

## 9th Class Physics Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	ایک دروازے کا رنگ براون ہے یہ مثال سمجھا جتا ہے	A. مشاہدہ کی B. مفروضہ کی C. پیشن گوئی کی D. قانون
2	مستقل میگنٹیس کہل استعمال ہوتے ہیں کہ لوہے کے کیل کی بتایا جاسکتے۔	A. فیکٹریز B. فلور ملز C. ہسپتال D. ورکشاپس
3	جیوتھرمل انرجی کے سسٹم میں پیدا ہونے والی بھاپ کیا کرتی ہے۔	A. پتھروں کو ٹھنڈا کرتی ہے۔ B. ایک جنریٹر چلاتی ہے C. ماحول گرم کرتی ہے D. زیادہ پانی ابلتا ہے
4	میگنٹیک فیلڈ کی طاقت کیسے معلوم کی جاتی ہے۔	A. میگنٹیس کے درمیان فاصلے سے B. فید کی لائنوں کی قربت سے C. کمپس کی پوزیشن سے D. میگنٹیک کی شکل سے
5	مینیو میٹر بنیادی طور پر پریشر کی پیمائش کے لیے استعمال ہوتا ہے۔	A. مائع B. ٹھوس C. گیس D. بخارات
6	ریسنگ کار میں بہتر استحکام کے لیے سنٹر   گریوٹی ہونا چاہیے۔	A. نیچے B. زیادہ C. سامنے D. پیچھے
7	دائرے کی حرکت میں سنٹری پینٹال فورس کا اہم کردار کیا ہے۔	A. دائرے کی راہ کو برقرار رکھنا B. ولاسٹی کو تبدیل کرنا C. سمت کو بدلانا D. ولاسٹی کو بڑھانا
8	سولیناند میں میگنٹیک فیلڈ کیا پیدا ہوتا ہے	A. چارج B. کرنٹ C. سٹیٹک D. وائبریشن
9	بنیادی سنٹنس ہے جو کائنات کے اجزاء، مادہ، انرجی، جگہ، ٹائم اور ان کے تعامل سے متعلق ہے۔	A. زرات B. فرکس C. قوانین D. موشن
10	قابل تجدید انرجی کے ذریعہ کی مثال ہے.....	A. کونہ B. ہوائی انرجی C. تیل D. قدرتی گیس
11	.....ایک ایسا حامل ہے جو کسی جسم کی ریست کی حالت یا یکساں حرکت کو تبدیل کرتی یا کرنے کی کوشش کرتی ہے۔	A. ایکسٹریشن B. فرکشن C. فورس D. تارک
12	چارج کے مابین کون سی فورس کشش یا دھکیلنے والی ہوسکتی ہے۔	A. الیکٹروسٹیٹک فورس B. گریوی ٹینشنل فورس C. میگنٹیک فورس D. مجبوط نیوکلیئر فورس
13	ایک گیند کسی ٹاور پر سے گرایا گیا ہے۔ پہلے ایک سیکنڈ میں اس کا طے کردہ فاصلہ ہوگا۔	A. 5 m B. 10 m C. 50 m D. 100 m
14	اس میں حرارت کی کل مقدار	A. اس میں حرارت کی کل مقدار B. اس میں مالیکیولز کی کل تعداد C. گرم ٹھنڈا ہونے کی شدت D. مالیکیولز کے درمیان فاصلے پر منحصر
15	کیا کسی شے کے ٹمپریچر سے کیا مراد ہے۔	A. بلند ترین مقام پر B. گہرے ترین مقام پر C. کسی بھی مقام پر D. جسم سے باہر

16	زیادہ سے زیادہ ورک تب ہوگا جب فورس اور ڈس پلیسمنٹ مین زاویہ ہوگا۔	A. 0 B. 30 C. 60 D. 90
17	مندرجہ ذیل میں سے ویکٹر مقدار ہے۔	A. فورس B. ماس C. انرجی D. ٹمپریچر
18	کسی گیس میں مالیکیولز کی حرکت کیسی ہوتی ہے۔	A. خطی حرکت B. بے ترتیب حرکت C. ارتعاشی حرکت D. گردشی حرکت
19	شیشے میں مائع قسم کے تھرمامیٹر کے لیے کون سا بہتر انتخاب ہے۔	A. بغیر رنگ کے شفاف B. براکندکتر ہو C. پھیلاؤ خطی ہو D. شیشے کو گھلا کرتا ہے۔
20	سپینڈ وقت گراف کے نیچے کا رقبہ عدی طور پر برابر ہوتا ہے	A. ولاسٹی کے B. یکساں ولاسٹی C. طے کردہ فاصلہ کے D. ایکسلریشن کے