

9th Class Chemistry Chapter 3 Periodic Table and Periodicity of Properties Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	H ₂ O میں کس قسم کا بانڈ موجود ہوتا ہے۔	A. کوویلنٹ بانڈ B. آئیونک بانڈ C. میٹلک بانڈ D. ڈیٹور بانڈ
2	بیزین کا کیمیکل فارمولا ہے۔	A. CH ₂ B. CH ₆ C. C ₆ H ₆ D. C ₆ H ₁₀
3	ڈیل کوویلنٹ بانڈ کی مثال ہے۔	A. H ₂ O B. C ₂ H ₄ C. NH ₃ D. HCl
4	نان میٹل ہے	A. Li B. H C. Ca D. Mg
5	نان میٹلز کی صلاحیت ہے۔	A. الیکٹرون حاصل کرنا B. الیکٹرون خارج کرنا C. الیکٹرون سنر کرنا D. الیکٹرون کا حرکت کرنا
6	الیکٹرونز کی مکمل منتقلی سے بننے والا بانڈ ہے	A. آئیونک بانڈ B. کوویلنٹ بانڈ C. میٹلک بانڈ D. ڈیٹو بانڈ
7	کوویلنٹ بانڈ بنتا ہے۔	A. الیکٹرون پیئر کی باہمی شراکت سے B. الیکٹرونز کی مکمل منتقلی سے C. پروٹون پیئر کی باہمی شراکت سے D. پروٹونز کی مکمل منتقلی سے
8	کس نوبل گیس کے ہیریونی شیل میں دو الیکٹرونز ہوتے ہیں	A. ہیلیم B. نیون C. کریپٹن D. آرگون
9	آئیونک کمپاؤنڈ میں مختلف چارج والے انٹز کی ترتیب کو کہتے ہیں	A. کرسٹل لیٹس B. میٹلک بانڈ C. ہائیڈروجن بانڈ D. کوویلنٹ بانڈ
10	آئیونائزیشن انرجی کی ویلیو کم ہوتی ہے۔	A. میٹلز B. نان میٹلز C. میٹلائڈز D. کیٹائن
11	پانی میں حل بذیر نہیں ہے۔	A. CH ₄ B. NaCl C. KCl D. Al Cl ₃
12	جب ایٹم ایک دوسرے کے قریب آتے ہیں تو کیا ممکن ہوسکت ہے۔	A. ان کے درمیان کشش کی قوتیں پیدا ہوں گی B. ان کے درمیان دفع کی قوتیں پیدا ہوں گی C. دونوں ایک ہی سمت میں حرکت کریں گے D. A اور B
13	کس قسم کے ایلیمنٹ کوویلنٹ بانڈ بنتے ہیں	A. میٹلز B. میٹلائڈز C. نان میٹلز D. کوئی بھی نہیں
14	کیمیکل بانڈ ایک ایسی قوت ہے جو	A. ایٹمز کو باندھ کر رکھتی ہے B. ایٹمز کو توڑتی ہے C. ایٹمز کو حرکت کرنے میں مدد دیتی ہے D. ایٹمز کو ریبیل کرتی ہے
15	میٹلز کی الیکٹرونز کھونے کی صلاحیت کو کہتے ہیں	A. الیٹرو نیگیویٹی B. الیٹرو پوزیٹیویٹی C. الیٹرو افیٹیٹی D. الیٹرو ایلٹیٹیٹی

16 کس کی مثال ہے۔ NaCl

- A. آئیونک بانڈ
B. کوویلینٹ بانڈ
C. میٹلک بانڈ
D. ڈیو بانڈ

17 میٹلز حرارت اور بجلی کی اچھی کنڈکٹرز ہیں

- A. موہل الیٹرونز کی وجہ سے
B. فری الیٹرونز کی وجہ سے
C. الیکٹرونز کے باہمی اشتراک کی وجہ سے
D. A AND B

18 ایٹمز کے درمیان کونسی قوت غالب آجائے تو انرجی مین اضافہ ہوتا ہے۔

- A. کشش
B. دفع
C. میگنیٹک
D. گریویٹیشنل

19 کسی ایٹم کی اپنے بیرونی شیل میں اتنے الیٹرونز حاصل کرنے کی صلاحیت کو کہتے ہیں

- A. اکتیو رول
B. ڈوپلٹ رول
C. بانڈنگ رول
D. ایٹمی بانڈنگ رول

20 آرگینک کمپاؤنڈز حل پذیر ہیں

- A. پانی
B. الکوحل
C. بیئزین
D. کلورین