

9th Class Physics Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	F=ma ہے.....کے مطابق	A. پہلا قانون حرکت B. دوسرا قانون حرکت C. تیسرا قانون حرکت D. گریویشن کا قانون
2 میں حرکت سے متعلق مطالعہ کیا جاتا ہے	A. میکینکس B. فورس C. ہیٹ D. آواز
3	مستقل میگنٹیس کہل استعمال ہوتے ہیں کہ لوہے کے کیل کی بنایا جاسکتے۔	A. فیکٹریز B. فلور ملز C. ہسپتال D. ورکشاپس
4	مندرجہ ذیل میں کون سی نان کونٹیکٹ فورس ہے۔	A. فرکشن B. ہوا کی مزاحمت C. الیکٹروسٹیٹک فورس D. رسی میں تناؤ
5	کون سا سویچ الیٹرو میگنٹ کے ساتھ کام کرتا ہے۔	A. میگنٹک ریلے B. سرکٹ بریکر C. سویچ بورڈ D. لاؤڈ سپیکر
6	اگر الیکٹران ایک دوسرے کی اسپن کو رد کریں تو میگنٹرم کا کیا ہوتا ہے۔	A. ترتیب پاتا ہے B. کرنٹ C. کینسل ہوتا ہے D. گرم ہوتا ہے
7	ایٹم میں کون سا زرہ میگنٹیزم کا ذمہ دار ہوتا ہے	A. نیوٹران B. الیکٹران C. پروٹون D. نیوکلیس
8	یہ بیان کہ ناگر میں اس ٹیسٹ کے لیے تیاری نہیں کرتا تو مجھے اچھا گریڈ نہیں ملے گا۔ کس کی مثال ہے۔	A. تھیوری B. مشاہدہ C. پیش گوئی D. قانون
9	نیوٹنرل ایکوی لبریم میں سنٹر آف گریویتی کی بلندی کے ساتھ کیا ہوتا ہے۔	A. بڑھتا ہے B. بغیر تبدیلی کے رہتا ہے۔ C. کم ہوتا ہے D. بڑھتا ہے
10	25 oC کو فارن ہائیٹ میں تبدیل کریں	A. 45 oF B. 77 oF C. 98 oF D. 100 oF
11	مندرجہ شیل میں سے کون عمل میگنٹیزم کی مثال ہے۔	A. ایک بکس کو دھکیلنا B. لوہے کے کیلوں کو میگنٹ سے کھینچنا C. کاغذ کے کلیس کو میگنٹ کی طرف کھینچنا D. پلاسٹک کو میگنٹ سے کھینچنا
12	پریشر کا ایس یونٹ ہے	A. N B. m C. Pa D. J
13	اگر تارک مثبت ہوتو روٹیشن ہوگی.....	A. لاک وانز B. ایپٹی کلاک وانز C. صفر D. کوئی اثر نہیں
14	مانع کی سطح پر پریشر ہوتا ہے۔	A. زیادہ سے زیادہ B. محدود C. صفر D. کم سے کم
15	ایک عارضی میگنٹ کی مثال ہے۔	A. کوبالٹ B. اسٹیل C. انزن D. ایلنیکو

16	کسی جسم میں سنٹر آف گرویٹی بلند ہونے کا کیا اثر ہوتا ہے۔	A. قیام پذیری میں اضافہ B. قیام پذیری میں کمی C. متوازن تارک D. وزن میں کمی
17	جب کوئی جسم یونیفارم بڑھتی ہوئی سپید کے ساتھ حرکت کرتی ہے تو سپیڈ-وات گراف کے نیچے کا علاقہ حاصل ہوتا ہے۔	A. مستطیل B. مثلج C. دائرہ D. مربع
18	مالیکولز میں پوٹینشل انرجی.....کی وجہ سے ہے۔	A. انٹر مالیکولز فورسز B. حرکت C. شکل D. سلز
19	ہار میگنیٹک فیلڈ میں میگنیٹک فیلڈ سب سے زیادہ طاقتور کہاں ہوتا ہے۔	A. پولز کے قریب B. نیوٹرل پوائنٹ پر C. مرکز میں D. کناروں کے قریب
20	نیوٹن کا دوسرا قانون مومنتم کے حوالے سے بیان کرتا ہے۔	A. مومنتم مستقل ہے B. ورس ولاسٹی کے برابر ہے۔ C. مومنتم ماس کے برابر ہے۔ D. مومنتم میں تبدیلی فورس کے برابر ہے۔