

General Science 10th Class Urdu Medium Chapter 7 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	حرکت کی وجہ سے موجود انرجی کہلاتی ہے:	A. پوتیشل انرجی B. کائی نیٹک انرجی C. نیوکلینر انرجی D. کیمیکل انرجی
2	انرجی کی مختلف اقسام بیس:	A. کائی نیٹک انرجی B. نیوٹن C. کیمیکل انرجی D. حرارتی انرجی
3	ورک کا یونٹ ہے:	A. نیوٹن B. میٹر C. جول D. سینکڑا
4	انرجی کا یونٹ ہے:	A. نیوٹن B. میٹر C. جول D. سینکڑا
5	کام کرنے کی صلاحیت کو کہتے ہیں:	A. انرجی ^{انرجی} B. کام C. پاور D. فیول
6	کام کرنے کی صلاحیت کو کہتے ہیں:	A. انرجی ^{انرجی} B. کام C. پاور D. فیول
7	فورس اور فالسلہ کا حاصل جو فورس کی سمت میہو کہلاتا ہے:	A. انرجی ^{انرجی} B. ورک ^{ورک} C. پاور ^{پاور} D. فیول ^{فیول}
8	یونٹ کہلاتا ہے SI ورک کا	A. ایمینٹر ^{ایمینٹر} B. کیلو روی ^{کیلو روی} C. جول ^{جول} D. بارس پاور ^{بارس پاور}
9	ورک اور انرجی کا یونٹ کہلاتا ہے:	A. وزن ^{وزن} B. لوٹ ^{لوٹ} C. جول ^{جول} D. بارس پاور ^{بارس پاور}
10	انرجی کی تبدیل ہوئی ہے:	A. حالات ^{حالات} B. فریکوئنسی ^{فریکوئنسی} C. شکل ^{شکل} D. سمت ^{سمت}
11	بنروس سسٹم انرجی استعمال کرتا ہے:	A. الیکٹریکی انرجی ^{الیکٹریکی انرجی} B. فوڈ انرجی ^{فوڈ انرجی} C. نیوکلینر انرجی ^{نیوکلینر انرجی} D. ایٹمی انرجی ^{ایٹمی انرجی}
12	بنوکلیس شکل دینے کا عمل کہلاتا ہے:	A. نیوکلینر فورن ^{نیوکلینر فورن} B. نیوکلینر فن ^{نیوکلینر فن} C. نیوکلینر سرکن ^{نیوکلینر سرکن} D. نیوکلینر کیسینشن ^{نیوکلینر کیسینشن}
13	بنوکلیس کے ٹوٹے کا عمل کہلاتا ہے:	A. فوٹن ^{فوٹن} B. فن ^{فن} C. ٹسٹر کن ^{ٹسٹر کن} D. ری کیسینشن ^{ری کیسینشن}
14	کس میں گازیل الکوحول سے چلتی ہیں؟	A. امریکہ میں ^{امریکہ میں} B. بریزیل میں ^{بریزیل میں} C. چلتہ میں ^{چلتہ میں} D. جاپان میں ^{جاپان میں}
15	حرکت کرتے ہوئے جسم کے مخالف عمل کرنے والی قوت کا نام ہے:	A. فرکن ^{فرکن} B. مخالف قوت ^{مخالف قوت} C. مخالف انرجی ^{مخالف انرجی} D. فورس ^{فورس}

