

Energy

Sr	Questions	Answers Choice
1	سولر سلیز کی مدد سے سورج کی روشنی کو تبدیل کیا جاتا ہے	A. حرارت B. بجلی C. چارج D. کونہ
2	پاور کا یونٹ ہے	A. جول B. جول واٹ C. واٹ D. میٹر
3	نیوکلیس سے ریڈی ایشنز کا اخراج کہلاتا ہے	A. کیمیکل ری ایکشن B. ایٹمک ری ایکشن C. ریڈیو ایکٹیوٹی D. نیوکلیر فشن
4	حرکت کرتے ہوئے جسم کے مخالف عمل کرنے والی قوت کا نام ہے	A. فرکشن B. مخالف قوت C. مخالف انرجی D. فورس
5	ایٹم بم میں تباہی پھیلانے والی انرجی ہے	A. تھرمل پاور B. بائیٹرو الیکٹرک پاور C. نیوکلیر انرجی D. مکینیکل انرجی
6	نیوکلیس ٹوٹنے کا عمل کہلاتا ہے	A. فشن B. فیوژن C. ٹرانسکریپشن D. کنٹریکشن
7	کسی سپرنگ کو دبائے سے سٹور ہونے والی انرجی ہوتی ہے	A. پوٹینشل انرجی B. ایلاستک پوٹینشل انرجی C. ٹائٹل انرجی D. کیمیکل انرجی
8	انرجی کا یونٹ ہے	A. نیوٹن B. میٹر C. جول D. سیکنڈ
9	تھرمل پولیوشن کم کرنے میں سب سے اہم کردار ہے	A. پانی کا B. کاربن ڈائی آکسائیڈ کا C. جنگلات کا D. زمین کا
10	پاور کا ایس آئی یونٹ ہے	A. جول B. اوہم C. واٹ D. ایمپینر
11	بیٹری انرجی مہیا کرتی ہے	A. کیمیکل B. نیوکلیر C. پوٹینشل D. الیکٹریکل
12	بھاری ایٹمز کے نیوکلیس کا ٹوٹنا کہلاتا ہے	A. نیوکلیر فشن B. نیوکلیر فیوژن C. کنزرویشن D. پولیوشن
13	فضا میں فوسل فیولز کی گیس موجود ہے	A. 70% B. 50% C. 60% D. 40%
14	انٹسٹریز میں کل انرجی کے ذرائع خرچ ہوتے ہیں	A. 10% B. 20% C. 50% D. 70%
15	سولر انرجی کا ذریعہ ہے	A. سٹیلانٹ B. چاند C. سورج D. زمین

16	قدرتی گیس کی پیمائش کس سکیل میں ہوتی ہے؟	A. سکوائر میٹرز B. کیوبک میٹرز C. Btu D. ب اور ج دونوں
17	آج سے کتنے سال پہلے گھروں میں بلب نہیں جلتے تھے	A. 10 B. 40 C. 50 D. 60
18	انرجی جو متحرک چارجز کی وجہ سے ہوتی ہے	A. روشنی کی انرجی B. الیکٹریکل انرجی C. حرارتی انرجی D. کیمیکل انرجی
19	روایتی طریقے سے الیکٹریسٹی پیدا کرنے کا طریقہ ہے	A. تھرمل پائور B. سولر پاور C. ونڈ پائور D. ٹائیڈل پاور
20	کس میں گازیبل الکوحل سے چلتی ہیں؟	A. امریکہ میں B. برازیل میں C. چلتھ میں D. جاپان میں