

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	ہائڈروجن کے آئسوٹوپس ہیں	A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
2	جلدی کیپس کے لئے استعمال ہوتی ہے	A. سٹرانسیم B. فلپورس C. کوبالٹ D. اے اور بی
3	ایٹمی نظریہ جس نے پیش کیا	A. ایووگڈرو B. جن ڈالٹن C. چارلس D. بوائل
4	وہ فورس جو الیکٹران کو نیو کلیس میں گرنے سے روکتی ہے	A. سنٹری پیٹل فورس B. سنٹری فیوگٹل فورس C. کشش ثقل D. قوت کشش
5	یورینیم کے آئسوٹوپس ہیں	A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
6	الیکٹران لگا تار انرجی خارج کرتا ہے یہ جس کا نظریہ ہے	A. ردفورڈ کا B. کلارک میکس ویل کا C. گولڈ سٹائن کا D. بوائل کا
7	ان میں سے کون ساٹیل تین سب شیلز پر مشتمل ہے	A. O شیل B. N شیل C. L شیل D. M شیل
8	C-12-آئسو ٹوپ کتنی مقدار میں پایا جاتا ہے	A. 96.9% B. 97.6% C. 98.9% D. 99.7%
9	نیو کلیس پر چارج ہوتا ہے	A. مثبت B. منفی C. نیوٹرل D. کوئی نہیں
10	نیو کلیس کی دریافت میں سرکلر سکرین کو جس سے کوٹ کیا گیا	A. کاپر سلفیٹ B. گولڈ C. زنک سلفائیڈ D. سلور
11	n=4 سب شیل ہونگے	A. s B. s,p C. s,p,d D. s,p,d,f
12	ٹیوٹیریم ان میں سے کیا بنانے کے لیے استعمال ہوتا ہے	A. لائٹ وائر B. بیوی وائر C. سو فٹ وائر D. بارڈ وائر
13	جس ایٹمی ماڈل نے آرہٹ کا تصور پیش کیا	A. ردفورڈ کا ایٹمی ماڈل B. بوہر کا ایٹمی ماڈل C. تھامسن کا ایٹمی ماڈل D. تمام
14	ردفورڈ کے مطابق ایٹم کا زیادہ تر حصہ ہے	A. خالی B. مکمل C. آدھا خالی آدھا بھر D. تمام
15	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

16	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
17	ٹسچارج ٹیوب کا تجربہ جس نے کیا	A. ایووگڈرو B. جان ڈالٹن C. چارلس D. ولیم کروکس
18	نیوٹران ایک ذرہ ہے اس پر	A. چارج اور اس کا ایک ماس $1+$ B. کوئی چارج نہیں لیکن اس کا ایک ماس C. نہ کوئی چارج نہ کوئی ماس D. چارج اور اس کا کوئی ماس نہیں $1-$
19	گولڈ 198 اور ٹیکنیٹیم 99 استعمال ہوتے ہیں	A. سوراخوں کا پتہ چلانے کے لئے B. ملین سال پہلے تک پانی عمر کا اندازہ لگانے کے لئے C. 50000 سال تک پانی عمر کے اندازے کے لئے D. سورج اور فالتو پانی کی نقل و حمل کے لئے
20	امیریسیئم 241 استعمال ہوتی ہے	A. سوراخوں کا پتہ چلانے کے لئے B. ملین سال پہلے تک پانی عمر کا اندازہ لگانے کے لئے C. 50000 سال تک پانی عمر کے اندازے کے لئے D. دھوئیں کی شناخت کے لئے