

9th Class Physics Chapter 1 Physical Quantities and Measurement Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	بیونیورس کا زیادہ تر حصہ کس حالت میں ہے	A. گین B. مٹع C. پلازما D. ورک
2	-کلائنٹ کے بر مظہر کا تعلق مادہ اور ہے	A. پاور سے B. انرجی سے C. فروس سے D. پلازما سے
3	-ایک کلوگرام بورینیم کے ایشمن کو نوڑ کر حاصل ہونے والی انرجی کتنے کلو گرام کوئٹے کو جلا کر حاصل ہوتی ہے	A. دس لاکھ کلوگرام B. بیس لاکھ کلوگرام C. ٹین لاکھ کلوگرام D. چالیس لاکھ کلوگرام
4	-مادے کی ٹھوس حالت میں مخصوص خاصیتوں کا مطالعہ کہلاتا ہے	A. اتمک اور مالیکولر فزکس B. نیوکلائیر فزکس C. پلازما فزکس D. سائلشیٹ فزکس
5	جیت زیادہ تمپریچر پر مادہ کی حالت پوچھتی ہے	A. مٹع B. پلازما C. ٹھوس D. گین
6	-ایشمن کے نیوکلائیس کے متعلق علم کا نام ہے	A. الیکٹرونکس B. الیکترومیگنیزم C. سائلشیٹ فزکس D. نیوکلائیر فزکس
7	-ایشمن اور مالیکولز کے مخصوص خواص کے مطالعے کا نام ہے	A. مکینکس B. پلازما فزکس C. اتمک اور مالیکولر فزکس D. نیوکلائیر فزکس
8	-مادہ مشتمل ہوتا ہے	A. ایشمن پر B. مالیکولز پر C. الف اور ب D. ٹینون غلط
9	-اس کا تعلق بر قی مقاطبی مظہرہ اور ان کے بلیمی رشتے کے مطالعے سے ہے	A. الیکٹرومیگنیزم B. نیوکلائیر فزکس C. اتمک اور مالیکولر فزکس D. سائلشیٹ فزکس
10	-روشنی کے طبعی مظہرے سے تعلق رکھنے والی فزکس کی شاخ کہلاتی ہے	A. تھرمو اٹانامکس B. پلازما فزکس C. روشنی D. نیوکلائیر فزکس
11	-اس کا تعلق سنی جلسکے والی آواز سے وابستہ طبعی اثرات کے مطالعے سے ہے	A. اتمک اور مالیکولر فزکس B. آواز C. روشنی D. نیوکلائیر فزکس
12	حرارت کی ترسیل اور بطور انرجی اس کے استعمال کے ساتھ فزکس کی کس شاخ کا تعلق ہے	A. سائلشیٹ فزکس B. پلازما فزکس C. الیکٹرومیگنیزم D. ٹینون میں سے کوئی نہیں