

10th Class Chemistry Chapter 16 Chemical Industries Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	درج ذیل میں سے کس کی ایک تیاری سالوے پروسس سے کی جاتی ہے:	A. کلشتک سوڈا B. واشنگ سوڈا C. بوریا D. سلفورک ایسٹ
2	چالکو پلرنس.....کی اورز ہے:	A. انرن B. ایلو مینٹم C. سلور D. کابر
3	کلپر گلنس کا کیمیکل فارمولہ ہے:	A. Cu ₂ O B. Cu ₂ S C. CuFeS ₂ D. CuSO ₄
4	سنہرے بال کھپاؤندز پر مشتمل ہوتے ہیں:	A. مولیٹن B. انرن C. ٹانی ٹینیم D. کابر
5	گینگ کو اورز سے علیحدہ کرنے کا پروسس ٹیکنیکل طور کہلاتا ہے:	A. کنسترشن B. پیپوریفیکیشن C. میٹریچی D. ریفلائٹنگ
6	فراتھ فلاؤٹن پروسس میں اورز کے پارٹیکلز کو تر کیا جاتا ہے:	A. پائی سے B. انل سے C. بینزین سے D. پترول سے
7	کلپر پلرنس کو بوآ کی موجودگی میں گرم کرنے سے مکسر جی میں تبدیل ہوگا:	A. Cu ₂ S + Cu ₂ O B. Cu ₂ O + FeS C. Cu ₂ S + FeS D. FeO + SO ₂ + Cu ₂ S
8	سمیلتگ پروسس میں کوک کی کم مقدار کی ضرورت ہوتی ہے، کیونکہ:	A. بہت زیادہ حرارت گیر عوامل ہیں B. بہت زیادہ حرارت زا عوامل ہیں C. بہت نیز عوامل ہیں D. بہت ایسٹے عوامل ہیں
9	میٹے کا کیمیکل فارمولہ ہوگا:	A. Cu ₂ S.FeS B. Cu ₂ S C. Cu ₂ O D. FeS
10	بلسٹر کلپر تقریبا خالص ہوگا:	A. 70% B. 80% C. 90% D. 98%
11	بوریا کی تیاری مشتمل ہے:	A. دو مرحل B. تین مرحل C. چار مرحل D. پانچ مرحل
12	بلپر پروسس میں استعمال ہونے والا کیٹالسٹ ہے:	A. نکل B. انرن C. کابر D. زنك
13	کنسترشن ہے:	A. مکسٹنگ تکنیک B. سپر پینٹنگ تکنیک C. یوائلنگ تکنیک D. کولنگ تکنیک
14	میٹے مکسر ہے:	A. CuO FeS B. FeO Cu ₂ O C. Fes Cu ₂ S D. FeO CuS
15	کلپر کی کنسترشن کا طریقہ ہے:	A. کلیس نیشن B. روشنگ C. فراتھ فلاؤٹن D. ٹسٹریٹن

- 16 کروڈ آئل کو فرنس میں کس ٹمپریچر تک گرم کیا جاتا ہے
- A. 300°C
B. 350°C
C. 400°C
D. 450°C
- 17 مندرجہ زیل میں سے کن سی فریکشن بطور جیت فیول استعمال ہوتی ہے؟
- A. کروسین آئل
B. لبریکٹنگ آئل
C. فیول آئل
D. ڈیزل آئل
- 18 مندرجہ ذیل میں کونسی پترولیم کی فریکشن نہیں ہے
- A. کروسین آئل
B. ڈیزل آئل
C. الکرھل
D. پترول
- 19 مندرجہ ذیل میں کونسا آرگینک کمپاؤنڈ گیسوالین میں پایا جاتا ہے
- A. C_2H_4
B. C_3H_{18}
C. C_8H_{18}
D. $\text{C}_{12}\text{H}_{26}$
- 20 فراتھے فلوٹیشن کس بنیاد پر کیا جاتا ہے
- A. ٹینٹی کی بنیاد پر
B. کنستراشن کی بنیاد پر
C. ونٹگ کی بنیاد پر
D. کمگیٹرم کی بنیاد پر
- 21 پودے یوریا میں موجود نالٹروجن کس کی تیاری میں استعمال کرتے ہیں
- A. شوگر
B. پروٹینز
C. فیٹس
D. DNA
- 22 مندرجہ ذیل میں کونسی ریزیٹیوول آئل کی فریکشن نہیں ہے
- A. پرافین و بیکٹ
B. اسفلٹ
C. فیول آئل
D. پترولیم کوک
- 23 کلپر کی کچ دھات کی کنستراشن کا طریقہ ہے
- A. روستنگ
B. فراتھے فلوٹیشن پروسس
C. گریبویٹی سیریشن
D. الیکٹرومیکٹریک سیریشن
- 24 چالکو پنیرائیٹ کا کیمیائی فارمولہ ہے
- A. Cu_2S
B. CuFe_2S
C. CuS
D. FeS
- 25 چالکو پنیرائیٹ کس کی اور ہے
- A. کلپر
B. سلور
C. آئرن
D. ایلو مینیم
- 26 کنستراشن کا عمل ہے
- A. مکسندگ تکنیک
B. سپرٹنگ تکنیک
C. یوٹنگ تکنیک
D. کولنگ تکنیک
- 27 بلسٹر کلپر کتے فیصد خالص ہوتا ہے
- A. 95%
B. 75%
C. 100%
D. 98%
- 28 فربٹھے فلوٹیشن پریسس کس بنیاد پر کیا جاتا ہے؟
- A. ٹینٹی کی بنیاد پر
B. کنستراشن کی بنیاد پر
C. ڈیٹنٹگ کی بنیاد پر
D. کوئی نہیں
- 29 منزلہ موجود یا مہبوبیتیز کھلاتی ہے
- A. میٹرچی
B. اورز
C. گینگ
D. کمپاؤنڈ
- 30 جب امونیکل برانن سے کاربن ڈائی اکسائیڈ کو گزارا جاتا ہے اور درج زیل میں سے سالٹ کا رسوب بنتا ہے
- A. NaHCO_3
B. NH_4HCO_3
C. Na_2CO_3
D. $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$
- 31 امونیا تیار کیا جاتا ہے
- A. سالوے پروسس سے
B. پلائر پروسس سے
C. فلوٹیشن پروسس سے
D. پلائر پروسس سے
- 32 یوریا نالٹروجنیس فریٹلائزر ہے اس میں نالٹروجن کی مقدار ہوتی ہے
- A. 26.65%
B. 36.6%
C. 46.6%
D. 56.6%
- 33 چاکستان میں یوریا تیار کرنے کے نظریا کتے پونٹس بیس
- A. 3
B. 6
C. 9

		A. شوگر B. پروپن C. فیش D. ڈی این اے
34	پودے یوریا میں ناتروجن کو کس کی تیاری میں استعمال کرتے ہیں	A. C2H4 B. C3H6 C. C8H18 D. C12H26
35	مندرجہ زیل میں سے کون سا آرگینگ کمپاؤنڈ کیسولین میں پلا جاتا ہے؟	A. ڈگری سیٹی گریڈ 300 B. ڈگری سیٹی گریڈ 350 C. ڈگری سیٹی گریڈ 400 D. ڈگری سیٹی گریڈ 450
36	-کرڈ ال کو فرانس میں کس ٹیپریچر نک گرم کیا جاتا ہے	A. ڈگری سیٹی گریڈ 200 B. ڈگری سیٹی گریڈ 300 C. ڈگری سیٹی گریڈ 400 D. ڈگری سیٹی گریڈ 500
37	ریزیڈیوں ال کی فریکشنل ٹیبلیشن کی جاتی ہے درجہ حرارت	A. پریکٹنگ ال B. کبروسین ال C. ٹیزل ال D. فیوں ال
38	-کون سی فریکشن بطور جیٹ فیوں استعمال ہوتی ہے	A. C2-C10 B. C15-C18 C. C10-C14 D. C10- C12
39	فیوں ال میں کاربن ہوتی ہے	A. پترولیم گیس B. پیپرول C. ٹیزل ال D. فیوں ال
40	پترولیم کی کونسی فریکشن بحری چہاز اور انٹھٹری میں بطور فیوں استعمال ہوتی ہے	A. میٹی کانیل B. ٹیزل ال C. الکول D. پیپرول
41	-ان میں سے کون سی پترولیم کی فریکشن نہیں ہے	A. C7-C10 B. C10- C12 C. C13-C15 D. C15-C18
42	-کبروسین ال میں کاربن کی کمپوزیشن ہے	A. C7-C10 B. C10- C12 C. C13-C15 D. C15-C18
43	-ٹیزل ال میں کاربن کی کمپوزیشن ہے	A. C7-C10 B. C10- C12 C. C13-C15 D. C15-C18
44	C1-C4 والے پترولیم فریکشن کا نام ہے	A. پترولیم گیس B. پترولیم لیتھر C. پیپرول D. کبروسین ال
45	C7-C10 والے پترولیم فریکشن کا نام ہے	A. پترولیم گیس B. پترولیم لیتھر C. کیسولین D. کبروسین ال
46	C5-C7 والے پترولیم فریکشن کا نام ہے	A. پترولیم B. پترولیم لیتھر C. کیسولین D. کبروسین ال