

10th Class General Science Urdu Medium Online Test For Full Book

Sr	Questions	Answers Choice
1	کراچی نیوکلیئر پاور پلانٹ کی کل پیداواری صلاحیت ہے:	A. 137 میگا واٹ B. 173 میگا واٹ C. 100 میگا واٹ D. 110 میگا واٹ
2	جتنے سائیکل مکمل کرتی ہے 'اسے کہتے ہیں کرنٹ کی A.C ایک سیکنڈ میں	A. ہرٹز B. فریکوئنسی C. ٹائم پیریڈ D. وولٹیج
3	یونٹ ہے SI کیپسی ٹینس کا	A. فیراڈ B. ایمپینر C. اوہم D. نیوٹن
4	انگریزی کے ہندسہ 8 کو کتنے ٹکڑوں میں تقسیم کیا جاتا ہے؟	A. چھ B. سات C. آٹھ D. نو
5	اگر ایک کنڈکٹر کے کسی کراس سیکشن سے 5.0 سیکنڈ 10 کولمب چارج گزرتا ہے تو کرنٹ ہوگا:	A. 2.5 A B. 2.2 A C. 2.1 A D. 2.0 A
6	فوٹوسنتھیز کے لیے پودے کونسی انرجی استعمال کرتے ہیں	A. کیمیکل انرجی B. نیوکلیئر انرجی C. ونڈ انرجی D. روشنی کی انرجی
7	گھریلو سرکٹس میں لائٹس کے لیے کتنے ایمپینر ویلیو کا فیوز استعمال کرنا چاہیے؟	A. 5 B. 10 C. 15 D. 7
8	نیوکلیئر فشن سے کس قسم کی انرجی حاصل ہوتی ہے	A. روشنی کی انرجی B. کیمیکل انرجی C. حرارتی انرجی D. الیکٹریکل انرجی
9	راکت میں بطور ایندھن استعمال ہوتی ہے	A. مائع آکسیجن B. مائع کاربن ڈائی آکسائیڈ C. مائع امونیا D. مائع ہائیڈروجن
10	فورس اور فاصلہ کا حاصل جو فورس کی سمت میں ہو کہلاتا ہے	A. انرجی B. ورک C. پاور D. فیول
11	کتے ہود رنگ سیٹلائٹس مل کر ساری دنیا تک نشریات پہنچاسکتے ہیں؟	A. ایک B. دو C. تین D. چار
12	کرنٹ جتنی زیادہ ہوگی ڈفلیکشن اتنی ہی ہوگی	A. زیادہ B. کم C. سست D. نارمل
13	کونلہ، تیل اور قدرتی گیس کو کہا جاتا ہے	A. غیر فوسلز B. فوسلز فیولز C. ٹریبلنڈز D. سرنگیں
14	بیلی گرافی کا عمل ہے	A. وقی B. تیز C. بہت سست D. دانمی
15	بیٹری ہمیں.....قسم کی انرجی مہیا کرتی ہے	A. حرارتی B. سائونڈ C. روشنی D. الیکٹریکل

16	بجلی سے چلنے والی تمام اشیاء میں سپلائی کے ساتھ لگنی جاتی ہیں	<p>A. سیریز طریقہ سے</p> <p>B. پیرالل طریقہ سے</p> <p>C. غیر متوازی بریقہ سے</p> <p>D. سیدھے طریقے سے</p>
17	مالیکیولز کی حرکت کی وجہ سے پیدا ہونے والی انرجی ہے	<p>A. حرارتی انرجی</p> <p>B. کیمیکل انرجی</p> <p>C. پوٹینشل انرجی</p> <p>D. نیوکلیر انرجی</p>
18	سرجیکل اور کوائیولیشن ٹول ہے	<p>A. راڈار</p> <p>B. انٹرنیٹ</p> <p>C. لیزر</p> <p>D. مائیکروپروسیسر</p>
19	کنڈکٹر کی رزسٹنس کا یونٹ ہے	<p>A. وولٹ</p> <p>B. جول</p> <p>C. نیوٹن میٹر</p> <p>D. اوہم</p>
20	نیوکلینس کے ٹوٹنے کا عمل کہلاتا ہے	<p>A. فیوژن</p> <p>B. فشن</p> <p>C. ٹسٹرکشن</p> <p>D. ری کمبینیشن</p>