

9th Class Physics Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	درج ذیل میں سے کوئی چیز مختلف ہے	A. چاند پونی گاڑی B. کاسڑک پر دوڑنا C. درخت کا برہہ D. تلی کا اڑنا
2	-اجسام کی حرکت پر فورس کے اثرات کے مطالعہ کہلاتا ہے	A. تھرمودینامیکس B. مکنیکس C. ڈنٹامکس D. ایکسلریشن
3	-فورس اور ماس کا حوالہ نہیں بغیر اجسام کی موشن کو کہتے ہیں	A. ڈنٹامکس B. مکنیکس C. فرکس D. تھرمودینامیکس
4	مکنیکس کے حصے ہیں	A. دو B. تین C. چار D. کوئی بھی نہیں
5	-اجسام کی حرکت کا مطالعہ کیا جاتا ہے	A. مکنیکس میں B. گائی پیٹکس میں C. ڈنٹامکس میں D. ایکوئی لبریم میں
6	-ایک مینار کی چوٹی سے ایک پہتر کا ٹکڑا گرا گیا اسے زمین پر پہنچنے میں 5 سیکنڈ لگے -مینار کی بلندی 100m	A. $h = 110 \text{ m}$ B. $h = 115 \text{ m}$ C. $h = 120 \text{ m}$ D. $h = 125 \text{ m}$
7	-گربیوی ٹیشنل ایکسلریشن کو ظاہر کرتے ہیں	A. g B. G C. S D. v
8	حرکت کی نیسری مساوات ہے	A. $V_f = V_i + at$ B. $S = V_i t + \frac{1}{2} at^2$ C. $2aS = V_f^2 - V_i^2$
9	حرکت کی دوسرا 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
10	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
11	بے اس کا ایکسلریشن ہے 20 m/s ایک کار ریسٹ کی حالت سے حرکت کرنا شروع کرتی ہے -8 سکنڈ میں اس کی ولادتی	A. 0.5 m/s^2 B. 1.5 m/s^2 C. 2.5 m/s^2 D. 3.5 m/s^2
12	-ایکسلریشن کا یونٹ ہے	A. m/s B. m/s^2 C. m/s^3 D. m/s^4