

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	ستارے جس وجہ سے سورج کے گرد گھومتے ہیں	A. کنش نسل B. ستری پیٹل فورس C. ستری فیوگل فورس D. اتصالی قوت
2	گھومنے والے الیکٹران پر ستری فیوگل فورس جن کے درمیان قوت کنش کے برابر ہوتی ہے	A. مرکز + پروٹان B. مرکز + نیوٹران C. مرکز + الیکٹرون D. تمام
3	الیکٹران نیو کلیس کے گرد جن مخصوص راستوں پر حرکت کرتا ہے کہلاتا ہے	A. شیلز B. سب شیلز C. اریٹن D. اریٹنر
4	میکس پلانکس نے جب نظریہ پیش کیا	A. 1900 B. 1913 C. 1900 D. 1911
5	بوبر نے جب ایتمی نظریہ پیش کیا	A. 1900 B. 1913 C. 1900 D. 1911
6	الیکٹران لگاتار انرجی خارج کرتا ہے جس کا نظریہ ہے	A. رد فورڈ کا B. کلارک میکس وینل کا C. گولٹ سٹائن کا D. بوائل کا
7	وہ فورس جو الیکٹران کو نیو کلیس میں گرنے سے روکتی ہے	A. ستری پیٹل فورس B. ستری فورس C. کنش نسل D. قوت کنش
8	ستری فیوگل فورس جس وجہ سے ہوتی ہے	A. نیوکلیس کی وجہ سے B. الیکٹرون کی حرکت کی وجہ سے C. پروٹان کی وجہ سے D. نیوٹران کی وجہ سے
9	الیکٹران جن راستوں پر گھومتے ہیں کہلاتے ہیں	A. شیلز B. سب شیلز C. اریٹن D. اریٹنر
10	ایتم میں الیکٹران کی پوزیشن ہے	A. نیو کلیس B. نیو کلیس کے گرد C. پروٹان کے ساتھ D. نیوٹران کے ساتھ
11	نیو کلیس کا زیادہ تر ماں مشتمل ہے	A. پروٹان B. نیوٹران C. الیکٹرون D. نیو کلیس
12	نیو کلیس واقع ہے	A. ایتم کا مرکز B. ایتم کے دینی طرف C. ایتم کے بینی طرف D. کوئی خاص نہیں