

Physics 9th Class Urdu Medium Unit 2 Online Test

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 تیشل 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	ہے 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 m/s^2 B. 1.5 m/s^2 C. 2.5 m/s^2 D. 3.5 m/s^2
8	ایکسلریشن کا یونٹ ہے۔	A. m/s B. m/s^2 C. m/s^3 D. m/s^4
9	ایک کھلاڑی 12 سکنڈ میں 100 میٹر کی دوڑ مکمل کرتا ہے۔ اس کی اوسط سپیدیہ ہے۔	A. 6.33 m/s B. 7.33 m/s C. 8.33 m/s D. 9.33 m/s
10	چھٹہ بردارز میں پرائزرے ہوئے یونیفارم ولائی حاصل کرتا ہے۔ اس کو کہتے ہیں۔	A. سپیدہ B. ولائی C. ایکسلریشن D. ٹرمینل ولائی
11	ولائی کا یونٹ ہے۔	A. m/s B. m/s^2 C. km/s D. km/s^2
12	مساوی وقوف میں مساوی طے کردہ فاصلہ ہے۔	A. سپیدہ B. یونیفارم سپیدہ C. ولائی D. ایکسلریشن