

General Science 10th Class Urdu Medium Chapter 7 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 الیکٹریسیٹی میں بدلتے ہیں	A. سولر پاور B. ریفلیکٹر C. سولر سیلز D. سولر پینلز
3	سولر انرجی کا ذریعہ ہے	A. سٹیلٹائٹ B. چاند C. سورج D. زمین
4	الیکٹریسیٹی پیدا کرنے کا روایتی طریقہ نہیں ہے	A. سولر پاور B. نیوکلنیر پاور C. ہائیڈرو پاور D. تھرمل پاور
5	نیوکلنیر فشن کے لئے..... عنصر بطور ایندھن استعمال ہوتا ہے	A. جرمنیم B. پلوٹونیم C. ریڈیم D. سوڈیم
6	نیوکلیس ٹوٹنے کا عمل کہلاتا ہے	A. فشن B. فیوژن C. ٹرانسمیوٹیشن D. کنٹریکشن
7	ایٹم بم میں تباہی پھیلانے والی انرجی ہے	A. تھرمل پاور B. ہائیڈرو الیکٹرک پاور C. نیوکلنیر انرجی D. مکینیکل انرجی
8	نیوکلنیر انرجی کا ماخذ ہے	A. الیکٹران B. پروٹون C. نیوٹرون D. نیوکلیس
9	فوسل فیولز میں ذخیرہ انرجی ہے	A. نیوکلنیر انرجی B. کائینٹک انرجی C. الیکٹریکل انرجی D. کیمیکل پوٹینشل انرجی
10	کوئلہ، تیل اور قدرتی گیس کو کہا جاتا ہے	A. غیر فوسلز B. فوسل فیولز C. ٹریبلنڈز D. سرنگیں
11	فوسل فیولز کے جلنے سے بجلی پیدا کرنا کہلاتا ہے	A. ونڈ پاور B. ٹائڈل پاور C. نیوکلنیر پاور D. تھرمل پاور
12	بجلی کی پیداوار پانی کے بہاؤ کی وجہ سے ہوتی ہے	A. تھرمل پاور B. ہائیڈرو الیکٹرک پاور C. سولر پاور D. الیکٹریکل پاور
13	الیکٹریسیٹی کے حصول کا وہ طریقہ جو پولیوشن نہیں پھیلاتا	A. ہائیڈرو الیکٹرک پاور B. تھرمل پاور C. نیوکلنیر پاور D. ہائیڈرو گیس کا جلانا
14	فوسل فیول نہیں ہے	A. کوئلہ B. پٹرول C. قدرتی گیس D. لکڑی
15	روایتی طریقے سے الیکٹریسیٹی پیدا کرنے کا طریقہ ہے	A. تھرمل پاور B. سولر پاور C. ونڈ پاور D. ٹائڈل پاور

