

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	Questions 1	A. Questions 1 B. Questions 1 C. Questions 1 D. Questions 1
2	اس کی سینٹ بوجی 36ms-1 ہے اس کی سینٹ سے حرکت کر رہی ہے	A. 10ms-1 B. 20ms-1 C. 25ms-1 D. 30ms-1
3	پوزیشن میں تبدیلی کھلاتی ہے	A. سینٹ B. ولاشی C. ڈس پلیسمنٹ D. فاصلہ
4	ایک گیند کو عموداً اوپر کی طرف پہنچا گیا ہے جلد ترین مقام پر اس کی سینٹ بوجی	A. -10ms-1 B. صفر C. 10ms-2 D. ان میں سے کوئی نہیں
5	کسی متحرک جسم کے ڈس پلیسمنٹ کو وقت پر تقسیم کرنے سے حاصل ہوتا ہے	A. سینٹ B. ایکسلریشن C. ولاشی D. ڈی سلریشن
6	ایک کار کا سینٹ-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 کا طے کردہ فاصلہ C. 75 بے کار کی اوپر سینٹ D. 15 بے کار کا لایکسٹ سینٹ
7	فاصلہ ٹائم گراف پر ٹائم ایکس کے پرال خط مستقیم ظاہر کرتا ہے کہ جسم	A. کونسٹ سینٹ سے حرکت کر رہا ہے B. ریسٹ میں ہے C. ویری ایل سینٹ سے حرکت کر رہا ہے D. موشن میں ہے
8	اگر ایک جسم کونسٹ سینٹ کے ساتھ حرکت کر رہا ہو تو اس کی موشن کا سینٹ-ٹائم گراف ایک ایسا خط مستقیم ہو گا جو	A. ٹائم ایکس کی سمت میں ہے B. فاصلہ کے ایکس میں ہے C. ٹائم ایکس کے پرال ہے D. ٹائم ایکس پر ترجیح ہے
9	مندرجہ ذیل میں سے کون سی مقدار ویکٹر ہے؟	A. سینٹ B. فاصلہ C. ڈس پلیسمنٹ D. پلور
10	-اپنے ایکس کے گرد جسم کی موشن کھلاتی ہے-	A. سرکار موشن B. روقشل موشن C. والبریٹری موشن D. رینٹم موشن
11	کسی جسم کی موشن لی نہیں ہو سکی اگر وہ حرکت کرتا ہے	A. خط مستقیم میں B. دائرہ میں C. گھومے بغیر D. خم دار راستہ پر؛
12	گراف بناتے وقت آزاد متغیر کو لیا جاتا ہے	A. X-axis پر B. Y-axis پر C. Origin پر D. کسی پر بھی نہیں