

## Physics 9th Class Urdu Medium Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	کسی ویکٹر کے عمودی کمپونیٹس کی تعداد بوتی ہے	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
2	بیٹھ ٹوٹل روں سے ویکٹر کی تعداد جنہیں جمع کیا جاسکتا ہے وہ ہے	A. 2 B. 3 C. 4 D. کوئی بھی نہیں
3	دو مساوی لیکن ان لانک پرالل فورسز جن کا لائن اف ایکشن بو پیدا کرتی ہیں	A. ٹارک B. کبل C. ایکوئی لمبیہ D. نیوٹرل ایکوئی لمبیہ
4	میں اس کی سینڈ بوجی- 36 ms-1 -ایک ٹرین کی سینڈ سے حرکت کر رہی ہے	A. 10ms-1 B. 20ms-1 C. 25ms-1 D. 30ms-1
5	پوزیشن میں تبدیلی کہلاتی ہے	A. سینڈ B. ولاشی C. ڈس پلیسمنٹ D. فاصلہ
6	-ایک گیند کو عموداً اوپر کی طرف پہنچا گیا ہے جلد ترین مقام پر اس کی سینڈ بوجی	A. -10ms-1 B. صفر C. 10ms-2 D. ان میں سے کوئی نہیں
7	-کسی متحرک جسم کے ڈس پلیسمنٹ کو وقت پر تقسیم کرنے سے حاصل ہوتا ہے	A. سینڈ B. ایکسلریشن C. ولاشی D. ڈی سلریشن
8	ایک کار کا سینڈ- ٹائم گراف شکل میں دکھلایا گیا ہے - مندرجہ ذیل میں سے کون سا بیان درست ہے؟	A. 1.5 ms-2 کار کا ایکسلریشن B. 7.5 ms-1 کار کی کونسٹٹ سینڈ C. 75 کار کا طے کردہ فاصلہ D. 15 کار کی او سط سینڈ
9	فاصلہ ٹائم گراف پر ٹائم ایکسز کے پرالل خط مستقیم ظاہر کرتا ہے کہ جسم	A. کونسٹٹ سینڈ سے حرکت کر رہا ہے B. ریسٹ میں ہے C. ویری ایل سینڈ سے حرکت کر رہا ہے D. موشن میں ہے
10	اگر ایک جسم کونسٹٹ سینڈ کے ساتھ حرکت کر رہا ہو تو اس کی موشن کا سینڈ- ٹائم گراف ایک ایسا خط مستقیم ہوگا جو	A. ٹائم ایکسز کی سمت میں ہے B. فاصلہ کے ایکسز میں ہے C. ٹائم ایکسز کے پرالل ہے D. ٹائم ایکسز پر ترجھا ہے
11	مندرجہ ذیل میں سے کون سی مقدار ویکٹر ہے؟	A. سینڈ B. فاصلہ C. ڈس پلیسمنٹ D. پاور
12	-اپنے ایکسز کے گرد جسم کی موشن کہلاتی ہے	A. سرکلر موشن B. روٹیشنل موشن C. والبریٹری موشن D. ریٹنم موشن