

Physical Quantities and Measurement

Sr	Questions	Answers Choice
1	بیونیورس کا زیادہ تر حصہ کس حالت میں ہے	A. گین B. مٹع C. پلازم D. ورک
2	-کلاتات کے بر مظہر کا تعلق مادہ اور ہے	A. پاور سے B. انرجی سے C. فورس سے D. پلازم سے
3	-ایک کلو گرام بورینیم کے ایشون کو نوڑ کر حاصل ہونے والی انرجی کتنے کلو گرام کوئنے کو جلا کر حاصل ہوتی ہے	A. دس لاکھ کلو گرام B. بیس لاکھ کلو گرام C. تین لاکھ کلو گرام D. چالیس لاکھ گرام
4	-مادے کی ٹھوس حالت میں مخصوص خاصیتوں کا مطالعہ کہلاتا ہے	A. ائامک اور مالیکولر فزکس B. نیوکلائر فزکس C. پلازمہ فزکس D. سالٹشیٹ فزکس
5	جیت زیادہ تمپریچر پر مادہ کی حالت پوچھتی ہے	A. مٹع B. پلازم C. ٹھوس D. گین
6	-ایشم کے نیوکلیس کے متعلق علم کا نام ہے	A. الیکٹرونکس B. الیکٹرومیگنیزم C. سالٹشیٹ فزکس D. نیوکلینر فزکس
7	-ایشمز اور مالیکولز کے مخصوص خواص کے مطالعے کا نام ہے	A. مکینکس B. پلازمہ فزکس C. ائامک اور مالیکولر فزکس D. نیوکلینر فزکس
8	-مادہ مشتمل ہوتا ہے	A. ایشمز پر B. مالیکولز پر C. الف اور ب D. تینوں غلط
9	-اس کا تعلق بر قی مقاطیسی مظاہرہ اور ان کے بلبی رشتے کے مطالعے سے ہے	A. الیکٹرونیکس B. نیوکلینر فزکس C. ائامک اور مالیکولر فزکس D. سالٹشیٹ فزکس
10	-روشنی کے طبعی مظاہرے سے تعلق رکھنے والی فزکس کی شاخ کہلاتی ہے	A. نہر موڈل ائامکس B. پلازمہ فزکس C. روشنی D. نیوکلینر فزکس
11	-اس کا تعلق سنی جلسکے والی اواز سے وابستہ طبعی اثرات کے مطالعے سے ہے	A. ائامک اور مالیکولر فزکس B. اواز C. روشنی D. نیوکلینر فزکس
12	حرارت کی ترسیل اور بطور انرجی اس کے استعمال کے ساتھ فزکس کی کس شاخ کا تعلق ہے	A. سالٹشیٹ فزکس B. پلازمہ فزکس C. الیکٹرومیگنیزم D. تینوں میں سے کوئی نہیں