**“Ma'lumotlarni tiklash” fanidan YAKUNIY nazorat savollari (2024-2025)**

1. Ma'lumotlarni tiklash tushunchasi va unung muhimligi haqida tushuncha bering
2. Ma'lumotlarni tiklashning asosiy usullarini tushuntiring
3. Ma'lumotlar yo'qolganda tiklanishi muhim qadamlar haqida tushuncha bering.
4. Ma'lumotlarni tiklash dasturlarini sanang va ma’lumot bering.
5. RAID nima va u ma'lumotlarni tiklashga qanday ta'sir qiladi.
6. Ma'lumotlarni tiklashning muvaffaqiyatiga ta'sir qiluvchi omillar
7. Kelajakda ma'lumotlarning yo'qolishining oldini qanday olish haqida tushuncha bering.
8. Qattiq disk va SSD dan ma'lumotlarni tiklash o'rtasidagi farqlarni tushuntiring.
9. Ma'lumotlarni tiklash bilan bog'liq asosiy xavflar
10. Zaxira nusxalarini olish nima va u ma'lumotlarni tiklash bilan bog'liqligi haqida ma’lumot bering
11. Ma'lumotlar yo'qolishi mumkinligini bildiruvchi belgilar va ular haqida ma’lumot
12. Mantiqiy ma'lumotlarni tiklash haqida ma’lumot bering.
13. Tiklash jarayonida metama'lumotlarning roli.
14. Snapshotlar va ularning ma'lumotlarni tiklashdagi o‘rni haqida tushuncha bering
15. Ma'lumotlarni tiklash jarayonining asosiy bosqichlarini sanang
16. Biznes uchun ma'lumotlarni tiklash strategiyasini yaratish haqida
17. Zarar ko'rgan fayldan ma'lumotlarni tiklash haqida
18. Shifrlash ma'lumotlari va uning tiklashga ta'siri
19. Ma'lumotlarni tiklashda bulut texnologiyalaridan foydalanishning afzalliklari
20. Ma'lumotlarni tiklash uchun mos dasturlar haqida tushuncha bering
21. Yomon sektorlar va ularni tiklashga ta'siri haqida tushunchalar
22. Ma'lumotlarni tiklash uchun diskni skanerlash jarayoni tushunchasi
23. Windows va macOS da ma'lumotlarni tiklash o'rtasidagi asosiy farqlar
24. Swap fayli nima va u ma'lumotlarni tiklash bilan bog'liqligi haqida
25. Maxsus laboratoriyalarning ma'lumotlarni tiklashdagi roli
26. Fayl tizimi buzilishiga qanday qilib to'g'rilash mumkinligi haqida
27. Operatsion tizimlarda tiklash nuqtalari haqida
28. Ma'lumotlarni zaxiralashni amalga oshirilishi haqida
29. Ma'lumotlarni tiklashning muvaffaqiyatli belgilari haqida tushuncha bering
30. Bulutdan ma'lumotlarni qayta tiklash jarayonining ishlasi
31. RAID 0, RAID 1 va RAID 5 nima va ularning tiklashga ta'siri
32. Ma'lumotlarni tiklash dasturlari qanday cheklovlarga ega ekanligi
33. Ma'lumotlarni tiklash uchun maxsus uskunalar
34. Disk formatlangandan so'ng ma'lumotlarni tiklash mumkinligi haqida
35. B-tree nima va u fayl tizimlarida qanday ishlatilishi haqida.
36. Ma'lumotlarni tiklash jarayonida jurnalizatsiyaning roli.
37. Vaqtinchalik muhitlarda ma'lumotlarni tiklash
38. Tizimlarni yangilashda ma'lumotlar yo'qolishining oldini olish haqida
39. Tiklash dasturlaridagi tiklash modullari
40. Ma'lumotlarni yo'qotishdan qochish uchun qurilmani to'g'ri o'chirish haqida
41. Savatdan o'chirilgan fayllarni tiklash ketma-ketligi haqida to‘liq ma’lumot bering
42. Diskni klonlash nima va u ma'lumotlarni tiklash bilan bog'liqligi
43. Log-fayllar nima va ular ma'lumotlarni tiklashda qanday yordam beradi
44. Ma'lumotlarni tiklashdagi huquqiy jihatlari
45. Zaxira nusxalarini shifrlash tushunchalari
46. Ma'lumotlarni boshqarish tizimi nimaligi va uning tiklashga ta'siri
47. RAID massivlarining asosiy tamoyillari
48. NAS dan ma'lumotlarni tiklash afzalliklari haqida tushuncha bering
49. Antivirus dasturlarining ma'lumotlarni himoya qilishdagi roli
50. Blok darajasida ma'lumotlarni tiklash
51. Zaxira jarayonlarini audit qilish haqida tushuncha bering
52. Ma'lumotlarni uzatish jarayonida shifrlash
53. Zarar ko'rgan USB-diskdan ma'lumotlarni tiklash mumkinligi haqida
54. Ma'lumotlarni tiklashda revers muhandislikda maxsus dasturlar ishlashi haqida
55. Ma'lumotlarni eksport qilish nima va u tiklash bilan qanday bog'liq?
56. Zarar ko'rgan ma'lumotlar bazasidan ma'lumotlarni tiklash
57. Bulut zaxira nusxasi haqida ma’lumot bering
58. Ma'lumotlarni noqonuniy kirishdan himoya qilishning asosiy usullari
59. Tasodifan o'chirilgan ma'lumotlarni tiklash mumkinligi ketma-ketligi
60. Parolni yo'qotgan holda ma'lumotlarni tiklash mumkinligi haqida
61. Turli fayl tizimlarining afzalliklari va kamchiliklari
62. DLP (Ma'lumotlarni yo'qotishdan himoya qilish) nima va u tiklashda qanday yordam beradi.
63. Zaxira nusxasidan ma'lumotlarni tiklash haqida
64. Magnit va optik ma'lumotlar saqlash vositalarining xususiyatlari
65. Fizik zararlardan ma'lumotlarni himoya qilishning asosiy usullari
66. Ma'lumotlarning shifrlash himoyasi va u tiklashga ta'siri
67. Qurilmalarni sinxronlashtirishda ma'lumotlar yo'qolishining oldini olish mumkinligi
68. Gibrid zaxira nusxasi tushunchasi
69. Mobil qurilmalarda ma'lumotlarni tiklash xususiyatlari
70. Zaxira nusxasi va ma'lumotlarni arxivlash o'rtasidagi farq
71. Mantiqiy xato va uning ma'lumotlarni tiklashga ta'siri
72. Fayl konteyneridan ma'lumotlarni tiklash
73. Zarar ko'rgan ma'lumotlarni tahlil qilish
74. Ilova darajasida ma'lumotlarni tiklash
75. Biznesda ma'lumot yo'qolishining asosiy sabablari
76. Kiberhujumdan so'ng ma'lumotlarni tiklash
77. Bulutda ma'lumotlarni tiklash mumkinligi haqida
78. Ma'lumotlarning yaxlitligini tekshirishning asosiy bosqichlari
79. Kriptovirus nima va uning ma'lumotlarni qayta tiklashga ta'siri
80. Ishonchli ma'lumotlarni qayta tiklash yechimining xususiyatlari
81. Virtual mashina darajasida ma'lumotlarni qayta tiklash
82. Ma'lumotlar bazasi darajasida zaxira nusxasi
83. Zarar ko'rgan RAID massividan ma'lumotlarni tiklash
84. Fayl tizimlarining buzilishining asosiy sabablari
85. Zararlangan dasturlar va u tiklashga ta'siri
86. Virtualizatsiya nima va u ma'lumotlarni tiklashga ta'siri
87. Bulutli ma'lumotlarni tiklash xizmatlari
88. Sovuq va issiq zaxira nusxasi o'rtasidagi farq
89. Ma'lumotlarni tiklashda yuzaga kelishi mumkin bo'lgan asosiy xatolar
90. Meta-ma'lumotlar nima va ularning ma'lumotlarni tiklashdagi o‘rni
91. Zarar ko'rgan USB-diskdan ma'lumotlarni tiklash mumkinligi haqida
92. Arxivdan ma'lumotlarni tiklash
93. Ma'lumotlarni tiklash xizmatlari (DRaaS) nima
94. Zaxira nusxasini audit qilish jarayonining asosiy bosqichlari
95. Tizimning obraz darajasida zaxira nusxasi
96. Bulutdagi zaxira nusxasidan ma'lumotlarni tiklash
97. Mahalliy tarmoqdan ma'lumotlarni qanday tiklash mumkin?
98. Tiklash jarayonida ma'lumotlarni himoya qilish bo'yicha talablar
99. Tarqatilgan saqlash tizimlari
100. Ma'lumotlarni tiklash bilan bog'liq xavflar