

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	ایسا ڈیوائس جو سرکٹ میں ایک مقررہ حد تک کرنٹ گزرنے دیتا ہے:	A. سوئچ B. سرکٹ بریکر C. رزسٹر D. فیوز
2	سوئچز ہمیشہ لگائے جاتے ہیں:	A. لائیو وائر کے راستے میں B. نیوٹرل وائر کے راستے C. ارتھ وائر کے راستے D. نیوٹرل اور ارتھ وائر کے راستے میں
3	الیکٹریسیٹی کتنے اہم طریقوں سے ہمارے کام آتی ہے؟	A. پانچ B. چار C. دو D. تین
4	ایک کلو واٹ برابر ہے:	A. 1000W B. 10000W C. 10000000W D. 10W
5	جہازوں اور سب میرینز پر لگے سونار سسٹم پانی کے نیچے تہ میں چھپے راز کا پتہ لگانے کے لیے استعمال کرتے ہیں:	A. ایکس ریز B. سی ٹی سکین C. الراساؤنڈ D. روشنی
6	کرنٹ کی پیمائش کا آلہ ہے:	A. ایمپیر B. ولٹ میٹر C. گیلوانو میٹر D. اوہم میٹر
7	الیکٹریسیٹی پیدا کرنے کا روایتی طریقہ نہیں ہے.....	A. سولر پاور B. نیوکلیئر پاور C. ہائیڈرو پاور D. تھرمل پاور
8	سیمی کنڈکٹرز کی مثالیں ہیں:	A. سوڈیم اور پوٹاشیم B. کیلشیم اور پوٹاشیم C. جرمنیم اور سلیکون D. کاربن اور نائٹروجن
9	فوٹوسنٹھیٹیز کے لیے پودے کونسی انرجی استعمال کرتے ہیں:	A. کیمیکل انرجی B. نیوکلیئر انرجی C. ونڈ انرجی D. روشنی کی انرجی
10	انسان نے جب چاند پر اپنا پہلا قدم رکھا:	A. جولائی 1979ء B. جولائی 1976ء C. جولائی 1969ء D. جولائی 1970ء
11	لیزر سے سہ سمتی تصاویر حاصل کی جاتی ہیں جو کہلاتی ہیں:	A. مونوگرام B. پولو گرام C. پولو گرافی D. مونو گرافی
12	ٹرانسفارمر جس اصول پر کام کرتا ہے:	A. الیکٹرو میگنیٹک انڈکشن B. الیکٹرو سٹیٹک انڈکشن C. الیکٹریک چارج D. نیوٹرلائزیشن
13	نیوکلیئس تشکیل دینے کا عمل کہلاتا ہے:	A. نیوکلیئر فیوژن B. نیوکلیئر فشن C. نیوکلیئر ٹرانسمیوٹیشن D. نیوکلیئر ری کمبائنیشن
14	گاریج کہلاتا ہے:	A. سالڈ ویسٹ B. لیکویڈ ویسٹ C. نیوکلیئر ویسٹ D. تھرمل ویسٹ
15	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

16	فوٹو سیلز روشنی کو تبدیل کرتے ہیں:	A. الیکٹریسٹی B. روشنی C. پاور D. رزمٹس
17	کونلہ، تیل اور قدرتی گیس کو کہا جاتا ہے:	A. غیر فوسلز B. فوسل فیولز C. ٹریبلنز D. سرنگین
18	انرجی جو متحرک چارجز کی وجہ سے ہوتی ہے:	A. روشنی کی انرجی B. الیکٹریکل انرجی C. حرارتی انرجی D. کیمیکل انرجی
19	استعمال شدہ نیوکلئیر فیول کی ہلیات کہلاتی ہے:	A. فوسل فیول B. نیوکلئیر ویسٹ C. ہائیوماس D. سالڈویسٹ
20	چارج کا یونٹ ہے:	A. کولمب B. واٹ C. وولٹ D. ایمپیئر