

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	فاصلہ وقت گراف کا گریڈینٹ برابر ہوتا ہے۔	A. سپیڈ کے B. ولاسٹی کے C. ایکسلریشن کے D. طے کردہ فاصلہ
2	گرافیکل ویگٹرز کی سمت ظاہر کرنے کے لیے ہم کیا استعمال کرتے ہیں	A. عمودی خطوط B. ایک خط C. دائرہ اور خط D. ایک ایکسز
3	کسی لائن کی سلوپ کی پیمائش کو کہا جاتا ہے	A. فاصلہ B. گریڈ لائنٹ C. گراف D. لائن
4	ولاسٹی ایک.....مقدار ہے	A. سکالر B. ویکٹرز C. ٹینسر D. بی اور سی دونوں
5	مکمل وجاحت کے لیے ایک سلیکر مقدار کو چاہیے	A. پونٹ B. عددی قیمت C. سمت D. اے اور بی دونوں
6	راستے کی اصل لمبائی کہلاتی ہے۔	A. ڈسپلمینٹ B. فورس C. فاصلہ D. موشن
7	اگر جسم ایک کٹ مستقیم میں حرکت کرتا ہے اسے کہتے ہیں	A. لینئر موشن B. یونیفارم موشن C. ریڈم موشن D. وائبریری موشن
8	کسی جسم کی دائریت میں حرکت کہلاتی ہے۔	A. دائری موشن B. یونیفارم موشن C. ریڈم موشن D. وائبریری موشن
9	اوسط ایکسلریشنگراف کے سلوپ سے حاصل ہوتی ہے۔	A. سپیڈ ا فاصلہ B. فاصلہ وقت C. سپیڈ وقت D. وقت
10	ایکسلریشن ایک.....مقدار ہے۔	A. سکالر B. ویکٹرز C. ٹینسر D. اے اور سی
11	ایک گیند کسی ٹاور پر سے گرایا گیا ہے پہلے ایک سینڈ میں اس کا طے کردہ فاصلہ ہوگا۔	A. 5 m B. 10 m C. 50 m D. 100 m
12	ٹرانسلیری موشن کی مثال کون سی ہے۔	A. دائری موشن B. یونیفارم موشن C. ریڈم موشن D. وائبریری موشن
13 میں حرکت سے متعلق مطالعہ کیا جاتا ہے	A. میکینکس B. فورس C. ہیٹ D. آواز
14	ایک سکالر مقدار ہے	A. ولاسٹی B. فورس C. ٹمپریچر D. ڈسپلمینٹ
15	فاصلہ آئیٹیم گراف پر سیدھ لائن ظاہر کرتی ہے کہ کوئی جسم موشن کر رہا ہے۔	A. ویری ایبل سپیڈ B. یونیفارم سپیڈ C. ڈی سلریشن D. ویری ایبل موشن

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. ریسیٹ
17	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
18	ڈس 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۔
19	مشاہدہ کرنے والے کے لحاظ سے مسلسل پوزیشن میں تبدیلی..... ہے	A. موشن B. ایسولیوٹ ویلیو C. فکسڈ ویلیو D. ایسیٹ
20	ایک جسم ریسیٹ 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 ہوتو وہ کتنا وقت لے گا۔	A. 1 s B. 2 s C. 4 s D. 10 s