

Our Life and Chemistry

Sr	Questions	Answers Choice
1	-ایک سے زائد مختلف طبعی حالتوں میں پائے جانے والے کسی ایلیمنٹ عمل کو کہتے ہیں	A. ایلوٹروپک B. ایلوٹروپی C. ایلوٹروپڈ D. گریفائٹ
2	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
3	کاربن کی جو فارم کرسٹالائن نہیں ہے	A. چار کول B. گریفائٹ C. بکی بال D. بیرا
4	بکی بالز کاربن کی ایلوٹروپک فارم ہے	A. پہلی B. دوسری C. تیسری D. چوتھی
5	کائنات میں سب سے زیادہ پایا جانے والا ایلیمنٹ ہے	A. آکسیجن B. ہائیڈروجن C. نائٹروجن D. آئرن
6	وہ عمل جو ماحول کا تمپرچر بڑھانے کا باعث بنتا ہے	A. فوٹوسنتھیسز B. آکسیڈیشن C. گرین ہاؤس اثر D. ایویوریشن
7	آئیوڈین کی کمی انسانوں میں جس بیماری کا باعث بنتی ہے	A. گلہڑ B. کینسر C. ٹیوبر کولاسز D. بیضہ
8	لیڈ پینسل میں استعمال کیا جاتا ہے	A. کاربن کو B. بکی بالز کو C. گریفائٹ کو D. چار کول کو
9	کاربن کی جو فارم کرسٹالائن نہیں ہے	A. چار کول B. گریفائٹ C. بکی بالز D. بیرا
10	امائنو ایسڈز پر مشتمل مرکبات کہلاتے ہیں	A. کاربو ہائیڈریٹ B. فیٹس C. پروٹینز D. آرگینک کمپائونڈز
11	پودے جس عمل کے ذریعے اپنی خوراک بناتے ہیں	A. ریسپیریشن B. فوٹوسنتھیسز C. آکسیڈیشن D. نائٹروجن فیکسیشن
12	کاربن کی ایلوٹروپک فارمز ہیں	A. دو B. تین C. چار D. پانچ
13	ہوا میں نائٹروجن کی فیصد مقدار ہے	A. 76 فیصد B. 77 فیصد C. 78 فیصد D. 79 فیصد
14	سورج کس عنصر پر مشتمل ہے؟	A. آکسیجن B. آئرن C. فلسفورس D. ہائیڈروجن
15	ہوا میں کس عمل سے نائٹروجن کی مقدار مستقل رہتی ہے؟	A. نائٹروجن فیکسیشن B. نائٹروجن چکر C. آکسیڈیشن D. فوٹوسنتھیسز

16	ہوا میں کاربن ڈائی آکسائیڈ کی مقدار جس عمل سے بڑھتی ہے	A. ضیائی تالیف B. ریسپیریشن C. ڈائجیشن D. وپرز بننے سے
17	ہائپرٹینشن کے لیے اہم ہے	A. سوڈیم B. لیٹھیئم C. روبیٹیم D. سیزیم
18	فضائی نائٹروجن کو جس عمل سے فائدہ مند بنایا جاتا ہے	A. نائٹروجن چکر B. کاربن چکر C. نائٹروجن فلکسٹیشن D. آبی چکر
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	پپٹ مثال ہے	A. فیولز کی B. فوسلز فیول کی C. ایندھن کی D. آئل کی