

Chemical Industries

Sr	Questions	Answers Choice
1	کروڈ ائل کو فرنس میں کس تھپریچر تک گرم کیا جاتے ہے	A. 300°C B. 350°C C. 400°C D. 450°C
2	فراتھ فلوٹشن کس بنیاد پر کیا جاتا ہے	A. ٹینسٹی کی بنیاد پر B. کسٹریشن کی بنیاد پر C. ونگ کی بنیاد پر D. کمگیٹر کی بنیاد پر
3	5-والے پترولیم فریکشن کا نام ہے	A. پترولیم B. پترولیم ایتھر C. گیسولین D. کیروسین ائل
4	چالکوبائیز اسٹ کس کی اور ہے	A. کلپر B. سلور C. آئرن D. ایلو مینیم
5	-کرڈ ائل کو فرنس میں کس تھپریچر تک گرم کیا جاتا ہے	A. ڈگری سیٹی گریڈ 300 B. ڈگری سیٹی گریڈ 350 C. ڈگری سیٹی گریڈ 400 D. ڈگری سیٹی گریڈ 450
6	5-والے پترولیم فریکشن کا نام ہے	A. پترولیم گیس B. پترولیم ایتھر C. گیسولین D. کیروسین ائل
7	سنہرے بال کمپاؤند پر مشتمل ہوتے ہیں	A. مولیٹین B. آئرن C. ٹالی فینی D. کلپر
8	ٹیزیل ائل میں کاربن کی کمپوزیشن ہے	A. C7-C10 B. C10- C12 C. C13-C15 D. C15-C18
9	-آمونیا تیار کیا جاتا ہے	A. سالوے پروسس سے B. پلائر پروسس سے C. فلوٹشن پروسس سے D. پلائر پروسس سے
10	کنسٹریشن ہے	A. مسکنگ تکنیک B. سپیر ٹینک تکنیک C. بوائلگ تکنیک D. کولنگ تکنیک
11	مندرجہ زیل میں سے کون سا آرگینگ کمپاؤند کیسولین میں پلایا جاتا ہے؟	A. C2H4 B. C3H6 C. C8H18 D. C12H26
12	5-والے پترولیم فریکشن کا نام ہے	A. پترولیم گیس B. پترولیم ایتھر C. پترول D. کیروسین ائل
13	مندرجہ زیل میں سے کون سی فریکشن بطور جیت فیول استعمال ہوتی ہے؟	A. کیروسین ائل B. لبریکٹنک ائل C. فیول ائل D. ٹیزیل ائل
14	-منزلز موجود یا مہوریٹز کہلاتی ہے	A. میٹرچی B. آورز C. گینگ D. کمپاؤند
15	ان میں سے کون سی پترولیم کی فریکشن نہیں ہے	A. میٹی کاتیل B. ٹیزیل ائل C. الکھل D. پترول

16	مندرجہ ذیل میں کوئی پترولیم کی فریکشن نہیں ہے	A. کروسین اُنل B. ٹیزل اُنل C. الکحل D. پترول
17	کلپر کی کنسٹریشن کا طریقہ ہے	A. کیلیس نیشن B. روشنگ C. فراتھ فلوئینشن D. ٹشیشن
18	کلپر گلانس کا کیمیکل فارمولہ ہے:	A. Cu ₂ O B. Cu ₂ S C. CuFeS ₂ D. CuSO ₄
19	-کون سی فریکشن بطور جیٹ فیول استعمال ہوتی ہے	A. لبریکٹنگ اُنل B. کروسین اُنل C. ٹیزل اُنل D. فیول اُنل
20	چالکو پینڑائیٹ کا کیمیائی فارمولہ ہے	A. Cu ₂ S B. CuFe ₂ S C. CuS D. FeS
21	پاکستان میں یوریا تیار کرنے کے تقريباً کتے پوانس پیس	A. 3 B. 6 C. 9 D. 12
22	جب امونیکل برائی سے کاربن ڈائی اکسائیڈ کو گزارا جاتا ہے اور درج زیل میں سے سالٹ کا رسوب بنتا ہے	A. NaHCO ₃ B. NH ₄ HCO ₃ C. Na ₂ CO ₃ D. (NH ₄)CO ₃
23	پترولیم کی کوئی فریکشن بحری جہاز اور انٹشٹری میں بطور فیول استعمال ہوتی ہے	A. پترولیم گیس B. پترول C. ٹیزل اُنل D. فیول اُنل
24	مندرجہ ذیل میں کوئی ریزیٹیو اُنل کی فریکشن نہیں ہے	A. پرافن ویکن B. اسفلٹ C. فیول اُنل D. پترولیم کوک
25	-کلپر کی کچ دھات کی کنسٹریشن کا طریقہ ہے	A. روشنگ B. فراتھ فلوئینشن پروسس C. گریبویٹی سپیریشن D. الیکٹریو میگنیٹک سپیریشن
26	پودے یوریا میں موجود نیتروجن کس کی تیاری میں استعمال کرتے ہیں	A. شوگر B. پروٹین C. فیش D. DNA
27	فیول اُنل میں کاربن ہوتی ہے	A. C ₂ -C ₁₀ B. C ₁₅ -C ₁₈ C. C ₁₀ -C ₁₄ D. C ₁₀ -C ₁₂
28	سمیلتگ پروسس میں کوک کی کم مقدار کی ضرورت ہوتی ہے، کیونکہ	A. پہ بہت زیادہ حرارت گرد عوامل ہے B. پہ بہت زیادہ حرارت زا عوامل ہے C. پہ بہت زیادہ عوامل ہے D. پہ بہت اپسند عوامل ہے
29	جلسٹر کلپر کتے فیصد خالص ہوتا ہے	A. 95% B. 75% C. 100% D. 98%
30	فریٹھ فلوئینشن پرسپیس کس بنیاد پر کیا جاتا ہے؟	A. ٹیسٹی کی بنیاد پر B. کنسٹریشن کی بنیاد پر C. ڈیٹنگ کی بنیاد پر D. کوئی نہیں
31	بگینگ کو اورز سے علیحدہ کرنے کا پروسس ٹیکنیکل طور کہلاتا ہے	A. کنسٹریشن B. پیورینیکسٹر پروسس C. میٹرچی D. ریفلنٹگ
32	فراتھ فلوئینشن پروسس میں اورز کے باریکائز کو تر کیا جاتا ہے:	A. پیٹی سے B. اُنل سے C. بینزین سے D. پترول سے
33	پودے یوریا میں نیتروجن کو کس کی تیاری میں استعمال کرتے ہیں	A. شوگر B. پروٹین C. فیش

A. نکل

B. انرن

C. کابر

D. زنک

34 ببلر پروسس میں استعمال ہونے والا کیٹالاٹ ہے

A. Cu₂S + Cu₂O

B. Cu₂O + FeS

C. Cu₂S + FeS

D. FeO + SO₂ + Cu₂S

35 میٹے مسخر ہے

A. CuO FeS

B. FeO Cu₂O

C. FeS Cu₂S

D. FeO CuS

37 ریزیڈیوول آئل کی فریکشنل سُستیلیشن کی جاتی ہے درجہ حرارت

A. ڈگری سینٹی گریڈ 200

B. ڈگری سینٹی گریڈ 300

C. ڈگری سینٹی گریڈ 400

D. ڈگری سینٹی گریڈ 500

38 کنستیریشن کا عمل ہے

A. مکننگ تکنیک

B. سپرینچنگ تکنیک

C. بواننگ تکنیک

D. کولنگ تکنیک

39 یوریا نلترو جینس فریلانزر ہے اس میں نلترو جن کی مقدار ہوتی ہے

A. 26.65%

B. 36.6%

C. 46.6%

D. 56.6%

40 مندرجہ ذیل میں کونسا آر گینک کمپاؤنڈ گیسو لین میں پالا جاتا ہے

A. C₂H₄

B. C₃H₁₈

C. C₈H₁₈

D. C₁₂H₂₆

41 بلسٹر کلپر تقریباً خالص ہوگا

A. 70%

B. 80%

C. 90%

D. 98%

42 درج ذیل میں سے کس کی ایک تیاری سالوے پروسس سے کی جاتی ہے

A. کلسٹک سوڈا

B. واشنگ سوڈا

C. یوریا

D. سلفورک ایسٹ

43 میٹے کا کیمیکل فارمولہ ہوگا:

A. Cu₂S.FeS

B. Cu₂S

C. Cu₂O

D. FeS

44 چالکو پلنٹ.....کی اورز ہے

A. انرن

B. ایلو مینٹن

C. سلور

D. کابر

45 کیروسین ائل میں کاربن کی کمپوزیشن ہے

A. C₇-C₁₀

B. C₁₀- C₁₂

C. C₁₃-C₁₅

D. C₁₅-C₁₈

46 یوریا کی تیاری مشتمل ہے

A. دو مرحل

B. تین مرحل

C. جار مرحل

D. پانچ مرحل