

General Science Urdu Medium Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	بیٹا پارٹیکل کا ماسن ہے	A. 0 B. 4 C. 2 D. 1
2	بریڈیو آنسوٹپس سے زمین میں دبی پانچ لانٹ میں معلوم کئے جائے ہیں	A. سرے B. جوڑ C. کریکن D. جوڑ اور کریکن
3	چشمہ نیوکلینر پاور پلانٹ کی کل پیداواری صلاحیت ہے	A. میگا واث 100 B. میگا واث 200 C. میگا واث 300 D. میگا واث 400
4	بجی سے چانے والی تمام اشیاء میں سبلانی کے ساتھ لگانی جاتی ہیں	A. سیریز طریقہ سے B. پرال طریقہ سے C. غیر متوازی بریقہ سے D. سیدھے طریقے سے
5	ایک فدرتی ریشن ہے	A. ٹیفلون B. کتن C. ایکریلک D. نائلون
6	زمین کے گرد کرہ بوانی پر عموداً پڑنے والی سولر انرجی کی مقدار ہے	A. کلو واث فی مریع میٹر 1.2 B. کلو واث فی مریع میٹر 1.4 C. کلو واث فی مریع میٹر 1.6 D. کلو واث فی مریع میٹر 1.8
7	برسکٹ میں وائز استعمال ہوتی ہے	A. پانچ B. دو C. تین D. چار
8	بریڈیو ویوز کی فریکوئنسی ہوتی ہے	A. کلو بریٹر-108 کلو بریٹر تک 5 B. کلو بریٹر-108 بریٹر تک 6 C. کلو بریٹر-108 بریٹر تک 10 D. کلو بریٹر-108 بریٹر تک 11
9	ٹرانسفارمر جس اصول پر کام کرتا ہے	A. الیکٹرونیکٹک انڈکشن B. الیکٹروسٹیٹک انڈکشن C. الیکٹرک چارج D. نیوٹریاپلزینشن
10	روائی طریقے سے الیکٹریسٹی پیدا کرنے کا طریقہ ہے	A. تھرمل پلور B. سولر پاور C. ونڈ پلور D. نائیٹل پاور
11	بار بار سمت تبدیل کرنے والے کرنٹ کو کہتے ہیں	A. ڈائریکٹ کرنٹ B. الیکٹرک کرنٹ C. ووائچ D. کرنٹ
12	قدرتی گیس کی پیمائش کس سکیل میں ہوتی ہے؟	A. سکوئنر میٹر B. کیوبیک میٹر C. Btu D. ب اور ج دونوں
13	نتروس سسٹم انرجی استعمال کرتا ہے	A. الیکٹرکیمیکل انرجی B. فوٹانرجی C. نیوکلینر انرجی D. ایٹمی انرجی
14	فلالی پلاسٹک کی ٹسک ہے	A. نرم B. سخت C. موٹی D. پتتی
15	الیکٹریسٹی کتے ابم طریقوں سے بمارے کام آتی ہے؟	A. پانچ B. چار C. دو D. تین

- 16: اوبم کے قانون کے مطابق کرنٹ اور پوٹیشل ڈفرینس میں تعلق ہوتا ہے
A. انورسلی پروپورشنل
B. ڈالنریکٹی پروپورشنل
C. پروپورشنل
D. ایکوپلیٹی
- 17: قدرتی گیس کی پیمائش من کی جاتی ہے
A. میٹرز
B. سیٹھی میٹرز
C. کویک میٹرز
D. کلو میٹرز
- 18: بمرکٹ میار تھے وائز کا کام ہے
A. کرنٹ بڑھانا
B. کرنٹ مکمل کرنا
C. حفاظت کرنا
D. کرنٹ گھٹانا
- 19: الیکٹریسٹی کے حصول کا وہ طریقہ جو پولیوشن نہیں پہلاتا
A. پلینٹرو الیکٹرک پاور
B. تھرمیل پاور
C. نیوکلینر پاور
D. پائیو گیس کا جالانا
- 20: ورک کا یونٹ ہے
A. نیوٹ
B. میٹر
C. جول
D. سیکنڈ
- 21: انرجی کی مختلف اقسام میں
A. کانٹی نیٹک انرجی
B. نیون
C. کیمیکل انرجی
D. حرارتی انرجی
- 22: پائیو ماس کے الکوحولک خمیر سے حاصل ہوتا ہے
A. متھین
B. اینتھین
C. اینتھانول
D. کوئی بھی نہیں
- 23: 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
- 24: ایسی ڈیوانس جو اے۔سی۔وولٹیج کو کم یا زیادہ کرتی ہے، کہلاتی ہے
A. ترانسفارمر
B. ریگولیٹر
C. فیوز
D. کیسٹر
- 25: پاکستان کا سب سے بڑا نیوکلینر پاور پلانٹ ہے
A. چنپ
B. کنپ
C. جنپ
D. رینب
- 26: الیکٹرک چارج سٹور کرنے والا آہ ہے
A. فیوز
B. سونچ
C. ریزسٹر
D. کیسٹر
- 27: کام کرنے کی صلاحیت کو کہتے ہیں
A. انرجی
B. کام
C. پاور
D. فیول
- 28: بہتے پائی کی کانٹنٹ انرجی سے گہمانی جاتی ہے
A. سولر سیلز
B. ونڈ مل
C. ٹریبلین
D. نیوکلینر ری ایکٹر
- 29: بسمندری لمباؤں کی انرجی کہلاتی ہے
A. جیو تھرمیل انرجی
B. ٹلٹل انرجی
C. ونڈ انرجی
D. سولر انرجی
- 30: الیکٹرونز کا بہاؤ کہلاتا ہے
A. کرنٹ
B. وولٹیج
C. ریزسٹنس
D. اوبم
- 31: قدرتی گیس کا نعم البدل ہے
A. اینتھین
B. اینتھانول
C. الکل
D. میٹھین
- 32: ریکٹی فائز کے طور پر استعمال کی جاتا ہے
A. سیمی کٹٹکٹر ڈائیوڈ
B. ریزسٹر
C. کیسٹر
D. جرمنیم
- 33: کیسی ٹیس کا یونٹ ہے
A. ایمیٹر
B. فراڈ
C. ولٹ

- 34 سورج سے حاصل ہونیوالی انرجی کو کہتے ہیں
A. روشنی کی انرجی.
B. حرارتی انرجی.
C. سواری انرجی.
D. کائینتک انرجی.
- 35 جرمینیئم اور سلیکان کی ٹوپنگ میں ایٹم استعمال کے جاتے ہیں
A. 105
B. 108
C. 104
D. 103
- 36 کرنٹ جتنی زیادہ بوگی ڈفیکشن اتنی بی بوگی
A. زیادہ
B. کم
C. سست
D. نارمل
- 37 گگے کو کرش سے کرش کر کے حاصل کیا جاتا ہے
A. پھوک
B. جوس
C. تکے
D. شیرہ
- 38 کرنٹ کی پیمائش کا آہہ ہے
A. ایمیٹر
B. وولٹ میٹر
C. گیلوانو میٹر
D. اوہم میٹر
- 39 انسانی آنکھ کے کس حصہ کی لیزر سے مرمت کی جاتی ہے؟
A. ریٹینا کی
B. گلوكوماکی
C. موئیا
D. ریٹینا اور گلوكوماکی
- 40 انٹشٹری میں انرجی کے کتنے فی صد ذراعہ خرچ ہوتے ہیں
A. 10%
B. 20%
C. 30%
D. 40%
- 41 بھاری ایمیٹر کے نیوکلیس کا ٹوٹنا کہلاتا ہے
A. نیوکلینر فشن
B. نیوکلینر فوڑن
C. کنزروویشن
D. پولیوشن
- 42 نیوکلینر فشن سے کس قسم کی انرجی حاصل ہوتی ہے
A. روشنی کی انرجی.
B. کیمیکل انرجی.
C. حرارتی انرجی.
D. الکٹریکل انرجی.
- 43 یونٹ سے SI ورک کا
A. میٹر فی سیکنڈ
B. میٹر
C. جول
D. کلو واٹ اور
- 44 باتی وولتیج پلس کو آن یا..... کہا جاتا ہے
A. 1
B. 2
C. -1
D. -2
- 45 یونٹ سے SI کیپسیٹیس کا
A. فراڈ
B. ایمیٹر
C. اوہم
D. نیوٹن
- 46 ڈائیوڈ کے حصے کو اینڈ کہا جاتا ہے
A. O
B. W
C. P
D. Q
- 47 کتنے ہو دنگ سیٹلائٹس مل کر ساری دنیا تک شریات پہنچاسکتے ہیں؟
A. ایک
B. دو
C. تین
D. چار
- 48 پلور کا یونٹ ہے
A. جول
B. جول واٹ
C. واٹ
D. میٹر
- 49 ٹرانسفارمر میں کوائلز کی تعداد ہوتی ہے
A. تو
B. چار
C. چھے
D. آٹھ
- 50 ایسے کٹکٹڑ جن کی رزسٹنس زیادہ ہو کہلاتے ہیں
A. کسپیٹر
B. سونچر
C. رزسٹر
D. ان میں سے کوئی نہیں

- 51: گھروں میلگے ہونے میٹر جلی کی پیمائش ہونٹ کرتے ہیں۔ الیکٹریکل انرجی کا ہونٹ ہے
 A. وات، دھنہ
 B. کلو، گھنٹہ
 C. کلو، واث، گھنٹہ
 D. P
- 52: کلو واث اور کو مختصرًا لکھا جاتا ہے:
 A. POW
 B. kWH
 C. J
 D. 8
- 53: ماحول میں درجہ حرارت میں اضافہ کاربن ڈائی اکسالینڈ کی وجہ سے ہے
 A. گین بلوس اثر
 B. کاربن ڈائی اکسالینڈ پر
 C. ٹبریز کا اثر
 D. ماحول کا اثر
- 54: کڑہ بوانی کا وہ حصہ جبکہ تمام چاندار ربڑے ہیں سطح زمین سے بلند ہے
 A. 8 کلو میٹر سے
 B. 8 کلو میٹر سے
 C. 8 کلو میٹر سے
 D. 2 کلو میٹر سے
- 55: ایک سیکنڈ میں خرچ کی گئی انرجی کی مقدار کہلاتی ہے
 A. ورک
 B. پاور
 C. فورس
 D. چارج
- 56: چارجز کے ہیلو میں رکاوٹ کہلاتی ہے
 A. ولائٹی
 B. گریوٹی
 C. ریزشن
 D. شنٹ
- 57: نیوکنیس ٹوٹے کا عمل کہلاتا ہے
 A. فن
 B. فیروزن
 C. ٹشٹرکن
 D. کسٹرکن
- 58: لو وولٹیج پلس کو آف یا..... کہا جاتا ہے
 A. 0
 B. 0-
 C. 0+
- 59: عملی طور پر الیکٹریٹی کا ہونٹ ہے
 A. کلو واث اور
 B. واث
 C. جول
 D. ایپیپر
- 60: سیپار کو زمینی سٹیشن قائم کیا
 A. کھوٹہ میں
 B. روکت میں
 C. ٹیککلا میں
 D. کراچی میں
- 61: فوسل فیوچر کے جانے سے جلی پیدا کرنا کہلاتا ہے
 A. ونڈ پاور
 B. ٹائیڈ پاور
 C. نیوکلینر پاور
 D. نہر مل پاور
- 62: ایٹیکل فلائرز بہت بوتی ہیں
 A. پاریک
 B. موٹی
 C. لمبی
 D. چوڑی
- 63: ریٹرو ایکٹوٹی کا عمل کس نے دریافت کی؟
 A. اُن سٹیشن
 B. نیوٹن
 C. چے چے تھامن
 D. بنری بیکوپرل
- 64: کولمب چارج کو ظاہر کیا جاتا ہے
 A. Q سے
 B. q سے
 C. R سے
 D. C سے
- 65: بارڈ ٹسک سے ثیٹا پہلے منتقل ہوتا ہے
 A. ریم میں
 B. روم میں
 C. اے ایل یو میں
 D. چپ میں
- 66: جہازوں اور سب میریٹر پر لگے سونارسٹم پائی کے نیچے نہہ میں چھپے راز کا پتہ لگانے کے لئے استعمال کرتے ہیں
 A. ایکس ریز
 B. سی ٹی سکین
 C. الیکٹریٹی
 D. روشنی
- 67: کا بلب پانچ گھنٹوں میں الیکٹریٹی صرف کرتا ہے 200 W
 A. ہونٹ 5
 B. ہونٹ 1
 C. ہونٹ 1.5
 D. ہونٹ 2
- 68: گھروں میں اے سی سپلانی کا وولٹیج ہوتا ہے
 A. 240 وولٹ
 B. 50 وولٹ
 C. 220 وولٹ
 D. 1000 وولٹ

- 69 تھرمل پولیوشن کم کرنے میں سب سے ابھ کردار ہے
A. روشنی
B. لیزر
C. ویوز
D. زمین کا
- 70 بیویٹی نہیں ہے
A. دل
B. جلد
C. سر
D. دماغ
- 71 ریڈی ایشنز سے کونسی بیماریں لاحق ہو سکتی ہیں
A. چین
B. امریکہ
C. روس
D. برطانیہ
- 72 چشمہ بیراج پر دوسرا نیوکلینر پاور پلانٹ کس ملک کے تعاون سے لگایا گیا؟
A. ریسٹس کی
B. کرنٹ کی
C. پوئینشل ڈفینس
D. یہ تمام
- 73 ملٹی میٹر سے پیمائش کر سکتے ہیں:
A. کم
B. زیادہ
C. برابر
D. ختم
- 74 جب الیکٹرونز پوزیشن ٹرمیل پر پہنچتے ہیں، ان کی پوئینشل انرجی ہو جاتی ہے
A. کرنٹ
B. ریسٹس
C. ووائچ
D. چارج
- 75 کیپیشنر مشور کرتے ہیں:
A. F.C
B. E.C
C. D.C
D. A.C
- 76 ٹارج، گھڑیوں اور کھلونوں میں سیل استعمال ہوتے ہیں: کون سے کرنٹ کا ذریعہ ہے
A. دالریکٹ کرنٹ
B. ان دالریکٹ کرنٹ
C. فلو کرنٹ
D. سیمی کرنٹ
- 77 کرنٹ جس کا بہلو صرف ایک ہی سمت میں ہو
A. روشنی کی انرجی
B. الیکٹریکل انرجی
C. حرارتی انرجی
- 78 انرجی جو متحرک چارج کی وجہ سے ہوتی ہے
A. کمیکل انرجی
B. میگا و اٹ
C. میگا و اٹ
D. میگا و اٹ
- 79 کراچی نیوکلینر پاور پلانٹ کی کل پیداواری صلاحیت ہے:
A. گیلوانو میٹر
B. ایم میٹر
C. وولٹ میٹر
D. ملٹی میٹر
- 80 کسی سرکٹ میں پوئینشل ڈفینس معلوم کرنے کا آئہ ہے
A. ونڈ پاور
B. ٹیکل پاور
C. پلیٹرو الیکٹرک پاور
D. تھرمل پاور
- 81 بنیز ہوا کی کائی نیٹ ک انرجی سے الیکٹریسٹی کا حصول ہوتا ہے
A. ریزسٹس
B. ٹرانسفارمر
C. کیپیشنر
D. سونیز
- 82 الیکٹرک چارج کو شور کرتے ہیں:
A. پانچوین گروپ
B. نیسرے گروپ
C. چوتھے گروپ
D. پیلسے گروپ
- 83 کس گروپ کے ایتمز کی ملاوٹ سے کنٹکٹر میں آزاد الیکٹرونز کی تعداد بڑھ جاتی ہے؟
A. 20ء 1979
B. 20ء 1976
C. 20ء 1969
D. 20ء 1970
- 84 انسان نے جب چند پر اپنا پہلا قدم رکھا
A. دو
B. تین
C. چار
D. پانچ
- 85 ریٹیو ایکٹویٹی کی ریڈی ایشنز کتنی قسم کی ہوتی ہے؟
A. میٹر 50
B. میٹر 100
C. میٹر 150
D. میٹر 200
- 86 بٹی وی کے اپریل کی فریکوئنسی ہوتی ہے
A. دل
B. جلد
C. سر
D. دماغ

- 87 بیونٹ سے SI رزسٹنس کا
A. وولٹ
B. ایمپیر
C. اوبی
D. فرڈ
- 88 بیونٹ سے SI کرنٹ کا
A. اوبی
B. ایمپیر
C. کلوواٹ
D. کولمب
- 89 حرکت کی وجہ سے انرجی کھلاتی ہے
A. کلی نیٹ
B. جیوانرجی
C. پوئیشل انرجی
D. تھرمی انرجی
- 90 آر گینک میٹریل اور ان کا فضله کھلاتا ہے
A. پائیومان
B. پائیو گیس
C. پائیو نیوٹریشن
D. پائیو تھرم
- 91 بیوٹینسل ڈفینس کے بیونٹ کی علامت ہے
A. V
B. I
C. W
D. C
- 92 بنیو کالیس کے ٹوٹے کا عمل کھلاتا ہے
A. فوڑن
B. ٹھن
C. ٹھٹر کنن
D. ری کیبیشن
- 93 اوبیم کے قانون میں کونسٹنٹ رہتا ہے
A. کرنٹ
B. پوئیشل ڈفینس
C. رزسٹنس
D. چارج
- 94 سرجیکل اور کوایگولیشن ٹول ہے
A. راڈار
B. انٹرنیٹ
C. لیزر
- 95 اگر کنیف میٹیم میں اینگل اف انسٹیٹیٹ بڑھاتے جائیں تو ایک خاص اینگل پر اینگل اف رفریکشن بوجاتے گا
A. مائیکرو ہوسپر
B. ڈگری 75
C. ڈگری 80
D. ڈگری 85
E. ڈگری 90
- 96 اج سے کتنے سال پلے گھروں میں بلب نیچھاتے ہے
A. 10
B. 40
C. 50
D. 60
- 97 پاکستان میں نیوکلینر فیلڈ میں رسیج کا ادارہ ہے
A. ناسا
B. سپارکو
C. پنٹشیک
D. نیفا
- 98 وہ ایلیمنٹس ریڈی ایشنز خارج کرتے ہیں جن کا اتمامک نمبر زیادہ ہو
A. سے 78
B. سے 80
C. سے 82
D. سے 84
- 99 سونچر بمیشہ لگاتے جاتے ہیں
A. لائیو والر کے راستے میں
B. نیوٹرول والر کے راستے
C. ارٹھ والر کے راستے
D. نیوٹرول اور ارٹھ والر کے راستے میں
- 100 چرنوبیل ری ایکٹر واقع تھا
A. امریک
B. روس
C. چین
D. پاکستان
- 101 پلٹر ووجن کے اسسوٹوپس کی تعداد ہے
A. 3
B. 2
C. 8
D. 18
- 102 ہیپسٹر کو سرکٹ کا کہا جاتا ہے
A. جوڑ
B. جز
C. توڑ
D. کل
- 103 کس میں گلزاریں کوھول سے چلتی ہیں؟
A. امریک میں
B. بریزیل میں
C. جاپان میں
D. چین میں
- 104 بنیو کالیس سے ریڈی ایشنز کا اخراج کھلاتا ہے
A. کیمیکل ری ایکٹن
B. اتمامک ری ایکٹن
C. ریڈیو ایکٹیو یٹی

- 105: بیمی کنڈکٹرز کی مثالیں بیس
A. سوٹیم اور پوٹنیم
B. کلینیم اور پوٹنیم
C. جرمنیم اور سلیکون
D. کاربین اور نالٹروجن
- 106: الیکٹریٹی پیدا کرنے کا روایتی طریقہ نہیں ہے
A. سولر پاور
B. نیوکلینر پاور
C. پانٹل پاور
D. تھرمل پاور
- 107: شوگر گئے کے کس حصے میں پائی جاتی ہے؟
A. جز
B. گلٹیہ
C. پتا
D. نقا
- 108: کونسل، نیل اور قدرتی گیس کو کہا جاتا ہے
A. غیر فرسنل
B. فولس فوارز
C. ٹربلنز
D. سرڈنگن
- 109: ایک برٹش تھرمل یونٹ جول کے برابر ہے
A. 1045
B. 1055
C. 1025
D. 1020
- 110: دنیو ٹھصے کو کیتو ہڈ کہتے ہیں
A. O
B. N
C. P
D. Q
- 111: فورس اور فاصلہ کا حاصل جو فورس کی سمت میہو کہلاتا ہے
A. انرجی
B. ورک
C. پلور
D. فیول
- 112: کام کرنے کی صلاحیت کو کہتے ہیں
A. انرجی
B. کام
C. پلور
D. فیول
- 113: گیسوولین کا مقابلہ ہے
A. میتھین
B. ایتھین
C. ایتھانول
D. پروپین
- 114: انگریزی کے ننس 8 کو کتنے ٹکڑوں میں تقسیم کیا جاتا ہے؟
A. چھتے
B. سات
C. آٹھ
D. نو
- 115: کون سی پولیوشن ماحول پر زیادہ اثر انداز نہیں ہوتی ہے
A. آبی
B. معمولی تھرمل
C. تھرمل
D. زمینی
- 116: کسی عنصر کے اسٹوپیک ایٹمز میں جن ذرات کی تعداد مختلف ہوتی ہے
A. پروٹون
B. نیوٹرال
C. الیکٹرون
D. نیوکلینس
- 117: اگر ایک کنڈکٹر کے کسی کراس سیکنن سے 5.0 سیکنڈ 10 کولمب چارج گرتا ہے تو کرنٹ ہوگا
A. 2.5 A
B. 2.2 A
C. 2.1 A
D. 2.0 A
- 118: بوٹ کا بلب 10 گھنٹے میں یونٹ صرف کرتا ہے 100
A. 1
B. 2
C. 3
D. 4
- 119: ایمیٹر سے سرکٹ میں پیمائش کرتے ہیں
A. وولٹیج
B. کرنٹ
C. رزسٹنس
D. پلور
- 120: شوگر حاصل کرنے کے اب ذراعے ہیں
A. پانچ
B. تین
C. دو
D. چار
- 121: کی پیداواری صلاحیت ہے PARR-1 Rیسرچ ری ایکٹر
A. میگاواٹ 10
B. میگاواٹ 15
C. میگا واٹ 20
D. میگا واٹ 25
- A. سیٹ
B. سیٹ
C. سیٹ
D. سیٹ

122: موبائل فون کو کہا جاتا ہے

سیلولر
C. سیلولر
D. فون

123: نتروس سسٹم انرجی استعمال کرتا ہے

فروڈ انرجی
B. ائمک انرجی
C. نیوکلینر انرجی
D. الیکٹرولوکیمیکل انرجی

124: ایک نیوٹرل پارٹیکل ہے

الیکٹرون
B. پروٹون
C. نیوترون
D. الفلپارٹیکل

125: ایتمز کے درمیان کیمیائی بلڈر ٹوٹے سے حاصل ہونے والی انرجی کہلاتی ہے

روشنی کی انرجی
B. کیمیکل انرجی
C. الیکٹریکل انرجی
D. کلائی نیٹک انرجی

126: دماغی حالت کا لیکس رے کہلاتا ہے

الترساونڈ
B. ایم آر آئی
C. ای ای جی
D. ای سی جی

127: الیکٹریکل انرجی کا یونٹ ہے

وات آور
B. کلو وات آور
C. وات
D. کلو اور

128: اگر فوڈ سٹاف سے 7 ریز گزاری جانی تو اس میں موجود ختم بوجائے ہیں

بیکٹریا
B. والرنس
C. فجلائی
D. الجی

129: بائیو ماس کے الکوھاک خمیر سے حاصل ہوتی ہے

میتھاں
B. ایتھنول
C. پروپیٹل
D. بیوٹل

130: انٹسٹریز میں انرجی کے ذرائع استعمال ہوتے ہیں

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

131: ویری ایل کپسٹر میپلیٹوں کے سیٹ کی تعداد ہے

A. 1
B. 2
C. 3
D. 4

132: بجلی کی اشیاء کہلاتی ہیں

میٹرز
B. ریزسٹرز
C. کورٹرز
D. گلیوانو میٹرز

133: کرنٹ کیسے بتتا ہے

زیادہ سے کم پوچیش کی طرف
B. کم سے زیادہ پوچیش کی طرف
C. دائن سے بائیں
D. بائیں سے دائنیں

134: گھریلو سرکٹس میں لائٹ کے لیے کتنے ایمپیر ویلیو کا فیوڑ استعمال کرنا چاہیے؟

A. 5
B. 10
C. 15
D. 7

135: سرکٹ کو آن یا اف کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے

سوچ
B. فیوز
C. سرکٹ
D. ارٹھ وانر

136: ریٹیو کے موجہ کا نام تھا

مارکونی
B. ایٹیشن
C. جیمز
D. ووبلر

137: انرجی جس سے ہم چیزیں دیکھتے ہیں

بیٹ انرجی
B. لائٹ انرجی
C. نیوکلینر انرجی
D. کیمیکل انرجی

138: ایتم بم میں تبلی پہلانے والی انرجی ہے

نہرمل پاور
B. پائیٹرو الیکٹرک پاور
C. نیوکلینر انری
D. مکینیکل انرجی

139: ریٹیو ویوز کی سیپی کس کے برابر ہوتی ہے؟

روشنی
B. بوا
C. اواز
D. راکٹ

- 140: کرنٹ کی علامت ہے
A. سونج
B. سرکٹ بریک
C. رزسٹر
D. فیوز
- 141: ایسا ٹیوائس جو سرکٹ میں ایک مقررہ حد تک کرنٹ گرنے لیتا ہے
A. امریک
B. برازیل
C. چین
D. چپان
- 142: کس ملک میں کاڑیں الکوھول پر چاتی ہیں
A. 10%
B. 20%
C. 50%
D. 70%
- 143: انٹشریز میں کل انرجی کے ذریعے خرچ ہوتے ہیں
A. سیمی کنٹکٹر
B. انسولیٹر
C. کنٹکٹر
D. نون میٹلز
- 144: ایسی اشیا جن میں سے کرنٹ نہیں گزرا سکتا ان کو کہتے ہیں
A. پک سمنی
B. دو سمنی
C. سہ سمنی
D. چار سمنی
- 145: لیزر سے جو تصاویر حاصل کی جاتی ہیں کہلاتی ہیں
A. کرچی میں
B. اسلام آباد میں
C. لاپور میں
D. راولپنڈی میں
- 146: بیپار کو کا پیدا آفس ہے
A. سی پی بو
B. اے ایل بو
C. ای سی
D. سی ڈی
- 147: کمپیوٹر کا دماغ ہے
A. روشنی
B. کاربن
C. حرارت
D. دھواں
- 148: نیوکلیئر ری ایکٹر کے کولنگ ٹاورز دن رات فضا میں خارج کرتے ہیں
A. برٹر
B. فریکوئنسی
C. ثانی پیرڈ
D. وولٹیج
- 149: جتنے سائیکل مکمل کرتی ہے 'اسے کہتے ہیں کرنٹ کی A.C
A. D.C سے
B. d:c سے
C. D/C سے
D. CD سے
- 150: ڈائریکٹ کرنٹ کو ظاہر کیا جاتا ہے
A. نہرمل پاور
B. پائینٹر والکٹرک پاور
C. سولر پاور
D. الیکٹریکل پاور
- 151: بجلی کی پیداوار پلی کے بہلو کی وجہ سے ہوتی ہے
A. سونج
B. رزسٹر
C. کپیسٹر
D. یہ تمام
- 152: سرکٹ کے اجزا ہیں
A. 28ء 1996
B. 28ء 1998
C. 28ء 1999
D. 28ء 1997
- 153: پاکستان نے ایٹھی دھماکہ کب کیا
A. صرف شدہ
B. یوٹ
C. کلووٹ
D. کلووٹ اور
- 154: دونوں ریٹنگ لینے سے الیکٹریکل انرجی کی مقدار حاصل ہو گی
A. اسلام آباد
B. لاپور
C. کرچی
D. ملتان
- 155: بیپار کو پیدا کوارٹر جس شہر میں واقع ہے
A. وولٹ
B. کرٹ
C. ٹیپریپر
D. کوئلب
- 156: بچارج کا بہلو کہلاتا ہے
A. کمزور
B. کم
C. طاہر
D. بالکل ختم
- 157: لیزر چونکہ لاث ایپلی فائز ہے اس نے اس سے لاث بوجاتی ہے

158	ایسے کنٹکٹر جن کی رزسٹنس زیادہ کھلاتے ہیں:	A. فیوز B. سوئچ C. ریسترن D. کپسٹر
159	الیکٹرومیگنیٹک ویوز کی رفتار تقریباً بوتی 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
160	ٹرانسفارمر کی مدد سے اے سی وولٹیج کو کیا جاسکتا ہے:	A. نارمل B. ختم C. کم پا زیادہ D. کم نہ زیادہ
161	انرجی کی تبدیل بوتی ہے:	A. حالت B. فریکوئنسی C. شکل D. سمت
162	ٹیجیٹ سگنالز کو جن پنسون سے طلب کرتے ہیں:	A. اور 0 1 B. اور 0 10 C. اور 1 2 D. اور 0 9
163	بیولر سیلز کی مدد سے سورج کی روشنی کو تبدیل کیا جاتا ہے:	A. حرارت B. بجلی C. چارج D. کوئٹہ
164	کنڈکٹر میں ازاد الیکٹرونز کی موشن کھلاتی ہے:	A. لی شیر موشن B. رینڈم موشن C. سرکار موشن D. روٹیری موشن
165	پاکستان نے اپنا پہلا راکٹ ریپر کب خلا میں بھیجا:	A. جون 1962ء B. جون 1962ء C. 7 جون 1962ء جون D. 9 جون 1962ء جون
166	کنڈکٹر کی رزسٹنس کا یونٹ ہے:	A. وولٹ B. جول C. نیوٹن میٹر D. اوہیم
167	کس ملک نے خلا میں سیپس سٹیشن میر بھیجا؟	A. امریکہ نے B. جبلان نے C. جرمی نے D. روس نے
168	پودوں میں خوراک بنائے کا عمل کھلاتا ہے:	A. رسپریشن B. ڈائیجن C. فرمیٹشن D. فوٹو ستھیز
169	مختلف اعضا کے کینسر اور بلنکینسر کی تشخیص اور علاج کے لیے استعمال بوتی ہیں:	A. الفاریز B. بیٹا ریز C. گیما ریز D. نیوکلینر ریز
170	کسی سیننگ کو دیکے سے سٹور بونے والی انرجی بوتی ہے:	A. پوٹنیشل انرجی B. ایلاسٹک پوٹنیشل انرجی C. نٹھل انرجی D. کیمیکل انرجی
171	ایمیٹر کو سرکٹ میں لگایا جاتا ہے:	A. اوپر B. نیچے C. پیرال D. سفریز
172	بہتے بونے پائی کی کائی نیٹ کی انرجی کو الیکٹریکل انرجی میں تبدیل کرنے کو کہتے ہیں	A. پاور سٹیشن B. تھرمیل پاور C. بلیٹر والیکٹریک پاور D. نیوکلینر پاور
173	روس کے خلا میں بھیجے گئے مصنوعی سیلانٹ کا نام ہے:	A. اسپیشک B. ال اسپیشک C. IV اسپیشک
174	مالیکولز کی حرکت کی وجہ سے پیدا بونے والی انرجی ہے:	A. حرارتی انرجی B. کیمیکل انرجی C. پوٹنیشل انرجی D. نیوکلینر انرجی
175	بنی سکوا نامی راکٹ خلا میں بھیجے گئے:	A. 1970ء میں B. 1972ء میں C. 1973ء میں

176 چارج کی وہ مقدار جو ایک سیکنڈ میں کسی کراس سیکشن سے گزرتی ہے

A. الیکٹرک کرنٹ

B. کوپیشل کرنٹ

C. منفی کرنٹ

D. مثبت کرنٹ

177 فوسل فیولز میں ذخیرہ انرجی ہے:

A. نیوکلئر انرجی

B. کائینٹک انرجی

C. الیکٹریکل انرجی

D. کیمیکل پروپرٹی انرجی

178 وہ تیسٹ جس سے دل کی الیکٹریکل ایکٹیوٹی کا اندازہ لگایا جاتا ہے، اس کا نام ہے:

A. ای سی جی

B. ای ای جی

C. ایم آر آئی

D. انجیوگرافی

179 انرجی کا یونٹ ہے:

A. نوٹن

B. میٹر

C. حوال

D. سیکنڈ

180 نیوکلئر انرجی کا ماحصل ہے:

A. الیکٹران

B. پروٹون

C. نیوترون

D. نیوکلیس

181 پروپرٹی ڈفرینس میپسے والا آہے ہے:

A. ایمپنیر

B. سوچ

C. اویم میٹر

D. وولٹ میٹر

182 چرنوبیل ری ایکٹر تھا:

A. امریک میں

B. چین میں

C. پاکستان میں

D. روس میں

183 ایسی اشیا جن میں سے کرنٹ آسانی سے گزر سکتا ہے ان کو کہتے ہیں:

A. کلٹنکرز

B. انسولٹرز

C. سیمی کلٹنکرز

D. نون الیکٹرولائنس

184 کیپسٹر میٹر کرتے ہیں:

A. ولیچ کو

B. الیکٹرک چارج کو

C. ریزشن

D. کرنٹ کو

185 بجلی کا زمین کی گپرانی سے گرم پانی یا بھاپ کی شکل میں انرجی کا حصول کہلاتا ہے

A. تائیڈ پاور

B. سولر پاور

C. جیو تھرمل پاور

D. بلیڈر الیکٹرک پاور

186 یونٹ کہلاتا ہے SI ورک کا:

A. ایمپنیر

B. کیلووری

C. جول

D. پارس پاور

187 جسم کے مالیکوولز کی حرکت کی وجہ سے انرجی پیدا ہوتی ہے:

A. کائی نیٹک انرجی

B. حرارتی انرجی

C. الیکٹرک انرجی

D. کیمیکل انرجی

188 بیلب 5 گھنٹوں میں بجلی صرف کرتا ہے 200W

A. یونٹ

B. یونٹ

C. یونٹ

D. یونٹ

189 بسٹم انٹریشنل میں کرنٹ کا یونٹ ہے:

A. کولمب

B. واث

C. وولٹ

D. ایمپنیر

190 پانی کی لمباؤں سے انرجی کا حصول کہلاتا ہے:

A. ونڈپارو

B. تھرمل پاور

C. تائیڈ پاور

D. نیوکلئر پاور

191 بیڈوں کے پتے کس عمل کے ذریعے خوراک تیار کرتے ہیں:

A. انرجی

B. فلٹوستینیس

C. نیوکلئر فیوئن

D. نیوکلئر فشن

192 نیوکلئر فشن کے لئے عنصر بطور ایندھن استعمال ہوتا ہے:

A. جرمنیم

B. پلٹوٹین

C. ریڈیم

D. سوٹینیم

193 ایسا ٹیوائنس جو اے - سی ولیچ کو کم با زیادہ کرتا ہے:

A. ٹرانسفارمر

B. ریٹین

C. وولٹ میٹر

D. ۱۰۰

194 گاریج کھلاتا ہے

- A. سالہ ویسٹ
B. لیکوٹنہ ویسٹ
C. نیوکلنر ویسٹ
D. نہر مل ویسٹ

195 پلور کا ایس آئی یونٹ ہے

- A. جول
B. اوہم
C. وات
D. ایمپیٹر

196 ریڈیو ایکٹو ایلیمیٹس سے ریڈی ایشن کا اخراج کھلاتا ہے

- A. ٹوپنگ
B. الیٹروجی
C. ریڈیو ایکٹو
D. انڈکن

197 لیزر کی روشنی ہوتی ہے

- A. یک رنگی
B. دو رنگی
C. سه رنگی
D. سات رنگی

198 ہورک اور انرجی کا یونٹ کھلاتا ہے

- A. وزن
B. لوڈ
C. جول
D. بارس پلور

199 فوسل فیول نہیں ہے

- A. کوئنہ
B. پیترول
C. قدرتی گیس
D. لکڑی

200 روس میں چرنوبیل کے ری ایکٹر کا کولنگ سسٹم فیل ہوا تھا

- A. 1988
B. 1987
C. 1986
D. 1985

201 مقاطیس اور کوائل کی بلبمی حرکت سے بجلی کا پیدا ہونا ہے

- A. سوچ
B. انڈکن
C. میگنیٹ
D. کوائل

202 پاکستان میں لگائے گئے پاور پلانٹ میں بطور ایندھن استعمال کیا جاتا ہے

- A. کاربن
B. بوریٹ
C. پلاٹینیم
D. کوئنہ

203 بسولر پیٹنر کیا جذب کرتے ہیں

- A. حرارت
B. روشنی
C. دھواں
D. گرد

204 بنیتو ماس سے حاصل ہونے والا ایندھن ہوتا ہے

- A. دو طرح کا
B. تین طرح کا
C. چار طرح کا
D. پانچ طرح کا

205 کس کے راستے میں سوچ لگائے جاتے ہیں؟

- A. لانیووائر
B. نوٹرول وائر
C. منٹ وائر
D. منفی وائر

206 برائٹ میں بطور ایندھن استعمال ہوتی ہے

- A. مانع اکیجن
B. مانع کاربن ڈائی اکسائیڈ
C. مانع اموئیا
D. مانع پلٹروجن

207 شوگر بنائے وقت گئے کے رس کو جس ٹیپریج پر ایوپوریٹ کیا جاتا ہے

- A. 100°C - 110°C
B. 100°C - 120°C
C. 100°C - 130°C
D. 100°C - 140°C

208 متحرک چارچز کی انرجی کو کہتے ہیں:

- A. روشنی کی انرجی
B. حرارتی انرجی
C. کمیکل انرجی
D. الکتریکل انرجی

209 پاکستان نے پہلا مصنوعی سیٹلائٹ خلا میں بھیجا

- A. اسٹیک
B. اسٹیک
C. اجد
D. ربر

210 نسل اخلانی ادارہ ہے

- A. امریکہ کا
B. برطانیہ کا
C. فرانس کا
D. جرمنی کا

211	بیوپینسل دفیرینس کا یونٹ ہے	C. نوتن D. وولٹ
212	پاکستان نے کس مقام پر ایمی دھماکے کے تھے؟	A. جہلم B. جاغی C. خوشاب D. اسلام آباد
213	فوٹوستہیز کے لیے بودے کو نسی انجی استعمال کرتے ہیں	A. کیمیکل انجی B. نیوکلیئر انجی C. ونڈ انجی D. روشنی کی انجی
214	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
215	برکٹ کو آن یا آف کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے	A. سوچ B. فیوز C. سرکٹ D. ارٹھ وائز
216	نیوکلینس شکل بننے کا عمل کہلاتا ہے	A. نیوکلینر فوٹن B. نیوکلینر فن C. نیوکلینر شرکن D. نیوکلینر کمپنیشن
217	زیادہ انجی والے الیکٹرونز جب کسی خلس دھات سے ٹکراتے ہیں تو خارج کرتے ہیں	A. الفاریز B. بیٹا ریز C. گیما ریز D. ایکس ریز
218	ءے میں سپارکو نے سکونامی راکٹ خلا میں بیچے 1973	A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
219	بیلی گرافی کا عمل ہے	A. وقتی B. تیز C. بہت سیست D. دائمی
220	جب کسی جاندار کے جسم سے کرنٹ گزرتا ہے تو اسے کہا جاتا ہے	A. الیکٹرک شاک B. فائٹر C. دھماک D. کنکٹر
221	بہت زیادہ انجی کی حامل الیکٹرومیگنیٹک ریڈی ایشنر ہیں	A. الفاریز B. گیما ریز C. بیٹا ریز D. ایکس ریز
222	حرکت کی وجہ سے موجود انجی کہلاتی ہے	A. پوٹنیشل انجی B. کاتی نیٹک انجی C. نیوکلینر انجی D. کیمیکل انجی
223	گیلوانو میٹر کی کوائل کے متوازن ایک چھوٹی رزسٹنس کہلاتی ہے	A. رزسٹنس B. ایمپیٹر C. شنٹ D. وولٹ
224	فضا میں فوسل فیولز کی گیس موجود ہے	A. 70% B. 50% C. 60% D. 40%
225	نیوٹرل ریز ہیں	A. الفاریز B. بیٹا ریز C. گیما ریز D. الفا اور بیٹا ریز
226	کسی جسم میپوزیشن کی وجہ سے موجود انجی کہلاتی ہے	A. ورک B. کلینٹک انجی C. پوٹنیشل انجی D. کیمیکل انجی
227	بصورج کی روشنی کو براہ راست الیکٹریسٹی میں تبدیل کرتے ہیں	A. سولر سیلز B. ڈائیوڈ C. ریکٹی فائٹر D. ٹرانزسٹر
228	انٹرنیٹ کا ایک بڑا استعمال تیز رفتار پیغام رسانی کہلاتا ہے	A. ای میل B. موبائل فونز C. ریڈیو D. بیلی ویڈن

- 229 بیٹھی بھیں..... قسم کی انرجی مبنا کرتی ہے
B. سلوانڈ
C. روشنی
D. الیکٹریکی
- 230 وہ امریکی خلا بازنیل آرم سٹرانگ اور ایکٹرین جس خلائی گاڑی کے ذریعے چند پر اتارے
A. اپالو
B. اپالو
C. اسپنٹک
D. اسٹشک
- 231 لانو اور نوٹول وائر کے درمیں پوٹنیشل ڈفنس ہوتا ہے
A. 230
B. 201
C. 220
D. 240
- 232 انٹرنیٹک کرٹکٹو طبر کیا جاتا ہے
A. A.E
B. A.C
C. A.D
D. A.X
- 233 چارج کا یونٹ ہے
A. کولمب
B. واث
C. وولٹ
D. ایمپیر
- 234 الیکٹرو میگنیٹک ویوز پیس
A. اواز
B. وائز ویوز
C. ایکس ریز
D. روشنی
- 235 گیلوانو میٹر کے کوائل کے متواری ایک چھوٹی رزسٹنس لگا کر بنایا جاتا ہے
A. ایمپیر
B. وولٹ میٹر
C. اویم میٹر
D. ملٹی میٹر
- 236 وہ آلہ جو کرنٹ کی موجودگی کا پنه نیتا ہے
A. بلینڈرو میٹر
B. بلینگو میٹر
C. گیلوانو میٹر
D. ایمپیر میٹر
- 237 استعمال شدہ نیوکلنیر فیول کی بلیٹ کہلاتی ہے
A. فرسل فیول
B. نیوکلنیر ویست
C. بلیو میس
D. سالٹو ویسٹ
- 238 بلڑھکتی ہوئی گیند میں انرجی ہے
A. کمیکل انرجی
B. کلینٹک انرجی
C. حرارتی انرجی
D. نیوکلنیر انرجی
- 239 پاکستان نے اپنا پہلا راکٹ خلا میں جس تاریخ کو بھیجا
A. 7ء 1972ء جون
B. 7ء 1982ء جون
C. 7ء 1962ء جون
D. 7ء 1979ء جون
- 240 سولر انرجی کا ذریعہ ہے
A. سیٹلات
B. چند
C. سورج
D. زمین
- 241 ایمپیر کس کی پیمائش کرتا ہے
A. کرنٹ
B. پوٹنیشل ڈفینس
C. رزسٹنس
D. برقی سکوئی
- 242 پاکستان نے اپنا مصنوعی سیٹلاتیٹ بدر-1 خلا میں کب بھیجا گیا؟
A. 1980ء
B. 2001ء جولائی
C. 1990ء جولائی
D. 1997ء جولائی
- 243 رزسٹنس ملپنے والے الے کا نام ہے
A. ایمپیر
B. وولٹ میٹر
C. ریٹر
D. اویم میٹر
- 244 فوٹو سیلز روشنی کو تبدیل کرتے ہیں
A. الیکٹریسٹی
B. روشنی
C. پلور
D. رزسٹنس
- 245 حرکت کرتے ہوئے جسم کے مخالف عمل کرنے والی قوت کا نام ہے
A. فرکن
B. مخالف قوت
C. مخالف انرجی
D. فورس
- 246 ایل ای ڈی کس لیمینٹ سے بناتے جاتے ہیں؟
A. ایلو مینیم
B. کلسلیم
C. سوٹنی
D. آرسینک

247	اٹرینیشگ کرنٹ کو ظہر کیا جاتا ہے:	A. A.D سے B. A.X سے C. A.C سے D. A.L سے
248	ایسا الہ جو ایک مقررہ حد سے زیادہ کرنٹ گزرنے نہیں دیتا:	A. سوچ B. ٹرانسفارمر C. رزسترز D. فووز
249	گھروں میں کتنا کرنٹ سپلانی کیا جاتا ہے:	A. 210V B. 220V C. 230V D. 240V
250	ایک کلو وات برابر ہے:	A. 1000W B. 10000W C. 10000000W D. 10W
251	پالور کا یونٹ ہے:	A. وات B. ایپنیر C. کولمب D. جول
252	بہم انرجی کا تحفظ کر سکتے ہیں:	A. ذاتی گلزیوں کی تعداد بڑھا کر کلزیوں کی پائیز بھاری بنانا کر پیدل چلانا بند کر کے D. انرجی کے غیر ضروری استعمال سے پریز کر کے
253	ایکٹریکل انرجی کا یونٹ ہے:	A. ایپنیر B. وولٹ C. کلووات اور D. جول
254	انرجی نہ تو پیدا ہوتی ہے اور نہ بی ضائع ہوتی ہے: کہلاتا ہے	A. انرجی کی طلب B. کنزرویشن اف انرجی کا قانون C. انرجی کا بلیم تبادلہ D. انرجی کا تحفظ
255	سورج کی حرارت کو جذب کر کے ایکٹریسٹی میں بدلتے ہیں:	A. سولر پارٹ B. ریفلیکٹر C. سولر سیلز D. سولر پینسل
256	ایک ان پٹ ٹیوانس ہے:	A. کی بورڈ B. پرینٹر C. میلنٹر D. سی پی یو
257	لیزر سے سہ سمعتی تصاویر حاصل کی جاتی ہیں جو کہلاتی ہیں:	A. مونوگرام B. بولو گرام C. بولو گرافی D. مونو گرافی
258	تھرمل پولیوشن میں اضافے کی بڑی وجہ ہے:	A. اکسیجن گیس B. گرین پلوس اثر C. جائز D. پودے
259	کلر ٹبلی ویژن میں کتنی ایکٹرون کنٹ استعمال ہوتی ہیں؟	A. ایک B. دو C. تین D. چار
260	پورونگ سیٹلائشن 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
261	بیٹری انرجی مہیا کرتی ہے:	A. کیمیکل B. نیوکلیئر C. پوٹیشنل D. ایکٹریکل
262	پانی ایکٹریسٹی کا ہے:	A. غیر موصل B. کلکٹر C. غیر حاضر D. مزاحم
263	نیوکلیس کے ٹوٹے کا عمل کہلاتا ہے:	A. فوڑن B. شترکنن C. ٹنن D. کمپی نیشن
264	تھرمل پولیوشن کا سبب ہے:	A. صرف گرین باوس ایفیکٹ B. صرف نیوکلیئری ایکٹریز C. صرف فہما، فہلا

265

زمین کی سطح کے ارد گرد کرہ بوانی پھیلا ہوا ہے تقریباً

- A. 200km
- B. 20km
- C. 100km
- D. 10km