

Our Life and Chemistry

Sr	Questions	Answers Choice
1	وہ عمل جو ماحول کا ٹمپریچر بڑھانے کا باعث بنتا ہے	A. فوٹوسنتھیسز B. آکسیڈیشن C. گرین ہاؤس اثر D. ایویویشن
2	کاربن کی جو فارم کرسٹالائن نہیں ہے	A. چار کول B. گریفائٹ C. بکی بالز D. پیرا
3	کلنات میں سب سے زیادہ پایا جانے والا ایلیمنٹ ہے	A. آکسیجن B. ہائیڈروجن C. نائٹروجن D. آئرن
4	نی آن برقی رو گزرنے پر نظر آتی ہے	A. سبز B. سرخ C. نیلی D. تاریخی
5	پیٹ مثال ہے	A. فیولز کی B. فوسلز فیول کی C. ایندھن کی D. ائل کی
6	کلنات کی سخت ترین شے ہے	A. پیرا B. گریفائٹ C. کوبالت D. لوہا
7	ہائیڈروجن کے لیے اہم ہے	A. سوڈیم B. لیٹھیئم C. روبیڈیم D. سیزیم
8	امائنو ایسڈز پر مشتمل مرکبات کہلاتے ہیں	A. کاربوہائیڈریٹ B. فیٹس C. پروٹینز D. آرگینک کمپائونڈز
9	فضائی نائٹروجن کو جس عمل سے فائدہ مند بنایا جاتا ہے	A. نائٹروجن چکر B. کاربن چکر C. نائٹروجن فلکسیشن D. آبی چکر
10	کاربن کی بے رنگ شفاف اور کرسٹل حالت ہے	A. پیرا B. گریفائٹ C. موتی D. لوہا
11	ماچس بنانے میں استعمال کی جاتی ہے	A. فلورین B. کیلسیم C. فسفورس D. لیٹھیئم
12	ایک آرگینک کمپائونڈ ہے	A. قدرتی گیس B. امونیم کلورائیڈ C. پانی D. خوردنی نمک
13	بکی بالز کاربن کی ایلوٹروپک فارم ہے	A. پہلی B. دوسری C. تیسری D. چوتھی
14	آئیوڈین کی کمی انسانوں میں جس بیماری کا باعث بنتی ہے	A. گلپڑ B. کینسر C. ٹیوبر کولاسز D. بیضہ
15	لیڈ پینسل میں استعمال کیا جاتا ہے	A. کاربن کو B. بکی بالز کو C. گریفائٹ کو D. چار کول کو

16	آئیوٹین کی کمی انسانوں میں جس بیماری کا باعث بنتی ہے	A. گلیٹز B. کینسر C. ٹیوبر کولاسز D. پپضہ
17	ہیموگلوبن کا اہم جزو ہے	A. سوٹیم B. نیون C. آئرن D. ایلو مینیم
18	ہمارے جسم میں ڈی این اے اور آر این اے کا لازمی جزو ہے	A. آئرن B. کلورین C. فلورین D. فلیسفورس
19	پودے جس عمل کے ذریعے اپنی خوراک بناتے ہیں	A. ریسپیریشن B. فوٹوسنتھیسز C. آکسیڈیشن D. نائٹروجن فیکسیشن
20	پتوں میں سوٹیم کی مقدار ہوتی ہے	A. 10 فیصد سے 0.01 B. 15 فیصد سے 10 C. 16 فیصد سے 12 D. 20 فیصد سے 16