

General Science 6th Class Urdu Medium Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	سیریز طریقے سے جوڑے گئے بلیوں کی تعداد میں اضافہ کرنے سے ان کی روشنی پر کیا اثر پڑتی ہے	A. بڑھ جاتی ہے B. کم بوجاتی ہے C. کوئی فرق نہیں پڑتا ہے D. بتلا مشکل ہے
2	زانی گوٹ کس کے نتیجہ میں بتتا ہے	A. سیلف پولی نیشن B. کر اس پولی نیشن C. فریلائنز نیشن D. ٹبل فریلائنز نیشن
3	زیل میں سے کون سا پہول کانٹر ریپروڈیکٹو حصہ ہے	A. کارپلز B. سینیٹز C. سپرمز D. انڈے
4	میگنیٹ کمپاس کی سوئی بیشہ رہتی ہے	A. شمال اور جنوب کی سمت میں B. مغرب اور جنوب کی سمت میں C. شمال اور مشرق کی سمت میں D. شمال اور مغرب کی سمت میں
5	. انرجی کنورڈن کے دوران انرجی کی کل تعداد	A. مستقل رہتی ہے B. تباہ بوجاتی ہے C. کم بوجاتی ہے D. بڑھ جاتی ہے
6	مندرجہ زیل میں کس کا میلانگ پوانٹ اور بولانگ پوانٹ زیادہ ہوتا ہے	A. مکسر B. کم باونڈ C. سولیوشن D. مادہ
7	سیل ممبرین بنی ہوتی ہے	A. پروٹین اور لیپٹر B. سیلولوز اور لیپٹر C. سیلولوز اور پروٹین D. لیپٹر
8	گیس کلنس ہو کر بناتی ہے	A. ٹھوس B. مائع C. گیس D. دوسرا گیس
9	کمیونیکشن سٹیلائیٹ سسٹم کے بڑے سسٹم کو کنٹرول کرتے ہیں	A. ممالک 5 B. ممالک 50 C. ممالک 100 D. ممالک 126
10	ایک میگنیٹ کے گرد وہ علاقہ جہل وہ میگنیٹک میٹیز کو کنش کرتا ہے کہلاتا ہے	A. میگنیٹک کمپاس B. میگنیٹک فیلڈ C. میکنیزم D. میگنیٹک لائز
11	درج زیل میں سے کون سا نان میٹل ہے	A. فلاسفہ روس B. ایلو مینیم C. کلپر D. میگنیٹیم
12	اپنی روشنی خارج کرتا ہے	A. سورج B. چاند C. جوپیٹر D. وینس
13	موسم گرما کی سیزیل اگلی جاتی ہے	A. نومبر - دسمبر میں B. فروری - مارچ میں C. اپریل منی میں D. جولائی - اگست میں
14	وہ منتخب کریں جو دوسروں سے مختلف ہے	A. برف B. پائی C. سوتھی D. بہاپ
15	ڈی پائٹریشن کو کنٹرول کیا جاسکتا ہے	A. سالٹ سلوشن B. شوہر سلوشن C. اورل ری پائٹریشن سالٹ D. تمام

16	سپرم کو اوری تک لے جائے میں مدد گار ساخت ہے۔	A. پولن ٹوب B. ستگما C. ستال D. اوری
17	درج زیل میں سے کون سا سالیوشن ہے۔	A. چتل B. کپر C. براس D. ڈائمٹ
18	اسیکویٹل پروٹیکٹن کی قسم جس میں تھے کو پیرنٹ پلانٹ کے ساتھ زمین میں لگایا جاتا ہے۔	A. لیننگ B. بٹنگ C. کٹنگ D. گرافٹنگ
19	ایسا سلوشن جس میں سولیوٹ کی مقدار زیادہ ہوتی ہے کہلاتا ہے۔	A. کنٹریکٹ سلوشن B. ڈائلوٹ سلوشن C. الائے مکسپر D. مکسپر
20	کون سا انزانم سکروز پر عمل کرتا ہے۔	A. سیکرر B. ایمانی بیز C. مالٹیز D. لانی بیز
21	کومٹ کی دم ہوتی ہے۔	A. سورج کی طرف B. سورج سے پرے C. زمین کی طرف D. زمین سے پرے
22	کون سا بیان درست ہے۔	A. شمالی پول کو کشش کرتا ہے B. شمالی پول کو پیچے بنتا ہے C. جنوبی پول شمالی پول کو پیچھے بنتا ہے D. جنوبی پول جنوبی پول کو کشش کرتا ہے
23	کہنچا بوا ربڑ بینڈ رکھتا ہے	A. مکنکل انرجی B. گریبوی ٹیشن انرجی C. کیمیکل انرجی D. پوٹنسل انرجی
24	کس موسم میں پودوں پر کبڑے، مکوڑوں بیماریوں کا حملہ زیادہ ہوتا ہے۔	A. سردی B. گرمی C. بہار D. خزان
25	پہلے مصنوعی ستیلانٹ کا نام ہے۔	A. سپوشک - 1 B. کوئش C. ورکنگ D. اپالو
26	قدرتی ویجوپروگین مثال ہے۔	A. جو نئے تے پودے بنتا ہے B. بٹنگ C. کٹنگ D. گرافٹنگ
27	الیکٹرک چارج کا ہاڑ کہلاتا ہے۔	A. الیکٹرک کرنٹ B. الیکٹرک و میگنٹیک C. الیکٹرک راستہ D. الیکٹرک سونج
28	مچھلی حص ہے۔	A. پہلوں کے گروہ کا B. اناج کے گروہ کا C. گوشت کے گروہ کا D. دودھ کے گروہ کا
29	گاڑی کا انجن کا استعمال کر کے کام شروع کر دیتا ہے۔	A. بیٹ انرجی B. الیکٹریکل انرجی C. لائٹ انرجی D. ساؤنڈ انرجی
30	بمارے جسم کے لیے نوانٹی کا ایک فوری زریعہ ہے۔	A. چکن B. مشروم C. گوشت D. آم
31	زیر زمین تھے سے نئے پودے کا بنتا مثال ہے۔	A. سیکسونل پروٹکٹن B. اس سیکسونل پروٹکٹن C. سلیف پولی نیشن D. کراس پولی شین
32	معدہ میں خوراک میں موجود جراثیم کس کے زریعہ مارے جاتے ہیں	A. بلٹرول کلورک ایسٹ B. سترک ایسٹ C. کاربونک ایسٹ D. ان میں سے کوئی نہیں
33	سٹریبو کی سطح پر کاغذ کے چھوٹے ٹکڑے رکھیں تو ان کے والبریٹ ہونے کی وجہ سے	A. الیکٹریکل انرجی B. کیمیکل انرجی C. ساؤنڈ انرجی

- 34 سلیکان سٹیل الائے ہوتا ہے
A. ائرن
B. کاربن
C. سلیکان
D. تمام
- 35 گھٹس نہیں بنتے
A. سیکونڈ پروڈکشن
B. اے سیکونڈ رپروڈکشن
C. ٹنک
D. گرافٹنک
- 36 تپرمل انرجی کا قدرتی زریعہ ہے
A. سورج
B. بیٹری
C. اگ
D. پیش رو
- 37 سٹیلائٹ کس کی کمیونیکشن کے سکالز بھیجنے پرین
A. ریڈیو
B. ٹی وی
C. موبائل
D. تمام
- 38 معدے کی دیوار میں کتنے گیٹرک گلینڈز ہوتے ہیں
A. 20000
B. 30000
C. 40000
D. 50000
- 39 مانعات مخصوص ہوتے ہیں
A. شکل
B. حجم
C. ترتیب
D. یہ تمام
- 40 ڈانچسٹر اینزانم پروٹین کو تبدیل کرتا ہے
A. مانٹو ایسڈ
B. مالٹوز
C. سکروز
D. گلیسرول
- 41 بواننگ کا لاث ہے
A. اوپوریشن
B. فریزرنگ
C. کنٹسیشن
- 42 ایک شخص کی متوازن غذا کا انحصار ہے
A. عمر
B. کام
C. صحت
D. یہ تمام
- 43 انسانی جلد بنی ہوتی ہے
A. سیل شو
B. بلڈ شو
C. لیبی ڈرمل شو
D. لیبی تیلیل شو
- 44 درج زیل میں سے کون سا مکسچر ہے
A. ہوا
B. پانی
C. کاربن ڈائی آکسائیڈ
D. اکسیجن
- 45 زانیگوٹ بناتا ہے
A. ایمبریو
B. ایکریوپوسیک
C. ایٹنوسپرم
D. اوویول
- 46 سلائٹ پر موجود لڑکا رکھتا ہے
A. کائی نیٹک انرجی
B. پیٹشنل انرجی
C. نیو کائی انرجی
D. گریوی ٹیشنل انرجی
- 47 میگنیٹ کے ارد گرد کی جگہ جہل وہ میگنیٹ میٹریل کوشش کر سکتا ہے
A. الیکٹرک فیلڈ
B. میگنیٹ فیلڈ
C. میگنیٹک پول
D. میگنیٹک کور
- 48 بودے کی سیل وال بنی ہوتی ہے
A. کالائیشن
B. سلیلوز
C. پروٹین
D. فیش
- 49 کون الیکٹرکو میگنیٹک کی طاقت کو نہیں بڑھاتے
A. ائرن کور لگائے سے
B. پلاستک کور لگائے سے
C. والر کی کوئنگ کرنے سے
D. کرنٹ بڑھاتے سے
- 50 بودے کے سیل کی بیرونی لبیر کھلاتی ہے
A. سیل مبرین
B. سیل وال
C. سلائٹ پلام
D. نیوکلیس
- 51 آلو ہے
A. بلب
B. لنیر
C. ڈن

- 52 ایک جیسے چارج ایک دوسرے کو
A. کشش
B. دفع
C. کشش کے ساتھ دفع کرتے ہیں
D. ان میں سے کوئی نہیں

- 53 جڑوں سے پانی پتوں تک پہنچتا ہے
A. زائلیم سے
B. فلوریم کے زریعے
C. اپی ڈرمس
D. میزووفل

- 54 لفظ سٹیٹک کا مطلب ہے۔
A. ساکن
B. موشن
C. یونیفارم
D. ویری ایبل موشن

- 55 ڈانچسوٹ انزانم سٹارچ کو تبدیل کرتے ہیں۔
A. فیٹی ایسٹ
B. وٹامن میں
C. سادہ شوگر میں
D. منیز

- 56 موسمی پودوں کو اقسام میں تقسیم کیا جاتا ہے۔
A. دو
B. تین
C. چار
D. پانچ

- 57 مادہ کی کس حالت میں مخصوص والیوم اور شکل بوتی ہے۔
A. ٹھووس
B. گیس
C. مائٹ
D. کوئی نہیں

- 58 بروٹنیز ڈانچسوٹ بوتی ہیں۔
A. فیٹی ایسٹ میں
B. ایمانتو ایسٹ میں
C. کلیسروول میں
D. گلوکوز میں

- 59 گیس کا مائع میں تبدیل بونا کہلاتا ہے۔
A. کلکٹنیشن
B. فریزنگ
C. اوپیریشن
D. میلنگ

- 60 کرنٹ کے بیسے کا صرف ایک راستہ ہے۔
A. سیریز سرکٹ
B. پیرال سرکٹ
C. اوپن سرکٹ
D. کلوز سرکٹ

- 61 پولی نیشن میں منتقل بوتے ہیں
A. سپل
B. سٹین
C. پوان گرین
D. اویوم

- 62 ایک کلوز سرکٹ اپسا ہے جس میں
A. الیکٹریک کرنٹ کے لئے مکمل راستہ ہے
B. الیکٹریک کرنٹ کے لئے نامکمل راستہ ہے
C. الیکٹریک کرنٹ کے لئے ٹوٹا ہوا راستہ ہے
D. ان میں سے کوئی نہیں

- 63 مندرجہ زیل میں سے کون سی ایک انرجی کنورٹر نہیں ہے۔
A. میز
B. ریشی
C. پنکھا
D. روم پیٹر

- 64 نیوٹریشن جو بہت کم مقدار میں در کار پوتے ہیں
A. کاربوبائیٹریشن
B. بروٹنیز
C. وٹامن
D. لپٹر

- 65 لینٹیم کی عالمت ہے۔
A. Lu
B. Ne
C. Li
D. H

- 66 بیلیم کے ایک مالیکیول میں کتنے ایٹمز بوتے ہیں
A. 1
B. 2
C. 3
D. 4

- 67 زرات کا زیادہ مقدار سے کم مقدار والی جگہ کی طرف حرکت کرنا کہلاتا ہے
A. یوانلندگ
B. اوپیریشن
C. ڈیفڑن
D. سبیلیمیشن

- 68 جس کی وجہ سے میگنیٹ اپنی میگنیزم کو ضائع نہ کر دے گا۔
A. گرم کرنے سے
B. باریار گرانے سے
C. انل سے کوشک کرنے سے
D. ضرب لگانے سے

- A. سردی کے پورے
B. گام کے پورے

69	کلجر ، مولی اور لمسن مثالیں ہیں۔	A. کاربوبالینٹریٹ B. پروٹینز C. خزان کے پودے D. بہار کے پودے
70	ویجیٹل آئل خوراک کے جس گروپ سے ہے۔	A. کاربوبالینٹریٹ B. پروٹینز C. فیٹن D. وٹامنز
71	کام کرنے کے دوران انرجی بوتی ہے۔	A. پیدا B. تباہ C. ضائع D. دوسری شکل میں تبدیل
72	ری نیو ایل انرجی زرائع کی ایک مثال ہے۔	A. کونٹی B. قدرتی گیس C. برا D. پیش روں
73	بونی سیلوولر کا مطلب ہے۔	A. ایک سیل والا B. دو سیل والا C. تین سیل والا D. کوئی نہیں
74	ادرک کا پودا اگنا ہے۔	A. بڈ B. لثر C. سٹاک D. رانژوم
75	کافی مثال ہے۔	A. مادہ کی B. بوموجنیں مکسیر C. مکسیر D. بیڑوچنیں
76	اینڑا اور ایٹھی بالٹیز ہیں۔	A. کاربوبالینٹریٹ B. پروٹین C. لپٹا D. خون
77	مندرجہ زیل میں سے کس چیز کو الیکٹریک میگنٹ نہیں کوئی جتنا۔	A. لوہے کو B. لکڑی کو C. نکل کو D. کوبالت کو
78	جیوسٹینی سٹیلانٹ کس بلندی پر گھومتے ہیں۔	A. کلومیٹر 3000 B. کلومیٹر 36000 C. کلومیٹر 50000 D. کلومیٹر 50000
79	گے کو جس ٹیکنیک سے اگلایا جاتا ہے۔	A. لیرننگ B. کٹنگ C. گرافننگ D. بٹنگ
80	زرات آزادی سے بر سمت میں حرکت کرسکتے ہیں۔	A. ٹھوس میں B. گیس میں C. مائع میں D. کوئی نہیں
81	کسی ایٹم میں پروٹلن کی تعداد بوتی ہے۔	A. انامک نیبر B. انامک ماس C. انامک ویٹ D. ماس
82	جب ہم کسی شے میں سوراخ کرتے ہیں تو کائی نیٹک انرجی کی مندرجہ زیل شکلوں میں سے کون سا فائدہ مند ہوتا ہے۔	A. ساؤنڈ B. بیٹ C. لائٹ D. مکینکل انرجی
83	پودا جس کے ساتھ سالیوں کو جوڑا جاتا ہے۔	A. رنر B. لنیر C. سٹاک D. بڈ
84	بضم شدہ خوراک جس کی دیواروں سے خون میں جذب ہوتی ہے۔	A. دلائی B. لارج اسٹیشن C. معدہ D. بلائل ڈکٹ
85	ایک ایٹم منتخب کریں جو روم ٹیپریچر پر آزادہ نہ رہ سکتا ہے۔	A. Cu B. Ne C. O D. Na
86	خوراک میں سکریز انعام سے بضم ہوتی ہے نیوٹیٹس کے کس گروہ سے تعلق رکھتی ہے۔	A. کاربوبالینٹریٹ B. فیٹن C. انڈز D. پروٹینز

87	جب کسی شے میں سے کرنٹ گزارنے پر وہ میگنٹ بن جائے تو ایسے میگنٹ کو کہتے ہیں	A. مستقل میگنٹ B. عارضی میگنٹ C. الکترومیگنٹ D. نان میگنٹ
88	جاذروں کے سلسلے ہیں	A. پہت سارے ویکیول B. اپک ویکیول C. دو ویکیول D. کوئی ویکیول نہیں
89	جس کی کمی سے بیری بیر ہوتی ہے	A. وٹامن اے B. وٹامن بی C. وٹامن سی D. وٹامن ڈی
90	گھر پر پیش بننے کے لئے استعمال نہیں ہوتا	A. نودہ B. چینک C. نمک D. لیموں کا رس
91	ایک مسکولر ٹیوب جو اورل کیویٹی سے معدہ تک جاتی ہے	A. چھوٹی آنٹ B. بڑی آنٹ C. ایسو فیکن D. بلل ڈکٹ
92	روٹ، پتوں اور نتے کی بیرونی تہ کپلاتے ہیں	A. لبی ڈرمن B. ویسکولر ششو C. میزائل ششو D. اپی ٹیبلیل ششو
93	درخت سے سب کا گرنا انرجی کی کون سی قسم ہے	A. میکنکل انرجی B. کہیکل انرجی C. نیوکلیر انرجی D. گربیوی ٹیشنل انرجی
94	جیوسٹیشنری سٹیلائیٹ ایک آربٹ کنتی دیر میں مکمل کرتا ہے	A. ایک دن B. ایک بقدر C. ایک مہینہ D. ایک سال
95	درج زیل میں سے کون سا ایک نان میٹلک ایلیمنٹ ہے	A. ائرن B. ایلومنیم C. بیریلیم D. آکیجن
96	ڈیجسٹو سسٹم کا حصہ جو خوراک کے ساتھ کنفیکٹ میں نہیں آتا	A. سمال انشٹان B. معدہ C. جگر D. لارج انشٹان
97	ایک میگنٹ کی پنی میگنٹیک خصوصیت کو ضائع کر سکتا ہے اسے کہتے ہیں	A. میکنیزم B. ڈی میگنٹائزشن C. میگنٹیک فیلڈ D. ان میں سے کوئی نہیں
98	الیکٹرومیگنٹ کی طاقت بڑھاتے کے بعد کرسکتے ہیں	A. کرنٹ کی سمت تبدیل B. ایک کوئل میں لکڑی کا کور ڈالنا C. کرنٹ کے بہاؤ کی مقدار میں اضافہ D. کرنٹ کے بہاؤ میں کمی
99	ایسا مادہ جو بر برتن میں اپنی شکل تبدیل نہیں کرتا	A. ٹھووس B. مائع C. گیس D. تمام
100	بودے خوراک بننے میں کون سی گیس استعمال کرتے ہیں	A. پلیٹروجن B. آکیجن C. کاربن ڈائی اکسائیڈ D. نلتروجن
101	کسی سلوشن کی کنٹریشن کا انحصار ہوتا ہے	A. ٹپریپر B. سولیوٹ کی مقدار C. پریشر D. موائز کی تعداد
102	ٹیفیوژن کی رفتار کا انحصار ہے	A. زرات کے سائز پر B. درجہ حرارت پر C. اپک دوسرے کے فاصلے پر D. تمام
103	درج زیل میں سے کون سی موسم گرمما کی سیزی ہے	A. لمبی B. بینگی C. گاجر D. موالی
104	سب سے بڑا سیارہ ہے	A. زمین B. مارس C. جیوبیٹر

105	مندرجہ زیل میں سے جسم کے تمام افعال کو کثروول کرتا ہے۔	A. دل B. معده C. دماغ D. جگر
106	درج زیل میں سے کون سا ایک ایلینٹ ہے۔	A. H2O B. CH4 C. O3 D. CO2
107	مولز استعمال ہوتے ہیں۔	A. خوراک کو کرش کرنے کے لیے B. خوراک کے پیچے کے لیے C. خوراک کو بضم کرنے کے لیے D. ویسٹ کو نکالنے کے لیے
108	میل کا جنسی سیل ہے۔	A. انٹو B. سپرم C. نیوران D. زائیگوٹ
109	سرکٹ کے حصے ہیں۔	A. سونج B. بلب C. بیٹری D. یہ تمام
110	کس سیارے سے پہلے وینس کا آرٹھ ہے۔	A. مارس B. مرکری C. زمین D. سیڑن
111	امونیا کے ایک مالیکوول میں کتنے ایٹمز ہوتے ہیں۔	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
112	جب ہم ایک اینٹ کو مخصوص بلندی تک اٹھاتے ہیں تو اس میں کون سی انرجی سٹور ہوتی ہے۔	A. کاتی نیٹک انرجی B. پوٹشل انرجی C. ساؤنٹ انرجی D. گریبوی پیشل انرجی
113	درج زیل میں سے کون سا میٹلانید ایلینٹ ہے۔	A. سلور B. گولڈ C. بورون D. نلتروجن
114	گیسٹر جوس مشتمل ہوتا ہے۔	A. بائیٹروکلورک ایسٹ B. ایزائم C. بیکی D. تمام
115	ایسا الہ جو کیمیکل انرجی کو ذخیرہ کرتا ہے اور سرکٹ میں منسلک ہونے پر اسے الکٹرک انرجی میں تبدیل کرتا ہے۔	A. دھاتی تار B. الکٹرک سونج C. بلب D. سول
116	جگر پیدا کرتا ہے۔	A. سلامتوں B. گلوکوز C. امانتو ایسٹ D. بال
117	مندرجہ زیل میں سے کون سا ایلینٹ پودوں کی گروتھ کے لیے ضروری ہے۔	A. نلتروجن B. فلسفور C. پوٹاشیم D. تمام
118	درج زیل میں سے کون سا مادہ ہے۔	A. حرارت B. بارش C. ساؤنٹ D. لانٹ
119	ٹہنڈا کرنے پر گیس کے مائع میں بدانے کو کہتے ہیں۔	A. بواندگ B. میٹنگ C. کنڈیسیشن D. سبیلیمیشن
120	بماری خوراک کا ایک زریعہ ہے۔	A. مکنکل انرجی B. کیمیکل انرجی C. ساؤنٹ انرجی D. الکٹریکل انرجی
121	انسالوں میں باضمہ کا زیادہ تر عمل ہوتا ہے۔	A. منہ B. ایسوسیگن C. معده میں D. سمال انشٹائن
122	A. سیڑن B. مرکری

C. وینس
D. زمین

فیش فراہم کرنے کے لئے کون سا کھانا بہتر بتا بے۔

- A. پھل
B. مکین
C. سبزیاں
D. روٹی

گھوپلو اپلائنسز کو وولٹیج کے زریعے کے ساتھ پرال طریقہ سے کیوں جوڑنا چاہیے۔

- A. تمام آلات کا ایک ساتھ اف پا انکرنے کے لئے
ایک جیسا کرنٹ مہیا کرنے کے لئے
C. تمام آلات کا انفرادی طعر پر اف پا ان کرنے
کے لئے
D. زیادہ وولٹیج مہیا کرنے کے لئے

پروٹین سے بہرپور خوراک بے۔

- A. آلو
B. انگور
C. چاول
D. چھپا

درج زیل میں سے کون سی موسم سرما کی سیزی بے۔

- A. کھیرا
B. بہنڈی
C. ٹمٹر

- D. شلجم
A. خون کے سرخ سبل
B. خون کے سفید سبل
C. پلیٹ لیش
D. تمام

میگنیٹ کے اردگرد کی جگہ جہل وہ میگنیٹ میٹریل کو کشش کر سکتا ہے۔

- A. میگنیٹیک فیلڈ
B. الیکٹریک فیلڈ
C. میگنیٹیک پول
D. میگنیٹیک کو

میگنٹس کی اقسام بے۔

- A. 2
B. 3
C. 4
D. 5

بضم بونے پر پروٹین جس میں تبدیل ہوتی ہے۔

- A. کاربن
B. پلیٹروجن
C. ملتوپاہلا
D. اکیجن

بوا ہوموجنیس مکسچر بے۔

- A. نلتروجن
B. اکیجن
C. کاربن ڈائی اکسائیڈ
D. پہ تمام

انسانی ڈائی جسٹیو سسٹم مشتمل ہوتے ہیں۔

- A. اوورل کوٹی
B. ایسو فیگن
C. معدہ اور سمال انشٹیشن
D. مذکورہ تمام

ٹھوس میں ٹھوس سلوشن کی مثال بے۔

- A. سالٹ سلوشن
B. سندر
C. براس
D. بوا

غیر بضم شدہ خوراک سے پائی اور نمیکیات جس کی دیواروں سے خون میں جذب ہوتی ہے۔

- A. لارج انشٹیشن
B. سمال انشٹیشن
C. ولائی
D. گال بلیٹر

کس کے زات میں کشش کی مضبوط قوتیں ہوتی ہیں۔

- A. ٹھوس
B. مٹع
C. گیس
D. تمام

ایک سرکٹ جو کرنٹ کے لئے متعدد راستے فراہم کرتا ہے۔

- A. سیریز
B. پرال
C. اون
D. شارٹ

کون سا وثامن بٹیوں کو مضبوط بناتا ہے۔

- A. وثامن اے
B. وثامن بی
C. وثامن سی
D. وثامن ڈی

ایک آزادانہ لٹکلیا بوا بار میگنیٹ پمیشہ رہتا ہے۔

- A. مشرق، مغرب سمت میں
B. شمال، جنوب سمت میں
C. کسی بھی سمت میں
D. مسلسل اوسی لیٹ کرتے

مندرجہ زیل میں سے کون سی انرجی الودگی کا باعث بتی ہے۔

- A. بوا کی انرجی
B. سولر انرجی
C. بیٹیوں گنیں
D. لمبروں کی انرجی

140 کاربوبالیٹریٹ سے بھر پور خوراک ہے۔

- A. کارن اُنل
B. گلے کا گوشت
C. انڈا
D. سٹارچ

141 الیکٹرک سرکٹ وہ راستہ ہے جس کے ساتھ

- A. الیکٹران ایک ایٹم کے نیوکلیس کے گرد گھومتے ہیں
B. الیکٹرک چارج ہوتا ہے
C. میگنیٹیک لائٹ فورس حرکت کرتی ہے
D. الیکٹرک موٹر حرکت کرتی ہے

142 آسمانی بجلی ایک مثال ہے۔

- A. حرارتی انرجی
B. الیکٹریک انرجی
C. ساؤنڈ انرجی
D. لائٹ انرجی

143 درخت کی ٹہنی سے الگ بونے کے بعد پہلی اپنی پوزیشن کی وجہ سے انرجی کو اس میں تبدیل کرنا شروع کر دیتا ہے۔

- A. سڑین انرجی
B. کیکل انرجی
C. کلی نیٹک انرجی
D. الیکٹریک انرجی

144 بی بی بنائے کے لئے درج زیل میں سے کیا استعمال نہیں ہوتا۔

- A. کچا دودھ
B. سرخ مرچ
C. پریپ
D. تھرمومیٹر

145 ماڈہ پلایا جاتا ہے

- A. ٹھوس میں
B. مائع میں
C. گیس میں
D. تمام میں

146 زیر زمین پودے کی موٹی سثیم کو کہتے ہیں۔

- A. بلب
B. ٹیوپر
C. رٹر
D. بد

147 کھائے جائے والے انلزوم تمپریچر پر بوتے ہیں۔

- A. ٹھوس
B. مائع
C. گیس
D. کوئی نہیں

148 کروموسوم موجود بوتے ہیں۔

- A. سبل وال
B. کلوروپلاسٹ
C. نیوکلیس
D. ویدیول

149 نیوٹریٹس جو انرجی کا فوری زرعیہ ہے۔

- A. کاربوبالیٹریٹ
B. وامنز
C. بلٹر
D. پروٹینز

150 سورج کے قریب ترین سیارہ ہے۔

- A. مرکری
B. زمین
C. وینس
D. جیوپیٹر

151 سیرم دو پولر نیوکلیٹی کے ساتھ مل کر بناتا ہے۔

- A. زائیگوٹ
B. ایمبریو
C. اوپیوم
D. اینٹوپسیرم

152 زمین سٹیلانٹ ہے۔

- A. سورج
B. چاند
C. پلوٹو
D. اپالو

153 بلائیروجن میں بیلیم، کاربن، نلتروجن اور اکسیجن مثالیں ہیں۔

- A. ایلیمیٹس کی
B. ایشزر کی
C. کمپیوٹن کی
D. مسکجرز کی

154 سٹومنٹا کا ایم فنکشن ہے۔

- A. خوراک کی ترسیل
B. گیئر کی ترسیل
C. پائی کی ترسیل
D. تمام

155 گرم کرنے پر ٹھوس کا مائع میں بدلنا کہلاتا ہے۔

- A. میلنٹنگ
B. فریزنگ
C. یوانلنگ
D. ایپوریشن

156 سیکسولیل ریپروٹیکٹنیٹس حصہ لینے والا ارگن ہے۔

- A. پھول
B. تا
C. جڑ
D. پتا

157 سسلہ مدد، سدد شہ، ک، حگہ ہے۔

- A. نیوکلیس
B. اینٹوپلازمک ریٹن کولم

158 چند پر سب سے پہلے کس نے قدم رکھا۔

- A. نیل ارم سٹرونگ
B. گاگرن
C. مالینیکل
D. فلیننگ

159 میگنٹ کے سروں کو کہا جاتا ہے۔

- A. سائیٹر
B. پولار
C. ٹرمنلز
D. پیٹر

160 ایک سرکٹ جو کرنٹ کو بہنے کے لیے متعدد ارسے فراہم کرتا ہے۔

- A. سیریز
B. پرال
C. سیل
D. دھاتی تار

161 الیکٹریکل چارجز کی حرکت کہلاتی ہے۔

- A. حرارتی انرجی
B. لائیٹ انرجی
C. الیکٹریکل انرجی
D. ساؤنڈ انرجی

162 ٹیغیوڑن بوتی ہے۔

- A. مانعات میں
B. گیسوں میں
C. ڈونوں میں
D. ٹھوس میں

163 ایک بچے کے لیے متوازن غذا ہے۔

- A. دودھ
B. پلے
C. اندہ
D. سبزی

164 چینی ہے۔

- A. لپٹ
B. پروٹین
C. کاربوبالنیدریٹ
D. وٹامن

165 سیل میں مائی ٹو کونڈریا کا کردار ہے۔

- A. بروٹین کی تیاری
B. خوارک کی تیاری
C. خوراک سے انرجی بنانا
D. فالتوں مواد کا نکالنا

166 کسی شے کا ٹیپریچر اس کے زرات کے کی پہمائلش ہے۔

- A. کاتی نیٹک انرجی
B. سترین انرجی
C. ساؤنڈ انرجی
D. گریبوی ٹینشل انرجی

167 بیپھریوں سے اکسیجن حاصل کر کے پورے جسم میں پہنچاتا ہے۔

- A. خون کے سفید خلیے
B. خون کے سرخ خلیے
C. پلیٹ ایش
D. بون سلیز

168 معدہ جزو ہے۔

- A. سرکولیٹری سسٹم
B. برینٹھنک سسٹم
C. ڈانچلو سسٹم
D. ایکسلبریٹری سسٹم

169 جانوروں کے فضلے کے گانے سڑنے سے بنتے والی گیسوں کا مکسچر ہے۔

- A. بیلو گنس
B. واٹر گنس
C. فدرنی گنس
D. گرین باؤس گنس

170 مندرجہ زیل میں سے کونسا سیارہ سرخ سیارہ کہلاتا ہے۔

- A. مرکزی
B. مارس
C. جیوپیٹر
D. وینس

171 وٹامن آئے کا ماخذ ہے۔

- A. ٹیبل سالٹ
B. گنجر
C. سرسوں کا تبل
D. چینی

172 رنگ میگنیٹ کے کتنے پول بوتے ہیں۔

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

173 کام کرنے کی صلاحیت کہلاتی ہے۔

- A. حرارت
B. انرجی
C. ورک
D. پاور

174 بڑے خوراک کے مالیکولز کا چھوٹے چھوٹے زرات میں ٹوٹا کہلاتا ہے۔

- A. ڈیاچیشن
B. فریکل ڈانچیشن
C. کیمکل ڈانچیشن
D. خوراک کی حرکت

175 بچے والدین سے مشابہ نہیں رکھتے

- A. سیکولر ریپروڈکشن
B. پنکی
C. کنگ
D. کنگ

176 شدید سریبوں میں پانی کے قطرے فضائی میں جم جاتے ہیں کہلاتے ہیں

- A. شنمن
B. فوگ
C. فروٹ
D. کوئی نہیں

177 بسٹرچ کا زرعیہ ہے۔

- A. اندٹے
B. الو
C. گوشٹ
D. چھپلی

178 موسم گرما کی سیزیبل عام طور پر اگلتی جاتی ہیں

- A. جنوری - فروری
B. ستمبر - اکتوبر
C. جون - جولائی
D. جولائی - اگست

179 انرن ایک ہے۔

- A. منزل
B. وثامن
C. کاربوبالنیٹ
D. پروٹین

180 سب سے پہلے مصنوعی سیٹلانیٹ خلا میں بیجا گیا۔

- A. 1957
B. 1945
C. 1955
D. 1962

181 بودے کی قلم کہلاتی ہے۔

- A. بڈ
B. سائیون
C. سٹاک
D. لیر

182 سپرمز اور ایگز کے ملاب سے بتاتے ہیں۔

- A. سینمن
B. ایمیریو
C. زالیگوت
D. سیڈ

183 ایک مثبت چارج شدہ زرہ

- A. الیکران
B. پروٹن
C. نوٹران
D. ایٹم

184 ان میں سے کون سا ایک میٹلک ایلیمنٹ ہے۔

- A. بلکروجن
B. پیلیم
C. لنتھیم
D. کاربن

185 سورج کے گرد گھومے والے اجسام کہلاتے ہیں۔

- A. سورج
B. سیارے
C. ستارے
D. کومٹن

186 گلاس ایک مثال ہے۔

- A. ان میگنٹک میٹریالز کی
B. میگنٹک میٹریال کی
C. مستقل میگنٹ کی
D. عارضی میگنٹ کی

187 کسی طریقے سے مانع سے غیر حل شدہ تھوس کو علیحدہ کیا جاتا ہے۔

- A. ڈی کیٹیشن
B. سیلیشن
C. فائزشن
D. ٹرانسپاریشن

188 زمین پر کسی جسم کی پوزیشن کیسے معلوم کی جاسکتی ہے۔

- A. جی آر ایس
B. نی ایم ایس
C. جی پی ایس
D. بی جی ایس

189 خوراک کے پیچھے مالیکوولز کا چھوٹے اور ٹیغیووز ایل زرات میں تبدیل بونا کہلاتا ہے۔

- A. سرکولیشن
B. ریسپلریشن
C. ٹرانسپوریشن
D. ڈالجیشن

190 مقاطیس اس سے بنے اجسام کو اپنی طرف کش کر سکتے ہیں۔

- A. انرن
B. کاپر
C. ایلومنیم
D. سلور

191 کلورو قل پیغمٹ کا رنگ ہے۔

- A. سرخ
B. نیلا
C. سبز
D. پیلا

192 مندرجہ زیل میں سے کون سی سیزیبل مٹی کی ابھری نہ میں بونی جاتی ہے۔

- A. مٹر
B. کہیڑا
C. مٹر اور کہیڑا
D. لبسن

193	درج زیل میں سے کون سا لیلمینٹ نہیں ہے۔	A. کلورین B. سلفر C. شوگر D. زنک
194	الیکٹرومیگنیٹ استعمال ہوتے ہیں	A. الیکٹرک بیل میں B. سیپریک میں C. ڈانمو میں D. تمام میں
195	ایتمز کے سب اثامک پارٹیکلز ہیں	A. پروٹن B. الیکtron C. نیوٹرون D. ہے تمام
196	کاربن ڈائی اکسائیڈ، پانی، امونیا اور میتھین مثالیں ہیں۔	A. ایلیمینٹس کی B. ایٹمیز کی C. کمپاؤنڈ کی D. مسکجرز کی
197	جسم کی شفونما اور پیر جس کا فعل ہے۔	A. لیٹر B. پروٹینز C. فلبرز D. کاربوبولیٹریشن
198	جب ٹھوس کو گرم کیا جاتا ہے تو اس کے زرات	A. تیزی سے والبریٹ B. اپستہ سے والبریٹ C. والبریٹ کرتا ہے D. ازانہ حرکت
199	ٹیکنیک جو رنگدار اجرا کو ان کے مسکجر سے علیحدہ کرنے کے لئے استعمال ہوتا ہے۔	A. کشی لیشن B. کرومبٹرکافی C. سیبلیشن D. کرستالائزشن
200	ایسا مادہ جو بر برتن میں اپنی شکل تبدیل نہیں کرتا	A. ٹھوس B. مائع C. گیس D. تمام
201	ڈانجسٹو سسٹم مشتمل ہوتا ہے۔	A. معده B. اسٹیٹان C. جگر D. تمام
202	میگنیٹ استعمال نہیں کیا جاتا ہے۔	A. ایک ڈانمو میں B. ایک الیکٹرک بیل میں C. ایک سیپریک میں D. ایک بیٹری میں
203	گلوکوز کا فارمولہ ہے۔ گلوکوز کے ایک مالیکیول میں کتنے آکیجن موجود ہیں C6H12O6	A. 3 B. 6 C. 9 D. 12
204	ٹھوس اور مائع کے زرات کو انسانی سے دبیا ہیں جسکا بے کونک ان کے زرات	A. قریب قریب ہوتے ہیں B. تھوڑے فاصلے پر ہوتے ہیں C. ان میں جگ جگ ہم ہوتے ہیں D. فاصلے پر بکھرے ہوتے ہیں
205	زرات خاص سے اس سے منظم ہوتے ہیں اور ایک دوسرے سے مضبوطی سے جڑے ہوتے ہیں۔	A. گیس میں B. مائع میں C. ٹھوس میں D. کوئی نہیں
206	گھریلو وائزنگ میں استعمال ہونے والی سرکٹ کی قسم ہے۔	A. پیرال B. سیریز C. شارٹ D. اوپن
207	درج زیل میں سے کون سا بوموجنیس میکسجر ہے۔	A. مٹی B. سٹیبل C. گرافائیٹ D. اثرن
208	پٹی کا بولنگ پوانت ہے۔	A. ڈگری سٹیبل گریڈ 100 B. ڈگری سٹیبل گریڈ 0 C. 100 فارن بائیٹ D. 0 فارن بائیٹ
209	الیکٹرک سرکٹ کو اوپن یا کلوز کرنے کے لیے استعمال ہونے والا آلہ ہے۔	A. بیٹری B. بلب C. سوچ D. واٹر
210	گردون کا فعل تعلق رکھتا ہے۔	A. ڈانجسٹو سسٹم B. برینیک سسٹم C. الیکسلیٹری سسٹم

211 مکسچر کا ٹھوس حصہ جو فلٹر پیپر پر موجود رہتا ہے کہلاتا ہے۔

- A. سلوشن
- B. ریزکیو
- C. سولوینٹ
- D. سولیوٹ