

9th Class Physics Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

| 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 دوسری 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 |