

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	اگر ڈائی پول، ڈائی پول فورسز زیادہ ہو تو زیادہ ہو گا	A. M.P اور B.P B. تصعید اور فیوژن کی بیت C. بیت آف ویور انڈریشن D. تمام
2	عمل تبخیر سے پیدا ہوتی ہے	A. گرمی B. مرطوبیت C. ٹھنڈک D. کوئی بھی نہیں
3	گروپ پانچ کی ویلنسی ہے	A. $\pm 4$ B. 1- C. 3- D. 2-
4	ٹنڈل ایفیکٹ کس وجہ سے ہے؟	A. روشنی کی شعاعوں کے منتشر نہ ہونے کی وجہ سے B. روشنی شعاعوں کے رکنے وجہ سے C. روشنی کی شعاعوں کے گزرنے کی وجہ سے D. روشنی کے منتشر ہونے کی وجہ سے
5	ایکڑوں اہیتی کے متعلق غلط بیان کی نشاندہی کریں	A. میں کی جاتی ہے $1 \text{ KJmol}^{-1}$ اس کی پیمائش B. اس میں انرجی کا اخراج ہوتا ہے C. یہ پیریڈمیں بتریج کم ہوتی ہے D. یہ گروپ میں بتریج کم ہوتی ہے
6	O - کا ایٹمی رداس ہے	A. 66 B. 73 C. 70 D. 64
7	جدید دوری کلیے کی بنیاد ہے	A. ایٹمی نمبر B. ایٹمی ماس C. مالیکیولر ماس D. الیکٹرانسی تشکیل
8	نان پولر کوویلنٹ بانڈ میں الیکٹرانز	A. برابر تقسیم ہوتے ہیں B. برابر تقسیم نہیں ہے C. مستقل رہتے ہیں D. کوئی بھی نہیں
9	N - کا ایٹمی رداس ہے	A. 66 B. 75 C. 70 D. 64
10	مینڈلیف نے جتنی میں اپنا قانون پیش کیا	A. 25 B. 33 C. 36 D. 37
11	آکسیڈیشن نمبر کا بڑھنا کہلاتا ہے	A. آکسیڈیشن B. ریڈکشن C. ریڈوکس D. ہٹاؤ
12	ہائڈروجن اور آکسیجن سے پانی کا بننا کونسا کیمیکل ری ایکشن ہے؟	A. ریڈاکس B. اسام-تیزاب کاری ایکشن C. نیوٹرلائزیشن D. تحلیل
13	دوری جدول میں عناصر کی پوزیشن کا جس پر انحصار ہے	A. ایٹمی نمبر B. ایٹمی ماس C. مالیکیولر ماس D. الیکٹرانسی تشکیل
14	پولیرٹی کی بنیاد پر کوویلنٹ بانڈ کی اقسام ہیں	A. 2 B. 3 C. 4 D. 4
15	وہ شے جو آکسیجن مہیا کرے ہائڈروجن کو نکالے کہلاتا ہے	A. آکسڈائزنگ ایجنٹ B. ریڈیوسنگ ایجنٹ C. اے اور بی D. اے اور بی

		ہونی نہیں۔ D.
16	وہ الیکٹروڈ جو بیٹری کے مثبت سرے سے جڑا ہو کہلاتا ہے	A. کیتھوڈ B. گریفائٹ C. اینوڈ D. کاپر
17	جب ایٹم الیکٹران حاصل کرتا ہے تو ہو جاتا ہے	A. بڑا B. چھوٹا C. مستقل D. کوئی نہیں
18	الیکٹرو لاسسز جس کی تیاری میں استعمال ہوتا ہے	A. Na+Mg B. Al+NaOH C. Cl+F D. تمام
19	جو کیمیائی بانڈ کی قسم ہے	A. کوویلنٹ بانڈ B. آئیونی بانڈ C. کوآرڈینیٹ کوویلنٹ بانڈ D. تمام
20	موسلے نے جب اپنا قانون پیش کیا	A. 1864 B. 1829 C. 1869 D. 1913