

Savol va javoblar	QIYINLIK DARAJASI	SHABLONNING NOMERI
<b>1. Ilmiy fan sifatida "Hayot faoliyati xavfsizligi" nimani o'rganadi?</b>	1	1
Hayot kechirish va faolyat ko'rsatishning barcha sohalarida xavfsizlikni ta'minlash muammolarini		
Ilmiy tadqiqot ishlarida xavfsizlik darajasining yoritilganlik holatini		
Texnika va texnologiyalarning yangi turlari ishlab chiqilishini		
Hayot kechirish va faolyat ko'rsatishning barcha sohalarida va ta'limda o'qitishning yangi pedtexnologiyalari qo'llanilishini		
<b>2. HFX fanining maqsadi nimadan iborat?</b>	1	1
Odamlarni hayotda qulay va xavfsiz yashash, hamda ishlab chiqarishda muqobil mehnat qilish sharoitlarini yaratishga, favqulodda vaziyatlarda to'g'ri harakat qilishga nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va o'rgatish		
Odamlarni favqulodda vaziyatlarda to'g'ri harakat qilishga nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va o'rgatish		
Odamlarni hayotda qulay va xavfsiz yashash sharoitlarini yaratishga, nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va o'rgatish		
Odamlarni ishlab chiqarishda qulay mehnat qilish sharoitlarini yaratishga nazariy va amaliy jihatdan tayyorlash va o'rgatish		
<b>3. "HFX" fani o'zaro bog'liq nechta masalani o'rganadi?</b>	1	1
3 ta		
4 ta		
6 ta		
5 ta		
<b>4. "HFX" o'rganadigan birinchi masala nima?</b>	1	1
Xavf-xatarlarni idensifikatsiyalash		
Bo'lishi mumkin bo'lgan xavf-xatarlarni bartaraf qilish		
Foyda va chiqimni solishtirgan holda xavf-xatardan himoyalash		
Ishlab chiqarishdagi xavflarni sinflash		

### 5. "HFX" o'rganadigan ikkinchi masala nimadan iborat?

## Foyda va chiqimni solishtirgan holda xavf-xatardan himoyalash

## Xavf-xatarlarni idensifikatsiyalash

## Bo'lishi mumkin bo'lgan xavf-xatarlarni bartaraf qilish

## Yuqori quvvatli va unumli texnikani yaratish

## 6. "HFX" o'rganadigan uchinchi masala nima?

## Bo‘lshi mumkin bo‘lgan 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?

Ongli ravshda ma'lum bir maqsadga, natijaga  
erishish uchun qilingan har qanday hatti-  
harakatni faolyat deb qarash mumkn

Radio orqali ashula tinglashni faoliyat deb ataladi

Matematikadan bitta masala yechishni  
faoliyat deb ataladi

### Ko'chada sayr qilish faoliyat deb ataladi

**8. Nima faoliyatning oliy shakli deb hisoblanadi?**

Mehnat faoliyatning oliy shakli deb hisoblanadi

Sport bilan shugʻullanish faoliyatning oliy shakli deb hisoblanadi

Madaniy hordiq chiqarish faoliyatning oliy shakli deb hisoblanadi

Badiiy kitoblar o‘qish faoliyatning oliy shakli deb hisoblanadi

## 9. "Inson-muhit" tizimi nechta maqsadlik?

2 ta maqsadlik

3 ta maqsadlik

4 ta maqsadlik

5 ta maqsadlik

**10. "Inson-muhit" tizimining birinchi maqsadi nimadan iborat?**

1	1
1	1
1	1
1	1
1	1
1	1

Ma'lum bir maqsadga samaraga erishishdan		
Yuz berishi mumkin bo'lgan ko'ngilsiz oqibatlarni bartaraf qilishdan		
Absolyut xavfsizlikka erishishdan		
Tavakkalni aniqlashdan		
<b>11. "Inson-muhit" tizimining ikkinchi maqsadi nimadan iborat?</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Yuz bershi mumkin bo'lgan ko'ngilsiz oqibatlarni bartaraf qilishdan		
Ma'lum bir maqsadga, samaraga erishishdan		
Tavakkalni aniqlashdan		
Absolyut xavfsizlikka erishishdan		
<b>12. Quyidagilardan qaysini xavf-xatar tushunchasiga to'liq javob beradi?</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Ma'lum bir shart-sharoitda inson hayoti va sog'lig'iga to'g'rdan-to'g'ri yoki bilvosita salby ta'sir ko'rsatuvchi ob'ektlar, jarayonlar va boshqalar		
Ishlab chiqarish jarayonining izdan chiqishi, buzilishi		
Moddiy boyliklarning nobud bo'lishi va yo'qolishi		
Mashina ish bajarish funksiyasining buzilishi		
<b>13. Umumiy holatda xavf qanaqa turlarga bo'linadi?</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Potensial (yashirin), real (sodir bo'lgan)		
Biologik, psixofiziologik		
Fizik, kimyoviy.		
Gidrodinamik, pnevmatik		
<b>14. Potensial xavf real xavfga aylanishi uchun nimalar yuzaga kelishi lozim?</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Sabablar		
Tashqi kuch ta'siri		
Ichki kuch ta'siri		
Fizik yoki kimyoviy omillar ta'siri		
<b>15. "Xavfsizlik" nima?</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Inson faolyatning shunday bir holatki, bunda ma'lum bir ehtimollik bilan xavf yuzaga kelishi bartaraf qilingan bo'ladi		
Qulay va xavfsiz mehnat sharoitlarini yaratish		

[illegible]

**21. “Tavakkal” (risk) tushunchasi nima uchun kiritilgan?**

Xavflarni kvantifikatsiya 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?**

Tavakkal bu xavflarning amalga oshish, sodir bo’lish chastotasidir

Tavakkal bu “xavf-sabab-oqibat” logik ketma-ketligining mohiyatidir

Tavakkal bu xavf sodir bo’lish sabablarini tavsiflovchi kattalikdir

Tavakkal bu ob’ektning xavfsizlik darajasini ko’rsatuvchi kattalikdir

**23. Tavakkalni (xavfni) sonli baholash qanday olib boriladi?**

Ma’lum bir davr ichida sodir bo’lgan u yoki bu ko’ngilsiz oqibatlar sonining shu davr ichida sodir bo’lishi mumkin bo’lgan ko’ngilsiz oqibatlarining maksimal soniga nisbati bilan

Ma’lum bir kvartal ichida sodir bo’lgan u yoki bu ko’ngilsiz oqibatlar sonining bir yil davomida sodir bo’lishi mumkin bo’lgan ko’ngilsiz oqibatlarining maksimal soniga nisbati bilan

Ma’lum bir oy ichida sodir bo’lgan u yoki bu ko’ngilsiz oqibatlar sonining bir yil davomida sodir bo’lishi mumkin bo’lgan ko’ngilsiz oqibatlarining maksimal soniga nisbati bilan

Yil ichida sodir bo’lgan u yoki bu ko’ngilsiz oqibatlar sonining shu yil davomida sodir bo’lishi mumkin bo’lgan ko’ngilsiz oqibatlarining maksimal soniga nisbati bilan

**24. Tavakkalning qanaqa turlari mavjud?**

Shaxsy va ijtimoiy

Modelli va ekspertlik

Ijtimoiy va modeli

1	1
1	1
1	1
1	1

Modelli va injenerlik

**25. Maqbul tavakkal konsepsiyasining mohiyati nimadan iborat?**

Jamiyat hozirgi davrda o'zi qabul qilishi mumkin bo'lgan 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 ko'rsatkichlar o'rtasidagi o'zaro bog'lanishlarni ko'rsatadi?**

Jamiyatdagi xavfsizlik darajasi bilan uni ta'minlash imkoniyatlari o'rtasidagi

Jamiyatdagi siyosiy va ijtimoiy aspektlar o'rtasidagi

Jamiyatdagi ilm-fan va texnikaviy aspektlar o'rtasidagi

Jamiyatdagi iqtisodiy va ijtimoiy aspektlar o'rtasidagi

**27. Xavfsizlikni ta'minlash prinsiplari guruhini ko'rsating?**

Yo'naltiruvchi, Texnik, Tashkiliy, Boshqaruv

Texnik, Fizikaviy, Tashkiliy, Boshqaruv

Texnik, Ergonomik, Tashkiliy, Boshqaruv

Yo'naltiruvchi, Iqtisodiy, Tashkiliy, Boshqaruv

**28. Boshqaruvchining faolligi prinsipi qanaqa prinsiplar guruhiga kiradi?**

Yo'naltiruvchi prinsiplar

Texnik prinsiplar

Tashkiliy prinsiplar

Boshqaruv prinsiplari

**29. Blokirovkalash prinsipi qanaqa prinsiplar guruhiga kiradi?**

Texnik prinsiplar

Yo'naltiruvchi prinsiplar

Boshqaruv prinsiplari

Tashkiliy prinsiplar

1	1
1	1
1	1
1	1
1	1

## Boshqaruv prinsiplari

## Boshqaruv prinsiplari

## Tashkiliy prinsiplar

## Yo‘naltiruvchi prinsiplar

## Boshqaruv prinsiplari

## Yo‘naltiruvchi prinsiplar

## Yo'naltiruvchi prinsiplar

[illegible]

**37. Javobgarlik prinsipi qanaqa prinsiplar guruhiga kiradi?**

Boshqaruv prinsiplari

Yo'naltiruvchi prinsiplar

Texnik prinsiplar

Tashkiliy prinsiplar

**38. Gomosfera deb nimaga aytiladi?**

Faoliyat 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?**

Doimiy 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-uslubini nimaga asoslangan?**

A-uslub gomosfera bilan noksosferani bir-biridan vaqtiy va fazoviy jihatdan ajratishga asoslangan

A-uslub gomosfera bilan noksosferani bir-biriga qo'shishga 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?**

Ob'ektni ongli ravishda ma'lum bir holatdan (xavfli) boshqa bir holatga (xavfsiz) o'tkazishdir

Gomosfera va noksosferani fazoviy va vaqtiy jihatdan ajratishdan iborat

Gomosfera bilan noksosferaning bir-biriga qo'shilishini bartaraf etishdan iborat

Ishlab chiqarish jarayonlarini avtomatlashtirishdan iborat

1	1
1	1
1	1
1	1
1	1



**42. Tizim deb nimaga aytiladi?**

Bir-biriga ta'siri ma'lum bir natijaga erishishga yo'naltirilgan o'zaro bog'liq tashkil qiluvchilarning yig'indisi

Mashina detallarining maqsadsiz va tartibsiz yig'indisi

Metall konstruksiyalarning maqsadsiz va tartibsiz to'plami

Turli agregat holatdagi fizik jismlarning tartibsiz yig'indisi

**43. "Emerjentlik" deb nimaga aytiladi?**

Tizimning uni tashkil qiluvchi elementlarda yo'q bo'lgan sifatlarga ega bo'lishi

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 aytiladi?**

Tizim elementlaridan bittasi inson bo'lsa

Tizim elementlaridan bittasi aylanma harakat qilsa

Tizim elementlaridan bittasi kinetik energiyaga ega bo'lsa

Tizim elementlaridan bittasi potensial energiyaga ega bo'lsa

**45. Tizimiy tahlil nima?**

Murakkab muammolar bo'yicha, shu jumladan xavfsizlikda ham, qarorlarni tayyorlash va asoslashda ishlatiladigan metodik uslub va vositalar majmuasi

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 ko'rsating**

Apror va Aposterior tahlil

Deduksiya va induksiya

1	1
1	1
1	1
1	1
1	1

Nazariy va amaliy tahlil

Taksonomiya va kvantifikatsiya

**47. Ob'ektlarning xavfsizligini tahlil qilish jarayonida hosil bo'lgan grafik ko'rinishlar nima deb nomlanadi?**

Grafik ko'rinishlar "sabablar va xavflar daraxti" deb nomlanadi

Grafik ko'rinishlar "oqibatlar daraxti" deb nomlanadi

Grafik ko'rinishlar "holat daraxti" deb nomlanadi

Grafik ko'rinishlar "ishdan chiqishlar daraxti" deb nomlanadi

**48. Maxsus hodisalar belgilari qanaqa jarayonda qo'llaniladi?**

"Sabablar va xavflar daraxti"ni qurishda

Xavflarni taksonomiyalashda

Xavflarni nomenklaturasini tuzishda

Xavflarni kvantifikatsiyalash-da

**49. Faoliyatni dekompozitsiyalash nima?**

Faoliyatni tashkil qiluvchi elementlarga ajratish

Faoliyatni mehnat predmetlari va energiya turlari bo'yicha sinflash

Faoliyatni mehnat qurollari va ishlab chiqarish jarayonlari bo'yicha sinflash

Faoliyatni tabiiy-iqlimiy sharoit va jamoa bo'yicha guruhlash

**50. Faoliyat xavfsizligini tahlil qilish va loyihalashning uslubiy-logik sxemasida ikkinchi harakat nimadan iborat?**

Har bir element tug'diradigan 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?**

Sabablar va xavflar daraxtni" qurishdan

Tavakkalni aniqlash va baholashdan

Faoliyatni tashkil etuvchilarga ajratishdan

Har-bir element tug'diradigan xavfni identifikatsiyalash-dan

1	1
1	1
1	1
1	1
1	1

**52. Ergonomikadagi ma'lumotiy moslashishning mohiyati nima?**

Mashinaning hamma kerakli ko'rsatkichlarini aks ettirish va shu bilan bir vaqtda boshqaruvchining xotirasi va diqqatini zo'riqtirmasdan, ma'lumotlarni xatosiz qabul qilshni, hamda qayta ishlashni ta'minlash

Mehnat jarayonida odam mashinada ishlashidan huzur – halovat, estetik zavq olishini ta'minlash

Mashinaning boshqaruv organlari va ularga boshqaruvchi tomonidan qo'yiladigan eng maqbul zo'riqish, sarflanadigan quvvat, harakat aniqligi va tezligi orasidagi o'zaro bog'lanish

Mehnat jarayonida odam gavdasining o'lchamlarini, gavda holatini hisobga olgan holda boshqarishni, tashqi fazoni ko'rish va kuzatishni maqbullashtirish

**53 Ma'lumotlarni aks ettiruvchi vositalarga (MAEV) nimalar kiradi?**

Ekranlar, Mnemosxemalar, Strelkali asboblari, Elektron asboblari, Tovushli, rangli va boshqa turdagi asboblari

Dastaklar, o'chirgichlar va boshqarish asboblari

Gabarit yoritish va tovush berish asboblari

Asosiy va to'xtab turish tormoz tizimi, rul dastaki

**54. Sensomotor maydon nimalardan iborat bo'ladi?**

Dastaklar, Bort kompyutrlari, Joystklar, Rostlagchlar, Tugmalar, qayta qo'shg'lar va boshqa turli boshqarish vositalari

Yoritish asboblari va tovush berish asboblari

Asosiy va to'xtab turish tormoz tizimidan

Motorning o't oldirish va yonilg'i bilan ta'minlash tizimidan

**55. Charchash qanaqa turlarga bo'linadi?**

Fizologik charchash, Ruhiy charchash, Depressiya

Fizik charchash, Miya charchashi

Statik charchash, Dinamik charchash

1	1
1	1
2	2
1	1

Muskullar charchashi, Bo‘g‘imlar charchashi,

**56. Insonning tahlillash a‘zolari nima vazifa bajaradi?**

Inson o‘zinng tahlillash organlari yordamda atrof-muht bilan bevosita aloqalarni amalga oshiradi

Inson o‘zining tahlillash organlari yordamida mantiqiy fikrlashni amalga oshiradi

Inson o‘zining tahlillash organlari yordamida abstrakt fikrlashni amalga oshiradi

Inson o‘zining 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

Teri va limfatik bo‘g‘inlar

Teri va qon tomirlari

Yurak va katta qon aylanish tizimi

**58. Inson tahlillash a‘zolarining periferik qismi nima deb ataladi?**

Retseptorlar (sensorlar) deb ataladi

O‘tkazuvchi qism (nerv yo‘llari) 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?**

Markazy, ya‘ni miya po‘stlog‘idagi qismi oliy bo‘lim bo‘lb, unda qo‘zg‘alish tahlil va sintez qilinadi

Markaziy, ya‘ni miya po‘stlog‘idagi qismi oliy bo‘lim bo‘lib, unda qo‘zg‘alish oyoqqa o‘tkaziladi

Markaziy, ya‘ni miya po‘stlog‘idagi qismi oliy bo‘lim bo‘lib, unda qo‘zg‘alish qo‘lga o‘tkaziladi

Markaziy, ya‘ni miya po‘stlog‘idagi qismda qo‘zg‘alish darajasi oshiriladi

2	2
2	2
2	2
2	2

**60. Inson tahlillash a'zolarining asosiy xarakteristikasi nima?**

Sezuvchanligi

Inertligi

Sezishining pastki bo'sag'asi mavjudligi

Sezishining yuqori bo'sag'asi mavjudligi

**61. Tahlillash a'zosiga qo'zg'atuvchi ta'sirining boshlanishidan sezishning paydo bo'lishigacha o'tgan vaqt nima deyiladi?**

Latent davr deyiladi

Inersiya davri deyiladi

Dinamik davr deyiladi

Zo'riqish davri deyiladi

**62. Ko'zning yorug'likda va qorong'ida ko'rishga moslashish qobiliyati nima deyiladi?**

Adaptatsiya deyiladi

Latent deyiladi

Inersiya deyiladi

Akkomodatsiya deyiladi

**63. Ko'zning har xil uzoqlikdagi narsalarni ravshan ko'rishga moslashishi nima deyiladi?**

Akkomodatsiya deyiladi

Adaptatsiya deyiladi

Latent deyiladi

Inersiya deyiladi

**64. Faoliyat xavfsizligi psixologiyasi nima?**

Faoliyat xavfsizligini ta'minlash uchun

psixologik bilimlarni qo'llash

Ma'lum bir maqsadga erishish uchun

psixologik bilimlarni qo'llash

Ko'ngilsiz oqibatlarni bashorat qilish uchun

psixologik bilimlarni qo'llash

Xavf sabablarini aniqlash uchun psixologik bilimlarni qo'llash

**65. Xavfsizlik psixologiyasi nimani o'rganadi?**

Ruhiy jarayonlar va ruhiy xususiyatlarni

o'rganadi va faoliyat jarayonida

kuzatiladigan ruhiy holatlarning turli xil

shakllarini tahlil qiladi

1	1
1	1
1	1
1	1
2	2
1	1

Ruhiy xususiyatlarni o'rganadi va faoliyat jarayonida kuzatiladigan charchash turlarini tahlil qiladi

Ruhiy jarayonlarni o'rganadi va faoliyat jarayonida kuzatiladigan depressiya holatlarini tahlil qiladi

Ruhiy jarayonlarni o'rganadi va faoliyat jarayonida kuzatiladigan fiziologik charchashlarni tahlil qiladi

**66. Ruhiy kuchlanish me'yoridan oshganda, ya'ni chegaradan chiqish yuzaga kelsa nima sodir bo'ladi?**

Ish qoblyatning pasayshi, yoki umuman yo'qolishi kuzatiladi

Ish qobiliyatining oshishi kuzatiladi

Ish qobiliyatining o'zgarmasligi kuzatiladi

Ish qobiliyatining logarifmik qonun asosida o'zgarishi kuzatiladi

**67. Inson ruhiy kuchlanishning me'yordan oshganligi nimalarda namoyon**

Inson harakat koordinatsiyasi va chaqqonligining yo'qolishida, harakatning samarasiz shakllari va boshqa salbiy holatlar paydo bo'lishida

Inson harakat koordinatsiyasi va chaqqonligining oshishida

Inson harakatning tik va yotiq tekisliklarda keskin tezlashishida

Inson harakatining samarali shakllari paydo bo'lishi va mehnat unumdorligining oshishida

**68. Paroksizmal holat nima?**

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 bo'lishi va mehnat unumdorligining pasayishi

Inson harakatining samarali shakllari paydo bo'lishi va mehnat unumdorligining oshishi

**69. Affektiv holat nima?**

1	1
1	1
2	2
2	2

Xafa bo‘lish, haqoratlanish, ishlab chiqarishdagi muvaffaqiyatsizlik oqibatida yuzaga keladigan hissiy va emotsional portlash

Ishlab chiqarishda haqoratlanish, xafa bo‘lish 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?**

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?**

Diqqat, xotira, intellektual faoliyat, 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?**

Mehnat jarayonida inson salomatligi va ishlash qobiliyatiga ta’sir qiluvchi ishlab chiqarish muhiti omillarining majmui

Mehnat jarayonidagi inson salomatligiga ta’sir qiluvchi mikroiklim parametrlarining majmui

1	1
1	1
1	1
1	1

Mehnat jarayonidagi inson salomatligiga ta'sir qiluvchi havo tozaligi darajasi

Mehnat jarayonidagi inson sog'ligiga ta'sir qiluvchi shovqin va titrash parametrlari majmui

**73. Zararli ishlab chiqarish omillari nima?**

Ma'lum bir shart–sharoitda, ularning ta'siri 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

**74. Ishlab chiqarish sanitariyasi nima?**

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

**75. Mikroiklim ko'rsatkichlariga nimalar kiradi?**

Atmosfera bosmi, havo temperaturasi, havoning harakat tezligi, havoning nisbiy namligi

Atmosfera bosimi, shovqin darajasi, xonadagi jismlar temperaturasi, havoning harakat tezligi

Havo temperaturasi, titrash darajasi, yoritilganlik, havoning nisbiy namligi

1	1
1	1
1	1



1	1
1	1
1	1
1	1
1	1

[illegible]

Yorug‘lik sinishi,Yorug‘lik  
qaytishi,Yoritish,Kontrastlik

**86. Yorug‘lik oqimi nima?**

### Yorug'lk energyasnng quvvati

### Yorug‘lik energiyasining kuchi

Yoritish chiroqi ishlaydigan tok kuchlanishi

### Yoritish chiroqi iste'mol qiladigan tok kuchi

**87. Yorug'lik oqimi o'lchov birligi nima?**

Lyumen(Lm)

Lyuks (lk)

Kandela (kd)

Nit (nt)

**88. 1 lyumen yorug‘lik oqimi nimaga teng?**

Yorug'lik kuchi 1 kandela bo'lgan nuqtaviy izotrop manba birlikfazoviyburchak orqali berayotgan yorug'lik oqimiga teng bo'ladi

Yorug'lik kuchi 2 kandela bo'lgan nuqtaviy izotrop manba birlik tekis burchak orqali berayotgan yorug'lik oqimiga teng bo'ladi

Yorug'lik kuchi 2 kandela bo'lgan manba  
birlik tekis burchak orqali berayotgan  
yorug'lik oqimiga teng bo'ladi

Fazoviy burchakka nisbatan olingan  
vorug'lik oqimining zichligiga teng bo'ladi

**89. Yorug'lik kuchi nimani xarakterlaydi?**

Fazoviy burchakka nisbatan olgan  
yorug'lik oqimining zichligini

Yorug'lik oqimining yoritilayotgan yuzadagi zichligini

Yoritish chiroqi iste'mol qiladigan tok kuchini

## Yoritish chiroqining quvvatini

**90. Yorug‘lik kuchining o‘lchov birligi nima?**

Kandela(Kd)

Lyuks (lk)

Lyumen (lm)

Nit (nt)

**91. Yoritilganlik nimani xarakterlaydi?**

[illegible]

Yorug'lik oqimining yoritilayotgan yuzadagi zichligini		
Yorug'lik oqimining fazoviy burchakdagi zichligini		
Yoritilayotgan yuzaning qanaqa rangiga bo'yalganini		
Yoritilayotgan yuzaning shaklini		
<b>92. Ravshanlik nimani tavsiflaydi?</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Yoritilayotgan yuzaning yorug'lik qaytarish xususiyatini		
Yoritilayotgan yuzaning qanaqa rangiga bo'yalganini		
Yoritilayotgan yuzaning g'adir –budirligini		
Yoritilayotgan yuzaning shaklini		
<b>93. Ishlab chiqarishda yoritishning qanaqa turlari bor?</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Tabiiy. Sun'iy. Aralash		
Tabiiy. Sun'iy. Navbatchi		
Tabiiy. Sun'iy. Maxsus		
Tabiiy. Sun'iy. Avariyaaviy.		
<b>94. Tabiiy yoritish nechta turga bo'linadi?</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
Yon tomondan. Yuqordan. Aralash		
Birtomonlama. Ikkitomonlama. Yuqoridan		
Yuqoridan. Yon tomondan		
Aralash. Yon tomondan		
<b>95. Tovush nima?</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Kuchi, chastotasi va amplitudasi bo'yicha ma'lum bir garmonik bog'lanishga va uyg'unlikka ega bo'lgan, ijobiy sezgilar hosil qiluvchi tebranishlar majmuasi		
Kuchi, chastotasi va amplitudasi bo'yicha ma'lum bir garmonik bog'lanishga va uyg'unlikka ega bo'lmagan tebranishlar majmuasi		
Amplitudasi bo'yicha ma'lum bir garmonik bog'lanishga va uyg'unlikka ega bo'lmagan gaz muhitdagi tebranishlar majmuasi		
Amplitudasi bo'yicha ma'lum bir garmonik bog'lanishga va uyg'unlikka ega bo'lmagan suyuq muhitdagi tebranishlar majmuasi		
<b>96. Shovqin nima?</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

Kuchi, chastotasi va amplitudasi bo'yicha ma'lum bir garmonik bog'lanishga va uyg'unlikka ega bo'lmagan, salbiy sezgilar hosil qiluvchi tebranishlar majmuasi

Kuchi, chastotasi va amplitudasi bo'yicha ma'lum bir garmonik bog'lanishga va uyg'unlikka ega bo'lgan tebranishlar majmuasi

Amplitudasi bo'yicha ma'lum bir garmonik bog'lanishga va uyg'unlikka ega bo'lmagan tebranishlarning suyuq muhitdagi majmuasi

Amplitudasi bo'yicha ma'lum bir garmonik bog'lanishga va uyg'unlikka ega bo'lmagan tebranishlarning qattiq muhitdagi majmuasi

### 97. Tovush bosimi nima?

Tovush hosil bo'lgan muhitdagi to'la bosimning oniy qiymati bilan tinch muhitning o'rtacha bosimi orasidagi ayirma tovush bosimini tashkil qiladi va inson quloq pardasiga ta'sir qilib tovush sezgisini hosil qiladi

Muhitdagi to'la bosimning oniy qiymati bilan tinch muhitning o'rtacha bosimi orasidagi yig'indi tovush bosimini tashkil qiladi va inson quloq pardasiga ta'sir qilib tovush sezgisini hosil qiladi

To'la bosimning oniy qiymati bilan tovush hosil bo'lgan muhitning o'rtacha bosimi orasidagi ayirma tovush bosimini tashkil qiladi va inson quloq pardasiga ta'sir qilib tovush sezgisini hosil qiladi

To'la bosimning oniy qiymati bilan tovush hosil bo'lgan muhitning bosimi yig'indisi tovush bosimini tashkil qiladi va inson quloq pardasiga ta'sir qilib tovush sezgisini hosil qiladi

### 98. Tovush jadalligi (kuchi) nima?

Tovush tarqalish yo'nalishiga perpendikulyar holatda muhitning biror nuqtasida joylashgan birlik yuzaga nisbatan vaqt birligi ichida olingan o'rtacha energiya oqimi tovush jadalligini (kuchini) tashkil qiladi

2	2
2	2

Tovush tarqalish yoʻnalishiga parallel 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 sifatidagi oʻziga xos xususiyatlariga kirmaydi?**

Oʻtkazkichlardan tok oqishi natijasida shovqin va titrash yuzaga kelishi

Elektr toki taʼsiriga tushib qolish xavfining tashqi belgilari yoʻqligi.

Tok taʼsirida insonning oʻtkazgichga “yopishib qolish” holatining yuzaga kelishi.

Tok taʼsirida inson organizmida mexanik jarohatlanishlar yuzaga kelish ehtimolining mavjudligi

**100. Quyidagilardan qaysinisi elektr tokining tirik organizmga taʼsiri turlariga kirmaydi?**

Fizik va kimyoviy taʼsir

Termik taʼsir

Elektrolitik taʼsir

Biologik va mexanik taʼsir

**101. Quyidagilardan qaysinisi odamga elektr toki taʼsiri oqibatini shakllantiruvchi asosiy omillar qatoriga kirmaydi?**

Elektr uskunalari oʻrnatilgan bino poli va devorlarining qanaqa ranga boʻyalganligi

Odam tanasi orqali oʻtuvchi tok kuchi.Odamga taʼsir qiluvchi tok turi

Odamga tokning taʼsir qilish vaqti.Odamga taʼsir qiluvchi tok chastotasi

2	2
2	2
2	2

Odam tanasi orqali tokning o'tish  
yo'li.Odam organizmi holati.Tashqi shart-  
sharoitlar

**102. O'zgaruvchan elektr tokini "sezish  
bo'sag'asi" miqdori qanchaga teng?**

0,6-1,6 mA

10-15 mA

15-20 mA

8-12 mA

**103. O'zgaruvchan elektr tokining  
"qo'yvoruvchi" eng yuqori miqdori  
qanchaga teng?**

10-15 mA

30-40 mA

50-60 mA

10-30 mA

**104. O'zgaruvchan elektr tokining  
"qo'yvormaydigan" eng kichik miqdori  
qanchaga teng?**

20-25 mA

26-30 mA

28-32 mA

30-35 mA

**105. Yurakda fibrillyatsiya keltirib  
chiqaruvchi elektr toki miqdori  
chegaralari qanchaga teng?**

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 bo'yicha  
klassifikatsiyasiga kirmaydi?**

Maqbul xavfli sharoit

Yuqori xavfli sharoit

2	2
2	2
2	2
3	3
2	2

O'ta xavfli sharoit

Kam xavfli sharoit

**108. Elektr qurilmalarini yerga ulash deb nimaga aytiladi?**

Ishchi holatda elektr qurilmalarining kuchlanish ostida bo'lmaydigan metall qobiqlarini o'tkazgich yordamida yer bilan tutashtirishga yerga ulash deb ataladi

Ishchi holatda elektr qurilmalarining kuchlanish ostida bo'lmaydigan metall qobiqlarini o'tkazgich yordamida tarmoqning nolinch simiga ulashga yerga ulash deb ataladi

Ishchi holatda elektr qurilmalarining kuchlanish ostida bo'lmaydigan metall qobiqlarini o'tkazgich yordamida transformatorning metall qobiqi bilan tutashtirishga yerga ulash deb ataladi

Ishchi holatda elektr qurilmalarining kuchlanish ostida bo'lmaydigan metall qobiqlarini tarmoqning faza simiga ulashga yerga ulash deb ataladi

**109. Elektr jihozlari nima maqsadda yerga ulanadi?**

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 o'zaro qisqa tutashuvidan himoyalash uchun

**110. Elektr qurilmalarini nollash deb nimaga aytiladi?**

Ishchi holatda elektr qurilmalarining kuchlanish ostida bo'lmaydigan metall qobiqlarini transformatorning yerga ulangan neytral nuqtasiga o'tkazgich yordamida ulashga nollash deb ataladi

Ishchi holatda elektr qurilmalarining kuchlanish ostida bo'lmaydigan metall qobiqlarini o'tkazgich yordamida yer bilan tutashtirishga nollash deb ataladi

2	2
2	2
3	3



Ishchi holatda elektr qurilmalarining kuchlanish ostida bo'ladigan metall qismlarini transformatorning yerga ulangan neytral nuqtasiga o'tkazgich yordamida ulashga nollash deb ataladi

Ishchi holatda elektr qurilmalarining kuchlanish ostida bo'lmaydigan metall qobiqlarini transformatorning bitta fazasiga o'tkazgich yordamida ulashga nollash deb ataladi

**111. Elektr qurilmalarida himoyalash vositasi sifatida nollash usulini qo'llash nimaga bog'liq?**

Tarmoq kuchlanishiga, tarmoq turiga, manba nol nuqtasining holatiga

Iste'molchining quvvatiga

Tarmokdagi tokning turiga

Tarmoqdagi iste'molchilar 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

**113. Kuchlanishi 1000 V gacha bo'lgan tarmoqlarda ishlaganda qaysi himoya vositasi qo'shimcha vosita hisoblanadi?**

Dielektrik kalish

Dielektrik qo'lqop

Dastasi izolyatsiya qilingan montyor instrumenti

Operativ shtangalar

**114. Favqulodda Vaziyatlar vazirligini (FVV) qachon tashkil topgan?**

1996 yil 4 martda

1998 yil 4 martda

1999 yil 14 martda

2001 yil 24 martda

2	2
3	3
2	2
2	2

**115. “Aholini va hududlarni tabiiy hamda texnogen xususiyatli favqulodda vaziyatlardan muhofaza qilish to‘g‘risida”gi qonun qachon qabul qilingan?**

1999 yil 20 avgustda

2000 yil 27 avgustda

2001 yil 21 avgustda

2003 yil 22 avgustda

**116. “Gidrotexnika inshootlarining xavfsizligi to‘g‘risida”gi qonun qachon qabul qilingan?**

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?**

2000 yil 31 avgustda

2001 yil 21 avgustda

2002 yil 27 avgustda

2003 yil 19 avgustda

**118. “Fuqaro muhofazasi to‘g‘risidagi” qonun qachon qabul qilingan?**

2000 yil 26 mayda

2002 yil 26 mayda

2003 yil 16 mayda

2001 yil 26 mayda

**119. “Terrorizmga qarshi kurash to‘g‘risida”gi qonun qachon qabul qilingan?**

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 to‘g‘risida”gi 242-sonli Qaror qachon qabul qilingan?**

2011 yil 24 avgust

2012 yil 14 avgust

2	2
3	3
2	2
2	2
2	2
2	2

2014 yil 24 avgust

2012 yil 24 avgust

**121. O‘z DSt. 981: 2000 nomlanishini ko‘rsating?**

“Favqulotda vaziyatda xavfsizlik. Asosiy tushunchalarning atamaları va ta’riflari”

“Favqulodda vaziyatlarda xavfsizlik. Texnogen favqulodda vaziyatlarning manbalari. Shikastlovchi omillar va ular ko‘rsatkichlarining tasnifi va nomenklaturasi”

“Favqulodda vaziyatlarda xavfsizlik. Tabiiy favqulodda vaziyatlar manbalari. Shikastlovchi omillar. Shikastlovchi ta’sir ko‘rsatkichlarining nomenklaturasi”

“Favqulodda vaziyatlarda xavfsizlik. Favqulodda vaziyatlar monitoringi va prognozlash. Atamalar va ta’riflar”

**122. O‘z DSt. 982: 2000 nomlanishini ko‘rsating?**

“Favqulotda vaziyatda xavfsizlik. Tabiiy Favqulodda vaziyatlar. Atamalar va ta’riflar”

“Favqulodda vaziyatlarda xavfsizlik. Tabiiy favqulodda vaziyatlar manbalari. Shikastlovchi omillar. Shikastlovchi ta’sir ko‘rsatkichlarining nomenklaturasi”

“Favqulodda vaziyatlarda xavfsizlik. Favqulodda vaziyatlar monitoringi va prognozlash. Atamalar va ta’riflar”

“Favqulodda vaziyatlarda xavfsizlik. Texnogen favqulodda vaziyatlarning manbalari. Shikastlovchi omillar va ular ko‘rsatkichlarining tasnifi va nomenklaturasi”

**123. O‘z DSt. 1014: 2002.**

“Favqulotda vaziyatlarda xavfsizlik. Texnogen favqulodda vaziyatlar. Atamalar va ta’riflar”

“Favqulodda vaziyatlarda xavfsizlik. Tabiiy favqulodda vaziyatlar manbalari. Shikastlovchi omillar. Shikastlovchi ta’sir ko‘rsatkichlarining nomenklaturasi”

2	2
3	3
3	3

“Favqulodda vaziyatlarda xavfsizlik.  
Texnogen favqulodda vaziyatlarning  
manbalari. Shikastlovchi omillar va ular  
ko‘rsatkichlarining 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?**

“Texnogen, tabiiy va ekologik tUSDagi  
favvqulotda vaziyatlarning tasnifi  
to‘g‘risida”

“O‘zbekiston Respublikasi Favqulodda  
vaziyatlar vazirligining faoliyatini tashkil  
etish masalalari to‘g‘risida”

“O‘zbekiston Respublikasi Favqulodda  
vaziyatlarda ularning oldini olish va harakat  
qilish davlat tizimi to‘g‘risida”

“O‘zbekiston Respublikasi aholisini  
favqulodda vaziyatlardan muhofaza qilishga  
tayyorlash tartibi to‘g‘risida”

**125. O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar  
Mahkamasi 1998 yil 7 oktabrdagi 427-  
sonli Qarori nima to‘g‘risida?**

“O‘zbekiston Respublikasi aholisini  
favqulotda vaziyatlardan muhofaza qilishga  
tayyorlash tartibi to‘g‘risida”

“O‘zbekiston Respublikasi Favqulodda  
vaziyatlarda ularning oldini olish va harakat  
qilish davlat tizimi to‘g‘risida”

“O‘zbekiston Respublikasi Favqulodda  
vaziyatlar vazirligining faoliyatini tashkil  
etish masalalari to‘g‘risida”

“Texnogen, tabiiy va ekologik tUSDagi  
favqulodda vaziyatlarning tasnifi to‘g‘risida”

**126. Favqulodda vaziyatlar kelib chiqish  
sababi bo‘yicha qanaqa guruhlanadi?**

Tabiiy, Texnogen, Ekologik

Tabiiy, Antropogen, Ekologik

Tabiiy, Texnik, Ekologik

Tabiiy, Texnologik, Ekologik

2	2
2	2
2	2

Lokal, Mahalliy, Respublika,  
Transchegaraviy  
Ob'ekt, Viloyat, Respublika, Transchegaraviy

**128. Transport avariylari va halokatlari, hamda Kimyoviy xavfli ob'ektlardagi avariylar favqulodda vaziyat qaysi tisdagi kiradi?**

## Antropogn

# Ekologik

## Antropogen

## Antropogen

### 132. Ekologik tushdagi favqulodda vaziyatlar qanaqa guruhlanadi?

[illegible]

Quruqlikning holati o'zgarishi bilan bog'liq vaziyatlar. Atmosfera tarkibi va xossalari o'zgarishi bilan bog'liq bo'lgan vaziyatlar. Gidrosfera holatining o'zgarishi bilan bog'liq vaziyatlar

Atmosfera hodisalari. Gidrosferadagi hodisalar. Kosmosdagi hodisalar

Geologik xavfli hodisalar.

Gidrometeorologik xavfli hodisalar.

Favqulodda epidemiologik, epizootik va epifitotik vaziyatlar, Zilzilalar. Suv toshqinlari. Ko'chkilar. Bo'ronlar. To'fonlar

### 133. Tabiiy tUSDagi favqulodda vaziyatlar qanaqa guruhlanadi?

Geologik xavfli hodisalar.

Gidrometeorologik xavfli hodisalar.

Favqulodda epidemiologik, epizootik va epifitotik vaziyatlar

Zilzilalar. Suv toshqinlari. Ko'chkilar

Bo'ronlar. To'fonlar. Sunami

Atmosfera hodisalari. Gidrosferadagi hodisalar. Kosmosdagi hodisalar

### 134. Gidrotexnik halokatlar va avariylar favqulodda vaziyat qaysi tUSDagi kiradi?

Texnogen

Tabiiy

Antropogen

Ekologik

### 135. Terror tushunchasi mohiyatiga quyidagilardan qaysi biri mos kelmaydi?

Bitta davlatning ikkinchi bir davlatiga harbiy kuch ishlatishi mumkinligi bilan tahtid qilishi

Ommaviy maqsadlarga erishish uchun zo'ravonlikdan hamda zo'ravonlik qilish bilan tahdid solishdan muntazam foydalanishdir

Siyosiy maqsadlarga erishish uchun zo'ravonlikdan hamda zo'ravonlik qilish bilan tahdid solishdan muntazam foydalanishdir

3	3
2	2
3	3

Dushmanni jismoniy zo‘ravlilik yo‘li bilan qo‘rqitish, hatto uni jismonan yo‘q qilish

**136. Terrorizmdan muhofazalanish usullariga quyidagilardan qaysi biri kirmaydi?**

Ommaviy. Guruhiy

Axborot. Ijtimoiy-iqtisodiy

Tibbiy. Maxsus

Huquqiy. Tashkiliy. Muxandis-texnik

**137. Terrorizmga qarshi kurash bo‘yicha davlat organlari qatoriga qaysilar kirmaydi?**

Mehnat vazirligi. Adliya vazirligi

Favqulodda vaziyatlar vazirligi

Davlat bojxona qo‘mitasi. Mudofaa Vazirligi

Milliy xavfsizlik xizmati. Ichki ishlar vazirligi

**138. Aholi va hududlarni favqulodda vaziyatlardan muhofaza qilishda amal qilinadigan asosiy tamoyillarga quyidagilardan qaysi biri kirmaydi?**

Mahfiylik. Axborotni mumkin qadar berkitish, vaqtida bermaslik yoki qisman berish

Insonparvarlik, inson hayoti va sog‘lig‘ining ustivorligi.

Axborotni o‘z vaqtida berilishi va ishonchli bo‘lishligi

Oshkoralik. Favqulodda vaziyatlardan muhofaza qilish choralarining oldindan ko‘rilishi

**139. Favqulodda vaziyatlarda aholini himoya qilish uslublari qatoriga quyidagilardan qaysi biri kirmaydi?**

Aholini yashash joylarida majburiy ushlab turish

Aholini evakuatsiya qilish

Himoyalash inshootlariga joylashtirish

Shaxsiy himoya vositalarini qo‘llash. Tibbiy oldini olish vositalarini qo‘llash

**140. Favqulodda vaziyatlarda aholini himoya qilishning asosiy uslubi qaysi?**

Aholini xavfsiz joyga evakuatsiya qilish

3	3
3	3
3	3
3	3
3	3

Himoyalash inshootlariga joylashtirish  
Shaxsiy himoya vositalarini qo'llash  
Tibbiy oldini olish vositalarini qo'llash

**141. Yonish nima?**

Katta miqdorda issiqlik va yorug'lik ajralib chiqishi bilan kechadigan yonuvchi modda va oksidlovchining o'zaro murakkab fizik – kimyoviy ta'siri

Ekzotermik reaksiya jarayoni

Endotermik reaksiya jarayoni

Qoldiq gazlar ajralib chiqadigan kimyoviy reaksiya jarayoni

**142. Yonuvchi modda nima?**

Oksidlanishi issiqlik va yorug'lik ajralib chiqishi bilan kechadigan har qanday gaz, suyuq va qattiq moddalar

Yog'ochlar, plastmassalar, qog'ozlar

Gazlar, suyuqliklar, changlar

Neft, propan, metan, toshko'mir

**143. Yonishda oksidlovchi bo'lib asosan qanaqa modda xizmat qiladi?**

Havodagi kislorod

Azot

Uglerod II-oksid

Argon

**144. Yonish yuzaga kelishi uchun yondiruvchi manbaga qanaqa talablar qo'yiladi?**

Yondirishga yetarli temperatura va energiya zahirasi ega bo'lishi kerak

Qattiq agregat holatda bo'lishi kerak

Suyuq agregat holatda bo'lishi kerak

Manbada modda zichligi yetarli darajada bo'lishi kerak

**145. Yonishda oksidlovchi bo'lib kisloroddan tashqari qanaqa moddalar xizmat qilishi mumkin?**

Xlor, brom, azot kislotasi, ftor, bertoleev tuzi

Neon, argon

Ksenon, kripton

Uglerod, azot

**146. To'la yonish qachon sodir bo'ladi?**

3	3
2	2
3	3
3	3
3	3
3	3





Yongʻin xavfsizligini taʼminlash maqsadida qonun hujjatlarida belgilangan ijtimoiy va (yoki) texnik xususiyatga ega maxsus shartlar.

Yongʻin xavfsizligini taʼminlash maqsadida obʼektlarni avtomatik yongʻin oʻchirish vositalari bilan taʼminlash talablari va maxsus shartlari.

Yongʻin xavfsizligini taʼminlash maqsadida obʼektlarni tutunni haydash vositalari bilan taʼminlash talablari va maxsus shartlari.

Yong'in xavfsizligini ta'minlash maqsadida ob'ektlarni olovni to'sish vositalari bilan ta'minlash talablari va maxsus shartlari.

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]