

گروپ کی خصوصیات اور ایلیمینٹس

(Group Properties and Elements)

حاصلاتِ تعلیم:

اس باب میں آپ یہ سمجھیں گے:

گروپ 1 میں موجود الکی میٹلز کے بارے میں بتائیں کہ یہ نرم میٹلز ہیں۔ اس گروپ میں جب ہم اوپر سے نیچے آتے ہیں تو ایلیمینٹس کے میٹلک پوائنٹ کم ہوتے جاتے ہیں جبکہ ان کی ڈینسٹی اور ری ایکٹیویٹی کی ویلیوز بڑھتی چلی جاتی ہیں۔
گروپ 1 میں موجود ایلیمینٹس کی خصوصیات کا احاطہ کریں۔ (گروپ 1 کے ایلیمینٹس کے بارے میں معلومات دیے جانے پر دیگر ایلیمینٹس کی خصوصیات کی پیش گوئی کریں۔)

گروپ 1 کے ایلیمینٹس کی خصوصیات کو مناسب معلومات کی بنیاد پر ان کی ری ایکٹیویٹی کی ترتیب میں پیش گوئی کریں۔ گروپ 1 میں موجود ایلیمینٹس کی ری ایکٹیویٹی میں درجہ بندی کے بارے میں بتائیں۔

گروپ 17 ہیلوجنز کو ذاتی اناک نان میٹلز کے طور پر بیان کریں۔ ان کی ڈینسٹی کے بڑھنے کے رجحان کے بارے میں بتائیں نیز ان کی ری ایکٹیویٹی میں کمی کے رجحان کے بارے میں بھی بتائیں۔

کمرے کے درجہ حرارت پر ہیلوجنز کی کسی نظر آتی ہیں مثال کے طور پر فلورین ہلکی پیلے رنگ کی گیس ہے جبکہ کلورین کارنگ ہلکا ہنر ہے۔ برومین سرخی مائل بھورے رنگ کی مائع ہے اور آئیوڈین گرے رنگ کی ٹھوس حالت میں ہے۔

دوسرے ہلایڈ آئنز کے ساتھ ہیلوجنز کے ڈسپلیمینٹ ری ایکشنز بیان کریں۔ نیز اس طرح کے ری ایکشنز کے بارے میں بھی بتائیں جن میں ہیلوجنز بطور ریڈیوسنگ ایجنٹس کے حصہ لیتے ہیں۔

گروپ 17 میں موجود ایلیمینٹس کے بارے میں فراہم کردہ معلومات کے ذریعے ان کی خصوصیات کے بارے میں بتائیں۔
بائڈروجن ہیلایڈز کی تھرمل سٹیبلٹی (Relative Thermal Stability) کا تجزیہ ان میں موجود ہیلایڈز کی طاقت کی بنیاد پر کریں۔

ایلیمینٹس کو میٹلز کے طور پر بیان کریں۔ جو زیادہ ڈینسٹی، زیادہ میٹلک پوائنٹس متغیر آکسائیڈیشن نمبرز اور رنگین مرکبات بنانے کی حامل ہوں۔ اور صنعتی مقاصد کے لیے کیپاسٹ کے طور پر کام کرتے ہیں۔ (مثال کے طور پر ہیمیر پراسس، کیپالینک کنورٹر، کائناتیکٹ پراسس اور مارجرین کی تیاری میں استعمال ہونے والے کیپاسٹ)

گروپ 18 میں موجود نوبل گیسوں کو نان ری ایکٹیو گیسوں کے طور پر واضح کریں۔ اور یہ بھی بتائیں کہ ان کے مالیکیولز میں ایک ایٹم ہوتا ہے۔
میٹلز کی خصوصیات کو ان کی الیکٹرونک کنفیگریشن کی بنیاد پر واضح کریں۔

درج ذیل خصوصیات کے لحاظ سے میٹلز اور نان میٹلز کا موازنہ کریں۔

(الف) تھرمل کنڈکٹیوٹی

(ب) الیکٹریکل کنڈکٹیوٹی

(ج) میلینٹیلٹی اور ڈکٹیلٹی

(د) میٹلک اور بوائٹلک پوائنٹس

انشائی طرز سوالات

مقرر تعلیم کی نئی امتحانی تکنیکس (Knowledge, Understanding, Application, Analytical & Conceptual) کی روشنی میں متب کیے گئے انشائی طرز سوالات

گروپ 1 میں موجود ایلیمینٹس کی خصوصیات (Properties of Elements in Group 1)	9.1
گروپ 17 کے ایلیمینٹس کی خصوصیات (Properties of Elements of Group 17)	9.2

سوال 1: پیریاڈک ٹیبل میں موجود ایک گروپ کے ایلیمینٹس کے کیمیائی خواص میں مماثلت کی وجہ کیا ہے؟ ان کے کیمیائی خواص میں تبدیلیاں کیوں ممکن ہیں؟

جواب: پیریاڈک ٹیبل میں موجود ایک گروپ کے ایلیمینٹس کے کیمیائی خواص میں مماثلت ان کے بیرونی شیلز میں الیکٹرونز کی یکساں تعداد کی وجہ سے ہوتی ہے۔ لیکن چونکہ ایلیمینٹس کے ایٹامک سائز اوپر سے نیچے بتدریج بڑھتے ہیں اس لیے کیمیائی خواص میں کچھ تبدیلیاں عین ممکن ہیں۔

سوال 2: الکلی میٹلز (گروپ 1) کی خصوصیات بیان کریں۔

جواب: الکلی میٹلز: الکلی میٹلز گروپ 1 میں موجود میٹلز ہیں۔ یہ بہت زیادہ ری ایکٹیو ہوتے ہیں۔ ان کے بیرونی شیل میں ایک ویلنٹس الیکٹرون ہوتا ہے۔

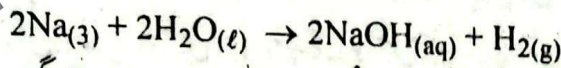
ایلیٹرونگ کنفیگریشن: گروپ 1 میں موجود تمام ایلیمینٹس کے بیرونی شیلز کی الیکٹرونگ کنفیگریشن ns^1 ہے۔

گروپ 1 کے ایلیمینٹس کا رجحان: گروپ 1 میں اوپر سے نیچے ایٹامک سائز بڑھتا ہے۔

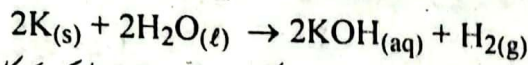
گروپ 1 کے ایلیمینٹس کی ری ایکٹیویٹی: گروپ 1 میں اوپر سے نیچے ایٹامک سائز بڑھتا ہے اس لیے ایلیمینٹس کے لیے الیکٹرون کھونا بتدریج آسان ہوتا ہے جس کی وجہ سے نیچے والے ایلیمینٹس کی ری ایکٹیویٹی بڑھ جاتی ہے۔

پانی کے ساتھ ری ایکشن: (i) لیٹھیم: لیٹھیم پانی کے ساتھ آسانی سے ری ایکشن کر کے ہائیڈروجن گیس اور لیٹھیم ہائیڈروآکسائیڈ بناتی ہے۔

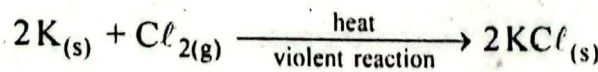
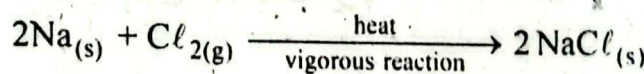
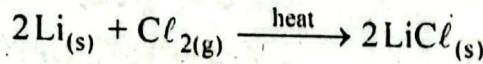
(ii) سوڈیم: سوڈیم کا پانی کے ساتھ ری ایکشن شدید ہوتا ہے۔ سوڈیم پانی کے ساتھ ری ایکٹ کر کے سوڈیم ہائیڈروآکسائیڈ اور ہائیڈروجن گیس بناتا ہے۔



(iii) پوٹاشیم: پوٹاشیم پانی کے ساتھ ری ایکٹ کر کے پوٹاشیم ہائیڈروآکسائیڈ اور ہائیڈروجن گیس بناتی ہے۔



کلورین کے ساتھ ری ایکشن: گروپ 1 میں شامل ایلیمینٹس کلورین کے ساتھ تعامل کر کے کلورائیڈ بناتے ہیں۔ جب ہم گروپ 1 میں نیچے کی طرف جاتے ہیں تو یہ ری ایکشن بھی بتدریج شدید ہوتا ہے۔



سوال 3: گروپ 1 کے ایلیمینٹس کے میلنگ پوائنٹس اور ڈیٹھی کا پیریاڈک ٹیبل میں رجحان لکھیں۔

جواب: میلنگ پوائنٹس: گروپ 1 میں اوپر سے نیچے آنے سے جو ایٹامک سائز میں اضافہ ہوتا ہے۔ اس کی وجہ سے میٹلز کے ایٹمز کے درمیان کشش کی

قوت بتدرج کم ہوتی ہے۔ اس وجہ سے جیسے جیسے ہم نیچے آتے ہیں میٹلز بتدرج نرم ہوتی جاتی ہیں جس سے ان کے میٹلک پوائنٹس کم ہوتے جاتے ہیں۔
ڈینسٹی: اسی طرح گروپ میں اوپر سے نیچے کی طرف ایٹمز کے سائز اور حجم دونوں بڑھتے ہیں لیکن چونکہ ایٹمنس کے ماسز میں اضافہ زیادہ ہوتا ہے اس لیے ان کی ڈینسٹی میں بتدرج اضافہ ہوتا ہے۔

میٹل	Li	Na	K	Rb	Cs
میٹلک پوائنٹ °C	180	98	64	39	28
ڈینسٹی g/cm ³	0.53	0.97	0.86	1.53	1.87

سوال 4: ہیلوجنز کی فزیکل اور کیمیکل خصوصیات لکھیں۔

جواب: ہیلوجنز: گروپ 17 کے ایٹمنس کو عام طور پر ہیلوجنز کہا جاتا ہے۔

بیرونی شیل میں الیکٹرونز کی تعداد: گروپ 17 میں شامل تمام ایٹمنس کے بیرونی شیلز میں 7 الیکٹرونز (ns²p⁵) ہوتے ہیں۔

الیکٹرونک کنفیگوریشن: گروپ 17 کے تمام ایٹمنس الیکٹرونک کنفیگوریشن میں ایک الیکٹرون حاصل کر کے اینائن بنانے کا

رجحان بہت زیادہ ہوتا ہے۔

گروپ 17 (ہیلوجنز) کی فزیکل خصوصیات: گروپ 17 کے ایٹمنس ڈائی اٹامک مالیکیولز کی صورت میں اپنا وجود برقرار رکھتے ہیں۔ اٹامک

ریڈیس، میٹلک اور بوائلنگ پوائنٹس اوپر سے نیچے گروپ میں بتدرج بڑھتے ہیں۔

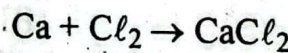
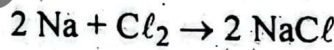
وجہ: ایٹمنس کے ایٹمز میں موجود شیلز میں الیکٹرونز بڑھتے رہتے ہیں۔ جن سے ان کے سائز بھی بڑھتے ہیں۔ جب یہ ایٹمز آپس میں مل کر

مالیکیولز بناتے ہیں تو ان کے سائز بھی بتدرج بڑھتے جاتے ہیں۔ چونکہ بڑے سائز کے مالیکیولز کے درمیان کشش کی قوت زیادہ ہوتی ہے اس لیے

برومین اور آئیوڈین کے میٹلک اور بوائلنگ پوائنٹس کلورین اور فلورین سے زیادہ ہوتے ہیں۔

ہیلوجنز کے الکی اور الکلائن ارتھ میٹلوں کے ساتھ ری ایکشنز: ہیلوجنز الکی اور الکلائن ارتھ میٹلوں سے ری ایکٹ کر کے سالٹس بناتے ہیں۔ اسی

لیے ان کا نام ہیلوجنز رکھا گیا ہے جس کا مطلب ہے سالٹ بنانے والے ایلمینٹس مثلاً:



ہیلوجنز کی ری ایکٹیوٹی کا رجحان: ہیلوجنز کی ری ایکٹیوٹی گروپ میں اوپر سے نیچے کم ہوتی جاتی ہے۔ کیونکہ گروپ میں اٹامک سائز بڑھ جاتا

ہے جس سے ان ایٹمنس کی الیکٹرون جذب کرنے کی صلاحیت کم ہو جاتی ہے جو ری ایکٹیوٹی میں کمی کا باعث بنتی ہے۔

ہیلوجنز کے رنگ:

فلورین (F₂) = ہلکا پیلا

کلورین (Cl₂) = سبز پیلا

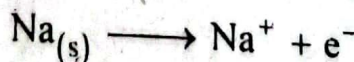
برومین (Br) = سرخ رنگ کی مائع

آئیوڈین (I) = چمکدار گرے رنگ کے کرسٹلز

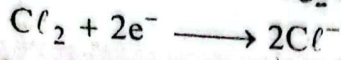
سوال 5: آکسیدیشن اور ریڈکشن میں فرق کریں۔

جواب: آکسیدیشن (Oxidation) ایک ایسے عمل کا نام ہے جس میں کسی شے کا الیکٹرون کھویا جاتا ہے اور جو شے الیکٹرون کھوتی ہے اسے

ریڈیوسنگ ایجنٹ (Reducing Agent) کہتے ہیں۔

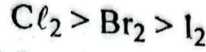


اس کے برعکس ریڈکشن (Reduction) ایسا عمل ہے جس میں الیکٹرون کسی شے سے حاصل ہوتا ہے۔ حاصل کرنے والی شے اس کی ڈائزنگ ایجنٹ (Oxidizing Agent) کہتے ہیں۔

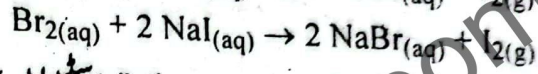
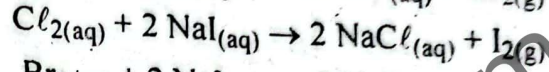
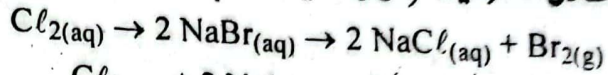


آکسیڈیشن، ریڈکشن کی ایکشنز بیک وقت ہوتے ہیں۔ دوسرے الفاظ میں ایک شے الیکٹران اُس وقت نکالتی ہے جو کوئی دوسری شے قبول کرنے والی موجود ہو۔

ہیلوجنز کی آکسیڈائزنگ نیچر: ہیلوجنز آکسیڈائزنگ ایجنٹس ہیں اور ان کی آکسیڈائزنگ پاور گروپ میں اوپر سے نیچے بتدریج کم ہوتی جاتی ہے۔

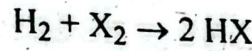


ڈیپلیسٹ ری ایکشن: ہیلوجنز جن کی آکسیڈائزنگ پاور زیادہ ہے وہ دوسرے ہیلوجنز کے آئنز کو اس کے کمپائونڈز میں سے نکال باہر کرتے ہیں۔

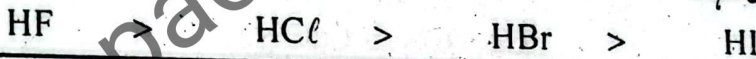


سوال 6: ہائیڈروجن ہیلائیڈز کیسے بنتے ہیں؟ ان کی تھرمل سٹیبلٹی کے متعلق لکھیں۔

جواب: ہائیڈروجن کے ساتھ ری ایکشن: ہیلوجنز، ہائیڈروجن سے ری ایکٹ کر کے ہائیڈروجن ہیلائیڈز بناتے ہیں۔

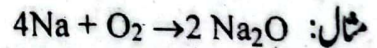


تمام ہائیڈروجن ہیلائیڈز عام درجہ حرارت پر گیس کی صورت وقوع پذیر ہوتے ہیں سوائے ہائیڈروجن فلورائیڈ کے جو ایک مائع ہے۔ ہائیڈروجن ہیلائیڈز میں ہیلوجن اور ہائیڈروجن ایٹمز کے درمیان بانڈ لینتھ (Bond length) بڑھتی جاتی ہے کیونکہ ہیلوجن ایٹم کا سائز بڑا ہونے سے کوویٹ بانڈ کا الیکٹران جوڑا ہیلوجن نیوکلئس سے دور ہوتا جاتا ہے۔ اس دوری کی وجہ سے ان دونوں ایٹمز کے درمیان بانڈ کمزور ہوتا جاتا ہے اس لیے اس بانڈ کو توڑنے کے لیے درکار انرجی بھی کم ہوتی جاتی ہے۔ ان باتوں کا حتمی نتیجہ یہ برآمد ہوتا ہے کہ ہائیڈروجن ہیلائیڈز کی تھرمل سٹیبلٹی (Thermal Stability) بتدریج کم ہوتی جاتی ہے۔



مشق

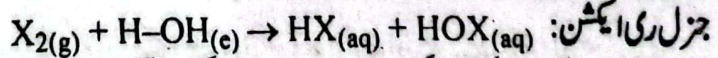
1- ہیلے گروپ میں ایلیمنٹس کی ری ایکٹیوٹی کو دیکھتے ہوئے یہ بتائیں کہ یہ ایلیمنٹس آکسیجن کے ساتھ کیسے ری ایکٹ کریں گے؟
جواب: آکسیجن کے ساتھ ری ایکشن: الکی میٹلز آکسیجن کے ساتھ ری ایکٹ کر کے آکسائیڈز بناتی ہیں۔



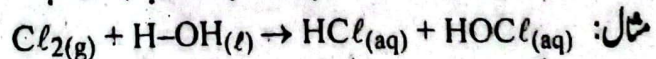
الکی میٹلز کے آکسائیڈز بیک خصوصیات رکھتے ہیں۔

2- ہیلوجنز کا پانی کے ساتھ ری ایکشن کیسے ہوتا ہے؟

جواب: ہیلوجنز کا پانی کے ساتھ ری ایکشن: ہیلوجنز پانی کے ساتھ ری ایکٹ کر کے ایسڈک سلوشنز بناتے ہیں۔



ہیلوجنز کی ری ایکٹیوٹی گروپ میں اوپر سے نیچے کم ہوتی ہے۔



مثال: ہائپوکلورس ایسڈ ہائیڈروکلورک ایسڈ پانی کلورین

ٹرانزیشن ایلیمنٹس کی خصوصیات (Group Properties of Transition Elements)	9.3
نوبل گیسوں کے خواص (Properties of Nobles Gases)	9.4
میٹلز اور نان میٹلز کی طبعی خصوصیات (Physical Properties of Metals and Non Metals)	9.5

سوال 7: ٹرانزیشن ایلیمنٹس سے کیا مراد ہے؟ ان کی خصوصیات اور اہمیت لکھیں۔

جواب: ٹرانزیشن ایلیمنٹس: جدید پیراڈک ٹیبل کے درمیان میں گروپ 3 سے گروپ 12 میں موجود ایلیمنٹس کو d بلاک یا ٹرانزیشن ایلیمنٹس کہتے ہیں۔
طبعی خصوصیات: تمام ٹرانزیشن ایلیمنٹس میٹلز ہیں اور ان کی خصوصیات آپس میں ملتی جلتی (ایک جیسی) ہے۔

(i) ٹرانزیشن ایلیمنٹس عموماً سخت ہوتے ہیں۔

(ii) ان کی ڈینسٹی، میلنگ پوائنٹ اور بوائونگ پوائنٹس بھی زیادہ ہیں۔

(iii) یہ میٹلز مختلف آکسیدیشن سٹیٹس میں تبدیل ہو جاتی ہیں۔

(iv) ان کے کمپاؤنڈز اکثر رنگدار ہوتے ہیں۔

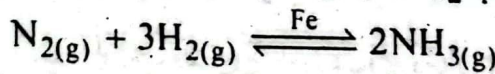
(v) یہ میٹلز میلبل اور ڈکٹائل ہوتی ہیں۔

اہمیت: ٹرانزیشن میٹلز اور ان کے کمپاؤنڈز بہت سے اہم کیمیکل ری ایکشنز میں بطور کیٹالسٹ استعمال کیے جاتے ہیں۔ عام طور پر یہ میٹلز اشیا کو اپنی سطحوں پر جذب کر کے ری ایکشن کے لیے ایکٹیویٹ کر دیتی ہیں۔

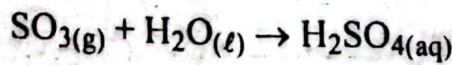
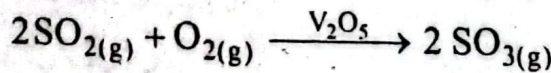
سوال 8: ٹرانزیشن میٹلز کو بطور کیٹالسٹ کیسے استعمال کیا جاتا ہے؟ وضاحت کریں۔

جواب: ٹرانزیشن میٹلز اور ان کے کمپاؤنڈز بہت سے اہم کیمیکل ری ایکشنز میں بطور کیٹالسٹ (Catalysts) استعمال کیے جاتے ہیں۔ عام طور پر یہ میٹلز اشیا کو اپنی سطحوں پر جذب کر کے ری ایکشنز کے لیے ایکٹیویٹ (Activate) کر دیتی ہیں۔

آئرن کا استعمال: آئرن جو ایک ٹرانزیشن میٹل ہے ایک بہت ہی اہم صنعتی ری ایکشن میں بطور کیٹالسٹ استعمال ہوتا ہے۔ اس صنعتی ری ایکشن کو ہابر پراسس (Haber process) کہتے ہیں اور اس میں امونیا گیس بنائی جاتی ہے جو پھر یوریا کھاد بنانے کے لیے استعمال ہوتی ہے۔



پلائٹیم کا استعمال: پلائٹیم میٹل پہلے سلفورک ایسڈ بنانے کے لیے کنٹیکٹ پروسس (Contact Process) میں استعمال ہوتا تھا تاہم یہ ہنگامہ کیٹالسٹ نان ری ایکٹیو ہو جاتا تھا کیونکہ سلفر ڈائی آکسائیڈ میں آکسائیڈ کی موجودگی بطور ملاوٹ اسے متاثر کرتی تھی۔ اس لیے اب ونیڈیم پینٹا آکسائیڈ (Vanadium pentoxide) (V_2O_5) کو بطور کیٹالسٹ استعمال کیا جاتا ہے۔



کیٹالیٹک کنورٹر میں استعمال: کیٹالیٹک کنورٹر (Catalytic Converter) ایک ایسا آلہ ہے جس کو گاڑیوں میں موجود اخراج کے نظام میں لگایا جاتا ہے۔ یہ آلہ انجن میں فیول کے جلنے سے پیدا ہونے والی نقصان دہ گیسوں کو ایسی گیسوں میں تبدیل کر دیتا ہے جو ماحول کے لیے خطرناک نہیں ہیں۔ ان کیٹالیٹک کنورٹرز میں پلائٹیم، پلاڈیم اور رھوڈیم میٹلز کو بطور کیٹالسٹ استعمال کیا جاتا ہے۔

گل کا استعمال: ایک ٹرانزیشن میٹل نکل (Nickel) کو ورجینیل آئل کی ہائیڈروجنیشن (Hydrogenation) کے لیے استعمال کیا جاتا ہے اس ری ایکشن سے مارجرین (Margarine) بنتی ہے جو کھن کے مقابلے میں دیر تک رکھنے پر بھی خراب نہیں ہوتی۔

سوال 9: نوبل گیسز سے کیا مراد ہے؟ نوبل گیسز کی خصوصیات لکھیں۔

جواب: نوبل گیسز: جدید پیراڈک نیبل کے گروپ 18 میں موجود ایلیمینٹس کو نوبل گیسز کہا جاتا ہے۔

مونو اٹامک: تمام نوبل گیسز مونو اٹامک ہیں۔ ان کے میلنگ پوائنٹس کم ہوتے ہیں۔ نوبل گیسز کے نام اور سمبل:

Ar = آرگون	Ne = نیون	He = ہیلیم
Rn = ریڈون	Xe = زینون	Kr = کرپٹون

بیرونی شیلز میں الیکٹرون کی تعداد: ان تمام گیسز کے بیرونی شیلز میں آٹھ الیکٹرونز ہیں ماسوائے ہیلیم کے جس کے بیرونی شیل میں دو الیکٹرونز ہیں۔

الیکٹرونک کنفیگریشن: $s^2 p^6$ = ہیلیم کے لیے s^2

کیمیکل ری ایکٹیویٹی: ان سب ایلیمینٹس کے بیرونی شیلز مکمل بھرے ہوتے ہیں اس لیے ان کی کیمیکل ری ایکٹیویٹی نہ ہونے کے برابر ہے۔

سوال 10: میٹلز کی طبعی خصوصیات لکھیں۔

جواب: میٹلز: میٹلز ایسے ایلیمینٹس ہیں جو آسانی سے الیکٹرون یا الیکٹرونز کھو کر کیٹائز بناتے ہیں۔

میٹلز کی خصوصیات:

- میٹلز میں موجود ایٹمز کے درمیان میٹلک بانڈ ہوتا ہے۔
- میٹلز کو تھوڑے مارکشیٹس یا چادروں میں تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ اس خاصیت کو ملیا بیٹی کہتے ہیں۔
- میٹلز کو کھینچ کر تاروں میں تبدیل کیا جاسکتا ہے اس خاصیت کو ڈکٹیلیٹی کہتے ہیں۔
- میٹلز میں میٹلک بانڈ کی موجودگی انھیں حرارت اور الیکٹریسیٹی کی بہترین کنڈکٹرز بناتی ہیں۔
- میٹلز عام طور پر چمکدار ہوتی ہیں۔
- زیادہ تر ٹینسائل سٹرنٹھ کی وجہ سے میٹلز بھاری وزن اٹھا سکتی ہیں۔
- جب میٹلز پر کسی چیز کی ضرب لگائی جاتی ہے تو ان میں ایک خاص قسم کی آواز نکلتی ہے جسے رینگ سائونڈ کہتے ہیں۔
- میٹلز عام طور پر سخت ہوتی ہیں اس لیے انھیں کاٹنا آسان نہیں ہے سوائے الکی میٹلز کے جو کافی نرم ہوتی ہیں۔
- طاقتور میٹلک بانڈ کی موجودگی کی وجہ سے میٹلز کے میلنگ اور بوائنگ پوائنٹس عموماً زیادہ ہوتے ہیں۔
- ان کی ڈینسٹی بھی زیادہ ہوتی ہے۔
- الکی میٹلز کی مثالوں میں کاپر، سلور، آئرن، لڈ، ایلومینیم، گولڈ، پلائنیم اور زنک وغیرہ شامل ہیں۔

سوال 11: نان میٹلز کیا ہیں؟ ان کی خصوصیات لکھیں۔

جواب: نان میٹلز: ایسے ایلیمینٹس جو الیکٹرونز حاصل کر کے آسانی سے اینائن بناتے ہیں نان میٹلز کہلاتے ہیں۔ ان کو الیکٹرونکیٹو ایلیمینٹس بھی کہتے ہیں۔

نان میٹلز کی خصوصیات: نان میٹلز کی خصوصیات درج ذیل ہیں:

- نان میٹلز عموماً آسانی سے الیکٹرون حاصل کر لیتی ہیں۔
- نان میٹلز کے رنگوں میں خاصی ورائٹی پائی جاتی ہے۔ بھر بھری ہونے کی وجہ سے نان میٹلز کی ملیا بیٹی ممکن نہیں ہے کیونکہ ان پر ضرب لگانے سے یٹوٹ جاتی ہیں۔
- نان میٹلز ڈکٹیل بنانا ممکن نہیں ہے اور نہ ہی گرم کر کے ان سے تاریں بنائی جاتی ہیں۔
- نان میٹلز کے ایٹمز کے درمیان بانڈز مقابلتہ کمزور ہوتے ہیں اور ان کو میٹلز کی طرح کھینچا نہیں جاسکتا۔

- (v) نان میٹلوں کے ایٹمز کے درمیان الیکٹرونز آزاد نہیں گھوم سکتے اس لیے یہ بجلی اور حرارت کے کنڈکٹرز نہیں ہوتے۔
- (vi) نان میٹلوں کو پالش کرنا ممکن نہیں ہے یہ یا تو پاؤڈر کی شکل میں ملتے ہیں یا پھر کیسز ہیں۔
- (vii) زیادہ تر نان میٹلوں کے پاؤڈر غیر چمکدار ہوتے ہیں۔
- (viii) ڈکٹیلیٹی یا ہلیا بیلیٹی ممکن نہ ہونے کی وجہ سے نان میٹلوں مضبوط نہیں ہوتیں۔
- (ix) ان کے بانڈز کمزور ہونے کی وجہ سے آسانی سے ٹوٹ جاتے ہیں۔
- (x) تمام نان میٹلوں کے میلنگ اور بوائنگ پوائنٹس کم ہوتے ہیں سوائے گریفائٹ اور ڈائمنڈ کے۔
- (xi) نان میٹلوں کی ڈینسٹی کی ویلیوز میٹلوں کے مقابلے میں کم ہوتی ہیں۔
- (xii) آکسیجن، نائٹروجن، کلورین، سلفر، کاربن اور برومین وغیرہ نان میٹلوں کی چند مثالیں ہیں۔
- سوال 12: میٹلوں اور نان میٹلوں کے خواص کا موازنہ کریں۔

جواب:

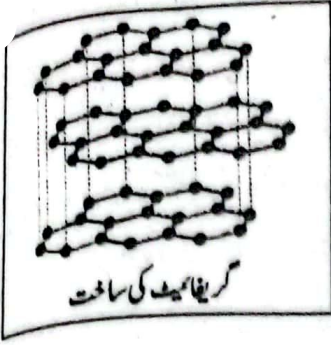
Comparison of the Physical Properties of Metals and Non-metals	
نان میٹلوں	میٹلوں
نان میٹلوں عام درجہ حرارت پر ٹھوس مائع اور گیس کی حالتوں میں پائی جاتی ہیں ان کے میلنگ اور بوائنگ پوائنٹس مختلف ہوتے ہیں۔	عام طور پر میٹلوں کے میلنگ اور بوائنگ پوائنٹس کافی زیادہ ہوتے ہیں۔
نان میٹلوں بجلی اور حرارت کی ناقص کنڈکٹرز ہیں (سوائے گریفائٹ کے)۔	میٹلوں بجلی اور حرارت کی اچھی کنڈکٹرز ہیں۔
نان میٹلوں بھری ہوتی ہیں۔	دباؤ کی وجہ سے میٹلوں کی شکل و صورت تبدیل کی جاسکتی ہے ان کو تاروں اور شیٹس میں ڈھالا جاتا ہے۔
نان میٹلوں چمکدار نہیں ہوتیں اور نہ ہی ان کو پالش کیا جاسکتا ہے (سوائے آئیوڈین کے)	میٹلوں عام طور پر چمکدار ٹھوس حالت میں ہوتی ہیں (سوائے مرکری کے)۔
نان میٹلوں عام طور پر نہ تو سخت ہوتی ہیں اور نہ ہی مضبوط۔	عام طور پر میٹلوں سخت اور مضبوط ہوتی ہیں۔

دلچسپ معلومات

- لیتھیم، سوڈیم اور پوٹاشیم پانی سے ہلکی میٹلوں ہیں جبکہ ریڈیم پانی میں ڈوب جاتی ہے۔ سیزیم (Cesium) جب پانی سے ملتی ہے تو دھماکہ ہوتا ہے جس سے ممکنہ طور پر برتن ٹوٹ سکتا ہے۔
- نہانے والے تالاب میں موجود پانی کو کلورین گیس کی مدد سے جراثیم سے پاک کیا جاتا ہے۔
- پیریاڈک ٹیبل میں موجودہ 175% ایلیمنٹس میٹلوں ہیں۔ 20 نان میٹلوں ہیں جو کہ عام درجہ حرارت پر ٹھوس مائع اور گیس کی حالتوں میں ہیں۔
- ایک رپورٹ کے مطابق 19 ایلیمنٹس کثرت استعمال کی وجہ سے معدوم ہونے کے خطرہ سے دوچار ہیں۔ ان میں آرسینک، گیلیئم، ہیلیئم، گولڈ اور زنک شامل ہیں۔

انشائی طرز کنسیپچوئل (Conceptual) سوالات

سوال 1: نان میٹلز بجلی اور حرارت کی اچھی کنڈکٹرز کیوں نہیں ہوتے؟ لیکن گریفائٹ استثناء ہے۔ وضاحت کریں۔



جواب: نان میٹلز بجلی اور حرارت کی اچھی کنڈکٹرز نہیں ہوتے کیونکہ نان میٹلز میں آزاد الیکٹرون نہیں ہوتے۔ گریفائٹ ایک واحد استثناء ہے۔ اس میں موجود ایٹمز کی ترتیب کچھ اس طرح ہے کہ الیکٹرونز حرکت کر سکتے ہیں اس وجہ سے یہ بجلی کا کنڈکٹر ہے۔ گریفائٹ کے کرٹلز میں ایٹمز کمزور گرفت کے ساتھ ساتھ درختہ جڑے ہوتے ہیں۔ ان تہوں کے درمیان جو الیکٹرونز موجود ہوتے ہیں وہ حرکت کر سکتے ہیں۔ گریفائٹ کا کنڈکٹر ہونا ان الیکٹرونز کی حرکت کی وجہ سے ہے۔

سوال 2: ٹرانزیشن میٹلز میں ٹینسائل سٹرنٹھ زیادہ کیوں ہوتی ہے؟

جواب: ٹینسائل سٹرنٹھ ایک مادی خصوصیت ہے جو کسی مادہ کی کھینچنے یا تناؤ کے خلاف مزاحمت کی پیمائش کرتی ہے۔ زیادہ ٹینسائل سٹرنٹھ کا مطلب ہے کہ مادہ ٹوٹنے سے پہلے زیادہ پریش برداشت کر سکتا ہے۔ ٹرانزیشن میٹلز میں مضبوط میٹلک بانڈز ہوتے ہیں۔ جو ان کی زیادہ ٹینسائل سٹرنٹھ میں حصہ ڈالتے ہیں۔ میٹلز میں موجود الیکٹرونز آزادانہ حرکت کر سکتے ہیں جس کی وجہ سے مضبوط بانڈز بنتے ہیں۔

سوال 3: ہائیڈروجن ہیلائیڈز کی تھرمل سٹیبلٹی بتدریج کم کیوں ہوتی جاتی ہے؟

جواب: ہائیڈروجن اور ہیلائیڈز میں ہیلوجن اور ہائیڈروجن ایٹمز کے درمیان بانڈ لینتھ بڑھتی جاتی ہے کیونکہ ہیلوجن ایٹم کا سائز بڑا ہونے سے کوویلنٹ بانڈ کا الیکٹران جوڑا ہیلوجن نیوکلئس سے دور ہوتا جاتا ہے اس دوری کی وجہ سے ان دونوں ایٹمز کے درمیان بانڈ کمزور ہوتا جاتا ہے۔ اس لیے اس بانڈ کو توڑنے کے لیے کم انرجی درکار ہوتی ہے۔ جس کی وجہ سے ہائیڈروجن ہیلائیڈز کی تھرمل سٹیبلٹی بتدریج کم ہوتی جاتی ہے۔



معروضی سوالات

محکمہ تعلیم کی نئی امتحانی تکنیکس (Knowledge, Understanding, Application, Analytical & Conceptual) کی روشنی میں مرتب کیے گئے کثیر الانتخابی سوالات

9.1 + 9.2 گروپ 1 میں موجود ایلیمنٹس کی خصوصیات + گروپ 17 کے ایلیمنٹس کی خصوصیات

□ درست جواب کا انتخاب کریں۔

1- ہیریاڈک ٹیبل کے گروپ میں موجود ایلیمنٹس رکھتے ہیں:

- (A) یکساں کیمیائی خصوصیات
(B) مختلف طبعی خصوصیات
(C) یکساں طبعی خصوصیات
(D) مختلف کیمیائی خصوصیات

2- گروپ 1 کے ایلیمنٹس کے ہیرونی شیل کی الیکٹرونک کنفیگریشن ہے:

- (A) ns^2 (B) ns^1 (C) $n's^1p^2$ (D) n^2sp^3

3- لیٹھم پانی کے ساتھ مسلسل ری ایکٹ کرتا ہے اور بناتا ہے:

- (A) ہائیڈروآکسائیڈ اور کاربن ڈائی آکسائیڈ
(B) ہائیڈروآکسائیڈ اور آکسیجن
(C) ہائیڈروآکسائیڈ اور ہائیڈروجن
(D) ہائیڈروآکسائیڈ اور پانی

لیجیم کامپلٹنگ پوائنٹ ہے:

- 98°C (A) 64°C (B) 39°C (C) 180°C (D)

ہیلوجن کس گروپ کا نام ہے:

- (A) گروپ VI ایلیمینٹس (B) گروپ 17 ایلیمینٹس (C) گروپ 11 ایلیمینٹس (D) گروپ 12 ایلیمینٹس

تمام ہیلوجنز موجود ہوتے ہیں:

- (A) ذاتی اٹامک مالیکیولز کے طور پر (B) ثرائی اٹامک مالیکیولز کے طور پر
(C) مونو اٹامک مالیکیولز کے طور پر (D) a اور b دونوں

مندرجہ ذیل میں سے کون سا ہیلوجن ہے؟

- (A) Na (B) Ca (C) Cl₂ (D) O₂

الیکٹرونز کا اخراج کہلاتا ہے:

- (A) آکسائیڈیشن (B) ریڈکشن (C) ہائیڈرولائس (D) b اور c دونوں

ہیلوجنز کا اٹامک ریڈیئس:

- (A) گروپ میں نیچے کی جانب کم ہوتا ہے (B) گروپ میں نیچے کی جانب بڑھتا ہے
(C) پیریڈ میں دائیں سے بائیں جانب کم ہوتا ہے (D) ان میں سے کوئی نہیں

الیکٹرونز حاصل کرنے کو کہتے ہیں:

- (A) ریڈکشن (B) آکسائیڈیشن (C) ریڈوکس ری ایکشنز (D) ہائیڈرولائسز

9.3 ٹرانزیشن ایلیمینٹس کی خصوصیات

9.4 نوبل گیسوں کے خواص

11- جدید پیریاڈک ٹیبل کے وسط میں موجود ایلیمینٹس، گروپ 3 سے گروپ 17 تک کہلاتے ہیں۔

- (A) ہیلوجنز (B) ٹرانزیشن ایلیمینٹس (C) نوبل گیسز (D) ٹرانس میٹلز

12- تمام ٹرانزیشن ایلیمینٹس ہیں:

- (A) ٹرانس میٹلز (B) میٹلز (C) نوبل گیسز (D) ہیلوجنز

13- مندرجہ ذیل میں سے پور یا کھاد بنانے کے لیے کیا استعمال ہوتا ہے؟

- (A) امونیا (B) ہائیڈروجن (C) نائٹروجن (D) آکسیجن

14- باہر کا عمل کیا تیار کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے؟

- (A) سلفیورک ایسڈ (B) امونیا (C) پانی (D) سلفر ڈائی آکسائیڈ

15- کونٹیکٹ عمل کس کی تیاری کے لیے استعمال ہوتا ہے؟

- (A) سلفیورک ایسڈ (B) امونیا (C) پانی (D) کاربن ڈائی آکسائیڈ

16- پیریاڈک ٹیبل کے گروپ 18 کے ایلیمینٹس کہلاتے ہیں:

- (A) الکلان ارتھ میٹلز (B) الکل میٹلز (C) ہیلوجنز (D) نوبل گیسز

- 17- تمام نوہل کیسز ہیں: (B) ڈائی اٹامک (C) ٹرائی اٹامک (D) a اور b دونوں
- 18- نوہل کیسز ظاہر کرتی ہیں: (A) مونو اٹامک (B) معتدل کیمیائی رد عمل (C) بہت کم ری ایکٹیوٹی (D) ان میں سے کوئی نہیں
- (A) بہت زیادہ کیمیائی رد عمل (B) معتدل کیمیائی رد عمل (C) بہت کم ری ایکٹیوٹی (D) ان میں سے کوئی نہیں

میٹلز اور نان میٹلز کی طبعی خصوصیات

9.5

- 19- میٹلز بناتی ہیں: (A) کوویلنٹ بانڈ (B) آئیونک بانڈ (C) میٹلک بانڈ (D) کوآرڈینیٹ کوویلنٹ بانڈ
- 20- دھاتوں کو پتلی چادروں میں تبدیل کیا جاسکتا ہے یہ خاصیت کہلاتی ہے: (A) ملیا بیٹنی (B) میسبلٹی (C) a اور b دونوں (D) ان میں سے کوئی نہیں
- 21- مندرجہ ذیل میں سے کون سی ہلکی میٹلو ہیں؟ (A) ہیلوجنز (B) الکالائن ارتھ میٹلز (C) الکی میٹلز (D) b اور c دونوں
- 22- عام طور پر تمام نان میٹلز میں ہوتے ہیں: (A) کم میلنگ اور بوائلنگ پوائنٹس (B) زیادہ میلنگ اور بوائلنگ پوائنٹس (C) زیادہ بوائلنگ پوائنٹس (D) زیادہ میلنگ پوائنٹس
- 23- نان میٹلو کی ڈینسٹی ہوتی ہے: (A) کم (B) زیادہ (C) معتدل (D) بہت زیادہ

جوابات

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

کثیر الانتخابی کنسپچوئل (Conceptual) سوالات

درست جواب کا انتخاب کریں۔

- 1- الکی میٹلو کے بیرونی شیل کی الیکٹرونک کنفیگریشن ہے: (A) ns^1 (B) ns^2 (C) ns^3 (D) ns^4
- 2- مندرجہ ذیل میں سے کون سا ایلیمنٹ پانی سے ہلکا ہے؟ (A) Fe (B) Ca (C) Na (D) Mg
- 3- پوٹاشیم کلورین کے ساتھ ری ایکٹ کر کے بناتی ہے: (A) پوٹاشیم آکسائیڈ (B) پوٹاشیم کلورائیڈ (C) پوٹاشیم کلورائیڈ (D) پوٹاشیم ڈائی کلورائیڈ
- 4- سوڈیم میٹل کی ڈینسٹی ہے: (A) 1.87 g/cm^3 (B) 1.53 g/cm^3 (C) 2.0 g/cm^3 (D) 0.97 g/cm^3

- 5- مندرجہ ذیل میں سے کس گروپ کے ایلیمنٹس کو الیکٹرونک دیکھنا ملے گا؟
(A) گروپ 3 (B) گروپ 17 (C) گروپ 18 (D) گروپ 2
- 6- کس گیس کا رنگ زرد ہوتا ہے؟
(A) برومین (B) آئیوڈین (C) فلورین (D) کلورین
- 7- میٹلوہیڈرائڈز عام طور پر ہوتے ہیں:
(A) آئیونک کمپاؤنڈز (B) کوویلنٹ کمپاؤنڈز (C) ذیل کوویلنٹ کمپاؤنڈز (D) کوآرڈینیٹ کوویلنٹ کمپاؤنڈز
- 8- کون سا ہیوجن چمکدار سرخی کرشل کے طور پر موجود ہوتا ہے: جو گرم ہونے پر آسانی سے گہرے جامنی بخارات میں تبدیل ہو جاتا ہے؟
(A) فلورین (B) کلورین (C) برومین (D) آئیوڈین
- 9- سوئمگ پول کے پانی کو کیسے سیریلایز (جراثیم سے پاک) کیا جاتا ہے؟
(A) فلورین (B) کلورین (C) آئیوڈین (D) برومین
- 10- کون سی میٹلوہیڈرائڈ کمپاؤنڈز بناتی ہیں؟
(A) ٹرانزیشن میٹلوہیڈرائڈز (B) الکل میٹلوہیڈرائڈز (C) الکلائن ارتھ میٹلوہیڈرائڈز (D) ٹران میٹلوہیڈرائڈز
- 11- ہیر کے عمل میں کیا سلسلہ کے طور پر استعمال ہوتا ہے:
(A) Ni (B) C (C) Co (D) Fe
- 12- تیل کی ہائیڈروجنیشن کے لیے کون سی میٹل بطور کیٹالسٹ استعمال ہوتی ہے؟
(A) Fe (B) Ni (C) CO (D) Zn
- 13- ٹران میٹلوہیڈرائڈز کثرت ہوتی ہیں سوائے:
(A) آئیوڈین (B) گریفائٹ (C) سلفر (D) فاسفورس
- 14- مندرجہ ذیل میں سے کون سی نوبل گیس ہے؟
(A) فلورین (B) نیون (C) سوڈیم (D) ہائیڈروجن
- 15- کنٹیکٹ کے عمل میں کیا سلسلہ کے طور پر استعمال ہوتی ہے:
(A) Fe (B) Ni (C) V₂O₅ (D) H₂

جوابات

(A) -1	(C) -2	(B) -3	(D) -4	(B) -5	(C) -6	(A) -7	(D) -8	(B) -9	(A) -10
(D) -11	(B) -12	(B) -13	(B) -14	(C) -15					

تعلیم کی نئی امتحانی تکنیکس (Knowledge, Understanding, Application, Analytical & Conceptual) کی روشنی میں مرتب کیے گئے مختصر جوابی سوالات

گروپ 1 میں موجود ایلیمنٹس کی خصوصیات + گروپ 17 کے ایلیمنٹس کی خصوصیات 9.1 + 9.2

مختصر جواب دیں۔

- 1- ہڈیاؤں کے نیل کے ایک گروپ میں موجود تمام ایلیمنٹس ایک جیسی کیمیائی خصوصیات کیوں ظاہر کرتے ہیں؟
جواب: ہڈیاؤں کے نیل کے ایک گروپ میں موجود تمام ایلیمنٹس ایک جیسی کیمیائی خصوصیات رکھتے ہیں کیونکہ ان میں الیکٹرونز کی تعداد ایک جیسی ہوتی ہے۔

2- گروپ 1 کے ایلیمینٹس میں اٹاک سائز کارہجان کیا ہے؟

جواب: گروپ 1 کے ایلیمینٹس کا اٹاک سائز گروپ میں اوپر سے نیچے کی جانب بڑھتا ہے۔

3- آکسائیڈیشن سے کیا مراد ہے؟

جواب: الیکٹرانز کا اخراج آکسائیڈیشن کہلاتا ہے۔

4- ریڈکشن کی تعریف لکھیں۔

جواب: الیکٹرونز کا حصول ریڈکشن کہلاتا ہے۔

5- ہیلوجنز سے کیا مراد ہے؟

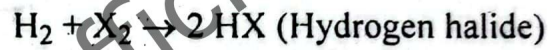
جواب: پیریاڈک ٹیبل کے گروپ 17 کے ایلیمینٹس کو عام طور پر ہیلوجنز کہا جاتا ہے۔

6- گروپ میں ہیلوجنز کی ری ایکٹیویٹی کارہجان کیا ہے؟

جواب: ہیلوجنز کی ری ایکٹیویٹی گروپ میں نیچے کی جانب کم ہوتی ہے۔

7- جب ہیلوجن ہائیڈروجن کے ساتھ ملتا ہے تو کیا بنتا ہے؟

جواب: جب ہیلوجن ہائیڈروجن کے ساتھ ملتا ہے تو ہائیڈروجن ہیلائیڈز بناتے ہیں۔



8- ریڈیوسنگ ایجنٹس سے کیا مراد ہے؟

جواب: ریڈیوسنگ ایجنٹ: ایسی شے (ایٹم یا آئن) جو الیکٹرون خارج کر کے خود کو آکسائیڈائز کرے ریڈیوسنگ ایجنٹ کہلاتا ہے۔ مثلاً: Na

9- ٹھوس ہیلوجن کا نام لکھیں۔

جواب: آئیوڈین ایک ٹھوس ہیلوجن ہے۔

10- آکسائیڈائزنگ ایجنٹس سے کیا مراد ہے؟

جواب: آکسائیڈائزنگ ایجنٹ: ایسی شے (ایٹم یا آئن) جو الیکٹرون لے کر خود کو ریڈیوس کرے آکسائیڈائزنگ ایجنٹ کہلاتا ہے۔ مثلاً: Cl_2

9.3 ٹرانزیشن ایلیمینٹس کی خصوصیات

9.3

نوبل گیسوں کے خواص

9.4

11- ٹرانزیشن ایلیمینٹس سے کیا مراد ہے؟

جواب: ایسے ایلیمینٹس جن میں f یا d سب شیل تکمیل کے مرحلہ میں ہو ٹرانزیشن ایلیمینٹس کہلاتے ہیں۔ یہ دیری ایبل آکسائیڈیشن سٹیٹس کا مظاہرہ

کرتے ہیں۔ مثلاً آئرن، کرومیم

12- ٹرانزیشن ایلیمینٹس کی کوئی سی دو خصوصیات لکھیں:

جواب: ٹرانزیشن ایلیمینٹس کی خصوصیات:

(a) یہ دیری ایبل آکسائیڈیشن سٹیٹس کا مظاہرہ کرتے ہیں۔

(b) یہ اکثر رنگین کمپاؤنڈز بناتے ہیں۔

13- ہیمیر کے پراس میں کون سا ایلیمینٹ بطور کیٹالسٹ استعمال ہوتا ہے؟

جواب: ہیمیر کے پراس میں آئرن بطور کیٹالسٹ استعمال ہوتا ہے۔

14- نو بل گیسز سے کیا مراد ہے؟

جواب: نو بل گیسز: جدید پیریاڈک ٹیبل کے گروپ 18 میں موجود ایلیمینٹس کو نو بل گیسز کہا جاتا ہے۔ مثلاً ہیلیم۔

15- ہیلیم کی الیکٹرونک کنفیگریشن لکھیں۔

جواب: ہیلیم کی الیکٹرونک کنفیگریشن $1s^2$ ہے۔

16- کوئی سی دو نو بل گیسز کے نام لکھیں۔

جواب: (i) ہیلیم (ii) نیون

17- سلفیورک ایسڈ کی تیاری کے لیے کون سا پروس استعمال ہوتا ہے؟

جواب: سلفیورک ایسڈ کی تیاری کے لیے کنٹیکٹ کا پروس استعمال ہوتا ہے۔

18- امونیا کی تیاری کے لیے کون سا پروس استعمال ہوتا ہے؟

جواب: امونیا کی تیاری کے لیے ہیمیر پروس استعمال ہوتا ہے۔

19- امونیا کا ایک استعمال لکھیں۔

جواب: امونیا پوریا کھا دتیار کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔

20- امونیا کی تیاری کے لیے کیمیکل ایکویشن لکھیں۔

جواب: امونیا کی تیاری کے لیے کیمیائی مساوات:



میٹلو اور نان میٹلو کی طبعی خصوصیات

9.5

21- میٹلو کی تعریف لکھیں۔

جواب: میٹلو وہ ایلیمینٹس ہیں جو عام طور پر کیٹالسز (پازیٹو آئنز) بناتے ہیں جیسے سوڈیم۔

22- لمیا ہیلٹی سے کیا مراد ہے؟

جواب: میٹلو کو پتلی چادروں میں تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ اس خاصیت کو لمیا ہیلٹی کہتے ہیں۔

23- میٹلو کے میٹنگ پوائنٹس زیادہ کیوں ہوتے ہیں؟

جواب: میٹلو کے میٹنگ پوائنٹس زیادہ ہوتے ہیں کیونکہ ان میں مضبوط میٹلک بانڈ موجود ہوتے ہیں۔

24- نان میٹلو سے کیا مراد ہے؟

جواب: نان میٹلو: نان میٹلو وہ ایلیمینٹس ہیں جو آسانی سے اینائنز (نیکٹیو آئنز) بناتے ہیں۔ مثلاً آکسیجن۔

25- میٹلو کی تین مثالیں دیں۔

جواب: کوپر، آئرن اور سلور میٹلو ہیں۔

26- نان میٹلو کی تین مثالیں لکھیں۔

جواب: آکسیجن، کلورین اور نائٹروجن نان میٹلو ہیں۔

مختصر جوابی کنسیپچوئل (Conceptual) سوالات

مختصر جواب دیں۔ □

1- جب سیزیم پانی کے ساتھ ملتا ہے تو کیا بنتا ہے؟

جواب: جب سیزیم پانی سے ملتا ہے تو CsOH اور H₂ بنتے ہیں۔

$$Cs + 2H_2O \rightarrow CsOH + H_2$$

2- الکی میٹلو کی ڈینٹسٹی کارجنان لکھیں۔

جواب: اوپر سے نیچے گروپ میں الکی میٹلو کی ڈینٹسٹی بڑھتی ہے۔

3- گروپ 17 کے ایلیمنٹس کو ہیلوجنز کیوں کہا جاتا ہے؟

جواب: الکی اور الکلائن ارتھ میٹلز گروپ 17 کے ایلیمنٹس کے ساتھ مل کر نمک بناتی ہیں۔ اس لیے انھیں ہیلوجنز (نمک بنانے والا) کہا جاتا ہے۔

4- جب کلورین کو سوڈیم برومائڈ کے ایکس سلوشن سے گزارا جاتا ہے تو کیا بنتا ہے؟

جواب: $Cl_2(g) + 2 NaBr(aq) \rightarrow 2 NaCl(aq) + Br_2(l)$

5- سوئنگ پول میں پانی کو کیسے سٹرلائز کیا جاتا ہے؟

جواب: سوئنگ پول میں پانی کو کلورین سے سٹرلائز کیا جاتا ہے۔

6- کیٹالیک کنورٹر سے کیا مراد ہے؟

جواب: کیٹالیک کنورٹر: یہ ایک ایسا آلہ ہے جو گاڑیوں کے اخراج میں استعمال ہوتا ہے جو انجن میں پیدا ہونے والی زیادہ نقصان دہ گیسوں کو ایلی گیسوں میں تبدیل کرتا ہے جو ماحول کو آلودہ نہیں کرتیں۔

7- کیٹالیک کنورٹر میں کون سے کیٹالسٹ استعمال ہوتے ہیں؟

جواب: کنورٹر میں پلاٹینم، پیلڈیم اور روڈیم بطور کیٹالسٹ استعمال ہوتے ہیں۔

8- نوبل گیسز کیوں ری ایکٹو نہیں ہوتیں؟

جواب: نوبل گیسز کے ویلنس شیل میں دو یا آٹھ الیکٹرون ہوتے ہیں۔ اس طرح ان کا ویلنس شیل پورا ہونے کی وجہ سے یہ مزید الیکٹرون جذب یا خارج نہیں کرتیں اس وجہ سے ان میں کیمیکل ری ایکٹیویٹی کارجنان کم ہوتا ہے۔

9- ڈکٹیلیٹی سے کیا مراد ہے؟

جواب: میٹلز کو تاروں کی شکل میں کھینچا جاسکتا ہے اس خاصیت کو ڈکٹیلیٹی کہتے ہیں۔

10- میٹلو کے میٹلنگ اور بوائلنگ پوائنٹس زیادہ کیوں ہوتے ہیں؟

جواب: میٹلو کے میٹلنگ اور بوائلنگ پوائنٹس زیادہ ہوتے ہیں کیونکہ ان میں مضبوط میٹلک بانڈ موجود ہوتے ہیں۔

11- پیریاڈک ٹیبل میں کتنے فیصد ایلیمنٹس میٹلو ہیں؟

جواب: پیریاڈک ٹیبل میں تقریباً 75 فیصد ایلیمنٹس میٹلو ہیں۔

12- میٹل ہیلائیڈز میں کس قسم کی بانڈنگ ہوتی ہے؟

جواب: میٹل ہیلائیڈز میں آئیونک بانڈنگ ہوتی ہے۔

اہم نکات

1- گروپ 1 کے ایلیمنٹس کے ایٹمی سائز اوپر سے نیچے کی طرف بڑھتے ہیں۔ ان ایلیمنٹس کے لیے اپنے واحد الیکٹرون کو کھونا آسان ہو جاتا ہے۔

2- گروپ 1 میں موجود ایلیمنٹس کی کیمیکل ری ایکٹیویٹی اوپر سے نیچے آنے کی صورت میں بڑھتی ہے۔

- 3- گروپ 1 میں موجود الیمینٹس کے اٹامک سائز میں اضافے کی وجہ سے موجود ایٹمز کے مابین کشش اوپر سے نیچے بتدریج کم ہو جاتی ہے۔
جس کی وجہ سے یہ الیمینٹس بتدریج نرم ہو جاتے ہیں اور ان کے میلنگ پوائنٹس بھی کم ہو جاتے ہیں۔
- 4- ایٹمز کے سائز اور حجم میں اضافے کے باعث الکی میلز کی ڈینسٹی گروپ میں اوپر سے نیچے بڑھتی ہے۔
- 5- گروپ 17 الیمینٹس یا ہیلوجنز ذراتی اٹامک ماس کے طور پر موجود ہوتے ہیں۔ یہ انتہائی ری ایکٹو نان میلز ہیں جو الکی اور الکلائن ارتھ میلز کے ساتھ ری ایکٹ کرتے ہیں۔
- 6- ہیلوجنز کسی ڈائریکٹ ایجنٹس ہیں اور ان کی کسی ڈائریکٹ طاقت (Oxidizing Power) گروپ میں اوپر سے نیچے کم ہوتی جاتی ہے۔
- 7- گروپ 17 میں جیسے جیسے نیچے کی جانب بڑھتے ہیں ہائڈروجن اور ہیلوجنز کا بانڈ کمزور ہوتا جاتا ہے۔ اسی لیے گروپ میں نیچے آنے سے ہائڈروجن ہلایڈز کی تھرمل سٹیبلٹی کم ہو جاتی ہے۔
- 8- d بلاک کے الیمینٹس یا ٹرانزیشن الیمینٹس سب میلز ہیں۔ عام طور پر یہ میلز سخت ہوتی ہیں اور ان کی ڈینسٹی واپس بھی زیادہ ہوتی ہے۔ ان الیمینٹس اور ان کے کمپاؤنڈز کو بطور کیٹالسٹ استعمال کیا جاتا ہے۔
- 9- تمام نوبل گیسز مان دی ایکٹو ہیں کیونکہ ان کے بیرونی شیلز مکمل ہیں۔
- 10- میلز اور نان میلز کی فزیکل خصوصیات میں بہت فرق ہے۔

حل مشقی سوالات

- 1- صحیح جواب پر ٹک (✓) کریں۔
- (i) کون سا ہیلوجن الکلائن ارتھ میلز کے ساتھ سب سے آہستہ ری ایکٹ کرے گا؟
(الف) کلورین (ب) آیوڈین (ج) برومین (د) فلورین
- (ii) کون سا کمپاؤنڈ رنگین ہوگا؟
(الف) KCl (ب) $BaCl_2$ (ج) $AlCl_3$ (د) $NiCl_2$
- (iii) کن الیمینٹس کے ایٹمز میں مضبوط ترین باہمی کشش موجود ہوتی ہے؟
(الف) Mg (ب) Ca (ج) Sr (د) Ba
- (iv) کس گروپ کے تمام الیمینٹس رنگین ہیں؟
(الف) دوسرے گروپ (ب) چھٹے گروپ (ج) چوتھے گروپ (د) پانچویں گروپ
- (v) کون سا ہیلوجن ایسڈ عام درجہ حرارت پر ان سٹیبل ہے؟
(الف) HBr (ب) HCl (ج) HCl (د) HF
- (vi) کون سا آکسائیڈ سب سے بیک آکسائیڈ ہے؟
(الف) Na_2O (ب) Li_2O (ج) MgO (د) CO
- (vii) کون سے گروپ کے الیمینٹس سب سے زیادہ ری ایکٹو ہیں؟
(الف) ٹرانزیشن میلز گروپ (ب) پہلا گروپ (ج) دوسرا گروپ (د) تیسرا گروپ
- (viii) درج ذیل ہیلوجن اور سوڈیم ہلایڈ کے سلوشنز کو آپس میں ملا یا جاتا ہے۔ کون سا سلوشن ایک ری ایکشن کے نتیجے میں گہرے رنگ کا ہو جائے گا؟
(الف) $NaCl$ اور Br_2 (ب) NaF اور Br_2 (ج) NaF اور Cl_2 (د) NaI اور Cl_2

(ix) ایک مول ہائیڈروجن گیس ہے۔ کون سا بیان اس کے بارے میں درست ہے؟

(الف) X ہوا میں جلتی ہے

(ب) X رنگین ہے

(ج) X تان ری ایکٹو ہے

(د) X آبیوڈین کو سوڈیم آئیوڈائیڈ میں سے باہر نکال دے گا

(x) گروپ 1 کے عناصر کے لیے کون سی خصوصیت درست ہے؟

(الف) کم کیپٹالسٹ سرگرمی (ب) زیادہ ڈیفنسی

(ج) کم الیکٹریکل کنڈکٹیویٹی (د) زیادہ میٹلک پوائنٹ

جواب

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

2- مختصر سوالات

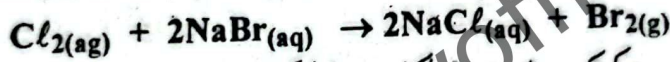
(i) جب ہم گروپ 1 میں نیچے سے اوپر کی طرف جاتے ہیں تو الکی میل کا کائن آسان کیوں ہو جاتا ہے؟

جواب: الکی میلز نرم ہوتی جاتی ہیں جب ہم گروپ 1 میں نیچے کی جانب حرکت کرتے ہیں کیونکہ ایٹمز کا سائز بڑھنے کی وجہ سے میٹلک بانڈ کمزور ہوتا ہے۔ اس لیے الکی میلز کو توڑنا آسان ہے۔

(ii) پوٹاشیم کے ساتھ پوٹاشیم کی ری ایکٹیویٹی کے بارے میں بتائیں۔

جواب: پوٹاشیم زیادہ ری ایکٹو ہے کیونکہ اس کے ساتھ ری ایکٹ کرتا ہے اور پوٹاشیم ہیلائیڈ (کلورائیڈ) (مثلاً KCl) بناتا ہے۔ اس ری ایکشن میں انرجی خارج ہوتی ہے اور حالت ختم ہے۔

(iii) درج ذیل ری ایکشن میں کورین ایک آکسائیڈائزنگ ایجنٹ کے طور پر کام کرتی ہے۔ اس میں ریڈیوسنگ ایجنٹ کون سا ہوگا؟



جواب: NaBr آکسائیڈائزنگ ایجنٹ ہے کیونکہ برومین (Br) الیکٹرون حاصل کر رہا ہے۔

(iv) آئیوڈین عام درجہ حرارت پر ٹھوس حالت میں کیوں پائی جاتی ہے؟

جواب: آئیوڈین ٹھوس شکل میں پایا جاتا ہے کیونکہ اس کے مالیکیولز بڑے ہوتے ہیں اور ان میں مضبوط انٹرمالیکولیور فورسز (وینڈر وال فورسز) ہوتی ہیں جو انہیں ٹھوس ساخت میں اکٹھا رکھتی ہیں۔

(v) تیل کی ہائیڈروجنیشن میں Ni کس طرح ایک کیٹالسٹ کے طور پر کام کرتا ہے؟

جواب: نکل (Ni) ایک کیٹالسٹ کے طور پر کام کرتا ہے۔ یہ ایک جگہ فراہم کرتا ہے جہاں ہائیڈروجن اور تیل کے مالیکیولز زیادہ موثر طریقے سے تعامل کر سکتے ہیں اور ان سچو ریڈیٹس کو سچو ریڈیٹس میں تبدیل کرنے کے عمل کو تیز کرتا ہے۔

3- تعمیری فکر پر مبنی سوالات (Constructed Response Questions)

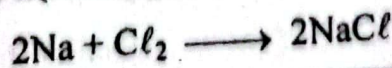
(i) کس نوئل گیس کا بوائٹنگ پوائنٹ سب سے کم ہونا چاہیے اور کیوں؟

جواب: ہیلیم کا بوائٹنگ پوائنٹ سب سے کم ہوتا ہے کیونکہ یہ سب سے چھوٹا نوئل گیس ایلیمنٹ ہے۔ اس میں انٹرمالیکولیور فورسز (لندن ڈسپرژن فورسز) بہت کمزور ہوتی ہیں۔ جس کی وجہ سے ہیلیم کو گیس میں تبدیل کرنا آسان ہو جاتا ہے۔

(ii) الکی میلز اور کورین کے ری ایکشنز کا موازنہ کریں۔

جواب: الکی میلز کورین کے ساتھ ری ایکٹ کر کے میٹل کلورائیڈز بناتے ہیں۔

مثال کے طور پر، سوڈیم کورین کے ساتھ ری ایکٹ کر کے سوڈیم کلورائیڈ (NaCl) بناتا ہے۔ اس میں ہیٹ اور لائٹ بھی بنتے ہیں۔



(iii) عام طور پر میٹلو ٹھوس جبکہ نان میٹلو عموماً مائع اور گیس حالت میں پائی جاتی ہیں کیوں؟
جواب: میٹلو میں آزاد حرکت کرنے والے الیکٹرونز کی وجہ سے مضبوط ملٹیک بانڈز موجود ہوتے ہیں جو انھیں روم ٹمپریچر پر ٹھوس بناتے ہیں۔ نان میٹلو

میں کمزور انٹرمالیکولیوئر فورسز موجود ہوتی ہیں یہی وجہ ہے کہ بہت سی نان میٹلو گیسز یا کمزور ٹھوس حالت میں پائی جاتی ہیں۔
(iv) جیڑاؤک ٹیبل میں سے کوئی سے تین ایلیمینٹس کے نام بتائیں جو مائع حالت میں پائے جاتے ہیں۔

جواب: مرکری (Hg) برومین (Br) کیلیم (Ga)

(v) ٹرانزیشن ایلیمینٹس ٹارل ایلیمینٹس سے کیوں مختلف ہوتے ہیں؟

جواب: ٹرانزیشن ایلیمینٹس میں جزوی طور پر بھرے ہوئے d آر بیٹلز ہوتے ہیں جو انھیں منفرد خصوصیات دیتے ہیں جیسے کہ ویری سیبل آکسڈیشن
سٹیٹس، رنگین کمپاؤنڈز کی تشکیل اور کیڈالیک روپ۔

(vi) کلورین اور برومین کا بطور کسی ڈائننگ ایجنٹ موازنہ کریں۔

جواب: کلورین برومین سے زیادہ مضبوط آکسڈائزنگ ایجنٹ ہے کیونکہ اس کی الیکٹرونگیٹیویٹی زیادہ اور اٹامک سائز چھوٹا ہوتا ہے جو اسے الیکٹرونز کو
زیادہ آسانی سے حاصل کرنے میں مدد دیتا ہے۔

(vii) ہیلوجنز میں سے کون سا ایلیمینٹ سب سے زیادہ ری ایکٹیو اور کون سا ایلیمینٹ سب سے کم ری ایکٹیو ہے؟ اپنے جواب کی دو وجوہات بیان کریں۔

جواب: سب سے زیادہ ری ایکٹیو: فلورین سب سے زیادہ ری ایکٹیو ہے کیونکہ اس کی الیکٹرونگیٹیویٹی زیادہ ہوتی ہے اور اٹامک سائز چھوٹا ہوتا ہے۔
سب سے کم ری ایکٹیو: آئیوڈین سب سے کم ری ایکٹیو ہے کیونکہ اس کی الیکٹرونگیٹیویٹی کم ہوتی ہے اور اٹامک سائز زیادہ ہوتا ہے۔

4- تفصیلی سوالات

(i) گاڑیوں میں کیڈالیک کنورٹر کے استعمال کی وضاحت کریں۔

جواب: ایک کیڈالیک کنورٹر گاڑی سے نکلنے والی گیسوں کو کم نقصان دہ گیسوں میں تبدیل کرتا ہے۔ یہ کاربن مونو آکسائیڈ (CO) اور نائٹروجن
آکسائیڈ (NOx) جیسی زہریلی گیسوں کو کم نقصان دہ گیسوں جیسے کہ کاربن ڈائی آکسائیڈ (CO₂) اور نائٹروجن (N₂) میں تبدیل کرتا ہے۔
کنورٹر میں پلاٹینم اور پیلڈم کیڈالٹ کے طور پر کام کرتے ہیں۔

(ii) الکی میٹلو میں کیمیائی ری ایکشنز کے رجحانات گروپ میں نیچے کی طرف بڑھتے ہیں جبکہ ہیلوجنز میں یہ رجحانات کم ہوتے ہیں کیوں؟

جواب: الکی میٹلو: الکی میٹلو میں ری ایکٹیوٹی اٹامک سائز بڑھنے کی وجہ سے بڑھتی ہے کیونکہ بیرونی الیکٹرون ٹیٹیس سے دور ہوتا ہے اور اسے
خارج کرنا آسان ہوتا ہے۔

ہیلوجنز: ہیلوجنز میں گروپ میں اٹامک سائز بڑھنے کی وجہ سے ری ایکٹیوٹی کم ہوتی ہے کیونکہ نیوکلیر کشش کی وجہ سے الیکٹرونز کو حاصل
کرنے کی صلاحیت کم ہوتی ہے۔

(iii) میٹلو عموماً سخت اور مضبوط ہوتی ہیں جبکہ نان میٹلو نہ ہی سخت اور نہ ہی مضبوط ہوتی ہیں کیوں؟

جواب: میٹلو: میٹلو میں آزاد الیکٹرونز سے بننے والے ملٹیک بانڈز مضبوط ہوتے ہیں جو میٹلو کے آئزن کو ایک ساتھ رکھتے ہیں جس سے میٹلو مضبوط اور
سخت ہوتی ہیں۔

نان میٹلو: نان میٹلو میں کوویلنٹ بانڈز اور انٹرمالیکولیوئر فورسز کمزور ہوتی ہیں جو انھیں کمزور بناتی ہیں۔

(iv) الکی میٹلو اور ہیلوجنز ایک دوسرے کے مخالف کرداروں کے باوجود ری ایکٹیو ایلیمینٹس ہیں وضاحت کریں۔

جواب: الکی میٹلو پازیو آئزن بنانے کے لیے الیکٹرونز خارج کرتی ہیں، جو انھیں مضبوط ریڈیو سنگ ایجنٹ بناتی ہیں۔ ہیلوجنز نیگیو آئزن بنانے کے لیے
الیکٹرونز حاصل کرتے ہیں جو انھیں مضبوط آکسڈائزنگ ایجنٹ بناتے ہیں۔ ان کی ری ایکٹیوٹی مستحکم الیکٹرونک کنفرگیشن حاصل کرنے کے
رجحان کی وجہ سے ہوتی ہے۔

- (v) ہائیڈروجن برومائیڈ، ہائیڈروجن کلورائیڈ کے مقابلے میں کم سٹیبل ہے کیوں؟
جواب: ہائیڈروجن برومائیڈ کا ہائیڈروجن کلورائیڈ کے مقابلے میں کمزور ہوتا ہے۔ کیونکہ برومین، کلورین سے بڑا ہوتا ہے جس کے نتیجے میں لمبا اور کمزور بانڈ بنتا ہے۔ HBr کم درجہ حرارت پر ڈی کمپوز ہو جاتا ہے۔
- (vi) میٹلز اور نان میٹلز کی خصوصیات کا موازنہ کریں۔
جواب:

Comparison of the Physical Properties of Metals and Non-metals	
میٹلز	نان میٹلز
عام طور پر میٹلز کے میلنگ اور بوائلنگ پوائنٹس کافی زیادہ ہوتے ہیں۔	نان میٹلز عام درجہ حرارت پر ٹھوس مائع اور گیس کی حالتوں میں پائی جاتی ہیں ان کے میلنگ اور بوائلنگ پوائنٹس مختلف ہوتے ہیں۔
میٹلز بجلی اور حرارت کی اچھی کنڈکٹرز ہیں۔	نان میٹلز بجلی اور حرارت کی ناقص کنڈکٹرز ہیں (سوائے گریفائیٹ کے)۔
عام طور پر میٹلز سخت اور مضبوط ہوتے ہیں۔	نان میٹلز عام طور پر نہ تو سخت ہوتے ہیں اور نہ ہی مضبوط۔

- (vii) بطور کیسائٹ V_2O_5 کولفر وائی آکسائیڈ کی آکسائیڈیشن میں پلاٹینم پر ترجیح دی جاتی ہے۔ وجہ بتائیں۔
جواب: V_2O_5 کم مہنگا ہے، زیادہ درجہ حرارت پر زیادہ مؤثر ہے اور آکسائیڈیشن کے عمل کے دوران مستحکم رہتا ہے۔ جبکہ پلاٹینم مہنگا ہے اور یہ ہریا ہو سکتا ہے۔

5- تحقیقی سوالات (Investigative Questions)

- (i) ایٹمی نمبر پاور پلانٹ میں بطور حرارت کی منتقلی کے لیے سوڈیم کے کردار کی وضاحت کریں۔ سوڈیم کی کون سی خصوصیت اس کردار میں استعمال ہوتی ہے؟
جواب: سوڈیم کو اس لیے استعمال کیا جاتا ہے کیونکہ اس میں تھرمل کنڈکٹیوٹی زیادہ ہوتی ہے اور مائع میں بچھری وسیع رینج ہوتی ہے۔ یہ ری ایکٹر سے ٹیمپریچر تک ہیٹ کو مؤثر طریقے سے منتقل کرتا ہے۔
- (ii) لیٹھیم کی خصوصیات باقی الکی میٹلز سے کیسے مختلف ہیں اس کی وجہ بھی بتائیں؟
جواب: لیٹھیم کا ایٹمک سائز چھوٹا، آئیونائزیشن انرجی زیادہ اور مضبوط کوویلنٹ کریکٹر ہوتا ہے۔ یہ پانی کے ساتھ کم ری ایکٹیوٹی ظاہر کرتا ہے اور پراکسائیڈ اور سپراکسائیڈ کی بجائے ایک مستحکم (Li_2O) آکسائیڈ بناتا ہے۔
- (iii) ایلمینیم کو کھانا پکانے کے برتنوں کی تیاری میں کیوں استعمال کیا جاتا ہے۔ جبکہ میکینیشیم کو اس مقصد کے لیے مفید نہیں سمجھا جاتا کیوں؟
جواب: ایلمینیم وزن میں ہلکا ہے۔ اس کی تھرمل کنڈکٹیوٹی اچھی ہوتی ہے اور آکسائیڈ کی ایک تہ بننے کی وجہ سے یہ زنگ کے خلاف مزاحمت کرتا ہے۔ میکینیشیم اگرچہ وزن میں ہلکا ہے لیکن اسے ترجیح نہیں دی جاتی کیونکہ یہ کم پائیدار ہوتا ہے اور کھانے اور پانی کے ساتھ زیادہ ری ایکٹیوٹی ظاہر کرتا ہے۔