

## Chemical Industries

Sr	Questions	Answers Choice
1	پاکستان میں یوریا تیار کرنے کے تقریباً کتنے پوائنٹس ہیں	A. 3 B. 6 C. 9 D. 12
2	ہلسٹر کاہر تقریباً خالص ہوگا	A. 70% B. 80% C. 90% D. 98%
3	یوریا نائٹروجنس فرٹیلائزر ہے اس میں نائٹروجن کی مقدار ہوتی ہے	A. 26.65% B. 36.6% C. 46.6% D. 56.6%
4	فرائیو فلوٹیشن پروسس میں اورز کے پارٹیکلز کو تر کیا جاتا ہے	A. پانی سے B. ائل سے C. بینزین سے D. پٹرول سے
5	C1-C4 والے پٹرولیم فریکشن کا نام ہے	A. پٹرولیم گیس B. پٹرولیم اینہر C. پٹرول D. کروسین ائل
6	میٹھے مکسچر ہے	A. CuO FeS B. FeO Cu2O C. FeS Cu2S D. FeO CuS
7	فرائیو فلوٹیشن کس بنیاد پر کیا جاتا ہے	A. ڈینسٹی کی بنیاد پر B. کسنٹریشن کی بنیاد پر C. وٹنگ کی بنیاد پر D. کمگنٹرم کی بنیاد پر
8	مندرجہ ذیل میں سے کون سا آرگینک کمپاؤنڈ کیسولین میں پایا جاتا ہے؟	A. C2H4 B. C3H6 C. C8H18 D. C12H26
9	-ان میں سے کون سی پٹرولیم کی فریکشن نہیں ہے	A. مٹی کا ٹیل B. ڈیزل ائل C. الکوجھل D. پٹرول
10	چالکو پائرنٹ.....کی اورز ہے	A. آئرن B. ایلو مینیم C. سلور D. کاپر
11	ہسپرے بال کمپاؤنڈز پر مشتمل ہوتے ہیں	A. مولیبڈیم B. آئرن C. ٹٹی ٹینیم D. کاپر
12	میٹھے کا کیمیکل فارمولا ہوگا	A. Cu2S.FeS B. Cu2S C. Cu2O D. FeS
13	-کون سی فریکشن بطور جیٹ فیول استعمال ہوتی ہے	A. لیبریکٹنگ ائل B. کروسین ائل C. ڈیزل ائل D. فیول ائل
14	مندرجہ ذیل میں کونسی ریزیڈیول ائل کی فریکشن نہیں ہے	A. پرافین ویکس B. اسفالٹ C. فیول ائل D. پٹرولیم کوک
15	ہسپلٹنگ پروسس میں کوک کی کم مقدار کی ضرورت ہوتی ہے، کیونکہ	A. یہ بہت زیادہ حرارت گیر عوامل ہے B. یہ بہت زیادہ حرارت زا عوامل ہے C. یہ بہت تیز عوامل ہے D. یہ بہت آہستہ عوامل ہے

16	یوریا کی تیاری مشتمل ہے	A. دو مراحل B. تین مراحل C. چار مراحل D. پانچ مراحل
17	فریٹھ فلوتیشن پر بیس کس بنیاد پر کیا جاتا ہے؟	A. ٹینسٹی کی بنیاد پر B. کنسٹریشن کی بنیاد پر C. ڈیٹنگ کی بنیاد پر D. کوئی نہیں
18	-کنسٹریشن کا عمل ہے	A. مکسنگ تکنیک B. سپر ٹنگ تکنیک C. پواننگ تکنیک D. کولنگ تکنیک
19	C7-C10 والے پٹرولیم فریکشن کا نام ہے	A. پٹرولیم گیس B. پٹرولیم ایٹھر C. گیسولین D. کیروسین ائل
20	-ہلستر کلپر کتنے فیصد خالص ہوتا ہے	A. 95% B. 75% C. 100% D. 98%