

General Science 7th Class Urdu Medium Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	جانوروں میں گیسون کا تبادلہ ہوتا ہے۔	A. دماغ B. دل C. جگر D. پیپرے
2	ایک سلوشن کا وہ اجزا جو نسبتاً زیادہ مقدار میں موجود ہوں کہلاتے ہیں۔	A. سولیوٹ B. سولینٹ C. سلوشن D. کوئی بھی نہیں
3	سلوشن کا نام جس کے نام پر رکھا جاتا ہے۔	A. سالونٹ B. سولیوٹ C. مکجر D. ان میں سے کوئی نہیں
4	ایسا سلوشن جس میں باک خاص ٹیپریچر مزید سولیوٹ حل نہیں کیا جاسکتا کہلاتا ہے۔	A. ڈائیٹ سلوشن B. کسٹریٹ سلوشن C. سیچوریٹ سلوشن D. ان سیچوریٹ سلوشن
5	گرم کرنے پر چینی تبدیل ہوجاتی ہے۔	A. پانی B. کاربن C. کاربن اور پانی دونوں D. حرارت
6	وی معدنیات جو پودوں کو کاربوبائلریشن اور فیٹ بناتے کے لیے درکار ہوتے ہیں۔	A. نائلرجن B. اکسیجن C. کاربن D. میگنیٹیزم
7	درج زیل میں سے کون سا جانور سب سے کم فریکوننسی سے جواب دے سکتا ہے۔	A. بلی B. ٹولن C. کتا D. گلے
8	گیسز میں زیادہ تر انتقال حرارت کا سبب ہے۔	A. کنڈکشن B. ریڈیشن C. مالیکوول کانٹراو D. کویکشن
9	نیوکلیئر ممبرین نہیں پانی جاتی۔	A. جانور کے سیل میں B. پودے کے سیل میں C. فوجائی کے سیل میں D. بیکٹریا کے سیل میں
10	گرم کرنے پر پانی کے ساتھ کیا ہوتا ہے۔	A. فریز B. کٹنیں C. ابیوریٹ D. کوئی بھی نہیں
11	سائنسی علوم کا روز مرہ زندگی میں استعمال کہلاتے ہیں۔	A. آب پاشی B. برانن C. سالٹ بنانا D. ٹیکالوجی
12	کھانے کو ٹریکیا میں جانے سے روکتا ہے۔-----	A. اپی گلاش B. گلاش C. برونکلی D. الوبولای
13	پانی سے بھاپ بنتا مثال ہے	A. طبعی تبدیلی B. کیمیائی تبدیلی C. دونوں D. کوئی بھی نہیں
14	کیمیکل فارمولا لکھتے وقت پوزیشن اُن کو لکھا جاتا ہے۔	A. پانی جانب B. دائن جانب C. درمیان میں D. پہ تمام
15	ایک کنسٹریٹ سلوشن اپنے اندر حل کرسکتا ہے۔	A. سولیوٹ کی کم مقدار B. سالیوٹ کی مزید مقدار نہیں C. سالیوٹ کی مزید زیادہ مقدار D. سالونٹ کی مقدار کے برابر سولیوٹ کی مقدار

- 16 پانیم ساونڈ کی سپہ.....
.....بے میٹر سیکنڈ 1000
میٹر سیکنڈ 1500
میٹر سیکنڈ 900
میٹر سیکنڈ 2000
- 17 وائزس میں میزبان سیل کا پہچانے کے لیے استعمال ہوتے ہیں
.....A. غلاف
.....B. سپلائک
.....C. جنوم
.....D. کپسٹ
- 18 بلیٹرو کلور ک ایسٹ نیزاب پلا جاتا ہے
.....A. سلائیو میں
.....B. بائل میں
.....C. پنکریٹک جوس میں
.....D. گسٹرک میں
- 19 رسپریشن میں بننے والی پروٹکٹ میں کاربن ڈائی اکسائیڈ اور شامل ہیں
.....A. آکیجن
.....B. کاورولاسٹ
.....C. پلائی
.....D. سوٹو کونٹریا
- 20 پیریانک ثیل میں کتنے پیریڈ موجود ہیں
.....A. پلیج
.....B. چو
.....C. سالٹ
.....D. اٹھے
- 21 آکیجن کا دوسرا مادوں کے ساتھ کیمیائی عمل کہلاتا ہے
.....A. رشٹگ
.....B. ریڈکنن
.....C. آکیجن
.....D. ان میں سے کوئی بھی نہیں
- 22 گیسون کا تبادلہ ہوتا ہے
.....A. برولائیز میں
.....B. پیپیلیوں میں
.....C. ایلوولانی میں
.....D. خون میں
- 23 کون سی گیس خوارک کے ساتھ تعامل کر کے اسے کاربن ڈائی اکسائیڈ اور پلائی میں تبدیل کر دیتی ہے
.....A. نائلرون
.....B. ارگون
.....C. آکیجن
.....D. فاسفورس
- 24 تھرمومیٹر میں مانع کی سطح میں اضافہ جس کی وجہ سے ہے
.....A. اوبیوریشن
.....B. سیلی میشن
.....C. ایک پیشن
.....D. کثرکنن
- 25 میں موجود کیمیکل بلڈنگ N2
.....A. ایونک
.....B. ٹریبل کووولینٹ
.....C. ٹیبل کووولینٹ
.....D. ٹیبل کووولینٹ
- 26 فلائبر نیوجن کے بغیر پلازما کہلاتا ہے
.....A. خون
.....B. پیموگلوبن
.....C. سیرم
.....D. کوئی بھی نہیں
- 27 ٹرانسپاریشن کی شرح میں کمی..... کی شرح میں اضافے کی وجہ سے ہوتی ہے
.....A. بوہا میں نمی
.....B. درج حرارت
.....C. روشنی کی شدت
.....D. بوہا کی رفتار
- 28 نان کلٹیکٹ فورس کی ایک مثال ہے
.....A. فرکشنل فورس
.....B. رسکشی کا مقابلہ
.....C. میگنیٹک فورس
.....D. کرین کا بھاری چیزوں کا اٹھانا
- 29 وہ شو جو پودوں میں خوارک کو جمع کرنے کا ایم کام کرتا ہے کہلاتا ہے
.....A. زائیلم
.....B. پیرن کائم
.....C. فلائیم
.....D. سٹومنٹا
- 30 اچار کی تیاری میں مندرجہ زیل میں سے پریزرویٹگ ایجنت کے طور پر استعمال نہیں ہوتا
.....A. سالٹ
.....B. سرکم
.....C. مرچ
.....D. شہد
- 31 پنے کے درمیان ایک مضبوط وین کہلاتی ہے
.....A. اووبول
.....B. مڈرپ
.....C. بلیٹ
.....D. کوئی نہیں
- 32 دل کے گرد نیلی شفاف نہہ کہلاتی ہے
.....A. ایڑیا
.....B. ویٹریکل
.....C. وین
.....D. پیری کار قیم
- 33 فورس ہے
.....A. ایک پش
.....B. ایک کٹش
.....C. انک ف نکش

مذکورہ تمام

- 34 وہ جاندار جو کسی اور جسم کے اندر رہتا ہے کہلاتا ہے
 A. ایکٹو پیراسائیٹ
 B. اینٹو پیراسائٹ
 C. پنھوچن
 D. یوست
- 35 خون کی وہ نالیں جو خون کو دل سے دور لے کر جاتی ہیں کہلاتی ہیں
 A. آرٹریز
 B. کیپلاریز
 C. وینیولز
 D. ویز
- 36 جگر کی سوزش ہے
 A. ٹیوبر کلاس
 B. بیٹکس
 C. 19- کووڈ
 D. ٹیکنائیڈ
- 37 سرخ رنگ کی ویولینگ ہے
 A. 700 نیو میٹر
 B. 800 نیو میٹر
 C. 900 نیو میٹر
 D. 600 نیو میٹر
- 38 بہت سے سٹومیٹا پتے کی..... طرف موجود ہوتے ہیں
 A. اوپری
 B. نحل
 C. درمیانی
 D. کونی بھی نہیں
- 39 ایروبک ریسپلائریشن کا عمل ہوتا ہے
 A. کلوروپلاسٹ
 B. نیوکلیس
 C. خون کی نالیوں
 D. ملٹو کونڈریا
- 40 ایک گروپ میں پائے جائے والی عناصر کے آخری شیل میں کی تعداد ایک جیسی ہوتی ہے
 A. ایتم
 B. نوٹران
 C. پروٹان
 D. الیکترانز
- 41 کلوروفل موجود ہوتا ہے
 A. میزو فل سیلز میں
 B. اپی ٹرمس میں
 C. نجلی اپی ٹرمس میں
 D. اینٹو ٹرمس میں
- 42 فوجائی کا جسم فلامینٹ کی طرح ہوتا ہے جس سے کہتے ہیں
 A. پانی
 B. نیوکلیس
 C. ملٹو کونڈریا
 D. پلانی
- 43 ٹُلفن پانی کے نیچے دور سے اوازیں سن سکتے ہیں
 A. کلو میٹر 15
 B. کلو میٹر 20
 C. کلو میٹر 30
 D. کلو میٹر 25
- 44 ٹھوس پوٹاشیم کلوریٹ کو گرم کرنے پر پیدا ہونے والی گیس ہے
 A. اکسیجن
 B. میتھن
 C. پالیٹھروجن
 D. کاربن ڈائی اکسائیڈ
- 45 جب 100 سینٹی میر کے راڑ کو زیادہ درجہ حرارت پر گرم کیا جائے تو
 A. اس کا والیوم کم ہوتا ہے
 B. اس کی ٹیپیشی کم ہوتی ہے
 C. اس کے ٹیپیشی میں اضافہ ہوتا ہے
 D. اس کا والیوم بڑھ جاتا ہے
- 46 ٹھوس میں ٹھوس کی مثال ہے
 A. بو
 B. نمک
 C. سمندر کا پانی
 D. بر اس
- 47 چالد زمین کے گرد ایک چکر لگتے کے لئے دن لیتا ہے
 A. 365
 B. 29
 C. 30
 D. 28
- 48 مندرجہ زیل میں سے کون سا بیان درست نہیں
 A. دو پولٹش کے درمیان کم سے کم فاصلہ
 B. ایک سیکنڈ میں طے کردہ فاصلہ ٹیپلیمنٹ
 C. وقت کے لحاظ سے فاصلہ میں تبدیلی سپیڈ
 D. کیلائی ہے
 E. ٹیپلیمنٹ کا یونٹ میٹر ہے
- 49 پانی کو محفوظ کرنے سے مراد
 A. پانی کا بچاؤ
 B. پانی کا استعمال
 C. پانی کا ضیاع
 D. پانی سے بچاؤ
- 50 کتنے ایمسز کلورین گیس کا ایک مالیکیوں بناتے ہیں
 A. 1
 B. 2
 C. 3
 D. 4

51	ملئع کا جمنا ایک ہے	A. کمیائی تبدیلی B. کیمیائی خصوصیات C. طبعی تبدیلی D. ان میں سے کوئی بھی نہیں
52	لوہے میں زنگ لگے کا عمل جس کی موجودگی میں ہوتا ہے	A. اکسیجن B. نمی C. نمی اور اکسیجن D. خشک ہوا
53	ایم شیل کے کتے الیکٹرانز کو جمع کر سکتا ہے۔	A. 2 B. 8 C. 18 D. 32
54	ایک جسم 50 برٹر فریکوئنسی کو ساؤنڈ پیدا کرتا ہے۔ اس کا ثالث پیریڈ معلوم کریں	A. 0.01 سیکنڈ B. 0.03 سیکنڈ C. 0.02 سیکنڈ D. 0.04 سیکنڈ
55	آواز کی ایک شکل ہے۔	A. ویو B. فریکوئنسی C. اینٹنیشنی D. انرجی
56	نائزروجن کی ویانسی ہے۔	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
57	دیو قسم کی ہوتی ہے۔	A. تین B. چار C. پانچ D. دو
58	وقت کا ایس آئی یونٹ ہے۔	A. منٹ B. گھنٹہ C. سکنڈ D. مذکورہ تمام
59	پتہ کا بڑے رنگ کا حصہ کہلاتا ہے	A. بلڈ B. انسیمینا C. لے اور بی دونوں D. کوئی بھی نہیں
60	پلازما میں پائی میں کی مقدار ہوتی ہے۔	A. 55 فیصد B. 45 فی صد C. 95 فیصد D. 92 فیصد
61	انسانی سرکولیٹری سسٹم مشتمل ہوتا ہے۔	A. خون B. دل C. خون کی نالیاں D. ہ تمام
62	نہمو میٹر کی بلب میں بہرا جاتا ہے۔	A. پانی B. سالٹ C. الکھل D. انل
63	ایک ایٹم میں الیکٹران کی تعداد اس میں موجود کی تعداد کے برابر ہوتی ہے۔	A. نیوکلیس B. الیکٹران C. پروٹن D. ایٹم
64	بانٹری سلوشن کے کمپونینٹس ہیں۔	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
65	اسٹیاء اور مشرقی یورپ میں معتدل گھاٹ کے میدان کبلاتے ہیں۔	A. تندر B. سنتیپ C. صحراء D. ٹرائیکل
66	ملکر آر گزٹ کی گروپ کو کنٹرول کیا جاسکتا ہے۔	A. ڈی بائٹریشن B. ڈرائیکٹ C. پریزرویٹو کا اضافہ کر کے D. ہ تمام
67	وہ شو جو پدنوں میں پائی کی ترسیل کے لئے استعمال ہوتے ہیں کبلاتے ہیں	A. فلوم شو B. زانیم شو C. پتہ D. تقا
68	بلائے ہونے پائی کا سیٹی گریڈ سکیل میں تمپریچر ہے۔	A. سیٹی گریڈ 100 B. سیٹی گریڈ 0 C. سیٹی گریڈ 32 D. سیٹی گریڈ 100

- 69 ٹیوس میں انتقال حرارت کا طریقہ ہے
A. ریڈی ایشن
B. کوئیکشن
C. کنٹکشن
D. اپزوریشن
- 70 طبیعی تبدیلی اس وقت ہوتی ہے جب
A. جب آرن کو زنگ لگا ہے
B. عالم سالٹ کے سلوشن کو گرم کیا جاتا ہے
C. لکڑی کا شکرا جلتا ہے
D. چنی کو شدت سے گرم کیا جاتا ہے
- 71 آکسیجن ایک ہے
A. ڈائی ویلنٹ ایلمینٹ
B. مونوویلنٹ ایلمینٹ
C. ٹیٹرا ویلنٹ ایلمینٹ
D. ٹرائی ویلنٹ ایلمینٹ
- 72 ٹریکیا ان دو حصوں میں تقسیم ہوتی ہے
A. وینز
B. ولائی
C. پسلیل
D. بروونکلی
- 73 کلورفل نیلی اور روشنی جذب کرتے ہیں
A. پیلی
B. اورنج
C. سفید
D. سرخ
- 74 پانی کے مالیکویل کے درمیان فورس ہوتی ہے
A. مقاطیسی فورس
B. مزاحمتی فورس
C. انٹیفورس
D. کوپسیسی فورس
- 75 حرف کے ایتم کے نیوکلیس کے گرد..... شیل کو ظاہر کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے
A. 1
B. 2
C. 3
D. 4
- 76 روشنی کے علاوہ فوٹو سنتھی سسز کے لیے ضروری ہے
A. پانی اور آکسیجن
B. نشتروجن اور پانی
C. کاربن ڈائی اکسائیڈ اور پانی
D. آکسیجن اور کاربن ڈائی اکسائیڈ
- 77 انسانی جلد کی سب سے بیرونی نہہ کھلاتی ہے
A. اینٹوڈرمن
B. ایپی ڈرامس
C. کورٹیکس
D. پتھہ
- 78 نیوکلیس کے گرد وہ جگہ جب الیکٹران پانے جاتے ہیں کھلاتا ہے
A. اربٹ
B. شیل
C. اے اور بی دونون
D. کوئی بھی نہیں
- 79 ان میں سے کچھ بیکٹریا کو میزبان سیل کے ساتھ جزو میں مدد کرتا ہے
A. فلاں جیلا
B. بازو
C. پلانی
D. ڈی این اے
- 80 پتھوچن کا جسم میں داخل ہونا ور نشوونما پانا کھلاتا ہے
A. انفیکشن
B. پنپھوچن
C. قوت مدافعت
D. کوئی بھی نہیں
- 81 ایک ایتم کا ماس تقریبا..... کی وجہ سے ہوتا ہے
A. الیکٹران
B. پروٹن
C. نیوکلیس
D. نیوٹران
- 82 ویو کا نچالتین پوائنٹ ہے
A. بیک
B. ایپلی ٹیوڈ
C. کرسٹ
D. ٹرف
- 83 ساؤنڈ نہیں گزرتی
A. شہوں سے
B. مائع سے
C. گیس سے
D. خلا میں سے
- 84 اورنج جوس میں استعمال نہیں ہوتا
A. اورنج
B. شوگر
C. پانی
D. لپسن
- 85 پانی جس ٹمپریچر پر برف بن جاتا ہے
A. فارن بائیٹ 0
B. فارن بائیٹ 32
C. فارن بائیٹ 37
D. فارن بائیٹ 98.9

86

جڑ کی سب سے بلبر والی نہ کہلاتی ہے

- A. بیدورڈ مس.
B. کورٹکن
C. زائیم

87

سوٹیم کے بیرونی شیل میں الیکٹرون بوتے ہیں۔

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

88

منہ میں موجود میں جرائم کئی خصوصیات بوتی ہیں جو خوردگی جانداروں کو مارتا ہے۔

- A. زبان
B. سلانیوا
C. دانت
D. ٹریکیا

89

آب پاشی کے طریقے ہیں

- A. ایک
B. دو
C. تین
D. چار

90

ایک ویوز کی مندرجہ زیل خصوصیات میں سے کون سی ویوز کی تعداد ہے جو بر سیکٹ میں گزرتی ہے۔

- A. فریکوٹنسی
B. ایپلی ٹیوڈ
C. لاٹنس
D. ویو سپیڈ

91

آب پاشی سے مراد ہے۔

- A. لائیوسٹاک
B. فارمنگ کرنا
C. ٹیڑیتھس مہبا کرنا
D. زمین یا فصلوں کا پانی لگانا

92

ایسی انرجی جو تمپریچر کے اختلاف کی وجہ سے ایک چیز سے دوسری میں منتقل ہو کہلاتی ہے۔

- A. اتمک انرجی
B. لائیٹ انرجی
C. بیٹ انرجی
D. ساؤنڈ انرجی

93

پیراٹک ٹیل میں گروپس ہیں

- A. 2
B. 8
C. 18
D. 32

94

ایسی قوت مدافعت جس میں تیار شدہ ایٹھی بلائز کو جسم میں داخل کیا جاتا ہے کہلاتا ہے۔

- A. حاصل کردہ مدافعت
B. غیر فعل قوت مدافعت
C. فعال قوت مدافعت
D. پیدائشی قوت مدافعت

95

چاند کی وجہ سے زمین کے گرد گھومتا ہے۔

- A. کھینچنا
B. دھکینا
C. گریویششن فورس
D. فرکن

96

کسی قسم کی ویوز کو گزرنے کے لیے مادہ کی ضرورت نہیں ہوتی۔

- A. ٹرانسورس
B. ساؤنڈ
C. میکنکل
D. الیکٹرومیگنیٹ

97

ٹلائٹ سب سے بڑے ہوتے ہیں۔

- A. ڈے ٹلائٹ
B. ناٹ ٹلائٹ
C. سپرنگ ٹلائٹ
D. صرف چان کی وجہ سے ٹلائٹ

98

این شیل میں پائے جائے والے زیادہ سے زیادہ الیکٹران کی مقدار ہے۔

- A. 2
B. 8
C. 18
D. 32

99

اکسیجن اور فوٹوستنہی سسز میں بنتے ہیں۔

- A. پانی
B. کلوگرز
C. کلوروفل
D. کاربن ڈائی اکسائیڈ

100

چاند بمارے ایٹھوسفر میں بھی ٹلائٹ بناتے ہیں کہلاتے ہیں۔

- A. ونڈر
B. نیون ونڈر
C. ٹلائٹ
D. موثر ٹلائٹ

101

بگھلتی ہوئی برف کا فران پائیٹ سکیل میں ٹمپریچر ہے۔

- A. فارن پائیٹ 0
B. فارن پائیٹ 100
C. فارن پائیٹ 212
D. فارن پائیٹ 32

102

زمین سورج کے گرد جتنے نہیں میں چکر لگاتی ہے۔

- A. 365
B. 29
C. 28
D. 370

103

کمبشن ایک ہے۔

- A. طبعی تندیلی
B. نہرمل تندیلی
C. کمیانی تندیلی
D. کونی بھی نہیں

104 ایٹم پر کون سا چارج ہوتا ہے۔

- A. منفی
B. مثبت
C. دونوں
D. نیوٹرل

105 دل کا وہ حصہ جو پھیپھڑوں سے آئے والے خون کو حاصل کرتا ہے کہلاتا ہے۔

- A. بائیں ایٹم
B. دائیں ایٹم
C. بائیں و تتریکل
D. دائیں و تتریکل

106 ایک ایلینٹ کے مختلف اس نمبر رکھنے والے پارٹیکلز کہلاتے ہیں۔

- A. پروٹن
B. ایٹم
C. نیوٹران
D. انسوٹوپس

107 سب سے اونچے قدرتی مناظر ہیں۔

- A. پیلے سطح
B. مرتفع
C. میدان
D. وادیاں

108 ایک ایٹم میں مثبت چارج رکھنے والے زرات کہلاتے ہیں۔

- A. پروٹن
B. ایٹم
C. نیوٹران
D. الیکٹران

109 میٹلز کے اچھے کٹکٹرز ہونے کا سبب ہے۔

- A. آزاد الیکٹران
B. ان کے مالیکوولز کا بڑا سائز
C. ان کے مالیکوولز کا چھوٹا سائز
D. ان کے ایٹمز کی نیز و ابرشیز

110 تھرمامیٹر بلب میں بھرا ہوتا ہے۔

- A. مرکزی
B. پانی
C. بوہا
D. سلوٹ

111 ایسا فارمولہ جو ایک شیل میں الیکٹران کی زیادہ سے زیادہ تعداد کو ظاہر کرتا ہے۔

- A. 2n²
B. n²
C. 3n²
D. 4n²

112 نیض بھی کی رفتار بتاتی ہے۔

- A. سلسیس
B. دل کی دھڑکن
C. اے اور بی دونوں
D. کوئی بھی نہیں

113 نیکیٹیو چارج رکھنے والا ایٹمیا ایٹمز کا گروہ کہلاتا ہے۔

- A. پروٹون
B. اینیون
C. الیکٹرون
D. کیٹیون

114 ایٹمی باشیر پیدا کرتے ہیں

- A. انفریکشن
B. لمفوسٹس
C. پیشہوج
D. کوئی بھی نہیں

115 ایک کو منتخب کریں جو دوسرے سے مختلف ہوں۔

- A. سالولیٹی
B. اکسیجن
C. کٹٹکن
D. کسی مادے کی کوئی لگ

116 سلوشن کی ستھرنٹھے جس کی مقدار پر منحصر ہے۔

- A. سولوٹ
B. سالونٹ
C. پریشر
D. ٹیپریجر

117 درج زیل میں سے کون سا جائز سب سے زیادہ فریکوئنسی کا جواب دے سکتا ہے۔

- A. ٹیلفن
B. مینٹک
C. چمگاٹر
D. بلی

118 میدانی علاقے وسیع حصے ہیں

- A. جمی ہوئی زمین کے
B. پشہریا زمین کے
C. بیوار زمین کے
D. ریتی زمین کے

119 بولن گھریلو دھول جیسے مادوں سے جسم کا الرجک رد عمل کون سی بیماری میں ہوتا ہے۔

- A. دمہ
B. نمویبا
C. فلو
D. کوئی بھی نہیں

120 میٹک اور نان میٹک ایٹمز کے درمیں بتتے وال کیمیکل بالٹوتا ہے۔

- A. میٹک
B. انیونک
C. کوریلینٹ
D. ان میں سے کوئی نہیں

121 جراثیم کو مارنے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔

- A. ایسٹیٹک ایڈ
B. سیٹیالائزر
C. سوڈا
D. برائن

122 والرس کا جنیٹک مادہ کہلاتا ہے

- A. غلاف
B. کپسٹ
C. پسلک
D. جنیوم

123 بر چیز زمین کی طرف جس کی وجہ سے کھنچی جاتی ہے

- A. کھنچنے سے
B. دھکانے سے
C. گریویٹی سے
D. فرکش سے

124 میں عناصر کو ان کے بڑھتے ہوئے اثامک نمبر کی بنیاد پر ترتیب دیا گیا ہے -----

- A. گروپ
B. پیریڈ
C. شبل
D. آربٹ

125 لوہے کا لیک ٹکڑا پانچ دن تک کھلی بوہا میں رکھا جاتا ہے اس پر بتے والی تہہ ہے

- A. انرن کلورائیڈ
B. انرن پائیکرائیڈ
C. انرن اکسالیڈ
D. انرن سلفاٹاٹ

126 ایک گرام گلوکوز میں میں کیلو ریز ہوتی ہے

- A. 3800
B. 3600
C. 3700
D. 3900

127 ایک کلو ماس والے جسم کا زمین کی سطح پر وزن ہوگا

- A. نیوٹن 1
B. نیوٹن 10
C. نیوٹن 100
D. نیوٹن 1000

128 رسٹ پوزیشن کا درمیانی لان سے دیو کی اونچائی درج زیل خصوصیات میں سے کون سی ہے

- A. ایمپلی ٹیروڈ
B. فریکوٹنسی
C. پیج
D. ویولینگٹھ

129 روزانہ اربوں نئے خون کے خلیے تیار ہوتے ہیں

- A. تی میں
B. دل میں
C. جگر میں
D. بیشیوں کے گودہ میں

130 مندرجہ زیل میں کون خون کے جمنے میں ایم کردار ادا کرتا ہے

- A. بلیٹ لش
B. بیشیوں کے سیلز
C. سفید خون کے سیلز
D. سرخ خون کے سیلز

131 گیس بیٹ کے استعمال سے کمرے گرم کیے جاتے ہیں بزریعہ

- A. کنوبیکٹن
B. ریڈی ایشن
C. کنیکٹش اور ریڈی ایشن
D. کلٹکٹن

132 ایک ایتم جو سٹیل الیکٹرانک کنیکٹریشن رکھتا ہے پلیا جاتا ہے

- A. جلدی ریکٹ کر جاتا ہے
B. ملی ہونی حالت میں
C. ازانہ طور پر
D. برقرار نہیں رہ سکتا

133 ماس کا ایس آئی یونٹ ہوتا ہے

- A. ملی گرام
B. گرام
C. کلوگرام
D. مذکورہ تمام

134 ٹھنڈا کرنے ر چیزوں کا سکڑنا جس کی وجہ سے ہے

- A. زارت کے سائز میں کمی
B. زرات کے سائز میں اضافہ
C. زرات کے درمیانی فاصلے میں اضافہ
D. زرات کے درمیانی فاصلے میں کمی

135 پانی اور اس میں حل شدہ نمکیات کو جڑوں اور پتوں تک کے زرعی منقول کیا جاتا ہے

- A. زائلی
B. جڑوں کے بال
C. فلورن
D. سٹوہمنٹا

136 لبرنکس میں بو کے گزرنے کے لئے کھلا بو راستہ کہلاتا ہے

- A. ایلوپولانی
B. ٹریکیا
C. کلائش
D. بروونکلی

137 ایتم کے نیوکلیس میں پندرہ پروٹن رکھنے والے عنصر کا اثامک نمبر ہوتا ہے

- A. 5
B. 10
C. 15
D. 20

138 پانی کا پودوں کے انریل حصوں میں بخارات بن کر اڑنا کہلاتا ہے

- A. ایوبوریشن
B. ٹرنسپلائریشن
C. فروٹوسنتھی سیسز
D. رسپلائریشن

139 برائی و اثر مکسجر ہے

- A. سالٹ اور شوگر
B. سالٹ اور ریت
C. نمک اور نیکل

- پیتھوجن کا جسم میں داخل ہونا اور نشوونما پلنا کہلاتا ہے
140 A. قوت مدافعت
B. پیتھوجن
C. انفیکشن
D. کوئی بھی نہیں
- ایک مردہ میں حرکت کی وجہ سے انرجی کہلاتی ہے
141 A. پوئیشنس انرجی
B. الیکٹرک انرجی
C. کلی ٹینک انرجی
D. کمکل انرجی
- بانی ایثریم میں کھلتا ہے
142 A. دانیں ایثریم
B. پائیں ویتریکل
C. دانیں ویٹریکل
D. اے اورٹا
- بیکڑیا کی مدد سے حرکت کرتا ہے.
143 A. ٹانگن
B. بازو
C. فلی جلا
D. ڈھی این اے
- زمین کے گرد گریویشنل فلٹ میں کسی جسم کے وزن کا انحصار ہے.
144 A. جسم کے ماس پر
B. گریویٹی کی وجہ سے
C. ان دونوں پر
D. ان میں سے کسی پر نہیں
- لیموں کے اچار کی تیاری میں استعمال نہیں ہوتا .
145 A. چلے کی پتی
B. چنی
C. لیموں
D. اسیٹک ایسٹ
- سالیوٹ کی مقدار جو 100 سالونٹ کو ایک خاص ٹیپریچر پر سجوریٹ کرنے کے لئے درکار ہو کہلاتی ہے.
146 A. مولیریٹی
B. سالیونٹی
C. نارمیلیٹی
D. مولیلیٹی
- ایٹم کا مرکزی حصہ کہلاتا ہے.
147 A. الیکٹران
B. پروٹان
C. نیوتزان
D. نیوکلیس
- ایک نصف کرہ میں موسم سرما پوتو دوسرے نہیں کرہ میں موسم پوگا.
148 A. بھار
B. گرمًا
C. سرما
D. خزان
- بیسٹ میں این ایروپک رسپلائریشن کے دوران انرجی کے ساتھ ساتھ بھی پیدا ہوتا ہے.
149 A. کاربن ڈائی اکسائیڈ اور پائی
B. ایتها نول اور کاربن ڈائی اکسائیڈ
C. لیکٹک ایسٹ اور پائی
D. اکسیجن اور پائی
- نیوکلیس کے گرد منفی چارج رکھنے والے زرات کہلاتے ہیں
150 A. پروٹان
B. ایٹم
C. نیوتزان
D. الیکٹران
- جب جسم کے شوز زخمی ہوتے ہیں یا ان کو نقصان پہنچتا ہے تو اسے کہتے ہیں
151 A. انفیکشن
B. پیتھوجن
C. قوت مدافعت
D. سوڑش
- کمپیائلی تیڈلی کے دوران بنوے الی تمام چیزوں کو منتخب کریں.
152 A. ایک عارضی تیڈلی واقع ہوتی ہے.
B. مادوں کی ساخت بدی جاتی ہے.
C. مادوں کی خصوصیات بدی جاتی ہیں
D. شے خصوصیات کے ساتھ نئے مادے بنتے ہیں
- درج زیل میں سے کون سا پانی میں ان سالیوبل ہے.
153 A. تیبل سالٹ
B. سوٹھم کلورائیڈ
C. انل
D. بیکنگ سوڈا
- کون سا سولونٹ سب سے بہتر ہے.
154 A. پانی
B. اسیٹک ایسٹ
C. امونیا
D. سلفورک ایسٹ
- کون سی آرٹریز دل کو خون پہنچاتی ہے.
155 A. کروٹری
B. پلمونری
C. بیٹک
D. اے اورٹا
- دانیں ایثریم میں خون ہوتا ہے.
156 A. اکسیجنیٹ
B. ڈھی اکسیجنیٹ
C. دونوں طرح کا خون
D. کوبی خون بھی نہیں

157	بوزیٹو چارج رکھنے والا ایٹمی ایٹم کا گروہ کہلاتا ہے	B. اینائیٹ C. نیوٹران D. پروٹان
158	جب بجلی پانی سے گزرتی ہے تو کون سی پروڈکٹ بتتی ہے	A. صرف بہاپ B. بلیٹر جن اور بہاپ C. اکسیجن اور اکسیجن D. اکسیجن اور بہاپ
159	پریاٹک ٹیبل میں پیریڈ دو اور گروپ پندرہ میں عنصراں کا ایٹمی نمبر ہوگا	A. 4 B. 5 C. 6 D. 7
160	گرم ہونے اور ٹھنڈا ہونے کی حد کہلاتی ہے	A. تپریجر B. تھرمل کٹریکن C. بیٹ D. تھرمل ایکسپشن
161	ایک چڑ میں کورنکس کی سب سے بڑی نہ ہوتی ہے	A. پیری سائیکل B. کیبیم C. ایپی ڈرمس D. اینٹو ڈرمس
162	ویوز کی حرکت کے زرعے کا منتقل ہوتا ہے	A. مادہ B. انجی C. دونوں D. کوئی بھی نہیں
163	کون سے خون کے سیلز جسم کو پیٹھو جینز سے محفوظ رکھتا ہے	A. سرخ خون کے سیلز B. سفید خون کے سیلز C. پلیٹ لیش D. کوئی بھی نہیں
164	اب پاشی کی کس قسم میں پانی کو پانپوں کے زرعے تقسیم کیا جاتا ہے	A. آب پاشی B. چہرہ کاؤ C. کاریز D. ٹیوب ویل
165	ایک جسم جس کا زمین پر وزن 600 نیوٹن ہے اس کا چاند کی سطح پر وزن کا بھاگ	A. 600 B. 300 C. 100 D. 200
166	ایک سٹبل کے خالی کٹٹنر کو بند کر میں گرم کیا جاتا ہے درج زیل میں سے کیس کی کون سی خصوصیات میں اضافہ ہوگا	A. پریشر B. ماس C. والیوم D. ٹینسٹی
167	کلورین کے بیرونی ٹیبل میں الیکٹران ہوتے ہیں	A. 5 B. 7 C. 9 D. 6
168	اجسام پر زمین کے کہنچے کو کہتے ہیں	A. فریکشنل فورس B. میگنتیک فورس C. گریویٹی D. الیکٹرومیٹیک فورس
169	ایک بلے باز گیند کو باولر کی طرف مارتا ہے فورس کا کون سا اثر نظر آتا ہے	A. شکل میں تبدیلی B. موشن سے ریسٹ کی حالت میں C. ریسٹ سے موشن کی حالت میں D. سمت کی تبدیلی
170	جلے کے دوران ایک مادہ تعامل کرتا ہے	A. اکسیجن سے B. بلیٹر جن سے C. پانی سے D. کاربن ڈائی اسکیٹ سے
171	سااؤنڈ ویوز نہیں ہیں	A. ٹرانسورس ویوز B. کمپریشنل ویوز C. میکینکل ویوز D. کم فریکوئنس ویوز
172	بلٹ پریشر اور دل کی دھڑکن کو چیک کرنے کے لئے استعمال ہوتا ہے	A. ایم میٹر B. گیلو انو میٹر C. سینٹھرو سکوب D. نہر مامیٹر
173	کوولینٹ بلڈ کی قسمیں ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
174	کلووولٹ کو بناتے میں منزل استعمال ہوتا ہے	A. نیوٹن B. فلسفورس C. میگنٹیم D. ائرن

175 سلوشن ایک ہے

- A. کمیاونڈ
B. برابر مکچر
C. پیشوںجیس
D. یوموجینس مکچر

176 سیٹھی گریڈ اسکیل کوہی بھی کہا جاتا ہے

- A. فارن بائیٹ
B. فیک سکل
C. اپسولیٹ سکل
D. سلسیس سکل

177 ٹنسلز نرم شوز کے کے جوڑنے میں جو پانے جاتے ہیں

- A. ٹانک میں
B. جگر میں
C. گلے میں
D. گردہ میں

178 ایسا مادہ جو کسی کیمیائی تعامل کو تیز کر دے کہلاتا ہے

- A. سولویٹ
B. سولوینٹ
C. کتالست
D. سلوشن

179 ایتم کا وہ حصہ جس پر منفی چارج بو کہلاتا ہے

- A. پروٹان
B. نیوٹران
C. الیکران
D. نیوکلیس

180 آم کے اجارکی تیاری میں استعمال نہیں بوتا

- A. ام کے تکڑے
B. تیبل سالت
C. بلڈی پاؤدر
D. شبد

181 یودوں میں تولیدی سیلز کے مانے سے سب سے پہلے بنے والا سیل کہلاتا ہے

- A. تنا
B. جڑ
C. زانیگوت
D. ایمربیو

182 جلد میں ایک پغمٹ جو سورج کی روشنی کے مضر اثرات سے بچاتا ہے

- A. پیموگلون
B. سیلان
C. لمتو سلینٹ
D. لانزوٹم

183 عموماً ایک تھر مامیٹر ثیوب سے بنایا جاتا ہے

- A. لوپا
B. ستل
C. ایلومینیم
D. شیشہ

184 ایک سلوشن جس میں حل شدہ سولویٹ کی مقدار نسبتاً کم ہوتی ہے کہلاتا ہے

- A. بالتری سلوشن
B. ڈائلوت سلوشن
C. کسٹریٹڈ سلوشن
D. سچوریٹڈ سلوشن

185 بودے میں خوراک کو بنائے والا حصہ کہلاتا ہے

- A. بنا
B. جڑ
C. تنا
D. ٹہنی

186 جون 22 ک جنوبی یمنی سفر میں کون سا موسم ہوتا ہے

- A. پہار
B. موسم سرما
C. موسم گرما
D. خزان

187 ایک مالیکیوں مشتمل ہوتا ہے دو یا دوسرے زیادہ

- A. ایلمیٹس
B. کمیاونڈ
C. اینز
D. فارمولہ

188 دو منفی چارج پارٹیکلز کے ملین فورس ہے

- A. دفع کی
B. گریوئی ٹیشن
C. کلش کی
D. فرکشن کی

189 خون کے سرخ سیلز کی زندگی کا اوسط دورانیہ ہوتا ہے

- A. نن 110
B. نن 120
C. نن 115
D. نن 118

190 ان میں سے ایتم کے بنیادی زرات کہلاتے ہیں

- A. الیکران
B. پروٹان
C. نیوٹران
D. بے تمام

191 پیراٹک شیل میں افقی قطاری کہلاتی ہیں

- A. پیریڈ
B. گروپ
C. اریٹ
D. شیل

192 کسی جسم میں موجود مادہ کی مقدار کہلاتی ہے

- A. فرکشن
B. گریوئیشی
C. ماس

193	کمیشن کا پروڈکٹ ہے۔	A. C B. CO ₂ C. O ₂ D. به تمام
194	اجسام پر زمین کی کش ہے۔	A. فرکش B. گریویٹی C. کٹکٹ فورس D. نان کٹکٹ فورس
195	کٹکٹ فورس کی مثال ہے۔	A. مسلز کی فورس B. الیکٹروسٹیٹک فورس C. میکانیک فورس D. گریویٹی
196	کہنچے ہوئے سپرنگ میں..... ویوز پیدا ہوتی ہے۔	A. لونگٹیٹھل ویو B. الیکٹرمنگٹھل ویو C. ٹرانسورس ویو D. کونی بھی بیس
197	زمین کی سطح پر موسموں کا سبب ہے۔	A. زمین کا اپنے ایکس کے گرد سین موشن B. زمین کا سورج کے گرد ارتیل موشن C. زمین کا اپنے ایکس پر سوچ کے گرد موشن D. زمین کا اپنے ایکس کے گرد سین موشن
198	کون سی خون کی نالیوں میں والوں پائے جاتے ہیں۔	A. کیلبریز B. آرٹریول C. آرٹری D. وین