

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	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
2	کسی جسم کی اپنے وسطی نقطہ کے آگے پیچھے حرکت کو ..... کہتے ہیں	A. لینئر موشن B. روٹیری موشن C. وائبرٹری موشن D. سرکلر موشن
3	مشاہرہ کرنے والے کے لحاظ سے پوزیشن مین کوئی تبدیلی نہ ہونے کو کہتے ہیں	A. ایسولیوٹ ویلیو B. موشن C. فکسڈ ویلیو D. ریست
4	اگر جسم ایک کٹ مستقیم میں حرکت کرتا ہے اسے کہتے ہیں	A. لینئر موشن B. یونیفارم موشن C. ریڈم موشن D. وائبرٹری موشن
5	راستے کی اصل لمبائی کہلاتی ہے۔	A. ڈسپلیمنٹ B. فورس C. فاصلہ D. موشن
6	سپیڈ وقت گراف کے نیچے کا رقبہ عدی طور پر برابر ہوتا ہے	A. ولاسٹی کے B. یکساں ولاسٹی C. طے کردہ فاصلہ کے D. ایکسلریشن کے
7	فاصلہ اٹائم 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
8	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
9	گریویٹیشنل ایکسلریشن ہوتا ہے۔	A. v B. s C. g D. t
10	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. متیغیر موشن
11	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
12	مندرجہ ذیل میں سے ویکٹر مقدار ہے۔	A. فورس B. ماس C. انرجی D. ٹمپریچر
13	ویکٹرز کو سلیکر کی طرح جمع نہیں کیا جاسکتا کیونکہ ان کے پاس ..... ہے۔	A. یونٹ B. سمت C. عددی قیمت D. فورس
14	ٹرانسلیری موشن کی مثال کون سی ہے۔	A. دائری موشن B. یونیفارم موشن C. ریڈم موشن D. وائبرٹری موشن
15	کسی جسم کا نیگیٹیو ایکسلریشن کہلاتا ہے۔	A. ڈی سلریشن B. ریٹارڈیشن C. کوئی ایکسلریشن نہیں D. اے اور بی دونوں

16	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
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	کسی جسم کی دائریت میں حرکت کہلاتی ہے۔	A. دائری موشن B. یونیفارم موشن C. ریٹیم موشن D. وائریٹری موشن
19	.....کا مطالعہ فورس کے حوالے کے بغیر ہے	A. میکینکس B. کوانٹی میٹکس C. ڈائنامکس D. ہیٹ
20	اوسط ایکسپریشن ..... گراف کے سلوپ سے حاصل ہوتی ہے۔	A. سپیڈ ا فاصلہ B. فاصلہ و وقت C. سپیڈ و وقت D. وقت