

## Energy

Sr	Questions	Answers Choice
1	تھرمل پولیوشن کا سبب ہے	A. صرف گرین ہاؤس ایفیکٹ B. صرف نیوکلیئر ایجنٹز C. صرف فوسل فیولز D. ا، ج، دونوں
2	کسی سپرنگ کو دبائے سے سٹور ہونے والی انرجی ہوتی ہے	A. پوٹینشل انرجی B. ایلاستک پوٹینشل انرجی C. ٹائٹل انرجی D. کیمیکل انرجی
3	نیوٹن ریز ہیں	A. الفاریز B. بیٹا ریز C. گیما ریز D. الفا اور بیٹا ریز
4	یونٹ ہے SI ورک کا	A. میٹر فی سیکنڈ B. میٹر C. جول D. کلو واٹ آور
5	انرجی جو متحرک چارجز کی وجہ سے ہوتی ہے	A. روشنی کی انرجی B. الیکٹریکل انرجی C. حرارتی انرجی D. کیمیکل انرجی
6	پاور کا ایس آئی یونٹ ہے	A. جول B. اوہم C. واٹ D. ایمپیئر
7	کلو واٹ آور کو مختصراً لکھا جاتا ہے	A. P B. POW C. kWh D. J
8	سورج کی روشنی کو براہ راست الیکٹریسیٹی میں تبدیل کرتے ہیں	A. سولر سیلز B. ڈائیوڈ C. ریگٹی فائر D. ٹرانزسٹر
9	نیوکلیئس کے ٹوٹنے کا عمل کہلاتا ہے	A. فیوژن B. فشن C. ٹسٹرکشن D. ری کمبینیشن
10	بھاری ایٹمز کے نیوکلیس کا ٹوٹنا کہلاتا ہے	A. نیوکلیئر فشن B. نیوکلیئر فیوژن C. کنزرویشن D. پولیوشن
11	کام کرنے کی صلاحیت کو کہتے ہیں	A. انرجی B. کام C. پاور D. فیول
12	ورک کا یونٹ ہے	A. نیوٹن B. میٹر C. جول D. سیکنڈ
13	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 ہم تبادلہ D. انرجی کا تحفظ
14	نیوکلیئس تشکیل دینے کا عمل کہلاتا ہے	A. نیوکلیئر فیوژن B. نیوکلیئر فشن C. نیوکلیئر ٹسٹرکشن D. نیوکلیئر ری کمبینیشن
15	تھرمل پولیوشن کم کرنے میں سب سے اہم کردار ہے	A. پانی کا B. کاربن ڈائی آکسائیڈ کا C. جنکالات کا D. زمین کا

16	قدرتی گیس کی پیمائش کس سکیل میں ہوتی ہے؟	A. سکونر میٹرز B. کیوبک میٹرز C. Btu D. ب اور ج دونوں
17	انرجی کی تبدیل ہوتی ہے:	A. حالت B. فریکوئنسی C. شکل D. سمت
18	پانی کی لہروں سے انرجی کا حصول کہلاتا ہے	A. ونڈپاور B. تھرمل پاور C. ٹائٹل پاور D. نیوکلیئر پاور
19	زمین کے گرد کرہ ہوائی پر عموداً پڑنے والی سولر انرجی کی مقدار ہے	A. 1.2 کلو واٹ فی مربع میٹر B. 1.4 کلو واٹ فی مربع میٹر C. 1.6 کلو واٹ فی مربع میٹر D. 1.8 کلو واٹ فی مربع میٹر
20	نیوکلیئس کے ٹوٹنے کا عمل کہلاتا ہے	A. فیوژن B. ٹسٹرکشن C. فشن D. کمبی نیشن