

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	الیکٹرونز کا بہاؤ کہلاتا ہے:	A. کرنٹ B. وولٹیج C. رزسٹنس D. اوہم
2	متحرک چارجز کی انرجی کو کہتے ہیں:	A. روشنی کی انرجی B. حرارتی انرجی C. کیمیکل انرجی D. الیکٹریکل انرجی
3	کنڈکٹر میں آزاد الیکٹرونز کی موشن کہلاتی ہے:	A. لی نیئر موشن B. ریٹنڈ موشن C. سرکلر موشن D. روٹیٹری موشن
4	زمین کے گرد کرہ بوائی پر عموداً پڑنے والی سولر انرجی کی مقدار ہے:	A. 1.2 کلو واٹ فی مربع میٹر B. 1.4 کلو واٹ فی مربع میٹر C. 1.6 کلو واٹ فی مربع میٹر D. 1.8 کلو واٹ فی مربع میٹر
5	کمپیوٹر کا دماغ ہے:	A. سی پی یو B. اے ایل یو C. ای سی D. سی ڈی
6	یونٹ ہے SI کرنٹ کا:	A. اوہم B. ایمپیر C. کلو واٹ D. کولمب
7	ریٹیو ایکٹیویٹی کی ریڈی ایشنز کتنی قسم کی ہوتی ہیں؟	A. دو B. تین C. چار D. پانچ
8	پانی کی لہروں سے انرجی کا حصول کہلاتا ہے:	A. ونڈپاور B. تھرمل پاور C. ٹائڈل پاور D. نیوکلیئر پاور
9	ریکٹی فائر کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے:	A. سیمی کنڈکٹر ڈائیوڈ B. رزسٹر C. کیپیسٹر D. جرمنیم
10	کس گروپ کے ایٹمز کی ملاوٹ سے کنڈکٹر میں آزاد الیکٹرونز کی تعداد بڑھ جاتی ہے؟	A. پانچویں گروپ B. تیسرے گروپ C. چوتھے گروپ D. پہلے گروپ
11	چارج کا یونٹ ہے:	A. کولمب B. واٹ C. وولٹ D. ایمپیر
12	چشمہ بیراج پر دوسرا نیوکلیئر پاور پلانٹ کس ملک کے تعاون سے لگایا گیا؟	A. چین B. امریکہ C. روس D. برطانیہ
13	کسی سپرنگ کو دبائے سے سٹور ہونے والی انرجی ہوتی ہے:	A. پوٹینشل انرجی B. ایلاستک پوٹینشل انرجی C. ٹائڈل انرجی D. کیمیکل انرجی
14	بہت زیادہ انرجی کی حامل الیکٹرومیگنیٹک ریڈی ایشنز ہیں:	A. الفا ریز B. گیما ریز C. بیٹا ریز D. ایکس ریز
15	ایسی اشیا جن میں سے کرنٹ نہیں گزر سکتا ان کو کہتے ہیں:	A. سیمی کنڈکٹرز B. انسولیٹرز C. کنڈکٹرز D. نون میٹلز

16	روایتی طریقے سے الیکٹریسٹی پیدا کرنے کا طریقہ ہے	A. تھرمل پاور B. سولر پاور C. ونڈ پاور D. ٹائیڈل پاور
17	ہائیو ماس سے حاصل ہونے والا ایندھن ہوتا ہے	A. دو طرح کا B. تین طرح کا C. چار طرح کا D. پانچ طرح کا
18	ہیروں کے پتے کس عمل کے ذریعے خوراک تیار کرتے ہیں	A. انرجی B. فوٹوسنتھیسز C. نیوکلئر فیوژن D. نیوکلئر فشن
19	سرکٹ کو آن یا آف کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے	A. سوئچ B. فیوز C. سرکٹ D. ارتھ وائر
20	پوٹینشل ڈفرینس کا یونٹ ہے	A. اوہم B. فیوڈ C. نیوٹن D. وولٹ