

## General Science 6th Class Urdu Medium Chapter 8 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	بماری خوراک کا ایک ذریعہ ہے	A. مکینکل انرجی B. کیمیکل انرجی C. ساؤنڈ انرجی D. الیکٹریکل انرجی
2	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
3	مندرجہ ذیل میں سے کون سی ایک انرجی کنورٹر نہیں ہے	A. میز B. ریڈیو C. پنکھا D. روم ہیٹر
4	درخت سے سیب کا گرنا انرجی کی کون سی قسم ہے	A. مکینکل انرجی B. کیمیکل انرجی C. نیوکلیئر انرجی D. گریوی ٹیشنل انرجی
5	تھرمل انرجی کا قدرتی ذریعہ ہے	A. سورج B. ہیٹر C. آگ D. پیٹرول
6	سلائڈ پر موجود لڑکا رکھتا ہے	A. کئی نیٹک انرجی B. پوٹنشل انرجی C. نیوکلیئر انرجی D. گریوی ٹیشنل انرجی
7	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
8	الیکٹریکل چارجز کی حرکت کہلاتی ہے	A. حرارتی انرجی B. لائٹ انرجی C. الیکٹریکل انرجی D. ساؤنڈ انرجی
9	جانوروں 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
10	کام کرنے کی صلاحیت کہلاتی ہے	A. حرارت B. انرجی C. ورک D. پاور
11	کھنچا ہوا ریڑ بیٹھ رکھتا ہے	A. مکینکل انرجی B. گریوی ٹیشنل انرجی C. کیمیکل انرجی D. پوٹنشل انرجی
12	کام کرنے کے دوران انرجی ہوتی ہے	A. پیدا B. تباہ C. ضائع D. دوسری شکل میں تبدیل
13	سٹیریو کی سطح پر کاغذ کے چھوٹے ٹکڑے رکھیں تو ان کے وائبرٹ ہونے کی وجہ سے	A. الیکٹریکل انرجی B. کیمیکل انرجی C. ساؤنڈ انرجی D. گریوی ٹیشنل انرجی
14	آسمانی بجلی ایک مثال ہے	A. حرارتی انرجی B. الیکٹریکل انرجی C. ساؤنڈ انرجی D. لائٹ انرجی
15	گاڑی کا انجن ..... کا استعمال کر کے کام شروع کر دیتا ہے	A. ہیٹ انرجی B. الیکٹریکل انرجی C. لائٹ انرجی D. ساؤنڈ انرجی

16	کسی شے کا ٹمپریچر اس کے ذرات کے ..... کی پیمائش ہے	<p>A. کئی نیٹک انرجی</p> <p>B. سٹرین انرجی</p> <p>C. ساؤنڈ انرجی</p> <p>D. گریوی ٹینشنل انرجی</p>
17	ری نیو ایبل انرجی ذرائع کی ایک مثال ہے	<p>A. کونلی</p> <p>B. قدرتی گیس</p> <p>C. ہوا</p> <p>D. پیٹرول</p>
18	جب ہم ایک اینٹ کو مخصوص بلندی تک اٹھاتے ہیں تو اس میں کون سی انرجی سٹور ہوتی ہے	<p>A. کئی نیٹک انرجی</p> <p>B. پوٹنشل انرجی</p> <p>C. ساؤنڈ انرجی</p> <p>D. گریوی ٹینشنل انرجی</p>
19	مندرجہ ذیل میں سے کون سی انرجی آلودگی کا باعث بنتی ہے	<p>A. ہوا کی انرجی</p> <p>B. سولر انرجی</p> <p>C. پائپو گیس</p> <p>D. لہروں کی انرجی</p>
20	انرجی کنورژن کے دوران انرجی کی کل تعداد	<p>A. مستقل رہتی ہے</p> <p>B. تباہ ہو جاتی ہے</p> <p>C. کم ہو جاتی ہے</p> <p>D. بڑھ جاتی ہے</p>