

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	- کی تیسرا ائیونائزیشن انرجی ہے Na	A. 495 B. 4565 C. 6916 D. 3434
2	کا Cl پر B.P ہے	A. 101- B. 7- C. 114 D. 35-
3	ہلے پریڈ میں عناصر ہیں	A. H B. He C. اور جی D. Ne
4	ایٹمی نمبر 90 سے لے کر 103 تک عناصر کہلاتے ہیں	میں گروپ عناصر ٹرائیشن عناصر نارمل عناصر D. ایکٹنڈ
5	ایٹمی نمبر 58 سے لے کر 71 تک عنصر کہلاتے ہیں	میں گروپ عناصر B. ٹرائیشن عناصر نارمل عناصر تمام
6	دوری جدول میں پیریڈ کی تعداد ہے	A. 6 B. 9 C. 7 D. 8
7	بر آئیون عنصر کی خصوصیات ہلے عنصر سے متی ہیں یہ جس کا قانون ہے	ٹوبرائسز B. نوونت لوٹھر مانر منڈیف
8	جن کی ائیونائزیشن انرجی زیادہ ہو وہ بوتے ہیں اچھے	کنڈکٹر اکسائیٹائزنگ ایجنت لیفٹر D. ریٹروسٹنگ ایجنت
9	F کی برقی منفیت ہے	A. 2.5 B. 4 C. 2 D. 3
10	جس عنصر کی برقی منفیت سب زیادہ ہوتی ہے	A. Br B. Cl C. I D. F
11	-Cs کی برقی منفیت ہے	A. 1.00 B. 0.9 C. 0.8 D. 0.7
12	Rb - کی برقی منفیت ہے	A. 1.00 B. 0.9 C. 0.8 D. 0.7