

Our Life and Chemistry

Sr	Questions	Answers Choice
1	سوئٹیم لیمپ بنانے میں استعمال کیا جاتا ہے	A. نان ویپر لیمپ کو B. ویپر لیمپ کو C. لیمپ کو D. بلب کو
2	ایک سے زائد مختلف طبعی حالتوں میں پائے جانے والے کسی ایلیمنٹ عمل کو کہتے ہیں	A. ایلوٹروپک B. ایلوٹروپی C. ایلوٹروپڈ D. گریفائٹ
3	سورج کس عنصر پر مشتمل ہے؟	A. آکسیجن B. آئرن C. فوسفورس D. ہائیڈروجن
4	پتوں میں سوئٹیم 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
5	ایک آرگینک کمپاؤنڈ ہے	A. قدرتی گیس B. امونیم کلورائیڈ C. پانی D. خوردنی نمک
6	ماچس بنانے میں استعمال کی جاتی ہے	A. فلورین B. کیلسیم C. فوسفورس D. لیٹھیئم
7	ہوا میں کس عمل سے نائٹروجن کی مقدار مستقل رہتی ہے؟	A. نائٹروجن فیکیشن B. نائٹروجن چکر C. آکسیڈیشن D. فوٹوسنتھیسز
8	لیڈ پنسل میں استعمال کیا جاتا ہے	A. کاربن کو B. بکی بالز کو C. گریفائٹ کو D. چار کول کو
9	کلنات کی سخت ترین شے ہے	A. ہیرا B. گریفائٹ C. کوبالٹ D. لوہا
10	نی آن برقی رو گزرنے پر نظر آتی ہے	A. سبز B. سرخ C. نیلی D. تاریخی
11	بکی بالز کاربن کی ایلوٹروپک فارم ہے	A. پہلی B. دوسری C. تیسری D. چوتھی
12	زمین پر پانی جانے والی تمام جاندار ایشیا کا بنیادی جزو ہے	A. کاربن B. نائٹروجن C. ہائیڈروجن D. آکسیجن
13	فضائی نائٹروجن کو جس عمل سے فائدہ مند بنایا جاتا ہے	A. نائٹروجن چکر B. کاربن چکر C. نائٹروجن فلکسیشن D. آبی چکر
14	وہ عمل جو ماحول کا تھریچر بڑھانے کا باعث بنتا ہے	A. فوٹوسنتھیسز B. آکسیڈیشن C. گرین ہاؤس اثر D. ایویویشن
15	پودوں میں میگنیشیم پائی جاتی ہے	A. 0.1 0.2 سے B. 0.1 0.3 سے C. 0.1 0.4 سے D. 0.1 0.5 سے

16	ہیموگلوبن کا اہم جزو ہے	A. سوڈیم B. نیون C. انزن D. ایلومینیم
17	ہوا میں کاربن ڈائی آکسائیڈ کی مقدار جس عمل سے بڑھتی ہے	A. ضیائی تالیف B. ریسپیریشن C. ڈائجیشن D. وپرز بننے سے
18	آئیوڈین کی کمی انسانوں میں جس بیماری کا باعث بنتی ہے	A. گلنڈ B. کینسر C. ٹیوبر کولاسز D. بیضہ
19	ہوا میں کاربن ڈائی آکسائیڈ کی مقدار جس عمل سے بڑھتی ہے	A. ضیائی تالیف B. ریسپیریشن C. جانے سے D. وپرز بننے سے
20	ہوا میں نائٹروجن کی فیصد مقدار ہے	A. 76 فیصد B. 77 فیصد C. 78 فیصد D. 79 فیصد