

General Science Urdu Medium Online Test

| Sr | Questions | Answers Choice |
|----|--|--|
| 1 | فولس فیولز میں ذخیرہ انرجی ہے: | A. نیوکلینٹر انرجی B. کائینٹنک انرجی C. الیکٹریکل انرجی D. کیمیکل پورٹشنل انرجی |
| 2 | کونسل، نیل اور قدرتی گیس کو کہا جاتا ہے: | A. غیر فرسنڈ B. فولس فیولز C. ٹربلنٹ D. سرنگیں |
| 3 | فولس فیولز کے جانے سے بجلی پیدا کرنا کہلاتا ہے: | A. ونڈ پاور B. ٹالیٹ پاور C. نیوکلینٹر پاور D. نہرمل پاور |
| 4 | بجلی کی پیداوار پائی کے بہانو کی وجہ سے ہوتی ہے: | A. نہرمل پاور B. پلینٹرو الیکٹرک پاور C. سولر پاور D. الیکٹریکل پاور |
| 5 | الیکٹریسٹی کے حصول کا وہ طریقہ جو پولیوشن نہیں پہلاتا: | A. پلینٹرو الیکٹرک پاور B. نہرمل پاور C. نیوکلینٹر پاور D. پلینو گیس کا جلانا |
| 6 | فولس فیول نہیں ہے: | A. کونسل B. پترول C. قدرتی گیس D. لکڑی |
| 7 | روایتی طریقے سے الیکٹریسٹی پیدا کرنے کا طریقہ ہے: | A. نہرمل پاور B. سولر پاور C. ونڈ پاور D. ٹالیٹ پاور |
| 8 | آج سے کتنے سال پلے گھروں میں بلب نہیں جاتے تھے: | A. 10 B. 40 C. 50 D. 60 |
| 9 | نروس سسٹم انرجی استعمال کرتا ہے: | A. فوڈ انرجی B. اٹامک انرجی C. نیوکلینٹر انرجی D. الیکٹرک کیمیکل انرجی |
| 10 | انرجی نہ تو پیدا ہوتی ہے اور نہ بی ضائع ہوتی ہے: کہلاتا ہے | A. انرجی کی طلب B. کنڑرویشن اف انرجی کا قانون C. انرجی کا بلم تباہ D. انرجی کا تحفظ |
| 11 | بیٹری انرجی مہیا کرتی ہے | A. کیمیکل B. نیوکلینٹر C. پورٹشنل D. الیکٹریکل |
| 12 | نیوکلئیس کے ٹوٹے کا عمل کہلاتا ہے | A. فورن B. ٹسٹرکن C. فن D. کمپی نیشن |
| 13 | نیوکلئیس سے ریڈی ایشنز کا اخراج کہلاتا ہے: | A. کیمیکل ری ایکشن B. اٹامک ری ایکشن C. ریڈیو ایکٹیو یٹی D. نیو کلینٹر فن |
| 14 | نیوکلینٹر فن سے کس قسم کی انرجی حاصل ہوتی ہے: | A. روشنی کی انرجی B. کیمیکل انرجی C. حرارتی انرجی D. الیکٹریکل انرجی |
| 15 | انرجی جو متحرک چارجز کی وجہ سے ہوتی ہے: | A. روشنی کی انرجی B. الیکٹریکل انرجی C. حرارتی انرجی D. کیمیکل انرجی |

