

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	اگر کوئی جسم ایک مقام کے لحاظ سے اپنی جگہ نہ بدلے تو اس کی حالت کہلانے گی	A. ریست B. موشن C. یکساں موشن D. متیغیر موشن
2	ٹرانسلیری موشن کی مثال کون سی ہے۔	A. دائری موشن B. یونفارم موشن C. ریٹڈ موشن D. وائبرٹری موشن
3	ایک سکیلر مقدار ہے	A. ولاستی B. فورس C. ٹمپریچر D. ٹسپلیسمنٹ
4	ولاستی ایک.....مقدار ہے	A. سکیلر B. ویکٹر C. ٹینسر D. بی اور سی دونوں
5	راستے کی اصل لمبائی کہلاتی ہے۔	A. ٹسپلیمنٹ B. فورس C. فاصلہ D. موشن
6	یونٹ ٹائم میں طے کردہ فاصلہ ہے۔	A. سپیڈ B. ولاستی C. ڈس پلیمینٹ D. ٹائم
7	کسی لائن کی سلوپ کی پیمائش کوکہا جاتا ہے	A. فاصلہ B. گرید لائنٹ C. گراف D. لائن
8	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 تنلیٹ
9	اگر ایک گاڑی کی سپیڈ یکساں سپیڈ سے بڑھ رہی ہو تو سپیڈ ٹائم کا گراف ہوگا۔	A. سپیڈی لائن B. ایک خم دار لائن C. ایک نقطہ D. افقی لائن
10	گریوٹیشنل ایکسلریشن ہوتا ہے۔	A. v B. s C. g D. t
11	ویکٹرز کو سلپکر کی طرح جمع نہیں کیا جاسکتا کیونکہ ان کے پاسہے۔	A. یونٹ B. سمت C. عددی قیمت D. فورس
12	فاصلہ آٹائم گراف پر سیدھ لائن ظاہر کرتی ہے کہ کوئی جسم موشن کر رہا ہے۔	A. ویری ایبل سپیڈ B. یونفارم سپیڈ C. ڈی سلریشن D. ویری ایبل موشن
13	گرافیکی 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
14	مندرجہ ذیل میں سے ویکٹر مقدار ہے۔	A. فورس B. ماس C. انرجی D. ٹمپریچر
15	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

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. ریسٹ
17	سپیڈ وقت گراف کا گریڈینٹ برابر ہوتا ہے۔	A. ایکسلریشن کے B. سپیڈ کے C. ولاسٹی کے D. طے کردہ فاصلہ
18	ٹسپلیسمنٹ ایکمقدار ہے	A. سکیلر B. ویکٹر C. ٹینسر D. کوئی بھی نہیں
19کا مطالعہ فورس کے حوالے کے بغیر ہے	A. میکینکس B. کوانٹی میکس C. ڈائنامکس D. بیٹ
20	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