

Energy

Sr	Questions	Answers Choice
1	نیوکلیس سے ریڈی ایشنز کا اخراج کہلاتا ہے:	A. کیمیکل ری ایکشن B. آٹامک ری ایکشن C. ریڈیو ایکٹیو بیٹی D. نیو کلنیر فشن
2	کام کرنے کی صلاحیت کو کہتے ہیں:	A. انرجی B. کام C. پاور D. فیول
3	عملی طور پر الیکٹرسٹی کا یونٹ ہے:	A. کلو واٹ آور B. واٹ C. جول D. ایمپینر
4	نیوکلنیر انرجی کا ماخذ ہے:	A. الیکٹران B. پروٹون C. نیوٹرون D. نیوکلیس
5	بحرکت کی وجہ سے انرجی کہلاتی ہے:	A. کئی نیٹک B. جیو انرجی C. پوٹینشل انرجی D. تھرمل انرجی
6	نیوکلیس ٹوٹنے کا عمل کہلاتا ہے:	A. فشن B. فیوژن C. ٹسٹرکشن D. کنسٹرکشن
7	ورک اور انرجی کا یونٹ کہلاتا ہے:	A. وزن B. لوڈ C. جول D. بارس پاور
8	انرجی کا یونٹ ہے:	A. نیوٹن B. میٹر C. جول D. سیکنڈ
9	سولر انرجی کا ذریعہ ہے:	A. سٹیلائٹ B. چاند C. سورج D. زمین
10	بیٹری انرجی مہیا کرتی ہے:	A. کیمیکل B. نیوکلنیر C. پوٹینشل D. الیکٹریکل
11	انرجی جس سے ہم چیزیں دیکھتے ہیں:	A. بیٹ انرجی B. لائٹ انرجی C. نیوکلنیر انرجی D. کیمیکل انرجی
12	بہتے ہوئے پانی کی کئی نیٹک انرجی کو الیکٹریکل انرجی میں تبدیل کرنے کو کہتے ہیں:	A. پاور سٹیشن B. تھرمل پاور C. ہائیڈرو الیکٹرک پاور D. نیوکلنیر پاور
13	فوسل فیول نہیں ہے.....	A. کوئلہ B. پٹرول C. قدرتی گیس D. لکڑی
14	انرجی جو متحرک چارجز کی وجہ سے ہوتی ہے:	A. روشنی کی انرجی B. الیکٹریکل انرجی C. حرارتی انرجی D. کیمیکل انرجی
15	پاور کا یونٹ ہے:	A. جول B. جول واٹ C. واٹ D. میٹر

16	فوٹوسنتھیز کے لیے پودے کونسی انرجی استعمال کرتے ہیں	A. کیمیکل انرجی B. نیوکلیر انرجی C. ونڈ انرجی D. روشنی کی انرجی
17	بجلی کی پیداوار پانی کے بہاؤ کی وجہ سے ہوتی ہے	A. تھرمل پاور B. ہائیڈرو الیکٹرک پاور C. سولر پاور D. الیکٹریکل پاور
18	انٹسٹریز میں انرجی کے ذرائع استعمال ہوتے ہیں	A. 10% B. 50% C. 60% D. 40%
19	نیوکلیئر فشن کے لئے..... عنصر بطور ایندھن استعمال ہوتا ہے	A. جرمنیم B. پلوٹونیم C. ریڈیم D. سوڈیم
20	حرکت کرتے ہوئے جسم کے مخالف عمل کرنے والی قوت کا نام ہے	A. فرکشن B. مخالف قوت C. مخالف انرجی D. فورس