

Organic Chemistry

Sr	Questions	Answers Choice
1	پیشین میں ہائیڈروجن ایٹم ہوتے ہیں	A. 10 B. 12 C. 14 D. 16
2	لگنائیٹ میں کاربن کی مقدار ہوتی ہے	A. 50% B. 60% C. 70% D. 80%
3	قدرتی گیس کا اہم ترین جز ہے	A. میتھین B. ایتھین C. پروپین D. چارکول
4	بیکٹریا اور حرارت کا عمل سے مردہ پودوں کا کونہ میں تبدیل ہونا کہلاتا ہے	A. کاربوناٹیشن B. کٹی نیشن C. ہائیڈروجنیشن D. کریکنگ
5	کاربن ایٹمز کی دوسرے کاربن ایٹمز کے ساتھ لانگ جینز پارننگز بنانے کی صلاحیت کہلاتی ہے	A. ہائیڈروجنیشن B. کلوریشن C. کٹی نیشن D. ہیلو جنیشن
6	ٹیکین کا فارمولا ہے	A. C ₄ H ₁₂ B. C ₁₀ H ₂₃ C. C ₁₀ H ₈ D. C ₁₀ H ₆
7	الکوحل کا فنکشنل گروپ ہے	A. COOH- B. C = O. C. C-O-C D. OH-
8	الکیز بھی کہلاتے ہیں:	A. اولفائنز B. پیرافینز C. ایلی فیکٹ کمپاؤنڈز D. سائیکلک کمپاؤنڈز
9	کول تار کے سیاہ رنگ کا ویسٹ کہلاتا ہے	A. پیٹ B. لگنائیٹ C. پیچ D. میٹ
10	مندرجہ ذیل میں سے کون سا فوسل فیول نہیں ہے	A. کونہ B. قدرتی گیس C. ہائیڈرو گیس D. پٹرولیم
11	وائٹل فورس تھیوری کو غلط ثابت کیا؟	A. جابر بن حیان نے B. ڈارون نے C. برزیلس نے D. وہلر نے
12	لکڑی میں کاربن پایا جاتا ہے	A. 40% B. 50% C. 60% D. 70%
13	کس تبدیلی کے طریقہ کو کاربوناٹیشن کہتے ہیں	A. کونہ کی کول تار میں B. کونہ کی لکڑی میں C. لکڑی کی کونہ میں D. لکڑی کی کول تار میں
14	مندرجہ ذیل میں سے کون سا سخت ترین کونہ ہے	A. پیٹ B. لگنائیٹ C. پیچو مینیس D. اینتھر اسائیٹ
15	کیمسٹری کی وہ شاخ جو ہائیڈروکاربنز اور ان کے ڈیریویٹوز کا مطالعہ کرتی ہے کہلاتی ہے	A. ارگنک کیمسٹری B. آرگنک کیمسٹری C. فزیکل کیمسٹری D. تجزیاتی کیمسٹری

16	قدرتی گیس میں میتھین تقریباً کتنے فیصد ہوتی ہے	A. 70% B. 80% C. 85% D. 90%
17	ہیٹروسائیکلک کمپاؤنڈ کی مثال ہے	A. ہینزین B. پیسکسین C. سائیکلو پیسکسین D. پائریٹین
18	مندرجہ ذیل میں سے کونسا مرکب کیٹون ہے؟	A. $(CH_3)_2CHOH$ B. $(CH_3)_2CO$ C. $(CH_3)_2NH$ D. $(CH_3)_2CHCl$
19	ہوا کی عدم موجودگی میں کونلہ کو انتہائی بلند تمپرچر پر گرم کرنا کہلاتا ہے	A. فریکشنل ڈسٹیلیشن B. ڈسٹریکٹو ڈسٹیلیشن C. کاربوناٹیشن D. کیٹی نیشن
20	ایتھرا سائٹ میں کاربن کی فی صد مقدار کیا ہے؟	A. 60% B. 70% C. 80% D. 90%