

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	کپیسٹرز سٹور کرتے ہیں:	A. وولٹیج کو B. الیکٹرک چارج کو C. رزسٹنس D. کرنٹ کو
2	کنڈکٹر میں آزاد الیکٹرونز کی موشن کہلاتی ہے:	A. لی نیئر موشن B. ریٹنڈ موشن C. سرکلر موشن D. روٹیری موشن
3	ایمیٹر سے سرکٹ میں پیمائش کرتے ہیں:	A. وولٹیج B. کرنٹ C. رزسٹنس D. پاور
4	باتیو ماس کے الکوحلک خمیر سے حاصل ہوتی ہے:	A. میتھائل B. اینتھائل C. پروپائل D. بیوتائل
5	فلاپی پلاسٹک کی ٹسک ہے:	A. نرم B. سخت C. موٹی D. پتلی
6	اوبم کے قانون میں کونسٹنٹ رہتا ہے:	A. کرنٹ B. پوٹینشل ڈفرینس C. رزسٹنس D. چارج
7	نیوکلیئس تشکیل دینے کا عمل کہلاتا ہے:	A. نیوکلیئر فیوژن B. نیوکلیئر فشن C. نیوکلیئر ٹرانسموٹیشن D. نیوکلیئر کمیونیشن
8	الیکٹرک چارج کو سٹور کرتے ہیں:	A. رزسٹنس B. ٹرانسفارمر C. کپیسٹرز D. سونچز
9	دونوں ریٹنگ لینے سے الیکٹریکل انرجی کی مقدار حاصل ہو گی:	A. صرف شدہ B. یونٹ C. کلووات D. کلووات اور
10	روس کے خلا میں بھیجے گئے مصنوعی سیٹلائٹ کا نام ہے:	A. اسپیٹک B. اسپیٹک II C. اسپیٹک IV
11	سرکٹ کو آن یا آف کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے:	A. سونچ B. فیوز C. سرکٹ D. ارتھ وائر
12	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. الٹراساؤنڈ D. روشنی
13	ایسی اشیا جن میں سے کرنٹ آسانی سے گزر سکتا ہے ان کو کہتے ہیں:	A. کنڈیکٹرز B. انسولیٹرز C. سیمی کنڈیکٹرز D. نون الیکٹرو لائٹس
14	ریڈی ایشنز سے کونسی بیماریاں لاحق ہو سکتی ہیں:	A. دل B. جلد C. سر D. دماغ
15	سرجیکل اور کوائیگولیشن ٹول ہے:	A. رڈار B. لائٹرنیٹ C. لیزر D. مائیکرو پروسیسر

16. بار بار سمت تبدیل کرنے والے کرنٹ کو کہتے ہیں:
- A. دائریخت کرنٹ
B. الیکٹریک کرنٹ
C. وولٹیج
D. کرنٹ
-
17. کس کے راستے میں سونچز لگائے جاتے ہیں؟
- A. لائیووائر
B. نیوٹرل وائر
C. مثبت وائر
D. منفی وائر
-
18. الیکٹرومیگنیٹک ویوز کی رفتار تقریباً ہوتی ہے:
- A. ہوا کی رفتار کے برابر
B. روشنی کی رفتار کے برابر
C. آواز کی رفتار کے برابر
D. روشنی کی رفتار کے دگنا کے برابر
-
19. زمین کی سطح کے ارد گرد کرہ ہوائی پھیلا ہوا ہے تقریباً:
- A. 200km
B. 20km
C. 100km
D. 10km
-
20. پوٹینشل ڈفرینس کا یونٹ ہے:
- A. اوہم
B. فیراڈ
C. نیوٹن
D. وولٹ