

General Science 8th Class Urdu Medium Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	مندرجہ زیل میں سے کس میں سے روشی سب سے تیز سفر کرتی ہے۔	A. پوا B. پانی C. پرزم D. ویکیوم
2	بیل ٹیلی سکوپ زمین کے مدار میں نظریا..... بلندی پر ہے۔	A. 550 کلومیٹر B. 500 کلومیٹر C. 600 کلومیٹر D. 560 کلومیٹر
3	مصنوعی طریقے سے..... کا صاف بونا ٹیلا لائسز کھلاتا ہے۔	A. پانی B. خون C. پورین D. ایسٹ
4	ایک ملی ایمپیئر بر ایکر ہے۔	A. ملیکرو ایمپیئر 100 B. ملیکرو ایمپیئر 1000 C. ملیکرو ایمپیئر 10 D. ملیکرو ایمپیئر 1
5	گردوں کی فعالیتی اکائی ہے۔	A. رینل کورٹیکس B. نیفرونز C. رینل میٹولا D. رینل پیرالٹا
6	وہ اشیاء کسی کیمکل ری ایکشن میں حصہ لئی بین کھلاتے ہیں۔	A. ری ایٹش B. پروٹکس C. الیمیشن D. کمپاؤنڈر
7	کسی جاندار میں آنکھوں کا رنگ کنٹرول کرتے ہیں۔	A. جین کا پیٹر B. کروموسومن C. ایگ D. زانیگوٹ
8	انسانی دماغ بڑی کے بنے ہوئے ایک خول میں بند ہوتا ہے جو کھلاتا ہے۔	A. سیر بیرم B. کریٹرم C. سیریبلم D. میٹ اوبانگھتا
9	ملک آف میگنیٹیکی پی ایچ ویلیو ہوتی ہے۔	A. 7 B. 11 C. 9 D. 14
10	کاربن ڈائی آکسائیڈ جسم سے..... کے زرعے خارج ہوتے ہیں۔	A. خون B. گردوں C. پیپیٹوں D. دل
11	ایک الکلی میٹل ہے۔	A. ایف B. Na C. Al D. F
12	کا تعلق دریافت کیا $R = V/t$	A. امریکن سلتندان B. جرم سلتندان نے C. برطانوی سلتندان D. روسي سلتندان
13	مندرجہ زیل میں سے کون سا نان میٹریل میگنیٹک ہے۔	A. لوپا B. سٹل C. نکل D. سلوو
14	سائیہ سائیہ موجود بہت سی ایسوونز جو ایک بی ٹیٹھے میں لپٹی ہوتی ہیں۔	A. نروسیل B. نزو C. دینڈ رائنس D. سپلائل کورڈ
15	لیکنک ایسٹ موجود ہوتا ہے۔	A. انگوروں میں B. ندی میں C. چوٹی کے شنگ میں D. ٹھماٹر میں

- 16 کنویکس مرر میں فوکس بوتا ہے۔
A. مرر کے نجے
B. مرر کے سامنے
C. مرر کے پیچے
D. مرر کے اوپر
- 17 بمارا سورج زمین سے کلومیٹر دور ہے
A. 10 ملین
B. 15 ملین
C. 30 ملین
D. 12 ملین
- 18 جب میتھیں بوا میں جاتی ہے تو کاربن ڈائی آکسائید اور بتے ہیں
A. پانی
B. اکسیجن
C. انرجی
D. گلوکوز
- 19 پریشر کا یونٹ ہے
A. جول
B. نیوٹن میٹر
C. نیوٹن
D. کوئی بھی نہیں
- 20 عام طور پر ایک یونٹ ایریا پر عمل کرنے والی فورس ہے
A. پریشر
B. سڑین
C. سڑیس
D. موشن
- 21 کسی چیز کا رنگ کیا بوگاجو تمام روشنی کو جذب کرتا ہے۔
A. سبز
B. سفید
C. سرخ
D. کالا
- 22 بیکٹریا جنیٹک انجینئنگ کے طور پر استعمال ہوتی ہے
A. سائز
B. جن
C. ریپروڈکشن کی تیز شرح
D. نیوکلیس
- 23 کاربن سائکل اور سائیکل وہ عمل ہے جن میں یہ معدنیات جانداروں اور ماحول کے درمیان گردش کرتی ہے۔
A. نائلر جون
B. آئیوٹن
C. بائیٹرو جون
D. اکسیجن
- 24 سمبل ہے Na
A. نائلر جون
B. نی اون
C. سوٹیم کا
D. ان میں سے کوئی نہیں
- 25 گرم ترین ستارے کا رنگ ہے۔
A. سرخ
B. سفید
C. پیلا
D. نیلا
- 26 ماں نمبر تعداد ہے۔
A. پروٹونز
B. نیوٹونز
C. الاف اور بی دونوں
D. الیکٹرونز
- 27 صلیب بنائے کے لیے تین اہم لجزا ہیں
A. اقل، لاٹی اور واٹر
B. سوٹیم بائیٹرو اکسائید، اقل، لاٹی
C. گلیسرول، اقل، لاٹی
D. گلسرول، اقل، واٹر
- 28 الیکٹرومیگنیٹک بنائے کے لیے تاروں میں کور کے طور پر استعمال ہونے عالا ہیئتین مواد ہے۔
A. ریٹ
B. پلاسٹک
C. سافت ائرن
D. سٹیل
- 29 ری ایکٹس کے سمبل اور فارمولے تیر کے ... سائد پر لکھے جاتے ہیں
A. دائیں
B. پانیں
C. نوں جانب اور
D. اوپر کے جانب
- 30 ڈی ایم اے کا حصہ جو خاص قسم کی پروٹین بنائے کی بدایات رکھتا ہے۔
A. ڈی این اے سٹرینٹ
B. نیوکلیوڈ
C. جن
D. کروموسوم
- 31 اثر نیورون پالیا جاتا ہے۔
A. سی این این
B. بی این این
C. نیوکلین
D. سائٹر پلازم
- 32 ٹولٹچ کا ایس ائی یونٹ ہے
A. کولمب
B. ٹولٹ
C. واٹ
D. جول
- 33 روشنی کو سورج سے زمین تک پہنچنے میں منتہ لگتے ہیں
A. 8
B. 7
C. 9

- 34 انسانی جسم میں انسولین بنائی جاتی ہے۔
 A. پینکریاز
 B. پروٹین
 C. گلوکوز
 D. جینز
- 35 ستاروں کے فاصلے کو ملپا جاتا ہے۔
 A. کلومیٹر میں
 B. نوری سال میں
 C. نائیکل میل میں
 D. میلوں میں
- 36 روشن ستارے مدبم ستارے کھلتے دے سکتے ہیں کیونکہ وہ
 A. زمین سے پہنچ دور
 B. نیا ستارے
 C. پرانا ستارہ
 D. زمین کے قریب
- 37 ایک آئے جو انسانی ابجیکٹس کو دیکھنے میں مدد کرتا ہے۔
 A. ٹیلی سکوب
 B. مانکروسکوب
 C. بیری سکوب
 D. کلائینٹ سکوب
- 38 وہ جاندار جس میں جن بوتا ہے ٹرانسجیک جاندار کہلاتا ہے۔
 A. بیرونی
 B. اندروئی
 C. اضافی
 D. انسولینیا
- 39 آدمی میں پر سومیٹک سیلزر میں کروموسومز بوتے ہیں
 A. 46
 B. 16
 C. 72
 D. 74
- 40 بیریٹیٹی کا فزیکل اور فنکشن بونٹ ہے۔
 A. جن
 B. دی این اے
 C. ار این اے
 D. سینٹر و میڈر
- 41 آتش بازی.... ری ایکٹن کی مثال ہے۔
 A. ایکسو تھرمک
 B. اپٹشن
 C. لینٹو تھرمک
 D. ڈی کمپوزیشن
- 42 کمپاؤنڈ کی بڑی وراثتی پائی جاتی ہے۔
 A. ایسٹر
 B. بیسز
 C. الکنر
 D. سالٹ
- 43 بیرونی خلا میں مصنوعی سیارہ لے جاتے کے لیے بنائی گئی گاڑی ہے
 A. سیپس کرافٹ
 B. جیٹ طیارہ
 C. انیر بیس
 D. راکٹ
- 44 باتیو پلاستک بنائے کے لیے ہم سلوشن کو..... ٹیپریچر پر مسلسل بلاٹے ہونے گرم کرتے ہیں
 A. ڈنگری سیٹنگ گریڈ 70
 B. ڈنگری سیٹنگ گریڈ 75
 C. سیٹنگ گریڈ 80
 D. سیٹنگ گریڈ 85
- 45 کچھ میٹلز کو کپیچ کر تاریں بنائی جاتی ہیں کیونکہ میٹلز ہیں
 A. ڈنکھل
 B. ٹھوس
 C. سخت
 D. چمکدار
- 46 جب روشنی کسی چمکدار اور بموار سطح سے ٹکراتی ہے تو کیا بوتا ہے
 A. یہ رفلیکٹ بوجاتی ہے
 B. یہ فریکٹ بوجاتی ہے
 C. یہ غائب بوجاتی ہے
 D. یہ جزب بوجاتی ہے
- 47 جسم کے اجزاء میں رابطے پیدا کرتا ہے
 A. پی این ایس
 B. سی این ایس
 C. نروس سسٹم
 D. ارکان سسٹم
- 48 پرٹنک شیل میں کتنے پیریٹ موجود ہیں
 A. پانچ
 B. سات
 C. چھے
 D. دو
- 49 بلپر شیشن کی وجہ سے
 A. کم بلٹ پریشر
 B. زیادہ شوگر
 C. زیادہ بلٹ پریشر
 D. کم شوگر
- 50 پریفول نروس سسٹم مشتمل ہوتا ہے
 A. بروین کا
 B. نروز کے ایک جل کا
 C. سپلائنل کورٹ
 D. پی این ایس اور سی این ایس

- 51 وہ سیلز جو سیلر ٹیوبین کے نتیجے میں بنتے ہیں کھلاتے ہیں
B. پیرنٹ
C. سیکندری
D. پر اندری
- 52 ممکنی میں کروموسومز بوتے ہیں.
A. 14
B. 30
C. 40
D. 45
- 53 الائے میٹن..... شکلون کا مکچر بے بتا۔
A. ٹھوس
B. پگھلی بوئی
C. گیس
D. نارمل
- 54 ایکولو جیکل عدم توازن کی وجہ سے
A. نقل مکانی
B. زیادہ شکار کرنا
C. آبادی کا زیادہ پڑھنا
D. یہ تمام
- 55 ڈیلیٹ پائیٹرو ایسٹ نیٹ لہم کو تبدیل کر دیتا ہے۔
A. سرخ
B. اورنج
C. گلابی
D. پیسے
- 56 خصوصیات جو والدین سے بچوں میں منتقل ہوتی ہیں.
A. موروٹی خصوصیات
B. غیر موروٹی خصوصیات
C. ملحوظی خصوصیات
D. قدرتی خصوصیات
- 57 سولوں کو کھر میں استعمال ہوتا ہے
A. کنکو مرز
B. کنپیکس مرز
C. کنپیکس لیپز
D. کنپیکو مرز
- 58 درمیانے سائز کی گردے کی پتھری کو خارج کا جاتا ہے
A. پورین سے
B. لنھو تریسی
C. پوریٹر
D. پوریٹری سسٹم
- 59 کھائے جانے والے پودوں میں نیوٹریشن کوالٹی کی بہتری کامیابی بے جنتیک..... کی
A. موڈ یونٹن
B. لائف
C. انجنیئریگ
D. ڈیلیمپمنٹ
- 60 میٹن کا میشگ اور بواننگ پوانت پوتا ہے
A. کم
B. نارمل
C. زیادہ
D. بہت کم
- 61 ایکوسسٹم میں کسی جاندار کی خوارک کے لیوں کو کہا جاتا ہے
A. فوٹچین
B. فوٹ ووب
C. علیحدگی کا لیول
D. ٹرافک لیول
- 62 ایک ساکن جسم پر ایک بی وقت میں دو برا بر لیکن مخالف سمت کی فورسز عمل کر رہی ہیں۔ کون سا بیان اس جسم کی حرکت کو بین کرتا ہے
A. جسم ساکن بوتلے
B. جسم رفتار پکڑتا ہے
C. جسم سمعت تبدیل کرتا ہے
D. جسم ایک بی رفتار سے حرکت کرتا ہے
- 63 ایسا کیمکل ری ایکشن جس میں ایک کمپاؤنڈ ٹوٹ کر دو یا دو سے زیادہ سادہ چیزوں میں تبدیل ہوجانے کھلاتا ہے
A. ڈی کیمیزیشن ایکٹن
B. ایٹشن ری ایکٹن
C. ری پیلیمنٹ ایکٹن
D. متوازن ری ایکٹن
- 64 سیل ٹوٹن کے شروع ہونے سپلے پیرنٹ سیل جس مرحلے سے گرتا ہے
A. انثر فیز
B. پروفیز
C. اینا فیز
D. میٹا فیز
- 65 ایکسو تھرمک ری ایکشن ایسے ری ایکشن ہیں جن میں حرارت
A. خارج ہوتی ہے
B. ویسی بی رہتی ہے
C. جذب ہوتی ہے
D. استعمال ہوتی ہے
- 66 سینٹل نروس سسٹم بنایا ہوتا ہے
A. سینٹل کارڈ
B. برین اور سینٹل گرڈ
C. جسم کے تمام اجزاء
D. برین کا
- 67 ایک ملینکرو فون مکینیکل بیو انرجی کو تبدیل کرتا ہے
A. اٹیو سکنڈ
B. ویٹیو سکنڈ
C. اٹیو اور ویٹیو
D. دونوں میں سے کوئی بھی نہیں
- 68 لفظ الکلی اخذ کیا گیا ہے
A. بونانی زبان سے
B. لاطنی زبان سے
C. عربی زبان سے
D. انگلش زبان سے

		سیری بیم
69	دماغ کا حصہ جس کے متاثر ہونے کے باعث جسمانی حرکات درست طور پر سر انجام نہیں دی جاسکتیں	A. سیری بیم B. سیری بیم C. تیپلا مس D. مڈرین
70	ایک بالغ آدمی کے دماغ کا وزن ہے۔	A. 1.5 کلوگرام B. 2.0 کلوگرام C. 2.5 کلوگرام D. 3.0 کلوگرام
71	پانی کا پریشر.....بڑھتا ہے ایک میٹر نیچے ندی یا سمندر کی گہرانی میں جانے سے	A. Pa 2000 B. Pa 3000 C. Pa 20000 D. Pa 25000
72	پیرٹک ٹیبل کے چھپے پریڈ میں ایلیمٹس کی تعداد ہے	A. 8 B. 32 C. 16 D. 2
73	مٹر میں کروموسومز ہوتے ہیں۔	A. 20 B. 16 C. 14 D. 20
74	مرر کی الٹی سطح کو پالش کرنے کے لیےکا استعمال کیا جاتا ہے	A. سلور B. سلور اور ایلوینیم C. ایلوینیم D. کپر
75	سورج کی انرجی کیمکل انرجی کی صورت میں پہنس جاتی ہے۔	A. پروٹیسٹ کے زریعے B. سیکٹری کنزیومر کے زریعے C. ٹرنسفری کنزیومر کے زریعے D. پرائمری کنزیومر
76	آدمی میں بر سومیٹک سیلز میں کروموسومز ہوتے ہیں۔	A. 23 B. 46 C. 20 D. 16
77	کسی ساکن جسم پر فورس عمل کرنے سے جسم حرکت کرنا شروع کرتا ہے	A. غیر متوازن B. متوازن C. ترچھی D. عموداً
78	صلبیں کے لانگ چین فیٹی ایسٹر کے سالٹ ہیں۔	A. سوٹیم یا پوتلٹیم B. میگنیٹیم C. آئیوٹن D. پیلوجن
79	ایک مانع سے بھرے تینک کی نچلی تہ پر لگنے والے پریشر کا انحصار نہیں ہے۔	A. مانع کی فطرت B. مانع کے کالم کی لمبائی C. نچلی تہ کے ابریا پر D. گریوٹی کی وجہ سے ایکسلاشن پر
80	جلدار جن کے سیلز اور پلازما عام طور پر جنیٹک انجینئرنگ میں استعمال ہوتی ہے۔	A. فنجانی B. بیکریا C. الجی D. وائزس
81	اپ اپنے ہن بھائیوں سے مختلف نظر آتے ہیں اسے کہتے ہیں	A. مطلبقت B. موروٹیت C. مانی توسیں D. ویری ایشن
82	قانون بقلے ماس پیش کیا گیا۔	A. 1785 B. 1783 C. 1786 D. 1784
83	بلیٹورن اور نالٹروجن جس کی تیاری کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔	A. پوریا کی B. آکسیجن سلنٹر کی C. بنسلیستی گکی D. بلیٹر جن فلم کی
84	جینز پائے جاتے ہیں۔	A. کروموزم B. نیوکلیس C. سیلٹروسومز D. سیل ممبرین
85	وہ جلدار جن پر ایک پری ٹیٹر کھانا کھاتا ہے کھلاتا ہے۔	A. پرے B. کارنی وورز C. بری وورز D. پروٹیسٹ
86	گروپ 17 کے ایلیمٹس کھلاتے ہیں۔	A. کاربن فیملی B. نالٹروجن فیملی C. بیلوخن فیملی D. نوبل گیز

- 87 الیکٹرمو میکنیکل ایفیکٹ کو سب سے پہلے کس نے ایکسپلور کیا.
A. ملٹیکل فیراڈٹے
B. جارج سلنن اوبم
C. دونوں
D. کوئی بھی نہیں
- 88 شارٹ پریڈ میں ایلمینٹس کی تعداد ہے۔
A. 2
B. 4
C. 8
D. 16
- 89 وہ تعلق جہاں دو سپی شیز ایک دوسرے کے ساتھ مل کر رہتی ہیں اسے..... کہتے ہیں
A. موجہ ازم
B. کمپنیل ازم
C. سیبیلی اوسن
D. بینی بیٹ
- 90 کلٹکٹر میں الیکٹرک کرنٹ کے بہاؤ کی وجہ ہے۔
A. پوزیٹو انٹر
B. نیگیٹو انٹر
C. ازاد الٹرونز
D. پوزیٹو چارجز
- 91 ایک عام کروموسوم بازوؤں پر مشتمل ہوتا ہے۔
A. دو
B. تین
C. چار
D. پانچ
- 92 دل کی ڈھڑکن کو کثروول کرتا ہے
A. میٹر لا آیانگٹا
B. سیری بلیم
C. سیر بیرم
D. بائیوٹھلامس
- 93 پیریاٹک ٹیبل کے تیسرا پریڈ کا ایک ایلمینٹ ہے۔
A. اچ
B. بی
C. ٹیبلیو
D. وی
- 94 بڑے ستارے کی زندگی آخری مرحلہ ہے۔
A. ریڈ جائٹ
B. سفید تو رافت
C. سوپر جائٹ
D. بیلیک بول
- 95 کالونی میں بر بیکٹیریا کے پاس در کار..... کے جین کی کلبی ہوتی ہے۔
A. بروٹن
B. بیکٹریل
C. نیکلیس
D. ڈی این اے
- 96 جانوروں میں رانسپریشن کے عمل کے دوران کون سی گیس ماحول میں خارج ہوتی ہے۔
A. نائلروجن
B. کاربن ڈائی اکسائیڈ
C. اکسیجن
D. پلیو روجن
- 97 نیورون یا نرسو سیل ساخت اور فعل کی بنیادی اکانی ہے۔
A. نرسوس سسٹم
B. آرگان سسٹم
C. سپلائل کورڈ
D. پی این ایس اور سی این ایس
- 98 مندرجہ زیل میں سے کون سا مرر انجیکٹ سے بڑی امیج بناسکتا ہے۔
A. کوویکس
B. کنکرو
C. پلن
D. تمام
- 99 ائٹر فیز کے دوران نیوکلس میں ٹولالیکٹیوٹے ہے۔
A. سائٹوکائنز
B. کروموسوم
C. گیمپیش
D. ڈی این اے
- 100 رپروڈکشن کے دوران زندہ چاندار پنسے خواص منتقل کرتے ہیں۔
A. والدین
B. بچوں
C. بین بھیوں
D. دادا دادی
- 101 ایسا میٹریل جو کمزور یا مردہ تھوڑیز بر مشتمل ہوتا ہے۔
A. ایکسین
B. بروٹن
C. پینکریاز
D. انسولین
- 102 روم تمپریچر پر میٹر جس حالت میں پانی جاتی ہے۔
A. ٹھووس
B. ملٹے
C. گیس
D. کوئی نہیں
- 103 ایک ٹراؤ امپلس میں بتتی ہے۔
A. سنسری نیورن
B. سپلائل کورڈ
C. سی این ایس
D. بی این ایس
- 104 کروموسوم ساختیں ہیں۔
A. گول
B. دائرہ نما
C. دھاگہ نما

- 105 اسٹرانگ الکلی کی پی ایچ ویلو ہوتی ہے۔ سے 3 7
A. سے 3 7
B. سے 1 2
C. سے 7 13
D. سے 13 14
- 106 فوڈ چین سے شروع ہوتی ہے۔ A. پروٹوسز
B. بربی وورز
C. ٹاپ کارنی وورز
D. پرائمری وورز
- 107 نیوٹرون سٹار بہت زیادہ انرجی والی ریڈی ایشن خارج کرتا ہے۔ A. ایکس ریز
B. الفاریز
C. بیٹا ریز
D. گاما ریز
- 108 گردوں کے خراب ہونے کا علاج ہے۔ A. ڈیالائسز
B. سرجری
C. ڈایا لانس اور گرددے کی پیوند کاری
D. گرددے کی پیوند کاری
- 109 اکسیجن کا ماس نمبر ہے۔ A. 6
B. 16
C. 26
D. 32
- 110 نیورونز شکل میں پیغامات کی ترسیل کرتی ہے۔ A. الیکٹرولیکٹریکل ویوز
B. لونگکشیون ویوز
C. ٹرانسورس ویوز
D. الیکٹرولیکٹریکل ویوز
- 111 زمین پر موجود ٹیلی سکوپ اس نقص کا شکار ہے کہ ستاروں سے اُنے والی روشنی کو وہل سے گزرننا پڑتا ہے۔ A. پانی
B. خلا
C. ایشیافر
D. بادلوں
- 112 بچھے سالوں میں ماحول میں کاربن ڈائی اکسائیڈ کی تعداد میں نصف اضافہ 1980 سے بوایے۔ A. 100
B. 200
C. 300
D. 400
- 113 وہ رجھن جو گوبل وارمنگ کا باعث نہیں ہے۔ A. جنکلاد کی کٹائی
B. اوزوں کی کمی
C. گرین پاؤس ایفیکٹ
D. فوتو سنتھی سر
- 114 نروس سسٹم کے تمام اجزاء جیسے برین سپلائل کورڈ اور نرزوں نے ہوتے ہیں۔ A. سی این ایس کے
B. نیورونز
C. بی این ایس
D. نرو ایپلیز کے
- 115 اجسام کی حرکت کرنے والے کیا ہے۔ A. متوازن فورس
B. ولائشی
C. غیر متوازن فورس
D. فرکشن
- 116 بیکٹریا میں ایک باقاعدہ نہیں ہوتا۔ A. پروٹین
B. جن
C. نیکلین
D. ڈی این اے
- 117 انسانی جسم میں سپلائل نرزوں کے جوڑے ہوتے ہیں۔ A. 13
B. 31
C. 35
D. 32
- 118 تمام ایسڈ کا زانہ ہوتا ہے۔ A. میٹھا
B. رکھنا
C. کرزا
D. نمکن
- 119 سیکنڈ پریڈ میں چوتھے نمبر پر موجود ایلیمنٹ کا اٹامک نمبر ہے۔ A. 6
B. 7
C. 5
D. 4
- 120 بیسز ایسڈ کے ساتھ تعامل کر کے پانی اور بناتی ہے۔ A. سالٹ
B. پائیڈروجن ائمز
C. پائیڈرو اکسائیڈ ایئمز
D. امونیا
- 121 بُوٹھے پیٹھ ایک قسم کا پیٹھ مادہ ہے جسے دانتوں کی صفاتی اور پولش کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ A. مانع
B. ٹھوس
C. سیمی ٹھوس
D. گیس
- A. ایکولو جیکل پیر امڈ
B. فیڈ ...

122	ایکو سسٹم میں جانداروں کے ٹرافک لیول تعلق کا گرافیکل اظہار کھلاتا ہے۔	A. چین B. ٹرافک لیول C. پری ٹیشن D. پری ٹیشن
123	سنسری افعال کو کنٹرول کرتا ہے-----	A. سیری بیول B. تھیلامس C. پالیتو تھیلامس D. سیری بیلم
124	کا تعلق ہے Ne	A. نانٹروجنی فیلمی B. نوبل گیز C. فلورین فیلمی D. الکائن ارنٹہ میٹائز
125	کا مطلب ہے GPS	A. گلوبل پپور سسٹم B. گلوبل پورٹنگ سسٹم C. گلوبل سیلائیٹ D. گلوبل پپور سیلائیٹ
126	چارجز کی بہاؤ کی شرح کو کہتے ہیں	A. وولٹ B. اویب C. کرنت D. کولمب
127	فولسل فیول کے جانے کے دوران کون سی گیس ماحمول میں داخل ہوتی ہے	A. نانٹروجن B. اکسجن C. کاربن ڈائی اکسائیڈ D. پالیٹروجن
128	انسان میں انکھوں کی رنگ کا متاثر ہوتی ہے	A. خراک سے B. ماحمول سے C. جیز سے D. الف اور ب دونوں
129	بیو پی ایس میں استعمال ہوتا ہے	A. کپریس B. الیکٹرک جنریٹر C. الیکٹرک موثر D. اورنر
130	سکائی لیب اپنے آریٹ سے زمین پر گرا	A. 1979 B. 1989 C. 1997 D. 1998
131	بوا میں روشنی کی سیپٹ	A. 300000 km/s B. 250000 km/s C. 2250000 km/s D. 200000 km/s
132	ڈی این اے کے حصے جو جانداروں میں خصوصیات کی نشوونما کے لیے بدیلیت کے کوڑز کے طور پر عمل کرتے ہیں	A. جیز B. پلازمائز C. پروٹیز D. نیوکلیز
133	انٹر نیشنل سپیس سٹیشن----- ملکوں کے تعاون سے بننا تھا	A. 15 B. 18 C. 20 D. 22
134	زمین پر سخت ترین مادہ ہے	A. ڈائمنڈ B. لیٹ C. یانٹ D. پوریا
135	ایک طالب ول 10 نیوٹن کی فورس سے درخت کع دھکلتا ہے درخت حرکت نہیں کرتا اس فروس کی مقدار کیا ہے۔ جو طالب علم پر لگائی ہے۔	A. 0 B. 10 نیوٹن C. نیوٹن 20 D. نیوٹن 25
136	لفظ ایسٹ اخذ کیا گیا ہے	A. عربی لفظ B. لانگلی لفظ C. انگلش D. یونانی لفظ
137	میکنیسم پریاٹک ٹیل کے پریڈ سے تعلق رکھتا ہے	A. پہلے سے B. دوسرا سے C. تیسرا سے D. چوتھے سے
138	فوڈ چین کے زرعیے قدرت کے توازن کو برقرار رکھنے کے لیے ایکو سسٹم کے ام ترین کاموں میں سے ایک ہے	A. انرجی کا ضیاء B. انرجی کی متفاہی C. انرجی کا بینا D. انرجی کا ختم بونا
139	اینگل اف انسیٹیس کا اینگل اف رفلیکشن سے کیا تعلق ہے	A. ہے بیزا بوتا ہے B. ہے بریل بوتا ہے C. ہو چھوٹا بوتا ہے D. کوئی نہیں

- 140 خصوصی پروٹینز بنائے کے لیے بدایت کے طور پر کام کرتا ہے۔
A. حیمیس
B. ایگر
C. جیز
D. پروٹن
- 141 مرد جانداروں کے گلنے سترنے کے زرعیے گیس خارج ہوتی ہے۔
A. کاربن ڈائی اکسائیڈ
B. اکسیجن
C. نیتروجن
D. بلیورجن
- 142 عملی طور پر خلائی تحقیقات کرنے کے لیے انسانوں والے خلائی جہاز بھی استعمال کیے جاتے ہیں
A. روبوٹ والے خلائی جہاز
B. ٹی سکوپ
C. راکٹ بھی
D. سپیکٹرو سکوپ
- 143 پلین مر سے کس قسم کی امیج بتتی ہے
A. حقیقی
B. حقیقی اور ورجوں
C. ورجوں
D. ان میں سے کوئی نہیں
- 144 ٹیشی کا یونٹ ہوتا ہے
A. میٹر
B. کلوگرام فی کیوبیک میٹر
C. کیوبیک میٹر
D. میٹر پر سکینہ
- 145 بیل ٹیلی سکوپ خلا میں بھیجی گئی
A. 1990
B. 1991
C. 1992
D. 1993
- 146 ورجوں امیج کے لیے امیج کا فاصلہ بمیشہ ہوتا ہے
A. منفی
B. زیرو
C. مثبت
D. +2
- 147 1k Pa =.....
A. 1000 Pa
B. Pa 800
C. Pa 1056
D. Pa 100
- 148 ایلمنٹ کا بنیادی زرہ کہلاتا ہے
A. کمپاؤنڈ
B. مکسیر
C. ایٹم
D. ان میں سے کوئی بھی نہیں
- 149 پیرانٹر کے سپر قلبض بے-----
A. بربی وورز
B. کاربی وورز
C. پروٹیوس
D. پرائمری کارنی وورز
- 150 الیکٹرک پاور کا یونٹ ہے
A. ایپنیٹر
B. وات
C. جول
D. وولٹ
- 151 گھر میں کون سی چیز تیاری کے لیے یونیک سوٹا سوٹیم کلور انڈا ، کلشیم کاربوبیٹ عمومی طور پر استعمال کیے جاتے ہیں
A. پلیو پلاسٹک
B. پینٹ واش
C. نٹر جیٹس
D. ٹوٹے پیٹ
- 152 سفریکل مر کے پول کو کہتے ہیں
A. پرسنل ایکس
B. ورٹیکس
C. فوکس
D. فوکل لینگھے
- 153 یونیو پلاسٹک بنائے کے لیے ہم استعمال کرتے ہیں
A. سٹارچ
B. گلیسروں
C. سٹارچ، گلیسروں اور ٹستٹوں اور
D. ٹستٹوں اور
- 154 یہ سالٹس بارٹ اٹیک سے جاتی ہے
A. پوٹاشیم کے سالٹس
B. کلشیم کے سالٹس
C. سوٹیم کے سالٹس
D. میگنیسیم کے سالٹس
- 155 ایکولوجیکل کمپوینز میں جاندار..... طریقوں سے ایک دوسرے سے تعامل کرتے ہیں
A. دو
B. تین
C. چار
D. پانچ
- 156 یہ انٹر نیورونز سے بناتے ہیں
A. سپلائل کورڈ
B. پی ان ایس
C. سی این ایس
D. میٹو لا ایلانڈگا
- 157 سیل پائی سے بلر کی طرف نکلی ہوئی عمدہ قسم کی ساختیں جو پیغامات کو وصول کرتی ہیں کہلاتی ہیں
A. ایکسون
B. ٹینڈ رائٹس
C. نیوکلیس
D. انٹر نیورونز

158 گردے کی بیرونی سطح پر۔

- A. کنوبکس
B. کینکوو
C. بیضوی
D. دانروی

159 ان میں سے کون سا جنیٹک ویری ایشن نہیں ہے۔

- A. جد پر کٹ کا شلن
B. انکھوں کا رنگ
C. کلن کی جزی بونی لو
D. بلڈ گروپ

160 برومین بوتی ہے۔

- A. ٹھوس
B. ملخ
C. گیس
D. یہ تمام

161 پانی میں روشنی کی سبب۔

- A. 2250000 km/s
B. 300000 km/s
C. 52000 km/s
D. 42000 km/s

162 تمام فوڈ آپس میں جڑ کر بناتی ہے۔

- A. فرد ویب
B. ایکولوچیکل پیرامڈ
C. ٹرائیکل لیول
D. کوئی بھی نہیں۔

163 نیورون کے وہ حصے جو پیغامات وصول کرتے ہیں۔

- A. سیل بالیز
B. ٹینڈ راش
C. ایکسونز
D. نیو کلیانی

164 سیل ڈیویژن کے عمل میں مراحل شامل ہیں۔

- A. دو
B. تین
C. چار
D. پانچ

165 وہ کنزیومر جو فعل طور پر دوسرے جانداروں کا شکار کرتے ہیں کہلاتے ہیں۔

- A. پرے
B. پری ٹیئر
C. سمنٹی اوسن
D. مڈ مقابل

166 بیکنگ سوڈا کیشیم کاربونیٹ، گلیسیرین اور فلورانڈ اعام طور پر بناتے کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔

- A. ٹوٹھے پیٹھ
B. صابن
C. ٹریچیشن
D. بنلپتی گھی

167 ایسی مساوات جس میں دونوں سائیٹوں پر ایتم کی تعداد برابر نہیں ہوتی کہلاتی ہے۔

- A. دورجی مساوات
B. غیر متوازن مساوات
C. متوازن مساوات
D. معیاری مساوات

168 خشک سالی اور زمین میں کی زیادہ مقدار فصل کی پیداوار پر نقصان بوا اثرات مرتب کرتے ہیں۔

- A. پانی
B. سائنس
C. انسیکٹس
D. منزل

169 ایک ایسا رشتہ جہل دو سپیشیز مل کر رہتے ہوں کہلاتا ہے۔

- A. سمنٹی اوسن
B. پری ٹیئر
C. مڈ مقابل
D. کوئی بھی نہیں۔

170 قلوں بفائے ماس پیش کیا۔

- A. اُن سٹان
B. نیوٹن سے
C. لیوائز سے
D. پلانکس نے

171 نیورون جو کسی محرک کے رد عمل کے لیے فیصلہ کرتی ہے۔

- A. سنسری نیورون
B. انٹر نیورون
C. موثر نیورون
D. تمام

172 بیس چھوٹے پر..... محسوس ہوتے ہیں۔

- A. صلن جیسے
B. سخت
C. کھٹے
D. ملائم

173 یو پی ایس کے ام حصے ہیں۔

- A. 2
B. 4
C. 6
D. 5

174 خلص ٹیکنالوچی کے استعمال سے خلا کا سلتنسی کا مطالعہ کہلاتا ہے۔

- A. خلائی ایجاد
B. خلائی ریسچ
C. خلائی تلاش
D. خلائی ترقی

C. انرجی
D. کاربن ڈائی اکسالیٹ

176 اینگل آف انسٹیشن اور اینگل آف فلیکشن برابر ہیں یہ پہلا قانون ہے۔

- A. رفریکشن
B. فلیکشن
C. فریکشن
D. ٹیپریشن

177 ہم ماحولیاتی مسائل کو حل کرسکتے ہیں۔

- A. الودگی کو کم کر کے
B. شعر کاری کے زیر ہے
C. خطرے سے دو چار سپیشیز کا تحفظ کرے
D. یہ تمام

178 تاریخ ایسٹ حاصل کیا جاتا ہے۔

- A. فیش سے
B. املی انگور سے
C. سیب سے
D. سترس فروٹ

179 روشنی جب شفاف اجسام جیسے بوا، پانی، گلاس پر پڑتی ہے تو یہ اس میں سے تبدیل ہونے بغیر گرجاتی ہے اسے کہتے ہیں۔

- A. ترانسمیشن
B. نُفیوُن
C. رفلیکشن
D. ایزرویشن

180 رفلیکشن کی اقسام ہیں۔

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

181 ڈی ان اے کا مالیکوں سعفترینڈ پر مشتمل ہوتا ہے۔

- A. در
B. تن
C. چار
D. پانچ

182 میں سب سے پہلے گلیلو نے ٹیلی سکوپ ایجاد کی اور استعمال کیا۔

- A. 1919
B. 1911
C. 1909
D. 1901

183 مندرجہ زیل میں سے کون سا میٹریل میگنیٹ ہے۔

- A. کربالت
B. ماربل
C. گلاس
D. گولا

184 خلص طور پر ٹیزائن کردہ لباس جو خالی بازار پہنکے ہیں

- A. سپیس اپرن
B. سپیس ڈریس
C. سپیس یوت
D. سپیس شیٹ

185 ایسٹ ڈی بالٹریشنگ ایجنت کے طور پر استعمال ہوتا ہے۔

- A. سلفورک ایسٹ
B. نائلٹرک ایسٹ
C. بائیٹر و کلورک ایسٹ
D. فاسفورک ایسٹ

186 اوزون زمین کے ماحول میں گیسوں کی ایک تہ ہے۔

- A. اوپری
B. نچلی
C. اندر و نی
D. درمیانے

187 رزسٹنس کا یونٹ ہے۔

- A. اویم
B. ایمپیٹ
C. فرینٹ
D. ولٹ