

شائیو شیو میٹری

(Stoichiometry)

حائلات علم

اس باب میں آپ سے کیسیں گے:

- عام ایکٹس اور کپاؤنڈز کے فارمولہ لکھیں۔
- کپاؤنڈ کے مالکیول فارمولہ کے بارے میں بتائیں کہ اس کے ایک مالکیول میں کس قسم کے اور کتنے ایٹم ہوتے ہیں۔
- ایک کپاؤنڈ کے اپیکریکل فارمولہ (Empirical Formula) کے بارے میں بتائیں کہ یہ فارمولہ اس کپاؤنڈ کے مالکیول میں موجود ایٹمز میں سادہ ترین نسبت کو ظاہر کرتا ہے۔
- فراہم کردہ مختلف معلومات سے دہرے آئیونک کپاؤنڈز (Binary Ionic Compounds) کے فارمولہ اخذ کریں اور نام تجویز کریں۔
- سترچرل فارمولے سے مالکیول کپاؤنڈز کے مالکیول فارمولہ لکھیں۔
- ماس، مول ماس کے تعلق کو استعمال کرتے ہوئے مول کی تعداد ماس، مول ماس، ریلیتو ماس (اتاک / مالکیول فارمولہ) اور پارٹیکلز کی تعداد کا حساب لگائیں۔
- مول کو اس مادے کی مقدار کے طور پر بیان کریں جس میں ذرات کی تعداد ایلو گینڈر و زنبر $10^{23} \times 6.02$ کے برابر ہو۔
- مول اور ایلو گینڈر و زنبر کے درمیان تعلق کی وضاحت کریں۔
- کیمیکل اور آئیونک ایکویشن لکھیں جن میں ری ایکٹنٹس اور پراؤکش بمعان کی فزیکل جاتوں کو دکھایا گیا ہو۔
- کیمیکل ری ایکشن کو ظاہر کرنے کے لیے سمبول کی مدد سے کیمیکل ایکویشن لکھیں جن میں فزیکل جاتوں کی نشاندہی کی گئی ہو۔

انشائی طرز سوالات

محبوبیت کی ترقی اتحادی مکملیکس (Knowledge, Understanding, Application, Analytical & Conceptual) کی وثیقیں مرتب یکے بعدے انشائی طرز سوالات کر

سوال 1: شائیو شیو میٹری سے کیا مراد ہے؟ اس کی اہمیت لکھیں۔

جواب: شائیو شیو میٹری: شائیو شیو میٹری علم کیا کیا کی ایک اہم برائی ہے جس میں ہم کیمیکل ایکویشنز کی مدد سے ری ایکٹنٹس اور پراؤکش کی مقداروں کا حساب لگاتے ہیں۔

وضاحت: شائیو شیو میٹری کی بنیاد قانون بقائے مادہ پر رکھی گئی جس کے مطابق مادہ نہ تو بنایا جاسکتا ہے اور نہ ہی اسے مٹایا جانا جاسکتا ہے۔ ری ایکٹنٹس کا کل ماس پراؤکش کے کل ماس کے برابر ہونا ضروری ہے۔ کیمیکل ایکویشن کو متوازن کرنے کے لیے استعمال میں لائے جانے والے کو پیغامیں دراصل ری ایکٹنٹس اور پراؤکش کے درمیان ماس کی لبست کو ظاہر کرتے ہیں۔

شائیو شیو میٹری کی اہمیت: شائیو شیو میٹری کو صنعتوں میں پراؤکش کی مطلوبہ مقدار حاصل کرنے کے لیے اور در کار خام مال کی مقدار معلوم کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔

سوال 2: کیمیکل فارمولہ کیا ہے؟ اپلینٹس اور کپاؤڈز کے کیمیکل فارمولوں میں فرق واضح کریں۔

جواب: کیمیکل فارمولہ: کیمیکل فارمولہ کی کپاؤڈ یا اپلینٹ کی سادہ علمتی نمائندگی ہوتی ہے جو اس میں موجود ایمز اور ان کے تابع کو ظاہر کرتی ہے۔ مثلاً: پانی کا کیمیکل فارمولہ H_2O ہے، جس کا مطلب ہے کہ اس میں ہائیڈروجن کے دو اور آئین گن کا ایک ایٹم ہوتا ہے۔

کیمیکل فارمولہ کی اہمیت:

- (i) کیمیکل فارمولہ امداد کی شناخت کرنے میں مدد کرتا ہے۔
- (ii) یہ کیمیائی تعاملات کو سمجھنے میں مدد کرتا ہے۔
- (iii) یہ کیمیائی حساب کتاب میں مدد کرتا ہے۔

اپلینٹس کے کیمیکل فارمولے: اس دنیا میں موجود اپلینٹس مختلف شکل و صورت میں پائے جاتے ہیں۔ کچھ اپلینٹس ایسے ہیں جن میں ایمز مجموعی طور پر ایک دوسرے کے ساتھ بند ہے ہوتے ہیں۔ ان اپلینٹس کو صرف ان کے سمبلوں (Symbols) سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر سودیم (Na)، کیاٹیم (Ca)، کاربن (C)، آئزن (Fe) وغیرہ۔ ان کے علاوہ کچھ اپلینٹس علیحدہ ملکیوں کی شکل میں اپنا وجود برقرار رکھتے ہیں جیسے آئین گن (O_2)، نائڑو جن (N_2)، ہائڈروجن (H_2)۔ ان ملکیوں میں ایمز آپس میں کیمیکل باند کے ذریعے جڑے ہوتے ہیں۔ اوزون میں آئین گن کے تین ایمز بیک وقت ایک دوسرے سے جڑے ہوتے ہیں۔ اس کا فارمولہ (O_3) ہے۔

کپاؤڈز کے کیمیکل فارمولے: اپلینٹس کی طرح کیمیکل کپاؤڈز مختلف اندازوں میں پائے جاتے ہیں۔ عام نمک یعنی سودیم کلورائیڈ آئنر کے مجموعہ کے طور پر پایا جاتا ہے۔ یہ آئنر آپس میں کیمیکل باند سے جڑ کر اس ترتیب سے آپس میں جڑتے ہیں کہ کریل لیٹس (Crystal Lattice) بن جاتا ہے۔ چونکہ اس کے کریل لیٹس میں آئنر 1:1 کی نسبت سے موجود ہوتے ہیں اس لیے سودیم کلورائیڈ کا ایک فارمولائیٹ $NaCl$ کی شکل میں ظاہر کیا جاتا ہے۔ اسی طرح دوسرے آئنک کپاؤڈز کو ان کے فارمولائیٹس سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ جوان میں موجود آئنر کے درمیان کم سے کم نسبت کو ظاہر کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر KBr , $BaCl_2$, $CaCl_2$ وغیرہ۔

مشق

1- اپلینٹ اور کپاؤڈز کے ملکیوں کے فارمولے میں فرق کو مثالوں سے واضح کریں۔ نیز آئنک اور کوئی علف کپاؤڈز کے نام بھی کسیں جن کے فارمولوں اس آرٹیکل میں دیے گئے ہیں۔

جواب: کسی اپلینٹ کا کیمیکل فارمولہ ایک سمبول پر مشتمل ہوتا ہے جو اس اپلینٹ کی نمائندگی کرتا ہے۔ کسی کیمیکل کپاؤڈز کا فارمولہ ایک کپاؤڈ میں موجود مختلف اپلینٹس کے دو یادو سے زیادہ سمبولوں پر مشتمل ہوتا ہے۔

کوئی علف کپاؤڈز کے فارمولہ

آئنک کپاؤڈز کے فارمولہ

HCl = ہائیڈروجن کلورائیڈ

$NaCl$ = سودیم کلورائیڈ

CO_2 = کاربن ڈائی آسائیڈ

KBr = پوتاشیم برومائیڈ

C_6H_6 = بیزین

$CaCl_2$ = کیاٹیم کلورائیڈ

NH_3 = امونیا

$BaCl_2$ = بیریم کلورائیڈ

سوال 3: اپیرو یکل فارمولے سے کیا مراد ہے؟ آئیون اور کوویلائٹ کپاؤنڈز کے اپیرو یکل فارمولے میں مثالوں کی مدد سے فرق واضح کریں۔

جواب: اپیرو یکل فارمولا: کسی کپاؤنڈ کا اپیرو یکل فارمولا اس میں موجود ایٹمز کے درمیان سادہ ترین نسبت کو ظاہر کرتا ہے۔

آئیون کپاؤنڈز کا اپیرو یکل فارمولا: تمام آئیون کپاؤنڈز کو ان کے اپیرو یکل فارمولاز سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ یہ فارمولاز ان کپاؤنڈز میں موجود آئیٹمz کی سادہ ترین نسبت کو ظاہر کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر کیا یہ فلورائیڈ کا اپیرو یکل فارمولا CaF_2 ہے جو اس کے کرشل میں موجود کیا یہ آئیٹم آئیٹمz کے درمیان سادہ ترین نسبت کو ظاہر کرتا ہے۔

کوویلائٹ کپاؤنڈز کا اپیرو یکل فارمولا: کوویلائٹ کپاؤنڈز جو مالکیوں کے طور پر رہتے ہیں ان کے اپیرو یکل فارمولاز اور مالکیوں کو فارمولاز مختلف ہو سکتے ہیں۔ مثال کے طور پر ہائڈروجن پر آکسایڈ کا مالکیوں کو فارمولا H_2O ہے جبکہ اس کا اپیرو یکل فارمولا HO ہے۔ اس طرح کی دوسری مثال بیزین مالکیوں کی ہے جس کا مالکیوں کو فارمولا C_6H_6 ہے اور اس کا اپیرو یکل فارمولا CH ہے۔

چونکہ کسی کپاؤنڈ کا اپیرو یکل فارمولا اس میں موجود ایٹمz کی صحیح تعداد کو ظاہر نہیں کرتا بلکہ ان ایٹمz کے درمیان سادہ ترین نسبت کو ظاہر کرتا ہے اس لیے یہ ممکن ہے کہ کچھ کپاؤنڈز کے اپیرو یکل فارمولاز ایک ہی ہوں۔ مثلاً بیزین C_6H_6 اور ایٹیلن C_2H_2 (Acetylene) کا اپیرو یکل فارمولا ایک ہی یعنی CH ہے۔

مشق

1- دوایے کپاؤنڈز کی مثالیں دیں جن کے اپیرو یکل اور مالکیوں کو فارمولاز ایک ہی ہوں۔

جواب: 1- پانی: H_2O

اپیرو یکل فارمولا: H_2O

مالکیوں کو فارمولا: H_2O

2- امونیا: NH_3

اپیرو یکل فارمولا: NH_3

مالکیوں کو فارمولا: NH_3

4.3

بائزی آئیون کمرکبات کے کیمیائی فارمولاز

(Chemical Formulas of Binary Ionic Compounds)

سوال 4: بائزی آئیون کپاؤنڈز کے کیمیکل فارمولاز لکھنے کے طریقے کی وضاحت مثالوں سے کریں۔

جواب: ایک بائزی آئیون کپاؤنڈ کا کیمیکل فارمولا لکھنے کے درج ذیل مراحل ہیں:

1- بائزی آئیون کپاؤنڈ کا فارمولا لکھنے کے لیے سب سے پہلے کیا آئیٹم اور ایک چار جز کی تعداد معلوم کریں۔

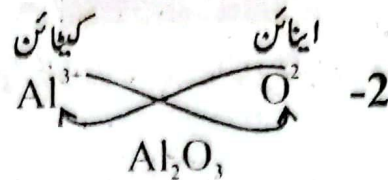
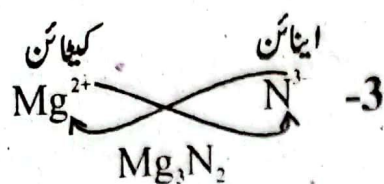
2- دونوں آئیٹم (کیا آئیٹم اور ایک چار جز) کی علاقوں میں ایک ساتھ لکھیں۔ پاہیوں یہ یکل باسیں طرف اور نیگیوں یہ یکل داںیں طرف۔

3- ہر آئیٹم پر موجود چار جز (ولنسی) لکھیں۔

4- ولنسیز (چار جز) کو ہر آئیٹم کے نیچے دائیں طرف کراس کریں۔ اگر ولنسیز (چار جز) برابر ہیں تو کراس نہ کریں۔

مثال کے طور پر یہ یہ آکسائیڈ کا فارمولا اس طرح لکھیں گے۔ یہ یہ کیا آئیٹم کا سمبل اور اس پر موجود سنگل چار جز اس طرح لکھا جائے گا Zn^{+2} اور ایک آئیٹم کا سمبل اور اس پر چار جز اس طرح لکھا جائے گا O^{2-} ۔

کرس کراس (Crisscross) کا فارمولا لگا کر اس کپاؤنڈ کا کیمیکل فارمولا لکھیں۔ اس فارمولا کے مطابق ہر آئیٹم کے اوپر موجود چار جز کو دوسرے آئیٹم کے نیچے دائیں طرف لکھا جاتا ہے اور پھر چار جز کا سامن ختم کر دیتے ہیں۔



ایٹھراوران کے کینائنز اور اینائنز:

ایٹھراوران کے کینائنز اور اینائنز بمعہ چار جز

ایٹھراوران کے کینائنز بمعہ چار جز

چارج	ایٹم	چارج	ایٹم
O ²⁻	O	H ⁺	H
N ³⁻	N	Na ¹⁺	Na
Cl ¹⁻	Cl	Li ¹⁺	Li
Br ¹⁻	Br	K ¹⁺	K
I ¹⁻	I	Mg ²⁺	Mg
Cu ¹⁺ , Cu ²⁺	Cu	Ca ²⁺	Ca
Fe ²⁺ , Fe ³⁺	Fe	Ba ²⁺	Ba
Sn ²⁺ , Sn ⁴⁺	Sn	Zn ²⁺	Zn
Ni ²⁺	Ni	Al ³⁺	Al

کپاؤڈز کے کیمیکل فارمولاز (Chemical Formulas of Compounds)

4.4

سوال 5: مثال کی مدد سے کسی کپاؤڈز کا کیمیکل فارمولہ کیلکولیٹ کرنے کا طریقہ لکھیں۔

یا کسی کپاؤڈز کا کیمیکل فارمولہ کیسے معلوم کیا جاتا ہے؟

جواب: کپاؤڈز کے کیمیکل فارمولاز: کسی کپاؤڈز کا کیمیکل فارمولہ معلوم کیا جاسکتا ہے اگر ہمیں اس کے اپیرویکل فارمولہ کا علم ہو۔ کسی مرکب کا اپیرویکل فارمولہ معلوم کرنے کے لیے ضروری ہے کہ اس کپاؤڈز میں موجود ایٹھرا ایٹھر کے درمیان سادہ ترین نسبت کا پتہ ہو۔ اس سادہ ترین نسبت کو معلوم کرنے کے لیے ہمیں کپاؤڈز کی ماس پر مشتمل کپوزیشن کا علم آنا چاہیے۔ اس طرح اپیرویکل فارمولہ معلوم کرنے کے بعد پھر ماٹکو لفارمولہ فارمولہ معلوم کرنے کے لیے درج ذیل مسادفات استعمال کی جاتی ہے۔

$$\text{ماٹکو لفارمولہ} = n \quad (\text{اپیرویکل فارمولہ})$$

$$n = \frac{\text{مولر ماس}}{\text{اپیرویکل فارمولہ ماس}} \quad \text{جہاں}$$

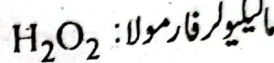
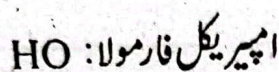
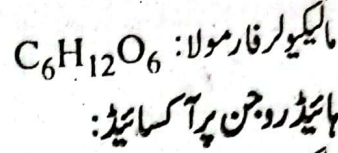
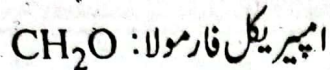
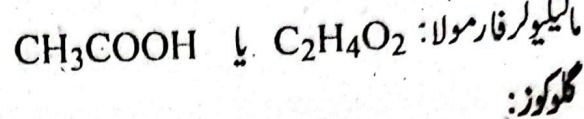
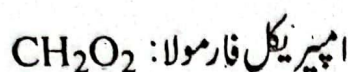
مثال: ہائڈروجن پر آکسائند کا اپیرویکل فارمولہ OH ہے۔ اس کا مولر ماس 34 ہے تو اس کا ماٹکو لفارمولہ کیا ہوگا؟

$$n = \frac{34}{17} = 2$$

$$\text{ماٹکو لفارمولہ} = (\text{HO})_2$$

اگر کسی مرکب کے لیے n کی قیمت ایک ہو تو اس کا ماٹکو لفارمولہ اور اپیرویکل فارمولہ ایک ہی ہوگا۔

- 1 ایسے تین کپاڈڑ کے نام لکھیں جن کے مالکیوں فارمولہ ازان کے امیریکل فارمولہ از سے مختلف ہوں۔
جواب: ایسک ایسٹ:



- 2 ایک مرکب کا امیریکل فارمولہ CH_2O ہے اس کا مولر ماس 180 g mol^{-1} ہے۔ اس کا مالکیوں فارمولہ معلوم کریں۔
جواب: امیریکل فارمولہ: CH_2O

$$\text{مولر ماس} = 180 \text{ g mol}^{-1}$$

$$\text{کا امیریکل فارمولہ ماس} = (12 \times 1) + (1 \times 2) + (16 \times 1)$$

$$12 + 2 + 16 =$$

$$30 =$$

$$n = \frac{\text{مولر ماس}}{\text{امیریکل فارمولہ ماس}}$$

$$n = \frac{180}{30} = 6$$

مالکیوں فارمولہ = n (امیریکل فارمولہ)

$$(\text{CH}_2\text{O})^6 =$$

$$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 =$$

$$\text{مالکیوں فارمولہ} = \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$$

- 3 ایک مرکب کا امیریکل فارمولہ CH_2O ہے اس کا مولر ماس 60 g mol^{-1} ہے۔ اس کا مالکیوں فارمولہ معلوم کریں۔
جواب: امیریکل فارمولہ: CH_2O

$$\text{مولر ماس} = 60 \text{ g mol}^{-1}$$

$$\text{کا امیریکل فارمولہ ماس} = (12 \times 1) + (1 \times 2) + (16 \times 1)$$

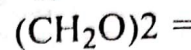
$$12 + 2 + 16 =$$

$$30 =$$

$$n = \frac{\text{مولر ماس}}{\text{امیریکل فارمولہ ماس}}$$

$$n = \frac{60}{30} = 2$$

ماکیوں فارمولہ = n (اپیریکل فارمولہ)



ماکیوں فارمولہ = $C_2H_4O_2$

مثال: ایک مرکب کا اپیریکل فارمولہ CH_2O ہے۔ اس کا مولر ماس 78 g mol^{-1} ہے۔ اس کا ماکیوں فارمولہ معلوم کریں۔

مولر ماس = 78 g mol^{-1}

جواب: اپیریکل فارمولہ = CH_2O

(اپیریکل فارمولہ) = n ماکیوں فارمولہ

$$n = \frac{\text{مولر ماس}}{\text{اپیریکل فارمولہ ماس}}$$

$$n = \frac{78}{13} = 6$$

ماکیوں فارمولہ = $(CH_2)_6 = C_6H_6$

سڑکھل فارمولہ سے ماکیوں فارمولہ اخذ کرنا

4.5

(Deduce the Molecular Formula From Structural Formula)

ایوگلیڈر نمبر (N_A) (Avogadro's Number)

4.6

سوال 6: سڑکھل فارمولہ سے ماکیوں فارمولہ اخذ کرنے کا طریقہ کار بیان کریں۔

جواب: سڑکھل فارمولہ سے ماکیوں فارمولہ اخذ کرنا: سڑکھل فارمولہ سے ماکیوں فارمولہ اخذ کرنے کے لیے درج ذیل طریقہ کار اختیار کیا جاتا ہے۔

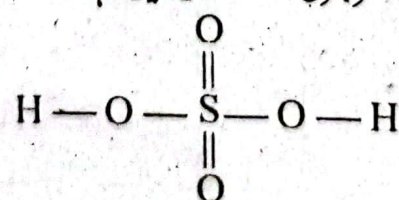
(i) کپاؤٹ کا سڑکھل فارمولہ لکھیں۔

(ii) سڑکھل فارمولہ میں موجود ہر قسم کے ایئریز کی تعداد معلوم کریں۔

(iii) تمام ایئریز کے سمبول لکھیں۔

(iv) ہر قسم کے ایئریز کی تعداد کو ان کے سمبول کے نیچے دائیں طرف لکھیں۔

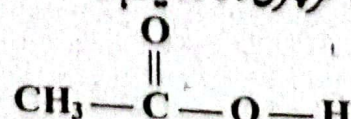
مثال: سلفیورک ایسٹ کا ماکیوں فارمولہ لکھیں۔ اس کا سڑکھل فارمولہ درج ذیل ہے۔



مثال: اس میں $2H$ ایک S اور $4O$ ایئریز ہیں۔

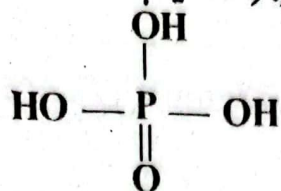
اس کا فارمولہ یہ ہو گا۔ H_2SO_4

سوال 7: الیکٹرک ایسٹ کا ماکیوں فارمولہ لکھیں۔ اس کا سڑکھل فارمولہ یہ ہے۔



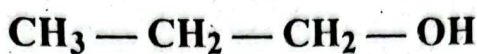
جواب: اس میں $2C$, $4H$, $2O$ ایئریز ہیں۔ اس کا فارمولہ یہ ہو گا: $C_2H_4O_2$

-1 فاسفورک ایسٹ کا مالکیوں لرفار مولا معلوم کریں۔ اس کا ستر پھر فارمولا یہ ہے۔



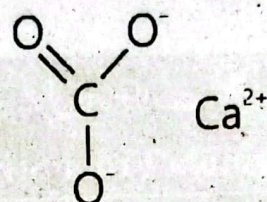
جواب: فاسفورک ایسٹ کا مالکیوں لرفار مولا H_3PO_4

-2 پروپیل الکھول کا مالکیوں لرفار مولا لکھیں۔ اس کا ستر پھر فارمولا یہ ہے۔



جواب: - پروپیل الکھول کا مالکیوں لرفار مولا $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}$

-3 کیلشیم کاربونیٹ کا فارمولا لکھیں۔ اس کا ستر پھر فارمولا یہ ہے۔



جواب: کیلشیم کاربونیٹ کا مالکیوں لرفار مولا CaCO_3

سوال 8: ایوو گینڈر نمبر سے کیا مراد ہے؟ مثالوں کی مدد سے وضاحت کریں۔

جواب: ایوو گینڈر نمبر: ایوو گینڈر نمبر کسی مادے کے ایک مول میں موجود پارٹیکلز (ایٹم، مالکیوں اور آئن) کی تعداد کو ظاہر کرتا ہے۔ اس کی قیمت 6.022×10^{23} ہے۔ اسے N_A سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

مثال: کاربن ایٹم کا ایک مول

$$6.022 \times 10^{23} \text{ atoms} = (12\text{g})$$

$$6.022 \times 10^{23} \text{ molecules} = (18\text{g})$$

$$6.022 \times 10^{23} \text{ ions} = (23\text{g})$$

سوڈیم آئن Na^+ کا ایک مول

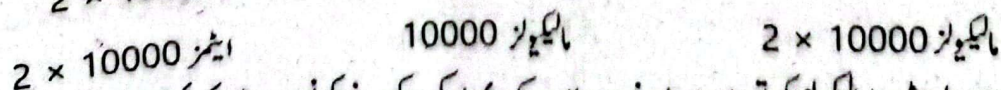
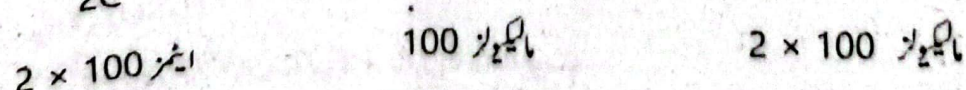
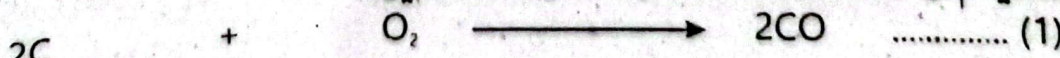
پانی کے مالکیوں کا ایک مول

پانی کے مالکیوں کا ایک مول

وضاحت: درج ایک ایسے تعامل سے شروع کریں جس میں دو کاربن ایٹمز آئین گ بن کے ایک مالکیوں کے ساتھ اور ایک شنیکس کے کاربن مونو آکسائیڈ کے دو مالکیوں لز بناتے ہیں۔



چونکہ یہ ممکن نہیں ہے کہ انفرادی طور پر ایٹمز یا مالکیوں لز کے مائز سے حساب کر سکیں۔ کیونکہ ان کے مائز بہت کم ہوتے ہیں لہذا اس مشکل کو حل کرنے کے لیے ہم ری ایکٹ کرنے والے ذرات کی تعداد میں اضافہ کرتے ہیں۔



ری ایکٹ کرنے والے ایٹمز یا مالکیوں لز کی تعداد بڑھانے سے ان کے ری ایکٹ کرنے کی نسبت میں کوئی فرق نہیں پڑتا۔ ری ایکٹ کرنے والے ذرات کی تعداد میں اضافہ کرنے سے بھی ہمارا مقصد حاصل نہیں ہوا کیونکہ یہ تعداد اب بھی بہت کم ہے۔ ری ایکٹ کرنے والے ذرات کی تعداد

اس حد تک بڑھانے کی ضرورت ہے جن سے ہمارے لیے ان کے ماسز کا حساب کرنا آسان ہو۔

2C

$2 \times 6.022 \times 10^{23}$ اینٹر²³



مالکیوں²³ 6.022×10^{23} مالکیوں²³ $2 \times 6.022 \times 10^{23}$

$10^{23} \times 6.022$ ایک بہت ہی بڑا نمبر ہے اور اس کا انتخاب ہم نے اس لیے کیا ہے کیونکہ

$$\text{اماک ماس نیٹس } (6.022 \times 10^{23}) = 1.00 \text{ گرام}$$

اب مساوات 2 میں موجود ری ایکٹنٹس اور پراؤ کش کی مقدار میں ہم اس طرح لکھیں گے۔

$$2 \times 6.022 \times 10^{23} \times (12.0 \text{ amu}) = 24.00 \text{ گرام} \quad \text{کاربن اینٹر}$$

$$6.022 \times 10^{23} \times (32.0 \text{ amu}) = 32.00 \text{ گرام} \quad \text{آئیجین مالکیوں}$$

$$2 \times 6.022 \times 10^{23} \times (28.0 \text{ amu}) = 2 \times 28.00 \text{ گرام} \quad \text{کاربن مونو آکسائید مالکیوں}$$

ری ایکٹنٹس اور پراؤ کش کے درمیان ماسز کی نسبت اب اس طرح ہو گی۔



ایک سادہ ایکویشن سے شروع ہو کر ہم نے ری ایکٹنٹس اور پراؤ کش کے ماسز کی نسبت معلوم کر لی ہے جس کو ہم با آسانی لیبارٹری میں استعمال کر سکتے ہیں۔

مساوات نمبر 3 کے مطابق 24 گرام کاربن میں $6.022 \times 10^{23} \times 2$ کاربن کے اینٹر ہیں جبکہ 32 گرام آئیجین میں 6.022×10^{23} آئیجین مالکیوں ہیں۔ اس طرح 56 گرام کاربن مونو آکسائید میں اس کے 6.022×10^{23} مالکیوں ہیں۔ اس نمبر 6.022×10^{23} کو امیڈ واگنڈرو (Amedo Avogadro) کے نام کی مناسبت سے ایڈ ویگنڈرو نمبر کہتے ہیں اور اس کو NA سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

مول اور مولر ماس (The Mole and Molar Mass)

4.7

کیمیکل ایکویشنز اور کیمیکل ری ایکٹنٹز (Chemical Equations and Chemical Reactions) 4.8

مقداری مسائل کو حل کرنے میں ایکویشن کا استعمال (Calculations Based on Chemical Equations) 4.9

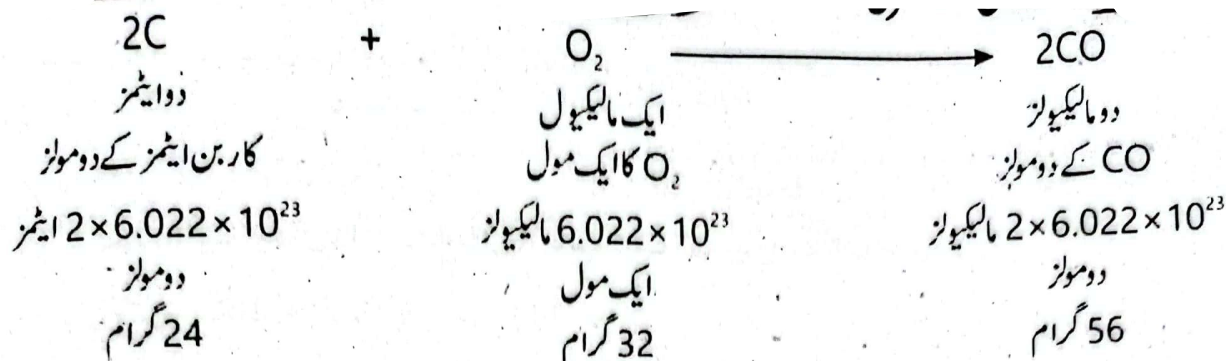
سوال 9: مول اور مولر ماس کی تعریف لکھیں اور مثالیں دیں۔

جواب: مول: کسی ایٹمیٹ یا کپاڈنڈ کی وہ مقدار جس میں N_A ذرات ہوں اس کو مول کہتے ہیں۔ مول ایک درجن یا ایک گراس (Gross) کی طرح کا نمبر ہے۔ جس طرح ہم یہ کہتے ہیں کہ ایک درجن مالٹوں میں 12 مالٹے ہوتے ہیں اسی طرح کسی شے کے ایک مول میں 6.022×10^{23} پارٹیکلز ہوتے ہیں جو ایٹم، مالکیوں یا آئنٹز ہو سکتے ہیں۔ جب مول کا الفاظ استعمال کیا جائے تو ضروری ہے کہ اس شے میں موجود چھوٹے سے چھوٹے پارٹیکلز کی وضاحت کی جائے۔ درج ذیل مثالوں سے آپ کو یہ سمجھنے میں مدد ملے گی۔

ایک مول کاربن میں 6.022×10^{23} اینٹر ہوتے ہیں اور اس کا ماس 12 گرام ہے۔

ایک مول آئیجین مالکیوں²³ (O²) میں 6.022×10^{23} مالکیوں²³ ہوتے ہیں اور اس کا ماس 32 گرام ہے۔ ایک مول سو ڈیم کلورائٹ (NaCl) میں 6.022×10^{23} فارمولائیٹس ہوتے ہیں اور اس کا ماس 58.5 گرام ہے۔

مولر ماس: کسی شے کے ایک مول کا ماس اس کا مولر ماس کہلاتا ہے۔ اس طرح ہائڈروجن اینٹر کا مولر ماس اس کے ایک مول کا ماس یعنی 1.008 گرام ہو گا اور اور ہائڈروجن مالکیوں²³ کا مولر ماس 2.016 گرام ہو گا۔



مثال:

$$12g = C \text{ کا مولر ماس}$$

$$18g = H_2O \text{ کا مولر ماس}$$

$$(40 \times 1) + (12 \times 1) + (16 \times 3) = CaCO_3 \text{ کا مولر ماس}$$

$$40 + 12 + 48 = 100 =$$

$$(23 \times 1) + (35.5 \times 1) = \text{حوزہ یہم کلورائیڈ کا مولر ماس} =$$

$$58.5g =$$

مثال: درج ذیل کپاڈ ٹھیز کے مولر ماسز پر مول (g mol⁻¹) میں معلوم کریں۔



$$1 = \text{ہائینڈروجن کا اتنا مک ماس} =$$

$$12 = \text{کاربن کا اتنا مک ماس} =$$

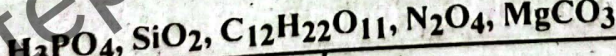
$$16 = \text{اکسیجن کا اتنا مک ماس} =$$

ہر ایٹم کی تعداد کے لحاظ سے ان کے ماسز جمع کریں

$$(12) + 12(1) + 6(16) = 180 \text{ g mol}^{-1} \quad 2(1) + 1(32) + 4(16) = 98 \text{ g mol}^{-1}$$

مشق

1- درج ذیل کپاڈ ٹھیز کے مولر ماسز معلوم کریں۔



$(1 \times 28) + (2 \times 16) =$ $28 + 32 =$ $60 \text{ g mol}^{-1} =$	SiO_2 کا مولر ماس	$(1 \times 3) + (31 \times 1) + (16 \times 4) =$ $3 + 31 + 64 =$ $98 \text{ g mol}^{-1} =$	H_3PO_4 کا مولر ماس
$(1 \times 14) + (4 \times 16) =$ $14 + 64 =$ $92 \text{ g mol}^{-1} =$	N_2O_4 کا مولر ماس	$(12 \times 12) + (1 \times 22) + (11 \times 16) =$ $144 + 22 + 176 =$ $342 \text{ g mol}^{-1} =$	$C_{12}H_{22}O_{11}$ کا مولر ماس
		$(1 \times 24) + (1 \times 12) + (3 \times 16) =$ $24 + 12 + 48 =$ $84 \text{ g mol}^{-1} =$	$MgCO_3$ کا مولر ماس

سوال 10: کیمیکل ایکویشن سے کیا مراد ہے؟ مثال سے واضح کریں۔

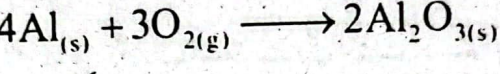
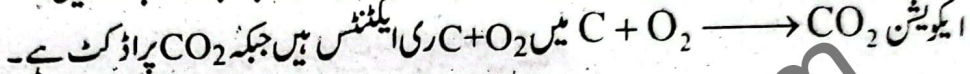
جواب: کیمیکل ایکویشن: کیمیکل ایکویشن کیمیکل ری ایکشنز کو علامات اور فارمولوں کی مدد سے ظاہر کرنے کا ایک طریقہ ہے۔ یہ ری ایکشن میں حصہ لینے والے ری ایکشنز اور بننے والے پراؤکٹس کو ظاہر کرتی ہے۔



کیمیکل ایکویشن کا بنیادی مقصد: کسی بھی کیمیکل ایکویشن کا بنیادی مقصد ان ایمز یا ملکیوں کی نشاندہی کرنا ہے جو کیمیکل ری ایکشن میں حصہ لیتے ہیں اور اس کے نتیجے میں بنتے ہیں۔

ری ایکشنز: وہ مادے جو کیمیکل ری ایکشن میں حصہ لیتے ہیں۔ یہ مساوات کی دائیں جانب لکھے جاتے ہیں۔

پراؤکٹ: وہ مادے جو ری ایکشن کے نتیجے میں بنتے ہیں۔ یہ مساوات کی دائیں جانب لکھے جاتے ہیں۔



ری ایکشنز پراؤکٹ

سوال 11: کیمیکل ایکویشن لکھتے وقت کن نکات کا خیال رکھنا ضروری ہے؟

جواب: کیمیکل ایکویشن لکھتے وقت ضروری نکات: کیمیکل ایکویشن لکھتے وقت درج ذیل نکات کا خیال رکھنا ضروری ہے۔

- 1 کیمیکل ایکویشن کو لکھتے ہوئے اس بات کا خیال رکھنا چاہیے کہ یہ قانون بقائے مادہ کے مطابق ہو یعنی اس میں نہ تو کوئی ایتم نیا بنے اور نہ ہی کوئی ایتم فنا ہو۔ کیمیکل ری ایکشن میں حصہ لینے والے ایمز کی تعداد دونوں طرف لازمی طور پر برابر ہونی چاہیے یعنی کیمیکل ایکویشن متوازن ہونی چاہیے۔

تمام ری ایکٹ کرنے والے اور بننے والے ایکشنز یا کپاؤنڈز کو صحیح فارمولاز سے ظاہر کرنا چاہیے۔

کیمیکل ایکویشن کو ری ایکشنز، پراؤکٹس اور ان دونوں کے درمیان مول نسبت کا ٹھیک تعین کرنا چاہیے۔

کیمیکل ایکویشن میں کیمیکل ری ایکشن کی سمت کا تعین لازمی طور پر ہوتا چاہیے۔

عام طور پر کیمیکل ایکویشن میں ری ایکشنز اور پراؤکٹس کی فزیکل حالت کے متعلق بھی بتایا جاتا ہے۔ مثلاً ٹھوکوں کے لیے (s) مائع کے لیے (l) گیس کے لیے (g) اور ایکویوس (Aqueous) کے لیے (aq) کے سمبلا استعمال کیے جاتے ہیں۔

اوپر دیے گئے نکات کے مطابق کیمیکل ایکویشن صرف اس وقت لکھی جاسکتی ہے جب عملی تجربات سے ان نکات کے متعلق تمام معلومات کا علم ہو۔ مثال کے طور پر یہ معلوم کرنا کہ کون سی اشیائی بن رہی ہیں (کیونکہ ری ایکشن میں حصہ لینے والی اشیا کے متعلق عام طور پر علم ہوتا ہے) اور ان کے نیک فارمولاز کیا ہیں۔

یہ سادہ سی کیمیکل ایکویشن مندرجہ بالا تمام نکات کو ظاہر کرنے ہونے لکھی گئی ہے۔



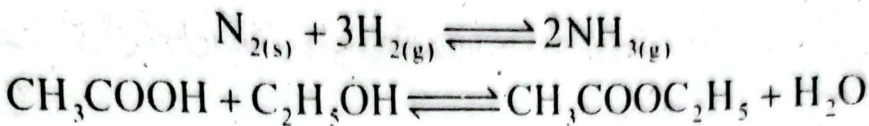
سوال 12: ری ور سیمل ری ایکشنز سے کیا مراد ہے؟

جواب: ری ور سیمل ری ایکشنز: ری ور سیمل ری ایکشنز ایسے کیمیائی ری ایکشنز ہیں جو دونوں ستون میں ہو سکتے ہیں ری ایکشنز مل کر پراؤکٹس بناتے ہیں اور پراؤکٹس مل کر ری ایکشنز بناتے ہیں۔

وضاحت:

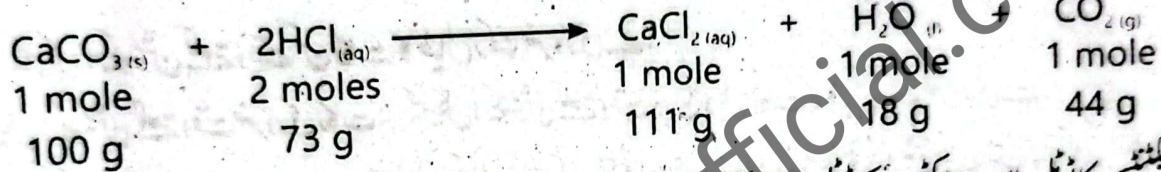
○ ری ور سیمل ری ایکشنز کو ظاہر کرنے کے لیے دو ہرے تیر (→ →) کا نشان استعمال کیا جاتا ہے۔

- پری ایکشن ایکوی لبریم کی حالت میں پہنچ جاتا ہے جہاں دونوں سٹوں میں ری ایکشن کی مقدار برابر ہو جاتی ہے۔
 - ایکوی لبریم کی حالت میں، ری ایکٹنٹس اور پراڈکٹس موجود ہوتے ہیں لیکن ان کی مقدار اس وقت کے ساتھ تبدیل نہیں ہوتی۔
 - ری و رسپل ری ایکشنز میں پریوئی حالات یعنی درج حرارت اور پریش کو تبدیل کر کے ایکوی لبریم کی سمت کو تبدیل کیا جاسکتا ہے۔
- مثالیں:



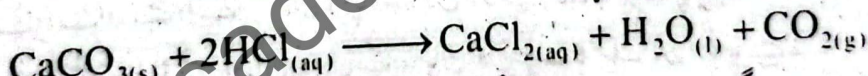
سوال 13: مقداری مسائل کو حل کرنے میں ایکویشن کا استعمال بیان کریں۔

جواب: مکمل اور متوازن کیمیکل ایکویشن ہمیں ری ایکٹنٹس اور پراڈکٹس کی مول نسبت یا مول راس کی نسبت بھی بتاتی ہے۔ اگر میں پراڈکٹس کے مول میں معلوم ہوں تو ہم اس نسبت کی مدد سے ری ایکٹنٹس کے مول میں معلوم کر سکتے ہیں۔ مثال کے طور پر درج ذیل ایکویشن ہمیں بتاتی ہے کہ ایک مول (100 گرام) کیلیشم کاربونیٹ 2 مولز (73 گرام) ہائڈروکلورک ایسٹ سے ری ایکٹ کر کے ایک مول (111 گرام) کیلیشم کلورائیڈ ایک مول (18 گرام) کاربن ڈائی آگیجا نہیں بتاتے ہیں۔



ری ایکٹنٹس کا نوٹل ماس پر اڈکٹس کے نوٹل ماس کے برابر ہوتا ہے۔

مثال 1: 25 گرام لامم شون CaCO_3 کو جب ہائڈروکلورک ایسٹ کی کافی زیادہ مقدار سے اوپر دی گئی ایکویشن کے مطابق ری ایکٹ کرایا جاتا ہے تو کیلیشم کلورائیڈ کی مقدار بقیہ ہے؟



کیلیشم کاربونیٹ کا مول راس = 100 g mol⁻¹

کیلیشم کلورائیڈ کا مول راس = 111 g mol⁻¹

جواب: کیلیشم کاربونیٹ کا ماس = 25 گرام

کیلیشم کلورائیڈ کا ماس = ?

ایکویشن کے مطابق

100 گرام کیلیشم کاربونیٹ جتنا کیلیشم کلورائیڈ مہیا کرتا ہے = 111 گرام

1 گرام کیلیشم کاربونیٹ جتنا کیلیشم کلورائیڈ مہیا کرے گا = $\frac{111}{100}$ گرام

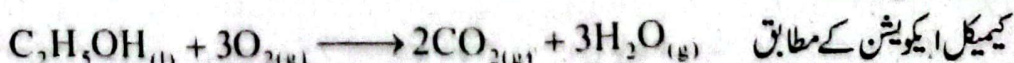
25 گرام کیلیشم کاربونیٹ جتنا کیلیشم کلورائیڈ مہیا کرے گا = $\frac{111}{100} \times 25$

= 27.75 گرام

مثال 2: 1.80 مولز اتحائیکل الکوحل کو ہوا میں پوری طرح جلانے کے لیے آسیجن کے کتنے مولز کی ضرورت ہو گی؟ نیز کاربن ڈائی آکسائیڈ کے کتنے مولز بنیں گے؟

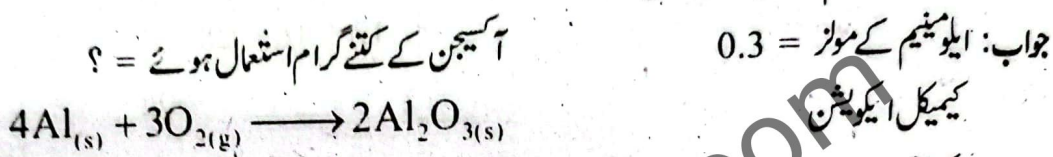
جواب: اتحائیکل الکوحل کے مولز = 1.80

در کار آسیجن کے مولز = ?



ایک مول استھاںل الکوھل کو پوری طرح جلانے کے لیے درکار آئیجین	=	3 مولز
1.8 مولز استھاںل الکوھل کو جلانے کے لیے درکار آئیجین	=	$\frac{3}{1} \times 1.8$
ایک مول استھاںل الکوھل کتنے مولز کاربن ڈائی آکسائڈ ہناتی ہے۔	=	5.4 مولز
1.8 مولز استھاںل الکوھل کتنے مولز کاربن ڈائی آکسائڈ ہنائے گی۔	=	2.0×1.8
3.6 مولز	=	$\frac{2}{1} \times 1.8$

مثال 3: الیومینیم آئیجین کے ساتھ ری ایکٹ کر کے الیومینیم آکسائڈ ہناتی ہے۔ 0.3 مولز الیومینیم سے ری ایکٹ کرنے کے لیے آئیجین کے کتنے گرام کی ضرورت ہوگی؟



$$4 \text{ مولز الیومینیم کے لیے درکار آئیجین} = 3.0 \text{ مولز}$$

$$\frac{3}{4} = \frac{3}{4} \times 0.3$$

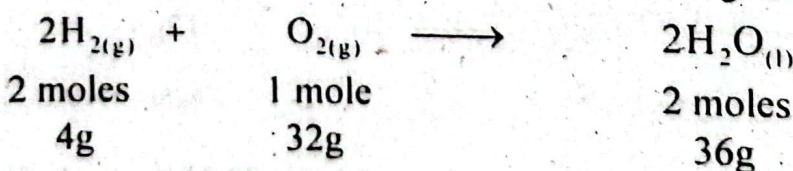
$$1 \text{ مول الیومینیم کے لیے درکار آئیجین} = 0.225 \text{ مولز}$$

$$3.0 \text{ مول الیومینیم کے لیے درکار آئیجین} = 32 \times 0.225$$

$$0.225 \text{ مولز} = 7.2 \text{ گرام}$$

مثال 4: اگر 5 گرام ہائڈروجن کا آئیجین کی زیادہ مقدار سے ری ایکشن کروایا جائے تو پانی کے کتنے مالکیوں بنیں گے؟

جواب: ہائڈروجن کا ماس = 5 گرام
 ری ایکشن کی متوازن ایکویشن



$$36 \text{ گرام} = 45 \text{ گرام پانی} = \frac{36}{4} \times 5$$

$$4 \text{ گرام ہائڈروجن پانی ہناتی ہے۔}$$

$$5 \text{ گرام ہائڈروجن پانی ہنائے گی۔}$$

$$6.022 \times 10^{23} = 18 \text{ گرام ایک مول پانی میں مالکیوں کی تعداد}$$

$$6.022 \times 10^{23} \times 2 = 36 \text{ گرام پانی میں مالکیوں کی تعداد}$$

$$12.04 \times 10^{23} =$$

ایکویشن کے مطابق

4 گرام ہائڈروجن پانی ہناتی ہے۔

5 گرام ہائڈروجن پانی ہنائے گی۔

18 گرام ایک مول پانی میں مالکیوں کی تعداد

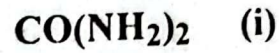
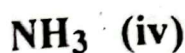
36 گرام پانی میں مالکیوں کی تعداد

$$\frac{45}{36} \times 12.04 \times 10^{23} = 45 \text{ گرام پانی میں مالکیوں کی تعداد}$$

$$1.505 \times 10^{24} = \text{مالکیوں کی تعداد}$$

انشائی طرز کنسپیچوئل (Conceptual) سوالات

سوال 1: مندرجہ ذیل کپاڈ میں ناٹروجن کی پرستیج (فیصد مقدار) معلوم کریں۔



حل: $\text{CO}(\text{NH}_2)_2 \quad (\text{i})$

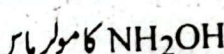
$$(12 \times 1) + (16 \times 1) + (14 \times 2) + (1 \times 4) =$$

$$12 + 16 + 28 + 4 =$$

$$60\text{g} = \text{کامولر ماس CO}(\text{NH}_2)_2$$

$$\% \text{N.} = \frac{28}{60} \times 100 = 46.66\%$$

$46.66\% = \% \text{age CO}(\text{NH}_2)_2$



$$(14 \times 1) + (1 \times 3) + (16 \times 1) = \text{کامولر ماس NH}_2\text{OH}$$

$$14 + 3 + 16 =$$

$$33\text{ g} = \text{کامولر ماس NH}_2\text{OH}$$

$$\% \text{N.} = \frac{14}{33} \times 100 = 42.42\%$$

$42.42\% = \% \text{age NH}_2\text{OH}$ میں ناٹروجن کی

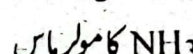
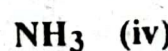
$$(14 \times 2) + (1 \times 4) =$$

$$28 + 4 =$$

$$32\text{g} = \text{کامولر ماس N}_2\text{H}_4$$

$$\% \text{N.} = \frac{28}{32} \times 100 = 87.5\%$$

$87.5\% = \% \text{age N}_2\text{H}_4$ میں ناٹروجن کی



$$(14 \times 1) + (1 \times 3) =$$

$$14 + 3 =$$

$$17\text{g} = \text{کامولر ماس NH}_3$$

$$\% \text{N.} = \frac{14}{17} \times 100 = 82.35\%$$

$82.35\% = \% \text{age NH}_3$ میں ناٹروجن کی

سوال 2: کاربن (ڈائیئنڈ) کے 6g اینٹریکی تعداد معلوم کریں۔

حل: گرامز میں کاربن کا ماس

کاربن کا مولر ماس

مولر ماس میں میں مولر ماس کاربن کی تعداد

مولر ماس میں مولر ماس کاربن کی تعداد

مولر ماس میں مولر ماس کاربن کی تعداد

مولز کی تعداد = 0.5 moles

ایٹمz کی تعداد = مولز کی تعداد × ایو گینڈر نمبر

$$0.5 \times 6.022 \times 10^{23} \text{ atoms} =$$

$$3.011 \times 10^{23} \text{ atoms} =$$

کاربن (ڈائمنڈ) کے 6g میں ایٹمz کی تعداد 3.011×10^{23} atoms ہے۔

سوال 3: الیومینیم ایک ہلکی میٹل ہے۔ یہ دودھ کے ٹینک بنانے کے لیے استعمال ہوتی ہے۔ 204g الیومینیم آکسائیڈ (Al_2O_3) میں
الیومینیم (Al) کی مقدار معلوم کریں۔

حل: الیومینیم آکسائیڈ کا مولر ماس = $(27 \times 2) + (16 \times 3) = \text{Al}_2\text{O}_3$

$$54 + 48 =$$

$$102 \text{ g} =$$

102g میں الیومینیم آکسائیڈ میں الیومینیم (Al) 54g

$\frac{54}{102} \text{ g} = 1 \text{ g}$ الیومینیم آکسائیڈ میں الیومینیم (Al)

$\frac{54}{102} \times 204 = 204 \text{ g}$ الیومینیم آکسائیڈ میں الیومینیم (Al)

$$108 \text{ g} =$$

108g میں الیومینیم کا ماس 204g

سوال 4: میتھین گیس (CH_4) کے 30g میٹر کے مکمل جلنے سے پیدا ہونے والی کاربن ڈائی آکسائیڈ کی مقدار معلوم کریں۔

حل: متوازن کیمیکل ایکویشن:



$$(12 \times 1) + (1 \times 4) \longrightarrow (12 \times 1) + (16 \times 2)$$

$$16 \text{ g} \longrightarrow 44 \text{ g}$$

16g میٹھین (CH_4) سے بننے والی CO_2 کی مقدار = 44g

$\frac{44}{16} \text{ g} = 1 \text{ g}$ میٹھین (CH_4) سے بننے والی CO_2 کی مقدار

$\frac{44}{16} \times 30 \text{ g} = 30 \text{ g}$ میٹھین (CH_4) سے بننے والی CO_2 کی مقدار

$$82.5 \text{ g} =$$

82.5g کی مقدار CO_2

سوال 5: ہوا خلاف گیسوں کا ایک ہو مو جیس کچھ ہے۔ اس میں والیم کے لحاظ سے 78 فیصد ناٹریجن موجود ہے۔ 3.5 گرام ناٹریجن میں
ایٹمz کی تعداد معلوم کریں۔

حل: N_2 کا مولر ماس = $14 \times 2 = 28 \text{ g}$

$$\begin{aligned} 3.5 \text{ g} &= \text{N}_2 \text{ کا گرامز میں ماس} \\ &= \text{مولز کی تعداد} \\ &= \text{مول ماس} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{3.5}{28} &= \\ 0.125 \text{ moles} &= \text{مالکیو نر کی تعداد} \\ &= \text{مولز کی تعداد} \times \text{ایو گیڈر نمبر} \\ &= 0.125 \times 6.02 \times 10^{23} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 0.752 \times 10^{23} \text{ molecules} &= \text{مالکیو نر کی تعداد} \\ \text{نائڑوجن کے ایک مالکیو میں ایٹمز کی تعداد} &= 2 \\ 2 \times 0.75 \times 10^{23} \text{ atom} &= \\ 1.505 \times 10^{23} \text{ atoms} &= \end{aligned}$$

$$1.505 \times 10^{23} \text{ atoms} = \text{N}_2 \text{ کے } 3.5 \text{ میں ایٹمز کی تعداد}$$

وچھے معلومات

- ہم اپنی زندگی میں جو کیمیائی اشیا مثلاً شیپو، عطریات، صابون اور کھادیں استعمال کرتے ہیں ان کے اجزاء ترکیبی کو شایو شیو میٹری کی کیلکولیشنز کے تحت بنایا جاتا ہے۔ شایو شیو میٹری کے بغیر کمیکل صفت وجود میں نہیں آتیں۔
- مول کا نظریہ بہت اہم ہے کیونکہ ایٹم اور مالکیو نر بہت ہی چھوٹے ہوتے ہیں اور ان کے نامہجن بھی بہت کم ہیں۔ مول کے نظریہ کی مدد سے ہم اشیا کا وزن کر کے ان میں موجود ان یاری ٹکڑے کی تعداد معلوم کرتے ہیں۔

معروضی سوالات

محکمہ تعلیم کی نئی امتیازی تکنیکس (Knowledge, Understanding, Application, Analytical & Conceptual) کی وثائق میں مرتب کیے گئے کثیر الاتخابی سوالات

کیمیکل فارمولا

4.1

امپیریکل فارمولا

4.2

درست جواب کا انتخاب کریں۔

اوزون کا کیمیکل فارمولا ہے: -1

O (D)

O₃ (C)

O₄ (B)

O₂ (A)

کپاڈ میں موجود ایٹمز کی سادہ عددی نسبت کو ظاہر کرتا ہے: -2

(D) کنڈسینڈ فارمولا

(C) کیمیکل فارمولا

(A) امپیریکل فارمولا (B) مالکیو نر فارمولا

-2

Nal (D)

NaBr (C)

NaCl (B)

CaCl₂ (A)

-3

HO (D)

HO₂ (C)

H₂O (B)

H₂O₂ (A)

-4

ہائیڈروجن پر آکسائیڈ کا امپیریکل فارمولا ہے:

آئرن کا سبکل ہے:

-5

F_l (D)

In (C)

Ir (B)

Fe (A)

بیزین کا ملکیوں لرفارمولہ ہے:

-6

C₅H₅ (D)

C₂H₂ (C)

C₆H₆ (B)

CH (A)

مالکیوں میں موجود تمام آئینٹس اور ان کے ایمیز کی حقیقی تعداد کو ظاہر کرتا ہے:

-7

(D) سپل فارمولہ

(C) کیمیکل فارمولہ

(B) اپیریکل فارمولہ

سلفیور ک ایڈ کا کیمیکل فارمولہ ہے:

-8

SO₄ (D)

H₂SO₄ (C)

HCl (B)

HNO₃ (A)

ایتلین کا کیمیکل فارمولہ ہے:

-9

C₃H₃ (D)

C₆H₆ (C)

CH (B)

C₂H₂ (A)

"CH" اپیریکل فارمولہ ہے:

-10

(D) کلورین

(C) ہائیڈروجن پر آکسائیڈ

(B) بیزین

(A) پانی

باہری آئیونک مرکبات کے کیمیائی فارمولاز

4.3

کپاؤنڈز کے کیمیکل فارمولاز

4.4

نیکھلو چارج شدہ آئیزن کو کہتے ہیں:

-11

(D) ان میں سے کوئی نہیں

(C) A اور B دونوں

(B) کیھائیں

(A) ایمان

(D) کپاؤنڈ

(C) A اور B دونوں

(B) کیھائیں

(A) ایمان

ایلوئیٹم نائیٹرائیڈ کا فارمولہ ہے:

-12

Al₄N₂ (D)

Al₃N₂ (C)

Al₂N₃ (B)

AlN (A)

ایلوئیٹم آکسائیڈ کا فارمولہ ہے:

-13

Al₂O₂ (D)

Al₃O₂ (C)

Al₂O₃ (B)

AlO (A)

گلوكوز کا ملکیوں لرفارمولہ ہے:

-14

CHO (D)

C₆H₁₂O₆ (C)

CHO₂ (B)

CH₂O (A)

میگنیشیم نائیٹرائیڈ کا فارمولہ ہے:

-15

Mg₂N₂ (D)

MgN (C)

Mg₃N₂ (B)

Mg₃N₃ (A)

سٹرکھرل فارمولہ سے ملکیوں لرفارمولہ اخذ کرنا

4.5

ایوو گینڈر نمبر

4.6

ایوو گینڈر نمبر تعارف کروائے:

-17

(A) اٹی کے سائنس دان نے (B) امریکا کے سائنس دان نے (C) برطانیہ کے سائنس دان نے (D) پاکستانی سائنس دان نے

A _N (D)	A _V (C)	N _A (B)	A _N (A)
(D) ان میں سے کوئی نہیں	(C) اپیریکل نمبر	(B) کونسٹنٹ نمبر	-18 ایو گینڈر زو زنبر کو ظاہر کیا جاتا ہے:
(D) امیڈ وایو گینڈر نے جابر بن حیان نے	(C) امیڈ وایو گینڈر نے	(B) دریافت کیا؟	-19 6.022×10^{23} کہلاتا ہے:
(A) بوہرنے	(D) جابر بن حیان نے	(A) ایو گینڈر زو زنبر	-20 ایو گینڈر زو زنبر کس نے دریافت کیا؟

مول اور مول راس	4.7
کیمیکل ایکویشناور کیمیکل ری ایکشنز	4.8

کسی کپاؤڈر نے اٹاک ماس، مالکیو لر ماس اور فارمولہ ماس کو گرام میں ظاہر کرنا کہلاتا ہے:	-21
(A) مالکیو لر فارمولہ	(B) اپیریکل فارمولہ
(D) مالکیو لر فارمولہ	(C) مول
(D) اٹاک ماس	(A) مول
(C) مول راس	(B) مول
(D) مالکیو لر ماس	(A) مالکیو لر ماس

آسیجن کا ایک مول مشتمل ہوتا ہے:	-23
(A) 6.022 $\times 10^{23}$ ایمسز	(B) 6.022 $\times 10^{23}$ مالکیو لر
(D) 6.022 مالکیو لر	(C) 6.022 $\times 10^{23}$ آئنر
(A) آسیجن کا ایک مول مشتمل ہوتا ہے:	-24

سمبلو اور فارمولہ کے لحاظ سے کیمیائی تبدیلی کی نمائندگی کرنے کا طریقہ کہلاتا ہے:	-25
(A) کیمیکل ایکوشن	(B) کیمیکل کیلکوویشن
(D) ری ایکشنز	(C) پروڈکٹ
(D) ایمیٹنس	(A) پروڈکٹ

دو ماڈے جو کیمیکل تبدیلی کے لیے رعمل ظاہر کرتے ہیں:	-26
(A) ری ایکشنز	(B) پروڈکٹ
(D) ایمیٹنس	(C) کپاؤڈر
(D) ایمیٹنس	(A) کپاؤڈر
(D) کپاؤڈر	(C) کپاؤڈر
کیمیکل تبدیلی کے نتیجے میں پیدا ہونے والے ماڈے کہلاتے ہیں:	-27
(A) ری ایکشنز	(B) پروڈکٹ
(D) ایمیٹنس	(C) کپاؤڈر
(D) کپاؤڈر	(A) کپاؤڈر
کیلکیم کاربونیٹ CaCO_3 کا ایک مول ہے امر ہے:	-28
کے 100g (A)	کے 10g (B)
کے 80g (D)	کے 110g (C)

جواب

(B) -10	(A) -9	(C) -8	(A) -7	(B) -6	(A) -5	(D) -4	(B) -3	(A) -2	(C) -1
(C) -20	(A) -19	(B) -18	(A) -17	(B) -16	(C) -15	(B) -14	(A) -13	(B) -12	(A) -11
(A) -28	(B) -27	(A) -26	(A) -25	(A) -24	(B) -23	(C) -22	(B) -21		

کثیر الانتخابی کنسپیچوئل (Conceptual) سوالات

درست جواب کا انتخاب کریں۔

آئینے کپاؤڈر کو ظاہر کیا جاتا ہے:

- (A) مالکیو لر فارمولہ سے (B) اپیریکل فارمولہ سے (C) کیمیکل فارمولہ سے

(D) (A) اور (B) دونوں سے

ٹائیو سیوی سری کی ہے:

-2

- (A) لاء آف کنزر رویشن آف ماس پر (B) لاء آف ماس ایکشن پر (C) سائنسیک لاء پر
(D) ڈسٹری یوٹولاء پر
- مکوکز کا ملکیوں لفارمولہ ہے:

-3

- CH (D) C₆H₁₂O₆ (C) CH₂O (B) C₆H₆ (A)
کیشم آسائید کا ملکیوں لفارمولہ ہے:

-4

- Ca₂O (D) CaO (C) CaCO₃ (B) CO₂ (A)
H H
| |
H — C — C — H
| |
H H
- ایک کپاؤند کا ستر کھرل فارمولہ کیا ہوگا؟

-5

- C₂H₅ (D) C₂H₆ (C) C₃H₆ (B) C₂H₄ (A)
6.022 × 10²³ کھلاتا ہے:

-6

- (D) یوس نمبر (C) برورڈ نمبر (B) بوہر زنبر (A) بینزین (C₆H₆) کا مول ماس ہے:

-7

- 13g (D) 80g (C) 78g (B) 100g (A)
کسی بھی شے میں ایو گیڈ روز پارٹیکلز کی تعداد کھلاتی ہے:

-8

- (A) مول (B) امپیریکل فارمولہ (C) ملکیوں لفارمولہ (D) (A) اور (C) دونوں
ایک کپاؤند کا فارمولہ CH₃ — CH₂ — CH₃ ہے، اس کا امپیریکل فارمولہ کیا ہوگا؟

-9

- C₂H₆ (D) C₂H₅ (C) C₄H₁₀ (B) C₃H₈ (A)
2g میں ایٹمز کی تعداد ہے:

-10

- 37.63 × 10²⁵ (D) 0.75 × 10²⁴ (C) 7.52 × 10²⁶ (B) 3.763 × 10²³ (A)

جوابات

(A) -10	(C) -9	(A) -8	(B) -7	(A) -6	(C) -5	(C) -4	(C) -3	(A) -2	(B) -1
---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

محکمہ تعلیم کی نئی امتحانی تکنیکس (Knowledge, Understanding, Application, Analytical & Conceptual) کی وثی میں مرتب یکے گے منحصر جوابی والات

کیمیکل فارمولہ	4.1
امپیریکل فارمولہ	4.2
بائزی آئیونک مرکبات کے کیمیائی فارمولاز	4.3
کپاؤندز کے کمکل فارمولاز	4.4

مختصر جواب دیں۔ □

-1 لاء آف کنزر رویشن آف ماس کی تعریف لکھیں۔

جواب: "کیمیکل ری ایکشن کے دوران مادہ نہ تو پیدا کیا جاسکتا ہے اور نہ ہی تباہ کیا جاسکتا ہے"۔

-2 اپیریکل فارمولے سے کیا مراد ہے؟

جواب: کمیکل فارمولہ کی سادہ ترین شکل اپیریکل فارمولہ کہلاتی ہے۔ یہ ایک کپاؤنڈ میں موجود ائمزر کی سادہ عددی نسبت کو ظاہر کرتا ہے۔

-3 ماٹکیول فارمولہ اور اپیریکل فارمولہ کے درمیان تعلق لکھیں۔

جواب: ماٹکیول فارمولہ کو اپیریکل فارمولے سے درج ذیل تعلق کے ذریعے اخذ کیا جاتا ہے۔

$$\text{ماٹکیول فارمولہ} = n (\text{اپیریکل فارمولہ})$$

$$n = \frac{\text{مولر ماس}}{\text{اپیریکل فارمولہ ماس}}$$

-4 ماٹکیول فارمولے سے کیا مراد ہے؟ دو مثالیں دیں۔

جواب: ماٹکیول فارمولہ: ماٹکیول فارمولہ ایک ماٹکیول میں موجود تمام ایئمئس اور ان کے ائمزر کی حقیقی تعداد کو ظاہر کرتا ہے۔

مثالیں: سلفیورک ایسٹ کا ماٹکیول فارمولہ =



$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 =$

-5 مندرجہ ذیل کپاؤنڈز کے کمیکل فارمولے لکھیں۔

(i) بیریم کلورائیڈ (ii) زنک آکسائیڈ

جواب: (i) بیریم کلورائیڈ =

(ii) زنک آکسائیڈ =

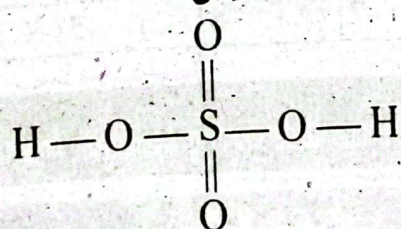
سڑکچرل فارمولے سے ماٹکیول فارمولہ اخذ کرنا

4.5

ایوو گیڈر روز نمبر

4.6

-6 سلفیورک ایسٹ کے سڑکچرل فارمولے سے ماٹکیول فارمولہ لکھیں۔



جواب: ہائیڈروجن ائمزر کی تعداد = 2

سلفر ائمزر کی تعداد = 1

آسیجن ائمزر کی تعداد = 4

-7 ایوو گیڈر روز نمبر سے کیا مراد ہے؟

جواب: ایوو گیڈر روز نمبر سے مراد پارٹیکلز یعنی ائمزر، ماٹکیول یا فارمولہ یونیٹس کی عددی تعداد $10^{23} \times 6.022$ ہے جو کسی شے کے ایک مول میں موجود ہوتے ہیں۔ اسے سمبل N_A سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

مثال: پانی کا ایک مول (g) = $(18 \text{ g}) \times 10^{23} \times 6.022$ ماٹکیول

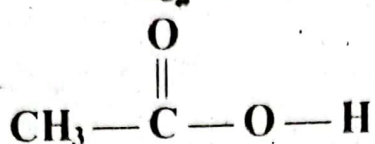
مول اور مولر ماس

4.7

کیمیکل ایکوئیٹر اور کیمیکل ری ایکشنز

4.8

- 8. ایسٹیک ایسٹ کے سڑک پھرل فارمولا سے مالکیوں فارمولا اخذ کریں۔



جواب: C اینٹر کی تعداد: 2

H اینٹر کی تعداد: 4

O اینٹر کی تعداد: 2

ایٹک ایسٹ کا مالکوں فارمولا: $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$

- 9. ہائیڈروجن پر آکسائیڈ کا امپیریکل فارمولا HO ہے اور مولر ماس 34 ہے۔ اس کا مالکیوں فارمولا معلوم کریں۔

$$\text{ہائیڈروجن پر آکسائیڈ کا امپیریکل فارمولا} = 1 + 16 = 17$$

$$\text{ہائیڈروجن پر آکسائیڈ کا مولر ماس} = 34$$

$$\text{HO کا امپیریکل فارمولا} = 34$$

$$n = \frac{\text{مولر ماس}}{\text{امپیریکل فارمولا ماس}}$$

$$n = \frac{34}{17} = 2$$

$$(امپیریکل فارمولا) n = \text{مالکیوں فارمولا}$$

$$= 2(\text{HO})$$

$$= \text{H}_2\text{O}_2$$

$$= \text{H}_2\text{O}_2$$

مقداری مسائل کو حل کرنے میں ایکویشن کا استعمال

4.9

- 10. مول کی تعریف لکھیں اور ایک مثال دیں۔

جواب: مول: جب اتنا کے ماس، مالکیوں ماس اور فارمولا ماس کو گرامزیں ظاہر کیا جائے تو اسے مول کہتے ہیں۔

$$\text{مثال: } 16 \times 2 = 32 \text{ g} = \text{آئیجن مالکیوں} (\text{O}_2) \text{ کا ایک مول}$$

- 11. مالکیوں ماس سے کیا مراد ہے؟

جواب: مالکیوں ماس: کسی مالکیوں میں موجود تمام اینٹر کے اتنا کے ماس کو جمع کرنے پر مالکیوں ماس حاصل ہوتا ہے۔

مثال: ناٹرک ایسٹ HNO_3 کا مالکیوں ماس 63 amu ہے۔

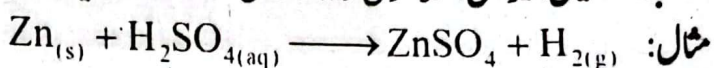
- 12. SiO_2 کا مولر ماس کیلکولیٹ کریں۔

$$\text{جواب: } \text{SiO}_2 = (28 \times 1) + (16 \times 2) \text{ کا مولر ماس}$$

$$= 28 + 32 = 60 \text{ g}$$

- 13 - کیمیکل ایکویشن کی تعریف لکھیں اور ایک مثال دیں۔

جواب: کیمیکل ایکویشن: علامتوں اور فارمولوں کے لحاظ سے کیمیائی تبدیلی کو ظاہر کرنے کا طریقہ کیمیکل ایکویشن کہلاتا ہے۔



- 14 - پانی کے دو مولز کا ماس معلوم کریں۔

$$\text{جواب: ایک مول پانی کا ماس} = (1 \times 2) + (16 \times 1) = 18 \text{ g}$$

$$= \text{پانی کے دو مولز کا ماس} = 2 \times 18 = 36$$

$$= \text{پانی کے دو مولز کا ماس} = 36$$

مختصر جوابی کنسپیچوئل (Conceptual) سوالات

□ مختصر جواب دیں۔

- 1 - شائیو شیو میٹری سے کیا مراد ہے؟

جواب: شائیو شیو میٹری کیمیائی اہم برائج ہے جس میں ہم کیمیکل ایکویشنس کی مدد سے ری ایکٹنٹس کی مقداروں کا حساب لگاتے ہیں۔

- 2 - شائیو شیو میٹری صنعت میں کس طرح مددگار ہے؟

جواب: شائیو شیو میٹری کو صنعتوں میں پرانے کٹس کی مطلوبہ مقدار حاصل کرنے کے لیے اور درکار خام مال کی مقدار معلوم کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔

- 3 - اپسیریکل فارمولے سے ہم ماکیو لفارمولے کے معلوم کر سکتے ہیں؟

جواب: اپسیریکل فارمولے کو استعمال کرتے ہوئے ہم کسی بھی کپاڈ و مذکورہ فارمولے کا معلوم کر سکتے ہیں، اگر ہمیں "n" کی ویڈیو معلوم ہو۔

- 4 - این-پروپائل الکوحل کا سترکھرل فارمولہ $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{OH}$ ہے اس کا ماکیو لفارمولہ معلوم کریں۔

جواب: ایٹمز کی تعداد $\text{C} = 3$

ہائیڈروجن ایٹمز کی تعداد $= 8$

آئیجن ایٹمز کی تعداد $= 1$

ماکیو لفارمولہ $= \text{C}_3\text{H}_8\text{O}$

- 5 - مندرجہ ذیل کیمیکل ایکویشنس کو بیلنس کریں۔

جواب: $\text{Al} + \text{O} \longrightarrow \text{Al}_2\text{O}_3$ غیر متوازن مساوات

$4\text{Al} + 3\text{O}_2 \longrightarrow 2\text{Al}_2\text{O}_3$ متوازن مساوات

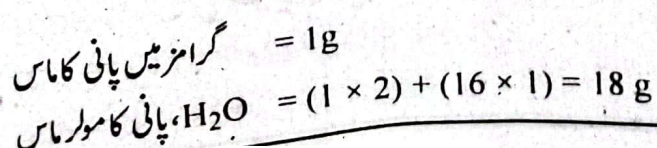
- 6 - ستحاکل الکوحل $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ کا مولر ماس معلوم کریں۔

جواب: $(1 \times 16) + (1 \times 6) + (12 \times 2)$ کا مولر ماس $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH} = 46 \text{ g}$

$$= 24 + 6 + 16 = 46 \text{ g}$$

- 7 - پانی H_2O کے ایک گرام میں کتنے ایٹمز موجود ہوتے ہیں؟

جواب:



$$\text{پانی کے مولز کی تعداد} = \frac{\text{گرامز میں ماس}}{\text{مولر ماس}}$$

$$\text{مولز کی تعداد} = \frac{1}{8} = 0.055$$

$$\text{ایوو گیڈرو زنبر} \times \text{مولز کی تعداد} =$$

$$= 0.055 \times 6.022 \times 10^{23}$$

$$= 0.03345 \times 10^{23}$$

$$\text{پانی کے ایک مالکیوں میں ایٹمز} = 3$$

$$3 \text{ ایٹمز} = 3 \times 0.03345 \times 10^{23}$$

$$= 1.0036 \times 10^{23}$$

H_2SO_4 25g میں مولز کی تعداد معلوم کریں۔ -8

جواب:

$$\text{گرامز میں ماس H}_2\text{SO}_4 = 25\text{g}$$

$$\text{کامولر ماس H}_2\text{SO}_4 = (1 \times 2) + (32 \times 4) \times (16 \times 4)$$

$$= 98\text{g}$$

$$\frac{\text{گرامز میں ماس}}{\text{مولر ماس}} = \frac{\text{مولز کی تعداد}}{}$$

$$= \frac{25}{98} = 0.255$$

$$25 \text{ گرام H}_2\text{SO}_4 \text{ میں مولز کی تعداد} = 0.255 \text{ moles}$$

ذبیح اہم نکات

ایٹمینٹ یا کپاؤند کا مالکیوں فارمولہ ایٹمینٹ یا کپاؤند کے مالکیوں میں موجود ایٹمز کی صحیح تعداد کو ظاہر کرنا ہے۔ -1

کسی کپاؤند کا امپیریکل فارمولہ اس کپاؤند میں موجود ایٹمز کے درمیان کم سے کم نسبت کو ظاہر کرتا ہے۔ تمام آئینوک کپاؤندز اور کچھ کو دیں۔
کپاؤندز کو امپیریکل فارمولاز سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ -2

بائزی آئینوک کپاؤندز کا کیمیکل فارمولہ لکھنے کے لیے اس کپاؤند میں موجود آئنز کے سمبلو اور ان پر موجود چار جزو کا علم ہونا چاہیے۔ -3

کپاؤند کا کیمیکل فارمولہ اس کے امپیریکل فارمولہ کو 8 سے ضرب دینے سے حاصل ہوتا ہے۔ جبکہ n کی قیمت نکالنے کے لیے اس کپاؤند کے مولر ماس اور امپیریکل فارمولہ اس کی نسبت معلوم کی جاتی ہے۔ -4

ایوو گیڈرو زنبر کی مدد سے ہم ری ایکشن میں حصہ لینے والے ری ایکٹشنس اور پراؤ کش کے درمیان ماسز کی نسبت معلوم کر سکتے ہیں۔ ایوو گیڈرو زنبر کی قیمت $10^{23} \times 6.022$ ہے۔ -5

کسی ایٹمینٹ یا کپاؤند میں موجود ایوو گیڈرو زنبر جتنے پارٹیکلز کی تعداد کو اس ایٹمینٹ یا کپاؤند کا مول کہتے ہیں اور اس میں موجود ماس کو مولر ماس کہتے ہیں۔ -6

کیمیکل ری ایکشن ہمیں یہ بتاتا ہے کہ اس میں کون سے ری ایکٹشنس اور پراؤ کش حصہ لے رہے ہیں۔ اس سے ہمیں ری ایکٹشنس کے درمیان، پراؤ کش کے درمیان اور ری ایکٹشنس اور پراؤ کش کے درمیان مولز کی نسبت کا پتہ چلتا ہے۔ کیمیکل ایکوینش لازمی طور پر متوازن ہونی چاہیے اور اس میں حصہ لینے والے ایٹمینٹس اور کپاؤندز کو صحیح فارمولاز سے ظاہر کرنا چاہیے۔ -7

کیمیکل ایکویشن میں موجود ری ایکٹنٹس اور پراؤ کٹس کے درمیان مولز کی نسبت سے ہم ان کے درمیان ما سائز کی نسبت معلوم کر سکتے ہیں۔
کیمیکل ایکویشن کی مرد سے ری ایکشن میں حصہ لینے والے ری ایکٹنٹس اور پراؤ کٹس کے ما سائز معلوم کیے جاسکتے ہیں۔

حل مشقی سوالات

- صحیح جواب پر نک (✓) کریں۔ - 1
- (i) ایک گرام پانی میں کتنے ایٹمز ہوتے ہیں؟
 (الف) 1002×10^{23} ایٹمز
 (ج) 0.334×10^{23} ایٹمز
- (ii) کیا شیم فاسفارائٹ کا درست فارمولہ کیا ہے؟
 (الف) CaP₂
 (ب) CaP₂
 (ج) ایک گرام میں کتنے الٹا کام اس ٹوٹس amu ہیں؟
 (الف) 1 amu
 (ب) 10^{23} amu
 (ج) 6.022×10^{22} amu
 (د) 6.022×10^{23} amu
- (iii) 2-ہیکسین (2-Hexene) کا سائز کھل فارمولہ $\text{CH}_3 - \text{CH} = \text{CH} - (\text{CH}_2)_2 - \text{CH}_3$ ہے اس کا اپنیر یکل فارمولہ کیا ہو گا؟
 (الف) C₂H₂
 (ب) CH
 (ج) C₆H₁₂
 (د) CH₂
- (iv) 25 گرام سلفیورک ایسٹ (H₂SO₄) میں کتنے مولز ہوں گے؟
 (الف) 0.765 مولز
 (ب) 0.51 مولز
 (ج) 0.255 مولز
 (د) 0.4 مولز
- (v) ایک نیکلیس میں 6 گرام ہیرے جڑے ہیں ان میں کاربن ایٹمز کی تعداد کتنی ہو گی؟
 (الف) 6.02×10^{23}
 (ب) 12.04×10^{23}
 (ج) 1.003×10^{23}
 (د) 3.01×10^{23}
- (vi) المینیم آکسائٹ (Al₂O₃) کے 204 گرام میں Al کا ماس کتنا ہو گا؟
 (الف) 26 گرام
 (ب) 27 گرام
 (ج) 54.5 گرام
- (vii) ذیل میں درج مرکبات میں سے کس میں ناٹروجن کے ماس کی فیصد مقدار زیادہ ہو گی؟
 (الف) CO(NH₂)₂
 (ب) N₂H₄
 (ج) NH₃
 (د) NH₂OH
- (viii) جب ذیل میں درج اشیا کا ایک مول آئیجن کے ساتھ ری ایکٹ کرے گا تو کس شے کے ساتھ CO₂ بس سے زیادہ بنے گی۔
 (الف) کاربن
 (ب) ہیرا
 (ج) ایٹھین
 (د) میٹھین
- (ix) 95% کیا شیم کاربونیٹ (CaCO₃) کا کتنا ماس 0.5 مولہائزر روکلورک ایسٹ کے 50cm³ کونھٹریلائز کرنے کے لیے در کار ہو گا؟
 (الف) 9.5 گرام
 (ب) 1.25 گرام
 (ج) 1.32 گرام
 (د) 1.45 گرام

جوابات

(i)	(ii)	(iii)	(iv)	(v)	(vi)	(vii)	(viii)	(ix)	(x)
-----	------	-------	------	-----	------	-------	--------	------	-----

مختصر سوالات

- (i) بیریم ناٹرائیٹ (Barium Nitride) کا کیمیائی فارمولہ کیسیں۔
 جواب: بیریم ناٹرائیٹ کا کیمیکل فارمولہ $\text{B}_3\text{N}_2\text{O}_6$ ہے۔

(ii) ایک ایسے مرکب کا ملکیوں لفارمولہ معلوم کریں جس کا امپیریکل فارمولہ CH_2O ہے اور اس کا مولر ماس 180 ہے۔

جواب:

$$\text{امپیریکل فارمولہ} = \text{CH}_2\text{O}$$

$$\text{CH}_2\text{O} \text{ کا امپیریکل فارمولہ ماس} = (12 \times 1) + (1 \times 2) + (16 \times 1) \\ = 30$$

$$\text{کپاؤٹڈ کا مولر ماس} = 180$$

$$n = \frac{\text{مولر ماس}}{\text{امپیریکل فارمولہ ماس}}$$

$$n = \frac{180}{30} = 6$$

$$n = 6$$

$$\text{امپیریکل فارمولہ} = n \cdot \text{ملکیوں لفارمولہ} \\ = 6(\text{CH}_2\text{O}) \\ = \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$$

$$\text{H}_2\text{O} \text{ کا گرامز میں ماس} = 1.5\text{g}$$

$$\text{H}_2\text{O} \text{ کا مولر ماس} = (1 \times 2) + (16 \times 1)$$

$$= 2 + 16 = 18\text{g}$$

$$n = \frac{\text{مولر ماس}}{\text{امپیریکل فارمولہ ماس}}$$

$$n = \frac{1.5}{18} = 0.0833 \text{ moles}$$

$$\text{ایو گیڈ رو نمبر} \times \text{مولر کی تعداد} = \\ = 0.0833 \times 6.022 \times 10^{23} \\ = 0.501 \times 10^{23} \text{ molecules} \\ = 5.01 \times 10^{24} \text{ molecules}$$

(iii) 1.5 گرام پانی میں کتنے ملکیوں لفارمولہ ہوں گے؟

جواب:

(iv) مول اور ایو گیڈ رو نمبر میں کیا فرق ہے؟

جواب:

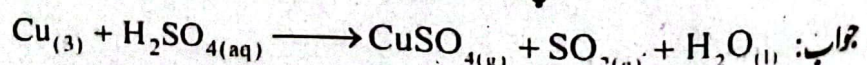
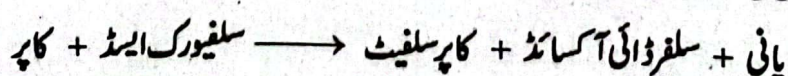
ایو گیڈ رو نمبر

مول

ایو گیڈ رو نمبر سے مراد پارٹیکلز یعنی (ایٹمز، مالکیوں یا فارمولہ ماس کو گرامز کی عددی تعداد ہے جو کسی شے کے ایک مول میں موجود ہوتی ہے۔

جب کسی شے کے اتنا کم ماس، مالکیوں ماس اور فارمولہ ماس کو گرامز میں ظاہر کیا جائے تو اسے مول کہتے ہیں۔

(v) ذیل میں درج ری ایکشن کی سیکل ایکوینٹن لکھیں۔



جواب:

- 3 - تعمیری فکر پرمنی سوالات (Constructed Response Questions)

(i) مختلف کپاؤندز کا ملکیوں فارمولہ کبھی ایک جیسا نہیں ہو سکتا بلکہ ان کا اپسیر یکل فارمولہ ایک جیسا ہو سکتا ہے ایسا کیوں ہے؟

جواب: مختلف کپاؤندز کا ملکیوں فارمولہ کبھی بھی ایک جیسا نہیں ہوتا کیونکہ مختلف کپاؤندز میں ایک مقررہ تناسب میں مختلف آئینٹس موجود ہوتے ہیں۔ اپسیر یکل فارمولہ میں کپاؤندز میں موجود آئینٹس کی اصل تعداد نہیں بتاتا بلکہ یہ کسی کپاؤندز میں موجود آئینٹس کی سادہ ترین عددی نسبت کو ظاہر کرتا ہے۔ یہ ممکن ہے کہ مختلف کپاؤندز کا اپسیر یکل فارمولہ ایک جیسا ہو۔

مثال: بنزین (C₆H₆) اور لیسیناکٹین (C₂H₂) دونوں کا اپسیر یکل فارمولہ (CH) ایک جیسا ہے۔

(ii) ذیل میں درج کیمیکل کپاؤندز کے کیمیکل فارمولہ لکھیں۔

کیاشیم فاسفیٹ، الیومینیم نائٹرائیڈ، سوڈیم ایسیٹ، امونیم کاربونیٹ اور بستھ سلفیٹ

جواب: کیاشیم فاسفیٹ: Ca₃(PO₄)₂ سوڈیم ایسیٹ: CH₃COONa

امونیم کاربونیٹ: Bi₂(SO₄)₃ بستھ سلفیٹ: (NH₄)₂CO₃

(iii) علم کیمیائیں ایوو گیڈرو زنبر کی اہمیت کیوں زیادہ ہے؟

جواب: ایوو گیڈرو زنبر کیمیئری میں بہت اہم ہیں کیونکہ یہ ایٹمز اور مالکیوں کی ماٹریکر و سکوپ دنیا کو جس کو ہم دیکھنے سکتے، ایسی دنیا سے جوڑتا ہے جسے دیکھ اور سمجھ سکتے ہیں۔ یہ نمبر نہیں کیمیکل کیلکولیشنز معلوم کرنے اور مول کے تصور کو سمجھنے میں بدد دیتا ہے۔ ایوو گیڈرو زنبر سائنسدانوں کو مادے میں پارٹیکلز کی تعداد کا حساب لگانے میں مدد دیتا ہے۔

(iv) جب 8.657 گرام کپاؤندز کو اس میں موجود آئینٹس میں حلیل کیا گیا تو 5.217 گرام کاربن، 0.962 گرام ہائیڈروجن اور 2.478 گرام آسیجن حاصل ہوتے ہیں۔ کپاؤندز میں موجود آئینٹس کی فیصد مقدار معلوم کوئیں۔

جواب: کپاؤندز کا ماس = 8.6575g

کاربن کا ماس = 5.217g

ہائیڈروجن کا ماس = 0.962g

آسیجن کا ماس = 2.478g

$$8.6575g = 5.217g + 0.962g + 2.478g$$

$$5.217g = 7.657g - 2.478g$$

$$7.657g = \frac{5.217g}{1g} \times 100$$

$$100g = \frac{5.217g}{7.657g} \times 100$$

$$100g = 60.26\% \text{ کپاؤندز میں کاربن}$$

$$60.26\% = \text{کاربن کی \%}$$

آسیجن کی %:

$$8.657g = 2.478g + 0.962g + 2.478g$$

$$2.478g = 8.657g - 0.962g - 2.478g$$

$$8.657g = \frac{2.478g}{1g} \times 100$$

$$100g = \frac{2.478g}{8.657g} \times 100$$

$$100g = 28.62\% \text{ آسیجن کی \%}$$

$$8.657g = 0.962g + 2.478g + 5.217g$$

$$0.962g = 8.657g - 2.478g - 5.217g$$

$$8.657g = \frac{0.962g}{1g} \times 100$$

$$100g = \frac{0.962g}{8.657g} \times 100$$

$$100g = 11.11\% \text{ ہائیڈروجن کی \%}$$

(v) آپ ایک ریور سینل ری ایکشن میں پراؤ کش کے ماسروں کس طرح معلوم کریں گے؟

جواب: ریور سینل ری ایکشنز میں بننے والے پراؤ کش کے ماس کا حساب لگانے کے لیے پہلے متوازن (بیلنس) کیمیکل ایکویشن لکھیں پھر دیے گئے ری ایکشنز کے ماس کو مولز میں تبدیل کریں، متوازن مساوات سے مول نسبت کا استعمال کر کے بننے والے پراؤ کش کے مول تلاش کریں اور آخر میں ان مولز کو پراؤ کش کے مولر ماس سے ضرب دے کر ماس معلوم کریں۔

تفصیلی سوالات - 4

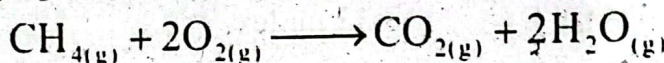
(i) ایک ری ایکشن کی کیمیکل ایکویشن لکھنے سے پہلے کن شرائط کا پورا ہونا ضروری ہے؟

جواب: دیکھئے سوال نمبر 11

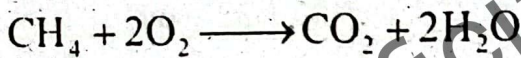
(ii) ایڈ گیڈر روز نمبر اور مول کی وضاحت کیجیے۔

جواب: دیکھئے سوال نمبر 8 اور 9

(iii) اگر 10 گرام سیٹھن کو بہت زیادہ آئیجن میں جلا جائے تو درج ذیل ایکویشن کے مطابق کاربن ڈائی اسائیڈ کی کتنی مقدار بنے گی؟



جواب: متوازن کیمیائی مساوات:



$$16 \longrightarrow 44\text{g}$$

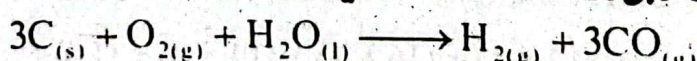
CO₂ کے 16g سے CH₄ بننے تھتی ہے۔

CO₂ کے 1g سے CH₄ بننے گی = $\frac{44}{16}$

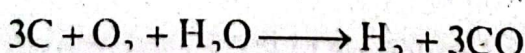
CO₂ کے 10g سے CH₄ بننے گی = $\frac{44}{16} \times 100$
= 27.5g

CO₂ کی مقدار = 27.5g

(iv) درج ذیل کیمیکل ایکویشن کے مطابق 10 مول CO₂ بنانے کے لیے کوئی کتنی مقدار درکار ہوگی؟



جواب: متوازن کیمیائی مساوات:



CO کے 3 مول کے لیے کوئی کوئی مولز

= 3 moles

CO کے 1 مول کے لیے کوئی کوئی مولز

= $\frac{3}{3}$ moles = 1

CO کے 1 مول کے لیے کوئی کوئی مولز

= $\frac{3}{3} \times 100 = 10$ moles

کوئی کوئی مولز

= 10 moles

کوئی کامور

= 12g

کوئی کامور

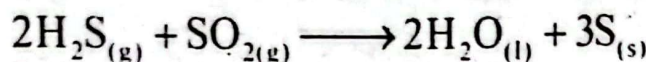
= ایک مول کا ماس

کوئی کامور × کوئی کامور =

$$= 10(12)$$

$$= 120\text{g}$$

10 مول سلفر بنانے کے لیے SO_2 کے کتنے گرام درکار ہوں گے؟ (v)



جواب: متوازن کیمیائی مساوات:



$$\text{سلفر کے } 3 \text{ مولز کے لیے } \text{SO}_2 \text{ کے مولز} = 1 \text{ mole}$$

$$\text{سلفر کے } 1 \text{ مولز کے لیے } \text{SO}_2 \text{ کے مولز} = \frac{1}{3} \text{ mole}$$

$$\text{سلفر کے } 10 \text{ مولز کے لیے } \text{SO}_2 \text{ کے مولز} = \frac{1}{3} \times 10$$

$$\text{کے مولز } \text{SO}_2 = 3.33 \text{ moles}$$

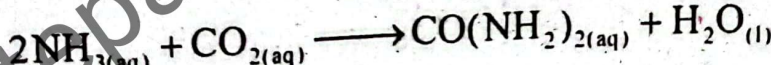
$$\begin{aligned} \text{کا مولر ماں } \text{SO}_2 &= (32 \times 1) + (16 \times 2) \\ &= 32 + 32 = 64 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{مولز کی تعداد} &= \frac{\text{گرام میں ماں}}{\text{مولر ماں}} \\ &= \frac{10}{64} \end{aligned}$$

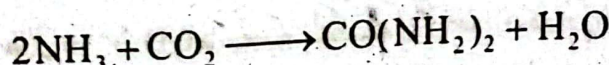
$$\begin{aligned} \text{گرام میں ماں} &= \text{مولر ماں} \times \text{مولز کی تعداد} \\ &= 3.33 \times 64 \\ &= 213.12\text{g} \end{aligned}$$

$$\text{گرام میں } \text{SO}_2 = 213.12\text{g}$$

1 کلو گرام یوریا کھاد بنانے کے لیے امونیا کے کتنے گرام درکار ہوں گے؟ (vi)



جواب: متوازن کیمیائی مساوات:



$$(14 \times 2) + (1 \times 6) \longrightarrow (12 \times 1) + (16 \times 1) + (14 \times 2) + (1 \times 4)$$

$$34 \text{ kg} \longrightarrow 60 \text{ kg}$$

$$60 \text{ kg} = 34 \text{ kg} \text{ یوریا کھاد کے لیے امونیا کی ضرورت}$$

$$1 \text{ kg} = \frac{34}{60} \text{ kg}$$

$$= 0.566 \text{ kg}$$

$$0.566 \text{ kg} = 0.566 \text{ kg}$$

$$0.566 \text{ kg} = 0.566 \times 1000\text{g}$$

$$= 566 \text{ g}$$

$$566 \text{ g} = \boxed{566\text{g}}$$

(vii) درج ذیل میں ایئریزی تعداد معلوم کریں۔

(الف) 3 گرام N_2

جواب: (الف) 3 گرام H_2

(ج) 10 گرام $C_6H_{12}O_6$

(ب) 4.3 مولز N_2

(ب)

$$\text{گرامز میں موز} = 3 \text{ gm}$$

$$\text{کا مولر ماس } H_2 = 1 \times 2 = 2 \text{ g.}$$

$$\text{میں مولز کی تعداد } H_2 = \frac{3}{2} = 1.5 \text{ moles}$$

$$\begin{aligned} \text{ایو گیڈرو زنبر} \times \text{مولز کی تعداد} &= \\ &= 1.5 \times 6.022 \times 10^{23} \text{ molecules} \\ &= 9.033 \times 10^{23} \text{ molecules} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ہائیڈرو جن کے ایک الکیوول میں ایئر} &= 2 \text{ atom} \\ 9.033 \times 10^{23} \text{ ہائیڈرو جن کے الکیوول میں ایئر کی تعداد} &= 2 \times 9.033 \times 10^{23} \text{ atoms} \\ &= 1.8066 \times 10^{22} \text{ atoms} \\ &= 1.8066 \times 10^{22} \text{ atoms} \end{aligned}$$

(ب) 4.3 مولز N_2

$$\begin{aligned} \text{میں مولز کی تعداد } N_2 &= 3.4 \text{ moles} \\ \text{ایو گیڈرو زنبر} \times \text{مولز کی تعداد} &= \\ &= 3.4 \times 6.022 \times 10^{23} \text{ molecules} \\ &= 20.4748 \times 10^{23} \text{ molecules} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{کے ایک مول میں ایئر} N_2 &= 2 \text{ atom} \\ 20.4748 \times 10^{23} \text{ کے } N_2 \text{ مولز میں ایئر} &= 2 \times 20.47 \times 10^{23} \\ &= 40.949 \times 10^{23} \text{ atoms} \\ &= 4.0949 \times 10^{22} \text{ atoms} \\ &= 4.0949 \times 10^{22} \text{ atoms} \end{aligned}$$

(ج) 10 گرام $C_6H_{12}O_6$

$$C_6H_{12}O_6 \text{ کا گرامز میں ماس} = 10 \text{ g}$$

$$\begin{aligned} C_6H_{12}O_6 \text{ کا مولر ماس} &= (12 \times 6) + (1 \times 12) + (16 \times 6) \\ &= 180 \text{ g} \end{aligned}$$

$$\frac{\text{گرامز میں ماس}}{\text{مولر ماس}}$$

$$= \frac{10}{180} = 0.055 \text{ moles}$$

$$\begin{aligned} \text{ایو گیڈرو زنبر} \times \text{مولز کی تعداد} &= \\ &= 0.0555 \times 6.022 \times 10^{23} \end{aligned}$$

$$= 0.334 \times 10^{23} \text{ molecules}$$

الکیوول کی تعداد

$$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 \quad = 24 \text{ atoms} \\ = 8.02 \times 10^{23} \text{ atoms}$$

$10 \text{ g C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 \quad = 8.02 \times 10^{23} \text{ atoms}$

-5

تحقیقی سوالات (Investigative Questions)

(i) عام طور پر یہ بات کہی جاتی ہے کہ ایک بالغ شخص کو ہائیڈرولینڈر بننے کے لیے گرمیوں میں آٹھ گلاس پانی کی ضرورت ہوتی ہے۔ اگر ایک گلاس میں پانی کا حجم 400 cm^3 ہو تو ایک شخص کو دن میں کتنے مولز پانی درکار ہو گا؟

جواب:

$$\begin{aligned} \text{ہر روز درکار پانی کے گلاس کی تعداد} &= 8 \\ \text{ایک گلاس کے زیر قبضہ پانی کا والیم} &= 400 \text{ cm}^3 \\ \text{8 گلاس کے زیر قبضہ پانی کا والیم} &= 8 \times 400 = 3200 \text{ cm}^3 \\ \text{18 cm}^3 \text{ پانی} &= 1 \text{ mole} \\ \text{18 cm}^3 \text{ پانی} &= \frac{1}{18} \text{ mole} \\ \text{3200 cm}^3 \text{ پانی} &= \frac{1}{18} \times 3200 \\ &= 177.77 \text{ moles} \\ &= 177.77 \text{ moles} \end{aligned}$$

(ii) ریت کا کیمیائی فارمولہ SiO_2 ہے لیکن ریت پانی کی طرح ملجدہ ملجدہ مالکیوں کی صورت میں اپنا وجود نہیں رکھتی۔ تو پھر اس کا سرچ کھرد لئے ہوئے اس کا فارمولہ کیسے بنایا گیا ہے؟

جواب: کچھ کو ویلنٹ کپاؤندز جیسے کہ آئیونک کپاؤندز مالکیوں کی شکل میں موجود نہیں ہوتے بلکہ وہ ایشز کی ترتیب کے نیٹ ورک کے طور پر موجود ہوتے ہیں۔ ایسے کو ویلنٹ کپاؤندز کو امپیریکل فارمولے بھی دیے جاتے ہیں۔ مثال کے طور پر SiO_2 ایک کو ویلنٹ کپاؤندز ہے لیکن یہ انفرادی مالکیوں کے طور پر موجود نہیں ہے بلکہ سلیکون اور آسیجن کے ایشز کو اس طرح ترتیب دیا گیا ہے کہ ان کے درمیان کے درمیان 1:2 کا سادہ تناسب موجود ہے۔ نیچے ریت کا ایک امپیریکل فارمولہ SiO_2 کے ذریعے دکھایا گیا ہے۔

