Dezinfektologiya mutaxassisligi bo'yicha shakllantirilgan test savollari ro'yxati

1. Azopiramik okkultiv qon testi

- ijobiy natija beradi ? yashil
- pushti
- qizil
- *binafsha (ko'k-binafsha)

2. Profilaktik dezinfeksiya o'tkaziladi?

- tibbiy xodimlar tomonidan yuqumli kasalliklar markazida bevosita bemorning yotoqxonasida
- bemor kasalxonaga yotqizilganidan yoki chiqarilgandan keyin dezinfeksiya xizmati
- *sog'liqni saqlash muassasalarida yuqumli kasalliklar paydo bo'lishining oldini olish
- yuqumli kasallikning joyida

3. Sterilizatorlar qurilmalarini kuzatish orqali sterilizatsiya sifatini baholash - bu nazorat ?

- kimyoviy
- jismoniy
- *biologik
- mexanik

4. Mexanik usulda dezinfektsiyadan foydalaniladi?

- UV, ultratovush
- *yuvish, havoga chiqarish
- dezinfektsiyalash vositalari bilan sug'orish
- bosimli bug '

5. Biosidlar nima?

- *Bakteriyalarni yo'q qilish uchun vositalar
- Qo'ziqorinlarni yo'q qilish uchun vositalar
- Hasharotlar va boshqa zararkunandalarni yo'q qilish uchun vositalar
- Virus qotillari

6. Nafas olish yo'llari infektsiyalari bo'limida dezinfeksiyaning bakteriologik sifatini nazorat qilish tamponlarda aniqlash uchun amalga oshiriladi?

- *Staphylococcus aureus
- streptokokklar
- coli
- Pseudomonas aeruginosa

7. Aholi punktlarida dezinfeksiya qilish uchun foydalanmaslik kerakmi?

- *Fenol
- xloramin
- sirt faol moddalar
- vodorod peroksid

8. Sirtlarni dezinfektsiyalash uchun tavsiya etilgan dezinfektsiyalash vositalari guruhiga quyidagilar kiradi?

- *to'rtlamchi ammoniy birikmalari
- aldegidlar
- fenollar
- kislotalar

9. Qayta foydalanish mumkin bo'lgan tibbiy asboblar ketma-ket bo'vsunadimi?

- *dezinfeksiya, sterilizatsiya oldidan tozalash, sterilizatsiya, mikroorganizmlar tomonidan ikkilamchi ifloslanishni istisno qiladigan sharoitlarda keyingi saqlash
- sterilizatsiya, dezinfeksiya, mikroorganizmlar tomonidan ikkilamchi ifloslanishni istisno qiladigan sharoitlarda keyingi saqlash
- mikroorganizmlar tomonidan ikkilamchi ifloslanishni istisno qiladigan sharoitlarda dezinfektsiyalash, keyinchalik saqlash
- sterilizatsiya oldidan tozalash, sterilizatsiya qilish, keyinchalik mikroorganizmlar tomonidan ikkilamchi ifloslanishni istisno qiladigan sharoitlarda saqlash

10. Steril mahsulotlarning qadoqlanmagan aseptik sharoitda saqlash muddati?

- *6 soat
- 3 kecha
- 20 kun
- 10 soat

11. Sterilizatsiya halokatni o'z ichiga oladi?

- *Barcha mikroorganizmlar barcha shakllarda ishlov berilgan ob'ektlarda
- atrof-muhitdagi yuqumli kasalliklarning barcha patogenlari
- faqat mikroorganizmlarning vegetativ shakllari ishlov berilgan ob'ektlarda
- davolash qilingan ob'ektlarda faqat patogen mikroorganizmlar

12. Ishlatilgan bir martalik tibbiy asboblar bo'lishi kerak?

- *dezinfektsiya qiling va keyin tibbiy chiqindi sifatida utilizatsiya qiling
- maishiy chiqindilar bilan birga utilizatsiya qiling
- qaynatib oling va axlat qutisiga tashlang
- avtoklav, keyin maishiy chiqindilar bilan birga utilizatsiya qiling

13. Tibbiy asboblarni sanoat sterilizatsiyasi uchun ishlatiladi?

- radioaktiv manbaga ega qurilmalar

- havo sterilizatorlari
- glasperlen sterilizatorlari
- *kimyoviy moddalar eritmalari

14. Past darajadagi dezinfeksiya yo'q qilishni o'z ichiga oladi?

- *ko'pchilik bakteriyalar, ba'zi viruslar va zamburug'lar, bakterial sporalar va Mycobacterium tuberculosis bundan mustasno
- mikroorganizmlarning barcha shakllari, shu jumladan mikobakteriya tuberkulyozi, zamburug'lar va ko'pchilik viruslar, sporalardan tashqari
- barcha mikroorganizmlar, ayrim bakterial sporalardan tashqari
- ishlov beriladigan ob'ektlardagi/har qanday shakldagi barcha mikroorganizmlar

15. O'rta darajadagi dezinfeksiya - bu halokat?

- *mikroorganizmlarning barcha shakllari, shu jumladan Mycobacterium tuberculosis, zamburug'lar va ko'pchilik viruslar, sporalardan tashqari
- ko'pchilik bakteriyalar, ba'zi viruslar va zamburug'lar, bakterial sporlar va Mycobacterium tuberculosis bundan mustasno
- qayta ishlangan ob'ektlarda / ichidagi barcha shakllardagi barcha mikroorganizmlar
- barcha viruslar, shu jumladan parenteral gepatit patogenlari

16. Yuqori darajadagi dezinfeksiya - bu halokatmi?

- *Ba'zi bakterial sporalardan tashqari barcha mikroorganizmlar
- ko'pchilik mikroorganizmlar barcha shakllarda davolangan ob'ektlarda / ichida
- parenteral gepatit patogenlari bundan mustasno, barcha viruslar
- ko'pchilik bakteriyalar, ba'zi viruslar va zamburug'lar, bakterial sporlar va Mycobacterium tuberculosis bundan mustasno

17. Kimyoviy sterilizatsiya uchun faqat	ta'sirli dezinfektsiyalash
vositalaridan foydalanish mumkinmi?	

- *Sporitsid
- virusli
- fungitsid
- bakteritsid

18. Sporosid ta'siri bor?

- *xlorli dezinfektsiyalash vositalari
- to'rtlamchi ammoniy birikmalari
- spirtli ichimliklar
- guanidinlar

19. Tibbiy asboblarda yuvish vositalarining izlarini aniqlash uchun?

- *fenolftalein testi
- azopiram testi
- biotest

- peroksid testi

20. Tibbiy asboblarda qon izlarini aniqlash uchun?

- *azopiram testi
- biotest
- fenolftalein testi
- peroksid testi

21. Ular muhim tibbiy asboblar sifatida tasniflanadi?

- *steril to'qimalar, bo'shliqlar, qon tomir tizimidagi operatsiyalarda ishlatiladigan asboblar
- faqat buzilmagan teri bilan aloqa qiladigan narsalar
- shilliq pardalar bilan aloqa qiladigan narsalar
- atrof-muhit ob'ektlari

22. Havo sterilizatsiyasining kamchiligi?

- issiqlikka chidamli asboblarning shikastlanish ehtimoli
- *uzoq ta'sir qilish
- korroziy hujum
- mahsulotni qadoqlash zarurati

23. Bug 'sterilizatsiyasining kamchiliklari qanday?

- *korroziy ta'sir
- uzoq ta'sir qilish
- issiqlikka chidamli asboblarga zarar etkazish ehtimoli
- kiyinish materialini sterilizatsiya qilishning mumkin emasligi

24. Tanqidiy bo'lmagan toifaga kiradi?

- atrof-muhit ob'ektlari
- steril to'qimalarda, bo'shliqlarda, qon tomir tizimida operatsiyalarda ishlatiladigan asboblar
- *buzilmagan teri bilan aloqa qiladigan narsalar
- shilliq pardalar bilan aloqa qiladigan narsalar

25. Yarim tanqidiy toifaga tegishli?

- *shilliq pardalar va buzilmagan teri bilan aloqa qiladigan narsalar
- steril to'qimalarda, bo'shliqlarda, qon tomir tizimida operatsiyalarda ishlatiladigan asboblar
- faqat buzilmagan teri bilan aloqa qiladigan narsalar
- atrof-muhit ob'ektlari

26. Bir qator dezinfektsiyalash vositalarining faollashtirilgan eritmalaridan foydalanish buni amalga oshiradi ?

- konsentratsiyani kamaytirish va davomiylikni qisqartirish
- dori toksikligini kamaytirish

- atrof-muhitga ta'sirini kamaytirish
- *yechimlarning barqarorligini oshirish

27. Dezinseksiya deganda usul va vositalarni ilmiy asoslangan tanlash tushuniladi ?

- *artropodlar populyatsiyasini boshqarish va ularni yo'q qilish texnologiyasi uchun
- kemiruvchilar populyatsiyasini boshqarish va ularni yo'q qilish texnologiyasi uchun
- atrof-muhitdagi barcha turdagi mikroorganizmlarni yo'q qilish uchun
- atrof-muhitdagi patogen va shartli mikroorganizmlarni yo'q qilish

28. Dezinseksiya amalga oshiriladi?

- *Vabo
- kuydirgi
- leptospiroz
- brutsellyoz

29. Dezinseksiya quyidagi manzilda amalga oshiriladi

- *Kana bilan yuqadigan borrelioz
- buyrak sindromi bilan gemorragik isitma
- quturish
- leptospiroz

30. Dezinfektsiya va sterilizatsiya o'rtasidagi asosiy farq nima?

- *zararsizlantirish darajasi
- o'tkazish usullari
- Foydalanish sohalari
- doirasi

31. Sterilizatsiya - bu yo'q qilish usuli?

- *mikroorganizmlarning barcha shakllari
- mikroorganizmlarning faqat spora shakllari
- faqat patogen bo'lmagan mikroorganizmlar
- faqat patogen mikroorganizmlar

32. Rezinadan tayyorlangan mahsulotlar avtoklavda sterilizatsiya qilinadimi?

- 2,5 atm. 1320S 20 min
- 2 atm. 1320S 20 min
- *1,1 atm. 1200S 45 min
- 0,5 atm. 1800S 60 min

33. Steril stolda mahsulotlarning sterilligi saqlanadimi?

- *6 soat
- 12 soat
- 24 soat

34. Dezinfektsiya yo'q qilish usuli?

- mikroorganizmlarning barcha shakllari
- faqat patogen mikroorganizmlar
- mikroorganizmlarning faqat spora shakllari
- *patogen va shartli patogen mikroorganizmlar

35. Tibbiy asboblarni kimyoviy usulda sterilizatsiya qilish uchun quyidagi guruhlarga mansub preparatlar qo'llaniladi?

- sirt faol moddasi _
- spirtli ichimliklar
- *aldegidlar
- barcha javoblar to'g'ri

36. Sifatni nazorat qilish uchun oldindan sterilizatsiya tozalash Beruk?

- *1% mahsulotlar, lekin kamida 3 dona
- 5 ta mahsulot
- barcha mahsulotlar
- barcha javoblar to'g'ri

37. Quruq pechda shisha mahsulotlarini qanday sterilizatsiya qilish kerak?

- 1600S 60 min
- *1600C 120 min
- 1800S 60 min
- 1800S 30 min

38. Yog` qoldiqlari mavjudligini nazorat qilish?

- amidopirin testi
- *Sudan namunasi
- fenolftalein testi
- barcha javoblar to'g'ri

39. Kir yuvish vositasining qoldiq miqdoriga sifatli reaktsiya?

- barcha javoblar to'g'ri
- *fenolftalein testi
- Sudan testi
- amidopirin testi

40. Glassperlen usuli mahsulotlarni sterilizatsiya qilish uchun mo'ljallangan?

- *metall
- kauchuk
- paxta
- shishadan

41. Tibbiy asboblarni qayta ishlash bosqichlari ketma-ketligi?

- sterilizatsiyadan oldingi tozalash dezinfeksiya sterilizatsiya
- sterilizatsiyadan oldingi tozalash sterilizatsiya dezinfeksiya
- *dezinfektsiya sterilizatsiya oldidan tozalash sterilizatsiya
- sterilizatsiya sterilizatsiya oldidan tozalash dezinfeksiya

42. Sterikont seriyasining kimyoviy ko'rsatkichlari sifat nazorati uchun ishlatiladi?

- *barcha javoblar to'g'ri
- avtoklav ichidagi sterilizatsiya
- paketlar ichida sterilizatsiya
- dezinfeksiya

43. Avtoklavda polimer materiallar va kauchukni sterilizatsiya qilish amalga oshiriladi?

- *to'g'ri javob yo'q
- 0,5 atm. 1000C 180 min
- 0,5 atm. 1300C 45 min
- 1,1 atm. 1200S 45 min

44. Tibbiy asboblarni sterilizatsiyadan oldingi tozalash bilan birgalikda sterilizatsiya qilish uchun ?

- galogenidlar
- spirtli ichimliklar
- sirt faol moddalar
- *barcha javoblar to'g'ri

45. "Steritest" seriyasining kimyoviy ko'rsatkichlaridan foydalanamanmi?

- quruq pechning javonlarida
- sterillangan paket ichida
- nazorat nuqtalarida avtoklavda
- *barcha javoblar to'g'ri

46. Biks ochilgandan so'ng, sterillikning saqlash muddati?

- *Aseptik ish sharoitida 6 soat
- Aseptik ish sharoitida 72 soat
- Aseptik ish sharoitida 10 kun
- barcha javoblar to'g'ri

47. Azopiramning ishchi eritmasining yaroqliligi 3 tomchi eritmasidan surtish orqali tekshiriladi ?

- *metall buyumda
- bir tomchi sho'r suv ustida
- steril asbobda
- bir tomchi qon uchun

48. Paxta to'plari filtrli yopiq sumkada sterilmi?
- 3 kecha
- 7 kecha
- *10 kun
- 20 kun
49. Dezikontlar ishlatiladi ?
- *dezinfeksiya
- sterilizatsiyadan oldin tozalash
- sterilizatsiya
- dezinfektsiyalovchi
50. Yashirin qonga sifatli reaksiya ?
- *azopiram testi
- fenolftalein testi
- Sudan testi
- kraxmalli yod testi
51. Sterikonlar sifat nazorati uchun ishlatiladi ?
- *sterilizatsiya
- sterilizatsiyadan oldin tozalash
- dezinfeksiya
- barcha javoblar to'g'ri
52. Biolot eritmasiga botiriladi ?
- 10 daqiqa
- 15 daqiqa
- 30 daqiqa
- *60 daqiqa
53. Kombinatsiyalangan dezinfektsiya - bu usullarning kombinatsiyasimi 3
- jismoniy + mexanik
- fizik + kimyoviy
- mexanik + kimyoviy
- *mexanik + fizik + kimyoviy
54. Sil kasalligi o'choqlarida yakuniy dezinfeksiya bemor uydan chiqqan paytdan boshlabsoatdan kechiktirmay amalga oshiriladi ?
- 48 12
- 12 24
- 24 * 7 0
- * <mark>72</mark>
55. Kommunal kvartiralarda joriy dezinfeksiya amalga oshiriladimi?

- Bemorga majburiy tibbiy sug'urta polisi bo'yicha xizmat ko'rsatgan tibbiy faoliyatni amalga oshiruvchi tashkilotning tibbiyot xodimlari
- bemor bilan bir xonadonda yashovchi shaxslar
- *hududiy sanitariya-epidemiologiya xizmatlari xodimlari
- Gigiena va epidemiologiya markazi xodimlari

56. Kasallik qo'zg'atuvchining manbai aniqlanmagan va qo'zg'atuvchi ajratilmagan bo'lsa, nozokomial infektsiyalar bo'lmaganda tizimli ravishda dezinfeksiya o'tkaziladi, u qo'llaniladi?

- epidemiologik ko'rsatkichlar bo'yicha profilaktik dezinfeksiya
- rejalashtirilgan profilaktik dezinfeksiya
- sanitariya-gigiyena ko'rsatmalariga muvofiq profilaktika
- *barcha javoblar to'g'ri

57. O'choq dezinfeksiya shaklida amalga oshiriladi?

- epidemiologik ko'rsatkichlarga ko'ra profilaktika
- *davom etayotgan va yakuniy dezinfeksiya
- faqat joriy
- to'g'ri javob yo'q

58. Bemorning ishtirokida dezinfeksiya qilinadimi?

- profilaktika
- xos
- *ioriy
- final

59. Sog'liqni saqlash muassasalarida infektsiyaning aniqlangan manbasi bo'lmagan holda dezinfeksiya choralari - bu dezinfeksiyami ?

- *profilaktika
- joriy
- umumiy
- fokusli

60. Yakuniy dezinfeksiya?

- har qanday infektsiyalar
- ayniqsa xavfli infektsiyalar
- *qo'zg'atuvchilari tashqi muhitga juda chidamli bo'lgan ayniqsa xavfli infektsiyalar va yuqumli kasalliklar
- virusli infektsiyalar

61. Infeksion manbasi mavjud bo'lganda dezinfeksiya choralari diqqat markazida - bu dezinfeksiyami ?

- *fokus
- profilaktika
- final

- umumiy

62. Dezinfeksiya sifatini nazorat qilish uchunmi?

- *turli sirtlardan tamponlar qiling, so'ngra ozuqaviy muhitga emlash
- azopiram testini o'tkazing
- fenolftalein sinovini o'tkazing
- kimyoviy ko'rsatkichlar yordamida

63. Guanin hosilalari guruhiga kiruvchi vositalar yordamida tibbiy asboblarni kimyoviy zararsizlantirish sifatini nazorat qilish, ?

- gidrosulfit eritmasi 1.0%
- *tvit-80 3%, saponin 3%, histidin 0,1%, sistein 0,1% o'z ichiga olgan universal neytrallashtiruvchi
- natriy tiosulfat 0,1-1%
- sulfonal 0,5%

64. Tibbiy asboblarni dezinfeksiya qilishning fizik usullari?

- *bosimli bug ', issiq havo, ultratovush
- issiq havoga ta'sir qilish, distillangan suvda qaynash, kvarts
- suvda qaynatish, suv bug'iga ta'sir qilish, yuvish va tozalash
- to'g'ri javob yo'q

65. Dezinfeksiya turlariga ... kiradi?

- mexanik va biologik
- *fizik va kimyoviy
- profilaktika va fokus
- namlash va sug'orish

66. Dezinfektsiyaning etakchi usuli?

- *qaynatish
- ho'llash
- sug'orish
- kalsinlanish

67. Fokusli dezinfektsiyaga quyidagilar kiradi?

- umumiy
- *joriy
- profilaktika
- final

68. Sirtni dezinfeksiya qilish uchun tavsiya etiladimi?

- *to'rtlamchi ammoniy birikmasi
- kislotalar
- fenollar
- aldegidlar

69. Bu mexanik dezinfeksiya usuli?

- bakterial filtrlardan foydalanish
- *yuvish, yuvish, shamollatish
- UV, yuqori haroratli bug'dan foydalanish
- dezdan foydalanish. mablag'lar

70. Dezinfeksiya rejimlarida aniqlanadi?

- *des konsentratsiyasi. vositalar va ta'sir qilish
- ekspozitsiya des. anglatadi
- ta'sir qilish va harorat des. ob'ektlar
- tibbiy asbob turi

71. Bu dezinfektsiyaning jismoniy usuli?

- *yuvish, yuvish, shamollatish
- UV, yuqori harorat, bug'dan foydalanish
- dezdan foydalanish. mablag'lar
- bakterial filtrlardan foydalanish

72. Kimyoviy dezinfeksiya usuli nima?

- bakterial filtrlardan foydalanish
- yuvish, yuvish, shamollatish
- UV, yuqori harorat, bug'dan foydalanish
- *dezdan foydalanish. mablag'lar

73. Dezinfeksiya uchun invaziv muolajalardan so'ng asboblar?

- artib dezinfektsiyalash. eritma ikki marta 15 daqiqa oraliq bilan
- *dezinfektsiyaga botiriladi ta'sir qilish vaqtidagi yechim
- des eritmasida yuviladi. ob'ektlar
- sug'oriladigan des. anglatadi

74. Bu kimyoviy dezinfeksiya usuli?

*dezinfektsiyali davolash

- UVdan foydalanish
- bakterial filtrlardan foydalanish
- bosimli bug'dan foydalanish

75. Sterilizatsiya sifatini nazorat qilishning eng ishonchli usuli hisoblanadi?

- *Biologik
- kimyoviy
- jismoniy
- mexanik

76. Shisha va metall buyumlarni havo sterilizatorida sterilizatsiya qilish rejimi ?

- *180 0s - 60 daqiqa

- -1,1 atm. -120 0s -45 daqiqa
- -2 atm. -132 0s -20 daqiqa
- 160 0s 120 daqiqa

77. Avtoklavda metall buyumlarni sterilizatsiya qilish rejimi?

-*2 atm. -132 0s -20 dagiga

- -1,1 atm. -120 0s -45 daqiqa
- 160 0s 120 daqiqa
- 180 0s 60 daqiqa

78. Avtoklavlashda kiyinishni sterilizatsiya qilish rejimi?

- *2 atm. – 132 0s – 20 daqiqa

- -1,1 atm. -120 0s -45 daqiqa
- 160 0s 120 daqiqa
- 180 0s 60 daqiqa

79. Mahsulotlarning sterilligini saqlash muddati?

- *Qadoqlash

- sterilizatsiya usuli
- tibbiy asbob turi
- manipulyatsiyaning tabiati

80. Iflos zig'irlarni bo'limlarda vaqtincha saqlashga ruxsat beriladi?

- 12 soat
- 1 hafta
- 3 kecha
- *24 soat

81. Ikki va, yoki undan ko'p bemorga g'amxo'rlik qilish uchun bir xil qo'lqopdan foydalanish kerakmi?

- *ruxsat berilmagan

- barcha hollarda ruxsat etiladi
- bosh hamshiraning qarori bilan ruxsat etiladi
- xodimlarga beriladi

82. Kasalxonada bemorlarni gigienik davolash (tibbiy kontrendikatsiyalar bo'lmasamalga oshirilishi kerak ?

- kamida 1 marta 7 kun
- 2 kun ichida 1 martadan ko'p bo'lmagan
- 3 kun ichida kamida 1 marta

- *har kuni

83. Terapevtik profil bo'limlarida bemorlar uchun choyshabni almashtirish kerakmi?

- kamida 1 marta 7 kun
- 2 kun ichida kamida 1 marta
- *kamida 1 marta 3 kun
- har kuni

84. Ishlatilgan tozalash uskunalari?

- *Dezinfeksiya

- sterilizatsiya
- ventilyatsiya
- yuvish

85. Tozalash uskunalarini saqlash kerakmi?

- *maxsus xonada yoki shkafda
- ofis xonalarida
- batareyalarda
- chelaklarda

86. Dezinfektsiyalash vositalari bilan ishlashda kerakmi?

- *shaxsiy himoya vositalaridan foydalaning
- shaxsiy gigiena qoidalariga rioya qiling
- 15 daqiqa tanaffus qiling
- toza havoga chiqing

87. Bemorni tekshirish uchun ishlatiladigan divanni dezinfektsiya qilish kerakmi?

- har bir bemordan keyin 15 minutlik interval bilan ikki marta arting
- har bir bemordan keyin 15 daqiqalik interval bilan artib oling
- smena oxirida
- *har bir bemordan keyin arting

88. Bemor bo'shatilgandan (o'limidan) so'ng, to'shak (matraslar, yostiqlar, ko`rpalar) ?

- Oshkora qilish
- *kamerani dezinfeksiya qilish
- sterilizatsiya
- profilaktik dezinfeksiya

89. Polimer plyonka va moyli matodan tayyorlangan fokal dezinfektsiyali matras qoplamalari bemorni bo'shatish (o'lim) dan keyin usul yordamida dezinfektsiya qilinadi ?

- *dezinfektsiyali eritma bilan namlangan mato bilan arting

- dezinfektsiyali eritmaga botirish, keyin suv bilan yuvish
- 15 daqiqalik interval bilan ikki marta artib oling
- kamerani dezinfeksiya qilish

90. Tibbiy termometrlar yordamida dezinfektsiya qilinadimi?

- *dezinfektsiyali eritmaga botiring, so'ngra suv bilan yuving
- dezinfektsiyali eritma bilan namlangan mato bilan artib oling
- 15 daqiqalik interval bilan ikki marta artib oling
- kamerani dezinfeksiya qilish

91. Klizma uchlari yordamida dezinfektsiya qilinadimi?

- *dezinfektsiyali eritmaga botiring, so'ngra suv bilan yuving
- dezinfektsiyali eritma bilan namlangan mato bilan artib oling
- 15 daqiqalik interval bilan ikki marta artib oling
- kamerani dezinfeksiya qilish

92. Dezinfeksiya rejimi?

- *dezinfektsiyalash vositalarining konsentratsiyasi va ta'sir qilish vaqti
- dezinfektsiyalash vositasida ta'sir qilish vaqti
- ta'sir qilish vaqti va dezinfektsiyalash harorati
- tibbiy asbob turi

93. Dezinfektsiya halokatni o'z ichiga oladi?

- *atrof-muhit ob'ektlarida yuqumli kasalliklarning patogenlari
- infektsiyaning tabiiy o'choqlarida Shomil
- yashash joylarida hasharotlar
- qishloq xo'jaligi ob'ektlarida sinantrop kemiruvchilar

94. Dezinfeksiya qilish zarurati belgilanganmi?

- *patogenning tashqi muhitga chidamliligi
- patogenning invazivligi
- patogenning virulentligi
- patogenning polirezistentligi

95. Profilaktik dezinfeksiya ishlari?

- Temir yo'l stansiyasi
- tif bakteriyasining surunkali tashuvchisi kvartirasi
- shigelloz epidemiyasi paytida bolalar bog'chasi
- *kasalxonaga yotqizilganidan keyin difteriya bilan og'rigan bemorning kvartirasi

96. Profilaktik dezinfeksiya o'tkazilishi uchun qanday vaziyatlar bo`lishi mumkin ?

- yuqumli bemorlarning aniqlanishidan qat'i nazar, yuqumli kasalliklarning tarqalish ehtimoli bilan
- bolalar uyushgan jamoasida yuqumli qo'zg'atuvchining manbai mavjud bo'lsa
- tibbiy tashkilotda yuqumli qo'zg'atuvchining manbai mavjud bo'lsa
- *kasalxonaga yotqizilgandan, bo'shatilgandan, sog'ayishdan yoki yuqumli agentning o'limidan keyin

97. Profilaktik dezinfekziya o`tkazilishi mumkin?

- gavjum joylarda
- dizenteriya bilan og'rigan bemor bo'lgan kvartirada
- tibbiy asboblar
- *yuqumli kasalliklar shifoxonasining qabul bo'limidagi binolar va jihozlar

98. Profilaktik dezinfeksiya ko'rsatilgan?

- harbiy qism joylashtiriladigan kazarma
- dizenteriya bilan kasallangan bemor kasalxonaga yotqizilgan yotoqxona
- terapevtik bo'lim, undan tif isitmasi bilan kasallangan bemor yuqumli kasalliklar shifoxonasiga yotqizilgan.
- *virusli gepatit A bilan kasallangan bemor aniqlangan bolalar bog'chasi

99. Shigelloz bilan og'rigan bemorning kvartirasida joriy dezinfeksiya o'tkaziladi ?

- bemorning oila a'zolari
- davolovchi shifokorlar
- tuman hamshiralari
- *dezinfeksiya xodimlari

100. Tekshiruv obyektini tanlash birinchi navbatda?

- yuqumli agentning yuqish mexanizmining o'ziga xos xususiyatlari
- yuqumli agentning virulentligi
- yuqumli agentning tashqi muhitga chidamliligi
- *yuqumli kasallikning epidemiologik ahamiyati

101. Yakuniy dezinfeksiya amalga oshiriladi?

- *kasalxonaga yotqizilgandan, bo'shatilgandan, sog'ayishdan yoki yuqumli qo'zg'atuvchining o'limidan keyin
- yuqumli kasallar aniqlanishidan qat'i nazar, yuqumli kasalliklarning tarqalish ehtimoli bilan
- uyda yuqumli qo'zg'atuvchining manbai bo'lsa
- tibbiy tashkilotda yuqumli qo'zg'atuvchining manbai mavjud bo'lsa

102. Yuqumli kasalliklar o'choqlarida yakuniy dezinfeksiya?

- *yuqumli agent manbasini epidemiya o'chog'idan olib tashlash
- bemor tomonidan Infeksion agentni izolyatsiyasini yakunlash
- yakuniy tashxis qo'yish
- kasallikning etiologik talqini

103. Bemor kasalxonaga yotqizilganidan keyin kvartirada oxirgi dezinfeksiya ko'rsatiladimi?

- *Difteriya
- parotit

- qizamiq
- qoqshol

104. Bemor kasalxonaga yotqizilganidan keyin kvartirada oxirgi dezinfeksiya ko'rsatiladimi?

- *Shigelloz
- ko'k yo'tal
- meningokokk infektsiyasi
- qizilcha

105. Bug 'formalin kamerasida faol moddalardan biri?

- harorat 49-59 °S
- nashatir spirti
- harorat 100 °S va undan yuqori
- *bug'-havo aralashmasi

106. Bug 'kamerasida ta'sir qiluvchi vositalardan biri?

- *to'yingan bug '
- to'yinmagan suv bug'lari
- nashatir spirti
- harorat (49–59 °C)

107. Narsalarni kamerali qayta ishlash ... kasallik o'choqida amalga oshiriladi

- *Sil kasalligi
- shigelloz
- meningokokk infektsiyasi
- dizenteriya

108. Narsalarni kamerali qayta ishlash ... kasallik o'choqida amalga oshirilishi mumkin?

- tif
- salmonellyoz
- gripp
- *qizil olov

109. Mexanik dezinfeksiya usullari qanday?

- *nam tozalash
- kvartslanish
- otish
- qaynash

110. Dezinfektsiyaning fizik usuli qanday?

- *ultratovush yordamida mikroorganizmlarga ta'siri
- dezinfektsiyalash vositalari bilan mikroorganizmlarga ta'sir qilish

- xonani ventilyatsiya qilish
- nam tozalash

111. Dezinfeksiyaning fizik usuli?

- *bug 'kameralari

- oksidlovchilar
- xlor birikmalari
- fenollar

112. Ichak infektsiyalari bo'limida dezinfeksiyaning bakteriologik sifatini nazorat qilish tamponlarda aniqlash uchun amalga oshiriladi?

- *coli

- Staphylococcus aureus
- mikobakteriya tuberkulyozi
- yersiniya

113. Mato uchun sterilizatsiya usulini tanlang?

- *jismoniy
- kimyoviy
- mexanik
- biologik

114. Tibbiy asboblarni kimyoviy sterilizatsiya qilish uchun ta'sir ko'rsatadigan dezinfektsiyalash vositalari qo'llaniladi?

- *Sporitsid
- yuvish vositasi
- tuzatish
- dezodorant

115. Mahsulotlarning kichik partiyasini sterilizatsiya qilishdan oldin tozalashda, qayta ishlash sifati nazorati kamroq bo'ladimi?

- 1-2 ta element
- 2-3 ta element
- *3–5 ta element
- 5-10 ta element

116. Bemorlarning biologik materiallari (shu jumladan qon) bilan ifloslangan chiqindilar sinfga kiradi ?

- A
- *B
- IN
- G

117. Dezinfeksiya – bu maqsadga qaratilgan chora-tadbirlar majmui?

- mikroblarning yaraga kirishiga yo'l qo'ymaslik

- yaradagi yoki umuman tanadagi mikroblar sonini yo'q qilish yoki kamaytirish
- *kasalxona muhitining epidemiologik ahamiyatga ega ob'ektlarida patogen va shartli patogen mikroblarni yo'q qilish
- barcha mikroblar va ularning sporalarini yo'q qilish

118. Kimyoviy eritmalar bilan sterilizatsiya qilmang?

- metall asboblar
- endoskopik uskunalar
- termolabil asboblar
- *to'qimachilik

119. Biologik ifloslanishni olib tashlashning eng yaxshi qobiliyatiga ega yuvish uchun?

- suyuqlik
- *bioqo'shimchalar bilan
- granulalar shaklida
- kukun shaklida

120. Detarjan xususiyatlariga ega dezinfektsiyalash vositalari bilan sterilizatsiyadan oldin tozalash paytida harorat rejimi ko'pincha chegaralar ichida?

- 18-20°C
- *40-45 ° S
- 50-55 ° S
- 100°C

121. Sterilizatsiya oldidan tozalashning maqsadi nima?

- patogen mikroorganizmlarni yo'q qilish
- opportunistik mikroorganizmlarni yo'q qilish
- *biologik va dorivor ifloslantiruvchi moddalar qoldiqlarini olib tashlash
- mikrob sporalarini yo'q qilish

122. Tibbiyot xodimlari orasida kasalxona ichidagi infektsiyalar ish tajribasi bilan eng yuqori ko'rsatkichmi?

- *2 yilgacha
- 3-8 yosh
- 9 yildan keyin
- tajribaga bog'liq emas

123. Profilaktik dezinfeksiya o'tkaziladimi?

- tibbiy xodimlar tomonidan yuqumli kasalliklar markazida bevosita bemorning yotoqxonasida
- bemorni kasalxonaga yotqizish yoki bo'shatishdan keyin dezinfeksiya xizmati
- *sog'liqni saqlash muassasalarida yuqumli kasalliklar paydo bo'lishining oldini olish uchun

- yuqumli kasallikning joyida

124. Bakteriyalarni o'ldirish qobiliyatiga ega dorilarning mulki?

- virusli
- *bakteritsid
- fungitsid
- mikrostatik

125. Kasalxona bo'limidagi bemorlarni gigienik davolash kamida 1 marta amalga oshirilishi kerak .. ?

- *kun
- 5 kun
- 7 kun
- 10 kun

126. Quruq issiq havo bilan sterilizatsiya qilishda qo`llaniladi?

- kimyoviy
- bug '
- *havo
- plazma

127. Azopiram testi qoldiq miqdorini aniqlash uchun ishlatiladi?

- yuvish vositasi
- *gon
- yog'li ifloslantiruvchi moddalar
- dorivor moddalar

128. Patogen va opportunistik mikroorganizmlarni yo'q qilish?

- sterilizatsiya
- *dezinfeksiya
- zararsizlantirish
- zararkunandalarga qarshi kurash

129. B toifasidagi tibbiy muassasalarning chiqindilarini yig'ish uchun bir marta ishlatiladigan qoplar rangli?

- qizil
- qora
- *sariq
- oq

130. Ofisni joriy tozalash uchun tozalash uskunasidan foydalanish mumkinmi

- *faqat shu ofisni tozalash uchun
- va qo'shni ofis uchun
- bo'limning barcha ofislarini tozalash uchun

- sanitariya xonalarini tozalash uchun

131. Tibbiy muassasada tibbiy invaziv manipulyatsiyalar paytida patogenning bir organizmdan ikkinchisiga o'tish mexanizmi deyiladi?

- uy xo'jaligiga murojaat qiling
- *sun'iy
- havoda
- vertikal

132. Yakuniy dezinfeksiya qanday kasalliklar uchun amalga oshiriladi?

- barcha yuqumli kasalliklar uchun
- faqat o'ta xavfli kasalliklar uchun
- faqat virusli infektsiyalar uchun
- *patogenlari tashqi muhitga juda chidamli bo'lgan o'ta xavfli infektsiyalar va kasalliklar bilan

133. Viruslarni o'ldirish qobiliyatiga ega bo'lgan dorilarning xususiyatlari?

- bakteritsid
- *virusli
- fungitsid
- mikrostatik

134. Tibbiyot muassasalarida davolash xonalarini umumiy tozalash jadvalga muvofiq kamida 1 marta amalga oshirilishi kerak ?

- *kun
- Hafta
- ov
- chorak

135. Metall tibbiy asboblar uchun eng keng tarqalgan sterilizatsiya usuli qanday?

- Mexanik
- *jismoniy
- kimyoviy
- biologik

136. Vaqtli-termo indikatorlar, sifatlilik ko'rsatkichlari uchun qo'llaniladi?

- dezinfeksiya
- sterilizatsiyadan oldin tozalash
- *sterilizatsiya
- davolash

137. Ikki marta sanoat plastik qoplarda bir marta ishlatiladigan asboblarning saqlash muddati qanday ?

- 1 oy

- 6 ov - *1 yil - 5 yilgacha 138. B toifali tibbiy chiqindilar rangli sumkalarda yig'iladimi? - oq - *sariq - qizil - qora 139. Qon qoldiqlari uchun sterilizatsiya oldidan tozalash sifatini nazorat qilish sinov orgali amalga oshiriladi? - benzidin - *azopiramik - fenolftalein - Sudan bilan 140. Mikroorganizmlarning vegetativ shakllarini o'z ichiga olmaydi, lekin sporalarini o'z ichiga olgan tibbiy asboblar hisobga olinadi? - steril - *dezinfektsiyalangan - toza - bir martalik 141. DPM muassasalarida virusli gepatit B ning asosiy yuqish yo'li qanday? - havoda - uy xo'jaligiga murojaat qiling - *parenteral - ovqat
 - 142. Yuqori toksiklik va sporitsid xususiyatlarga ega dezinfektsiyalash vositalarining guruhga tegishli bo'lish ehtimoli ko'proq?
 - kislorodli
 - HOUR
 - Aldegid o'z ichiga olgan
 - *xlor o'z ichiga olgan
 - 143. Pedikulyozli bemorni davolashdan keyin qayta tekshirish orqali amalga oshiriladi?
 - 5 kun
 - *7 kun
 - 15 kun
 - 20 kun

144. Qon qoldiqlari uchun sterilizatsiyadan oldingi tozalash sifatini aniqlaydigan ijobiy test bilan binoni paydo bo'ladimi?

- pushti
- *binafsha
- jigarrang
- yashil

145. Gepatit A qanday yuqadi?

- *uy bilan bog'lanish
- jinsiy
- parenteral
- havoda

146. Tibbiyot muassasalarida palatalarni umumiy tozalash kamida 1 marta amalga oshirilishi kerak ?

- *hafta
- oy
- chorak
- yil

147. Bemorning qoni bilan aloqada bo'lgan qayta foydalanish mumkin bo'lgan tibbiy mahsulotlar?

- faqat dezinfeksiya
- faqat sterilizatsiya
- *dezinfeksiya, sterilizatsiyadan oldingi tozalash va sterilizatsiya
- qayta ishlash

148. Dezinfektsiyalashdan oldin dezinfektsiyalash vositalari bilan ishlashda tibbiy asboblarni oldindan tozalash ko'rsatiladimi?

- xlor o'z ichiga olgan
- aldegid o'z ichiga oladi
- kislorodli
- *to'g'ri javob yo'q

149. Kimyoviy ko'rsatkichlar quyidagilarga bo'linadi?

- 3 sinf
- 4 sinf
- 5 sinf
- *6 sinf

150. Kunduzi ish paytida bakteritsid chiroq (Ultralight , Panmed va boshqalar) bilan steril stolda tibbiy mahsulotlarning sterilligini saqlash muddati ?

- *1 kun
- 3 kun

- 7 kun
- 14 kun

151. Bemor ishtirokida dezinfeksiya qilinadimi?

- profilaktika
- xos
- *ioriy
- final

152. Epidemiya jarayoni qanday?

- mikroorganizmlarning inson jamiyatida tarqalishi
- patogen mikroorganizmlarning makroorganizmlar bilan o'zaro ta'siri
- *insoniyat jamiyatida yuqumli kasalliklarning tarqalishi
- mikroorganizmlarning atrof-muhitga tarqalishi

153. Foydalanishdan keyin rezina qo'lqoplar ta'sir qiladi?

- *dezinfeksiya, sterilizatsiyadan oldingi tozalash, sterilizatsiya
- suv ostida yuvish, sterilizatsiya qilish
- dezinfeksiya, sterilizatsiya
- sterilizatsiya oldidan tozalash, sterilizatsiya qilish

154. Tibbiyot xodimlarining qo'llari kam davolanadimi?

- infektsiya manbai
- uzatish omili
- *manba va uzatish omili
- mikroorganizmlarning atrof-muhitga tarqalishi

155. Dezinfektsiya turlari hamma narsani o'z ichiga oladi, xrom?

- fokus, oqim
- profilaktika
- dastlabki
- *fokusli, yakuniy

156. Dezinfektsiyani yo'q qilishdan maqsad?

- barcha mikroorganizmlar
- patogen va shartli patogen mikroorganizmlarning vegetativ va spora shakllari
- *vegetativ mikroorganizmlar
- mikroorganizmlarning spora shakllari

157. Agar bemorning qoni tibbiyot xodimlarining terisiga tushsa, davolanish amalga oshiriladimi?

- *70% etil spirti
- 96% etil spirti
- 5% alaminol
- 3% vodorod periks

158. Tibbiy mahsulotlarning sterilligini nazorat qilish usuli bilan amalga oshiriladi?

- kimyoviy
- *biologik (ozuqa muhitiga ekish)
- mexanik
- jismoniy

159. Qo'ziqorinlarni yo'q qilishni ta'minlaydigan dezinfektsiyalovchining xususiyati ?

- bakteritsid
- virusli
- *fungitsid
- bakteriostatik

160. Tarkibida yashovchan mikroorganizmlar bo'lmagan, ammo spora o'z ichiga olgan tibbiy asboblar hisobga olinadi?

- toza
- *dezinfektsiyalangan
- steril
- bir martalik

161. Asboblarni qo'lda sterilizatsiya qilishdan oldin tozalash uchun "Biolot "yuvish eritmasining harorati?

- 18o 20o C
- 370 C
- *40o C
- 50o C

162. Dezinfektsiyalash vositalariga qarshilikni olish patogenlarga xosmi?

- *Kasalxona
- patogen
- shartli patogen
- viruslar

163. Sterilizatorlar asboblarini kuzatish orqali sterilizatsiya sifatini baholash - bu nazorat ?

- kimyoviy
- *jismoniy
- biologik
- mexanik

164. Tibbiy asboblarning sterilligi nazorat qilinadimi?

- Oziqlantiruvchi muhitga mahsulotlardan tamponlarni ekish
- *spora mikroblari madaniyati bilan bioassaylardan foydalanish

- kimyoviy ko'rsatkichlar
- jismoniy usul

165. Tarkibida hayotiy mikroorganizmlar va sporlar bo'lmagan tibbiy asboblar hisobga olinadi ?

- toza
- dezinfektsiya qilingan
- *steril
- bir martalik

166. Viruslarni o'ldiradigan dezinfektsiyalovchining xususiyati?

- bakteritsid
- *virusli
- fungitsid
- bakteriostatik

167. Kateterlar avtoklavda sterilizatsiya qilinadi.

- 0,5 atm.
- *1,1 atm.
- 1.5 atm.
- 2 atm.

168. Lotos yuvish vositasining harorati?

- 60-65 gradus.
- *50 55 gradus.
- 40 45 gradus.
- 30-35 daraja.

169. Palatalarda har kuni nam tozalash ishlari olib boriladimi?

- 4 mart
- 3 marta
- *2 marta
- 1 marta.

170. Sanoatda tibbiy maqsadlarda ishlatiladigan bir martalik plastik mahsulotlarni sterilizatsiya qilish uchun ?

- UV nurlanishi.
- Oqib turgan bug 'bilan sterilizatsiya qilish.
- *gamma nurlanish.
- fraksion sterilizatsiya.

171. Ish kunining oxirida amalga oshiriladigan davolash xonasini tozalash turi

- *yakuniy
- joriy

- umumiy
- dastlabki

172. KII sabab bo'lishi mumkinmi?

- *har qanday mikroorganizmlar
- faqat viruslar
- faqat bakteriyalar
- faqat patogenlar

173. Dezinseksiya - bu?

- inson organizmida yuqumli kasalliklarning patogenlarini yo'q qilish
- *hasharotlar va artropodlarni yo'q qilish
- muhitda kemiruvchilarni yo'q qilish
- inson organizmida virusni yo'q qilish, yuqumli kasalliklarning patogenlarini atrof-muhit ob'ektlaridan yo'q qilish

174. Dezinseksiyaning biologik usuli foydalanishni o'z ichiga oladi?

- *umurtqasizlarning tabiiy dushmanlari
- himoya tarmoqlari
- repellents
- jalb qiluvchi moddalar

175. Mexanik deratizatsiya vositalari kiradi?

- ultratovush birliklari
- yopishqoq kompozitsiyalar
- zaharlangan yemlar
- *yopishtiruvchi yuzalar

176. Agar kun davomida aholi punkti hududida kemiruvchilar sonining ______% gacha kamayishini ta'minlasa, deratizatsiya samarali hisoblanadi ?

- 5
- *<mark>15</mark>
- 3
- 10

177. Deratizatsiya - bu ?

- hasharotlar tanasidan yuqumli kasalliklar qo'zg'atuvchilarini yo'q qilish
- inson organizmidan yuqumli kasalliklar qo'zg'atuvchilarini olib tashlash
- tashqi muhitda hasharotlar va artropodlarning nobud bo'lishi
- *kemiruvchilarni yo'q qilish

178. Deratizatsiya bu ... ?

- yuqumli kasalliklar majmuasining patogenlarini tashuvchisi bo'lgan hasharotlar, shomillarni yo'q qilishga qaratilgan chora-tadbirlar;

- sanitariya -gigiyenik ahamiyatga ega bo'lgan hasharotlar, shomillarni yo'q qilishga qaratilgan chora-tadbirlar majmui ;
- *yuqumli kasalliklar qo'zg'atuvchisi manbalari bo'lgan kemiruvchilarga qarshi kurashish bo'yicha chora-tadbirlar majmui;
- atrof-muhit ob'ektlarida yuqumli kasalliklar qo'zg'atuvchilarini yo'q qilish va yo'q qilishga qaratilgan chora-tadbirlar majmui.

179. Sterilizatsiya rejimining jismoniy nazorati ta'minlanadi?

- ko'rsatkichlardan foydalanish
- *sterilizator qurilmalarining ishlashini nazorat qilish
- bioassaylardan foydalanish
- qayta ishlangan mahsulotlarning namligini nazorat qilish

180. Tibbiy asboblarni sterilizatsiya oldidan tozalashdan maqsad nima?

- *turli ifloslantiruvchi moddalar va dori qoldiqlarini olib tashlash
- faqat patogen mikroblarni yo'q qilish
- patogen va opportunistik mikroblarni yo'q qilish
- barcha mikroblar va ularning sporalarini yo'q qilish

181. Yuvish xususiyatlariga ega dezinfektsiyalash vositalari bilan sterilizatsiya oldidan tozalash vaqtida harorat rejimi ko'pincha ichida?

- 18-20°S
- *40-45 ° S
- 50-55 ° S
- 100°C

182. Ko'rsatkichlardan foydalanish orqali sterilizatsiya sifatini baholash - bu nazorat ?

- *kimyoviy
- mexanik
- biologik
- jismoniv

183. Tibbiy asboblarni sterilizatsiyadan oldin tozalashdan keyin quritishga ruxsat beriladimi?

- latta bilan artish
- ochiq havoda laganda
- *850 C da gurug issig havo
- termostatda

184. Kauchuk va ba'zi polimer mahsulotlarini sterilizatsiya qilish uchun ishlatiladi. Sterilizator.. ?

- suv
- *bug '
- havo

- glasperlen

185. Ikki karrali qadoqda sterillangan mahsulotlarning saqlash muddati?

- 1 kun
- 3 kecha
- 20 kun
- *6-12 oy

186. Ob'ektlarda mikroorganizmlarni aniqlash orqali sterilizatsiya sifatini baholash - bu nazorat ?

- kimyoviy
- mexanik
- *biologik
- jismoniy

187. Bug 'sterilizatsiyasi paytida ishlash printsipi?

- aralashmasi gazlar
- plazma
- *to'yingan bug '
- issiq havo

188. Filtrsiz sterilizatsiya qutisida sterillangan mahsulotlarning saqlash muddati ?

- 1 kun
- 3 kecha
- *20 kun
- 6-12 oy

189. To'qimachilik mahsulotlarini sterilizatsiya qilish usuli bilan amalga oshirilishi mumkin?

- *bug '
- lekin plazma
- havo orgali
- infragizil

190. Sterilizatsiya bu?

- sog'liqni saqlash muassasalariga mikroorganizmlarning kirib kelishining oldini olishga qaratilgan chora-tadbirlar majmui
- patogen mikroflorani yo'q qilish (dezinfeksiya)
- *barcha mikroorganizmlarni va ularning vegetativ shakllarini yo'q qilish (de- urug'lantirish)
- mikroorganizmlarning inson tanasiga kirishining oldini olish.

191. Qog'oz qisqichlar bilan yopilgan kraft paketlarda sterillangan mahsulotlarning saqlash muddati ?

- 1 kun
- 3 kecha
- *20 kun
- 6 oy

192. Asboblarni qo'lda sterilizatsiya qilishdan oldin tozalash uchun "Biolit" yuvish eritmasining harorati ?

- 18o C 20o C
- 370 C
- *40oS
- 50oS

193. Dezinfektsiyalash usullari qanday?

- umumiy va joriy tozalash
- *fizik va kimyoviy
- profilaktik va fokusli
- joriy va yakuniy

194. Bir vaqtning o'zida tibbiy asboblarni sterilizatsiya qilishdan oldin davolash va dezinfeksiya qilish uchun foydalanish mumkinmi?

- 15 daqiqa davomida birinchi 2,4%
- *septodor-forte 0,4% 60 daqiqa
- etil spirti 70% 30 daqiqa davomida
- etil spirti 80% 10 daqiqa davomida

195. Yuqori haroratli, bosimli bug'dan foydalanish sterilizatsiya usuliga tegishli ?

- mexanik
- *jismoniy
- kimyoviy
- biologik

196. Havo usuli bilan sterilizatsiya qilish mumkinmi?

- *metall asboblar
- endoskoplar
- kiyinish
- to'qimachilik

197. Sterilizatsiya rejimlarini biologik nazorat qilish?

- *spora madaniyati bilan bioassaylar
- kamar ko'rsatkichlari shartlari
- ko'rsatkichlar "guvohlar"
- termometrlar va manometrlar

198. Laminatsiyalangan paketlarda sterillangan mahsulotlarning sterilligini saqlash muddati, issiqlik bilan yopishtiruvchi?

- 20 kun
- 1 oy
- *12 oy
- 5 yil

199. Mikroorganizmlarning, ularning spora shakllarining to'liq nobud bo'lishi deyiladi?

- dezinfeksiya
- *sterilizatsiya
- dezinseksiya
- deratizatsiya

200. CSO bu?

- markaziy ixtisoslashtirilgan bo'lim
- *markazlashtirilgan sterilizatsiya bo'limi
- markazlashtirilgan ixtisoslashtirilgan bo'lim
- markazlashtirilgan steril bo'lim

201. Sterilizatsiya sifatini tekshirishning eng aniq usuli qanday?

- azopiram testi
- sterilistlar
- stereokontaktlar
- *bakteriologik

202. Metall tibbiy asboblar uchun eng keng tarqalgan sterilizatsiya usuli qanday ?

- mexanik
- *iismoniv
- kimyoviy
- biologik

203. Qon qoldiqlari uchun sterilizatsiya tozalashdan oldin sifat nazorati namuna tomonidan amalga oshiriladi ?

- benzidin
- *azopiramik
- fenolftalein
- Sudan bilan

204. Atrof-muhitdagi patogen mikroorganizmlarning yo'q qilinishi deyiladi?

- deratizatsiya;
- *dezinfeksiya;
- Sterilizatsiya;
- Dezinseksiya.

205. Qon qoldiqlari uchun sterilizatsiyadan oldingi tozalash sifatini aniqlaydigan ijobiy test bilan binoni paydo bo'ladi?

- pushti
- *siyohrang
- jigarrang
- yashil

206. Kraft torbalarda sterillangan mahsulotlarning saqlash muddati yopishqoq yuzaga yopilganmi?

- 3 kecha
- 10 kun
- *20 kun
- oy

207. Sterilizatsiya tozalashdan oldin sifat nazorati mavjudligini aniqlaydi?

- *qon qoldiqlari
- dori qoldiqlari
- mexanik aralashmalarning qoldiqlari
- mikroorganizmlar

208. Ular sterilizatsiya paytida o'lishadimi?

- *barcha mikroorganizmlar (shu jumladan spora shakllari)
- mikroorganizmlarning vegetativ shakllari
- faqat patogen mikroorganizmlar
- mikroorganizmlar va ba'zi sporlar tomonidan vegetativ shakllar

209. Sterilizatsiyada sterillangan mahsulotlarning sterilligini saqlash muddati. Filtrli qutilar, bu ?

- 1 kun
- 3 kecha
- 20 kun
- *6-12 oy

210. Sterilizatsiya uskunasining samaradorligi guvohlik beradi?

- indikator rangining o'zgarishi
- sterilizator asboblarida og'ishlarning yo'qligi
- sinov madaniyatining o'sishi yo'q
- *nazorat qilishning barcha usullarining yig'indisi

211. Infeksion manbasini zararsizlantirishga qaratilgan nozokomial infektsiyalarning oldini olish choralari?

- emlash
- dezinfeksiya
- *yuqumli bemorlar va tashuvchilarni aniqlash va izolyatsiya qilish

- tibbiy chiqindilarni yig'ish va yo'q qilish

212. Ovqat hazm qilish tizimi orqali hasharotlar tanasiga kirib boradigan insektitsidlar deyiladi ?

- *Ichak

- saylov harakati
- akaritsid
- pedikulotsid

213. Nafas olish yo'llari orqali hasharotlar tanasiga kirib boradigan insektitsidlar guruhi deyiladi ?

- *Fumigantlar

- jalb qiluvchi moddalar
- repellents
- pedikulotsidlar

214. Bitlarga qarshi kurash bo'yicha profilaktika choralari majmuasiga quyidagilar kiradi ?

- *aholining uyushgan guruhlarini rejali ko'rikdan o'tkazish

- inson tanasida bitlarni yo'q qilish
- zig'ir, kiyimdagi bitlarni yo'q qilish
- tif o'choqlarida to'shaklarni kamerali qayta ishlash

215. Kimyoviy zararkunandalarga qarshi kurash usullari qanday?

- *repellentlarni qo'llash

- hasharotlarning tabiiy dushmanlaridan foydalanish
- yopishqoq qog'ozdan foydalaning
- tuzoqlardan foydalanish

216. Mexanik dezinseksiya usuliga?

- *tuzoqlardan foydalanish

- $\hbox{- hasharotlar } reguly a torlar idan \ foydalan ish$
- aerozol qutilaridan foydalanish
- attraktorlardan foydalanish

217. Dezinseksiyaning biologik usuliga?

- *hasharotlarni o'ldiradigan mikroblardan foydalanish

- tuzoqlardan foydalanish
- repellentlardan foydalanish
- attraktorlardan foydalanish

218. Bu dezinseksiyaning biologik usuliga tegishlimi?

- *hasharotlar regulyatorlaridan foydalanish

- hasharotlar tuzoqlaridan foydalanish
- attraktorlardan foydalanish

- repellentlarni qo'llash

219. Permetrin faol moddasi bo'lgan insektitsidlar?

- *Piretroidlar
- karbamatlar
- Organofosfor birikmalari
- xlorli uglevodorodlar

220. Chivinlarga qarshi kurashda ishlatiladigan lichinka baliqlari?

- *Gambuziya
- kumush sazan
- perch
- crucian sazan

221. Chivin lichinkalariga qarshi plyonka hosil qiluvchi moddalardan foydalanish ularning qobiliyatiga asoslangan ?

- *nafas olishiga xalaqit berish
- ovqatlanishga xalaqit beradi
- rivojlanishni sekinlashtiradi
- metamorfozni buzadi

222. Pedikulyozning diqqat markazida bo'lgan tadbirlarga quyidagilar kiradi?

- *1 oy davomida kontaktlarni tibbiy nazorat qilish
- aholi punktlaridan axlatni rejali tozalash
- aholi punktlarini akaritsid bilan davolash
- ichimlik suvi sifatini sanitariya-parazitologik nazorat qilish

223. Deratizatsiya deganda ilmiy asoslangan usul va vositalarni tanlash tushuniladi ?

- *kemiruvchilar populyatsiyasini boshqarish va ularni yo'q qilish texnologiyasi uchun
- atrof-muhitdagi barcha turdagi mikroorganizmlarni yo'q qilish uchun
- atrof-muhitdagi patogen va opportunistik mikroorganizmlarni yo'q qilish uchun
- artropodlar populyatsiyasini boshqarish va ularni yo'q qilish texnologiyasi uchun

224. Deratizatsiya qachon amalga oshiriladi?

- *Tulyaremiya
- bezgak
- salmonellyoz
- Kanaorqali yuqadigan ensefalit

225. Deratizatsiya qachon amalga oshiriladi?

- *buyrak sindromi bilan gemorragik isitma
- Kanabilan yuqadigan borrelioz

- G'arbiy Nil isitmasi
- brutsellyoz

226. Dezinseksiya va deratizatsiya ishlari birgalikda olib boriladi?

- Tulyaremiya
- *leptospiroz
- brutsellyoz
- G'arbiy Nil isitmasi

227. Dezinseksiya va deratizatsiya ishlari birgalikda olib boriladi?

- Vabo
- quturish
- salmonellyoz
- *hantavirus infektsiyalari

228. Kemiruvchilarni yo'q qilish uchun kimyoviy vositalar?

- *Rodentsidlar
- insektitsidlar
- larvitsidlar
- akaritsidlar

229. Sanitariya-texnik deratizatsiya tadbirlarini o'tkazishdan maqsad?

- *kemiruvchilarning turli binolarga, binolarga kirishini cheklash
- kemiruvchilarni yo'q qilish
- artropodlarni yo'q qilish
- hovlilarda tozalikni saqlash

230. Deratizatsiyaning o'lja usuli imkon beradi?

- past kemiruvchilar darajasini saqlash
- epizootik jarayonni to'xtatish
- *ob'ektni kemiruvchilardan butunlay tozalang
- kemiruvchilarning epidemiologik ahamiyatga ega ob'ektlarga kirishiga yo'l qo'ymaslik

231. Yo'q qilish deratizatsiya tadbirlarini o'tkazishdan maqsad?

- *kemiruvchilarni yo'q qilish
- kemiruvchilarning turli binolarga, binolarga kirishini cheklash
- qon so'ruvchi artropodlarni yo'q qilish
- hovlilarda tozalikni saqlash

232. Sanitariya-gigiyenik deratizatsiya tadbirlarini o'tkazishdan maqsad?

- hovlida tozalikni saqlash
- *kemiruvchilarning turli binolarga, binolarga kirishini cheklash
- qon so'ruvchi artropodlarni yo'q qilish
- kemiruvchilarni yo'q qilish

233. Rodentitsid yemlaridan foydalanish samaradorligi?

- hayvonlarni zaharlanmagan o'lja bilan oldindan boqish
- o'ljadagi faol moddaning tarkibini tavsiya etilgan darajadan oshirish
- rodentitsidlarning faqat tayyor shakllaridan foydalanish
- *maxsus idishlarga zaharlangan yemlarni yotqizish

234. Yo'q qilish uchun deratizatsiya foydalanishni o'z ichiga oladi?

- *Ratisid

- repellents
- jalb qiluvchi moddalar
- akaritsidlar

235. Kimyoviy zararkunandalarga qarshi kurash usullari?

- *Ratisidlar

- tuzoqlar
- kalamushlarda tifga o'xshash kasalliklarni keltirib chiqaradigan bakteriyalar
- akaritsidlar

236. Deratizatsiyaning jismoniy vositalariga foydalanish kiradi?

- Ultratovush
- salmonellalar guruhidagi bakteriyalar

*tuzoqlar

- o'lja

237. Kemiruvchilarga qarshi kurashning agrotexnik tadbirlariga?

- *o'rim-yig'imning puxtaligi

- 1,5 m chuqurlikdagi muhrlangan poydevorni o'rnatish
- tuzoqlardan foydalanish
- o'lja ilovasi

238. Umumiy va joriy tozalash uchun xususiyatlarga ega preparatlardan foydalanish afzalroqdir ?

- faqat dezinfektsiyalash vositalari
- *dezinfektsiyalash vositalari va yuvish vositalari
- faqat yuvish vositalari
- yuvish vositalari va deodorizatorlar

239. Xavflilik darajasiga ko'ra, sog'liqni saqlash muassasalarining barcha chiqindilari?

- 2 sinf
- 3 sinf
- 4 sinf
- *5 sinf

240.	Invaziv muolaj	alardan so'ng	tibbiy	asboblarni	infektsiyalar	uchun
rejin	nlarga muvofiq	dezinfektsiya	gilish	kerakmi?		

- *bakterial
- virusli
- qo'ziqorin
- protozoa tufayli yuzaga keladi

241. Bemorlarning biologik suyuqliklari, shu jumladan qon bilan ifloslangan tibbiy chiqindilar sinfga kiradi?

- A
- *B
- V
- G

242. Choyshab bilan qoplangan steril stolda qadoqlashsiz sterillangan mahsulotlarning saqlash muddati sterilizatsiya qilingandan so'ng darhol ishlatilishi kerak?

- *4-6 soat
- 24 soat
- 3 kecha
- 20 kun

243. Davolanishdan keyin pedikulyozli bemorlarni qayta tekshirish?

- 5 kun
- *7 kun
- 15-20 kun
- 25 kun

244. Yuqori xavfli bo'limlarda umumiy tozalash infektsiyalar uchun konsentratsiyalarda dezinfektsiyalash vositalari bilan amalga oshiriladi?

- *bakterial
- virusli
- qo'ziqorin
- protozoa tufayli yuzaga keladi

245. Kasalxona ichidagi infektsiyalarning qo'zg'atuvchilarining asosiy ulushi?

- patogen bakteriyalar
- *opportunistik mikroblar
- viruslar
- patogen bo'lmagan mikroblar

246. ega va toksikligi past bo'lgan dezinfektsiyalash vositalari ko'pincha?

- aldegid o'z ichiga oladi
- to'g'ri javob yo'q

- *kislorodli

- xlor o'z ichiga olgan

247. Ikki marta sanoat plastik qoplarda bir marta ishlatiladigan asboblarning sterilligining saqlash muddati ?

- 3 kecha
- 20 kun
- 6-12 oy
- *1-5 yil

248. CSSDda kauchuk va ba'zi polimer mahsulotlarini sterilizatsiya qilish uchun sterilizator ishlatiladi ?

- suv
- *bug '
- havo
- glasperlen

249. Biologik ifloslantiruvchi moddalarni tuzatish qobiliyatiga ega dezinfektsiyalash vositalari ko'pincha guruhga tegishli?

- Aldegid o'z ichiga olgan
- *kislorodli
- to'g'ri javob yo'q
- fenol o'z ichiga olgan

250. DPM ga mansub sog'liqni saqlash muassasalaridan chiqindilarni yig'ish uchun bir martalik qoplar rangli bo'lishi kerakmi ?

- qora
- *qizil
- oq
- sariq

251. Agar qon teriga tushsa, ularni davolash kerakmi?

- kaliy permanganat eritmasi
- Yodning 5% spirtli eritmasi
- *70% alkogol
- 96% alkogol

252. Umumiy tozalashni amalga oshirayotganda, dezinfektsiyalovchi yuzadan yuviladimi ?

- musluk suvi bilan steril lattalar
- lattalarni musluk suvi bilan tozalang
- *distillangan suv bilan toza latta
- toza latta qaynatilgan suv

253. Kasalxonalarda joriy tozalash ishlari olib borilmoqdami?

- kuniga 1 marta
- *kuniga 2 marta
- 7 kunda 1 marta
- 7 kun ichida 2 marta

254. Kimyoviy ko'rsatkichlar nazorat qilish uchun ishlatiladi?

- dezinfeksiya usullari
- *sterilizatsiya rejimlari
- sterilizatsiyadan oldin tozalash
- mahsulot sterilligi

255. Dezinfeksiya paytida ular o'ladimi?

- faqat bakteriyalar
- faqat viruslar
- *mikroorganizmlarning vegetativ shakllari
- mikroorganizmlarning vegetativ va spora shakllari

256. Bu dezinfektsiyaning jismoniy usuli?

- yuvish, yuvish, shamollatish
- dezinfektsiyalash vositalari bilan artib oling
- *yuqori harorat, bug ', radiatsiya ta'siri
- antibiotiklardan foydalanish

257. Ular tashqi muhitda eng katta barqarorlikka egami?

- *viruslar
- qo'ziqorinlar
- nizolar
- bakteriyalar

258. Korroziv faollikka ega bo'lgan dezinfektsiyalash vositalari guruhlarga kiradi?

- *Xlorli
- HOUR
- Aldegid o'z ichiga olgan
- guanidinlar

259. Bemorlarning, yuqumli bemorlarning biologik suyuqliklari bilan aloqada bo'lmagan chiqindilar, toksik bo'lmagan chiqindilar sinfga kiradi?

- *A
- B
- IN
- G

260. Bir martalik ishlatiladigan tibbiy mahsulotlar utilizatsiya qilishdan oldin qanday ta'sir ko'rsatadi ?

- oqadigan suv bilan yuvish
- avtomobil yuvish
- *dezinfeksiya
- sterilizatsiya

261. Dezinfeksiya tadbirlarining samaradorligi tekshiriladimi?

- kimyoviy ko'rsatkichlar
- azopiram testi
- *turli sirtlardan tamponlar va ozuqa muhitida emlash orqali ?
- Sudan III bilan parchalanish

262. Ular sterilizatsiya paytida o'lishadimi?

- *barcha mikroorganizmlar (shu jumladan spora shakllari)
- mikroorganizmlarning vegetativ shakllari
- faqat patogen mikroorganizmlar
- mikroorganizmlar va ba'zi sporlar tomonidan vegetativ shakllar

263. Bu kimyoviy dezinfeksiya usuli?

- *dezinfektsiyalash vositalari bilan davolash
- UVdan foydalanish
- bakterial filtrlardan foydalanish
- bosimli bug'dan foydalanish

264. Kasalxona ichidagi infektsiyalarning qo'zg'atuvchilarining asosiy ulushi

- *bakteriyalar va viruslar
- protozoa
- qo'ziqorinlar
- prionlar

265. Tibbiyot muassasalarining radioaktiv chiqindilari sinfga kiradi?

- A
- B
- IN
- *D

266. Filtrli sterilizatsiya qutilarida sterillangan mahsulotlarning saqlash muddati ?

- 1 kun
- 3 kecha
- 20 kun
- *6-12 oy

267. Agar biologik materiallar ko'zning shilliq qavatiga tushsa, uni kaliy permanganat eritmasi bilan davolash kerakmi?

- 0.05%
- 0.5%
- *0,01%
- 0,1%

268. Tibbiyot xodimlari sog'liqni saqlash muassasalarida dezinfeksiya ishlarini olib boradilar ?

- *infektsiya manbasini zararsizlantirish
- uzatish yo'llarining yorilishi
- bemorning infektsiyaga chidamliligini oshirish
- infektsiya manbasini aniqlash

269. Turli profildagi shifoxonalarda xavf xonalarida umumiy tozalash ishlari olib boriladi ?

- kuniga 1 marta
- kuniga 2 marta
- *7 kun ichida 1 marta
- 2 marta in. 7 kun

270. Tibbiy asboblarni sterilizatsiya oldidan tozalashda?

- *turli ifloslantiruvchi moddalarni olib tashlang
- mikroorganizmlarning vegetativ shakllarini yo'q qiladi
- mikroblarning vegetativ va spora shakllarini yo'q qiladi
- infektsiya manbasini zararsizlantirish

271. Kasallik manbasini epidemiyadan olib tashlangandan keyin dezinfeksiya choralari - bu dezinfeksiyami ?

- *Yakuniy
- joriy
- fokusli
- profilaktika

272. Antibiotiklarga qarshilikning paydo bo'lishi patogenlar uchun xosdir?

- shartli patogen
- patogen
- *kasalxona
- qo'ziqorinlar

273. Qizil sumkalar sinfdagi tibbiy chiqindilarni yig'adimi?

- A
- *B
- B
- G

274. Invaziv muolajalar o'tkaziladigan ofisda umumiy tozalash har 1 marta amalga oshirilishi kerak ?

- 3 kun
- *7 kun
- 10 kun
- 1 oy

275. Sterilizatsiyadan oldingi tozalash sifatini nazorat qilish mavjudligini aniqlaydi?

- *qon qoldig'i
- dori qoldiqlari
- mexanik aralashmalarning qoldiqlari
- mikroorganizmlar

276. Agar biologik materiallar og'iz bo'shlig'ining shilliq qavatiga tushsa, uni kaliy permanganat eritmasi bilan davolash kerakmi?

- 0,5%
- 0,05 % _
- 0,01%
- *0,1%

277. Gepatit B inkubatsiya davri?

- 20 kun
- 30 kun
- *180 kun
- 1 yil

278. Konsentratsiya des. Ishlatilgan tibbiy mahsulotlarni qayta ishlash vositalari ?

- *ob'ektning ifloslanish darajasi
- bajarilgan manipulyatsiyaning tabiati
- amal qilish muddati des. yechim
- eritmaning fizik-kimyoviy xossalari

279. Antiseptiklar qanday faoliyatga qaratilgan?

- mikroblarning yaraga kirishiga yo'l qo'ymaslik
- *yaradagi yoki umuman tanadagi mikroblar sonini yo'q qilish yoki kamaytirish
- kasalxonada epidemiologik ahamiyatga ega ob'ektlarda patogen va opportunistik mikroblarni yo'q qilish ?
- tibbiy asboblarda barcha mikroblar va ularning sporalarini yo'q qilish

280. Des bilan konteynerlarda. yechimni ko'rsatmayapsizmi?

- diqqat
- yechim nomi
- *tayyorlash yoki foydalanishni boshlash sanasi

- dezinfektsiya ob'ekti

281. Sog'liqni saqlash muassasalarida infektsiya xavfsizligi va infektsiyani nazorat qilish bo'yicha chora-tadbirlarni amalga oshirishdan asosiy maqsad?

- *har qanday KII

- gepatit A
- qon orqali yuqadigan kasalliklar
- OIV infektsiyalari

282. Yaradagi yoki umuman tanadagi mikroorganizmlarni yo'q qilish yoki kamaytirishga qaratilgan chora-tadbirlar deyiladi?

- asepsiya
- dezinfeksiya
- *antiseptik
- sterilizatsiya

283. Sog'liqni saqlash muassasalaridan tibbiy chiqindilarni yig'ish va yo'q qilish quyidagi maqsadlarda amalga oshiriladi?

- infektsiya manbasini zararsizlantirish
- *uzatish yo'llarining yorilishi
- xodimlarning immunitetini oshirish
- infektsiya manbasini aniqlash

284. Sog'liqni saqlash muassasalarining bo'lim xonalarini kasalxona ichidagi infektsiyalarning oldini olish maqsadida joriy tozalash ishlari olib borilmoqdami?

- kuniga 1 marta
- *kuniga 2 marta
- 3 kunda 1 marta
- 7 kunda 1 marta

285. Tibbiy asboblarni sterilizatsiya oldidan tozalashni nazorat qilish uchun?

- *azopiram testini qo'ying
- termometrlardan foydalanish $_$
- biotestlardan foydalaning
- turli sirtlardan yuvishlarni qiling

286. Biologik material bilan ishlashda shaxsiy himoya uchun favqulodda birinchi yordam to'plami mavjud emas ?

- 70% alkogol
- *Protargol
- Yodning 5% spirtli damlamasi
- steril suv

287. Tibbiy mahsulotlarni eritmalarda sterilizatsiya qilgandan so'ng, ularni vuvish kerakmi?

- musluk suvi
- distillangan suv
- *steril suv
- antiseptik

288. Invaziv manipulyatsiyalardan so'ng qayta foydalanish mumkin bo'lgan tibbiy mahsulotlar ta'sir qiladimi?

- faqat sterilizatsiyadan oldin tozalash
- faqat dezinfeksiya
- faqat sterilizatsiya
- *dezinfeksiya, sterilizatsiyadan oldingi tozalash va sterilizatsiya

289. Aseptik faoliyat nimaga qaratilgan?

- *mikroblarning yaraga kirishini oldini olish
- yaradagi yoki umuman tanadagi mikroblar sonini yo'q qilish yoki kamaytirish
- kasalxona muhitining epidemiologik ahamiyatga ega ob'ektlarida patogen va opportunistik mikroblarni yo'q qilish
- barcha mikroblar va ularning sporalarini yo'q qilish

290. Yuqumli kasallik manbasini olib tashlagandan so'ng patogen mikroorganizmlarni va ularning tashuvchisini olib tashlash bo'yicha choratadbirlar asosiy e'tibordan - bu dezinfeksiyami?

- profilaktika
- *fokusli
- joriy
- yakuniy

291. Yuqumli kasalliklar qo'zg'atuvchilarining artropod tashuvchilarini yo'q qilishga qaratilgan chora-tadbirlar majmui deyiladi?

- Dezinfektsiya
- *Dezinseksiya
- deratizatsiya
- antiseptik

292. Dezinfektsiya va sterilizatsiyadan oldingi tozalashni bir bosqichda birlashtirish uchun siz dezinfektsiyalash vositalaridan foydalanishingiz mumkin?

- faqat dezinfektsiyali harakat
- *ham dezinfektsiyalash, ham detarjan
- ham dezinfektsiyalash, ham sterilizatsiya qilish
- ham dezinfektsiyalovchi, ham dezodorant

293. Mikroorganizmlarning yaraga kirishini oldini olishga qaratilgan choratadbirlar deyiladi?

- *Aseptika
- antiseptik
- dezinfeksiya
- sterilizatsiya

294. Umumiy tozalash uchun dezinfektsiyalash vositalaridan foydalanish afzalroqdir?

- dezinfektsiyalash vositalari
- *dezinfektsiyalash vositalari va yuvish vositalari
- dezinfektsiyalash vositalari va deodorizatorlar
- dezinfektsiyalovchi va sporitsid

295. Qo'ziqorinlarni o'ldirish qobiliyatiga ega dorilar?

- mikrostatik
- bakteritsid
- virusli
- *fungitsid

296. Pedikulyoz aniqlanganda bosh terisini davolash uchun siz yechimdan foydalanishingiz mumkin?

- Alaminol
- furatsillin
- *medifox
- natriy bikarbonat

297. Past haroratli sterilizatsiya nima?

- *Plazma
- bug '
- havo
- glasperlenik

298. Mahsulotlarning sterilligini saqlash muddati 20 kun, agar sterilizatsiya paytida mahsulot qadoqlangan bo'lsa?

- filtrsiz sterilizatsiya qutisi
- *kraft xalta yopishqoq yuzaga yopilgan
- muhrlangan kombinatsiyalangan to'plam
- ikki qavatli qadoqlash

299. Bemorlarning biologik suyuqliklari bilan ifloslangan ishlatilgan tibbiy bir martalik asboblar rangli sumkalarda yig'iladi ?

- oq
- sariq
- *qizil

300. Tibbiy asboblardan biologik suyuqliklar, dori-darmonlar, yog'li ifloslantiruvchi moddalarni olib tashlash?

- zararsizlantirish
- dezinfeksiya
- *sterilizatsiyadan oldin tozalash
- sterilizatsiya

301. Deratizatsiya - yo'q qilishga qaratilgan chora-tadbirlar majmui?

- patogen va opportunistik mikroblar
- yuqumli kasalliklar qo'zg'atuvchilarining artropod tashuvchilari
- *kemiruvchilar-infektsiya manbalari
- qo'ziqorinlar

302. Steril materialni olish uchun steril forsepsni qaysi joyda saqlash kerak?

- 1% xloramin eritmasi
- 3% vodorod periks
- gigasept eritmasi
- *steril stakanda quriting

303. Tozalangan sirtda himoya plyonka hosil qiluvchi dezinfektsiyalash vositalarini dezinfektsiyalash uchun ishlatish mumkin emasmi?

- devorlar, zamin, ship
- sanitariya jihozlari
- *tibbiy asboblar
- manipulyatsiya stollari, divanlar

304. Yakuniy dezinfeksiya mutaxassislar tomonidan amalga oshirilishi kerak

- sog'liqni saqlash muassasasi
- *dezinfeksiya xizmati
- karantin xizmati
- yuqumli kasalliklar shifoxonasi

305. Dezinfektsiyani yo'q qilishdan maqsad?

- barcha mikroblar va ularning sporalari
- faqat patogen mikroblar
- faqat opportunistik patogenlar
- *patogen va opportunistik mikroblar (sporalardan tashqari)

306. Yuqumli kasalliklarning immunoprofilaktikasi quyidagi maqsadlarda amalga oshiriladi ?

- qo'zg'atuvchining tarqalish yo'llarining buzilishi
- infektsiya manbasini zararsizlantirish

- *organizmning infektsiyaga chidamliligini oshirish

- patogenlarni yo'q qilish

307. Ularni dezinfektsiya qilish kerak?

- *sog'liqni saqlash muassasalarida foydalanishdan keyin barcha mahsulotlar

- faqat bemorning shilliq pardalari bilan aloqa qilgan mahsulotlar
- faqat jarrohlik asboblari
- faqat bemorning qoni bilan aloqa qilgan qurilmalar

308. Mikroorganizmlarning ko'payishini inhibe qilish qobiliyatiga ega dori vositalarining xususiyati?

- *Mikrobostatik

- bakteritsid
- virusli
- sporitsid

309. Bemor uchun choyshab kamida 1 marta o'zgartiriladi?

- 7 kun
- 14 kun
- oy
- *kun

310. Sterilizatsiya bosimli idishlarda o'tkaziladi?

- kimyoviy
- *bug '
- havo
- plazma

311. Kiyimlarni sterilizatsiya qilish uchun sterilizator ishlatiladi?

- havo
- plazma
- *bug '
- gaz

312. Fenolftalein testi qoldiq miqdorini aniqlash uchun ishlatiladi?

- *yuvish vositasi
- qon
- yog'li ifloslantiruvchi moddalar
- dorivor moddalar

313. Sterilizatsiyadan oldingi tozalash sifatini nazorat qilish kerak?

- *har bir smenada qayta ishlangan mahsulot

- Har bir mahsulot uchun bir vaqtning o'zida qayta ishlangan mahsulotlarning 1%
- Har bir elementning bir vaqtning o'zida qayta ishlangan mahsulotining 5%
- Har bir elementning bir vaqtning o'zida qayta ishlangan mahsulotlarining 10%

314. Qayta ishlashdan keyin termometrlar saqlanadi?

- des bilan konteynerlar. anglatadi
- etil spirti bo'lgan idishlar
- suv bilan idishlar
- *quruq

315. Tibbiy metall buyumlar uchun afzal qilingan sterilizatsiya usulini tanlang?

- plazma
- suv
- *bug '
- havo

316. Favqulodda vaziyatlarda kaliy permanganat eritmasi konsentratsiyada ko'zning shilliq qavatini davolash uchun ishlatiladi ?

- 0,05%
- 0.03%
- *<mark>0,01% (1:10000)</mark>
- 0,1%

317. Tibbiyot xodimlari sog'liqni saqlash muassasalarida dezinfeksiya ishlarini quyidagi maqsadlarda amalga oshiradilar ?

- bemorlarning infektsiyaga qarshi immunitetini oshirish
- *infektsiya manbasini zararsizlantirish
- patogenlarning manbadan sog'lom organizmga o'tish yo'llarining buzilishi
- yuqumli kasalliklarning patogenlarini yo'q qilish

318. Sog'liqni saqlash muassasasi xodimlari tibbiy ko'rikdan o'tkaziladimi?

- *infektsiya manbasini aniqlash
- uzatish yo'llarining buzilishi
- infektsiyaga chidamliligini oshirish
- yuqumli kasalliklarning patogenlarini yo'q qilish

319. Foydalanishdan keyin bir martalik ishlatiladigan tibbiy mahsulotlar nimaga bog'liq?

- halokat
- *dezinfektsiyalash va keyin utilizatsiya qilish
- dezinfeksiya va keyin sterilizatsiya
- tozalash va keyin yo'q qilish

320. Agar bemorning biologik suyuqligi orofarenkning shilliq qavatiga tushsa, darhol davolanadimi?

- 1% xloramin
- *2% xlorheksidin

- 96% etil spirti
- 70% etil spirti

321. B guruhga tegishli DPM chiqindilarini yig'ish uchun bir marta ishlatiladigan qoplar rangli bo'lishi kerak?

- qora
- *qizil
- oq
- sariq

322. Dezinfektsiyalash uchun ko'pchilik eritmalarning optimal ish harorati?

- 10-18oS
- 18–26°
- *30-36oS
- 40oS dan yuqori

323. Pedikulyoz aniqlanganda bosh terisini davolash uchun eritma ishlatilishi mumkinmi ?

- furatsillin
- sovunli
- natriy bikarbonat
- *medifox

324. Bemorlar va xodimlarning immunitetini oshirishga qaratilgan nozokomial infektsiyalarning oldini olish choralari ?

- *Emlash
- dezinfeksiya
- yuqumli bemorlar va tashuvchilarni aniqlash va izolyatsiya qilish
- kombinezonlar, niqoblar, qo'lqoplardan foydalanish

325. Bu yuqumli xavfsizlikmi?

- *manipulyatsiyani bajarishda shaxsiy himoya vositalaridan foydalanish
- asepsiya va antisepsis qoidalariga rioya qilish
- turli sirtlarda patogen mikroblarning yo'qligi
- kasalxona muhitining epidemiologik ahamiyatga ega ob'ektlarida patogen va opportunistik mikroblarning yo'qligi

326. Bakteriyalarni o'ldiradigan dezinfektsiyalovchining xususiyati?

- *Bakteritsid
- virusli
- fungitsid
- bakteriostatik

327. Asboblarni qo'lda sterilizatsiya qilishdan oldin tozalash uchun 1 litr yuvish eritmasini tayyorlash uchun Biolotni ?

- 1 gramm - 3 gramm
- 5 gramm
- *10 gramm

328. CSOda kauchuk va ba'zi polimer mahsulotlarini sterilizatsiya qilish uchun sterilizator ishlatiladi?

- suv
- *bug '
- havo
- glasperlen

329. Dezinfektsiya qilinganda ular o'lishadimi?

- mikroblarning faqat vegetativ shakllari
- mikroblarning faqat spora shakllari
- *mikroblarning vegetativ va spora shakllari
- faqat viruslar

330. Mikroblar, sporalar va viruslarning to'liq nobud bo'lishi deyiladi?

- dezinfeksiya
- *sterilizatsiya
- dezinseksiya
- deratizatsiya

331. Xona haroratida 6% li vodorod periks eritmasida asboblarni sterilizatsiya qilish vaqti (min) ?

- 360
- 180
- 90
- *60

332. Bo'limlarda har kuni nam tozalash qilinadi?

- 4 marta
- *3 marta
- 2 marta
- 1 marta

333. Anolit eritmasining 0.03% lik eritmasida tibbiy anjomlarni dezinfeksiya qilish muddati ?

- 45 min.
- *30 min.
- 20 min.
- 15 min.

334. Dezinfektsiya va sterilizatsiyadan oldingi tozalashni birlashtirgan eritma

- *2% virkon
- 3% xloramin
- 6% vodorod peroksid
- 0,5% xlorgeksidin

335. Dezinfektsiyalash uchun stakanlar neytral anolitning 0,03-0,05% eritmasiga botiriladi (daqiqad?

- 30
- 20
- *15
- 10

336. Tozalash uskunalarini dezinfeksiya qilish?

- oqar suv bilan yuvish
- suvda 15 minut qaynatish
- 6 % li vodorod peroksid eritmasiga solib qoʻyish
- *1 % li xloramin eritmasiga solib qoʻyish.

337. Tarkibdan tomirlar va siydik yo'llari chiqarilgandan so'ng, ular eritmaga botiriladi ?

- 1% xloramin 120 min.
- *1% xloramin 30 minut.
- 1% xloramin 15 minut.
- 0,03% anolit 15 minut.

338. Protsessual ravishda umumiy tozalash uchun ishlatiladigan dezinfektsiyalash vositasi ?

- 3 % li vodorod peroksid eritmasi
- *3 % li ogartiruvchi eritma
- 3 % li xloramin eritmasi
- 5 % li xloramin eritmasi

339. Anaerob infektsiya uchun eng samarali dezinfektsiyali eritma?

- *6% li vodorod peroksid eritmasi 0,5 % li yuvish uchun eritmasi
- 3 % vodorod peroksid eritmasi
- 2 % soda eritmasi
- 1 % xloramin eritmasi.

340. Ovqatlanish xonasi va bufet tozalanganmi?

- kuniga 2 marta.. kuniga
- 3 marta.. kuniga
- *har ovqatdan keyin
- ish kunining oxirida

341. Kvarts bilan davolash protsedura xonasi?

- kuniga 2 marta
- kuniga 3 marta
- *har 60 daqiqada 15 daqiqa davomida.
- 2 soatdan keyin 30 daqiqa

342. Tibbiy anjomlarni zararsizlantirish uchun ishlatiladigan xloramin eritmasi. sil kasali bilan aloqada bo'lgan qayta ishlatiladigan asboblar?

- *5%
- 3%
- 1%
- 0,5%

343. O`pka sili bilan og`rigan bemor tomonidan material qo'llanilgandan keyin tupurikni dezinfeksiya qilish?

- *5% li xloramin eritmasiga 60 daqiqaga botiriladi.
- 3% li xloramin eritmasiga 60 minut botiriladi.
- 0,5% li xloramin eritmasiga 60 minut botiriladi.
- chaying, 30 daqiqa qaynatiladi. suvda

344. Virusli gepatit bilan og'rigan bemorlar tomonidan qo'llanilgandan keyin dasturxonni dezinfeksiya qilish?

- *45 min. isitish boshlanganidan
- 30 min. suvni isitish boshlanishidan
- 30 min. 2% li soda eritmasida qaynatilgan paytdan boshlab
- 15 min. 2% soda eritmasida qaynatilgan paytdan boshlab

345. Kauchuk parvarishlash buyumlari uchun dezinfeksiya rejimi (isitgichlar, muz paketlari)?

- *0,03% li anolit eritmasi bilan bir marta artish
- 15 daqiqadan keyin 0,03% li anolit eritmasi bilan ikki marta artish.
- 3% li xloramin eritmasi bilan ikki marta artish
- 3% li xloramin eritmasiga botirish.

346. Sil bilan aloqa qilgan ob'ektlarning xloraminning 5% eritmasida dezinfeksiya paytida ta'sir qilish (daqiqalarda)?

- 240
- 180
- 90
- *60

347. OITS bilan zararlangan material bilan aloqa qilganda terini zararsizlantirish amalga oshiriladimi ?

- 96 gradus. alkogol

- *70 daraja. Spirt
- 6 % li vodorod peroksid eritmasi
- 3 % li vodorod peroksid eritmasi

348. Anaerob infektsiyada palatalar tozalanadi?

- 3 % li xloramin eritmasi
- *3 % li ogartiruvchi eritma
- 3 % li vodorod peroksid eritmasi
- 0,5% yuvish uchun eritma bilan 6% vodorod periks eritmasi

349. Qaychi, ustaralarni dezinfeksiya qilish amalga oshiriladi?

- *1% li xloramin eritmasiga 1 soat cho'mdirish
- 70 gradusga botirish. 30 daqiqa davomida spirtli ichimliklar.
- spirt bilan artish
- suvda 30 daqiqa qaynatish.

350. Metalldan tayyorlangan moslashuvchan endoskoplar va tibbiy asboblar uchun 2% Virkon eritmasida ta'sir qilish vaqti (daqiqalarda)?

- 360
- 60
- 30
- *10

351. Kabinetga tegishli pollarini dezinfeksiya qilish uchun ishlatiladi?

- 5%
- 3%
- 1%
- *0.5%

352. Sil bilan og'rigan bemorlarning balg'amini dezinfeksiya qilamanmi?

- *5% xloramin eritmasi
- 3% xloramin eritmasi
- 1% xloramin eritmasi
- 0,5% xloramin eritmasi

353. Asal mahsulotlarining 4% Lisetol eritmasida dezinfeksiya vaqti. tayinlash?

- 60 min.
- *30 min.
- 15 min.
- 10 min.

354. Havo sterilizatsiyasi rejimi?

- *180 daraja. 60 min.
- 160 grad. 60 min.

- 120 gradus. 60 min. - 110 daraja. 60 min. 355. Gepatit C ning inkubatsiya davri o'zgarib turadi? - 40 kundan 6 oygacha - 1-2 oy - 1,5-3 oy - *2 dan 26 haftagacha 356. Vodorod periks asboblarni sterilizatsiya qilish uchun ishlatiladi? - *6% - 4% - 3% - 1% 357. Sterilizatsiya qilishdan oldingi ishlov berishda 1 litr yuvish eritmasini tayyorlash uchun vodorod periksning 3% eritmasini olish kerak (ml ga)? - 220 - 200 - *160 - 100 358. Jarayon davomida hamshira qo'llarni dezinfektsiya qiladi? - protsedura oldidan - *protsedura boshida va oxirida - bir necha protseduralardan so'ng - barcha protseduralardan keyin 359. Avtoklavda qo'lqoplarni sterilizatsiya qilish tartibi? - 2 atm., 45 min. - 2 atm., 10 min. - *1,1 atm., 45 min.

- 0,5 atm., 20 min.

- 360. Sterilizatsiyadan oldingi tozalash vaqtida tibbiy asboblarni yuvish uchun eritmasiga namlashda ta'sir qilish (min.)?
- 45
- 30
- 15
- *10
- 361. Avtoklavdagi haroratni 132 daraja rejimida nazorat qilish uchun. murojaat qiladi ?
- saxaroza
- karbamid

- tiokarbamid
- *benzoy kislotasi

362. Kiyimlarni sterilizatsiya qilish uchun ishlatiladigan asbob?

- termostat
- *avtoklav
- sterilizator
- pech

363. Tayyorlangan tozalash eritmasida vodorod periks konsentratsiyasi?

- 5%
- *3%
- 1%
- 0.5%

364. Detarjan 1,5% eritma tayyorlash?

- *1 litrga 15 g kukun keltiring
- 10 g kukunni 1 litrga keltiring
- 1 litrga 5 g kukun keltiring
- 1 litrga 1,5 g kukun keltiring.

365. Biologik suyuqlik bemor bilan aloqa qilganda og'iz bo'shlig'ini davolash uchun ishlatiladigan eritmalar ?

- 6% vodorod peroksid
- *3% vodorod peroksid
- 1% vodorod peroksid
- 0,5% kaliy permanganat, 70 grad. Spirtli ichimliklar

366. Kiyinish materialining sterilligini nazorat qilish?

- kimyoviy ko'rsatkichlardan foydalanish
- fizik ko'rsatkichlardan foydalanish
- biologik ko'rsatkichlardan foydalanish
- *ozuqa muhitida ekish

367. A, B, C sinfidagi chiqindilarni utilizatsiya qilish kerak?

- *har kuni
- haftasiga 3 marta.. haftasiga
- haftasiga 2 marta.. haftasiga
- haftasiga 1 marta

368. Asalni yuvish uchun oldindan sterilizatsiya tozalashni amalga oshirgandan so'ng. asboblar to'plami ishlatilgan suv?

- oquvchi
- qaynatilgan
- *distillangan

- ikki marta distillangan

369.	"Lotos"	yordamida	vuvish	eritmasi	ao'll	aniladi	?

- binafsha rang paydo bo'lishidan bir kun oldin
- binafsha rang paydo bo'lishidan 2 kun oldin
- kunduzi pushti rang paydo bo'lgunga qadar
- *pushti rang paydo bo'lguncha

370. Avtoklavda zig'irni sterilizatsiya qilishda ta'sir qilish (min.d?

- 40
- *30
- 20
- 10

371. Asalni saqlash muddati. kraft sumkalardagi asboblar (soatlard?

- *72
- 48
- 24
- 12

372. Qoplangan steril stoldan foydalanish muddati (soatlard?

- 24
- 18
- 12
- *6

373. Steril stoldan shpritsni yig'ishda foydalaning?

- steril stol cheti
- steril salfetka
- *steril laganda
- dezinfektsiyalovchi bilan ishlov berilgan laganda

374. Protsessual, kiyinuvchi hamshiraning niqobidan foydalanish muddati (soatlard?

- 6
- 4
- *3
- 1

375. Bo'limda sterilizatsiyadan oldingi tozalash sifatini nazorat qilish amalga oshiriladi ?

- *kuniga bir marta
- Haftada bir marta
- Oyda bir marta
- Chorakda bir marta

376. Lizoformin 3000" ning ishchi eritmalarining saqlash muddati?

- 1 kun
- *5 kun
- 10 kun
- 14 kecha

377. Dezinseksiyaning qanday usullari mavjud?

- *Mexanik, kimyoviy, biologik
- Mexanik, kimyoviy, fizik
- Kimyoviy, biologik, fizik
- Mexanik, biologik, jismoniy

378. Mexanik dezinseksiya nima?

- Kimyoviy moddalar yordamida hasharotlarni yo'q qilish
- *Mexanik qurilmalar yordamida hasharotlarni yo'q qilish
- Hasharotlarni o'ldirish uchun biologik vositalardan foydalanish
- to'g'ri javob yo'q

379. Ultrasonik hasharot kovucu qanday ishlaydi?

- *Hasharotlarni qaytaradigan tovush to'lqinlarini chiqaradi
- Hasharotlarni o'ldiradigan elektr impulslarini chiqaradi
- Hasharotlarni qaytaruvchi hidlarni chiqaradi
- to'g'ri javob yo'q

380. Integratsiyalashgan zararkunandalarga qarshi kurash nima?

- *Turli usullar va vositalardan foydalanishni o'z ichiga olgan zararkunandalarga qarshi kurashning kompleks yondashuvi
- Faqat biologik zararkunandalarga qarshi kurash vositalaridan foydalanish
- Zararkunandalarga qarshi kurashda faqat kimyoviy vositalardan foydalanish
- to'g'ri javob yo'q

381. Fumigatsiya nima?

- Ultraviyole lampalar yordamida havoni zararsizlantirish usuli
- Zararkunandalar va ularning tuxumlari issiqlik bilan yo'q qilingan dezinfeksiya usuli
- *Zararkunandalar va ularning tuxumlari gazsimon moddalar yordamida yo'q qilingan dezinfeksiya usuli
- to'g'ri javob yo'q

382. Fumigatsiyada qanday gazsimon moddalar ko'proq qo'llaniladi?

- Uglerod oksidi va kislorod
- Azot oksidi va vodorod
- *Fosfin va xloropikrin
- to'g'ri javob yo'q

383. Fosfin organizmlarga qanday ta'sir qiladi?

- U bakteriyalarni o'ldiradi
- U qo'ziqorinlarni o'ldiradi
- *Hujayra membranalarini buzadi
- to'g'ri javob yo'q

384. Xloropikrin organizmlarga qanday ta'sir qiladi?

- U bakteriyalarni o'ldiradi
- U qo'ziqorinlarni o'ldiradi
- *Ko'zni, terini va nafas yo'llarini bezovta qiladi
- to'g'ri javob yo'q

385. Zararkunandalarni muzlatish qanday zararkunandalarga qarshi kurash usulidan foydalanadi ?

- *Sovuq yordamida zararkunandalarga qarshi kurash

- Termal zararkunandalarga qarshi kurash
- Ultrasonik zararkunandalarga qarshi kurash
- to'g'ri javob yo'q

386. Sovuq dezinseksiya uchun qanday harorat rejimi qo'llaniladi?

- *-20° S
- -30° S
- -40° S
- to'g'ri javob yo'q

387. Aerozol zararkunandalariga qarshi kurash nima?

- *Suyuq moddalar havoga sepiladigan dezinfeksiya usuli
- Dezinfektsiyalash usuli, bunda gazsimon moddalar havoga püskürtülür
- Dezinfektsiyalash usuli, unda kukunli vositalar havoga püskürtülür
- to'g'ri javob yo'q

388. Hasharotlarga qarshi kurashda ishlatiladigan biologik preparatlar guruhi qanday nomlanadi ?

- *Biologik
- Kimyoviy insektitsidlar
- Feromonlar
- to'g'ri javob yo'q

389. Chivinlarga qarshi kurashish uchun qanday biologik mahsulot ishlatiladi

- *Bacillus thuringiensis bakteriyalari

- Bakteriyalar Beauveria bassiana
- Steinernema nematodalari karpocapsae
- to'g'ri javob yo'q

390. Shira bilan kurashish uchun qanday biologik mahsulot ishlatiladi?

- Bacillus thuringiensis bakteriyalari
- *Bakteriyalar Beauveria bassiana
- Steinernema nematodalari karpocapsae
- to'g'ri javob yo'q

391. Mikroorganizmlar va zararkunandalar sonini kamaytirish uchun xonadagi chang va qoldiqlardan qutulish jarayoni qanday nomlanadi?

- Sanitizatsiya
- *Tozalash
- Sterilizatsiya
- to'g'ri javob yo'q

392. HACCP tizimi nima?

- *Oziq-ovqat sanoati korxonalarida mahsulot sifatini nazorat qilish tizimi

- Shahar suv ta'minoti tarmog'ida suv sifatini nazorat qilish tizimi
- Gaz quvuridagi gaz sifatini nazorat qilish tizimi
- to'g'ri javob yo'q

393. To'shak hasharotlarini nazorat qilish uchun qanday zararkunandalarga qarshi kurash usullari ?

- Ultrasonik zararkunandalarga qarshi kurash
- *Kimyoviy zararkunandalarga qarshi kurash
- Mexanik zararkunandalarga qarshi kurash
- to'g'ri javob yo'q

394. Suvaraklarni nazorat qilish uchun qanday zararkunandalarga qarshi kurash usullari qo'llaniladi ?

- *Kimyoviy zararkunandalarga qarshi kurash
- Mexanik zararkunandalarga qarshi kurash
- Termal zararkunandalarga qarshi kurash
- to'g'ri javob yo'q

395. Chumolilarga qarshi kurashda ishlatiladigan biologik mahsulot qanday nomlanadi ?

- Bacillus thuringiensis bakteriyalari
- *Bakteriyalar Beauveria bassiana
- Steinernema nematodalari karpocapsae
- to'g'ri javob yo'q

396. Shira bilan kurashish uchun ishlatiladigan kimyoviy insektitsidlar guruhi qanday nomlanadi ?

- *neonikotinoidlar
- Organofosfatlar

- piridoil karbonatlar
- to'g'ri javob yo'q

397. Burgalarni nazorat qilish uchun qanday zararkunandalarga qarshi kurash usullari qo'llaniladi ?

- *Kimyoviy zararkunandalarga qarshi kurash
- Mexanik zararkunandalarga qarshi kurash
- Ultrasonik zararkunandalarga qarshi kurash
- to'g'ri javob yo'q

398. Burgalarga qarshi kurashda ishlatiladigan biologik mahsulot qanday nomlanadi ?

- Bacillus thuringiensis bakteriyalari
- *Bakteriyalar Beauveria bassiana
- Steinernema nematodalari karpocapsae
- to'g'ri javob yo'q

399. Zararkunandalarni elektr toki yordamida zararsizlantiriladigan dezinseksiya usuli bu ?

- Elektr zararkunandalariga qarshi kurash
- *Elektrokutin
- Elektrofumigatsiya
- to'g'ri javob yo'q

400. Chumolilarni nazorat qilish uchun qanday insektitsid keng qo'llaniladi?

- Fipronil
- Sipermetrin
- *Imidakloprid
- to'g'ri javob yo'q

401. Yopishqoq tuzoqlardan foydalanadigan deratatsiya usuli qanday nomlanadi?

- Mexanik deratizatsiya
- Kimyoviy deratizatsiya
- *yopishqoq deratizatsiya
- to'g'ri javob yo'q

402. Deratizatsiya uchun qanday zahar keng qo'llaniladi?

- *Bromadialon
- Kumarinlar
- Antikoagulyantlar
- to'g'ri javob yo'q

403. Ultratovush yordamida deratizatsiya usuli qanday nomlanadi?

- *Ultrasonik deratizatsiya

- Elektronevrostimulyatsiya
- Elektrokutin
- to'g'ri javob yo'q

404. Quruq-issiqlik shkafida sterilizatsiya boshlanishi vaqti hisoblanadi?

- pech yoqilgan paytdan boshlab
- harorat 1000C gacha ko'tarilgan paytdan boshlab
- harorat 1500C gacha ko'tarilgan paytdan boshlab
- *harorat 1800C ga ko'tarilgan paytdan boshlab

405. Mahsulotni o'chirish orqali dezinfeksiya qilishga ruxsat beriladimi?

- bemorning terisi bilan aloqa qilishda
- *bemor bilan bevosita alogada emas
- bemorning shilliq pardalari bilan aloqa qilishda
- bemorning shilliq pardalari bilan aloqa qilmaslik

406. Tibbiy asboblarni dezinfeksiya qilish amalga oshirildi?

- keyingi foydalanishdan qat'i nazar
- ulardan keyingi foydalanishni hisobga olgan holda
- ularning ifloslanishini hisobga olgan holda
- *barcha javoblar to'g'ri

407. Boshqa bo'lim va bo'limlardan bo'limlarda yoki bo'limlarda kasalxonaga oid qo'zg'atuvchilar va ularni tashuvchilarning tarqalishini oldini olish maqsadida olib boriladigan dezinfeksiya?

- rejalashtirilgan profilaktika
- *epidemiologik ko'rsatkichlarga ko'ra profilaktika
- sanitariya-gigiyena ko'rsatmalariga muvofiq profilaktika
- to'g'ri javob yo'q

408. A sinfidagi tibbiy chiqindilar rangli sumkalarda yig'iladi?

- *Oq
- sariq
- qizil
- qora

409. Virussidal xususiyatlarga ega dezinfektsiyalash vositalari o'limga olib keladimi?

- qo'ziqorinlar
- bakteriyalar
- *viruslar
- prionlar

410. Artropodlarni daf qilish uchun tayyorgarlik nima?

- *Repelentlar

- jalb qiluvchi moddalar
- dezinfektsiyalash vositalari
- ratsidlar

411. Hasharotlarni jalb qiluvchi moddalar bor?

- *Jozibadorlar
- repellents
- dezinfektsiyalash vositalari
- ratsidlar

412. Kanalarni yo'q qilish uchun kimyoviy vositalar quyidagilardir?

- *Akaritsidlar
- larvitsidlar
- fungitsidlar
- rodentitsidlar

413. Zararkunandalarga qarshi kurash shakllariga quyidagilar kiradi?

- qishloq va dala
- joriy va yakuniy
- profilaktik va doimiy
- *rejalashtirilgan va ko'rsatmalarga muvofiq

414. Zararkunandalarga qarshi kurashning bir shakli bor?

- doimiy va selektiv
- joriy va yakuniy
- profilaktika va joriy
- *rejalashtirilgan va ko'rsatmalarga muvofiq

415. Dezinseksiya usullariga quyidagilar kiradi?

- *kimyoviy, fizik, biologik
- purkash va changdan tozalash
- kuydirish, qaynatish, dazmollash
- quruq issiq havo, suv bug'idan foydalanish bilan kamera

416. Iksodid Kanapatogenlarning o'ziga xos tashuvchisi hisoblanadi?

- Qrim gemorragik isitmasi
- *sariq isitma
- Ebola
- Lassa isitmasi

417. Moskitlar patogenning o'ziga xos tashuvchisi hisoblanadi?

- *dang isitmasi
- vabo
- tulyaremiya
- Ebola

418. Chivinlar patogenning o'ziga xos tashuvchisi hisoblanadi?

- *teri va visseral leyshmanioz
- dang isitmasi
- marburg isitmasi
- Qrim gemorragik isitmasi

419. Kalamushlarni deratizatsiya qilish uchun qanday zahar ishlatiladi?

- *vodorod fosfidi

- Konyin
- Arsen
- to'g'ri javob yo'q

420. Deratizatsiya paytida qayta infektsiyani oldini olish uchun qanday vositalar qo'llaniladi ?

- *yopishqoq tuzoqlar
- Repelentlar
- Dezinfektsiyalash vositalari
- to'g'ri javob yo'q

421. Quruq muzdan foydalanadigan deratatsiya usuli qanday nomlanadi?

- *Krioderatizatsiya
- Yopishqoq deratizatsiya
- Kimyoviy deratizatsiya
- to'g'ri javob yo'q

422. Sichqonlarni deratizatsiya qilish uchun qanday zahar ishlatiladi?

- Konyin
- *Bromadialon
- Straticin
- to'g'ri javob yo'q

423. Kalamushlarni nazorat qilish uchun qanday deratizatsiya usullari keng qo'llaniladi?

- Kimyoviy deratizatsiya
- Mexanik deratizatsiya

- *Kombinatsiyalangan deratizatsiya

- to'g'ri javob yo'q

424. Ultrabinafsha nurlanishdan foydalanadigan deratizatsiya usuli qanday nomlanadi?

- UV deratizatsiyasi
- *UV dezinfeksiya
- ultrabinafsha nurlanish
- to'g'ri javob yo'q

425. Deratizatsiya uchun qanday zahar keng qo'llaniladi?

- Arsen
- Konyin
- *Bromadialon
- to'g'ri javob yo'q

426. Ultratovush generatorni ishlatadigan deratizatsiya usuli qanday nomlanadi ?

- *Ultrasonik deratizatsiya
- Elektronevrostimulyatsiya
- Elektrokutin
- to'g'ri javob yo'q

427. Sichqonlarni nazorat qilish uchun qanday zararkunandalarga qarshi kurash usullari qo'llaniladi ?

- Kimyoviy deratizatsiya
- Mexanik deratizatsiya
- *Kombinatsiyalangan deratizatsiya
- to'g'ri javob yo'q

428. Odam uchun toksikligi past bo'lgan zaharlar qo'llaniladigan deratizatsiya usuli qanday nomlanadi ?

- Bioderatizatsiya
- *Ekologik deratizatsiya
- Xavfsiz deratizatsiya
- to'g'ri javob yo'q

429. Sirtlarni tozalash uchun qaysi turdagi dezinfektsiyalovchi eng yaxshi ishlatiladi?

- Fenollar
- Spirtli ichimliklar
- *Kuaternion ammoniy
- to'g'ri javob yo'q

430. Dezinfektsiyalash vositalarining qanday turlari mavjud?

- Jismoniy va biologik
- Kimyoviy va biologik
- *Kimyoviy va fizik
- to'g'ri javob yo'q

431. Uy sharoitida qaysi turdagi dezinfektsiyalash vositasi ko'proq qo'llaniladi?

- Fenollar
- Kuaternion ammoniy

- *Spirtli ichimliklar

- to'g'ri javob yo'q

432. Havoni dezinfektsiyalash uchun qaysi turdagi dezinfektsiyalovchi eng yaxshi ishlatiladi?

- Spirtli ichimliklar
- *Ozon
- Xlor
- to'g'ri javob yo'q

433. Dezinfektsiyalash vositasi nima?

- *Sirtdagi mikroorganizmlar sonini kamaytirish uchun ishlatiladigan modda

- Sirtlarni tozalash uchun ishlatiladigan modda
- Hidni yo'qotish uchun ishlatiladigan modda
- to'g'ri javob yo'q

434. Yaralarni dezinfektsiyalash uchun qaysi turdagi antiseptik yaxshiroq?

- Xlorgeksidin
- *Yod
- Spirtli ichimliklar
- to'g'ri javob yo'q

435. Uy hayvonlarida burgalar va shomillarni o'ldirish uchun qanday zararkunandalarga qarshi kurash usuli qo'llaniladi?

- *Kimyoviy zararkunandalarga qarshi kurash
- Jismoniy zararkunandalarga qarshi kurash
- Biologik zararkunandalarga qarshi kurash
- to'g'ri javob yo'q

436. Chivinlarni o'ldirish uchun qanday zararkunandalarga qarshi kurash usuli qo'llaniladi?

- *Kimyoviy zararkunandalarga qarshi kurash

- Jismoniy zararkunandalarga qarshi kurash
- Biologik zararkunandalarga qarshi kurash
- to'g'ri javob yo'q

437. Maskalar va xalatlarni sterilizatsiya qilish uchun qanday sterilizatsiya turi qo'llaniladi?

- Kimyoviy sterilizatsiya
- *Jismoniy sterilizatsiya
- biologik sterilizatsiya
- to'g'ri javob yo'q

438. Tibbiy shprits va ignalarni sterilizatsiya qilish uchun qanday turdagi sterilizatsiya qo'llaniladi?

- Kimyoviy sterilizatsiya
- *Jismoniy sterilizatsiya
- biologik sterilizatsiya
- to`g`ri javob yo`q

439. Jarrohlik asboblarini sterilizatsiya qilish uchun qanday turdagi sterilizatsiya qo'llaniladi?

- Kimyoviy sterilizatsiya
- *Jismoniy sterilizatsiya
- biologik sterilizatsiya
- to`g`ri javob yo`q

440. Tibbiyot xodimlari uchun shaxsiy himoya vositalari?

- ko'zoynak
- doka niqob
- qo'lqop
- *qo'lqop, ko'zoynak, doka niqob, xalat

441. Gepatit B ning sun'iy yuqish mexanizmi qanday?

- jinsiy
- vertikal
- qon quyish
- *tibbiy bo'lmagan manipulyatsiyalar (tatuirovka)

442. Gepatit B vaktsinasi qaysi gepatitdan himoya qiladi?

- *Gepatit D
- Gepatit C
- Gepatit A
- Gepatit E

443. Yuqori darajadagi dezinfeksiya nima?

- ob'ektlardan barcha begona moddalarni (tuzlar, organik moddalar va boshqalar) olib tashlash;
- barcha viruslarni, shu jumladan parenteral gepatit patogenlarini yo'q qilish;
- tibbiy asboblarni dezinfeksiya qilish;
- *Ba'zi bakterial sporalardan tashqari barcha mikroorganizmlarni yo'q qilish.

444. Bir martalik ishlatiladigan tibbiy asboblar bilan nima qilish kerakligini aniqlang?

- maishiy chiqindilar bilan birga utilizatsiya qiling.
- qaynatiladi va axlat qutisiga yuboriladi;
- *dezinfektsiyalash va keyin tibbiy chiqindilar sifatida utilizatsiya qilish;
- avtoklav, keyin maishiy chiqindilar bilan birga tashlang.

445. Quyidagi tushunchalardan qaysi biri yuzalarda mikroorganizmlarni yoʻq qilish jarayonini tavsiflaydi?

- *Dezinfeksiya
- Dezinseksiya
- Deratizatsiya
- Sterilizatsiya

446. Viruslarni o'ldirish uchun eng samarali dezinfeksiya usuli qanday?

- Antibiotiklardan foydalanish
- Ultraviyole nurlanishdan foydalanish
- *Xlordan foydalanish
- Qaynatishdan foydalanish

447. Deratizatsiya uchun qanday usullardan foydalanish mumkin?

- Zaharli dorilarni qo'llash
- Qopqonlardan foydalanish
- Ultratovushdan foydalanish
- *Yuqoridagilarning barchasi

448. Quyidagi tushunchalardan qaysi biri hasharotlarni yoʻq qilish jarayonini tavsiflaydi ?

- Dezinfektsiya
- *Dezinseksiya
- Deratizatsiya
- Sterilizatsiya

449. Bakteriyalarni o'ldirish uchun eng samarali dezinfeksiya usuli qanday?

- Antibiotiklardan foydalanish
- Ultraviyole nurlanishdan foydalanish
- Xlordan foydalanish
- *Qaynatishdan foydalanish

450. Quyidagi atamalardan qaysi biri kemiruvchilarni yoʻq qilish jarayonini tavsiflaydi?

- Dezinfektsiya
- Dezinseksiya
- *Deratizatsiya
- Sterilizatsiya

451. Gribok o'ldirish uchun eng samarali dezinfeksiya usuli qanday?

- Antibiotiklardan foydalanish
- Ultraviyole nurlanishdan foydalanish
- *Xlordan foydalanish
- Qaynatishdan foydalanish

452. Dezinfektsiyalash uchun qanday usullardan foydalanish mumkin?

- Antibiotiklardan foydalanish
- Ultraviyole nurlanishdan foydalanish
- Xlordan foydalanish
- *Yuqoridagilarning barchasi

453. Viruslarga qarshi kurashish uchun qaysi dezinfeksiya usuli mos keladi?

- *Ultraviyole nurlardan foydalanish
- Bug 'dezinfektsiyasi
- Antibiotiklardan foydalanish
- Yuqoridagilarning barchasi

454. Bakteriyalarga qarshi kurashda eng samarali sterilizatsiya usuli qanday ?

- *Bug 'sterilizatsiyasi
- Kimyoviy sterilizatsiya
- Ultraviyole nurlardan foydalanish
- Yuqoridagilarning barchasi

455. Sirtlarni dezinfektsiyalash uchun qanday kimyoviy moddalar ishlatilishi mumkin?

- Alkogolli eritmalar
- Yod eritmalari
- Vodorod periks eritmalari
- *Yuqoridagi barcha variantlar

456. Dezinfeksiya uchun qanday fizik usullardan foydalanish mumkin?

- ultrabinafsha nurlanish
- Qaynatish
- Bug' bilan ishlov berish
- *Yuqoridagi barcha variantlar

457. Tibbiy muolajalardan oldin qo'llarni dezinfeksiya qilish qanday amalga oshiriladi?

- 20 soniya davomida qo'llarni sovun va suv bilan yuvish
- *Alkogolli qo'llarni tozalash vositasi bilan qo'llarni tozalash
- Qo'llarni xlorli dezinfektsiyalash vositasi bilan tozalash
- Yuqoridagi barcha variantlar

458. Dezinfeksiya uchun qanday biologik vositalardan foydalanish mumkin?

- *bakteriofaglar
- Antibiotiklar
- Probiyotiklar
- Yuqoridagi barcha variantlar

459. Tibbiyot muassasalarida yuzalar qanchalik tez-tez dezinfektsiya qilinishi kerak?

- *Kundalik
- Har bir bemordan keyin
- Zarur bo'lsa
- Xaftada bir marotaba

460. Sog'liqni saqlash muassasalarida asboblarni dezinfeksiya qilish uchun odatda qanday dezinfektsiyalash vositasi ishlatiladi ?

- Vodorod periks eritmasi
- Yod eritmasi
- Spirtli antiseptik
- *Xloramik kislota eritmasi

461. Sirtdagi viruslarni yo'q qilishning eng samarali dezinfeksiya usuli qanday?

- Jismoniy usul ultrabinafsha nurlanish
- *Kimyoviy usul xloram kislotasi eritmasi
- Biologik usul bakteriofaglardan foydalanish
- Hech qanday usul viruslardan to'liq dezinfektsiyani ta'minlamaydi.

462. Sog'liqni saqlash muassasalarida yuzalarni dezinfeksiya qilish uchun odatda xloram kislotasining qanday konsentratsiyasi ishlatiladi?

- 0.1%
- *1%
- 5%
- 10%

463. Tibbiyot muassasalarida binolarni dezinfeksiya qilish qanday amalga oshiriladi?

- Xonani ventilyatsiya qilish
- Ultraviyole lampalardan foydalanish
- Dezinfektsiyali eritmalardan foydalanish
- *Yuqoridagi barcha variantlar

464. Xonani dezinfeksiya qilishdan oldin qanday jarayonni amalga oshirish kerak?

- Xonani tozalash
- Potentsial infektsiya manbalarini aniqlash
- Dezinfektsiyani talab qiladigan sirtlarning turini aniqlash
- *Yuqoridagi barcha variantlar

465. Dezinfektsiyalash vositalarining samaradorligini qanday aniqlash mumkin?

- Vizual nazorat - ko'rinadigan ifloslanish va hid yo'q

- Madaniy usul mikroorganizmlarni ozuqaviy muhitda etishtirish
- Ko'rsatkichlardan foydalanish rang yoki pH qiymatini o'zgartirish
- *Yuqoridagi barcha variantlar

466. Dezinfektsiyalash paytida yuzalarni nam saqlash uchun qanday vaqt tavsiya etiladi?

- Kamida 5 daqiqa
- *Kamida 10 daqiqa
- Kamida 15 daqiqa
- Kamida 30 daqiqa

467. Ishlatilgan dezinfektsiyalash vositalarini qanday yo'q qilish kerak?

- Drenajni to'kib tashlang
- *Xavfli chiqindilar uchun maxsus poligonlarga olib boring
- Foydalanish joyida yoqing
- Hech qanday holatda dezinfektsiyalash vositalarini qayta ishlatish mumkin emas

468. infektsiyasini o'ldirish uchun eng samarali dezinfeksiya usuli qanday?

- Jismoniy usul ultrabinafsha nurlanish
- *Kimyoviy usul xloram kislotasi eritmasi
- Biologik usul bakteriofaglardan foydalanish
- Qo'ziqorinlarga qarshi kurashish uchun mo'ljallangan maxsus dezinfektsiyalash vositalaridan foydalanish

469. Dezinfektsiyalashda qanday xavfsizlik choralariga rioya qilish kerak?

- Qo'lqop va ko'zoynakdan foydalaning
- Xonani yaxshi ventilyatsiya qilishni ta'minlang
- Dezinfektsiyalash vositalarining yaroqlilik muddatini kuzatib boring
- *Yuqoridagi barcha xavfsizlik choralari

470. Qaysi dezinfeksiya usuli elektron qurilmalarda foydalanish uchun mos emas ?

- Spirtli ichimliklarni iste'mol qilish
- *Vodorod periksdan foydalanish
- Ultraviyole nurlanishdan foydalanish
- Bakteriofaglardan foydalanish

471. Tibbiy asbob-uskunalarni dezinfeksiya qilish uchun qanday dezinfeksiya usuli tavsiya etiladi?

- Vodorod periksdan foydalanish
- Ultrasonik vannalardan foydalanish
- Etilen oksididan foydalanish
- *Yuqoridagi barcha usullar

472. Basseynlardaki suvni dezinfektsiyalovchi sifatida qanday moddadan foydalanish mumkin?

- *Xlor
- Vodorod peroksid
- ultrabinafsha nurlanish
- Etilen oksidi

473. Dezinfeksiya sharoitida "biologik ko'rsatkich" nima?

- *Dezinfektsiyalash vositasining samaradorligini aniqlash usuli
- Havoda bakteriyalar mavjudligini aniqlash usuli
- Suv sifati indeksini aniqlash usuli
- Sirtning ifloslanish darajasini aniqlash usuli

474. Suyuq dezinfektsiyalash vositasi bilan ishlov berish mumkin bo'lmagan yuzalar uchun qanday dezinfektsiyalash usuli qo'llanilishi mumkin?

- *ultrabinafsha nurlanish
- Etilen oksidi bug'idan foydalanish
- Vodorod periksdan foydalanish
- Ultratovushdan foydalanish

475. Viruslarga qarshi qanday dezinfeksiya usuli samarali?

- Antibakterial vositalardan foydalanish
- Xlorga asoslangan dezinfektsiyalash vositalaridan foydalanish
- *Ultraviyole nurlanishdan foydalanish
- Vodorod periksga asoslangan dezinfektsiyalash vositalaridan foydalanish

476. Havoni zararsizlantirish uchun qanday dezinfeksiya usulidan foydalanish mumkin?

- Xlorga asoslangan dezinfektsiyalash vositalaridan foydalanish
- *Ultraviyole nurlanishdan foydalanish
- Antibakterial vositalardan foydalanish
- Vodorod periksga asoslangan dezinfektsiyalash vositalaridan foydalanish

477. Qo'ziqorinlarga qarshi qanday dezinfeksiya usullari eng samarali hisoblanadi ?

- Xlorlash va ultrabinafsha nurlanish
- Vodorod periks va ultratovushli dezinfektsiyadan foydalanish
- *To'rtlamchi ammoniy birikmalari va ozonlash asosida dezinfektsiyalash vositalaridan foydalanish
- Antibakterial vositalardan foydalanish va etilen oksidi dezinfektsiyalash

478. Ko'pincha in'ektsiya yoki operatsiyalardan oldin terini dezinfektsiyalash uchun qanday dezinfektsiyalash vositasi ishlatiladi ?

- Etilen oksidi
- *Izopropil spirti

- Xlorheksidin
- Yod

479. Gepatit B va C kabi oqsilli viruslarga qarshi qanday dezinfeksiya usuli eng samarali hisoblanadi ?

- To'rtlamchi ammoniy birikmalari asosida dezinfektsiyalash vositalaridan foydalanish
- Vodorod periksga asoslangan dezinfektsiyalash vositalaridan foydalanish
- Ultraviyole nurlanishdan foydalanish
- *Formaldegidga asoslangan dezinfektsiyalash vositalaridan foydalanish

480. Bakterial va qo'ziqorin sporalarini o'ldirish uchun eng samarali dezinfeksiya usuli qanday ?

- Antibakterial vositalardan foydalanish
- Xlorlash
- Vodorod periksga asoslangan dezinfektsiyalash vositalaridan foydalanish
 *Etilen oksidi dezinfektsiyasidan foydalanish

481. Prokaryotik bakteriyalarni yo'q qilish uchun eng samarali dezinfeksiya usuli qanday?

- To'rtlamchi ammoniy birikmalari asosida dezinfektsiyalash vositalaridan foydalanish
- Vodorodga asoslangan dezinfektsiyalash vositalaridan foydalanish
- Ultrasonik dezinfektsiyadan foydalanish
- *Etilen oksidi dezinfektsiyasidan foydalanish

482. Amoeba va Trichomonas kabi protozoalarni o'ldirish uchun qaysi dezinfeksiya usuli eng samarali hisoblanadi ?

- Xlorlash
- To'rtlamchi ammoniy birikmalari asosida dezinfektsiyalash vositalaridan foydalanish
- Vodorod periksga asoslangan dezinfektsiyalash vositalaridan foydalanish
 *Ozonlashdan foydalanish

483. Bakterial sporalarni yo'q qilish uchun eng samarali dezinfeksiya usuli qanday?

- Xlorlash
- To'rtlamchi ammoniy birikmalari asosida dezinfektsiyalash vositalaridan foydalanish
- Vodorod periksga asoslangan dezinfektsiyalash vositalaridan foydalanish
 *Etilen oksidi dezinfektsiyasidan foydalanish

484. Qo'llarni samarali dezinfeksiya qilish uchun qanday spirt konsentratsiyasi talab qilinadi ?

- 50%

- *70%
- 90%
- 100%

485. Qo'ziqorin sporalarini o'ldirish uchun eng samarali dezinfeksiya usuli qanday?

- Xlorlash
- To'rtlamchi ammoniy birikmalari asosida dezinfektsiyalash vositalaridan foydalanish
- Vodorod periksga asoslangan dezinfektsiyalash vositalaridan foydalanish
 *Ozonlashdan foydalanish

486. Dezinfektsiya zonasi nima?

- Dezinfektsiyalash vositalaridan foydalanish kerak bo'lgan hudud
- Dezinfektsiya qilinadigan hudud
- *Dezinfeksiya qilinadigan hudud
- to'g'ri javob yo'q

487. Sanitariya muhofazasi zonasi nima?

- Dezinfeksiya qilinadigan hudud
- *Dezinfektsiyalash vositalaridan foydalanish kerak bo'lgan hudud
- Dezinfektsiya qilinadigan hudud
- to'g'ri javob yo'q

488. Mexanik dezinfeksiya nima?

- *Mexanik aralashmalarni sirtdan olib tashlash
- To'rtlamchi ammoniy birikmalari asosida dezinfektsiyalash vositalaridan fovdalanish
- Bakteriyalarni o'ldirish uchun kimyoviy vositalardan foydalanish
- Ultraviyole nurlanishdan foydalanish

489. Dezinseksiya nima?

- Mexanik aralashmalarni sirtdan olib tashlash
- *Hasharotlar va boshqa zararkunandalarni yo'q qilish
- Bakteriyalarni o'ldirish uchun dezinfektsiyalash vositalaridan foydalanish
- to'g'ri javob yo'q

490. Qanday hasharotlar inson salomatligi uchun xavfli hisoblanadi?

- *Chivinlar va chivinlar
- Hamamböcekler va choyshablar
- O'rgimchaklar va chayonlar
- to'g'ri javob yo'q