

General Science 9th Class Urdu Medium Chapter 2 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	پتوں میں سوٹھم کی مقدار بوتی ہے	A. 0.01 فیصد B. 10 فیصد C. 12 فیصد D. 16 فیصد
2	آئیوٹین کی کمی انسانوں میں جس بیماری کا باعث ہتھی ہے	A. گلبرٹ B. کنیس C. ٹیوبر کولائز D. پیضم
3	بوا میں کاربن ڈائی اکسائیڈ کی مقدار جس عمل سے بڑھتی ہے	A. ضمیلی تالیف B. رسپریشن C. ڈانجیشن D. ویپرز بتنے سے
4	اکسیجن اور نالٹروجن کے کیمیائی عمل سے بنتا ہے	A. نالٹرک ایسٹ B. نالٹروجن اکسائیڈ C. نالٹروجن پر اکسائیڈ D. نالٹرویشن
5	فضائلی نالٹروجن کو جس عمل سے فائدہ مند بنایا جاتا ہے	A. نالٹروجن چکر B. کاربن چکر C. نالٹروجن فلکشیشن D. آئی چکر
6	کاربن کی جو فارم کرسٹالائن نہیں ہے	A. جارکول B. گریفلائٹ C. بکی بالز D. پیرا
7	بمارے جسم میں ڈی این اے اور آر این اے کا لازمی جزو ہے	A. انرن B. کلورین C. فلورین D. فلسفروس
8	بیموگلوین کا ایہ جزو ہے	A. سوٹھم B. نیون C. انرن D. ایلومنیم
9	وہ عمل جو محلول کا تمپریچر بڑھانے کا باعث ہتھی ہے	A. فوٹوستیپس B. اکسیٹیشن C. گرین پاؤس اثر D. ابیپریشن
10	آئیوٹین کی کمی انسانوں میں جس بیماری کا باعث ہتھی ہے	A. گلبرٹ B. کنیس C. ٹیوبر کولائز D. پیضم
11	پر برف کی ٹینسٹی 0°C	A. 0.918 g/cm ³ B. 0.618 g/cm ³ C. 0.718 g/cm ³ D. 0.818 g/cm ³
12	بوا میں کاربن ڈائی اکسائیڈ کی مقدار جس عمل سے بڑھتی ہے	A. ضمیلی تالیف B. رسپریشن C. جلنے سے D. ویپرز بتنے سے
13	بوا میں کس عمل سے نالٹروجن کی مقدار مستقل رہتی ہے؟	A. نالٹروجن فکسیشن B. نالٹروجن چکر C. اکسیٹیشن D. فوٹوستیپس
14	بوا میں نالٹروجن کی فیصد مقدار ہے	A. 76 فیصد B. 77 فیصد C. 78 فیصد D. 79 فیصد
15	امانو ایسٹر پر مشتمل مرکبات کہلاتے ہیں	A. کاربوبالٹریٹ B. فیٹس C. پروتینز D. آرگینک کمپاؤنڈز

