

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	کسی نیوٹرل ایٹم میں الیکٹرونز کی تعدا برابر ہوتی ہے۔	A. نیوٹرون B. پروٹون C. الیکٹرون D. کوئی بھی نہیں
2	ایک ایلیمنٹ کے کئی آئسوٹوپس کے نیوکلیائی ہوتے ہیں	A. سٹیل B. مختلف C. ان سٹیل D. یہ تمام
3	پروٹان گنا بھاری ہے۔ 1836	A. نیوٹرون B. الیکٹرون C. ایٹم D. پروٹون
4	مندرجہ ذیل میں سے کون سی بھاری میٹل ہے۔	A. ایلو مینیم B. سلور C. آئرن D. کاربن
5	درج ذیل میں سے کون سی میٹل چمکدار دکھائی نہیں دیتی	A. کاربن B. سلور C. گولڈ D. زنک
6	ایٹم کاتصور سب سے پہلے پیش کیا گیا۔	A. لاطینی زبان B. یونانی زبان C. فرانسیسی زبان D. جرمن زبان
7	اس نمبر منحصر ہوتا ہے۔	A. نیوٹرونز کی تعداد پر B. پروٹونز کی تعداد پر C. الیکٹرونز کی تعداد پر D. اے اور بی دونوں
8	لارڈ ردفورڈ نے اپنا تجربہ کس پر کیا۔	A. ہائیڈروجن ایٹم B. گولڈ فوائل C. ایلو مینیم فوائل D. آکسیجن گیس
9	نیوٹرون دریافت ہوا	A. 1883 B. 1932 C. 2003 D. 2013
10	سب سے بڑا ایٹم سیزیم سب سے چھٹے ایٹم بیلیم سے کتنے گنا بڑا ہے۔	A. 9 B. 10 C. 8 D. 100
11	سب سے پہلے پروٹان کی دریافت کی	A. ای گولڈ سٹائن B. جے ڈالٹن C. بوہر D. ردفورڈ
12	نیل بوہر نے 1913 میں ماڈل پیش کیا۔	A. آکسیجن ایٹم B. سوڈیم ایٹم C. ہائیڈروجن ایٹم D. بیلیم ایٹم
13	کسی ایلیمنٹ کے ایٹمز میں کس کی مستقل تعداد ہوتی ہے۔	A. نیوٹرونز B. پروٹونز C. الیکٹرونز D. تمام
14	بوہرز کے ایٹمک ماڈل کے مطابق کونسا پارٹیکل نیوکلیس کے گرد گھومتا ہے۔	A. پروٹون B. نیوٹرون C. الیکٹران D. تمام
15	ٹسچارج ٹیوب بنی ہوئی ہے۔	A. پلاسٹک سے B. میٹل سے C. شیشے سے D. لکڑی سے

16	ایک سب شیل میں زیادہ الیکٹونز کی تعداد ہوتی ہے۔	A. 2 B. 6 C. 10 D. 14
17	ہلکی میٹل ہے	A. کاربن B. زنک C. سلور D. گولڈ
18	کیٹھوڈ سے نکلنے والی ریز کو کہا جاتا ہے۔	A. کیٹھوڈ ریز B. اینوڈ ریز C. پائٹیو ریز D. نیگیٹوز ریز
19	اینوڈ سے خارج ہونے والی ریز حرکت کرتی ہیں	A. اینوڈ کی طرف B. کیٹھوڈ کی طرف C. گلاس کی طرف D. ٹیوب کی طرف
20	لارڈ رفورڈ نے تجربہ کیا۔	A. 1981 B. 1999 C. 1911 D. 1920