

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	ٹسپلیسمنٹ ایکمقدار ہے	A. سکیلر B. ویکٹر C. ٹینسر D. کوئی بھی نہیں
2	ایک جسم رسیٹ کی حالت سے یکساں 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
3	ولاسٹی ایک.....مقدار ہے	A. سکیلر B. ویکٹر C. ٹینسر D. بی اور سی دونوں
4	کسی جسم کی دائریت میں حرکت کہلاتی ہے۔	A. دائری موشن B. یونیفارم موشن C. ریڈم موشن D. وائبریٹری موشن
5	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
6	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
7	اگر کوئی جسم ایک مقام کے لحاظ سے اپنی جگہ نہ بدلے تو اس کی حالت کہلانے گی	A. ریسٹ B. موشن C. یکساں موشن D. متغیر موشن
8	کسی جسم کا نیگیٹیو ایکسلریشن کہلاتا ہے۔	A. ڈی سلیریشن B. ریٹارڈیشن C. کوئی ایکسلریشن نہیں D. اے اور بی دونوں
9	سپیڈ ایک.....مقدار ہے	A. سکیلر B. ویکٹر C. ٹینسر D. اے اور سی
10	مکمل وجاحت کے لیے ایک سلیکر مقدار کو چاہیے	A. یونٹ B. عددی قیمت C. سمت D. اے اور بی دونوں
11	کسی جسم کی حرکت پر اثر انداز مہونے والی فورسز اور ان کے اثرات کا تعلق ہے۔	A. ڈائنامکس B. تھر موڈائنامکس C. کائی میٹکس D. الیکٹروڈائنامکس
12	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
13	جب کوئی جسم یونیفارم بڑھتی ہوئی سپیڈ کے ساتھ حرکت کرتی ہے تو سپیڈ-وات گراف کے نیچے کا علاقہ حاصل ہوتا ہے۔	A. مستطیل B. مثلث C. دائرہ D. مربع
14	ایک سکیلر مقدار ہے	A. ولاسٹی B. فورس C. ٹمپریچر D. ٹسپلیسمنٹ
15	ٹس پلیسمنٹ اور فاصلہ میں عددی قیمتوں کی نسبت	A. ہمیشہ ایک سے کم ہوتی ہے۔ B. ایک کے برابر یا اس سے کم ہوتی ہے C. ہمیشہ ایک کے برابر ہوتی ہے D. ہمیشہ ایک سے بڑی ہوتی ہے۔

16	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
17	کسی جسم کی اپنے وسطی نقطہ کے آگے پیچھے حرکت کو کہتے ہیں	A. اینٹیرو موشن B. روٹیٹری موشن C. وائیبریٹری موشن D. سرکلر موشن
18	اوسط ایکسلریشن گراف کے سلوپ سے حاصل ہوتی ہے۔	A. سپیڈ ا فاصلہ B. فاصلہ اور وقت C. سپیڈ اور وقت D. وقت
19	کسی لائن کی سلوپ کی پیمائش کو کہا جاتا ہے	A. فاصلہ B. گریڈ لائن C. گراف D. لائن
20	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 تنالیٹ