

10th Class General Science Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	بجٹی کا زمین کی گہرائی سے گرم پانی یا بھاپ کی شکل میں انرجی کا حصول کہلاتا ہے	A. ثالثیل پاور B. سولر پاور C. جوتوہر مل پاور D. پائیٹرو الیکٹرک پاور
2	بہتے پانی کی کائٹنیک انرجی سے گھماں جاتی ہے	A. سولر سیلز B. ونڈ مل C. تربیلن D. نیوکلیئر ری ایکٹر
3	بسمندری لمروں کی انرجی کہلاتی ہے	A. جوتوہر مل انرجی B. تلکل انرجی C. ونڈ انرجی D. سولر انرجی
4	بنیز ہوا کی کائی نیٹ ک انرجی سے الیکٹریسٹی کا حصول ہوتا ہے	A. ونڈ پاور B. تلکل پاور C. پائیٹرو الیکٹرک پاور D. تھرمل پاور
5	سولر پینسل کیا جذب کرتے ہیں	A. حرارت B. روشنی C. دھواں D. گرد
6	فوٹو سیلز روشنی کو تبدیل کرتے ہیں	A. الیکٹریسٹی B. روشنی C. پاور D. رزسٹنس
7	سورج سے حاصل ہونیوالی انرجی کو کہتے ہیں	A. روشنی کی انرجی B. حرارتی انرجی C. سولر انرجی D. کائٹنیک انرجی
8	سولر سیلز کی مدد سے سورج کی روشنی کو تبدیل کیا جاتا ہے	A. حرارت B. بجلی C. چارج D. کوئلہ
9	سورج کی حرارت کو جذب کر کے الیکٹریسٹی میں بدلاتے ہیں	A. سولر پاور B. ریفلیکٹر C. سولر سیلز D. سولر پینسل
10	سولر انرجی کا ذریعہ ہے	A. سیلیٹ B. چاند C. سورج D. زمین
11 الیکٹریسٹی پیدا کرنے کا روایتی طریقہ نہیں ہے	A. سولر پاور B. نیوکلیئر پاور C. پائیٹل پاور D. تھرمل پاور
12	نیوکلیئر فن کے لئے عنصر بطور ایندھن استعمال ہوتا ہے	A. جرمینیم B. پلوٹونیم C. ریٹین D. سوئنیم
13	نیوکنیس ٹوٹھے کا عمل کہلاتا ہے	A. فن B. فورن C. ٹسٹرکن D. کسٹرکن
14	ایٹم ہم میں تابی پہلانے والی انرجی ہے	A. تھرمل پاور B. پائیٹرو الیکٹرک پاور C. نیوکلیئر انری D. مکینیکل انرجی
15	نیوکلیئر انرجی کا مالخذ ہے	A. الیکٹران B. پروٹون C. نیوٹرون D. نیوکلیس

