

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	پانی کی مندرجی ذیل کونسی خصوصیات ہائیڈروجن بانڈنگ کی وجہ سے ہوتی ہے۔	A. میٹنگ پوائنٹس کم ہوتے ہیں B. میٹنگ اور بوائلنگ پوائنٹس زیادہ ہوتے ہیں C. بوائلنگ پوائنٹس کم ہوتے ہیں D. پولیمریٹی کم ہوتی ہے۔
2	نان میٹلز کی صلاحیت ہے۔	A. الیکٹرون حاصل کرنا B. الیکٹرون خارج کرنا C. الیکٹرون سٹور کرنا D. الیکٹرون کا حرکت کرنا
3	نان پولر کوویلینٹ بانڈ بنتا ہے۔	A. H ₂ O B. H ₂ C. HCl D. NH ₃
4	آئیونک کمپائونڈ میں مختلف چارج والے انز کی ترتیب کو کہتے ہیں	A. کرسٹل لٹیس B. میٹلک بانڈ C. ہائیڈروجن بانڈ D. کوویلینٹ بانڈ
5	ایٹمز کیمیکل بانڈ بنتے 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
6	میٹلز حرارت اور بجلی کی اچھی کنڈکٹرز ہیں	A. موہل الیکٹرونز کی وجہ سے B. فری الیکٹرونز کی وجہ سے C. الیکٹرونز کے ہلکی اشتراک کی وجہ سے D. A AND B
7	ایٹمز کے درمیان کونسی قوت غالب آجائے تو انرجی میں اضافہ ہوتا ہے۔	A. کشش B. دفع C. میگنیٹک D. گریویٹیشنل
8	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
9	بیزین کا کیمیکل فارمولا ہے۔	A. CH ₂ B. CH ₆ C. C ₆ H ₆ D. C ₆ H ₁₀
10	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
11	آرگینک کمپائونڈز حل پذیر ہیں	A. پانی B. الکوحل C. بیزین D. کلورین
12	H ₂ O میں کس قسم کا بانڈ موجود ہوتا ہے۔	A. کوویلینٹ بانڈ B. آئیونک بانڈ C. میٹلک بانڈ D. ڈیٹور بانڈ
13	کوویلینٹ بانڈ بنتا ہے۔	A. الیکٹرون پیئر کی ہلکی شراکت سے B. الیکٹرونز کی مکمل منتقلی سے C. پروٹون پیئر کی ہلکی شراکت سے D. پروٹونز کی مکمل منتقلی سے
14	نان میٹل ہے	A. Li B. H C. Ca D. Mg
15	ایک میٹل ہے۔	A. Br B. Na C. H D. ~

16 کس نوئل گیس کے ہیریونی شیل میں دو الیکٹرونز ہوتے ہیں

- A. ہیلیم
- B. نیون
- C. کریپٹان
- D. آرگون

17 پانی میں حل پذیر نہیں ہے۔

- A. CH₄
- B. NaCl
- C. KCl
- D. AlCl₃

18 کس قسم کے ایلیمنٹ کوولینٹ بانڈ بناتے ہیں

- A. میٹلز
- B. میٹالائڈز
- C. نان میٹلز
- D. کوئی بھی نہیں

19 الیکٹرونز کی مکمل منتقلی سے بننے والا بانڈ ہے

- A. آئیونک بانڈ
- B. کوولینٹ بانڈ
- C. میٹلک بانڈ
- D. ڈیٹو بانڈ

20 کس کی مثال ہے - NaCl

- A. آئیونک بانڈ
- B. کوولینٹ بانڈ
- C. میٹلک بانڈ
- D. ڈیٹو بانڈ