

Chemistry 9th Class Urdu Medium Unit 2 Online Test

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. اریٹس 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 فیوگل 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. اریٹ 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 دابن طرف C. ایتم کے بابن طرف D. کوئی خاص نہیں