

9th Class Physics Chapter 2 Kinematics Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	کسی جسم کا نیگیٹیو ایکسلریشن کہلاتا ہے۔	A. ڈی سلیریشن B. ریٹارڈیشن C. کوئی ایکسلریشن نہیں D. اے اور بی دونوں
2 میں حرکت سے متعلق مطالعہ کیا جاتا ہے	A. میکینکس B. فورس C. ہیٹ D. آواز
3	ایک سکیلر مقدار ہے	A. ولاستی B. فورس C. ٹمپریچر D. ڈسپلیسمنٹ
4	مندرجہ ذیل میں سے ویکٹر مقدار ہے۔	A. فورس B. ماس C. انرجی D. ٹمپریچر
5	اگر جسم ایک کٹ مستقیم میں حرکت کرتا ہے اسے کہتے ہیں	A. لیٹنیر موشن B. یونیفارم موشن C. ریٹڈ موشن D. وائریٹری موشن
6	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
7 کا مطالعہ فورس کے حوالے کے بغیر ہے	A. میکینکس B. کلاسی میکینکس C. ڈائنامکس D. ہیٹ
8	ولاستی ایک..... مقدار ہے	A. سکیلر B. ویکٹر C. ٹینسر D. بی اور سی دونوں
9	اگر ایک گاڑی کی سپیڈ یکسل سپیڈ سے بڑھ رہی ہو تو سپیڈ ٹائم کا گراف ہوگا۔	A. سیدھی لائن B. ایک خم دار لائن C. ایک نقطہ D. افقی لائن
10	ویکٹرز کو سلیکر کی طرح جمع نہیں کیا جاسکتا کیونکہ ان کے پاس ہے۔	A. یونٹ B. سمت C. عددی قیمت D. فورس
11	سپیڈ ایک..... مقدار ہے	A. سکیلر B. ویکٹر C. ٹینسر D. اے اور سی
12	ایک جسم رسیٹ کی حالت سے یکسل ایکسلریشن کے ساتھ حرکت شروع کرتا ہے وہ 4 سکند میں ایس فاصلہ طے کرتا ہے اگر اس فاصلہ کا ایک چوتھائی فاصلہ گئے کرنا ہو تو وہ کتنا وقت لے گا۔	A. 1 s B. 2 s C. 4 s D. 10 s
13	کسی جسم کی دائریت میں حرکت کہلاتی ہے۔	A. دائری موشن B. یونیفارم موشن C. ریٹڈ موشن D. وائریٹری موشن
14	سپیڈ وقت گراف کا گریڈینٹ برابر ہوتا ہے۔	A. ایکسلریشن کے B. سپیڈ کے C. ولاستی کے D. طے کردہ فاصلہ
15	ڈسپلیسمنٹ ایک..... مقدار ہے	A. سکیلر B. ویکٹر C. ٹینسر D. کوئی بھی نہیں

16	مشاہرہ کرنے والے کے لحاظ سے پوزیشن میں کوئی تبدیلی نہ ہونے کو کہتے ہیں	A. ایسولیوٹ ویلیو B. موشن C. فکسڈ ویلیو D. ریسٹ
17	گرافیکلی ویکٹر کی سمت ظاہر کرنے کے لیے ہم کیا استعمال کرتے ہیں	A. عمودی خطوط B. ایک خط C. دائرہ اور خط D. ایک ایکسز
18	ایک تصویری خاکہ ہے جو سیدھی لائن یا بے ترتیب شکل میں ہوتا ہے جو دو طبعی مقداروں کے درمیان تعلق کو ظاہر کرتا ہے۔	A. مقدار B. گراف C. جدول D. ایک لائن
19	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. مثلث C. دائرہ D. مربع
20	مکمل وجاحت کے لیے ایک سلیکر مقدار کو چاہیے	A. یونٹ B. عددی قیمت C. سمت D. اے اور بی دونوں