

Chemical Industries

| Sr | Questions | Answers Choice |
|----|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | کنسٹریشن ہے | A. مکسنگ ٹکنیک B. سپر پیننگ ٹکنیک C. بوائلنگ ٹکنیک D. کولنگ ٹکنیک |
| 2 | C7-C10 والے پٹرولیم فریکشن کا نام ہے | A. پٹرولیم گیس B. پٹرولیم ایٹھر C. گیسولین D. کیروسین ائل |
| 3 | C1-C4 والے پٹرولیم فریکشن کا نام ہے | A. پٹرولیم گیس B. پٹرولیم ایٹھر C. پٹرول D. کیروسین ائل |
| 4 | ریزیڈ یول ائل کی فریکشنل ڈسٹیلیشن کی جلی ہے درجہ حرارت | A. 200 ڈگری سینٹی گریڈ B. 300 ڈگری سینٹی گریڈ C. 400 ڈگری سینٹی گریڈ D. 500 ڈگری سینٹی گریڈ |
| 5 | چودے یوریا میں نائٹروجن کو کس کی تیاری میں استعمال کرتے ہیں | A. شوگر B. پروٹین C. فیش D. ڈی این اے |
| 6 | فراٹھ فلوٹیشن کس بنیاد پر کیا جاتا ہے | A. ڈینسٹی کی بنیاد پر B. کنسٹریشن کی بنیاد پر C. وٹنگ کی بنیاد پر D. کمگنیٹرم کی بنیاد پر |
| 7 | یوریا نائٹروجنس فرٹیلائزر ہے اس میں نائٹروجن کی مقدار ہوتی ہے | A. 26.65% B. 36.6% C. 46.6% D. 56.6% |
| 8 | -کیروسین ائل میں کاربن کی کمپوزیشن ہے | A. C7-C10 B. C10- C12 C. C13-C15 D. C15-C18 |
| 9 | -کرڈ ائل کو فرنس میں کس ٹمپریچر تک گرم کیا جاتا ہے | A. 300 ڈگری سینٹی گریڈ B. 350 ڈگری سینٹی گریڈ C. 400 ڈگری سینٹی گریڈ D. 450 ڈگری سینٹی گریڈ |
| 10 | فراٹھ فلوٹیشن پروسس میں اورز کے پارٹیکلز کو تر کیا جاتا ہے | A. پانی سے B. ائل سے C. بیبنز سے D. پٹرول سے |
| 11 | -کون سی فریکشن بطور جیٹ فیول استعمال ہوتی ہے | A. لبریکٹنگ ائل B. کیروسین ائل C. ڈیزل ائل D. فیول ائل |
| 12 | سنبہرے بال کمپاؤنڈز پر مشتمل ہوتے ہیں | A. مولیبتیم B. انرن C. ٹائی ٹینیم D. کاپر |
| 13 | -چالکو پنیرائٹ کا کیمیائی فارمولا ہے | A. Cu2S B. CuFe2S C. CuS D. FeS |
| 14 | مندرجہ ذیل میں سے کن سی فریکشن بطور جیٹ فیول استعمال ہوتی ہے؟ | A. کیروسین ائل B. لبریکٹنگ ائل C. فیول ائل D. ڈیزل ائل |
| 15 | -فیول ائل میں کاربن ہوتی ہے | A. C2-C10 B. C15-C18 C. C10-C14 D. C10- C12 |

- 16 -منرلز موجود یا مہیوریتیز کہلاتی ہے
- A. میٹرجی
B. آورز
C. گینگ
D. کمپاؤنٹ
- 17 :درج ذیل میں سے کس کی ایک تیاری سالوے پروسس سے کی جاتی ہے
- A. کلسٹک سوڈا
B. وائٹنگ سوڈا
C. یوریا
D. سلفیورک ایسڈ
- 18 :کلپر پائرنٹ کو ہوا کی موجودگی میں گرم کرنے سے مکسچر میں تبدیل ہوگا
- A. $\text{Cu}_2\text{S} + \text{Cu}_2\text{O}$
B. $\text{Cu}_2\text{O} + \text{FeS}$
C. $\text{Cu}_2\text{S} + \text{FeS}$
D. $\text{FeO} + \text{SO}_2 + \text{Cu}_2\text{S}$
- 19 :کلپر گلائس کا کیمیکل فارمولا ہے
- A. Cu_2O
B. Cu_2S
C. CuFeS_2
D. CuSO_4
- 20 :میٹھے کا کیمیکل فارمولا ہوگا
- A. $\text{Cu}_2\text{S} \cdot \text{FeS}$
B. Cu_2S
C. Cu_2O
D. FeS