

Kimyoviy –texnologiya (ishlab chiqarish turlari bo‘yicha) yo‘nalishi bo‘yicha suxbat savollari

1. Hozirgi kunda kimyo sanoatida olib borilayotgan isloxotlar
2. Kimyo sohasiga qiziqishlaringiz bu kasbni tanlashingizdan maqsad
3. Kasbiy qobilyatingiz va yutuqlaringiz
4. Elektroliz. Tuz eritmalari va suyuqlanmalari elektrolizi katod va anod elektrolarda boradigan jarayonlar
5. O‘zbekiston kimyo sanoati korxonalari “O‘z kimyosanoat” uyushmasi tarkibiga kiruvchi ishlab chiqarish birlashmalari, tashkilotlar va muassasalariga misollar keltiring.
6. Kasbingizni mohiyati va ijtimoiy ahamiyatini tushuntiring.
7. Kasbiy vazifalarni hal qilishdagi amaliy faoliyatingiz haqida gapiring
8. Eritmalar tayyorlash va ularni konsentrasiyasini aniqlash.
9. Respublika kimyo tarmog‘ini yanada rivojlantirish va diversifikasiya qilishning asosiy yo‘nalishlari aytib bering.
10. Bu yo‘nalishni tanlashdan maqsadingiz.
11. O‘z ustingizda ishlashingiz va ijodkorlik qobiliyatingiz haqida gapiring
12. Kimyoviy kinetika. Kimyoviy reksiya tezligi va unga ta‘sir etuvchi omillar.
13. Hozirda kimyo sanoatida bo‘lib turgan isloxotlar.
14. Mazkur yo‘nalishni tanlashdagi qiziqishlaringiz.
15. Shaxsiy –kasbiy xususiyatlaringiz haqida.
16. Noorganik va organik moddalar xaqida umumiy tushuncha.
17. Sohaga oid isloxotlar va ularning ahamiyati
18. Kimyo sohasiga doimiy qiziqishlaringizni ko‘rsating.
19. O‘qishga qobilyatingiz kasbiy vazifalarni hal qilishdagi faoliyatingiz.
20. Soda, uning turlari va ahamiyati, fizik kimyoviy xossalari va ishlab chiqarish usullari
21. O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining qarori, 15.12.2021 yildagi 753-son qarorni mazmun mohiyati.
22. Kasbingizning mohiyati va ijtimoiy ahamiyatini tushuntiring
23. Shaxsiy yutuqlaringiz va ijodkorlik qobilyatingiz haqida gapirib bering
24. Sement ishlab chiqarish usullari. Uning xalq xo‘jaligidagi ahamiyati
25. O‘zbekistondagi kimyoviy ishlab chiqarish korxonalarini sanab bering
26. Bakalavriat ta‘lim yo‘nalishini tanlashda motivasiya
27. Shaxsiy kasbiy xususiyatlaringiz haqida gapiring.
28. Shisha ishlab chiqarish usullari. Uning xalq xo‘jaligidagi ahamiyati.
29. Hozirgi kunda kimyo sanoatidagi o‘zgarishlar.
30. Sohangizning mohiyati va ijtimoiy ahamiyatini tushuntiring va qiziqishlaringizni ko‘rsating.
31. Shaxsiy yutuqlaringiz va ijodkorlik ishlaringiz haqida gapiring.
32. Neft mahsulotlari. Ularni qayta ishlash. Neft mahsulotlarini qayta ishlash bo‘yicha misol keltiring.
33. O‘zbekistonda qanday neft chiqarila boshladi.
34. Sohaga qiziqishingiz va bu sohani tanlashdan maqsadingiz.
35. Shaxsiy kasbiy xususiyatlaringiz to‘g‘risida gapiring
36. Zamonaviy o‘lchov va birliklar sistemasi, kimyoviy birikmalarining sinflanishi, nomenklaturasi. Kimyoning asosiy stexiometrik qonunlari.
37. Neft qazib olish bo‘yicha O‘zbekiston nechanchi o‘rinda turadi?
38. Sohangizni tanlashdan maqsadingiz va kelgusidagi rejalararingiz.
39. O‘z ustida ishlash va ijodkorlik qobilyatingiz

40. Kimyoviy reaksiyalarning issiqlik effekti. Ekzo- va endotermik reaksiyalar. Ichki energiya va entalpiya
41. Mamlakatimizda sohaga oid ishlar mohiyati va ahamiyati.
42. Sohaga qiziqishingiz va maqsadingiz.
43. Shaxsiy kasbiy xususiyatlaringiz (yutuqlaringiz, ijodkorlik ishlaringiz, qaror qabul qilishdagi mustaqillik darajangiz)
44. Oksidlanish-qaytarilish reaksiyalarining turlari. Asosiy oksidlovchi va qaytaruvchilar. Oksidlanish-qaytarilish reaksiyalari sodir bo'lishida muhitning roli.
45. Kimyo sanoati bo'yicha yangi chiqqan qarorlar va qonunlar.
46. Bakalavriat ta'lim yo'nalishini tanlashda motivasiya.
47. Kasbiy faoliyatingizni hal qilishdagi amaliy faoliyatingiz, yutuqlaringiz.
48. Oxak ishlab chiqarish texnologiyasi tushuntirib bering.
49. Kimyo sanoatini rivojlanishidagi isloxotlar.
50. Sohangizning mohiyati va ijtimoiy ahamiyatini tushuntiring va qiziqishlaringizni qo'rsating.
51. O'qishga qobilyatingiz kasbiy vazifalarni hal qilishdagi faoliyatingiz.
52. Mineral o'g'itlarning olinish usullari
53. O'zbekistonda anor urug'idan yog' ishlab chiqarish qaysi viloyatda yo'lga qo'yildi.
54. Kasbiy qobilyatingiz va yutuqlaringiz
55. O'qishga qobilyatingiz kasbiy vazifalarni hal qilishdagi faoliyatingiz.
56. Mineral o'g'itlarning turlari
57. Sintetik yoqilg'ilarni ishlab chiqishni bugungi kundagi dolzarbligi
58. Bu yo'nalishda tanlashda motivasiya bering.
59. O'z ustingizda ishlashingiz va ijodkorlik qobiliyatingiz haqida gapiring
60. Sulfat kislotaning ishlatilishi va ahamiyati
61. O'zbekistonda kimyoviy ishlab chiqarishning paydo bo'lishi va taraqqiyoti.
62. Bosh texnolog vazifalari nimalardan iborat
63. Shaxsiy yutuqlaringiz va ijodkorlik ishlaringiz haqida gapiring.
64. Mineral tuzlarning olinishi
65. Mamlakatimizdagi kimyo saodatida hozirgi kundagi o'zgarishlar
66. Bakalavriat ta'lim yo'nalishini tanlashda motivasiya
67. Shaxsiy kasbiy xususiyatlaringiz haqida gapiring.
68. Rezina va rezina mahsulotlari. Rezinamahsulotlari xossalari, tavsifi va ishlatilishi.
69. Mamlakatimizda Sohaga oid isloxotlar mohiyati va ahamiyati
70. Muhandisning vazifalari nimalardan iborat
71. O'qishga qobilyatingiz kasbiy vazifalarni hal qilishdagi faoliyatingiz.
72. Kir yuvish vositalari xom ashyolari. Kir yuvish vositalarining sifatiga qo'yilgan talablar.
73. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 15.12.2021 yildagi 753-son qarori mazmun mohiyatini tushuntiring
74. Sohaga qiziqishingiz va maqsadingiz.
75. Shaxsiy kasbiy xususiyatlaringiz (yutuqlaringiz, ijodkorlik ishlaringiz, qaror qabul qilishdagi mustaqillik darajangiz)
76. Modda almashinuv jarayonlari. Umumiy tushunchalar.
77. Kimyoviy –texnologiya fan?
78. Sohangizning mohiyati va ijtimoiy ahamiyatini tushuntiring va qiziqishlaringizni ko'rsating.
79. O'qishga qobilyatingiz kasbiy vazifalarni hal qilishdagi faoliyatingiz.
80. Issitish, sovitish va kondensasiyalash jarayonlari.

81. Hozirgi kunda kimyo sanoati haqida olib borayotgan isloxotlar.
82. Chiqindisiz texnologiyalarga misol keltiring
83. Kasbiy vazifalarni hal qilishdagi amaliy faoliyatingiz haqida gapiring
84. Suyuqliklarni haydash jarayoni haqida tushuntirib bering .
85. Kimyoviy texnologiya sohasidagi qo'shma korxonalariga misollar keltiring
86. Bu yo'nalishda tanlashda motivasiya bering.
87. O'z ustingizda ishlashingiz va ijodkorlik qobiliyatingiz haqida gapiring
88. Organik moddalarni tozalashva haydash usullari.
89. Mamlakatimizdagi yirik ishlab chiqarish korxonalaridan qaysilarini ish faoliyati bilan tanishsiz.
90. Shaxsiy –kasbiy xususiyatlaringiz haqida.
91. Jilvirlash dastgohlari. Metallarga elektrik usulda ishlov berish.
92. Bug'latish qurilmalarini ishlatish
93. Kimyoviy texnologiya sohasidagi qo'shma korxonalariga misollar keltiring
94. Kasbingizning mohiyati va ijtimoiy ahamiyatini tushuntiring
95. Shaxsiy yutuqlaringiz va ijodkorlik qobilyatingiz haqida gapirib bering
96. Bir korpusli bug'latish qurilmasidan foydalanish.
97. Mamlakatimizdagi yirik ishlab chiqarish korxonalaridan qaysilarini ish faoliyati bilan tanishsiz.
98. Bakalavriat ta'lim yo'nalishini tanlashda motivasiya
99. Shaxsiy kasbiy xususiyatlaringiz haqida gapiring.
100. Ko'p korpusli bug'latish qurilmalaridan foydalanish
101. Kimyoviy texnologiya sohasidagi qo'shma korxonalariga misollar keltiring
102. Sohangizning mohiyati va ijtimoiy ahamiyatini tushuntiring va qiziqishlaringizni ko'rsating.
103. Shaxsiy yutuqlaringiz va ijodkorlik ishlaringiz haqida gapiring.
104. Issiqlik nasosli bug'latish qurilmalaridan foydalanish.