

Physics 10 Class Urdu Medium Unit 9 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	نیوکلینر فن من پورینم کتے نیوکلیائی میں تقسیم ہو گیا تھا؟	A. 2 B. 3 C. 4 D. 1
2	بلٹروجن 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 ہو گئی کیمیکل انرجی خارج ہو گئی کیمیکل انرجی جذب ہو گئی
4	سورج کس عمل کے ذریعے انرجی خارج کرتا ہے؟	نیوکلینر فن کے ذریعے نیوکلینر فوژن کے ذریعے گیز کے جانے کی وجہ سے کیمیکل ری ایکن کے ذریعے
5	جب پورینم (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 ہو گئی؟	آدھی بوجائے 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 بوجائے گا ایک کم بوجائے گا
8	درج ذیل ریڈی ایشنز میں سے کن کی پتنی ٹریشگ پاور زیادہ ہے؟	بیٹا پارٹیکل گاما ریز الفα پارٹیکل تمام کی مادے سے گزرنے کی صلاحیت ایک جیسی ہوئی ہے
9	انسوٹوپس ایک بھی 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 فوژن کر ایکن نیو کیر ریڈی ایشن نیو کلینر چین ری ایکن
11	دماغ میں رسولی کی نشانہ کے لیے استعمال کیا جاتا ہے	ایوٹین - 131- /فلسفورس-32- کاربن-14- پوتاشیم-40-
12	تمہاراٹ کی موٹرینگ کے لیے استعمال کیا جاتا ہے	ایوڈین-131- فلسفورس-32- کاربن-14- پوتاشیم-40-