

## 9th Class Physics Chapter 6 Work and Energy Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	1Kw = _____	A. 10 w B. 102 w <b>C. 103 w</b> D. 104 w
2	اگر کوئی جسم ایک سینکڑ میں ایک جول ورک کرے تو اس کی پاور کتنے وات بوجی اگر کوئی جسم ایک سینکڑ میں ایک جول ورک کرے تو اس کی پاور کتنے وات بوجی	<b>A. ایک واث</b> بنن واث C. دس واث D. کوئی بھی نہیں
3	پاور کا یونٹ ہے	A. جول B. کیلو روپے <b>C. وات</b> D. نیوٹن میٹر
4	----- پاور = -----	A. ورک × وقت <b>B. ورک + وقت</b> C. ورک + وقت D. ورک - وقت
5	وقت کے لحاظ سے ورک کرنے کی شرح کو کہتا ہے	<b>A. ولائی</b> انرجی <b>C. پاور</b> فورس
6	ایک میٹر × ایک نیوٹن = ایک دن = ایک ارگ	<b>A. ایک ارگ</b> ایک ڈین (dyne) <b>C. ایک جول</b> ایک کیلو روپے
7	1MJ = _____	A. 102 J B. 104 J <b>C. 106 J</b> D. 108 J
8	1KJ = _____	A. 10 J B. 102 J <b>C. 103 J</b> D. 104 J
9	جوہ فورس جو کام نہیں کرتیں کہلاتی ہے	<b>A. فریکشن فورس</b> گریووی تیشن ایلانشک فورس <b>D. سینزی پتل فورس</b>
10	-کلوزڈ پائی میں کیا گیا ورک بوتا ہے	<b>A. صفر</b> زیادہ سے زیادہ C. کم سے کم D. لا محدود
11	-اگر فورس اور ٹیپلیسمنٹ مخالف سمت میں ہوں تو ورک ہوگا	<b>A. مثبت</b> <b>B. منفی</b> محدود D. لا محدود
12	-ورک کی قیمت سب سے زیادہ اس وقت بوجی جب زاویہ بوجا	A. 45° B. 90° <b>C. 180°</b> D. 0°