

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	اگر فوڈ سٹف سے 7 ریز گزارے جائیں تو اس میں موجود ختم ہوجاتے ہیں:	A. بیکٹیریا B. وائرس C. فنجائی D. الجی
2	ٹرانسفارمر میں کوائلز کی تعداد ہوتی ہے:	A. دو B. چار C. چھ D. آٹھ
3	سسٹم انٹرنیشنل میں کرنٹ کا یونٹ ہے:	A. کولمب B. واٹ C. وولٹ D. ایمپیر
4	ایک سیکنڈ میں خرچ کی گئی انرجی کی مقدار کہلاتی ہے:	A. ورک B. پاور C. فورس D. چارج
5	فوسل فیولز کے جلنے سے بجلی پیدا کرنا کہلاتا ہے:	A. ونڈ پاور B. تھرمیل پاور C. نیوکلیئر پاور D. تھرمل پاور
6	روس میں چرنوبل کے ری ایکٹر کا کولنگ سسٹم فیل ہوا تھا:	A. 1988 B. 1987 C. 1986 D. 1985
7	ایسا آلہ جو ایک مقررہ حد سے زیادہ کرنٹ گزرنے نہیں دیتا:	A. سونچز B. ٹرانسفارمر C. رزسٹرز D. فیوز
8	لیزر کی روشنی ہوتی ہے:	A. یک رنگی B. دو رنگی C. سہ رنگی D. سات رنگی
9	چارجرز کا بہانہ کہلاتا ہے:	A. وولٹ B. کرنٹ C. ٹمپریچر D. کولمب
10	انگریزی کے ہنسنہ 8 کو کتنے ٹکڑوں میں تقسیم کیا جاتا ہے؟	A. چھ B. سات C. آٹھ D. نو
11	بہم انرجی کا تحفظ کر سکتے ہیں:	A. ذاتی گاڑیوں کی تعداد بڑھا کر B. گاڑیوں کی بائیز بھاری بنا کر C. پیدل چلنا بند کر کے D. انرجی کے غیر ضروری استعمال سے پرہیز کر کے
12	بیمی کنڈکٹرز کی مثالیں ہیں:	A. سوڈیم اور پوٹاشیم B. کیلشیم اور پوٹاشیم C. جرمنیم اور سلیکون D. کاربن اور نائٹروجن
13	الیکٹریکل انرجی کا یونٹ ہے:	A. ایمپیر B. وولٹ C. کلوواٹ اور D. جول
14	بہتے پانی کی کنٹینٹک انرجی سے گھمائی جاتی ہیں:	A. سولر سیلز B. ونڈ مل C. ٹربائن D. نیوکلیئر ری ایکٹر
15	ایسا ڈیوائس جو سرکٹ میں ایک مقررہ حد تک کرنٹ گزرنے دیتا ہے:	A. سوئچ B. سرکٹ بریکر C. رزسٹر D. فیوز

فیوز. D.

- 16 ریٹیو ویوز کی فریکوئنسی ہوتی ہے:
- A. کلو ہرٹز-108 تک 5
B. کلو ہرٹز-108 ہرٹز تک 6
C. کلو ہرٹز-108 ہرٹز تک 10
D. کلو ہرٹز-108 ہرٹز تک 11
- 17 وہ ٹیسٹ جس سے دل کی الیکٹریکل ایکٹیویٹی کا اندازہ لگایا جاتا ہے، اس کا نام ہے:
- A. ای سی جی
B. ای ای جی
C. ایم آر آئی
D. انجیوگرافی
- 18 گھروں میں اے سی سپلائی کا وولٹیج ہوتا ہے:
- A. 240 وولٹ
B. 50 وولٹ
C. 220 وولٹ
D. 1000 وولٹ
- 19 استعمال شدہ نیوکلئیر فیول کی ہاپیات کہلاتی ہے:
- A. فوسل فیول
B. نیوکلئیر ویسٹ
C. ہائیوماس
D. سالٹویسٹ
- 20 کام کرنے کی صلاحیت کو کہتے ہیں:
- A. انرجی
B. کام
C. پاور
D. فیول