

10th Class General Science Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	فوسل فیولز میں ذخیرہ انرجی ہے:	A. نیوکلینر انرجی B. کائٹنیک انرجی C. الیکٹریکل انرجی D. کیمیکل پوتیشنل انرجی
2	کونسل، نیل اور قدرتی گیس کو کہا جاتا ہے:	A. غیر فرسنڈ B. فولس فیولز C. ٹربلنڈ D. سرنگیں
3	فوسل فیولز کے جانے سے بجلی پیدا کرنا کہلاتا ہے:	A. ونڈ پاور B. ٹالیٹ پاور C. نیوکلینر پاور D. نہرمل پاور
4	بجلی کی پیداوار پانی کے بہانو کی وجہ سے ہوتی ہے:	A. نہرمل پاور B. پلینڈرو الیکٹرک پاور C. سولر پاور D. الیکٹریکل پاور
5	الیکٹریسٹی کے حصول کا وہ طریقہ جو پولیوشن نہیں پہلاتا:	A. پلینڈرو الیکٹرک پاور B. نہرمل پاور C. نیوکلینر پاور D. پلینو گیس کا جلانا
6	فوسل 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. نیوکلینر 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 آف انرجی کا قانون C. انرجی کا بلم تبادلہ D. انرجی کا تحفظ
11	بیٹری انرجی مہیا کرتی ہے	A. کیمیکل B. نیوکلینر C. پوتیشنل D. الیکٹریکل
12	نیوکلینس کے ٹوٹے کا عمل کہلاتا ہے	A. فورن B. ٹسٹرکن C. فن D. کمپی نیشن
13	نیوکلینس سے ریڈی ایشن کا اخراج کہلاتا ہے:	A. کیمیکل ری ایکشن B. اٹامک ری ایکشن C. ریڈیو ایکٹیو یٹی D. نیو کلینر فن
14	نیوکلینر 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

