|  |
| --- |
| **20.  Ali aytdi “Aralashtirilgan alifbo usuli tekis kodlash usulidir”, Vali aytdi “Aralashtirilgan alifbo usuli notekis kodlash usulidir”. Ularning fikrlari haqida nima deya olasiz?** |
| Ikkalasi noto‘g‘ri fikr aytgan |
| Ikkalasi to‘g‘ri fikr aytgan |
| Faqat Ali to‘g‘ri fikr aytgan |
| Faqat Vali to‘g‘ri fikr aytgan |

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **19.  BIOS kompyuterning qaysi xotirasida joylashgan bo‘ladi?** | | |
| vinchestrda | | |
| tezkor (operativ) xotira qurilmasida | | |
| doimiy xotira qurilmasida | | |
| CD-ROM da | | |
| **18.  Nuqtalar o‘rniga qo‘yilganda quyidagi mulohazani to‘g‘ri mulohazaga aylantiruvchi javobni aniqlang.  Informatika termini (atamasi) negizida … so‘zlari yotadi.** | | |
| information va avtomatique | | |
| informatio va texnology | | |
| computer va science | | |
| computer va texnology | | |
| 17.  Bir sanoq sistemasida berilgan sonni boshqa sanoq sistemasidagi ko`rinishini aniqlang: | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
| 16.  Axborotni ikkilikda kodlash usulida 4096 ta rangni kodlash uchun necha bit zarur bo‘ladi? | | |
| 16 | | |
| 2 | | |
| 12 | | |
| 4096 | | |
| 15.  Axborotni ikkilikda kodlash usulida kodlash uchun 8 bit olinsa, nechta turli belgini kodlash mumkin? | | |
| 8 | | |
| 256 | | |
| 16 | | |
| 128 | | |
| 14.  Ali aytdi “1 gigabayt 1024 megabaytga teng”, Vali aytdi “1 terabayt 1024 gigabaytga teng”. Ularning fikrlari haqida nima deya olasiz? | | |
| Ikkalasi noto‘g‘ri fikr aytgan | | |
| Ikkalasi to‘g‘ri fikr aytgan | | |
| Faqat Ali to‘g‘ri fikr aytgan | | |
| Faqat Vali to‘g‘ri fikr aytgan | | |
| 13.  Agar  va  bo‘lsa, ikkilik sanoq sistemasidagi ifoda qiymatini aniqlang. | | |
| 1110 | | |
| 11100 | | |
| 10100 | | |
| 1010 | | |
| 12.  Informatika termini (atamasi) qaysi tildagi so‘zlar asosida hosil bo‘lgan? | | |
| nemis | | |
| fransuz | | |
| lotin | | |
| ingliz | | |
| 11.  O‘nlik sanoq sistemasidagi 47 va 25 sonlarini ikkilik sanoq sistemasida tasvirlang: | | |
| 100111 va 11001 | | |
| 101111 va 11001 | | |
| 101111 va 1101 | | |
| 10111 va 11001 | | |

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| |  | | --- | | **10.  Bir sanoq sistemasida berilgan sonni boshqa sanoq sistemasidagi ko`rinishini aniqlang:** | |  | |  | |  | |  | | **9.  91 ta turli ismni ikkilikda kodlash uchun kamida necha bit zarur bo‘ladi?** | | 4 | | 8 | | 7 | | 91 | | **8.  Quyidagi so‘zlar axborot bilan bog‘liq qaysi tushunchaga xos?  ishonchli, to‘liq, qimmatli** | | | ko‘rinishi | | | turi | | | xususiyatlari | | | hajmi | | | **7.  Axborot hajmining 1 kilobayt va 1 gigabayt o‘lchov birliklari orasidagi o‘lchov birligini aniqlang.** | | | 1 bayt | | | 1 terabayt | | | 1 megabayt | | | 1 petabayt | | | **6.  Ikkilik sanoq sistemasida bajarilgan amallardan qaysi biri noto‘g‘ri?** | | | | 100111=11011 | | | | 101-11=11 | | | | 1111=1001 | | | | 11101010=1110100 | | | | **5.  Ali aytdi “Axborotni ikkilikda kodlash usuli tekis kodlash usulidir”, Vali aytdi “ASCII kodlash usuli notekis kodlash usulidir”. Ularning fikrlari haqida nima deya olasiz?** | | | | Faqat Vali to‘g‘ri fikr aytgan | | | | Faqat Ali to‘g‘ri fikr aytgan | | | | Ikkalasi to‘g‘ri fikr aytgan | | | | Ikkalasi noto‘g‘ri fikr aytgan | | | | **4.  Ssital tayoqchasi yordamida kodlash usuli qanday nomlanadi?** | | | | | alifboni surish | | | | | o‘rin almashtirish | | | | | Morze usuli | | | | | aralashtirilgan alifbo | | | | | **3.  Nuqtalar o‘rniga joylashtirish mumkin bo‘lgan javobni aniqlang.  Morze kodlash usulida ... ishtirok etgan.** | | | | | . va -- | | | | | 0 va 1 | | | |  |  | | --- | | **2.  Ali aytdi “Morze kodlash usuli tekis kodlash usulidir”, Vali aytdi “Morze kodlash usuli notekis kodlash usulidir”. Ularning fikrlari haqida nima deya olasiz?** | | Ikkalasi noto‘g‘ri fikr aytgan | | Faqat Ali to‘g‘ri fikr aytgan | | Ikkalasi to‘g‘ri fikr aytgan | | Faqat Vali to‘g‘ri fikr aytgan | |  |

|  |
| --- |
| **1.  Axborot hajmining tanlab olingan ba’zi o‘lchov birliklari o‘sish tartibida to‘g‘ri yozilgan javobni aniqlang.** |
| megabayt, kilobayt, terabayt |
| bayt, megabayt, terabayt |
| megabayt, kilobayt, bayt |
| kilobayt, petabayt, terabayt  10 ta to’g’ri |