

General Science 7th Class Urdu Medium Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	پیراٹک ٹیل میں گروپس ہیں	A. 2 B. 8 C. 18 D. 32
2	حرف کے ایٹم کے نیوکلیس کے گرد..... ٹیل کو ظاہر کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
3	ٹرانسپائریشن کی شرح میں کمی..... کی شرح میں اضافے کی وجہ سے ہوتی ہے	A. ہوا میں نمی B. درجہ حرارت C. روشنی کی شدت D. ہوا کی رفتار
4	پیراٹک ٹیل میں پیریڈ نو اور گروپ پندرہ میں عناصر کا ایٹمی نمبر ہوگا	A. 4 B. 5 C. 6 D. 7
5	دل کے گرد نلی شفاف تہ کہلاتی ہے	A. ایڑیا B. ویٹریکل C. وین D. پیری کارڈیم
6	تھرمامیٹر میں مائع کی سطح میں اضافہ جس کی وجہ سے ہے	A. ایویو ریشن B. سبلی میشن C. ایک پیٹیشن D. کنٹراکشن
7	تھرماسٹیٹ بلب میں بھرا ہوتا ہے	A. مرکری B. پانی C. ہوا D. سلور
8	کوویلنٹ بانڈ کی قسمیں ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
9	ان میں سے ایٹم کے بنیادی ذرات کہلاتے ہیں	A. الیکٹران B. پروٹان C. نیوٹران D. یہ تمام
10	کون سے خون کے سیلز جسم کو پتھوجینز سے محفوظ رکھتے ہیں	A. سرخ خون کے سیلز B. سفید خون کے سیلز C. پلیٹ لیٹس D. کوئی بھی نہیں
11	سالیوٹ کی مقدار جو 100 سالونٹ کو ایک خاص ٹمپریچر پر سچوریٹ کرنے کے لیے درکار ہو کہلاتی ہے	A. مولیریٹی B. سالیونٹی C. نارمیلیٹی D. مولیلیٹی
12	ٹھوس پوٹاشیم کلورائیڈ کو گرم کرنے پر پیدا ہونے والی گیس ہے	A. آکسیجن B. میتھین C. ہائیڈروجن D. کاربن ڈائی آکسائیڈ
13	ایسی انرجی جو ٹمپریچر کے اختلاف کی وجہ سے ایک چیز سے دوسری میں منتقل ہو کہلاتی ہے	A. آٹامک انرجی B. لائٹ انرجی C. ہیٹ انرجی D. ساؤنڈ انرجی
14	کیمیکل فارمولا لکھتے وقت پوزیٹو آئن کو لکھا جاتا ہے	A. بائین جانب B. دائیں جانب C. درمیان میں D. یہ تمام
15	ٹریکیا ان دو حصوں میں تقسیم ہوتی ہے	A. وینز B. ولانی C. پسیلیں D. برونگلی

16	ٹانسلز نرم تشوز کے کے جوڑنے میں جو پائے جاتے ہی	A. ٹانگ میں B. جگر میں C. گلے میں D. گردہ میں
17	ان میں سے کچھ بیکنٹریا کو میزبان سیل کے ساتھ جڑنے میں مدد کرتا ہے	A. فلے جیلا B. بازو C. پلائی D. ڈی این اے
18	ایسا فارمولا جو ایک شیل میں الیکٹران کی زیادہ سے زیادہ تعداد کو ظاہر کرتا ہے	A. $2n^2$ B. n^2 C. $3n^2$ D. $4n^2$
19	ساؤنڈ نہیں گزرتی	A. ٹھوس سے B. مائع سے C. گیسز سے D. خلا میں سے
20	ایک بلے باز گیند کو باؤلر کی طرف مارتا ہے فورس کا کون سا اثر نظر آتا ہے	A. شکل میں تبدیلی B. موشن سے ریست کی حالت میں C. ریست سے موشن کی حالت میں D. سمت کی تبدیلی