**İnformasiyanın idarə edilməsi**

**III k., a/b, JQK-012A**

|  |  |
| --- | --- |
|  | İnformasiya nədir? |
|  | insanların təbiətdən və cəmiyyətdən hissiyyat üzvləri ilə qəbul etdikləri məlumatlardır |
|  | sistemdir |
|  | entropiyadır |
|  | file (Файл) |
|  | tools (Сервис) |
|  | İnformasiyanın riyazi ölçü anlayışını kim vermişdir? |
|  | Klod Şennon |
|  | Neyman |
|  | Bil Qeyts |
|  | Al-Xarezmi |
|  | Aristotel |
|  | İnformasiyanın xassəsi hansıdır? |
|  | dəqiqlik |
|  | diskretlik |
|  | kütləvilik |
|  | müəyyənlik |
|  | korporativlik |
|  | İnformasiyanın hansı xassələri vardır? |
|  | vaxtında verilmə, əhəmiyyətlik, dəqiqlik |
|  | kütləvilik, vaxtında verilmə |
|  | əhəmiyyətlik, diskretlik |
|  | dəqiqlik, kütləvilik |
|  | tamlıq, müəyyənlik |
|  | İnformasiyanın qeyri-müəyyənliyi necə adlanır? |
|  | entropiya |
|  | vaxtında verilmə |
|  | dəqiqlik |
|  | əhəmiyyətlik |
|  | bütün cavablar düzdür |
|  | 1 Mbayt neçə Kbaytdır? |
|  | 1024 |
|  | 1004 |
|  | 1224 |
|  | 1234 |
|  | Bütün cavablar səhvdir |
|  | İnformasiyanın hansı formaları vardır? |
|  | ədədi, analoq |
|  | vaxtında verilmə |
|  | dəqiqlik |
|  | Tamlıq |
|  | bütün cavablar düzdür |
|  | İnformasiyanın dəqiqliyi nə deməkdir? |
|  | onun əks olunan parametrlərə nə dərəcədə yaxın olduğunu göstərir |
|  | informasiyanın dəqiqliyi onun qısa olmasıdır |
|  | onun əks olunan parametrlə oxşar olmasıdır |
|  | tarixi olmasıdır |
|  | qeyri-müəyyənliyidir |
|  | İnformasiyanın etibarlılığı nə deməkdir? |
|  | onun real obyekti zəruri dəqiqliklə əks etdirməsidir |
|  | onun əks olunan parametrlərə nə dərəcədə yaxın olduğunu göstərir |
|  | informasiyanın etibarlılığı onun qısa olmasıdır |
|  | qeyri-müəyyənliyidir |
|  | bütün cavablar düzdür |
|  | İlk kompüter şəbəkəsi hansıdır? |
|  | Arpanet |
|  | Eternet |
|  | Usenet |
|  | İnternet |
|  | İntranet |
|  | İnformasiya texnologiyaları nәdir? |
|  | informasiyanın yığılması, saxlanması, emalı vә ötürülmәsinin aparat vә proqram vasitәlәridir |
|  | informasiya emalının nümunә mәsәlәlәrinin hәlli metod vә üsullarının mәcmusudur |
|  | informasiya emalının nümunә mәsәlәlәrinin hәlli üçün istifadә olunan proqram tәminatıdır |
|  | informasiya emalının nümunә mәsәlәlәrinin hәlli üçün istifadә olunan texniki qurğulardır |
|  | formalaşdırma vә modellәşdirmәdir |
|  | Aşağıdakı ifadәlәrdәn doğru olmayanı göstәrin: |
|  | verilәnlәr hәmişә dәqiq, hәqiqәtdә mövcud olan anlayışları ifadә edә bilәr |
|  | verilәnlәr ­ saxlamaq, emal etmәk vә ötürmәk üçün müәyyәn formada qeyd olunmuş mәlumatdır |
|  | eyni bir mәlumat onu qәbul edәnin (istifadәçinin) maraq dairәsindәn asılı olaraq müxtәlif informasiya kimi qәbul oluna bilәr |
|  | verilәnlәr bәzәn konkret vә ya real fakta uyğun gәlmәyә bilәr |
|  | verilәnin adı onun mәnasını (semantikasını) ifadә edir |
|  | İdarәetmә strukturunun sәviyyәlәrini göstәrin: 1) operativ 2) faktiki 3) funkisonal 4) strateji 5) plan |
|  | 1, 3, 4 |
|  | 1, 2, 3 |
|  | 2, 3, 4 |
|  | 1, 3, 5 |
|  | 1, 2, 4 |
|  | “Saxlamaq, emal etmәk vә ötürmәk üçün müәyyәn formada qeyd olunmuş mәlumatdır” ifadәsi nәyi bildirir? |
|  | informasiyanı |
|  | faylı |
|  | verilәni |
|  | biliyi |
|  | xәbәri |
|  | Verilәnlәr hansı xarakteristikalarla tәyin olunur? |
|  | sadalananların hamısı doğrudur |
|  | adı |
|  | qiymәti |
|  | tipi |
|  | strukturu |
|  | Verilәnlәrin xarakteristikalarına aid olmayanı göstәrin: |
|  | yeri |
|  | adı |
|  | qiymәti |
|  | tipi |
|  | strukturu |
|  | Mövcud informasiya texnologiyaları neçә növә ayrılır? |
|  | 2 |
|  | 3 |
|  | 4 |
|  | 5 |
|  | 6 |
|  | Verilәnlәrin müәyyәn әlamәtә görә sıraya düzülmәsi әmәliyyatı necә adlanır? |
|  | nizamlama |
|  | seçmә |
|  | ümumilәşdirmә vә ya qruplaşdırma |
|  | hesablama |
|  | aqreqatlaşdırma vә ya birlәşdirmә |
|  | Doğru olmayanı göstәrin: |
|  | informasiya texnologiyası informasiya sistemindәn kәnar olaraq reallaşdırıla bilmәz |
|  | informasiya texnologiyalarının әsas mәqsәdi ilkin informasiyanın mәqsәdyönlü emalı nәticәsindә istifadәçi üçün lazımi informasiyanı almaqdır |
|  | informasiya sisteminin funksiyalarının reallaşdırılması ona yönәlmiş informasiya texnologiyasını bilmәdәn mümkün deyil |
|  | informasiya sistemindә әsas mәqsәdi informasiyanın saxlanması, sorğulara görә axtarışı vә seçilәn informasiyanı lazımi formaya salıb, istifadәçiyә çatdırılmasıdır |
|  | informasiya sistemi, «insan­kompüter» tipli informasiya emalı sistemidir |
|  | Doğru olmayanı göstәrin: |
|  | İdarәetmәdә qәbul edilәn qәrarların reallaşdırılma dinamikası nәzәrә alınmamalıdır |
|  | İdarәetmә sәviyyәsi hәll olunan mәsәlәlәrin mürәkkәbliyi ilә tәyin olunur |
|  | Mәsәlә mürәkkәblәşdikcә onun hәll üçün idarәetmә sәviyyәsi dә yüksәk olmalıdır |
|  | İdarәetmәdә hәlli dәrhal tәlәb olunan sadә mәsәlәlәr daha çox yaranır |
|  | İdarәetmәdә hәlli dәrhal tәlәb olunan sadә mәsәlәlәr üçün idarәetmә sәviyyәsi daha aşağı olmalıdır |
|  | Aşağıda sadalananlardan idarәetmәnin operativ sәviyyәsinә aid olanı göstәrin: |
|  | Dәfәlәrlә tәkrarlanan mәsәlәlәrin vә әmәliyyatların hәllini vә cari informasiyanın dәyişmәsinә cәld reaksiya verilmәsini tәmin edir |
|  | Tәşkilatın uzunmüddәtli strateji mәqsәdlәrinә nail olmasına yönәlәn idarәetmә qәrarları hazırlanır |
|  | Operativ sәviyyәdә hazırlanan informasiyanın analizini tәlәb edәn mәsәlәlәr hәll olunur |
|  | Hәll olunan mәsәlәlәrin hәcmi azalır, lakin mürәkkәbliyi artır |
|  | Qәbul edilәn qәrarların düzgünlüyü aylar vә bәzәn illәr keçәndәn sonra tәsdiq oluna bilәr |
|  | Aşağıda sadalananlardan idarәetmәnin funksional sәviyyәsinә aid olanı göstәrin: |
|  | Operativ sәviyyәdә hazırlanan informasiyanın analizini tәlәb edәn mәsәlәlәr hәll olunur |
|  | Dәfәlәrlә tәkrarlanan mәsәlәlәrin vә әmәliyyatların hәllini vә cari informasiyanın dәyişmәsinә cәld reaksiya verilmәsini tәmin edir |
|  | Tәşkilatın uzunmüddәtli strateji mәqsәdlәrinә nail olmasına yönәlәn idarәetmә qәrarları hazırlanır |
|  | Qәbul edilәn qәrarların düzgünlüyü aylar vә bәzәn illәr keçәndәn sonra tәsdiq oluna bilәr |
|  | Hәm yerinә yetirilәn әmәliyyatların hәcmi, hәm dә idarәetmә qәrarlarının qәbulunun dinamikası yüksәk olur |
|  | Aşağıda sadalananlardan idarәetmәnin strateji sәviyyәsinә aid olanı göstәrin: |
|  | Tәşkilatın uzunmüddәtli strateji mәqsәdlәrinә nail olmasına yönәlәn idarәetmә qәrarları hazırlanır |
|  | Dәfәlәrlә tәkrarlanan mәsәlәlәrin vә әmәliyyatların hәllini vә cari informasiyanın dәyişmәsinә cәld reaksiya verilmәsini tәmin edir |
|  | Operativ sәviyyәdә hazırlanan informasiyanın analizini tәlәb edәn mәsәlәlәr hәll olunur |
|  | Hәm yerinә yetirilәn әmәliyyatların hәcmi, hәm dә idarәetmә qәrarlarının qәbulunun dinamikası yüksәk olur |
|  | Hәll olunan mәsәlәlәrin hәcmi azalır, lakin mürәkkәbliyi artır |
|  | Verilәnin mәnasını (semantikasını) ifadә edәn xarakteristikanı göstәrin: |
|  | adı |
|  | qiymәti |
|  | tipi |
|  | strukturu |
|  | yeri |
|  | Verilәnin özünü xarakterizә edәn xarakteristikanı göstәrin: |
|  | qiymәti |
|  | adı |
|  | tipi |
|  | strukturu |
|  | yeri |
|  | Verilәnlәrin toplanması, ötürülmәsi vә emalı üçün metod vә vasitәlәrdәn istifadә etmәklә tәdqiq olunan obyektin, prosesin, hadisәnin vәziyyәti haqqında informasiyanın alınması prosesi necә adlanır? |
|  | informasiya texnologiyası |
|  | informasiya sistemi |
|  | informasiya mühiti |
|  | hesablama prosesi |
|  | istehsal texnologiyası |
|  | Verilәnlәr üzәrindә әmәllәrin, әmәliyyatların, mәrhәlәlәrin aparılması üçün dәqiq reqlamentlәşdirilmiş qaydalardan ibarәt olan proses necә adlanır? |
|  | informasiya texnologiyası |
|  | informasiya sistemi |
|  | informasiya mühiti |
|  | hesablama prosesi |
|  | istehsal texnologiyası |
|  | Obyektin oxşar xassәlәrini әks etdirәn verilәnlәrin bir yerә yığılması әmәliyyatı necә adlanır? |
|  | aqreqatlaşdırma vә ya birlәşdirmә |
|  | seçmә |
|  | ümumilәşdirmә vә ya qruplaşdırma |
|  | nizamlama |
|  | hesablama |
|  | Doğru olmayanı göstәrin: |
|  | İnformasiya texnologiyaları plan hәllәrinin optimallaşdırılması metodlarına görә tәsnifata bölünür |
|  | İnformasiya texnologiyaları texnoloji proseslәrin mәrkәzlәşdirilmәsi dәrәcәsinә görә tәsnifata bölünür |
|  | İnformasiya texnologiyaları predmet sahәsinin tipinә görә tәsnifata bölünür |
|  | İnformasiya texnologiyaları idarәetmә mәsәlәlәrinin әhatә dәrәcәsinә görә tәsnifata bölünür |
|  | İnformasiya texnologiyaları reallaşdırılan texnoloji әmәliyyatların sinfinә görә tәsnifata bölünür |
|  | Doğru olmayanı göstәrin: |
|  | İnformasiya texnologiyaları plan hәllәrinin optimallaşdırılması metodlarına görә tәsnifata bölünür |
|  | İnformasiya texnologiyaları şәbәkәnin qurulma üsuluna görә tәsnifata bölünür |
|  | İnformasiya texnologiyaları predmet sahәsinin tipinә görә tәsnifata bölünür |
|  | İnformasiya texnologiyaları istifadәçi interfeysinin tipinә görә tәsnifata bölünür |
|  | İnformasiya texnologiyaları reallaşdırılan texnoloji әmәliyyatların sinfinә görә tәsnifata bölünür |
|  | Doğru olmayanı göstәrin: |
|  | İnformasiya texnologiyaları müәssisәlәrin ölçülәrinә görә tәsnifata bölünür |
|  | İnformasiya texnologiyaları şәbәkәnin qurulma üsuluna görә tәsnifata bölünür |
|  | İnformasiya texnologiyaları idarәetmә mәsәlәlәrinin әhatә dәrәcәsinә görә tәsnifata bölünür |
|  | İnformasiya texnologiyaları texnoloji proseslәrin mәrkәzlәşdirilmәsi dәrәcәsinә görә tәsnifata bölünür |
|  | İnformasiya texnologiyaları istifadәçi interfeysinin tipinә görә tәsnifata bölünür |
|  | Verilәnin kompüterdәn kәnar tәsviri vә ya modeli onun hansı strukturuna aiddir? |
|  | mәntiqi |
|  | daxili |
|  | xarici |
|  | texniki |
|  | fiziki |
|  | Verilәnin kompüterin yaddaşında yerlәşdirilmәsi sxeminin tәyin edilmәsi onun hansı strukturuna aiddir? |
|  | fiziki |
|  | daxili |
|  | xarici |
|  | texniki |
|  | mәntiqi |
|  | Hansı texnologiya lazımi ilkin verilәnlәrә malik olan, emal üçün alqoritmlәr vә digәr standart prosedurlar olan yaxşı strukturlaşdırılmış mәsәlәlәrin hәlli üçün nәzәrdә tutulur? |
|  | verilәnlәrin emalı texnologiyası |
|  | idarәetmәnin informasiya tәminatı texnologiyası |
|  | mәrkәzlәşdirilmiş texnologiya |
|  | qәrar qәbuletmәni dәstәklәyәn informasiya texnologiyası |
|  | kombinasiyalı texnologiya |
|  | Verilәnlәrin emalı prosesinә hansı әmәliyyatlar aiddir? |
|  | sadalananların hamısı doğrudur |
|  | ümumilәşdirmә vә ya qruplaşdırma |
|  | nizamlama |
|  | hesablama |
|  | seçmә |
|  | İnformasiya sistemlәrinin tәminedici altsistemlәrinә aid olmayanı göstәrin: |
|  | texnoloji tәminat |
|  | texniki tәminat |
|  | proqram tәminat |
|  | informasiya tәminat |
|  | tәşkilati tәminat |
|  | İnformasiya­axtarış sistemlәri hansı sistemlәrә aiddir? |
|  | sәnәdli sistemlәr |
|  | sәnәdli­faktoqrafik sistemlәr |
|  | texniki sistemlәr |
|  | texnoloji sistemlәr |
|  | faktoqrafik sistemlәr |
|  | İnformasiya sisteminin әsas mәqsәdi nәdir? |
|  | professional informasiyanın istehsalı |
|  | verilәnlәrin emalı |
|  | informasiyanın ötürülmәsi |
|  | informasiyanın axtarışı |
|  | informasiyanın saxlanması |
|  | Tәbii dildә sәnәdlәrin toplanması vә müxtәlif kriterilәrә görә axtarışını tәmin edәn sistemlәr necә adlanır? |
|  | informasiya­axtarış sistemlәri |
|  | informasiya­idarәetmә sistemlәri |
|  | sәnәdli­faktoqrafik sistemlәr |
|  | sәnәd dövriyyәsi sistemlәri |
|  | informasiya­mәslәhәt sistemlәri |
|  | İdarәetmәnin hansı sәviyyәsindә dәfәlәrlә tәkrarlanan mәsәlәlәrin vә әmәliyyatların hәlli vә cari informasiyanın dәyişmәsinә cәld reaksiya verilmәsi tәmin edilir? |
|  | operativ |
|  | funksional |
|  | taktiki |
|  | strateji |
|  | texnoloji |
|  | İdarәetmәnin hansı sәviyyәsindә operativ sәviyyәdә hazırlanan informasiyanın analizini tәlәb edәn mәsәlәlәr hәll olunur? |
|  | taktiki |
|  | texnoloji |
|  | strateji |
|  | operativ |
|  | düzgün cavab yoxdur |
|  | Doğru olmayanı göstәrin: |
|  | informasiya sisteminin kompütersiz variantı ola bilmәz |
|  | informasiya sistemi dinamik vә inkişaf edәn sistemdir |
|  | informasiya sisteminin qurulmasında sistemli yanaşmadan istifadә olunur |
|  | informasiya sisteminin çıxış mәhsulu qәrarların qәbul edilmәsi üçün istifadә edilәn informasiyadır |
|  | informasiya sistemi «insan­maşın» tipli verilәnlәrin emalı sistemidir |
|  | İnformasiya sistemi nәdir? |
|  | qarşıya qoyulmuş mәqsәdi reallaşdırmaq üçün informasiyanın saxlanması, emalı vә verilmәsini hәyata keçirәn vasitәlәrin, metodların vә personalın qarşılıqlı әlaqәli mәcmusudur |
|  | qarşıya qoyulmuş mәqsәdi reallaşdırmaq üçün informasiyanın saxlanması, emalı vә verilmәsini hәyata keçirәn proqram vasitәlәrinin mәcmusudur |
|  | qarşıya qoyulmuş mәqsәdi reallaşdırmaq üçün informasiyanın saxlanması, emalı vә verilmәsini hәyata keçirәn aparat vasitәlәrinin mәcmusudur |
|  | qarşıya qoyulmuş mәqsәdi reallaşdırmaq üçün informasiyanın saxlanması, emalı vә verilmәsini hәyata keçirәn fәrdi kompüterlәrdir |
|  | informasiyanın ötürülmәsi üçün әlaqә vasitәlәrinin mәcmusudur |
|  | Şәbәkәyә qoşulmayan bir fәrdi kompüterdә reallaşdırılan informasiya sistemi necә adlanır? |
|  | lokal İS |
|  | korporativ İS |
|  | komanda İS |
|  | qrup İS |
|  | şәbәkә İS |
|  | Müәyyәn işçi qrupun üzvlәri tәrәfindәn kollektiv istifadә olunması üçün nәzәrdә tutulan vә әksәr halda lokal kompüter şәbәkәsindә yaradılan informasiya sistemi necә adlanır? |
|  | qrup İS |
|  | korporativ İS |
|  | komanda İS |
|  | lokal İS |
|  | şәbәkә İS |
|  | İşçi qruplar üçün İS­in inkişafı nәticәsindә yaradılan vә mәsafәyә görә sәpәlәnmiş qovşaqlarla vә şәbәkәlәrlә xarakterizә olunan iri kompaniyalar üçün nәzәrdә tutulan informasiya sistemi necә adlanır? |
|  | korporativ İS |
|  | lokal İS |
|  | komanda İS |
|  | qrup İS |
|  | şәbәkә İS |
|  | Periferik qurğular hansı funksiyanı yerinә yetirir? |
|  | informasiyanı daxil edir vә çıxarır |
|  | verilmiş proqram üzrә kompüterin işini idarә edir |
|  | informasiyanı qoruyub saxlayır |
|  | informasiyanı emal edir |
|  | informasiyanın surәtini çıxarır |
|  | Xarici yaddaş qurğusuna aiddir: |
|  | sәrt disk |
|  | monitor |
|  | prosessor |
|  | drayver |
|  | әmәli yaddaş qurğusu |
|  | Әmәli yaddaş qurğusu ­ ... |
|  | kompüter qoşulu olarkәn yerinә yetirilәn proqramın vә bu proqramın bilavasitә işlәdiyi verilәnlәrin saxlandığı yaddaşdır |
|  | kompüterin qoşulu olub­olmamasından asılı olmayan informasiyanın saxlandığı yaddaşdır |
|  | kompüterdә daim mövcud olmalı informasiyanın saxlandığı yaddaşdır |
|  | kompüterlә istifadәçinin dialoqunu tәmin etmәk üçün nәzәrdә tutulmuş proqramların saxlandığı yaddaşdır |
|  | kompüteri işә salan informasiyanın saxlandığı yaddaşdır |
|  | CMOS–un әsas funksiyası nәdir? |
|  | Kompüterin konfiqurasiyasını, zamanı vә tarixi yadda saxlayır |
|  | İnformasiyanın prosessora ötürülmәsini tәmin edir |
|  | Xarici yaddaş qurğusudur |
|  | İnformasiyanın daxil vә xaric edilmәsini tәmin edir |
|  | Әmәliyyat sistemini yüklәyir |
|  | Keş­yaddaşın tәyinatı nәdir? |
|  | Sistemin işlәmә sürәtini tәmin edir |
|  | Saatı vә tarixi yadda saxlayır |
|  | Video görüntünü tәmin edir |
|  | Daimi yaddaş qurğusudur |
|  | İnformasiyanı kompüterә daxil edir |
|  | Keş­yaddaş nәdir? |
|  | әmәli yaddaşın tez­tez istifadә olunan sahәlәrinin saxlandığı yüksәk sürәtli yaddaşdır |
|  | kompüterin qoşulu olub­olmamasından asılı olmayaraq informasiyanı uzunmüddәtli qoruyub saxlamaq üçün nәzәrdә tutulan yaddaşdır |
|  | әmәliyyat sisteminin fayllarının saxlanması üçün nәzәrdә tutulan yaddaşdır |
|  | verilәn anda bir proqramın emal olunması üçün nәzәrdә tutulan yaddaşdır |
|  | kompüterdә informasiyanın qorunub saxlanması üçün nәzәrdә tutulan yaddaşdır |
|  | İnformasiya sistemindә yerinә yetirilәn proseslәrә aid olanları göstәrin: |
|  | sadalananların hamısı doğrudur |
|  | informasiyanın kompüterin xarici yaddaşında saxlanması |
|  | istifadәçilәrin sorğularına uyğun informasiyanın axtarışı |
|  | informasiyanın istifadәçilәrә vә ya digәr sistemә çatdırılması üçün xaric edilmәsi |
|  | xarici vә ya daxili mәnbәlәrdәn informasiyanın daxil edilmәsi |
|  | İnformasiya sisteminә aid olan xassәni göstәrin: |
|  | sadalananların hamısı doğrudur |
|  | İSin qurulmasında sistemli yanaşmadan istifadә olunur |
|  | İSin çıxış mәhsulu qәrarların qәbul edilmәsi üçün istifadә edilәn informasiyadır |
|  | İS «insanmaşın» tipli verilәnlәrin emalı sistemidir |
|  | İS dinamik vә inkişaf edәn sistemdir |
|  | İnformasiya texnologiyaları hansı әlamәtlәrә görә tәsnifata bölünür? |
|  | Sadalananların hamısı doğrudur |
|  | İnformasiya texnologiyaları predmet sahәsinin tipinә görә tәsnifata bölünür. |
|  | İnformasiya texnologiyaları idarәetmә mәsәlәlәrinin әhatә dәrәcәsinә görә tәsnifata bölünür |
|  | İnformasiya texnologiyaları reallaşdırılan texnoloji әmәliyyatların sinfinә görә tәsnifata bölünür |
|  | İnformasiya texnologiyaları texnoloji proseslәrin mәrkәzlәşdirilmәsi dәrәcәsinә görә tәsnifata bölünür |
|  | Aşağıdakı əmrlərdən biri Microsoft Word - ün File menyusuna aid deyil: |
|  | Paragraph |
|  | Open |
|  | Save |
|  | Print |
|  | Recent |
|  | Hansı genişlənməyə malik fayllar icra olunan hesab edilir? |
|  | exe |
|  | bmp |
|  | ppt |
|  | sys |
|  | arj |
|  | Elektron poçt vasitəsilə nə göndərilə bilər? |
|  | məlumatlar və qoşma fayllar |
|  | yalnız fayllar |
|  | yalnız məlumatlar |
|  | Видeorəsmlər |
|  | cədvəllər |
|  | Disc Defraqmenter proqramının funksiyası nədir? |
|  | diskin müxtəlif klasterlərində ayrı-ayrı fraqmentlər şəklində yazılmış faylları tam şəklə gətirir |
|  | cədvəllərlə işi təmin edir |
|  | diskdə baş verən pozuntuları aradan qaldırır |
|  | mətn sənədlərini yaradır |
|  | diski formatlaşdırır |
|  | Hansı proqram vasirəsilə mətni formatlaşdırmaq mümkündür? |
|  | Word Pad |
|  | Paint |
|  | Fonoqraf |
|  | Notepad |
|  | Calculator |
|  | Hansı proqram multimediya vasitələrinə aid deyil? |
|  | Win Zip |
|  | Fonoqraf |
|  | Lazer disk səsləndiricisi |
|  | Window Media Player |
|  | Səs tənzimləyicisi |
|  | Word proqramında cədvəllərin xanalarının birləşməsi hansı əmrlərlə yerinə yetirilir? |
|  | Layout / Merge Cells |
|  | Table / Split Cells |
|  | Layout / Split table |
|  | Table / Draw Table |
|  | Format / Text Direction |
|  | Elektron məktubun istifadəçiyə göndərilməsi zamanı mühüm olan nədir? |
|  | istifadəçinin elektron poçt ünvanı |
|  | istifadəçinin kompüterinin IP – ünvanı |
|  | istifadəçinin DNS serveri |
|  | istifadəçinin ev ünvanı |
|  | istifadəçinin Web – səhifəsi |
|  | Microsoft Outlook Express proqramının funksiyası nədir? |
|  | elektron poçtla iş |
|  | cədvəl prosessoru ilə iş |
|  | verilənlər bazası ilə iş |
|  | saytların yaradılması |
|  | mətn sənədlərinin yaradılması |
|  | Kompüter virusu nədir? |
|  | özünü digər proqramlara aid edə bilən və “törəmə” qabiliyyətinə malik kiçik həcmli xüsusi proqram |
|  | aşağı səviyyəli proqramlaşdırma dilində yazilmış ixtiyari proqram |
|  | yaxşı formatlaşmamış diskdən köçürülmüş proqram |
|  | disklərin yoxlanması və müalicəsi proqramı |
|  | xidməti proqram |
|  | Bərk diskin viruslardan yoxlanması üçün nə lazımdır? |
|  | antivirus proqramı |
|  | yükləmə proqramı |
|  | müdafiə proqramı |
|  | servis proqramı |
|  | sistem proqramı |
|  | Virus kompüterdə necə əmələ gələ bilər? |
|  | informasiya daşıyıcısından köçürülməklə |
|  | riyazi məsələnin həlli zamanı |
|  | kompüterə modem qoşulduqdan sonra |
|  | sərbəst olaraq |
|  | diskin formatlaşdırılması zamanı |
|  | Elektron poçt vasitəsilə virusa yoluxma necə baş verir? |
|  | məktubla göndərilmiş qoşma faylı yüklədikdə |
|  | “poçt” virusu yoluxmuş Web serverə qoşulduqda |
|  | poçt serverinə qoşulduqda |
|  | elektron məktub yazdıqda |
|  | axtarış sistemini yüklədikdə |
|  | Elektron ünvana gələn məktublar hansı qovluqda yerləşdirilir? |
|  | Inbox |
|  | Drafts |
|  | Outbox |
|  | Junk |
|  | Sent |
|  | HTML (Hyper Text Markup Language) nədir? |
|  | hipermətnlərin tanınma dili |
|  | İnternet serveri |
|  | İnternet səhifələrinə baxış üçün proqram |
|  | dünya hörümçək toru |
|  | hipermətn istinadı |
|  | Dövlət saytlarının domeni necədir? |
|  | gov |
|  | net |
|  | edu |
|  | int |
|  | com |
|  | Aşağıdakılardan Internetdə axtarış sistemi olmayan hansıdır? |
|  | opera |
|  | google.az |
|  | rambler.ru |
|  | yahoo.com |
|  | aport.ru |
|  | Aşağıdakı genişlənmələrdən hansılar arxiv fayllarına aid deyil? |
|  | pdf, bmp |
|  | arj, rar |
|  | rar, zip |
|  | zip, arj |
|  | arj |
|  | Power Point proqramında tam hazır təqdimatlari nümayiş etdirmək üçün hansı genişlənməli fayllarda saxlayırlar? |
|  | pps |
|  | ppt |
|  | pgt |
|  | pot |
|  | pkt |
|  | Power Point proqramında .ppt genişlənməli fayllardan nə zaman istifadə olunur? |
|  | Təqdimatların slaydlarını və və ya onların strukturunu dəyişdirmək lazım gəldikdə |
|  | Təqdimatların slaydlarını bilavasitə numayiş etdirmək üçün nəzərdə tutduqda |
|  | Təqdimatların slaydlarını və ya bütövlükdə təqdimatı digər Office proqramlarina idxal etmək nəzərdə tutulduqda istifadə olunur |
|  | Təqdimatların slaydlarını müəyyən şablon şəklində yaddaşda saxlamaq lazım gəldikdə |
|  | Təqdimatların slaydlarını struktur rejimində yaddaşda saxlamaq lazım gəldikdə |
|  | Power Point proqramında .pot genişlənməli fayllardan nə zaman istifadə olunur? |
|  | Müəyyən şablon strukturlu təqdimatları yaratdıqda və ya cari təqdimatın strukturu digər təqdimatlarda istifadə olunmasi nəzərdə tutulduqda istifadə olunur |
|  | Heç bir dəyişikliyə artıq ehtiyacı olmayan, tam hazır təqdimatlari yaddaşda saxlamaq üçün istifadə olunur, |
|  | Təqdimatların slaydlarını və və ya onlarin strukturunu dəyişdirmək lazım gəldikdə istifadə olunur |
|  | Təqdimatların slaydlarını və ya bütövlükdə təqdimatı digər Office proqramlarina idxal etmək nəzərdə tutulduqda istifadə olunur |
|  | Təqdimatların slaydlarını və ya bütövlükdə təqdimatı Web səhifədə istifadə üçün nəzərdə tutduqda istifadə olunur |
|  | Power Point proqramında .pps genişlənməli fayllardan nə zaman istifadə olunur? |
|  | Heç bir dəyişikliyə artıq ehtiyacı olmayan, tam hazır təqdimatları yalniz nümayiş etdirmək üçün nəzərdə tutduqda, yaddaşda saxlamaq üçün istifadə olunur |
|  | Müəyyən şablon strukturlu təqdimatları yaratdıqda və ya cari təqdimatın strukturu digər təqdimatlarda istifadə olunmasi nəzərdə tutulduqda istifadə olunur, |
|  | Təqdimatların slaydlarını və/ və ya onlarin strukturunu dəyişdirmək lazım gəldikdə istifadə olunur |
|  | Təqdimatların slaydlarını və ya bütövlükdə təqdimatı digər Office proqramlarina idxal etmək nəzərdə tutulduqda istifadə olunur, |
|  | Təqdimatların slaydlarını və ya bütövlükdə təqdimatı Web səhifədə istifadə üçün nəzərdə tutduqda istifadə olunur |
|  | Power Point proqraminda təqdimatlarda adətən ilk slayd aşagıdakılardan hansı olur? |
|  | titul slaydı |
|  | ilkin slayd |
|  | normal slayd |
|  | cari slayd |
|  | hiper istinadlı slayd |
|  | Aşagıdakı fayl genişlənmələrindən hansi Power Point proqramının fayl genişlənməsidir? |
|  | pot |
|  | ppd |
|  | ppl |
|  | pet |
|  | pkt |
|  | Aşağıdakılardan hansı kompüter şəbəkələrində OSİ modelinin səviyələrinə aiddir? |
|  | Tətbiqi səviyyə |
|  | Ixtisaslaşmış səviyyə |
|  | Interfeysli səviyyə |
|  | Aparat səviyyəsi |
|  | Dialoq səviyyəsi |
|  | Aşağıdakılardan hansı kompüter şəbəkələrində OSİ modelinin səviyələrinə aiddir? |
|  | Nəqliyyat səviyyəsi |
|  | Dialoq səviyyəsi |
|  | Interfeysli səviyyə |
|  | Ixtisaslaşmış səviyyə |
|  | Aparat səviyyəsi |
|  | Aşağıdakılardan hansı kompüter şəbəkələrində OSİ modelinin səviyələrinə aiddir? |
|  | Seans səviyyəsi |
|  | Interaktiv səviyyə |
|  | Interfeysli səviyyə |
|  | Aparat səviyyəsi |
|  | Dialoq səviyyəsi |
|  | Aşağıdakılardan hansı kompüter şəbəkələrində OSİ modelinin səviyələrinə aiddir? |
|  | Şəbəkə səviyyəsi |
|  | Ixtisaslaşmış səviyyə |
|  | Interfeysli səviyyə |
|  | Aparat səviyyəsi |
|  | Drayver səviyyəsi |
|  | Aşağıdakılardan hansı kompüter şəbəkələrində OSİ modelinin səviyyələrinə aiddir? |
|  | Kanal səviyyəsi |
|  | Proqram səviyyəsi |
|  | Dialoq səviyyəsi |
|  | Aparat səviyyəsi |
|  | Interfeysli səviyyə |
|  | Aşağıdakılardan hansı kompüter şəbəkələrində OSİ modelinin səviyələrinə aiddir? |
|  | Fiziki səviyyə |
|  | Interaktiv səviyyə |
|  | Interfeysli səviyyə |
|  | Proqram səviyyəsi |
|  | Dialoq səviyyəsi |
|  | POP protokolu İnternetin hansı xidmət növünə aiddir? |
|  | e- mail |
|  | www |
|  | Usenet |
|  | Telnet |
|  | ICQ |
|  | Hansı lokal şəbəkədir? |
|  | LAN |
|  | CAN |
|  | WAN |
|  | MAN |
|  | PAN |
|  | OSI modelində neçə səviyyə var? |
|  | 7 |
|  | 9 |
|  | 5 |
|  | 6 |
|  | 8 |
|  | OSI modelində ən aşağı səviyyə hansıdır? |
|  | Fiziki |
|  | Seans |
|  | Kanal |
|  | Tətbiqi |
|  | Nəqliyyat |
|  | TCP protokolundan OSI modelinin hansı səviyyəsində istifadə olunur? |
|  | Nəqliyyat |
|  | Seans |
|  | Kanal |
|  | Tətbiqi |
|  | Fiziki |
|  | Aşağıdakılardan hansı fərdi şəbəkədir? |
|  | PAN |
|  | CAN |
|  | LAN |
|  | WAN |
|  | MAN |
|  | Aşağıdakılardan hansı regional şəbəkədir? |
|  | MAN |
|  | CAN |
|  | LAN |
|  | WAN |
|  | PAN |
|  | Hansı qlobal şəbəkədir? |
|  | WAN |
|  | CAN |
|  | LAN |
|  | MAN |
|  | PAN |
|  | Lokal şəbəkədə resursların işini təmin edən proqram təminatı necə adlanır? |
|  | şəbəkə ƏS |
|  | verilənlər bazası |
|  | administrator |
|  | provayder |
|  | körpü |
|  | hansı topologiyadır? |
|  | ulduz |
|  | ağacvari |
|  | şin |
|  | halqavari |
|  | qarışıq |
|  | hansı topologiyadır? |
|  | halqavari |
|  | ulduz |
|  | şin |
|  | ağacvari |
|  | qarışıq |
|  | hansı topologiyadır? |
|  | ağacvari |
|  | ulduz |
|  | şin |
|  | halqavari |
|  | qarışıq |
|  | hansı topologiyadır? |
|  | şin |
|  | ulduz |
|  | ağacvari |
|  | halqavari |
|  | qarışıq |
|  | Siqnalları çevirən qurğunun adı nədir? |
|  | modem |
|  | körpü |
|  | hub |
|  | şlüz |
|  | şəbəkə adapteri |
|  | Hansı topologiyada bütün kompyuterlər bir mərkəzi qovşaqla birləşdirilir? |
|  | ulduz |
|  | ağacvari |
|  | şin |
|  | halqavari |
|  | qarışıq |
|  | Əgər şəbəkədə bütün kompyuterlər eyni hüquqa malikdirlərsə, bu şəbəkə necə adlanır? |
|  | birranqlı |
|  | qlobal |
|  | lokal |
|  | müştəri-server |
|  | qarışıq |
|  | Rabitə kanalında sürəti ölçmə vahidi nədir? |
|  | Mbit/san |
|  | Mbit |
|  | Mbayt |
|  | Mhers |
|  | Kbit |
|  | Şəbəkə resurslarını idarə edən proqram hansıdır? |
|  | Şəbəkə proqram təminatı |
|  | Sistem proqram təminatı |
|  | Tətbiqi proqram təminatı |
|  | Əməliyyat sistemi |
|  | Proqramlaşdırma dilləri |
|  | OSI-nin ən yuxarı səviyyəsi necə adlanır? |
|  | Tətbiqi |
|  | Fiziki |
|  | Kanal |
|  | Şəbəkə |
|  | Seans |
|  | Əlaqə kanalı nə üçündür? |
|  | İnformasiyanın ötürülməsi üçün |
|  | İnformasiyanın yadda saxlanması üçün |
|  | İnformasiyanın silinməsi üçün |
|  | İnformasiyanın bərpası üçün |
|  | Verilənləri kompyuterə daxil etmək üçün |
|  | İnternetdə hansı tip qrafik fayllardan geniş istifadə edilir? |
|  | jpg və gif |
|  | doc və txt |
|  | zip və rar |
|  | mp3 və mp4 |
|  | xls və mdb |
|  | IP ünvanda maksimal ədəd neçə ola bilər? |
|  | 255 |
|  | 8 |
|  | 256 |
|  | 254 |
|  | 32 |
|  | HTML nədir? |
|  | Hipermətn yaradan dil |
|  | Brauzer |
|  | Sayt |
|  | Tərcümə proqramı |
|  | Axtarış sistemi |
|  | Outlook Express nə proqramıdır? |
|  | E-mail proqramı |
|  | Tərcümə proqramı |
|  | Mətn redaktoru |
|  | Cədvəl redaktoru |
|  | Qrafik redaktor |
|  | IP ünvanın uzunluğu neçədir? |
|  | 32 bit |
|  | 256 bit |
|  | 8 bayt |
|  | 8 bit |
|  | 2 bit |
|  | Provayder nədir? |
|  | İnternet xidmətini təşkil edən şirkət |
|  | Domen adları xidməti |
|  | Şəbəkədə kompyuterlərin ünsiyyət dili |
|  | Verilənlərin ötürülmə protokolu |
|  | Ünvanların müəyyən edilməsi protokolu |
|  | Elektron poçtun göndərilməsi protokolu hansıdır? |
|  | SMTP |
|  | POP3 |
|  | IMAP |
|  | FTP |
|  | ISP |
|  | Elektron poçtun qəbul edilməsi protokolu hansıdır? |
|  | pop3 |
|  | smtp |
|  | http |
|  | ftp |
|  | isp |
|  | Aşağıdakılardan hansı İnternetin xidməti deyil? |
|  | assembler |
|  | telnet |
|  | gopher |
|  | www |
|  | e-mail |
|  | Aşağıdakılardan hansı brauzer deyil? |
|  | MS Outlook |
|  | Opera |
|  | Mozilla |
|  | Internet Explorer |
|  | Netscape Navigator |
|  | İlk brauzer hansı hesab olunur? |
|  | Mosaic |
|  | SndMsg |
|  | Sun Microsystems |
|  | Almanac |
|  | The World |
|  | Dövlət təşkilatlarına məxsus domen hansıdır? |
|  | gov |
|  | az |
|  | edu |
|  | org |
|  | net |
|  | Təhsil müəssisələrinə məxsus domen hansıdır? |
|  | edu |
|  | org |
|  | gov |
|  | az |
|  | net |
|  | İnternet Explorer proqramında səhifəni yenidən yükləmək üçün hansı düymədən istifadə edilir? |
|  | F5 |
|  | Insert |
|  | ESC |
|  | Enter |
|  | TAB |
|  | Müxtəlif protokollardan istifadə edən şəbəkələrin əlaqələndirilməsi üçün nədən istifadə edilir? |
|  | Şlüz |
|  | Körpü |
|  | Marşrutizator |
|  | Konsentrator |
|  | Provayder |
|  | Hansı veb-səhifə formatıdır? |
|  | htm |
|  | avi |
|  | jpg |
|  | http |
|  | com |
|  | Aşağıdakılardan hansı cədvəl redaktorudur? |
|  | MS Excel |
|  | MS Access |
|  | MS Word |
|  | MS PowerPoint |
|  | Paint |
|  | Excel-də yaradılmış sənəd necə adlanır? |
|  | kitab |
|  | dəftər |
|  | vərəq |
|  | sütun |
|  | sətir |
|  | Excel-də susmaya görə neçə işçi vərəq görünür? |
|  | 3 |
|  | 24 |
|  | 256 |
|  | 8 |
|  | 1024 |
|  | Cədvəlin əsas struktur elementi necə adlanır? |
|  | xana |
|  | sətir |
|  | sütun |
|  | menyu |
|  | xətkeş |
|  | Aşağıdakı ünvanlardan hansı mütləqdir? |
|  | $A$3 |
|  | $A3$ |
|  | A3 |
|  | $$A3 |
|  | A$3$ |
|  | Sənədi bir neçə nüsxədə çap etmək üçün... |
|  | File / Print |
|  | File / PageSetup |
|  | File / PrintPreview |
|  | File / Open |
|  | File/ Options |
|  | Mətnin xanada şaquli şəkildə yerləşməsi üçün hansı əmrdən istifadə olunur? |
|  | Layout/Alignment |
|  | Home/Paste |
|  | Home/Fill |
|  | Home/Sheet |
|  | Review/Spelling and Grammar |
|  | Ədədi və həndəsi silsiləni yaratmaq üçün hansı tabdan istifadə edilir? |
|  | Home |
|  | View |
|  | Insert |
|  | File |
|  | Review |
|  | düyməsi nə üçün istifadə edilir? |
|  | bir xananın formatını başqasına köçürmək üçün |
|  | bir xananın verilənini başqası ilə əvəz etmək üçün |
|  | sənədi yadda saxlamaq üçün |
|  | sənədi çapa vermək üçün |
|  | seçilmiş xananın rəngini dəyişmək üçün |
|  | Elektron cədvələ kolontitul yerləşdirmək üçün hansı tabdan istifadə edilir? |
|  | Insert |
|  | Home |
|  | File |
|  | View |
|  | Review |
|  | düymələri hansı funksiyanı yerinə yetirir? |
|  | Şriftin ölçüsünü böyüdür və kiçildir |
|  | Siyahını əlifba sırasına görə nizamlayır |
|  | Şriftin rəngini dəyişir |
|  | Sətirlər arasındakı intervalı artırır və azaldır |
|  | Abzaslar arası məsafəni artırır və azaldır |
|  | Windows əməliyyat sisteminin versiyası deyil: |
|  | Windows 97 |
|  | Windows 95 |
|  | Windows 98 |
|  | Windows XP |
|  | Windows NT |
|  | Windows əməliyyat sisteminin fayl sistemi hansıdır? |
|  | NTFS |
|  | Explorer |
|  | BIOS |
|  | POST |
|  | MS-DOS |
|  | Plug and Play standartı nə üçündür? |
|  | Periferiya qurğularının avtomatik tanınması |
|  | Periferiya qurğularının qoşulması |
|  | Tərcümə proqramlarının kompyuterə yüklənməsi |
|  | Office proqramlarının kompyuterə yüklənməsi |
|  | Periferiya qurğularının istifadə olunması |
|  | İkinci nəsil EHM-lərin baza elementi hansıdır? |
|  | Tranzistor |
|  | Elektron lampa |
|  | İnteqral sxem |
|  | Böyük və çox böyük inteqral sxem |
|  | Heç biri |
|  | Kompüteri düzgün söndürmək üçün nə etmək lazımdır? |
|  | Baş menyuda Shut Down düyməsindən istifadə etmək |
|  | Birbaşa elektrik şəbəkəsindən ayırmaq |
|  | Sistem blokunda Power düyməsini basmaq |
|  | Monitoru söndürmək |
|  | Sistem blokunda Restart düyməsini basmaq |
|  | Əməliyyat sisteminin faylları hansı qovluqda saxlanılır? |
|  | Windows |
|  | My documents |
|  | Recycled |
|  | Temp |
|  | My Network Places |
|  | Son icra olunmuş əmri ləğv etmək üçün klaviaturanın hansı düymələrindən istifadə etmək lazımdır? |
|  | CTRL+Z |
|  | CTRL+F |
|  | CTRL+A |
|  | SHIFT+Z |
|  | CTRL+X |
|  | Kompyuterlərdə emal olunan informasiya nə ilə kodlaşdırılır? |
|  | Sıfır və birlərlə |
|  | Simvollarla |
|  | Piksellərlə |
|  | Onluq ədədlərlə |
|  | Hərflərlə |
|  | Fərdi kompyuterin əsas tərkib hissələrinə aid olmayan qurğu: |
|  | Printer |
|  | Monitor |
|  | Klaviatura |
|  | Sistem bloku |
|  | Siçan |
|  | Operativ yaddaş qurğusu nə üçündür? |
|  | İnformasiyanın müvəqqəti yadda saxlanması |
|  | İnformasiyanın emalı |
|  | İnformasiyanın uzun müddət yadda saxlanması |
|  | Hesab-məntiq əməllərinin yerinə yetirilməsi |
|  | Sistemin işinin sürətinin artırılması |
|  | Kompyuterin sürətini nə xarakterizə edir? |
|  | Takt tezliyi |
|  | Əməli yaddaşın həcmi |
|  | Ekranın ölçüləri |
|  | Sərt diskin həcmi |
|  | Daimi yaddaşın həcmi |
|  | Kompyuterin sürət vahidi nədir? |
|  | hers |
|  | sm |
|  | dpi |
|  | bod |
|  | bayt |
|  | F1, F2, ... , F12 klavişləri nə adlanır? |
|  | funksional klavişlər |
|  | hərf-rəqəm klavişləri |
|  | xüsusi klavişlər |
|  | idarəedici klavişlər |
|  | rəqəm klavişləri |
|  | Elektrik enerjisindən asılıdır: |
|  | RAM |
|  | CD-ROM |
|  | FDD |
|  | HDD |
|  | ROM |
|  | Kommunikasiya proqram paketlərinin təyinatı nədir? |
|  | Uzaq abunəçi və şəbəkənin informasiya resursları ilə əlaqənin yaradılması |
|  | Elektron cədvəllərin yaradılması, tərtibi və redaktəsi |
|  | Təqdimatların yaradılması |
|  | Mətn sənədlərinin yaradılması, tərtibi və redaktəsi |
|  | Böyük həcmli informasiya massivlərinin saxlanmasının təşkili və işlənməsi |
|  | Arxivləşdirmə proqramının təyinatı nədir? |
|  | Bir və ya bir neçə faylın həcmini azaldır |
|  | Kompyuter avadanlıqlarının işini yoxlayır |
|  | Kompyuteri zərərli proqramlardan qoruyur |
|  | Sistemi bərpa edir |
|  | Diski lazımsız fayllardan təmizləyir |
|  | FAT nədir? |
|  | Faylların yerləşmə cədvəlidir |
|  | Şəbəkəni idarə edən xüsusi proqramdır |
|  | Xüsusi şəbəkə qurğusudur |
|  | Ünvan fəzasıdır |
|  | Diskin bərabər bölgülü hissəsidir |
|  | İxtiyari informasiya xarici yaddaşda nə şəkildə saxlanılır? |
|  | Fayl |
|  | Cədvəl |
|  | Proqram |
|  | Sənəd |
|  | Qrafik |
|  | Faylın tam adı neçə hissədən ibarətdir? |
|  | 2 |
|  | 1 |
|  | 8 |
|  | 3 |
|  | 4 |
|  | Faylın genişlənməsi nəyi bildirir? |
|  | faylın tipini (hansı proqrama aid olduğunu) |
|  | faylın tam adını |
|  | fayla gedən yolu |
|  | faylın saxlandığı kataloqun adını |
|  | faylın ölçüsünü |
|  | Yaddaşda 1 simvol üçün nə qədər sahə ayrılır? |
|  | 1 bayt |
|  | 1 bit |
|  | 4 bit |
|  | 3 bayt |
|  | 2 bayt |
|  | Bir ikilik rəqəm üçün yaddaşda nə qədər sahə ayrılır? |
|  | 1 bit |
|  | 1 bayt |
|  | 2 bit |
|  | 3 bayt |
|  | 3 bit |
|  | Mətn yaddaşda 0,25 Kbayt sahə tutursa o, neçə simvoldan ibarətdir? |
|  | 256 |
|  | 512 |
|  | 128 |
|  | 25 |
|  | 124 |
|  | Hansı informasiya daşıyıcısı deyil? |
|  | qələm |
|  | ensiklopediya |
|  | disk |
|  | coğrafi xəritə |
|  | jurnal |
|  | Hansı periferiya qurğusu deyil? |
|  | videoadapter |
|  | printer |
|  | skaner |
|  | mause |
|  | strimmer |
|  | Kompyuterin iş etibarlılığı deyəndə nə baş düşülür? |
|  | müəyyən şərtlər daxilində və müəyyən vaxt müddəti ərzində kompyuterin öz xassələrini saxlama qabiliyyəti |
|  | kompyuter yaddaşında saxlana bilən informasiyanın maksimum miqdarı |
|  | ədədlərin təsviri üçün istifadə olunan mərtəbələrin sayı |
|  | prosessorun yerinə yetirə bildiyi əmrlər toplusu |
|  | kompyuterin qiyməti |
|  | Aşağıdakılardan hansı xarici yaddaş qurğusu deyil? |
|  | Keş-yaddaş |
|  | HDD |
|  | CD-RW |
|  | Disket |
|  | DVD |
|  | Monitorun ekranının diaqonalı nə ilə ölçülür? |
|  | düym |
|  | pt |
|  | sm |
|  | piksel |
|  | bit |
|  | Giriş qurğuları nə üçün istifadə edilir? |
|  | Verilənləri kompyuterə daxil etmək üçün |
|  | Verilənləri kompyuterdən xaric etmək üçün |
|  | Böyük həcmli informasiyanı yadda saxlamaq üçün |
|  | Verilənləri çapa vermək üçün |
|  | Verilənləri saxlamaq üçün |
|  | Mausun sağ düyməsinin funksiyası nədir? |
|  | Kontekst menyunu açır |
|  | Əmri ləğv edir |
|  | Uyğun əmr yerinə yetirilir |
|  | Sistemin əsas menyusu açılır |
|  | Sənədin miqyasını böyüdür |
|  | Abzasın birinci sətrinin əvvəlində boşluq qoyulması üçün hansı düymədən istifadə edilir? |
|  | Tab |
|  | Insert |
|  | Scroll Lock |
|  | Caps Lock |
|  | Shift |
|  | Birməsələli ƏS hansıdır? |
|  | ms-dos |
|  | windows |
|  | linux |
|  | unix |
|  | os/2 |
|  | Hansı tətbiqi proqramdır? |
|  | nəşriyyat sistemləri |
|  | proqramlaşdırma sistemləri |
|  | utilitlər |
|  | əməliyyat sistemləri |
|  | antivirus proqramları |
|  | Faylın yolu verilmişdir: c:\doc\sxem.txt. Faylın tam adı necədir? |
|  | c:\doc\sxem.txt |
|  | doc\sxem.txt |
|  | txt |
|  | sxem.txt |
|  | sxem |
|  | Mətn faylının adının düzgün yazılışını seçin: |
|  | sigma.txt |
|  | sigma|.txt |
|  | sigma.sys |
|  | sigma.соm |
|  | sigmatxt |
|  | Faylın tam yolu verilmişdir c:\doc\sxem.ppt. Faylın genişlənməsi necədir? |
|  | ppt |
|  | sxem.ppt |
|  | doc\sxem.ppt |
|  | c:\doc\sxem.ppt |
|  | sxem |
|  | Aşağıdakılardan hansı standart proqramlara aid deyil? |
|  | Outlook Express |
|  | WordPad |
|  | Kalkulyator |
|  | Проводник (Explorer) |
|  | Блокнот (Notepad) |
|  | Açılmış qovluqdakı bütün obyektləri seçmək üçün istifadə olunan əmr hansı menyunun tərkibinə daxildir? |
|  | Home (Домой) |
|  | File (Файл) |
|  | View (Вид) |
|  | Favorites (Избранное) |
|  | Tools (Сервис) |
|  | Bir neçə ardıcıl olmayan faylı seçmək üçün hansı düymədən istifadə edilir? |
|  | Ctrl |
|  | Shift |
|  | Alt |
|  | Tab |
|  | Alt+Shift |
|  | Aşağıdakılardan hansı arxiv faylının tipi deyil? |
|  | mdb |
|  | rar |
|  | zip |
|  | arj |
|  | tar |
|  | Silinən obyektlərin müvəqqəti yerləşdiyi qovluq necə adlanır? |
|  | Корзина (Recycle Bin) |
|  | Мой компьютер (My computer) |
|  | Темп (Temp) |
|  | Буфер обмена (Clipboard) |
|  | Мои документы (My documents) |
|  | Add Hardware proqramı nə üçün istifadə olunur? |
|  | Kompyuterə qoşulan qurğuların işini tənzimləmək üçün |
|  | Yeni istifadəçi yaratmaq üçün |
|  | Proqramların kompyuterə yazılması və silinməsi üçün |
|  | Yeni şriftlərin kompyuterə yüklənməsi üçün |
|  | Sistem haqqında məlumatlara baxmaq üçün |
|  | Cədvəlin bir neçə yanaşı xanasını birləşdirmək üçün hansı əmrdən istifadə edilir? |
|  | Layout/Merge cells |
|  | Layout/ Split Cells |
|  | Table/Table Autoformat |
|  | Format/ Font |
|  | Format/ Borders and Shading |
|  | Mətnin hamısını qeyd etmək üçün klaviaturanın hansı düymələrindən istifadə edilir? |
|  | Ctrl+A |
|  | Ctrl+Y |
|  | Ctrl+Z |
|  | Ctrl+X |
|  | Ctrl+N |
|  | Cədvəl daxilində mətnin istiqamətini hansı alətlə dəyişmək mümkündür? (MS Word) |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | Sənədin sonuna keçmək üçün hansı düymələrdən istifadə olunmalıdır? |
|  | Ctrl+End |
|  | Ctrl+Home |
|  | Home |
|  | End |
|  | Page Down |
|  | Mübadilə buferindəki obyektlərin sayı ən çox nə qədər ola bilər?(MS Word) |
|  | 24 |
|  | 256 |
|  | 1024 |
|  | 8 |
|  | sonsuz sayda |
|  | Bütün səhifəni çərçivəyə necə salmaq olar? |
|  | Page layout/Page borders |
|  | Hime/Select |
|  | View/Print Layout |
|  | View/New |
|  | File/Save |
|  | Diaqramların daxil edilməsi üçün lazım olan əmr hansı menyuya daxildir? |
|  | Insert |
|  | Home |
|  | File |
|  | Refernces |
|  | Table |
|  | Düstur yazmaq üçün istifadə edilən proqramın adı nədir? |
|  | Microsoft Equation |
|  | Windows Media Player |
|  | PaintBrush |
|  | Adobe Acrobat Document |
|  | Presentation Microsoft Power Point |
|  | Aşağıdakılardan hansı sistem proqram təminatına daxil deyil? |
|  | qlobal kompyuter şəbəkələri |
|  | servis proqramları |
|  | əməliyyat sistemləri |
|  | proqramlaşdırma sistemləri |
|  | texniki xidmət proqramları |
|  | Siyahıya süzgəc (filtr) qoymaq üçün hansı tabdan istifadə olunur?(Excel) |
|  | Data |
|  | Window |
|  | File |
|  | Insert |
|  | Formulas |
|  | Fayllar və qovluqlar üzərində müxtəlif əməliyyatlar aparmaq üçün hansı proqram pəncərəsindən istifadə olunur? |
|  | Windows Explorer |
|  | Internet Explorer |
|  | Windows Messenger |
|  | Microsoft Office Word |
|  | Microsoft Office Excel |
|  | Kompyuterdə hansı sənədlər daha çox virusa yoluxa bilər? |
|  | proqram və sənədlər |
|  | qrafik fayllar |
|  | video faylar |
|  | səs faylları |
|  | musiqi faylları |
|  | Aşağıdakılardan hansıları əməliyyat sistemidir? |
|  | Unix, Linux, Macintosh, Windows |
|  | Windows, Word, MS-DOS, Unix |
|  | MS-DOS, Windows, Macintosh, Word, Linux |
|  | MS-DOS, Unix, Linux, Norton Commander |
|  | Norton Commander, MS-DOS,Windows |
|  | MS Access-də hansı obyekt çap üçün təyin olunub? |
|  | Reports |
|  | Tables |
|  | Queries |
|  | Macros |
|  | Forms |
|  | My computer pəncərəsində qovluqların nişanlarını hansı üsulla nizamlamaq olar? |
|  | ada görə, ölçüyə görə, tipə görə,vaxta görə |
|  | ada görə, görünüşünə görə, tipə görə |
|  | görünüşünə görə, ölçüyə görə, ada görə |
|  | ölçüyə görə, rənginə görə, avtomatik |
|  | avtomatik, ada görə, rənginə görə |
|  | Proqramın yüklənməsi... |
|  | proqramın xarici yaddaşdan əməli yaddaşa köçürülməsi |
|  | proqramın mətninin klaviaturadan daxil edilməsi |
|  | proqramın CD diskindən HDD diskə köçürülməsi |
|  | proqramın mətninin çap olunması |
|  | proqramı HHD diskdən flash diskə köçürülməsi |
|  | Aşağıdakılardan hansı yazıldıqdan sonra silinə bilməyən yaddaşdır? |
|  | CD-R |
|  | HDD |
|  | CD-RW |
|  | DVD |
|  | FLASH DISK |
|  | Word sənədində kolontitul nədir? |
|  | səhifənin yuxarı və aşağı hissəsindəki təkrarlanan sahə |
|  | çoxsəhifəli sənədin sonuncu səhifəsi |
|  | simvolun hündürlüyünün ölçü vahidi |
|  | çoxsəhifəli sənədin birinci səhifəsi |
|  | standart sənəd şablonlarından birinin adı |
|  | Kontext menyuda bir sıra əmrlər nə üçün boz şriftlə görsənir? |
|  | aktiv olmayan əmrlər |
|  | aktiv olan əmrlər |
|  | icra olunan əmrlər |
|  | əmrlərin çoxu boz şriftlə görsənməlidir |
|  | proqram düzgün işləmir |
|  | Bunlardan hansı kompüterin əsas hissələridir? |
|  | monitor, sistem bloku, klaviatura, maus |
|  | monitor, skayner, printer, maus |
|  | monitor, kamera, printer, maus |
|  | monitor, sistem bloku, maus, printer, |
|  | monitor, sistem bloku, modem, printer, maus |
|  | Bunlardan hansı xarici yaddaşdır? |
|  | Sərt disk |
|  | Monitor |
|  | Maus |
|  | Digitayzer |
|  | Sistem bloku |
|  | Bu yaddaş qurğularından hansının həcmi daha böyükdür? |
|  | Sərt disk |
|  | Keş yaddaş |
|  | Əməli yaddaş |
|  | Floppy disk |
|  | Optik lazer disk |
|  | Klaviaturanın hansı düyməsi kursordan sağda olan simvolların silinməsi üçün istifadə olunur? |
|  | Delete |
|  | Backspace |
|  | Ctrl+İnsert |
|  | Home |
|  | End |
|  | Abzasın birinci sətrinin əvvəlində boşluq qoyulması üçün hansı düymədən istifadə edilir |
|  | Tab |
|  | Delete |
|  | Ctrl+İnsert |
|  | Backspace |
|  | End |
|  | CD-ROM qurğusu ilə nə etmək olar? |
|  | Optik lazer diskləri oxumaq |
|  | Optik lazer disklərə informasiya yazmaq |
|  | Mətnləri formatlaşdırmaq |
|  | Sətrin əvvəlinə keçmək |
|  | Sənədi yaddaşda saxlamaq |
|  | Kursordan soldakı simvolların silinməsi üçün hansı düymə istifadə olunur? |
|  | Backspace |
|  | Delete |
|  | Ctrl+İnsert |
|  | Home |
|  | End |
|  | Aşağıdakılardan hansı funksional düymədir? |
|  | F3 |
|  | Delete |
|  | Ctrl+İnsert |
|  | Backspace |
|  | End |
|  | Skaner qurğusu nə üçündür? |
|  | Kağız üzərində olan informasiyaları kompyuterin yaddaşına daxil etmək üçün |
|  | Mətnləri formatlaşdırmaq |
|  | İnformasiyaları kompyuterin yaddaşında saxlamaq |
|  | İnformasiyaları kompyuterin yaddaşından ötürmək |
|  | İnformasiyaları virusdan qorumaq |
|  | Windows 7 nədir? |
|  | Əməliyyat sistemi |
|  | Mətn redaktoru |
|  | Qrafik redaktor |
|  | Tətbiqi proqram |
|  | İnstrumental proqram |
|  | Aşağıdakı şəkildə ikonların adlarının düzgün sırasını seçin: |
|  | Minimize, Restore down, Close |
|  | Maximize, Minimize, Restore down |
|  | Minimize, Maximize, Close |
|  | Restore down, Maximize, Close |
|  | Maximize, Close, Minimize |
|  | İstifadəçi yeni bir hesab açmaq istəsə hansı qovluğa müraciət etməlidir? |
|  | Control Panel |
|  | Recycle Bin |
|  | Computer |
|  | Network |
|  | User’s files |
|  | İki faylı eyni adla kompüterin yaddaşında saxlamaq olarmı? |
|  | Müxtəlif qovluqlarda olar |
|  | Bir qovluqda olar |
|  | Hər iki halda olar |
|  | Cavabların hamısı səhvdir |
|  | Cavabların hamısı düzdür |
|  | “C:\BDU\photo.jpg” yazılışında nələr göstərilir? |
|  | Diskin adı,qovluğun adı, faylın adı |
|  | Disklərin adı,qovluğun adı, faylın adı |
|  | Diskin adı,qovluqların adı, faylın adı |
|  | Diskin adı,qovluğun adı, faylların adları |
|  | Disklərin siyahısı |
|  | Faylın adında hansı simvollardan istifadə etmək olmaz? |
|  | <, /, :, ?, |
|  | 2,3,4,5,6... |
|  | A,c,f,... |
|  | A2,q5,u8 |
|  | Cavabların hamısı düzdür |
|  | Faylın mübadilə buferi vasitəsilə yerdəyişməsi üçün kontext menyusunun hansı elementindən istifadə olunur (Windows)? |
|  | 2 |
|  | 2 |
|  | 1 |
|  | 4 |
|  | 1,4 |
|  | Göstərilən element hansı məqsədlə istifadə oluna bilər (Windows)? |
|  | Disklərə, qovluqlara baxmaq |
|  | Mətn daxil etmək |
|  | Sayt yaratmaq |
|  | Internetə baxmaq |
|  | Şəkil çəkmək |
|  | Kontext menyusunun bir sıra əmrləri boz şriftlə görsənir. Bu nəyi bildirir (Windows)? |
|  | Əmrlərin aktiv olmadığını |
|  | Əmrlərin aktiv olduğunu |
|  | Lazımsız olduğunu |
|  | İstifadəçi özü yaratdığını |
|  | Səhvən yarandığını |
|  | Pəncərəni bütün ekran boyunca açmaq üçün hansı düymədən istifadə olunur. (Windows)? |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | Kataloq pəncərəsində faylların hansı görünmə rejimi əks olunmuşdur (Windows)? |
|  | Siyahı |
|  | Piktoqram |
|  | Cədvəl |
|  | Nişanlar |
|  | Eskiz |
|  | Kataloq pəncərəsində faylların görünmə rejimini dəyişmək üçün istifadə olunan əmrlər hansı menyuda yerləşir (Windows)? |
|  | View |
|  | Edit |
|  | Tools |
|  | Help |
|  | File |
|  | Göstərilən obyektlərin hansı Microsoft Word sənədidir (Windows)? |
|  | 2 |
|  | 5 |
|  | 3 |
|  | 1 |
|  | 4 |
|  | Kontext menyusunun göstərilən əmri hansı işi görür (Windows)? |
|  | Zibil qutusunu təmizləyir |
|  | Zibil qutusunu əks etdirir |
|  | Zibil qutusunun adını dəyişdirir |
|  | Zibil qutusunu gizlədir |
|  | Zibil qutusununun yarlığın yaradır |
|  | Aşağıdakı qovluq quruluşuna görə hansı variant doğrudur? |
|  | adobeTemp qovluğunun üç ədəd alt qovluğu var |
|  | adobeTemp qovluğu js qovluğunun alt qovluğudur |
|  | adobeTemp qovluğu $AV\_ASW qovluğunun alt qovluğudur |
|  | adobeTemp qovluğu içərisində üç ədəd fayl var |
|  | adobeTemp qovluğunun $VAULT adlı alt qovluğu var |
|  | Faylda edilmiş düzəlişləri saxlamaq üçün hansı menyudan istifadə etmək lazımdır? (Word 2010) |
|  | File |
|  | Insert |
|  | View |
|  | Home |
|  | Review |
|  | Yarlık üzərinə iki dəfə basdıqda şəkildəki pəncərə hansı səbəbdən çıxır (Windows)? |
|  | Əsas obyekt silindiyindən |
|  | Lazımsız olduğundan |
|  | Poqram düzgün yüklənmədiyindən |
|  | Əməliyyatlar sistemi yüklənmədiyindən |
|  | Obyekt gizli olduğundan |
|  | Bəzi fayllar nə üçün solğun işarələrə malikdir (Windows)? |
|  | Fayllar gizli olduğundan |
|  | Əsas obyekt silindiyindən |
|  | Poqram düzgün yüklənmədiyindən |
|  | Əməliyyatlar sistemi yüklənmədiyindən |
|  | Lazımsız olduğundan |
|  | Word proqramında yeni mətn yaratmaq və yadda saxlamaq üçün hansı menyudan istifadə olunur? |
|  | File |
|  | İnsert |
|  | References |
|  | Mailings |
|  | Home |
|  | Mətnin bir hissəsini digər bir yerdə də təkrarlamaq üçün hansı əmrlərdən istifadə edilir? |
|  | Копировать, Вставить |
|  | Копировать, Сохранить |
|  | Сохранить, Заменить |
|  | Заменить, Копировать |
|  | Заменить, Вставить |
|  | Word proqramında faylı başqa adla yaddaşda saxlamaq üçün hansı əmrdən istifadə olunur? |
|  | Save as |
|  | Save |
|  | Print |
|  | New |
|  | Replace |
|  | Ekranda eyni zamanda 2 və daha çox Word sənədləri hansı tabdan görmək olar? |
|  | View |
|  | İnsert |
|  | References |
|  | Mailings |
|  | Home |
|  | Word proqramında cədvəlin yanaşı xanalarını hansı tabdan birləşdirmək mümkündür? |
|  | Layout |
|  | İnsert |
|  | References |
|  | Mailings |
|  | Home |
|  | Word proqramında mətndə orfoqrafik səhvlərin yoxlanılması hansı tabdan yerinə yetirilir? |
|  | Review |
|  | İnsert |
|  | References |
|  | Mailings |
|  | Home |
|  | Mətndə sözün altından qırmızı dalğalı xətt çəkilmişdirsə |
|  | Orfoqrafik səhvləri göstərir |
|  | Lazımsız xətlərdir |
|  | Bütün sözlərdə olur |
|  | Orfoqrafik səhvləri göstərmir |
|  | Orfoqrafik səhvləri düzəldir |
|  | Word proqramında faylı öz adı ilə yadda saxlamaq üçün hansı tabdan istifadə edilməlidir? |
|  | File |
|  | İnsert |
|  | References |
|  | Mailings |
|  | Home |
|  | Word 2010 proqramında faylların əsas ad genişlənməsi (name extension) hansıdır? |
|  | docx |
|  | bmp |
|  | xls |
|  | cdr |
|  | dos |
|  | Word proqramından hansı tabdan istifadə edərək sadə Web-səhifə yaratmaq olar? |
|  | File |
|  | İnsert |
|  | References |
|  | Mailings |
|  | Home |
|  | Word proqramında Ctrl+A düymələri sıxıldıqda nə baş verir? |
|  | Bütün mətn seçilir |
|  | Fayl yaddaşda saxlanılır |
|  | Faylın adı dəyişdirilir |
|  | Fayl silinir |
|  | Bütün mətn silinir |
|  | Çap olunmayan simvolları gizlətmək üçün hansı düyməni sıxmaq lazımdır (MS-Word).? |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | Bir abzası iki abzasa parçalamaq üçün hansı düymədən istifadə olunur (MS Word)? |
|  | Enter |
|  | Delete |
|  | Ctrl+İnsert |
|  | F3 |
|  | Backspace |
|  | Səhifənin sol sahəsinin ölçüsü nə qədərdir (MS Word)? |
|  | 3 |
|  | 1 |
|  | 2,1 |
|  | 2 |
|  | 1,4 |
|  | Sənəd hansı rejimdə göstərilir (MS Word)? |
|  | Oxu rejimində |
|  | Seçmə rejimində |
|  | Çap rejimində |
|  | Adi rejimində |
|  | Səhifələnmə rejimində |
|  | Sənədi yadda saxlamaq üçün hansı düymədən istifadə etmək lazımdır (MS Word)? |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | Mətndəki bir sözü necə seçmək olar (MS Word)? |
|  | Kursoru onun üzərinə gətirib mausun sol düyməni 2 dəfə sıxmaqla |
|  | Ctrl+A |
|  | Mausun sağ düyməsini 2 dəfə sıxmaqla |
|  | Mausun sol düyməsini 2 dəfə sıxmaqla |
|  | Ctrl+S |
|  | Sənəd yalnız oxumaq üçün açılıbsa onunla bağlı hansı işi görmək olmaz (MS Word)? |
|  | Düzəliş etmək |
|  | Çapa vermək |
|  | Sənədi ləğv etmək |
|  | Sənədi elektron poçtla göndərmək |
|  | Sənədi başqa ünvana köçürmək |
|  | Sənədi bir neçə nüsxədə çap etmək hansı əmri yerinə yetirərkən mümkündür (MS Word)? |
|  | File/Print |
|  | İnsert/Customize |
|  | File/Page setup |
|  | File/Options |
|  | Page Layout/Print |
|  | Sənədin bir hissəsini çapa vermək hansı əmri yerinə yetirərkən mümkündür (MS Word)? |
|  | File/Print |
|  | İnsert/Customize |
|  | File/Page setup |
|  | File/Options |
|  | Page Layout/Print |
|  | HOME düyməsini basdıqda kursor yerini hara dəyişəcək (MS Word)? |
|  | Sətrin əvvəlinə |
|  | Sənədin sonuna |
|  | Lazimi sətrə |
|  | İstənilən sözün əvvəlinə |
|  | Sənədin əvvəlinə |
|  | Ctrl+Home düyməsini basdıqda kursor yerini hara dəyişəcək (MS Word)? |
|  | Sənədin əvvəlinə |
|  | Sənədin sonuna |
|  | Lazımi sətrə |
|  | İstənilən sözün əvvəlinə |
|  | Sətrin əvvəlinə |
|  | Ctrl+End düyməsini basdıqda kursor yerini hara dəyişəcək (MS Word)? |
|  | Sənədin sonuna |
|  | Sənədin əvvəlinə |
|  | Lazımi sətrə |
|  | İstənilən sözün əvvəlinə |
|  | Sətrin əvvəlinə |
|  | Sənədə hiperkeçid (hyperlink) yerləşdirmək üçün nə etmək lazımdır (MS Word)? |
|  | İnsert/Links |
|  | File/Links |
|  | References/Caption |
|  | İnsert/Text |
|  | Page Layout/Links |
|  | Cədvəli avtomatik formatlaşdırmaq üçün hansı tabdan istifadə olunur (MS Word)? |
|  | Layout |
|  | İnsert |
|  | File |
|  | Home |
|  | Page Layout |
|  | Şriftin ən kiçik ölçüsü nə qədərdir (MS Word)? |
|  | 1 pt |
|  | 3 pt |
|  | 4 pt |
|  | 5 pt |
|  | 6 pt |
|  | Word proqramında mətni adi mətn formatında (txt) yadda saxlamaq üçün hansı tabdan istifadə etmək lazımdır? |
|  | File |
|  | İnsert |
|  | Layout |
|  | References |
|  | Home |
|  | Word proqramında CTRL+Enter düymələri basıldıqda nə baş verir? |
|  | Növbəti səhifənin əvvəlinə məcburi keçid |
|  | Əvvəlinci sətrə məcburi keçid |
|  | Növbəti sətrə məcburi keçid |
|  | Növbəti səhifənin sonuna məcburi keçid |
|  | Növbəti səhifənin ortasına məcburi keçid |
|  | Word proqramında 17 səhifədən ibarət olan sənədin 5, 12, 13, 14 və 16 səhifələrini bir dəfəyə çap etmək üçün hansı tabdan istifadə etmək lazımdır? |
|  | File |
|  | İnsert |
|  | Layout |
|  | References |
|  | Home |
|  | Əgər mətnin böyük bir abzası böyük əvəzinə kiçik hərflərlə yazılıbsa, səhvi düzəltmək üçün hansı tabdan istifadə etmək lazımdır? |
|  | Home |
|  | İnsert |
|  | Layout |
|  | References |
|  | File |
|  | Word proqramında sətirlər arasında məsafə qoymaq üçün üçün hansı tabdan istifadə etmək lazımdır? |
|  | Home |
|  | İnsert |
|  | Layout |
|  | References |
|  | File |
|  | Word proqramında mətndə “albom” və “portret” istiqamətli səhifələri yaratmaq üçün hansı tabdan istifadə etmək olar? |
|  | Page layout |
|  | İnsert |
|  | Layout |
|  | References |
|  | File |
|  | Word proqramında mətnin birinci səhifəsini 100 ilə nömrələmək üçün hansı tabdan istifadə etmək lazımdır? |
|  | İnsert |
|  | File |
|  | Layout |
|  | References |
|  | Home |
|  | Word proqramında cədvəldən istifadə zamanı sütunların ölçülərini müəyyənləşdirmək üçün hansı tabdan istifadə etmək lazımdır? |
|  | Layout |
|  | İnsert |
|  | File |
|  | Home |
|  | Page Layout |
|  | Word proqramında cədvəl daxilində şaquli istiqamətli mətn hansı tabdan yazmaq mümkündür? |
|  | Layout |
|  | İnsert |
|  | File |
|  | Home |
|  | Page Layout |
|  | Sənədi bir neçə nüsxədə çapa vermək üçün hansı tabdan istifadə olunur (MS Word)? |
|  | File |
|  | İnsert |
|  | Layout |
|  | References |
|  | Home |
|  | Göstərilən obyekti sənədə daxil eləmək üçün hansı düymədən istifadə etmək lazımdır (MS Word)?  *informatika* |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | “Microsoft Office”in mübadilə buferi eyni zamanda bir neçə fraqment saxlaya bilir. Bu imkandan istifadə etmək üçün nə etmək lazımdır (MS Word )? |
|  | Clipboard |
|  | Home |
|  | İnsert |
|  | File |
|  | References |
|  | Word proqramında kursor cədvəlin hər hansı sətrinin sonunda (axrıncı xanadan kənarda) olarsa, cədvələ yeni sətrin əlavə olunması üçün hansı düymədən istifadə etmək lazımdır (MS Word)? |
|  | Enter |
|  | Delete |
|  | Ctrl-insert |
|  | F3 |
|  | Backspace |
|  | Sənədin çap parametrlərini dəyişmək hansı əmri yerinə yetirərkən mümkündür (MS Word)? |
|  | File/ Print |
|  | İnsert/Print |
|  | File/Page setup |
|  | File/Options |
|  | Layout/ Print |
|  | Marka (label) yaratmaq üçün hansı tabdan istifadə olunur (MS Word)? |
|  | Mailings |
|  | İnsert |
|  | References |
|  | File |
|  | Home |
|  | Səhifəyə nömrəni necə yerləşdirmək olar (MS Word)? |
|  | Insert |
|  | References |
|  | File |
|  | Design |
|  | Mailings |
|  | Sütunu cədvəldən hansı yolla pozmaq olar (MS Word)? |
|  | Seçmək və klaviaturanın backspace düyməsini basmaqla |
|  | Seçmək və klaviaturanın Alt+Delete düymələrini basmaqla |
|  | Seçmək və kəsib mübadilə buferinə atmaqla |
|  | Seçmək və klaviaturanın Caps-Lock düyməsini basmaqla |
|  | Seçmək və klaviaturanın delete düyməsini basmaqla |
|  | Sətiri cədvəldən hansı yolla pozmaq olar (MS Word)? |
|  | Seçmək və klaviaturanın backspace düyməsini basmaqla |
|  | Seçmək və klaviaturanın Alt+Delete düymələrini basmaqla |
|  | Seçmək və kəsib mübadilə buferinə atmaqla |
|  | Seçmək və klaviaturanın Delete düyməsini basmaqla |
|  | Seçmək və klaviaturanın Ctrl düyməsini basmaqla |
|  | MS Word – də cədvəl qoymaq (yaratmaq) əmri hansıdır? |
|  | İnsert/Table |
|  | Layout/Table |
|  | Home/Replace |
|  | Table/Convert |
|  | İnsert/Shapes |
|  | Cədvəlin qıraq xətlərinin formatını dəyişmək üçün nədən istifadə etmək olar (MS Word)? |
|  | Home/Paragraph |
|  | Home/Styles |
|  | Layout |
|  | Format/Frames |
|  | View/Color |
|  | Cədvəlin sütununun enini dartmaqla dəyişmək mümkündürmü (MS Word)? |
|  | Siçanın sol düyməsi ilə |
|  | Siçanın sağ düyməsi ilə |
|  | Klaviaturanın Alt düyməsini siçanın sol düyməsi ilə birgə basmaqla |
|  | Klaviaturanın Alt düyməsini siçanın sağ düyməsi ilə birgə basmaqla |
|  | Probel düyməsi ilə |
|  | Cədvəlin sətirinin hündürlüyünü dəqiq qurmaq üçün hansı əmrdən istifadə etmək olar (MSWord)? |
|  | Layout/Properties |
|  | Insert/Excel Spreadsheet |
|  | File/Options |
|  | Design/Height |
|  | Format/Properties |
|  | Sənədin ən böyük miqyası nə qədərdir (MS Word)? |
|  | 500% |
|  | 300% |
|  | 600% |
|  | 100% |
|  | 1000% |
|  | Sənədin ən kiçik miqyası nə qədərdir (MS Word)? |
|  | 10% |
|  | 3% |
|  | 1% |
|  | 5% |
|  | 2% |
|  | Səhifənin başlanğıc nömrəsini hansı tabdan dəyişmək olar (MS Word)? |
|  | Insert |
|  | File |
|  | Layout |
|  | Home |
|  | Design |
|  | Word proqramında hansı tabdan mətni iki sütuna bölmək olar? |
|  | Page layout |
|  | Insert |
|  | Layout |
|  | File |
|  | Home |
|  | Seçilmiş abzasa çıxıntı vermək üçün xətkeşin hansı elementi istifadə olunur (MS Word)? |
|  | 4 |
|  | 3 |
|  | 2,1 |
|  | 2 |
|  | 1 |
|  | Seçilmiş abzasın birinci sətrinə çıxıntı vermək üçün xətkeşin hansı elementindən istifadə olunur (MS Word)? |
|  | 3 |
|  | 1 |
|  | 2,1 |
|  | 2 |
|  | 1,4 |
|  | Cədvəlin sütunlarının enini avtomatik tənzimləmək üçün hansı düymədən istifadə olunur (MS Word)? |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | Göstərilən düymə nə üçün istifadə olunur? (MS Word) |
|  | Sətrlər arası intervalı düzəltmək |
|  | Sözlərarası intervalı düzəltmək |
|  | Abzaslar arası intervalı düzəltmək |
|  | Hərflər arası intervalı düzəltmək |
|  | Heç biri |
|  | Rəngli şəkli ağ-qaraya çevirmək üçün hansı düymədən istifadə olunur (MS Word)? |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | Elektron cədvəlləri yaratmaq üçün hansı proqramdan istifadə olunur? |
|  | Ms. Excel |
|  | Ms. Word |
|  | Ms. Dos |
|  | Paint |
|  | Windows |
|  | Excel proqramında saxlanılan faylların əsas ad genişlənməsi hansıdır? |
|  | xls |
|  | bmp |
|  | jpg |
|  | doc |
|  | exe |
|  | Excel proqramında yadda saxlanılan sənəd necə adlanır? |
|  | Kitab |
|  | Vərəq |
|  | Sənəd |
|  | Xana |
|  | Yazı |
|  | Excel proqramında kitabın bir neçə ardıcıl vərəqini necə seçmək olar? |
|  | Shift+siçanın sol düyməsi |
|  | Capslock+ siçanın sol düyməsi |
|  | Insert+ siçanın sağ düyməsi |
|  | Capslock+ siçanın sağ düyməsi |
|  | End + siçanın sol düyməsi |
|  | Excel proqramında funksiyalarda xanalar intervalını göstərmək üçün hansı işarədən istifadə edilir? |
|  | : (qoşa nöqtə) |
|  | . (nöqtə) |
|  | ; (nöqtəli verqül) |
|  | \* ( ulduz) |
|  | + (toplama) |
|  | “B” sütununun enini necə artırmaq olar (MS Excel)? |
|  | Siçanın sol düyməsi |
|  | Capslock+ siçanın sol düyməsi |
|  | Siçanın sağ düyməsi |
|  | Capslock+ siçanın sağ düyməsi |
|  | End + siçanın sol düyməsi |
|  | Cədvəli bir neçə nüsxədə çapa vermək üçün hansı tabdan istifadə olunur (MS Excel)? |
|  | File |
|  | Home |
|  | Insert |
|  | Layout |
|  | View |
|  | Oyuqda tarix yazarkən gün, ay və ili hansı simvolla ayırmaq lazımdır (MS Excel)? |
|  | . (nöqtə) |
|  | : (qoşa nöqtə) |
|  | ; (nöqtəli verqül) |
|  | \* ( ulduz) |
|  | + (toplama) |
|  | Şəkili seçmək üçün nə etmək lazımdır (MS Excel)? |
|  | Siçanın sol düyməsin sıxmaq |
|  | Capslock+ siçanın sol düyməsi sıxmaq |
|  | Siçanın sağ düyməsi |
|  | Capslock+ siçanın sağ düyməsi |
|  | End + siçanın sol düyməsi |
|  | Excel proqramında funksiya yazmaq üçün birinci işarə kimi hansıdan istifadə etmək lazımdır? |
|  | = (bərabər) |
|  | . (nöqtə) |
|  | ; (nöqtəli vergül) |
|  | \* ( ulduz) |
|  | + (toplama) |
|  | Excel proqramında Enter düyməsini basmaqla hansı xanaya keçmək olar? |
|  | Aşağıdakı |
|  | Növbəti sağa |
|  | Soldakı |
|  | Sağdakı |
|  | Növbəti sütuna |
|  | Exceldə aşağıdakı düymələr nə üçündür? |
|  | ədədin kəsr hissəsindəki rəqəmlərin sayını artırıb azaltmaq üçün |
|  | ədədlərin mərtəbəsini artırıb azaltmaq üçün |
|  | verilənləri sürüşdürmək üçün |
|  | ədədin tam hissəsindəki sıfırların sayını artırmaq üçün |
|  | ədədin tipini dəyişmək üçün |
|  | Vərəqin göstərilən hissəsi nə üçün istifadə olunur (MS- Excel)? |
|  | Cari vərəqin bütün xanalarını seçmək |
|  | Sətirlərin sayını artırmaq |
|  | Sütunlarin sayını artırmaq |
|  | Cari kitabın bütün xanalarını seçmək |
|  | Cari sütunu seçmək |
|  | Göstərilən element nə üçün istifadə olunur (MS Excel)? |
|  | Yarlıklari fırlatmaq |
|  | Sətirlərin sayını artırmaq |
|  | Sütunlarin sayını artırmaq |
|  | Sətirləri fırlatmaq |
|  | Cari sütunu seçmək |
|  | Sütun, sətir və iş vərəqlərini gizlətmək üçün hansı əmrlər ardıcıllığından istifadə edilir? (Excel 2010) |
|  | Home/Delete/Hide |
|  | Home/Format/Hide |
|  | View/Format/Hide |
|  | Home/Fill/Hide |
|  | Insert/Format/Hide |
|  | Exceldə Formula Bar sətrinin bir hissəsi aşağıdakı kimidir. Bu şəkil hansı əməliyyatın nəticəsidir? |
|  | kursor xananın daxilindədir |
|  | yalnız bir xana seçilmişdir |
|  | xanalar qrupu seçilmişdir |
|  | xanadakı verilən təsdiq edilmişdir |
|  | xanadakı veriləndən imtina edilmişdir |
|  | Hansı lent tabının köməyi ilə yeni vərəq əlavə etmək olar (MS Excel)? |
|  | Home |
|  | Insert |
|  | Page layout |
|  | References |
|  | File |
|  | Səhifənin miqyası 200%-ə bərabər götürülmüşdür. Bu, cədvəlin çapına nə kimi təsir göstərir? (MS Excel) |
|  | Şriftləri görünüşünü böyüdür |
|  | Şriftlərin ölçüsünü böyüdür |
|  | Şriftləri kiçildir |
|  | Çapı dəyişdirir |
|  | Çapı sürətləndirir |
|  | Vərəqin kitabda yerini necə dəyişmək olar (MS Excel)? |
|  | Siçanın sol düyməsi ilə |
|  | Siçanın sağ düyməsi ilə |
|  | Klaviaturanın Alt düyməsini siçanın sol düyməsi ilə birgə basmaqla |
|  | Klaviaturanın Alt düyməsini siçanın sağ düyməsi ilə birgə basmaqla |
|  | Probel düyməsi ilə |
|  | Cədvəlin bir hissəsini çapa vermək üçün nə etmək lazımdır (MS Excel)? |
|  | Həmin hissəni seçib çap əmrindən istifadə etmək |
|  | Həmin hissəni böyüdüb çap əmrindən istifadə etmək |
|  | Həmin hissəni böyütmək |
|  | View-dən istifadə etmək |
|  | Insert-dən istifadə etmək |
|  | Cədvəli çapa verərkən çap kağızının parametrlərini hansı tabdan dəyişmək olar (MS Excel)? |
|  | File |
|  | Insert |
|  | Home |
|  | View |
|  | Layout |
|  | Oyuğun düsturla birlikdə üzünü hansı tabdan köçürmək olar (MS Excel)? |
|  | Home |
|  | Insert |
|  | File |
|  | View |
|  | Layout |
|  | Düstur sətrində yazılmış =SUM (V2:V4) nəyi bildirir (MS Excel)? |
|  | V2:V4 intervalindakı xanaların cəmini |
|  | Sətirlərin sayin |
|  | V2, V4 xanaların cəmini |
|  | V2, V3 xanaların cəmini |
|  | B1,B2, V4 cəmini |
|  | Excel 2010 – da nəyi çap etmək olmaz? |
|  | kitabı |
|  | vərəqi |
|  | qeyd edilmiş sahəni |
|  | bir neçə vərəqi |
|  | qeyd edilmiş sahədən fərqli sahəni |
|  | Sütunun eninə dəqiq ölçü vermək üçün hansı tabdan istifadə olunur? (MS Excel) |
|  | Home |
|  | Insert |
|  | File |
|  | View |
|  | Layout |
|  | B sütununun enini həmin sütunda yerləşən ən uzun mətnin eni ilə bərabərləşdirmək üçün nə etmək lazımdır? (MS Excel) |
|  | Siçanın sol düyməsi ilə B və C sütunlar başlıqlarının kəsişməsində sıxmaq |
|  | Siçanın sağ düyməsi ilə B və C sütunlar başlıqlarının kəsişməsində sıxmaq |
|  | Klaviaturanın Alt düyməsini siçanın sol düyməsi ilə birgə basmaqla |
|  | Klaviaturanın Alt düyməsini siçanın sağ düyməsi ilə birgə basmaqla |
|  | Probel düyməsi ilə |
|  | Cədvəllərə süzgəc qoymaq üçün hansı tabdan istifadə olunur (MS Excel)? |
|  | Data |
|  | References |
|  | Formulas |
|  | View |
|  | Insert |
|  | Aşağıdakılardan hansı internet bələdçisidir? (İnternet) |
|  | İnternet Explorer |
|  | E-mail |
|  | Network |
|  | İnternet |
|  | Windows explorer |
|  | İnternetdən istifadə etmək üçün kompüterə nə quraşdırılmalıdır? |
|  | Modem, şəbəkə kartı |
|  | Video kart |
|  | Səs kartı |
|  | Floppy disk |
|  | Optik - lazer disk |
|  | Elektron məktub yazarkən nəyi hökmən göstərmək lazımdır? |
|  | Göndərilən ünvanı |
|  | Öz ünvanınızı |
|  | Ünvan lazım deyil |
|  | Provayderin ünvanını |
|  | Serverin nömrəsini |
|  | Elektron poçt ünvanında “@” işarəsi nə məna daşıyır? |
|  | Istifadəçi ünvanın domen ünvanından ayırır |
|  | URL ünvanı |
|  | İstifadəçi ünvanın |
|  | Domen ünvanı |
|  | İstifadəçi ünvanın domen ünvanına birləşdirir |
|  | Aşağıdakılardan hansı İnternet protokollarından birinin adıdır? |
|  | FTP |
|  | NNT |
|  | İNY |
|  | SDA |
|  | UTP |
|  | Elektron məktubla əlavə fayl (lar) göndərmək üçün hansı əmrdən istifadə olunur? |
|  | Обзор - прикрепить |
|  | Вставка |
|  | Файл |
|  | Правка |
|  | Формат - прикрепить |
|  | Elektron poçtu bir neçə ünvana göndərmək üçün hansı xanadan istifadə olunur? |
|  | E-mail - (Cc) |
|  | Вставка - копия |
|  | Файл - копия |
|  | Прикрепить копия |
|  | Правка |
|  | "Mövzu" (Subject) bölümünü doldurmadan məktub göndərdikdə nə baş verir? (e-mail) |
|  | İstifadəçi məzmunu müəyyənləşdirə bilmir |
|  | URL ünvanı oxunmur |
|  | İstifadəçi ünvanın tanımır |
|  | Domen ünvanı oxunmur |
|  | İstifadəçi ünvanın domen ünvanına qarışdırır |
|  | İnternet hansı tip şəbəkələrə aiddir? |
|  | Qlobal |
|  | Korporotiv |
|  | Lokal |
|  | Regional |
|  | Arpanet |
|  | İnternet ünvanda hansı tip yazılış mümkün deyil? |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | Aşağıdakılardan hansı elektron poçtun idarə edilməsi proqramıdır? |
|  | Outlook express |
|  | Win.mail.ru |
|  | www.yahoo |
|  | http://www.google |
|  | http://rambler |
|  | İnternetdə www hansı ideya əsasında qurulub? |
|  | Hipermətn |
|  | URL ünvanı oxumur |
|  | İstifadəçi ünvanın tanımır |
|  | İP protokolu əsasında |
|  | Istifadəçi ünvanın domen ünvanına qarışdırır |
|  | Göndərilmiş elektron məktubda ünvan səhv olarsa, hansı hallar ola bilər? |
|  | Ünvana çatmaz, geriyə qayıdar |
|  | İstənilən halda ünvana çatacaq |
|  | Ünvana çatacaq |
|  | Silinəcəkdir |
|  | Windows-exploler də saxlanılacaq |
|  | Aşağıdakı hansı poçt ünvanının yazılışı düzgündür? |
|  | [Leyla@mail.ru](mailto:leyla@mail.ru) |
|  | Leyla:”@az |
|  | [Leyla@mail..ru](mailto:leyla@mail..ru) |
|  | [Leylamail.@ru](mailto:leylamail.@ru) |
|  | [Leyla@@mail.ru](mailto:leyla@mail.ru) |
|  | Kompüterin virusdan mühafizəsi üçün aşağıdakı hansı üsul daha yararlıdır? |
|  | Antivirus proqramlarından istifadə etmək |
|  | Lazer disklərdən istifadə etmək |
|  | Disketlərdən istifadə etmək |
|  | İnformasiyanı arxivləşdirmək |
|  | İnformasiyanı C diskində saxlamaq |
|  | Antivirus proqramlarının təyinatı nədir? |
|  | Kompüteri viruslardan qorumaq |
|  | Lazer disklərdən istifadə etmək |
|  | Disketlərdən istifadə etmək |
|  | İnformasiyanı arxivləşdirmək |
|  | İnformasiyanı C diskində saxlamaq |
|  | Bunlardan hansı arxivləşdirmə proqramıdır? |
|  | Winrar |
|  | Dos |
|  | Winamp |
|  | CDRrar |
|  | Winmap |
|  | Bunlardan hansı arxivləşdirilmiş faylın genişlənməsidir? |
|  | arj |
|  | exe |
|  | doc |
|  | xls |
|  | bak |
|  | Şəbəkə resurslarını təmin edən kompyuter necə adlanır? |
|  | Server |
|  | Domen |
|  | Işçi stansiya |
|  | Terminal |
|  | Kliyent |
|  | Kompyuterlərdə verilənləri təsvir edən ən kiçik informasiya ölçü vahidi hansıdır? |
|  | Bit |
|  | Meqabayt |
|  | Bayt |
|  | Terabayt |
|  | Kilobayt |
|  | Aşağıdakılardan hansı əməliyyat sistemi deyil? |
|  | Ms Excel |
|  | Unix |
|  | Windows 7 |
|  | Lunix |
|  | Ms dos |
|  | Qrafik redaktorunda hansılar palitra adlanır? |
|  | Rənglər çoxluğu |
|  | Düz xətt, dairə, düzbucaqlı |
|  | Qeyd etmə, sürəti çıxarma |
|  | Rəngli nöqtələr |
|  | Qələm, fırça, pozan |
|  | Diskin sıxılması (Drive Space) proqramı hansı funksiyanı yerinə yetirir? |
|  | Diskdə boş yeri artırmaq məqsədi ilə informasiyanı sıxır |
|  | Diskdəki səhvlərin aşkarlanmasını təmin edir |
|  | Diskin fiziki sıxılmasını təmin edir |
|  | İlkin mətnin formasını dəyişdirmədən arxivə yazır |
|  | Diskin informasiya tutumunun təyin edilməsini təmin edir |
|  | MS Excel-də «Save as» (Сохранить kak) əmrinin köməyi ilə aşağıdakılardan nəyi yerinə yetirmək olmaz? |
|  | Vərəqin adını dəyişmək |
|  | Kitabın yerini dəyişmək |
|  | Kitaba şifrə qoymaq |
|  | Kitabın tipini dəyişmək |
|  | Kitabın adını dəyişmək |
|  | Faylda edilmiş düzəlişləri vaxtaşırı yadda saxlamaq üçün nə etmək lazımdır? |
|  | faylı avtomatik yadda saxlamaq |
|  | faylı yenidən açmaq |
|  | faylı çap etmək |
|  | faylı bağlamaq |
|  | faylı sıxmaq |
|  | MS Excel-də cədvəldə sətirlərin sayı: |
|  | 220 |
|  | 256 |
|  | 16 |
|  | 1024 |
|  | 512 |
|  | Arxivləşdirmə proqramlarının (winzip, winrar) əsas təyinatı nədir? |
|  | Fayldakı informasiyanı sıxaraq, onun ölçüsünü kiçiltmək |
|  | Faylın sürətini saxlamaq |
|  | Faylı gizlətmək |
|  | Faylı genişləndirmək |
|  | Faylı pozmaq |
|  | Sənəd yalnız oxumaq üçün açılıbsa, onunla bağlı hansı işi görmək olmaz (MS Word)? |
|  | Düzəliş etmək |
|  | Çapa vermək |
|  | Sənədi disketdə saxlamaq |
|  | Sənədi elektron poçtla göndərmək |
|  | Sənədi optic-lazer diskə yazmaq |
|  | Cədvəllərə süzgəc qoymaq üçün hansı tabdan istifadə olunur (MS Excel)? |
|  | Data |
|  | Review |
|  | Formulas |
|  | Insert |
|  | View |
|  | FTP protokolunun təyinatı hansıdır? |
|  | Faylların ötürülməsi |
|  | Verilənlərin emalı |
|  | Çatlarda ünsiyyət |
|  | Xəbər qruplarından məlumatların yüklənməsi |
|  | Web-səhifələrin baxılması |
|  | Windows-da multimedia sistemlərinin parametrlərini dəyişdirmək üçün proqram hansı alt menyuda yerləşir? |
|  | Панел управление (Control Panel) |
|  | Корзина (Recycle bin) |
|  | Сетевое окружение (Network) |
|  | Проводник (Explorer) |
|  | Мои документы (My document) |
|  | MS Word-də şriftin ölçüsünü dəyişmə tabı necə adlandırılır? |
|  | Home |
|  | Insert |
|  | View |
|  | File |
|  | Page Layout |
|  | Hansı MS Access-də obyekt deyil? |
|  | Message (форм) |
|  | Form (формы) |
|  | Report (отчеты) |
|  | Table (таблицы) |
|  | Query (запросы) |
|  | Windows-də rəsm çəkmək üçün hansı rəsm proqramı vardır? |
|  | Paint |
|  | Explorer |
|  | Backup |
|  | Notepad |
|  | Calculator |
|  | Kontekst menyunun göstərilən əmri hansı işi görür? |
|  | Zibil qutusunda (Корзина, Recycle Bin) yerləşən bütün faylları silir |
|  | Əvvəl silinən faylları bərpa edir |
|  | Zibil qutusunda (Корзина, Recycle Bin) yerləşən faylların surətini çıxarır |
|  | Silinən faylları istifadəçinin göstərdiyi kataloqda bərpa edir |
|  | Zibil qutusunun (Корзина, Recycle Bin) yarlıkını iş masasından silir |
|  | 1 QB nəyə bərabərdir? |
|  | 230 bayt |
|  | 1000000 bayt |
|  | 218 bit |
|  | 1000 kbayt |
|  | 10 bit |
|  | Aşağıdakı cümlədə bitlərin sayını təyin edin: \*WOORK\*İN\*THE\*FİRM |
|  | 144 |
|  | 45 |
|  | 694 |
|  | 176 |
|  | 1000 |
|  | Kompyuterin yaddaş sistemi hansı yaddaşlardan ibarətdir: |
|  | Reqistr yaddaşı, əməli yaddaş, daimi yaddaş, keş yaddaş və xarici yaddaş |
|  | Əməli yaddaş və keş yaddaş |
|  | Prosesorun daxilindəki yaddaş və xarici yaddaş |
|  | Dinamik və statik yaddaş |
|  | Reqistr yaddaşı, əməli yaddaş və keş yaddaşı |
|  | Manipulyator «mouse» nədir? |
|  | Məlumatı daxil edən qurğudur |
|  | Məlumatı xaric edən qurğudur |
|  | Məlumatı təsvir edən qurğudur |
|  | Məlumatı skan edən qurğudur |
|  | Məlumatı saxlayan qurğudur |
|  | Windows-da kompyuterə yeni qurğunu qoşmaq üçün «Add Hardware» proqramından istifadə edilir. Bu proqram hansı alt menyuda yerləşir? |
|  | Панел Управления/Control Panel |
|  | Корзина/recycle bin |
|  | Microsoft outlook |
|  | İnternet explorer |
|  | Мои документы/My Documents |
|  | MC Word-də xüsusi simvolların mətnə əlavə edilməsi hansı menyudan yerinə yetirilir? |
|  | Вставка/символ (insert/symbol) |
|  | Вставка/сноска (insert/footnot) |
|  | Вставка/надпись (insert/text box) |
|  | Вставка/поле (insert/fiel) |
|  | Вставка/объект (insert/object) |
|  | Verlənlər bazası nə üçün istifadə edilir? |
|  | İnformasiyanın saxlanılması |
|  | Hesablamaların təşkili |
|  | Mətnlərin tərtibi |
|  | Qrafiki informasiyanın emalı |
|  | Informasiyanın mübadiləsi |
|  | Verilənlər bazası hansı növ yaddaşda saxlanılır? |
|  | Xarici |
|  | Əməli |
|  | Sabit |
|  | Keş |
|  | Cavabların hamısı səhvdir |
|  | Verilənlər bazasının faylları emal olunan zaman hansı növ yaddaşda saxlanılır? |
|  | Əməli |
|  | Xarici |
|  | Sabit |
|  | Keş |
|  | Cavabların hamısı səhvdir |
|  | Access sistemində SORĞU nə üçün istifadə edilir? |
|  | İnformasiyanın seçilməsi və emalı |
|  | İnformasiyanın saxlanılması |
|  | İnformasiyanın daxil olunması və əks etdirilməsi |
|  | Əmrlər qrupunun icrası |
|  | Emalın nəticələrinin əks etdirilməsi |
|  | Access sistemində HESABAT nə üçün istifadə edilir? |
|  | Emalın nəticələrinin əks etdirilməsi |
|  | İnformasiyanın saxlanılması |
|  | İnformasiyanın daxil olunması və əks etdirilməsi |
|  | Əmrlər qrupunun icrası |
|  | İnformasiyanın seçilməsi və emalı |
|  | Access sistemində FORMA nə üçün istifadə edilir? |
|  | İnformasiyanın daxil olunması və əks etdirilməsi |
|  | İnformasiyanın saxlanılması |
|  | İnformasiyanın seçilməsi və emalı |
|  | Əmrlər qrupunun icrası |
|  | Emalın nəticələrinin əks etdirilməsi |
|  | Access sistemində MAKROS nə üçün istifadə edilir? |
|  | Əmrlər qrupunun icrası |
|  | İnformasiyanın saxlanılması |
|  | İnformasiyanın daxil olunması və əks etdirilməsi |
|  | İnformasiyanın seçilməsi və emalı |
|  | Mürəkkəb əmrlərinin icrası |
|  | Access sistemində MODUL nə üçün istifadə edilir? |
|  | Mürəkkəb əmrlərinin icrası |
|  | İnformasiyanın saxlanılması |
|  | İnformasiyanın daxil olunması və əks etdirilməsi |
|  | Əmrlər qrupunun icrası |
|  | İnformasiyanın seçilməsi və emalı |
|  | Elektron cədvəlin minimal elementi? |
|  | Xana |
|  | Vərəq |
|  | Sətir |
|  | Sütun |
|  | Kitab |
|  | Elektron cədvəlin ünvanlaşma növlərinin sayı neçədir? |
|  | 2 |
|  | 1 |
|  | 3 |
|  | 4 |
|  | 5 |
|  | Hansı ünvan nisbidir? |
|  | C22 |
|  | A$5 |
|  | $A$5 |
|  | Hamısı |
|  | Hər biri |
|  | Hansı ünvan mütləqdir? |
|  | $A$5 |
|  | A$5 |
|  | C22 |
|  | Hamısı |
|  | Hər biri |
|  | Hansı ünvan qarışıqdır? |
|  | A$5 |
|  | C22 |
|  | $A$5 |
|  | Hamısı |
|  | Hər biri |
|  | Elektron cədvəlin düsturunda ola bilməz: |
|  | Mətn |
|  | Ədəd |
|  | Hesabı əməliyyatların işarəsi |
|  | Xanaların ünvanı |
|  | Heç biri |
|  | Elektron cədvəldə xananın ünvanı təşkil edilir: |
|  | Sütunların adından və sətirlərin nömrəsindən |
|  | Sütunların adından |
|  | Sütunların nömrəsindən və sətirlərin adından |
|  | Sətirlərin nömrəsindən |
|  | İxtiyari qaydada |
|  | Elektron cədvəl nə üçün istifadə edilir? |
|  | Hesablamaların təşkili |
|  | İnformasiyanın saxlanmaması |
|  | Mətnlərin tərtibi |
|  | Qrafiki informasiyanın emalı |
|  | İnformasiyanın mübadiləsi |
|  | Elektron cədvəldə qeyd olunan diapozonunda A1:B3 neçə xana var? |
|  | 6 |
|  | 5 |
|  | 4 |
|  | 3 |
|  | 2 |
|  | Elektron cədvəldə qeyd olunan A1:C2 diapozonunda neçə xana var? |
|  | 6 |
|  | 5 |
|  | 4 |
|  | 3 |
|  | 2 |
|  | Kompüterin sürətini xarakterizə edən göstərici hansıdır? |
|  | Takt tezliyi |
|  | Mərtəbəlilik |
|  | Əməli yaddaşın fiziki həcmi |
|  | Klaviatura |
|  | Prosessor |
|  | Enter klavişinin funksiyası nədir? |
|  | Əmrin təsdiqi və daxiletmə |
|  | Əmrin icrasından imtina |
|  | Obyektləri pozmaq |
|  | Aşağı və yuxarı reqistrlərə keçid |
|  | Digər klavişlərin funksiyasını dəyişmək |
|  | Windows ƏS-nin əsas menyusu hansıdır? |
|  | Pusk (Start) düyməsindən açılan |
|  | Menyu sətrində yerləşən |
|  | Sərlövhə sətrində yerləşən |
|  | Maşının sağ düyməsi ilə açılan |
|  | Kontekst menyusu genişləndirilməsi |
|  | Aşağıdakılardan hansı Excel fayllarının genişlənməsini göstərən variantdır? |
|  | xls |
|  | bmp |
|  | txt |
|  | doc |
|  | mdb |
|  | F1, F2,..., F12 klavişləri necə adlanır? |
|  | Funksional klavişlər |
|  | Xidməti klavişlər |
|  | Əlavə klavişlər |
|  | Kursoru idarə edən klavişlər |
|  | Hərf-rəqəm klavişləri |
|  | Bu klavişlərdən hansı sətrin sonuna keçməyə imkan verir? |
|  | End |
|  | Ctrl |
|  | → |
|  | Alt+home |
|  | Home |
|  | Aşağıdakılardan hansı düz deyil? |
|  | Word-də qeyd edilmiş mətndən başqa bütün mətni çapa vermək olar |
|  | Word-də bütün səhifəni çapa vermək olar |
|  | Word-də hər-hansı səhifəni çapa vermək olar |
|  | Word-də qeyd edilmiş mətn çapa vermək olar |
|  | Word-də sözü çapa vermək olar |
|  | Word-də “Save as” (Сохранить как) əmrinin köməyi ilə nəyi dəyişmək olmaz? |
|  | Sənədin səhifə parametrlərini |
|  | Faylın adını |
|  | Faylın tipini |
|  | Faylın yerini |
|  | Sənədə şifrə qoymaq |
|  | Aşağıdakılardan hansını Word-də yerinə yetirmək olmaz? |
|  | Mövcud sənədi açmadan mətnə qeydlərin yazılması |
|  | Mövcud sənədi açmadan onun mətnini cari sənədə əlavə etmək |
|  | Mövcud sənədi açmadan cari sənəddən müraciətin edilməsi |
|  | Cari sənədi bağlamadan yeni sənədi yaratmaq |
|  | Cari sənədi bağlamadan başqa sənədin mətninə baxmaq |
|  | Aşağıdakılardan hansını Word-də yerinə yetirmək olmaz? |
|  | Şəklin palitrasını dəyişdirmək |
|  | Cədvəli mətnə çevirmək |
|  | Mətni cədvələ çevirmək |
|  | Cədvəli başqa cədvəllə birləşdirmək |
|  | Cədvəlin xanasını bir neçə xanaya bölmək |
|  | Aşağıdakılardan hansını Word-də yerinə yetirmək olmaz? |
|  | Mətni monitorun köməyi ilə qeyd etmək olar |
|  | Mətni siçanın köməyi ilə qeyd etmək olar |
|  | Mətni klaviaturanın köməyi ilə qeyd etmək olar |
|  | Mətni klaviaturanın və siçanın köməyi ilə qeyd etmək olar |
|  | Mətni düzbucaqlı şəklində qeyd etmək olar |
|  | Word-də aşağıdakılardan hansı düz deyil? |
|  | Sətri qeyd etmək üçün sətrin sol tərəfindəki boş sahədə siçanın sağ düyməsini bir dəfə sıxıb saxlamaq lazımdır |
|  | Sözü qeyd etmək üçün sözun istənilən yerində siçanın sol düyməsini ikiqat sıxmaq lazımdır |
|  | Sətri qeyd etmək üçün kursoru sətrin əvvəlinə yerləşdirib “Shift + End” düyməsini sıxmaq lazımdır |
|  | Sətri qeyd etmək üçün sətrin başlanğıcında siçanın sol düyməsini sıxıb saxlamaqla sona qədər çəkmək |
|  | Sətri qeyd etmək üçün kursoru sətrin sonuna yerləşdirib “Shift + Home” düyməsini sıxmaq lazımdır |
|  | Aşağıdakılardan hansı düz deyil (Windows-də)? |
|  | Obyektləri adındakı simvolların sayına görə nizamlamaq olar |
|  | Obyektləri əlifba sırasına görə nizamlamaq olar |
|  | Obyektləri tipinə görə nizamlamaq olar |
|  | Obyektləri yaddaşa yazılma tarixinə görə nizamlamaq olar |
|  | Obyektləri yaddaşda tutduqları həcmə görə nizamlamaq olar |
|  | Obyektləri qrup şəklində axtarmaq üçün aşağıdakı hansı simvoldan istifadə etmək olar (Windows-də)? |
|  | \* Simvolundan |
|  | + Simvolundan |
|  | @ Simvolundan |
|  | # Simvolundan |
|  | $ Simvolundan |
|  | Aşağıdakılardan hansı düz deyil (Windows-da)? |
|  | Obyektləri qrup şəklində yaratmaq olar |
|  | Obyektləri qrup şəklində silmək olar |
|  | Obyektləri qrup şəklində qeyd etmək olar |
|  | Obyektləri qrup şəklində köçürmək olar |
|  | Obyektləri qrup şəklində yerini dəyişmək olar |
|  | Aşağıdakılardan hansı düz deyil (Windows-də)? |
|  | Səbətdə hər hansı obyekt yaratmaq olar |
|  | Səbətdəki hər hansı obyekti silmək olar |
|  | Səbətdəki obyekti bərpa etmək olar |
|  | Səbəti təmizləmək olar |
|  | Səbətdə obyekti qrup şəklində silmək olar |
|  | Fərdi kompüterlərin konstruktiv modelinə daxil olmayan qurğu: |
|  | Printer |
|  | Monitor |
|  | Klaviatura |
|  | Sistem bloku |
|  | Birinci üç cavab |
|  | Fərdi kompüterlərin sistem blokuna daxil deyildir: |
|  | Monitor |
|  | Daxili yaddaş |
|  | Xarici yaddaş |
|  | Prosessor |
|  | Sistem platası |
|  | Prosessor: |
|  | İnformasiyanı emal etmək üçündür |
|  | İnformasiyanı müvəqqəti yadda saxlamaq üçündür |
|  | İnformasiyanı uzun müddət yadda saxlamaq üçündür |
|  | İnformasiyanı yaratmaq üçündür |
|  | Kompüterin bütün qurğularını birləşdirmək üçündür |
|  | Xarici yaddaş qurğuları: |
|  | İnformasiyanı uzun müddət yadda saxlamaq üçündür |
|  | İnformasiyanı müvəqqəti yadda saxlamaq üçündür |
|  | İnformasiyanı emal etmək üçündür |
|  | İnformasiyanı mübadilə etmək üçündür |
|  | Kompüterin bütün qurğularını birləşdirmək üçündür |
|  | Operativ yaddaş qurğuları: |
|  | İnformasiyanı müvəqqəti yadda saxlamaq üçündür |
|  | İnformasiyanı uzun müddət yadda saxlamaq üçündür |
|  | İnformasiyanı emal etmək üçündür |
|  | İnformasiyanı mübadilə etmək üçündür |
|  | Kompüterin bütün qurğularını birləşdirmək üçündür |
|  | Şin sistemi: |
|  | İnformasiyanı mübadilə etmək üçündür |
|  | İnformasiyanı müvəqqəti yadda saxlamaq üçündür |
|  | İnformasiyanı emal etmək üçündür |
|  | İnformasiyanı uzun müddət yadda saxlamaq üçündür |
|  | Kompüterin bütün qurğularını birləşdirmək üçündür |
|  | Sistem platası: |
|  | Kompüterin bütün qurğularını birləşdirmək üçündür |
|  | İnformasiyanı müvəqqəti yadda saxlamaq üçündür |
|  | İnformasiyanı emal etmək üçündür |
|  | İnformasiyanı mübadilə etmək üçündür |
|  | İnformasiyanı uzun müddət yadda saxlamaq üçündür |
|  | Prossesurun sürətini xarakterizə edən göstərici: |
|  | Takt tezliyi |
|  | Ekranın ölçüləri |
|  | Operativ yaddaşın həcmi |
|  | Şin mərtəbələrinin sayı |
|  | İnformasiya mübadiləsinin sürəti |
|  | Kompüterin sürət vahidi: |
|  | Hers |
|  | Bit |
|  | Bit/mm |
|  | Ppm |
|  | Cavabların hamısı səhvdir |
|  | Xarici yaddaş qurğularının əsas xarakteristikalarına aid deyil: |
|  | Yaddaşın qurğusunun həndəsi ölçüləri |
|  | Yaddaşa daxilolma vaxtı |
|  | Yazı sıxlığı – vahid uzunluğu cığıra yazılmış informasiya miqdarı |
|  | İnformasiya mübadiləsinin sürəti |
|  | Yaddaşın tutumu |
|  | Yaddaş sıxlığının vahidi |
|  | Cavabların hamısı səhvdir |
|  | Bat |
|  | Bit/mm |
|  | Ppm |
|  | Hers |
|  | Aşağıdakılardan hansı Enter düyməsinin funksiyasıdır? |
|  | Əmrin təsdiqi və daxiletmə |
|  | Əmrin icrasından imtina |
|  | Obyektləri pozmaq |
|  | Aşağı və yuxarı reqistrlərə keçid |
|  | Digər düymələrin funksiyasını dəyişmək |
|  | Bu klavişlərdən hansı sətrin sonuna keçməyə imkan verir? |
|  | End |
|  | Ctrl |
|  | Alt |
|  | Alt+end |
|  | Home |
|  | F1, F2 klavişləri adlanır: |
|  | Funksional klavişlər |
|  | Xidməti klavişlər |
|  | Əlavə klavişlər |
|  | Kursoru idarə edən klavişlər |
|  | Hərf-rəqəm klavişləri |
|  | Kompyuter işləyən zaman proqram saxlanılır: |
|  | RAM-da |
|  | HDD-də |
|  | ROM-da |
|  | KEŞ-də |
|  | FDD-də |
|  | Giriş qurğusu deyil: |
|  | Printer |
|  | Skaner |
|  | Maus |
|  | Klaviatura |
|  | Diqitayzer |
|  | Çıxış qurğusu deyil: |
|  | Skaner |
|  | Printer |
|  | Monitor |
|  | Akustik sistemlər |
|  | Plotter |
|  | Hansı qurğu olmasa kompyuter işləməz? |
|  | Ram |
|  | Printer |
|  | Skaner |
|  | Maus |
|  | Plotter |
|  | Təsvirlərin formalaşma üsullarından asılı olaraq kompüter qrafikasını necə bölürlər? |
|  | Rastr, vektor, fraktal |
|  | Mühəndis, çertyoj, maşın |
|  | Birölçülü, ikiölçülü, üçölçülü |
|  | Ağ-qara, rənqli, qarışıq |
|  | Hamar, düz, həcmli |
|  | Vektor qrafikasının elementar obyekti nədir? |
|  | Xətt |
|  | Kontur |
|  | Sınıq |
|  | Nöqtə |
|  | Splayn |
|  | Rastr təsvirlərinin yaradılması və emalının proqram vasitələri hansılardır? |
|  | Paint, Adobe Photoshop |
|  | Adobe İllustrator, Macromedia Freehand, Coreldraw, 3D Studio Max |
|  | Adobe Photoshop, Paint, Coreldraw,Photo CD |
|  | Photo Cd, Windows Bitmap, Jpeq, Adobe Photoshop |
|  | 3d Studio Max, Softimaqe 3d, Maya, Adobe Illustrator |
|  | Vektor təsvirlərinin yaradılması və emalının proqram vasitələri hansılardır? |
|  | Coreldraw, Autocad, Adobe İllustrator, Autocad |
|  | Painter, Macromedia Free Hand, Fauve Matisse |
|  | Adobe Illustrator, Adobe Photoshop |
|  | Adobe İllustrator, Macromedia Free Hand, Coreldraw |
|  | 3d Studio Max, Softimaqe 3d, Macromedia Free Hand |
|  | Yazılar məcmusundan və bu yazılar arasında əlaqələr çoxluğundan ibarət olan verilənlər bazası necə adlanır? |
|  | Şəbəkə |
|  | Relyasion |
|  | Ierarxik |
|  | Hibrid |
|  | Hec biri |
|  | Verilənlər bazasının daxil edilməsi və istifadəsi üçün vacib olan proqram təminatı toplusu: |
|  | VBİS |
|  | Paylanmiş verilənlər bazası |
|  | Biliklər bazası |
|  | Verilənlər bankı |
|  | Verilənlər bazası |
|  | Klaviatura nədir? |
|  | İşarə və simvolları kompüterə daxil edən qurğular |
|  | Əks etdirən dialoq qurğusudur |
|  | İnformasiyanı kompüterdən xaric edən qurğular |
|  | Rəqəmləri daxil edən qurğular |
|  | Hərfləri və müxtəlif funksiyaları daxil edən qurular |
|  | Skaner qurğusunun təyinatı nədir? |
|  | Müxtəlif yazılışları, qrafikləri, təsvirləri və s. kompüterə daxil edən qurğudur |
|  | Surət çıxaran qurğular |
|  | İnformasiyanı kompüterdən xaric edən qurğular |
|  | Əks etdirən qurğular |
|  | Fototəsvirləri daxil edən qurğular |
|  | Monitorda hansı əks etdirmə prinsiplərindən istifadə olunur? |
|  | Funksional (vektor), rastr (nöqtəli) və poliqramma |
|  | Mikrorastr və püskürməklə əks etdirmə |
|  | Funksional (vektor), rastr (nöqtəli) və skanlaşdırma |
|  | Matris və şüalandırma üsulları |
|  | Poliqramma və matris üsulları |
|  | Kompüterlərin xarici yaddaş qurğuları hansılardır? |
|  | Vinçester (HD, elastik disk yaddaş qurğusu) (FD, CD və flaş yaddaş) |
|  | Vinçester, operativ yaddaş, floppi diskləri |
|  | Bios rom, hdd, fdd, əyq |
|  | HDD, FDD, Flaş yaddaş, operativ yaddaş qurğusu |
|  | Cd-rom, cd-r, cd-rw, bios rom |
|  | Vinçester (HD) nədir? |
|  | Sərt maqnit diskləri üzərində yığılmış, ən böyük tutumlu xarici yaddaş qurğusudur |
|  | Elastik maqnit disk yaddaş qurğusudur |
|  | CD-ROM-dur |
|  | DVD-dir |
|  | Operativ yaddaş qurğusudur (RAM) |
|  | Floppi disk (FD) nədir? |
|  | Elastik maqnit diskləri üzərində yığılmış xarici yaddaş qurğusudur |
|  | Sərt diskli yaddaş qurğusudur |
|  | Optik diskdir |
|  | CD-dir; |
|  | Operativ yaddaş qurğusudur (RAM) |
|  | Flaş yaddaş nədir? |
|  | Elektron, xarici yaddaş qurğusudur. Dinamik yaddaşdır |
|  | Sabit yaddaşdır. Disk yaddaş qurğusudur |
|  | Keş yaddaşdır |
|  | Operativ yaddaş qurğusudur |
|  | Elektron, xarici yaddaş qurğusudur. Sabit yaddaşdır |
|  | Modem nədir? |
|  | Modulyasiya və demodulyasiya funksiyalarını yerinə yetirən qurğudur |
|  | Rəqəm şəkilli informasiyanı analoq siqnallarına çevirir |
|  | Analoq siqnalları diskret elektrik siqnallarına çevirir |
|  | Elektrik xətlərinə qoşularaq kompüteri idarə edir |
|  | İnformasiyanın sürətlə ötürülməsini idarə edir |
|  | İnterfeys nədir? |
|  | Qurğular arası əlaqədir |
|  | Əlaqə proqramıdır |
|  | İnternet protokoludur |
|  | Prossesodur |
|  | Xarici yaddaşdır |
|  | Kompüter söndürüldükdən sonra informasiyanı yadda saxlayan qurğu hansıdır? |
|  | Sərt disk |
|  | Operativ yaddaş qurğusu |
|  | Prosessor |
|  | Klaviatura |
|  | Monitor |
|  | Əmrin icrasından imtina hansı klavişlə yerinə yetirilir? |
|  | Esc |
|  | Capslock |
|  | Shift |
|  | Ctrl |
|  | Alt |
|  | Hansı klaviş böyük hərflərlə yazmağı təmin edir? |
|  | Capslock |
|  | Esc |
|  | Shift |
|  | Ctrl |
|  | Tab |
|  | Bütün əməliyyatları yerinə yetirən qurğu hansıdır? |
|  | Prosessor |
|  | Vinçester |
|  | Klaviatura |
|  | Maus |
|  | Monitor |
|  | Kopüterlər hansı say sistemi əsasında işləyir? |
|  | İkilik |
|  | Birlik |
|  | Onluq |
|  | Səkkizlik |
|  | Altılıq |
|  | Hansı klaviş simvollar registrini dəyişmək üçündür? |
|  | Shift |
|  | Alt |
|  | Ctrl |
|  | Numlock |
|  | Insert |
|  | Verilənləri təsvir etdirən qurğu hansıdır? |
|  | Monitor |
|  | Vinçester |
|  | Klaviatura |
|  | Printer |
|  | Prosessor |
|  | Operativ yaddaş qurğusunda informasiyalar hansı müddət ərzində yadda saxlanılır? |
|  | Kompüterin işlədiyi müddətində |
|  | Həmişəlik |
|  | 8 saat ərzində |
|  | 1 saat ərzində |
|  | 1 sutka |
|  | 1 Kilobayt neçə bitdir? |
|  | 8192 |
|  | 10000 |
|  | 1000 |
|  | 1024 |
|  | 10240 |
|  | FineReader proqramında sənədlərin tanınma mərhələləri hansilardır? |
|  | Skanerləşdirmə, seqmentləşdirmə, tanınma, yaddaşda saxlama |
|  | Finereader proqramında sənədlərin tanınma mərhələləri? |
|  | Tanınma, oxunma, qeyd etmə, saxlama |
|  | Skanerləşdirmə, seqmentləşdirmə, yaddaşda saxlama |
|  | İnformasiyanı C diskində saxlamaq |
|  | Fine reader proqramında Scan and Read düyməsi hansı əmri yerinə yetirir? |
|  | Skanerləşdirmə, oxunma |
|  | Skanerləşdirmə, seqmentləşdirmə |
|  | Tanınma, oxunma, qeyd etmə, saxlama |
|  | Tanınma |
|  | Informasiyanı D diskində saxlamaq |
|  | Finereader proqramında seqmentləşdirmə hansı əməliyyatı yerinə yetirir? |
|  | Seqmentlərə ayırma |
|  | Tanınma |
|  | Tanınma, oxunma, qeyd etmə, saxlama |
|  | Skanerləşdirmə, oxunma |
|  | Informasiyanı D diskində saxlamaq |
|  | Finereader proqramında tanınma əmri hansı əməliyyatı yerinə yetirir? |
|  | Mətnin tanınmasnı |
|  | Seqmentlərə ayırma |
|  | Tanınma, oxunma, qeyd etmə, saxlama |
|  | Mətnin tanınmasnı, skanerləşdirmə, oxunma |
|  | İnformasiyanı D diskində saxlamaq |
|  | Finereader proqramında saxlama (savtanınma) əmri hansı əməliyyatı yerinə yetirir? |
|  | Mətni qrafik və ya formatlaşdırılmış şəkildə Word və ya Excel də saxlamaq |
|  | Seqmentlərə ayırma |
|  | Tanınma, oxunma, qeyd etmə, saxlama |
|  | Mətnin tanınmasnı |
|  | İnformasiyanı formatlaşdırma diskində saxlamaq |
|  | Finereader proqramından nə üçün istifadə olunur? |
|  | Kağız üzərində olan mətnlərin skanerlərlə oxunması və komyüterin yaddaşına daxil edilməsi |
|  | Seqmentlərə ayırmama |
|  | Tanınmama, oxunma, qeyd etmə, saxlama |
|  | Mətnin qrafik və ya formatlaşdırılmış şəkildə Word və ya Excel də saxlamamaq |
|  | İnformasiyanı formatlaşdırma diskində saxlamaq |
|  | Promt proqramından nə üçün istifadə olunur? |
|  | Mətnlərin müxtəlif dillərə avtomatik tərcüməsi |
|  | Seqmentlərə ayırma |
|  | Kağız üzərində olan mətnlərin kompyuterin yaddaşına daxil edilməsi |
|  | Mətnin qrafik və ya formatlaşdırılmış şəkildə Word və ya Excel də saxlamamaq |
|  | İnformasiyanı formatlaşdırma diskində saxlamaq |
|  | Promt proqramında tərcümə prosesi necə yerinə yetirilir? |
|  | Mətnlər daxil edildikdən sonra tərcümənin istiqamətini və lüğət bazasını seçməklə |
|  | Seqmentlərə ayırmaq ilə |
|  | Kağız üzərində olan mətnlərin yaddaşına daxil edilməsi |
|  | Mətnin qrafik və ya formatlaşdırılmış şəkildə Word və ya Excel də saxlamamaq |
|  | İnformasiyanı formatlaşdırma diskində saxlamaq |
|  | Promt proqramından istifadə etməklə Web-səhifəni tərcümə etmək olarmı? |
|  | On-line rejimində olar |
|  | Olmaz |
|  | Bazanı seçməklə |
|  | Mətnin qrafik və ya formatlaşdırılmış şəkildə Word və ya Excel də saxlamamaq |
|  | Mümkün deyil |
|  | Promt proqramından istifadə etməklə daxil olan poçtu tərcümə etmək olarmı? |
|  | Olar |
|  | On-line rejimində olmaz |
|  | Bazanı seçməklə |
|  | Mətnin qrafik və ya formatlaşdırılmış şəkildə Word və ya Excel də saxlamamaq |
|  | Olmaz |
|  | Arxiv proqramından nə üçün istifadə olunur? |
|  | Faylları, qovluqları arxivləşdirməklə yaddaşda boş sahə yaratmaq |
|  | Kağız üzərində olan mətnlərin yaddaşa daxil edilməsi |
|  | Mətnlərin müxtəlif dillərə avtomatik tərcüməsi |
|  | Mətnin qrafik və ya formatlaşdırılmış şəkildə Word və ya Excel də saxlamamaq |
|  | İnformasiyanı formatlaşdırma diskində saxlamaq |
|  | Arxiv proqramı deyildir: |
|  | art |
|  | zip |
|  | sfx |
|  | rar |
|  | arj |
|  | Arxiv faylının genişlənməsi deyildir: |
|  | tif |
|  | zip |
|  | rar |
|  | arj, .zip |
|  | arj |
|  | Arxiv faylının genişlənməsidir: |
|  | arj |
|  | exe |
|  | com |
|  | jpeg |
|  | tif |
|  | Arxiv proqramları daha çox sıxır: |
|  | Mətnləri |
|  | Şəkilləri |
|  | Proqramları |
|  | Animasiya faylları |
|  | Video təsvirləri |
|  | Cari sənədin səhifələrinin parametrini hansı əmri yerinə yetirərkən dəyişmək mümkündür (MS Word)? |
|  | File/Print/Page setup |
|  | File/Print/Print Preview |
|  | File/Options/Quick Access Toolbar |
|  | References/Table of contents |
|  | View/Document views/Print layout |
|  | Cari sənədi bağlamaq hansı əmri yerinə yetirərkən mümkündür (MS Word)? |
|  | File/Close |
|  | Home/Exit |
|  | Home/Close |
|  | File/Page setup |
|  | File/Print |
|  | Cari sənədi çapa göndərmək üçün hansı əmri yerinə yetirmək lazımdır (MS Word)? |
|  | File/Print |
|  | Insert/Screenshot |
|  | File/Optuons |
|  | Page layout/Print |
|  | Layout/Print |
|  | Cari sənədin adını və ünvanını dəyişdirmək üçün hansı əmri yerinə yetirmək lazımdır (MS Word)? |
|  | File/Save as |
|  | Home/Save as |
|  | View/Save as |
|  | File/Close |
|  | FilePrint |
|  | Cari sənədə çapdan əvvəl baxmaq üçün hansı əmri yerinə yetirmək lazımdır (MS Word)? |
|  | File/Print preview |
|  | View/Print preview |
|  | File/Save as |
|  | File/Close |
|  | File/Print |
|  | Cari sənədin xassələrinə hansı əmri yerinə yetirməklə baxmaq olar (MS Word)? |
|  | File/Info |
|  | Home/Save as |
|  | File/Print |
|  | Page layout/Properties |
|  | File/Print |
|  | Cari sənədi hansı tabdan Web-səhifə kimi saxlamaq olar (MS Word)? |
|  | File |
|  | View |
|  | Review |
|  | Home |
|  | Insert |
|  | Header&Footer (Колонтитулы/Yuxarı və Aşağı sərlövhələr) yaratmaq üçün hansı lent tabından istifadə edilir? (Word 2010) |
|  | Insert (Вставка/Əlavə et) |
|  | Home (Главная/Ev) |
|  | Review (Рецензирование/İcmal) |
|  | Page Layout (Разметка страницы/Səhifə düzəni) |
|  | Layout (Макет/Düzən) |
|  | Açılmış sənəd pəncərələrinin avtomatik nizamlanması lentin hansı tabı və lent qrupu ilə yerinə yetirilir? (MS Word 2010) |
|  | View/Window (Görünüş/Pəncərə) |
|  | Page Layout/Arrange (Səhifə düzəni/Nizamla) |
|  | Review/Changes (İcmal/Dəyişikliklər) |
|  | References/Table of Contents (İstinadlar/Mündəricat) |
|  | View/Document views (Görünüş/Sənədin görünüş rejimləri) |
|  | Mübadilə buferini açan əmr hansı tabda yerləşdirilmişdir (MS Word)? |
|  | Home |
|  | File |
|  | İnsert |
|  | Page layout |
|  | References |
|  | Mübadilə buferindən fraqmenti sənədə necə daxil etmək olar (MS Word)? |
|  | Ctrl+V |
|  | Ctrl+P |
|  | Ctrl+A |
|  | Ctrl+S |
|  | Alt+V |
|  | Hansı əmrlərin köməyilə fraqmenti mübadilə buferinə yazmaq olar (MS Word)? |
|  | CTRL+A, CTRL+X |
|  | CTRL+P, CTRL+A, CTRL+X |
|  | CTRL+A |
|  | CTRL+ CTRL+A, CTRL+X |
|  | ALT+V |
|  | Find -əmri hansı tabda yerləşir (MS Word)? |
|  | Home |
|  | File |
|  | İnsert |
|  | Page layout |
|  | References |
|  | Simvolların tapılıb-dəyişdirilməsi əmri hansı tabda yerləşir (MS Word)? |
|  | Home |
|  | File |
|  | İnsert |
|  | Page layout |
|  | References |
|  | Çoxsəhifəli sənəddə konkret səhifəyə keçmə hansı tabdan yerinə yetirilir (MS Word)? |
|  | Home |
|  | File |
|  | İnsert |
|  | Page layout |
|  | References |
|  | Sənədin tam seçilməsi əmri hansı tabda yerləşir (MS Word)? |
|  | Home |
|  | File |
|  | İnsert |
|  | Page layout |
|  | References |
|  | Full screen reading əmri hansı tabda yerləşir (MS Word)? |
|  | View |
|  | File |
|  | İnsert |
|  | Page layout |
|  | References |
|  | Kolontitulları hansı tabdan qoymaq olar (MS Word)? |
|  | Insert |
|  | File |
|  | Home |
|  | Page layout |
|  | References |
|  | Səhifənin qörünmə miqyasını hansı tabdan dəyişdirmək olar (MS Word)? |
|  | View |
|  | File |
|  | İnsert |
|  | Page layout |
|  | References |
|  | Kursor cədvəlin hər hansı sətrinin sonunda (xanadan kənarda) olarsa, cədvələ yeni sətrin əlavə olunması üçün hansı düymədən istifadə edilməlidir (Word 2010)? |
|  | Shift+Enter |
|  | Enter |
|  | Tab |
|  | F3 |
|  | Ctrl+N |
|  | Aşağıdakılardan hansı düz deyil? |
|  | Sətri qeyd etmək üçün sətrin sonunda mausun sol düyməsini sıxıb saxlamaqla əvvələ qədər çəkmək lazımdır |
|  | Sətri qeyd etmək üçün sətrin sol tərəfindəki boş sahədə mausun sol düyməsini bir dəfə sıxıb saxlamaq lazımdır |
|  | Sətri qeyd etmək üçün kursoru sətrin əvvəlinə yerləşdirib Shift+End düyməsini sıxmaq lazımdır |
|  | Sətri qeyd etmək üçün sətrin başlanğıcında mausun sol düyməsini sıxıb saxlamaqla sona qədər çəkmək lazımdır |
|  | Sətri qeyd etmək üçün kursoru sətrin sonuna yerləşdirib Shift+home düyməsini sıxmaq lazımdır |
|  | Word-də hansı düymə ilə axırıncı əməliyyatın nəticəsini ləğv etmək olar? |
|  | CTRL+Z |
|  | CTRL+Y |
|  | CTRL+A |
|  | CTRL+D |
|  | CTRL+C |
|  | Word-də hansı tabda mətnin düzgün yazılışını yoxlamaq olar? |
|  | Review |
|  | View |
|  | File |
|  | Insert |
|  | Home |
|  | Word-də hansı tabda sənədə müxtəlif növ obyektlər əlavə etmək olar? |
|  | Insert |
|  | Review |
|  | View |
|  | File |
|  | Home |
|  | Mətnin redaktə olunması prosesində dəyişilmir: |
|  | Mətnin təşkilediciləri |
|  | Abzasın parametrləri |
|  | Səhifənin parametrləri |
|  | Simvolların ölçüləri |
|  | Cavabların hamısı səhvdir |
|  | Mətn redaktorlarında bu növ forma əməliyyatlar aparılmır: |
|  | Rastrların formatlaşdırılması |
|  | Abzasın formatlaşdırılması |
|  | Səhifənin formatlaşdırılması |
|  | Simvolların formatlaşdırılması |
|  | Cavabların hamısı səhvdir |
|  | Mətn redaktorlarında səhifənin parametrlərinin dəyişilməsi prosesində təyin edilir: |
|  | Sahə, oriyentasiya |
|  | Boşluq, interval |
|  | Qarnitur, ölçü, forma |
|  | Ştil, şablon |
|  | Cavabların hamısı düzdür |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |