

Attempt questions

- 1 روایتی طریقے سے الیکٹریسیٹی پیدا کرنے کا طریقہ ہے۔
(A) تھرمل پاور (B) سولر پاور (C) ونڈ پاور (D) ٹائیڈل پاور
- 2 ایٹم بم میں تباہی پھیلانے والی انرجی ہے۔
(A) تھرمل پاور (B) ہائیڈروالیکٹریک پاور (C) نیوکلیئر انرجی (D) میکینکل انرجی
- 3 بائیوماس کے الکوہولک خمیر سے حاصل ہوتا ہے۔
(A) میتھین (B) ایتھین (C) ایتھانول (D) کوئی بھی نہیں
- 4 خوراک سے ہمارا جسم جو انرجی حاصل کرتا ہے وہ کہلاتی ہے۔
(A) الیکٹروکیمیکل انرجی (B) پوٹینشل انرجی (C) کیمیکل انرجی (D) اٹامک انرجی
- 5 فوٹوسنتھیز کیلئے پودے کوئی انرجی استعمال کرتے ہیں؟
(A) کیمیکل انرجی (B) نیوکلیئر انرجی (C) ونڈ انرجی (D) روشنی کی انرجی
- 6 لڑھکتی ہوئی گیند میں انرجی ہے۔
(A) کیمیکل انرجی (B) کائی نٹیک انرجی (C) حرارتی انرجی (D) نیوکلیئر انرجی
- 7 روس میں چرنوبل کے ری ایکٹر کا کولنگ سسٹم فیل ہوا تھا۔
(A) 1998 میں (B) 1987 میں (C) 1986 میں (D) 1985 میں
- 8 روشنی کا سب سے بڑا منبع ہے:
(A) چاند (B) سورج (C) بجلی (D) ایٹمی توانائی