

Organic Chemistry

Sr	Questions	Answers Choice
1	ایتھر اسائٹ میں کاربن کی فیصد مقدار کیا ہے؟	A. 60% B. 70% C. 80% D. 90%
2	الکوحل کا جنرل فارمولہ ہے:	A. RCHO B. ROH C. O = R - C - OH D. O = R - C - R
3	قدری گیس میں میتھن تقريباً کتنے فیصد بوتی ہے۔	A. 70% B. 80% C. 85% D. 90%
4	آرگینک کمپاؤنڈ مشتمل ہوتے ہیں:	A. آئیونک بلڈ B. کوولیٹ بلڈ C. مثیاک بلڈ D. کواٹینیٹ کوولیٹ بلڈ
5	الکوحل کا فنکٹل گروپ ہے۔	A. COOH- B. C = O, C. C-O-C D. OH-
6	کیمسٹری کی وہ شاخ جو پلیٹروکاربینز اور ان کے ثیریویٹوز کا مطالعہ کرتی ہے کہلاتی ہے۔	A. ان ارگنیک کیمسٹری ^ا B. ارگنیک کیمسٹری ^ب C. فریکل کیمسٹری ^ج D. تجزیائی کیمسٹری ^د
7	بیوا کی عدم کی موجودگی میں کونہ کو انتہائی بلند تمپریچر پر گرم کرنا کہلاتا ہے	A. فریکشن شیپینش ^ا B. کسٹر کٹ شیپینش ^ب C. کاربونازیشن ^ج D. کیٹی نیشن ^د
8	کس نے والٹ فورس تھیوری پیش کی؟	A. کولب B. ووبلر C. برزیلیشن D. جابر بن حیان
9	-لکڑی میں کاربن پالا جاتا ہے۔	A. 40% B. 50% C. 60% D. 70%
10	-الکائل ریٹیکل کا جنرل فارمولہ ہے۔	A. $CnH2n+1$ B. $CnH2n-1$ C. $CnH2n-2$ D. $CnH2n+2$
11	مندرجہ زیل میں کون سے گروپس میں اکسیجن کے دونوں اطراف میں کاربن ایشمز جڑے ہوئے ہیں	A. ایسٹر B. کیٹن C. ایٹھر D. ایلٹی بلڈز
12	بیوریا کا کیمیکل فارمولہ ہے	A. NH_4CNO B. NH_4CN C. NH_2CONH_2 D. NH_4Cl
13	کاربن ایشمز کی دوسرے کاربن ایشمز کے ساتھ لانگ جینز یارنگز بنائے کی صلاحیت کہلاتی ہے۔	A. بلڈروجینشن B. کلوریشن C. کیٹی نیشن D. پیلو جیشن
14	درج زیل میں سے کس میں پروٹین موجود نہیں ہوتی؟	A. دالوں میں B. الیوں میں C. پیلیوں میں D. انٹوں میں
15	پیٹنین کا فارمولہ ہے	A. C_5H_{12} B. C_5H_{10} C. C_5H_8 D. C_5H_{14}

- 16 پیٹ میں کاربن کی مقدار بوتی ہے A. 50%
B. 60%
C. 70%
D. 80%
- 17 اوبن چین کمپاؤنڈز بھی کھلاتے ہیں A. ایلی فینٹ کمپاؤنڈز
B. ایلی سائیکلک کمپاؤنڈز
C. ایرو میٹک کمپاؤنڈز
D. بلنڈر و کاربن
- 18 پیٹر و سائیکلک کمپاؤنڈ کی مثال ہے A. بیٹرن
B. پیسکسین
C. سائیکلکو پیسکسین
D. پالریٹن
- 19 بیچ کا سیاہ ویسٹ ہے A. کوک کا
B. کول تار کا
C. کونہ کا
D. کونہ گیس کا
- 20 کوک میں کاربن تسلب بوتی ہے A. 70%
B. 80%
C. 90%
D. 98%
- 21 ایرو میٹک کمپاؤنڈز کا نام دیا گیا کیونکہ A. سوہ بیبو رکھتے ہیں
B. سوہ چھوٹے پر پھسل رکھتے ہیں
C. سوہ کڑوا ذائقہ رکھتے ہیں
D. سوہ نترش ذائقہ رکھتے ہیں
- 22 ٹیکن کا فارمولہ ہے A. C4H12
B. C10H23
C. C10H8
D. C10H6
- 23 مندرجہ ذیل میں سے کون سا ستھیٹک فلبر ہے A. کائن
B. وول
C. نائلون
D. سلک
- 24 فکشن گروپ میں نہیں پلا جاتا ہے A. ایلٹی بائٹر
B. ایسٹر
C. کارباکٹلک ایسٹر
D. الکوجلز
- 25 کول تار کے سیاہ رنگ کا ویسٹ کھلاتا ہے A. پیٹ
B. لگانیٹ
C. پیٹ
D. میٹ
- 26 جیوٹین کا مالیکپولی فارمولہ ہے A. C6H6
B. C4H8
C. C4H10
D. C4H12
- 27 آج تک معلوم ہونے والے الیمنٹ کی کل تعداد ہے A. 140
B. 118
C. 90
D. 10
- 28 ان میں سے کون سا الکائن ہے A. C2H2
B. C2H20
C. C2H4
D. C6H6
- 29 لگانیٹ میں کاربن کی مقدار بوتی ہے A. 50%
B. 60%
C. 70%
D. 80%
- 30 پچ کس کا سیاہ ویسٹ ہے؟ A. کوک کا
B. کول تار کا
C. کونہ کا
D. کونہ گیس کا
- 31 مندرجہ ذیل میں سے کون سے گروپ میں اکسیجن کے دونوں اطراف میں ایٹم جڑے بوتے ہیں A. کیٹو گروپ
B. انپر گروپ
C. ایلٹی بائٹک گروپ
D. ایسٹر گروپ
- 32 کاربن قدرتی طور پر بوتی ہے A. ایک دھات
B. ایک غیر دھات
C. دھات نما
D. مرکب
- 33 قدرتی گیس کا لم ترین جز ہے A. میٹھین
B. اینٹھین
C. بروہن

- 34 بیکٹریا اور حرارت کا عمل سے مردہ پوںوں کا کونلہ میں تبدیل ہونا کہلاتا ہے
 A. کاربوناتریشن
B. کیٹی نیشن
C. بلیٹروجیشن
D. کریکنگ
- 35 -آلکلائز کا جنرل فارمولہ ہے
 A. C_nH_{2n-2}
B. C_nH_{2n+2}
C. C_nH_{2n+1}
D. C_nH_{2n-1}
- 36 واٹل فورس تیپوری کو غلط ثابت کیا؟
 A. جابر بن حیان نے
B. ڈارون نے
C. برزیل نے
D. وہل نے
- 37 قدرتی گیس میں 85 فی صد میتھین موجود ہوتی ہے اسے ملسوائے کس کے مختلف چیزوں بنائے میں استعمال کیا جاتا ہے
 A. کاربن بلیک
B. کوک
C. کول تار
D. کول گیس
- 38 بیکٹریا اور حرارت کے عمل سے پوںوں کو کونلہ میں تبدیل ہونا کیا کہلاتا ہے
 A. کاربوناتریشن
B. کیٹی نیشن
C. بلیٹروجیشن
D. کریکنگ
- 39 الکنیز بھی کہلاتے ہیں:
 A. اولفائز
B. پیرافائز
C. الی فٹک کمپاؤنڈ
D. سائیکلک کمپاؤنڈ
- 40 مندرجہ ذیل میں سے کون سا سخت ترین کونلہ ہے
 A. بیٹ
B. لگلیٹ
C. بیویمنیس
D. ایشہر اسائیٹ
- 41 کس تبیلی کے طریقہ کو کاربوناتریشن کہتے ہیں
 A. کونلہ کی کول تار میں
B. کونلہ کی لکڑی میں
C. لکڑی کی کونلہ میں
D. لکڑی کی کول تار میں
- 42 ایسی ٹالڈی بلڈ کا فارمولہ ہے:
 A. CH_3COOH
B. CH_3COONa
C. C_2H_4O
D. C_2H_6O
- 43 کونلے کی کس قسم میں کاربن کی مقدار 60 فیصد ہوتی ہے
 A. بیٹ
B. لگلیٹ
C. ایشہر اسائیٹ میں
D. کونی نہیں
- 44 مندرجہ زیل میں سے کونسا مرکب کیتوں ہے؟
 A. $(CH_3)_2CHOH$
B. $(CH_3)_2CO$
C. $(CH_3)_2NH$
D. $(CH_3)_2CHCl$
- 45 مندرجہ زیل میں سے کس میں سثارج موجود نہیں ہوتی؟
 A. گنا^گ
B. مکٹی^{ٹکٹی}
C. جو^ج
D. الو^ل
- 46 سنتھیٹک فلائلر ہے
 A. کاشن
B. وول^و
C. نائلون^ن
D. سلک^ل
- 47 الکنیز کا جنرل فارمولہ ہے
 A. C_nH_{2n+2}
B. C_nH_{2n-2}
C. C_nH_{2n+1}
D. C_nH_{2n-1}
- 48 الکل ریٹ یکلز کا جنرل فارمولہ ہے
 A. C_nH_{2n+2}
B. C_nH_{2n-2}
C. C_nH_{2n+1}
D. C_nH_{2n}
- 49 پژوولیم کوریفارنڈ کیا جاتا ہے؟
 A. شستر کلکٹیشن
B. فریکشن کلکٹیشن
C. سپل ٹشٹیشن
D. ٹرانی ٹشٹیشن
- 50 مندرجہ زیل میں سے کون سا فوسل فیول نہیں ہے
 A. کونلہ
B. قدرتی گیس
C. بلیو گیس
D. پٹرولیم

- 51 کاریں ایٹم کی چن بنائے کی صلاحیت کو کہتے ہیں
A. ہیئتی نیشن B. ریزرو نیشن
C. کنٹرول نیشن D. آسومرز
- 52 کاریں ایٹم کی چن بنائے کی صلاحیت کو کہتے ہیں
A. 10 B. 12
C. 14 D. 16
- 53 بیشن میں بالیڈروجن ایٹم پوتے ہیں
A. 10 B. 12
C. 14 D. 16