

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	اجسام کی حرکت کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔	A. مکینکس میں B. گلتی میٹکس میں C. ڈنامکس میں D. ایکوئی لبریم میں
2	ایک مینار کی چوٹی سے ایک پہنچ کاٹکڑا گرا یا گیا اسے زمین پر پہنچے میں 5 سیکنڈ لگے۔ مینار کی بلندی ہوگی۔	A. $h = 110 \text{ m}$ B. $h = 115 \text{ m}$ C. $h = 120 \text{ m}$ D. $h = 125 \text{ m}$
3	گربیوی ٹیشنل ایکسلریشن کو ظاہر کرتے ہیں۔	A. g B. G C. S D. v
4	حرکت کی تیسری مساوات ہے۔	A. $V_f = V_i + at$ B. $S = V_i t + \frac{1}{2} at^2$ C. $2aS = V_f^2 - V_i^2$
5	حرکت کی دوسری مساوات ہے۔	A. $V_f = V_i + at$ B. $S = V_i t + \frac{1}{2} at^2$ C. $2aS = V_f^2 - V_i^2$ D. کوئی نہیں
6	حرکت کی پہلی مساوات ہے۔	A. $V_f = V_i + at$ B. $S = V_i t + \frac{1}{2} at^2$ C. $2aS = V_f^2 - V_i^2$ D. کوئی نہیں
7	اس کا ایکسلریشن ہے 20 m/s کار ریست کی حالت سے حرکت کرنا شروع کرتی ہے۔ 8 سکنڈ میں اس کی ولائی	A. $0.5 \text{ m/s}^2$ B. $1.5 \text{ m/s}^2$ C. $2.5 \text{ m/s}^2$ D. $3.5 \text{ m/s}^2$
8	ایکسلریشن کا یونٹ ہے۔	A. m/s B. $\text{m/s}^2$ C. $\text{m/s}^3$ D. $\text{m/s}^4$
9	ایک کھلاڑی 12 سکنڈ میں 100 میٹر کی دوڑ مکمل کرتا ہے۔ اس کی اوسط سپیدیہ ہے۔	A. $6.33 \text{ m/s}$ B. $7.33 \text{ m/s}$ C. $8.33 \text{ m/s}$ D. $9.33 \text{ m/s}$
10	چھٹاں بردارز میں پرائزرسے بونیفارم ولاستی حاصل کرتا ہے۔ اس کو کہتے ہیں	A. سپیدہ B. ولاستی C. ایکسلریشن D. ٹرمیل ولاستی
11	ولاستی کا یونٹ ہے۔	A. m/s B. $\text{m/s}^2$ C. km/s D. $\text{km/s}^2$
12	مساوی وقوف میں مساوی طے کردہ فاصلہ ہے۔	A. سپیدہ B. بونیفارم سپیدہ C. ولاستی D. ایکسلریشن