



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → [t.me/sinerqy](https://t.me/sinerqy)  
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: [sinerqy.com/list/](https://sinerqy.com/list/)  
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: [sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru), WhatsApp, Telegram

1. «Hayotiy faoliyat xavfsizligi» kursi doirasida ... xarakterdagi xavf-xatarlar o'rganiladi
2. Xavfsizlik – bu insonning holati bo'lib, unda ...
3. Yashash muhitining salbiy ta'sirini tan olish va miqdorini aniqlash tartibi xavf-xatarlarni ... o'z ichiga oladi
4. Aqliy mehnat ... vazifalariga qarab baholanadi
5. Kimyoviy xavfli va zararli omillarga quyidagilar kirishi mumkin...
6. Shovqin, vibratsiya, elektromagnit nurlanish ... xavfli omillar hisoblanadi
7. ...xavflarning to'g'ridan-to'g'ri oldini olishga qaratilgan prinsiplardir
8. Odamlar o'limiga olib keladigan texnik tizimda yuz beradigan hodisa ...
9. Atmosferadagi zararli moddalar bilan zaharlanish haqida gapirganda, jismoniy ish bajarish jarayonida jismoniy ishning intensivligi va og'irligi zaharlanish tezligiga ...
10. Tashkiliy jihatdan xavfsizlikni ta'minlash prinsipi ...
11. ...zararli moddalar kombinatsiyalangan ta'siri turidir, bunda bir moddadan boshqasining ta'siri kuchayadi
12. Kancerogen moddalar ... keltirib chiqarishi mumki ...
13. Ionlashtiruvchi nurlanish ... ga kiradi
14. Tana haroratining pasayishi ... bilan yuzaga kelishi mumkin...
15. Nurlanish kasalligiga xos xususiyatlar: ...
16. 100 mA oqimning odamga ta'siri...
17. Atrof-muhitdan toksik moddalarni olib tashlash tadbirlari ...
18. Muayyan hududda keraksiz kemiruvchilarni yo'q qilish tadbirlari ...
19. Suv ... o'chirishda ishlatilmaydi...
20. Xavfli vaziyatning yuzaga kelish ehtimoli – bu ...

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



[sinerqy.com](https://sinerqy.com)



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → [t.me/sinerqy](https://t.me/sinerqy)  
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: [sinerqy.com/list/](https://sinerqy.com/list/)  
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: [sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru), [WhatsApp](#), [Telegram](#)

21. Insonning texnik vositalarining ta'siriga duchor bo'lgan biosfera qismi ... deb ataladi
22. Psixik jarayonlarga ... kiradi
23. ... odamning stressdan himoyalanihini ta'minlaydi
24. Naqshli nafas olish organlarini himoya qilishning eng oddiy vositasi –bu...bog'ich.
25. Tog' jinslarining og'irlik kuchi ta'sirida tog' yon bag'irlaridan pastga tushishi va qulash jarayoni – bu ...
26. Suvning muzlash davrida daryoning o'zag'ida muz bilan to'siqlar hosil qiluvchi gidrologik xavfli hodisa–bu...
27. Infektsion kasalliklarning bir-biri bilan bog'lanmagan, yagona infektsion agent manbasi bilan bog'lanmagan holatlari – bu...
28. Infektsion kasallikdan shubhalanib, vaqtincha izolyatsiya qilingan shaxslar ustidan tibbiy nazorat – bu ...
29. Qushtirnoqlarni yo'q qilishga qaratilgan kompleks chora-tadbirlar – bu ...
30. Tashqi muhitdagi infektsion kasalliklarning sababchilarini yo'q qilish va toksinlarni yo'q qilishga qaratilgan tadbirlar majmuasi – bu...
31. Jamiyatning holati, unda unga jiddiy zarar yetkazilishi mumkin emas – bu ... jamiyati
32. Uzluksiz oziq-ovqat yetishmovchiligi tufayli yuzaga keladigan va aholi ommaviy o'limiga olib keluvchi ijtimoiy ofat – bu ...
33. Insonning mavjudligi va rivojlanishi uchun turli tomonlama jarayon – bu ...
34. Hayot faoliyati xavfsizligi nazariyasining asosiy metodologik printsipti – bu ... printsipti...
35. Insonni favqulodda vaziyatlardan himoya qilish sohasidagi asosiy prinsip – bu uning ... ustunligi
36. Ortacha faoliyat natijasida yuzaga keladigan va ish qobiliyatining pasayishi bilan namoyon bo'ladigan alohida fiziologik holat – bu ...
37. Avariylar, ofatlar, tabiiy ofatlar, diversiyalar yoki boshqa omillar natijasida yuzaga keladigan sharoitlar to'plami, qachonki jarayonlar va hodisalar normal holatdan keskin chetga chiqsa – bu ...
38. Boshqarilmaydigan o'simliklarning yonishi, o'z-o'zidan o'rmon hududida tarqaladigan, – bu o'rmon ...
39. Vortex shamolining amerikalik nomi – bu...

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



[sinerqy.com](https://sinerqy.com)



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → [t.me/sinerqy](https://t.me/sinerqy)  
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: [sinerqy.com/list/](https://sinerqy.com/list/)  
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: [sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru), WhatsApp, Telegram

40. Bosimning pasayishini aniqlaydigan qurilma – bu...

41. Katta cho'kislarning asosiy sababi – bu ...

42. Katta massalarda tog' jinslarining halokatli qulashi – bu .....

43. Shaxs, mulk, jamiyat va davlatning yong'inlardan himoya holati – bu yong'in ...

44. Tabii ofatlarni va ularning sabablarini moslang:

45. Boshqa fanlarni va ularning Hayot xavfsizligi (HX) bilan bog'liqligini moslang:

46. Holatlarning turlarini va ularning mumkin bo'lgan oqibatlarini moslang:

47. Qurollarning turlarini va dushmanga yetkazilishi mumkin bo'lgan zararni moslang:

48. Ob'ektlarni va ularning himoya darajasini moslang:

49. Hasharotlar (araxnidlar) va ularning chaqishidagi xavf darajasini moslang:

50. Xavfsizlik turlarini va himoya ob'ektlarini moslang:

51. Sport turlarini va ularda asosiy yuklamalarni moslang:

52. Nizomiy-huquqiy hujjatlar va ularning qo'llaniladigan ob'ektlarini moslang:

53. Ob'ektlar turlarini va ularning xavf darajasini moslang:

54. Rossiya Federatsiyasining davlat xizmatlari va ularning funksiyalarini moslang::

55. Tushunchalarni va ularning ta'riflarini moslang:

56. Tushunchalarni va ularning ta'riflarini moslang:

57. Travma turlari va ularning ta'riflarini moslang:

58. O'simliklarga ta'sir etuvchi fitotoksikantlarni moslang:

59. Biologik qurollar agentlarini va ularning xususiyatlarini moslang:

60. Mehnat klasslarini tasniflashga muvofiq har bir klassga xos bo'lgan mehnat tavsiflarini moslang:

61. Biologik-ijtimoiy favqulodda vaziyatlar tasnifini moslang:

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



[sinerqy.com](https://sinerqy.com)



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → [t.me/sinerqy](https://t.me/sinerqy)  
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: [sinerqy.com/list/](https://sinerqy.com/list/)  
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: [sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru), [WhatsApp](https://www.whatsapp.com/), [Telegram](https://www.telegram.org/)

62. Favqulodda vaziyatlarning zararlovchi omillarini ularning xususiyatlari bilan moslang:
63. Yong'in paydo bo'lish bosqichlarini tartibini aniqlang:
64. Odamda virus infeksiyasi borligiga shubha bo'lsa, amalga oshirilishi kerak bo'lgan harakatlar tartibini aniqlang:
65. Favqulodda vaziyat (FV) rejimini e'lon qilishda amalga oshirilishi kerak bo'lgan harakatlar tartibini aniqlang:
66. Yong'in paydo bo'lganda amalga oshirilishi kerak bo'lgan harakatlar tartibini aniqlang:
67. Favqulodda vaziyatlarni oldini olish va bartaraf etish bo'yicha yagona davlat tizimi organlarining muvofiqlik darajalarini globaldan mahalliygacha to'g'ri tartibda joylashtiring:
68. "Inson &mdash; yashash muhiti" tizimidagi salbiy ta'sir turlarini quyidagi tartibda to'g'ri ketma-ketlikda joylashtiring: kelib chiqishi, namoyon bo'lish vaqti bo'yicha; mahalliyashtirish bo'yicha
69. 1911 yilda amerikalik zoolog va ekolog Viktor Ernest Shelford qonunni ishlab chiqdi ...
70. Sun'iy yoritish ishchi, favqulodda vaziyatlar, xavfsizlik va boshqalarga bo'linadi ...
71. ... - bular gamma nurlanishining atrof-muhit atomlariga ta'siri va bu muhitda elektronlar va musbat ionlar oqimining paydo bo'lishi natijasida yuzaga keladigan elektr va magnit maydonlardir.
72. Tabiiy xususiyatga ega bo'lgan favqulodda vaziyatlarni o'lim darajasi bo'yicha kattadan kichikgacha to'g'ri tartibda joylashtiring::
73. ... zaharli moddalar - ifloslangan havo hajmining birligiga to'g'ri keladigan zaharli moddalar miqdori
74. Fuqarolik mudofaasi (FM) va favqulodda vaziyatlar (FV) sohasida tashkilotlar, tadbirlar tizimi va hukumat organlarining paydo bo'lishini xronologik tartibda joylashtiring:
75. Issiq urishdan jabrlangan shaxsga yordam ko'rsatish bosqichlarini to'g'ri tartibda joylashtiring:
76. Odamdagi kasalliklarni o'lim darajasi bo'yicha, eng kamdan eng ko'pga to'g'ri tartibda joylashtiring:
77. Odam salomatligiga salbiy ta'sir ko'rsatadigan omillarni ularning salbiy ta'sir darajasi bo'yicha kamayish tartibida joylashtiring:
78. Vitamin C konsentratsiyasi bo'yicha oziq-ovqat mahsulotlarini kamayish tartibida joylashtiring:
79. Oziq-ovqat mahsulotlarining odam organizmiga salbiy ta'sir darajasiga qarab kamayish tartibida joylashtiring:

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



[sinerqy.com](https://sinerqy.com)





ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → [t.me/sinerqy](https://t.me/sinerqy)  
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: [sinerqy.com/list/](https://sinerqy.com/list/)  
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: [sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru), [WhatsApp](https://www.whatsapp.com/), [Telegram](https://t.me/sinerqy)

**90.** Ikkitada do'st ikki avtomobilda baliq ovlash uchun ketishdi. Birinchi do'st tezlikni 90-120 km/soatga oshirib, doimo yo'lda harakatlanib turdi, ikkinchi do'st esa 90 km/soat tezlikda barqaror harakat qildi va kamdan-kamda yo'l o'zgartirdi. Natijada, ikkita do'st bir vaqtning o'zida yetib keldi.

Bu qanday mumkinligini, ikki avtomobilning tezlik farqini hisobga olib, tushuntiring.

**91.** Bir shaharda uch nafar sportchi bir xil sport turi bo'yicha birga mashg'ulot o'tkazishdi. Birinchi sportchi doimo ko'p miqdorda sport ovqatlari va sintetik vitaminlar qabul qildi, ikkinchisi hech narsa qabul qilmadi, uchinchi sportchi esa faqat ba'zan vitaminlarni qabul qildi. Vaqt o'tishi bilan doimiy ravishda sport ovqatlarini iste'mol qilgan sportchi og'ir kasal bo'lib qoldi va sportni tark etishga majbur bo'ldi.

Nima uchun bu yuz berdi, tushuntiring?

**92.** Ikkitada do'st bir necha kunlik keng o'rmon bo'ylab sayohatga chiqdi. Bir oz vaqt o'tgach, ular yo'lni yo'qotib qo'yishdi va yordam chaqirish uchun mobil telefon orqali qutqaruvchilarga qo'ng'iroq qilmoqchi bo'lishdi. Ammo telefon ishlamadi, o'rmonda aloqa yo'q edi.

Yo'lni yo'qotganlarning mobil aloqa bilan muammolari nima sababdan kelib chiqdi, tushuntiring?

**93.** Siz metro stansiyasida turibsiz va yaqinlashayotgan poyezdni kutyapsiz. To'satdan siz atrofingizda turgan yo'lovchilardan biri relslarga yiqilib tushdi, poyezd esa allaqachon yaqinlashib kelmoqda.

Yiqqan yo'lovchi hayotini saqlash uchun nima qilish kerak? Qanday harakatlar yiqqan yo'lovchi uchun eng xavfsiz bo'ladi?

**94.** Ikki aka bir xil o'quv muassasasida, bir xil guruhda o'qishadi, lekin bir aka uy vazifalarini ertalab soat 6 dan 9 gacha bajonidil qiladi, ikkinchisi esa kechqurun soat 19 dan 22 gacha bajaradi.

Sizningcha, qaysi akaning darslarda samaradorligi yuqori bo'ladi?

**95.** Qish faslida -20 daraja haroratda sayr qilib yurganingizda, hushsiz yotgan bir odamni ko'rdingiz. Unga yordam bermoqchi bo'lib, nafas olishini tekshirish uchun og'ziga yaqinlashtirilgan ko'zgu yordamida nafas olishni tekshirdingiz va ko'zgu shovqillandi.

Bu odam nafas olishini anglatadimi, yoki jabrlanuvchini nafas olishini tekshirish uchun boshqa, aniqroq usullar bormi?

**96.** Ikki do'sti birining tug'ilgan kunini nishonlayotganda, kvartirada kuchli yong'in yuzaga keldi. Bir do'sti derazalarni ochishga harakat qildi, ikkinchisi esa yong'inni suv bilan o'chirishga tushdi, olovga tutashgan barcha narsalarni, jumladan, elektr asboblarni ham suv bilan ho'lladi.

Ularning harakatlari to'g'rimi, deb o'ylaysiz? Javobingizni asoslang.

**97.** Siz avtobusda o'tirgan holda sayohat qilyapsiz. Kutilmaganda derazadan sizning avtobusingiz ishtirok etadigan avariya yuz berishi mumkinligini ko'rasiz.

Shaxsiy xavfsizlikni saqlash uchun qanday harakatlar qilasiz?

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



[sinerqy.com](https://sinerqy.com)



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → [t.me/sinerqy](https://t.me/sinerqy)  
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: [sinerqy.com/list/](https://sinerqy.com/list/)  
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: [sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru), [WhatsApp](https://www.whatsapp.com/), [Telegram](https://t.me/sinerqy)

98. Qo'shningiz to'satdan sizning kvartirangizga telefon qilib, ko'krak qafasida o'tkir og'riq va umumiy zaiflik, shuningdek, kuchli qo'rquv hissi borligini shikoyat qildi. Uning pulsini o'lchaganda, pulsning notekisligi va zaif eshitilishi aniqlandi.

Ushbu alomatlar qaysi kasallikning tutqishini ko'rsatadi?

99. Siz dam olish kunlarini ochiq havoda, o'rmonda o'tkazdingiz. Bir muncha vaqt o'tgach, sizni kuchli yong'in tutdi.

Yong'in zonasidan evakuatsiya qilish bo'yicha harakatlaringizni tasvirlang

100. Siz har kuni mobil telefon orqali 40 daqiqadan ortiq suhbatlashasiz.

Nurlanishdan sog'liq uchun zararni kamaytirishning eng xavfsiz usulini aytib bering.

101. Hayot xavfsizligini boshqarish tizimi (HXB) – bu ...

102. Xavfsizlikni boshqarishning asosiy umumiy tizim prinsiplari qatoriga komplekslik kiradi, bu esa ...

103. prinsipi bo'yicha Hayot xavfsizligini boshqarish (HXB) har qanday korxonada (muassasa), nisbatan alohida axborot tizimi bo'lib, yuqori darajadagi xavfsizlikni boshqarish tizimining elementi hisoblanadi (respublika, mintaqa, soha)

104. Har bir fuqaroning xavfsizlik va gigiena talablariga javob beradigan sharoitda mehnat qilish huquqi Rossiya Federatsiyasi Konstitutsiyasining ... moddasi bilan tasdiqlangan.

105. Xavfsizlik texnikasi qoidalarini buzganlik yoki mehnat sharoitlarini xavfsiz yaratishga qaratilgan tadbirlarni bajarmaganlik uchun ... ta'minlangan; ma'muriy, moddiy va jinoiy javobgarlik, agar bu buzilish yoki vazifalarni bajarmaslik qonunchilikka muvofiq odamlar bilan baxtsiz hodisalarga olib kelishi mumkin bo'lsa yoki olib kelgan bo'lsa, buzilishning xavfliligiga va yuzaga kelgan oqibatlarga qarab.

106. «Atrof-muhitni muhofaza qilish» bo'yicha № 7-FZ Federal qonuni ... yilda qabul qilingan.

107. Federal qonunlarni qabul qilinish tartibida joylashtiring:

108. GOST va belgilangan qoidalarga moslikni aniqlang:

109. ... nazorat tizimi atrof-muhitning holatini kuzatish (monitoring), davlat, ishlab chiqarish, jamoatchilik nazoratidan iborat davlat xizmatidan tashkil topadi.

110. 1995 yilda qabul qilingan Federal qonun ...

111. Ishlab chiqarishda xodimlar soni ... dan kam bo'lganida, mehnatni muhofaza qilish bo'yicha xizmat yoki mutaxassis lavozimini yaratish to'g'risida qaror rahbar tomonidan o'z ishlab chiqarish faoliyatining o'ziga xosligini hisobga olgan holda qabul qilinadi.

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



[sinerqy.com](https://sinerqy.com)



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → [t.me/sinerqy](https://t.me/sinerqy)  
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: [sinerqy.com/list/](https://sinerqy.com/list/)  
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: [sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru), [WhatsApp](https://www.whatsapp.com/), [Telegram](https://t.me/sinerqy)

- 112.** Mamlakatning suv resurslarini boshqarish uchun ... boshqaruv prinsipi qo'llaniladi, bu prinsippga muvofiq Rossiya hududida 14 ta bunday suv boshqaruvi tashkil etilgan va Baykal ko'lini suv resurslarini boshqarish amalga oshirilgan.
- 113.** Mamlakatning suv resurslarini boshqarish uchun ... ta basseyn suv boshqaruvi va Baykal ko'lini suv resurslarini boshqarish tashkil etilgan
- 114.** Atrof-muhitni monitoring qilish tizimi uch bosqichdan iborat: kuzatish, holatni baholash va ... (S.21 xato ixtiro qilingan)
- 115.** Atrof-muhitni monitoring qilish tizimida uch daraja farqlanadi ...
- 116.** ... - bu ma'lum bir hududda avariya, xavfli tabiiy hodisa, falokat, kasallik tarqalishi, tabiiy ofat yoki boshqa ofat natijasida yuzaga kelgan sharoit bo'lib, insonlar o'limiga, salomatlikka zarar yetkazilishiga, atrof-muhitga, moddiy yo'qotishlarga va insonlarning hayot sharoitlari buzilishiga olib kelishi mumkin.
- 117.** Favqulodda vaziyat ... – bu favqulodda vaziyat manbai paydo bo'lgan yoki uning oqibatlari boshqa hududlardan tarqalgan hudud yoki suv havzasi.
- 118.** Tabiiy favqulodda vaziyatlar (keyinchalik FV) va ularning misollarini moslang:
- 119.** Insonga doimiy ta'sir ko'rsatadigan omillar ... omillar deb ataladi.
- 120.** Mahalliy favqulodda vaziyatlar – bu sharoitlar natijasida 10 mingdan ortiq odam jabrlanmagan yoki hayot sharoitlari normalari ... dan ortiq odam tomonidan buzilmagan, yoki moddiy zarar favqulodda vaziyat paydo bo'lgan kunda 1 mingta minimal ish haqi miqdoridan oshmagan vaziyatlardir
- 121.** ...Favqulodda vaziyat – bu holatlar, natijasida 50 dan ortiq, ammo 500 dan kam odam zarar ko'radi, yoki 300 dan 500 gacha odamlarning hayot faoliyati sharoitlari buziladi, yoki moddiy zarar 5 mingdan ortiq, ammo 0,5 mingta ish haqining oylik miqdoridan kam bo'ladi.
- 122.** ...Favqulodda vaziyat – bu favqulodda vaziyatlar, kengligi qishloq, shahar, tuman yoki alohida mintaqa bilan cheklangan.
- 123.** Federal favqulodda vaziyatlar zonasi – bu kamida RF hududida ... joylashgan zona hisoblanadi.
- 124.** "Havfli ishlab chiqarish ob'ektlari sanoat xavfsizligi to'g'risida" federal qonun qachon qabul qilingan?...
- 125.** Ko'pchilik harbiy to'qnashuvlar, texnogen avariya va tabiiy ofatlar qaysi favqulodda holatlarga tegishli?
- 126.** Tabiiy va texnogen ofatlar o'rtasidagi nisbati, taxminan ... ga teng.
- 127.** Tabiiy ofatlar orasida eng ko'p uchraydigan (90%) to'rt tur mavjud, ulardan 40% ni ... tashkil etadi

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



[sinerqy.com](https://sinerqy.com)



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → [t.me/sinerqy](https://t.me/sinerqy)  
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: [sinerqy.com/list/](https://sinerqy.com/list/)  
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: [sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru), WhatsApp, Telegram

**128.** O'rtacha og'irlikdagi ofatlar – bu o'rtacha halok bo'lganlar soni ... kishi, kasalxonaga yotqizish zarur bo'lganlar soni esa 10 dan 50 kishigacha.

**129.** O'tkazilgan favqulodda holatlar tahlili natijalariga ko'ra, Rossiyada so'nggi yillarda yuz bergan avariya va travmalar asosiy sabablari quyidagi tartibda ko'rsatilgan:

**130.** Uy sharoitida tibbiy dezinfektsiyalovchi glytserin gelini tayyorlash uchun spirt (spirtli tinktura, vodka) va glytserin quyidagi nisbatda aralashtirilishi kerak:

**131.** Quyidagi suratda ... himoya uchun dozimetri bo'lgan kostyum ko'rsatilgan

**132.** Fuqarolarni evakuatsiya qilish tartibini aniqlash va ularni joylashtirishni aniqroq rejalashtirish uchun barcha evakuatsiya qilinganlar guruhlariga bo'linadi, umumiy guruh...

**133.** ...ochiq oynalar va chiroqlar orqali havo kirishi va chiqishi natijasida hosil bo'ladigan tabiiy almashinuvli xonalarni ventilyatsiya qilish jarayoni

**134.** QNvaQ qisqartmasi «...» deb ochiladi

**135.** Tashkilotdagi ish joylaridagi mehnat sharoitlarini baholash – ish beruvchining zararli va xavfli ishlab chiqarish omillarini aniqlash va mehnat sharoitlarini qonun hujjatlariga muvofiqlashtirish chora-tadbirlarini amalga oshirish maqsadida 2014 yilgacha ... yordamida amalga oshirildi

**136.** 2014 yildan boshlab ishlab chiqarishdagi mehnatning zararli bahosini ... o'tkazadi

**137.** Issiq sexlarda yoki ochiq maydonlarda ishlovchi xodimlarning suv balansini tiklash uchun har bir ishchi uchun smena davomida ... tuzli gazlangan ichimlik suvi miqdori kerak

**138.** Gipertermiya – bu inson tanasining harorati ... holatidir

**139.** Havo sharoitlarini konditsiyalash sinfini va uning maqsadini moslang:

**140.** Favqulodda yoritish quyidagilarga bo'linadi...

**141.** Infratovush – bu eshitiladigan (akustik) chastotalar lentasidan past chastotali ovoz to'lqinlari va tebranishlardir – ...

**142.** Insonning atrof-muhit bilan aloqasi ...

**143.** Toshqin sodir bo'lgan hududda...

**144.** Chernobyl atom elektr stansiyasida (AES) portlash ... yilda sodir bo'lgan.

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



[sinerqy.com](https://sinerqy.com)



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → [t.me/sinerqy](https://t.me/sinerqy)  
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: [sinerqy.com/list/](https://sinerqy.com/list/)  
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: [sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru), [WhatsApp](https://www.whatsapp.com/), [Telegram](https://www.telegram.org/)

145. Radiatsiya xususiyatlari haqida gapirganda, radiatsiyani ...
146. «Inson salomatligi turmush tarzi va yashash muhitidan bog'liq» degan iqtibosning muallifi...
147. Ba'zi tadqiqotchilarning fikriga ko'ra, farmakologiyaning asoschisi hisoblanadi ...
148. Benjamin Franklin ixtiro qilgan ...
149. ... .. da «Hayotiy faoliyat xavfsizligi» fani paydo bo'ldi, uning asosiy maqsadi umumiy xavfsizlik qoidalari va qonuniyatlarini ishlab chiqish edi.
150. «Hayotiy faoliyat xavfsizligi» fanida ikki tushuncha mavjud: noksosfera va gomosfera, xavf quyidagicha amalga oshiriladi...
151. «Noksosfera» atamasi lotincha «nokso» dan kelib chiqadi—«...»
152. ... xavf – tizimlar va obyektlarning potentsial xavfli bo'lish xususiyati.
153. Xavfsizlik – "Inson – ... – Muhit" tizimlarining belgilangan sharoitlarda faoliyat ko'rsatish davomida shunday holatni saqlab qolish qobiliyati bo'lib, bunda xavfning himoyasiz komponentlarga va atrof-muhitga ta'siri natijasida yuzaga keladigan hodisalar ma'lum ehtimollik bilan istisno qilinadi, shuningdek, energiya va moddiy chiqindilardan keladigan zarar ruxsat etilgan chegaralarda bo'ladi
154. Inson faktori, normalizatsiya prinsipi, tizimli yondashuv hayotiy faoliyat xavfsizligi bo'yicha ... prinsiplarga tegishli
155. Stimulatsiya, mas'uliyat prinsipi va qaytish aloqalari hayotiy faoliyat xavfsizligi ... prinsiplarga tegishli
156. Jamoaviy himoya vositalari (JHV) quyidagi mezonlarga ko'ra tasniflanadi...
157. Xavfsizlik bo'yicha aniq vazifalarni hal qilish bosqichlarining ketma-ketligini belgilang:
158. ... – bu odamlar tomonidan o'tgan davrlarda texnik vositalar yordamida to'g'ridan-to'g'ri yoki bilvosita ta'sir ko'rsatib, ularning moddiy va ijtimoiy-iqtisodiy ehtiyojlariga moslashtirilgan biosfera hududidir.
159. ... – bu tirik organizmda hayotiy jarayonlarning uzviy bog'liq majmuasi bo'lib, ular organizmning yashashini ta'minlaydi va hayotning asosiy belgilaridan biri sifatida namoyon bo'ladi.
160. Tolerantlik qonuni: «Populyatsiya (organizmning) rivojlanishi uchun cheklovchi omil ekologik ta'sirning minimumi yoki maksimumi bo'lishi mumkin, va ular orasidagi diapazon organizmning ushbu omilga nisbatan chidamlilik darajasini belgilaydi» degan qoida muallifi...

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



[sinerqy@yandex.ru](mailto:sinerqy@yandex.ru)



[sinerqy.com](https://sinerqy.com)

