

10th Class Physics Chapter 18 Radioactivity Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	نیوکلینر فن میں یورینیم کتے نیوکلیائی میں تقسیم پوگی تھا؟	A. 2 B. 3 C. 4 D. 1
2	بلائزون کے انسوٹوپس بیس	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
3	جب ایک بھاری نیوکلیس دو چھوٹے نیوکلیائی میں تقسیم ہوتا ہے اس عمل سے	نیوکلینر انرجی خارج نیوکلینر انرجی جذب پوگی کیمیکل انرجی خارج پوگی کیمیکل انرجی جذب پوگی
4	سورج کس عمل کے ذریعے انرجی خارج کرتا ہے؟	نیوکلینر فن کے ذریعے نیوکلینر فیوزن کے ذریعے گیز کے جانے کی وجہ سے کیمیکل ری ایکن کے ذریعے
5	جب یورینیم (92 پروٹونز) بیٹا پارٹیکل خارج کرتا ہے تو اس کے پروٹونز کی تعداد کتنی رہ جاتے گی؟	A. 90 B. 91 C. 92 D. 93
6	ایک مخصوص انسوٹوپ کی پاف لائف ایک دن بے-دو دن گزرنے کے بعد اس انسوٹوپ کی مقدار کتنی پوگی؟	آدھی پوچھتے گی ایک جزو ہائی C. 1/8 ان میں سے کوئی بھی نہیں
7	جب ایک ایلینٹ ایک الفا پارٹیکل خارج کرتا ہے تو اس کے اتمک نمبر پر کیا اثر پڑے گا؟	ایک بڑھ جائے گا کوئی فرق نہیں پڑے گا دو کم پوچھتے گا ایک کم پوچھتے گا
8	درج ذیل ریڈی ایشنز میں سے کن کی پتنی ٹریشگ پاور زیادہ ہے؟	بینا پارٹیکل گیما ریز الفا پارٹیکل تمام کی مادے سے گزرنے کی صلاحیت ایک جیسی ہوتی ہے
9	انسوٹوپس ایک بی ایلینٹ کے ایسے ایٹمز ہوتے ہیں جن کا مختلف ہوتا ہے:	اتمک مائی اتمک نمبر پروٹونز کی تعداد الیکٹرونز کی تعداد
10	ایک بھاری ریڈیو ایکٹیو ایٹم کا نیوٹرونز کی بجهاز کے بعد دو چھوٹے نیوکلیائی میں ٹوٹ جائے کا عمل کہلاتے ہے	نیو کلینر فیوزن کر ایکن نیو کیر ریڈی ایشن نیو کلینر چین ری ایکن نیو کلینر فن
11	دماغ میں رسولی کی نشانہ کے لیے استعمال کیا جاتا ہے	A. 131- آئوٹین B. 32- فلاںفورس C. 14- کاربن D. 40- پوٹاشیم
12	تمہاراٹ کی موٹرینگ کے لیے استعمال کیا جاتا ہے	A. 131- آئوڈین B. 32- فلاںفورس C. 14- کاربن D. 40- پوٹاشیم