**Жамоат саломатлиги ва соғлиқни сақлашни ташкил этиш фанидан оралиқ назорат саволлари**

1. Статистик йиғинди ва мажумага таъриф беринг.
2. Танланган мажмуа ва унга таъриф беринг.
3. Статистик тадқиқотнинг режаси нима?
4. Статистик тадқиқотнинг дастури нима?
5. Статистик тадқиқотларнинг бланкаси ва унга қўйиладиган талаблар.
6. Статистик материалларни йиғиш усуллари.
7. Олинган статистик материалларни қайта ишлаш ва жамлаш.
8. Клиник - статистик тадқиқотларда статистик усулларни қўллашнинг ўзига хослиги.
9. Статистик катталиклар ҳақида тушунча.
10. Нисбий миқдорларни тиббиёт статистикасида қўлланилиши.
11. Интенсив кўрсаткич ва уни ҳисоблаш услуби.
12. Экстенсив кўрсаткич ва уни ҳисоблаш услуби.
13. Алоқадорлик кўрсаткич ва уни ҳисоблаш услуби.
14. Яққоллик кўрсаткич ва уни ҳисоблаш услуби.
15. Мутлоқ миқдорлар ва уларнинг қўлланилиши чегараси.
16. Вариацион қаторга таъриф беринг.
17. Вариацион қатор турларини айтиб беринг.
18. Ўртача миқдорлар ва уларнии тиббиёт амалиётида қўлланилиши.
19. Ўртача миқдорларнинг турларини санаб ўтинг.
20. Мода ва медианага тушунча беринг.
21. Ўртача арифметик миқдорлар қачон оддий усули ёрдамида ҳисобланади ?
22. Ўртача арифметик миқдорлар қачон вазн усули ёрдамида ҳисобланади ?
23. Ўртача арифметик миқдорлар қачон лаҳза усули ёрдамида ҳисобланади ?
24. Ўртача квадратик оғиш ва уни ҳисоблаш усули қандай ?
25. Ўртача квадратик хатолик ва уни ҳисоблаш усули қандай?
26. Вариация коэффициенти ва уни ҳисоблаш формуласи.
27. Статистик тадқиқотлар натижаларининг аниқлик даражаси нима?
28. Нисбий ва ўртача миқдорларни ўртача хатолари қандай топилади?
29. Ишончлилик чегарасига тушунча беринг.
30. Ўртача ва нисбий миқдорларнинг ишончлилик чегараси қандай топилади?
31. Хатосиз эҳтимоллик прогнози нима?
32. Ўртача ва нисбий миқдорларнинг фарқининг чинлиги қандай топилади?
33. Стандартлаштириш усули қачон қўлланилади ?
34. Стандартлаштиришнинг қандай усуллари мавжуд ?
35. Тўғри усулнинг моҳияти нимада ?
36. Қачон билвосита усули қўлланилади ?
37. Қачон тескари усул қўлланилади ?
38. Тўғри усул қандай ҳисоблаш босқичларидан иборат ?
39. Қандай усуллар орқали стандарт танланади ?
40. Стандартлаштирилган кўрсаткичлар нимани англатади ва уларнинг тиббиёт статистикасидаги аҳамияти ?
41. Ҳодисалар ва белгилар ўртасида қандай боғланиш турлари мавжуд ?
42. Корреляцион боғланиш ва функционал боғланиш нима ?
43. Тескари ва тўғри боғланишларга таъриф беринг.
44. Корреляциянинг йўналиши ва характерини баҳоловчи мезон нима?
45. Корреляция коэффициентини ҳисоблашнинг Спирмен усули қачон қўлланилади?
46. Корреляция коэффициентини ҳисоблашнинг Пирсон усули қачон қўлланилади?
47. Корреляция коэффициентининг хатоси ва чинлиги қандай ҳисоблаб топилади?
48. Регресссия нима ва регрессия коэффициентини ҳисоблаш услуби.
49. Динамик қаторларга таъриф беринг.
50. Динамик қаторларни тиббиёт статистикасида қўлланилиши.
51. Динамик қаторлар турлари.
52. Мураккаб динамик қатор ва унинг қўлланилиши.
53. Оддий динамик қатор ва унинг қўлланилиши.
54. Лаҳзалик динамик қаторлар.
55. Оралиқ динамик қаторлар.
56. Динамик қаторларни баробарлаштириш усуллари.
57. Мутлоқ ўсиш кўрсаткичи ва уни ҳисоблаш.
58. Йириклашиш суръати кўрсаткичи ва уни ҳисоблаш.
59. Ўсиш суръати кўрсаткичи ва уни ҳисоблаш.
60. 1% ўсишнинг мутлоқ миқдори кўрсаткичи ва уни ҳисоблаш.
61. График тасвирлар нима учун қўлланилади?
62. График тасвирларнинг тиббиёт статистикасидаги аҳамияти.
63. График тасвирларга қандай асосий талаблар қўйилади?
64. График тасвирларнинг асосий турлари.
65. Диаграммалар, уларнинг асосий турлари қандай?
66. Картограммага таъриф беринг.
67. Картодиаграмма нима?
68. Турли ўрганилаётган ҳодисаларда график тасвирларнинг мос равишда қўлланилиши.
69. Аҳоли саломатлигини белгиловчи кўрсаткичларни санаб берннг.
70. Демография фани нимани ўрганади ?
71. Демография қандай бўлимлардан ташкил топган ?
72. Тиббиёт демографияси нимани ўрганади ?
73. Аҳолининг табиий ҳаракати нима ?
74. Аҳолининг механик ҳаракати нима ва унинг аҳамияти ?
75. Туғилиш кўрсаткичлари қандай ҳисобланади ?
76. Ўлим кўрсаткичлари қандай ҳисобланади ?
77. Табиий ўсиш кўрсаткичи қандай ҳисобланади ?
78. Болалар ўлими ва перинатал ўлим кўрсаткичлари қандай ҳисобланади ?
79. Неонатал ўлим кўрсаткичлари қандай ҳисобланади ?
80. Аҳолининг касалланишини ўрганишнинг тиббиёт статистикасидаги аҳамияти.
81. Аҳолининг касалланишини ўрганиш манбалари.
82. Аҳолининг касалланишини ўрганиш усуллари.
83. Касалланиш кўрсаткичларини ҳисоблашнинг моҳияти ва уларга баҳо бериш.
84. 10-қайта кўрилган ”Касалликлар, шикастланишлар ва ўлим сабабларини халқаро классификацияси”.