

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	ایٹمز دوسرے ایٹمز کے ساتھ ملتے ہیں	A. سٹیبلٹی میں اضافے کے لیے B. سٹیبلٹی میں کمی کے لیے C. الیکٹرونز کے اخراج کے لیے D. الیکٹرونز حاصل کرنے کے لیے
2	آئیونائزیشن انرجی کی ویلیو کم ہوتی ہے۔	A. میٹلز B. نان میٹلز C. میٹلائڈز D. کیٹائن
3	سودیم کی آکسائیڈیشن سٹیٹ ہوتی ہے۔	A. +1 B. +2 C. +3 D. +4
4	درج ذیل میں سے کونسا زیادہ سٹیبل ایلیمنٹ ہے۔	A. H B. He C. N D. O
5	الیکٹرونز کی مکمل منتقلی سے بننے والا بانڈ ہے	A. آئیونک بانڈ B. کوویلنٹ بانڈ C. میٹلک بانڈ D. ڈیو بانڈ
6	نان میٹلز کی صلاحیت ہے۔	A. الیکٹرون حاصل کرنا B. الیکٹرون خارج کرنا C. الیکٹرون سٹور کرنا D. الیکٹرون کا حرکت کرنا
7	ایک میٹل ہے۔	A. Br B. Na C. H D. Cl
8	ہائیڈرو کلورک ایسڈ میں کونسی انٹر مالیکولر فورسز موجود ہوتی ہیں	A. ڈائی پول ڈائی پول فورسز B. ہائیڈروجن بانڈ C. وانڈر وال D. ڈائی پول انڈیو
9	ڈیل کوویلنٹ بانڈ کی مثال ہے۔	A. H ₂ O B. C ₂ H ₄ C. NH ₃ D. HCl
10	آئیونک کمپائونڈ میں مختلف چارج والے انز کی ترتیب کو کہتے ہیں	A. کرسٹل لیٹس B. میٹلک بانڈ C. ہائیڈروجن بانڈ D. کوویلنٹ بانڈ
11	نان میٹل ہے	A. Li B. H C. Ca D. Mg
12	نان پولر کوویلنٹ بانڈ بنتا ہے۔	A. H ₂ O B. H ₂ C. HCl D. NH ₃
13	کس نوبل گیس کے بریونی شیل میں دو الیکٹرونز ہوتے ہیں	A. ہیلیم B. نیون C. کریٹائن D. آرگون
14	میٹلز کی الیکٹرونز کھونے کی صلاحیت کو کہتے ہیں	A. الیٹرونیٹیٹی B. الیکٹرو پوزٹیوٹیٹی C. الیکٹرو افیٹیٹی D. آئیونائزیشن انرجی
15	پانی میں حل پذیر نہیں ہے۔	A. CH ₄ B. NaCl C. KCl D. HCl

16. بیزین کا کیمیکل فارمولا ہے۔

- A. CH₂
- B. CH₆
- C. C₆H₆
- D. C₆H₁₀

17. ایٹمز کیمیکل بانڈ بناتے ہیں

- A. نوبل گیسز بننے کے لیے
- B. اپنی انرجی بڑھانے کے لیے
- C. اپنی انرجی کم کرنے کے لیے
- D. الیکٹرونز حاصل کرنے کے لیے

18. میٹلز حرارت اور بجلی کی اچھی کنڈکٹرز ہیں

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

19. میٹلز عام طور پر سٹیبلٹی حاصل کرتی ہیں

- A. الیکٹرونز حاصل کر کے
- B. الیکٹرونز کے اخراج سے
- C. بانڈنگ کر کے
- D. انرجی کم کر کے

20. کس کی مثال ہے - NaCl

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