

جماعت نہم کیمسٹری نوٹس (اردو میڈیم)

Chapter-3: Periodic Table and Periodicity of Properties (پیریڈک ٹیبل اور خصوصیات کی پریڈیسیٹی)

نوٹس، ماڈل پیپرز، گزشتہ امتحانوں کے پیپرز، سکیم آف سٹڈی اور بہت کچھ

ابھی وزٹ کریں

WWW.SEDiNFO.NET

2. ہر پیریڈ کے ایلیمینٹس مختلف خصوصیات ظاہر کرتے ہیں۔
3. یہ ٹیبل اٹھارہ عمودی کالمز پر مشتمل ہوتا ہے۔ جنہیں گروپس کہتے ہیں۔
4. کسی بھی گروپ کے ایلیمینٹس ایک جیسی کیمیائی خصوصیات ظاہر کرتے ہیں۔
8. کسی ایلیمینٹ کا اٹامک نمبر اس کے اٹامک ماس کے مقابلے میں کتنے لحاظ سے بنیادی

اہمیت کا حامل ہے؟

جواب: کسی ایلیمینٹ کا اٹامک نمبر اس کے اٹامک ماس کے مقابلے میں دو لحاظ سے بنیادی اہمیت کا حامل ہے۔

1. اٹامک نمبر ہر ایلیمینٹ کے لیے الگ مقرر ہوتا ہے۔
 2. اٹامک نمبر یا ترتیب ایک ایلیمینٹ سے دوسرے ایلیمینٹ تک بتدریج بڑھتا ہے۔
 9. پیریڈک فنکشن سے کیا مراد ہے؟
- جواب: ایسا فنکشن (یہاں اٹامک نمبر Z مراد ہے) جس کی بنیاد پر ایک جیسی خصوصیات والے ایلیمینٹس باقاعدہ وقفوں کے بعد پیریڈک ٹیبل میں اپنے آپ کو دہراتے ہیں۔ پیریڈک فنکشن کہلاتا ہے۔ جدید پیریڈک ٹیبل کی ترتیب میں اٹامک نمبر کو پیریڈک فنکشن کہا گیا ہے۔

10. میٹالیف کے پیریڈک لاء اور جدید پیریڈک لاء میں کیا فرق ہے؟

جواب: میٹالیف کا پیریڈک لاء: ایلیمینٹس کی خصوصیات ان کے اٹامک ماسز کا پیریڈک فنکشنز ہوتی ہیں۔ اسے میٹالیف کا پیریڈک لاء کہتے ہیں۔

جدید پیریڈک لاء: ایلیمینٹس کی خصوصیات ان کے اٹامک نمبرز کا پیریڈک فنکشنز ہوتی ہیں۔ اسے جدید پیریڈک لاء کہتے ہیں۔

11. جدید پیریڈک ٹیبل کو کس شکل میں ترتیب دیا گیا ہے؟ / پیریڈک ٹیبل میں بلاکس سے کیا مراد ہے اور ایلیمینٹس کو بلاکس میں کیوں رکھا گیا؟ / پیریڈک ٹیبل میں کتنے بلاکس ہیں؟ نام بتائیں۔

جواب: جدید پیریڈک ٹیبل میں ایلیمینٹس کو ان کے بڑھتے ہوئے اٹامک نمبرز کی بنیاد پر ترتیب دیا گیا ہے۔ کسی مخصوص شیل کے مکمل ہونے کی بناء پر ایسے ایلیمینٹس جن کے سب شیلز کی الیکٹرانک کنفیگریشن ایک جیسی ہوں ان کو ایک بلاک کا نام دیا گیا ہے۔ پیریڈک ٹیبل میں کل چار بلاکس ہیں جن کے نام الیکٹرونز سے مکمل ہونے کے مراحل میں موجود سب شیلز کے نام کی بنیاد پر رکھے گئے ہیں۔ یہ s، p، d اور f ہیں۔

12. s بلاک ایلیمینٹس سے کیا مراد ہے؟

جواب: پہلے اور دوسرے گروپ کے ایلیمینٹس کے ویلنس الیکٹرونز s- سب شیل میں ہوتے ہیں، اس لیے یہ s- بلاک ایلیمینٹس کہلاتے ہیں۔

13. p بلاک ایلیمینٹس سے کیا مراد ہے؟

جواب: گروپ 13 سے 18 تک کے ایلیمینٹس کے ویلنس الیکٹرونز p- سب شیل میں پائے جاتے ہیں، اس لیے ان گروپس کو p- بلاک ایلیمینٹس کہتے ہیں۔

14. p بلاک میں موجود کوئی سے چار ایلیمینٹس کے نام لکھیں۔

جواب: بورون (B)، کاربن (C)، نائٹروجن (N)، آکسیجن (O)

یونٹ نمبر 3 پیریڈک ٹیبل اور خصوصیات کی پیریڈک ٹیبل

1. ڈوبرائنز کے ٹرائی ایڈز بیان کریں / ایلیمینٹس کی گروہ بندی میں ڈوبرائنز کا کیا کردار ہے؟

جواب: ڈوبرائنز کے ٹرائی ایڈز: ایک جرمن کیمیادان ڈوبرائنز نے تین تین ایلیمینٹس (جنہیں ٹرائی ایڈز کہتے ہیں) پر مشتمل چند گروپس کے اٹامک ماسز کے درمیان تعلق کا مشاہدہ کیا۔ ان گروپس میں سے مرکزی یا درمیانی ایلیمینٹ باقی دو ایلیمینٹس کا اوسط اٹامک ماس رکھتا تھا، اسے ڈوبرائنز کے ٹرائی ایڈز کہتے ہیں۔

مثال: ٹرائی ایڈز کا ایک گروپ ٹیلیئم (40)، سٹرونتیم (88) اور بیریم (137) ہے۔ سٹرونتیم کا اٹامک ماس ٹیلیئم اور بیریم کے اوسط اٹامک ماس کے برابر ہے۔

2. نیولینڈز کا لاء آف آکٹیو بیان کریں / نیولینڈز نے ایلیمینٹس کو کیسے ترتیب دیا؟

جواب: نیولینڈز کا لاء آف آکٹیو: 1864ء میں برطانیہ کے کیمیادان نیولینڈز نے "آکٹیو لاء" کی صورت میں اپنے مشاہدات پیش کیے اس نے مشاہدہ کیا کہ: "اگر ایلیمینٹس کو ان کے بڑھتے ہوئے اٹامک ماس کے حساب سے ترتیب دیا جائے تو آکٹیو کے آٹھویں ایلیمینٹ کی کیمیائی خصوصیات اس آکٹیو کے پہلے ایلیمینٹ کے ساتھ ملتی ہیں۔"

3. میٹالیف کا پیریڈک ٹیبل بیان کریں / پیریڈک ٹیبل کس نے متعارف کروایا؟

جواب: روس کے کیمیادان میٹالیف نے اس وقت تک معلوم شدہ 63 ایلیمینٹس کو افقی قطاروں میں بڑھتے ہوئے اٹامک ماسز کے لحاظ سے ترتیب دیا۔ اس طرح ایک جیسی خصوصیات رکھنے والے ایلیمینٹس ایک ہی عمودی کالم میں آگئے۔ ایلیمینٹس کی اس ترتیب کو پیریڈک ٹیبل کا نام دیا گیا۔

4. میٹالیف کا پیریڈک لاء بیان کریں۔

جواب: میٹالیف کا پیریڈک لاء: ایلیمینٹس کی خصوصیات ان کے اٹامک ماسز کے پیریڈک فنکشنز ہیں، اسے میٹالیف کا پیریڈک لاء کہتے ہیں۔

5. میٹالیف کے پیریڈک ٹیبل کے تفصیل بیان کریں / میٹالیف کے پیریڈک ٹیبل کی اصلاح کیوں کی گئی؟

جواب: میٹالیف کے پیریڈک ٹیبل کی درج ذیل تفصیل کی وجہ سے اصلاح کی گئی۔

- i. میٹالیف کے پیریڈک ٹیبل میں آکسو نوپس اور نوپل گیس کی پوزیشن کے بارے میں وضاحت نہیں کی گئی۔
- ii. بعض ایلیمینٹس کی لحاظ اٹامک ماسز غلط ترتیب ہونے کی وجہ سے یہ تجویز کیا گیا کہ ایلیمینٹس کو لحاظ اٹامک ماسز ترتیب نہیں دیا جاسکتا۔

6. موزلے کا پیریڈک لاء / جدید پیریڈک لاء بیان کریں۔

جواب: موزلے کا پیریڈک لاء / جدید پیریڈک لاء: ایلیمینٹس کی خصوصیات ان کے اٹامک نمبرز کا پیریڈک فنکشنز ہیں، اسے موزلے کا پیریڈک لاء یا جدید پیریڈک لاء کہتے ہیں۔

7. لوگ فارم آف پیریڈک ٹیبل کی چار خصوصیات لکھیں۔

1. یہ ٹیبل سات افقی قطاروں پر مشتمل ہوتا ہے۔ جنہیں پیریڈز کہتے ہیں۔

کیمسٹری (جماعت نہم)

12

ایلیمنٹس پر مشتمل دو سیریز بنائی گئی ہیں۔ چونکہ دونوں سیریز لینتھانڈ اور ایکٹینم سے شروع ہوتی ہیں اس لیے دونوں سیریز کو بالترتیب لینتھانڈ اور ایکٹینڈ نام دیا گیا ہے۔

23. ہیریڈک ٹیبل میں گروپس اور ہیریڈسے کیا مراد ہے؟ / ہیریڈک ٹیبل

کے ہیریڈس اور گروپس میں فرق بیان کریں۔

جواب: گروپس: لوگ فارم آف ہیریڈک ٹیبل میں اٹھارہ عمودی کالمز ہیں جنہیں گروپس کہتے ہیں۔ انہیں 1 سے 18 بائیں سے دائیں جانب نمبر دیے گئے ہیں۔

ہیریڈس: لوگ فارم آف ہیریڈک ٹیبل میں سات افقی قطاروں پر مشتمل ہے جو ہیریڈس کہلاتی ہیں۔ انہیں اوپر سے نیچے 1 سے 7 تک نمبر دیے گئے ہیں۔

24. اٹاک ریڈس سے کیا مراد ہے؟ اسکے SI یونٹ کیا ہے؟

جواب: دو جڑے ہوئے ایٹمز کے نیوکلیائی کے درمیان فاصلے کے نصف کو اس ایٹم کا اٹاک ریڈس کہا جاتا ہے۔ اٹاک ریڈس SI یونٹ پیکومیٹر (pm) ہے۔

25. ہیریڈس اٹاک ریڈس کا رجحان کیا ہے؟ / خصوصیات کی ہیریڈسٹی کس ایٹم میں

موجود پر وٹونز کی تعداد پر کیسے منحصر ہوتی ہے؟ / ہیریڈس اٹاک ریڈس کم کیوں

ہوتا ہے؟ / ہیریڈک ٹیبل میں ہیریڈس بائیں سے دائیں ایٹم کا سائز کیوں کم ہوتا ہے؟

جواب: ہیریڈس بائیں سے دائیں جانب اٹاک نمبر میں اضافہ ہوتا ہے لیکن ایٹم کا سائز بتدریج کم ہوتا جاتا ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ اٹاک نمبر میں اضافے کے ساتھ نیوکلیئس میں پروٹونز کی تعداد بڑھنے کی وجہ سے نیوکلیئر چارج میں بتدریج اضافہ ہوتا ہے۔ لیکن دوسری طرف کیونکہ شیلز کی تعداد میں اضافہ نہیں ہوتا۔ اس لیے الیکٹرونز سی ویلنس شیل میں داخل ہو جاتے ہیں۔ پس پروٹونز کی تعداد میں اضافے کی وجہ سے اضافی نیوکلیئر چارج کی قوت ویلنس شیل کو نیوکلیئس کی طرف اٹریکٹ کرتی ہے۔

26. ایک ہیریڈس ایٹم کا سائز باقاعدگی سے کم کیوں نہیں ہوتا؟

جواب: ہیریڈس عام طور پر بائیں سے دائیں اٹاک ریڈس کم ہوتا ہے، لیکن یہ اٹاک سائز میں کمی بعض دفعہ شیلڈنگ الیکٹک میں تبدیلی کی وجہ سے باقاعدگی ظاہر نہیں کرتی۔

27. گروپ میں اٹاک ریڈس یا ایٹم کے سائز کا رجحان کیا ہے؟ / ہیریڈک ٹیبل میں ایٹم

کا سائز اوپر سے نیچے کیوں بڑھتا ہے؟

جواب: ایک ہی گروپ میں ایٹم کا سائز یا ریڈس اوپر سے نیچے بتدریج بڑھتا ہے۔ اس کی وجہ نیچے یا اگلے ہیریڈس میں الیکٹرونز کے نئے شیل کا اضافہ ہے۔ جس کی وجہ سے موثر نیوکلیئر چارج میں کمی ہوتی ہے۔ جب ہم ہیریڈس میں ٹرانزیشن ایلیمنٹس کے اٹاک ریڈس کا مطالعہ کرتے ہیں تو اس ترتیب میں تھوڑی تبدیلی پائی جاتی ہے۔ شروع میں ایلیمنٹس کا ایٹمی سائز کم ہوتا ہے یا ایٹم سکڑتا ہے اور پھر جب ہم چوتھے ہیریڈس بائیں سے دائیں جانب جاتے ہیں تو اس میں اضافہ ہوتا ہے۔

28. آئیونائزیشن انرجی کی تعریف کریں اور ایک مثال بھی دیں۔

جواب: آئیونائزیشن انرجی: گیس کی حالت میں کسی آزاد ایٹم کے ویلنس شیل میں سب سے کم

ایٹکیشن والے الیکٹرون کو خارج کرنے کے لیے درکار انرجی آئیونائزیشن انرجی کہلاتی

ہے۔

15. ہیریڈک ٹیبل میں ہیریڈسے کیا مراد ہے؟ لوگ فارم آف ہیریڈک ٹیبل میں کتنے

ہیریڈس ہیں؟

جواب: ہیریڈک ٹیبل میں افقی قطاریں، ہیریڈس کہلاتی ہیں، لوگ فارم آف ہیریڈک ٹیبل / جدید ہیریڈک ٹیبل میں کل 7 ہیریڈس ہیں۔

16. پہلے ہیریڈس کتنے ایلیمنٹس پائے جاتے ہیں اور ان کے نام اور سمبلز لکھیں؟

جواب: پہلے ہیریڈس میں صرف دو ایلیمنٹس ہیں ہائیڈروجن (H) اور ہیلیم (He)

17. ہیریڈک ٹیبل میں گروپسے کیا مراد ہے؟ لوگ فارم آف ہیریڈک ٹیبل میں کتنے

گروپس ہیں؟

جواب: ہیریڈک ٹیبل میں عمودی کالم، گروپس کہلاتے ہیں۔ لوگ فارم آف ہیریڈک ٹیبل / جدید ہیریڈک ٹیبل میں کل 18 گروپس ہیں۔

18. پہلے گروپ کے ایلیمنٹس کے نام اور ان کے سمبلز لکھیں۔

جواب: پہلے گروپ میں کل سات ایلیمنٹس ہیں۔ ہائیڈروجن (H)، لیتیم (Li)، سوڈیم (Na)، پوٹاشیم (K)، روبیڈیم (Rb)، سیزیم (Cs)، فرینسیم (Fr)

19. گروپ 17 میں کتنے ایلیمنٹس ہیں؟ کیا ان میں سے کوئی مائع ہے؟ اس کا نام کیا

ہے؟ / گروپ 17 کے چار ایلیمنٹس کے نام لکھیں۔

جواب: گروپ میں کل چار ایلیمنٹس پائے جاتے ہیں۔ ان میں سے پہلے دو فلورین (F) اور کلورین (Cl) گیس کی حالت میں ہیں۔ برومین (Br) اس گروپ کا واحد ایلیمنٹ ہے جو مائع حالت میں پایا جاتا ہے۔ آئیوڈین (I) اور ایسٹاٹین (As) ٹھوس حالت میں پائے جاتے ہیں۔ جبکہ آخری ایلیمنٹ ریڈو ایکٹیو Uus ہے۔

20. لینتھانڈ سیریز کس ایلیمنٹ سے شروع ہوتی ہے؟ اسکے اٹاک نمبر کیا ہے؟

جواب: لینتھانڈ سیریز لینتھانڈ سے شروع ہوتی ہے اس کا اٹاک نمبر Z=57 ہے اور اس سیریز میں 14 ایلیمنٹس کو رکھا گیا ہے۔

21. ایکٹینڈ سیریز کس گروپ سے شروع ہوتی ہے؟

جواب: ایکٹینڈ سیریز، تیسرے گروپ کے ایلیمنٹ ایکٹینم (Z=89) سے شروع ہوتی ہے۔

22. ہیریڈس کی تعریف کریں اور ہیریڈک ٹیبل میں تمام ہیریڈس کی وضاحت کریں۔

جواب: ہیریڈس: لوگ فارم آف ہیریڈک ٹیبل میں سات افقی قطاروں پر مشتمل ہے جو ہیریڈس کہلاتی ہیں۔ انہیں اوپر سے نیچے 1 سے 7 تک نمبر دیے گئے ہیں۔

پہلا ہیریڈس پہلا ہیریڈس شارت ہیریڈس کہلاتا ہے۔ یہ صرف دو ایلیمنٹس ہائیڈروجن (H) اور ہیلیم (He) پر مشتمل ہوتا ہے

دوسرا اور تیسرا ہیریڈس: دوسرا اور تیسرا ہیریڈس ٹرانل ہیریڈس کہلاتے ہیں۔ ان میں ہر ہیریڈس آٹھ (8) ایلیمنٹس پر مشتمل ہوتا ہے

چوتھا اور پانچواں ہیریڈس: چوتھا اور پانچواں ہیریڈس لانگ ہیریڈس کہلاتے ہیں۔ ان میں ہر ایک اٹھارہ (18) ایلیمنٹس پر مشتمل ہوتا ہے۔

چھٹا اور ساتواں ہیریڈس: چھٹا اور ساتواں ہیریڈس ویری لانگ ہیریڈس کہلاتے ہیں۔ چھٹا ہیریڈس

(32) ایلیمنٹس پر مشتمل ہے۔ ان ہیریڈس میں اٹاک نمبر 57 اور 89 کے بعد 14

کیمسٹری (جماعت نہم)

13

36. سیزیم Cs (ایٹمی نمبر 55) کو اپنے ویلنس شیل میں سے 11 الیکٹرون خارج کرنے کے لیے کیوں بہت کم انرجی کی ضرورت ہوتی ہے؟

جواب: سیزیم کا ایٹم بہت بڑا ہوتا ہے۔ ویلنس شیل کے الیکٹرون نیو کلیئس سے زیادہ فاصلے پر ہوتے ہیں۔ شیلڈنگ ایفیکٹ زیادہ ہونے اور موثر نیو کلیئر چارج کم ہونے کی وجہ سے سیزیم آسانی سے الیکٹرون خارج کر سکتی ہے۔

37. الیکٹران افینیتی کی تعریف کریں اور اس کی اکائی لکھیں۔

جواب: کسی ایلیمنٹ کے آزاد گسی ایٹم کے ویلنس شیل میں ایک الیکٹرون داخل ہونے کے سبب خارج ہونے والی انرجی کو الیکٹرون افینیتی کہتے ہیں۔ الیکٹرون افینیتی کا یونٹ KJmol^{-1} ہے۔

مثال: F کی $\Delta H = -328 \text{ KJmol}^{-1}$ اور F^- کی $\Delta H = -485 \text{ KJmol}^{-1}$

38. ہیریڈ میں الیکٹرون افینیتی کا رجحان کیا ہے؟

جواب: الیکٹرون افینیتی کی ویلیو ہیریڈ میں بائیں سے دائیں جانب بڑھتی ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ ہیریڈ میں جب ایٹم کا سائز کم ہوتا ہے تو آنے والے الیکٹران کے لیے نیو کلیئس کی اثر کشش بڑھ جاتی ہے۔ جس کا مطلب ہے کہ الیکٹرون کے لیے جتنی زیادہ اثر کشش ہوگی اتنی زیادہ انرجی خارج ہوگی۔

39. گروپ میں الیکٹرون افینیتی کا رجحان کیا ہے؟

جواب: ایک گروپ میں الیکٹرون افینیتی کی ویلیو اوپر سے نیچے کم ہوتی ہے کیونکہ گروپ میں ایٹم کا سائز بڑھتا ہے۔ ایٹم کے سائز میں اضافے سے شیلڈنگ ایفیکٹ بڑھتا ہے۔ جس کے نتیجے میں آنے والے الیکٹرون کے لیے اثر کشش کم ہو جاتی ہے۔

40. الیکٹرون نیگیٹیوٹی کی تعریف کریں۔

جواب: کسی ایٹم کا الیکٹرون میں موجود اشتراک شدہ الیکٹران ہیریڈ کو اپنی طرف کھینچنے کی صلاحیت کو الیکٹرون نیگیٹیوٹی کہتے ہیں۔

41. ہیریڈ میں الیکٹرون نیگیٹیوٹی کا رجحان کیا ہے؟

جواب: ہیریڈ میں الیکٹرون نیگیٹیوٹی بائیں سے دائیں جانب بڑھتی ہے کیونکہ جتنا بڑا ایفیکٹ زیادہ ہوگا ان ایٹموں کی الیکٹرون کشش اور اشتراک شدہ پ ایٹمی راک شہد پ ایٹمی راک اف اصلہ اتن اوی الیکٹرون ہیریڈ کو اپنی طرف کھینچنے کی قوت اتنی ہی بڑھتی ہے۔

42. گروپ میں الیکٹرون نیگیٹیوٹی کا رجحان کیا ہے؟

جواب: الیکٹرون نیگیٹیوٹی عام طور پر گروپ میں نیچے کی طرف کم ہوتی ہے کیونکہ ایٹم کا سائز بڑھتا ہے۔ پس الیکٹرون کے اشتراک شدہ جوڑے کے لیے اثر کشش کمزور ہوتی جاتی ہے۔

43. ہیلوجنز سے الیکٹرون نکالنا مشکل کیوں ہے؟

جواب: ہیلوجنز سے الیکٹرون نکالنا اس لیے مشکل ہے کیونکہ ہیلوجنز فیملی کی الیکٹرون نیگیٹیوٹی بہت زیادہ ہوتی ہے۔ اس کے علاوہ ان کا سائز کم ہونے کی وجہ سے ہیریڈی الیکٹرون پر نیو کلیئس کی الیکٹرون کشش اور زیادہ ہوتی ہے۔ ان وجوہات کی بناء پر ہیلوجنز سے الیکٹرون نکالنا مشکل ہوتا ہے۔

44. ٹول گیسز کیوں ری ایکٹو نہیں ہوتیں؟ / ٹول گیسز زیادہ حامل کیوں نہیں؟

ٹول گیسز کو انرٹ گیسز کیوں کہا جاتا ہے؟

مثال: $Na \rightarrow Na^+ + e^- \Delta H = +496 \text{ KJmol}^{-1}$

29. ہیریڈ میں آئیونائزیشن انرجی کا رجحان کیا ہے؟

جواب: ہیریڈ میں بائیں سے دائیں جانب آئیونائزیشن انرجی کی ویلیو بڑھتی ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ ایٹم کا سائز کم ہوتا جاتا ہے اور ہیریڈی الیکٹرون پر نیو کلیئس کی الیکٹرون کشش اور زیادہ ہوتی ہے۔ اس لیے ہیریڈک ٹیبل میں دائیں جانب کے ایلیمنٹس کی نسبت بائیں جانب کے ایلیمنٹس کی آئیونائزیشن انرجی کم ہوتی ہے۔

30. گروپ میں آئیونائزیشن انرجی کا رجحان کیا ہے؟

جواب: جیسے جیسے گروپ میں نیچے کی طرف جاتے ہیں تو ایٹم کی ویلنس شیل اور نیو کلیئس کے درمیان زیادہ سے زیادہ شیلڈنگ پائے جاتے ہیں۔ ان اضافی شیلڈز کی وجہ سے ویلنس شیل میں موجود ال ایٹم کی کٹ روس ٹیٹک ف ورس راک م ہوجاتی ہے۔ اسی لیے ایلیمنٹس کو آئیونائزیشن انرجی گروپ میں اوپر سے نیچے کم ہوتی ہے۔

31. دوسری آئیونائزیشن انرجی پہلی آئیونائزیشن انرجی سے زیادہ کیوں ہوتی ہے؟

جواب: پہلی آئیونائزیشن انرجی کی صورت میں نیو کلیئس کے گرد الیکٹرونز کی تعداد نیو کلیئس میں موجود پروٹونز کے برابر ہوتی ہے۔ لہذا اس صورت میں ویلنس الیکٹرون پر نیو کلیئس کی گرفت قدرے کم ہوتی ہے۔ دوسری آئیونائزیشن انرجی کی صورت میں نیو کلیئس کے گرد الیکٹرونز کی تعداد نیو کلیئس میں موجود پروٹونز سے کم ہوتی ہے لہذا اس صورت میں نیو کلیئس کی الیکٹرونز کی گرفت بڑھ جاتی ہے۔ لہذا دوسری آئیونائزیشن انرجی پہلی آئیونائزیشن انرجی سے بڑھ جاتی ہے۔

32. شیلڈنگ ایفیکٹ کیا ہے؟

جواب: اندرونی شیلڈز میں موجود الیکٹرونز ویلنس شیل کے الیکٹرونز پر نیو کلیئس کی اثر کشش کے قوت سے بچاؤ کرتے ہیں۔ یہ ایفیکٹ شیلڈنگ ایفیکٹ کہلاتا ہے۔

33. ہیریڈ میں شیلڈنگ ایفیکٹ کا رجحان کیا ہے؟

جواب: ہیریڈ میں بائیں سے دائیں جانب جاتے ہوئے شیلڈنگ ایفیکٹ میں کوئی تبدیلی نہیں آتی۔

34. گروپ میں شیلڈنگ ایفیکٹ کا رجحان کیا ہے؟ بڑے سائز کے ایٹمز میں شیلڈنگ

ایفیکٹ زیادہ کیوں ہوتا ہے؟

جواب: ہیریڈک ٹیبل میں شیلڈنگ ایفیکٹ گروپ میں نیچے کی طرف بڑھتا ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ گروپ میں اوپر سے نیچے ایٹم کا سائز بڑھتا ہے۔ ایٹم میں الیکٹرونز کی تعداد میں بھی اضافہ ہوتا ہے جس سے ایٹم کا سائز بھی بڑھتا ہے۔ اس کے نتیجے میں شیلڈنگ ایفیکٹ بھی بڑھتا ہے۔

35. الیکٹران کا شیلڈنگ ایفیکٹ کیا ان کے بننے کے عمل کو کیوں آسان بنا دیتا ہے؟

جواب: ہیریڈک ٹیبل میں شیلڈنگ ایفیکٹ گروپ میں اوپر سے نیچے کی طرف بڑھتا ہے۔ ایٹم کا سائز بڑھتا ہے۔ ایٹم میں الیکٹرونز کی تعداد میں بھی اضافہ ہوتا ہے جس کے نتیجے میں شیلڈز کی تعداد میں اضافہ ہوتا ہے۔ جیسے جیسے الیکٹرونز کے درمیان الیکٹرون کشش اور سوز کم ہوتی جائیں گی۔ تو الیکٹرانز نکالنا آسان ہو جائے گا

کیمیٹری (جماعت نہم)

14

19. ہیلوجنز میں سے برومین (Br) کا مائع حالت میں ہوتی ہے۔
20. نوبل گیسز کا تعلق پیریاڈک ٹیبل کے گروپ 18 سے ہے
21. پہلے پیریڈ کے علاوہ تمام پیریڈز اکلی میٹل سے شروع ہوتے ہیں اور نوبل گیس پر ختم ہوتے ہیں۔
22. نوبل گیسز کے ویلنس شیل میں الیکٹرونز کی تعداد 2 یا 8 ہوتی ہے۔
23. نوبل گیسز میں سے ہیلیم (He) اپنے ویلنس شیل میں 2 الیکٹرونز رکھتا ہے۔
24. نوبل گیسز مستحکم (نان ری ایکٹو) ہیں کیونکہ ان کا ویلنس شیل مکمل ہوتا ہے۔
25. سب سے زیادہ ری ایکٹیو میٹل سیزیم (Cs) ہے۔
26. d بلاک (گروپ 3 تا 10) کے الیمینٹس ٹرانزیشن الیمینٹس کہلاتے ہیں۔
27. تمام ٹرانزیشن الیمینٹس میٹلز ہیں۔
28. اکلی میٹلز کی ویلنس شیل الیکٹرونک تشکیل ns^1 ہے۔
29. کاربن فیملی کی جنرل الیکٹرونائی تشکیل ns^2, np^2 ہے۔
30. نوبل گیسز کی عمومی الیکٹرونک تشکیل ns^2, np^6 ہے۔
31. پیریاڈک ٹیبل کے پیریڈز میں ایٹامک ریڈی بس میں کمی کار جاتا ہے۔
32. پیریاڈک ٹیبل میں الیمینٹس کا ایٹامک ریڈی بس ایک گروپ میں اوپر سے نیچے بڑھتا ہے۔
33. کاربن ایٹم کے دونوں کلیائی کے درمیان فاصلہ 154pm ہوتا ہے۔ اور ایٹامک ریڈی بس 77pm ہوتا ہے۔
34. سوڈیم ایٹم کا ایٹمی ریڈی بس 186pm ہوتا ہے۔
35. آئیونائزیشن انرجی پیریڈز میں بڑھتی ہے کیونکہ نیو کلیئس اور ویلنس شیل میں موجود الیکٹرونز کے درمیان اٹریکشن میں اضافہ ہوتا ہے۔
36. جب ایٹم میں ایک الیکٹرون جمع (داخل) کیا جاتا ہے تو انرجی کی جو مقدار خارج ہوتی ہے الیکٹرون آفینیتی کہلاتی ہے۔
37. کاربن کی الیکٹرو نیگیٹیویٹی (2.6) ہے
38. نائٹروجن کی الیکٹرو نیگیٹیویٹی (3.0) ہے
39. کلورین کی الیکٹرو نیگیٹیویٹی (3.2) ہے
40. آکسیجن کی الیکٹرو نیگیٹیویٹی (3.4) ہے۔
41. ہیلوجنز میں سے آئیڈین کی الیکٹرو نیگیٹیویٹی (2.7) سب سے کم ہے۔
42. ہیلوجنز میں سے فلورین کی الیکٹرو نیگیٹیویٹی (4.0) سب سے زیادہ ہے۔
43. دوسرے پیریڈ کے الیمینٹس میں سے لیتیم (Li) کی الیکٹرو نیگیٹیویٹی (1.0) سب سے کم ہے۔
44. ہائیڈروجن اور کلورین کی الیکٹرو نیگیٹیویٹی کا فرق 1 ہے۔

جواب: جدید پیریاڈک ٹیبل کے گروپ 18 کے الیمینٹس "نوبل گیسز" کہلاتے ہیں۔ نوبل گیسز کے ویلنس شیل میں 2 یا 8 الیکٹرون ہوتے ہیں۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ نوبل گیسز کے ویلنس شیل مکمل ہوتے ہیں۔ ان کے ایٹمز میں مزید الیکٹرون سمیٹنے کی لیے خالی جگہ نہیں ہوتی۔ اس بناء پر نوبل گیسز نہ تو الیکٹرون خارج کرتی ہیں اور نہ ہی الیکٹرون کی شراکت کرتی ہیں۔ اس لیے یہ نان ری ایکٹیو ہوتی ہیں۔

تفصیلی سوالات

1. جدید پیریاڈک ٹیبل کو کیسے ترتیب دیا گیا؟
2. جدید پیریاڈک ٹیبل کی اہم خصوصیات لکھیں۔
3. لوگ فارم آف پیریاڈک ٹیبل میں کتنے پیریڈز ہیں؟ ہر پیریڈ میں کون کون سے الیمینٹس اور ان کو کیسے ترتیب دیا گیا ہے؟
4. لوگ فارم آف پیریاڈک ٹیبل میں کتنے گروپس ہیں؟ ہر گروپ میں کون کون سے الیمینٹس اور ان کو کیسے ترتیب دیا گیا ہے؟
5. الیکٹرون آفینیتی پر نوٹ لکھیں۔

اہم نکات:

1. قدرتی طور پر پائے جانے والے الیمینٹس کی تعداد 92 ہے۔
2. الیمینٹس کی اکثریت مٹھوس حالت میں پائی جاتی ہے۔
3. جدید پیریاڈک لاء ایچ موزلے نے پیش کیا۔
4. پیریاڈک ٹیبل میں افقی قطاریں پیریڈز کہلاتی ہیں۔
5. الیمینٹس کو ان کے بڑھتے ہوئے ایٹامک نمبرز کے مطابق بائیں سے دائیں جانب پیریڈز میں ترتیب دیا جاتا ہے۔
6. پیریاڈک ٹیبل میں عمودی کالمز گروپس کہلاتے ہیں۔
7. ایک جیسی خصوصیات اور ایک جیسی الیکٹرونک تشکیل رکھنے والے الیمینٹس کو ایک ہی گروپ میں رکھا جاتا ہے۔
8. پیریاڈک ٹیبل میں گروپس کی تعداد 18 ہے۔
9. جدید پیریاڈک ٹیبل میں چار بلاکس s, p, d, f ہیں۔
10. مینڈلیف کے پیریاڈک ٹیبل کی بنیاد ایٹامک ماس تھی۔
11. لانگ فارم آف پیریاڈک ٹیبل کی بنیاد ایٹامک نمبر پر ہے۔
12. پہلے پیریڈ میں الیمینٹس کی تعداد 2 ہے۔
13. نارمل پیریڈز (دوسرے اور تیسرے پیریڈ) میں الیمینٹس کی تعداد 8 ہے۔
14. لانگ فارم آف پیریاڈک ٹیبل کی موجودہ شکل میں چوتھا اور پانچواں پیریڈ لاگ پیریڈز کہلاتے ہیں۔ کیونکہ ان میں الیمینٹس کی تعداد 18 ہے۔
15. چھٹے پیریڈ میں الیمینٹس کی تعداد 32 ہے۔
16. پہلے گروپ کے الیمینٹس اکلی میٹلز کہلاتے ہیں۔
17. گروپ 2 کے الیمینٹس الکالائن ار تھ میٹلز کہلاتے ہیں۔
18. ہیلوجنز کا تعلق پیریاڈک ٹیبل کے گروپ 17 سے ہے