

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	ایک گیند کسی ٹاور پر سے گرایا گیا ہے پہلے ایک سینکڑے میں اس کا طے کردہ فاصلہ ہوگا۔	A. 5 m B. 10 m C. 50 m D. 100 m
2	سپیڈ وقت گراف کا گریڈینٹ برابر ہوتا ہے۔	A. ایکسپریشن کے B. سپیڈ کے C. ولاسٹی کے D. طے کردہ فاصلہ
3	کسی جسم کا نیگیٹیو ایکسپریشن کہلاتا ہے۔	A. ڈی سلریشن B. ریٹارڈیشن C. کوئی ایکسپریشن نہیں D. اے اور بی دونوں
4	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
5	وقت کے لحاظ سے ولاسٹی میں تبدیلی کہلاتی ہے۔	A. ٹائم B. ایکسپریشن C. سپیڈ D. فاصلہ
6	سپیڈ ایک.....مقدار ہے	A. سکیلر B. ویکٹر C. ٹینسر D. اے اور سی
7	ایک جسم ریپٹ کی حالت سے بکسل ایکسپریشن 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
8	ٹرانسلیری موشن کی مثال کون سی ہے۔	A. دائری موشن B. یونیفارم موشن C. ریٹڈ موشن D. انیئرٹری موشن
9	گرافیکل 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
10	ایک گیند کسی ٹاور پر سے گرایا گیا ہے۔ پہلے ایک سینکڑے میں اس کا طے کردہ فاصلہ ہوگا۔	A. 5 m B. 10 m C. 50 m D. 100 m
11	ویکٹرز کو گرافیکل 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
12	ڈسپلیسمنٹ ایک.....مقدار ہے	A. سکیلر B. ویکٹر C. ٹینسر D. کوئی بھی نہیں
13	گریوٹیٹیشنل ایکسپریشن ہوتا ہے۔	A. v B. s C. g D. t
14	کسی جسم کی دائریت میں حرکت کہلاتی ہے۔	A. دائری موشن B. یونیفارم موشن C. ریٹڈ موشن D. انیئرٹری موشن
15	کسی جسم کی حرکت پر اثر انداز ہونے والی فورسز اور ان کے اثرات کا تعلق ہے۔	A. ڈائنامکس B. تھر موڈائنامکس C. کلنی میٹکس D. الیکٹو ڈائنامکس

16	اگر جسم ایک کٹ مستقیم میں حرکت کرتا ہے اسے کہتے ہیں	<p>A. لینئر موشن</p> <p>B. یونیفارم موشن</p> <p>C. ریٹڈم موشن</p> <p>D. وائبریٹری موشن</p>
17	راستے کی اصل لمبائی کہلاتی ہے۔	<p>A. ڈسپلیمنٹ</p> <p>B. فورس</p> <p>C. فاصلہ</p> <p>D. موشن</p>
18	ڈس پلیسمنٹ اور فاصلہ میں عددی قیمتوں کی نسبت	<p>A. ہمیشہ ایک سے کم ہوتی ہے۔</p> <p>B. ایک کے برابر یا اس سے کم ہوتی ہے</p> <p>C. ہمیشہ ایک کے برابر ہوتی ہے</p> <p>D. ہمیشہ ایک سے بڑی ہوتی ہے۔</p>
19 میں حرکت سے متعلق مطالعہ کیا جاتا ہے	<p>A. میکینکس</p> <p>B. فورس</p> <p>C. ہیٹ</p> <p>D. آواز</p>
20	ویکٹرز کو سلیکر کی طرح جمع نہیں کیا جاسکتا کیونکہ ان کے پاس ہے۔	<p>A. یونٹ</p> <p>B. سمت</p> <p>C. عددی قیمت</p> <p>D. فورس</p>