

Chemical Industries

Sr	Questions	Answers Choice
1	مندرجہ ذیل میں کونسی ریزیٹیول آئل کی فریکشن نہیں ہے؟	A. پرافین ویکس B. اسفالت C. فیول آئل D. پٹرولیم کوک
2	مندرجہ ذیل میں سے کن سی فریکشن بطور جیت فیول استعمال ہوتی ہے؟	A. کیروسین آئل B. لبریکوٹنگ آئل C. فیول آئل D. ڈیزل آئل
3	-کیروسین آئل میں کاربن کی کمپوزیشن ہے	A. C7-C10 B. C10- C12 C. C13-C15 D. C15-C18
4	-چالکوپائیڈ انٹ کس کی اور ہے	A. کاپر B. سلور C. آئرن D. ایلو مینیم
5	-فیول آئل میں کاربن ہوتی ہے	A. C2-C10 B. C15-C18 C. C10-C14 D. C10- C12
6	:بہارے پروسس میں استعمال ہونے والا کیتالسٹ ہے	A. نکل B. آئرن C. کاپر D. زنک
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	کروڈ آئل کو فرنس میں کس ٹمپریچر تک گرم کیا جاتا ہے	A. 300°C B. 350°C C. 400°C D. 450°C
9	:یوریا کی تیاری مشتمل ہے	A. دو مراحل B. تین مراحل C. چار مراحل D. پانچ مراحل
10	:کاپر پائرنٹ کو ہوا کی موجودگی میں گرم کرنے سے مکسچر میں تبدیل ہوگا	A. Cu2S + Cu2O B. Cu2O + FeS C. Cu2S + FeS D. FeO + SO2 + Cu2S
11	فراتھ فلوتیشن کس بنیاد پر کیا جاتا ہے	A. ڈینسٹی کی بنیاد پر B. کنسنٹریشن کی بنیاد پر C. ویٹنگ کی بنیاد پر D. کمگنیٹرم کی بنیاد پر
12	: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
13	پٹرولیم کی کونسی فریکشن بحری جہاز اور انٹسٹری میں بطور فیول استعمال ہوتی ہے؟	A. پٹرولیم گیس B. پیٹرول C. ڈیزل آئل D. فیول آئل
14	پودے یوریا میں موجود نائٹروجن کس کی تیاری میں استعمال کرتے ہیں	A. شوگر B. پروٹینز C. فینس D. DNA
15	کنسنٹریشن ہے	A. مکسنگ تکنیک B. سپیر پیٹنگ تکنیک C. ہوائلنگ تکنیک D. کولنگ تکنیک

16	-منرلز موجود یا مہیورٹیز کہلاتی ہے	A. میٹلر جی B. آورز C. گینگ D. کمپاؤنڈ
17	-ٹیزل اٹل میں کارین کی کمپوزیشن ہے	A. C7-C10 B. C10- C12 C. C13-C15 D. C15-C18
18	-پاکستان میں یوریا تیار کرنے کے تقریباً کتنے پوائنٹس ہیں	A. 3 B. 6 C. 9 D. 12
19	-کاپر کی کچ دھات کی کنسٹریشن کا طریقہ ہے	A. روشنگ B. فراتیہ فلونیشن پروسس C. گریوٹی سیریشن D. الیکٹرو میگنیٹک سیریشن
20	-کون سی فریکشن بطور جیٹ فیول استعمال ہوتی ہے	A. لبریکٹنگ اٹل B. کیروسین اٹل C. ڈیزل اٹل D. فیول اٹل