

Chemical Industries

| Sr | Questions | Answers Choice |
|----|---|--|
| 1 | ریزیڈ بول آئل 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 |
| 2 | -کلپر کی کچ دھات کی کنسنٹریشن کا طریقہ ہے | A. روسٹنگ B. فراتھ فلونیشن پروسس C. گریوٹی سپریشن D. الیکٹرومیگنیٹک سپریشن |
| 3 | مندرجہ ذیل میں کونسی ریزیڈیول آئل کی فریکشن نہیں ہے | A. پرافین ویکس B. اسفالٹ C. فیول آئل D. پٹرولیم کوک |
| 4 | مندرجہ ذیل میں سے کون سا آرگینک کمپاؤنڈ کیسولین میں پایا جاتا ہے؟ | A. C ₂ H ₄ B. C ₃ H ₆ C. C ₈ H ₁₈ D. C ₁₂ H ₂₆ |
| 5 | درج ذیل میں سے کس کی ایک تیاری سالوے پروسس سے کی جاتی ہے | A. کلسٹک سوڈا B. واشنگ سوڈا C. یوریا D. سلفیورک ایسڈ |
| 6 | -کون سی فریکشن بطور جیٹ فیول استعمال ہوتی ہے | A. لبریکٹنگ آئل B. کیروسین آئل C. ڈیزل آئل D. فیول آئل |
| 7 | :گیٹنگ کو اورز سے علیحدہ کرنے کا پروسس ٹیکنیکل طور کہلاتا ہے | A. کنسنٹریشن B. پیوریفیکیشن پروسس C. میٹارجی D. ریفلٹنگ |
| 8 | مندرجہ ذیل میں کونسا آرگینک کمپاؤنڈ کیسولین میں پایا جاتا ہے | A. C ₂ H ₄ B. C ₃ H ₁₈ C. C ₈ H ₁₈ D. C ₁₂ H ₂₆ |
| 9 | کلپر کی کنسنٹریشن کا طریقہ ہے | A. کلیس نیشن B. روسٹنگ C. فراتھ فلونیشن D. ڈسٹیلیشن |
| 10 | -آمونیا تیار کیا جاتا ہے | A. سالوے پروسس سے B. ہابنر پروسس سے C. فلونیشن پروسس سے D. ہابر پروسس سے |
| 11 | :ہلسٹر کلپر تقریباً خالص ہوگا | A. 70% B. 80% C. 90% D. 98% |
| 12 | -کنسنٹریشن کا عمل ہے | A. مکسنگ تکنیک B. سپرٹنگ تکنیک C. بوائلنگ تکنیک D. کولنگ تکنیک |
| 13 | :یوریا کی تیاری مشتمل ہے | A. دو مراحل B. تین مراحل C. چار مراحل D. پانچ مراحل |
| 14 | :سنہرے بال کمپاؤنڈز پر مشتمل ہوتے ہیں | A. مولیڈیم B. آئرن C. ٹائی ٹینیم D. کلپر |
| 15 | :ہابر پروسس میں استعمال ہونے والا کٹالسٹ ہے | A. نکل B. آئرن C. کلپر D. زنک |

| | | |
|----|---|--|
| 16 | چالکوپرائیڈ انٹ کس کی اور ہے | A. کاپر B. سلور C. انزن D. ایلومینیم |
| 17 | کاپر پائرائٹ کو ہوا کی موجودگی میں گرم کرنے سے مکسچر میں تبدیل ہوگا: | A. $Cu_2S + Cu_2O$ B. $Cu_2O + FeS$ C. $Cu_2S + FeS$ D. $FeO + SO_2 + Cu_2S$ |
| 18 | پٹرولیم کی کونسی فریکشن بحری جہاز اور انٹسٹری میں بطور فیول استعمال ہوتی ہے | A. پٹرولیم گیس B. پیٹرول C. ڈیزل ائل D. فیول ائل |
| 19 | پودے یوریا میں موجود نائٹروجن کس کی تیاری میں استعمال کرتے ہیں | A. شوگر B. پروٹینز C. فٹنس D. DNA |
| 20 | فریٹھ فلوتیشن پر بیس کس بنیاد پر کیا جاتا ہے؟ | A. ٹینسٹی کی بنیاد پر B. کنسنٹریشن کی بنیاد پر C. ڈینسٹی کی بنیاد پر D. کوئی نہیں |