

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	عناصر کی کیمیائی عاملیت کا انحصار ہے	A. الیکترانی جوڑے پر B. غیر الیکترانی جوڑے پر C. الیکترانی جوڑے پر D. بیرونی مدار پر
2	اوکٹیٹ رول یہ ہے:	A. آٹھ الیکٹرونز B. لیٹرنک کنفریشن کی شکل C. لیٹرنک کنفریشن کا انداز D. آٹھ الیکٹرونز کا حصول
3	ریٹوس ری ایکشن جس میں استعمال ہوتے ہیں	A. کیلولیٹرز، فلیش لائٹس B. بیڑیل C. میٹا بولزم D. تمام
4	مٹعات کے درجہ حرارت کے کم ہونے کی وجہ سے	A. فریزنگ B. کولنگ C. بوائلنگ D. میٹنگ
5	بلحاظ ماس، محلول کے 100 حصوں میں منحل کا والیوم کہلاتا ہے	A. ماس ماس فیصد B. ماس والیوم فیصد C. والیوم ماس فیصد D. والیوم والیوم فیصد
6	افقی قطاریں کہلاتی ہیں	A. گروپس B. پیریڈز C. اے اور بی D. کوئی نہیں
7	کوآرڈی نیٹ کو ویلنٹ بانڈ کو جن سے ظاہر کرتے ہیں	A. → B. = C. - D. ....
8	گروپ ایک کے بیرونی مدار میں الیکٹرانز کی تعداد ہے	A. 4 B. 1 C. 3 D. 2
9	درج ذیل میں سے کونسا الیکٹرو لیٹک سیل نہیں؟	A. ڈائونز سیل B. گیولانک سیل C. نیلسن سیل D. ان میں سے کوئی نہیں
10	الیکترانی تشکیل کی بنیاد پر عناصر کو جتنے بلاک میں تقسیم کیا گیا ہے	A. 4 B. 3 C. 5 D. 2
11	عناصر کی خصوصیات ان کے ایٹمی ماس پر انحصار کرتی ہیں یہ کس کا قانون ہے	A. ڈوبرائنر B. نیو لیٹڈ C. لوٹھر مائر D. مینڈلیف
12	Ar - کا ریلیٹیو ایٹمک ماس ہے	A. 4.0 B. 40.0 C. 20.0 D. 83.8
13	نیلسن سیل کی شکل جس طرح کی ہوتی ہے	A. U B. L C. N D. M
14	دوری جدول میں علیحدہ رکھے گئے عناصر کہلاتے ہیں	A. ٹرانزیشن عناصر B. نمائندہ عناصر C. اے اور بی D. کوئی نہیں
15	پولر کوویلنٹ میں الیکٹرانز ہوتے ہیں	A. زیادہ الیکٹروننگ ایٹم کی طرف B. زیادہ الیکٹرو پوزٹیو ایٹم کی طرف C. زیادہ ایٹمی رداس والے ایٹم کی طرف D. کم الیکٹران افینٹی والے ایٹم کی طرف

16	وہ ری ایکشن جس میں الیکٹرانز ایک سپیشیز سے دوسری میں داخل ہوں کہلاتے ہیں	A. آکسیدیشن ری ایکشن B. ریڈکشن ری ایکشن C. ریڈوکس ری ایکشن D. ہٹاؤری ایکشن
17	پہلے پیریڈ میں عناصر ہیں	A. H B. He C. اے اور بی D. Ne
18	الیکٹروکیمیکل سیل کی اقسام ہیں	A. 4 B. 3 C. 5 D. 2
19	جب ایٹم میں الیکٹرون جمع کی اجازت اے تو انرجی کی جو مقدار خارج ہوتی ہے، کہلاتی ہے	A. لیٹس انرجی B. آئیونائزیشن انرجی C. الیکٹرونیگیٹیویٹی D. الیکٹرون آفینیٹی
20	انسوتھرم کا مطلب ہے	A. ایک جیسا پریشر B. ایک جیسا والیوم C. ایک جیسا تمپرچر D. ان میں سے کوئی نہیں