

General Science 6th Class Urdu Medium Chapter 8 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	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
2	تھرمل انرجی کا قدرتی ذریعہ ہے	A. سورج B. پیٹر C. آگ D. پیٹرول
3	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
4	درخت سے سیب کا گرنا انرجی کی کون سی قسم ہے	A. مکینکل انرجی B. کیمیکل انرجی C. نیوکلیئر انرجی D. گریوی ٹینشل انرجی
5	کسی شے کا تمپرچر اس کے ذرات کے کی پیمائش ہے	A. کئی نیٹک انرجی B. سٹرین انرجی C. ساؤنڈ انرجی D. گریوی ٹینشل انرجی
6	کام کرنے کے دوران انرجی ہوتی ہے	A. پیدا B. تباہ C. ضائع D. دوسری شکل میں تبدیل
7	کام کرنے کی صلاحیت کہلاتی ہے	A. حرارت B. انرجی C. ورک D. پاور
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	ری نیو ایبل انرجی ذرائع کی ایک مثال ہے	A. کوئلی B. قدرتی گیس C. ہوا D. پیٹرول
11	بہاری خوراک کا ایک ذریعہ ہے	A. مکینکل انرجی B. کیمیکل انرجی C. ساؤنڈ انرجی D. الیکٹریکل انرجی
12	گازی کا انجن کا استعمال کر کے کام شروع کر دیتا ہے	A. ہیٹ انرجی B. الیکٹریکل انرجی C. لائٹ انرجی D. ساؤنڈ انرجی
13	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
14	مندرجہ ذیل میں سے کون سی ایک انرجی کنورٹر نہیں ہے	A. میز B. ریڈیو C. پنکھا D. روم ہیٹر
15	درخت کی ٹہنی 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

16	آسمانی بجلی ایک مثال ہے	A. حرارتی انرجی B. الیکٹریکل انرجی C. ساؤنڈ انرجی D. لائٹ انرجی
17	کھنچا ہوا ربڑ بینڈ رکھتا ہے	A. مکینکل انرجی B. گریوی ٹیشن انرجی C. کیمیکل انرجی D. پوٹنشل انرجی
18	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
19	سٹیرویو 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 ٹیشن انرجی
20	سلائڈ پر موجود لٹکا رکھتا ہے	A. کئی نیٹک انرجی B. پوٹنشل انرجی C. نیوکلیر انرجی D. گریوی ٹیشن انرجی