

Energy

Sr	Questions	Answers Choice
1	بہاری ایٹمز کے نیوکلیس کا ٹوٹنا کہلاتا ہے	A. نیوکلیر فشن B. نیوکلیر فیوژن C. کنزرویشن D. پولیوشن
2	لڑھکتی ہوئی گیند میں انرجی ہے	A. کیمیکل انرجی B. کانٹیکٹ انرجی C. حرارتی انرجی D. نیوکلیر انرجی
3	فوٹوسنتھیز کے لیے پودے کونسی انرجی استعمال کرتے ہیں	A. کیمیکل انرجی B. نیوکلیر انرجی C. ونڈ انرجی D. روشنی کی انرجی
4	نیوکلئیس سے ریڈی ایشنز کا اخراج کہلاتا ہے	A. کیمیکل ری ایکشن B. ایٹامک ری ایکشن C. ریڈیو ایکٹیو بیٹی D. نیو کلنیر فشن
5	ورک کا یونٹ ہے	A. نیوٹن B. میٹر C. جول D. سیکنڈ
6	انٹسٹریز میں انرجی کے ذرائع استعمال ہوتے ہیں	A. 10% B. 50% C. 60% D. 40%
7	پاور کا ایس آئی یونٹ ہے	A. جول B. اوہم C. واٹ D. ایمپینر
8	انرجی کی تبدیل ہوتی ہے	A. حالت B. فریکوئنسی C. شکل D. سمت
9	نروس سسٹم انرجی استعمال کرتا ہے	A. الیکٹروکیمیکل انرجی B. فوڈ انرجی C. نیوکلینر انرجی D. ایٹمی انرجی
10	نروس سسٹم انرجی استعمال کرتا ہے	A. فوڈ انرجی B. ایٹامک انرجی C. نیوکلینر انرجی D. الیکٹروکیمیکل انرجی
11	نیوکلینس تشکیل دینے کا عمل کہلاتا ہے	A. نیوکلینر فیوژن B. نیوکلینر فشن C. نیوکلینر ٹسٹرکشن D. نیوکلینری کمپینیشن
12	زمین کے گرد کرہ ہوائی پر عموداً پڑنے والی سولر انرجی کی مقدار ہے	A. کلو واٹ فی مربع میٹر 1.2 B. کلو واٹ فی مربع میٹر 1.4 C. کلو واٹ فی مربع میٹر 1.6 D. کلو واٹ فی مربع میٹر 1.8
13	بجلی کی پیداوار پانی کے بہاؤ کی وجہ سے ہوتی ہے	A. تھرمل پاور B. ہائیڈرو الیکٹرک پاور C. سولر پاور D. الیکٹریکل پاور
14	تھرمل پولیوشن کا سبب ہے	A. صرف گرین ہاؤس ایفیکٹ B. صرف نیوکلینری ایکٹرز C. صرف فوسل فیولز D. اے، ج، دونوں
15	انٹسٹریز میں کل انرجی کے ذرائع خرچ ہوتے ہیں	A. 10% B. 20% C. 50% D. 70%

16	آج سے کتنے سال پہلے گھروں میں بلب نہیں جاتے تھے	A. 10 B. 40 C. 50 D. 60
17	کسی سپرنگ کو دبائے سے سٹور ہونے والی انرجی ہوتی ہے	A. پوٹینشل انرجی B. ایلاسٹک پوٹینشل انرجی C. ٹائٹل انرجی D. کیمیکل انرجی
18	بیٹری انرجی مہیا کرتی ہے	A. کیمیکل B. نیوکلیئر C. پوٹینشل D. الیکٹریکل
19	سورج کی حرارت کو جذب کر کے الیکٹریسٹی میں بدلتے ہیں	A. سولر پاور B. ریفلیکٹر C. سولر سیلز D. سولر پینیلز
20	ہائیو ماس کے الکوحلک خمیر سے حاصل ہوتی ہے	A. میتھائل B. ایٹھانول C. پروپائل D. بیوٹائل