

## **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 asboblarni ketma-ket bo'ysunadimi?**

- \*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 asboblarni bo'lishi kerak ?**

- \*dezinfeksiya qiling va keyin tibbiy chiqindi sifatida utilitatsiya qiling

- maishiy chiqindilar bilan birga utilitatsiya qiling
- qaynatib oling va axlat qutisiga tashlang
- avtoklav, keyin maishiy chiqindilar bilan birga utilitatsiya 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, sporlardan tashqari
- barcha mikroorganizmlar, ayrim bakterial sporlardan 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, sporlardan 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 sporlardan 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 asboblarning sifatida tasniflanadi ?**

- \*steril to'qimalar, bo'shliqlar, qon tomir tizimidagi operatsiyalarda ishlatiladigan asboblarning
- 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 asboblarning
- \*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 asboblarning
- 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. Dezinseksiya 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

- 36 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 guruhlariga 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
- \*dezinfeksiya - 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 ?**

- \*dezinfektsiya
- 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
- dezinfektsiya
- barcha javoblar to'g'ri

**52. Biolot eritmasiga botiriladi ?**

- 10 daqiqa
- 15 daqiqa
- 30 daqiqa
- \*60 daqiqa

**53. Kombinatsiyalangan dezinfektsiya - bu usullarning kombinatsiyasimi ?**

- jismoniy + mexanik
- fizik + kimyoviy
- mexanik + kimyoviy
- \*mexanik + fizik + kimyoviy

**54. Sil kasalligi o'choqlarida yakuniy dezinfektsiya bemor uydan chiqqan paytdan boshlab \_\_\_\_\_soatdan kechiktirmay amalga oshiriladi ?**

- 48
- 12
- 24
- \*72

**55. Kommunal kvartiralarda joriy dezinfektsiya 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
- \*joriy
- 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. Dezinfeksiyaning etakchi usuli ?**

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

**67. Fokusli dezinfeksiyaga 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
- \*yuvishtirish, 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 dezinfeksiyaning jismoniy usuli ?**

- \*yuvishtirish, 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 asboblari ?**

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

**74. Bu kimyoviy dezinfeksiya usuli ?**

- \*dezinfeksiyali 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 daqiqa

- 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 ?**

- \*Dezinfektsiya
- 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 har bir bemordan keyin 5 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 dezinfektsiya qilish
- sterilizatsiya
- profilaktik dezinfektsiya

#### **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 dezinfektsiya 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 dezinfektsiya 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 dezinfektsiya qilish

#### **92. Dezinfektsiya 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
- infeksiyaning tabiiy o'choqlarida Shomil
- yashash joylarida hasharotlar
- qishloq xo'jaligi ob'ektlarida sinantrop kemiruvchilar

#### **94. Dezinfektsiya qilish zarurati belgilanganmi ?**

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

#### **95. Profilaktik dezinfektsiya 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 dezinfektsiya 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 asboblari

- \*yuqumli kasalliklar shifoxonasining qabul bo'limidagi binolar va jihozlari

### **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 obyektni 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 Infektsion 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 infeksiyasi
- 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 infeksiyasi
- 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. Dezinfeksiyaning fizik usuli qanday ?**

- \*ultratovush yordamida mikroorganizmlarga ta'siri

- dezinfeksiyalash 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 ?**

- \*jismaniy
- kimyoviy
- mexanik
- biologik

### **114. Tibbiy asboblarni kimyoviy sterilizatsiya qilish uchun ta'sir ko'rsatadigan dezinfeksiyalash 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 asboblari
- endoskopik uskunalar
- termolabil asboblari
- \*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 infeksiyalar ish tajribasi bilan eng yuqori ko'rsatkichmi ?**

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

#### **123. Profilaktik dezinfektsiya o'tkaziladimi ?**

- tibbiy xodimlar tomonidan yuqumli kasalliklar markazida bevosita bemorning yotoqxonasida
- bemorni kasalxonaga yotqizish yoki bo'shatishdan keyin dezinfektsiya 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
- \*qon
- 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 uskunasiidan 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
- oy
- chorak

**135. Metall tibbiy asboblarda 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 oy
- \*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 orqali amalga oshiriladi ?**

- benzidin
- \*azopiramik
- fenolftalein
- Sudan bilan

**140. Mikroorganizmlarning vegetativ shakllarini o'z ichiga olmaydi, lekin sporalarini o'z ichiga olgan tibbiy asboblari 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 dezinfektsiya qilinadimi ?**

- profilaktika
- xos
- \*joriy
- 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 ?**

- \*dezinfektsiya, sterilizatsiyadan oldingi tozalash, sterilizatsiya
- suv ostida yuvish, sterilizatsiya qilish
- dezinfektsiya, 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 asboblarning hisobga olinadi ?**

- toza
- \*dezinfektsiyalangan
- steril
- bir martalik

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

- 18o - 20o C
- 37o C
- \*40o C
- 50o C

**162. Dezinfektsiyalash vositalariga qarshilikni olish patogenlarga xosmi ?**

- \*Kasalxona
- patogen
- shartli patogen
- viruslar

**163. Sterilizatorlar asboblarni 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 asboblarni 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
- \*15
- 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
- jismoniy

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

- latta bilan artish
- ochiq havoda laganda
- \*85o C da quruq issiq 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 printsiipi ?**

- 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 orqali
- infraqizil

**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
- 37o 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 asboblari
- endoskoplari
- 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 asboblarda uchun eng keng tarqalgan sterilizatsiya usuli qanday ?**

- mexanik
- \*jismoniy
- kimyoviy
- biologik

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

- benzin
- \*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 torbalarida 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 asboblariida og'ishlarning yo'qligi
- sinov madaniyatining o'sishi yo'q
- \*nazorat qilishning barcha usullarining yig'indisi

**211. Infektsion 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

- hasharotlar regulyatorlaridan foydalanish
- aerosol 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 infeksiyalari

**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 muolajalardan so'ng tibbiy asboblarni infeksiyalar uchun rejimlarga muvofiq dezinfektsiya qilish 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. Choynab 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 infeksiyalar uchun konsentratlarda dezinfektsiyalash vositalari bilan amalga oshiriladi ?**

- \*bakterial

- virusli

- qo'ziqorin
- protozoa tufayli yuzaga keladi

**245. Kasalxona ichidagi infeksiyalarning 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

- \*kislrodli

- 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

- \*kislrodli

- 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 dezinfeksiyaning jismoniy usuli ?**

- yuvish, yuvish, shamollatish
- dezinfeksiyalash 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 dezinfeksiyalash vositalari guruhlariga 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 infeksiyalarning 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 ?**

- \*infeksiya manbasini zararsizlantirish
- uzatish yo'llarining yorilishi
- bemorning infeksiyaga chidamliligini oshirish
- infeksiya 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
- infeksiya 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
- dezinfektsiya
- \*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 borilmoqdammi ?**

- 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 yuvish 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 dezinfektsiya
- faqat sterilizatsiya
- \*dezinfektsiya, 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 chora-tadbirlar asosiy e'tibordan - bu dezinfektsiyami ?**

- 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 chora-tadbirlar 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 ?**

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

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

- oq
- sariq
- \*qizil

- qora

**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 sirtida himoya plyonka hosil qiluvchi dezinfeksiyalash vositalarini dezinfeksiyalash uchun ishlatish mumkin emasmi ?**

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

**304. Yakuniy dezinfeksiya mutaxassislar tomonidan amalga oshirilishi kerak ?**

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

**305. Dezinfeksiyani 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 choynab 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 ?**

- \*yuqish 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%
- \*0,01% (1:10000)
- 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 infeksiyalarning 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 ?**

- dezinfektsiya
- \*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 dezinfektsiya 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 dezinfektsiya qilish ?**

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

**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 oqartiruvchi 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 asboblari ?**

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

**343. O'pka sili bilan og'rikan 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'rikan 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 oqartiruvchi eritma
- 3 % li vodorod peroksid eritmasi
- 0,5% yuvish uchun eritma bilan 6% vodorod periks eritmasi

**349. Qaychi, ustarlarni dezinfektsiya qilish amalga oshiriladi ?**

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

**350. Metallardan tayyorlangan moslashuvchan endoskoplarni va tibbiy asboblarni uchun 2% Virkon eritmasida ta'sir qilish vaqti (daqiqalarda) ?**

- 360
- 60
- 30
- \*10

**351. Kabinetga tegishli pollarni dezinfektsiya qilish uchun ishlatiladi ?**

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

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

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

**353. Asl mahsulotlarining 4% Lisetol eritmasida dezinfektsiya 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. Hepatit 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. asboblarni to'plamini ishlatilgan suv ?**

- oquvchi
- qaynatilgan
- \*distillangan

- ikki marta distillangan

**369. "Lotos" yordamida yuvish eritmasi qo'llaniladi ?**

- 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 dezinfeksiya 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 dezinfeksiya uchun qanday harorat rejimi qo'llaniladi ?**

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

**387. Aerosol 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 dezinfeksiya usuli bu ?**

- Elektr zararkunandalarga 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 shkaftida 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 aloqada 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

- \*Spirтли ichimliklar

- to'g'ri javob yo'q

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

- Spirтли ichimliklar

- \*Ozon

- Xlor

- to'g'ri javob yo'q

**433. Dezinfektsiyalash vositasi nima?**

- \*Sirtagi 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

- Spirтли 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 asboblari 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 (tatuировка)

**442. Gepatit B vaktsinasi qaysi hepatitdan 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 hepatit patogenlarini yo'q qilish;
- tibbiy asboblarni dezinfeksiya qilish;
- \*Ba'zi bakterial sporalardan tashqari barcha mikroorganizmlarni yo'q qilish.

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

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

**445. Quyidagi tushunchalardan qaysi biri yuzalarda mikroorganizmlarni yo‘q qilish jarayonini tavsiflaydi ?**

- \*Dezinfektsiya

- Dezinseksiya
- Deratizatsiya
- Sterilizatsiya

**446. Viruslarni o'ldirish uchun eng samarali dezinfektsiya 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 yo‘q qilish jarayonini tavsiflaydi ?**

- Dezinfektsiya

- \*Dezinseksiya

- Deratizatsiya
- Sterilizatsiya

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

- Antibiotiklardan foydalanish
- Ultraviyole nurlanishdan foydalanish
- Xlordan foydalanish

- \*Qaynatishdan foydalanish

**450. Quyidagi atamalardan qaysi biri kemiruvchilarni yo‘q qilish jarayonini tavsiflaydi ?**

- Dezinfektsiya

- Dezinseksiya

- \*Deratizatsiya

- Sterilizatsiya

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

- Antibiotiklardan foydalanish
- Ultraviyole nurlanishdan foydalanish

- \*Xlordan foydalanish

- Qaynatishdan foydalanish

**452. Dezinfektsiyalash uchun qanday usullardan foydalanish mumkin ?**

- Antibiotiklardan foydalanish
- Ultraviyole nurlanishdan foydalanish
- Xloridan foydalanish
- \*Yuqoridagilarning barchasi

**453. Viruslarga qarshi kurashish uchun qaysi dezinfektsiya 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. Dezinfektsiya uchun qanday fizik usullardan foydalanish mumkin ?**

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

**457. Tibbiy muolajalardan oldin qo'llarni dezinfektsiya 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. Dezinfektsiya 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
- Haftada bir marotaba

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

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

**461. Sirdagi viruslarni yo'q qilishning eng samarali dezinfektsiya usuli qanday ?**

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

**462. Sog'liqni saqlash muassasalarida yuzalarni dezinfektsiya qilish uchun odatda xloram kislotalarining qanday konsentratsiyasi ishlatiladi ?**

- 0,1%
- \*1%
- 5%
- 10%

**463. Tibbiyot muassasalarida binolarni dezinfektsiya qilish qanday amalga oshiriladi ?**

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

**464. Xonani dezinfektsiya 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 dezinfektsiya 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 dezinfektsiya usuli elektron qurilmalarda foydalanish uchun mos emas ?**

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

**471. Tibbiy asbob-uskunalarini dezinfektsiya qilish uchun qanday dezinfektsiya 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. Dezinfektsiya 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 dezinfektsiya usuli samarali ?**

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

**476. Havoni zararsizlantirish uchun qanday dezinfektsiya 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 dezinfektsiya 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. Hepatit 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 sporalari 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 dezinfektsiya 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
- \*Dezinfektsiya qilinadigan hudud
- to'g'ri javob yo'q

**487. Sanitariya muhofazasi zonasi nima ?**

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

**488. Mexanik dezinfektsiya nima ?**

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

**489. Dezinseksiya nima ?**

- Mexanik aralashmalarni sirtidan 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