

## 9th Class Chemistry Chapter 2 Structure of Atoms Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	یورینیم 238 کی فیصد مقدار ہے	A. 99.3 B. 0.7 C. 60 D. 40
2	عنصر کے آئسوٹوپس کے کیمیائی خواص ایک جیسے ہوتے ہیں جبکہ مختلف ہے	A. ایٹمی نمبر B. ایٹمی والیوم C. ایٹمی ماس D. ایٹمی ساخت
3	درج ذیل سائنسدانوں میں سے کس نے پروٹون دریافت کی؟	A. ردرفورڈ B. نیل بوہر C. جے جے تھامسن D. گولڈن سٹین
4	ہو تو سب شیل ہونگے $n=1$ شیل کو مزید سب شیل میں تقسیم کیا جاتا ہے اگر	A. S B. s,p C. s,p,d D. s,p,d,f
5	d- سب شیل میں الیکٹرانز ہوتے ہیں	A. 2 B. 6 C. 10 D. 14
6	پروٹیم، ڈیوٹیریم اور ٹریٹیم جس کے آئسوٹوپس ہیں	A. H B. Li C. Na D. k
7	L- شیل میں الیکٹران کی تعداد ہے	A. 2 B. 8 C. 18 D. 32
8	الیکٹران لگا تار انرجی خارج کرتا ہے یہ جس کا نظریہ ہے	A. ردرفورڈ کا B. کلارک میکس ویل کا C. گولڈ سٹین کا D. بوائل کا
9	گولڈ 198 اور ٹیکنیٹیم 99 استعمال ہوتے ہیں	A. سوراخوں کا پتہ چلانے کے لئے B. 2 ملین سال پہلے تک پانی عمر کا اندازہ لگانے کے لئے C. 50000 سال تک پانی عمر کے اندازے کے لئے D. سورج اور فالتو پانی کی نقل و حمل کے لئے
10	ان میں سے کون سے پارٹیکلز مادے میں سب سے زیادہ سرانیت کرنے والے ہیں	A. پروٹونز B. الیکٹرونز C. نیوٹرونز D. الفا پارٹیکلز
11	ایٹم میں الیکٹران کی پوزیشن ہے	A. نیو کلیس B. نیو کلیس کے گرد C. پروٹان کے ساتھ D. نیوٹران کے ساتھ
12	جو ہٹوں کے معائنے کے لئے استعمال ہوتی ہے	A. سٹر انشیم -90 B. ریڈیو ایکٹو ٹیکنیٹیم C. کوبالٹ D. کلورین
13	سوڈیم 124 استعمال ہوتا ہے	A. سوراخوں کا پتہ چلانے کے لئے B. 2 ملین سال پہلے تک پانی عمر کا اندازہ لگانے کے لئے C. 50000 سال تک پانی عمر کے اندازے کے لئے D. دھوئیں کی شناخت کے لئے
14	ان میں سے کون سا شیل تین سب شیلز پر مشتمل ہے؟	A. O شیل B. N شیل C. L شیل D. M شیل

15	n=3 سب شیل ہونگے	A. s B. s,p C. s,p,d D. s,p,d,f
16	ٹیکنیٹیم جس کی تشخیص کے لئے استعمال ہوتا ہے	A. فریکچر B. بینڈنگ C. اے اور بی D. کوئی نہیں
17	ٹیوٹیریم ان میں سے کیا بنائے کے لئے استعمال ہوتا ہے	A. لائٹ واٹر B. ہیوی واٹر C. سوپٹ واٹر D. ہارڈ واٹر
18	K-شیل میں الیکٹران کی تعداد ہے	A. 2 B. 8 C. 18 D. 32
19	جس نے الیکٹران پر چارج معلوم کیا	A. گولڈ سٹائن B. جے جے تھامسن C. ملی کون D. تمام
20	S-سب شیل میں الیکٹرون ہوتے ہیں	A. 2 B. 6 C. 10 D. 14