

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	درج ذیل سائنسدانوں میں سے کس نے پروٹون دریافت کی؟	A. رد فرورڈ B. نیل بوہر C. جے جے تھامسن D. گولڈسٹین
2	کاربن 14 استعمال ہوتی ہے	A. سوراخوں کا پتہ چلانے کے لئے B. ملین سال پہلے تک پائی عمر کا اندازہ لگانے کے لئے C. 50000 سال تک پائی عمر کے اندازے کے لئے D. دھویں کی شناخت کے لئے
3	ایک ذرے میں 18 الیکٹرانز اور 20 نیوٹران ہیں۔ اس پر منفی چارج ہے اس کا ماس ہو گا	A. 29 B. 36 C. 38 D. 40
4	f-سب شیل میں الیکٹرانز کی تعداد ہے -	A. 2 B. 6 C. 10 D. 14
5	ان میں سے کس کے نتیجے میں پروٹون کی دریافت ہوئی؟	A. کیتھوڈ ریز B. کینل ریز C. ایکس ریز D. الفاریز
6	L-شیل میں الیکٹران کی تعداد ہے	A. 2 B. 8 C. 18 D. 32
7	P-سب پر مشتمل ہے	A. ایک آر بیٹل پر B. دو آر بیٹلز C. تین آر بیٹلز پر D. چار آر بیٹلز پر
8	نیو کلیس کی دریافت میں جتنے میں سے ایک ذرہ انحراف کرتے ہیں	A. 10:00 B. 10:0 C. 10:000 D. 10:000:0
9	نیو کلیس پر چارج ہوتا ہے	A. مثبت B. منفی C. نیوٹرل D. کوئی نہیں
10	گھومنے والے الیکٹران پر سنٹری فوگل فورس جن کے درمیان قوت کشش کے برابر ہوتی ہے	A. مرکز + پروٹان B. مرکزہ + نیوٹران C. مرکزہ + الیکٹرون D. تمام
11	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
12	S-سب شیل میں الیکٹرون ہوتے ہیں	A. 2 B. 6 C. 10 D. 14
13	O-شیل میں الیکٹران کی تعداد ہے	A. 2 B. 8 C. 50 D. 32
14	کوبالٹ 60 کا استعمال ہے	A. گیما ریز B. فزیو تھریپی C. کینسر کا علاج D. تمام
15	C-12-انسو ٹوپ کتنی مقدار میں پایا جاتا ہے	A. 96.9% B. 97.6% C. 98.9% D. 99.9%

D. 99.7%

16	الیکٹران نیو کلیس کے گرد جن مخصوص راستوں پر حرکت کرتا ہے کہلاتا ہے	A. شیلز B. سب شیلز C. آرہٹس D. آرہٹلز
17	یورینیم 235 کی فیصد مقدار ہے	A. 99.3 B. 0.7 C. 60 D. 40
18	متعلقہ آرہٹس کے درمیان فاصلے کس طرح تبدیل ہوتے ہیں	A. نیچے سے اوپر بڑھتی ہے B. نیچے سے اوپر کم ہوتی ہے C. ایک جیسے رہتے ہیں D. ترتیب تبدیل ہوتی ہے
19	ایٹم کے آرہٹ کا تصور نے پیش کیا؟	A. جے جے تھامسن B. ردرفورڈ C. بوہر D. پلانکس
20	ٹسچارج ٹیوب کا تجزیہ جس نے کیا	A. ایوگڈرو B. جان ڈالٹن C. چارلس D. کروکس