

## Organic Chemistry

Sr	Questions	Answers Choice
1	-کاربن ایٹم کی چین بنانے کی صلاحیت کو کہتے ہیں	A. انسومیرزم B. کٹی نیشن C. ریرونیس D. کٹنیشن
2	-سنتھٹک فائبر ہے	A. کاٹن B. وول C. نائیلون D. سلک
3	-مندرجہ ذیل میں سے کون سے گروپ میں اکیجن کے دونوں اطراف میں ایٹم جڑے ہوئے ہیں	A. کیٹو گروپ B. اینتھر گروپ C. ایلڈی ہائڈک گروپ D. ایسٹر گروپ
4	الکوحل کا جنرل فارمولا ہے	A. RCHO B. ROH C. O = R - C - OH D. O = R - C - R
5	-ہیٹروسائیکلک کمپاؤنڈ کی مثال ہے	A. بیزین B. بیسکسین C. سائیکلو بیسکسین D. پائریڈین
6	مندرجہ ذیل میں سے کون سا سخت ترین کوئلہ ہے	A. پیٹ B. لگائیٹ C. بچومینس D. اینتھر اسائیٹ
7	-ہیٹین میں ہائیڈروجن ایٹم ہوتے ہیں	A. 10 B. 12 C. 14 D. 16
8	:اوپن چین کمپاؤنڈز بھی کہلاتے ہیں	A. ایلی فیٹک کمپاؤنڈز B. ایلی سائیکلک کمپاؤنڈز C. ایرومیٹک کمپاؤنڈز D. ہائڈروکاربن
9	:ایسی تھلی ہائڈ کا فارمولا ہے	A. CH <sub>3</sub> COOH B. CH <sub>3</sub> COONa C. C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O D. C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O
10	-الکائل ریڈیکل کا جنرل فارمولا ہے	A. C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub> B. C <sub>n</sub> H <sub>2n-1</sub> C. C <sub>n</sub> H <sub>2n-2</sub> D. C <sub>n</sub> H <sub>2n+2</sub>
11	-لکڑی میں کاربن پایا جاتا ہے	A. 40% B. 50% C. 60% D. 70%
12	-الکوحل کا فنکشنل گروپ ہے	A. COOH- B. C = O. C. C-O-C D. OH-
13	بیکٹیریا اور حرارت کے عمل سے پودوں کو کوئلہ میں تبدیل ہونا کیا کہلاتا ہے	A. کاربونیٹیشن B. کٹی نیشن C. ہائڈروجنیشن D. کریکنگ
14	-قدرتی گیس میں میتھین تقریباً کتنے فیصد ہوتی ہے	A. 70% B. 80% C. 85% D. 90%
15	-ان میں سے کون سا الکائین ہے	A. C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> B. C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O C. C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> D. C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>

16	بچ کس کا سیاہ ویسٹ ہے؟	A. کوک کا B. کول تار کا C. کوئلہ کا D. کوئلہ گیس کا
17	ہیپتھین کا فارمولا ہے	A. C5H12 B. C5H10 C. C5H8 D. C5H14
18	کس نے وائلٹ فورس تھیوری پیش کی؟	A. کولب B. وولبر C. برزیلیس D. جابر بن حیان
19	کاربن ایٹمز کی چین بنانے کی صلاحیت کو کہتے ہیں	A. انسومرزم B. کیٹی نیشن C. ریزونینس D. کنڈنیشن
20	ہیکٹریا اور حرارت کا عمل سے مردہ پودوں کا کوئلہ میں تبدیل ہونا کہلاتا ہے	A. کاربوناٹزیشن B. کیٹی نیشن C. ہائیڈروجنیشن D. کریکنگ