

General Science 6th Class Urdu Medium Chapter 8 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	جب ہم ایک اینٹ کو مخصوص بلندی تک اٹھاتے ہیں تو اس میں کون سی انرجی سٹور ہوتی ہے	A. کئی نیٹک انرجی B. پوٹنشل انرجی C. ساؤنڈ انرجی D. گریوی ٹینشل انرجی
2	مندرجہ ذیل میں سے کون سی ایک انرجی کنورٹر نہیں ہے	A. میز B. ریڈیو C. پنکھا D. روم ہیٹر
3	کسی شے کا ٹمپریچر اس کے ذرات کے کی پیمائش ہے	A. کئی نیٹک انرجی B. سٹرین انرجی C. ساؤنڈ انرجی D. گریوی ٹینشل انرجی
4	ری نیو ایبل انرجی ذرائع کی ایک مثال ہے	A. کونلی B. قدرتی گیس C. ہوا D. پیٹرول
5	جائوروں کے فضلے کے گلے سڑنے سے بننے والی گیسوں کا مکسچر ہے	A. ہائیو گیس B. واٹر گیس C. قدرتی گیس D. گرین ہاؤس گیس
6	جب ہم کسی شے میں سوراخ کرتے ہیں تو کئی نیٹک انرجی کی مندرجہ ذیل شکلوں میں سے کون سا فائدہ مند ہوتا ہے	A. ساؤنڈ B. ہیٹ C. لائٹ D. مکینکل انرجی
7	درخت کی ٹہنی سے الگ ہونے کے بعد پہل اپنی پوزیشن کی وجہ سے انرجی کو اس میں تبدیل کرنا شروع کر دیتا ہے	A. سٹرین انرجی B. کیمیکل انرجی C. کئی نیٹک انرجی D. الیکٹریکل انرجی
8	سلائڈ پر موجود لڑکا رکھتا ہے	A. کئی نیٹک انرجی B. پوٹنشل انرجی C. نیوکلنیر انرجی D. گریوی ٹینشل انرجی
9	درخت سے سیب کا گرنا انرجی کی کون سی قسم ہے	A. مکینکل انرجی B. کیمیکل انرجی C. نیوکلنیر انرجی D. گریوی ٹینشل انرجی
10	ہماری خوراک کا ایک ذریعہ ہے	A. مکینکل انرجی B. کیمیکل انرجی C. ساؤنڈ انرجی D. الیکٹریکل انرجی
11	انرجی کنورژن کے دوران انرجی کی کل تعداد	A. مستقل رہتی ہے B. تباہ ہو جاتی ہے C. کم ہو جاتی ہے D. بڑھ جاتی ہے
12	الیکٹریکل چارجز کی حرکت کہلاتی ہے	A. حرارتی انرجی B. لائٹ انرجی C. الیکٹریکل انرجی D. ساؤنڈ انرجی
13	گاڑی کا انجن کا استعمال کر کے کام شروع کر دیتا ہے	A. ہیٹ انرجی B. الیکٹریکل انرجی C. لائٹ انرجی D. ساؤنڈ انرجی
14	کھنچا ہوا ریڈر بینڈ رکھتا ہے	A. مکینکل انرجی B. گریوی ٹینشن انرجی C. کیمیکل انرجی D. پوٹنشل انرجی
15	کام کرنے کے دوران انرجی ہوتی ہے	A. پیدا B. تباہ C. ضائع D. دوسری شکل میں تبدیل

16	مندرجہ ذیل میں سے کون سی انرجی آلودگی کا باعث بنتی ہے	A. ہوا کی انرجی B. سولر انرجی C. ہائیڈرو گیس D. لہروں کی انرجی
17	تھرمل انرجی کا قدرتی ذریعہ ہے	A. سورج B. ہینڈ C. آگ D. پیٹرول
18	آسمانی بجلی ایک مثال ہے	A. حرارتی انرجی B. الیکٹریکل انرجی C. ساؤنڈ انرجی D. لائٹ انرجی
19	سٹیریو کی سطح پر کاغذ کے چھوٹے ٹکڑے رکھیں تو ان کے وائبریشن ہونے کی وجہ سے	A. الیکٹریکل انرجی B. کیمیکل انرجی C. ساؤنڈ انرجی D. گریوی ٹیشنل انرجی
20	کام کرنے کی صلاحیت کہلاتی ہے	A. حرارت B. انرجی C. ورک D. پاور