



تیزاب، اساس اور نمکیات

باب 2

وقت کی تقسیم

15 = تدریسی پیریڈز

02 = تشخیصی پیریڈز

15% = سلیبس میں حصہ

بنیادی تصورات:

2.1 تیزاب اور اساس کے تصورات

2.2 pH اور pOH کے تصورات

2.3 نمکیات

حاصلاتِ تعلم (Students Learning Outcomes)

طلبہ اس باب کو پڑھنے کے بعد اس قابل ہو جائیں گے کہ:

- آرینس تیزاب اور اساس کی تعریف مثالوں کے ساتھ بیان کر سکیں گے۔ (مطلب سمجھنا)
- برانسٹیڈ لوری کے نظریہ کو استعمال کرتے ہوئے مادہ کو تیزاب یا اساس کو بطور پروٹان دہندہ (ڈونر) یا پروٹان وصول کنندہ (ایکسیپٹر) میں تقسیم کر سکیں گے۔ (اطلاق کرنا)
- مرکبات کو لیوس تیزاب اور اساس میں تقسیم کر سکیں گے۔ (تجزیہ کرنا)
- پانی کی خود کار آئنز کے بننے کی مساوات لکھ سکیں گے۔ (یاد رکھنا)
- ہائیڈروجن یا ہائیڈروآکسائیڈ آئن کار تکاز (Concentration) بیان کر سکیں گے، نیز محلولات کو تیزابی، اساسی اور تعدیل (نیوٹرل) میں تقسیم کر سکیں گے۔ (یاد رکھنا)
- تعدیلی (نیوٹرلائزیشن) تعاملات کو مکمل اور متوازن کر سکیں گے۔ (اطلاق کرنا)
- بفر (Buffer) کو مثالوں کے ساتھ بیان کر سکیں گے۔ (اطلاق کرنا)



تعارف

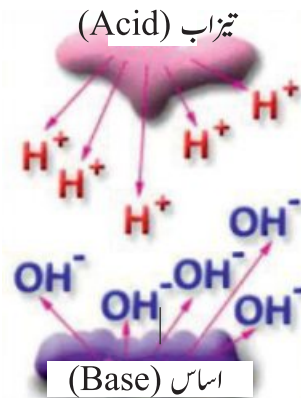
ہم اپنی روزمرہ زندگی میں مادہ کو وافر مقدار میں استعمال کرتے ہیں مثلاً عام نمک، چینی، سرکہ، لیموں اور اہلی وغیرہ کیا تمام اشیاء ذائقے میں ایک جیسی ہیں، ان میں سے کچھ کا ذائقہ ترش کچھ کا کڑوا، میٹھا اور نمکین ہے۔ مثلاً دہی، لیموں، سرکہ اور نارنگی کے جوس کا ذائقہ ترش ہے کیوں کہ یہ تیزابی فطرت رکھتے ہیں۔ اسی طرح کرپلا، کافی اور چاکلیٹ کا ذائقہ کڑوا ذائقہ ان کی اساسی فطرت کو ظاہر کرتا ہے لیکن عام نمک اور پھٹکڑی کا ذائقہ نمکین ہے جو نمکیات کی نشانی ہے۔

تیزاب، ہومیو پیٹھک اور ایلو پیٹھک ادویات کی تیاری میں استعمال ہوتے ہیں اس کے علاوہ روغنیات، بیٹریوں، کاغذ، کھادوں اور صابن میں بھی گندھک کا تیزاب (سلفیورک ایسڈ) کا استعمال کیا جاتا ہے۔ ہمارے نظام ہاضمہ کے لیے معدہ میں خوراک کی توڑ پھوڑ کی وجہ نمک کا تیزاب (ہائیڈروکلورک ایسڈ) ہے۔ کاربونک، سڑک اور فاسفورک ایسڈ زسودا کی تیاری میں استعمال ہوتے ہیں جس کا کام گیسٹرک تیزابیت کو ختم معطل کرنا ہے۔ اساس بھی انتہائی فائدہ مند ہیں جیسا کہ صابن اور کاغذ کی صنعتوں میں سوڈیم ہائیڈرو آکسائیڈ استعمال ہوتی ہے۔ اسی طرح سینٹ اور پلاسٹرف پیرس کی تیاری میں کیلشیم ہائیڈرو آکسائیڈ استعمال ہوتے ہیں جب کہ امونیا کھادوں کی تیاری میں استعمال ہوتے ہیں مثلاً امونیم نائٹریٹ، سلوربرو مائیڈ فوٹو گرافی میں اور کیلشیم کلورائیڈ، خشک سیاہی بنانے (ڈرائی انک ایجنٹ) کے طور پر استعمال ہوتا ہے۔

2.1 تیزاب اور اساس کے تصورات

2.1.1 تیزاب اور اساس کا آرہینس نظریہ

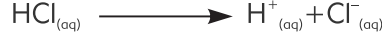
سینٹ آرہینس نے تیزاب اور اساس سے متعلق (1880) میں نظریہ پیش کیا۔ اس نظریے کے مطابق تیزاب وہ اشیاء ہیں جو پانی میں ڈالنے پر ہائیڈروجن آئن (H^+) بناتے ہیں جیسا کہ ہائیڈروکلورک ایسڈ (HCl)، نائٹرک ایسڈ (HNO_3)، لیسٹک ایسڈ (CH_3COOH) اور ہائیڈروجن سائنائیڈ (HCN) وغیرہ اور اساس وہ اشیاء ہیں جو ہائیڈرو آکسل آئن (OH^-) دیتے ہیں جب انہیں پانی میں حل کیا جائے جیسا کہ سوڈیم ہائیڈرو آکسائیڈ ($NaOH$)، پوٹاشیم ہائیڈرو آکسائیڈ (KOH)، امونیم ہائیڈرو آکسائیڈ (NH_4OH) اور کیلشیم ہائیڈرو آکسائیڈ ($Ca(OH)_2$) وغیرہ۔



شکل 2.1 تیزاب اور اساس کے ہائیڈروجن اور ہائیڈرو آکسائیڈ آئنیں



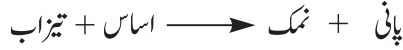
تیزاب کی تمام خصوصیات ہائیڈروجن آئن (H^+) کی موجودگی کی وجہ سے ہیں۔



اساس کی تمام خصوصیات ہائیڈروآکسائیڈ آئن (OH^-) کی موجودگی کی وجہ سے ہیں۔



نمک بھی ایک آئنی مرکب ہے جو تیزاب اور اساس کے تعامل سے بنتا ہے۔



آرہینس نظریہ کی حدود (Limitation of Arrhenius Theory)

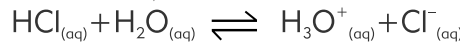
- یہ نظریہ صرف پانی کے محلولات کے لیے موزوں ہے کیوں کہ صرف پانی میں ہی ہائیڈرو نیئم (H_3O^+) آئن بنتے ہیں۔
- یہ نظریہ امونیا (NH_3)، کاربن ڈائی آکسائیڈ (CO_2) اور اسی طرح کے دوسرے مرکبات کی وضاحت نہیں کرتا ہے۔
- اس نظریہ کا اطلاق صرف آبی (Aqueous) محلولات پر ہوتا ہے۔

2.1.2 برانسٹیڈ-لوری کا تیزابی اور اساسی نظریہ

(Bronsted-lowery theory of acids and basis)

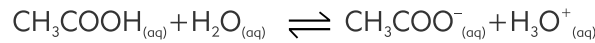
1923ء میں ڈینش برانسٹیڈ اور ایک برطانوی کیمیادان لوری نے تیزاب اور اساس کی نئی تعریف بیان کی۔ اس نظریہ کے مطابق تیزاب جو (H^+) پروٹان اساس کو دیتا ہے اور اساس پروٹان قبول کرتا ہے لہذا تیزاب پروٹان دہندہ (Donor) والا اور اساس پروٹان قبول کنندہ (Acceptor) ہے اور یہ دونوں پانی کے محلولات میں ہائیڈرو نیئم (H_3O^+) آئن بناتے ہیں۔

مثلاً ہائیڈروجن کلورائیڈ کو جب پانی کے محلول میں حل کیا جاتا ہے تو تعامل کے دوران ہائیڈروکلورک ایسڈ (HCl) اپنے پروٹان پانی (H_2O) کو دیتا ہے اور پانی (H_2O) پروٹان قبول کر کے ہائیڈرو نیئم آئن (H_3O^+) بناتے ہیں۔



لہذا HCl برانسٹیڈ تیزاب اور H_2O برانسٹیڈ اساس ہے۔ H_3O^+ برانسٹیڈ کانجوگیٹ تیزاب اور Cl^- برانسٹیڈ کانجوگیٹ اساس

ہوگی۔ آئیے مندرجہ ذیل مثال دیکھتے ہیں

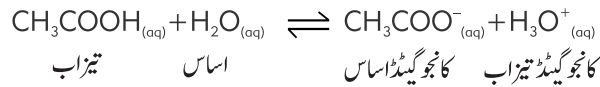


تیزاب اساس کانجوگیٹ اساس کانجوگیٹ تیزاب

یہ تعامل دوطرفہ تعامل ہے اس تعامل میں سر کے کا تیزاب (ایسٹیک ایسڈ) تیزاب ہے جو پروٹان دہندہ ہے اور پانی (H_2O) پروٹان قبول کنندہ ہے اسی طرح کانجوگیٹ اساس اور تیزاب کا جوڑا بنتا ہے جس میں کانجوگیٹ اساس پروٹان قبول کنندہ اور کانجوگیٹ تیزاب پروٹان دہندہ ہیں۔



کانجو گیسڈ تیزاب اور اساس کا جوڑا



تیزاب اساس کانجو گیسڈ اساس کانجو گیسڈ تیزاب

↑ کانجو گیسڈ اساس اور تیزاب کا جوڑا ↑

جدول 2.1 برانسٹیڈ لوری کانجو گیسڈ تیزاب اور اساس کے جوڑے

تیزاب (Acid)	اساس (Base)	کانجو گیسڈ تیزاب	کانجو گیسڈ اساس
HCl	+ H ₂ O	⇌ H ₃ O ⁺	+ Cl ⁻
H ₂ SO ₄	+ H ₂ O	⇌ H ₃ O ⁺	+ HSO ₄ ⁻
HSO ₄ ⁻	+ H ₂ O	⇌ H ₃ O ⁺	+ SO ₄ ²⁻
CH ₃ COOH	+ H ₂ O	⇌ H ₃ O ⁺	+ CH ₃ COO ⁻
NH ₄ ⁺	+ H ₂ O	⇌ H ₃ O ⁺	+ NH ₃
H ₂ O	+ CN ⁻	⇌ HCN	+ OH ⁻
HCl	+ NH ₃	⇌ NH ₄ ⁺	+ Cl ⁻

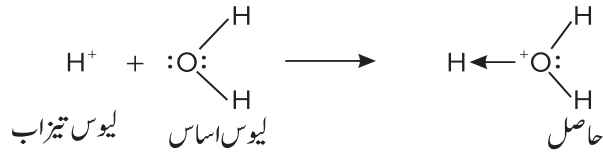
برانسٹیڈ-لوری نظریہ کی حدود (Limitation of Bronsted-lowery concept)

- یہ نظریہ ان مرکبات کی اساسی اور تیزابی فطرت کی وضاحت نہیں کرتا ہے جو H⁺ آئن دینے اور لینے کی استطاعت نہیں رکھتے ہیں مثلاً SO₃، AlCl₃، CO₂۔
- یہ نظریہ ان مرکبات کی اساسی فطرت کی وضاحت نہیں کرتا ہے جو OH⁻ آئن دیتے ہیں۔ مثلاً NaOH، KOH اور Ca(OH)₂۔

2.1.3 لیوس اساسی و تیزابی نظریہ (Lewis theory of acid-base)

1923ء میں گلبرٹ این لیوس نے تیزاب و اساس کا نظریہ پیش کیا اس نظریے کے مطابق تیزاب ایک ایسی شے (مالیکیول یا آئن) ہے جو الیکٹران کا جوڑا قبول (accept) کر سکتا ہے جب کہ اساس ایک ایسی شے (مالیکیول یا آئن) ہے جو الیکٹران کا جوڑا دے (Donate) کر سکتا ہے لہذا لیوس تیزاب الیکٹران کا جوڑا قبول کنندہ اور لیوس اساس الیکٹران کا جوڑا دہندہ ہے۔

پروٹان (H⁺) میں یہ صلاحیت ہے کہ وہ الیکٹران کا جوڑا قبول کرتا ہے اور H₂O الیکٹران کا جوڑا دینے کی صلاحیت رکھتے ہوئے کوویلنٹ بانڈ بناتے ہیں لہذا لیوس کے نظریہ کے تحت H⁺ لیوس تیزاب اور H₂O لیوس اساس ہیں لہذا یہ کوآرڈینیٹ کوویلنٹ یا دہندہ-قبول کنندہ بانڈ بناتا ہے۔



تعالل ٲکھ ٲه هوگا



مندرجہ بالا تعال میں NH_3 : الیکٹرونی جوڑا دہندہ اور BF_3 الیکٹرونی جوڑا قبول کنندہ ہے لہذا لیوس کے نظریہ کے مطابق NH_3 لیوس اساس اور BF_3 لیوس تیزاب ہے۔

لیوس تیزاب و اساس کے نظریہ کی حدود (Limitation of Lewis acid-base)

- یہ نظریہ کو ویلنٹ بانڈ بننے کے دوران خارج ہونے والی توانائی کی وضاحت نہیں کرتا ہے۔
- یہ نظریہ کو ویلنٹ بانڈ بننے کے دوران مالیکیولز کی اشکال اور توانائی کے اخراج کی مقدار کی وضاحت نہیں کرتا ہے۔
- یہ نظریہ مالیکیولز کے ایٹم کے درمیان کششی قوتوں کی وضاحت نہیں کرتا ہے۔

جدول 2.2 تیزابی اور اساسی نظریات کا خلاصہ

لیوس نظریہ	برانسڈیلوری نظریہ	آربینس نظریہ
تیزاب الیکٹران قبول کنندہ اور اساس الیکٹران دہندہ ہیں مثلاً NH_3 اور BF_3	تیزاب پروٹان دہندہ H^+ ہے اور اساس پروٹان قبول کنندہ ہے مثلاً H_2O اور NH_3	تیزاب وہ شے ہے جو پانی میں ہائیڈروجن آئن (H^+) موجود ہوں اور اساس وہ شے ہے جو پانی میں ہائیڈروآکسائل OH^- موجود ہوں مثلاً HCl اور NaOH

تعدیلی (نیوٹرلائزیشن) تعاملات کو متوازن کرنا

جیسا کہ ہم جانتے ہیں کہ نیوٹرلائزیشن تعاملات پانی میں تیزاب اور اساس کے تعال سے بنتے ہیں۔ نیوٹرلائزیشن کے ان تعاملات کو کیمیائی مساوات سے ظاہر کیا جاتا ہے جس میں متعاملات اور حاصلات دونوں اطراف میں ایٹموں کی تعداد کو متوازن رکھا جاتا ہے۔ ان تعاملات میں H^+ اور OH^- آئندہ کی موجودگی کی وجہ سے ہم تیزاب کی اساسیت اور اساس کی تیزابیت کیمیائی مساوات میں معلوم کر سکتے ہیں مثلاً سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ اور ہائیڈروکلورک ایسڈ کی نیوٹرلائزیشن کی مساوات مندرجہ ذیل ہے



سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ اور ہائیڈروکلورک ایسڈ ایک دوسرے کو 1:1 نسبت سے نیوٹرلائز کرتے ہیں کیوں کہ NaOH کا ایک مول OH^- کا ایک مول خارج کرتا ہے اور HCl کا ایک مول H^+ کا ایک مول خارج کرتا ہے۔ اسی طرح NaOH یا KOH جب HNO_3 ، HI ، HBr اور HNO_2 کے ساتھ تعال کرتے ہیں تو 1:1 نسبت ثابت کرتے ہیں لہذا HNO_3 ، HNO_2 کا ایک مول بھی H^+ کا ایک مول خارج کرتے ہیں۔



اپنا جائزہ لیں

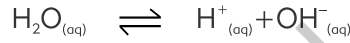


1. آرہینس نظریہ کا اطلاق صرف آبی محلولات پر کیوں ہوتا ہے؟
2. مندرجہ ذیل تعاملات کے لیے کانجوگیٹ تیزاب اور کانجوگیٹ اساس لکھ کر تعاملات مکمل کریں؟
(i) $\text{HCl} + \text{H}_2\text{O}$ (ii) $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{H}_2\text{O}$ (iii) $\text{NH}_4^+ + \text{H}_2\text{O}$

2.2 pH اور pOH کے تصورات

پانی کی آئیونائزیشن (Water Ionization):

پانی ایک تعدیلی مائع ہے جس میں ہائیڈروجن (H^+) اور ہائیڈروآکسائیڈ (OH^-) برابر مقدار میں موجود ہوتے ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ پانی کو کمزور برق پاشیدہ سمجھا جاتا ہے یہ مندرجہ ذیل تعامل کے ذریعے آئیونائز ہو جاتا ہے۔



اس تعامل کا توازن مستقل (K_c) مندرجہ ذیل ہے

$$K_c = \frac{[\text{H}^+][\text{OH}^-]}{[\text{H}_2\text{O}]}$$

یہاں اسکوائر بریکٹ مولر ارتکاز کو ظاہر کرتے ہیں اور ان کی اکائی mol dm^{-3} ہے جیسا کہ ہم جانتے ہیں کہ پانی کی آئیونائزیشن بہت کم ہوتی ہے اس لیے ارتکاز بالکل تبدیل نہیں ہوتا ہے اس لیے یہ تقریباً مستقل ہوتی ہے۔ لہذا مساوات مندرجہ ذیل ہوگی۔

$$K_c [\text{H}_2\text{O}] = [\text{H}^+][\text{OH}^-]$$

$$K_c [\text{H}_2\text{O}] = K_w$$

$$K_w = [\text{H}^+][\text{OH}^-] \text{ اس لیے}$$

جہاں K_w آئن حاصلات کا مستقل ہے اور اس کی قیمت $1 \times 10^{-14} (\text{mol dm}^{-3})^2$ ہے۔

pH اور pOH:

pH کا تصور سب سے پہلے ڈینش کیمیا دان سورن پیڈر لورٹز سورنسن نے کارل برگ کی تجربہ گاہ میں 1909ء میں پیش کیا "pH" مخفف ہے "پوٹینشل ہائیڈروجن" کا اور اس کی تیزابیت اور اساسیت کو ظاہر کرنے کے لیے باقاعدہ اسکیل موجود ہے۔ pH آبی محلول میں ہائیڈروجن آئن $[\text{H}^+]$ کے ارتکاز کی پیمائش ہے اسے "ہائیڈروجن آئن کے ارتکاز کا منفی لاگر تھم" بھی کہتے ہیں۔

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

pOH: آبی محلول میں ہائیڈروآکسائیڈ آئن $[\text{OH}^-]$ کے ارتکاز کی پیمائش ہے اسے "ہائیڈروآکسائیڈ آئن کے ارتکاز کا منفی لاگر تھم" بھی کہتے ہیں۔

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

pH اسکیل کی مدد سے کسی شے کی تیزابیت یا اساسیت ناپی جاسکتی ہے۔ وہ اشیاء جن کی $\text{pH} = 7$ ہوتی ہے وہ تعدیلی یا نیوٹرل کہلاتے ہیں ایسی اشیاء جو نہ تیزاب ہیں اور نہ ہی اساس۔ pH اسکیل صفر سے 14 تک ہوتے ہیں جن میں صفر انتہائی تیزابی اور 14 انتہائی اساسی خصوصیات ظاہر کرتے ہیں۔ مختلف محلولات کی pH کو pH پیپر یا pH میٹر کی مدد سے معلوم کیا جاسکتا ہے۔



جدول 2.3 [H⁺], [OH⁻] اور pH کے معلومات کے درمیان تعلقات

	[H ⁺] (mol dm ⁻³)	[OH ⁻] (mol dm ⁻³)	pH	آبی نظام
Increasing acidity ↑	1 × 10 ⁰	1 × 10 ⁻¹⁴	0.0	1M HCl (0.0)
	1 × 10 ⁻¹	1 × 10 ⁻¹³	1.0	0.1M HCl (1.0)
	1 × 10 ⁻²	1 × 10 ⁻¹²	2.0	Gastric juice (1.6–1.8)
	1 × 10 ⁻³	1 × 10 ⁻¹¹	3.0	Lemon juice (2.3), vinegar (2.4–3.4)
	1 × 10 ⁻⁴	1 × 10 ⁻¹⁰	4.0	Soda water (3.8), tomato juice (4.2)
	1 × 10 ⁻⁵	1 × 10 ⁻⁹	5.0	Black coffee (5.0)
	1 × 10 ⁻⁶	1 × 10 ⁻⁸	6.0	Milk (6.3–6.6), urine (5.5–7.0)
Neutral	1 × 10 ⁻⁷	1 × 10 ⁻⁷	7.0	Pure water (7.0), saliva (6.2–7.4)
	1 × 10 ⁻⁸	1 × 10 ⁻⁶	8.0	Blood (7.35–7.45), bile (7.8–8.6)
	1 × 10 ⁻⁹	1 × 10 ⁻⁵	9.0	Sodium bicarbonate (8.4), sea water (8.4)
	1 × 10 ⁻¹⁰	1 × 10 ⁻⁴	10.0	Milk of magnesia (10.5)
	1 × 10 ⁻¹¹	1 × 10 ⁻³	11.0	Household ammonia (11.5)
	1 × 10 ⁻¹²	1 × 10 ⁻²	12.0	Washing soda (12.0)
	1 × 10 ⁻¹³	1 × 10 ⁻¹	13.0	0.1M NaOH (13.0)
Increasing basicity ↓	1 × 10 ⁻¹⁴	1 × 10 ⁰	14.0	1M NaOH (14.0)

نوٹ: $pH + pOH = 14$

مثال 2: KOH کے $2.46 \times 10^{-9} M$ محلول کی pH، pOH ، $[H^+]$ اور $[OH^-]$ معلوم کریں۔



$[OH^-] = 2.46 \times 10^{-9} M$

$[H^+][OH^-] = 1 \times 10^{-14}$

$[H^+] = \frac{1 \times 10^{-14}}{2.46 \times 10^{-9}}$

$[H^+] = 4.07 \times 10^{-6} \text{ mol.dm}^{-3}$

$pH = -\log [H^+]$
 $= -\log [4.07 \times 10^{-6}]$

$pH = 5.39$

$pH + pOH = 14$

$pOH = 14 - pH$
 $= 14 - 5.39$

$pOH = 8.61$

مثال 1: HCl کے محلول کی pH 2.3 ہے اس کی pOH اور $[H^+]$ کا حساب لگائیں۔

$pH + pOH = 14$ فارمولا

$pOH = 14 - pH$
 $= 14 - 2.3$

$pOH = 11.7$

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

$10^{-pH} = [H^+]$

$10^{-2.3} = [H^+]$

$5 \times 10^{-3} \text{ mol.dm}^{-3} = [H^+]$



اپنا جائزہ لیں



1. خالص پانی کو کمزور برق پاشیدہ کیوں کہا جاتا ہے؟

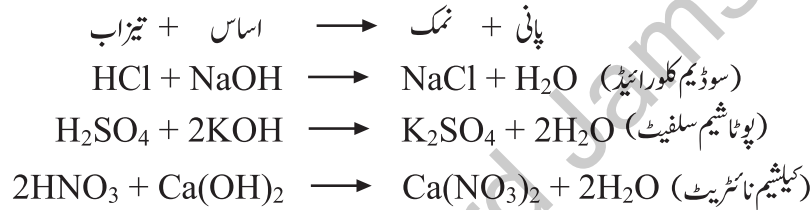
2. مندرجہ ذیل کی pH بتائیں؟

لیموں کارس، سوڈا واٹر، کالی کافی، دودھ، واشنگ سوڈا



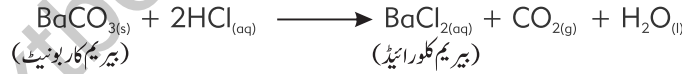
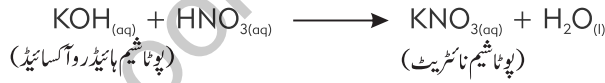
2.3 نمکیات

نمکیات آئنیں مرکبات ہیں جو Cations (اساس سے) اور Anions (تیزاب سے) پر مشتمل ہوتے ہیں۔ یہ وافر مقدار میں سمندری پانی میں پائے جاتے ہیں یہ خاص نمکیاتی حصہ ہے۔ نمکیات جانوروں کی زندگی کے لیے ضروری اور انسانی زندگی میں ذائقے کی حیثیت رکھتا ہے۔ نمکیات آئنیں مرکبات ہونے کی وجہ سے کیٹائز H^+ آئن کی جگہ اور اینائیگز OH^- آئن کی جگہ ہوتے ہیں۔ نمکیات آبی محلولات میں تیزاب اور اساس کی نیوٹرائزیشن سے بنتے ہیں۔ مثلاً $NaCl$ ، $Ca(NO_3)_2$ وغیرہ۔

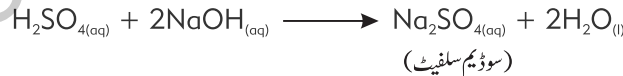


2.3.1 نمکیات کی تیاری

1- نمکیات دھاتیں (میٹلز)، میٹل آکسائیڈ، میٹل ہائیڈروآکسائیڈ، میٹل کاربونیٹ اور میٹل بائی کاربونیٹ پر تیزاب کے تعامل کرنے سے



2- نمکیات اساس کے تیزاب یا میٹل سے تعامل کی صورت میں بنتے ہیں۔



2.3.2 نمک کی اقسام (Types of Salts)

(i) **تیزابی نمک (Acidic Salt):** تیزابی نمک فطر تاغیزابی ہوتے ہیں۔ یہ وہ نمکیات ہیں جو طاقتور تیزاب کے کمزور اساس سے تعامل کی صورت میں بنتے ہیں۔ مثلاً NaH_2PO_4 ، $NaHSO_4$ ، $Ca(NO_3)_2$ ، NH_4Cl ۔ یہ وہ نمکیات ہیں جن کی pH کی حیثیت 7 سے کم ہوتی ہے۔

(ii) **اساسی نمک (Basic Salt):** اساسی نمک فطر تااساسی ہوتے ہیں جو طاقتور اساس اور کمزور تیزاب کے تعامل کی صورت میں بنتے ہیں مثلاً K_2CO_3 ، CH_3COONa وغیرہ یہ وہ نمکیات ہیں جن کی pH کی قیمت 7 سے زیادہ ہوتی ہے۔



(iii) تعدیلی نمک (Neutral Salt): تعدیلی نمک وہ نمکیات ہیں جو طاقتور تیزاب اور طاقتور اساس کے نیوٹرلائزیشن تعامل کی صورت میں بنتے ہیں۔ ان کے آبی محلولات لٹمس پیپر پر نیوٹرل ہوتے ہیں مثلاً NaCl ، KCl ، K_2SO_4 ، NaNO_3 ، KClO_4 ، KClO_3 وغیرہ۔ یہ نمکیات $\text{pH} = 7$ ظاہر کرتے ہیں۔

2.3.3 نمکیات کے استعمالات (Uses of some Salts)

- نمکیات ہماری روزمرہ زندگی میں اہم کردار ادا کرتے ہیں ان میں سے کچھ استعمالات مندرجہ ذیل ہیں۔
1. زراعت میں استعمال کئے جانے والی کیمیائی کھادیں وافر مقدار میں نمک سے بنائی جاتی ہیں مثلاً امونیم کلورائیڈ، امونیم نائٹریٹ، امونیم فاسفیٹ، پوٹاشیم کلورائیڈ اور نائٹروجن فاسفورس، پوٹاشیم (NPK)، کھادیں وغیرہ۔
- کچھ نمک کیڑے مار ادویات میں کیڑے، فنجائی، کیڑے اور گھاس پھوس (پیسٹس اور ویڈز) مارنے کے لیے استعمال ہوتے ہیں مثلاً کاپر (II) سلفیٹ، آئرن (II) سلفیٹ، مرکری کلورائیڈ وغیرہ۔
- طبی میدان میں ٹوٹی ہوئی ہڈیاں جوڑنے کے لیے پلاسٹر آف پیرس استعمال ہوتا ہے جو نمک ہائیڈریٹڈ کیلشیم سلفیٹ $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ سے بنایا جاتا ہے۔
- خون کی کمی والے مریضوں کو آئرن (II) سلفیٹ ہیپٹاہائیڈریٹ کی ادویات دی جاتی ہیں جس میں $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ خاص جڑ ہے۔
- معدہ کی تیزابیت کو کم کرنے کے لیے سوڈیم ہائیڈروجن کاربونیٹ استعمال کیا جاتا ہے۔
- بیریم سلفیٹ کی مدد سے بیریم کی روٹی بنائی جاتی ہے اس کی مدد سے امراض کی تشخیص کے لیے X-ray لینا آسان ہو جاتا ہے خصوصاً یہ نمک نرم اعضاء (آنتوں، معدہ) کا X-ray ممکن بناتی ہیں۔
- پوٹاشیم پرمیگنیٹ (vii) بیٹریا کے خاتمے کے لیے استعمال ہوتے ہیں انہیں جراثیم کش کہا جاتا ہے۔

2.3.4 بفر کا تصور (Concept of Buffer)

بفر (Buffer) کے ساتھ دو اہم نقاط شامل ہوتے ہیں ایک یہ کہ بفر ایسا آبی محلول ہے جس کی pH انتہائی مستحکم ہوتی ہے۔ بفر ایجنٹ ایک کمزور تیزاب اور اس کا کانجوگیٹ اساس یا کمزور اساس اور اس کا کانجوگیٹ تیزاب ہوتا ہے، جو کسی آبی محلول میں مزید تیزاب یا اساس شامل کرنے پر بھی pH کو مستحکم کرتا ہے۔

اگر بفر محلول میں مزید تیزاب یا اساس شامل کیا جائے تو اس محلول کی pH میں کوئی خاطر خواہ تبدیلی واقع نہیں ہوگی۔ بالکل اسی طرح اگر اس محلول میں مزید پانی شامل کیا جائے یا پانی کی تبخیر کی جائے تب بھی بفر محلول کی pH تبدیل نہیں ہوگی۔ لہذا بفر ایک ایسا محلول ہے جو تیزاب یا اساس کے اضافے پر بھی مستحکم pH کے لیے مزاحمت کرتا ہے۔ یہ محلول تیزاب اور اساس کی کم مقدار کو باآسانی نیوٹرلائز کر دیتا ہے۔ اس محلول کی pH کے مستحکم ہونے کی وجہ مندرجہ ذیل ہے۔

- بفر محلولات کی pH آئیونک طاقت سے آزاد ہے۔
- بفر محلولات کی pH درجہ حرارت کے اثرات سے آزاد ہے۔



اپنا جائزہ لیں



- مندرجہ ذیل میں سے کون سے نمک ہیں؟
HCl, NaCl, NaOH, KOH, K₂SO₄, KNO₃, HNO₃, BaCl₂
- نمک کی اقسام کی فہرست بنائیں۔

کیا آپ جانتے ہیں؟



بفر کی اقسام
(بفر محلولات کی دو اقسام ہیں)

تیزابی بفر (Acidic Buffer)

یہ محلول کمزور تیزاب اور اس کے نمک سے بنتے ہیں
مثلاً: CH₃COOH – CH₃COONa
CH₃COOH کمزور تیزاب
CH₃COO⁻Na⁺ نمک
(کانجو گینڈا اساس)

اساسی بفر (Basic Buffer)

یہ محلول کمزور اساس اور اس کے نمک سے بنتے ہیں
مثلاً: NH₃ – NH₄Cl
NH₃ کمزور اساس
NH₄⁺Cl⁻ نمک
(کانجو گینڈا تیزاب)

معاشرہ ٹیکنالوجی اور سائنس

خوراک کا pH پر انحصار

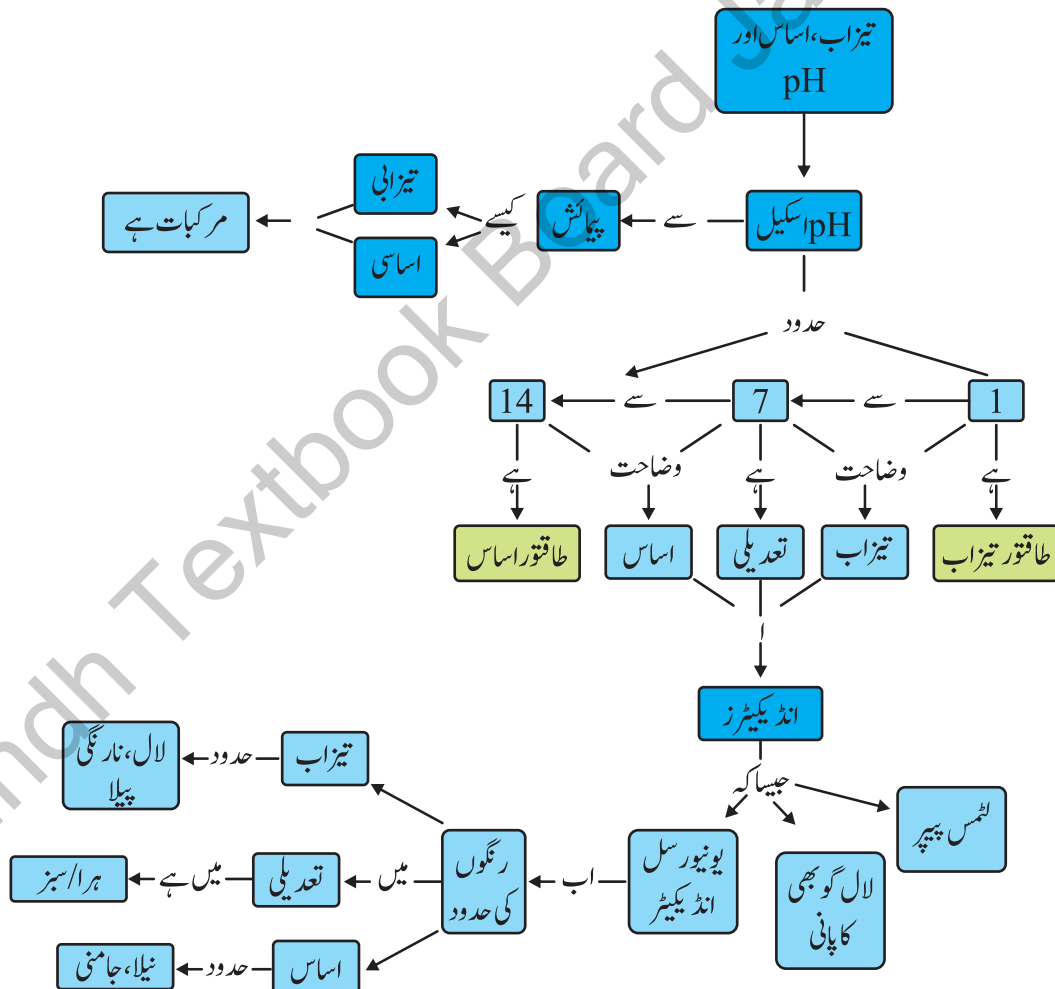
ہم جو خوراک (غذا) استعمال کرتے ہیں وہ تیزابی، اساسی یا تعدیلی ہوتی ہے مثلاً گوشت، مچھلی، دودھ سے بنی اشیاء، انڈے اور اناج تیزابی ہیں۔ قدرتی چکنائی، نشاستہ اور شکر تعدیلی اور جب کہ پھل، خشک میوے، دالیں اور سبزیاں اساسی ہیں۔ تیزابی غذا کی pH کی قیمت 0 سے 7 تک جب کہ تعدیلی غذا کی pH = 7 اور اساسی غذا کی pH 7 سے 14 ہوتی ہے۔ ایک صحت مند انسانی جسم کے لیے سیریم کی دائرہ کار pH کی قیمت 7.4 ہے جو ایک اساسی فطرت ہے۔

تیزابی بارش کے نقصان دہ اثرات

تیزابی بارش انسانوں اور جانوروں دونوں کے نظام تنفس پر اثر انداز ہوتی ہے۔ تیزابی بارش کے انتہائی مضر اثرات آبی ماحولیات پر ہوتے ہیں۔ جب بارش کا پانی دریاؤں اور تالابوں پر گرتا ہے تو یہ پانی کی آلودگی کی وجہ بنتا ہے اس پانی کو تازہ پانی میں ملنے سے تازہ پانی کی کیمیائی ترکیب میں تبدیلی واقع ہوتی ہے جو آبی ماحولیات اور آبی حیات کے لیے خطرناک ہے۔ تیزابی بارش کی وجہ سے پائپ لائن میں زنگ اور وافر مقدار میں سیسہ اور تانبہ جیسی دھاتوں کے شامل ہونے سے نقصان کا باعث ہوتی ہے۔ تیزابی بارش کی وجہ سے مختلف تاریخی یادگار عمارات کے پتھروں اور سجاوٹی دھاتی اجزاء کو نقصان پہنچتا ہے۔



تیزاب اور اساس کا تصوراتی نقشہ





مشق

حصہ (الف): کثیر الانتخابی سوالات

درست جواب پر دائرہ بنائیں۔

1. جلد پر گلنے والے اثرات کی وجہ ہے
(الف) تیزاب (ب) اساس (ج) نمک (د) الف اور ب دونوں
2. ان میں سے کون سی شے بطور محفوظ کنندہ کے لیے استعمال ہوتی ہے۔
(الف) تیزاب (ب) اساس (ج) خوراک (د) پانی
3. مندرجہ ذیل میں سے کون سا آرہینس تیزاب نہیں ہے۔
(الف) HCl (ب) CO₂ (ج) HNO₃ (د) H₂SO₄
4. امونیا (NH₃) اساس ہے بمطابق:
(الف) آرہینس نظریہ (ب) برانسٹیڈ لوری نظریہ
(ج) لیوس نظریہ (د) ب اور ج دونوں
5. مندرجہ ذیل میں سے کون سا لیوس اساس ہے
(الف) HNO₃ (ب) CN⁻ (ج) HCl (د) AlCl₃
6. وہ شے جو الیکٹران کا جوڑا دہندہ ہو اور کوآرڈینیٹ کوویلنٹ بانڈ بنائے کہلاتا ہے۔
(الف) لیوس تیزاب (ب) لیوس اساس
(ج) برانسٹیڈ لوری تیزاب (د) برانسٹیڈ لوری اساس
7. اگر pH کی قیمت 7 سے زیادہ ہو تو محلول ہوگا۔
(الف) تیزابی (ب) اساسی (ج) ایمفوٹیرک (د) تعدیلی
8. مندرجہ ذیل میں نمک ہے۔
(الف) HCl (ب) KCl (ج) HNO₃ (د) H₂SO₄
9. وہ شے جو تیزاب اور اساس کے ساتھ تعامل کرے کہلاتا ہے۔
(الف) کانجوگیٹڈ تیزاب (ب) کانجوگیٹڈ اساس (ج) ایمفوٹیرک (د) بفرز
10. تیزاب اور اساس کے تعامل کے نتیجے میں نمک اور پانی حاصل ہونے والے عمل کو کہتے ہیں۔
(الف) ہائیڈرلیشن (ب) نیوٹرلائزیشن (ج) ہائیڈرولیس (د) الف اور ج دونوں



حصہ (ب): مختصر سوالات

1. تیزاب اور اساس کی خصوصیات بیان کریں؟
2. مثال کے ذریعے تیزاب و اساس کا آرہینس تصور بتائیں؟
3. برانسٹیڈ-لوری تیزاب و اساس کا نظریہ کیا ہے؟
4. مثالوں کے ذریعے کانجوگیٹڈ تیزاب و اساس کیا ہے۔ بیان کریں؟
5. مندرجہ ذیل محلولات کی درجہ بندی تیزابی، اساسی یا تعدیلی کے طور پر کریں۔
(الف) محلول جس کی $[H^+] = 1 \times 10^{-4}$ ہے۔
(ب) محلول جس کی $[H^+] = 1 \times 10^{-11}$ ہے۔
(ج) محلول جس کی $[OH^-] = 1 \times 10^{-9}$ ہے۔
(د) محلول جس کی $[OH^-] = 1 \times 10^{-3}$ ہے۔
6. پانی کی روانیت مساوات واضح کریں؟
7. مندرجہ ذیل کی تعریف لکھیں؟

(الف) pH (ب) انڈیکٹر (ج) نیوٹرلائزیشن (د) ٹائٹریشن

8. بفرز کیا ہیں؟ ان کی ساخت اور روزمرہ زندگی میں ان کی اہمیت پر بحث کریں؟

حصہ (ج): تفصیلی سوالات

1. نمک کی تعریف، تیاری اور اقسام کی وضاحت کریں؟
2. تفصیل سے بیان کریں کہ پانی کی آئیونائزیشن محلولات کی pH سے تعلق رکھتی ہے؟
3. تفصیلاً بحث کریں کہ کس طرح مختلف آبی محلولات میں اساسیت اور تیزابیت کے بڑھنے کی وجہ H^+ اور OH^- ہیں؟
4. مثال کی مدد سے نیوٹرلائزیشن تعامل کی متوازن مساوات سمجھائیں؟
5. روزمرہ زندگی میں نمک کے استعمالات لکھیں؟

حصہ (د): حسابی سوالات

1. NaOH کے $2 \times 10^{-12} M$ محلول کی pH معلوم کریں؟
2. سلفیورک ایسڈ (H_2SO_4) کے محلول کی $pH = 1.05$ ہے اس کی pOH اور $[H^+]$ معلوم کریں؟
3. ایک محلول کی ہائیڈروجن آئن ارتکاز $1 \times 10^{-8} \text{ mol dm}^{-3}$ ہے اس محلول کی pH کیا ہوگی؟