

General Science 10th Class Urdu Medium Chapter 11 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	سولر سیلز کی مدد سے سورج کی روشنی کو تبدیل کیا جاتا ہے	A. حرارت B. بجلی C. چارج D. کوئلہ
2	سورج کی حرارت کو جذب کر کے الکتریسٹی میں بدلتے ہیں	A. سولر پاور B. ریفیٹر C. سولر سیلز D. سولر پینسل
3	سولر انرجی کا ذریعہ ہے	A. سٹیلائٹ B. چند C. سورج D. زمین
4	الکٹریسٹی پیدا کرنے کا روایتی طریقہ نہیں ہے:	A. سولر پاور B. نیوکلیر پاور C. بلیٹل پاور D. تھرمل پاور
5	نیوکلیر فن کے لئے عنصر بطور ایندھن استعمال ہوتا ہے	A. جرمینیم B. پلوتوئیم C. ریڈیم D. سوٹیم
6	نیوکلیس ٹوٹھے کا عمل کہلاتا ہے	A. فن B. فوٹن C. کشٹرکن D. کسٹرکن
7	ایٹم بم میں تابی پھیلانے والی انرجی ہے	A. تھرمل پاور B. بلیٹرو الکٹرک پاور C. نیوکلیر انری D. مکینیکل انرجی
8	نیوکلیر انرجی کا مأخذ ہے	A. الکٹران B. پروٹون C. نیٹرون D. نیوکلیس
9	فول فیولز میں ذخیرہ انرجی ہے	A. نیوکلیر انرجی B. کلینٹک انرجی C. الکٹریکل انرجی D. کیمیکل پورٹنسل انرجی
10	کونسل، نیل اور قدرتی گیس کو کہا جاتا ہے	A. غیر فولس B. فول فیولز C. ٹریبلنز D. سرنگیں
11	فول فیولز کے جانے سے بجلی پیدا کرنا کہلاتا ہے	A. ونڈ پاور B. بلیٹل پاور C. نیوکلیر پاور D. تھرمل پاور
12	بجلی کی پیداوار پانی کے بہلو کی وجہ سے ہوتی ہے	A. تھرمل پاور B. بلیٹرو الکٹرک پاور C. سولر پاور D. الکٹریکل پاور
13	الکٹریسٹی کے حصول کا وہ طریقہ جو پولیوشن نہیں پھیلاتا	A. بلیٹرو الکٹرک پاور B. تھرمل پاور C. نیوکلیر پاور D. بلیو گیس کا جلانا
14	فول فیول نہیں ہے:	A. کوئلہ B. پتھرول C. قدرتی گیس D. لکڑی
15	روایتی طریقے سے الکٹریسٹی پیدا کرنے کا طریقہ ہے	A. تھرمل پاور B. سولر پاور C. ونڈ پاور D. بلیٹل پاور

