



18-dars. NAZORAT ISHI

1. Berilgan qurilmalarning kirish, chiqish yoki ichki qurilma ekanligini aniqlang:

Qurilma nomi	Javob	Qurilma nomi	Javob
1) monitor		6) protsessor	
2) klaviatura		7) plotter	
3) trekbol		8) grafik planshet	
4) videokarta		9) doimiy xotira	
5) 3D printer		10) qo'l skaneri	

2. Muloqazalarning rost yoki yolg'onligini aniqlang:

Savol	Rost/Yolg'on
Grafik foydalanuvchi interfeysi operatsion tizimning bir qismidir	
Qurilma drayveri kompyutering texnik ta'minotiga misol bo'la oladi.	
Mobil qurilmalar kompyuter qurilmalariga kiradi.	
Mobil qurilmalar ham kompyuter arxitekturasi asosida ishlaydi.	

3. Fayllar hajmi juda katta yoki qulaylik uchun ularni bitta umumiy faylga birlashtirish kerak bo'lsa, qanday turdag'i dasturlardan foydalaniladi?

- a) deshifratorlar;
- b) arxivatorlar;
- c) konvertorlar;
- d) kodeklar.

4. Kodeklar – ...

- a) fayllar hajmini kichraytiruvchi dastur;
- b) fayllar formatini o'zgartiruvchi dastur;
- c) ma'lumotlar yoki signallarni o'zgartirishga qodir qurilma yoki dastur;
- d) turli hil media fayllarni tahrirlovchi dastur.

5. Konvertatsiya turli formatdagi fayllarni _____ jarayonidir.

- a) formatini o'zgartirish;
- b) tahrirlash;
- c) hajmini kichraytirish;
- d) umumiy papkaga saqlash.

6. O'zaro moslikni o'rnatish.

MS Excel dastur interfeysi elementlari va ularga oid ma'lumotlarni o'zaro moslashtiring:

Formulalar satri	menyular satridan kerakli menu bo'limi tanlangach, ushbu lentada tanlangan menyuga tegishli uskunalar hosil qilinadi.
Uskunalar lentasi	Excel katagiga kiritilgan formula ushbu satrda namoyon bo'ladi. Katakda esa formulaning natijasi hosil qilinadi.
Ishchi maydon	ishchi kitobning varaqlari joylashadi, satrda ishchi varaq qo'shish hamda ularni tahrirlash mumkin.
Holatlar satri	ustun va satr dan iborat ma'lumotlar kiritish uchun ajratilgan qism.
Ishchi kitob varaqlari	belgilangan kataklar diapazonidagi kataklar soni, undagi ma'lumotlarning o'rtacha qiymati va ular yig'indisini ko'rish imkoniyati mavjud.

7. Qaysi javobda berilgan argument uchun qiymatlar turi ma'lumot turi bilan mos kelmaganda hosil bo'ladigan xato turi keltirilgan?

- a) #ЗНАЧ!
- b) #ССЫЛКА!
- c) #ЧИСЛО!
- d) #ДЕЛ/0!

8. MS Excel dasturida tartiblash buyrug'ining vazifasi –

Javob: _____

9. Berilgan shartga javob beruvchi ma'lumotlardan tashkil topgan jadvalni ifodalash imkoniyatini beruvchi buyruq nomini toping.

- a) Формула
- b) Сортировка
- c) Фильтр
- d) Вставка

10. Jadvalda keltirilgan ma'lumotlarni tartiblash uchun bajarish lozim bo'lgan ishlarni to'g'ri joylashtiring. Doirachalarga mos ravishda 1,2,3 sonlarni yozib chiqing.

- Satrlar avtomatik ravishda tanlangan mezon asosida qayta tartiblanadi.
- "Главная" – "Сортировка и фильтр" – "Сортировка по возрастанию" yoki "Сортировка по убыванию" buyruqlari tanlanadi.
- Tartiblashni amalga oshirish uchun kerakli ustunning ixtiyoriy katagi belgilab olinadi