**Кimyoviy texnologiya maxsus boblaridan yakuniy nazorat savollari**

1) Bog‘langan azot birikmalari. Ammiak

2)Nitrat kislata ishlab chiqarishning nazariy asoslari.

3) Nitrat kislota ishlab chiqarish qurilmalari

4) Nitrat kislota

5) O‘ r t a ch a b o s i m d a a m m i a k s i n t ye z l a sh.

6) Nitrat kislota ishlab chiqarish qurilmalarining tuzilishi va ishlash prinsipi

7) Nitrat kislota ishlab chiqarishning nazariy asoslari.

8) Kalsinasiyalangan soda ishlab chiqarish usullari

9) Portlandsement ishlab chiqarish usullari

10) Bog‘langan azot birikmalari. Ammiak

11) Azot (II)-oksidini azot (IV) -oksidigacha oksidlash va azot (IV)-oksidini dimerlash

12) Portlandsementning fizik –kimyoviy xossalari

13) Nitrat kislota ishlab chiqarish qurilmalari

14)O‘ r t a ch a b o s i m d a a m m i a k s i n t ye z l a sh.

15) Portlandsementning turlari

16)Qurama (kombinatsiyalangan) usulda suyuq nitrat kislota ishlab chiqarish

17) Shlakli portlandsement va tez qotuvchan portlandsementlar

18) Bog‘langan azot birikmalari. Ammiak

19) Nitrat kislotani konsentrlash. Ikki usul bilan amalga oshiriladi

20) Portlandsement olish texnologiyasi.

21) Kalsinasiyalangan soda ishlab chiqarish usullari

22) Nitrat kislota ishlab chiqarish qurilmalari

23) Shlakli portlandsement va tez qotuvchan portlandsementlar

24) Nodir metallar to’g’risida umumiy tushunchalar

25)Bog‘langan azot birikmalari. Ammiak

26) Nodir metallar to’g’risida umumiy tushunchalar

27) Portlandsement haqida umumiy tushunchalar

28)Rudalarni boyitish usullari

29)Shlakli portlandsement va tez qotuvchan portlandsementlar

30) Kalsinasiyalangan soda ishlab chiqarish usullari

31) Oltin olish texnologiyasi

32)Shlakli portlandsement va tez qotuvchan portlandsementlar

33) O‘ r t a ch a b o s i m d a a m m i a k s i n t ye z l a sh

34) Shlakli portlandsement va tez qotuvchan portlandsementlar

35)Qurama (kombinatsiyalangan) usulda suyuq nitrat kislota ishlab chiqarish

36) Nitrat kislotaning fizik-kimyoviy xossalari, olinishi va ishlatilishi

37)Rudalarni boyitish usullari

38)Karbamid ishlab chiqarish texnologik tasviri

39) Portlandsementning turlari

40) Portlandsement olish texnologiyasi.

41)Karbamid ishlab chiqarishni sanoat qurilmalari

42) Nitrat kislata ishlab chiqarishning nazariy asoslari.

43)Kaliyli o‘g‘itlar

44)Portlandsement olish texnologiyasi.

45) Azot (II)-oksidini azot (IV) -oksidigacha oksidlash va azot (IV)-oksidini dimerlash

46)Kalsinasiyalangan soda ishlab chiqarish usullari

47)Nitrat kislata ishlab chiqarishning nazariy asoslari.

48) Kaliyli o‘g‘itlar haqida umumiy tushunchalar

49) Bog‘langan azot birikmalari. Ammiak

50)Nitrat kislata ishlab chiqarishning nazariy asoslari.

51) Sanoat asosida olinadigan kaliyli o‘g‘itlar

52) Nitrat kislota

53) O‘ r t a ch a b o s i m d a a m m i a k s i n t ye z l a sh.

54) Kaliy sulfatning fizik - kimyoviy xossasi

55) Nitrat kislota ishlab chiqarishning nazariy asoslari.

56) Kalsinasiyalangan soda ishlab chiqarish usullari

57) Tabiiy rudani qayta ishlashning boshqa usullari

58) Bog‘langan azot birikmalari. Ammiak

59) Azot (II)-oksidini azot (IV) -oksidigacha oksidlash va azot (IV)-oksidini dimerlash

60) Oltin, kumush va platina metallarining asosiy miqdorlari va ularning ahamiyati

61) Nitrat kislota ishlab chiqarish qurilmalari

62)O‘ r t a ch a b o s i m d a a m m i a k s i n t ye z l a sh.

63) Oltin olish texnologiyas

64)Qurama (kombinatsiyalangan) usulda suyuq nitrat kislota ishlab chiqarish

65) Shlakli portlandsement va tez qotuvchan portlandsementlar

66) Oltinni gidrokopkonlar va cho’ktirish mashinalarida saralash.

67) Nitrat kislotani konsentrlash. Ikki usul bilan amalga oshiriladi

68) Portlandsement olish texnologiyasi.

69) Оltin tarkibli rudalarni maydalash va yanchish

70) Nitrat kislota ishlab chiqarish qurilmalari

71) Shlakli portlandsement va tez qotuvchan portlandsementlar

72) Oltin va uning xususiyatlari

73)Bog‘langan azot birikmalari. Ammiak

74) Nodir metallar to’g’risida umumiy tushunchalar

75) Portlandsement haqida umumiy tushunchalar

76)Rudalarni boyitish usullari

77)Shlakli portlandsement va tez qotuvchan portlandsementlar

78) Karbamid ishlab chiqarishni sanoat qurilmalar

79) Oltin olish texnologiyasi

80)Shlakli portlandsement va tez qotuvchan portlandsementlar

81) Karbamid ishlab chiqarish texnologik tasviri

82) Shlakli portlandsement va tez qotuvchan portlandsementlar

83)Qurama (kombinatsiyalangan) usulda suyuq nitrat kislota ishlab chiqarish

84) Oltin, kumush va platina metallarining asosiy miqdorlari va ularning ahamiyati

85)Rudalarni boyitish usullari

86)Karbamid ishlab chiqarish texnologik tasviri

87) Shlakli portlandsement va tez qotuvchan portlandsementlar

88) Portlandsement olish texnologiyasi.

89)Karbamid ishlab chiqarishni sanoat qurilmalari

90) Tabiiy rudani qayta ishlashning boshqa usullari

91) Nitrat kislota ishlab chiqarish qurilmalarining tuzilishi va ishlash prinsipi

92) Nitrat kislota ishlab chiqarishning nazariy asoslari.

93) Kalsinasiyalangan soda ishlab chiqarish usullari

94) Portlandsement ishlab chiqarish usullari

95) Bog‘langan azot birikmalari. Ammiak

96) Azot (II)-oksidini azot (IV) -oksidigacha oksidlash va azot (IV)-oksidini dimerlash

97) Portlandsementning fizik –kimyoviy xossalari

98) Nitrat kislota ishlab chiqarish qurilmalari

99)O‘ r t a ch a b o s i m d a a m m i a k s i n t ye z l a sh.

100) Portlandsementning turlari

101)Qurama (kombinatsiyalangan) usulda suyuq nitrat kislota ishlab chiqarish