

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	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
2	ولاستی ایک.....مقدار ہے	A. سکالر B. ویکٹر C. تینسر D. بی اور سی دونوں
3	ایک سکالر مقدار ہے	A. ولاستی B. فورس C. ٹمپریچر D. ٹمپلیسمنٹ
4	ویکٹر ڈایا گرام میں وہ نقطہ جہاں ایکس ایکسز اور وائی ایکسز ملے ہیں اس کا نام ہے۔	A. مرکز B. اوریجن C. اختتامی نقطہ D. نقطہ تثلیث
5	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
6	گریوٹیٹیشنل ایکسلریشن ہوتا ہے۔	A. v B. s C. g D. t
7	یونٹ ٹیم میں طے کردہ فاصلہ ہے۔	A. سپیڈ B. ولاستی C. ٹس پلیسمنٹ D. ٹائم
8	سپیڈ ایک.....مقدار ہے	A. سکالر B. ویکٹر C. تینسر D. اے اور سی
9	مندرجہ ذیل میں سے ویکٹر مقدار ہے۔	A. فورس B. ماس C. انرجی D. ٹمپریچر
10	وقت کے لحاظ سے ولاستی میں تبدیلی کہلاتی ہے۔	A. ٹائم B. ایکسلریشن C. سپیڈ D. فاصلہ
11	ویکٹرز کو سلوکر کی طرح جمع نہیں کیا جاسکتا کیونکہ ان کے پاس.....ہے۔	A. یونٹ B. سمت C. عددی قیمت D. فورس
12	ویکٹرز کو گرافیکلی جمع کرنے کے لیے کون سا طریقہ استعمال کیا جاتا ہے	A. متوازی B. ہیڈ ٹو ٹیل کا طریقہ C. ویکٹرز کی حاصل ضرب D. سکیلرز کی جمع
13	مشابہہ کرنے والے کے لحاظ سے پوزیشن مین کوئی تبدیلی نہ ہونے کو کہتے ہیں	A. ایسولیوٹ ویلیو B. موشن C. فکسڈ ویلیو D. ریسٹ
14	ٹرانسلیری موشن کی مثال کون سی ہے۔	A. دائری موشن B. یونیفارم موشن C. ریڈم موشن D. انیٹری موشن
15	اوسط ایکسلریشن.....گراف کے سلوپ سے حاصل ہوتی ہے۔	A. سپیڈ ا فاصلہ B. فاصلہ وقت C. سپیڈ وقت D. وقت

16	کسی جسم کا نیگیٹیو ایکسلریشن کہلاتا ہے۔	A. ڈی سلریشن B. ریٹار ڈکشن C. کوئی ایکسلریشن نہیں D. اے اور بی دونوں
17	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
18	فاصلہ وقت گراف کا گریڈینٹ برابر ہوتا ہے۔	A. سپیڈ کے B. ولاسٹی کے C. ایکسلریشن کے D. طے کردہ فاصلہ
19کا مطالعہ فورس کے حوالے کے بغیر ہے	A. میکینکس B. کوانٹی میٹکس C. ڈائنامکس D. ہیٹ
20	اگر کوئی جسم ایک مقام کے لحاظ سے اپنی جگہ نہ بدلے تو اس کی حالت کہلانے گی	A. ریست B. موشن C. یکساں موشن D. متیغیر موشن