

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	گھریلو سرکٹس میں لائٹس کے لیے کتنے ایمپینر ویلیو کا فیوز استعمال کرنا چاہیے؟	A. 5 B. 10 C. 15 D. 7
2	شوگر بننے کے وقت گنے کے رس کو جس تھرمیچر پر ایویپوریٹ کیا جاتا ہے	A. 100°C -110°C B. 100°C -120°C C. 100°C -130°C D. 100°C -140°C
3	یونٹ ہے SI رزسٹنس کا	A. وولٹ B. ایمپینر C. اوہم D. فیوڈ
4	کیپیسٹر کو سرکٹ کا کہا جاتا ہے	A. جوڑ B. جز C. توڑ D. کل
5	کون سی پولیوشن ماحول پر زیادہ اثر انداز نہیں ہوتی	A. آبی B. معمولی تھرمل C. تھرمل D. زمینی
6	سولر سیلز کی مدد سے سورج کی روشنی کو تبدیل کیا جاتا ہے	A. حرارت B. بجلی C. چارج D. کونلم
7	فوسل فیول نہیں ہے	A. کونلم B. پٹرول C. قدرتی گیس D. لکڑی
8	بیٹا پارٹیکل کا ماس ہے	A. 0 B. 4 C. 2 D. 1
9	ایسا ڈیوائس جو سرکٹ میں ایک مقررہ حد تک کرنٹ گزرنے دیتا ہے	A. سوئچ B. سرکٹ بریکر C. رزسٹر D. فیوز
10	ٹرانسفارمر جس اصول پر کام کرتا ہے	A. الیکٹرو میگنیٹک انڈکشن B. الیکٹروسٹیٹک انڈکشن C. الیکٹریک چارج D. نیوٹریلائزیشن
11	سرکٹ کے اجزا ہیں	A. سٹونچ B. رزسٹرز C. کیپیسٹرز D. یہ تمام
12	یونٹ کہلاتا ہے SI ورک کا	A. ایمپینر B. کیلوری C. جول D. بارس پاور
13	بہتے ہوئے پانی کی کئی ٹینک انرجی کو الیکٹریکل انرجی میں تبدیل کرنے کو کہتے ہیں	A. پاور سٹیشن B. تھرمل پاور C. ہائیڈرو الیکٹریک پاور D. نیوکلیئر پاور
14	ہم 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
15	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. ایم آر ای

16. یونٹ ہے SI ورک کا
- A. میٹر فی سیکنڈ
B. میٹر
C. جول
D. کلو واٹ اور
17. الیکٹریسیٹی کتنے اہم طریقوں سے ہمارے کام آتی ہے؟
- A. پانچ
B. چار
C. دو
D. تین
18. تھرمل پولیوشن کا سبب ہے
- A. صرف گرین ہاؤس ایفیکٹ
B. صرف نیوکلیئرری ایکٹرز
C. صرف فوسل فیولز
D. ا، ج، دونوں
19. کرہ بوائی کا وہ حصہ جہاں تمام جاندار رہتے ہیں سطح زمین سے بلند ہے
- A. سے 20 کلو میٹر 8
B. سے 40 کلو میٹر 8
C. سے 30 کلو میٹر 8
D. سے 10 کلو میٹر 2
20. انسان نے جب چاند پر اپنا پہلا قدم رکھا
- A. جولائی 1979ء 20
B. جولائی 1976ء 20
C. جولائی 1969ء 20
D. جولائی 1970ء 20