

9th Class Chemistry Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	جن کے بیرونی مدار میں 8 الیکٹرانز ہوں ان پر قانون لگتا ہے	A. ٹیلیٹ B. آکٹیٹ C. ٹریپلیٹ D. کوئی نہیں
2	He کے بیرونی مدار میں دو الیکٹرانز ہیں لہذا اس پر قانون لگتا ہے	A. ٹیلیٹ B. آکٹیٹ C. ٹریپلیٹ D. کوئی نہیں
3	بیلیم کے بیرونی مدار میں الیکٹران ہیں	A. 8 B. 2 C. 6 D. 10
4	کسی مرکب میں مالیکیول جس مخصوص نسبت سے ملتے ہیں	A. ماس B. والیوم C. اے اور بی D. کوئی نہیں
5	نائیلون جس چیز سے بنی ہے	A. کاربن B. ہائڈروجن اور آکسیجن C. نائٹروجن D. تمام
6	نائیلون جب مارکیٹ میں آئی	A. 1927ء B. 1928ء C. 1926ء D. 1929ء
7	آکسیجن جس حالت میں پائی جاتی ہے	A. دو ایٹمی حالت B. آزاد ایٹمی حالت C. تین ایٹمی حالت D. آٹسو ٹاپک حالت
8	زیادہ عناصر جس حالت میں نہیں پائے جاتے	A. آرکسیڈیشن حالت B. فری ایٹمک حالت C. ریڈکشن حالت D. آٹسو ٹاپک حالت
9	درج ذیل میں سے ایٹمز کے درمیان پائی جانی والی کمزور ترین فورس کون سی ہے؟	A. آئیونک فورس B. میٹلک فورس C. انٹر مالیکیولر فورس D. کوویلنٹ فورس
10	ٹریپل کوویلنٹ بانڈ میں کتنے الیکٹرون حصہ لیتے ہیں؟	A. 8 B. 6 C. 4 D. 3
11	کوویلنٹ بانڈ نتیجہ ہے	A. الیکٹرونز کے عطیہ پر B. الیکٹرونز کی ایکسیپیٹنس C. الیکٹرونز کے شیئرنگ کا D. الیکٹرونز میں ریپلسو فورس کا
12	برف پائی کے اوپر کیوں تیرتی ہے؟	A. برف پائی سے کثیف ہے B. برف کی ساخت کرسٹلائن ہوتی ہے C. پائی برف سے کثیف ہے D. پائی کے مالیکیول بے ترتیبی سے حرکت کرتے ہیں