



مختصر ترین وقت میں امتحان میں سو فیصد کامیابی کے لیے کثیر الانتخابی،

مختصر سوالات اور انشائیہ سوالات پر مشتمل

معروضی طرز

(کثیر الانتخابی سوالات)

- 1- نیولیس کے ٹوٹنے کا عمل کہلاتا ہے:
- A فیوژن B فشن
C ڈسٹرکشن D کسمبیشن
- 2- کس ملک میں گاڑیاں الکل پر چلتی ہیں؟
- A چائنا B برازیل
C امریکہ D جاپان
- 3- ایک برٹش تھرمل پونٹ کتنے جول کے برابر ہوتا ہے؟
- A 1045 B 1050
C 1055 D 1060
- 4- نامیاتی مادے اور ان کی باقیات کہلاتی ہیں:
- A سالدوسٹ B نیوکلیئروڈسٹ
C بائیوماس D بائیوگس
- 5- سورج سے حاصل ہونے والی انرجی کو کہتے ہیں:
- A روشنی کی انرجی B حرارتی انرجی
C سولر انرجی D کائیٹیک انرجی
- 6- ورک کا SI پونٹ ہے:
- A میٹر B نیوٹن
C جول D اوہم
- 7- انرجی کا پونٹ ہے:
- A نیوٹن B میٹر
C جول D سینڈ
- 8- الیکٹریکل انرجی کا پونٹ ہے:
- A |a| کلواٹ آور B نیوٹن
C واٹ D جول
- 9- تھرمل پولیوشن میں اضافہ کی ایک بڑی وجہ ہے:
- A گرین ہاؤس ایفیکٹ
B الیکٹریکل انرجی
C فوسل فیوژن D سولر انرجی
- 10- حرکت کی وجہ سے موجود انرجی کہلاتی ہے:
- A پوٹینشل انرجی B کائیٹیک انرجی
C نیوکلیئر انرجی D کیمیکل انرجی
- 11- زمین کے کرہ ہوائی کے فی مربع میٹر پر پڑنے والی سولر انرجی ہے:
- A 1.2 کلواٹ
B 1.4 کلواٹ
C 1.6 کلواٹ D 2.0 کلواٹ
- 12- فوسل فیول کے جلانے سے حاصل ہوتی ہے:
- A سولر انرجی B ٹائڈل انرجی
C نیوکلیئر انرجی D تھرمل انرجی
- 13- بچتے پانی کی کائیٹیک انرجی سے گھمائی جاتی ہے:
- A سولر انرجی B ونڈل
C ٹربائن D نیوکلیئرری ایکٹر
- 14- فوسل فیوژن میں ذخیرہ انرجی ہے:
- A نیوکلیئر انرجی B کائیٹیک انرجی
C الیکٹریکل انرجی D کیمیکل پوٹینشل انرجی
- 15- ایٹم بم میں تباہی پھیلانے والی انرجی ہے:
- A الیکٹریکل انرجی B حرارتی انرجی
C نیوکلیئر انرجی D روشنی کی انرجی
- 16- ایک سینڈ میں خرچ کی گئی انرجی کی مقدار کہلاتی ہے:
- A کلواٹ آور B فوسل فیوژن
C پاور D وولٹ
- 17- کسی جسم میں پوزیشن کی وجہ سے موجود انرجی کہلاتی ہے:
- A کائیٹیک انرجی
B پوٹینشل انرجی
C کرنٹ D الیکٹریکل انرجی
- 18- کام کرنے کی صلاحیت کو کہتے ہیں:
- A ورک B انرجی
C انٹرنل انرجی D جول
- 19- سالدوسٹ کو بھٹی میں جلا کر پیدا کی جاتی ہے:
- A ایٹھانول B میتھین
C بجلی D بائیوگس
- 20- کسی سپرگ کو دبانے سے اس میں انرجی سٹور ہوتی ہے:
- A کائیٹیک انرجی
B ایلاسٹک پوٹینشل انرجی
C پوٹینشل انرجی D حرارتی انرجی
- 21- پوٹینشل ڈیفرنس ماپے کا آلہ ہے:
- A فیوژن B وولٹ میٹر
C ایمیٹر D سوئچ
- 22- چارج کی وہ مقدار جو ایک سینڈ میں کسی کراس سیکشن سے گزرتی ہے، کہلاتی ہے:
- a الیکٹریکل کرنٹ B کنوینشنل کرنٹ
C منفی کرنٹ D مثبت کرنٹ
- 23- اوہم کے قانون میں کیا کنسٹنٹ رہتا ہے؟
- A کرنٹ B رزسٹنس
C پوٹینشل ڈفرینس D چارج
- 24- الیکٹریکل کرنٹ بہاؤ ہے:
- A ایٹمز کا b چارجز کا
C مالیکولز کا D ایلیمنٹس کا
- 25- ایسے کنڈکٹرز جن کی رزسٹنس زیادہ ہو، کہلاتے ہیں:
- A کپیسٹرز B رزسٹرز
C فیوژن D بریکرز
- 26- کپیسٹیٹنس کا SI پونٹ ہے:
- A ایمیٹر B فیوژن
C وولٹ D ہرٹز
- 27- 1 ملی امپیئر کس کے برابر ہے؟
- A 10^{-6} B 10^{-3}
C 10^{-9} D 10^{-12}
- 28- چارجز کا بہاؤ کہلاتا ہے:
- A پوٹینشل ڈفرینس B رزسٹنس
C الیکٹریکل کرنٹ D ٹمپریچر
- 29- کرنٹ کا بہاؤ ہوتا ہے:
- a زیادہ سے کم پوٹینشل کی طرف
B کم سے زیادہ پوٹینشل کی طرف
C دائیں سے بائیں D بائیں سے دائیں

- 30- جب الیکٹرونز پوزیٹرونز میں پریچھنے ہیں ان کی پونٹیشن انرجی ہو جاتی ہے:
- la کم B زیادہ
C برابر D ختم
- 31- بار بار سمت تبدیل کرنے والے کرنٹ کو کہتے ہیں:
- A ڈائریکٹ کرنٹ B الیکٹرک کرنٹ
C آلٹرنیٹنگ کرنٹ D دو ٹیج
- 32- وہ آلہ جس سے کرنٹ کی موجودگی کا پتہ کیا جاتا ہے:
- a گیوانومیٹر B ملٹی میٹر
C وولٹ میٹر D ایمپیر
- 33- الیکٹرک چارج کو سٹور کرتے ہیں:
- A رسٹنس B ٹرانسفارمر
C کپیسٹرز D سوئچ
- 34- ٹارچ، گھڑیوں اور کھلونوں میں سیل استعمال ہوتے ہیں۔ کون سے کرنٹ کا ذریعہ ہیں؟
- A C A
B D C
C E C
D F C
- 35- بیٹری ہمیں انرجی مہیا کرتی ہے:
- A حرارتی قسم کی B ساؤنڈ قسم کی
C روشنی قسم کی D الیکٹریکل قسم کی
- 36- کپیسٹرز سٹور کرتے ہیں:
- A کرنٹ B رسٹنس
C دو ٹیج D چارج
- 37- نیوٹنل وارنکی پونٹیشن ہوتی ہے:
- a صفر B +220 وولٹ
C 220 وولٹ D بدلتی رہتی ہے
- 38- کپوشی ٹیس کا S.I یونٹ کون سا ہے؟
- A نیوٹن B پاسکل
C فیراڈ D وولٹ
- 39- ایسا کرنٹ جو ہمیشہ ایک ہی سمت میں چلتا ہے:
- A کنوینشنل کرنٹ
b ڈائریکٹ کرنٹ
C آلٹرنیٹنگ کرنٹ D الیکٹرونز
- 40- فیوز کس وائر کے راستے میں لگایا جاتا ہے:
- A اتھ وائر B مثبت وائر
C لائی وائر D نیوٹنل وائر
- 41- پہلی بار انسانی آواز کب نشر کی گئی؟
- A 1902ء B 1904ء
C 1906ء D 1908ء
- 42- سیلیکان پیریاڈک ٹیبل کے جس گروپ میں پایا جاتا ہے:
- A تیسرے B دوسرے
C چوتھے D پانچویں
- 43- یہ ایک ان پٹ آلہ ہے:
- A پرنٹر B مانیٹر
C سکیئر D سپیکر
- 44- کمپیوٹر کا دماغ کے کہا جاتا ہے؟
- A ALU B CPU
C IC D ROM
- 45- پی۔ ٹائپ سیمی کنڈکٹرز میں زیادہ کرنٹ کا ذریعہ:
- A آزاد الیکٹرونز B ہولز
C پوزیٹو آئنز D ایٹمز
- 46- سوئی کی مدد سے ریڈنگ ظاہر کرنے والا آلہ ہے:
- A ڈیجیٹل میٹر B اینالوگ میٹر
C لیپ میٹر D مکس میٹر
- 47- الیکٹریکل سکتل کو ڈیجیٹل سکتل میں کون تبدیل کرتا ہے؟
- A کی بورڈ B مونیٹر
C سکیئر D موڈیم
- 48- ایک خالص سیمی کنڈکٹر میں ملاوٹ شامل کرنے کا عمل کہلاتا ہے:
- A ریڈیو ایکٹیوٹی B کنڈکشن
C ڈوپنگ D فشن
- 49- بائنری سسٹم میں 37 لکھا جاتا ہے:
- A 101101 B 100101
C 110011 D 101011
- 50- کمپیوٹر پر تصاویر اور ڈیزائن وغیرہ بنانا کہلاتا ہے:
- A ورڈ پروسیسنگ B گرافکس
C ڈیٹا بیجمنٹ D ایمیل
- 51- ہارڈ ڈسک سے ڈیٹا پہلے _____ میں منتقل ہوتا ہے:
- a ریم B روم
C ایل یو D ایل یو
- 52- الٹراساؤنڈ کی فریکوئنسی کتنی ہوتی ہے؟
- A 20 Hz سے کم B 20 Hz
C 20 KHz D 20 KHz سے زیادہ
- 53- پہلا لیزر میٹریل جو کبھی استعمال ہوا، کہلاتا ہے:
- A گلاس کرشل B سیلیکان
C آرگان d رونی
- 54- کاشن فابریک کو دھاگہ میں تبدیل کرنا، کہلاتا ہے:
- A فیبریلیشن B سچنگ
C سپننگ D ویونگ
- 55- کلورین کے آکسائیڈوں میں ہیں:
- A 8 B 2
C 1 D 3
- 56- انڈسٹریز میں نمایاں کامیابی حاصل ہوئی:
- A شکر سازی کو B سینٹ سازی کو
C شیشہ سازی کو D یہ تمام
- 57- ای۔ سی۔ جی الیکٹریکل ایکٹیوٹی کا اندازہ لگانا ہے:
- A دماغ B دل
C گردے D پیچھے پڑے
- 58- آپٹیکل فائبرز ٹیس تار ہوتا ہے:
- A سٹیٹل کے B آئرن کے
C گلاس کے D دھاتوں کے
- 59- وہ ایجاد جس کی وجہ سے خلائی سفر ممکن ہوا:
- A میزائل B ہوائی جہاز
C راکٹ D تیلی کا پٹر
- 60- سینٹل نروں سسٹم کی تشخیص کا ٹیسٹ کہلاتا ہے:
- A ایم آر آئی B الٹراساؤنڈ
C ای۔ سی۔ جی D ای۔ ای۔ جی
- 61- موتیا کے آپریشن کے لیے استعمال ہونے والا لیزر ہے:
- A کرپٹان B نی اون
C ذی نان D آرگون
- 62- لیزر شعاعوں سے جلد کی بیماریوں کا علاج کہلاتا ہے:
- a ڈراماٹولوجی B آفٹھل مولو جی
C ڈینٹری D لیٹھوٹروپسی
- 63- دل کی الیکٹریکل ایکٹیوٹی کا اندازہ لگانے کا ٹیسٹ کہلاتا ہے:
- a ای۔ سی۔ جی B ای۔ ای۔ جی
C الٹراساؤنڈ D ایم۔ آر۔ جی
- 64- ORE کو کاربن اور لائٹ سٹون کے ساتھ ملا کر گرم کریں تو حاصل ہوتا ہے:
- A سٹیٹل B پگ آئرن
C لوہا D تانبا

- 65- ٹوٹی ہڈیوں کا معائنہ اورنگی ہوئی اشیا کا کھوج لگانے کے لیے ریز استعمال ہوتی ہیں:
- A الفاریز B بناریز
C ایکس ریز D گیماریز
- 66- انڈسٹریز میں ریڈیو آکسو ٹوپس بطور استعمال ہوتے ہیں:
- A ریفلیکٹرز B واہرٹرز
C ٹریسز D ریڈی ایٹرز
- 67- اشیا کی موٹائی معلوم کرنے کے لیے استعمال کرتے ہیں:
- A الفاریز b گیماریز
C بناریز D لائٹ ریز
- 68- گنے میں کون سی چیز نہیں پائی جاتی؟
- a کلورین B پانی
C سکروز D گلوکوز
- 69- ایک مصنوعی ریشہ ہے:
- A جیوٹ B دول
C ریان D سلک
- 70- ریڈیو ایکٹیو پلیٹیس کا اٹاک نمبر ہوتا ہے:
- A 62 B 72
C 82 D 82 سے زیادہ
- 71- یہ بہت زیادہ انرجی کی حامل الیکٹرو میگنیٹک ریڈی ایشنز ہیں:
- A الفارڈی ایشنز
B بنارڈی ایشنز
C ایکس ریز d گیمارڈی ایشنز
- 72- چاغی _____ صوبہ میں واقع ہے:
- A پنجاب B سندھ
C کے پی کے D بلوچستان
- 73- سپارکو ب قائم ہوا؟
- A 1956ء میں B 1961ء میں
C 1973ء میں D 1990ء میں
- 74- پاکستان نے ایٹمی دھماکے کیے:
- A 1992ء B 1994ء
C 1996ء D 1998ء
- 75- وہ ملک جس نے مصنوعی سیٹلائٹ سب سے پہلے خلا میں بھیجا:
- A امریکہ B فرانس
C پاکستان D روس
- 76- روس نے پہلا سیٹلائٹ کب خلا میں بھیجا؟
- A 1957ء میں B 1969ء میں
C 1979ء میں D 1990ء میں
- 77- پہلا روسی مصنوعی سیٹلائٹ جو خلا میں بھیجا گیا تھا:
- A سکاٹی ایب B میر
C سپنک-1 D سکوا
- 78- پاکستان کے 1990ء میں پہلے خلا میں جانے والے مصنوعی سیارے کا نام تھا:
- a بدر اؤل B بدر سیوز
C رہبر D سکوا
- 79- ہبل ٹیلی سکوپ کا وزن تھا:
- A دس ٹن b گیارہ ٹن
C بارہ ٹن D تیرہ ٹن
- 80- خلا میں ہبل سپیس ٹیلی سکوپ بھیجی گئی:
- a 1990ء میں B 1985ء میں
C 1979ء میں D 1969ء میں
- 81- روس نے میر سپیس سٹیشن خلا میں بھیجا:
- A 1990ء میں B 1988ء میں
C 1987ء میں D 1986ء میں
- 82- پاکستان نے کراچی میں پہلا نیوکلیئر پاور پلانٹ لگایا:
- A 1970ء B 1972ء
C 1984ء D 2002ء
- 83- چشمہ نیوکلیئر پاور قائم ہوا:
- A 1990ء میں
B 1991ء میں
C 1992ء میں D 1993ء میں
- 84- ریڈیو سسٹم کا موجود تھا:
- a مارکونی B نیوٹن
C جابر بن حیان D البیرونی
- 85- ڈائیوڈ کے کس حصے کو ایوڈیو کہا جاتا ہے؟
- A Q B P
C W D O
- 86- جرمنیم ہے:
- a سیسی کنڈکٹر B کنڈکٹر
C انسولیٹر
D ان میں سے کوئی نہیں
- 87- ایلیومینیم کا تعلق ہے:
- A دوسرا گروپ b تیسرا گروپ
C چوتھا گروپ D پانچواں گروپ
- 88- ٹی۔وی کے 100 میٹر اونچے ایریل انٹینا کی رینج ہوتی ہے:
- A 20 کلومیٹر b 30 کلومیٹر
- C 40 کلومیٹر D 50 کلومیٹر
- 89- پرنٹر بطور استعمال ہوتا ہے:
- A ان پٹ آلات
b آؤٹ پٹ آلات
C انفارمیشن آلات
D سٹوریج آلات
- 90- اینا لوگ سگنلز کو ریکارڈ کیا جاتا ہے:
- a میکینیکل ٹیپ پر
B فلاپی ڈسک پر
C ہارڈ ڈسک پر D سی ڈی پر
- 91- سیسی کنڈکٹر میں امپورینٹی ملانے کا عمل کہلاتا ہے:
- a ڈوپنگ B ریکریٹیشن
C ایڈیشن D کنڈیکٹیویٹی
- 92- یہ ایک ان پٹ آلہ ہے۔
- A پرنٹر B مانیٹر
C سکینر D پسیکٹر
- 93- کمپیوٹر پر تصاویر اور ڈیزائن وغیرہ بنانا کہلاتا ہے:
- A ورڈ پروسیسنگ b گرافکس
C ڈیٹا منیجمنٹ D ایمیل
- 94- E.E.G میں الیکٹرو ڈزاسٹال ہوتے ہیں:
- A 14 b 16
C 18 D 20
- 95- آپٹیکل فائبر میں سگنل کو کس شکل میں بھیجا جاتا ہے؟
- A الیکٹرک B ریڈیو
C روشنی D مائیکروویو
- 96- الیکٹرو میگنیٹک ویوز کو بھیجے اور وصول کرنے کا قابل اعتماد آلہ ہے:
- A ریڈیو b راڈار
C ٹیلی وژن D کمپیوٹر
- 97- ڈیٹا سٹوریج کا تعلق ہے:
- A آنکھوں سے B گردوں سے
C جلد سے d دانتوں سے
- 98- الٹراساؤنڈ سے اجسام حاصل ہوتے ہیں:
- A ایک سستی b دو سستی
C سہ سستی D چار سستی
- 99- مصنوعی ریشہ ہے۔
- a ٹیفلون B سلک
C دول D کاشن

- 100- ایکس ریز کی خاص قسم ہے:
A ای۔سی۔ بی۔b سی۔ٹی۔سکین
C ای۔ای۔ ڈی۔D ایکس رے
- انشائی طرز (حصہ دوم)**
- 1- کلواٹ آوری کی تعریف کیجئے۔
 - 2- کائی ہیکل انرجی کی تعریف کیجئے۔
 - 3- جیو تھرمل پاور کی تعریف کیجئے۔
 - 4- کیمیکل انرجی کی تعریف کریں۔
 - 5- ایلاسٹک پوٹینشل انرجی کیا ہے؟
 - 6- سیون کیا ہے؟
 - 7- کنزرویٹوئن آف انرجی کا قانون کیا ہے؟
 - 8- پاور کی تعریف لکھئے۔ پاور کا یونٹ کیا ہے؟
 - 9- سولر ہینٹل کیا ہیں؟
 - 10- ورک اور انرجی میں کیا فرق ہے؟
 - 11- ورک کی تعریف کیجئے اور اس کا فارمولا بھی لکھئے۔
 - 12- تھرمل پولیوشن میں اضافہ کی دو بڑی وجوہات بیان کیجئے۔
 - 13- انرجی کی بچت کے لیے کوئی سی دو تجاویز دیجئے۔
 - 14- نیوکلیئر ویسٹ کو حفاظت سے ٹھکانے لگانے کے لیے دو تجاویز تحریر کیجئے۔
 - 15- ہم سورج سے کیسے توانائی لیتے ہیں؟
 - 16- تھرمل پولیوشن کی تعریف کیجئے۔
 - 17- ونڈل کیا ہے؟
 - 18- ٹائڈل پاور کیا ہے؟
 - 19- نیوکلیئر ریڈی ایشنز کے دو نقصانات تحریر کیجئے۔
 - 20- نیوکلیئر انرجی کا ماخذ کیا ہے؟ نیوکلیئر فیول میں کون سا ایلیمنٹ استعمال ہوتا ہے؟
 - 21- فوسل فیولز کے جلنے سے پیدا ہونے والی دو گیسوں کے نام لکھئے۔
 - 22- دھماکہ سے کیا مراد ہے؟
 - 23- ٹرانسفارمر کا فعل کیا ہے؟
 - 24- الیکٹرک کرنٹ کی تعریف کیجئے۔
 - 25- سرکٹ کے دو کمپوننٹس کے نام لکھئے۔
 - 26- گینگ کپیسٹر کہاں استعمال ہوتے ہیں؟
 - 27- ڈائی الیکٹرک کیا ہے؟
 - 28- ڈائریکٹ کرنٹ کے دو ذرائع کے نام لکھئے۔
 - 29- انفارمیشن ٹیکنالوجی کی تعریف کیجئے۔
 - 30- گیلوانومیٹر کا اصول بیان کیجئے۔
 - 31- آلٹرنیٹنگ کرنٹ کے دو فوائد تحریر کیجئے۔
- 32- حسابی طور پر کرنٹ معلوم کرنے کی مساوات تحریر کیجئے۔
 - 33- اوہم کا قانون بیان کیجئے اور اس کی مساوات تحریر کیجئے۔
 - 34- پوٹینشل ڈفرینس سے کیا مراد ہے؟ اس کا یونٹ بھی لکھئے۔
 - 35- اینالوگ اور ڈیجیٹل میٹرز میں کیا فرق ہے؟
 - 36- لائیو وائر اور نیوٹرل وائر میں فرق بیان کریں؟
 - 37- الیکٹریسیٹی کے دو خطرات تحریر کیجئے۔
 - 38- رزسٹنس کے متعلق آپ کیا کہتے ہیں؟
 - 39- سٹیپ اپ ٹرانسفارمر کیا کام کرتا ہے؟
 - 40- گیلوانومیٹر کو ایمپیر بنانے کے لیے شدت رزسٹنس کہاں لگائی جاتی ہے؟
 - 41- الیکٹرک شاہک کی مختصر وضاحت کیجئے۔
 - 42- ٹیلی کمیونیکیشن سے کیا مراد ہے؟
 - 43- سوئٹ و سیر کی تعریف لکھئے۔
 - 44- ریکٹی فیکیشن سے کیا مراد ہے؟
 - 45- سی سی کنڈکٹرز کیا ہیں؟ کم از کم ایک مثال دیجئے۔
 - 46- فلاپی ڈسک کیا ہے؟
 - 47- ریکٹی فائر کا کام تحریر کیجئے۔
 - 48- کمپیوٹر سے کیا مراد ہے؟
 - 48- فوٹو ڈائیوڈ کوئی سے دو استعمالات لکھئے۔
 - 49- نیوکلیئر فیشن کی تعریف کیجئے۔
 - 50- پروٹوکول کیا ہے؟ پاکستان میں استعمال ہونے والے پروٹوکول کا نام لکھئے۔
 - 51- فارورڈ بانسڈ ڈائیوڈ کیا ہے؟
 - 52- ہوورنگ سیٹلائٹس کسے کہتے ہیں؟
 - 53- فارورڈ بانسڈ ڈائیوڈ اور ریورس بانسڈ ڈائیوڈ کے درمیان فرق کیجئے۔
 - 54- آڈیو اور ویڈیو پوسٹس کے درمیان کیا فرق ہے؟
 - 55- کمپیوٹر کی کوئی سی دو ان پٹ ڈیوائسز کے نام تحریر کیجئے۔
 - 56- ریڈیو یوز کے متعلق آپ کیا جانتے ہیں؟
 - 57- فارورڈ بانسڈ ڈائیوڈ کی شکل بنائیے۔
 - 58- ریڈیو ایکٹیوٹی سے کیا مراد ہے؟
 - 59- لیزر بنانے کے لیے استعمال ہونے والی دو اشیاء کے نام تحریر کیجئے۔
 - 60- ڈراماٹولوجی کی تعریف کیجئے۔
 - 61- پہلا استعمال ہونے والا لیزر کون سا تھا؟
 - 62- ٹوٹل انٹرنل ریفلیکشن سے کیا مراد ہے؟
 - 63- ہو لوگرانی سے کیا مراد ہے؟
 - 64- ریڈیو آکسوٹوپس کے دو فوائد لکھئے۔
- 65- بیٹا ریڈی ایشنز کی کوئی سی دو خصوصیات لکھئے۔
 - 66- فابریکس کے دو فوائد لکھئے۔
 - 67- الفاریڈی ایشنز کی دو خصوصیات تحریر کیجئے۔
 - 68- ایکس ریز کے دو فوائد تحریر کیجئے۔
 - 69- ایکس ریز کی کوئی سی دو خصوصیات تحریر کیجئے۔
 - 70- E.E.G اور E.C.G میں فرق لکھئے۔
 - 71- شوگر کے حصول کے دو ذرائع لکھئے۔
 - 72- لیزر سرجری میں کیسے استعمال ہوتا ہے؟
 - 73- الٹراساؤنڈ کے دو فوائد تحریر کیجئے۔
 - 74- زراعت کے شعبہ میں سائنس اور ٹیکنالوجی کے دو فوائد تحریر کیجئے۔
 - 75- جیو سٹیشنری مدار کو آپ کیسے بیان کریں گے؟
 - 76- آپٹیکل فابریکس کی تعریف کیجئے۔
 - 77- الفاریڈی ایشنز کی کوئی سی دو خصوصیات بیان کیجئے۔
 - 78- دو آکسوٹوپس کے نام لکھئے۔
 - 79- شوگر اینڈ سٹری کی دو بانی پروڈکٹس کے نام تحریر کیجئے۔
 - 80- کلابیماٹولوجی کی تعریف کیجئے۔
 - 81- پاکستان کے نیوکلیئر پاور پلانٹس کہاں واقع ہے؟ ان کی کل پیداواری صلاحیت کیا ہے؟
 - 82- پاکستان کب ایٹمی قوت بنا؟
 - 83- سپیس پروب سے کس طرح کی معلومات ملتی ہیں؟
 - 84- NIFA کی دو خدمات بیان کریں۔
 - 85- سپیس سوٹ پروٹ لکھئے۔
 - 86- مصنوعی سیٹلائٹس کے دو فوائد تحریر کیجئے۔
 - 87- سپارکو کے دو مقاصد تحریر کریں۔
 - 88- میٹروولوجی اور کلابیماٹولوجی میں کیا فرق ہے؟
 - 89- روس کے سپیس سٹیشن Mir کے متعلق آپ کیا جانتے ہیں؟
 - 90- کاسمک ریز کیا ہیں؟
 - 91- پاکستان کے نیوکلیئر پاور پلانٹ کہاں واقع ہیں؟
 - 92- PINSTECH کس کا مخفف ہے؟
 - 93- ایوو میٹر کی وضاحت آپ کس طرح کر سکتے ہیں؟
 - 94- ڈائریکٹ اور آلٹرنیٹنگ کرنٹ میں کیا فرق ہے؟
 - 95- ڈی سی (D.C) کرنٹ کے دو استعمالات بیان کیجئے۔
 - 96- سٹیپ اپ ٹرانسفارمر کیا کام کرتا ہے؟
 - 97- کمپیوٹر کی چارجنگ سے کیا مراد ہے؟
 - 98- بی ٹی یو (BTU) کیا ہے اور یہ کہاں استعمال ہوتا ہے؟
 - 99- گرین ہاؤس ایفیکٹ کی تعریف کیجئے۔
 - 100- ونڈ پاور اور ٹائڈل پاور میں فرق بیان کیجئے۔