

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	سلائڈ پر موجود لڑکا رکھتا ہے	A. کئی نیٹک انرجی B. پوٹنشل انرجی C. نیوکلیر انرجی D. گریوی ٹینشل انرجی
3	مندرجہ ذیل میں سے کون سی انرجی آلودگی کا باعث بنتی ہے	A. ہوا کی انرجی B. سولر انرجی C. ہائیو گیس D. لہروں کی انرجی
4	درخت سے سیب کا گرنا انرجی کی کون سی قسم ہے	A. مکینکل انرجی B. کیمیکل انرجی C. نیوکلیر انرجی D. گریوی ٹینشل انرجی
5	مندرجہ ذیل میں سے کون سی ایک انرجی کنورٹر نہیں ہے	A. میز B. ریڈیو C. پنکھا D. روم ہیٹر
6	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
7	جانوروں کے فضلے کے گلنے سڑنے سے بننے والی گیسوں کا مکسچر ہے	A. ہائیو گیس B. واٹر گیس C. قدرتی گیس D. گرین ہاؤس گیس
8	ری نیو ایبل انرجی ذرائع کی ایک مثال ہے	A. کوئلی B. قدرتی گیس C. ہوا D. پیٹرول
9	درخت کی تہنی سے الگ ہونے کے بعد پھل 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
10	گاڑی کا انجن کا استعمال کر کے کام شروع کر دیتا ہے	A. بیٹ انرجی B. الیکٹریکل انرجی C. لائٹ انرجی D. ساؤنڈ 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	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. بیٹ C. لائٹ D. مکینکل انرجی
13	ہماری خوراک کا ایک ذریعہ ہے	A. مکینکل انرجی B. کیمیکل انرجی C. ساؤنڈ انرجی D. الیکٹریکل انرجی
14	آسمانی بجلی ایک مثال ہے	A. حرارتی انرجی B. الیکٹریکل انرجی C. ساؤنڈ انرجی D. لائٹ انرجی
15	الیکٹریکل چارجز کی حرکت کہلاتی ہے	A. حرارتی انرجی B. لائٹ انرجی C. الیکٹریکل انرجی D. ساؤنڈ انرجی

16	کام کرنے کی صلاحیت کہلاتی ہے	A. حرارت B. انرجی C. ورک D. پاور
17	تھرمل انرجی کا قدرتی ذریعہ ہے	A. سورج B. بیٹر C. آگ D. پیٹرول
18	کام کرنے کے دوران انرجی ہوتی ہے	A. پیدا B. تباہ C. ضائع D. دوسری شکل میں تبدیل
19	کھنچا ہوا ربڑ بینڈ رکھتا ہے	A. مکینکل انرجی B. گریوی ٹیشن انرجی C. کیمیکل انرجی D. پوٹنشل انرجی
20	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