

9th Class Chemistry Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	ہائڈروجن کے تما کمپائونڈز میں ہائڈروجن کا آکسائیڈیشن نمبر ہوتا ہے	A. 0 B. +1 C. -1 D. +2
2	Br- کا ریلیٹیو ایٹامک ماس ہے	A. 35.5 B. 79.9 C. 183 D. 126.9
3	جب محلول منحل کی مزید مقدار کو حل نہیں کر سکتا بلکہ نیچے بیٹھنا شروع ہو جاتا ہے تو کہلاتا ہے	A. ٹرو سلوشن B. ریئل سلوشن C. غیر سیر شدہ محلول D. شیر شدہ محلول
4	درج ذیل میں سے کونسا ہائیڈروجنیس مکسچر ہے؟	A. (ملک)دودھ B. روشنائی C. ملک آف میگنیشیا D. شوگر کا سلوشن
5	مختلف قسم کے ایٹموں کے درمیان کوویلنٹ بانڈ کہلاتا ہے	A. نان پرلر کوویلنٹ بانڈ B. پولر کوویلنٹ بانڈ C. ہائڈروجن بانڈ D. کوآرڈی نیٹ کوویلنٹ بانڈ
6	F- کی برقی منفیت ہے	A. 2.5 B. 4 C. 2 D. 3
7	Ne- کا ریلیٹیو ایٹامک ماس ہے	A. 4.0 B. 40.0 C. 20.0 D. 83.8
8	ٹھوس پارٹیکلز میں سے کون سی موشن پائی جاتی ہے	A. روٹیشنل موشن B. وائبریشنل موشن C. ٹرانسلیشنل موشن D. ٹرانسلیشنل اور وائبریشنل موشن دونوں
9	وہ شے جو ٹروسولوشن بنائے کہلاتا ہے	A. ٹروسولوشن B. ریئل سلوشن C. کرسٹالائڈ D. سولز
10	کسی ایٹم کے نیو کلیس اور بیرونی شیل کے درمیان الیکٹران کی موجودگی کی وجہ سے بیرونی شیل کے الیکٹرونز اور نیو کلیس کے درمیان کشش کا کمزور ہو جانا کہلاتا ہے	A. آئیونائزیشن انرجی B. آئیونک ریڈیوس C. شیلٹنگ ایفیکٹ D. کوئی نہیں
11	کوہسو فورسز جس کی نیچر کے ساتھ تبدیل ہوتی ہیں	A. گیس B. ٹھوس C. پلازما D. مائع
12	درج ذیل میں سے کون سا کمپائونڈ ہائیڈروجن کے لحاظ سے غیر سمی ہے	A. CH4 B. KBr C. CO2 D. H2O
13	کیلون سکیل کس نے دریافت کیا	A. ہواناز B. چارلس کیلون C. لارڈ کیلون D. کوئی بھی نہیں
14	آنی بانڈ میں مخالف چارج جس وجہ سے جڑے ہوتے ہیں	A. قوت کشش B. اتصالی قوت C. قوت دفع D. ہائڈروجن بانڈنگ
15	عناصر کی کیمیائی عاملیت کا انحصار ہے	A. الیکٹرانائی جوڑے پر B. غیر الیکٹرانائی جوڑے پر C. الیکٹرانائی جوڑے پر D. بیرونی مدار پر

16	خوشبو کے پھیلنے کا عمل ہے	A. تراوش B. نفوذ C. فیوژن D. ان میں سے کوئی نہیں
17	الیکٹرو لائسسز جس کی تیاری میں استعمال ہوتا ہے	A. Na+Mg B. Al+NaOH C. Cl+F D. تمام
18	ہائڈروجن کا نکلنا کہلاتا ہے	A. آکسیدیشن B. ریڈکشن C. ریڈوکس D. ہٹاؤ
19	ایک پیریڈ میں ان میں سے کون سی چیز کم ہوتی ہے؟	A. ایٹامک ریڈیوس B. آئیونائزیشن انرجی C. الیکٹرون آفینٹیٹی D. الیکٹروننگٹیویٹی
20	سکویہ پیریڈ میں عناصر کی تعداد ہے	A. 8 B. 32 C. 18 D. 36