**“Pochta aloqa infrastrukturasi” fanidan yakuniy nazorat savollari**

1. Pochta aloqasining rivojlanish bosqichlari

2. Pochtani tashish samaradorligi nimalariga bog'liq?

3. Pochta aloqasini rivojlantirishda raqamli texnologiyalarning o'rni.

4. Pochta aloqasida texnologik jarayonlarni avtomatlashtirishning asosiy bosqichlari.

5. Pochta aloqasining texnik bazasi to'g'risida ma'lumot bering.

6. Kiruvchi pochta nima?

7. Magistral pochta tashishning yo'nalishlari deganda nimani tushunasiz?

8. Pochta aloqasi texnologiyasining asosiy maqsadi nimadan iborat?

9. Tranzit pochta nima?

10. Ro'yxatga olinuvchi pochta jo'natmalarini nazorat qilish tizimi qanday ishlaydi?

11. Umumjahon pochta Ittifoqining EMS Kooperativi nima?

12. Pochta aloqasi texnologiyasida qanday monitoring tizimlari qo'llanilmoqda?

13. Radial shahar ichidagi marshrutlar qanday ishlaydi?

14. Pochta aloqasining asosiy tamoyillari nimalardan iborat?

15. Pochta xizmatlarining samaradorligi jamiyatning iqtisodiy va ijtimoiy rivojlanishida qanday rol o'ynaydi?

16. Tranzit pochta nima?

17. Pochta aloqasining moddiy va texnik bazasini nimalar tashkil qiladi?

18. Ikki pochta aloqasi bog‘lamasi o'rtasida pochtani tashish tarmog'i deganda nimani tushunasiz?

19. Pochta xavfsizligi tushunchasiga ta'rif bering.

20. Tumanlararo pochta aloqasi bog‘lamasini tavsiflang.

21. Pochta yo'nalishing viloyat rejalariga ta'rif bering.

22. Pochta yo'nalishining batafsil rejalashtirish tushunchasiga ta'rif bering.

23. O'zbekiston Respublikasi pochta aloqasining me’yoriy-huquqiy bazasi.

24. Magistral pochta aloqasi tushunchasiga ta'rif bering.

25. Pochta aloqasi tashkilotlari va ularning faoliyatining tavsifi.

26. Gibrid pochta nima?

27. Pochta jo'natmalarini jo‘natishda ishlab chiqish jarayonlari bosqichlari.

28. Viloyat ichida pochtani tashishni tashkil qilishda transport vositalarining boshqaruvi qanday amalga oshiriladi?

29. Pochta aloqasining prinsipial sxemasi nima?

30. Pochtani yo'naltirish rejalari to'g'risida yozing.

31. Pochta aloqasining yagona transport sxemasini qurish prinsiplarini tavsiflang.

32. O'zbekiston Respublikasida pochta aloqasining rivoji uchun qanday ishlar amalga oshirilmoqda?

33. Texnologik jarayonlarni avtomatlashtirishning asosiy bosqichlari.

34. Pochta aloqasida axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini joriy qilish.

35. Rivojlangan xorijiy davlatlarning pochta aloqasi sohasidagi innovatsiyalari.

36. Pochta aloqasi infratuzilmasida axborot texnologiyalari.

37. Axborot texnologiyalarining jamiyat taraqqiyotidagi roli.

38. Axborot texnologiyalariga asoslangan yangi xizmat turlari.

39. Pochta almashuviga tarif bering.

40. Pochta aloqasining texnik-iqtisodiy xususiyatlari.

41. Pochta aloqasining asosiy tamoyillari.

42. Pochta aloqasi tarmog'ining barqarorligi va uni boshqarish.

43. Pochta aloqasining soha infratuzilmasidagi roli

44. Pochta jo'natmalarini qayta ishlash usullari

45. Pochta jo'natmalarini qabul qilish, ishlov berish, yetkazib berish usullari

46. Mustaqillik yillarida O'zbekiston pochta aloqasi tizimida qanday o'zgarishlar yuz berdi.

47. Pochta muassasalari faoliyati va ularning tavsifi qanday tashkil etilgan.

48. Pochta qoidalari qanday shakllantiriladi va amalga oshiriladi.

49. Pochta aloqasi korxonalarida ish o'rinlari qanday shakllantiriladi.

50. Pochta tashish transporti qanday tashkil etilgan va qanday amalga oshirilmoqda.

51. Pochtani temir yo'l orqali yetkazib berish qanday tashkil etilgan va ta'minlangan.

52. Pochta havo orqali qanday tashiladi va yetkazib beriladi.

53. Pochtani tashishda raqamli texnologiyalar qanday o'rin egallaydi.

54. Pochta aloqasi tarmog'ini rivojlantirishda qanday strategiyalar amalga oshiriladi.

55. Pochta aloqasining rivojlanishida qanday innovatsion yondashuvlar qo'llanilmoqda .

56. Pochtani tashishda qanday raqamli texnologiyalar ishlatiladi.

57. Pochtani tashish tizimida axborot texnologiyalari qanday o'rni egallaydi.

58. Pochtani tashishda avtomatlashtirilgan tizimlar qanday ishlaydi.

59. Pochta aloqasi ob'ektlari va punktlarini yangilashda qanday moliyalashtirish ishlari amalga oshiriladi.

60. Pochta aloqasi xizmatlarining elektron shakllantirish tizimi.

61. Pochta aloqasi xizmatlarida qanday yangi yondashuvlar kiritilmoqda.

62. Pochta aloqasi korxonalarining ish joylarini tashkil etishda qanday umumiy prinsiplarga amal qilinadi.

63. Pochta transporti harakati ustidan nazorat qilish qanday amalga oshiriladi.

64. Pochta yo'nalishlarida pochta jo'natmalarini saqlashni tashkil etishda pochta xavfsizligi qanday ta'minlanadi.

65. Xalqaro pochta almashinuvda pochta xavfsizligi qanday ta'minlanadi.

66. Pochta aloqasi tashkilotlari faoliyatining ma'lumotlar bazasi qanday shakllanadi.

67. Pochta aloqasi xizmatlarini optimallashtirishda raqamli texnologiyalar qanday o'rin egallaydi.

68. Pochta korxonalarining asosiy xususiyatlarini va ularni rivojlantirish yo'nalishlarini ta'riflang.

69. Raqamli texnologiyalar pochta aloqasini rivojlantirishda qanday o'rin egallaydi.

70. "O'zbekiston pochtasi" AJda axborot texnologiyalariga asoslangan yangi xizmat turlari nima?

71. Pochta aloqasining texnik-iqtisodiy xususiyatlarini ta'riflang.

72. O'zbekiston Respublikasining pochta aloqasi xizmatining faoliyatining me'yoriy huquqiy asoslari qanday belgilanadi.

73. Pochta aloqasini tashkil etishda xavfsizlikni qanday ta'minlash mumkin.

74. Pochtani tashishda xavfsizlikni ta'minlash uchun qanday tadbirlar olib boriladi.

75. Viloyat ichida pochta tashishni tashkil qilishda transport vositalarining o'rnini ta'riflang .

76. Magistral pochta aloqasini tashkil qilish qanday amalga oshiriladi.

77. Xalqaro pochta xizmatini taqdim etishda transport vositalarining o'rni.

78. Pochta jo'natmalarini avtomobil transportida tashish qanday amalga oshiriladi.

79. Pochta jo'natmalarini transport vositalarida tashishning samarali tashkil etish yo'llari qanday?

80. Transportni boshqarish tizimlari qanday ishlaydi?

81. Integratsiyalashgan xavfsizlik tizimlari nima?

82. Pochta aloqasini tashkil etishda raqamli texnologiyalarni qanday joriy etish mumkin.

83. Pochta aloqasining infratuzilmasi "O'zbekiston pochtasi" AJda axborot texnologiyalariga asoslangan yangi xizmat turlari nima?

84. Pochta aloqasi tarmoqlarini rivojlantirishda qanday texnologiyalar ishlatiladi.

85. Pochta aloqasi tizimida axborot texnologiyalari qanday joriy etiladi.

86. Pochta aloqasi tizimida elektron xizmatlar qanday takomillashtiriladi.

87. Pochta aloqasi tizimida mobil ilova va veb-saytlar qanday ishlaydi.

88. Pochta aloqasi tizimida foydalanuvchilarga qanday xizmatlar taklif etiladi.

89. Pochta aloqasi tizimida ma'lumotlar xavfsizligi qanday ta'minlanadi.

90. Pochta korxonalarining asosiy xususiyatlarini va ularni rivojlantirish yo'nalishlarini ta'riflang.

91. Pochta jo'natmalarini jo'natish va yetkazib berishda qanday logistika tamoyillari qo'llaniladi.

92. Pochta jo'natmalarining xavfsizligini ta'minlash uchun qanday logistika talablar mavjud.

93. Pochta operatorlari tomonidan ko'rsatiladigan asosiy xizmatlar.

94. O'zbekiston Respublikasining pochta aloqasi xizmatining me'yoriy huquqiy asoslari.

95. Avtomatlashtirilgan tizimga ta'rif bering.

96. "O'zbekiston pochtasi" AJning internet-do'koni orqali tovarlarni yetkazib berishi.

97. "Obuna" avtomatlashtirilgan tizimi dasturini zamonaviylashtirish.

98. Pochta aloqasi ob'ektlarini avtomatlashtirish.

99. Pochta jo'natmalari va pul mablag'larini tashish uchun foydalaniladigan pochta aloqasi ob'ektlarining transport vositalari.

100. Pochta aloqasining yagona transport sxemasini qurish prinsiplari.

**Kafedra katta o‘qituvchisi L.Jo‘rayev**