

## Physics 9th Class Urdu Medium Unit 6 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	بورک کرنے کی شرح کو کہتے ہیں	A. انرجی B. تارک C. پاور
2	ظہیر کرتا ہے C آن سٹائن کی ماں-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 نیٹک انرجی D. تھرمی انرجی
4	کونسلہ میں نخبرہ شدہ انرجی ہے	A. پیٹ انرجی B. کلی نیٹک انرجی C. کیمیکل انرجی D. نیوکلینر انرجی
5	مندرجہ ذیل میں کون سا ٹیوائس لائیٹ انرجی کو الیکٹریکل انرجی میں تبدیل کرتا ہے؟	A. الیکٹرک بل B. الیکٹرک جنریٹر C. فوٹو سیل D. الیکٹرک سیل
6	اگر کسی جسم کی ولاستی دو گا بوجائے تو اس کی کلی نیٹک 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 ہوتا 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 ہوتا ہے	A. 45 B. 60 C. 90 D. 180
9	-کیمیکل، الیکٹریکل آواز کی اقسام ہیں	A. پاور B. پوئیشل C. انرجی D. کیمیکل انرجی
10	سی انرجی سپرینگ کی بیت میں تبدیلی کی وجہ سے پیدا ہوتی ہے	A. کلی نیٹک انرجی B. پوئیشل انرجی C. ایلاسٹک پوئیشل انرجی D. گریبوی پیشل 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