**Bulutli texnologiyalar fandan yakuniy nazorat savollari.**

1. Cloud computing qanday ishlaydi?
2. Cloud computingning asosiy turlari.
3. SaaS (Software as a Service) nima?
4. Qo‘shma bulutli xizmat (Inter-cloud) nima?
5. Bulutli hisoblashda hisoblarni boshqarish qanday amalga oshiriladi?
6. Bulutli texnologiyalarning afzalliklari nimalardan iborat?
7. Bulutli texnologiyalar qanday xizmatlardan iborat?
8. Bulutli texnologiyalarda xavfsizlikning eng muhim jihatlari nimalardan iborat?
9. Real-time analytics uchun bulutli texnologiyalar
10. Bulutli texnologiyalarda API- key ning ro‘li
11. Cloud texnologiyalarining imkoniyatlari.
12. Bulutli texnologiyalarning kamchiliklari nimalardan iborat?
13. Bulutda ma'lumotni qanday shifrlanadi
14. Bulutli hisoblashda IoT qanday qo‘llaniladi?
15. IoT tizimlarida foydalaniladigan bulutli platformalar
16. Bulutli xizmatlarning sinflanishi.
17. Bulutli texnologiyalarni qanday maqsadlarda qo'llaniladi
18. PaaS (Platform as a Service) nima?
19. IoT va Cloud o’rtasida ma’lumotlar qanday almashinadi
20. Cloud arxitekturasi qanday?
21. Bulutl hisoblashda xizmatlar.
22. On-premise computing va Bulutli texnologiyalar o'rtasidagi farq nima?
23. IaaS (Infrastructure as a Service) nima?
24. Smart City loyihalarida bulutli texnologiyalarning roli
25. Biznes uchun bulutli xizmatlar va ularning afzalliklari
26. Cloud hisoblashda virtuallashtirish.
27. Bulut platformalari qanday tasniflanadi?
28. Bulut arxitekturasi nima?
29. Yangi bulutli hisoblash platformalari
30. Bulutda resurslarni boshqarish
31. Bulutli texnologiyalarning rivojlanish tarixi
32. Bulutda ma'lumotlarni qanday saqlanadi
33. Bulutli texnologiyalarda xavfsizlikni qanday boshqariladi
34. Real-time bulutli ma'lumotlar oqimi?
35. Yandex cloud xizmatlari turlari va ularning vazifalari
36. Bulut xavfsizligini ta’minlas modellari.
37. Bulutda ma'lumotlarni tiklash (disaster recovery) qanday amalga oshiriladi?
38. Bulut resurslarini qanday boshqarish mumkin?
39. 5G va bulutli texnologiyalarning o‘zaro bog‘liqligi qanday?
40. Amazon cloud xizmatlari turlari va ularning vazifalari
41. Bulutda ishlashning afzalliklari qanday?
42. Bulut platformasining arxitekturasi qanday?
43. Microsoft Cloud imkoniyatlari va ulardan foydalanish.
44. Bulutli texnologiyalarda Big Data qanday ishlaydi?
45. Google cloud xizmatlari turlari va ularning vazifalari
46. Bulut platformasini o‘rnatish va sozlash.
47. IoT va Bulutli texnologiyalar o‘rtasidagi bog‘liqlik qanday?
48. Bulutli xisoblashda mobil xizmatlar.
49. Ta'lim sohasida bulutli texnologiyalarning roli
50. Cloudda ma'lumotni qanday shifrlanadi
51. Bulutda tizimlarni monitoring qilishning afzalliklari.
52. E-hukumat talablari uchun “bulut” arxitеkturasi
53. Bulutli texnologiyalarni qaysi sohalarda qo‘llash mumkin
54. Bulutli texnologiyalarda tarmoq arxitekturasi qanday tuziladi?
55. Bulutli texnologiyalarda Big Data qanday ishlaydi?
56. IoT va Bulut platformalari qanday birlashtiriladi?
57. Bulutda ma'lumotlarni ko'chirish va integratsiya qilishning eng yaxshi amaliyotlari nimalardan iborat?
58. Cloud hisoblashda ilovalar bilan ishlash.
59. Bulutli texnologiyalarda monitoring qanday amalga oshiriladi
60. Bulutli texnologiyalar orqali loyihalarni boshqarish qanday amalga oshiriladi
61. Bulutli texnologiyalar turlari qanday?
62. Bulutni qanday optimallashtirish va samaradorligini oshirish mumkin?
63. IoT va Bulut o'rtasida ma'lumotlarni almashish qanday amalga oshiriladi?
64. Cloud tizimlari uchun zaruriy vositalar
65. Bulutli hisoblash markazi qanday ishlaydi?
66. Bulutli texnologiyalarda ma'lumotlarni qanday himoya qilish kerak?
67. Bulutli texnologiyalarni boshqa texnologiyalar bilan qanday integratsiya qilish mumkin?
68. Google Drive, Dropbox imkoniyatlari
69. Bulutli hisoblash va grid hisoblash o'rtasidagi farqni tushuntiring.
70. Real-time analytics uchun bulutli texnologiyalar?
71. 5G texnologiyasining Bulutga ta'siri qanday bo'ladi?
72. Bulutli hisoblashda API-larning roli
73. PaaS takliflariga qanday xizmatlar kiradi
74. VPN va bulutli xavfsizlik
75. IoT va bulutli texnologiyalarning integratsiyasi
76. Blockchain texnologiyasi va Bulutli texnologiyalar o'rtasidagi aloqalar qanday?
77. Bulutli tarmoq yechimlaridan foydalanishning afzalliklari
78. An'anaviy mahalliy saqlashdan bulutli saqlashdan foydalanishning qanday afzalliklari bor?
79. Bulutli texnologiyalarda xavfsizlik qanday ta'minlanadi?
80. Qishloq xo’jaligida bulutli texnologiyalardan foydalanish
81. Private bulut nima?
82. Bulutli ma'lumotlar bazalarining xususiyatlari va foydalanish holatlarini tavsiflang.
83. Google Cloud Platform tomonidan taqdim etiladigan asosiy xizmatlar
84. Sog‘liqni saqlash sohasida bulutli texnologiyalarning qo‘llanilishi
85. Qo‘shma bulutli xizmatlar va ularning afzalliklari
86. Public bulut nima?
87. Raqamli transformatsiyada bulutli texnologiyalar?
88. Bulutli texnologiyalarda sun'iy intellektning qo'llanilishi
89. Platform as a Service (PaaS) va uning afzalliklari?
90. Bulutli texnologiyalarda xavfsizlik devori nima?
91. Hybrid bulut nima?
92. Bulutli texnologiyalarda Infrastructure as a Service (IaaS)?
93. Sun’iy intellekt uchun bulutli platformalar
94. Bulutli texnologiyalarda ruxsat darajalari qanday belgilanadi?
95. Bulutli texnologiyalarda monitoring qanday amalga oshiriladi?
96. Private Cloud va Public Cloud o‘rtasidagi farqlar?
97. Bulutli texnologiyalarda data center nima?
98. Amazon S3 va Google Cloud Storage o‘rtasidagi farqlar?
99. Kelajakda bulutli texnologiyalarning roli?
100. Bulutli texnologiyalarda tarmoq arxitekturasi qanday tuziladi?