

Ixtisoslikka kirish fanidan Yakuniy nazorat savollari.

1. Ta'lim sohasini boshqarishning huquqiy asoslari hamda sohaga oid qonun hujjatlari.
2. Davlat ta'lim standartlar, o'quv rejalar, fan dasturlari va boshqa huquqiy hujjatlar.
3. Xorijiy davlatlardagi kredit ta'lim tizimlari.
4. Kredit-modul tizimining afzallik va muammoli jihatlari.
5. Kredit-modul tizimida o'quv jarayonini rejalashtirish va tashkil qilish.
6. O'quv jarayonini tashkil etish.
7. Oliy ta'limning samaradorligi.
8. "Talaba-o'qituvchi" nisbati.
9. Ta'lim natijalari.
10. Talabaning mustaqil ta'limi (TMT) haqida ma'lumot bering?
11. Angliya oliy ta'lim tizimi haqida ma'lumot bering.
12. AQSH oliy ta'lim tizimi haqida ma'lumot bering.
13. Ta'lim texnologiyalari
14. Ta'limni texnologizatsiyalashtirish
15. Ta'lim texnologiyalarining ilmiy-nazariy asoslari
16. Ta'lim texnologiyasi tizim sifatida ko'rilganda, uning tuzilmasini
17. Ta'lim texnologiyasining o'ziga xos belgilari:
18. Ta'lim loyihasini amalga oshirishda nimalarga etibor qaratiladi.
19. Nazorat qilish – baholash blokining vazifasi
20. Interfaol ta'lim usullari.
21. Interfaol metodlar mazmuni va ularning qo'llanilishi.
22. Interfaol ta'lim metodlari turlari va ularni ta'lim jarayonida qo'llash metodikasi.
23. Rivojlantiruvchi ta'lim texnologiyalari va usullari.
24. O'quv jarayoni.
25. Kalsinatsiyalangan soda olish usullari.
26. Ammiak bilan tuyintirilgan eritmani karbonizasiya qilish.
27. Karbonizasiya bo'limining texnologik sxemasi
28. Kimyoviy texnologiya jarayonlari
29. O'zbekistonda sanoat korxonalarining ishlab chiqaradigan mahsulotlari.
30. Kimyoviy jihozlar va ularni ishlab chiqarishda qo'llaniladigan materiallar.
31. Kimyoviy texnologiya rivojlanish tariyxi
32. O'zbekiston Respublikasi kimyo sanoati rivojlanishi
33. Kimyoviy texnologiya jarayon va qurilmalari.
34. Gidromexanik jarayonlar.
35. Issiqlik almashinish jarayonlar.
36. Modda almashinish jarayonlar

37. Kimyoviy jarayonlar
38. Mexanik jarayonlar
39. Hidravlika
40. Hidrostatika.
41. Hidrodinamika
42. Issiqlik o'tkazishinig asosiy tenglamasi
43. Issiqlik o'tkazuvchanlik
44. Qobiq trubali issiqlik almashinish qurilmasi.
45. Issiqlik almashinish qurilmalari
46. Suyuqlik harakat rejimlari
47. Harorat maydoni va gradient
48. Texnologik jihozlarni o'rnatish ishlarin tashkil etish
49. O'rnatish ishlari uslublari.
50. O'rnatish ishlari usullari.
51. Texnologik mashina va jihozlarni o'rnatish ishlarini rejalashtirish.
52. Korroziya
53. Korroziya turlari
54. Korroziyadan himoyalalanish usullari
55. Kimyoviy korroziya
56. Elektrokimyoviy korroziya
57. Korrozion muxit
58. Korroziyaga qarshi ximoya
59. Korroziya turlari va tasnifi
60. Korrozion darz ketish
61. Kimyo sanoati jihozlariga qo'yiladigan umumiy talablar
62. Qurilmalarni sinovdan o'tkazish va qabul qilib olish qoidalari
63. O'zbekiston oliy ta'lim tizimi bakalavriati xorijdagi bakalavriatdan nimasi bilan farqlanadi.
64. O'zbekiston Respublikasining «Ta'lim to'g'risida»gi Qonuni.
65. Ta'lim texnologiyalari
66. "O'zbekiston Respublikasi Oliy ta'lim tizimini 2030 yilgacha rivojlantirish konsepsiyasi"da kredit-modul tizimi elementlari.
67. Bolonya deklaratsiyasi
68. ECTS (Yevropa Kredit Transfer Tizimi) ahamiyati.
69. Kredit-modul tizimining asosiy vazifalari.
70. AQSH oliy ta'lim tizimi.
71. Angliya oliy ta'lim tizimi.
72. Fransiya oliy ta'lim tizimi.
73. Belgiya oliy ta'lim tizimi.
74. Germaniya oliy ta'lim tizimi.
75. Shvetsiya oliy ta'lim tizimi.

76. Gollandiya oliy ta'lim tizimi.
77. Yaponiya oliy ta'lim tizimi.
78. O'zbekiston Respublikasining oliy ta'lim tuzilmasining kredit-modul tizimiga mos jihatlari.
79. Kredit-modul tizimida talabaning mustaqil ishi turlari
80. Interfaol ta'lim metodlari turlari.
81. Interfaol ta'lim metodlarining o'ziga xos xususiyatlari
82. Issiqlik texnikasi jarayonlari va qurilmalari xaqida asosiy tushuncha
83. Asosiy texnologik jarayon va qurilmalar xaqida asosiy tushuncha.
84. Kimyo sanoati qurilmalarini ta'mirlash xaqida asosiy tushuncha.
85. Nasos, ventilyator va kompressorlar xaqida asosiy tushuncha.
86. Konstruktsion materiallarning korroziyaga bardoshligi xaqida asosiy tushuncha.
87. Mashinosozlik texnologiyasi asoslari xaqida asosiy tushuncha.
88. Kimyo sanoati mashinalari va jihozlari xaqida asosiy tushuncha.
89. Qurilmalarni loyihalash usullar
90. Kimyoviy texnologiya jarayon va qurilmalari tasnifi.
91. Kimyo sanoati texnologik mashina va jihozlari ixtisosligi bo'yicha talabalar
92. Kimyo sanoati texnologik mashina va jihozlari ixtisosligi bo'yicha kadrlar buyurtmachilarini o'rganish.
93. Kredit-modul tizimida o'quv jarayonining tashkil etilishi
94. Talabaning o'quv faoliyatlarini o'rganish.
95. Klassifikatorlar
96. Davlat ta'lim standartlari
97. malaka talablari va akademik kalendarlarni o'rganish.
98. Reaktorlarni hisoblash tartibi
99. Metil spirti va suv aralashmasini ajratish uchun rektifikatsion kolonnani hisoblash tartibi
100. Issiqlik almashinish jarayonlari Moddiy balans va issiqlik balansi.