

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	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۔
2	سپیڈ وقت گراف کا گریڈینٹ برابر ہوتا ہے۔	A. ایکسٹریشن کے B. سپیڈ کے C. ولاسٹی کے D. طے کردہ فاصلہ
3کا مطالعہ فورس کے حوالے کے بغیر ہے	A. میکینکس B. کلٹی میٹکس C. ڈائنامکس D. ہیٹ
4	اگر کوئی جسم ایک ماقام کے لحاظ سے اپنی جگہ نہ بدلے تو اس کی حالت کہلانے گی	A. ریست B. موشن C. یکساں موشن D. متغیر موشن
5	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
6	ایکسٹریشن ایک.....مقدار ہے۔	A. سکیلر B. ویکٹر C. ٹینسر D. اے اور سی
7 میں حرکت سے متعلق مطالعہ کیا جاتا ہے	A. میکینکس B. فورس C. ہیٹ D. آواز
8	اگر جسم ایک کٹ مستقیم میں حرکت کرتا ہے اسے کہتے ہیں	A. لینئر موشن B. یونیفارم موشن C. ریٹڈ موشن D. انیرٹیو موشن
9	کسی جسم کی حرکت پر اثر انداز مہونے والی فورسز اور ان کے اثرات کا تعلق ہے۔	A. ڈائنامکس B. تھر موڈائنامکس C. کلٹی میٹکس D. الیکٹروڈائنامکس
10	کسی لائن کی سلوپ کی پیمائش کوکہا جاتا ہے	A. فاصلہ B. گریڈ لائنٹ C. گراف D. لائن
11	مکمل وجاحت کے لیے ایک سلیکر مقدار کو چاہیے	A. پونٹ B. عددی قیمت C. سمت D. اے اور بی دونوں
12	سپیڈ ایک.....مقدار ہے	A. سکیلر B. ویکٹر C. ٹینسر D. اے اور سی
13	ایک سکیلر مقدار ہے	A. ولاسٹی B. فورس C. ٹمپریچر D. ڈسپلیسمنٹ
14	اگر ایک گاڑی کی سپیڈ یکساں 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
15	ایک گیند کسی ٹاور پر سے گرایا گیا ہے پہلے ایک سینٹہ میں اس کا طے کردہ فاصلہ ہوگا۔	A. 5 m B. 10 m C. 50 m D. 100 m

- 16 مشابہہ کرنے والے کے لحاظ سے مسلسل پوزیشن میں تبدیلی..... ہے
- A. موٹن
B. ایسولیوٹ ویلیو
C. فکٹئیڈ ویلیو
D. ایسٹ
- 17 ریزٹنٹ ویکٹر ہے
- A. سکیلر
B. ویکٹرز کا مجموعہ
C. عمودی ویکٹرز
D. اصل ویکٹرز
- 18 فاصلہ وقت گراف کا گریڈینٹ برابر ہوتا ہے۔
- A. سپیڈ کے
B. ولاسٹی کے
C. ایکسلریشن کے
D. طے کردہ فاصلہ
- 19 مندرجہ ذیل میں سے ویکٹر مقدار ہے۔
- A. فورس
B. ماس
C. انرجی
D. ٹمپریچر
- 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 تالیث