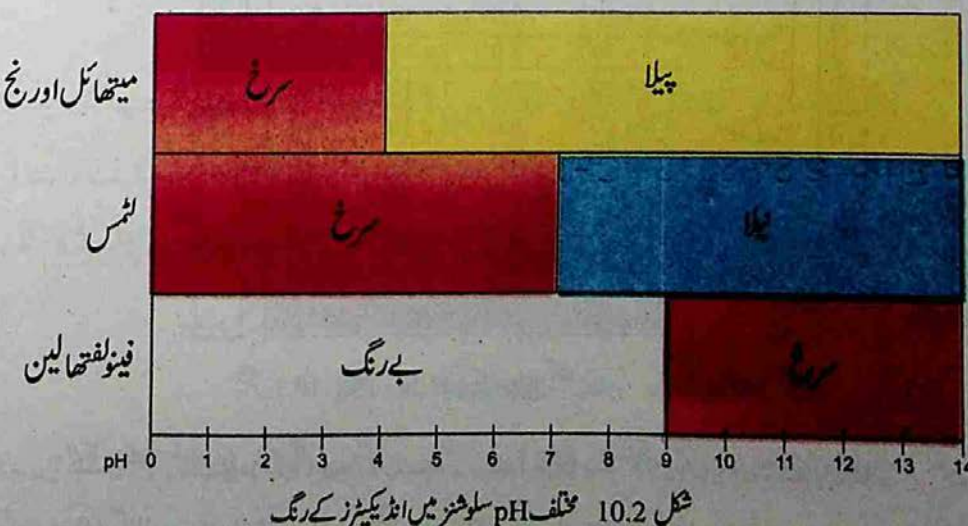
- (i) نیوڑل سلوشن کی pH ہمیشہ 7 ہوتی ہے۔
- (ii) ایسڈک سلوشن کی pH ہمیشہ 7 سے کم ہوتی ہے۔
- (iii) بیسک سلوشن کی pH ہمیشہ 7 سے زیادہ ہوتی ہے۔
- (iv) pH اور pOH کی قیمتیں 0 تا 14 ہوتی ہیں۔

pH کے استعمالات (Uses of pH)

- (i) یہ سلوشن کی ایسڈک یا بیسک نیچر معلوم کرنے کے لیے استعمال کی جاتی ہے۔
- (ii) یہ H^+ آئنائز کی مخصوص کنٹریشن پر ادویات بنانے اور کلچر (culture) میڈیم پیدا کرنے میں استعمال ہوتی ہے۔
- (iii) یہ بائیولو جیکل رہی ایکٹرز کے لیے مطلوبہ کنٹریشن کے سلوشن بنانے میں استعمال ہوتی ہے۔

10.2.1 انڈکیکٹرز (Indicators)

انڈکیکٹرز آر کیک کپاڈنڈز ہیں۔ یہ ایسڈک اور بیسک سلوشن میں مختلف رنگ رکھتے ہیں۔ لیمس (litmus) ایک عام انڈکیکٹر ہے۔ یہ ایسڈک سلوشن میں سرخ اور بیسک سلوشن میں نیلا ہوتا ہے۔ ہر انڈکیکٹر ایسڈک میڈیم میں مخصوص رنگ رکھتا ہے جو بیسک میڈیم میں مخصوص pH پر دوسرے رنگ میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ میلنوفٹھالین (phenolphthalein) طاقتور ایسڈک سلوشن میں بے رنگ اور طاقتور بیسک سلوشن میں سرخ ہوتی ہے۔ تقریباً 9 pH والے سلوشن میں یہ بے رنگ ہوتی ہے۔ اگر pH 9 سے زیادہ ہوگی تو یہ سرخ ہو گا جیسا کہ شکل 10.2 میں دکھایا گیا ہے۔



تائیریشن (titration) میں عام طور پر استعمال ہونے والے چند انڈکیٹریز نیبل 10.3 میں دیے گئے ہیں۔
نیبل 10.3 چند اہم انڈکیٹریز

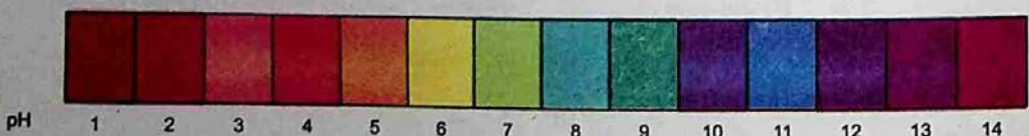
انڈکیٹریز	بے رنگ	طاقتور ایڈک سلوشن میں رنگ	pH جس پر رنگ تبدیل ہوتا ہے	طاقتور بیک سلوشن میں
میتحاکل اور نج	سرخ		4	پیلا
لٹس	سرخ		7	بنیلا
فیلو فھالین	بے رنگ		9	سرخ

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

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

(i) یونیورسل انڈکیٹر (Universal Indicator)

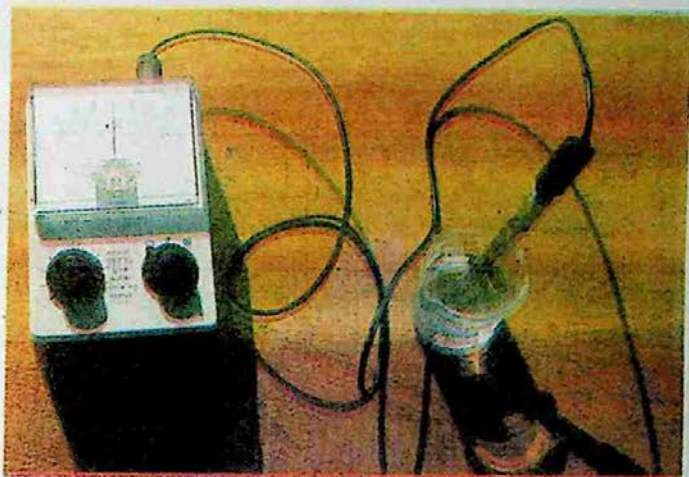
کچھ انڈکیٹریز مکر کی شکل میں استعمال کیے جاتے ہیں یہ مکدہ انڈکیٹریز مختلف pH پر مختلف رنگ دیتے ہیں۔ اس لیے یہ سلوشن کی pH معلوم کرنے کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔ یہ مکدہ انڈکیٹریز یونیورسل انڈکیٹریز یا pH انڈکیٹر کہلاتے ہیں۔ کسی سلوشن کی pH معلوم کرنے کے لیے اس سلوشن میں یونیورسل انڈکیٹریز پیپر کا ایک کٹرا ڈال کر باہر نکالا جاتا ہے۔ اس طرح اس کٹرے 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 انڈکیٹر 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 الکترود لگا ہوتا ہے۔ جب الکٹروڈ کو سلوشن میں ڈبوایا جاتا ہے تو میٹر کی سکیل پر اس کی pH ظاہر ہوتی ہے۔ یہ یونیورسل انڈکیٹریز پیپر کی نسبت pH معلوم کرنے کا زیادہ بہتر اور آسان طریقہ ہے۔



pH میٹر

مثال 10.2

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

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



پس اس کا سلوشن بھی 0.01 مول H^{+} آئیز پر مشتمل ہوتا ہے پس H^{+} آئیز کی کنٹریشن $\text{M}^{-2} = 10^{-2}$ ہے۔

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

H^{+} آئیز کی ویڈیو اور والی مساوات میں درج کرنے۔

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

$$\text{pH} = 2$$

مثال 10.3

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

حل

پوٹاشیم ہائڈرو اسکاٹ (KOH) ایک طاقتور ہیں ہے۔ یہ مکمل طور پر اس طرح آئیونائز ہوتا ہے کہ KOH کا ایک مول، OH^{-} آئیز کا ایک مول دیتا ہے۔



اس لیے 0.01M سلفیورک ایڈز ہائڈروجن آئنز کے $0.01\text{M} \times 2$ پیدا کرے گا۔

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

$$\text{pOH} = -\log (\text{OH})$$

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

$$\text{pH} = 14 - 3 = 11$$

مثال 10.4

0.01M سلفیورک ایڈز کی pH معلوم کریں؟

حل

سلفیورک ایڈز ایک طاقتور ایڈز ہے۔ یہ کمل طور پر آئینا تر ہو جاتا ہے اور اس کا ایک مول H^+ آئنز کے 2 مول پیدا کرتا ہے جیسا کہ مساوات سے ظاہر کیا گیا ہے۔



اس لیے 0.01M سلفیورک ایڈز ہائڈروجن آئنز کے $0.01\text{M} \times 2$ پیدا کرے گا۔

پس ہائڈروجن آئنز کی کنٹریشن ہے:

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

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

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

$$\text{pH} = 2 - \log 2 \quad \text{pH} = 2 - 0.3 = 1.7$$

(i) خالص پانی طاقتور ایڈز والے کیوں نہیں ہوتا؟

(ii) H_2SO_4 اور HCl طاقتور ایڈز ہیں جب ان کے سلسلہ ایکوی مول ہوں تو ان کی pH دلیل و عتفہ ہوتی ہے۔

جیسا کہ مثال 10.2 اور 10.4 میں معلوم کیا گیا ہے۔ ان کی pH دلیل و عتفہ کیوں ہوتی ہے؟

(iii) پانی کا آبیوک پر دو کت کنٹریشن پر پچھ پر تھمر کیوں ہوتا ہے؟

(iv) p' اور p میں فرق یاں کریں۔



ایٹا لائیٹیکل کمپنیز کے کام کرنے کا دارہ کار

(Areas of work for analytical chemists)

ایٹا لائیٹیکل کیسٹ اشیا کی کوائی اور مقدار کا مطالعہ کرتے ہیں۔ یہ اشیا کی شاخت کرتے ہیں اور ان کی خصوصیات معلوم کرتے ہیں۔ ان کے کام کرنے کا دارہ کار وسیع ہے جو کہ لیہار ٹریز میں بیانی ریسرچ سے لے کر اٹھر ٹریز میں ایٹا لائیٹیکل ریسرچ تک ہوتا ہے۔ یہ ترقیاتی تمام اٹھر ٹریز میں کام کرتے ہیں، جن میں فیکٹری، ادویہ سازی، بیلٹنگ، فورزک اور پلک پر ٹکھن شال ہے۔ یہ اٹھر ٹریز میں اشیا کی کوائی کو بہتر کرتے ہیں۔



سالٹس (Salts) 10.3

سالٹس آئیونک کمپاؤنڈز ہیں جو عام طور پر ایسٹر اور نیٹس کی نیوٹرالائزیشن سے بنتے ہیں۔

سالٹس پوزیٹو آئنر (کیلائنر) اور نیگیٹو آئنر (ایٹائنر) سے بنے ہوتے ہیں۔ کیلائن میٹلک ہوتا ہے اور نیٹس سے حاصل کیا جاتا ہے۔ اس لیے یہ بیسک ریڈیکل (basic radical) کہلاتا ہے۔ جبکہ ایٹائن ایسٹر سے حاصل کیا جاتا ہے اس لیے یہ ایسٹرک ریڈیکل (acidic radical) کہلاتا ہے۔

سالٹ (salt) کا نام متعلقہ میٹل اور ایسٹر کے نام پر رکھا جاتا ہے جیسا کہ نیبل 10.4 میں دکھایا گیا ہے۔

نیبل 10.4 ایسٹر اور ان کے سالٹس

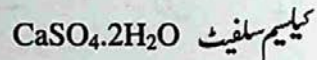
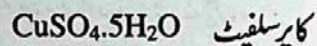
سالٹ کا نام	ایسٹر	میٹل
سوڈیم کلورائٹ (NaCl)	ہائڈرولکلور ایسٹر (HCl)	سوڈیم (Na)
پوتاشیم نیٹریٹ (KNO ₃)	نیٹرک ایسٹر (HNO ₃)	پوتاشیم (K)
زینک سلفیٹ (ZnSO ₄)	سلفیور ک ایسٹر (H ₂ SO ₄)	زینک (Zn)
کیلیم فاسفیٹ (Ca ₃ (PO ₄) ₂)	فاسفور ک ایسٹر (H ₃ PO ₄)	کیلیم (Ca)
سلور ایٹیٹ (CH ₃ COOAg)	ایسٹریک ایسٹر (CH ₃ COOH)	سلور (Ag)

سالٹس کی اہم خصوصیات (Characteristic Properties of Salts)

(i) سالٹس آئیونک کمپاؤنڈز ہیں جو کر سلان کن شکل میں پائے جاتے ہیں۔

(ii) ان کے میلنگ اور بوانگ پاؤٹس بہت زیادہ ہوتے ہیں۔

(iii) زیادہ تر سالٹس میں واڑا آف کر سلا رزیشن ہوتا ہے جو ان سالٹس کی کریلز کی شکل کا ذمہ دار ہوتا ہے۔ ہر سالٹ میں پانی کے مالکیوں کی تعداد مخصوص ہوتی ہے جو ان سالٹس کے کمیکل فارمولے کے ساتھ لکھی جاتی ہے۔ مثلاً



(iv) سالٹس نیوٹرل کپاونڈز ہیں۔ اگرچہ یہ پوزیٹو اور نیگیٹو آئنائز کی برابر تعداد سے نہیں بنے ہوتے لیکن ان کے پوزیٹو اور نیگیٹو چار جز برابر ہوتے ہیں۔

10.3.1 سالٹس کی تیاری (Preparation)

سالٹس پانی میں سولیبل یا ان سولیبل ہو سکتے ہیں۔ سالٹس کی تیاری کے طریقے ان کی پانی میں سولیبلی کی بنا پر معین ہوتے ہیں۔

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

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

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

سولیبل سالٹس اکثر پانی میں تیار کیے جاتے ہیں۔ اس لیے یہ ایوپوریشن (evaporation) یا کر سلا رزیشن (crystallization) سے دوبارہ حاصل کیے جاتے ہیں۔

(a) ایسڈ اور میٹل کے روپی ایکشن سے (ڈائریکٹ ڈسپلیسمیٹ طریقہ)

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

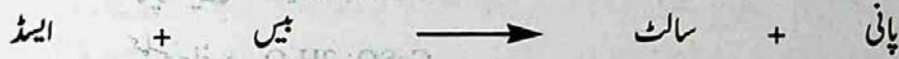
اس طریقے میں ایسڈ کے ہائیڈروجن آئن کو ری ایکٹو میٹل کے ساتھ تبدیل کیا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر کلیم، میکنیم، زک اور آئرن-ڈیل میں اس عمل کو متوازن مساوات سے سمجھایا گیا ہے۔



(iii) (b) ایمڈ اور بیس کے ری ایکشن سے (نیوٹرالائزیشن طریقہ)

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

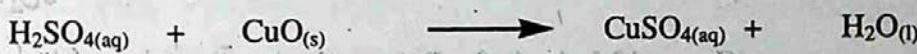
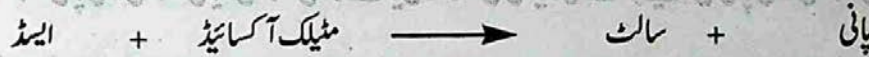
یہ ایک نیوٹرالائزیشن طریقہ ہے جس میں ایمڈ اور بیس مل کر سالٹ اور پانی بناتے ہیں۔



(c) ایمڈ اور میلک آکسائیڈ کے ری ایکشن سے

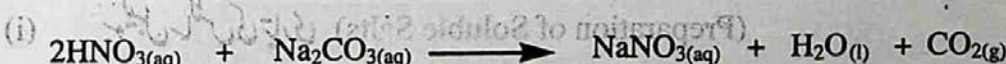
(By the reaction of an acid and metallic oxides)

زیادہ تر ان سولیبل میلک آکسائیڈوں کیوٹ ایمڈ کے ساتھ ری ایکشن کر کے سالٹ اور پانی بناتے ہیں۔



(d) ایمڈ اور کاربونیٹ کے ری ایکشن سے

ڈاکیوٹ ایمڈ زمیلک کاربونیٹ کے ساتھ ری ایکشن کر کے سالٹ، پانی اور کاربن ڈائی آکسائیڈ گیس بناتے ہیں۔



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

اس طریقے میں سولیبل سالٹس کے سلوچنر کو ملایا جاتا ہے۔ ری ایکشن کے دوران آئنٹر کا باہم تبادلہ ہوتا ہے اور دو نئے سالٹس بنتے ہیں۔ ان میں سے ایک عالٹ ان سولیبل اور دوسرا سولیبل ہوتا ہے۔ ان سولیبل سالٹ کا رسوب بن جاتا ہے۔



- (i) سالٹ کو کیسے نام دیا جاتا ہے؟
(ii) ان سالٹ کے نام لکھیں جو Zn میل کے مندرجہ ذیل ایسٹر سے ریاکشن کرنے سے بنتے ہیں۔
(a) نامزد ایسٹر (b) قاشورک ایسٹر (c) لسیک ایسٹر
(iii) سالٹ میل کپاڈنگ کیسیں ہیں؟
(iv) CuSO₄.5H₂O اور CaSO₄.2H₂O میں واٹر آف کر ٹھلاں زیرین کی تعداد کیا ہے؟
(v) ایسٹر اور میل کے درمیان ہونے والے ریاکشن کا نام لکھیں۔ اس ریاکشن میں کون سی گیئس خارج ہوگی۔ مثال دے کر وضاحت کریں؟

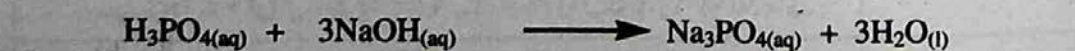
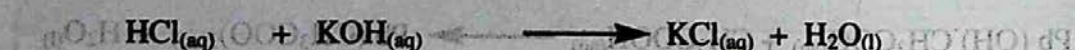


10.3.2 سالٹ کی اقسام (Types of Salts)

- (iii) سالٹ کی مندرجہ ذیل اہم قسمیں ہیں۔
- (i) نارمل سالٹ (Normal salts) (ii) ایسٹر سالٹ (Acidic salts) (iii) بیسیک سالٹ (Basic salts)
(iv) ڈبل سالٹ (Mixed salts) (v) مکسیٹ سالٹ (Complex salts)

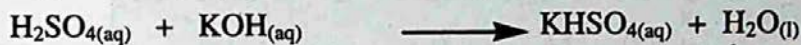
(i) نارمل یا نیوٹرل سالٹ (Normal or Neutral salts)

ایسا سالٹ جو ایسٹر کے تمام آئینوں نے میل H⁺ آئن کی پوزیشن میں آئن یا امونیم آئن کے ساتھ کامل طور پر تبدیلی سے بنے نارمل یا نیوٹرل سالٹ کہلاتا ہے۔ یہ سالٹ نئی کیسے کیلئے نیوٹرل ہوتے ہیں۔ درج ذیل مثالیں ملاحظہ ہوں۔



ایڈز سالٹس (Acidic salts) (ii)

یہ سالٹس ایڈز کے آئیون ناٹریو میل H^+ آئن کو پوزیٹو میل آئن سے جزوی طور پر تبدیل کرنے سے بنتے ہیں۔



یہ سالٹس نیٹریٹس کو تحریخ کر دیتے ہیں۔

ایڈز سالٹس پیسز کے ساتھ عمل کر کے نارمل سالٹس بناتے ہیں۔

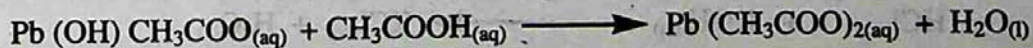


بیک سالٹس (Basic salts) (iii)

بیک سالٹس پولی ہائزراؤکسی (Polyhydroxy) پیسز کی ایڈز کے ساتھ نامکمل نیوٹرالائزیشن سے بنتے ہیں۔



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



ڈبل سالٹس (Double salts) (iv)

دو نارمل سالٹس کے ایکوی مول سلوہنر کو ملانے سے بننے والے لکھر کو کر سلا نہ کرنے سے ڈبل سالٹس بنتے ہیں۔ سالٹس کے اجزا اپنی خصوصیات برقرار رکھتے ہیں۔ سالٹس آئیون ناٹریٹ ہو کر سادہ کیا جائیں اور ایسا آئن

دیتے ہیں جو کہ متعلقہ ٹائٹ دیتے ہیں۔ موہر سالٹ ($\text{FeSO}_4 \cdot (\text{NH}_4)_2\text{SO}_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$) ، پوتاش ایٹم (Fe $^{2+}$) ، فیرک ایٹم ($\text{K}_2\text{SO}_4 \cdot \text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 24\text{H}_2\text{O}$) ، ڈبل سالٹ ($\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 24\text{H}_2\text{O}$) کی مثالیں ہیں۔

مکسٹ سالٹس (Mixed salts) (v)

مکسٹ سالٹس ایک سے زیادہ بیک یا ایسڈک ریڈی ملکو (ہائڈرو آسائٹ یا ہائڈرو جن کے علاوہ) پر مشتمل ہوتے ہیں۔ مکسٹ سالٹس کی مثال پیچنگ پاؤڈر $\text{Ca}(\text{OCl})\text{Cl}$ ہے۔

کمپلکس سالٹس (Complex Salts) (vi)

کمپلکس سالٹس آئینونائز ہونے پر ایک سادہ کیھائی اور ایک کمپلکس اینائیں یا اوس کے اُنٹ آئینز بنتے ہیں۔ صرف سادہ آئن اپنی خصوصیات کے ٹائٹ دیتا ہے۔ جبکہ کمپلکس آئن اپنی خصوصیات کے ٹائٹ نہیں دیتا۔ مثال کے طور پر پوتاشیم فیروسائٹ (6) $\text{K}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6]$ آئینونائز ہو کر ایک سادہ کیھائی K^+ اور ایک کمپلکس اینائیں $[\text{Fe}(\text{CN})_6]^{4-}$ دیتا ہے۔

10.3.3 سالٹس کے استعمالات (Uses of salts)

سالٹس اندر سفریز اور ہماری روزمرہ زندگی میں وسیع استعمالات رکھتے ہیں۔ کچھ عام سالٹس اور ان کے استعمالات نیبل 10.5 میں دیے گئے ہیں۔

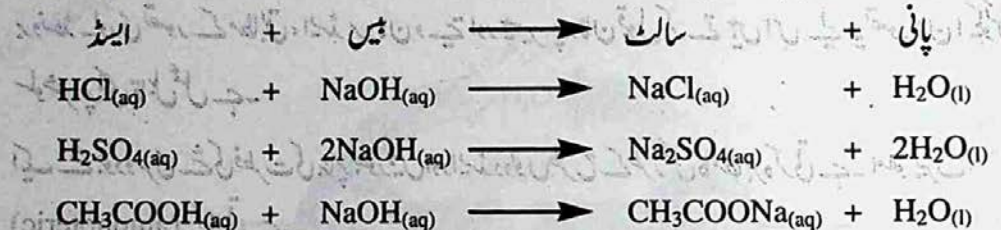
نیبل 10.5 سالٹس کے استعمالات

سالٹس کے نام	سالٹس کے استعمالات
سوڈیم کلورائٹ (NaCl)	یہ نیبل سالٹ کے طور پر کھانے میں استعمال ہوتا ہے۔ یہ سردیوں میں سرکوں سے برف ختم کرنے اور سوڈیم میٹل، کاٹک سوڈا اور واٹنگ سوڈا کی تیاری میں بھی استعمال ہوتا ہے۔
سوڈیم کارボنیٹ (Na ₂ CO ₃)	یہ گلاں، ذیٹر جٹس، پیپر اور دوسرے کمیکلز کی تیاری میں استعمال ہوتا ہے۔

سوڈیم کاربونیٹ (Na ₂ CO ₃ .10H ₂ O)	یہ گھروں اور صنعتوں میں صفائی کے لیے استعمال ہوتا ہے۔ پانی کو ہلاک کرنے، کیمیکلز جیسے کاسٹک سوڈا (NaOH)، بورکس، گلاس، صابن اور پیپر کی تیاری میں استعمال ہوتا ہے۔
واشنگ سوڈا (Na ₂ SO ₄)	یہ گلاس، پیپر اور ڈیٹریٹ چیز کی تیاری میں استعمال ہوتا ہے۔
سوڈیم سیلیکیٹ (Na ₂ SiO ₃)	یہ ڈیٹریٹ چیز کی تیاری، صفائی کے اجینٹس اور ایڈھسوز کی تیاری میں استعمال ہوتا ہے۔
سوڈیم کلورایٹ (NaClO ₃)	یہ دھماکہ خیز اشیا پالا ٹکس اور دوسرے کیمیکلز کی تیاری میں استعمال ہوتا ہے۔
سوڈیم بیٹریٹ ابوریٹ (Na ₂ B ₄ O ₇ .10H ₂ O)	یہ ہیٹ ریزیٹنس (heat resistance) گلاس (پارسیکس)، گلینز اور انہلز کی تیاری میں، نیز لید رانٹسٹری میں چڑیے کو صاف کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔
کیلیم کلورائٹ (CaCl ₂)	یہ سردیوں میں سڑکوں سے برف ختم کرنے اور کیمیکل ری اجینٹس (reagents) میں بطور ڈرائیکٹ اجینٹ استعمال ہوتا ہے۔ یہ بطور فریزنگ اجینٹ بھی استعمال ہوتا ہے۔
کیلیم آکسائٹ (CaO)	یہ کیسیز اور الکوھل میں بطور ڈرائیکٹ اجینٹ (Drying agent) استعمال ہوتا ہے۔ سٹائل بنانے، پانی کی ٹریٹمنٹ اور دوسرے کیمیکل جیسا سلیکلڈ لام، بلچنگ پاؤڈر، کیلیم کاربائڈ وغیرہ بنانے میں استعمال ہوتا ہے، نیز چینی کو صاف کرنے کے لیے بھی استعمال ہوتا ہے۔ CaO اور NaOH کا کچھ جو سوڈا لام کہلاتا ہے، کاربن ڈائی آکسائٹ اور پانی کے بخارات نکالنے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔
کیلیم سلفیٹ (چسٹم) (CaSO ₄ .2H ₂ O)	چسٹم کو بطور فریزلائز اور پلاسٹر آف پیرس تیار کرنے میں استعمال کیا جاتا ہے جو مجسم، سانچے وغیرہ بنانے میں استعمال ہوتا ہے۔
پوٹاشیم ناٹریٹ (KNO ₃)	یہ فریزلائز کے طور پر اور فلکٹ گلاس کی تیاری میں استعمال ہوتا ہے۔

نیوٹرالائزیشن ری ایکشن (Neutralization Reaction)

ایک ایسڈز اور بیس کے درمیان ری ایکشن نیوٹرالائزیشن ری ایکشن ہلاتا ہے۔ یہ ایک سالٹ اور پانی پیدا کرتا ہے۔ چند متوالی مساوات میں نیچے دی گئی ہیں۔



دیکھ پ معلومات

آپ کے آنسوؤں، پیسے اور خون کا ذائقہ اس وجہ سے نہیں نہیں ہوتا کہ آپ روزانہ سالٹ استعمال کرتے ہیں بلکہ آپ کا جسم درسرے سائنس پر مشتمل ہوتا ہے، جس کی وجہ سے آپ کے آنسوؤں، پیسے اور خون کا ذائقہ نہیں ہوتا ہے۔

- سائنس کی اقسام لکھیں۔

- ii H_3PO_4 ایک کرور ایسڈز ہے لیکن اس کا طاقتور بیس Na_3PO_4 کے ساتھ بنتے والا سالٹ (Na_3PO_4) نیوٹرال ہے۔ وضاحت کریں۔

- iii بیک سائنس کس طرح نازل سائنس میں تبدیل ہو جاتے ہیں ایک مثال سے واضح کریں۔

- iv کپلکس سائنس کیا ہیں؟
- v Na_2SO_4 ایک نیوٹرال سالٹ ہے۔ اس کے استعمالات کیا ہیں؟



(Preservatives in Food)

خواراک کو گلنے مرنے سے محفوظ رکھنے کے لیے استعمال کیے جانے والے کمیکل پریزرویٹرز کھلاتے ہیں۔ خواراک کے گلنے مرنے کی وجہ مائکروبائل (microbial) ایکٹشنا کمیکل ری ایکٹشنا ہو سکتے ہیں۔ اس لیے پریزرویٹرز ایشی۔ مائکروبائل یا ایشی آکیڈ-سائنس یادوں کے طور پر کام کرتے ہیں۔ خواراک کوڑا فپورٹس اور سٹوریج کے دوران لیے عرصے کے لیے گلنے سے محفوظ کرنے کے لیے اس میں پریزرویٹرز استعمال کیے جاتے ہیں۔



قدرتی پریزرویٹرز نمک، چینی، الکوال، سرکر دغیرہ ہیں۔ یہ خواراک میں بیکٹریا کی نشوونما کو قابو کر سکتے ہیں۔

یہ گوشت، پھلی وغیرہ کو محفوظ کرنے کے لیے بھی استعمال ہوتے ہیں۔

(Acid Rain)

بارش کے پانی میں ہوا میں موجود ایڈٹ پاؤٹس جیسا کہ سلف اور نائزو جن کے آسائیز کے حل ہونے سے ایڈٹ رین فتنی ہے۔ نتیجتاً بارش کے پانی کی pH کم ہو جاتی ہے اور اسی ایڈٹ بن جاتا ہے۔ جب تک ایڈٹ رین بر سی ہے تو جانوروں، پودوں، عمارتوں اور زمینوں کو نقصان پہنچاتی ہے۔

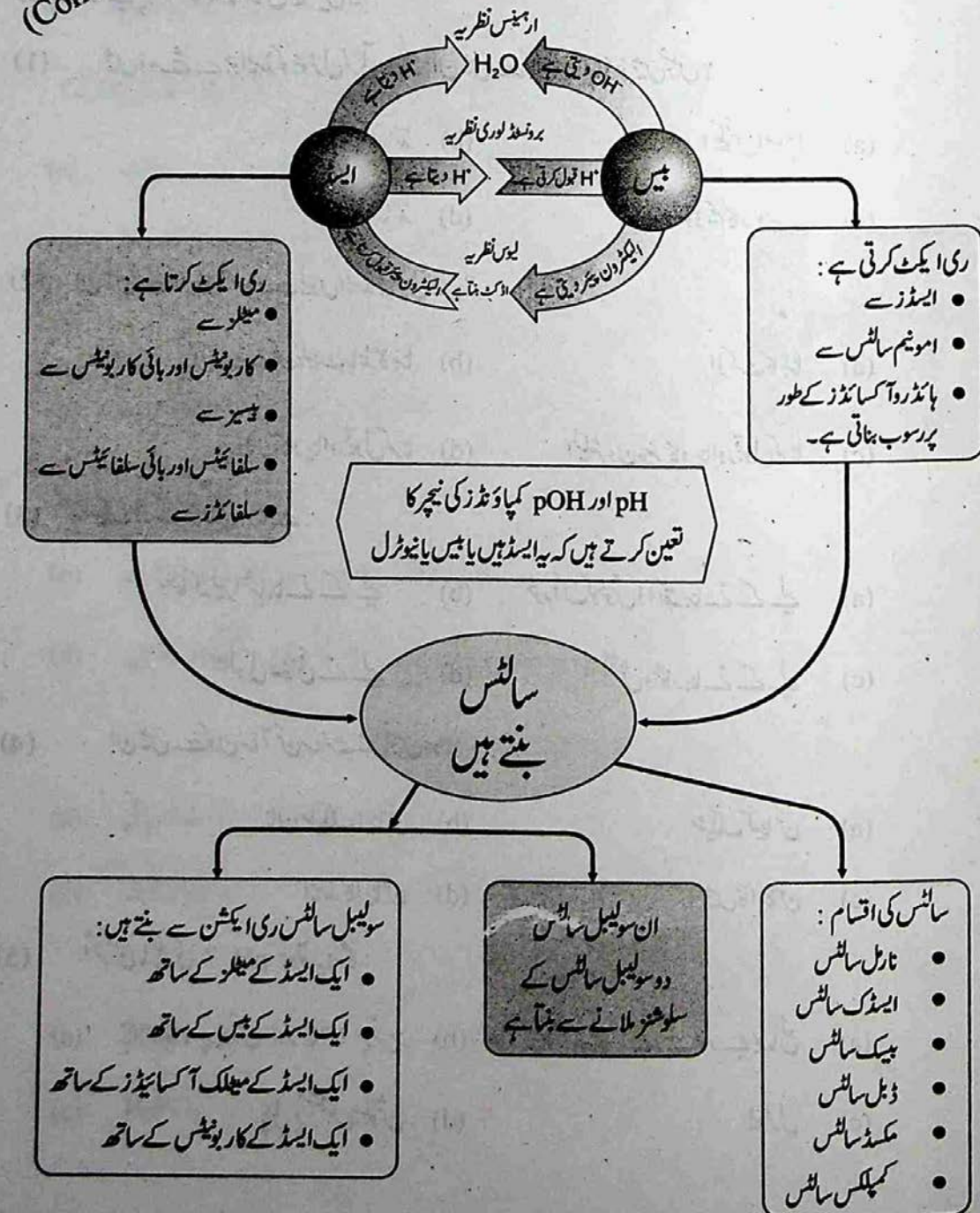


اہم نکات

- اہم تصور کے مطابق ایسڈر ایکوس سلوشن میں H^- آئنر جبکہ پیسیز ایکوس سلوشن میں OH^- آئنر دیتے ہیں۔
- برونز۔ لوڑی تصور کے مطابق، ایسڈر پروٹان دیتے اور پیسیز پروٹان قبول کرتے ہیں اس لیے یہ تصور نان ایکوس سلوشن پر بھی قابل عمل ہے۔
- ایک شے جو دوسری شے کی نظرت کی بنا پر بطور بیس اور ایسڈر دونوں طرح کے طریقہ عمل کا مظاہرہ کرتی ہے۔ امفوٹریک (amphoteric) کہلاتی ہے۔
- یوس نظریہ کے مطابق، ایسڈر الیکٹروز کا پیر قبول کرتے اور پیسیز الیکٹروز کا پیر دیتے ہیں۔
- کسی بھی یوس ایسڈر میں ری ایکشن کی پروڈکٹ ایک ہوتی ہے جو اڈکٹ (adduct) کہلاتی ہے۔
- "p" سکیل کا مطلب بہت چھوٹی مقداروں کے عام لوگاریتم کو 1 - سے ضرب دے کر بڑی مقداروں میں تبدیل کرتا ہے۔
- pH سکیل ہائڈروجن آئنر کی نسخہ یعنی کائیکلوجی لوگاریتم ہے۔
- 7 سے کم pH رکھنے والی اشیا ایسڈر جبکہ 7 سے زیادہ pH رکھنے والی اشیا بیک ہوتی ہیں۔ 7 pH رکھنے والی اشیا نیوٹرل کہلاتی ہیں۔
- سالٹس آئیونک پکاؤڈر ہیں جو ملیک کیھائیں اور نان ملیک ایپائش سے مل کر بنتے ہیں۔
- سالٹس کر سلاٹن ٹھووس ہیں جن کے میلنگ اور بوائلنگ پوائنٹس بہت زیادہ ہوتے ہیں۔
- سولپل اور ان سولپل سالٹس بنانے کے مختلف طریقے بیان کیے گئے ہیں۔
- سالٹس کئی اقسام کے ہیں: نارمل، ایسڈر اور بیک وغیرہ۔
- نارمل سالٹس طاقتور پیسیز کے کیھائیز اور طاقتور ایسڈر کے ایپائنز سے مل کر بنتے ہیں۔

کنپیٹ ڈائیگرام (Concept Diagram)

ایڈز اور بیمز کے تین نظریات



مشق

کشیر الانتخابی سوالات

درست جواب پر (✓) کا نشان لگائیں۔

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

- (a) ایکوس امونیا (b) سوڈیم کلورائیڈ
 (c) سوڈیم کاربونیٹ (d) کلیئم آسائیڈ

(2) ان میں سے کون سی خصوصیت یوس ایڈز میں کی نہیں؟

- (a) اڈکٹ کا بننا (b) کواڑینیٹ کو ولینیٹ باند کا بننا
 (c) الکترون کا دینا اور قبول کرنا (d) پروٹان کا دینا اور قبول کرنا

(3) لسیک ایڈز استعمال ہوتا ہے:

- (a) دھا کر خیز اشیا بنانے کے لیے (b) خوارک کو خوش ذائقہ بنانے کے لیے
 (c) نقش و نگار بنانے کے لیے (d) میٹلز کی صفائی کے لیے

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

- (a) مٹیک کیاٹن (b) نان مٹیک ایٹاٹن

- (c) بیس کا ایٹاٹن (d) ایڈز کا ایٹاٹن

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

- (a) 100°C پر بوائل اور 0°C پر فریز (b)

- (c) پانی میں مختلط سلوشن (d)

(6) ایک سالٹ ہمیشہ:

(a) آئنپر مشتمل ہوتا ہے (b) واثر آف کر میٹر نیشن پر مشتمل ہوتا ہے (c) کر ٹلز بنتا ہے جو ایکٹر سٹی کو گزرنے دیتی ہیں (d) پانی میں حل ہوتا ہے

(7) ڈائیکوٹ ایمڈ زکار بونیٹس کے ساتھ ری ایکشن کے مندرجہ ذیل میں سے کونا پراڈکٹ نہیں ہوتا تھا؟

(a) سالٹ (b) پانی (c) کاربن ڈائی آکسائیڈ (d) ہائڈروجن

(8) ان سولیبل سائلس کی تیاری کے لیے کونا بیان غلط ہے؟

(a) دوسولیبل سائلس کے سلوچن کوئی کیا جاتا ہے (b) بننے والے دونوں سائلس کے سولیبل ہوتے ہیں (c) بننے والے سائلس میں سے ایک ان سولیبل ہوتا ہے (d) بننے والے دونوں سائلس ان سولیبل ہوتے ہیں

(9) ایک ایمڈ اور میں کے درمیان ری ایکشن سے بنتا ہے:

(a) سالٹ اور گیس (b) سالٹ اور پانی (c) CaO

(d) سالٹ اور میں

(10) HPO_4^{2-} کا کا نجویگٹ ایمڈ کونسا ہے۔(a) PO_4^{3-} (b) $\text{H}_2\text{PO}_4^{2-}$ (c) H_2PO_4^- (d) H_3PO_4

0.02 M سلوشن کی pOH کیا ہے؟ $\text{Ca}(\text{OH})_2$ (11)

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

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

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

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

- (a) آئینک
- (b) کوویلنٹ
- (c) ملیک
- (d) کواڑینیٹ کوویلنٹ بانڈ

واٹر آف کر خلا تزیش کس کا ذمہ دار ہے؟ (14)

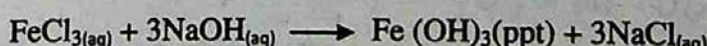
- (a) کرٹلز کے بولنگ پاؤنش کا
- (b) کرٹلز کے میلنگ پاؤنش کا
- (c) کرٹلز کے ٹرائزیشن پاؤنش کا
- (d) کرٹلز کی اشکال کا

جیس کو خشک کرنے کے لیے کونسا سال استعمال کریں گے؟ (15)

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

جب فیرک کلورائڈ (FeCl_3) میں سوڈیم ہائڈروآکسائڈ کا ایکوس سلوشن ملایا جاتا ہے تو (16)

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



اس رسوب کا رنگ کیا ہے؟

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

سلفیور کا ایمڈ کا نجگیٹ میں ہے: (17)

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

مندرجہ ذیل میں سے کوئی یوس میں ہے: (18)

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

یوس نظریہ کے مطابق، ایمڈ ایک ایسی شے ہے جو:

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

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

25 °C پر خالص پانی میں H^+ کی کنٹریشن 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

عام گھر بیو استعمال کی تین اشیا کے نام لکھیں جن کی:

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

بیس کی تعریف کریں اور وضاحت کریں کہ تمام الکلیز پیسیز ہیں لیکن تمام پیسیز الکلیز نہیں ہیں۔

برونٹڈ - لوری بیس کی تعریف کریں اور ایک مثال کے ساتھ وضاحت کریں کہ پانی برونٹڈ - لوری بیس ہے۔

آپ کس طرح وضاحت کر سکتے ہیں کہ ایمڈ اور بیس کا برونٹڈ - لوری تصور نہ ان ایکوں سلوٹنر پر قابل اطلاق ہے؟

- (5) یوس ایسڈ اور بیس کے درمیان کس قسم کا باہمی نہما ہے؟
- (6) H^+ آئن کیوں لوگ 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 گناہاتور ہو گا؟
- (10) مندرجہ ذیل کی تعریف کریں:

نارمل سالٹ (a)

بیک سالٹ (b)

- (11) Na_2SO_4 ایک نیوٹرال سالٹ ہے جبکہ NaHSO_4 ایک ایسڈ سالٹ ہے۔ جواز پیش کریں۔
- (12) سائلس کی پانچ اہم خصوصیات بیان کریں۔
- (13) پانی سے سولیبل سائلس کیسے حاصل کئے جاتے ہیں؟
- (14) ان سولیبل سائلس کیسے تیار کیے جاتے ہیں؟
- (15) سالٹ نیوٹرال کیوں ہوتا ہے؟ مثال سے وضاحت کریں۔
- (16) خوراک کو حفاظ کرنے والے ایک ایسڈ کا نام لکھیں۔
- (17) مندرجہ ذیل میں موجود ایسڈز کے نام لکھیں۔

چیونٹی کاؤنٹ - ii

- (1) سرکہ - i
iii سرسری فروٹ - iv پھٹا ہوادودھ

- (18) آپ کیسے وضاحت کر سکتے ہیں کہ $\text{Pb}(\text{OH})\text{NO}_3$ ایک بیک سالٹ ہے؟
- (19) آپ کو ایک ایسڈ کا سالٹ کی ضرورت ہے۔ آپ اسے کیسے بنائے ہیں؟
- (20) پلاسٹر آف بیس نہانے کے لیے کون سا سالٹ استعمال کیا جاتا ہے؟

انشائیہ طرز سوالات

- (1) بروفہ - لوزی تصور کے مطابق ایسڈ اور بیس کی تعریف کریں اور مثالوں سے وضاحت کریں کہ پانی ایک ایکھوٹیر کمپاؤنڈ ہے۔

- (2) ایڈر اور سائل کے لیوس نظریہ کی وضاحت کریں۔
- (3) پانی کی آٹو آئینونائزیشن کیا ہے؟ یہ پانی کی pH قائم کرنے میں کیسے استعمال ہوتی ہے؟
- (4) سائل کی تعریف کریں اور سائل کی اہم خصوصیات بیان کریں۔
- (5) مثالوں سے وضاحت کریں کہ کس طرح سولیبل سائل تیار کیے جاتے ہیں؟
- (6) ایڈر کے سائل کی خصوصیات بیان کریں۔
- (7) ہمیں آکسائن کے چار استعمالات لکھیں۔
- (8) i. M 0.1 سوڈیم ہائیڈرو آکسائید اور M 0.1 ناٹرک ایڈر کے سلوچزری ایکٹ کرتے ہیں۔
ii. یہ ری ایکشن کس قسم کا ہوگا؟
iii. یہ سولیبل ہو گایا ان سولیبل؟
iv. اگر یہ سولیبل ہے تو اسے دوبار کیسے حاصل کیا جاسکتا ہے؟
- (9) وضاحت کریں کیوں:
i. HCl سائل کی صرف ایک سیرین بناتا ہے۔
ii. H_2SO_4 سائل کی دوسری زینت بناتا ہے۔
iii. H_3PO_4 سائل کی تین سیرین بناتا ہے۔
- (10) ضروری مساواتیں بھی تحریر کریں۔
- (11) مندرجہ ذیل مساواتوں کو مکمل اور متوازن کریں۔
- i. ہائڈروکلورک ایڈر + ایڈمینیم \longrightarrow
- ii. سلفیورک ایڈر + کاپ آکسائن \longrightarrow
- iii. سوڈیم ہائڈرو آکسائن + امونیم کلورائٹ \longrightarrow
- v. سوڈیم ہائڈرو آکسائن + فیر کلورائٹ \longrightarrow

نیریکار

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

(4) مندرجہ ذیل نتیجے کمپل 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	—	—	—	—