

## 10th Class General Science Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	بیونٹ سے SI ورک کا	A. میٹر فی سینکڈ B. میٹر C. جول D. کلو وات اور
2	جسم کے مالیکوں کی حرکت کی وجہ سے انرجی پیدا ہوتی ہے:	A. کائی نیٹک انرجی B. حرارتی انرجی C. الیکٹرک انرجی D. کیمیکل انرجی
3	متحرک چارجز کی انرجی کو کہتے ہیں:	A. روشنی کی انرجی B. حرارتی انرجی C. کیمیکل انرجی D. الیکٹریکل انرجی
4	بیہاری ایٹمز کے نیوکلیس کا ٹوٹا کھلاتا ہے	A. نیو کلینٹ فن B. نیوکلینٹ فیوزن C. کنزوروشن D. پولیوشن
5	بہتے ہوئے پائی کی کائی نیٹک انرجی کو الیکٹریکل انرجی میں تبدیل کرنے کو کہتے ہیں	A. پاور سٹیشن B. نہرمل پاور C. بلیڈر الیکٹرک پاور D. نیوکلینٹ پاور
6	زمین کے گرد کرہ ہوائی پر عمودا پڑنے والی سولر انرجی کی مقدار ہے:	A. کلو وات فی مریع میٹر 1.2 B. 1.4 C. 1.6 D. 1.8
7	عملی طور پر الیکٹریٹی کا بیونٹ ہے:	A. کلو وات اور B. وات C. جول D. ایمپیٹر
8	قدرتی گیس کی پیمائش کس سکیل میں ہوتی ہے؟	A. سکونٹ میٹر B. کیوبک میٹر C. Btu D. ب اور ج دونوں
9	کرہ ہوائی کا وہ حصہ جہل تمام جاندار رہتے ہیں سطح زمین سے بلند ہے	A. سے 20 کلو میٹر B. 8 کلو میٹر C. 8 سے 30 کلو میٹر D. 2 سے 10 کلو میٹر
10	نہرمل پولیوشن کا سبب ہے	A. صرف گرین باؤس ایفیکٹ B. صرف نیوکلینٹری ایکٹر C. صرف فوسل فیوور D. ا، ج، دونوں
11	انٹشٹریز میں کل انرجی کے ذرائع خروج ہوتے ہیں:	A. 10% B. 20% C. 50% D. 70%
12	نیوٹرل ریز ہیں	A. الفاریز B. بیٹا ریز C. گیما ریز D. الفا اور بیٹا ریز
13	پائی کی لمباؤں سے انرجی کا حصول کھلاتا ہے	A. ونڈپارو B. نہرمل پاور C. تکلٹ پاور D. نیوکلینٹ پاور
14	پاور کا ایس آئی بیونٹ ہے	A. جول B. اوہم C. وات D. ایمپیٹر
15	بصورج کی روشنی کو براہ راست الیکٹریٹی میں تبدیل کرتے ہیں	A. سولر سیلز B. ڈائیوڈ C. ریکٹی فائر D. نیٹرنسٹر

- 16 بیونٹ سے SI کرنٹ کا:  
A. اوہم  
B. ایپیئر  
C. کلوواٹ  
D. کولمب
- 17 ایٹھر کے درمیان کیمیائی بلڈر ٹوٹھے سے حاصل ہونے والی انرجی کہلاتی ہے:  
A. روشنی کی انرجی  
B. کمیکل انرجی  
C. الیکٹریکل انرجی  
D. کلائی نیٹک انرجی
- 18 ایک نیوٹرل پارٹیکل ہے:  
A. الیکترون  
B. پروٹون  
C. نیوترون  
D. الپارٹیکل
- 19 کسی سرکٹ میں پوٹینشل ڈفرینس معلوم کرنے کا آہ ہے:  
A. گیلوانومیٹر  
B. ایم میٹر  
C. وولٹ میٹر  
D. مائی میٹر
- 20 اوبم کے قانون کے مطابق کرنٹ اور پوٹینشل ڈفرینس میں تعلق ہوتا ہے:  
A. انورسلی پروپرشنل  
B. ڈائریکٹی پروپرشنل  
C. پروپرشنل  
D. ایکوپلیٹی
- 21 بیونٹ سے SI رزسٹنس کا:  
A. وولٹ  
B. ایپیئر  
C. اوہم  
D. فردا
- 22 ایسے کٹکٹر جن کی رزسٹنس زیادہ کہلاتے ہیں:  
A. فیوز  
B. سونچ  
C. رزسٹر  
D. کیسٹر
- 23 الیکٹرک چارج سٹور کرنے والا آہ ہے:  
A. فیوز  
B. سونچ  
C. رزسٹر  
D. کیسٹر
- 24 بیونٹ سے SI کیسی ٹینس کا:  
A. فردا  
B. ایپیئر  
C. اوہم  
D. نیونٹ
- 25 ایسا ٹیوانس جو اے - سی وولٹیج کو کم یا زیادہ کرتا ہے:  
A. ٹرانسفارمر  
B. رینٹو  
C. وولٹ میٹر  
D. نیوز
- 26 ٹرانسفارمر جس اصول پر کام کرتا ہے:  
A. الیکٹرومیگنیٹک انٹکن  
B. الیکٹروسیٹیک انٹکن  
C. الیکٹرک چارج  
D. نیوٹریلانڈریشن
- 27 گھروں میں اے سی سپلانی کا وولٹیج ہوتا ہے:  
A. وولٹ 240  
B. وولٹ 50  
C. وولٹ 220  
D. وولٹ 1000
- 28 گھریلو سرکٹس میں لاتھ کے لیے کتنے ایپیئر ویلیو کا فیوز استعمال کرنا چاہیے؟  
A. 5  
B. 10  
C. 15  
D. 7
- 29 مائی میٹر سے پیمائش کر سکتے ہیں:  
A. رزسٹنس کی  
B. کرنٹ کی  
C. پوٹینشل ڈفرینس  
D. یہ تمام
- 30 ایسا ٹیوانس جو سرکٹ میں ایک مقررہ حد تک کرنٹ گزرنے دیتا ہے:  
A. سونچ  
B. سرکٹ بریکر  
C. رزسٹر  
D. فیوز
- 31 ایسی اشیا جن میں سے کرنٹ آسانی سے گزرسکتا ہے ان کو کہتے ہیں:  
A. کٹکٹر  
B. انسولائیزر  
C. سیمی کٹکٹر  
D. نون الیکٹرولاٹس
- 32 ایسی اشیا جن میں سے کرنٹ نہیں گزرسکا ان کو کہتے ہیں:  
A. سیمی کٹکٹر  
B. انسولائیزر  
C. کٹکٹر  
D. نون میٹلز
- 33 سیمی کٹکٹر کی مثالیں ہیں:  
A. سوٹیم اور پوٹائیم  
B. کلائیم اور پوٹائیم  
C. ہر منہج اور سلیکن

- 34 کس گروپ کے ایتمز کی ملاوٹ سے کٹکٹر میں آزاد الیکٹرونز کی تعداد بڑھ جاتی ہے؟  
 A. پانچویں گروپ  
 B. سیمی گروپ  
 C. چوتھے گروپ  
 D. پہلے گروپ
- 35 ایل ای ڈی کس الیمنٹ سے بناتے ہے؟  
 A. ایلومنیم  
 B. کلینیم  
 C. سوڈیم  
 D. آرسنیک
- 36 بریکٹی فائز کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے:  
 A. سیمی کٹکٹر ڈائیوڈ  
 B. ریزسٹر  
 C. کیپسٹر  
 D. جر میٹیم
- 37: الیکٹرومیکٹیک ویوز پیس  
 A. آواز  
 B. واٹرویوز  
 C. ایکس ریز  
 D. روشنی
- 38 ریٹیو ویوز کی سپیڈ کس کے برابر ہوتی ہے؟  
 A. روشنی  
 B. پوس  
 C. آواز  
 D. راکٹ
- 39: ریٹیو ٹرانسمیشن کے لئے برٹر تک فریکوئنسی کی کریبین ویوز استعمال کی جاتی ہے  
 A. کلو برٹر 40  
 B. کلو برٹر 50  
 C. کلو برٹر 30  
 D. کلو برٹر 70
- 40 کلر ٹیلی ویژن میں کتنی الیکٹرون گز استعمال ہوتی ہے؟  
 A. ایک  
 B. دو  
 C. تین  
 D. چار
- 41: پوورنگ سیٹلائٹس سطح زمین سے کس بلندی پر رہتے ہوئے زمین کے گرد 24 گھنٹوں میں ایک چکر مکمل کرتے ہیں؟  
 A. کلو میٹر 360  
 B. کلو میٹر 3600  
 C. کلو میٹر 36000  
 D. کلو میٹر 360000
- 42: کترے ہود رنگ سیٹلائٹس مل کر ساری دنیا تک شریات پہنچاسکے ہیں؟  
 A. ایک  
 B. دو  
 C. تین  
 D. چار
- 43: ایک ان پٹ ٹیوانس سے  
 A. کی بورڈ  
 B. پرینٹر  
 C. مانیٹر  
 D. سی پی یو
- 44: ٹیجیٹ سگالز کو جن بنسوں سے طلب کرتے ہیں:  
 A. اور 0 1  
 B. اور 0 10  
 C. اور 1 2  
 D. اور 0 9
- 45: بلیزر کی روشنی ہوتی ہے  
 A. یک رنگی  
 B. دو رنگی  
 C. سه رنگی  
 D. سل س رنگی
- 46: سرجیکل اور کوایگولیشن ٹول ہے  
 A. راڈار  
 B. انترنیٹ  
 C. بلیزر  
 D. ملٹیکروپروسیسر
- 47: الیکٹرومیکٹیک ویوز کی رفتار تقریباً ہوتی ہے:  
 A. بہا کی رفتار کے برابر  
 B. روشنی کی رفتار کے برابر  
 C. آواز کی رفتار کے برابر  
 D. روشنی کی رفتار کے دنگا کے برابر
- 48: ریٹیو ایکٹیو ایلیمنٹس سے ریٹی ایشنز کا اخراج کہلاتا ہے  
 A. ٹوپنگ  
 B. ایلوٹروپی  
 C. ریٹیو ایکٹیو  
 D. انڈکشن
- 49: ریٹیو ایکٹیویٹی کا عمل کس نے دریافت کیا؟  
 A. آن سٹیفن  
 B. نیوٹن  
 C. جے چے تھامسن  
 D. بنری بیکریل
- 50: بیٹا پارٹیکل کا ماس ہے  
 A. 0  
 B. 4  
 C. 2  
 D. 1
- A. پروٹون  
 B. نیوٹرون  
 C. پوزیٹرون  
 D. نیکلیڈ

51	کسی عنصر کے آسوٹوپ ایتمز میں جن ذرات کی تعداد مختلف ہوتی ہے	A. نیوکر ان B. الیکترون C. نیوکلیئس D. نیوکلیئس
52	بلکروجن کے آسوٹوپس کی تعداد ہے	A. 3 B. 2 C. 8 D. 18
53	زیادہ انرجی والے الیکترون جب کسی خص دھات سے ٹکرائے ہیں تو خارج کرتے ہیں	A. الفاریز B. بینا ریز C. گہما ریز D. ایکس ریز
54	جوہ ٹیسٹ جس سے دل کی الیکٹریکل ایکٹویٹی کا اندازہ لگایا جاتا ہے، اس کا نام ہے	A. ای سی جی B. ای ای جی C. ایم ار ائی D. انجیوگرافی
55	دماغی حالت کا ایکس رے کہلاتا ہے	A. التساونڈ B. ایم ار ائی C. ای ای جی D. ای سی جی
56	شوگر بنائے وقت گئے کے رس کو جس ٹمپرچر پر ایوبپورٹ کیا جاتا ہے	A. 100°C - 110°C B. 100°C - 120°C C. 100°C - 130°C D. 100°C - 140°C
57	ایک فدرتی ریشنہ ہے	A. ٹیفلوں B. کلٹ C. ایکریلیک D. نائلون
58	پودوں میں خوارک بنائے کا عمل کہلاتا ہے	A. رسپریشن B. ڈانچین C. فرمیٹشن D. قوٹو سٹیپیز
59	چہازوں اور سب میرینز پر لگے سونارسٹم پائی کے نیچے تہ میں چھپے راز کا پتہ لگانے کے لئے استعمال کرتے ہیں	A. ایکس ریز B. سی ٹی سکین C. التساونڈ D. روشنی
60	راکٹ میں بطور ایندھن استعمال ہوتی ہے	A. مانع آکسیجن B. مانع کاربن ڈائی اکسالیڈ C. مانع اموئیا D. مانع بلکروجن
61	انسان نے جب چاند پر اپنا پہلا قدم رکھا	A. جولائی 1979 B. 20 جولائی 1976 C. 20 جولائی 1969 D. 20 جولائی 1970
62	وہ امریکی خلا بازنیل آرم سٹرانگ اور ایلٹرین جس خلانی گاڑی کے ذریعے چاند پر اتارتے	A. ایپالو B. ایپالو C. سیپشک D. اسٹشک
63	پاکستان نے اپنا پہلا راکٹ خلا میں جس تاریخ کو بھیجا	A. جون 1972 B. 7 جون 1982 C. 7 جون 1962 D. 7 جون 1979
64	کی پیداواری صلاحیت ہے PARR-1 رسروج ری ایکٹر	A. میگا وات B. میگا وات C. میگا وات D. میگا وات
65	چشمہ نیوکلیئر پاور پلائٹ کی کل پیداواری صلاحیت ہے	A. میگا واث 100 B. میگا واث 200 C. میگا واث 300 D. میگا واث 400
66	پاکستان نے ایٹمی دھماکہ کب کیا	A. 28 مئی 1996 B. 28 مئی 1998 C. 28 مئی 1999 D. 28 مئی 1997
67	کراچی نیوکلیئر پاور پلائٹ کی کل پیداواری صلاحیت ہے	A. میگا واث 137 B. میگا واث 173 C. میگا واث 100 D. میگا واث 110
68	پاکستان نے اپنا مصنوعی سیٹلائٹ بدر-1 خلا میں کب بھیجا گیا؟	A. 1980ء جولائی 2001ء B. 1990ء جولائی 1997ء C. 1990ء جولائی 1999ء D. 1997ء جولائی 2001ء

- 69: نیپار کو پہنچ کوارٹر جس شہر میں واقع ہے  
A. اسلام آباد  
B. لاہور  
C. کراچی  
D. ملتان
- 70: پاکستان میں نیوکلینر فیلڈ میں رسروج کا ادارہ ہے  
A. ناسا  
B. سپاکر  
C. پیشکش  
D. نیفا
- 71: تھرمی پولیوشن کم کرنے میں سب سے اہم کردار ہے  
A. پائی کا کاربن ڈائی اکسیڈ کا  
B. جنگلات کا  
C. زمین کا  
D. میتھا
- 72: بیلیو ماس کے کوکھلک خمیر سے حاصل ہوتی ہے  
A. اپنیاول  
B. پروپیل  
C. بیوتانیل  
D. میٹھا
- 73: پالور کا یونٹ ہے  
A. جول  
B. جول و اٹ  
C. وات  
D. میٹھا
- 74: کا بلب پانچ گھنٹوں میں الیکٹریسٹی صرف کرتا ہے W 200  
A. یونٹ 5  
B. یونٹ 1  
C. یونٹ 1.5  
D. یونٹ 2
- 75: کلو وات آور کو مختصرًا لکھا جاتا ہے  
A. P  
B. POW  
C. KWH  
D. J
- 76: فضا میں فوسل فیولز کی گیس موجود ہے  
A. 70%  
B. 50%  
C. 60%  
D. 40%
- 77: انٹسٹریز میں انرجی کے ذرائع استعمال ہوتے ہیں  
A. 10%  
B. 50%  
C. 60%  
D. 40%
- 78: چرنوبیل ری ایکٹر نہا  
A. امریک میں  
B. چین میں  
C. پاکستان میں  
D. روس میں
- 79: حرکت کی وجہ سے انرجی کے کھلاٹی ہے  
A. کالنی نیٹک  
B. جیو انرجی  
C. پوئیشل انرجی  
D. تھرمی انرجی
- 80: حرکت کرتے ہوئے جسم کے مخالف عمل کرنے والی قوت کا نام ہے  
A. فرکن  
B. مخالف قوت  
C. مخالف انرجی  
D. فورس
- 81: کس میں کاڑیاں کوکھل سے چلتی ہیں؟  
A. امریک میں  
B. برازیل میں  
C. جاپان میں  
D. جاپان میں
- 82: نیوکلینس کے ٹوٹے کا عمل کھلاٹا ہے  
A. فیروزن  
B. فتن  
C. ٹھرکن  
D. ری کسیٹشن
- 83: نیوکلینس شکل دینے کا عمل کھلاٹا ہے  
A. نیوکلینر فوڑن  
B. نیوکلینر فن  
C. نیوکلینر سرکن  
D. نیوکلینر کسیٹشن
- 84: نیروں سسٹم انرجی استعمال کرتا ہے  
A. الیکٹریکیمیکل انرجی  
B. فوڈ انرجی  
C. نیوکلینر انرجی  
D. ایٹمی انرجی
- 85: انرجی کی تبدیل ہوتی ہے  
A. حالت  
B. فریکوئنسی  
C. شکل  
D. سمت
- 86: الیکٹریسٹی کتے اہم طریقوں سے بمارے کام آتی ہے؟  
A. پانچ  
B. چار  
C. دو  
D. تین

- 87 کولمب چارج کو ظاہر کیا جاتا ہے:  
A. Q سے  
B. q سے  
C. R سے  
D. C سے
- 88 الیکٹرونز کا ہاؤ کھلاتا ہے:  
A. کرنٹ  
B. ولٹیج  
C. ریسٹن  
D. اوہم
- 89 پائی الیکٹریسٹی کا ہے:  
A. غیر موصل  
B. کٹکٹر  
C. غیر حاصل  
D. مراحم
- 90 کس کے راستے میں سونچ لگتے جاتے ہیں؟  
A. لائیو اینر  
B. نیوٹرول وائز  
C. مثبت وائز  
D. منفی وائز
- 91 اگر ایک کٹکٹر کے کسی کراس سیکٹن سے 5.0 سیکٹ 10 کولمب چارج گرتا ہے تو کرنٹ ہوگا:  
A. 2.5 A  
B. 2.2 A  
C. 2.1 A  
D. 2.0 A
- 92 کپسیٹر کو سرکٹ کا کہا جاتا ہے:  
A. جوڑ  
B. جز  
C. توڑ  
D. کل
- 93 کپسیٹر سٹور کرتے ہیں:  
A. ولٹیج کو  
B. الیکٹرک چارج کو  
C. ریسٹن  
D. کرنٹ کو
- 94 جتنے سائیکل مکمل کرتی ہے اسے کہتے ہیں کرنٹ کی A.C ایک سیکٹ میں  
A. برٹر  
B. فریکوئنسی  
C. ثانی پریڈ  
D. ولٹیج
- 95 اثرنیشگ کرنٹ کو ظاہر کیا جاتا ہے:  
A. A.D سے  
B. A.X سے  
C. A.C سے  
D. A.L سے
- 96 دائریکٹ کرنٹ کو ظاہر کیا جاتا ہے:  
A. D.C سے  
B. d.c سے  
C. D/C سے  
D. CD سے
- 97 سرکٹ میں وائز استعمال ہوتی ہے:  
A. پانچ  
B. دو  
C. تین  
D. چار
- 98 کرنٹ جتنی زیادہ ہوگی ڈیلیکشن اتنی بی ہوگی:  
A. زیادہ  
B. کم  
C. سست  
D. نارمل
- 99 ٹرانسفارمر کی مدد سے اے سی ولٹیج کو کیا جاسکتا ہے:  
A. نارمل  
B. کرنٹ  
C. کم با زیادہ  
D. کم نہ زیادہ
- 100 کمپیوٹر کا دماغ ہے:  
A. سی پی یو  
B. اے ایل یو  
C. ای سی  
D. سی ڈی
- 101 بارڈ ٹسک سے ٹھیا ہلے منتقل ہوتا ہے:  
A. ریم میں  
B. روم میں  
C. اے ایل یو میں  
D. چپ میں
- 102 فلاپی پلاسٹک کی ٹسک ہے:  
A. نرم  
B. سخت  
C. موٹی  
D. پتلتی
- 103 پائی ولٹیج پلس کو آن یا..... کہا جاتا ہے:  
A. 1  
B. 2  
C. -1  
D. -2
- 104 لو ولٹیج پلس کو آف یا..... کہا جاتا ہے:  
A. 0  
B. 0-  
C. 0+

105	ریٹیو کے موجہ کا نام تھا:	A. مارکوپی B. ایشیں C. جیمز D. ووبر
106	بیلی گرافی کا عمل ہے:	A. وقٹی B. نیز C. بہت سیست D. دانی
107	موبائل فون کو کہا جاتا ہے:	A. سیٹ B. سیل C. سیلوار D. فون
108	جرمینینم اور سلیکن کی ٹوپنگ میں ایتم استعمال کیے جاتے ہیں:	A. 105 B. 108 C. 104 D. 103
109	ڈائیوڈ کے حصے کو اینڈ کہا جاتا ہے:	A. O B. W C. P D. Q
110	ڈائیوڈ حصے کو کیتوڈ کہتے ہیں:	A. O B. N C. P D. Q
111	انگریزی کے بندسے 8 کو کتنے تکڑوں میں تقسیم کیا جاتا ہے؟	A. چھ B. سات C. آٹھ D. نو
112	ریٹیو ویوز کی فریکوٹسی بوتی ہے:	A. کلو برٹر-108 کلو برٹر تک 5 B. کلو برٹر-108 برٹر تک 6 C. کلو برٹر-108 برٹر تک 10 D. کلو برٹر-108 برٹر تک 11
113	بٹی وی کے اپریل کی فریکوٹسی بوتی ہے:	A. میٹر 50 B. میٹر 100 C. میٹر 150 D. میٹر 200
114	انٹرنیٹ کا ایک بڑا استعمال نیز رفتار پیغام رسانی کہلاتا ہے:	A. ای میل B. موبائل فونز C. ریٹیو D. بیلی ویژن
115	بیلیٹی نہیں ہے:	A. روشنی B. لیزر C. ویوز D. بیم
116	لیزر چونکہ لانٹ ایپلی فلٹر ہے اس لیے اس سے لانٹ بوجاتی ہے:	A. کمزور B. کم C. طاہر D. بالکل ختم
117	انسانی اندھہ کے کس حصہ کی لیزر سے مرمت کی جاتی ہے؟	A. ریٹینا کی B. گلوكوماکی C. موٹیا D. ریٹینا اور گلوكوماکی
118	لیزر سے جو تصاویر حاصل کی جاتی ہیں جو کہلاتی ہیں:	A. یک سمعتی B. دو سمعتی C. سہ سمعتی D. چار سمعتی
119	لیزر سے سہ سمعتی تصاویر حاصل کی جاتی ہیں جو کہلاتی ہیں:	A. مونوگرام B. بولو گرام C. بولو گرافی D. مونو گرافی
120	اگر کنیف میٹیم میں انگل اف انسیٹینٹ بڑھاتے جائیں تو ایک خلص انگل پر انگل اف رفریکن بوجاتے گا:	A. 75 ڈگری B. 80 ڈگری C. 85 ڈگری D. 90 ڈگری
121	انٹیکل فلیبرز بہت بوتی ہیں:	A. باریک B. موٹی C. لمبی D. چوڑی
122	وہ ایلمینس ریٹی ایشنز خارج کرتے ہیں جن کا اتمک نمبر زیادہ ہو:	A. 78 سے B. 80 سے C. 85 سے D. 90 سے

- 123 ریڈیو ایکٹویٹی کی ریڈی ایشنز کتنی قسم کی بوتی ہے؟  
 A. دو  
 B. تین  
 C. چار  
 D. پانچ
- 124 بہت زیادہ انرجی کی حامل الیکٹرومیگنیٹک ریڈی ایشنز ہیں  
 A. الفا ریز  
 B. گیما ریز  
 C. بیٹا ریز  
 D. ایکس ریز
- 125 ریڈیو آنسوٹوپس سے زمین میں دبی پانپ لانن میں معلوم کیے جائے ہیں:  
 A. سرے  
 B. جوڑ  
 C. کریکس  
 D. جوڑا اور کریکس
- 126 اگر فوڈ سف سے 7 ریز گزاری جائیں تو اس میں موجود ختم پوجائے ہیں  
 A. پیکٹیریا  
 B. ولرنس  
 C. فجانی  
 D. الجی
- 127 شوگر حاصل کرنے کے اہم ذراعے ہیں:  
 A. پانچ  
 B. تین  
 C. دو  
 D. چار
- 128 شوگر گئے کے کس حصے میں پائی جاتی ہے؟  
 A. جز  
 B. کلٹس  
 C. پتا  
 D. نتا
- 129 گھے کو کرشر سے کرش کر کے حاصل کیا جاتا ہے:  
 A. پھوک  
 B. جوس  
 C. تکے  
 D. شیرہ
- 130 روس کے خلا میں بھیجے گئے مصنوعی سیٹلانٹ کا نام ہے:  
 A. اسپیشک  
 B. اسپیشک II  
 C. اسپیشک IV
- 131 کس ملک نے خلا میں سپیس سٹیشن میر بھیجا؟  
 A. امریکہ نے  
 B. جیلان نے  
 C. جرمی نے  
 D. روس نے
- 132 سپارکو کا بیٹھ آفس ہے:  
 A. کراچی میں  
 B. اسلام آباد میں  
 C. لاہور میں  
 D. راولپنڈی میں
- 133 پاکستان نے اپنا پہلا راکٹ ریبر کب خلا میں بھیجا  
 A. جون 5ء 1962  
 B. جون 6ء 1962  
 C. جون 7ء 1962  
 D. جون 9ء 1962
- 134 پاکستان نے اب تک خلا میں راکٹ چھوڑے ہیں  
 A. سے زائد 100  
 B. سے زائد 150  
 C. سے زائد 50  
 D. سے زائد 200
- 135 تین سکوا نامی راکٹ خلا میں بھیجے گئے  
 A. 1970ء میں  
 B. 1972ء میں  
 C. 1973ء میں
- 136 سپارکو نے زمینی سٹیشن قائم کیا  
 A. کوٹوٹھ میں  
 B. روائت میں  
 C. ٹیکسلا میں  
 D. کراچی میں
- 137 پاکستان نے پہلا مصنوعی سیٹلانٹ خلا میں بھیجا  
 A. اسپیشک  
 B. اسپیشک II  
 C. اجر  
 D. ریبر
- 138 جسم بیراج پر دوسرا نیوکلینر پاور پلانٹ کس ملک کے تعاون سے لگایا گی؟  
 A. چین  
 B. امریکہ  
 C. روس  
 D. برطانیہ
- 139 پاکستان میں لگائے گئے پاور پلانٹ میں بطور ایندھن استعمال کیا جاتا ہے  
 A. کاربن  
 B. بوریٹن  
 C. پلاتینیم  
 D. کونڈن
- 140 مختلف اعضا کے کیسر اور بلڈکیسر کی تشخیص اور علاج کے لیے استعمال بوتی ہیں  
 A. الفا ریز  
 B. بیٹا ریز  
 C. گیما ریز

- 141 نسل اخلاقی ادارہ ہے  
A. امریکہ کا  
B. برطانیہ کا  
C. فرانس کا  
D. جرمنی کا
- 142 پاکستان کا سب سے بڑا نیوکنٹر پلور پلانٹ ہے  
A. چنپ  
B. کینٹ  
C. جنوب  
D. ریسب
- 143 پاکستان نے کس مقام پر ایتمی دھماکے کے تھے؟  
A. جہلم  
B. جامعی  
C. خوشاب  
D. اسلام آباد
- 144 :ء میں سپارکو نے سکونامی راٹھ خلا میں بیجے 1973  
A. 2  
B. 3  
C. 4  
D. 5
- 145 ورک اور انرجی کا یونٹ کہلاتا ہے  
A. وزن  
B. لود  
C. جول  
D. بارس پلور
- 146 یونٹ کہلاتا ہے SI ورک کا  
A. ایمپنیر  
B. کیلووی  
C. جول  
D. بارس پلور
- 147 فورس اور فاصلہ کا حاصل جو فورس کی سمعت میں یو کہلاتا ہے  
A. انرجی  
B. ورک  
C. پلور  
D. فیول
- 148 کام کرنے کی صلاحیت کو کہتے ہیں  
A. انرجی  
B. کام  
C. پلور  
D. فیول
- 149 کام کرنے کی صلاحیت کو کہتے ہیں  
A. انرجی  
B. کام  
C. پلور  
D. فیول
- 150 انرجی کا یونٹ ہے  
A. نیوٹن  
B. میٹر  
C. جول  
D. سیکنڈ
- 151 ورک کا یونٹ ہے  
A. نیوٹن  
B. میٹر  
C. جول  
D. سیکنڈ
- 152 انرجی کی مختلف اقسام ہیں  
A. کائی نیٹک انرجی  
B. نیوٹن  
C. کیمیکل انرجی  
D. حرارتی انرجی
- 153 حرکت کی وجہ سے موجود انرجی کہلاتی ہے  
A. پوئیشل انرجی  
B. کائی نیٹک انرجی  
C. نیوکلینر انرجی  
D. کیمیکل انرجی
- 154 بلڈھکتی ہونی گیند میں انرجی ہے  
A. کیمیکل انرجی  
B. کلینٹک انرجی  
C. حرارتی انرجی  
D. نیوکلینر انرجی
- 155 کسی جسم میپوزیشن کی وجہ سے موجود انرجی کہلاتی ہے  
A. ورک  
B. کلینٹک انرجی  
C. پوئیشل انرجی  
D. کیمیکل انرجی
- 156 کسی سپرنگ کو دبائے سے سور ہونے والی انرجی ہوتی ہے  
A. پوئیشل انرجی  
B. ایلٹک پوئیشل انرجی  
C. ٹانٹل انرجی  
D. کیمیکل انرجی
- 157 انرجی جس سے ہم چیزیں دیکھتے ہیں  
A. بیٹ انرجی  
B. لائٹ انرجی  
C. نیوکلینر انرجی  
D. کیمیکل انرجی
- A. کیمیکل انرجی  
B. نہ کلد انرجی

158 فوٹوستہیز کے لئے پودے کو نسی انرجی استعمال کرتے ہیں

A. میں بھی  
B. وہ انرجی  
C. روشنی کی انرجی

159 پودوں کے پتے کس عمل کے ذریعے خوراک توار کرتے ہیں

A. انرجی  
B. فوٹوستہیز  
C. نیوکلئر فیروٹن  
D. نیوکلئر فن

160 مالیکولز کی حرکت کی وجہ سے پیدا ہونے والی انرجی ہے

A. حرارتی انرجی  
B. کیمیکل انرجی  
C. پوتیشنل انرجی  
D. نیوکلئر انرجی

161 انرجی جو منحرک چارجز کی وجہ سے بوتی ہے

A. روشنی کی انرجی  
B. الیکٹریکل انرجی  
C. حرارتی انرجی  
D. کیمیکل انرجی

162 نیوکلئر فن سے کس قسم کی انرجی حاصل ہوتی ہے

A. روشنی کی انرجی  
B. کیمیکل انرجی  
C. حرارتی انرجی  
D. الیکٹریکل انرجی

163 نیوکلئس سے ریڈی ایشنز کا اخراج کہلاتا ہے

A. کیمیکل ری ایکشن  
B. اتمک ری ایکشن  
C. ریڈیو ایکٹرو بی  
D. نیو کلئر فن

164 نیوکلئس کے ٹوٹے کا عمل کہلاتا ہے

A. فیروٹن  
B. ٹھرکنن  
C. فن  
D. کمپی ٹیشن

165 بیٹری انرجی مہیا کرتی ہے

A. کیمیکل  
B. نیوکلئر  
C. پوتیشنل  
D. الیکٹریکل

166 انرجی نہ تو پیدا ہوتی ہے اور نہ بی ضائع ہوتی ہے: کہلاتا ہے

A. انرجی کی طلب  
B. کنڑرویشن اف انرجی کا قانون  
C. انرجی کا بایم تقابلہ  
D. انرجی کا تحفظ

167 نتروس سسٹم انرجی استعمال کرتا ہے

A. فوٹ انرجی  
B. اتمک انرجی  
C. نیوکلئر انرجی  
D. الیکٹریکل انرجی

168 آج سے کتنے سال پہلے گھروں میں بیب نہیں جاتے تھے

A. 10  
B. 40  
C. 50  
D. 60

169 روایتی طریقے سے الیکٹریسی پیدا کرنے کا طریقہ ہے

A. تھرمل پاور  
B. سولر پاور  
C. وہنڈ پاور  
D. ثانیٹل پاور

170 فوسل فیول نہیں ہے .....

A. کوئلہ  
B. پتھرول  
C. قدرتی گیس  
D. لکڑی

171 الیکٹریسی کے حصول کا وہ طریقہ جو پولیوشن نہیں پہلاتا

A. بائیٹریو الیکٹرک پاور  
B. تھرمل پاور  
C. نیوکلئر پاور  
D. بائیو گیس کا جلاٹا

172 بجلی کی پیداوار پانی کے بہلو کی وجہ سے ہوتی ہے

A. تھرمل پاور  
B. بائیٹریو الیکٹرک پاور  
C. سولر پاور  
D. الیکٹریکل پاور

173 فوسل فیولز کے جانے سے بجلی پیدا کرنا کہلاتا ہے

A. وہنڈ پاور  
B. ثانیٹل پاور  
C. نیوکلئر پاور  
D. تھرمل پاور

174 کوئلہ، نیل اور قدرتی گیس کو کہا جاتا ہے

A. غیر فوسلز  
B. فوسل فیولز  
C. تریلائز  
D. سرنگی

175 فوسل فیولز میں ذخیرہ انرجی ہے

A. نیوکلئر انرجی  
B. کائنتک انرجی  
C. الیکٹریکل انرجی  
D. کیمیکل پوتیشنل انرجی

- 176 نیوکلینر انرجی کا مخذلے  
A. الیکٹران  
B. پروٹون  
C. نیٹرون  
D. نیوکلینس
- 177 ایٹم بم میں تبلی پھیلانے والی انرجی ہے  
A. تھرمل پاور  
B. بلیٹرو الیکٹرک پاور  
C. نیوکلینر انرجی  
D. مکنیکل انرجی
- 178 نیوکنیس ٹوٹے کا عمل کھلاتا ہے  
A. فن  
B. فوڑن  
C. ٹھٹرکن  
D. کسٹرکن
- 179 نیوکلینر فن کے لئے ..... عنصر بطور ایندھن استعمال ہوتا ہے  
A. جرمنیم  
B. بلوٹون  
C. ریڈیم  
D. سوٹیم
- 180 ..... الیکٹریٹی پیدا کرنے کا روایتی طریقہ نہیں ہے  
A. سورل پاور  
B. نیوکلینر پاور  
C. بلیٹل پاور  
D. تھرمل پاور
- 181 سورل انرجی کا نزیعہ ہے  
A. سٹیلائٹ  
B. چاند  
C. سورج  
D. زمین
- 182 سورج کی حرارت کو جذب کر کے الیکٹریٹی میں بدلتے ہیں  
A. سورل پاور  
B. ریٹلکٹر  
C. سورل سیلز  
D. سورل پینلز
- 183 سورل سیلز کی مدد سے سورج کی روشنی کو تبدیل کیا جاتا ہے  
A. حرارت  
B. بجلی  
C. چارج  
D. کوئلہ
- 184 سورج سے حاصل ہونیوالی انرجی کو کہتے ہیں  
A. روشنی کی انرجی  
B. حرارتی انرجی  
C. سورل انرجی  
D. کائنتک انرجی
- 185 فوٹو سیلز روشنی کو تبدیل کرتے ہیں  
A. الیکٹریٹی  
B. روشنی  
C. پاور  
D. رزسٹنس
- 186 سورل پینلز کیا جذب کرتے ہیں  
A. حرارت  
B. روشنی  
C. دھواں  
D. گرد
- 187 بتز بوا کی کلئی بیٹک انرجی سے الیکٹریٹی کا حصول ہوتا ہے  
A. ونڈ پاور  
B. ٹلٹل پاور  
C. بلیٹرو الیکٹرک پاور  
D. تھرمل پاور
- 188 سمندری لمبون کی انرجی کھلاتی ہے  
A. جیو تھرمل انرجی  
B. ٹلٹل انرجی  
C. ونڈ انرجی  
D. سورل انرجی
- 189 بہتے پانی کی کائنتک انرجی سے گہمانی جاتی ہیں  
A. سورل سیلز  
B. ونڈ مل  
C. ٹریلین  
D. نیوکلینر ری ایکٹر
- 190 بجلی کا زمین کی گبرانی سے گرم پانی یا بھاپ کی شکل میں انرجی کا حصول کھلاتا ہے  
A. ٹلٹل پاور  
B. سورل پاور  
C. جیو تھرمل پاور  
D. بلیٹرو الیکٹرک پاور
- 191 باتیو ماس کے الکوحولک خمیر سے حاصل ہوتا ہے  
A. متھین  
B. ایٹھین  
C. ایٹھانول  
D. کوئی بھی نہیں
- 192 آرگنیک میٹریل اور ان کا فصلہ کھلاتا ہے  
A. بلیومیں  
B. بلیو گیس  
C. بلیو نیوٹریٹس  
D. بلیو نیٹریٹر
- 193 گاریج کھلاتا ہے  
A. سالٹ ویسٹ  
B. الیکٹریٹ ویسٹ  
C. نیوکلینر ویسٹ  
D. نہرمل ویسٹ

194	گیسولین کا مقابل ہے:	A. میتین B. اینٹین C. ایٹھاؤل D. پروپین
195	بائیو ماس سے حاصل ہونے والا ایندھن ہوتا ہے	A. تو طرح کا B. تین طرح کا C. چار طرح کا D. پانچ طرح کا
196	قدرتی گیس کا نام البال ہے	A. اینٹین B. ایٹھاؤل C. الکحل D. میتین
197	گھروں میں لگے ہونے میٹر بجلی کی پیمائش ہونٹ کرتے ہیں۔ الیکٹریکل انرجی کا یونٹ ہے:	A. جول B. واث کھیٹہ C. کلو گھیٹہ D. کلو، واث، گھیٹہ
198	پلور کا یونٹ ہے	A. واث B. ایمپیر C. کولمب D. جول
199	ایک سینکڑ میں خرچ کی گئی انرجی کی مقدار کہلاتی ہے:	A. ورک B. پلور C. فورس D. چارج
200	الیکٹریکل انرجی کا یونٹ ہے:	A. واث اور B. کلو واث اور C. واث D. کلو اور
201	ایک کلو واث برابر ہے:	A. 1000W B. 10000W C. 10000000W D. 10W
202	بلب 5 گھنٹوں میں بجلی صرف کرتا ہے 200W	A. یونٹ 5 B. یونٹ 1 C. یونٹ 1.5 D. یونٹ 2
203	الیکٹریکل انرجی کا یونٹ ہے:	A. ایمپیر B. وولٹ C. کلووات اور D. جول
204	واٹ کا بلب 10 گھنٹے میں ..... یونٹ صرف کرتا ہے 100	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
205	قدرتی گیس کی پیمائش ..... میں کی جاتی ہے:	A. میٹر B. سینٹی میٹر C. کویک میٹر D. کلو میٹر
206	ایک برش تھرمل یونٹ ..... جول کے برابر ہے:	A. 1045 B. 1055 C. 1025 D. 1020
207	زمین کی سطح کے ارد گرد کہہ بوانی پہلا بوا یعنی تقریباً:	A. 200km B. 20km C. 100km D. 10km
208	نیوکلینر ری ایکٹرز کے کولنگ ٹاؤنر دن رات فضا میں خارج کرتے ہیں:	A. روشنی B. کاربن C. حرارت D. ڈھوان
209	ملحول میں درجہ حرارت میں اضافہ کاربن ڈائی آکسائیڈ کی وجہ سے ہے	A. گرین بلوس اثر B. کاربن ڈائی اکسائیڈ پر C. ٹیمبریچر کا اثر D. ملحول کا اثر
210	تھرمل پولیوشن میں اضافے کی بڑی وجہ ہے	A. اکسیجن گیس B. گرین بلوس اثر C. چانور D. پودے
211	کون: سے، ہولوشن: ملحول میں ناڈے اثر انداز نہیں ہوتے،	A. ابی B. معمولی تھرمل

		تہرمل D. زمینی
212	:انٹسٹری میں انرجی کے کنٹے فی صد ذراع خرچ بتوئے پیس	A. 10% B. 20% C. 30% D. 40%
213	:روس میں چرنوبیل کے ری ایکٹر کا کونگ سسٹم فیل بوا تھا	A. 1988 B. 1987 C. 1986 D. 1985
214	:چرنوبیل ری ایکٹر واقع تھا	A. امریکہ B. روس C. چین D. پاکستان
215	:استعمال شدہ نیوکلینیر فیول کی بلیپات کھلاتی ہے	A. فوسل فوول B. نیوکلینیر ویسٹ C. بائیوماس D. سالڈویسٹ
216	:ریڈی ایشنز سے کونسی بیماریں لاحق ہو سکتی ہیں	A. دل B. ہlad C. سر D. دماغ
217	:بم انرجی کا تحفظ کر سکتے ہیں	A. ذاتی گاڑیوں کی تعداد بڑھا کر B. گاڑیوں کی بالیز بھاری بنا کر C. پہل چلنا بند کر کے D. انرجی کے غیر ضروری استعمال سے پریز کر کے
218	:کس ملک میں گاڑیل الکوحل پر چلتی ہیں	A. امریکہ B. برازیل C. چلت D. چیپن
219	:جارج کی وہ مقدار جو ایک سیکنڈ میں کسی کراس سیکشن سے گزرتی ہے	A. الیکٹرک کرنٹ B. کنوشتل کرنٹ C. منی کرنٹ D. مثبت کرنٹ
220	:بیٹری بمیں..... قسم کی انرجی مہیا کرتی ہے	A. حرارتی B. سائونڈ C. روشنی D. الیکٹریکل
221	:چارج کا یونٹ ہے	A. کولمب B. واث C. وولٹ D. ایمپیر
222	:سیسٹم انٹرنیشنل میں کرنٹ کا یونٹ ہے	A. کولمب B. واث C. وولٹ D. ایمپیر
223	:ایمپیر کس کی پیمائش کرتا ہے	A. کرنٹ B. پوتینشل ٹھریونس C. رزسٹنس D. برقی سکونی
224	:چارجز کا بہلو کھلاتا ہے	A. وولٹ B. کرنٹ C. ٹھیریجر D. کولمب
225	:کرنٹ کی علامت ہے	A. I B. C C. Q D. K
226	:وہ آلہ جو کرنٹ کی موجودگی کا پتہ دیتا ہے	A. بالیڈرو میٹر B. بالیک گومیٹر C. گیلوانو میٹر D. ایمپیر میٹر
227	:کٹٹکھر میں آزاد الیکٹرونز کی موشن کھلاتی ہے	A. لی نیٹر موشن B. رینٹم موشن C. سرکلر موشن D. روٹیٹری موشن
228	:کرنٹ کیسے بنتا ہے	A. زیادہ سے کم پوتینشل کی طرف B. مم سے زیادہ پوتینشل کی طرف C. دالیں سے دالیں D. بالیں سے دالیں

- 229 پوٹینسل ڈفینس کا یونٹ ہے  
A. اویم  
B. فریاد  
C. نیوش  
D. ولٹ
- 230 پوٹینسل ڈفینس کے یونٹ کی عالمت ہے  
A. V  
B. I  
C. W  
D. C
- 231 پوٹینسل ڈفینس مانے والا آہ ہے  
A. اپنیر  
B. سوچ  
C. اویم میٹر  
D. ولٹ میٹر
- 232 جب الیکٹرونز پوزیٹو ٹرمینل پر پہنچتے ہیں، ان کی پوٹینسل انرجی ہو جاتی ہے  
A. کم  
B. زیاد  
C. برابر  
D. ختم
- 233 اویم کے قانون میں کونسٹٹ رہتا ہے:  
A. کرنٹ  
B. پوٹینسل ڈفینس  
C. ریسٹنس  
D. چارج
- 234 ریزستنس مانے والے کا نام ہے:  
A. اپنیر  
B. ولٹ میٹر  
C. ریٹر  
D. اویم میٹر
- 235 چارج کے ہیلو میں رکاوٹ کھلاتی ہے  
A. ولاسٹی  
B. گریویٹی  
C. ریسٹنس  
D. شنٹ
- 236 کٹکٹر کی ریزستنس کا یونٹ ہے:  
A. ولٹ  
B. جول  
C. نیوش میٹر  
D. اویم
- 237 سرکٹ کو آن یا آف کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے  
A. سوچ  
B. فیوز  
C. سرکٹ  
D. ارتھ وائز
- 238 سرکٹ کو آن یا آف کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے  
A. سوچ  
B. فیوز  
C. سرکٹ  
D. ارتھ وائز
- 239 سونچر بمیشہ لگائے جاتے ہیں  
A. لانیو والر کے راستے میں  
B. نیوٹرول والر کے راستے  
C. ارتھ والر کے راستے  
D. نیوٹرول اور ارتھ والر کے راستے میں
- 240 سرکٹ کے اجزاء ہیں  
A. سوچ  
B. ریزستنس  
C. کیسٹرز  
D. پہ نعام
- 241 ایسے کٹکٹر جن کی ریزستنس زیادہ ہو کھلاتے ہیں  
A. کیسٹرز  
B. سوچ  
C. ریزستنس  
D. ان میں سے کوئی نہیں
- 242 بجلی کی اشیاء کھلاتی ہیں  
A. میٹرز  
B. ریزستنس  
C. کورٹرز  
D. گیلوو میٹر
- 243 کیپسی ٹیس کا یونٹ ہے:  
A. اپنیر  
B. فریاد  
C. ولٹ  
D. پشر
- 244 الیکٹرک چارج کو شور کرتے ہیں:  
A. ریزستنس  
B. ٹرانسفارمر  
C. کیسٹرز  
D. سوچ
- 245 کیسٹرز شور کرتے ہیں:  
A. کرنٹ  
B. ریزستنس  
C. چارج  
D. چارج
- 246 ٹوبری ایل کیسٹر میپلٹوں کے سیٹ کی تعداد ہے  
A. 1  
B. 2  
C. 3  
D. 4

247	بڑانسفار مر میں کوائلز کی تعداد ہوتی ہے:	A. تو B. چار C. چھ D. اٹھ
248	مقاطعیں اور کوائل کی بلمی حرکت سے بجلی کا پیدا ہونا ہے:	A. سوچ B. انڈکشن C. میگنیٹ D. کوائل
249	ایسی ڈیوانس جو اے۔سی۔ولٹیج کو کم یا زیادہ کرتی ہے، کہلاتی ہے:	A. انڈسفار مر B. ریگولیٹر C. فورز D. کپسٹر
250	بار بار سمت تبدیل کرنے والے کرنٹ کو کہتے ہیں:	A. ڈائریکٹ کرنٹ B. الیکٹریک کرنٹ C. وولٹیج D. کرنٹ
251	کرنٹ جس کا پہلو صرف ایک ہی سمت میں ہو:	A. ڈائریکٹ کرنٹ B. ان ڈائریکٹ کرنٹ C. فلو کرنٹ D. سیمی کرنٹ
252	انٹرنیٹنگ کرنٹکو طبر کیا جاتا ہے:	A. A.E B. A.C C. A.D D. A.X
253	ثارج، گھریلوں اور کھلونوں میں سیل استعمال ہوتے ہیں: کون سے کرنٹ کا ذریعہ ہے:	A. F.C B. E.C C. D.C D. A.C
254	لانو اور نیوٹرول وائز کے درمیان پوٹیشنل ڈفنس ہوتا ہے:	A. 230 وولٹ B. 201 وولٹ C. 220 وولٹ D. 240 وولٹ
255	بمرکٹ میں ارتھ وائز کا کام ہے	A. کرنٹ بڑھانا B. کرنٹ مکمل کرنا C. حفاظت کرنا D. کرنٹ گھٹانا
256	گھروں میں کتنا کرنٹ سپلانی کیا جاتا ہے:	A. 210V B. 220V C. 230V D. 240V
257	ایسا آلم جو ایک مقررہ حد سے زیادہ کرنٹ گزرنے نہیں دیتا ہے:	A. سوچ B. انڈسفار مر C. ریزسٹر D. فورز
258	بجلی سے چانے والی تمام اشیاء میں سپلانی کے ساتھ لگائی جاتی ہیں:	A. سیریز طریقہ سے B. پرال طریقہ سے C. غیر متوازی بریفہ سے D. سدھے طریقے سے
259	دوںوں ریٹنگ لینے سے الیکٹریکل انرجی کی مقدار حاصل ہو گی:	A. سرف شدہ B. بونٹ C. کلووٹ D. کلووٹ اور کنڈٹر
260	جب کسی چلندر کے جسم سے کرنٹ گزرتا ہے تو اسے کہا جاتا ہے:	A. الیکٹریک شک B. فائز C. دھماک D. کنڈٹر
261	کرنٹ کی پیمائش کا آلم ہے:	A. ایمیٹر B. وولٹ میٹر C. گیلوانو میٹر D. اویم میٹر
262	گیلوانو میٹر کے کوائل کے متوازی ایک چھوٹی ریزسٹنس لگا کر بنایا جاتا ہے:	A. ایمیٹر B. وولٹ میٹر C. اویم میٹر D. ملٹی میٹر
263	ایمیٹر سے سرکٹ میں پیمائش کرتے ہیں:	A. وولٹیج B. کرنٹ C. ریزسٹنس D. پلور
264	گیلوانو میٹر کی کوائل کے متوازی ایک چھوٹی ریزسٹنس کہلاتی ہے:	A. ریزسٹنس B. ایمیٹر C. شنت

وولٹ D.

265

: ایمپٹر کو سرکٹ میں لگایا جاتا ہے

اوپر A.

نچے B.

پہرال C.

سیرینز D.