

Physics 9th Class Urdu Medium Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	-کنٹیلا کی علامت ہے	A. kg B. mol C. K D. Cd
2	-شے کی مقدار کی علامت ہے	A. T B. K C. n D. mol
3	-ورک انرجی پاور الیکٹرک چارج مثالیں ہیں	مakhوذ مقداریں بنیادی مقداریں الف ب کوئی نہیں
4	-جوہ مقداریں جو بنیادی مقداروں سے اخذ کی گئی ہوں کہلاتی ہیں	بنیادی مقداریں مakhوذ مقداریں الف ب کوئی نہیں
5	-لبائی، وقت، ماس مثالیں ہیں	مakhوذ مقداریں بنیادی مقداریں الف ب کوئی بھی نہیں
6	-جوہ مقداریں جن کی بنیاد پر دوسرا مقداریں اخذ کی جائیں کہلاتی ہیں	بنیادی مقداریں مakhوذ مقداریں کوئی نہیں
7	-یہ زمین کی اندروئی ساخت کے مطالعہ سے متعلق ہے	پلازما فزکس جو فزکس نیوکلینر فزکس انامک فزکس
8	-اس میں مادے کی آئیونک حالت کی پیدا شد اور خواص پر بحث کی جاتی ہے	پلازما فزکس جو فزکس نیوکلینر فزکس انامک فزکس
9	-اس میں ساکن اور متحرک چارج زان کے اثرات اور ان کے میگنیٹزم کے ساتھ تعلقات کو زیر لایا جاتا ہے	نیوکلینر فزکس پلازما فزکس الیکٹرولو میگنیٹزم انامک فزکس
10	-اس میں آواز کی لمبوجوں کے طبیعی پہلوؤں ان کے پیدا شد خواص اور اطلاق کا احاطہ کیا جاتا ہے	الیکٹرون میگنیٹزم آواز روشنی انامک فزکس
11	-کس میں حرارت کی ملیٹ اس کے اثرات اور انتقال حرارت پر بحث کی جاتی ہے	حرارت میکینکس روشنی آواز
12	-کس میں اجسام کی حرکت کے اثرات اور وجوبات کا مطالعہ کیا جاتا ہے	روشنی آواز حرارت میکینکس