

9th Class Chemistry Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	فریزنگ پاٹھ پر ان میں سے کون سے ڈائنا مک ایکولیریم میں بوتے ہیں	A. گیس اور ٹھوس B. مائع اور گیس C. مائع اور ٹھوس D. بہ تمام
2	گیز مادہ کی بلکی ترین حالت ہیں اور ان کی ٹینسٹیز کو کن میں ظاہر کیا جاتا ہے	A. mgcm^{-3} B. gcm^{-3} C. kgdm^{-3} D. gdm^{-3}
3	مانع گیز سے کتنے زیادہ بھاری بوتے ہیں؟	A. 100 گا B. 1000 گا C. 10000 گا D. 100000 گا
4	درج زیل میں سے کون سا کمپاؤنڈ پانی میں حل پذیر نہیں ہے	A. C_6H_6 B. NaCl C. KBr D. MgCl_2
5	ٹرپل کو ویلنٹ پانڈ میں کتنے یونکرون حصہ لیتے ہیں	A. آٹھ B. چھ C. چار D. صرف تین
6	درج زیل میں سے کا مالیکوول کتنے باٹھ پر مشتمل بوتا ہے	A. دو B. چھ C. چار D. پانچ
7	درج زیل میں سے کون سا کمپاؤنڈ باٹھ کے لحاظ سے غیر سمی ہے	A. CH_4 B. KBr C. CO_2 D. H_2O
8	کو ویلنٹ مالیکوول میں موجود بالٹ پذیر عموماً رکھتا ہے	A. ایک یونکرون B. دو یونکرون C. تین یونکرون D. چار یونکرون
9	دو نان میٹلز کے دیرمان بننے والا بالٹ ممکنہ طور پر بوجا	A. کو ویلنٹ B. آئیونک C. کو آرٹیٹ کو ویلنٹ D. مثیلک
10	جب ایک یونکرونیکٹیو کسی یونکروپاریٹو ایلمنٹ کے ساتھ ملتا ہے تو ان کے درمیان باٹھ کی قسم ہوتی ہے	A. شیونک B. پولر کو ویلنٹ C. کو آرٹیٹ کو ویلنٹ D. کو ویلنٹ
11	ایٹمز کے درمیان یونکرون کی منتقلی کا نتیجہ نکلتا ہے	A. مثیلک پانڈ نگ کی صورت میں B. آئیونک باٹھ کی شگل میں C. کو ویلنٹ باٹھ کے طور پر D. کو آرٹیٹ کو ویلنٹ باٹھ کی صورت میں
12	: اوکٹیٹ روں ہے:	A. آٹھ یونکرون B. یونکرنک کنگریشن کی شگل C. یونکرنک کنفگریشن کا انداز D. آٹھ یونکرون کا حصول