

9th Class General Science Urdu Medium Online Test For Full Book

Sr	Questions	Answers Choice
1	کس خون گروپ کے افراد عالمی ڈونرز کہلاتے ہیں؟	A. A گروپ کے B. O گروپ کے C. AB گروپ کے D. B گروپ کے
2	اوزون گیس ایٹمسفیر کی کس تہ میں حفاظتی غلاف بناتی ہے؟	A. ٹروپوسفیر B. سٹریٹوسفیر C. میزوسفیر D. تھرموسفیر
3	وہ بیماری جس کے دوران مریض کے جسم میں پانی کی کمی واقع ہوجاتی ہے	A. ڈیہائیڈریشن B. کالرا C. وپونگ کف D. ڈیفیبریا
4	ایٹمی بانٹیوٹکس کی قسم سیفلوسپورنیز دریافت ہوئی تھی	A. 1848ء B. 1948ء C. 1928ء D. 1998ء
5	پلیٹ لیٹس کا کام ہوتا ہے	A. منجمد خون بنانا B. بیکٹیریا کو نگلنا C. ایٹمی ہائیڈروجن پیدا کرنا D. آکسیجن کی ترسیل
6	اوزون گیس کی تہ کی تبدیلی کی بڑی وجہ ہے	A. آکسیجن B. ہائیڈروجن C. کلوروفلورو کاربنز D. ہائیڈرو کاربن
7	ہیپاٹائٹس بی کو کہتے ہیں	A. کالا برفان B. ڈیپھیٹیا C. نزلہ D. سردرد
8	مکینکس، حرارت، روشنی اور آواز کا تعلق کس سائنس سے ہے؟	A. علم الارض B. فلکیات C. کیمسٹری D. فزکس
9	سورج کی شعاعوں کی ویولینتھ ہوتی ہے	A. کم B. زیادہ C. مختصر D. طویل
10	پروٹین ہضم ہوتی ہیں	A. بڑی آنت میں B. چھوٹی آنت میں C. معدہ میں D. منہ میں
11	وٹامن ڈی کی کمی کے باعث پیدا ہونے والی بیماری ہے	A. سکروی B. ٹی بی C. رکنس D. اینیمیا
12	ہیموگلوبن مشتمل ہے	A. آئرن پر B. ایلو منیم پر C. کاربن پر D. پوٹاشیم پر
13	سموگ بیماریاں پیدا کرتی ہے	A. دل کی B. پیپھیٹروں کی C. سانس کی D. گردوں کی
14	کاربن کی جو فارم کرسٹالائن نہیں ہے	A. چارکول B. گریفائیٹ C. ہکی بالز D. ہیرا
15	الیورینی نے زمین کا نصف قطر بتایا	A. 6338 کلومیٹر B. 6335 کلومیٹر C. 6345 کلومیٹر D. 6345 کلومیٹر

- | | | |
|----|--|---|
| 16 | زمین پر پائی جانے والی تمام جاندار اشیا کا بنیادی جزو ہے | <p>A. کاربن</p> <p>B. نائٹروجن</p> <p>C. ہائیڈروجن</p> <p>D. آکسیجن</p> |
| 17 | فضائی نائٹروجن کو جس عمل سے فائدہ مند بنایا جاتا ہے | <p>A. نائٹروجن چکر</p> <p>B. کاربن چکر</p> <p>C. نائٹروجن فلکسیشن</p> <p>D. آبی چکر</p> |
| 18 | ائیوڈین کی کمی انسانوں میں جس بیماری کا باعث بنتی ہے | <p>A. گلہڑ</p> <p>B. کینسر</p> <p>C. ٹیوبر کولاسز</p> <p>D. پیضم</p> |
| 19 | دنیا میں موجود تمام اشیا بنی ہوئی ہیں | <p>A. دوایلیمینٹس</p> <p>B. تین ایلیمینٹس</p> <p>C. چار ایلیمینٹس</p> <p>D. پانچ ایلیمینٹس</p> |
| 20 | آکسیجن اور نائٹروجن کے کیمیائی عمل سے بنتا ہے | <p>A. نائٹریک ایسڈ</p> <p>B. نائٹروجن آکسائیڈ</p> <p>C. نائٹروجن پراکسائیڈ</p> <p>D. نائٹروئس</p> |