

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	تیسرے پیریڈ میں الیکٹران کی تعداد ہے	A. 2 B. 8 C. 10 D. 14
2	جس نے الیکٹران پر چارج معلوم کیا	A. گولڈ سٹائن B. جے جے تھامسن C. ملی کون D. تمام
3	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. بے ترتیب تبدیلی ہے
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	$n=2$ سب شیل ہونگے	A. s B. s,p C. s,p,d D. s,p,d,f
6	جس نے پلم پٹنگ ماڈل پیش کیا	A. گولڈ سٹائن B. جے جے تھامسن C. ملی کون D. تمام
7	نیو کلیس کی دریافت میں زیادہ تر ذرات گئے	A. سیدھا B. بائیں طرف C. پیچھے D. دائیں طرف
8	کلورین 136 استعمال ہوتی 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. دھویں کی شناخت کے لئے
9	ان میں سے کون سے پارٹیکلز مادے میں سب سے زیادہ سرانیت کرنے والے ہیں	A. پروٹونز B. الیکٹرونز C. نیوٹرونز D. الفا پارٹیکلز
10	کم ترین انرجی لیول کہلاتا ہے	A. گراؤنڈ سٹیٹ B. بائبر سٹیٹ C. ٹرانزیشن سٹیٹ D. ایکسائٹڈ سٹیٹ
11	نیو کلیس کی دریافت میں سرکلر سکرین کو جس سے کوٹ کیا گیا	A. کاپر سلفیٹ B. گولڈ C. زنک سلفائیڈ D. سلور
12	سنٹری فوگل فورس جس وجہ سے ہوتی ہے	A. نیو کلیس کی وجہ سے B. الیکٹرون کی حرکت کی وجہ سے C. پروٹان کی وجہ سے D. نیوٹرون ہونے کی وجہ سے
13	p-سب شیل مشتمل ہے	A. ایک آرہیٹل پر B. دو آرہیٹلز پر C. تین آرہیٹلز پر D. چار آرہیٹلز پر
14	ان میں سے کس کے نتیجے میں پرتون کی دریافت ہوئی؟	A. کیتھوڈ ریز B. کینال ریز C. ایکس ریز D. الفاریز
15	کاربن کے آئسوٹوپس ہیں	A. 2 B. 3 C. 4 D. -

16	جس ایٹمی ماٹل نے آریٹ کا تصور پیش کیا	A. ردفورڈ کا ایٹمی ماٹل B. بوہر کا ایٹمی ماٹل C. تھامسن کا ایٹمی ماٹل D. تمام
17	نیو کلیس پر چارج ہوتا ہے	A. مثبت B. منفی C. نیوٹرل D. کوئی نہیں
18	O-شیل میں الیکٹران کی تعداد ہے	A. 2 B. 8 C. 50 D. 32
19	ایٹم میں الیکٹران کی پوزیشن ہے	A. نیو کلیس B. نیو کلیس کے گرد C. پروٹان کے ساتھ D. نیوٹران کے ساتھ
20	ٹسچارج ٹیوب کا تجزیہ جس نے کیا	A. ایوگڈرو B. جن ڈالٹن C. چارلس D. کروکس