

کیمیکل ری ایکٹیویٹی

(Chemical Reactivity)

بنیادی تصورات

1.1 میٹلز (Metals)

1.2 نان میٹلز (Non-Metals)

وقت کی تقسیم

تدریسی پیریڈز : 07

تشخیصی پیریڈز : 02

سیلپس میں حصہ : 10%

طلبہ کے سیکھنے کا ماحصل

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

- کیٹائنز اور اینٹائزرز کا میٹلز اور نان میٹلز سے تعلق بیان کر سکیں۔
- الگلی میٹلز کے قیدرتی طور پر آزاد حالت میں نہ پائے جانے کی وضاحت کر سکیں۔
- الگلی اور الکلائن ارتھ میٹلز کی آئیونائزیشن انرجی میں فرق بیان کر سکیں۔
- پیریڈک ٹیبل میں سوڈیم میٹل کی پوزیشن، اس کی عام خصوصیات اور استعمال بیان کر سکیں۔
- پیریڈک ٹیبل میں کیلیسیم اور میگنیشیم کی پوزیشن، ان کی عام خصوصیات اور استعمال بیان کر سکیں۔
- نرم اور سخت میٹلز (آئرن اور سوڈیم) میں فرق بیان کر سکیں۔
- نوبل میٹلز کی انرٹنس (Inertness) بیان کریں۔
- سلور، گولڈ اور پلائٹینم کی کمرشل اہمیت کی شناخت کر سکیں۔
- ہیلو جینز کے اہم ری ایکشنز بتا سکیں۔
- کچھ ایسے ایلیمنٹس کے نام بتا سکیں جو قدرتی طور پر خالص حالت میں پائے جاتے ہیں۔

تعارف

ہمارے ارد گرد پائی جانے والی مختلف اشیاء کئی شکلوں میں پائی جاتی ہیں۔ جیسے ہوائی جہاز، ریل گاڑیاں، عمارتی فریم، موٹر گاڑیاں حتیٰ کہ مختلف مشینیں اور اوزار بہت سے میٹلز کی مختلف خصوصیات کی وجہ سے ہیں۔ نان میٹلز گیسز، مائع اور ٹھوس حالت میں پائی جاتی ہیں۔ پیریڈک ٹیبل میں ان کا مقام دائیں جانب اوپر والے حصے میں ہے۔ کاربن، نائٹروجن، فاسفورس، آکسیجن، زیادہ

تریلو جنز اور نوٹل گیسز نان میٹلز ہیں۔ یہ کئی اقسام کی کیمیکیل ری ایکٹیوٹیز (reactivities) کا مظاہرہ کرتے ہیں۔ یہ مختلف اقسام کے آئیونک اور کوویلنٹ کمپاؤنڈز بناتے ہیں، جن میں سے زیادہ تر ٹھوس یا گیسز ہیں۔

8.1 میٹلز (Metals)

تمام میٹلز الیکٹرو پوزٹیو ہوتی ہیں اور الیکٹرونز خارج کر کے کھینچتا رہتا ہے۔ میٹلز کی درجہ بندی ایسے کی جاتی ہے۔

a. بہت ری ایکٹیو: پوٹاشیم، سوڈیم، کیلیم، میگنیشیم اور ایلیومینیم۔

b. درمیانے درجے کی ری ایکٹیو: زنک، آئرن، ٹین اور لیڈ۔

c. سب سے کم ری ایکٹیو یا نوٹل: کاربن، مرکری، سلور اور گولڈ۔

پیریاڈک ٹیبل میں کچھ عام میٹلز اور نان میٹلز شکل 8.1 میں دکھائی گئی ہیں۔

یکے میٹلز		نان میٹلز															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	H											B	C	N	O	F	
2	Li	Be										Al	Si	P	S	Cl	
3	Na	Mg										Al	Si	P	S	Cl	
4	K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br

وضاحت	پیمٹس کے سہل کاربک	پیمٹس کے بوکس کاربک
ضوس = سیاہ	میٹلز	
مانع = نیلا	نان میٹلز	
گیس = سرخ	میٹلاؤڈز	

شکل 8.1 کچھ عام میٹلز اور نان میٹلز

میٹلز کی اہم طبیعی خصوصیات نیچے فہرست میں دی گئی ہیں۔

i- تقریباً تمام میٹلز (سوائے مرکری) ٹھوس ہیں۔

ii- ان کے میلنگ اور بوائلنگ پوائنٹ بہت زیادہ ہوتے ہیں، سوائے اٹھکی میٹلز کے۔

iii- ان میں مٹیک چمک ہوتی ہے اور انہیں پالش کیا جاسکتا ہے۔

- iv تمام مٹلز میلبیل (malleable) ہیں یعنی ان کو کوٹ کر ان کی چادریں بنائی جاسکتی ہیں، مٹلز ڈکٹائل (ductile) بھی ہیں یعنی ان کو کھینچ کر ان کی تاریں بنائی جاسکتی ہیں نیز ضرب لگانے پر مٹلز سریلی آواز پیدا کرتی ہیں۔
- v یہ حرارت اور بجلی کی اچھی کنڈکٹرز ہوتی ہیں۔
- vi یہ بہت کثیف ہوتی ہیں یعنی ان کی ڈنسیٹی (density) زیادہ ہوتی ہے۔
- vii یہ سخت ہوتی ہیں (سوائے سوڈیم اور پوٹاشیم)
- مٹلز کی اہم کیمیائی خصوصیات یہ ہیں:
- i یہ آسانی سے الیکٹرونز دے کر پازیو آکسز بناتی ہیں۔
- ii آکسجن سے ری ایکشن کر کے بیسک آکسائیڈز بناتی ہیں۔
- iii عام طور پر نان مٹلز کے ساتھ آئیونک کمپاؤنڈز بناتی ہیں۔
- iv ان کی بانڈنگ میٹلک ہوتی ہے۔

- سب سے زیادہ کثرت سے پائی جانے والی میٹل ایلمینیم ہے۔
- سب سے بیش قیمت میٹل پائیم ہے۔
- سب سے زیادہ استعمال ہونے والی میٹل آئرن ہے۔
- سب سے زیادہ ری ایکٹیو میٹل سیزیم ہے۔
- سب سے ہلکی میٹل لیٹھیم ہے ($d = 0.53 \text{ g cm}^{-3}$)
- سب سے بھاری میٹل اوسیم ہے ($d = 22.5 \text{ g cm}^{-3}$)
- حرارت کی سب سے کم کنڈکٹرز ہے۔
- سب سے اچھی کنڈکٹرز مٹلز سلور اور گولڈ ہیں۔
- سب سے میلبیل اور ڈکٹائل مٹلز گولڈ اور سلور ہیں۔



کیا آپ جانتے ہیں!

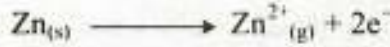
8.1.1: الیکٹرو پوزٹیو خاصیت (Electropositive Character)

مٹلز اپنے ویلنس الیکٹرونز خارج کرنے کا رجحان رکھتی ہیں۔ مٹلز کی اس خاصیت کو الیکٹرو پوزٹیوٹی (electropositivity) یا میٹلک کریکٹر کہا جاتا ہے۔ کوئی میٹل جتنی آسانی سے الیکٹرون خارج کرتی ہے وہ اتنی ہی الیکٹرو پازیو ہوتی ہے۔ کسی میٹل سے خارج ہونے والے الیکٹرونز کی تعداد اس کی ویلنسی (valency) کہلاتی ہے۔ مثال کے طور پر سوڈیم ایٹم ایک پوزٹیو آئن بنانے کے لیے ایک الیکٹرون خارج کر سکتی ہے۔



لہذا سوڈیم کی ویلنسی 1 ہے۔

اسی طرح زنک میٹل اپنے ویلنس شیل سے دو الیکٹرونز خارج کر سکتی ہے۔
اس لیے اس کی ویلنسٹی 2 ہے۔



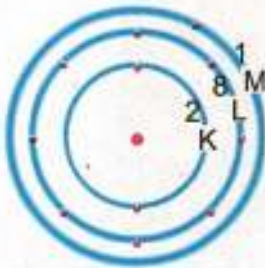
الیکٹرو پوزٹیوٹی کے رجحانات

گروپ میں نیچے کی طرف ایٹم کا سائز بڑھنے سے الیکٹرو پوزٹیوٹی خاصیت بڑھتی ہے۔ مثال کے طور پر لیتھیم، سوڈیم سے کم الیکٹرو پوزٹیو ہے، جبکہ سوڈیم پوناشیم سے کم الیکٹرو پوزٹیو ہے۔

پیریڈک ٹیبل کے پیریڈ میں بائیں سے دائیں جانب نیوکلیئر چارج کے بڑھنے اور ایٹم کا سائز کم ہونے کی وجہ سے الیکٹرو پوزٹیوٹی کم ہوتا ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ پیریڈ کے شروع کے ایلیمنٹس زیادہ میٹلک ہیں۔ یہ خاصیت پیریڈ میں بائیں سے دائیں جانب بالترتیب کم ہوتی جاتی ہے۔

الیکٹرو پوزٹیوٹی اور آئیونائزیشن انرجی

الیکٹرو پوزٹیوٹی خاصیت کا انحصار آئیونائزیشن انرجی (ionization energy) پر جبکہ آئیونائزیشن انرجی کا انحصار ایٹم کے سائز اور نیوکلیئر چارج پر ہے۔ زیادہ نیوکلیئر چارج رکھنے والے چھوٹے سائز کے ایٹمز کی آئیونائزیشن انرجی زیادہ ہوتی ہے۔ زیادہ آئیونائزیشن انرجی والے ایٹم کم الیکٹرو پوزٹیو یا میٹلک ہوتے ہیں۔ اسی وجہ سے اپنے متعلقہ پیریڈ میں الگے میٹلز کا سائز سب سے بڑا اور آئیونائزیشن انرجی سب سے کم ہوتی ہے۔ اس لیے ان میں میٹلک خاصیت سب سے زیادہ ہوتی ہے۔ مثال کے طور سوڈیم اور میگنیشیم میٹلز کا موازنہ نیچے دیا گیا ہے۔

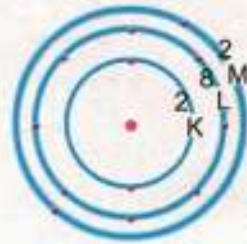


سوڈیم ایٹم

الیکٹرونک کنفیگریشن $3s^1$

ایٹم کا سائز 186 pm

اور آئیونائزیشن انرجی 496 kJ mol^{-1}



میگنیشیم ایٹم

الیکٹرونک کنفیگریشن $3s^2$

ایٹم کا سائز 160 pm

اور آئیونائزیشن انرجی 1450 kJ mol^{-1}

میگنیشیم کی پہلی آئیونائزیشن انرجی سوڈیم کی آئیونائزیشن انرجی سے زیادہ ہوتی ہے اور اس کی دوسری آئیونائزیشن انرجی پہلی سے

بہت زیادہ ہوتی ہے۔ اسلئے کہ میگنیشیم آئن سے دوسرے الیکٹرونز کو نکالنا بہت مشکل ہو جاتا ہے کیونکہ نیوگیٹر چارج ایچ الیکٹرونز کو بہت زیادہ فورس سے اٹریکٹ کرتا ہے۔ اس اٹریکشن کے نتیجے میں آئیز کا سائز کم ہو جاتا ہے۔ اسی طرح الکلائن ارتھ میٹلز کے تمام ایلیمینٹس کی آئیونائزیشن انرجی الگ الگ اور الکلائن ارتھ میٹلز کے مقابلے میں زیادہ ہوتی ہے۔ جیسا کہ ٹیبل 8.1 میں دکھایا گیا ہے۔

ٹیبل 8.1: الگ الگ اور الکلائن ارتھ میٹلز کے اٹاک نمبر، الیکٹرونک کنفیگریشن اور آئیونائزیشن انرجی (kJ/mol)

الکلائن ارتھ میٹلز				الگ الگ میٹلز			
دوسری آئیونائزیشن انرجی، IE ₂	پہلی آئیونائزیشن انرجی، IE ₁	الیکٹرونک کنفیگریشن	اٹاک نمبر	میٹلز	آئیونائزیشن انرجی، IE ₁	الیکٹرونک کنفیگریشن	اٹاک نمبر
1787	899	[He] 2s ²	4	Be	520	[He] 2s ¹	3
1450	738	[Ne] 3s ²	12	Mg	496	[Ne] 3s ¹	11
1145	590	[Ar] 4s ²	20	Ca	419	[Ar] 4s ¹	19
1064	549	[Kr] 5s ²	38	Sr	403	[Kr] 5s ¹	37
965	503	[Xe] 6s ²	56	Ba	377	[Xe] 6s ¹	55

الگ الگ میٹلز کی آئیونائزیشن انرجی کا کم ہونا انہیں الکلائن ارتھ میٹلز کی نسبت زیادہ ری ایکٹیو بناتا ہے۔

- i- کس قسم کے ایلیمینٹس میٹلز ہوتے ہیں۔
- ii- کسی ایسی مثال کا نام بتائیں جو نالیچ فلز میں موجود ہوتی ہے؟
- iii- مٹیلک آکسائیڈز کی کیا فہرست ہے؟
- iv- میٹلز کا کون سا گروپ سب سے زیادہ ری ایکٹیو ہے؟
- v- سوڈیم فلز، میگنیشیم فلز سے زیادہ ری ایکٹیو کیوں ہے؟
- vi- کسی ایسی مثال کا نام بتائیں جسے پجری سے کاٹا جاسکتا ہے؟
- vii- سب سے ذرا نازک اور پھیلنے والی مثال کا نام بتائیں۔
- viii- ایسی مثال کا نام بتائیں جو حرارت کی سب سے کم تزکیز ہے؟
- ix- مٹیلوں اور آئیز میں سے آپ کی کیا مراد ہے؟
- x- الگ الگ میٹلز، الکلائن ارتھ میٹلز سے زیادہ ری ایکٹیو کیوں ہیں؟
- xi- مٹیلک خاصیت سے کیا مراد ہے؟
- xii- پائے کے ساتھ ساتھ مٹیلک خاصیت کم کیوں ہوتی ہے اور گروپ میں کیوں بڑھتی ہے؟



خود تشخیصی سرگرمی 8.1

8.1.2: الگ الگ اور الکلائن ارتھ میٹلز کی ری ایکٹیویٹی کا موازنہ

(Comparison of Reactivities of Alkali and Alkaline Earth Metals)

بیریاڈک ٹیبل کے پہلے دو گروپس گروپ 1 اور گروپ 2 کے ایلیمینٹس بالترتیب الگ الگ اور الکلائن ارتھ میٹلز کہلاتے ہیں۔ الگ الگ میٹلز اپنے ویلنس شیل کی ns¹ الیکٹرونک کنفیگریشن کی وجہ سے بہت زیادہ ری ایکٹیو ہیں۔ کیونکہ ان کے ویلنس شیل میں صرف ایک الیکٹرون ہوتا ہے اس لیے یہ آسانی سے نکالا جاسکتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ یہ قدرتی طور پر ہمیشہ +1 آکسائیڈیشن سٹیٹ کے ساتھ کیٹائن کے طور پر پائی جاتی ہیں۔ اسی لیے یہ ٹان میٹلز کے ساتھ جلدی سائٹس بناتی ہیں۔

اکلائن ارتھ میٹلز کے ایٹم نسبتاً چھوٹے اور زیادہ نیوکلیئر چارج کے حامل ہوتے ہیں۔ ان کے ویلنس شیل میں دو الیکٹرون ہوتے ہیں یعنی ان کی الیکٹرونک کنفیگریشن ns^2 ۔ یہ بھی ری ایکٹو ہوتے ہیں لیکن الٹلی میٹلز سے کم تر۔
الٹلی میٹلز اور اکلائن ارتھ میٹلز کے طبیعی خواص کا موازنہ ٹیبل 8.2 میں دیا گیا ہے۔

ٹیبل 8.2 الٹلی میٹلز اور اکلائن ارتھ میٹلز کے طبیعی خواص کا موازنہ

خاصیت	سولیم	کیلیسیم	کیلیسیم
ظاہری صورت	مٹلیک چمک کے ساتھ سلوری سفید، بہت نرم اور اسے چھری کے ساتھ کاٹا جاسکتا ہے۔	سلوری سفید اور سخت	سلوری گرے اور مناسب طور پر نسبتاً سخت
آئیونک، ایٹمک سائز (pm)	186, 102	160, 72	197, 99
ریلیٹیو ڈینسٹی	0.98 g cm^{-3} (پانی پر تیرتی ہے)	1.74 g cm^{-3}	1.55 g cm^{-3}
میلٹیبلٹی	بہت میلٹیبل اور ڈکٹائل	میلٹیبل اور ڈکٹائل	میلٹیبل اور ڈکٹائل
کنڈکٹیویٹی	حرارت اور بجلی کی اچھی کنڈکٹر	حرارت اور بجلی کی اچھی کنڈکٹر	حرارت اور بجلی کی اچھی کنڈکٹر
میلنگ پوائنٹ	97°C	650°C	839°C
بوائونگ پوائنٹ	883°C	1090°C	1484°C
آئیونائزیشن انرجی	496 kJ mol^{-1}	$738, 1450 \text{ kJ mol}^{-1}$	$590, 1145 \text{ kJ mol}^{-1}$
جلنے پر شعلے کا رنگ	سبھی پیلے	بھڑکیلا سفید	برک ریڈ (Brick red)

الٹلی میٹلز اور اکلائن ارتھ میٹلز کے کیمیائی خواص اور ری ایکٹیویٹی کا موازنہ ٹیبل 8.3 میں دیا گیا ہے۔

ٹیبل 8.3 کیمیائی خواص اور ری ایکٹیویٹی کا موازنہ

الٹلی میٹلز	اکلائن ارتھ میٹلز
1- وقوع پذیری	
یہ بہت ری ایکٹو ہیں اور ہمیشہ کمپاؤنڈ کی شکل میں پائی جاتی ہیں۔	یہ مناسب طور پر ری ایکٹو ہیں اور یہ بھی کمپاؤنڈ کی شکل میں پائی جاتی ہیں۔

2- الیکٹرو پوزٹیوٹی	
یہ بہت زیادہ الیکٹرو پوزٹیو ہیں۔ ان کی آئیونائزیشن انرجی کی ویلیوز 376 kJ mol^{-1} تک ہیں۔	یہ کم الیکٹرو پوزٹیو ہیں۔ ان کی آئیونائزیشن انرجی کی ویلیوز 520 kJ mol^{-1} سے لیکر 1757 kJ mol^{-1} کے لیے 965 kJ mol^{-1} تک ہیں۔
3- پانی کے ساتھ ری ایکشن	
یہ روم ٹمپریچر پر پانی سے بہت تیز رفتاری سے ری ایکٹ کر کے طاقتور الکلائن سلوشن اور ہائیڈروجن گیس بناتی ہیں۔	یہ پانی کے ساتھ کم تیزی سے ری ایکٹ کرتی ہیں اور گرم کرنے پر کمزور الکلائن سلوشن اور ہائیڈروجن گیس پیدا کرتی ہیں۔
$2\text{Na} + 2\text{H}_2\text{O} \longrightarrow 2\text{NaOH} + \text{H}_2$	$\text{Mg} + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{MgO} + \text{H}_2$
4- O_2 کے ساتھ ری ایکشن	
یہ ہوا میں آکسائیڈ بناتے ہوئے فوراً دھندلا ہو جاتی ہیں جو پانی کے ساتھ طاقتور الکلی بناتے ہیں۔	آکسیجن کے ساتھ ان کا ری ایکشن سست ہوتا ہے اور گرم کرنے پر آکسائیڈ بناتی ہیں۔ یہ آکسائیڈز پانی سے عمل کر کے (کمزور الکلی) بناتے ہیں۔
$4\text{Na} + \text{O}_2 \xrightarrow{\text{مام ٹمپریچر}} 2\text{Na}_2\text{O}$ $\text{Na}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow 2\text{NaOH}$	$2\text{Mg} + \text{O}_2 \xrightarrow{\text{حرارت}} 2\text{MgO}$ $\text{MgO} + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{Mg(OH)}_2$
5- ہائیڈروجن کے ساتھ ری ایکشن	
یہ زیادہ درجہ حرارت پر H_2 کے ساتھ آئیونک ہائیڈرائڈز بناتی ہیں۔	یہ بہت زیادہ درجہ حرارت اور پریشر پر ہائیڈرائڈز بناتی ہیں۔
$2\text{Na} + \text{H}_2 \longrightarrow 2\text{NaH}$	$\text{Ca} + \text{H}_2 \longrightarrow \text{CaH}_2$
6- ہیلوجنز کے ساتھ ری ایکشن	
یہ روم ٹمپریچر پر ہیلوجنز کے ساتھ بہت تیزی سے ری ایکٹ کرتی ہیں اور ہیلوائڈز بناتی ہیں۔	یہ اپنے ہیلوائڈز بناتے ہوئے ہیلوجنز کے ساتھ آہستہ سے ری ایکٹ کرتی ہیں۔
$2\text{Na} + \text{Cl}_2 \longrightarrow 2\text{NaCl}$	$\text{Ca} + \text{Cl}_2 \longrightarrow \text{CaCl}_2$

7- نائٹروجن کے ساتھ ری ایکشن	
یہ نائٹروجن سے ری ایکٹ کر کے نائٹرائڈ نہیں بناتی ہیں	جب انہیں نائٹروجن کے ساتھ گرم کیا جائے تو یہ مستحکم نائٹرائڈز بناتی ہیں۔
$3Mg + N_2 \longrightarrow Mg_3N_2$	
8- کاربن کے ساتھ ری ایکشن	
یہ براہ راست کاربن کے ساتھ ری ایکٹ نہیں کرتیں۔	جب انہیں کاربن کے ساتھ گرم کیا جائے تو یہ کاربائیڈز بناتی ہیں۔
$Ca + 2C \longrightarrow CaC_2$	

سوڈیم کے استعمال

- (i) سوڈیم پوٹاشیم الائے نیوکلیرری ایکٹرز میں بطور سردکالیجنی (coolant) حرارت جذب کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔
- (ii) سوڈیم و پیرلیسپ میں بیلو (yellow) لائٹ پیدا کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔
- (iii) کچھ میٹلز مثلاً ٹائٹیم (Ti) کے حصول میں بطور ریڈیوسنگ ایجنٹ استعمال ہوتا ہے۔

میکنیشیم کے استعمال

- (i) میکنیشیم فلیش لائٹ بلبوں (flash light bulbs) اور آتش بازی (fireworks) میں استعمال ہوتی ہے۔
- (ii) ہلکے الائے بنانے کے کام آتی ہے۔
- (iii) تھرمائٹ پرائیس میں الیومینیم پاؤڈر کو جلانے کے کام آتی ہے۔
- (iv) کروٹون سے بچاؤ میں میکنیشیم بطور اینڈوسٹری استعمال ہوتی ہے۔

کیلیسیم کے استعمال

- (i) پٹرولیئم پروڈکٹس سے سلفر کو دور کرنے کے کام آتی ہے۔
- (ii) میٹلز مثلاً Cr، U اور Zr کے حصول میں ریڈیوسنگ ایجنٹ کے طور پر کام کرتی ہے۔

نوبل میٹلز کی انرٹنس

ایسے ایلیمینٹس جن میں d سب شیل تکمیل کے مرحلہ میں ہوں، میٹلز کا ایسا گروپ تشکیل دیتے ہیں جنہیں ٹرانزیشن میٹلز (transition metals) یا d گروپ ایلیمینٹس کہا جاتا ہے۔ یہ ویری ایبل آکسائیڈیشن سٹیٹس کا مظاہرہ کرتی ہیں۔

شکل 8.2 میں ہیراڈک نمبل کے چوتھے، پانچویں اور چھٹے پیریڈ کے میٹلز جنہیں ٹرانزیشن میٹلز کہا جاتا ہے، دکھائے گئے ہیں۔ ٹرانزیشن

ایلیمنٹس کی تین سیریز ہیں۔ ہر سیریز اس ایلیمنٹس پر مشتمل ہے۔

		ٹرانزیشن میٹلو (d-بلاک ایلیمنٹس)											
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1													
2													
3													
4		21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co	28 Ni	29 Cu	30 Zn		
5		39 Y	40 Zr	41 Nb	42 Mo	43 Tc	44 Ru	45 Rh	46 Pd	47 Ag	48 Cd		
6		*	72 Hf	73 Ta	74 W	75 Re	76 Os	77 Ir	78 Pt	79 Au	80 Hg		

شکل 8.2: d-بلاک میٹل میں ٹرانزیشن میٹلو

چھٹی ٹرانزیشن سیریز کی کیمیکل ایکٹیوٹی ماسوائے کاپر کے ایکٹیو میٹلو جیسی ہے۔ گروپ 11 سے تعلق رکھنے والی تین ٹرانزیشن

میٹلو کاپر، سلور اور گولڈ ہیں۔ ان میں گولڈ اور سلور نسبتاً کم ایکٹیو میٹلو ہیں کیونکہ یہ آسانی سے الیکٹرونز نہیں دیتیں۔

سلور: سلور سفید چمکیلی میٹل ہے۔ یہ حرارت اور بجلی کی زبردست کنڈکٹر ہے۔ یہ بہت زیادہ ڈکٹائل اور میلیبل ہے۔ اس کی پالش شدہ سطحیں روشنی کی اچھی ریفلیکٹرز (reflectors) ہیں۔ اس کی سطح پر آکسائیڈ یا سلفائیڈ کی باریک تہ بننے سے یہ نسبتاً کم ایکٹیو بن جاتی ہے۔ عام فضا کی حالت میں سلور پر ہوا اثر انداز نہیں ہوتی۔ یہ سلفر پر مشتمل کپاؤنڈ مثلاً کہ ہائیڈروجن سلفائیڈ (H_2S) کی موجودگی میں دھندلا جاتی ہے۔

بہت نرم ہونے کی وجہ سے اسے شاذ و نادر ہی خالص حالت میں استعمال کیا جاتا ہے۔ وسیع پیمانے پر کاپر کے ساتھ سلور کے الائے سکے، سلور کے برتن اور آرائشی چیزیں بنانے کے لیے استعمال کیے جاتے ہیں۔ سلور کے کپاؤنڈز وسیع پیمانے پر فوٹو گرافک فلم اور دانتوں کی تیاری میں استعمال کیے جاتے ہیں۔ آئینے کی صنعت میں بھی سلور کا ایک اہم استعمال ہے۔

گولڈ: گولڈ پیلے رنگ کی نرم میٹل ہے۔ یہ میٹلو میں سب سے زیادہ میلیبل اور ڈکٹائل ہے۔ ایک گرام گولڈ کو کھینچ کر ڈیڑھ کلو میٹر طویل بنائی جاسکتی ہے۔ گولڈ بہت ہی نادر ایکٹیو میٹل ہے۔ اس پر فضا کا اثر نہیں ہوتا۔ حتیٰ کہ منرل (mineral) ایسڈز یا الکلیں کا بھی اس پر اثر نہیں ہوتا۔

فضا میں اس کی ازینس کی وجہ سے یہ میٹل زبورات میں استعمال ہوتی ہے۔ اسے سکے بنانے کے لیے بھی استعمال کیا جاتا ہے۔ گولڈ اتنا نرم ہے کہ اسے خالص حالت میں استعمال نہیں کیا جاسکتا۔ کاپر، سلور یا کسی دوسری میٹل کے ساتھ ہمیشہ اس کے الائے بنائے جاتے ہیں۔

گولڈ کا خالص ہن قیرادہ میں ظاہر کیا جاتا ہے۔ جس سے پتہ چلتا ہے کہ لائے کے 24 حصوں میں 24 حصوں کے لحاظ سے گولڈ کے کتنے حصے موجود ہیں۔ 24 قیرادہ کا گولڈ خالص ہن ہے۔ 22 قیرادہ کا مطلب ہے کہ آرائی چیزیں اور جیولری بنانے کے لیے خالص ہونے کے 22 حصوں کو یا تو سلور یا پھر کاپر کے 2 حصوں کے ساتھ شامل کیا گیا ہے۔ پلاڈیم اہل یا زنگ کے ساتھ اس کا محرت سفید گولڈ ہے۔



کیا آپ جانتے ہیں؟

پلاٹینم: پلاٹینم کو منفرد خصوصیات جیسا کہ رنگت، خوبصورتی، مضبوطی، چمک اور چمک دمک قائم رکھنے کی وجہ سے جیولری میں استعمال کیا جاتا ہے۔ یہ ڈائمنڈ اور دوسرے جواہری کی آب و تاب میں اضافہ کر کے ان کے لیے ایک مضبوط فریم مہیا کرتی ہے۔ پلاڈیم (Pd) اور روڈیم (Rh) کے ساتھ پلاٹینم کا الائے بطور کینالسٹ (catalyst) موثر گازیوں میں کینالینک کنورٹر (catalytic converter) کے طور پر استعمال ہوتا ہے۔ یہ گازیوں سے خارج ہونے والی زہریلی گیٹوں کو کم نقصان دہ کاربن ڈائی آکسائیڈ، نائٹروجن اور آبی بخارات میں تبدیل کر دیتا ہے۔ ہارڈ ڈسک ڈرائیو کوٹنگ اور فائبر آپٹک کیمیلو کی تیاری میں پلاٹینم استعمال کی جاتی ہے۔ ٹیکوئیڈ کرشل ڈسپلیر (liquid crystal displays) جو ایل سی ڈی (LCD) کے نام سے بھی جانی جاتی ہے۔ شیشے کی تیاری میں پلاٹینم استعمال ہوتی ہے۔ نیز فائبر گلاس سے مضبوط کردہ پلاسٹک کی تیاری میں بھی استعمال ہوتا ہے۔

- i- سلور کے استعمال کیا ہیں؟
- ii- سلور کو خالص شکل میں کیوں استعمال نہیں کیا جاتا؟
- iii- 24 قیرادہ ہونے کا کیا مطلب ہے؟
- iv- جیولری بنانے کے لیے سونا کیوں استعمال کیا جاتا ہے؟
- v- جیولری بنانے کے لیے پلاٹینم کیوں استعمال کیا جاتا ہے؟
- vi- شیشے اور شیشے میں کیا فرق ہے؟
- vii- موثر گازیوں میں کینالسٹ کے طور پر پلاٹینم کیسے استعمال کیا جاتا ہے اور اس استعمال کے کیا فوائد ہیں؟



خود تشخیصی سرگرمی 8.3

8.2 نان میٹلز (NON-METALS)

نان میٹلز، الیکٹرونز حاصل کر کے آسانی سے نیگٹیو آئنز بنا لیتی ہیں۔ اس لیے نان میٹلز الیکٹرون نیگٹیو ہیں اور ایسڈک آکسائیڈز بناتی ہیں۔ کچھ نان میٹلز کی ویلنٹی کا انحصار ان کے قبول کیے گئے الیکٹرونز کی تعداد پر ہے۔ مثال کے طور پر کلورین ایٹم کی ویلنٹی 1 ہے کیونکہ یہ سب سے بیرونی شیل میں صرف ایک الیکٹرون قبول کرتی ہے۔



اسی طرح آکسیجن ایٹم 2 الیکٹرونز حاصل کرتی ہے۔ اس لیے اس کی ویلنٹی 2 ہے۔



نان میٹلک کے کردار کا انحصار ایٹم کی الیکٹرون آفینٹی (electron affinity) اور الیکٹرون نیگٹیوٹی

(electronegativity) پر ہے۔ قدرتی طور پر زیادہ نیوکلیئر چارج رکھنے والے چھوٹے سائز کے الیکٹرو نیگیوٹیوٹی ہیں۔ اور ان کی الیکٹرون آفینٹی بھی زیادہ ہوتی ہے۔ اس لیے وہ نان مٹیلک خصوصیت کے حامل ہوتے ہیں۔ اس وجہ سے نان مٹیلک کریکٹر گروپ میں نیچے کی طرف کم ہوتا ہے اور پیریڈ میں ہیلوجینز تک بائیں سے دائیں جانب بڑھتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ فلورین سب سے زیادہ نان مٹیلک ہے۔ اسی لیے پیریڈک ٹیبل میں گروپ 14 (کاربن)، گروپ 15 (نائٹروجن اور فاسفورس)، گروپ 16 (آکسیجن، سلفر اور سیلیسیم) اور گروپ 17 (فلورین، کلورین، برومین اور آیوڈین) کے الیکٹرو نیگیوٹیوٹی نان مٹیلک ہیں۔ پیریڈک ٹیبل میں نان مٹیلک کی پوزیشن شکل 8.3 میں دکھائی گئی ہے۔

	نان مٹیلک				2
1	14 15 16 17				He
2	6 C	7 N	8 O	9 F	10 Ne
3		15 P	16 S	17 Cl	18 Ar
4			34 Se	35 Br	36 Kr
5				53 I	54 Xe

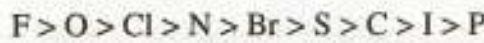
شکل 8.3 پیریڈک ٹیبل میں نان مٹیلک

نان مٹیلک کی اہم طبیعی خصوصیات مندرجہ ذیل ہیں:

- i نان مٹیلک کی طبیعی خصوصیات نان مٹیلک کے گروپ میں بتدریج لیکن منفرد طور پر تبدیل ہوتی ہیں۔ نان مٹیلک عام طور پر مادے کی تینوں طبیعی حالتوں میں پائی جاتی ہیں۔ گروپ کے اوپری حصہ کی نان مٹیلک عام طور پر گیسز ہیں جبکہ بقیہ مائع یا پھر ٹھوس ہیں۔
- ii ٹھوس نان مٹیلک سخت لیکن نازک ہوتی ہیں اور آسانی سے ٹوٹ جاتی ہیں۔
- iii نان مٹیلک (سوائے گریفائٹ) حرارت اور الیکٹریسیٹی کی نان کنڈکٹرز ہیں۔
- iv نان مٹیلک دھاتوں کی طرح چمک دار نہیں ہوتی ہیں سوائے آیوڈین کے (اس کی مٹیلک جیسی چمک ہے)۔
- v یہ عام طور پر نرم ہیں (سوائے ڈائمنڈ کے)۔
- vi ان کے میٹلنگ اور بوائٹنگ پوائنٹ کم ہوتے ہیں (سوائے سیلیکان، گریفائٹ اور ڈائمنڈ کے)
- vi ان کی ڈیفینٹی کم ہوتی ہے۔

نان میٹلو کی اہم کیمیائی خصوصیات مندرجہ ذیل ہیں۔

- i ان کے سب سے بیرونی شیل میں چند الیکٹرونز کی کمی ہوتی ہے۔ اس لیے یہ اپنے ویلنس شیلز مکمل کرنے کے لیے الیکٹرونز قبول کر لیتی ہیں اور مستحکم ہو جاتی ہیں۔
 - ii یہ میٹلو کے ساتھ آئیونک کپاؤنڈز اور دوسری نان میٹلو کے ساتھ کوویلنٹ کپاؤنڈز بناتی ہیں جیسے CO_2 ، NO_2 وغیرہ۔
 - iii نان میٹلو عام طور پر پانی کے ساتھ ری ایکٹ نہیں کرتیں۔
 - iv یہ ڈائیٹوٹ ایسڈز کے ساتھ ری ایکٹ نہیں کرتیں کیونکہ نان میٹلو خود الیکٹرون حاصل کرتی ہیں۔
- گروپ 14، 15، 16 اور 17 پہلے پہلے والے ایلیمنٹس کی الیکٹرو نیگیٹیوٹی اپنے متعلقہ گروپ کے دوسرے ارکان کے مقابلے میں زیادہ ہوتی ہے۔ الیکٹرو نیگیٹیوٹی کے کم ہونے کا یہ رجحان نیچے دکھایا گیا ہے۔



8.2.1 ہیلوجنز کی ری ایکٹیوٹی کا موازنہ (Comparison of Reactivity of the Halogens)

پیریاڈک ٹیبل کے گروپ 17 کے ایلیمنٹس فلورین، کلورین، برومین، آیوڈین اور ایسٹین پر مشتمل ہیں۔ ان کو مجموعی طور پر ہیلوجنز کہا جاتا ہے۔ روم ٹیبل پر فلورین اور کلورین کیسی حالت میں پائی جاتی ہیں۔ دلچسپ طور پر گروپ میں نیچے کی طرف ایٹم کا سائز بڑھنے کی وجہ سے انٹرایکٹو رفرنسز میں اضافہ ہوتا ہے۔ اسی وجہ سے برومین مائع اور آیوڈین ٹھوس حالت میں پائی جاتی ہے۔ ہیلوجنز کی طبیعی خصوصیات ٹیبل 8.4 میں دکھائی گئی ہیں۔

ٹیبل 8.4 ہیلوجنز کی چند طبیعی خصوصیات

ایٹمنٹ	ایٹامک نمبر A	الیکٹرونک کنفیگریشن	رنگ	میٹنگ پوائنٹ (K)	بوائیگ پوائنٹ (K)	الیکٹرو نیگیٹیوٹی
F	9	$[\text{He}] 2s^2 2p^5$	ہلکا پیلا	53	85	4.0
Cl	17	$[\text{Ne}] 3s^2 3p^5$	سبزی مائل پیلا	172	238	3.2
Br	35	$[\text{Ar}] 4s^2 4p^5$	سرخ مائل براؤن	266	332	3.0
I	53	$[\text{Kr}] 5s^2 5p^5$	جائنی سیاہ	387	457	2.7

عام طور پر ان کے ویلنس شیل کی الیکٹرونک کنفیگریشن $ns^2 np^5$ ہے۔ کیونکہ ہیلوجنز کے ویلنس شیل میں صرف ایک الیکٹرون کم ہوتا ہے۔ اس لیے یہ یا تو میٹلو سے ایک الیکٹرون حاصل کرتے ہیں یا پھر دوسری نان میٹلو کے ساتھ ایک الیکٹرون کا اشتراک کرتے ہیں۔ اس طرح ہیلوجنز میٹلو کے ساتھ آئیونک بانڈز اور نان میٹلو کے ساتھ کوویلنٹ بانڈز بناتے ہیں۔

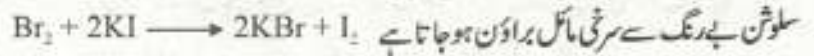
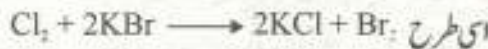
فلورین سب سے طاقتور آکسیڈائزنگ ایجنٹ ہے۔ آکسیڈائزنگ ایجنٹ ہونے کا یہ رجحان گروپ میں نیچے کی طرف کم ہوتا ہے۔ یہ تمام ہیلوجنس روشنی یا کیمکسٹ کی موجودگی میں ہائیڈروجن گیس کے ساتھ مل جاتے ہیں۔

ان کے ہائیڈرائڈز کے استحکام کی ترتیب یہ ہے۔ $HF > HCl > HBr > HI$

8.2.2 ہیلوجنز کے کیمیکل ری ایکشنز (Important Reactions of Halogens)

1- آکسیڈائزنگ پراپرٹیز

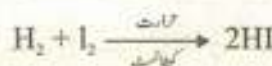
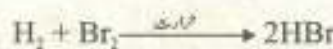
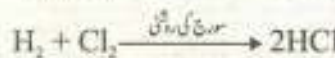
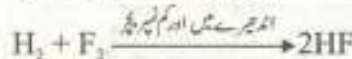
تمام ہیلوجنز آکسیڈائزنگ ایجنٹس ہیں۔ ان میں فلورین سب سے طاقتور آکسیڈائزنگ ایجنٹ ہے جبکہ آیوڈین سب سے کم آکسیڈائزنگ ایجنٹ ہے۔ فلورین (F_2) تمام ہیلوائڈ آکسز کو ان کے سلوشنز میں آکسیڈائز کر دیتی ہے اور خوردیہ یوں ہو کر فلورائیڈ (F^-) آئن میں تبدیل ہو جاتی ہے۔ اسی طرح کلورین برومائڈ (Br^-) اور آیوڈائیڈ (I^-) آئنز کو ان کے کپاؤنڈ کے سلوشنز میں سے نکال دیتی ہے اور انہیں آکسیڈائز کر کے برومین (Br_2) اور آیوڈین (I_2) میں تبدیل کر دیتی ہے۔



2- ہائیڈروجن کے ساتھ کیمیکل ری ایکشن

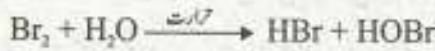
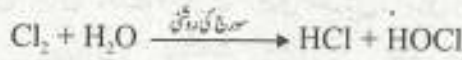
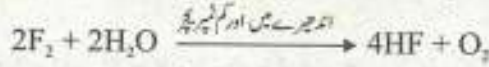
تمام ہیلوجنز (X_2) ہائیڈروجن سے کیمیکل ری ایکشن کر کے ہائیڈروجن ہیلوائڈ (HX) بناتے ہیں۔ مگر ان کی ہائیڈروجن کے لیے کیمیکل آئیٹیٹی (chemical affinity) گروپ میں اوپر سے نیچے کم ہوتی جاتی ہے۔

فلورین، ہائیڈروجن کے ساتھ اندھیرے میں اور بہت کم ٹمپریچر پر بہت زیادہ تیز کیمیکل ری ایکشن کرتی ہے۔ کلورین (Cl_2) ہائیڈروجن کے ساتھ صرف سورج کی روشنی میں کیمیکل ری ایکشن کرتی ہے۔ برومین (Br_2) اور آیوڈین (I_2) ہائیڈروجن کے ساتھ بہت زیادہ ٹمپریچر پر کیمیکل ری ایکشن کرتی ہیں۔



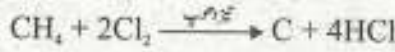
3- پانی کے ساتھ کیمیکل ری ایکشن

فلورین (F_2) اندھیرے میں اور بہت کم نمبر پچر پر پانی کو تحلیل (decompose) کر کے ہائیڈروفلورک ایسڈ (HF) اور آکسیجن بناتی ہے۔ کلورین پانی کے ساتھ سورج کی روشنی میں کیمیکل ری ایکشن کرتی ہے۔ برومین (Br_2) پانی کے ساتھ کیمیکل ری ایکشن مخصوص حالات میں کرتی ہے۔ آیوڈین (I_2) پانی کے ساتھ کیمیکل ری ایکشن نہیں کرتی۔



4- میتھین کے ساتھ کیمیکل ری ایکشن

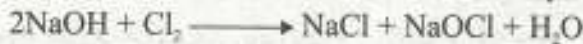
فلورین (F_2) میتھین کے ساتھ اندھیرے میں دھماکہ خیز کیمیکل ری ایکشن کرتی ہے۔ کلورین میتھین کے ساتھ اندھیرے میں کیمیکل ری ایکشن نہیں کرتی ہے مگر تیز دھوپ میں دھماکہ خیز کیمیکل ری ایکشن ہوتا ہے۔



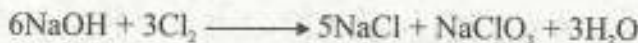
سورج کی مدھم روشنی میں کلورین (Cl_2) کا میتھین کے ساتھ کیمیکل ری ایکشن مدھم رفتار سے واقع ہوتا ہے اور کپاؤنڈز CH_3Cl ، CH_2Cl_2 ، $CHCl_3$ اور CCl_4 حاصل ہوتے ہیں۔

5- سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ کے ساتھ کیمیکل ری ایکشن

کلورین سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ کے ٹھنڈے ڈائلوٹ سلوشن کے ساتھ کیمیکل ری ایکشن کر کے سوڈیم کلورائیڈ اور سوڈیم ہائیپوکلورائیٹ بناتی ہے۔



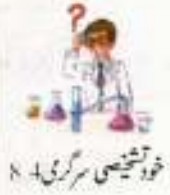
کلورین سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ کے گرم کنسنٹریٹڈ سلوشن کے ساتھ کیمیکل ری ایکشن کر کے سوڈیم کلورائیڈ اور سوڈیم کلوریٹ بناتی ہے۔



اگر چرٹان مٹلا، مٹلا کے مقابلے میں کم پائی جاتی ہیں پھر بھی یہ بہت اہمیت کی حامل ہیں۔ جانوروں اور پودوں کے لیے یہ مساوی طور پر اہم ہیں۔ حقیقت میں زمین پر چرٹان مٹلا کے بغیر زندگی ناممکن ہے۔

- i** قشر ارض، سمندروں اور فضا کے زیادہ تر اجزا نان میٹلوں ہیں (جیسا کہ ٹیبل 1.1 میں دکھایا گیا ہے)۔ زمین کی سطح اور سمندروں میں فی صد کے لحاظ سے آکسیجن کی مقدار سب سے زیادہ ہے جو کہ بالترتیب %47 اور %86 ہے۔ فضا میں یہ نائٹروجن سے دوسرے نمبر پر (%21) ہے۔ اس سے آکسیجن کی قدرتی طور پر اہمیت کا پتہ چلتا ہے۔ قدرت میں نان میٹلوں کی مقدار کا توازن برقرار رکھنے کے لیے مختلف سائیکلز (cycles) جیسا کہ پانی کا سائیکل، نائٹروجن سائیکل وغیرہ موجود ہیں۔
- ii** نان میٹلوں تمام جانداروں کی جسمانی ساخت کا نہایت ضروری حصہ ہیں۔ انسانی جسم تقریباً 28 ایلیمینٹس کا بنا ہوا ہے۔ لیکن انسانی جسم کے ماس کا %96 صرف 14 ایلیمینٹس یعنی آکسیجن %65، کاربن %18، ہائڈروجن %10 اور نائٹروجن %3 کا بنا ہوا ہے۔ اسی طرح پودوں کے اجسام سیلولوز کے بنے ہوتے ہیں۔ جو کاربن، ہائڈروجن اور آکسیجن کا کیاؤنڈ ہے۔
- iii** زندگی نان میٹلوں کی مرہون منت ہے مثلاً O_2 اور CO_2 کے بغیر زندگی ممکن نہیں کیونکہ یہ دونوں جانوروں اور پودوں کے تنفس کے لیے نہایت ضروری گیسز ہیں۔ حقیقت میں یہ گیسز زندہ رہنے کے لیے نہایت ضروری ہیں۔
- iv** تمام غذائیں مثلاً کاربوہائڈریٹس، پروٹینز، فیٹس (چکنائیاں)، وٹامنز، پانی، دودھ وغیرہ جو کہ جسم کی نشوونما اور بڑھنے کے لیے ضروری ہیں، نان میٹلوں کاربن، ہائڈروجن اور آکسیجن سے بنی ہیں۔ اس کا مطلب ہے کہ نان میٹلوں زندگی کو قائم رکھنے میں ایک اہم کردار ادا کرتی ہیں۔
- v** جانوروں اور پودوں کی زندگی کی بقاء کے لیے نہایت ضروری کیاؤنڈ پانی ہے جو کہ نان میٹلوں کا بنا ہوا ہے۔ پانی نہ صرف ماس کے لحاظ سے پودوں اور جانوروں کے جسم کا بنیادی حصہ ہے بلکہ یہ زندگی کی بقاء کے لیے بھی نہایت اہم ہے۔ ہم چند دن تک تو پانی کے بغیر رہ سکتے ہیں لیکن لمبے عرصے کے لیے نہیں۔ اس کی کمی موت کا باعث بن سکتی ہے۔
- vi** ایک دوسری اہم نان میٹل نائٹروجن جو فضا میں %78 ہے، زمین پر زندگی کی حفاظت کے لیے ضروری ہے۔ یہ آگ اور جلنے کے عمل کو کنٹرول کرتی ہے۔ یہ اگر ایسی نہ ہوتی تو ہمارے ارد گرد تمام ایشیا ایک ہی شعلے سے جل سکتی تھیں۔
- vii** نان میٹلوں زندگی میں باہمی رابطے کے لیے بھی اہم کردار ادا کرتی ہیں۔ تمام فوسل فیولز جو کہ انرجی کا بنیادی ذریعہ ہیں یعنی کوئلہ، پٹرولیم اور گیس، کاربن اور ہائڈروجن کے بنے ہوئے ہیں۔ حتیٰ کہ فوسل فیولز کے جلنے کا نہایت ضروری جزو آکسیجن بھی نان میٹل ہے۔
- viii** ایک طرح سے نان میٹلوں ہماری حفاظت بھی کرتی ہیں مثلاً جو کپڑے ہم پہنتے ہیں، سیلولوز (قدرتی قابہر) یا پولیمر (سنتھٹک قابہر) کے بنے ہوئے ہیں۔
- ix** ان کے علاوہ روزمرہ زندگی میں استعمال ہونے والی دیگر ایشیا جیسا کہ لکڑی، پلاسٹک، کافرنیچر، پلاسٹک کی چادریں، بیگ، پلاسٹک کے پائپ اور برتن تمام نان میٹلوں کے بنے ہوئے ہیں۔ حتیٰ کہ تمام انیکٹیو سائڈز، پوسٹیو سائڈز، فنی سائڈز اور جراثیم کش ادویات کے بنیادی اجزا بھی نان میٹلوں پر مشتمل ہیں۔

i	فلورین کی ری ایکٹیوٹی کیوں ہے؟
ii	پلیٹینم کی نان ملٹیک خاصیت کو کونسا فیکٹر (factor) کنٹرول کرتا ہے؟
iii	فلورین فلورین کی نسبت زیادہ نان ملٹیک کیوں ہے؟
iv	آہلین ٹیوں حالت میں پائی جاتی ہے۔ کیا اسٹور سے سے شرب لگا کر اس کی چادریں بنائی جاسکتی ہیں؟
v	کیا مانع اور گیسز آسانی سے ٹوٹ سکتی ہیں؟
vi	آکسیجن نان ملٹیک کیوں کہلاتی ہے؟
vii	دو نان ملٹیک کے نام بتائیں جو آسانی سے ٹوٹ جاتی ہیں اور نان ملٹیک ہیں۔
viii	زمین کے کرسٹ میں سب سے زیادہ کثرت سے پائی جانے والی نان ملٹیک کا نام بتائیں؟
ix	نیو جنر میں نان ملٹیک رجحان بتائیے۔
x	نان ملٹیک الیکٹرون کیوں حاصل کرتی ہیں؟
xi	نان ملٹیک ڈائیٹیمیز ایوں کے ساتھ ری ایکٹ کیوں نہیں کرتی جبکہ فلورین ری ایکٹ کرتے ہیں؟
xii	سادہ طبیعی طریقوں سے ہم فلورین کی تیز نان ملٹیک سے کیسے کر سکتے ہیں؟
xiii	تیزاب کی مدد سے ہم فلورین کی تیز نان ملٹیک سے کیسے کر سکتے ہیں؟
xiv	HF ایک کمزور تیزاب کیوں ہے؟



خود تشخیصی سرگرمی 4

اہم نکات

- الٹکی اور الکلانن اترھ میٹلو کی تشکیل ان کے الیکٹرو پوزٹیو رویے کی وجہ سے ہے۔
- الٹکی اور الکلانن اترھ میٹلو کی کیمیائی ری ایکٹیوٹی بالکل مختلف ہے۔
- کیلیسیم اور میگنیشیم، سوڈیم کی نسبت کم ری ایکٹیو ہیں۔
- بیلو جنر، الٹکی میٹلو کے ساتھ بہت قیام پذیر کیاؤ نڈز بناتی ہیں۔
- قدرتی طور پر مرکری اور گولڈ آزاد ایٹمیٹس کی شکل میں پائے جاتے ہیں۔

مشق

کثیر الانتخابی سوالات

درست جواب پر ✓ کا نشان لگائیں۔

- 1- میٹلو کون سے آئن والا چارج بناتے ہیں؟
 (a) یونی پوزٹیو (b) ڈائی پوزٹیو (c) ٹرائی پوزٹیو (d) یہ تمام
- 2- ان میں سے کونسی میٹل ہوا میں گرم ہونے پر سرخی مائل شعلے کے ساتھ جلتی ہے؟
 (a) سوڈیم (b) میگنیشیم (c) آئرن (d) کیلشیم
- 3- سوڈیم بہت ری ایکٹیو میٹل ہے، لیکن یہ ری ایکٹ نہیں کرتی:
 (a) فاسفورس کے ساتھ (b) ہائیڈروجن کے ساتھ (c) سلفر کے ساتھ (d) ہائیڈروجن کے ساتھ

- 4- ان میں سے ہلکا ترین اور پانی پر تیرنے والا کون سا ایلیمنٹ ہے؟
 (a) سلیسیم (b) میگنیشیم (c) لیٹھیئم (d) سوڈیم
- 5- خاص الیکٹریٹریٹیٹریٹی کو چاقو سے کاٹا جاسکتا ہے مگر آئرن کو نہیں کاٹا جاسکتا، اس کی وجہ ہے:
 (a) طاقتور میٹلک بانڈنگ (b) کمزور میٹلک بانڈنگ
 (c) نان میٹلک بانڈنگ (d) معتدل میٹلک بانڈنگ
- 6- درج ذیل میں سے کونسی میٹل کم میلبیل ہے؟
 (a) سوڈیم (b) آئرن (c) گولڈ (d) سلور
- 7- میٹلو آسانی سے الیکٹرون خارج کرتے ہیں، کیونکہ:
 (a) یہ الیکٹرو نیگیٹیو ہیں (b) ان کی الیکٹرون افینٹی ہوتی ہے
 (c) یہ الیکٹرو پازیٹیو ہیں (d) حرارت کی اچھی کنڈکٹرز ہیں
- 8- ان میں سے کونسی میٹل آسانی سے ٹوٹ جاتی ہے؟
 (a) سوڈیم (b) ایلمینیم (c) سلیینیئم (d) میگنیشیم
- 9- درج ذیل میں سے کونسا نان میٹل چمکدار ہے؟
 (a) سلفر (b) فاسفورس (c) آیوڈین (d) کاربن
- 10- نان میٹلو عام طور پر نرم ہیں لیکن ان میں سے کونسا نہایت سخت ہے؟
 (a) گریفائٹ (b) فاسفورس (c) آیوڈین (d) ڈائمنڈ
- 11- درج ذیل میں سے کونسا ہلکے HCl کے ساتھ ری ایکٹ نہیں کرتا؟
 (a) سوڈیم (b) پوٹاشیم (c) سلیسیم (d) کاربن

مختصر سوالات

- 1- گروپ میں نیچے کی طرف میٹلو کی ری ایکٹیویٹی کیوں بڑھتی ہے؟
- 2- میٹلو کی طبیعی خصوصیات بیان کریں۔
- 3- الیکٹرون ارتھ میٹلو کے ساتھ نائٹروجن براہ راست کپاؤنڈز کیوں بناتی ہے؟
- 4- میگنیشیم کی دوسری آئیونائزیشن انرجی پہلی سے زیادہ کیوں ہوتی ہے؟
- 5- گروپ 2 کی میٹلو سے آکسیجن کیسے ری ایکٹ کرتی ہے؟
- 6- الیکٹرو پوزیٹیوٹی اور آئیونائزیشن انرجی میں کیا تعلق ہے؟

- 7- جبرید میں بائیس سے دائیں جانب کیوں الیکٹرو پوزٹیوٹی کم ہوتی ہے؟
- 8- الیکٹرو پوزٹیوٹی کا انحصار ایٹم کے سائز اور نیوکلیئر چارج پر کیسے ہے؟
- 9- الکلائن ارتھ میٹلو کی آئیونائزیشن انرجی الگھی میٹلو سے کیوں زیادہ ہے؟
- 10- سلور اور گولڈ نہایت کم ری ایکٹیو کیوں ہیں؟
- 11- کیا خالص گولڈ آرائشی اشیاء بنانے کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے؟ اگر نہیں تو کیوں؟
- 12- بجلی کی تاریں بنانے کے لیے کاپر کیوں استعمال کیا جاتا ہے؟
- 13- الگھی میٹلو کی ڈینسٹیز (densities) میں تبدیلی کا رجحان کیا ہے؟
- 14- کون سی میٹل ورک (metal wok) میں استعمال ہوتی ہے؟
- 15- سوڈیم کی نسبت میگنیشیم کیوں زیادہ سخت ہے؟
- 16- میگنیشیم کی نسبت کیلیم کیوں زیادہ الیکٹرو پوزٹیو ہے؟
- 17- میگنیشیم کی نسبت سوڈیم کی آئیونائزیشن انرجی کم کیوں ہے؟
- 18- سوڈیم کی آئیونائزیشن انرجی پوٹاشیم سے زیادہ کیوں ہے؟

انشائیہ سوالات

- 1- الگھی اور الکلائن ارتھ میٹلو کے خواص کا موازنہ کریں اور فرق ظاہر کریں۔
- 2- سلور اور گولڈ کی انرٹ خاصیت پر بحث کریں۔
- 3- کیفائٹ سائز میں اپنے متعلقہ نیوٹرل ایٹمز سے چھوٹے اور ایناٹمز بڑے کیوں ہوتے ہیں؟
- 4- بحث کریں کہ میٹل کی سختی اور نرمی کا انحصار اس کی میٹلیک بانڈنگ پر کیوں ہوتا ہے؟
- 5- H_2O ، O_2 اور Cl_2 کے ساتھ سوڈیم کاری ایکشن بیان کریں۔
- 6- کیلیم میٹل کی طبعی خصوصیات کیا ہیں؟ اس کے استعمال بتائیے۔
- 7- نان میٹلو کے کیمیائی خواص لکھیں۔
- 8- میٹلو اور نان میٹلو کے طبعی خواص کا موازنہ کریں۔
- 9- آپ میٹلو کی نرمی اور سختی کا موازنہ کیسے کر سکتے ہیں؟
- 10- میگنیشیم کے کیمیائی خواص اور اس کے استعمال بتائیں۔
- 11- میٹلو کی الیکٹرو پوزٹیو خصوصیت پر ایک تفصیلی نوٹ لکھیں۔
- 12- الگھی اور الکلائن ارتھ میٹلو کی آئیونائزیشن انرجی کا موازنہ کریں۔

جوابات

باب نمبر 1

مشقی سوالات

- (1) 490 گرام (2) 2.41×10^{23} Ca^{2+} اور 2.41×10^{23} CO_3^{2-} (3) 9.03×10^{23} آنکڑ
 (4) -a 1.55×10^{23} مالیکولز -b 1.91×10^{23} مالیکولز -c 1.00×10^{23} مالیکولز
 (5) -a 1.80×10^{23} آنکڑ -b 2.60×10^{23} آنکڑ -c 1.065×10^{23} آنکڑ
 (6) 3.34×10^{-6} گرام (7) 2.87×10^{24} ایٹمز (8) 6.17×10^{23} آنکڑ
 (9) 1.65×10^{23} مالیکولز (10) 12 گرام

باب نمبر 5

مشقی سوالات

- (1) -a 1.12 atm .b 2.02 atm -c 56 cm Hg -d 126656 Pa
 (2) -a 1023 K .b 423 K -c 173 °C -d 101 °C
 (3) 1350 cm³ (4) 506 mm of Hg (5) 126 °C (6) تقریباً 1:0.93
 (7) 0.53 dm³ سکرے گا (8) 30 cm³ (9) 37.05 dm³ (10) 1.58 atm، جی ہاں

باب نمبر 6

مشقی سوالات

- (1) 10% m/m (2) 6% v/v (3) 7.0 g -a 12.75 g -b 113.6 g -c
 (4) 0.85 M (5) 3.8 g (6) 4.16 cm³

فرہنگ (Glossary)

- ایٹامک ماس یونٹ (amu): یہ کاربن 12 کے ایک ایٹم کے
 ماس کا $\frac{1}{12}$ حصہ ہے۔ $-1 \text{amu} = 1.66 \times 10^{-24} \text{g}$
 ایٹامک نمبر: کسی ایٹم کے نیوکلیئس میں پروٹونز کی
 تعداد ایٹامک نمبر کہلاتی ہے۔ اسے Z سے ظاہر کیا جاتا ہے۔
 ایٹامک نمبر: کسی ایٹم کے آزاد ایٹمی ایٹم کے ویٹنس شیل
 میں الیکٹرون حاصل کرنے کے سبب خارج ہونے والی انرجی کو
 الیکٹرون آفینٹیٹی (electron affinity) کہتے ہیں۔
 ایٹامک نمبر: الیکٹرون لیبر کے ذریعے ایک ایٹم کے اوپر دوسری
 ایٹم کی تہ جمانے کے عمل کو الیکٹرون لیبرنگ کہا جاتا ہے۔
 ایٹامک نمبر: ایٹامک نمبر ہے جس میں دو الیکٹرونز

- الیکٹرو لائٹ کے سلوٹن میں ڈوبے ہوتے ہیں اور دونوں بیٹری سے جڑے ہوتے ہیں۔ اس سہل میں الیکٹریک کرنٹ نان سپائٹنس ری ایکشن کو وقوع پذیر کرنے کے لیے استعمال ہوتی ہے۔
- الیکٹرو لائٹس:** ایسی اشیا جو اپنے سلوٹن یا پگھلی ہوئی حالت میں الیکٹریسیٹی گزرنے دیں الیکٹرو لائٹس (electrolytes) کہلاتے ہیں۔
- الیکٹرو لیسز:** کسی کپاؤنڈ کے ایکوئس سلوٹن یا اس کی پگھلی ہوئی حالت میں سے کرنٹ گزرنے کے باعث اس کپاؤنڈ کا کیمیائی تحلیل ہو کر بنیادی اجزا میں تبدیل ہو جانا الیکٹرو لیسز کہلاتا ہے۔
- الیکٹرو نیگیٹیویٹی:** کسی ایٹم کا بانڈ میں موجود اشتراک شدہ الیکٹرون پیر (bonded electron pair) کو اپنی طرف اٹریکٹ کرنے کی صلاحیت کو الیکٹرو نیگیٹیویٹی کہتے ہیں۔
- امپیریکل فارمولہ:** کیمیکل فارمولے کی سادہ ترین حالت امپیریکل فارمولہ (empirical formula) کہلاتی ہے۔ یہ ایک کپاؤنڈ میں موجود ایٹمز کی سادہ عددی نسبت کو ظاہر کرتا ہے۔
- ان سچو ریڈ سلوٹن:** وہ سلوٹن جس میں سولیوٹ کی مقدار اس مقدار سے کم ہو جو مقدار اس سلوٹن کو خاص درجہ حرارت پر سچو ریٹ کرنے کے لیے درکار ہوتی ہے۔
- اوکلیٹ کا اصول:** کسی ایٹم کا ویٹنس شیل میں الیکٹرون حاصل یا خارج کر کے آٹھ الیکٹرونز رکھنے کا رجحان اوکلیٹ کا اصول کہلاتا ہے۔
- ایسولیوٹ زریو:** یہ وہ نمبر پچر ہے جس پر کسی آئیڈیل (ideal) گیس کا ولیم زریو ہوگا یعنی گیس نہیں رہے گی۔ یہ K سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ اور 273.15°C کے برابر ہوتا ہے۔
- ایلیفونڈ:** گیس مائیکولیٹز کا باریک سوراخ سے کم پریشر والی جگہ کی طرف اخراج ایلیفونڈ کہلاتا ہے۔
- ایکوکس سلوٹن:** ایسا سلوٹن جو پانی میں اشیا حل کرنے سے بنے ایکوکس سلوٹن کہلاتا ہے۔
- ایٹائن:** ایک ایٹم یا ایٹمز کا گروپ جس پر نیگیٹو چارج ہوا اینائن کہلاتا ہے۔
- ایلیمنٹ:** یہ ایک ایسی شے ہے جو ایک ہی قسم کے ایٹمز پر مشتمل ہوتا ہے اور اسے کیمیائی طریقوں سے سادہ تر شے میں تبدیل نہیں کیا جاسکتا۔
- آکسیڈ انزنگ ایجنٹ:** ایسی نوع (species) ہے جو کسی شے سے الیکٹرون لے کر اس کی آکسیڈیشن کرتا ہے۔
- آکسیڈیشن پلیٹ یا آکسیڈیشن نمبر:** وہ چارج ہوتا ہے جو مائیکولیٹ میں موجود کسی ایلیمنٹ کے ایک ایٹم یا آئن پر موجود ہوتا ہے۔
- آکسیڈیشن:** کسی آئن یا ایٹم سے الیکٹرون کا خارج ہونا آکسیڈیشن کہلاتا ہے۔
- آکسو ٹوپس:** کسی ایلیمنٹ کے ایٹمز جن کا اٹامک نمبر یکساں لیکن ماس نمبر مختلف ہو آکسو ٹوپس کہلاتے ہیں۔
- آئن:** ایٹم یا ایٹمز کا ایسا مجموعہ جس پر پوزٹیو یا نیگیٹو چارج ہو، آئن (ion) کہلاتا ہے۔
- آئیونائزیشن انرجی:** کسی ایٹم کے ویٹنس شیل میں سب سے کم اٹریکشن والے الیکٹرون کو خارج کرنے کے لیے درکار

انرجی آئیونائزیشن انرجی کہلاتی ہے۔

ایلیمنٹ کاربیلٹیو اٹامک ماس کہلاتا ہے۔

آئیونک بانڈ: ایسا بانڈ جو ایک ایٹم سے دوسرے ایٹم میں الیکٹرون کی مکمل منتقلی کے نتیجے میں بنے، آئیونک بانڈ کہلاتا ہے۔

سینڈرڈ ایٹومسفیرک پریشر: وہ پریشر جو سطح سمندر پر مرکزی کے 760 mm بلند کالم سے پڑے سینڈرڈ ایٹومسفیرک پریشر کہلاتا ہے۔

بانڈ پیر: وہ الیکٹرونز جو بانڈ بنانے کے لیے ملاپ کرتے ہیں بانڈ پیر کہلاتے ہیں۔

سپینشن: ایک دیے گئے میڈیم میں غیر حل شدہ پارٹیکلز کا بیرونی عنصر کچھ سپینشن ہے۔ اس میں پارٹیکلز اس قدر بڑے ہوتے ہیں کہ انہیں خالی آنکھ سے دیکھا جاسکتا ہے۔

پولی اٹامک مالیکیولز: یہ مالیکیولز بہت سے ایٹمز پر مشتمل ہوتے ہیں۔

سولوائس: مادہ کا خالص ٹکڑا سولوائس کہلاتا ہے۔

پیریاڈک ٹیبل: ایلیمنٹس کو ان کے بڑھتے ہوئے اٹامک نمبرز کی بنیاد پر اس طرح ترتیب دیا جائے کہ ایک جیسی خصوصیات رکھنے والے ایلیمنٹس ایک دوسرے کے ساتھ آئیں تاکہ ایک ٹیبل بن جائے۔

سولویٹیلٹی: سولویٹیلٹی کسی سولویٹ کی گرامز میں وہ مقدار ہے جو کسی خاص نمبر پیجز پر 100 گرام سولویٹ میں حل ہو کر پچھو رہلڈ سلوشن بنائے۔

پیریاڈک لاء: ایلیمنٹس کی خصوصیات ان کے اٹامک نمبرز کا پیریاڈک فنکشن ہیں۔

سولویٹ: سلوشن کا وہ جز جو زیادہ مقدار میں موجود ہو سولویٹ (solvent) کہلاتا ہے۔

پیریڈز: پیریاڈک ٹیبل میں ایلیمنٹس کی افقی قطاریں پیریڈز (periods) کہلاتی ہیں۔

سولوشن: سلوشن کا وہ جز جو مقدار میں کم ہو سولویٹ (solute) کہلاتا ہے۔

ڈائلیوٹ سلوشن: وہ سلوشن ہے جس میں حل شدہ سولویٹ کی مقدار نسبتاً کم ہو۔

پچھو رہلڈ سلوشن: ایسا سلوشن جس میں کسی خاص نمبر پیجز پر سولویٹ کی زیادہ سے زیادہ مقدار حل ہو پچھو رہلڈ سلوشن کہلاتا ہے۔

ریڈکشن: کسی آئن یا ایٹم میں الیکٹران کا حاصل کرنا ریڈکشن کہلاتا ہے۔

ٹیل: انرجی لیول جس میں الیکٹرونز نیوکلئیس کے گرد گھومتے ہیں جیسے۔ K, L, M,.....

ریڈیس (اٹامک): ایٹمز کے درمیان فاصلہ کا نصف ریڈیس کہلاتا ہے۔

شیلڈنگ ایفیکٹ: اندرونی شیلز میں موجود الیکٹرونز کی وجہ سے نیوکلئیس اور ویلنس شیل الیکٹرونز کے درمیان پائی جانے والی اثریکشن میں کمی کو شیلڈنگ ایفیکٹ کہتے ہیں۔

ریڈیوسٹ ایجنٹ: وہ نوع ہے جو الیکٹرونز دے کر کسی شے کو ریڈیوس کرتا ہے۔

فارمولائیونٹ: آئیونک کمپاؤنڈ میں موجود آئنز کی سادہ ترین عددی نسبت جس سے کمپاؤنڈ کا فارمولہ بنایا جاسکے فارمولائیونٹ

ریلیٹیو اٹامک ماس: کسی ایلیمنٹ کے ایک ایٹم کا ماس کاربن 12 کے ایٹم کے ماس کے $\frac{1}{12}$ حصہ سے جتنا بھاری ہو اس

کہلاتا ہے۔

کیمیکل ری ایکشن واقع ہونے سے کرنٹ پیدا ہو گیا تاکہ یا
ڈولٹیک سیل کہلاتا ہے۔ ڈیٹیل سیل اس کی ایک مثال ہے۔

فری ریڈیکلز: ایٹم یا ایئمز کا گروپ جو ایک طاق (ان پیڑڈ)
الیکٹران رکھتا ہو فری ریڈیکل کہلاتا ہے۔

ماس نمبر: کسی ایٹمٹ کا ماس نمبر اس کے ایک ایٹم میں موجود
پروٹونز اور نیوٹرونز کی مجموعی تعداد کو ظاہر کرتا ہے۔ اسے علامت
A سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

فریزنگ پوائنٹ: یہ وہ نمبر ہے جس پر مائع کا ویپر پریشر
ٹھوس کے ویپر پریشر کے برابر ہو جائے اور مائع اور ٹھوس ایک
دوسرے کے ساتھ ڈانکا ایکوی لبریم میں پائے جائیں۔

مالیکیول: یہ کسی ایٹمٹ یا کمپاؤنڈ کا چھوٹا ترین یونٹ ہے جو
آزادانہ رہ سکتا ہے۔

کمپاؤنڈ: ایک شے ہے جو دو یا زیادہ ایٹمٹس کے بلحاظ ماس
مقررہ نسبت کے کیمیائی ملاپ سے بنتا ہے۔

مالیکیولر آئن: ایسا مالیکیول جو الیکٹرون خارج یا حاصل کر چکا ہو
۔ چارج رکھتا ہو۔

کنسنٹریشنڈ سلوشن: وہ سلوشن جس میں حل شدہ سویوٹ کی
مقدار نسبتاً زیادہ ہو۔

مالیکیولر فارمولہ: یہ کمپاؤنڈ کے ایک مالیکیول میں موجود تمام
ایٹمٹس کی حقیقی تعداد کو ظاہر کرتا ہے۔

کولائڈل سلوشن: وہ سلوشن جن میں سویوٹ پارٹیکلز حقیقی
سلوشن میں سویوٹ پارٹیکلز سے بڑے ہوتے ہیں لیکن یہ اتنے
بڑے نہیں ہوتے کہ آنکھ سے دیکھے جاسکیں۔

مالیکیولر کمپاؤنڈز: وہ کمپاؤنڈز جو آزادانہ مالکیولر حالت میں رہ
سکتے ہیں۔

کوویلنٹ بانڈ: یہ بانڈ کی ایسی قسم ہے جو ایئمز کے الیکٹرونز
کے باہمی اشتراک سے بنتا ہے۔

مالکیولر ماس: ایک مالیکیول میں موجود تمام ایئمز کے اٹاک
ماسز کا مجموعہ اس مالیکیول کا مالکیولر ماس کہلاتا ہے۔

کیٹائن: ایک ایٹم یا ایئمز کا گروپ جو پوزیٹو چارج رکھتا ہو
کیٹائن کہلاتا ہے۔

مٹیلک بانڈ: ایسا بانڈ جو مٹیلک ایئمز (پازٹیو چارج والے
آئنز) کے درمیان موبائل یا آزاد الیکٹرونز کی وجہ سے تشکیل پاتا
ہے۔

کیمسٹری: مادہ کی ساخت اور خصوصیات، مادہ میں تبدیلی اور
اس سے متعلقہ انرجی کا مطالعہ کیمسٹری کہلاتی ہے۔

کمپچر: جب دو یا دو سے زیادہ ایٹمٹس یا کمپاؤنڈز طبیعی طور پر
بغیر کسی متعین نسبت کے باہم مل جائیں تو ایک کمپچر وجود میں آتا
ہے۔

کیمیکل بانڈ: ایئمز کے درمیان اثریکشن کی قوت جو ان کو
مالیکیول یا کمپاؤنڈ میں جوڑے رکھتی ہے۔

مول: کسی شے کی وہ مقدار جس میں اس شے کے
 6.02×10^{23} پارٹیکلز (ایئمز، مالکیولز، یا فارمولہ یونٹس)
ہوتے ہیں۔

گرام اٹاک ماس: جب کسی ایٹمٹ کا اٹاک ماس گرامز
میں ظاہر کیا جائے۔ تو اسے گرام اٹاک ماس کہتے ہیں۔

گیلوونک سیل: ایسا الیکٹرو کیمیکل سیل جس میں سپائینڈس

- مولیرینی: سولیوٹ کے مولز کی تعداد جو ایک dm^3 سلوشن میں حل کی گئی ہو۔ اس کو M سے ظاہر کیا جاتا ہے۔
- مولو اٹامک مالیکیول: ایسا مالیکیول جو صرف ایک ایٹم پر مشتمل ہوتا ہے۔
- میٹلاکس: ایسے پلیٹیمٹس جن کی خصوصیات میٹلز اور نان میٹلز کے درمیان ہوں۔
- میٹلز: وہ پلیٹیمٹس جو فطرنا الیکٹرو پوزٹیو ہوتے ہیں۔
- میٹنگ پوائنٹ: وہ نمبر پچر جس پر ٹھوس میٹ ہوتا ہے اور مائع کے ساتھ ذراتی لبریم میں ہوتا ہے۔
- نان میٹلز: جو پلیٹیمٹس الیکٹرو نیگیٹیو خاصیت رکھتے ہوں۔
- نان میٹلز کہلاتے ہیں۔
- ویٹنس الیکٹرونز: وہ الیکٹرونز جو کسی ایٹم کے سب سے بیرونی شیل میں موجود ہوں۔
- ہومو اٹامک مالیکیول: جب کسی مالیکیول میں ایک ہی طرح کے ایٹمز ہوں تو اسے ہومو اٹامک مالیکیول کہتے ہیں۔
- ہومو جینیس کمپجر: ایسے کمپجر جن کی ترکیب یکساں ہو۔
- ہیٹرو اٹامک مالیکیول: جب کسی مالیکیول میں مختلف پلیٹیمٹس کے ایٹمز ہوں تو اسے ہیٹرو اٹامک مالیکیول کہا جاتا ہے۔
- ہیٹرو جینیس کمپجر: ایسے کمپجر جن کی ترکیب یکساں نہ ہو۔

انڈیکس

ایٹمٹس 6	ایکٹرونک کنٹریوشن 45	اٹامک ریڈیس 61
ایلوٹروپی 106	ایکٹرو نیگیٹیوٹی 65	اٹامک ماس یونٹ 13
ایسورفس ٹھوس 105	ایکٹرون 34, 35	اٹامک نمبر 11
اینالٹیکل کیمسٹری 4	امپیریکل فارمولا 14	الائٹک 149
اینائن 17	ان آرگینک کیمسٹری 3	الکلائن ارتھ میٹلز 162
ایوڈائیڈ روز نمبر 21	ان کچو ریڈ سلوشن 115	الکلی میٹلز 162
ایویپوریشن 99	انڈسٹریل کیمسٹری 3	ایکٹرو پلٹنگ 150
آرگینک کیمسٹری 3	انوائرنمنٹل کیمسٹری 4	ایکٹرو پوزٹیوٹی 160
آکسائیڈ انزیگ ایجنٹ 138	اوکلیٹ رول 70	ایکٹرو کیمیکل سیل 140
آکسائیڈیشن ٹیٹ 136	ایسولیوٹ نمبر پچر سکیل 97	ایکٹرو کیمیکل صنعتیں 145
آکسائیڈیشن 133	الیفون 90	ایکٹرون انینٹی 64
آکسولوپس 46	ایکس سلوشن 113	

موٹیکو پوزکی اقسام 19	گ	ق
مول 22	گرام اٹاک ماس 20	قیراط 167
میٹلز 159	گرام فارمولاس 21	ک
میلنگ پوائنٹ 105	گرام مالیکولر ماس 20	کاربن ڈینگ 49
مینڈلیف پیریڈک ٹیبل 54	گروپس 60	کرسٹلائن ٹھوس 106
ن	گیسز 90	کروٹن 147
نان الیکٹرو لائٹس 140	گیوانا زنگ 149	کلورین ³⁵ 47
نان میٹلز 167	گیوانگ سیل 142	کلورین ³⁷ 47
نیلن سیل 146	ل	کپاؤنڈز 8
نیوٹرون 37	لائگ فارم آف پیریڈک ٹیبل 56	کپرسیمیلٹی 91
نیوٹن 91	لیوس سٹرکچر ڈائنامیا گرام 75	کنسنٹریشن 116
نیولینڈز آکٹووز 54	م	کوآرڈینیٹ کوویلنٹ بانڈ 75
وائٹ گولڈ 167	مادہ 5	کولائڈز 125
ویپر پریشر 100	ماڈرن پیریڈک ٹیبل 55	کوویلنٹ بانڈ 73
ویک الیکٹرو لائٹ 140	ماس نمبر 12	کوویلنٹ کپاؤنڈز 81
ویٹنس 7	مائع حالت 99	کیٹھوڈریز 35
ہ	مٹیلک بانڈ 77	کیٹائن 17
ہاف سیل 143	مٹیلک کوٹنگ 149	کیلون سکیل 96
ہائڈروجن بانڈنگ 79	موٹیٹیٹی 91	کیمسٹری 2
ہومو جینیس کمپلر 10	مولیرٹی 118	کیمیائی خصوصیات 5
ہیٹرو جینیس کمپلر 10	موٹیکولر آرن 18	کیمیائی فارمولالے 13
ی	موٹیکولر فارمولا 15	کیمیکل بانڈ 71
یورینیم ²³⁵ 47	موٹیکولر ماس 15	کیٹالریز 36



ورزش جسم کے لیے بہت ضروری ہے اس سے انسان سارا دن چست رہتا ہے۔



ہاتھوں اور پاؤں کی صفائی کا خاص خیال رکھیں۔ ناخنوں کو وقت پر تراشتے رہنا چاہیے تاکہ ان میں میل جمع نہ ہو۔

