

## Organic Chemistry

Sr	Questions	Answers Choice
1	-کوک میں کاربن تسلسب ہوتی ہے	A. 70% B. 80% C. 90% D. 98%
2	یوریا کا کیمیکل فارمولا ہے	A. NH <sub>4</sub> CNO B. NH <sub>4</sub> CN C. NH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> D. NH <sub>4</sub> Cl
3	-کاربن ایٹمز کی دوسرے کاربن ایٹمز کے ساتھ لانگ جینز یارنگز بنانے کی صلاحیت کہلاتی ہے	A. ہائڈروجنیشن B. کلوریشن C. کیٹی نیشن D. ہیلو جینیشن
4	-قدرتی گیس کا اہم ترین جز ہے	A. میتھین B. ایٹھین C. پروپین D. چارکول
5	مندرجہ ذیل میں کون سے گروپس میں آکسیجن کے دونوں اطراف میں کاربن ایٹمز جڑے ہوئے ہیں	A. ایسٹر B. کیٹون C. ایٹھر D. ایلڈی ہائڈز
6	آرگینک کمپاؤنڈ مشتمل ہوتے ہیں	A. آئیونک بانڈ B. کوویلنٹ بانڈ C. میٹالک بانڈ D. کوآرڈینیٹ کوویلنٹ بانڈ
7	کس نے وائٹل فورس تھیوری پیش کی؟	A. کولب B. وولبر C. برزیلیس D. جابر بن حیان
8	-سنتھٹک فائبر ہے	A. کاٹن B. وول C. نائیلون D. سلک
9	مندرجہ ذیل میں سے کون سا فوسل فیول نہیں ہے	A. کونلہ B. قدرتی گیس C. ہائیو گیس D. پٹرولیم
10	-فکشنل گروپ ..... میں نہیں پایا جاتا ہے	A. ایلڈی ہائڈز B. ایسٹرز C. کارباکسلک ایسٹرز D. الکوحلز
11	ایٹھرا سائیٹ میں کاربن کی فی صد مقدار کیا ہے؟	A. 60% B. 70% C. 80% D. 90%
12	ہیکٹریا اور حرارت کا عمل سے مردہ پودوں کا کونلہ میں تبدیل ہونا کہلاتا ہے	A. کاربوناٹیشن B. کیٹی نیشن C. ہائڈروجنیشن D. کریکنگ
13	-مندرجہ ذیل میں سے کون سے گروپ میں اکسیجن کے دونوں اطراف میں ایٹمز جڑے ہوئے ہیں	A. کیٹو گروپ B. ایٹھر گروپ C. ایلڈی ہائڈز گروپ D. ایسٹر گروپ
14	کس تبدیلی کے طریقہ کو کاربوناٹیشن کہتے ہیں	A. کونلہ کی کول تار میں B. کونلہ کی لکڑی میں C. لکڑی کی کونلہ میں D. لکڑی کی کول تار میں
15	کاربن ایٹمز کی چین بنانے کی صلاحیت کو کہتے ہیں	A. انسومرزم B. کیٹی نیشن C. ریزوننس D. کنڈنسیشن

16	چینٹین کا فارمولا ہے	A. C5H12 B. C5H10 C. C5H8 D. C5H14
17	پچ کس کا سیاہ ویسٹ ہے؟	A. کوک کا B. کول تار کا C. کونلم کا D. کونلم گیس کا
18	:ایسی تلتی ہاتے کا فارمولا ہے	A. CH3COOH B. CH3COONa C. C2H4O D. C2H6O
19	-کونلمے کی کس قسم میں کاربن کی مقدار 60 فیصد ہوتی ہے	A. پیٹ B. لگتھیٹ C. انتھرا سٹھیٹ میں D. -کونی نہیں
20	جیوٹین کا مالیکیولی فارمولا ہے	A. C6H6 B. C4H8 C. C4H10 D. C4H12