

## Organic Chemistry

Sr	Questions	Answers Choice
1	-کوک میں کاربن تناسب ہوتی ہے	A. 70% B. 80% C. 90% D. 98%
2	مندرجہ ذیل میں کون سے گروپس میں آکسیجن کے دونوں اطراف میں کاربن ایٹمز جڑے ہوئے ہیں	A. ایسٹر B. کیٹون C. ایٹر D. ایلڈی ہائڈز
3	پینٹین کا فارمولا ہے	A. C5H12 B. C5H10 C. C5H8 D. C5H14
4	-کونلے کی کس قسم میں کاربن کی مقدار 60 فیصد ہوتی ہے	A. پیٹ B. لگائیٹ C. انتھرا سائیٹ میں D. کوئی نہیں
5	-کاربن ایٹمز کی دوسرے کاربن ایٹمز کے ساتھ لانگ جینز پارنگز بنانے کی صلاحیت کہلاتی ہے	A. ہائڈروجنیشن B. کلوریشن C. کیٹی نیشن D. ہیلو جینیشن
6	-آج تک معلوم ہونے والے ایلیمنٹ کی کل تعداد ہے	A. 140 B. 118 C. 90 D. 10
7	-ہیٹروسائیکلک کمپاؤنڈ کی مثال ہے	A. ہیزین B. بیسکسین C. سائیکلو بیسکسین D. ہائڈریٹین
8	ہیٹین میں ہائڈروجن ایٹم ہوتے ہیں	A. 10 B. 12 C. 14 D. 16
9	ہوا کی عدم کی موجودگی میں کونلہ کو انتہائی بلند تمپریچر پر گرم کرنا کہلاتا ہے	A. فریکشنل ڈسٹیلیشن B. ڈسٹریکٹو ڈسٹیلیشن C. کاربوناٹیشن D. کیٹی نیشن
10	ہیوٹین کا مالیکیولی فارمولا ہے	A. C6H6 B. C4H8 C. C4H10 D. C4H12
11	-کاربن ایٹم کی چین بنانے کی صلاحیت کو کہتے ہیں	A. انسومیرزم B. کیٹی نیشن C. ریزوننس D. کٹنیشن
12	ہیکٹیریا اور حرارت کا عمل سے مردہ پودوں کا کونلہ میں تبدیل ہونا کہلاتا ہے	A. کاربوناٹیشن B. کیٹی نیشن C. ہائڈروجنیشن D. کریکنگ
13	:الکینز بھی کہلاتے ہیں	A. اولفائنز B. پیرافینز C. ایلی فیک کمپاؤنڈز D. سائیکلک کمپاؤنڈز
14	:آرگینک کمپاؤنڈ مشتمل ہوتے ہیں	A. آئیونک بانڈ B. کوویلنٹ بانڈ C. میٹالک بانڈ D. کوآرڈینیٹ کوویلنٹ بانڈ
15	ہیکٹیریا اور حرارت کے عمل سے پودوں کو کونلہ میں تبدیل ہونا کیا کہلاتا ہے	A. کاربوناٹیشن B. کیٹی نیشن C. ہائڈروجنیشن D. کریکنگ

16	درج ذیل میں سے کس میں پروٹین موجود نہیں ہوتی؟	A. دالوں میں B. الووں میں C. پھلیوں میں D. انٹوں میں
17	مندرجہ ذیل میں سے کون سا سخت ترین کونہ ہے	A. پیٹ B. لگائیٹ C. بچیو مینیس D. اپتھر اسائیٹ
18	مندرجہ ذیل میں سے کس میں سٹارچ موجود نہیں ہوتی؟	A. گنا B. مکی C. جو D. الو
19	پڑولیم کوریفائنٹ کیا جاتا ہے؟	A. ٹسٹر کٹوٹسٹیلیشن B. فریکشنل ٹسٹیلیشن C. سمپل ٹسٹیلیشن D. ڈرائی ٹسٹیلیشن
20	سنتھٹک فلنر ہے	A. کاٹن B. وول C. نائیلون D. سلک