

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	ورک کرنے کی شرح کو کہتے ہیں	A. انرجی B. تارک C. پاور
2	ظہر کرتا ہے C آن سٹائن کی ماس-انرجی مساوات میں	A. آواز کی سیپیٹ B. روشنی کی سیپیٹ C. الیکٹرون کی سیپیٹ D. زمین کی سیپیٹ
3	ٹیم کے پانی میں نخبرہ شدہ انرجی بوتی ہے	A. الیکٹریک انرجی B. پوئیشل انرجی C. کلی نیٹ انرجی D. تھرمی انرجی
4	کونسلہ میں نخبرہ شدہ انرجی ہے	A. پیٹ انرجی B. کلی نیٹ انرجی C. کیمیکل انرجی D. نیوکلینر انرجی
5	مندرجہ ذیل میں کون سا ٹیوائس لائیٹ انرجی کو الیکٹریک انرجی میں تبدیل کرتا ہے؟	A. الیکٹرک بلب B. الیکٹرک جنریٹر C. فوتو سیل D. الیکٹرک سیل
6	اگر کسی جسم کی ولاستی دو گا بوجائے تو اس کی کلی نیٹ انرجی	A. کونسٹنٹ رہتی ہے B. دو گا بوجاتی ہے C. چار گا بوجاتی ہے D. نصف رہ جاتی ہے
7	اگر فورس کی سمت جسم کی موشن کی سمت کے ساتھ عموداً ہو تو ورک ہوگا	A. انتہائی زیادہ B. انتہائی کم C. صفر D. ان میں سے کوئی بھی نہیں
8	ورک صفر ہوگا جب فورس اور فاصلہ کے درمیان زاویہ بوتا ہے	A. 45 B. 60 C. 90 D. 180
9	-کیمیکل، الیکٹریکل اواز کی اقسام ہیں	A. پاور B. پوئیشل C. انرجی D. کیمیکل انرجی
10	سے انرجی سپرینگ کی بیت میں تبدیلی کی وجہ سے پیدا ہوتی ہے	A. کلی نیٹ انرجی B. پوئیشل انرجی C. ایلاشتک پوئیشل انرجی D. گریبوی پوئیشل انرجی
11	ورک فورس کے اس کمپونینٹ کی وجہ سے ہوتا ہے جو.....کی سمت میں عمل کرتا ہے	A. ولاستی B. سیپیٹ C. ایکسلریشن D. ٹیپسمنٹ
12	-اگر ایک الیکٹرک موثر 2 نیوٹن کا وزن 4 سکینٹ میں 5 میٹر کی بلندی تک اٹھاتی ہے تو موثر کی پاور کیا ہوگی	A. 30 J B. 0.04 J C. 2.5 W D. 250 Kw