Savol va javoblar Olarajasi 1. Ilmiy fan sifatida "Hayot faoliyati xavfsizligi" nimani oʻrganadi? 1. Hayot kechirish va faolyat koʻrsatishning barcha sohalarida xavfsizlikni ta'minlash muammolarini Ilmiy tadqiqot ishlarida xavfsizlik darajasining yoritilganlik holatini Texnika va texnologiyalarning yangi turlari ishlab chiqilishini Hayot kechirish va faolyat koʻrsatishning barcha sohalarida va ta'limda oʻqitishning yangi pedtexnologiyalari qoʻllanlilishini 2. HFX fanining maqsadi nimadan iborat? Odamlarni hayotda qulay va xavfsiz yashash, hamda ishlab chiqarishda muqobil mchnat qilsh sharoitlarini yaratishga, favqulodda vaziyatlarda toʻgʻri harakat qilishga nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish Odamlarni favqulodda vaziyatlarda toʻgʻri harakat qilishga nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish Odamlarni hayotda qulay va xavfsiz yashash sharoitlarini yaratishga, nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish Odamlarni ishlab chiqarishda qulay mehnat qilish sharoitlarini yaratishga nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish Odamlarni ishlab chiqarishda qulay mehnat qilish sharoitlarini yaratishga nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish Odamlarni ishlab chiqarishda qulay mehnat qilish sharoitlarini yaratishga nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish 3. "HFX" fani oʻzaro bogʻliq nechta masalani oʻrganadi? 1 1 4 ta 6 ta 5 ta 4. "HFX" oʻrganadigan birinchi masala nima? 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
xavfsizigi" nimani oʻrganadi? Hayot kechirish va faolyat koʻrsatishning barcha sohalarida xavfsizlikni ta'minlash muammolarini Ilmiy tadqiqot ishlarida xavfsizlik darajasining yoritilganlik holatini Texnika va texnologiyalarming yangi turlari ishlab chiqilishini Hayot kechirish va faolyat koʻrsatishning barcha sohalarida va ta'limda oʻqitishning yangi pedtexnologiyalari qoʻllanilishini 2. HFX fanining maqsadi nimadan iborat? Odamlarni hayotda qulay va xavfsiz yashash, hamda ishlab chiqarishda muqobil mehnat qilsh sharoitlarini yaratishga, favqulodda vaziyatlarda toʻgʻri harakat qilishga nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish Odamlarni favqulodda vaziyatlarda toʻgʻri harakat qilishga nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish Odamlarni hayotda qulay va xavfsiz yashash sharoitlarini yaratishga, nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish Odamlarni ishlab chiqarishda qulay mehnat qilish sharoitlarini yaratishga nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish Odamlarni ishlab chiqarishda qulay mehnat qilish sharoitlarini yaratishga nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish Odamlarni ishlab chiqarishda qulay mehnat qilish sharoitlarini yaratishga nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish Odamlarni ishlab chiqarishda qulay mehnat qilish sharoitlarini yaratishga nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish 3. "HFX" fani oʻzaro bogʻliq nechta masalani oʻrganadi? 1 1 1 2 1 3 ta 4 ta 4 ta 5 ta 4. "HFX" oʻrganadigan birinchi masala nima? 1 1 1 1 1 2 1 2 1 3Avf-xatarlarni idensfikatsyalash Boʻlishi mumkin boʻlgan xavf-xatarlarni bartaraf qilish Foyda va chiqimni solishtirgan holda xavf-xatardan himoyalash	Savol va javoblar		
Hayot kechirish va faolyat koʻrsatishning barcha sohalarida xavfsizlikni ta'minlash muammolarini Ilmiy tadqiqot ishlarida xavfsizlik darajasining yoritilganlik holatini Texnika va texnologiyalarning yangi turlari ishlab chiqilishini Hayot kechirish va faolyat koʻrsatishning barcha sohalarida va ta'limda oʻqitishning yangi pedtexnologiyalari qoʻllanilishini 2. HFX fanining maqsadi nimadan iborat? 1 1 1 Odamlarni hayotda qulay va xavfsiz yashash, hamda ishlab chiqarishda muqobil mehnat qilsh sharoitlarini yaratishga, favqulodda vaziyatlarda toʻgʻri harakat qilishga nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish Odamlarni favqulodda vaziyatlarda toʻgʻri harakat qilishga nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish Odamlarni shlab chiqarishda qulay va xavfsiz yashash sharoitlarini yaratishga, nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish Odamlarni ishlab chiqarishda qulay mehnat qilish sharoitlarini yaratishga nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish Odamlarni ishlab chiqarishda qulay mehnat qilish sharoitlarini yaratishga nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish 3. "HFX" fani oʻzaro bogʻliq nechta masalani oʻrganadi? 1 1 1 3 4 ta 6 ta 5 ta 4. "HFX" oʻrganadigan birinchi masala nima? 1 1 1 1 Xavf-xatarlarni idensfikatsyalash Boʻlishi mumkin boʻlgan xavf-xatarlarni bartaraf qilish Foyda va chiqimni solishtirgan holda xavf-xatardan himoyalash		1	1
barcha sohalarida xavfsizlikni ta'minlash muammolarini Ilmiy tadqiqot ishlarida xavfsizlik darajasining yoritilganlik holatini Texnika va texnologiyalarning yangi turlari ishlab chiqilishini Hayot kechirish va faolyat koʻrsatishning barcha sohalarida va ta'limda oʻqitishning yangi pedtexnologiyalari qoʻllanilishini 2. HFX fanining maqsadi nimadan iborat? Odamlarni hayotda qulay va xavfsiz yashash, hamda ishlab chiqarishda muqobil mchnat qilsh sharoitlarini yaratishga, favqulodda vaziyatlarda toʻgʻri harakat qilishga nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish Odamlarni favqulodda vaziyatlarda toʻgʻri harakat qilishga nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish Odamlarni ishlab chiqarishda qulay mehnat qilish sharoitlarini yaratishga nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish Odamlarni ishlab chiqarishda qulay mehnat qilish sharoitlarini yaratishga nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish 3. "HFX" fani oʻzaro bogʻliq nechta masalani oʻrganadi? 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1
Ilmiy tadqiqot ishlarida xavfsizlik darajasining yoritilganlik holatini Texnika va texnologiyalarning yangi turlari ishlab chiqilishini Hayot kechirish va faolyat koʻrsatishning barcha sohalarida va ta'limda oʻqitishning yangi pedtexnologiyalari qoʻllanilishini 2. HFX fanining maqsadi nimadan iborat? Odamlarni hayotda qulay va xavfsiz yashash, hamda ishlab chiqarishda muqobil mehnat qilsh sharoitlarini yaratishga, favqulodda vaziyatlarda toʻgʻri harakat qilishga nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish Odamlarni favqulodda vaziyatlarda toʻgʻri harakat qilishga nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish Odamlarni hayotda qulay va xavfsiz yashash sharoitlarini yaratishga, nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish Odamlarni ishlab chiqarishda qulay mchnat qilish sharoitlarini yaratishga nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish 3. "HFX" fani oʻzaro bogʻliq nechta masalani oʻrganadi? 3. ta 4. "HFX" oʻrganadigan birinchi masala nima? 1. 1 Xavf-xatarlarni idensfikatsyalash Boʻlishi mumkin boʻlgan xavf-xatarlarni bartaraf qilish Foyda va chiqimni solishtirgan holda xavf-xatardan himoyalash	•		
darajasining yoritilganlik holatini Texnika va texnologiyalarning yangi turlari ishlab chiqliishini Hayot kechirish va faolyat koʻrsatishning barcha sohalarida va ta'limda oʻqitishning yangi pedtexnologiyalari qoʻllanilishini 2. HFX fanining maqsadi nimadan iborat? Odamlarni hayotda qulay va xavfsiz yashash, hamda ishlab chiqarishda muqobil mehnat qilsh sharoitlarini yaratishga, favqulodda vaziyatlarda toʻgʻri harakat qilishga nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish Odamlarni favqulodda vaziyatlarda toʻgʻri harakat qilishga nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish Odamlarni hayotda qulay va xavfsiz yashash sharoitlarini yaratishga, nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish Odamlarni ishlab chiqarishda qulay mehnat qilish sharoitlarini yaratishga nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish Odamlarni ishlab chiqarishda qulay mehnat qilish sharoitlarini yaratishga nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish O. "HFX" fani oʻzaro bogʻliq nechta masalani oʻrganadi? 1 1 1 1 2 1 3 ta 4. "HFX" oʻrganadigan birinchi masala nima? 1 1 Xavf-xatarlarni idensfikatsyalash Boʻlishi mumkin boʻlgan xavf-xatarlarni bartaraf qilish Foyda va chiqimni solishtirgan holda xavf-xatardan himoyalash	muammolarini		
Texnika va texnologiyalarning yangi turlari ishlab chiqilishini Hayot kechirish va faolyat koʻrsatishning barcha sohalarida va ta'limda oʻqitishning yangi pedtexnologiyalari qoʻllanlilshini 2. HFX fanining maqsadi nimadan iborat? Odamlarni hayotda qulay va xavfsiz yashash, hamda ishlab chiqarishda muqobil mehnat qilsh sharoitlarini yaratishga, favqulodda vaziyatlarda toʻgʻri harakat qilishga nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish Odamlarni favqulodda vaziyatlarda toʻgʻri harakat qilishga nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish Odamlarni hayotda qulay va xavfsiz yashash sharoitlarini yaratishga, nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish Odamlarni hayotda qulay va xavfsiz yashash sharoitlarini yaratishga nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish Odamlarni ishlab chiqarishda qulay mchnat qilish sharoitlarini yaratishga nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish 3. "HFX" fani oʻzaro bogʻliq nechta masalani oʻrganadi? 3 ta 4 ta 6 ta 5 ta 4. "HFX" oʻrganadigan birinchi masala nima? 1 1 Xavf-xatarlarni idensfikatsyalash Boʻlishi mumkin boʻlgan xavf-xatarlarni bartaraf qilish Foyda va chiqimni solishtirgan holda xavf-xatardan himoyalash	• • •		
ishlab chiqilishini Hayot kechirish va faolyat koʻrsatishning barcha sohalarida va ta'limda oʻqitishning yangi pedtexnologiyalari qoʻllanlilshining 2. HFX fanining maqsadi nimadan iborat? Odamlarni hayotda qulay va xavfsiz yashash, hamda ishlab chiqarishda muqobil mehnat qilsh sharoitlarini yaratishga, favqulodda vaziyatlarda toʻgʻri harakat qilishga nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish Odamlarni favqulodda vaziyatlarda toʻgʻri harakat qilishga nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish Odamlarni hayotda qulay va xavfsiz yashash sharoitlarini yaratishga, nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish Odamlarni ishlab chiqarishda qulay mehnat qilish sharoitlarini yaratishga nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish 3. "HFX" fani oʻzaro bogʻliq nechta masalani oʻrganadi? 3 ta 4 ta 6 ta 5 ta 4. "HFX" oʻrganadigan birinchi masala nima? 1 1 Xavf-xatarlarni idensfikatsyalash Boʻlishi mumkin boʻlgan xavf-xatarlarni bartaraf qilish Foyda va chiqimni solishtirgan holda xavf-xatardan himoyalash			
barcha sohalarida va ta'limda oʻqitishning yangi pedtexnologiyalari qoʻllanilishini 2. HFX fanining maqsadi nimadan iborat? Odamlarni hayotda qulay va xavfsiz yashash, hamda ishlab chiqarishda muqobil mehnat qilsh sharoitlarini yaratishga, favqulodda vaziyatlarda toʻgʻri harakat qilishga nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish Odamlarni favqulodda vaziyatlarda toʻgʻri harakat qilishga nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish Odamlarni hayotda qulay va xavfsiz yashash sharoitlarini yaratishga, nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish Odamlarni ishlab chiqarishda qulay mehnat qilish sharoitlarini yaratishga nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish 3. "HFX" fani oʻzaro bogʻliq nechta masalani oʻrganadi? 3 ta 4 ta 6 ta 5 ta 4. "HFX" oʻrganadigan birinchi masala nima? 1 1 1 2 1 2 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3			
yangi pedtexnologiyalari qoʻllanilishini 2. HFX fanining maqsadi nimadan iborat? Odamlarni hayotda qulay va xavfsiz yashash, hamda ishlab chiqarishda muqobil mehnat qilish sharoitlarini yaratishga, favqulodda vaziyatlarda toʻgʻri harakat qilishga nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish Odamlarni favqulodda vaziyatlarda toʻgʻri harakat qilishga nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish Odamlarni hayotda qulay va xavfsiz yashash sharoitlarini yaratishga, nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish Odamlarni ishlab chiqarishda qulay mehnat qilish sharoitlarini yaratishga nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish Odamlarni ishlab chiqarishda qulay mehnat qilish sharoitlarini yaratishga nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish 3. "HFX" fani oʻzaro bogʻliq nechta masalani oʻrganadi? 3 ta 4 ta 6 ta 5 ta 4. "HFX" oʻrganadigan birinchi masala nima? 1 1 Xavf-xatarlarni idensfikatsyalash Boʻlishi mumkin boʻlgan xavf-xatarlarni bartaraf qilish Foyda va chiqimni solishtirgan holda xavf-xatardan himoyalash			
2. HFX fanining maqsadi nimadan iborat? Odamlarni hayotda qulay va xavfsiz yashash, hamda ishlab chiqarishda muqobil mehnat qilsh sharoitlarini yaratishga, favqulodda vaziyatlarda toʻgʻri harakat qilishga nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish Odamlarni favqulodda vaziyatlarda toʻgʻri harakat qilishga nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish Odamlarni hayotda qulay va xavfsiz yashash sharoitlarini yaratishga, nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish Odamlarni ishlab chiqarishda qulay mehnat qilish sharoitlarini yaratishga nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish 3. "HFX" fani oʻzaro bogʻliq nechta masalani oʻrganadi? 3 ta 4 ta 6 ta 5 ta 4. "HFX" oʻrganadigan birinchi masala nima? 1 1 1 Xavf-xatarlarni idensfikatsyalash Boʻlishi mumkin boʻlgan xavf-xatarlarni bartaraf qilish Foyda va chiqimni solishtirgan holda xavf-xatardan himoyalash			
Odamlarni hayotda qulay va xavfsiz yashash, hamda ishlab chiqarishda muqobil mehnat qilsh sharoitlarini yaratishga, favqulodda vaziyatlarda toʻgʻri harakat qilishga nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish Odamlarni favqulodda vaziyatlarda toʻgʻri harakat qilishga nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish Odamlarni hayotda qulay va xavfsiz yashash sharoitlarini yaratishga, nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish Odamlarni ishlab chiqarishda qulay mehnat qilish sharoitlarini yaratishga nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish 3. "HFX" fani oʻzaro bogʻliq nechta masalani oʻrganadi? 1 1 1 3 ta 4 ta 6 ta 5 ta 4. "HFX" oʻrganadigan birinchi masala nima? 1 1 1 Xavf-xatarlarni idensfikatsyalash Boʻlishi mumkin boʻlgan xavf-xatarlarni bartaraf qilish Foyda va chiqimni solishtirgan holda xavf-xatardan himoyalash			
yashash, hamda ishlab chiqarishda muqobil mehnat qilsh sharoitlarini yaratishga, favqulodda vaziyatlarda toʻgʻri harakat qilishga nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish Odamlarni favqulodda vaziyatlarda toʻgʻri harakat qilishga nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish Odamlarni hayotda qulay va xavfsiz yashash sharoitlarini yaratishga, nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish Odamlarni ishlab chiqarishda qulay mehnat qilish sharoitlarini yaratishga nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish 3. "HFX" fani oʻzaro bogʻliq nechta masalani oʻrganadi? 3 ta 4 ta 4 ta 4 ta 5 ta 4. "HFX" oʻrganadigan birinchi masala nima? 1 1 Xavf-xatarlarni idensfikatsyalash Boʻlishi mumkin boʻlgan xavf-xatarlarni bartaraf qilish Foyda va chiqimni solishtirgan holda xavf-xatardan himoyalash			1
mehnat qilsh sharoitlarini yaratishga, favqulodda vaziyatlarda toʻgʻri harakat qilishga nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish Odamlarni favqulodda vaziyatlarda toʻgʻri harakat qilishga nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish Odamlarni hayotda qulay va xavfsiz yashash sharoitlarini yaratishga, nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish Odamlarni ishlab chiqarishda qulay mehnat qilish sharoitlarini yaratishga nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish 3. "HFX" fani oʻzaro bogʻliq nechta masalani oʻrganadi? 3 ta 4 ta 6 ta 5 ta 4. "HFX" oʻrganadigan birinchi masala nima? 1 1 Xavf-xatarlarni idensfikatsyalash Boʻlishi mumkin boʻlgan xavf-xatarlarni bartaraf qilish Foyda va chiqimni solishtirgan holda xavf- xatardan himoyalash			
favqulodda vaziyatlarda toʻgʻri harakat qilishga nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish Odamlarni favqulodda vaziyatlarda toʻgʻri harakat qilishga nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish Odamlarni hayotda qulay va xavfsiz yashash sharoitlarini yaratishga, nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish Odamlarni ishlab chiqarishda qulay mehnat qilish sharoitlarini yaratishga nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish 3. "HFX" fani oʻzaro bogʻliq nechta masalani oʻrganadi? 3 ta 4 ta 6 ta 5 ta 4. "HFX" oʻrganadigan birinchi masala nima? 1 1 Xavf-xatarlarni idensfikatsyalash Boʻlishi mumkin boʻlgan xavf-xatarlarni bartaraf qilish Foyda va chiqimni solishtirgan holda xavf-xatardan himoyalash	-		
qilishga nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish Odamlarni favqulodda vaziyatlarda toʻgʻri harakat qilishga nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish Odamlarni hayotda qulay va xavfsiz yashash sharoitlarini yaratishga, nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish Odamlarni ishlab chiqarishda qulay mehnat qilish sharoitlarini yaratishga nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish 3. "HFX" fani oʻzaro bogʻliq nechta masalani oʻrganadi? 1 1 3 ta 4 ta 6 ta 5 ta 4. "HFX" oʻrganadigan birinchi masala nima? 1 1 Xavf-xatarlarni idensfikatsyalash Boʻlishi mumkin boʻlgan xavf-xatarlarni bartaraf qilish Foyda va chiqimni solishtirgan holda xavf- xatardan himoyalash			
Odamlarni favqulodda vaziyatlarda toʻgʻri harakat qilishga nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish Odamlarni hayotda qulay va xavfsiz yashash sharoitlarini yaratishga, nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish Odamlarni ishlab chiqarishda qulay mehnat qilish sharoitlarini yaratishga nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish 3. "HFX" fani oʻzaro bogʻliq nechta masalani oʻrganadi? 3 ta 4 ta 6 ta 5 ta 4. "HFX" oʻrganadigan birinchi masala nima? 1 1 Xavf-xatarlarni idensfikatsyalash Boʻlishi mumkin boʻlgan xavf-xatarlarni bartaraf qilish Foyda va chiqimni solishtirgan holda xavf-xatardan himoyalash			
harakat qilishga nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish Odamlarni hayotda qulay va xavfsiz yashash sharoitlarini yaratishga, nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish Odamlarni ishlab chiqarishda qulay mehnat qilish sharoitlarini yaratishga nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish 3. "HFX" fani oʻzaro bogʻliq nechta masalani oʻrganadi? 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	tayyorlash va oʻrgatish		
tayyorlash va oʻrgatish Odamlarni hayotda qulay va xavfsiz yashash sharoitlarini yaratishga, nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish Odamlarni ishlab chiqarishda qulay mehnat qilish sharoitlarini yaratishga nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish 3. "HFX" fani oʻzaro bogʻliq nechta masalani oʻrganadi? 1 1 1 3 ta 4 ta 6 ta 5 ta 4. "HFX" oʻrganadigan birinchi masala nima? 1 1 1 Xavf-xatarlarni idensfikatsyalash Boʻlishi mumkin boʻlgan xavf-xatarlarni bartaraf qilish Foyda va chiqimni solishtirgan holda xavf-xatardan himoyalash			
sharoitlarini yaratishga, nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish Odamlarni ishlab chiqarishda qulay mehnat qilish sharoitlarini yaratishga nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish 3. "HFX" fani oʻzaro bogʻliq nechta masalani oʻrganadi? 1 1 3 ta 4 ta 6 ta 5 ta 4. "HFX" oʻrganadigan birinchi masala nima? 1 1 Xavf-xatarlarni idensfikatsyalash Boʻlishi mumkin boʻlgan xavf-xatarlarni bartaraf qilish Foyda va chiqimni solishtirgan holda xavf- xatardan himoyalash			
jihatdan tayyorlash va oʻrgatish Odamlarni ishlab chiqarishda qulay mehnat qilish sharoitlarini yaratishga nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish 3. "HFX" fani oʻzaro bogʻliq nechta masalani oʻrganadi? 1 1 3 ta 4 ta 6 ta 5 ta 4. "HFX" oʻrganadigan birinchi masala nima? 1 1 Xavf-xatarlarni idensfikatsyalash Boʻlishi mumkin boʻlgan xavf-xatarlarni bartaraf qilish Foyda va chiqimni solishtirgan holda xavf- xatardan himoyalash			
Odamlarni ishlab chiqarishda qulay mehnat qilish sharoitlarini yaratishga nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish 3. "HFX" fani oʻzaro bogʻliq nechta masalani oʻrganadi? 1 1 1 3 ta 4 ta 6 ta 5 ta 4. "HFX" oʻrganadigan birinchi masala nima? 1 1 1 Xavf-xatarlarni idensfikatsyalash Boʻlishi mumkin boʻlgan xavf-xatarlarni bartaraf qilish Foyda va chiqimni solishtirgan holda xavf-xatardan himoyalash			
qilish sharoitlarini yaratishga nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish 3. "HFX" fani oʻzaro bogʻliq nechta masalani oʻrganadi? 1 1 3 ta 4 ta 6 ta 5 ta 4. "HFX" oʻrganadigan birinchi masala nima? 1 1 Xavf-xatarlarni idensfikatsyalash Boʻlishi mumkin boʻlgan xavf-xatarlarni bartaraf qilish Foyda va chiqimni solishtirgan holda xavf- xatardan himoyalash			
amaliy jihatdan tayyorlash va oʻrgatish 3. "HFX" fani oʻzaro bogʻliq nechta masalani oʻrganadi? 1 1 3 ta 4 ta 6 ta 5 ta 4. "HFX" oʻrganadigan birinchi masala nima? 1 1 Xavf-xatarlarni idensfikatsyalash Boʻlishi mumkin boʻlgan xavf-xatarlarni bartaraf qilish Foyda va chiqimni solishtirgan holda xavf- xatardan himoyalash	1 1 1		
3. "HFX" fani oʻzaro bogʻliq nechta masalani oʻrganadi? 3 ta 4 ta 6 ta 5 ta 4. "HFX" oʻrganadigan birinchi masala nima? Xavf-xatarlarni idensfikatsyalash Boʻlishi mumkin boʻlgan xavf-xatarlarni bartaraf qilish Foyda va chiqimni solishtirgan holda xavf- xatardan himoyalash	• •		
masalani oʻrganadi? 3 ta 4 ta 6 ta 5 ta 4. "HFX" oʻrganadigan birinchi masala nima? 1 Xavf-xatarlarni idensfikatsyalash Boʻlishi mumkin boʻlgan xavf-xatarlarni bartaraf qilish Foyda va chiqimni solishtirgan holda xavf- xatardan himoyalash			
4 ta 6 ta 5 ta 4. "HFX" oʻrganadigan birinchi masala nima? 1 Xavf-xatarlarni idensfikatsyalash Boʻlishi mumkin boʻlgan xavf-xatarlarni bartaraf qilish Foyda va chiqimni solishtirgan holda xavf- xatardan himoyalash		1	1
6 ta 5 ta 4. "HFX" oʻrganadigan birinchi masala nima? 1 1 1 Xavf-xatarlarni idensfikatsyalash Boʻlishi mumkin boʻlgan xavf-xatarlarni bartaraf qilish Foyda va chiqimni solishtirgan holda xavf-xatardan himoyalash	3 ta		
5 ta 4. "HFX" oʻrganadigan birinchi masala nima? 1 1 Xavf-xatarlarni idensfikatsyalash Boʻlishi mumkin boʻlgan xavf-xatarlarni bartaraf qilish Foyda va chiqimni solishtirgan holda xavf-xatardan himoyalash	4 ta		
4. "HFX" oʻrganadigan birinchi masala nima? 1 1 1 Xavf-xatarlarni idensfikatsyalash Boʻlishi mumkin boʻlgan xavf-xatarlarni bartaraf qilish Foyda va chiqimni solishtirgan holda xavf-xatardan himoyalash	6 ta		
nima? Xavf-xatarlarni idensfikatsyalash Boʻlishi mumkin boʻlgan xavf-xatarlarni bartaraf qilish Foyda va chiqimni solishtirgan holda xavf- xatardan himoyalash	5 ta		
Xavf-xatarlarni idensfikatsyalash Boʻlishi mumkin boʻlgan xavf-xatarlarni bartaraf qilish Foyda va chiqimni solishtirgan holda xavf- xatardan himoyalash	8 8		
Boʻlishi mumkin boʻlgan xavf-xatarlarni bartaraf qilish Foyda va chiqimni solishtirgan holda xavf-xatardan himoyalash		1	1
bartaraf qilish Foyda va chiqimni solishtirgan holda xavf- xatardan himoyalash	•		
xatardan himoyalash	bartaraf qilish		
	-		

5. "HFX" oʻrganadigan ikkinchi masala	1	1
nimadan iborat? Foyda va chiqimni solishtirgan holda xavf-	1	1
xatardan himoyalash		
Xavf-xatarlarni idensifikatsiyalash		
Boʻlishi mumkin boʻlgan xavf-xatarlarni		
bartaraf qilish		
Yuqori quvvatli va unumli texnikani yaratish		
6. "HFX" oʻrganadigan uchinchi masala		
nima?	1	1
Boʻlshi mumkin boʻlgan xavf-xatarlarni		
bartaraf qlish		
Foyda va chiqimni solishtirgan holda xavf- xatardan himoyalash		
Yuqori quvvatli va unumli texnikani		
yaratish		
Xavf-xatarlarni idensifikatsiyalash		
7. Faoliyat deb nimaga aytiladi?	1	1
Ongli ravshda ma'lum bir maqsadga, natjaga		
ershish uchun qlingan har qanday hatti-		
harakatni faolyat deb qarash mumkn		
Radio orqali ashula tinglashni faoliyat deb ataladi		
Matematikadan bitta masala yechishni		
faoliyat deb ataladi		
Koʻchada sayr qilish faoliyat deb ataladi		
8. Nima faoliyatning oliy shakli deb		
hisoblanadi?	1	1
Mehnat faoliyatning oliy shakli deb hisoblanadi		
Sport bilan shugʻullanish faoliyatning oliy		
shakli deb hisoblanadi		
Madaniy hordiq chiqarish faoliyatning oliy shakli deb hisoblanadi		
Badiiy kitoblar oʻqish faoliyatning oliy		
shakli deb hisoblanadi		
9. "Inson-muhit" tizimi nechta	1	1
maqsadlik? 2 ta maqsadlik		
3 ta maqsadlik		
4 ta maqsadlik		
5 ta maqsadlik		
1		
10. "Inson-muhit" tizimining birinchi maqsadi nimadan iborat?	1	1
maybaar mmaaan morat.		

Ma'lum bir maqsadga samaraga erishishdan		
Yuz berishi mumkin boʻlgan koʻngilsiz oqibatlarni bartaraf qilishdan		
Absolyut xavfsizlikka erishishdan		
Tavakkalni aniqlashdan		
11. "Inson-muhit" tizimining ikkinchi maqsadi nimadan iborat?	1	1
Yuz bershi mumkin boʻlgan koʻngilsiz		
oqibatlarni bartaraf qilishdan		
Ma'lum bir maqsadga, samaraga erishishdan		
Tavakkalni aniqlashdan		
Absolyut xavfsizlikka erishishdan		
12. Quyidagilardan qaysini xavf-xatar		
tushunchasiga toʻliq javob beradi?	1	1
Ma'lum bir shart-sharoitda inson hayoti va		
sogʻligʻiga toʻgʻrdan-toʻgʻri yoki bilvosita salby ta'sir koʻrsatuvchi ob'ektlar, jarayonlar		
va boshqalar		
Ishlab chiqarish jarayonining izdan chiqishi,		
buzilishi		
Moddiy boyliklarning nobud boʻlishi va		
yoʻqolishi		
Mashina ish bajarish funksiyasining		
buzilishi		
13. Umumiy holatda xavf qanaqa turlarga boʻlinadi?	1	1
Potensal (yashirin), real (sodir boʻlgan)	_	_
Biologik, psixofiziologik		
Fizik, kimyoviy.		
Gidrodinamik, pnevmatik		
14. Potensial xavf real xavfga aylanishi		
uchun nimalar yuzaga kelishi lozim?	1	1
Sabablar		
Tashqi kuch ta'siri		
Ichki kuch ta'siri		
Fizik yoki kimyoviy omillar ta'siri		
15. "Xavfsizlik" nima?	1	1
Inson faolyatning shunday bir holatki, bunda ma'lum bir ehtimollk bilan xavf yuzaga kelishi bartaraf qilngan bo'ladi		
Qulay va xavfsiz mehnat sharoitlarini yaratish		
-		

Tablah ahinaniah ianawanlaniai		
Ishlab chiqarish jarayonlarini mexanizatsiyalash va avtomatlashtirish		
Mashinalarning ishonchliligi va puxtaligini		
oshirish		
16. Xavflarning taksonomiyasi nima?	1	1
Xavflarni sinflash va tizmlash		
Xavflarga miqdoriy baho berish		
• • •		
Xavflarni sifatiy baholash		
Xavflarning sodir boʻlish chastotasini		
aniqlash		1
17. Xavflar nomenklaturasi nima?	1	1
Xavflar nomning alfavit tartbida tuzilgan roʻyxati		
Xavflarning miqdoriy koʻrsatkichlari toʻplami		
Xavflar nomining tartibsiz roʻyxati		
Xavflarning sifatiy koʻrsatkichlari toʻplami		
18. Xavflar kvantifikatsiyasi nima?	1	1
Xavflarni miqdor jihatdan baholash uchun		_
sonli tavsiflar, koʻrsatkichlar kiritish		
Xavf-xatarlarning oldini olish tadbirlarini		
tuzish		
Xavf-xatarlar oqibatini bashorat qilish		
Xavf-xatarlar yuzaga kelishining sabablarini aniqlash		
19. Xavfni identifikatsiyalash nimadan		
iborat?	1	1
Xavflarni nomenklaturalash, yuzaga kelshi		
extmolligi, fazovy joylanishi va boshqa		
koʻrsatkichlarni aniqlashdan		
Xavflar va sabablar, hamda buzilishlar		
daraxtini qurishdan		
Faoliyatni tashkil qiluvchilarga ajratishdan		
Xavflarning ta'sir qilish xususiyatlarini		
aniqlashdan		
20. HFX birinchi aksiomasida nima	4	
deyilgan?	1	1
Har qanday faolyat potensial xavfga ega		
Ishlab chiqarishda elektr toki eng katta		
xavfga ega		
Bosim ostidagi idishlar potensial xavfga ega		
Mashinalar potensial xavflidir		
Masimiaiai potensiai xavintiii		

21. "Tavakkal" (risk) tushunchasi nima		
uchun kiritilgan?	1	1
Xavflarni kvantfkatsya qilish uchun, ya'ni sonli baholash uchun		
Xavflar nomenklaturasini tuzish uchun		
Xavflar taksonomiyasini amalga oshirish uchun		
Xavflarning identifikatsiyasini amalga		
oshirish uchun		
22. Tavakkalga V. Marshall qanaqa ta'rif		
bergan?	1	1
Tavakkal bu xavflarning amalga oshish,		
sodir boʻlish chastotasdir		
Tavakkal bu "xavf-sabab-oqibat" logik		
ketma-ketligining mohiyatidir		
Tavakkal bu xavf sodir boʻlish sabablarini		
tavsiflovchi kattalikdir		
Tavakkal bu ob'ektning xavfsizlik darajasini		
koʻrsatuvchi kattalikdir		
23. Tavakkalni (xavfni) sonli baholash		
qanday olib boriladi?	1	1
Ma'lum bir davr ichida sodr bo'lgan u yoki		
bu koʻngilsiz oqbatlar sonining shu davr		
ichida sodir boʻlishi mumkin boʻlgan		
koʻngilsiz oqibatlarning maksimal soniga nisbati bilan		
Ma'lum bir kvartal ichida sodir boʻlgan u		
yoki bu koʻngilsiz oqibatlar sonining bir yil davomida sodir boʻlishi mumkin boʻlgan		
koʻngilsiz oqibatlarning maksimal soniga		
nisbati bilan		
Ma'lum bir oy ichida sodir bo'lgan u yoki		
bu koʻngilsiz oqibatlar sonining bir yil		
davomida sodir boʻlishi mumkin boʻlgan		
koʻngilsiz oqibatlarning maksimal soniga		
nisbati bilan		
Yil ichida sodir boʻlgan u yoki bu koʻngilsiz		
oqibatlar sonining shu yil davomida sodir		
boʻlishi mumkin boʻlgan koʻngilsiz		
oqibatlarning maksimal soniga nisbati bilan		
24. Tavakkalning qanaqa turlari mavjud?	1	1
Shaxsy va ijtmoiy		1
Modelli va ekspertlik		
Ijtimoiy va modelli		

Modelli va injenerlik		
25. Maqbul tavakkal konsepsiyasining		
mohiyati nimadan iborat?	1	1
Jamiyat hozirgi davrda oʻzi qabul qilishi		
mumkin boʻlgan eng kichik xavfsizlik		
darajasini ta'minlashga intilishidan		
Jamiyatda xavfsizlik holatini tahlil qilishda		
faoliyatni tashkil qiluvchi elementlarga		
ajratishdan		
Jamiyatda xavfsizlik holatini tahlil qilishda		
asosiy maqsadni aniqlashdan		
Jamiyatda xavfsizlik holatini tahlil qilishda		
sabablar va xavflar daraxtini qurishdan		
26. Maqbul tavakkal jamiyatdagi qanaqa		
koʻrsatkichlar oʻrtasidagi oʻzaro bogʻlanishlarni koʻrsatadi?	1	1
Jamiyatdagi xavfsizlk darajasi bilan uni		1
ta'minlash imkoniyatlari oʻrtasidagi		
Jamiyatdagi siyosiy va ijtimoiy aspektlar		
oʻrtasidagi		
Jamiyatdagi ilm-fan va texnikaviy aspektlar		
oʻrtasidagi		
Jamiyatdagi iqtisodiy va ijtimoiy aspektlar		
oʻrtasidagi		
27. Xavfsizlikni ta'minlash prinsiplari		
guruhini koʻrsating?	1	1
Yoʻnaltruvchi, Texnk, Tashkiliy, Boshqaruv		
Texnik, Fizikaviy, Tashkiliy, Boshqaruv		
Texnik, Ergonomik, Tashkiliy, Boshqaruv		
Yoʻnaltiruvchi, Iqtisodiy, Tashkiliy,		
Boshqaruv		
28. Boshqaruvchining faolligi prinsipi		
qanaqa prinsiplar guruhiga kiradi?	1	1
Yoʻnaltiruvchi prinsiplar		
Texnik prinsiplar		
Tashkiliy prinsiplar		
Boshqaruv prinsiplari		
29. Blokirovkalash prinsipi qanaqa		
prinsiplar guruhiga kiradi?	1	1
Texnk prinsplar		_
Yoʻnaltiruvchi prinsiplar		
Boshqaruv prinsiplari		
1 1 1		
Tashkiliy prinsiplar		

30. Kompressiyalash prinsipi qanaqa		
prinsiplar guruhiga kiradi?	1	1
Texnk prinsplar		
Tashkiliy prinsiplar		
Yoʻnaltiruvchi prinsiplar		
Boshqaruv prinsiplari		
31. Nozik qism elementini kiritish prinsipi		
qanaqa prinsiplar guruhiga kiradi?	1	1
Texnk prinsplar		
Yoʻnaltiruvchi prinsiplar		
Tashkiliy prinsiplar		
Boshqaruv prinsiplari		
32. Mustahkamligini oshirish prinsipi		
qanaqa prinsiplar guruhiga kiradi?	1	1
Texnk prinsplar		
Yoʻnaltiruvchi prinsiplar		
Boshqaruv prinsiplari		
Tashkiliy prinsiplar		
33. Ekranlashtirish prinsipi qanaqa	1	1
prinsiplar guruhiga kiradi?	1	1
Texnik prinsiplar		
Tashkiliy prinsiplar		
Boshqaruv prinsiplari		
Yoʻnaltiruvchi prinsiplar		
34. Me'yorlash prinsipi qanaqa prinsiplar guruhiga kiradi?	1	1
Tashkily prinsplar		
Yoʻnaltiruvchi prinsiplar		
Texnik prinsiplar		
Boshqaruv prinsiplari		
35. Xizmatchilarni tanlash prinsipi		
qanaqa prinsiplar guruhiga kiradi?	1	1
Tashkiliy prnsplar		
Texnik prinsiplar		
Boshqaruv prinsiplari		
Yoʻnaltiruvchi prinsiplar		
36. Nazorat qilishlik prinsipi qanaqa		
prinsiplar guruhiga kiradi?	1	1
Boshqaruv prinsiplari		
Tashkiliy prinsiplar		
Texnik prinsiplar		
Yoʻnaltiruvchi prinsiplar		

37. Javobgarlik prinsipi qanaqa prinsiplar	4	4
guruhiga kiradi?	1	1
Boshqaruv prinsiplari		
Yoʻnaltiruvchi prinsiplar		
Texnik prinsiplar		
Tashkiliy prinsiplar		
38. Gomosfera deb nimaga aytiladi?	1	1
Faolyat jarayoni vaqtda odam turgan zona		
Doimiy yoki davriy ravishda xavf yuzaga keladigan zona		
Mashina va mexanizmlarning harakat qilish zonasi		
Ish vaqtida odamlar hordiq chiqaradigan zona		
39. Noksosfera deb nimaga aytiladi?	1	1
Doimy yoki davriy ravishda xavf yuzaga keladigan zona		
Faoliyat jarayoni vaqtida odam turgan zona		
Ish vaqtida odamlar hordiq chiqaradigan		
zona		
Mashina va mexanizmlarning harakat qilish		
zonasi		
40. Xavfsizlikni ta'minlashning A-uslubi	_	
nimaga asoslangan?	1	1
A-uslub gomosfera bilan noksosferani bir-		
biridan vaqtiy va fazoviy jihatdan ajratishga asoslangan		
A-uslub gomosfera bilan noksosferani bir-		
biriga qoʻshishga asoslangan		
A-uslub gomosfera bilan noksosferani bir-		
biridan himoya vositalari bilan ajratishga		
asoslangan		
A-uslub gomosfera bilan noksosferani bir-		
biriga nisbatan yonma-yon joylashtirishga		
asoslangan		
41. HFXni boshqarish nima?	1	1
Ob'ektni ongli ravshda ma'lum bir holatdan		
(xavfli) boshqa bir holatga (xavfsiz)		
oʻtkazishdir		
Gomosfera va noksosferani fazoviy va		
vaqtiy jihatdan ajratishdan iborat Gomosfera bilan noksosferaning bir-biriga		
qoʻshilishini bartaraf etishdan iborat		
Ishlab chiqarish jarayonlarini		
avtomatlashtirishdan iborat		
·		

42. Tizim deb nimaga aytiladi?	1	1
Bir-biriga ta'siri ma'lum bir natijaga		
erishishga yoʻnaltirilgan oʻzaro bogʻliq		
tashkil qiluvchilarning yigʻindisi		
Mashina detallarining maqsadsiz va tartibsiz		
yigʻindisi		
Metall konstruksiyalarning maqsadsiz va		
tartibsiz toʻplami		
Turli agregat holatdagi fizik jismlarning		
tartibsiz yigʻindisi		
43. "Emerjentlik" deb nimaga aytiladi?	1	1
Tizmning uni tashkil qiluvchi elementlarda		
yoʻq boʻlgan sifatlarga ega boʻlishi		
Potensial xavfning real xavfga aylanishiga		
olib keluvchi jarayon xususiyatlari		
Mashina qismlarining xavfsizlik talablariga		
javob berishi		
Mashina konstruksiyasining me'yoriy		
hujjatlar talablariga javob berishi		
44. Ergatik tizim deb qanaqa tizimga	4	
aytiladi?	1	1
Tizm elementlaridan bittasi inson boʻlsa		
Tizim elementlaridan bittasi aylanma harakat		
qilsa		
Tizim elementlaridan bittasi kinetik		
energiyaga ega boʻlsa		
Tizim elementlaridan bittasi potensial		
energiyaga ega boʻlsa		4
45. Tizimiy tahlil nima?	1	1
Murakkab muammolar boʻyicha, shu		
jumladan xavfsizlikda ham, qarorlarni		
tayyorlash va asoslashda ishlatladigan metodik uslub va vositalar majmuasi		
v		
Mashinalar konstruksiyasidagi		
kamchiliklarni statik holatda aniqlash uslublari va vositalari majmuasi		
Mashinalar konstruksiyasidagi		
kamchiliklarni dinamik holatda aniqlash		
uslublari va vositalari majmuasi		
Bino va inshootlarning zilzila bardoshligini		
aniqlash uslublari va vositalari majmuasi		
46. Tizimiy tahlilning uslublarini		
koʻrsating	1	1
Apror va Aposteror tahlil	_	_
Deduksiya va induksiya		
Deadhorya va maakorya		

Nazariy va amaliy tahlil		
Taksonomiya va kvantifikatsiya		
47. Ob'ektlarning xavfsizligini tahlil qilish		
jarayonida hosil boʻlgan grafik		
koʻrinishlar nima deb nomlanadi?	1	1
Grafk koʻrinishlar "sabablar va xavflar		
daraxti" deb nomlanadi		
Grafik koʻrinishlar "oqibatlar daraxti" deb nomlanadi		
Grafik koʻrinishlar "holat daraxti" deb nomlanadi		
Grafik koʻrinishlar "ishdan chiqishlar daraxti" deb nomlanadi		
48. Maxsus hodisalar belgilari qanaqa		
jarayonda qoʻllaniladi?	1	1
"Sabablar va xavflar daraxti"ni qurishda		
Xavflarni taksonomiyalashda		
Xavflarni nomenklaturasini tuzishda		
Xavflarni kvantifikatsiyalash-da		
49. Faoliyatni dekompozitsiyalash nima?	1	1
Faolyatni tashkil qiluvchi elementlarga ajratish		
Faoliyatni mehnat predmetlari va energiya turlari boʻyicha sinflash		
Faoliyatni mehnat qurollari va ishlab		
chiqarish jarayonlari boʻyicha sinflash		
Faoliyatni tabiiy-iqlimiy sharoit va jamoa		
boʻyicha guruhlash		
50. Faolyat xavfsizligini tahlil qilish va		
loyihalashning uslubiy-logik sxemasida ikkinchi harakat nimadan iborat?	1	1
Har bir element tugʻdiradigan xavflarni		
identifikatsiyalash-dan		
Faoliyatni elementlarga ajratishdan		
Sabablar va xavflar daraxtini qurishdan		
Samoradorlikni baholashdan		
51. Faoliyat xavfsizligini tahlil qilish va		
loyihalashning uslubiy-logik sxemasida		
uchinchi harakat nimadan iborat?	1	1
Sabablar va xavflar daraxtni" qurshdan		
Tavakkalni aniqlash va baholashdan		
Faoliyatni tashkil etuvchilarga ajratishdan		
Har-bir element tugʻdiradigan xavfni		
identifikatsiyalash-dan		

52 Euganamikadagi ma'lumativ		
52. Ergonomikadagi ma'lumotiy moslashishning mohiyati nima?	1	1
Mashinaning hamma kerakli		<u> </u>
koʻrsatkichlarini aks ettirish va shu bilan bir		
vaqtda boshqaruvchining xotirasi va		
diqqatini zoʻriqtirmasdan, ma'lumotlarni		
xatosiz qabul qilshni, hamda qayta ishlashni		
ta'mnlash		
Mehnat jarayonida odam mashinada		
ishlashidan huzur – halovat, estetik zavq		
olishini ta'minlash		
Mashinaning boshqaruv organlari va ularga		
boshqaruvchi tomonidan qoʻyiladigan eng		
maqbul zoʻriqish, sarflanadigan quvvat,		
harakat aniqligi va tezligi orasidagi oʻzaro		
bogʻlanish		
Mehnat jarayonida odam gavdasining		
oʻlchamlarini, gavda holatini hisobga olgan		
holda boshqarishni, tashqi fazoni koʻrish va		
kuzatishni maqbullashtirish		
53 Ma'lumotlarni aks ettiruvchi		
vositalarga (MAEV) nimalar kiradi?	1	1
Ekranlar, Mnemosxemalar, Strelkali	_	_
asboblar, Elktron asboblar, Tovushli, rangli		
va boshqa turdagi asboblar		
Dastaklar, oʻchirgichlar va boshqarish		
asboblaridan		
Gabarit yoritish va tovush berish asboblari		
Asosiy va toʻxtab turish tormoz tizimi, rul		
dastaki		
54. Sensomotor maydon nimalardan		
iborat boʻladi?	2	2
Dastaklar, Bort kompyutrlari, Joystklar,		
Rostlagchlar, Tugmalar, qayta qoʻshgchlar va		
boshqa turli boshqarish vositalari		
Yoritish asboblari va tovush berish		
asboblaridan		
Asosiy va toʻxtab turish tormoz tizimidan		
Motorning o't oldirish va yonilg'i bilan		
ta'minlash tizimidan		
55. Charchash qanaqa turlarga boʻlinadi?	1	1
Fizologik charchash, Ruhy charchash,		
Depressya		
Fizik charchash, Miya charchashi		
Statik charchash, Dinamik charchash		
	_	

Muskullar charchashi, Boʻgʻimlar charchashi, 56. Insonning tahlillash a'zolari nima vazifa bajaradi? Inson oʻzinng tahlillash organlari yordamda atrof-muht bilan bevosita aloqalarni amalga oshiradi Inson oʻzining tahlillash organlari yordamida mantiqiy fkrlashni amalga oshiradi	2	2
Inson oʻzining tahlillash organlari yordamida abstrakt fikrlashni amalga oshiradi		
Inson oʻzining tahlillash organlari yordamida filosofik sohada mushohada yuritadi		
57. Insonning tahlillash a'zolari qanaqa qismlardan iborat? Perferk qsm (retseptor), o'tkazuvchi qsm (nerv yo'llari), bosh mya po'stlog'i	2	2
Teri va limfatik boʻgʻinlar Teri va qon tomirlari		
Yurak va katta qon aylanish tizimi		
58. Inson tahlillash a'zolarining periferik		
qismi nima deb ataladi?	2	2
Retseptorlar (sensorlar) deb ataladi		
Oʻtkazuvchi qism (nerv yoʻllari) deb ataladi		
Tahlillash qismi deb ataladi		
Sintez qilish qismi deb ataladi		
59. Inson tahlillash a'zolarining markaziy,		
ya'ni miya po'stlog'idagi qismida nima vazifa bajariladi?	2	2
Markazy, ya'ni miya poʻstlogʻidagi qismi oliy boʻlim boʻlb, unda qoʻzgʻalish tahlil va sintez qilinadi		
Markaziy, ya'ni miya poʻstlogʻidagi qismi oliy boʻlim boʻlib, unda qoʻzgʻalish oyoqqa oʻtkaziladi		
Markaziy, ya'ni miya poʻstlogʻidagi qismi oliy boʻlim boʻlib, unda qoʻzgʻalish qoʻlga oʻtkaziladi		
Markaziy, ya'ni miya poʻstlogʻidagi qismda qoʻzgʻalish darajasi oshiriladi		

60. Inson tahlillash a'zolarining asosiy		
xarakteristikasi nima?	1	1
Sezuvchanligi		
Inertligi		
Sezishining pastki boʻsagʻasi mavjudligi		
Sezishining yuqori boʻsagʻasi mavjudligi		
61. Tahlillash a'zosiga qoʻzgʻatuvchi		
ta'sirining boshlanishidan sezishning		
paydo boʻlishigacha oʻtgan vaqt nima	1	1
deyiladi?	1	<u>_</u>
Latent davr deyladi		
Inersiya davri deyiladi		
Dinamik davr deyiladi		
Zoʻriqish davri deyiladi		
62. Koʻzning yorugʻlikda va qorongʻida		
koʻrishga moslashish qobiliyati nima deyiladi?	1	1
Adaptatsiya deyladi		
Latent deviladi		
Inersiya deyiladi		
Akkomodatsiya deyiladi		
63. Koʻzning har xil uzoqlikdagi		
narsalarni ravshan koʻrishga moslashishi		
nima deyiladi?	1	1
Akkomodatsya deyladi		
Adaptatsiya deyiladi		
Latent deyiladi		
Inersiya deyiladi		
64. Faoliyat xavfsizligi psixologiyasi nima?		
	2	2
Faolyat xavfszlgni ta'mnlash uchun		
psxologk blmlarni qoʻllash		
Ma'lum bir maqsadga erishish uchun		
psixologik bilimlarni qoʻllash		
Koʻngilsiz oqibatlarni bashorat qilish uchun psixologik bilimlarni qoʻllash		
Xavf sabablarini aniqlash uchun psixologik		
bilimlarni qoʻllash		
65. Xavfsizlik psixologiyasi nimani		
oʻrganadi?	1	1
Ruhiy jarayonlar va ruhiy xususiyatlarni		
oʻrganadi va faoliyat jarayonida		
kuzatiladigan ruhiy holatlarning turli xil shakllarini tahlil qiladi		
Shakharini tahin qilati		

Ruhiy xususiyatlarni oʻrganadi va faoliyat jarayonida kuzatiladigan charchash turlarini tahlil qiladi		
Ruhiy jarayonlarni oʻrganadi va faoliyat jarayonida kuzatiladigan depressiya holatlarini tahlil qiladi		
Ruhiy jarayonlarni oʻrganadi va faoliyat jarayonida kuzatiladigan fiziologik charchashlarni tahlil qiladi		
66. Ruhiy kuchlanish me'yoridan		
oshganda, ya'ni chegaradan chiqish		
yuzaga kelsa nima sodir boʻladi?	1	1
Ish qoblyatning pasayshi, yoki umuman yoʻqolishi kuzatiladi		
Ish qobiliyatining oshishi kuzatiladi		
Ish qobiliyatining oʻzgarmasligi kuzatiladi		
Ish qobiliyatining logarifmik qonun asosida oʻzgarishi kuzatiladi		
67. Inson ruhiy kuchlanishning		
me'yordan oshganligi nimalarda namoyon	1	1
Inson harakat koordinatsiyasi va chaqqonligining yoʻqolishida, harakatning samarasiz shakllari va boshqa salbiy holatlar paydo boʻlishida		
Inson harakat koordinatsiyasi va		
chaqqonligining oshishida		
Inson harakatning tik va yotiq tekisliklarda keskin tezlashishida		
Inson harakatining samarali shakllari paydo boʻlishi va mehnat unumdorligining oshishida		
68. Paroksizmal holat nima?	2	2
Turli xl toifadagi hushdan ketish (bosh		
miyaning organik buzilishi, epilepsiya, hushdan ketish), ya'ni, bir necha sekunddan bir necha minut oralig'ida xushdan ketshdir		
Inson harakatning tik va yotiq tekisliklarda keskin tezlashishi natijasida yuzaga keladigan holat		
Inson harakatining samarasiz shakllari paydo boʻlishi va mehnat unumdorligining pasayishi		
Inson harakatining samarali shakllari paydo boʻlishi va mehnat unumdorligining oshishi		
69. Affektiv holat nima?	2	2

Aata to 1sh, haqoratlanish, ishlab chiqarishag imwalfaqiyatsizlik oqibatida yuzaga keladigan hissiy va emotsional portlash Ishlab chiqarishda haqoratlanish, xafa boʻlish oqibatida yuzaga keladigan ish qobiliyatining pasayishi Ishlab chiqarishdagi imwalfaqiyatlar oqibatida insonda yuzaga keladigan mehnat unumdorligi oshishi Hayotdagi ijobiy hodisa va voqealar ta'siri nattjasida insonda yuzaga keladigan holat 70. Jismoniy mchnat nimasi bilan tavsiflanadi? 1 1 1 Odam tayanch-harakat apparati va uning ishlashi uchun zarur tizimlar harakatni ta'minlaydigan quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi Umuman asab tizimi, uning markaziy boʻlimlari ishga solinadigan faoliyat Diqqat, xotira, intellektual faoliyat, tafakkur, idrok ishga solinadigan faoliyat Individuallik, temperament, xarakter, qobiliyat, iqtidor, aqliy salohiyat ishga solinadigan faoliyat 71. Aqliy mehnat nimasi bilan tavsiflanadi? 1 1 Diqqat, xotira, intellektual faolyat, umuman asab tizimi, uning markaziy boʻlimlari ishga solinadigan faoliyat Odam tayanch-harakat apparati va uning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi Odamning oyoq va bel muskullari va ularning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi Odamning oyoʻl va yelka muskullari va ularning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi 72. Mehnat sharoiti nima? 1 1 Mchnat jarayonida inson salomatlgi va ishlash qoblyatiga ta'sir qiluvchi mikroiqlim parametrlarining majmui Mchnat jarayonidagi inson salomatligiga ta'sir qiluvchi mikroiqlim parametrlarining majmui	37 C 1 (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
yuzaga keladigan hissiy va emotsional portlash Ishlab chiqarishda haqoratlanish, xafa boʻlish oqibatida yuzaga keladigan ish qobiliyatining pasayishi Ishlab chiqarishdagi muvaffaqiyatlar oqibatida insonda yuzaga keladigan mehnat unumdorligi oshishi Hayotdagi ijobiy hodisa va voqealar ta'siri natijasida insonda yuzaga keladigan holat 70. Jismoniy mehnat nimasi bilan tavsiflanadi? 1 1 1 Odam tayanch-harakat apparati va uning ishlashi uchun zarur tizimlar harakatni ta'minlaydigan quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyat turi Umuman asab tizimi, uning markaziy boʻlimlari ishga solinadigan faoliyat Diqqat, xotira, intellektual faoliyat, tafakkur, idrok ishga solinadigan faoliyat Individuallik, temperament, xarakter, qobiliyat, iqtidor, aqliy salohiyat ishga solinadigan faoliyat 71. Aqliy mehnat nimasi bilan tavsiflanadi? 1 1 1 Diqqat, xotira, intellektual faolyat, umuman asab tizimi, uning markaziy boʻlimlari ishga solinadigan faoliyat Odam tayanch-harakat apparati va uning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi Odamning oyoq va bel muskullari va ularning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi Odamning qoʻl va yelka muskullari va ularning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi Odamning qoʻl va yelka muskullari va ularning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi Odamning qoʻl va yelka muskullari va ularning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi Odamning qoʻl va yelka muskullari va ularning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi Odamning qoʻl va yelka muskullari va ularning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi Odamning qoʻl va yelka muskullari va ularning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi Odamning qoʻl va yelka muskullari va ularning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi	Xafa boʻlsh, haqoratlanish, ishlab		
Ishlab chiqarishda haqoratlanish, xafa boʻlish oqibatida yuzaga keladigan ish qobiliyatining pasayishi Ishlab chiqarishdagi muvaffaqiyatlar oqibatida insonda yuzaga keladigan mehnat umumdorligi oshishi Hayotdagi ijobiy hodisa va voqcalar ta'siri natijasida insonda yuzaga keladigan holat 70. Jismoniy mehnat nimasi bilan tavsiflanadi? 1			
Ishlab chiqarishda haqoratlanish, xafa boʻlish oqibatida yuzaga keladigan ish qobiliyatining pasayishi Ishlab chiqarishdagi muvaffaqiyatlar oqibatida insonda yuzaga keladigan mchnat unumdorligi oshishi Hayotdagi ijobiy hodisa va voqealar ta'siri natijasida insonda yuzaga keladigan holat 70. Jismoniy mehnat nimasi bilan tavsiflanadi? 1 1 1 Odam tayanch-harakat apparati va uning ishlashi uchun zarur tizimlar harakatni ta'minlaydigan quuvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi Umuman asab tizimi, uning markaziy boʻlimlari ishga solinadigan faoliyat Diqqat, xotira, intellektual faoliyat, tafakkur, idrok ishga solinadigan faoliyat Individuallik, temperament, xarakter, qobiliyat, iqtidor, aqliy salohiyat ishga solinadigan faoliyat 71. Aqliy mehnat nimasi bilan tavsiflanadi? 1 1 1 Diqqat, xotira, intellektual faolyat, umuman asab tizimi, uning markaziy boʻlimlari ishga solinadigan faoliyat Odam tayanch-harakat apparati va uning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi Odamming oyoq va bel muskullari va ularning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi Odamming oyoq va yelka muskullari va ularning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi Odamming oyoq va yelka muskullari va ularning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi Odamning oyoq va bel muskullari va ularning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi Odamning oyoq va bel muskullari va ularning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi 72. Mehnat sharoiti nima? 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
boʻlish oqibatida yuzaga keladigan ish qobiliyatining pasayishi Ishlab chiqarishdagi muvaffaqiyatlar oqibatida insonda yuzaga keladigan mchnat unumdorligi oshishi Hayotdagi ijobiy hodisa va voqealar ta'siri natijasida insonda yuzaga keladigan holat 70. Jismoniy mchnat nimasi bilan tavsiflanadi? 1 1 1 Odam tayanch-harakat apparati va uning ishlashi uchun zarur tizimlar harakatni ta'minlaydigan quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi Umuman asab tizimi, uning markaziy boʻlimlari ishga solinadigan faoliyat, tafakkur, idrok ishga solinadigan faoliyat, tafakkur, idrok ishga solinadigan faoliyat Individuallik, temperament, xarakter, qobiliyat, iqtidor, aqliy salohiyat ishga solinadigan faoliyat 71. Aqliy mchnat nimasi bilan tavsiflanadi? 1 1 1 Diqqat, xotira, intellektual faolyat, umuman asab tizimi, uning markaziy boʻlimlari ishga solinadigan faoliyat Odam tayanch-harakat apparati va uning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi Odamning oyo va bel muskullari va ularning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi Odamning oyoʻl va yelka muskullari va ularning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi 72. Mehnat sharoiti nima? 1 1 1 Mehnat jarayonida inson salomatlgi va ishlash qoblyatiga ta'sir qiluvchi ishlab chiqarish multit omillarning majmui Mehnat jarayonidagi inson salomatligiga ta'sir qiluvchi imkroiqlim parametrlarining	1		
qobiliyatining pasayishi Ishlab chiqarishdagi muvaffaqiyatlar oqibatida insonda yuzaga keladigan mchnat umumdorligi oshishi Hayotdagi ijobiy hodisa va voqealar ta'siri natijasida insonda yuzaga keladigan holat 70. Jismoniy mchnat nimasi bilan tavsiflanadi? 1 1 1 Odam tayanch-harakat apparati va uning ishlashi uchun zarur tizimlar harakatni ta'minlaydigan quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyat turi Umuman asab tizimi, uning markaziy boʻlimlari ishga solinadigan faoliyat Diqqat, xotira, intellektual faoliyat, tafakkur, idrok ishga solinadigan faoliyat Individuallik, temperament, xarakter, qobiliyat, iqtidor, aqliy salohiyat ishga solinadigan faoliyat 71. Aqliy mehnat nimasi bilan tavsiflanadi? 1 1 Diqqat, xotira, intellektual faolyat, umuman asab tizimi, uning markaziy boʻlimlari ishga solinadigan faoliyat Odam tayanch-harakat apparati va uning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi Odamning qoʻq va bel muskullari va ularning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi Odamning qoʻl va yelka muskullari va ularning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi 72. Mehnat sharoiti nima? 1 1 Mchnat jarayonida inson salomatlgi va ishlash qoblyatiga ta'sir qiluvchi ishlab chiqarish muhiti omillarining majmui Mehnat jarayonidagi inson salomatligiga ta'sir qiluvchi mikroiqlim parametrlarining	-		
Ishlab chiqarishdagi muvaffaqiyatlar oqibatida insonda yuzaga keladigan mehnat unumdorligi oshishi Hayotdagi ijobiy hodisa va voqealar ta'siri natijasida insonda yuzaga keladigan holat 70. Jismoniy mehnat nimasi bilan tavsiflanadi? 1 1 1 Odam tayanch-harakat apparati va uning ishlashi uchun zarur tizimlar harakatni ta'minlaydigan quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi Umuman asab tizimi, uning markaziy boʻlimlari ishga solinadigan faoliyat Diqqat, xotira, intellektual faoliyat, tafakkur, idrok ishga solinadigan faoliyat Individuallik, temperament, xarakter, qobiliyat, iqtidor, aqliy salohiyat ishga solinadigan faoliyat 71. Aqliy mehnat nimasi bilan tavsiflanadi? 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
oqibatida insonda yuzaga keladigan mehnat unumdorligi oshishi Hayotdagi ijobiy hodisa va voqealar ta'siri natijasida insonda yuzaga keladigan holat 70. Jismoniy mehnat nimasi bilan tavsiflanadi? 1 1 1 Odam tayanch-harakat apparati va uning ishlashi uchun quavat sarfi bilan bogʻliq ishlash iuchun quavat sarfi bilan bogʻliq ishlash chiqarish faoliyati turi Umuman asab tizimi, uning markaziy boʻlimlari ishga solinadigan faoliyat Diqqat, xotira, intellektual faoliyat, tafakkur, idrok ishga solinadigan faoliyat Individuallik, temperament, xarakter, qobiliyat, iqtidor, aqliy salohiyat ishga solinadigan faoliyat 71. Aqly mehnat nimasi bilan tavsiflanadi? 1 1 1 Diqqat, xotira, intellektual faolyat, umuman asab tizimi, uning markaziy boʻlimlari ishga solinadigan faoliyat Odam tayanch-harakat apparati va uning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi Odamning oyoq va bel muskullari va ularning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi Odamning qoʻl va yelka muskullari va ularning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi 72. Mehnat jarayonida inson salomatlgi va ishlash qoblyatiga ta'sir qiluvchi ishlab chiqarish muhiti omillarining majmui Mchnat jarayonidagi inson salomatligiga ta'sir qiluvchi mikroiqlim parametrlarining	qobiliyatining pasayishi		
unumdorligi oshishi Hayotdagi ijobiy hodisa va voqealar ta'siri natijasida insonda yuzaga keladigan holat 70. Jismoniy mehnat nimasi bilan tavsiflanadi? 1 1 1 Odam tayanch-harakat apparati va uning ishlashi uchun zarur tizimlar harakatni ta'minlaydigan quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi Unuman asab tizimi, uning markaziy boʻlimlari ishga solinadigan faoliyat Diqqat, xotira, intellektual faoliyat, tafakkur, idrok ishga solinadigan faoliyat Individuallik, temperament, xarakter, qobiliyat, iqtidor, aqliy salohiyat ishga solinadigan faoliyat 71. Aqliy mehnat nimasi bilan tavsiflanadi? 1 1 Diqqat, xotira, intellektual faolyat, umuman asab tizimi, uning markaziy boʻlimlari ishga solinadigan faoliyat Odam tayanch-harakat apparati va uning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi Odamning oyoq va bel muskullari va ularning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi Odamning qoʻl va yelka muskullari va ularning qoʻl va yelka muskullari va ularning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi 72. Mehnat sharoiti nima? 1 1 Mchnat jarayonida inson salomatligi va ishlash qoblyatiga ta'sir qiluvchi ishlab chiqarish muhiti omillarining majmui Mehnat jarayonidagi inson salomatligiga ta'sir qiluvchi mikroiqlim parametrlarining	Ishlab chiqarishdagi muvaffaqiyatlar		
Hayotdagi ijobiy hodisa va voqealar ta'siri natijasida insonda yuzaga keladigan holat 70. Jismoniy mehnat nimasi bilan tavsiflanadi? 1 1 1 Odam tayanch-harakat apparati va uning ishlashi uchun zarur tizimlar harakatni ta'minlaydigan quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi Umuman asab tizimi, uning markaziy boʻlimlari ishga solinadigan faoliyat Diqqat, xotira, intellektual faoliyat, tafakkur, idrok ishga solinadigan faoliyat Individuallik, temperament, xarakter, qobiliyat, iqtidor, aqliy salohiyat ishga solinadigan faoliyat 71. Aqliy mehnat nimasi bilan tavsiflanadi? 1 1 1 Diqqat, xotira, intellektual faolyat, umuman asab tizimi, uning markaziy boʻlimlari ishga solinadigan faoliyat Odam tayanch-harakat apparati va uning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi Odamning oyoq va bel muskullari va ularning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi 72. Mehnat sharoiti nima? 1 1 1 Mehnat jarayonidagi inson salomatlgi va ishlash qoblyatiga ta'sir qiluvchi mikroiqlim parametrlarining	oqibatida insonda yuzaga keladigan mehnat		
natijasida insonda yuzaga keladigan holat 70. Jismoniy mehnat nimasi bilan tavsiflanadi? 1 1 1 Odam tayanch-harakat apparati va uning ishlashi uchun zarur tizimlar harakatni ta'minlaydigan quvvat sarfi bilan bog'liq ishlab chiqarish faoliyati turi Umuman asab tizimi, uning markaziy bo'limlari ishga solinadigan faoliyat Diqqat, xotira, intellektual faoliyat, tafakkur, idrok ishga solinadigan faoliyat Individuallik, temperament, xarakter, qobiliyat, iqtidor, aqliy salohiyat ishga solinadigan faoliyat 71. Aqliy mehnat nimasi bilan tavsiflanadi? 1 1 1 Diqqat, xotira, intellektual faolyat, umuman asab tizimi, uning markaziy bo'limlari ishga solinadigan faoliyat Odam tayanch-harakat apparati va uning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bog'liq ishlab chiqarish faoliyati turi Odamning oyoq va bel muskullari va ularning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bog'liq ishlab chiqarish faoliyati turi Odamning qo'l va yelka muskullari va ularning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bog'liq ishlab chiqarish faoliyati turi 72. Mehnat sharoiti nima? 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	unumdorligi oshishi		
natijasida insonda yuzaga keladigan holat 70. Jismoniy mehnat nimasi bilan tavsiflanadi? 1 1 1 Odam tayanch-harakat apparati va uning ishlashi uchun zarur tizimlar harakatni ta'minlaydigan quvvat sarfi bilan bog'liq ishlab chiqarish faoliyati turi Umuman asab tizimi, uning markaziy bo'limlari ishga solinadigan faoliyat Diqqat, xotira, intellektual faoliyat, tafakkur, idrok ishga solinadigan faoliyat Individuallik, temperament, xarakter, qobiliyat, iqtidor, aqliy salohiyat ishga solinadigan faoliyat 71. Aqliy mehnat nimasi bilan tavsiflanadi? 1 1 1 Diqqat, xotira, intellektual faolyat, umuman asab tizimi, uning markaziy bo'limlari ishga solinadigan faoliyat Odam tayanch-harakat apparati va uning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bog'liq ishlab chiqarish faoliyati turi Odamning oyoq va bel muskullari va ularning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bog'liq ishlab chiqarish faoliyati turi Odamning qo'l va yelka muskullari va ularning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bog'liq ishlab chiqarish faoliyati turi 72. Mehnat sharoiti nima? 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Hayotdagi ijobiy hodisa va voqealar ta'siri		
70. Jismoniy mehnat nimasi bilan tavsiflanadi? Odam tayanch-harakat apparati va uning ishlashi uchun zarur tizimlar harakatni ta minlaydigan quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi Umuman asab tizimi, uning markaziy boʻlimlari ishga solinadigan faoliyat Diqqat, xotira, intellektual faoliyat, tafakkur, idrok ishga solinadigan faoliyat Individuallik, temperament, xarakter, qobiliyat, iqtidor, aqliy salohiyat ishga solinadigan faoliyat 71. Aqliy mehnat nimasi bilan tavsiflanadi? 1 1 1 Diqqat, xotira, intellektual faolyat, umuman asab tizimi, uning markaziy boʻlimlari ishga solinadigan faoliyat Odam tayanch-harakat apparati va uning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi Odamning oyoq va bel muskullari va ularning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi Odamning qoʻl va yelka muskullari va ularning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi Odamning qoʻl va yelka muskullari va ularning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi Odamning qoʻl va yelka muskullari va ularning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi Odamning qoʻl va yelka muskullari va ularning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi 72. Mehnat sharoiti nima? 1 1 1 Mehnat jarayonida inson salomatligi va ishlash qoblyatiga ta'sir qiluvchi ishlab chiqarish muhiti omillarining majmui Mehnat jarayonidagi inson salomatligiga ta'sir qiluvchi mikroiqlim parametrlarining			
tavsiflanadi? Odam tayanch-harakat apparati va uning ishlashi uchun zarur tizimlar harakatni ta'minlaydigan quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarrish faoliyati turi Umuman asab tizimi, uning markaziy boʻlimlari ishga solinadigan faoliyat Diqqat, xotira, intellektual faoliyat, tafakkur, idrok ishga solinadigan faoliyat Individuallik, temperament, xarakter, qobiliyat, iqtidor, aqliy salohiyat ishga solinadigan faoliyat 71. Aqliy mehnat nimasi bilan tavsiflanadi? 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
Odam tayanch-harakat apparati va uning ishlashi uchun zarur tizimlar harakatni ta'minlaydigan quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi Umuman asab tizimi, uning markaziy boʻlimlari ishga solinadigan faoliyat Diqqat, xotira, intellektual faoliyat, tafakkur, idrok ishga solinadigan faoliyat Individuallik, temperament, xarakter, qobiliyat, iqtidor, aqliy salohiyat ishga solinadigan faoliyat 71. Aqliy mehnat nimasi bilan tavsiflanadi? 1 Diqqat, xotira, intellektual faolyat, umuman asab tizimi, uning markaziy boʻlimlari ishga solinadigan faoliyat Odam tayanch-harakat apparati va uning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi Odamning oyoq va bel muskullari va ularning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi Odamning qoʻl va yelka muskullari va ularning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi 72. Mehnat sharoiti nima? 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	•	1	1
ishlashi uchun zarur tizimlar harakatni ta'minlaydigan quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi Umuman asab tizimi, uning markaziy boʻlimlari ishga solinadigan faoliyat Diqqat, xotira, intellektual faoliyat, tafakkur, idrok ishga solinadigan faoliyat Individuallik, temperament, xarakter, qobiliyat, iqtidor, aqliy salohiyat ishga solinadigan faoliyat 71. Aqliy mehnat nimasi bilan tavsiflanadi? 1 1 1 Diqqat, xotira, intellektual faolyat, umuman asab tizimi, uning markaziy boʻlimlari ishga solinadigan faoliyat Odam tayanch-harakat apparati va uning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi Odamning oyoq va bel muskullari va ularning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi Odamning qoʻl va yelka muskullari va ularning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi 72. Mehnat sharoiti nima? 1 1 1 Mehnat jarayonidag inson salomatligi va ishlash qoblyatiga ta'sir qiluvchi ishlab chiqarish muhiti omillarining majmui Mehnat jarayonidagi inson salomatligiga ta'sir qiluvchi mikroiqlim parametrlarining	***		
ta'minlaydigan quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi Umuman asab tizimi, uning markaziy boʻlimlari ishga solinadigan faoliyat Diqqat, xotira, intellektual faoliyat, tafakkur, idrok ishga solinadigan faoliyat Individuallik, temperament, xarakter, qobiliyat, iqtidor, aqliy salohiyat ishga solinadigan faoliyat 71. Aqliy mehnat nimasi bilan tavsiflanadi? 1 Diqqat, xotira, intellektual faolyat, umuman asab tizimi, uning markaziy boʻlimlari ishga solinadigan faoliyat Odam tayanch-harakat apparati va uning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi Odamning oyoq va bel muskullari va ularning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi Odamning qoʻl va yelka muskullari va ularning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi 72. Mehnat sharoiti nima? 1 1 1 Mehnat jarayonida inson salomatlgi va ishlash qoblyatiga ta'sir qiluvchi ishlab chiqarish muhiti omillarining majmui Mehnat jarayonidagi inson salomatligiga ta'sir qiluvchi mikroiqlim parametrlarining	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
ishlab chiqarish faoliyati turi Umuman asab tizimi, uning markaziy boʻlimlari ishga solinadigan faoliyat Diqqat, xotira, intellektual faoliyat, tafakkur, idrok ishga solinadigan faoliyat Individuallik, temperament, xarakter, qobiliyat, iqtidor, aqliy salohiyat ishga solinadigan faoliyat 71. Aqliy mehnat nimasi bilan tavsiflanadi? 1 1 1 Diqqat, xotira, intellektual faolyat, umuman asab tizimi, uning markaziy boʻlimlari ishga solinadigan faoliyat Odam tayanch-harakat apparati va uning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi Odamning oyoq va bel muskullari va ularning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi Odamning oyʻl va yelka muskullari va ularning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi 72. Mehnat sharoiti nima? 1 1 1 Mehnat jarayonida inson salomatlgi va ishlash qoblyatiga ta'sir qiluvchi ishlab chiqarish muhiti omillarining majmui Mehnat jarayonidagi inson salomatligiga ta'sir qiluvchi mikroiqlim parametrlarining			
Umuman asab tizimi, uning markaziy boʻlimlari ishga solinadigan faoliyat Diqqat, xotira, intellektual faoliyat, tafakkur, idrok ishga solinadigan faoliyat Individuallik, temperament, xarakter, qobiliyat, iqtidor, aqliy salohiyat ishga solinadigan faoliyat 71. Aqliy mehnat nimasi bilan tavsiflanadi? 1 1 Diqqat, xotira, intellektual faolyat, umuman asab tizimi, uning markaziy boʻlimlari ishga solinadigan faoliyat Odam tayanch-harakat apparati va uning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi Odamning oyoq va bel muskullari va ularning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi Odamning qoʻl va yelka muskullari va ularning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi 72. Mehnat sharoiti nima? 1 1 Mehnat jarayonida inson salomatlgi va ishlash qoblyatiga ta'sir qiluvchi ishlab chiqarish muhiti omillarining majmui Mehnat jarayonidagi inson salomatlgiga ta'sir qiluvchi mikroiqlim parametrlarining			
boʻlimlari ishga solinadigan faoliyat Diqqat, xotira, intellektual faoliyat, tafakkur, idrok ishga solinadigan faoliyat Individuallik, temperament, xarakter, qobiliyat, iqtidor, aqliy salohiyat ishga solinadigan faoliyat 71. Aqliy mehnat nimasi bilan tavsiflanadi? 1 1 Diqqat, xotira, intellektual faolyat, umuman asab tizimi, uning markaziy boʻlimlari ishga solinadigan faoliyat Odam tayanch-harakat apparati va uning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi Odamning oyoq va bel muskullari va ularning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi Odamning qoʻl va yelka muskullari va ularning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi 72. Mehnat sharoiti nima? 1 1 Mchnat jarayonida inson salomatligi va ishlash qoblyatiga ta'sir qiluvchi ishlab chiqarish muhiti omillarining majmui Mehnat jarayonidagi inson salomatligiga ta'sir qiluvchi mikroiqlim parametrlarining	•		
Diqqat, xotira, intellektual faoliyat, tafakkur, idrok ishga solinadigan faoliyat Individuallik, temperament, xarakter, qobiliyat, iqtidor, aqliy salohiyat ishga solinadigan faoliyat 71. Aqliy mehnat nimasi bilan tavsiflanadi? Diqqat, xotira, intellektual faolyat, umuman asab tizimi, uning markaziy boʻlimlari ishga solinadigan faoliyat Odam tayanch-harakat apparati va uning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi Odamning oyoq va bel muskullari va ularning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi Odamning qoʻl va yelka muskullari va ularning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi 72. Mehnat sharoiti nima? 1 1 1 Mehnat jarayonida inson salomatlgi va ishlash qoblyatiga ta'sir qiluvchi ishlab chiqarish muhiti omillarining majmui Mehnat jarayonidagi inson salomatligiga ta'sir qiluvchi mikroiqlim parametrlarining	•		
idrok ishga solinadigan faoliyat Individuallik, temperament, xarakter, qobiliyat, iqtidor, aqliy salohiyat ishga solinadigan faoliyat 71. Aqliy mehnat nimasi bilan tavsiflanadi? 1 1 Diqqat, xotira, intellektual faolyat, umuman asab tizimi, uning markaziy boʻlimlari ishga solinadigan faoliyat Odam tayanch-harakat apparati va uning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi Odamning oyoq va bel muskullari va ularning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi Odamning qoʻl va yelka muskullari va ularning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi 72. Mehnat sharoiti nima? 1 1 Mehnat jarayonida inson salomatlgi va ishlash qoblyatiga ta'sir qiluvchi ishlab chiqarish muhiti omillarining majmui Mehnat jarayonidagi inson salomatligiga ta'sir qiluvchi mikroiqlim parametrlarining			
Individuallik, temperament, xarakter, qobiliyat, iqtidor, aqliy salohiyat ishga solinadigan faoliyat 71. Aqliy mehnat nimasi bilan tavsiflanadi? Diqqat, xotira, intellektual faolyat, umuman asab tizimi, uning markaziy boʻlimlari ishga solinadigan faoliyat Odam tayanch-harakat apparati va uning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi Odamning oyoq va bel muskullari va ularning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi Odamning qoʻl va yelka muskullari va ularning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi 72. Mehnat sharoiti nima? Mehnat jarayonida inson salomatlgi va ishlash qoblyatiga ta'sir qiluvchi ishlab chiqarish muhiti omillarining majmui Mehnat jarayonidagi inson salomatligiga ta'sir qiluvchi mikroiqlim parametrlarining	= = -		
qobiliyat, iqtidor, aqliy salohiyat ishga solinadigan faoliyat 71. Aqliy mehnat nimasi bilan tavsiflanadi? Diqqat, xotira, intellektual faolyat, umuman asab tizimi, uning markaziy boʻlimlari ishga solinadigan faoliyat Odam tayanch-harakat apparati va uning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi Odamning oyoq va bel muskullari va ularning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi Odamning qoʻl va yelka muskullari va ularning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi 72. Mehnat sharoiti nima? 1 1 Mehnat jarayonida inson salomatlgi va ishlash qoblyatiga ta'sir qiluvchi ishlab chiqarish muhiti omillarining majmui Mehnat jarayonidagi inson salomatligiga ta'sir qiluvchi mikroiqlim parametrlarining			
solinadigan faoliyat 71. Aqliy mehnat nimasi bilan tavsiflanadi? 1 1 Diqqat, xotira, intellektual faolyat, umuman asab tizimi, uning markaziy boʻlimlari ishga solinadigan faoliyat Odam tayanch-harakat apparati va uning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi Odamning oyoq va bel muskullari va ularning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi Odamning qoʻl va yelka muskullari va ularning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi 72. Mehnat sharoiti nima? 1 1 Mehnat jarayonida inson salomatlgi va ishlash qoblyatiga ta'sir qiluvchi ishlab chiqarish muhiti omillarining majmui Mehnat jarayonidagi inson salomatligiga ta'sir qiluvchi mikroiqlim parametrlarining	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
71. Aqliy mehnat nimasi bilan tavsiflanadi? Diqqat, xotira, intellektual faolyat, umuman asab tizimi, uning markaziy boʻlimlari ishga solinadigan faoliyat Odam tayanch-harakat apparati va uning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi Odamning oyoq va bel muskullari va ularning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi Odamning qoʻl va yelka muskullari va ularning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi 72. Mehnat sharoiti nima? 1 1 Mehnat jarayonida inson salomatlgi va ishlash qoblyatiga ta'sir qiluvchi ishlab chiqarish muhiti omillarining majmui Mehnat jarayonidagi inson salomatligiga ta'sir qiluvchi mikroiqlim parametrlarining			
tavsiflanadi? Diqqat, xotira, intellektual faolyat, umuman asab tizimi, uning markaziy boʻlimlari ishga solinadigan faoliyat Odam tayanch-harakat apparati va uning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi Odamning oyoq va bel muskullari va ularning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi Odamning qoʻl va yelka muskullari va ularning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi 72. Mehnat sharoiti nima? 1 1 Mehnat jarayonida inson salomatlgi va ishlash qoblyatiga ta'sir qiluvchi ishlab chiqarish muhiti omillarining majmui Mehnat jarayonidagi inson salomatligiga ta'sir qiluvchi mikroiqlim parametrlarining	solinadigan faoliyat		
Diqqat, xotira, intellektual faolyat, umuman asab tizimi, uning markaziy boʻlimlari ishga solinadigan faoliyat Odam tayanch-harakat apparati va uning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi Odamning oyoq va bel muskullari va ularning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi Odamning qoʻl va yelka muskullari va ularning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi 72. Mehnat sharoiti nima? 1 1 Mehnat jarayonida inson salomatlgi va ishlash qoblyatiga ta'sir qiluvchi ishlab chiqarish muhiti omillarining majmui Mehnat jarayonidagi inson salomatligiga ta'sir qiluvchi mikroiqlim parametrlarining			
asab tizimi, uning markaziy boʻlimlari ishga solinadigan faoliyat Odam tayanch-harakat apparati va uning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi Odamning oyoq va bel muskullari va ularning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi Odamning qoʻl va yelka muskullari va ularning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi 72. Mehnat sharoiti nima? 1 1 Mehnat jarayonida inson salomatlgi va ishlash qoblyatiga ta'sir qiluvchi ishlab chiqarish muhiti omillarining majmui Mehnat jarayonidagi inson salomatligiga ta'sir qiluvchi mikroiqlim parametrlarining	tavsiflanadi?	1	1
solinadigan faoliyat Odam tayanch-harakat apparati va uning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi Odamning oyoq va bel muskullari va ularning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi Odamning qoʻl va yelka muskullari va ularning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi 72. Mehnat sharoiti nima? 1 1 Mehnat jarayonida inson salomatlgi va ishlash qoblyatiga ta'sir qiluvchi ishlab chiqarish muhiti omillarining majmui Mehnat jarayonidagi inson salomatligiga ta'sir qiluvchi mikroiqlim parametrlarining	Diqqat, xotira, intellektual faolyat, umuman		
Odam tayanch-harakat apparati va uning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi Odamning oyoq va bel muskullari va ularning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi Odamning qoʻl va yelka muskullari va ularning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi 72. Mehnat sharoiti nima? 1 1 Mehnat jarayonida inson salomatlgi va ishlash qoblyatiga ta'sir qiluvchi ishlab chiqarish muhiti omillarining majmui Mehnat jarayonidagi inson salomatligiga ta'sir qiluvchi mikroiqlim parametrlarining	asab tizimi, uning markaziy boʻlimlari ishga		
ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi Odamning oyoq va bel muskullari va ularning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi Odamning qoʻl va yelka muskullari va ularning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi 72. Mehnat sharoiti nima? 1 Mehnat jarayonida inson salomatlgi va ishlash qoblyatiga ta'sir qiluvchi ishlab chiqarish muhiti omillarining majmui Mehnat jarayonidagi inson salomatligiga ta'sir qiluvchi mikroiqlim parametrlarining	solinadigan faoliyat		
ishlab chiqarish faoliyati turi Odamning oyoq va bel muskullari va ularning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi Odamning qoʻl va yelka muskullari va ularning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi 72. Mehnat sharoiti nima? 1 Mehnat jarayonida inson salomatlgi va ishlash qoblyatiga ta'sir qiluvchi ishlab chiqarish muhiti omillarining majmui Mehnat jarayonidagi inson salomatligiga ta'sir qiluvchi mikroiqlim parametrlarining	Odam tayanch-harakat apparati va uning		
Odamning oyoq va bel muskullari va ularning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi Odamning qoʻl va yelka muskullari va ularning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi 72. Mehnat sharoiti nima? 1 1 1 1 1 Mehnat jarayonida inson salomatlgi va ishlash qoblyatiga ta'sir qiluvchi ishlab chiqarish muhiti omillarining majmui Mehnat jarayonidagi inson salomatligiga ta'sir qiluvchi mikroiqlim parametrlarining	ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq		
ularning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi Odamning qoʻl va yelka muskullari va ularning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi 72. Mehnat sharoiti nima? 1 Mehnat jarayonida inson salomatlgi va ishlash qoblyatiga ta'sir qiluvchi ishlab chiqarish muhiti omillarining majmui Mehnat jarayonidagi inson salomatligiga ta'sir qiluvchi mikroiqlim parametrlarining	ishlab chiqarish faoliyati turi		
ularning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi Odamning qoʻl va yelka muskullari va ularning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi 72. Mehnat sharoiti nima? 1 Mehnat jarayonida inson salomatlgi va ishlash qoblyatiga ta'sir qiluvchi ishlab chiqarish muhiti omillarining majmui Mehnat jarayonidagi inson salomatligiga ta'sir qiluvchi mikroiqlim parametrlarining	Odamning oyog va bel muskullari va		
bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi Odamning qoʻl va yelka muskullari va ularning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi 72. Mehnat sharoiti nima? 1 Mehnat jarayonida inson salomatlgi va ishlash qoblyatiga ta'sir qiluvchi ishlab chiqarish muhiti omillarining majmui Mehnat jarayonidagi inson salomatligiga ta'sir qiluvchi mikroiqlim parametrlarining			
Odamning qoʻl va yelka muskullari va ularning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi 72. Mehnat sharoiti nima? 1 1 Mehnat jarayonida inson salomatlgi va ishlash qoblyatiga ta'sir qiluvchi ishlab chiqarish muhiti omillarining majmui Mehnat jarayonidagi inson salomatligiga ta'sir qiluvchi mikroiqlim parametrlarining			
ularning ishlashi uchun quvvat sarfi bilan bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi 72. Mehnat sharoiti nima? 1 Mehnat jarayonida inson salomatlgi va ishlash qoblyatiga ta'sir qiluvchi ishlab chiqarish muhiti omillarining majmui Mehnat jarayonidagi inson salomatligiga ta'sir qiluvchi mikroiqlim parametrlarining			
bogʻliq ishlab chiqarish faoliyati turi 72. Mehnat sharoiti nima? 1 Mehnat jarayonida inson salomatlgi va ishlash qoblyatiga ta'sir qiluvchi ishlab chiqarish muhiti omillarining majmui Mehnat jarayonidagi inson salomatligiga ta'sir qiluvchi mikroiqlim parametrlarining			
72. Mehnat sharoiti nima? Mehnat jarayonida inson salomatlgi va ishlash qoblyatiga ta'sir qiluvchi ishlab chiqarish muhiti omillarining majmui Mehnat jarayonidagi inson salomatligiga ta'sir qiluvchi mikroiqlim parametrlarining			
Mehnat jarayonida inson salomatlgi va ishlash qoblyatiga ta'sir qiluvchi ishlab chiqarish muhiti omillarining majmui Mehnat jarayonidagi inson salomatligiga ta'sir qiluvchi mikroiqlim parametrlarining		1	1
ishlash qoblyatiga ta'sir qiluvchi ishlab chiqarish muhiti omillarining majmui Mehnat jarayonidagi inson salomatligiga ta'sir qiluvchi mikroiqlim parametrlarining		Δ.	
chiqarish muhiti omillarining majmui Mehnat jarayonidagi inson salomatligiga ta'sir qiluvchi mikroiqlim parametrlarining	<i>5</i> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Mehnat jarayonidagi inson salomatligiga ta'sir qiluvchi mikroiqlim parametrlarining			
ta'sir qiluvchi mikroiqlim parametrlarining			
majmui			
	majmui		

Mehnat jarayonidagi inson salomatligiga ta'sir qiluvchi havo tozaligi darajasi Mehnat jarayonidagi inson sogʻligiga ta'sir qiluvchi shovqin va titrash parametrlari majmui 73. Zararli ishlab chiqarsh omillari nima? Ma'lum bir shart—sharoitda, ularning ta'sri natijasda ishlovchining ish qobiliyati pasayadi yoki kasallanishga olib keladi Bular shunday omillarki, ma'lum bir shart —sharoitda, ularning ta'siri natijasida ishlovchi jarohat oladi Ma'lum bir shart—sharoitda, ularning ta'siri natijasida ishlovchining teri qatlami shikastlanadi Bular shunday omillarki, ma'lum bir shart —sharoitda, ularning ta'siri natijasida ishlovchining nafas olish organlari shikastlanadi
Mehnat jarayonidagi inson sogʻligiga ta'sir qiluvchi shovqin va titrash parametrlari majmui 73. Zararli ishlab chiqarsh omillari nima? Ma'lum bir shart—sharoitda, ularning ta'sri natijasda ishlovchining ish qobiliyati pasayadi yoki kasallanishga olib keladi Bular shunday omillarki, ma'lum bir shart—sharoitda, ularning ta'siri natijasida ishlovchi jarohat oladi Ma'lum bir shart—sharoitda, ularning ta'siri natijasida ishlovchining teri qatlami shikastlanadi Bular shunday omillarki, ma'lum bir shart—sharoitda, ularning ta'siri natijasida ishlovchining nafas olish organlari
qiluvchi shovqin va titrash parametrlari majmui 73. Zararli ishlab chiqarsh omillari nima? Ma'lum bir shart—sharoitda, ularning ta'sri natijasda ishlovchining ish qobiliyati pasayadi yoki kasallanishga olib keladi Bular shunday omillarki, ma'lum bir shart —sharoitda, ularning ta'siri natijasida ishlovchi jarohat oladi Ma'lum bir shart—sharoitda, ularning ta'siri natijasida ishlovchining teri qatlami shikastlanadi Bular shunday omillarki, ma'lum bir shart —sharoitda, ularning ta'siri natijasida ishlovchining nafas olish organlari
majmui 73. Zararli ishlab chiqarsh omillari nima? 1 1 1 Ma'lum bir shart—sharoitda, ularning ta'sri natijasda ishlovchining ish qobiliyati pasayadi yoki kasallanishga olib keladi Bular shunday omillarki, ma'lum bir shart—sharoitda, ularning ta'siri natijasida ishlovchi jarohat oladi Ma'lum bir shart—sharoitda, ularning ta'siri natijasida ishlovchining teri qatlami shikastlanadi Bular shunday omillarki, ma'lum bir shart—sharoitda, ularning ta'siri natijasida ishlovchining ta'siri natijasida ishlovchining nafas olish organlari
73. Zararli ishlab chiqarsh omillari nima? Ma'lum bir shart—sharoitda, ularning ta'sri natijasda ishlovchining ish qobiliyati pasayadi yoki kasallanishga olib keladi Bular shunday omillarki, ma'lum bir shart —sharoitda, ularning ta'siri natijasida ishlovchi jarohat oladi Ma'lum bir shart—sharoitda, ularning ta'siri natijasida ishlovchining teri qatlami shikastlanadi Bular shunday omillarki, ma'lum bir shart —sharoitda, ularning ta'siri natijasida ishlovchining nafas olish organlari
Ma'lum bir shart—sharoitda, ularning ta'sri natijasda ishlovchining ish qobiliyati pasayadi yoki kasallanishga olib keladi Bular shunday omillarki, ma'lum bir shart —sharoitda, ularning ta'siri natijasida ishlovchi jarohat oladi Ma'lum bir shart—sharoitda, ularning ta'siri natijasida ishlovchining teri qatlami shikastlanadi Bular shunday omillarki, ma'lum bir shart —sharoitda, ularning ta'siri natijasida ishlovchining nafas olish organlari
natijasda ishlovchining ish qobiliyati pasayadi yoki kasallanishga olib keladi Bular shunday omillarki, ma'lum bir shart —sharoitda, ularning ta'siri natijasida ishlovchi jarohat oladi Ma'lum bir shart —sharoitda, ularning ta'siri natijasida ishlovchining teri qatlami shikastlanadi Bular shunday omillarki, ma'lum bir shart —sharoitda, ularning ta'siri natijasida ishlovchining nafas olish organlari
pasayadi yoki kasallanishga olib keladi Bular shunday omillarki, ma'lum bir shart —sharoitda, ularning ta'siri natijasida ishlovchi jarohat oladi Ma'lum bir shart —sharoitda, ularning ta'siri natijasida ishlovchining teri qatlami shikastlanadi Bular shunday omillarki, ma'lum bir shart —sharoitda, ularning ta'siri natijasida ishlovchining nafas olish organlari
Bular shunday omillarki, ma'lum bir shart —sharoitda, ularning ta'siri natijasida ishlovchi jarohat oladi Ma'lum bir shart —sharoitda, ularning ta'siri natijasida ishlovchining teri qatlami shikastlanadi Bular shunday omillarki, ma'lum bir shart —sharoitda, ularning ta'siri natijasida ishlovchining nafas olish organlari
-sharoitda, ularning ta'siri natijasida ishlovchi jarohat oladi Ma'lum bir shart -sharoitda, ularning ta'siri natijasida ishlovchining teri qatlami shikastlanadi Bular shunday omillarki, ma'lum bir shart -sharoitda, ularning ta'siri natijasida ishlovchining nafas olish organlari
ishlovchi jarohat oladi Ma'lum bir shart –sharoitda, ularning ta'siri natijasida ishlovchining teri qatlami shikastlanadi Bular shunday omillarki, ma'lum bir shart –sharoitda, ularning ta'siri natijasida ishlovchining nafas olish organlari
Ma'lum bir shart —sharoitda, ularning ta'siri natijasida ishlovchining teri qatlami shikastlanadi Bular shunday omillarki, ma'lum bir shart —sharoitda, ularning ta'siri natijasida ishlovchining nafas olish organlari
natijasida ishlovchining teri qatlami shikastlanadi Bular shunday omillarki, ma'lum bir shart —sharoitda, ularning ta'siri natijasida ishlovchining nafas olish organlari
shikastlanadi Bular shunday omillarki, ma'lum bir shart —sharoitda, ularning ta'siri natijasida ishlovchining nafas olish organlari
-sharoitda, ularning ta'siri natijasida ishlovchining nafas olish organlari
ishlovchining nafas olish organlari
shikastlanadi
74. Ishlab chiqarish sanitariyasi nima? 1
Ishlovchilarga zararli ishlab chiqarish
omillarining ta'sirini kamaytirish yoki oldini
olishning tashkiliy tadbirlari va texnik
vositalari tizimi
Ishlovchilarga xavfli ishlab chiqarish
omillarining ta'sirini kamaytirish yoki oldini
olishning tashkiliy tadbirlari va texnik
vositalari tizimi
Ishlovchilarga shovqin va titrashning
ta'sirini kamaytirish yoki oldini olishning
tashkiliy tadbirlari va texnik vositalari tizimi
Ishlovchilarga elektr toki va ionlashtiruvchi
nurlanishlar ta'sirining oldini olishning
tashkiliy tadbirlari va texnik vositalari tizimi
washing washing to termin testimat tizhin
75. Mikroiqlim koʻrsatkichlariga nimalar
kiradi? 1 1
Atmosfera bosmi, havo temperaturasi,
havoning harakat tezlgi, havoning nisbiy
namligi
Atmosfera bosimi, shovqin darajasi,
xonadagi jismlar temperaturasi, havoning
harakat tezligi
Havo temperaturasi, titrash darajasi,
yoritilganlik, havoning nisbiy namligi

Havoning harakat tezligi, havoning absolyut namligi, havodagi chang va gaz miqdori		
76. Inson organizmining atrof muhitga issiqlikni uzatishining qanaqa turlari mavjud? Konveksiya, nurlanish, terining bugʻlanishi,	1	1
konduksiya		
Konveksiya, nurlanish, terlash, induksiya		
Konveksiya, nurlanish, terlash, izotermiya		
Konveksiya, nurlanish, terlash, inversiya		
77. Havoning nisbiy namligi deb nimaga		
aytiladi?	1	1
Havo absolyut namligining maksimal namlgiga nisbati havoning nisbiy namlgi deb ataladi		
Havo maksimal namligining absolyut		
namligiga nisbati havoning nisbiy namligi deb ataladi		
Havo maksimal namligining namlik defitsitiga nisbati havoning nisbiy namligi deb ataladi		
Havo maksimal namligi va absolyut namligi orasidagi ayirma havoning nisbiy namligi deb ataladi		
78. Havoning nisbiy namligi qaysi asbob		
yordamida aniqlanadi?	1	1
Psixrometr		
Lyuksmetr		
Barometr		
Aktinometr		
79. Havoning harorati qaysi asbob	_	
yordamida aniqlanadi?	1	1
Termometr		
Aktinometr		
Barograf		
Psixrometr.		
80. Mikroiqlim parametrlarini uzluksiz oʻlchab borish uchun qanaqa asboblar		
ishlatiladi?	1	1

Termograf, Barograf, Gigrograf		
Termometr, Aktinometr, Psixrometr		
Lyuksmetr,Radiometrlar,Barometrlar		
Anemometrlar, Katatermometrlar, Aspiratorla		
r		
81. Havoning changlanish darajasini		
aniqlashning qanaqa usullari mavjud?	1	1
Gravimetrk, Konimetrk, Optk elektr, Fotoelektrk		
Massasini oʻlchash, Sanash, Fizik		
Massasini oʻlchash, Sanash, Kimyoviy		
Massasini oʻlchash, Sanash, Pnevmometrik		
82. Zaharli va zararli moddalar		
xavfliligiga qarab davlat standarti	4	
boʻyicha nechta sinfga boʻlinadi?	1	1
4 ta.		
6 ta.		
5 ta.		
7 ta.		
83. Qaysi sinfga kiruvchi moddalar doimiy nazorat qilinishi lozim?	1	1
1-sinfga kiruvchi, ya'ni o'ta xavfli moddalar		
i siniga kiraveni, ya ni o ta kavin modalila		
2-sinfga kiruvchi, ya'ni yuqori xavfli moddalar		
3-sinfga kiruvchi, ya'ni oʻrtacha xavfli moddalar		
4-sinfga kiruvchi, ya'ni kam xavfli		
moddalar		
84. Ishlab chiqarish xonalarida havo		
almashtirish qanaqa turlarga boʻlinadi?	1	1
Tabiy, Sun'y		
Framugalardan. Quvurlardan		
Shaxtalardan. Quvurlardan		
Framugalardan. Derazalardan.		
85. Yorugʻlikni xarakterlovchi kattaliklar	4	4
guruhiga nimalar kiradi?	1	1
Yorugʻlk oqimi, Yorugʻlk kuchi, Yoritlganlik, Ravshanlik		
Yorugʻlik nuri,Yorugʻlik		
quvvati, Yoritish, Parloqlik		
Yorugʻlik kuchi, Yorugʻlik		
qaytishi,Yoritilganlik,Izotroplik		

Yorugʻlik sinishi,Yorugʻlik		
qaytishi,Yoritish,Kontrastlik		
86. Yorugʻlik oqimi nima?	1	1
Yorugʻlk energyasnng quvvati		
Yorugʻlik energiyasining kuchi		
Yoritish chiroqi ishlaydigan tok kuchlanishi		
Yoritish chiroqi iste'mol qiladigan tok kuchi		
87. Yorugʻlik oqimi oʻlchov birligi nima?	1	1
Lyumen(Lm)		
Lyuks (lk)		
Kandela (kd)		
Nit (nt)		
88. 1 lyumen yorugʻlik oqimi nimaga		
teng?	1	1
Yorugʻlik kuchi 1 kandela boʻlgan nuqtaviy		
izotrop manba birlikfazoviyburchak orqali		
berayotgan yorugʻlik oqimiga teng boʻladi		
Yorugʻlik kuchi 2 kandela boʻlgan nuqtaviy		
izotrop manba birlik tekis burchak orqali		
berayotgan yorugʻlik oqimiga teng boʻladi		
Yorugʻlik kuchi 2 kandela boʻlgan manba		
birlik tekis burchak orqali berayotgan		
yorugʻlik oqimiga teng boʻladi		
Fazoviy burchakka nisbatan olingan		
yorugʻlik oqimining zichligiga teng boʻladi		
89. Yorugʻlik kuchi nimani xarakterlaydi?		
<u> </u>	1	1
Fazoviy burchakka nisbatan olngan		
yorugʻlik oqimining zichligini		
Yorugʻlik oqimining yoritilayotgan yuzadagi zichligini		
Yoritish chiroqi iste'mol qiladigan tok		
kuchini		
Yoritish chiroqining quvvatini		
90. Yorugʻlik kuchining oʻlchov birligi		
nima?	1	1
Kandela(Kd)		
Lyuks (lk)		
Lyumen (lm)		
Nit (nt)		
91. Yoritilganlik nimani xarakterlaydi?	1	1

rugʻlik oqimining fazoviy burchakdagi nligini oritilayotgan yuzaning qanaqa rangiga yalganini ritilayotgan yuzaning shaklini Ravshanlik nimani tavsiflaydi? ritilayotgan yuzaning yorugʻlik qaytarish usiyatini oritilayotgan yuzaning qanaqa rangiga yalganini	1	
pritilayotgan yuzaning qanaqa rangiga yalganini ritilayotgan yuzaning shaklini Ravshanlik nimani tavsiflaydi? ritilayotgan yuzaning yorugʻlik qaytarish usiyatini pritilayotgan yuzaning qanaqa rangiga yalganini	1	
Ravshanlik nimani tavsiflaydi? ritilayotgan yuzaning yorugʻlik qaytarish usiyatini ritilayotgan yuzaning qanaqa rangiga yalganini	1	
ritilayotgan yuzaning yorugʻlik qaytarish usiyatini oritilayotgan yuzaning qanaqa rangiga yalganini	1	
usiyatini oritilayotgan yuzaning qanaqa rangiga yalganini		. 1
yalganini		
ritilayotgan yuzaning gʻadir –budirligini		
oritilayotgan yuzaning shaklini		
Ishlab chiqarishda yoritishning		
naqa turlari bor?	1	. 1
biiy. Sun'iy. Aralash		
piiy. Sun'iy. Navbatchi		
piiy. Sun'iy. Maxsus		
biiy. Sun'iy. Avariyaviy.		
Tabiiy yoritish nechta turga boʻlinadi?	2	2
on tomondan. Yuqordan. Aralash		
tomonlama. Ikkitomonlama. Yuqoridan		
qoridan. Yon tomondan		
alash. Yon tomondan		
Tovush nima?	1	. 1
chi, chastotasi va amplitudasi boʻyicha		
'lum bir garmonik bogʻlanishga va		
ʻunlikka ega boʻlgan, ijobiy sezgilar hosil vchi tebranishlar majmuasi		
chi, chastotasi va amplitudasi boʻyicha		
'lum bir garmonik bogʻlanishga va		
gʻunlikka ega boʻlmagan tebranishlar muasi		
nplitudasi boʻyicha ma'lum bir garmonik		
ʻlanishga va uygʻunlikka ega boʻlmagan muhitdagi tebranishlar majmuasi		
iplitudasi boʻyicha ma'lum bir garmonik		
gʻlanishga va uygʻunlikka ega boʻlmagan		
uq muhitdagi tebranishlar majmuasi		
Shovqin nima?		

Kuchi, chastotasi va amplitudasi boʻycha ma'lum bir garmonk bogʻlanshga va uygʻunlikka ega boʻlmagan, salbiy sezgilar hosil qiluvchi tebranishlar majmuasi Kuchi, chastotasi va amplitudasi boʻyicha ma'lum bir garmonik bogʻlanishga va uygʻunlikka ega boʻlgan tebranishlar majmuasi		
Amplitudasi boʻyicha ma'lum bir garmonik bogʻlanishga va uygʻunlikka ega boʻlmagan tebranishlarning suyuq muhitdagi majmuasi Amplitudasi boʻyicha ma'lum bir garmonik bogʻlanishga va uygʻunlikka ega boʻlmagan		
tebranishlarning qattiq muhitdagi majmuasi	_	_
97. Tovush bosimi nima?	2	2
Tovush hosil boʻlgan muhtdagi toʻla bosimning oniy qiymati bilan tinch muhitning oʻrtacha bosimi orasidagi ayirma tovush bosimini tashkil qiladi va inson quloq pardasiga ta'sir qilib tovush sezgisini hosil qiladi		
Muhitdagi toʻla bosimning oniy qiymati bilan tinch muhitning oʻrtacha bosimi orasidagi yigʻindi tovush bosimini tashkil qiladi va inson quloq pardasiga ta'sir qilib tovush sezgisini hosil qiladi		
Toʻla bosimning oniy qiymati bilan tovush hosil boʻlgan muhitning oʻrtacha bosimi orasidagi ayirma tovush bosimini tashkil qiladi va inson quloq pardasiga ta'sir qilib tovush sezgisini hosil qiladi		
Toʻla bosimning oniy qiymati bilan tovush hosil boʻlgan muhitning bosimi yigʻindisi tovush bosimini tashkil qiladi va inson quloq pardasiga ta'sir qilib tovush sezgisini hosil qiladi		
98. Tovush jadalligi (kuchi) nima?	2	2
Tovush tarqalish yoʻnalishiga perpendikulyar holatda muhitning biror nuqtasida joylashgan birlik yuzaga nisbatan vaqt birligi ichida olingan oʻrtacha energiya oqimi tovush jadalligini (kuchini) tashkil qiladi		

holatda muhitning biror nuqtasida joylashgan birlik yuzaga nisbatan vaqt birligi ichida olingan oʻrtacha energiya oqimi tovush jadalligini (kuchini) tashkil qiladi Tovush tarqalish yoʻnalishiga perpendikulyar holatda muhitning biror nuqtasida joylashgan birlik yuzaga nisbatan olingan oʻrtacha quvvat oqimi tovush jadalligini (kuchini) tashkil qiladi Tovush tarqalish yoʻnalishiga perpendikulyar holatda muhitning biror nuqtasida joylashgan yuzaga nisbatan vaqt birligi ichida olingan oʻrtacha bosim oʻzgarishi tovush jadalligini (kuchini) tashkil qiladi 99. Quyidagilardan qaysinisi elektr tokining xavfli omil sifattidagi oʻziga xos xususiyatlariga kirmaydi? 99. Quyidagilardan qaysinisi elektr toki ta'siriga tushib qolish xavfining tashqi belgilari yoʻqligi. Elektr toki ta'siriga tushib qolish xavfining tashqi belgilari yoʻqligi. Tok ta'sirida insonning oʻtkazgichga "yopishib qolish" holatining yuzaga kelishi. Tok ta'sirida inson organizmida mexanik jarohatlanishlar yuzaga kelish ehtimolining mavjudligi 100. Quyidagilardan qaysinsi elektr tokining tirik organizmga ta'siri turlariga kirmaydi? 2 2 2 Fizik va kimyoviy ta'sr Termik ta'sir Elektrolitik ta'sir Elektrolitik ta'sir Biologik va mexanik ta'sir 101. Quyidagilardan qaysinsi odamga elektr toki ta'sir qiluvchi tok turi Odamga ta'sir qiluvchi tok kuchi. Odamga ta'sir qiluvchi tok turi Odamga tokning ta'sir qilivchi tok kuchi. Odamga ta'sir qiluvchi tok chastotasi	Tovush tarqalish yoʻnalishiga parallel		
olingan oʻrtacha energiya oqimi tovush jadalligini (kuchini) tashkil qiladi Tovush tarqalish yoʻnalishiga perpendikulyar holatda muhitning biror nuqtasida joylashgan birlik yuzaga nisbatan olingan oʻrtacha quvvat oqimi tovush jadalligini (kuchini) tashkil qiladi Tovush tarqalish yoʻnalishiga perpendikulyar holatda muhitning biror nuqtasida joylashgan yuzaga nisbatan vaqt birligi ichida olingan oʻrtacha bosim oʻzgarishi tovush jadalligini (kuchini) tashkil qiladi 99. Quyidagilardan qaysinisi elektr tokining xavfli omil sifattidagi oʻziga xos xususiyatlariga kirmaydi? 2 2 2 Oʻtkazkichlardan tok oqishi natijasida shovqin va titrash yuzaga kelishi Elektr toki ta'siriga tushib qolish xavfining tashqi belgilari yoʻqligi. Tok ta'sirida insonning oʻtkazgichga "yopishib qolish" holatining yuzaga kelishi. Tok ta'sirida inson organizmida mexanik jarohatlanishlar yuzaga kelish chtimolining mavjudligi 100. Quyidagilardan qaysinisi elektr tokining tirik organizmga ta'siri turlariga kirmaydi? 2 2 2 Fizik va kimyoviy ta'sr Termik ta'sir Elektrolitik ta'sir oqibatini shakllantiruvchi asosiy omillar qatoriga kirmaydi? Elektr uskunalari oʻrnatilgan bino poli va devorlarining qanaqa ranga boʻyalganligi Odam tanasi orqali oʻtuvchi tok kuchi Odamga tokning ta'sir qilish vaqti.Odamga			
jadalligini (kuchini) tashkil qiladi Tovush tarqalish yoʻnalishiga perpendikulyar holatda muhitning biror nuqtasida joylashgan birlik yuzaga nisbatan olingan oʻrtacha quvvat oqimi tovush jadalligini (kuchini) tashkil qiladi Tovush tarqalish yoʻnalishiga perpendikulyar holatda muhitning biror nuqtasida joylashgan yuzaga nisbatan vaqt birligi ichida olingan oʻrtacha bosim oʻzgarishi tovush jadalligini (kuchini) tashkil qiladi 99. Quyidagilardan qaysinisi elektr tokining xavfi omil sifattidagi oʻziga xos xususiyatlariga kirmaydi? 2 2 2 Oʻtkazkichlardan tok oqishi natijasida shovqin va titrash yuzaga kelishi Elektr toki ta'siriga tushib qolish xavfining tashqi belgilari yoʻqligi. Tok ta'sirida insonning oʻtkazgichga "yopishib qolish" holatining yuzaga kelishi. Tok ta'sirida inson organizmida mexanik jarohatlanishlar yuzaga kelish chtimolining mavjudligi 100. Quyidagilardan qaysinisi elektr tokining tirik organizmga ta'siri turlariga kirmaydi? 2 2 2 Fizik va kimyoviy ta'sr Termik ta'sir Elektrolitik ta'sir Biologik va mexanik ta'sir 101. Quyidagilardan qaysinsi odamga elektr toki ta'siri oqibatini shakllantiruvchi asosiy omillar qatoriga kirmaydi? 2 2 2 Elektr uskunalari oʻrmatilgan bino poli va devorlarining qanaqa ranga boʻyalganligi Odam tanasi orqali oʻtuvchi tok kuchi.Odamga ta'sir qilisch vaqti.Odamga			
Tovush tarqalish yoʻnalishiga perpendikulyar holatda muhitning biror nuqtasida joylashgan birlik yuzaga nisbatan olingan oʻrtacha quvvat oqimi tovush jadalligini (kuchini) tashkil qiladi Tovush tarqalish yoʻnalishiga perpendikulyar holatda muhitning biror nuqtasida joylashgan yuzaga nisbatan vaqt birligi ichida olingan oʻrtacha bosim oʻzgarishi tovush jadalligini (kuchini) tashkil qiladi 99. Quyidagilardan qaysinisi clektr tokining xavfli omil sifattidagi oʻziga xos xususiyatlariga kirmaydi? 2 2 2 Oʻtkazkichlardan tok oqishi natijasida shovqin va titrash yuzaga kelishi Elektr toki ta'siriga tushib qolish xavfining tashqi belgilari yoʻqligi. Tok ta'sirida insonning oʻtkazgichga "yopishib qolish" holatining yuzaga kelishi. Tok ta'sirida inson organizmida mexanik jarohatlanishlar yuzaga kelish ehtimolining mavjudligi 100. Quyidagilardan qaysinisi clektr tokining tirik organizmga ta'siri turlariga kirmaydi? 2 2 2 Fizik va kimyoviy ta'sr Termik ta'sir Biologik va mexanik ta'sir 101. Quyidagilardan qaysinsi odamga elektr toki ta'siri oqibatini shakllantiruvchi asosiy omillar qatoriga kirmaydi? 2 2 2 Elektr uskunalari oʻrmatilgan bino poli va devorlarining qanaqa ranga boʻyalganligi Odam tanasi orqali oʻtuvchi tok kuchi.Odamga ta'sir qilisch vaqti.Odamga			
perpendikulyar holatda muhitning biror nuqtasida joylashgan birlik yuzaga nisbatan olingan oʻrtacha quvvat oqimi tovush jadalligini (kuchini) tashkil qiladi Tovush tarqalish yoʻnalishiga perpendikulyar holatda muhitning biror nuqtasida joylashgan yuzaga nisbatan vaqt birligi ichida olingan oʻrtacha bosim oʻzgarishi tovush jadalligini (kuchini) tashkil qiladi 99. Quyidagilardan qaysinisi elektr tokining xavfli omil sifattidagi oʻziga xos xususiyatlariga kirmaydi? 91. Quyidagilardan tok oqishi natijasida shovqin va titrash yuzaga kelishi Elektr toki ta'siriga tushib qolish xavfining tashqi belgilari yoʻqligi. Tok ta'sirida insoning oʻtkazgichga "yopishib qolish" holatining yuzaga kelishi. Tok ta'sirida inson organizmida mexanik jarohatlanishlar yuzaga kelish ehtimolining mavjudligi 100. Quyidagilardan qaysinisi elektr tokining tirik organizmga ta'siri turlariga kirmaydi? 101. Quyidagilardan qaysinsi odamga elektr toki ta'siri oqibatini shakllantiruvchi asosiy omillar qatoriga kirmaydi? 2 2 2 Elektruskunalari oʻrnatilgan bino poli va devorlarining qanaqa ranga boʻyalganligi Odam tanasi orqali oʻtuvchi tok kuchi.Odamga ta'sir qilivchi tok turi Odamga tokning ta'sir qilivchi tok turi Odamga tokning ta'sir qilivchi tok turi Odamga tokning ta'sir qilivchi tok turi	jadaliigini (kucnini) tashkii qiladi		
nuqtasida joylashgan birlik yuzaga nisbatan olingan oʻrtacha quvvat oqimi tovush jadalligini (kuchini) tashkil qiladi Tovush tarqalish yoʻnalishiga perpendikulyar holatda muhitning biror nuqtasida joylashgan yuzaga nisbatan vaqt birligi ichida olingan oʻrtacha bosim oʻrgarishi tovush jadalligini (kuchini) tashkil qiladi 99. Quyidagilardan qaysinisi elektr tokining xavfli omil sifattidagi oʻziga xos xususiyatlariga kirmaydi? 2 2 2 Oʻtkazkichlardan tok oqishi natijasida shovqin va titrash yuzaga kelishi Elektr toki ta'siriga tushib qolish xavfining tashqi belgilari yoʻqligi. Tok ta'sirida insonning oʻtkazgichga "yopishib qolish" holatining yuzaga kelishi. Tok ta'sirida inson organizmida mexanik jarohatlanishlar yuzaga kelish ehtimolining mavjudligi 100. Quyidagilardan qaysinisi elektr tokining tirik organizmga ta'siri turlariga kirmaydi? 2 2 2 Elektrolitik ta'sir Biologik va mexanik ta'sir Biologik va mexanik ta'sir Biologik va mexanik ta'sir Elektrolitik ta'sir biologik va mexanik ta'sir olib. Quyidagilardan qaysinsi odamga elektr toki ta'siri oqibatini shakllantiruvchi asosiy omillar qatoriga kirmaydi? 2 2 2 Elektr uskunalari oʻrnatilgan bino poli va devorlarining qanaqa ranga boʻyalganligi Odam tanasi orqali oʻtuvchi tok kuchi. Odamga ta'sir qiliuvchi tok turi Odamga tokning ta'sir qiliuvchi tok turi	Tovush tarqalish yoʻnalishiga		
olingan oʻrtacha quvvat oqimi tovush jadalligini (kuchini) tashkil qiladi Tovush tarqalish yoʻnalishiga perpendikulyar holatda muhitning biror nuqtasida joylashgan yuzaga nisbatan vaqt birligi ichida olingan oʻrtacha bosim oʻzgarishi tovush jadalligini (kuchini) tashkil qiladi 99. Quyidagilardan qaysinisi elektr tokining xavfli omil sifattidagi oʻziga xos xususiyatlariga kirmaydi? 2 2 2 Oʻtkazkichlardan tok oqishi natijasida shovqin va titrash yuzaga kelishi Elektr toki ta'siriga tushib qolish xavfining tashqi belgilari yoʻqligi. Tok ta'sirida insonning oʻtkazgichga "yopishib qolish" holatining yuzaga kelishi. Tok ta'sirida inson organizmida mexanik jarohatlanishlar yuzaga kelish ehtimolining mayjudligi 100. Quyidagilardan qaysinisi elektr tokining tirik organizmga ta'siri turlariga kirmaydi? Fizik va kimyoviy ta'sr Termik ta'sir Elektrolitik ta'sir Biologik va mexanik ta'sir 101. Quyidagilardan qaysinsi odamga elektr toki ta'siri oqibatini shakllantiruvchi asosiy omillar qatoriga kirmaydi? 2 2 2 Elektr uskunalari oʻrnatilgan bino poli va devorlarining qanaqa ranga boʻyalganligi Odam tanasi orqali oʻtuvchi tok kuchi.Odamga ta'sir qiliuvchi tok turi Odamga tokning ta'sir qiliuvchi tok turi	perpendikulyar holatda muhitning biror		
jadalligini (kuchini) tashkil qiladi Tovush tarqalish yoʻnalishiga perpendikulyar holatda muhitning biror nuqtasida joylashgan yuzaga nisbatan vaqt birligi ichida olingan oʻrtacha bosim oʻzgarishi tovush jadalligini (kuchini) tashkil qiladi 99. Quyidagilardan qaysinisi elektr tokining xavfli omil sifattidagi oʻziga xos xususiyatlariga kirmaydi? 2 2 2 2 Oʻtkazkichlardan tok oqishi natijasida shovqin va titrash yuzaga kelishi Elektr toki ta'siriga tushib qolish xavfining tashqi belgilari yoʻqligi. Tok ta'sirida insonning oʻtkazgichga "yopishib qolish" holatining yuzaga kelishi. Tok ta'sirida inson organizmida mexanik jarohatlanishlar yuzaga kelish ehtimolining mavjudligi 100. Quyidagilardan qaysinisi elektr tokining tirik organizmga ta'siri turlariga kirmaydi? Fizik va kimyoviy ta'sr Termik ta'sir Elektrolitik ta'sir Biologik va mexanik ta'sir 101. Quyidagilardan qaysinsi odamga elektr toki ta'siri oqibatini shakllantiruvchi asosiy omillar qatoriga kirmaydi? 2 2 2 Elektr uskunalari oʻrnatilgan bino poli va devorlarining qanaqa ranga boʻyalganligi Odam tanasi orqali oʻtuvchi tok kuchi. Odamga ta'sir qiluvchi tok turi Odamga tokning ta'sir qilivchi tok turi			
Tovush tarqalish yoʻnalishiga perpendikulyar holatda muhitning biror nuqtasida joylashgan yuzaga nisbatan vaqt birligi ichida olingan oʻrtacha bosim oʻzgarishi tovush jadalligini (kuchini) tashkil qiladi 99. Quyidagilardan qaysinisi elektr tokining xavfli omil sifattidagi oʻziga xos xususiyatlariga kirmaydi? 2 2 2 Oʻtkazkichlardan tok oqishi natijasida shovqin va titrash yuzaga kelishi Elektr toki ta'siriga tushib qolish xavfining tashqi belgilari yoʻqligi. Tok ta'sirida insonning oʻtkazgichga "yopishib qolish" holatining yuzaga kelishi. Tok ta'sirida inson organizmida mexanik jarohatlanishlar yuzaga kelish ehtimolining mavjudligi 100. Quyidagilardan qaysinisi elektr tokining tirik organizmga ta'siri turlariga kirmaydi? Fizik va kimyoviy ta'sr Termik ta'sir Elektrolitik ta'sir Biologik va mexanik ta'sir 101. Quyidagilardan qaysinsi odamga elektr toki ta'siri oqibatini shakllantiruvchi asosiy omillar qatoriga kirmaydi? 2 2 2 Elektr uskunalari oʻrnatilgan bino poli va devorlarining qanaqa ranga boʻyalganligi Odam tanasi orqali oʻtuvchi tok turi Odamga ta'sir qiluvchi tok turi Odamga tokning ta'sir qiluvchi tok turi Odamga tokning ta'sir qilish vaqti.Odamga			
holatda muhitning biror nuqtasida joylashgan yuzaga nisbatan vaqt birligi ichida olingan o'rtacha bosim o'zgarishi tovush jadalligini (kuchini) tashkil qiladi 99. Quyidagilardan qaysinisi elektr tokining xavfli omil sifattidagi o'ziga xos xususiyatlariga kirmaydi? 2 2 2 O'tkazkichlardan tok oqishi natijasida shovqin va titrash yuzaga kelishi Elektr toki ta'siriga tushib qolish xavfining tashqi belgilari yo'qligi. Tok ta'sirida insonning o'tkazgichga "yopishib qolish" holatining yuzaga kelishi. Tok ta'sirida inson organizmida mexanik jarohatlanishlar yuzaga kelish ehtimolining mavjudligi 100. Quyidagilardan qaysinisi elektr tokining tirik organizmga ta'siri turlariga kirmaydi? 2 2 2 Fizik va kimyoviy ta'sr Termik ta'sir Elektrolitik ta'sir Biologik va mexanik ta'sir 101. Quyidagilardan qaysinsi odamga elektr toki ta'siri oqibatini shakllantiruvchi asosiy omillar qatoriga kirmaydi? 2 2 2 Elektr uskunalari o'rnatilgan bino poli va devorlarining qanaqa ranga bo'yalganligi Odam tanasi orqali o'tuvchi tok kuchi.Odamga ta'sir qiliuvchi tok turi Odamga tokning ta'sir qilish vaqti.Odamga			
yuzaga nisbatan vaqt birligi ichida olingan oʻrtacha bosim oʻzgarishi tovush jadalligini (kuchini) tashkil qiladi 99. Quyidagilardan qaysinisi elektr tokining xavfli omil sifattidagi oʻziga xos xususiyatlariga kirmaydi? 2 2 2 Oʻtkazkichlardan tok oqishi natijasida shovqin va titrash yuzaga kelishi Elektr toki ta'siriga tushib qolish xavfining tashqi belgilari yoʻqligi. Tok ta'sirida insonning oʻtkazgichga "yopishib qolish" holatining yuzaga kelishi. Tok ta'sirida inson organizmida mexanik jarohatlanishlar yuzaga kelish ehtimolining mavjudligi 100. Quyidagilardan qaysinisi elektr tokining tirik organizmga ta'siri turlariga kirmaydi? 2 2 2 Fizik va kimyoviy ta'sr Termik ta'sir Elektrolitik ta'sir Biologik va mexanik ta'sir 101. Quyidagilardan qaysinsi odamga elektr toki ta'siri oqibatini shakllantiruvchi asosiy omillar qatoriga kirmaydi? 2 2 2 Elektr uskunalari oʻrmatilgan bino poli va devorlarining qanaqa ranga boʻyalganligi Odam tanasi orqali oʻtuvchi tok kuchi.Odamga ta'sir qilish vaqti.Odamga			
oʻrtacha bosim oʻzgarishi tovush jadalligini (kuchini) tashkil qiladi 99. Quyidagilardan qaysinisi elektr tokining xavfli omil sifattidagi oʻziga xos xususiyatlariga kirmaydi? 2 2 2 Oʻtkazkichlardan tok oqishi natijasida shovqin va titrash yuzaga kelishi Elektr toki ta'siriga tushib qolish xavfining tashqi belgilari yoʻqligi. Tok ta'sirida insonning oʻtkazgichga "yopishib qolish" holatining yuzaga kelishi. Tok ta'sirida inson organizmida mexanik jarohatlanishlar yuzaga kelish ehtimolining mavjudligi 100. Quyidagilardan qaysinisi elektr tokining tirik organizmga ta'siri turlariga kirmaydi? Fizik va kimyoviy ta'sr Termik ta'sir Elektrolitik ta'sir Biologik va mexanik ta'sir 101. Quyidagilardan qaysinsi odamga elektr toki ta'siri oqibatini shakllantiruvchi asosiy omillar qatoriga kirmaydi? 2 2 2 Elektr uskunalari oʻrnatilgan bino poli va devorlarining qanaqa ranga boʻyalganligi Odam tanasi orqali oʻtuvchi tok kuchi.Odamga ta'sir qiluvchi tok turi Odamga tokning ta'sir qilish vaqti.Odamga			
(kuchini) tashkil qiladi 99. Quyidagilardan qaysinisi elektr tokining xavfli omil sifattidagi oʻziga xos xususiyatlariga kirmaydi? 2 2 2 Oʻtkazkichlardan tok oqishi natijasida shovqin va titrash yuzaga kelishi Elektr toki ta'siriga tushib qolish xavfining tashqi belgilari yoʻqligi. Tok ta'sirida insonning oʻtkazgichga "yopishib qolish" holatining yuzaga kelishi. Tok ta'sirida inson organizmida mexanik jarohatlanishlar yuzaga kelish chtimolining mavjudligi 100. Quyidagilardan qaysinisi elektr tokining tirik organizmga ta'siri turlariga kirmaydi? Fizik va kimyoviy ta'sr Termik ta'sir Elektrolitik ta'sir Biologik va mexanik ta'sir 101. Quyidagilardan qaysinsi odamga elektr toki ta'siri oqibatini shakllantiruvchi asosiy omillar qatoriga kirmaydi? 2 2 2 Elektr uskunalari oʻrnatilgan bino poli va devorlarining qanaqa ranga boʻyalganligi Odam tanasi orqali oʻtuvchi tok kuchi.Odamga ta'sir qilish vaqti.Odamga			
tokining xavfli omil sifattidagi oʻziga xos xususiyatlariga kirmaydi? Oʻtkazkichlardan tok oqishi natijasida shovqin va titrash yuzaga kelishi Elektr toki ta'siriga tushib qolish xavfining tashqi belgilari yoʻqligi. Tok ta'sirida insonning oʻtkazgichga 'yopishib qolish' holatining yuzaga kelishi. Tok ta'sirida inson organizmida mexanik jarohatlanishlar yuzaga kelish ehtimolining mavjudligi 100. Quyidagilardan qaysinisi elektr tokining tirik organizmga ta'siri turlariga kirmaydi? Fizik va kimyoviy ta'sr Termik ta'sir Elektrolitik ta'sir Biologik va mexanik ta'sir 101. Quyidagilardan qaysinsi odamga elektr toki ta'siri oqibatini shakllantiruvchi asosiy omillar qatoriga kirmaydi? Elektr uskunalari oʻrnatilgan bino poli va devorlarining qanaqa ranga boʻyalganligi Odam tanasi orqali oʻtuvchi tok kuchi.Odamga tokning ta'sir qilish vaqti.Odamga			
tokining xavfli omil sifattidagi oʻziga xos xususiyatlariga kirmaydi? Oʻtkazkichlardan tok oqishi natijasida shovqin va titrash yuzaga kelishi Elektr toki ta'siriga tushib qolish xavfining tashqi belgilari yoʻqligi. Tok ta'sirida insonning oʻtkazgichga 'yopishib qolish' holatining yuzaga kelishi. Tok ta'sirida inson organizmida mexanik jarohatlanishlar yuzaga kelish ehtimolining mavjudligi 100. Quyidagilardan qaysinisi elektr tokining tirik organizmga ta'siri turlariga kirmaydi? Fizik va kimyoviy ta'sr Termik ta'sir Elektrolitik ta'sir Biologik va mexanik ta'sir 101. Quyidagilardan qaysinsi odamga elektr toki ta'siri oqibatini shakllantiruvchi asosiy omillar qatoriga kirmaydi? Elektr uskunalari oʻrnatilgan bino poli va devorlarining qanaqa ranga boʻyalganligi Odam tanasi orqali oʻtuvchi tok kuchi.Odamga tokning ta'sir qilish vaqti.Odamga	· · · · ·		
xususiyatlariga kirmaydi? Oʻtkazkichlardan tok oqishi natijasida shovqin va titrash yuzaga kelishi Elektr toki ta'siriga tushib qolish xavfining tashqi belgilari yoʻqligi. Tok ta'sirida insonning oʻtkazgichga "yopishib qolish" holatining yuzaga kelishi. Tok ta'sirida inson organizmida mexanik jarohatlanishlar yuzaga kelish ehtimolining mavjudligi 100. Quyidagilardan qaysinisi elektr tokining tirik organizmga ta'siri turlariga kirmaydi? Fizik va kimyoviy ta'sr Termik ta'sir Elektrolitik ta'sir Biologik va mexanik ta'sir 101. Quyidagilardan qaysinsi odamga elektr toki ta'siri oqibatini shakllantiruvchi asosiy omillar qatoriga kirmaydi? Elektr uskunalari oʻrnatilgan bino poli va devorlarining qanaqa ranga boʻyalganligi Odam tanasi orqali oʻtuvchi tok kuchi.Odamga ta'sir qilish vaqti.Odamga	- 0 10		
O'tkazkichlardan tok oqishi natijasida shovqin va titrash yuzaga kelishi Elektr toki ta'siriga tushib qolish xavfining tashqi belgilari yoʻqligi. Tok ta'sirida insonning oʻtkazgichga 'yopishib qolish' holatining yuzaga kelishi. Tok ta'sirida inson organizmida mexanik jarohatlanishlar yuzaga kelish chtimolining mavjudligi 100. Quyidagilardan qaysinisi elektr tokining tirik organizmga ta'siri turlariga kirmaydi? Fizik va kimyoviy ta'sr Termik ta'sir Elektrolitik ta'sir Biologik va mexanik ta'sir 101. Quyidagilardan qaysinsi odamga elektr toki ta'siri oqibatini shakllantiruvchi asosiy omillar qatoriga kirmaydi? Elektr uskunalari oʻrnatilgan bino poli va devorlarining qanaqa ranga boʻyalganligi Odam tanasi orqali oʻtuvchi tok kuchi.Odamga tokning ta'sir qilish vaqti.Odamga		2	2
shovqin va titrash yuzaga kelishi Elektr toki ta'siriga tushib qolish xavfining tashqi belgilari yoʻqligi. Tok ta'sirida insonning oʻtkazgichga "yopishib qolish" holatining yuzaga kelishi. Tok ta'sirida inson organizmida mexanik jarohatlanishlar yuzaga kelish ehtimolining mavjudligi 100. Quyidagilardan qaysinisi elektr tokining tirik organizmga ta'siri turlariga kirmaydi? 2 2 2 Fizik va kimyoviy ta'sr Termik ta'sir Elektrolitik ta'sir Biologik va mexanik ta'sir 101. Quyidagilardan qaysinsi odamga elektr toki ta'siri oqibatini shakllantiruvchi asosiy omillar qatoriga kirmaydi? 2 2 2 Elektr uskunalari oʻrnatilgan bino poli va devorlarining qanaqa ranga boʻyalganligi Odam tanasi orqali oʻtuvchi tok kuchi.Odamga tokning ta'sir qilivchi tok turi Odamga tokning ta'sir qilish vaqti.Odamga		2	2
Elektr toki ta'siriga tushib qolish xavfining tashqi belgilari yoʻqligi. Tok ta'sirida insonning oʻtkazgichga "yopishib qolish" holatining yuzaga kelishi. Tok ta'sirida inson organizmida mexanik jarohatlanishlar yuzaga kelish ehtimolining mavjudligi 100. Quyidagilardan qaysinisi elektr tokining tirik organizmga ta'siri turlariga kirmaydi? Elektrolitik ta'sir Elektrolitik ta'sir Biologik va mexanik ta'sir 101. Quyidagilardan qaysinsi odamga elektr toki ta'siri oqibatini shakllantiruvchi asosiy omillar qatoriga kirmaydi? Elektruskunalari oʻrnatilgan bino poli va devorlarining qanaqa ranga boʻyalganligi Odam tanasi orqali oʻtuvchi tok kuchi.Odamga tokning ta'sir qilish vaqti.Odamga Dayidagilardan qaysinsi odamga elektr toki ta'siri oqibatini shakllantiruvchi asosiy omillar qatoriga kirmaydi? 2 2 2 Elektruskunalari oʻrnatilgan bino poli va devorlarining qanaqa ranga boʻyalganligi Odam tanasi orqali oʻtuvchi tok turi Odamga tokning ta'sir qilish vaqti.Odamga	1 0		
tashqi belgilari yoʻqligi. Tok ta'sirida insonning oʻtkazgichga "yopishib qolish" holatining yuzaga kelishi. Tok ta'sirida inson organizmida mexanik jarohatlanishlar yuzaga kelish ehtimolining mavjudligi 100. Quyidagilardan qaysinisi elektr tokining tirik organizmga ta'siri turlariga kirmaydi? Fizik va kimyoviy ta'sr Termik ta'sir Elektrolitik ta'sir Biologik va mexanik ta'sir Biologik va mexanik ta'sir 101. Quyidagilardan qaysinsi odamga elektr toki ta'siri oqibatini shakllantiruvchi asosiy omillar qatoriga kirmaydi? Elektr uskunalari oʻrnatilgan bino poli va devorlarining qanaqa ranga boʻyalganligi Odam tanasi orqali oʻtuvchi tok kuchi.Odamga ta'sir qilivchi tok turi Odamga tokning ta'sir qilish vaqti.Odamga	• •		
Tok ta'sirida insonning o'tkazgichga "yopishib qolish" holatining yuzaga kelishi. Tok ta'sirida inson organizmida mexanik jarohatlanishlar yuzaga kelish ehtimolining mavjudligi 100. Quyidagilardan qaysinisi elektr tokining tirik organizmga ta'siri turlariga kirmaydi? Fizik va kimyoviy ta'sr Termik ta'sir Elektrolitik ta'sir Biologik va mexanik ta'sir 101. Quyidagilardan qaysinsi odamga elektr toki ta'siri oqibatini shakllantiruvchi asosiy omillar qatoriga kirmaydi? Elektr uskunalari o'rnatilgan bino poli va devorlarining qanaqa ranga bo'yalganligi Odam tanasi orqali o'tuvchi tok kuchi.Odamga ta'sir qilish vaqti.Odamga			
"yopishib qolish" holatining yuzaga kelishi. Tok ta'sirida inson organizmida mexanik jarohatlanishlar yuzaga kelish ehtimolining mavjudligi 100. Quyidagilardan qaysinisi elektr tokining tirik organizmga ta'siri turlariga kirmaydi? 2 2 2 Fizik va kimyoviy ta'sr Termik ta'sir Elektrolitik ta'sir Biologik va mexanik ta'sir Biologik va mexanik ta'sir 101. Quyidagilardan qaysinsi odamga elektr toki ta'siri oqibatini shakllantiruvchi asosiy omillar qatoriga kirmaydi? 2 2 2 Elektr uskunalari oʻrnatilgan bino poli va devorlarining qanaqa ranga boʻyalganligi Odam tanasi orqali oʻtuvchi tok kuchi.Odamga ta'sir qilivchi tok turi Odamga tokning ta'sir qilish vaqti.Odamga			
jarohatlanishlar yuzaga kelish ehtimolining mavjudligi 100. Quyidagilardan qaysinisi elektr tokining tirik organizmga ta'siri turlariga kirmaydi? Fizik va kimyoviy ta'sr Termik ta'sir Elektrolitik ta'sir Biologik va mexanik ta'sir 101. Quyidagilardan qaysinsi odamga elektr toki ta'siri oqibatini shakllantiruvchi asosiy omillar qatoriga kirmaydi? Elektr uskunalari oʻrnatilgan bino poli va devorlarining qanaqa ranga boʻyalganligi Odam tanasi orqali oʻtuvchi tok kuchi.Odamga ta'sir qilivchi tok turi Odamga tokning ta'sir qilish vaqti.Odamga			
mavjudligi 100. Quyidagilardan qaysinisi elektr tokining tirik organizmga ta'siri turlariga kirmaydi? Fizik va kimyoviy ta'sr Termik ta'sir Elektrolitik ta'sir Biologik va mexanik ta'sir 101. Quyidagilardan qaysinsi odamga elektr toki ta'siri oqibatini shakllantiruvchi asosiy omillar qatoriga kirmaydi? Elektr uskunalari oʻrnatilgan bino poli va devorlarining qanaqa ranga boʻyalganligi Odam tanasi orqali oʻtuvchi tok kuchi.Odamga ta'sir qilivchi tok turi Odamga tokning ta'sir qilish vaqti.Odamga	9		
100. Quyidagilardan qaysinisi elektr tokining tirik organizmga ta'siri turlariga kirmaydi? Fizik va kimyoviy ta'sr Termik ta'sir Elektrolitik ta'sir Biologik va mexanik ta'sir 101. Quyidagilardan qaysinsi odamga elektr toki ta'siri oqibatini shakllantiruvchi asosiy omillar qatoriga kirmaydi? Elektr uskunalari oʻrnatilgan bino poli va devorlarining qanaqa ranga boʻyalganligi Odam tanasi orqali oʻtuvchi tok kuchi.Odamga ta'sir qiluvchi tok turi Odamga tokning ta'sir qilish vaqti.Odamga			
tokining tirik organizmga ta'siri turlariga kirmaydi? Fizik va kimyoviy ta'sr Termik ta'sir Elektrolitik ta'sir Biologik va mexanik ta'sir 101. Quyidagilardan qaysinsi odamga elektr toki ta'siri oqibatini shakllantiruvchi asosiy omillar qatoriga kirmaydi? Elektr uskunalari oʻrnatilgan bino poli va devorlarining qanaqa ranga boʻyalganligi Odam tanasi orqali oʻtuvchi tok kuchi.Odamga ta'sir qilivchi tok turi Odamga tokning ta'sir qilish vaqti.Odamga			
kirmaydi? Fizik va kimyoviy ta'sr Termik ta'sir Elektrolitik ta'sir Biologik va mexanik ta'sir 101. Quyidagilardan qaysinsi odamga elektr toki ta'siri oqibatini shakllantiruvchi asosiy omillar qatoriga kirmaydi? Elektr uskunalari oʻrnatilgan bino poli va devorlarining qanaqa ranga boʻyalganligi Odam tanasi orqali oʻtuvchi tok kuchi.Odamga ta'sir qiluvchi tok turi Odamga tokning ta'sir qilish vaqti.Odamga	- 0 0 10		
Fizik va kimyoviy ta'sr Termik ta'sir Elektrolitik ta'sir Biologik va mexanik ta'sir 101. Quyidagilardan qaysinsi odamga elektr toki ta'siri oqibatini shakllantiruvchi asosiy omillar qatoriga kirmaydi? Elektr uskunalari oʻrnatilgan bino poli va devorlarining qanaqa ranga boʻyalganligi Odam tanasi orqali oʻtuvchi tok kuchi.Odamga ta'sir qiluvchi tok turi Odamga tokning ta'sir qilish vaqti.Odamga		2	2
Termik ta'sir Elektrolitik ta'sir Biologik va mexanik ta'sir 101. Quyidagilardan qaysinsi odamga elektr toki ta'siri oqibatini shakllantiruvchi asosiy omillar qatoriga kirmaydi? Elektr uskunalari oʻrnatilgan bino poli va devorlarining qanaqa ranga boʻyalganligi Odam tanasi orqali oʻtuvchi tok kuchi.Odamga ta'sir qiluvchi tok turi Odamga tokning ta'sir qilish vaqti.Odamga	· ·		
Biologik va mexanik ta'sir 101. Quyidagilardan qaysinsi odamga elektr toki ta'siri oqibatini shakllantiruvchi asosiy omillar qatoriga kirmaydi? Elektr uskunalari oʻrnatilgan bino poli va devorlarining qanaqa ranga boʻyalganligi Odam tanasi orqali oʻtuvchi tok kuchi.Odamga ta'sir qiluvchi tok turi Odamga tokning ta'sir qilish vaqti.Odamga	· ·		
101. Quyidagilardan qaysinsi odamga elektr toki ta'siri oqibatini shakllantiruvchi asosiy omillar qatoriga kirmaydi? Elektr uskunalari oʻrnatilgan bino poli va devorlarining qanaqa ranga boʻyalganligi Odam tanasi orqali oʻtuvchi tok kuchi.Odamga ta'sir qiluvchi tok turi Odamga tokning ta'sir qilish vaqti.Odamga	Elektrolitik ta'sir		
elektr toki ta'siri oqibatini shakllantiruvchi asosiy omillar qatoriga kirmaydi? Elektr uskunalari oʻrnatilgan bino poli va devorlarining qanaqa ranga boʻyalganligi Odam tanasi orqali oʻtuvchi tok kuchi.Odamga ta'sir qiluvchi tok turi Odamga tokning ta'sir qilish vaqti.Odamga	Biologik va mexanik ta'sir		
shakllantiruvchi asosiy omillar qatoriga kirmaydi? Elektr uskunalari oʻrnatilgan bino poli va devorlarining qanaqa ranga boʻyalganligi Odam tanasi orqali oʻtuvchi tok kuchi.Odamga ta'sir qiluvchi tok turi Odamga tokning ta'sir qilish vaqti.Odamga	101. Quyidagilardan qaysinsi odamga		
kirmaydi? 2 2 Elektr uskunalari oʻrnatilgan bino poli va devorlarining qanaqa ranga boʻyalganligi Odam tanasi orqali oʻtuvchi tok kuchi.Odamga ta'sir qiluvchi tok turi Odamga tokning ta'sir qilish vaqti.Odamga	<u>=</u>		
Elektr uskunalari oʻrnatilgan bino poli va devorlarining qanaqa ranga boʻyalganligi Odam tanasi orqali oʻtuvchi tok kuchi.Odamga ta'sir qiluvchi tok turi Odamga tokning ta'sir qilish vaqti.Odamga			
devorlarining qanaqa ranga boʻyalganligi Odam tanasi orqali oʻtuvchi tok kuchi.Odamga ta'sir qiluvchi tok turi Odamga tokning ta'sir qilish vaqti.Odamga	•	2	2
Odam tanasi orqali oʻtuvchi tok kuchi.Odamga ta'sir qiluvchi tok turi Odamga tokning ta'sir qilish vaqti.Odamga	5 1		
kuchi.Odamga ta'sir qiluvchi tok turi Odamga tokning ta'sir qilish vaqti.Odamga			
Odamga tokning ta'sir qilish vaqti.Odamga	÷		
	ta'sir qiluvchi tok chastotasi		

Odam tanasi orqali tokning oʻtish		
yoʻli.Odam organizmi holati.Tashqi shart- sharoitlar		
102. Oʻzgaruvchan elektr tokini "sezish boʻsagʻasi" miqdori qanchaga teng?	2	2
0,6-1,6 mA		2
10-15 mA		
15-20 mA		
8-12 mA		
103. Oʻzgaruvchan elektr tokining "qoʻyvoruvchi" eng yuqori miqdori		
qanchaga teng?	2	2
10-15 mA		_
30-40 mA		
50-60 mA		
10-30 mA		
104. Oʻzgaruvchan elektr tokining		
"qoʻyvormaydigan" eng kichik miqdori		
qanchaga teng?	2	2
20-25 mA		
26-30 mA		
28-32 mA		
30-35 mA		
105. Yurakda fibrillyatsiya keltirib		
chiqaruvchi elektr toki miqdori		
chegaralari qanchaga teng?	3	3
50-80 mA		
50-90 mA		
50-70 mA		
70-100 mA		
106. Odamga 3 sek oshiq vaqt ta'sir qilishi		
natijasida uni halok qiluvchi tokning eng		
kichik miqdori chegaralari qanchaga		
teng?		
90-100 mA		
125-150 mA		
20.5-25 mA		
10-12 mA		
107. Quyidagilardan qaysinisi ish		
sharoitlarining elektr xavfsizligi boʻyicha klassifikatsiyasiga kirmaydi?	2	ว
Maqbul xavfli sharoit	2	2
Yuqori xavfli sharoit		
i uquii aaviii siiaiuii		

Oʻta xavfli sharoit		
Kam xavfli sharoit		
108. Elektr qurilmalarini yerga ulash deb	_	_
nimaga aytiladi?	2	2
Ishchi holatda elektr qurilmalarining		
kuchlanish ostida boʻlmaydigan metall		
qobiqlarini oʻtkazgich yordamida yer bilan		
tutashtirishga yerga ulash deb ataladi		
Ishchi holatda elektr qurilmalarining		
kuchlanish ostida boʻlmaydigan metall		
qobiqlarini oʻtkazgich yordamida		
tarmoqning nolinchi simiga ulashga yerga		
ulash deb ataladi		
Ishchi holatda elektr qurilmalarining		
kuchlanish ostida boʻlmaydigan metall		
qobiqlarini oʻtkazgich yordamida		
transformatorning metall qobiqi bilan		
tutashtirishga yerga ulash deb ataladi		
Ishchi holatda elektr qurilmalarining		
kuchlanish ostida boʻlmaydigan metall		
qobiqlarini tarmoqning faza simiga ulashga		
yerga ulash deb ataladi		
109. Elektr jihozlari nima maqsadda		
yerga ulanadi?	2	2
Fazaning uskuna qobiqiga qisqa tutashuvida		
odamlarni elektr toki ta'siridan himoyalash		
uchun		
Odamlarni qadam kuchlanishdan		
himoyalash uchun		
Odamlarni statik elektrlanish ta'siridan		
himoyalash uchun		
Odamlarni fazalar oʻzaro qisqa tutashuvidan		
himoyalash uchun		
110. Elektr qurilmalarini nollash deb		
nimaga aytiladi?	3	3
Ishchi holatda elektr qurilmalarining		
kuchlanish ostida boʻlmaydigan metall		
qobiqlarini transformatorning yerga ulangan		
neytral nuqtasiga oʻtkazgich yordamida		
ulashga nollash deb ataladi		
Ishchi holatda elektr qurilmalarining		
kuchlanish ostida boʻlmaydigan metall		
qobiqlarini oʻtkazgich yordamida yer bilan		
tutashtirishga nollash deb ataladi		

Ishchi holatda elektr qurilmalarining kuchlanish ostida boʻladigan metall qismlarini transformatorning yerga ulangan neytral nuqtasiga oʻtkazgich yordamida ulashga nollash deb ataladi Ishchi holatda elektr qurilmalarining kuchlanish ostida boʻlmaydigan metall qobiqlarini transformatorning bitta fazasiga oʻtkazgich yordamida ulashga nollash deb ataladi 111. Elektr qurilmalarida himoyalash vositasi sifatida nollash usulini qoʻllash nimaga bogʻliq? Tarmoq kuchlanishiga, tarmoq turiga, manba nol nuqtasining holatiga Iste'molchining quvvatiga Tarmoqdag iste'molchlar songa 112. Yomgʻir va qor paytida ochiq maydonchada elektr asbob-uskunalarida ishlashga ruxsat qilinadimi? Faqat ayrim hollarda, ish oʻrnida tomlar boʻlganda va dielektrik qoʻlqopdan foydalaniganda ruxsat qilinadi Ruxsat qilinmaydi Izolyatsiyasi boʻlsa ishlash ruxsat qilinadi Ishchi malakasi yuqori boʻlsa ruxsat qilinadi Ishchi malakasi yuqori boʻlsa ruxsat qilinadi	2	2
vositasi sifatida nollash usulini qoʻllash nimaga bogʻliq? Tarmoq kuchlanishiga, tarmoq turiga, manba nol nuqtasining holatiga Iste'molchining quvvatiga Tarmoqdagi tokning turiga Tarmoqdag iste'molchlar songa 112. Yomgʻir va qor paytida ochiq maydonchada elektr asbob-uskunalarida ishlashga ruxsat qilinadimi? Faqat ayrim hollarda, ish oʻrnida tomlar boʻlganda va dielektrik qoʻlqopdan foydalaniganda ruxsat qilinadi Ruxsat qilinmaydi Izolyatsiyasi boʻlsa ishlash ruxsat qilinadi Ishchi malakasi yuqori boʻlsa ruxsat qilinadi	2	2
vositasi sifatida nollash usulini qoʻllash nimaga bogʻliq? Tarmoq kuchlanishiga, tarmoq turiga, manba nol nuqtasining holatiga Iste'molchining quvvatiga Tarmoqdagi tokning turiga Tarmoqdag iste'molchlar songa 112. Yomgʻir va qor paytida ochiq maydonchada elektr asbob-uskunalarida ishlashga ruxsat qilinadimi? Faqat ayrim hollarda, ish oʻrnida tomlar boʻlganda va dielektrik qoʻlqopdan foydalaniganda ruxsat qilinadi Ruxsat qilinmaydi Izolyatsiyasi boʻlsa ishlash ruxsat qilinadi Ishchi malakasi yuqori boʻlsa ruxsat qilinadi	2	2
nimaga bogʻliq? Tarmoq kuchlanishiga, tarmoq turiga, manba nol nuqtasining holatiga Iste'molchining quvvatiga Tarmokdagi tokning turiga Tarmoqdag iste'molchlar songa 112. Yomgʻir va qor paytida ochiq maydonchada elektr asbob-uskunalarida ishlashga ruxsat qilinadimi? Faqat ayrim hollarda, ish oʻrnida tomlar boʻlganda va dielektrik qoʻlqopdan foydalaniganda ruxsat qilinadi Ruxsat qilinmaydi Izolyatsiyasi boʻlsa ishlash ruxsat qilinadi Ishchi malakasi yuqori boʻlsa ruxsat qilinadi	2	2
Iste'molchining quvvatiga Tarmokdagi tokning turiga Tarmoqdag iste'molchlar songa 112. Yomg'ir va qor paytida ochiq maydonchada elektr asbob-uskunalarida ishlashga ruxsat qilinadimi? Faqat ayrim hollarda, ish o'rnida tomlar bo'lganda va dielektrik qo'lqopdan foydalaniganda ruxsat qilinadi Ruxsat qilinmaydi Izolyatsiyasi bo'lsa ishlash ruxsat qilinadi Ishchi malakasi yuqori bo'lsa ruxsat qilinadi		
Iste'molchining quvvatiga Tarmokdagi tokning turiga Tarmoqdag iste'molchlar songa 112. Yomg'ir va qor paytida ochiq maydonchada elektr asbob-uskunalarida ishlashga ruxsat qilinadimi? Faqat ayrim hollarda, ish o'rnida tomlar bo'lganda va dielektrik qo'lqopdan foydalaniganda ruxsat qilinadi Ruxsat qilinmaydi Izolyatsiyasi bo'lsa ishlash ruxsat qilinadi Ishchi malakasi yuqori bo'lsa ruxsat qilinadi		
Tarmokdagi tokning turiga Tarmoqdag iste'molchlar songa 112. Yomg'ir va qor paytida ochiq maydonchada elektr asbob-uskunalarida ishlashga ruxsat qilinadimi? Faqat ayrim hollarda, ish o'rnida tomlar bo'lganda va dielektrik qo'lqopdan foydalaniganda ruxsat qilinadi Ruxsat qilinmaydi Izolyatsiyasi bo'lsa ishlash ruxsat qilinadi Ishchi malakasi yuqori bo'lsa ruxsat qilinadi		
Tarmoqdag iste'molchlar songa 112. Yomgʻir va qor paytida ochiq maydonchada elektr asbob-uskunalarida ishlashga ruxsat qilinadimi? Faqat ayrim hollarda, ish oʻrnida tomlar boʻlganda va dielektrik qoʻlqopdan foydalaniganda ruxsat qilinadi Ruxsat qilinmaydi Izolyatsiyasi boʻlsa ishlash ruxsat qilinadi Ishchi malakasi yuqori boʻlsa ruxsat qilinadi		
112. Yomgʻir va qor paytida ochiq maydonchada elektr asbob-uskunalarida ishlashga ruxsat qilinadimi? Faqat ayrim hollarda, ish oʻrnida tomlar boʻlganda va dielektrik qoʻlqopdan foydalaniganda ruxsat qilinadi Ruxsat qilinmaydi Izolyatsiyasi boʻlsa ishlash ruxsat qilinadi Ishchi malakasi yuqori boʻlsa ruxsat qilinadi		
maydonchada elektr asbob-uskunalarida ishlashga ruxsat qilinadimi? Faqat ayrim hollarda, ish oʻrnida tomlar boʻlganda va dielektrik qoʻlqopdan foydalaniganda ruxsat qilinadi Ruxsat qilinmaydi Izolyatsiyasi boʻlsa ishlash ruxsat qilinadi Ishchi malakasi yuqori boʻlsa ruxsat qilinadi		
ishlashga ruxsat qilinadimi? Faqat ayrim hollarda, ish oʻrnida tomlar boʻlganda va dielektrik qoʻlqopdan foydalaniganda ruxsat qilinadi Ruxsat qilinmaydi Izolyatsiyasi boʻlsa ishlash ruxsat qilinadi Ishchi malakasi yuqori boʻlsa ruxsat qilinadi		
Faqat ayrim hollarda, ish oʻrnida tomlar boʻlganda va dielektrik qoʻlqopdan foydalaniganda ruxsat qilinadi Ruxsat qilinmaydi Izolyatsiyasi boʻlsa ishlash ruxsat qilinadi Ishchi malakasi yuqori boʻlsa ruxsat qilinadi		
boʻlganda va dielektrik qoʻlqopdan foydalaniganda ruxsat qilinadi Ruxsat qilinmaydi Izolyatsiyasi boʻlsa ishlash ruxsat qilinadi Ishchi malakasi yuqori boʻlsa ruxsat qilinadi	3	3
foydalaniganda ruxsat qilinadi Ruxsat qilinmaydi Izolyatsiyasi boʻlsa ishlash ruxsat qilinadi Ishchi malakasi yuqori boʻlsa ruxsat qilinadi		
Ruxsat qilinmaydi Izolyatsiyasi boʻlsa ishlash ruxsat qilinadi Ishchi malakasi yuqori boʻlsa ruxsat qilinadi		
Izolyatsiyasi boʻlsa ishlash ruxsat qilinadi Ishchi malakasi yuqori boʻlsa ruxsat qilinadi		
Ishchi malakasi yuqori boʻlsa ruxsat qilinadi		
113 Kuchlanishi 1000 V gacha haslgan		
113. Kuchianishi 1000 v gacha 00 igan		
tarmoqlarda ishlaganda qaysi himoya		
vositasi qoʻshimcha vosita hisoblanadi?	2	2
Dielektrik kalish		
Dielektrik qoʻlqop		
Dastasi izolyatsiya qilingan montyor instrumenti		
Operativ shtangalar		
114. Favqulodda Vaziyatlar vazirligini		
(FVV) qachon tashkil topgan?	2	2
1996 yil 4 martda		
1998 yil 4 martda		
1999 yil 14 martda		
2001 yil 24 martda		

115. "Aholini va hududlarni tabiiy hamda texnogen xususiyatli favqulodda vaziyatlardan muhofaza qilish toʻgʻrisida"gi qonun qachon qabul qilingan? 1999 yil 20 avgustda 2001 yil 21 avgustda	2	2
2001 yil 21 avgustda		
2003 yil 22 avgustda		
116. "Gidrotexnika inshootlarining xavfsizligi to'g'risida"gi qonun qachon qabul qilingan?	3	3
1999 yil 20 avgustda		
2001 yil 21 avgustda		
2003 yil 31 avgustda		
2002 yil 22 avgustda		
117. "Radiatsiyaviy xavfsizlik		
to'g'risidagi" qonun qachon qabul		
qilingan?	2	2
2000 yil 31 avgustda		
2001 yil 21 avgustda		
2002 yil 27 avgustda		
2003 yil 19 avgustda		
118. "Fuqaro muhofazasi toʻgʻrisidagi"	2	2
qonun qachon qabul qilingan? 2000 yil 26 mayda	2	2
2002 yil 26 mayda		
2003 yil 16 mayda		
2001 yil 26 mayda		
119. "Terrorizmga qarshi kurash		
to'g'risida"gi qonun qachon qabul qilingan?	2	2
2000 yil 15 dekabrda		
2001 yil 10 dekabrda		
2002 yil 25 dekabrda		
2003 yil 15 dekabrda		
120. "O'zbekiston Respublikasi		
favqulodda vaziyatlarda ularning oldini olish va harakat qilish davlat tizimini yanada takomillashtirish toʻgʻrisida"gi 242-sonli Qaror qachon qabul qilingan?	2	2
2011 yil 24 avgust		
2012 yil 14 avgust		

2014 yil 24 avgust		
2012 yil 24 avgust		
121. O'z DSt. 981: 2000 nomlanishini		
ko'rsating?	2	2
"Favqulotda vaziyatda xavfsizlik. Asosiy		
tushunchalarning atamalari va ta'riflari"		
"Favqulodda vaziyatlarda xavfsizlik.		
Texnogen favqulodda vaziyatlarning		
manbalari. Shikastlovchi omillar va ular		
koʻrsatkichlarining tasnifi va		
nomenklaturasi"		
"Favqulodda vaziyatlarda xavfsizlik. Tabiiy		
favqulodda vaziyatlar manbalari.		
Shikastlovchi omillar. Shikastlovchi ta'sir		
koʻrsatkichlarining nomenklaturasi"		
"Favqulodda vaziyatlarda xavfsizlik.		
Favqulodda vaziyatlar monitoringi va		
prognozlash. Atamalar va ta'riflar"		
122. O'z DSt. 982: 2000 nomlanishini	2	2
ko'rsating?	3	3
"Favqulotda vaziyatda xavfsizlik. Tabiiy		
Favqulodda vaziyatlar. Atamalar va ta'riflar"		
"Favqulodda vaziyatlarda xavfsizlik. Tabiiy		
favqulodda vaziyatlar manbalari.		
Shikastlovchi omillar. Shikastlovchi ta'sir		
koʻrsatkichlarining nomenklaturasi"		
"Favqulodda vaziyatlarda xavfsizlik.		
Favqulodda vaziyatlar monitoringi va		
prognozlash. Atamalar va ta'riflar"		
"Favqulodda vaziyatlarda xavfsizlik.		
Texnogen favqulodda vaziyatlarning		
manbalari. Shikastlovchi omillar va ular		
koʻrsatkichlarining tasnifi va		
nomenklaturasi"		
123. Oʻz DSt. 1014: 2002.	3	3
"Favqulotda vaziyatlarda xavfsizlik.		
Texnogen favqulodda vaziyatlar. Atamalar		
va ta'riflar''		
"Favqulodda vaziyatlarda xavfsizlik. Tabiiy		
favqulodda vaziyatlar manbalari.		
Shikastlovchi omillar. Shikastlovchi ta'sir		
koʻrsatkichlarining nomenklaturasi"		

"Favqulodda vaziyatlarda xavfsizlik. Texnogen favqulodda vaziyatlarning manbalari. Shikastlovchi omillar va ular koʻrsatkichlarining tasnifi va nomenklaturasi"		
"Favqulodda vaziyatlarda xavfsizlik. Favqulodda vaziyatlar monitoringi va		
prognozlash. Atamalar va ta'riflar"		
124, Vazirlar Mahkamasining 1998 yil 27		
oktabrdagi 455-sonli Qarori nima		
to'g'risida?	2	2
"Texnogen, tabiiy va ekologik tusdagi		
favvqulotda vaziyatlarning tasnifi		
toʻgʻrisida"		
"O'zbekiston Respublikasi Favqulodda		
vaziyatlar vazirligining faoliyatini tashkil		
etish masalalari toʻgʻrisida"		
"O'zbekiston Respublikasi Favqulodda		
vaziyatlarda ularning oldini olish va harakat		
qilish davlat tizimi toʻgʻrisida"		
"O'zbekiston Respublikasi aholisini		
favqulodda vaziyatlardan muhofaza qilishga		
tayyorlash tartibi toʻgʻrisida"		
125. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar		
Mahkamasi 1998 yil 7 oktabrdagi 427-		
sonli Qarori nima toʻgʻrisida?	2	2
"Oʻzbekiston Respublikasi aholisini		
favqulotda vaziyatlardan muhofaza qilishga		
tayyorlash tartibi toʻgʻrisida"		
"Oʻzbekiston Respublikasi Favqulodda		
vaziyatlarda ularning oldini olish va harakat		
qilish davlat tizimi toʻgʻrisida"		
"Oʻzbekiston Respublikasi Favqulodda		
vaziyatlar vazirligining faoliyatini tashkil		
etish masalalari toʻgʻrisida"		
"Texnogen, tabiiy va ekologik tusdagi		
favqulodda vaziyatlarning tasnifi toʻgʻrisida"		
ia v qui o da a vazi juniarii ing tusii i to g risidu		
126. Favqulodda vaziyatlar kelib chiqish		
sababi boʻyicha qanaqa guruhlanadi?	2	2
Tabiiy, Texnogen, Ekologik		2
Tabiiy, Antropogen, Ekologik		
Tabiiy,Texnik,Ekologik		
Tabiiy,Texnologik,Ekologik		

Lokal, Mahalliy, Respublika, Transchegaraviy Ob'ekt, Viloyat, Respublika, Transchegaraviy Lokal, Mahalliy, Regional, Transchegaraviy Lokal, Mahalliy, Hududiy, Davlat 128. Transport avariyalari va halokatlari, hamda Kimyoviy xavfli ob'ektlardagi avariyalar favqulodda vaziyat qaysi tusdagi kiradi? Texnogen Ekologik Tabiiy Antropogn 129. Yong'in-portlash xavfi mavjud bo'lgan ob'ektlardagi avariyalar favqulodda vaziyat qaysi turiga kiradi? Texnogen Antropogn Tabiiy Ekologik 130. Quyidagilardan qaysi biri energetika va kommunal tizimlardagi avariyalar favqulodda vaziyat tusdagi kiradi? Texnogen Tabiiy Ekologik Antropogen 131. Radioaktiv va boshqa xavfli hamda ekologik jihatdan zararli moddalardan foydalanish yoki ularni saqlash bilan bog'liq avariyalar favqulodda vaziyat qaysi tusdagi kiradi? 3 3 3 Texnogen Ekologik Tabiiy Antropogen 132. Ekologik tusdagi favqulodda	127. Favqulodda vaziyatlar koʻlami boʻyicha qanaqa guruhlanadi?	2	2
Transchegaraviy Ob'ekt,Viloyat,Respublika,Transchegaraviy Lokal, Mahalliy, Regional,Transchegaraviy Lokal, Mahalliy, Hududiy, Davlat 128. Transport avariyalari va halokatlari, hamda Kimyoviy xavfli ob'ektlardagi avariyalar favqulodda vaziyat qaysi tusdagi kiradi? Texnogen Ekologik Tabiiy Antropogn 129. Yong'in-portlash xavfi mavjud bo'lgan ob'ektlardagi avariyalar favqulodda vaziyat qaysi turiga kiradi? Texnogen Antropogn Tabiiy Ekologik 130. Quyidagilardan qaysi biri energetika va kommunal tizimlardagi avariyalar favqulodda vaziyat tusdagi kiradi? Texnogen Tabiiy Ekologik Antropogen 131. Radioaktiv va boshqa xavfli hamda ekologik jihatdan zararli moddalardan foydalanish yoki ularni saqlash bilan bog'liq avariyalar favqulodda vaziyat tusdagi kiradi? Texnogen Ekologik Texnogen 152. Ekologik tusdagi favqulodda			
Ob'ekt,Mahalliy,Regional,Transchegaraviy Lokal, Mahalliy, Hududiy, Davlat 128. Transport avariyalari va halokatlari, hamda Kimyoviy xavfli ob'ektlardagi avariyalar favqulodda vaziyat qaysi tusdagi kiradi? Texnogen Ekologik Antropogn 129. Yong'in-portlash xavfi mavjud bo'lgan ob'ektlardagi avariyalar favqulodda vaziyat qaysi turiga kiradi? Texnogen Antropogn Tabiiy Ekologik 130. Quyidagilardan qaysi biri energetika va kommunal tizimlardagi avariyalar favqulodda vaziyat tusdagi kiradi? Texnogen Tabiiy Ekologik Antropogen 131. Radioaktiv va boshqa xavfli hamda ekologik jihatdan zararli moddalardan foydalanish yoki ularni saqlash bilan bog'fliq avariyalar favqulodda vaziyat qaysi tusdagi kiradi? 3 3 3 Texnogen Ekologik Tabiiy Antropogen 132. Ekologik tusdagi favqulodda	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Lokal, Mahalliy, Hududiy, Davlat 128. Transport avariyalari va halokatlari, hamda Kimyoviy xavfli ob'ektlardagi avariyalar favqulodda vaziyat qaysi tusdagi kiradi? Texnogen Ekologik Tabiiy Antropogn 129. Yong'in-portlash xavfi mavjud bo'lgan ob'ektlardagi avariyalar favqulodda vaziyat qaysi turiga kiradi? Texnogen Antropogn Tabiiy Ekologik 130.Quyidagilardan qaysi biri energetika va kommunal tizimlardagi avariyalar favqulodda vaziyat tusdagi kiradi? Texnogen Tabiiy Ekologik Antropogen 131. Radioaktiv va boshqa xavfli hamda ekologik jihatdan zararli moddalardan foydalanish yoki ularni saqlash bilan bog'liq avariyalar favqulodda vaziyat qaysi tusdagi kiradi? Texnogen Ekologik Texnogen Ekologik Tabiiy Antropogen 132. Ekologik tusdagi favqulodda	Ob'ekt,Viloyat,Respublika,Transchegaraviy		
Lokal, Mahalliy, Hududiy, Davlat 128. Transport avariyalari va halokatlari, hamda Kimyoviy xavfli ob'ektlardagi avariyalar favqulodda vaziyat qaysi tusdagi kiradi? Texnogen Ekologik Tabiiy Antropogn 129. Yong'in-portlash xavfi mavjud bo'lgan ob'ektlardagi avariyalar favqulodda vaziyat qaysi turiga kiradi? Texnogen Antropogn Tabiiy Ekologik 130.Quyidagilardan qaysi biri energetika va kommunal tizimlardagi avariyalar favqulodda vaziyat tusdagi kiradi? Texnogen Tabiiy Ekologik Antropogen 131. Radioaktiv va boshqa xavfli hamda ekologik jihatdan zararli moddalardan foydalanish yoki ularni saqlash bilan bog'liq avariyalar favqulodda vaziyat qaysi tusdagi kiradi? Texnogen Ekologik Texnogen Ekologik Tabiiy Antropogen 132. Ekologik tusdagi favqulodda			
Lokal, Mahalliy, Hududiy, Davlat 128. Transport avariyalari va halokatlari, hamda Kimyoviy xavfli ob'ektlardagi avariyalar favqulodda vaziyat qaysi tusdagi kiradi? Texnogen Ekologik Tabiiy Antropogn 129. Yong'in-portlash xavfi mavjud bo'lgan ob'ektlardagi avariyalar favqulodda vaziyat qaysi turiga kiradi? Texnogen Antropogn Tabiiy Ekologik 130.Quyidagilardan qaysi biri energetika va kommunal tizimlardagi avariyalar favqulodda vaziyat tusdagi kiradi? Texnogen Tabiiy Ekologik Antropogen 131. Radioaktiv va boshqa xavfli hamda ekologik jihatdan zararli moddalardan foydalanish yoki ularni saqlash bilan bog'liq avariyalar favqulodda vaziyat qaysi tusdagi kiradi? Texnogen Ekologik Texnogen Ekologik Tabiiy Antropogen 132. Ekologik tusdagi favqulodda	Oh'ekt Mahalliv Regional Transchegaraviy		
128. Transport avariyalari va halokatlari, hamda Kimyoviy xavfli ob'ektlardagi avariyalar favqulodda vaziyat qaysi tusdagi kiradi? Texnogen Ekologik Tabiiy Antropogn 129. Yongʻin-portlash xavfi mavjud boʻlgan obʻektlardagi avariyalar favqulodda vaziyat qaysi turiga kiradi? Texnogen Antropogn Tabiiy Ekologik 130. Quyidagilardan qaysi biri energetika va kommunal tizimlardagi avariyalar favqulodda vaziyat tusdagi kiradi? Texnogen Tabiiy Ekologik 131. Radioaktiv va boshqa xavfli hamda ekologik jihatdan zararli moddalardan foydalanish yoki ularni saqalash bilan bogʻliq avariyalar favqulodda vaziyat qaysi tusdagi kiradi? 3 3 3 Texnogen 131. Radioaktiv va boshqa xavfli hamda ekologik jihatdan zararli moddalardan foydalanish yoki ularni saqalash bilan bogʻliq avariyalar favqulodda vaziyat qaysi tusdagi kiradi? 3 3 3 Texnogen Ekologik Tabiiy Antropogen 132. Ekologik tusdagi favqulodda			
hamda Kimyoviy xavfli ob'ektlardagi avariyalar favqulodda vaziyat qaysi tusdagi kiradi? Texnogen Ekologik Tabiiy Antropogn 129. Yong'in-portlash xavfi mavjud bo'lgan ob'ektlardagi avariyalar favqulodda vaziyat qaysi turiga kiradi? Texnogen Antropogn Tabiiy Ekologik 130.Quyidagilardan qaysi biri energetika va kommunal tizimlardagi avariyalar favqulodda vaziyat tusdagi kiradi? Texnogen Tabiiy Ekologik Antropogen 131. Radioaktiv va boshqa xavfli hamda ekologik jihatdan zararli moddalardan foydalanish yoki ularni saqlash bilan bog'liq avariyalar favqulodda vaziyat qaysi tusdagi kiradi? 3 3 3 Texnogen Ekologik Tabiiy Antropogen 132. Ekologik tusdagi favqulodda	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
tusdagi kiradi? Texnogen Ekologik Tabiiy Antropogn 129. Yongʻin-portlash xavfi mavjud boʻlgan obʻektlardagi avariyalar favqulodda vaziyat qaysi turiga kiradi? Texnogen Antropogn Tabiiy Ekologik 130.Quyidagilardan qaysi biri energetika va kommunal tizimlardagi avariyalar favqulodda vaziyat tusdagi kiradi? Texnogen Tabiiy Ekologik Antropogen 131. Radioaktiv va boshqa xavfli hamda ekologik jihatdan zararli moddalardan foydalanish yoki ularni saqlash bilan bogʻliq avariyalar favqulodda vaziyat qaysi tusdagi kiradi? Texnogen Ekologik Texnogen Ekologik Tabiiy Antropogen 132. Ekologik tusdagi favqulodda	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Texnogen Ekologik Tabiiy Antropogn 129. Yongʻin-portlash xavfi mavjud boʻlgan obʻektlardagi avariyalar favqulodda vaziyat qaysi turiga kiradi? Texnogen Antropogn Tabiiy Ekologik 130.Quyidagilardan qaysi biri energetika va kommunal tizimlardagi avariyalar favqulodda vaziyat tusdagi kiradi? Texnogen Tabiiy Ekologik Antropogen 131. Radioaktiv va boshqa xavfli hamda ekologik jihatdan zararli moddalardan foydalanish yoki ularni saqlash bilan bogʻliq avariyalar favqulodda vaziyat qaysi tusdagi kiradi? 3 3 3 Texnogen Ekologik Tabiiy Antropogen 132. Ekologik tusdagi favqulodda			
Ekologik Tabiiy Antropogn 129. Yongʻin-portlash xavfi mavjud boʻlgan ob'ektlardagi avariyalar favqulodda vaziyat qaysi turiga kiradi? Texnogen Antropogn Tabiiy Ekologik 130.Quyidagilardan qaysi biri energetika va kommunal tizimlardagi avariyalar favqulodda vaziyat tusdagi kiradi? Texnogen Tabiiy Ekologik Antropogen 131. Radioaktiv va boshqa xavfli hamda ekologik jihatdan zararli moddalardan foydalanish yoki ularni saqlash bilan bogʻliq avariyalar favqulodda vaziyat qaysi tusdagi kiradi? 3 3 3 Texnogen Ekologik Tabiiy Antropogen 132. Ekologik tusdagi favqulodda	_		
Tabiiy Antropogn 129. Yongʻin-portlash xavfi mavjud boʻlgan obʻektlardagi avariyalar favqulodda vaziyat qaysi turiga kiradi? Texnogen Antropogn Tabiiy Ekologik 130.Quyidagilardan qaysi biri energetika va kommunal tizimlardagi avariyalar favqulodda vaziyat tusdagi kiradi? Texnogen Tabiiy Ekologik Antropogen 131. Radioaktiv va boshqa xavfli hamda ekologik jihatdan zararli moddalardan foydalanish yoki ularni saqlash bilan bogʻliq avariyalar favqulodda vaziyat qaysi tusdagi kiradi? Texnogen Ekologik Tabiiy Antropogen 132. Ekologik tusdagi favqulodda			
Antropogn 129. Yongʻin-portlash xavfi mavjud boʻlgan obʻektlardagi avariyalar favqulodda vaziyat qaysi turiga kiradi? Texnogen Antropogn Tabiiy Ekologik 130. Quyidagilardan qaysi biri energetika va kommunal tizimlardagi avariyalar favqulodda vaziyat tusdagi kiradi? Texnogen Tabiiy Ekologik Antropogen 131. Radioaktiv va boshqa xavfli hamda ekologik jihatdan zararli moddalardan foydalanish yoki ularni saqlash bilan bogʻliq avariyalar favqulodda vaziyat qaysi tusdagi kiradi? Texnogen Ekologik Tabiiy Antropogen 132. Ekologik tusdagi favqulodda	· ·		
129. Yongʻin-portlash xavfi mavjud boʻlgan obʻektlardagi avariyalar favqulodda vaziyat qaysi turiga kiradi? Texnogen Antropogn Tabiiy Ekologik 130. Quyidagilardan qaysi biri energetika va kommunal tizimlardagi avariyalar favqulodda vaziyat tusdagi kiradi? Texnogen Tabiiy Ekologik Antropogen 131. Radioaktiv va boshqa xavfli hamda ekologik jihatdan zararli moddalardan foydalanish yoki ularni saqlash bilan bogʻliq avariyalar favqulodda vaziyat qaysi tusdagi kiradi? Texnogen Ekologik Tabiiy Antropogen 132. Ekologik tusdagi favqulodda			
boʻlgan ob'ektlardagi avariyalar favqulodda vaziyat qaysi turiga kiradi? Texnogen Antropogn Tabiiy Ekologik 130.Quyidagilardan qaysi biri energetika va kommunal tizimlardagi avariyalar favqulodda vaziyat tusdagi kiradi? Texnogen Tabiiy Ekologik Antropogen 131. Radioaktiv va boshqa xavfli hamda ekologik jihatdan zararli moddalardan foydalanish yoki ularni saqlash bilan bogʻliq avariyalar favqulodda vaziyat qaysi tusdagi kiradi? 3 3 3 Texnogen Ekologik Tabiiy Antropogen 132. Ekologik tusdagi favqulodda	. •		
favqulodda vaziyat qaysi turiga kiradi? Texnogen Antropogn Tabiiy Ekologik 130.Quyidagilardan qaysi biri energetika va kommunal tizimlardagi avariyalar favqulodda vaziyat tusdagi kiradi? Texnogen Tabiiy Ekologik Antropogen 131. Radioaktiv va boshqa xavfli hamda ekologik jihatdan zararli moddalardan foydalanish yoki ularni saqlash bilan bogʻliq avariyalar favqulodda vaziyat qaysi tusdagi kiradi? Texnogen Ekologik Tabiiy Antropogen 132. Ekologik tusdagi favqulodda	· ·		
Texnogen Antropogn Tabiiy Ekologik 130.Quyidagilardan qaysi biri energetika va kommunal tizimlardagi avariyalar favqulodda vaziyat tusdagi kiradi? Texnogen Tabiiy Ekologik Antropogen 131. Radioaktiv va boshqa xavfli hamda ekologik jihatdan zararli moddalardan foydalanish yoki ularni saqlash bilan bogʻliq avariyalar favqulodda vaziyat qaysi tusdagi kiradi? Texnogen Ekologik Tabiiy Antropogen 132. Ekologik tusdagi favqulodda			
Tabiiy Ekologik 130.Quyidagilardan qaysi biri energetika va kommunal tizimlardagi avariyalar favqulodda vaziyat tusdagi kiradi? Texnogen Tabiiy Ekologik Antropogen 131. Radioaktiv va boshqa xavfli hamda ekologik jihatdan zararli moddalardan foydalanish yoki ularni saqlash bilan bogʻliq avariyalar favqulodda vaziyat qaysi tusdagi kiradi? Texnogen Ekologik Tabiiy Antropogen 132. Ekologik tusdagi favqulodda			
Ekologik 130.Quyidagilardan qaysi biri energetika va kommunal tizimlardagi avariyalar favqulodda vaziyat tusdagi kiradi? Texnogen Tabiiy Ekologik Antropogen 131. Radioaktiv va boshqa xavfli hamda ekologik jihatdan zararli moddalardan foydalanish yoki ularni saqlash bilan bogʻliq avariyalar favqulodda vaziyat qaysi tusdagi kiradi? Texnogen Ekologik Tabiiy Antropogen 132. Ekologik tusdagi favqulodda	Antropogn		
130.Quyidagilardan qaysi biri energetika va kommunal tizimlardagi avariyalar favqulodda vaziyat tusdagi kiradi? Texnogen Tabiiy Ekologik Antropogen 131. Radioaktiv va boshqa xavfli hamda ekologik jihatdan zararli moddalardan foydalanish yoki ularni saqlash bilan bogʻliq avariyalar favqulodda vaziyat qaysi tusdagi kiradi? Texnogen Ekologik Tabiiy Antropogen 132. Ekologik tusdagi favqulodda	Tabiiy		
va kommunal tizimlardagi avariyalar favqulodda vaziyat tusdagi kiradi? Texnogen Tabiiy Ekologik Antropogen 131. Radioaktiv va boshqa xavfli hamda ekologik jihatdan zararli moddalardan foydalanish yoki ularni saqlash bilan bogʻliq avariyalar favqulodda vaziyat qaysi tusdagi kiradi? Texnogen Ekologik Tabiiy Antropogen 132. Ekologik tusdagi favqulodda	Ekologik		
favqulodda vaziyat tusdagi kiradi? Texnogen Tabiiy Ekologik Antropogen 131. Radioaktiv va boshqa xavfli hamda ekologik jihatdan zararli moddalardan foydalanish yoki ularni saqlash bilan bogʻliq avariyalar favqulodda vaziyat qaysi tusdagi kiradi? Texnogen Ekologik Tabiiy Antropogen 132. Ekologik tusdagi favqulodda			
Texnogen Tabiiy Ekologik Antropogen 131. Radioaktiv va boshqa xavfli hamda ekologik jihatdan zararli moddalardan foydalanish yoki ularni saqlash bilan bogʻliq avariyalar favqulodda vaziyat qaysi tusdagi kiradi? Texnogen Ekologik Tabiiy Antropogen 132. Ekologik tusdagi favqulodda		2	2
Tabiiy Ekologik Antropogen 131. Radioaktiv va boshqa xavfli hamda ekologik jihatdan zararli moddalardan foydalanish yoki ularni saqlash bilan bogʻliq avariyalar favqulodda vaziyat qaysi tusdagi kiradi? Texnogen Ekologik Tabiiy Antropogen 132. Ekologik tusdagi favqulodda			3
Ekologik Antropogen 131. Radioaktiv va boshqa xavfli hamda ekologik jihatdan zararli moddalardan foydalanish yoki ularni saqlash bilan bogʻliq avariyalar favqulodda vaziyat qaysi tusdagi kiradi? Texnogen Ekologik Tabiiy Antropogen 132. Ekologik tusdagi favqulodda	· ·		
Antropogen 131. Radioaktiv va boshqa xavfli hamda ekologik jihatdan zararli moddalardan foydalanish yoki ularni saqlash bilan bogʻliq avariyalar favqulodda vaziyat qaysi tusdagi kiradi? Texnogen Ekologik Tabiiy Antropogen 132. Ekologik tusdagi favqulodda	•		
131. Radioaktiv va boshqa xavfli hamda ekologik jihatdan zararli moddalardan foydalanish yoki ularni saqlash bilan bogʻliq avariyalar favqulodda vaziyat qaysi tusdagi kiradi? Texnogen Ekologik Tabiiy Antropogen 132. Ekologik tusdagi favqulodda			
ekologik jihatdan zararli moddalardan foydalanish yoki ularni saqlash bilan bogʻliq avariyalar favqulodda vaziyat qaysi tusdagi kiradi? Texnogen Ekologik Tabiiy Antropogen 132. Ekologik tusdagi favqulodda	. •		
bogʻliq avariyalar favqulodda vaziyat qaysi tusdagi kiradi? Texnogen Ekologik Tabiiy Antropogen 132. Ekologik tusdagi favqulodda	-		
qaysi tusdagi kiradi? Texnogen Ekologik Tabiiy Antropogen 132. Ekologik tusdagi favqulodda			
Texnogen Ekologik Tabiiy Antropogen 132. Ekologik tusdagi favqulodda			
Ekologik Tabiiy Antropogen 132. Ekologik tusdagi favqulodda		3	3
Tabiiy Antropogen 132. Ekologik tusdagi favqulodda			
Antropogen 132. Ekologik tusdagi favqulodda	· ·		
132. Ekologik tusdagi favqulodda	•		
	• •		
	vaziyatlar qanaqa guruhlanadi?	3	3

Quruqlikning holati oʻzgarishi bilan bogʻliq		
vaziyatlar. Atmosfera tarkibi va xossalari		
oʻzgarishi bilan bogʻliq boʻlgan		
vaziyatlar.Gidrosfera holatining oʻzgarishi		
bilan bogʻliq vaziyatlar		
Atmosfera hodisalari. Gidrosferadagi		
hodisalar. Kosmosdagi hodisalar		
Geologik xavfli hodisalar.		
Gidrometeorologik xavfli hodisalar.		
Favqulodda epidemiologik, epizootik va		
epifitotik vaziyatlar, Zilzilalar. Suv		
toshqinlari. Koʻchkilar. Boʻronlar. Toʻfonlar		
122 7 1 2 4 1 2 6 1 1 1 2 4 1		
133. Tabiiy tusdagi favqulodda vaziyatlar	3	2
qanaqa guruhlanadi?	<u> </u>	3
Geologik xavfli hodisalar. Gidrometeorologik xavfli hodisalar.		
Favqulodda epidemiologk, epizootk va		
epifitotik vaziyatlar		
Zilzilalar.Suv toshqinlari.Koʻchkilar		
Boʻronlar.Toʻfonlar.Sunami		
Atmosfera hodisalari.Gidrosferadagi		
hodisalar.Kosmosdagi hodisalar		
134. Gidrotexnik halokatlar va avariyalar		
favqulodda vaziyat qaysi tusdagi kiradi?		
	2	2
Texnogen		
Tabiiy		
Antropogn		
Ekologik		
135. Terror tushunchasi mohiyatiga		
quyidagilardan qaysi biri mos kelmaydi?	3	3
Bitta davlatning ikkinchi bir davlatiga harbiy		
kuch ishlatishi mumkinligi bilan tahtid		
qilishi		
Ommaviy maqsadlarga erishish uchun		
zoʻravonlikdan hamda zoʻravonlik qilish		
bilan tahdid solishdan muntazam		
foydalanishdir		
Siyosiy maqsadlarga erishish uchun		
zoʻravonlikdan hamda zoʻravonlik qilish		
bilan tahdid solishdan muntazam		
foydalanishdir		
		<u> </u>

Dushmanni jismoniy zoʻravonlik yoʻli bilan qoʻrqitish, hatto uni jismonan yoʻq qilish		
136. Terrorizmdan muhofazalanish usullariga quyidagilardan qaysi biri kirmaydi?	3	3
Ommaviy. Guruhiy		
Axborot. Ijtimoiy-iqtisodiy		
Tibbiy. Maxsus		
Huquqiy. Tashkiliy. Muxandis-texnik		
137. Terrorizmga qarshi kurash boʻyicha		
davlat organlari qatoriga qaysilar kirmaydi?	3	3
Mehnat vazirligi. Adliya vazirligi		
Favqulodda vaziyatlar vazirligi		
Davlat bojxona qoʻmitasi. Mudofaa Vazirligi		
Milliy xavfsizlik xizmati. Ichki ishlar vazirligi		
138. Aholi va hududlarni favqulodda		
vaziyatlardan muhofaza qilishda amal		
qilinadigan asosiy tamoyillarga	2	2
quyidagilardan qaysi biri kirmaydi?	3	3
Mahfiylik. Axborotni mumkin qadar berkitish, vaqtida bermaslik yoki qisman		
berish		
Insonparvarlik, inson hayoti va sogʻligʻining ustivorligi.		
Axborotni oʻz vaqtida berilishi va ishonchli boʻlishligi		
Oshkoralik.Favqulodda vaziyatlardan		
muhofaza qilish choralarining oldindan koʻrilishi		
139. Favqulodda vaziyatlarda aholini		
himoya qilish uslublari qatoriga	3	
quyidagilardan qaysi biri kirmaydi?	3	3
Aholini yashash joylarida majburiy ushlab turish		
Aholini evakuatsiya qilish		
Himoyalash inshootlariga joylashtirish		
Shaxsiy himoya vositalarini qoʻllash. Tibbiy		
oldini olish vositalarini qoʻllash		
140. Favqulodda vaziyatlarda aholini		
himoya qilishning asosiy uslubi qaysi?	3	3
Aholini xavfsiz joyga evakuatsiya qilish		

Himoyalash inshootlariga joylashtirish		
Shaxsiy himoya vositalarini qoʻllash		
Tibbiy oldini olish vositalarini qoʻllash		
141. Yonish nima?	3	3
Katta miqdorda issqlik va yorugʻlik ajralib chiqishi bilan kechadigan yonuvchi modda va oksidlovchining oʻzaro murakkab fizik – kimyoviy ta'siri		
Ekzotermik reaksiya jarayoni		
Endotermik reaksiya jarayoni		
Qoldiq gazlar ajralib chiqadigan kimyoviy reaksiya jarayoni		
142. Yonuvchi modda nima?	2	2
Oksidlanishi issiqlik va yorugʻlik ajralib chiqishi bilan kechadigan har qanday gaz, suyuq va qattiq moddalar		
Yogʻochlar, plastmassalar, qogʻozlar		
Gazlar, suyuqliklar, changlar		
Neft, propan, metan, toshkoʻmir		
143. Yonishda oksidlovchi boʻlib asosan qanaqa modda xizmat qiladi?	3	3
Havodagi kislorod		
Azot		
Uglerod II-oksidi		
Argon		
144. Yonish yuzaga kelishi uchun yondiruvchi manbaga qanaqa talablar qoʻyiladi?	3	3
Yondirishga yetarli temperatura va energiya zahirasiga ega boʻlshi kerak		
Qattiq agregat holatda boʻlishi kerak		
Suyuq agregat holatda boʻlishi kerak		
Manbada modda zichligi yetarli darajada boʻlishi kerak		
145. Yonishda oksidlovchi boʻlib kisloroddan tashqari qanaqa moddalar		
xizmat qilishi mumkin?	3	3
Xlor, brom, azot kislotasi, ftor, bertoleev tuzi		
Neon, argon		
Ksenon, kripton		
Uglerod, azot		
146. Toʻla yonish qachon sodir boʻladi?	3	3

Oksidlovchi yetarli va ortiqcha miqdorda mavjud boʻlsa		
Geterogen yonishda		
Gomogen yonishda		
Portlashda		
	2	2
147. Chala yonish qachon sodir boʻladi?	3	3
Oksidlovchi yetarli miqdorda mavjud boʻlmasa		
Oʻz-oʻzidan yonishda		
Oʻz-oʻzidan alangalanishda		
Diffuzion yonishda		
148. Yong'in nima?	3	3
<u> </u>	3	3
Odamlarning hayoti va (yoki) sogʻligʻiga, yuridik va jismony shaxslarning molmulkiga, shuningdek atrof tabiiy muhitiga zarar yetkazadigan, nazorat qilib boʻlmaydigan yonish jarayoni.		
Katta miqdorda issiqlik va yorugʻlik ajralib chiqishi bilan kechadigan yonuvchi modda va oksidlovchining oʻzaro murakkab fizik – kimyoviy ta'siri jarayoni.		
Yonuvchi modda va materiallarning yonish		
jarayoni.		
Moddiy zarar yetkazuvchi yonish jarayoni.		
149. Yongʻin xavfsizligi nima?	3	3
Odamlarning, yuridk va jsmony shaxslar mol-mulkining, shunngdek atrof tabiy muhtning yongʻinlardan himoyalanganligi holati.		
Odamlarning, yuridik va jismoniy shaxslar uy-joyining, bino va inshootlarning yongʻin oʻchirish vositalari bilan ta'minlanganlik holati.		
Odamlarning, yuridik va jismoniy shaxslar uy-joyining, bino va inshootlarning avtomatik yongʻin oʻchirish vositalari bilan ta'minlanganlik holati.		
Odamlarning, yuridik va jismoniy shaxslar uy-joyining, bino va inshootlarning drencherli yongʻin oʻchirish vositalari bilan ta'minlanganlik holati.		
150. Yongʻin xavfsizligi talablari nima?	3	3

Vanatin was fairli aini ta kusin la da maa aa di da	
Yongʻin xavfsizligini ta'minlash maqsadida qonun hujjatlarida beligilangan ijtimoiy va (yoki) texnik xususiyatga ega maxsus	
shartlar.	
Yongʻin xavfsizligini ta'minlash maqsadida ob'ektlarni avtomatik yongʻin oʻchirish vositalari bilan ta'minlash talablari va maxsus shartlari.	
Yongʻin xavfsizligini ta'minlash maqsadida ob'ektlarni tutunni haydash vositalari bilan ta'minlash talablari va maxsus shartlari.	
Yongʻin xavfsizligini ta'minlash maqsadida ob'ektlarni olovni toʻsish vositalari bilan ta'minlash talablari va maxsus shartlari.	

-	

-	

-	

-	

-	

TA'LIM	TEMATIK
	TA'LIM
NATIJALARI	
	NATIJALARI
	L

_	_

ē	<u> </u>
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
ļ	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e

_	

_	

	-
<u> </u>	

_	
l	

L	

_	_
-	
-	

_	

_	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

-	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
I.	

1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
h	

1	

_	
1	

·	

1	

1	

<u>-</u>	
1	
ĺ	
ĺ	
1	
1	
1	
1	
1	
<u> </u>	
1	
1	
1	
1	
ĺ	
1	
1	
ļ	
1	
1	
1	
1	
1	
ĺ	
1	
ĺ	
1	
1	
1	
1	
ĺ	
<u> </u>	
1	
ļ	
1	
<u> </u>	
1	
1	
1	
ĺ	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
 	
1	
ļ	
1	
	-
ĺ	
1	
ĺ	
1	
<u> </u>	

<u> </u>	
<u> </u>	

-	

	1	
l l		

_	

_	

_	

_	

_	

_	