

## 9th Class Chemistry Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	پانچویں پیریڈ میں عناصر کی تعداد ہے	A. 8 B. 2 C. 18 D. 36
2	Kr کے M.P کا	A. 157- B. 189- C. 249- D. 270-
3	بیلیم کے بیرونی مدار میں الیکٹران ہیں	A. 8 B. 2 C. 6 D. 10
4	جدید دوری کلیے کی بنیاد ہے	A. ایٹمی نمبر B. ایٹمی ماس C. مالیکیولر ماس D. الیکٹران کی تشکیل
5	ڈائمنڈ جہاں پایا جاتا ہے	A. ساؤتھ افریقہ B. کانگو اور بیلجیم C. گنا اور انگلینڈ D. تمام
6	مخالف چارج والے آئنز جس قوت کی وجہ سے جڑے رہتے ہیں	A. قوت کشش B. اتصالی قوت C. قوت دفع D. بانڈروجن بانڈنگ
7	امارفس سولڈ جس پر نہیں پگھلتے	A. مخصوص درجہ حرارت B. مخصوص پریشر C. مخصوص والیوم D. مولوں کی تعداد
8	برتن میں سیلابی کے ایک قطرے کا پھیل جانا جس کی مثال ہے	A. نفوذ B. تراوش C. فریزنگ D. تمام
9	Rb - کی برقی منفیت ہے	A. 1.00 B. 0.9 C. 0.8 D. 0.7
10	Al - کی دوسری آئیونائزیشن انرجی ہے	A. 577 B. 1833 C. 2745 D. 2390
11	ایسے عناصر جس کے بیرونی مدار میں سات الیکٹران ہو بنتے ہیں	A. مثبت آئن B. منفی آئن C. منفی اور مثبت آئن D. نیوٹرل رہتے ہیں
12	ان میں سے جو نوہل میٹل ہے	A. Na B. Cu C. گولڈ D. Hg
13	جو دھلت ٹھنڈے پانی سے تیزی سے عمل کرتی ہے	A. Au B. Ag C. Na D. Mg
14	اگر کسی محلول میں محلول کی مقدار منحل سے زیادہ ہو تو محلول کہلاتا ہے	A. ڈائیلوٹ محلول B. مرتکز محلول C. ریئل سلوشن D. ٹرو سلوشن
15	ان میں سے کون سا سلوشن ٹھوس مائع ہے؟	A. پانی میں شوگر B. مکھن C. پانی میں نمک D. کبر

16	خاص حالت میں مٹعات کا زیادہ ارتکاز سے کم ارتکاز کی طرف بہنا کہلاتا ہے	A. نفوذ B. تراوش C. فریزنگ D. تمام
17	O - کا ایٹمی رداس ہے	A. 66 B. 73 C. 70 D. 64
18	دوری جدول میں گروپس کی تعداد ہے	A. 16 B. 17 C. 19 D. 18
19	الیکٹرو لاسسز جس کی تیاری میں استعمال ہوتا ہے	A. Na+Mg B. Al+NaOH C. Cl+F D. تمام
20	Na - کا ڈینسٹی ہے	A. 0.53 B. 0.97 C. 64 D. 0.86