

9th Class Chemistry Chapter 3 Periodic Table and Periodicity of Properties Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	نیو لینڈ نے اپنا قانون کب پیش کیا	A. 1864 B. 1829 C. 1860 D. 1830
2	Na - کی دوسری آئیونائزیشن انرجی ہے	A. 495 B. 4565 C. 6916 D. 1231
3	Al - کی دوسری آئیونائزیشن انرجی ہے	A. 577 B. 1833 C. 2745 D. 2390
4	طبعی اور کیمیائی خصوصیات کا انحصار ایٹمی نمبر پر ہوتا ہے یہ کس کا قانون ہے	A. ڈوبرائنر کا قانون B. مینڈلیف کا قانون C. لوٹھر مائر کا قانون D. جدید دوری کلیہ
5	پہلے پیریڈ میں عناصر ہیں	A. H B. He C. اے اور بی D. Ne
6	I - کی برقی منفیت ہے	A. 3.2 B. 2.9 C. 2.6 D. 2.2
7	دوری جدول کا چھٹا پیریڈ کہلاتا ہے	A. شارٹ B. لانگ C. لانگسٹ D. نامکمل
8	ٹرانزیشن ایلیمینٹس ہوتے ہیں	A. تمام گیسز B. تمام میٹلز C. تمام نان میٹلز D. تمام میٹلائڈز
9	Cs - کی برقی منفیت ہے	A. 1.00 B. 0.9 C. 0.8 D. 0.7
10	ملیکان نے جب برقی منفیت کا ماڈل پیش بنایا	A. 1932 ء B. 1934 ء C. 1933 ء D. 1935 ء
11	لیتھیم کا ایٹمی رداس ہے	A. 152 B. 90 C. 80 D. 77
12	Mg - کی پہلی آئیونائزیشن انرجی ہے	A. 736 B. 1443 C. 7690 D. 4343
13	نیو لینڈ کا قانون جن کے لئے موضوع نہیں ہے	A. الکلی دھاتیں B. نوبل گیسوں C. ہیلو جینز D. الکلائن ارتھ دھاتیں
14	Na - کی تیسری آئیونائزیشن انرجی ہے	A. 495 B. 4565 C. 6916 D. 3434
15	K - شیل میں جتنے الیکٹران ہوتے ہیں	A. 2 B. 3 C. 6 D. 10

16	لونگ فارم آف پیریاٹک ٹیل کی بنیاد ہے	A. مینڈلیف کا اصول B. اٹامک نمبر C. اٹامک ماس D. ماس نمبر
17	دوری جدول میں پیریڈز کی تعداد ہے	A. 6 B. 9 C. 7 D. 8
18	لونگ فارم یا پیریاٹک ٹیل کی بنیاد تھی	A. مینڈلیف کا اصول B. اٹامک نمبر C. اٹامک ماس D. ماس نمبر
19	بوہر نے دوری جدول کی لانگ فارم میں کب تبدیلی کی	A. 1974 B. 1984 C. 1988 D. 1884
20	B - کا ایٹمی رداس ہے	A. 140 B. 90 C. 88 D. 77