

Science 5th Class Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	چیلکی کا تعلق جانوروں کے کس گروہ سے ہے۔	A. اپنی بیا B. رینگے والے C. پرندے D. ممالیہ
2	جوڑ دار ٹالگوں والا	A. لال بیگ B. سانپ C. کچوڑا D. سٹار فش
3	مچھلیوں میں سائنس لینے کا زرعی	A. جلد B. کلپٹے C. مند D. پیپٹے
4	مندرجہ زیل میں سے کون سا بیان و ریٹریٹس کے لئے درست ہے۔	A. سب میں پیپٹے بوتے ہیں B. سب میں گلپٹے بوتے ہیں C. سب میں ریڑھ کی بڈی بوتی ہے D. سب کی ٹالگی جوڑ دار بوتی ہے
5	مثر کے بیچ میں کثی لیٹنر کی تعداد ہے۔	A. ایک B. دو C. تین D. چار
6	فرنٹ میں تولیدی عمل بوتا ہے۔	A. پہلی میں موجود بیجوں سے B. کونز میں بننے والے بیجوں سے C. کیپسولز سے بننے والے سپورز سے D. ان سپورز سے جو پیون کی نجاتی سطح سے بنتے ہیں
7	سائنس دانوں نے جانداروں کی درجہ بندی کی ہے۔	A. 2 B. 4 C. 5 D. 6
8	یہ تمام پودے پہلو دار ہیں سوائے۔	A. سورج مکھی B. گنڈم C. بیمار D. چاول
9	ایسا جاندار جس کا جسم ایک سیل پر مشتمل ہو کہلاتے ہے۔	A. یک خلوی B. خود پرورہ C. اگر پرورہ D. کنٹر خلوی
10	کلے میٹھومناس ، والواکس اور سپاٹرو جائز ہیں۔	A. فنجانی B. بیکریا C. الجی D. رینگے والے
11	خمیر کی مثال ہے۔	A. فنجانی B. الی C. بیکریا D. بف بال
12	ریڑھ کی بڈی کے بغیر جانور کہلاتے ہیں۔	A. ممالیہ B. خورشیبی C. غیر فقاریہ D. فقاریہ
13	یہ سلنڈر نما نرم اجسام رکھتے ہیں	A. کیڑے مکوڑے B. ورزا C. سیلز D. ایویز
14	حشرات کی جوڑ دار ٹالگی بوتی ہے۔	A. 2 B. 4 C. 6 D. 8
15	غیر فقاریہ جانداروں کا سب سے بڑا گروہ ہے۔	A. کیڑے مکوڑے B. ورزا C. جیلی فش

- 16 ریڑھ کی بڈی والے جانور کہلاتے ہیں۔
A. فقاریہ
B. غیر فقاریہ
C. کیڑے مکوڑے
D. ورمز
- 17 فقاریہ کو بڑے گروپس میں تقسیم کیا جاتا ہے
A. 2
B. 4
C. 5
D. 8
- 18 مینٹک، ٹوڈ اور سلے مینڈر ہیں۔
A. فقاریہ
B. غیر فقاریہ
C. ایمفی بینز
D. رینگے والے جانور
- 19 رینگے والے جانور کے جسم پر بوتے ہیں۔
A. بال
B. کوٹیکلز
C. چہلک
D. ٹیشی کلز
- 20 چہپکلیوں کی ٹانگی بوتی ہیں۔
A. 2
B. 4
C. 6
D. 8
- 21 سب سے چھوٹا پرندہ ہے
A. چڑیا
B. بمنگ برد
C. پیگون
D. شتر مرغ
- 22 معالیہ کے زرعے سائنس لیتے ہیں
A. شتهوں
B. پیپہڑوں
C. گلپہڑوں
D. منہ
- 23 پودوں کے بڑے گروپس ہیں
A. 2
B. 3
C. 4
D. 6
- 24 مندرجہ زیل تمام پودے ڈائی کاٹ ہیں سوائے
A. سبب
B. مثر
C. گلاب
D. گندم
- 25 بیکھریا موجود ہیں
A. پائی میں
B. بوا میں
C. زمین میں
D. بر جگ
- 26 بہول کے بیرونی سائز رنگ کے پتے ہیں
A. سیشن
B. اینتمہ
C. پیتلز
D. سیپلز
- 27 مینٹک ہے
A. فقاریہ
B. غیر فقاریہ
C. الف اور ب دونوں
D. کوئی نہیں
- 28 گلے کا تعلق ہے
A. معالیہ سے
B. پرندوں سے
C. رینگے والے جانوروں سے
D. ایمفی بینز سے
- 29 مثر کا پودا مثل ہے
A. پہول دار پودا
B. بہول دار پودا
C. الف اور ب دونوں
D. کوئی نہیں
- 30 موونوکاٹ پودوں میں پہلوں کی پتیل ہوتی ہیں
A. یا 2 کا نصف
B. یا 3 کا نصف
C. یا 4 کا نصف
D. یا 5 کا نصف
- 31 ڈائی کاٹ میں پودوں کی پہلوں کی پتیل ہوتی ہیں
A. یا 4 5 کا نصف
B. یا 2 3 کا نصف
C. یا 4 کا نصف
D. یا 3 کا نصف
- 32 فقاریہ جانوروں کو گروپوں میں تقسیم کیا جاتا ہے
A. 2
B. 3
C. 4
D. 5

33. ڈانی کاٹ پودوں کی مثال ہے۔
A. پائن
B. صنوبر
C. سرد
D. چاول
34. مندرجہ زیل تمام پودے بغیر پھولوں کے بین سوائے۔
A. 1
B. 2
C. 3
D. کا نصف
35. ام کے بیچ میں کلٹی لیٹنر بوتے ہیں۔
A. آم، مثہر، چاول
B. لوہیا، مثہر، گناہ
C. گلاب، آم، گندم
D. گندم، چاول، گھاس
36. مونوکاٹ پودوں کی مثالیں۔
A. درجہ بندی
B. ٹیکسٹلومی
C. نومن کلپر
D. جیٹنکس
37. جانوروں کی مشاہد اور اختلافات کی بناء پر مختلف گروپس میں تقسیم کرتا ہے۔
A. ایمفی بینز
B. مچہلیں
C. ممالیہ
D. پرندے
38. فقاریہ جانور میں سب سے زیادہ ترقی پاٹھ گروپ ہے۔
A. گھاس، چاول
B. سنگھر، گھاس
C. سنگھر، آم
D. چاول، آم
39. مونوکاٹ گروپ کی مثال ہے۔
A. نتالی
B. مکھی
C. ہنک
D. کینچوا
40. فقاریہ جانوروں کی مثال ہے۔
A. فقاریہ
B. غیر فقاریہ
C. الف اور ب
D. ان میں سے کوئی نہیں
41. بھٹ سے
A. پرندوں سے
B. رینگے والے جانور سے
C. ایمفی بینز سے
D. ممالیہ سے
42. بیٹ کا تعلق ہے۔
A. پھول دار پودا
B. بیٹ پھول دار
C. الف اور ب
D. ان میں سے کوئی نہیں
43. گاجر کا پودا ہے۔
A. نتالی
B. جوں
C. طوطا
D. ٹیپ ورم
44. فقاریہ جانوروں کا انتخاب کریں۔
A. فقاریہ
B. غیر فقاریہ
C. الف اور ب
D. ان میں سے کوئی نہیں
45. چیوٹی ہے۔
A. ممالیہ
B. پرندے
C. ایمفی بینز
D. رینگے والے جانور
46. بکری کا تعلق ہے۔
A. پھول دار
B. پھول دار
C. الف اور ب
D. کوئی نہیں
47. لیکس کا پودا ہے۔
A. بلی
B. چوبی
C. ہنک
D. کینچوا
48. غیر فقاریہ جانور کی مثال ہے۔
A. پرندے
B. ممالیہ
C. رینگے والے
D. ایمفی بینز
49. مگر مچہ کا تعلق ہے۔
A. نم دار
B. خشکی
C. چکی
D. بالوں والی
50. رینگے والے جانور کی کھال بوتی ہے۔
A. آم
B. گھاس
C. گندم
D. چاول

51 کاکروج سے

- A. فقاریہ
B. غیر فقاریہ
C. الف اور ب
D. ان میں سے کوئی نہیں

52 کیوبز کا تعلق ہے

- A. ممالیہ
B. پرندے
C. رینگے والے
D. ایمفی بینز

53 ایمپریو میں ایک یا دو بیچ بوتے ہیں جنہیں کہا جاتا ہے۔

- A. نیٹٹا
B. پلو میول
C. مانیکروپائیل
D. کاتی لینیز

54 ستار فش اور این ون کی مثالیں ہیں۔

- A. مچھلیوں
B. پرندوں
C. سمندری ان و ریشریشن
D. فقاریہ

55 کیڑے مکوڑے کے ٹانگوں کے..... جوڑ بوتے ہیں۔

- A. 2
B. 3
C. 4
D. 6

56 ایمفی بینز کی ٹانگیں بوتی ہیں۔

- A. 2
B. 4
C. 6
D. 8

57 زیادہ تر رینگے والے جانور کی ٹانگیں بوتی ہیں۔

- A. 2
B. 4
C. 6
D. 8

58 وہ پرندہ جو برف پر رہتا ہے۔

- A. کیوی
B. الو
C. بطخ
D. پینگوئن

59 موسوں سے

- A. بلبو و بیبل
B. شارک
C. انڈس نلینا ڈولف
D. بذر

60 مندرجہ ذیل بیماریوں میں سے کون سی بیماری وائرس سے پیدا ہوتی ہے۔

- A. بیضہ
B. رنگ ورم
C. اسپال یا ڈانزیا
D. اینٹر

61 وائرس کا مشبدی کرنے میں معاون ہے۔

- A. آنکھ
B. محلب عنہ
C. لانٹ خوربین
D. الکترون خوربین

62 ٹی بی کا سبب ہیں

- A. مولٹر
B. بیکٹریا
C. وائرس
D. پروتوپوزوا

63 فجائی ایسے جاندار ہیں جو

- A. خوراک کھاتے ہیں
B. گروناوح سے خوراک جذب کرتے ہیں
C. خوراک حاصل کرنے کے لیے وائرس پر
انحصار کرتے ہیں
D. اپنی خوراک خود تیار کرتے ہیں

64 سب سے پہلی اٹھی بلیوٹک تیار کی گئی تھی۔

- A. بیکٹریا سے
B. پیسٹ سے
C. پینی سلیم سے
D. کھنڈی سے

65 اٹھی بلیوٹک کس کی نمو کو کنٹرول کرنے کے لیے استعمال ہوتی ہے۔

- A. کیڑے مکوڑے
B. پودے
C. الجی
D. بیکٹریا

66 خوربین جانداروں کی کس بنیاد پر درجہ بندی کی جاتی ہے۔

- A. شکل
B. بناؤٹ
C. کھانے کی عادت
D. تمام

67 تمام خوربینی جانداروں میں سب سے جھوٹے ہیں۔

- A. بیکٹریا
B. الجی
C. فجائی
D. وائرس

68 لفظ وائرس کا مطلب ہے۔

- A. چھوٹا
B. زیر
C. مخلوق

- 69 والرنس سے لاحق ہونے والی بیماری
 A. پولیو
 B. فلور
 C. بیٹھس
 D. ہنپام
- 70 فوڈ پوانزنگ کس سے ہوتی ہے.
 A. والرنس سے
 B. بیکڑیا سے
 C. الجی سے
 D. فجنائی سے
- 71 زکام کی وجہ ہے.
 A. ایک والرنس
 B. بیکڑیا
 C. فنگس
 D. ہنپام
- 72 ٹینگی ایک افیکشن ہے.
 A. بیکڑیا کا
 B. فنگس کا
 C. الجی کا
 D. والرنس کا
- 73 بیکڑیا سے پہنچے والی بہت سی بیماریوں کا علاج بوسکتلے
 A. ویکسین سے
 B. ڈرگز سے
 C. ایٹھی بائیو ٹیکس سے
 D. انھیکن سے
- 74 انفلوئزا کس وجہ سے ہوتا ہے.
 A. بیکڑیا سے
 B. والرنس سے
 C. فنگس سے
 D. تمام
- 75 بیکڑیا کی وجہ سے پیدا ہونے والی بیماری
 A. ٹھی بی
 B. ایڈر
 C. بیٹھس
 D. انھیلیٹ فٹ
- 76 بیکڑیا کی معلوم شدہ اقسام.. سے زیادہ ہیں
 A. 5000
 B. 50,000
 C. بلن
 D. بلبن
- 77 بیسٹ..... بنائے میں مدد کرتی ہے.
 A. الکوحل
 B. یوگرٹ
 C. روتی
 D. ایٹھی بائیو ٹیکس
- 78 تحلیل کنندگان ہیں.
 A. بیسٹ
 B. بیکڑیا
 C. بیکڑیا اور فجنائی
 D. فجنائی
- 79 رست اور سمٹ کی بیماریوں کا سبب ہے.
 A. والرنس
 B. بیکڑیا
 C. فجنائی
 D. کوئی نہیں
- 80 دودھ پیشے کی وجہ ہے
 A. والرنس
 B. بیکڑیا
 C. فجنائی
 D. پیسٹ
- 81 خوربیبی جانداروں جو بیماریل پیدا کرتے ہیں کہلاتے ہیں
 A. پر اسٹنس
 B. بیتھو جنز
 C. بیکڑیا
 D. والرنس
- 82 مجہر سے پہنچے والی بیماری ہے.
 A. بخار
 B. کینسر
 C. بیضہ
 D. ملیریا
- 83 جسم میں جراثیم داخل ہوتے ہیں
 A. جد کے زخم
 B. منہ سے
 C. خوراک سے
 D. ہنپام
- 84 درج زیل میں سے کون سی بیماری کا سب فضائی آؤڈگی ہے.
 A. بیضہ
 B. بیچش
 C. اسپیال
 D. بیوبیٹرون کا کینسر
- 85 پارہ، کیڈمیم، سیسی، کرومیم، آرسینک، وغیرہ کے زبریلے مرکبات مندرجہ زیل میں سے کن جگہوں پر پائے جاتے ہیں
 A. تازہ پانی
 B. سیوریج کا پانی
 C. کارخانہ کا فضلہ
 D. بارش کا پانی

- 86 کون سی چیز میں موجود جراثیم **ٹائیفائیٹ** کا سبب بنتے ہیں۔
A. گھاٹ کی کنڑن
B. پرندوں کے پر
C. **سٹافلرو فرم**
D. کاغذ
- 87 درج زیل میں سے کون سی چیز ناقابل تحلیل ہے۔
A. سڑک کا دھول
B. کارخانوں کا دھول
C. بوا میں موجود آئی بخارات
D. بحری جہاز سے خارج شدہ نیل۔
- 88 کون سی چیز تیزابی بارش کا سبب بنتی ہے۔
A. خاتمه
B. گراوٹ
C. **الوڈگی**
D. جنگلات کو کم کرنا
- 89 ماحول میں غیر ضروری اور نقصان دومنوں کا اضافہ کھلاتا ہے۔
A. مسکن
B. **الوڈگی**
C. **الوڈہ کار**
D. کرہ
- 90 وہ مادے جو ماحول کو آلودہ کرتے ہیں کہلاتے ہیں۔
A. 2
B. 3
C. 4
D. 5
- 91 **الوڈگی** کی بڑی اقسام ہے۔
A. کاربن ڈائی اکسائیٹ
B. اکیجن
C. پلیٹروجن
D. کلورین
- 92 ایندھن جانے سے کون سی گیس پیدا ہوتی ہے۔
A. سیلانوں
B. زائلوں
C. **تیزابی بارشوں**
D. آتش شانوں
- 93 بوا میں دھوان وجہ بتا ہے۔
A. پانی کو
B. زمین کو
C. **بوا کو**
D. تمام
- 94 سڑک کا گرد غبار اور ایندھن کا جلا.....آلودہ کرتا ہے۔
A. زرعی فضلہ
B. صنعتی فضلہ
C. سیوریج
D. کپاڈیں
- 95 آئی الودگی کی بڑی وجہ ہے۔
A. درخنوں کو
B. عمارتوں کو
C. آئی حیات کو
D. سب کو
- 96 تیزابی بارش... تباہ کرتی ہے۔
A. پہل
B. سیزیل
C. روٹی
D. تمام
- 97 کون قابل تحلیل ہے۔
A. گھاٹ
B. لکڑی
C. **سٹافلرو فرم**
D. چمرا
- 98 کون ناقابل تحلیل ہے۔
A. فریٹلائزشن
B. جرمی یشن
C. **فوٹو سنتیج سی**
D. فروٹو پریڈرم
- 99 بوانی الودگی پردوں میں یہ عمل سست کر دیتی ہے۔
A. بیکٹریا سے
B. وائرس سے
C. فیگس سے
D. **بوانی الودگی سے**
- 100 بروندکاش بوتی ہے۔
A. بیضہ
B. **ٹائیفائیٹ**
C. پیچس
D. تمام
- 101 آلودہ پانی سے پیدا ہونے والی بیماری
A. پیچس
B. بیضہ
C. **دماگی نقصان**
D. ایٹر
- 102 صنعتی فضلہ سے پیدا ہونے والی بیماری
A. پیچس
B. بیضہ
C. **دماگی نقصان**
D. ایٹر
- 103 خام سیوریج مادے پر پیدا ہونے والا بیکٹریا بہت استعمال کرتا ہے۔
A. پانی
B. نلتھروجن
C. **اکیجن**
D. پلیٹروجن

104	جلنی بونی گاڑی کے انجن سے نکلنے والے دھوئیں میں بوتی ہے۔	A. کاربن ڈائی اکسائیڈ B. کاربن موون اکسائیڈ C. الف اور ب D. کوئی نہیں۔
105	کوڑا کرکٹ سے مفید چیزیں بنانے کے عمل کو کہتے ہیں۔	A. پہتر بنانا B. دوبارہ کار آمد بنانا C. حل پذیری D. دوبارہ استعمال
106	مالحول میں گندے اور خالص مادوں کے اضافے کو کہتے ہیں۔	A. معنوں میں بوتا B. گروٹ C. جنگلات کا خاتمہ D. الودگی
107	تیزابی بارش سے بیماریاں پیدا ہوتی ہیں۔	A. بیضہ B. بیچس C. انکھوں کی بیماریاں D. زبردی گیسیں
108	ناقابل تحلیل مادے ہیں سوائے۔	A. سبزی وغیرہ کے لیے استعمال ہونے والے پلاسٹک کے تہیں B. سبزی C. ریڑ D. شیشہ۔
109	ایدهن جلنے سے فضا میں شامل ہو جاتی ہے۔	A. اکسیجن B. بلیٹروجن C. کاربن ڈائی اکسائیڈ D. نلٹروجن
110	قبل تجدید مادے ہیں	A. پہل B. روٹی C. سیونٹ D. کچڑے
111	بوا میں دھوان وجہ بتاتے ہے۔	A. تیزابی بارش B. طوفانی بارش C. برفاری D. آتش فشانی
112	صنعتی خارج کرتی ہیں۔	A. مفید گیسیں B. ایندھن C. خطرناک گیسیں D. تمام
113	کلوروفلور کاربینز استعمال ہوتی ہیں۔	A. دوا میں B. بسپتالوں میں C. ریفریجریشن میں D. گرین پاؤسر میں
114	پھول کے کتنے حصے بوتے ہیں۔	A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
115	پھول کی تندی کیا کہلاتی ہے۔	A. پیپیسل B. سیپل C. پیپل D. کارپل
116	کارپل پر مشتمل ہوتی ہے۔	A. سٹگما B. سٹلیل C. اووری D. نیکون
117	پودوں میں عمل تولید کے طریقے ہیں۔	A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
118	جنسی تولید میں کتنے جاندار حصہ لیتے ہیں۔	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
119	غیر جنسی تولید میں کتنے آبائی جاندار حصہ لیتے ہیں۔	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
120	پھول دار پودوں میں جنسی تولید..... کے زربعے ہوتی ہے۔	A. جڑ B. تاتا C. پھول D. پتے
121	نرگیمٹ مادہ گیمٹ کے ساتھ مل کر بناتے ہیں۔	A. امیرپور B. زائی گوٹ C. ایڈن

122 بے گردن نما ساخت ہے جو سٹگما کے نیچے ہے

- A. کارپل
B. سٹائل
C. سین
D. فلامنٹ

123 یہ اپنہ اور فلامنٹ پر مشتمل ہوتا ہے

- A. کارپل
B. سٹگما
C. فلامنٹ
D. سین

124 یہ سٹگما، سٹائل اور اووری پر مشتمل ہے

- A. کارپل
B. سٹگما
C. اووری
D. سٹائل

125 یہ سبز پتیل ہے جو سب سے پہلے گھیرا بناتی ہے

- A. سیبلز
B. پیتلز
C. فلامنٹ
D. سٹائل

126 یہ رنگین پتیل ہے جو دوسرا گھیرا بناتی ہے

- A. پیتلز
B. سیبلز
C. فلامنٹ
D. اپنہ

127 بیج کا بیرونی غلاف کھلاتا ہے

- A. کائی لیٹن
B. سیکوٹ
C. مانکرو پال
D. پلومیول

128 بے کے بیج میں کائی لیٹن ہوتے ہے

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

129 دودھ سے ہی کا بنتا

- A. طبعی تبدیلی
B. کیمیائی تبدیلی
C. موسمی تبدیلی
D. رنگت کی تبدیلی

130 کون سا جواب پائی میں چینی کے حل ہونے کو متاثر نہیں کرے گا۔

- A. پائی میں نمک ڈالتا
B. چینی کو پیس کر اس کو باریک بنانا
C. پائی اور چینی گرم کرنا
D. پائی اور چینی ملانا

131 اس میں سے کون سی کیمیائی تبدیلی نہیں ہے۔

- A. بیج کا اگا
B. لکڑی کا جانا
C. کھانا پکانا
D. کاغذ کی کشتنی

132 گرم کرنے پر دھات کا پیمانے کا عمل کس قسم کی تبدیلی ہے۔

- A. مستقل
B. کیمیائی
C. طبعی
D. عارضی

133 مادی چیزیں حالتوں میں پائی جاتی ہیں۔

- A. دو
B. تین
C. چار
D. پانچ

134 ٹھوس کا مائع حالت میں بدلتا کھلاتا ہے۔

- A. جمنا
B. اینا
C. پکننا
D. شہدنا

135 مادہ کی حالت میں تبدیلی کس طرح ہوتی ہے۔

- A. گرم کرنے سے
B. شہدنا کرنے سے
C. صاف کرنے سے
D. گرم اور شہدنا کرنے سے

136 مائع ٹھوس میں تبدیل ہوتی ہے۔

- A. اینا سے
B. پکننا سے
C. جمنا سے
D. گرم کرنے سے

137 مانعات کا بخارات میں تبدیل ہونے کا عمل کھلاتا ہے

- A. جما بوا
B. شہدنا کرنا
C. اینا
D. پگھلاؤ

138 پائی کا گرم کئے بغیر بخارات میں تبدیل ہونا کھلاتا ہے

- A. پکننا
B. اینا
C. جم جانا
D. عمل تبخر

139	گلے کہتے خشک پوچھتے ہیں	D. پھنسے ہی وجہ سے C. اپنے کی وجہ سے D. جنمے کی وجہ سے
140	گیس کا مائع حالت میں تبدیل ہونا۔	A. پریشر B. عمل تکنیف C. فورس D. پگھانڈ
141	سالیوشن میں حل ہونے والی شے جو کم مقدار میں ہو کھلاتی ہے۔	A. سالوینٹ B. سالیوٹ C. مکسیر D. کسٹریٹ سالیوشن
142	سوالیوشن میں حل ہونے والی شے جو کم زیادہ مقدار میں ہو کھلاتی ہے۔	A. سالوینٹ B. سالیوٹ C. مکسیر D. کسٹریٹ
143	مردہ اجسام کی کو سادہ اجزا میں تحلیل کر کے اپنی خوراک حاصل کرنا۔	A. جلنے کا عمل B. گلے سڑنے کا عمل C. زنگ لگنے کا عمل D. پگھانے کا عمل
144	وہ عمل جس میں شعلہ پیدا ہو۔	A. جلنے کا عمل B. پگھانے کا عمل C. زنگ لگنے کا عمل D. گلے سڑنے کا عمل
145	ایسی تبدیلی جس کے نتیجے میں بالکل مختلف شے بن جاتی ہے..... کھلاتی ہے۔	A. طبعی تبدیلی B. کمکمل تبدیلی C. زنگ لگنے کا عمل D. گلے سڑنے کا عمل
146	روشنی بوا میں کیسے سفر کرتی ہے۔	A. دائرے کی شکل میں B. سیدھی لائن پر C. منظر راستے پر D. خم دار راستے پر
147	کون سا جسم سب سے زیادہ روشنی ریفلکٹ کرتا ہے۔	A. سفید کاغذ B. رنگ دار کاغذ C. آئینہ D. دیوار
148	اواز کی سپیڈ سب سے زیادہ ہوتی ہے۔	A. دھنی تار میں B. بوا میں C. پانی میں D. خلا میں
149	کون سی اواز شور کھلاتی ہے۔	A. پتوں کی سر سراہٹ B. پرندوں کی چچبیٹ C. پریشر بارن D. پانسری کی اوواز
150	روشنی ایک قسم	A. انرجی B. ایکسریشن C. حرکت D. رفتار
151	روشنی ایک سیکنڈ میں جتنا فاصلہ طے کرتی ہے۔	A. 200.000 کلو میٹر B. 300.000 کلو میٹر C. 400.000 کلو میٹر D. 500.000 کلو میٹر
152	مندرجہ زیل میں سے کون سی چیز اپنی روشنی خارج کرتی ہے۔	A. لکڑی B. اپنٹ C. سورج D. مٹی
153	کون سی چیز روشن چیز نہیں ہے۔	A. کتاب B. موم بنتی C. بلب D. سورج
154	سورج کی روشنی زمین تک پہنچنے میں وقت لیتی ہے۔	A. پانچ منٹ B. اٹھے منٹ C. دس منٹ D. پندرہ منٹ
155	چالد سے روشنی زمین تک پہنچنے میں وقت لیتی ہے۔	A. 2.5 سیکنڈ B. 3.5 سیکنڈ C. 1.5 سیکنڈ D. 0.5 سیکنڈ
156	اس میں سے ایک روشن جسم ہے۔	A. سورج B. کتاب C. موم بنتی D. بلب

157	کون سی چیز شفاف اشیا ہے۔	A. پتی B. شیش C. بوا D. تمام
158	شو پپر اپنے آرپار گزرنے دینا ہے۔	A. مکمل روشنی B. روشنی کا کچھ حصہ C. غیر مناسب روشنی D. خاص روشنی
159	روشنی سفر کرتی ہے۔	A. خط مستقیم پر B. لہروں کی صورت میں C. ورقے ورقے سے D. رُگ زیگ راستے پر
160	آواز انرجی کی ایک قسم ہے۔	A. الیکٹریک B. مکینیک C. تھرمل D. کیمیکل
161	آواز پیدا ہوتی ہے۔	A. شفاف جسم پر B. مرتعش جسم پر C. غیر شفاف D. نیم شفاف جسم پر
162	الیکٹریک سرکٹ میں کرنٹ کے بہاؤ کو کنٹرول کرنے کے لئے استعمال کرتے ہیں۔	A. بلب B. کلپر کی تار C. سوچ D. ریز
163	رنگ میگنیٹ کے لئے کتنے پول بوتے ہیں۔	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
164	چارج کی اقسام ہیں۔	A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
165	ساکن بجلی کی مثال ہے۔	A. آسمانی بجلی B. بیٹری C. بر قی مقاطعیں D. مقاطعی میدان
166	مخالف چارج ایک دوسرے کو۔	A. کشش B. دفع C. گرم D. اثر انداز نہیں ہوتے
167	بر قی رو بہاؤ ہے۔	A. حرارت B. روشنی C. چارج کا D. ایشور کا
168	ایک جیسے چارجز ایک دوسرے کو۔	A. کشش B. دفع C. گرم D. اثر انداز نہیں ہوتے
169	مثبت چارج موجود ہے۔	A. الیکٹرونز B. بروٹرنز C. نیوٹرونز D. ایشنر
170	الیکٹران کے اوپر چارج ہوتا ہے۔	A. مثبت B. منفی C. ضرب D. تھیم
171	بر قی رو کو مانپنے والا آلہ کہلاتا ہے۔	A. گیلوانومیٹر B. ایک سیل C. بیرو میٹر D. ایمیٹر
172	پودوں کی نشوونماکے لئے کون سی مٹی پہتریں ہے۔	A. ریتی B. سلت C. چکی D. پتھری
173	زمین پر تازہ پانی کی مقدار ہے۔	A. 1 فیصد B. 30% C. 70% D. 97%
174	قدرتی کھاد میں کون سی چیز شامل ہے۔	A. معدنیات B. ریت C. گلے سڑے پتے

		D. نمکیت A. اندرونی کور B. بیرونی کور C. میٹل D. کرسٹ
175	ساخت کے لاحاظ سے زمین کا سب سے اندر والا حصہ کو کیا کہتے ہیں	A. عطارد B. زبرہ C. زمین D. مریخ
176	سوالر سسٹم میں وہ واحد سیارہ جس پر حیات کی بقا ہے	A. کروڑ کلومیٹر 16 B. 15 کلومیٹر C. 14 کلومیٹر D. 17 کلومیٹر
177	زمین کا سورج سے فاصلہ	A. کور B. کرسٹ C. میٹل D. بیرونی کور
178	زمین کا وہ حصہ جس پر ہم رہتے ہیں	A. کرسٹ B. میٹل C. کور D. بیرونی کور
179	حجم کے لاحاظ سے سب سے بڑا حصہ ہے	A. 15% B. 16% C. 17% D. 18%
180	زمین کا اندرونی کور زمین کے کل حجم کا ہے	A. چکنی مٹی B. ریتیلی مٹی C. سکٹ D. ریتی مٹی
181	گلی مٹی کو کسی بھی شکل میں ڈھالا جاسکتا ہے	A. 1956 B. 1957 C. 1958 D. 1959
182	خلانی تحقیق کا آغاز ہوا	A. 1969 B. 1968 C. 1967 D. 1966
183	انسان نے چاند پر پہلا قدم رکھا	A. 1972 B. 1971 C. 1973 D. 1976
184	خلانی سٹیشن سکائی لیب خلامین بھیجا گیا	A. سال 10 B. سال 15 C. سال 12 D. سال 14
185	روسی خلانی سٹیشن خلا میں کتنا عرصہ گھومنتا رہا	A. 300 کلومیٹر B. 400 کلومیٹر C. 350 کلومیٹر D. 450 کلومیٹر
186	بین الاقوامی خلانی سٹیشن زمین کے گرد کتنی بلندی پر گھومنتا ہے	A. 1956 B. 1957 C. 1958 D. 1959
187	روس نے سپتیگ 2 خلامین بھیجی	A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
188	سیارہ مارس کے کتنے چاند ہیں	A. 77 B. 74 C. 79 D. 78
189	سیارہ جیومیٹر کے چاند کی تعداد ہے	A. 12 B. 13 C. 14 D. 15
190	سیارہ نیجون کے چاند کی تعداد ہے	A. 1670 کلومیٹر B. 1270 کلومیٹر C. 1470 کلومیٹر D. 1370 کلومیٹر
191	خط استوپر زمین کی محوری گردش کی پیٹھ قریباً ہے	A. 2 B. 3 C. 4
192	ریٹیو اور ٹیلی وژن کی نشریات تمام دنیا میں پہنچائے کے لیے کتنے سیٹلائٹس کافی ہیں	A. 2 B. 3 C. 4

- 193 سولریسٹم میں کتنے سیارے سورج کے گرد گھومتے ہیں.
 A. آفی
 B. نو
 C. دس
 D. گلہر
- 194 نظام شمسی کا سب سے بڑا سیارہ ہے
 A. زمین
 B. مشتری
 C. پورینس
 D. رحل
- 195 زمین چاند کے گرد چکر مکمل کرتا ہے.
 A. 27 دن
 B. 28 دن
 C. 29 دن 30 دن
 D. 31 دن میں
- 196 سیارہ جیوبیٹر کے چاند کی تعداد ہے.
 A. 77
 B. 78
 C. 79
 D. 76
- 197 کسی افقی سطح کا لیوں چیک کرنے کے لیے ہم استعمال کرتے ہیں.
 A. تکونہ
 B. سپرٹ لیوں
 C. میٹر روول
 D. پلمب لان
- 198 معمار دیوار کو عموداً سیدھا رکھنے کے لیے استعمال کرتے ہیں.
 A. پلمب لان
 B. تکونہ
 C. سپرٹ لیوں
 D. میٹر روول
- 199 سیلان وائر استعمال بوتا ہے.
 A. مریض کے پینے کے لیے
 B. نہاتے کے لیے
 C. رخم دھونے کے لیے
 D. باتھے دھونے کے لیے
- 200 ٹیکنیکل مائل بنانا ایک ہے.
 A. بے کار کام
 B. فائز کام
 C. مفرد مہارت
 D. وقت کا ضائع کرنے والا کام
- 201 سپرٹ لیوں کسی سطح کو لیوں کرنے کے لیے استعمال بوتی ہے.
 A. افقی
 B. عمودی
 C. ترچھی
 D. ڈھلوان
- 202 معمار کسی دیوار کو بالکل سیدھی رکھنے کے لیے استعمال کرتا ہے.
 A. پیمانہ
 B. سپرٹ لیوں
 C. پلمب لان
 D. تکونہ
- 203 ایل - ای - ڈی کی لمبی تار ہوتی ہے.
 A. منفی
 B. مثبت
 C. نیوٹرل
 D. ارتھ وائر
- 204 ایل - ای - ڈی روشنیوں کی لڑی تیار کرنے کے لیے .. وولٹ کی بیٹری درکار ہے.
 A. +10
 B. 11
 C. 12
 D. 13
- 205 بڑھنی اور معمار اور دیگر پیشہ ور لوگ افقی سطح کو لیوں کرنے کے لیے استعمال کرتے ہیں.
 A. تکونہ
 B. پلمب لان
 C. سپرٹ لیوں
 D. میٹر روول
- 206 رخم دھونے کے لیے استعمال کرتے ہیں.
 A. سیلان وائر
 B. صاف پانی
 C. ٹھنڈا پانی
 D. پانی
- 207 ریسکو ایمرجنسی کا بیلپ لان نمبر ہے.
 A. 1121
 B. 1122
 C. 2211
 D. 1123
- 208 ایڈھی ایمرجنسی بیلپ لان کا نمبر ہے.
 A. 115
 B. 18
 C. 16
 D. 17
- 209 فائربریگڈ ایمرجنسی بیلپ لان کا نمبر ہے.
 A. 16
 B. 1221
 C. 1112
 D. 151

