

## Energy

Sr	Questions	Answers Choice
1	بجلی کی پیداوار پانی کے بہاؤ کی وجہ سے ہوتی ہے	A. تھرمل پاور B. ہائیڈرو الیکٹرک پاور C. سولر پاور D. الیکٹریکل پاور
2	نیوکلیئر فشن کے لئے..... عنصر بطور ایندھن استعمال ہوتا ہے	A. جرمنیم B. پلوٹونیم C. ریڈیم D. سوڈیم
3	حرکت کرتے ہوئے جسم کے مخالف عمل کرنے والی قوت کا نام ہے	A. فرکشن B. مخالف قوت C. مخالف انرجی D. فورس
4	ایٹم ہم میں تباہی پھیلانے والی انرجی ہے	A. تھرمل پاور B. ہائیڈرو الیکٹرک پاور C. نیوکلیئر انری D. مکینیکل انرجی
5	انٹسٹریز میں انرجی کے ذرائع استعمال ہوتے ہیں	A. 10% B. 50% C. 60% D. 40%
6	نیوکلیئس تشکیل دینے کا عمل کہلاتا ہے	A. نیوکلیئر فیوژن B. نیوکلیئر فشن C. نیوکلیئر ٹرانزیشن D. نیوکلیئر کمیونیشن
7	ورک کا یونٹ ہے	A. نیوٹن B. میٹر C. جول D. سیکنڈ
8	انرجی نہ تو پیدا ہوتی ہے اور نہ ہی ضائع ہوتی ہے: کہلاتا ہے	A. انرجی کی طلب B. کنزرویشن آف انرجی کا قانون C. انرجی کا باہم تبادلہ D. انرجی کا تحفظ
9	روایتی طریقے سے الیکٹریسٹی پیدا کرنے کا طریقہ ہے	A. تھرمل پاور B. سولر پاور C. ونڈ پاور D. ٹائیڈل پاور
10	حرکت کی وجہ سے انرجی کہلاتی ہے	A. کینی نیک B. جیو انرجی C. پوٹینشل انرجی D. تھرمل انرجی
11	نیوکلیئس کے ٹوٹنے کا عمل کہلاتا ہے	A. فیوژن B. فشن C. ٹرانزیشن D. ری کمیونیشن
12	جسم کے مالیکیولز کی حرکت کی وجہ سے انرجی پیدا ہوتی ہے	A. کینی نیک انرجی B. حرارتی انرجی C. الیکٹرک انرجی D. کیمیکل انرجی
13	کس میں گاڑیل الکوحل سے چلتی ہیں؟	A. امریکہ میں B. برازیل میں C. چائینہ میں D. جاپان میں
14	کام کرنے کی صلاحیت کو کہتے ہیں	A. انرجی B. کام C. پاور D. فیول
15	نروس سسٹم انرجی استعمال کرتا ہے	A. فوڈ انرجی B. اٹامک انرجی C. نیوکلیئر انرجی D. الیکٹرو کیمیکل انرجی

16	کونلہ، تیل اور قدرتی گیس کو کہا جاتا ہے:	A. غیر فوسلز B. فوسلز فیولز C. تریبلنز D. سرنگیں
17	یونٹ کہلاتا ہے SI ورک کا:	A. ایمپیر B. کیلوری C. جول D. بارس پاور
18	انسٹریز میں کل انرجی کے ذرائع خرچ ہوتے ہیں:	A. 10% B. 20% C. 50% D. 70%
19	عملی طور پر الیکٹریٹی کا یونٹ ہے:	A. کلو واٹ اور B. واٹ C. جول D. ایمپیر
20	لڑھکتی ہوئی گیند میں انرجی ہے:	A. کیمیکل انرجی B. کانٹینٹک انرجی C. حرارتی انرجی D. نیوکلیر انرجی