|  |  |
| --- | --- |
|  | İnformasiya nədir? |
|  | İnformasiyanın riyazi ölçü anlayışını kim vermişdir? |
|  | İnformasiyanın xassəsi hansıdır? |
|  | İnformasiyanın hansı xassələri vardır? |
|  | İnformasiyanın qeyri-müəyyənliyi necə adlanır? |
|  | 1 Mbayt neçə Kbaytdır? |
|  | İnformasiyanın hansı formaları vardır? |
|  | İnformasiyanın dəqiqliyi nə deməkdir? |
|  | İnformasiyanın etibarlılığı nə deməkdir? |
|  | İlk kompüter şəbəkəsi hansıdır? |
|  | İnformasiya texnologiyaları nәdir? |
|  | Aşağıdakı ifadәlәrdәn doğru olmayanı göstәrin: |
|  | İdarәetmә strukturunun sәviyyәlәrini göstәrin: 1) operativ 2) faktiki 3) funkisonal 4) strateji 5) plan |
|  | “Saxlamaq, emal etmәk vә ötürmәk üçün müәyyәn formada qeyd olunmuş mәlumatdır” ifadәsi nәyi bildirir? |
|  | Verilәnlәr hansı xarakteristikalarla tәyin olunur? |
|  | Verilәnlәrin xarakteristikalarına aid olmayanı göstәrin: |
|  | Mövcud informasiya texnologiyaları neçә növә ayrılır? |
|  | Verilәnlәrin müәyyәn әlamәtә görә sıraya düzülmәsi әmәliyyatı necә adlanır? |
|  | Doğru olmayanı göstәrin: |
|  | Doğru olmayanı göstәrin: |
|  | Aşağıda sadalananlardan idarәetmәnin operativ sәviyyәsinә aid olanı göstәrin: |
|  | Aşağıda sadalananlardan idarәetmәnin funksional sәviyyәsinә aid olanı göstәrin: |
|  | Aşağıda sadalananlardan idarәetmәnin strateji sәviyyәsinә aid olanı göstәrin: |
|  | Verilәnin mәnasını (semantikasını) ifadә edәn xarakteristikanı göstәrin: |
|  | Verilәnin özünü xarakterizә edәn xarakteristikanı göstәrin: |
|  | Verilәnlәrin toplanması, ötürülmәsi vә emalı üçün metod vә vasitәlәrdәn istifadә etmәklә tәdqiq olunan obyektin, prosesin, hadisәnin vәziyyәti haqqında informasiyanın alınması prosesi necә adlanır? |
|  | Verilәnlәr üzәrindә әmәllәrin, әmәliyyatların, mәrhәlәlәrin aparılması üçün dәqiq reqlamentlәşdirilmiş qaydalardan ibarәt olan proses necә adlanır? |
|  | Obyektin oxşar xassәlәrini әks etdirәn verilәnlәrin bir yerә yığılması әmәliyyatı necә adlanır? |
|  | Doğru olmayanı göstәrin: |
|  | Doğru olmayanı göstәrin: |
|  | Doğru olmayanı göstәrin: |
|  | Verilәnin kompüterdәn kәnar tәsviri vә ya modeli onun hansı strukturuna aiddir? |
|  | Verilәnin kompüterin yaddaşında yerlәşdirilmәsi sxeminin tәyin edilmәsi onun hansı strukturuna aiddir? |
|  | Hansı texnologiya lazımi ilkin verilәnlәrә malik olan, emal üçün alqoritmlәr vә digәr standart prosedurlar olan yaxşı strukturlaşdırılmış mәsәlәlәrin hәlli üçün nәzәrdә tutulur? |
|  | Verilәnlәrin emalı prosesinә hansı әmәliyyatlar aiddir? |
|  | İnformasiya sistemlәrinin tәminedici altsistemlәrinә aid olmayanı göstәrin: |
|  | İnformasiya­axtarış sistemlәri hansı sistemlәrә aiddir? |
|  | İnformasiya sisteminin әsas mәqsәdi nәdir? |
|  | Tәbii dildә sәnәdlәrin toplanması vә müxtәlif kriterilәrә görә axtarışını tәmin edәn sistemlәr necә adlanır? |
|  | İdarәetmәnin hansı sәviyyәsindә dәfәlәrlә tәkrarlanan mәsәlәlәrin vә әmәliyyatların hәlli vә cari informasiyanın dәyişmәsinә cәld reaksiya verilmәsi tәmin edilir? |
|  | İdarәetmәnin hansı sәviyyәsindә operativ sәviyyәdә hazırlanan informasiyanın analizini tәlәb edәn mәsәlәlәr hәll olunur? |
|  | Doğru olmayanı göstәrin: |
|  | İnformasiya sistemi nәdir? |
|  | Şәbәkәyә qoşulmayan bir fәrdi kompüterdә reallaşdırılan informasiya sistemi necә adlanır? |
|  | Müәyyәn işçi qrupun üzvlәri tәrәfindәn kollektiv istifadә olunması üçün nәzәrdә tutulan vә әksәr halda lokal kompüter şәbәkәsindә yaradılan informasiya sistemi necә adlanır? |
|  | 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? |
|  | Periferik qurğular hansı funksiyanı yerinә yetirir? |
|  | Xarici yaddaş qurğusuna aiddir: |
|  | Әmәli yaddaş qurğusu ­ ... |
|  | CMOS–un әsas funksiyası nәdir? |
|  | Keş­yaddaşın tәyinatı nәdir? |
|  | Keş­yaddaş nәdir? |
|  | İnformasiya sistemindә yerinә yetirilәn proseslәrә aid olanları göstәrin: |
|  | İnformasiya sisteminә aid olan xassәni göstәrin: |
|  | İnformasiya texnologiyaları hansı әlamәtlәrә görә tәsnifata bölünür? |
|  | Aşağıdakı əmrlərdən biri Microsoft Word - ün File menyusuna aid deyil: |
|  | Hansı genişlənməyə malik fayllar icra olunan hesab edilir? |
|  | Elektron poçt vasitəsilə nə göndərilə bilər? |
|  | Disc Defraqmenter proqramının funksiyası nədir? |
|  | Hansı proqram vasirəsilə mətni formatlaşdırmaq mümkündür? |
|  | Hansı proqram multimediya vasitələrinə aid deyil? |
|  | Word proqramında cədvəllərin xanalarının birləşməsi hansı əmrlərlə yerinə yetirilir? |
|  | Elektron məktubun istifadəçiyə göndərilməsi zamanı mühüm olan nədir? |
|  | Microsoft Outlook Express proqramının funksiyası nədir? |
|  | Kompüter virusu nədir? |
|  | Bərk diskin viruslardan yoxlanması üçün nə lazımdır? |
|  | Virus kompüterdə necə əmələ gələ bilər? |
|  | Elektron poçt vasitəsilə virusa yoluxma necə baş verir? |
|  | Elektron ünvana gələn məktublar hansı qovluqda yerləşdirilir? |
|  | HTML (Hyper Text Markup Language) nədir? |
|  | Dövlət saytlarının domeni necədir? |
|  | Aşağıdakılardan Internetdə axtarış sistemi olmayan hansıdır? |
|  | Aşağıdakı genişlənmələrdən hansılar arxiv fayllarına aid deyil? |
|  | Power Point proqramında tam hazır təqdimatlari nümayiş etdirmək üçün hansı genişlənməli fayllarda saxlayırlar? |
|  | Power Point proqramında .ppt genişlənməli fayllardan nə zaman istifadə olunur? |
|  | Power Point proqramında .pot genişlənməli fayllardan nə zaman istifadə olunur? |
|  | Power Point proqramında .pps genişlənməli fayllardan nə zaman istifadə olunur? |
|  | Power Point proqraminda təqdimatlarda adətən ilk slayd aşagıdakılardan hansı olur? |
|  | Aşagıdakı fayl genişlənmələrindən hansi Power Point proqramının fayl genişlənməsidir? |
|  | Aşağıdakılardan hansı kompüter şəbəkələrində OSİ modelinin səviyələrinə aiddir? |
|  | Aşağıdakılardan hansı kompüter şəbəkələrində OSİ modelinin səviyələrinə aiddir? |
|  | Aşağıdakılardan hansı kompüter şəbəkələrində OSİ modelinin səviyələrinə aiddir? |
|  | Aşağıdakılardan hansı kompüter şəbəkələrində OSİ modelinin səviyələrinə aiddir? |
|  | Aşağıdakılardan hansı kompüter şəbəkələrində OSİ modelinin səviyyələrinə aiddir? |
|  | Aşağıdakılardan hansı kompüter şəbəkələrində OSİ modelinin səviyələrinə aiddir? |
|  | POP protokolu İnternetin hansı xidmət növünə aiddir? |
|  | Hansı lokal şəbəkədir? |
|  | OSI modelində neçə səviyyə var? |
|  | OSI modelində ən aşağı səviyyə hansıdır? |
|  | TCP protokolundan OSI modelinin hansı səviyyəsində istifadə olunur? |
|  | Aşağıdakılardan hansı fərdi şəbəkədir? |
|  | Aşağıdakılardan hansı regional şəbəkədir? |
|  | Hansı qlobal şəbəkədir? |
|  | Lokal şəbəkədə resursların işini təmin edən proqram təminatı necə adlanır? |
|  | hansı topologiyadır? |
|  | hansı topologiyadır? |
|  | hansı topologiyadır? |
|  | hansı topologiyadır? |
|  | Siqnalları çevirən qurğunun adı nədir? |
|  | Hansı topologiyada bütün kompyuterlər bir mərkəzi qovşaqla birləşdirilir? |
|  | Əgər şəbəkədə bütün kompyuterlər eyni hüquqa malikdirlərsə, bu şəbəkə necə adlanır? |
|  | Rabitə kanalında sürəti ölçmə vahidi nədir? |
|  | Şəbəkə resurslarını idarə edən proqram hansıdır? |
|  | OSI-nin ən yuxarı səviyyəsi necə adlanır? |
|  | Əlaqə kanalı nə üçündür? |
|  | İnternetdə hansı tip qrafik fayllardan geniş istifadə edilir? |
|  | IP ünvanda maksimal ədəd neçə ola bilər? |
|  | HTML nədir? |
|  | Outlook Express nə proqramıdır? |
|  | IP ünvanın uzunluğu neçədir? |
|  | Provayder nədir? |
|  | Elektron poçtun göndərilməsi protokolu hansıdır? |
|  | Elektron poçtun qəbul edilməsi protokolu hansıdır? |
|  | Aşağıdakılardan hansı İnternetin xidməti deyil? |
|  | Aşağıdakılardan hansı brauzer deyil? |
|  | İlk brauzer hansı hesab olunur? |
|  | Dövlət təşkilatlarına məxsus domen hansıdır? |
|  | Təhsil müəssisələrinə məxsus domen hansıdır? |
|  | İnternet Explorer proqramında səhifəni yenidən yükləmək üçün hansı düymədən istifadə edilir? |
|  | Müxtəlif protokollardan istifadə edən şəbəkələrin əlaqələndirilməsi üçün nədən istifadə edilir? |
|  | Hansı veb-səhifə formatıdır? |
|  | Aşağıdakılardan hansı cədvəl redaktorudur? |
|  | Excel-də yaradılmış sənəd necə adlanır? |
|  | Excel-də susmaya görə neçə işçi vərəq görünür? |
|  | Cədvəlin əsas struktur elementi necə adlanır? |
|  | Aşağıdakı ünvanlardan hansı mütləqdir? |
|  | Sənədi bir neçə nüsxədə çap etmək üçün... |
|  | Mətnin xanada şaquli şəkildə yerləşməsi üçün hansı əmrdən istifadə olunur? |
|  | Ədədi və həndəsi silsiləni yaratmaq üçün hansı tabdan istifadə edilir? |
|  | düyməsi nə üçün istifadə edilir? |
|  | Elektron cədvələ kolontitul yerləşdirmək üçün hansı tabdan istifadə edilir? |
|  | düymələri hansı funksiyanı yerinə yetirir? |
|  | Windows əməliyyat sisteminin versiyası deyil: |
|  | Windows əməliyyat sisteminin fayl sistemi hansıdır? |
|  | Plug and Play standartı nə üçündür? |
|  | İkinci nəsil EHM-lərin baza elementi hansıdır? |
|  | Kompüteri düzgün söndürmək üçün nə etmək lazımdır? |
|  | Əməliyyat sisteminin faylları hansı qovluqda saxlanılır? |
|  | Son icra olunmuş əmri ləğv etmək üçün klaviaturanın hansı düymələrindən istifadə etmək lazımdır? |
|  | CTRL+X |
|  | Kompyuterlərdə emal olunan informasiya nə ilə kodlaşdırılır? |
|  | Fərdi kompyuterin əsas tərkib hissələrinə aid olmayan qurğu: |
|  | Operativ yaddaş qurğusu nə üçündür? |
|  | Kompyuterin sürətini nə xarakterizə edir? |
|  | Kompyuterin sürət vahidi nədir? |
|  | F1, F2, ... , F12 klavişləri nə adlanır? |
|  | Elektrik enerjisindən asılıdır: |
|  | Kommunikasiya proqram paketlərinin təyinatı nədir? |
|  | Arxivləşdirmə proqramının təyinatı nədir? |
|  | FAT nədir? |
|  | İxtiyari informasiya xarici yaddaşda nə şəkildə saxlanılır? |
|  | Faylın tam adı neçə hissədən ibarətdir? |
|  | Faylın genişlənməsi nəyi bildirir? |
|  | Yaddaşda 1 simvol üçün nə qədər sahə ayrılır? |
|  | Bir ikilik rəqəm üçün yaddaşda nə qədər sahə ayrılır? |
|  | Mətn yaddaşda 0,25 Kbayt sahə tutursa o, neçə simvoldan ibarətdir? |
|  | Hansı informasiya daşıyıcısı deyil? |
|  | Hansı periferiya qurğusu deyil? |
|  | Kompyuterin iş etibarlılığı deyəndə nə baş düşülür? |
|  | Aşağıdakılardan hansı xarici yaddaş qurğusu deyil? |
|  | Monitorun ekranının diaqonalı nə ilə ölçülür? |
|  | Giriş qurğuları nə üçün istifadə edilir? |
|  | Mausun sağ düyməsinin funksiyası nədir? |
|  | Abzasın birinci sətrinin əvvəlində boşluq qoyulması üçün hansı düymədən istifadə edilir? |
|  | Birməsələli ƏS hansıdır? |
|  | Hansı tətbiqi proqramdır? |
|  | Faylın yolu verilmişdir: c:\doc\sxem.txt. Faylın tam adı necədir? |
|  | Mətn faylının adının düzgün yazılışını seçin: |
|  | Faylın tam yolu verilmişdir c:\doc\sxem.ppt. Faylın genişlənməsi necədir? |
|  | Aşağıdakılardan hansı standart proqramlara aid deyil? |
|  | Açılmış qovluqdakı bütün obyektləri seçmək üçün istifadə olunan əmr hansı menyunun tərkibinə daxildir? |
|  | Bir neçə ardıcıl olmayan faylı seçmək üçün hansı düymədən istifadə edilir? |
|  | Aşağıdakılardan hansı arxiv faylının tipi deyil? |
|  | Silinən obyektlərin müvəqqəti yerləşdiyi qovluq necə adlanır? |
|  | Add Hardware proqramı nə üçün istifadə olunur? |
|  | Cədvəlin bir neçə yanaşı xanasını birləşdirmək üçün hansı əmrdən istifadə edilir? |
|  | Mətnin hamısını qeyd etmək üçün klaviaturanın hansı düymələrindən istifadə edilir? |
|  | Cədvəl daxilində mətnin istiqamətini hansı alətlə dəyişmək mümkündür? (MS Word) |
|  | Sənədin sonuna keçmək üçün hansı düymələrdən istifadə olunmalıdır? |
|  | Mübadilə buferindəki obyektlərin sayı ən çox nə qədər ola bilər?(MS Word) |
|  | Bütün səhifəni çərçivəyə necə salmaq olar? |
|  | Diaqramların daxil edilməsi üçün lazım olan əmr hansı menyuya daxildir? |
|  | Düstur yazmaq üçün istifadə edilən proqramın adı nədir? |
|  | Aşağıdakılardan hansı sistem proqram təminatına daxil deyil? |
|  | Siyahıya süzgəc (filtr) qoymaq üçün hansı tabdan istifadə olunur?(Excel) |
|  | Fayllar və qovluqlar üzərində müxtəlif əməliyyatlar aparmaq üçün hansı proqram pəncərəsindən istifadə olunur? |
|  | Kompyuterdə hansı sənədlər daha çox virusa yoluxa bilər? |
|  | Aşağıdakılardan hansıları əməliyyat sistemidir? |
|  | MS Access-də hansı obyekt çap üçün təyin olunub? |
|  | Forms |
|  | My computer pəncərəsində qovluqların nişanlarını hansı üsulla nizamlamaq olar? |
|  | Proqramın yüklənməsi... |
|  | Aşağıdakılardan hansı yazıldıqdan sonra silinə bilməyən yaddaşdır? |
|  | Word sənədində kolontitul nədir? |
|  | Kontext menyuda bir sıra əmrlər nə üçün boz şriftlə görsənir? |
|  | Bunlardan hansı kompüterin əsas hissələridir? |
|  | Bunlardan hansı xarici yaddaşdır? |
|  | Bu yaddaş qurğularından hansının həcmi daha böyükdür? |
|  | Klaviaturanın hansı düyməsi kursordan sağda olan simvolların silinməsi üçün istifadə olunur? |
|  | Abzasın birinci sətrinin əvvəlində boşluq qoyulması üçün hansı düymədən istifadə edilir |
|  | CD-ROM qurğusu ilə nə etmək olar? |
|  | Kursordan soldakı simvolların silinməsi üçün hansı düymə istifadə olunur? |
|  | Aşağıdakılardan hansı funksional düymədir? |
|  | Skaner qurğusu nə üçündür? |
|  | Windows 7 nədir? |
|  | Aşağıdakı şəkildə ikonların adlarının düzgün sırasını seçin: |
|  | İstifadəçi yeni bir hesab açmaq istəsə hansı qovluğa müraciət etməlidir? |
|  | İki faylı eyni adla kompüterin yaddaşında saxlamaq olarmı? |
|  | “C:\BDU\photo.jpg” yazılışında nələr göstərilir? |
|  | Faylın adında hansı simvollardan istifadə etmək olmaz? |
|  | Faylın mübadilə buferi vasitəsilə yerdəyişməsi üçün kontext menyusunun hansı elementindən istifadə olunur (Windows)? |
|  | Göstərilən element hansı məqsədlə istifadə oluna bilər (Windows)? |
|  | Kontext menyusunun bir sıra əmrləri boz şriftlə görsənir. Bu nəyi bildirir (Windows)? |
|  | Pəncərəni bütün ekran boyunca açmaq üçün hansı düymədən istifadə olunur. (Windows)? |
|  | Kataloq pəncərəsində faylların hansı görünmə rejimi əks olunmuşdur (Windows)? |
|  | Kataloq pəncərəsində faylların görünmə rejimini dəyişmək üçün istifadə olunan əmrlər hansı menyuda yerləşir (Windows)? |
|  | Göstərilən obyektlərin hansı Microsoft Word sənədidir (Windows)? |
|  | Kontext menyusunun göstərilən əmri hansı işi görür (Windows)? |
|  | Aşağıdakı qovluq quruluşuna görə hansı variant doğrudur? |
|  | Faylda edilmiş düzəlişləri saxlamaq üçün hansı menyudan istifadə etmək lazımdır? (Word 2010) |
|  | Yarlık üzərinə iki dəfə basdıqda şəkildəki pəncərə hansı səbəbdən çıxır (Windows)? |
|  | Bəzi fayllar nə üçün solğun işarələrə malikdir (Windows)? |
|  | Word proqramında yeni mətn yaratmaq və yadda saxlamaq üçün hansı menyudan istifadə olunur? |
|  | Mətnin bir hissəsini digər bir yerdə də təkrarlamaq üçün hansı əmrlərdən istifadə edilir? |
|  | Word proqramında faylı başqa adla yaddaşda saxlamaq üçün hansı əmrdən istifadə olunur? |
|  | Ekranda eyni zamanda 2 və daha çox Word sənədləri hansı tabdan görmək olar? |
|  | Word proqramında cədvəlin yanaşı xanalarını hansı tabdan birləşdirmək mümkündür? |
|  | Word proqramında mətndə orfoqrafik səhvlərin yoxlanılması hansı tabdan yerinə yetirilir? |
|  | Mətndə sözün altından qırmızı dalğalı xətt çəkilmişdirsə |
|  | Word proqramında faylı öz adı ilə yadda saxlamaq üçün hansı tabdan istifadə edilməlidir? |
|  | Word 2010 proqramında faylların əsas ad genişlənməsi (name extension) hansıdır? |
|  | Word proqramından hansı tabdan istifadə edərək sadə Web-səhifə yaratmaq olar? |
|  | Word proqramında Ctrl+A düymələri sıxıldıqda nə baş verir? |
|  | Çap olunmayan simvolları gizlətmək üçün hansı düyməni sıxmaq lazımdır (MS-Word).? |
|  | Bir abzası iki abzasa parçalamaq üçün hansı düymədən istifadə olunur (MS Word)? |
|  | Səhifənin sol sahəsinin ölçüsü nə qədərdir (MS Word)? |
|  | Sənəd hansı rejimdə göstərilir (MS Word)? |
|  | Sənədi yadda saxlamaq üçün hansı düymədən istifadə etmək lazımdır (MS Word)? |
|  | Mətndəki bir sözü necə seçmək olar (MS Word)? |
|  | Sənəd yalnız oxumaq üçün açılıbsa onunla bağlı hansı işi görmək olmaz (MS Word)? |
|  | Sənədi bir neçə nüsxədə çap etmək hansı əmri yerinə yetirərkən mümkündür (MS Word)? |
|  | Sənədin bir hissəsini çapa vermək hansı əmri yerinə yetirərkən mümkündür (MS Word)? |
|  | HOME düyməsini basdıqda kursor yerini hara dəyişəcək (MS Word)? |
|  | Ctrl+Home düyməsini basdıqda kursor yerini hara dəyişəcək (MS Word)? |
|  | Ctrl+End düyməsini basdıqda kursor yerini hara dəyişəcək (MS Word)? |
|  | Sənədə hiperkeçid (hyperlink) yerləşdirmək üçün nə etmək lazımdır (MS Word)? |
|  | Cədvəli avtomatik formatlaşdırmaq üçün hansı tabdan istifadə olunur (MS Word)? |
|  | Şriftin ən kiçik ölçüsü nə qədərdir (MS Word)? |
|  | Word proqramında mətni adi mətn formatında (txt) yadda saxlamaq üçün hansı tabdan istifadə etmək lazımdır? |
|  | Word proqramında CTRL+Enter düymələri basıldıqda nə baş verir? |
|  | Word proqramında 17 səhifədən ibarət olan sənədin 5, 12, 13, 14 və 16 səhifələrini bir dəfəyə çap etmək üçün hansı tabdan istifadə etmək lazımdır? |
|  | Əgər mətnin böyük bir abzası böyük əvəzinə kiçik hərflərlə yazılıbsa, səhvi düzəltmək üçün hansı tabdan istifadə etmək lazımdır? |
|  | Word proqramında sətirlər arasında məsafə qoymaq üçün üçün hansı tabdan istifadə etmək lazımdır? |
|  | Word proqramında mətndə “albom” və “portret” istiqamətli səhifələri yaratmaq üçün hansı tabdan istifadə etmək olar? |
|  | Word proqramında mətnin birinci səhifəsini 100 ilə nömrələmək üçün hansı tabdan istifadə etmək lazımdır? |
|  | Word proqramında cədvəldən istifadə zamanı sütunların ölçülərini müəyyənləşdirmək üçün hansı tabdan istifadə etmək lazımdır? |
|  | Word proqramında cədvəl daxilində şaquli istiqamətli mətn hansı tabdan yazmaq mümkündür? |
|  | Page Layout |
|  | Sənədi bir neçə nüsxədə çapa vermək üçün hansı tabdan istifadə olunur (MS Word)? |
|  | 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 )? |
|  | 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)? |
|  | Sənədin çap parametrlərini dəyişmək hansı əmri yerinə yetirərkən mümkündür (MS Word)? |
|  | Marka (label) yaratmaq üçün hansı tabdan istifadə olunur (MS Word)? |
|  | Səhifəyə nömrəni necə yerləşdirmək olar (MS Word)? |
|  | Sütunu cədvəldən hansı yolla pozmaq olar (MS Word)? |
|  | Sətiri cədvəldən hansı yolla pozmaq olar (MS Word)? |
|  | MS Word – də cədvəl qoymaq (yaratmaq) əmri hansıdır? |
|  | Cədvəlin qıraq xətlərinin formatını dəyişmək üçün nədən istifadə etmək olar (MS Word)? |
|  | Cədvəlin sütununun enini dartmaqla dəyişmək mümkündürmü (MS Word)? |
|  | Cədvəlin sətirinin hündürlüyünü dəqiq qurmaq üçün hansı əmrdən istifadə etmək olar (MSWord)? |
|  | Sənədin ən böyük miqyası nə qədərdir (MS Word)? |
|  | Sənədin ən kiçik miqyası nə qədərdir (MS Word)? |
|  | Səhifənin başlanğıc nömrəsini hansı tabdan dəyişmək olar (MS Word)? |
|  | Word proqramında hansı tabdan mətni iki sütuna bölmək olar? |
|  | Seçilmiş abzasa çıxıntı vermək üçün xətkeşin hansı elementi istifadə olunur (MS Word)? |
|  | Seçilmiş abzasın birinci sətrinə çıxıntı vermək üçün xətkeşin hansı elementindən istifadə olunur (MS Word)? |
|  | Cədvəlin sütunlarının enini avtomatik tənzimləmək üçün hansı düymədən istifadə olunur (MS Word)? |
|  | Göstərilən düymə nə üçün istifadə olunur? (MS Word) |
|  | Rəngli şəkli ağ-qaraya çevirmək üçün hansı düymədən istifadə olunur (MS Word)? |
|  | Elektron cədvəlləri yaratmaq üçün hansı proqramdan istifadə olunur? |
|  | Excel proqramında saxlanılan faylların əsas ad genişlənməsi hansıdır? |
|  | Excel proqramında yadda saxlanılan sənəd necə adlanır? |
|  | Excel proqramında kitabın bir neçə ardıcıl vərəqini necə seçmək olar? |
|  | Excel proqramında funksiyalarda xanalar intervalını göstərmək üçün hansı işarədən istifadə edilir? |
|  | “B” sütununun enini necə artırmaq olar (MS Excel)? |
|  | Cədvəli bir neçə nüsxədə çapa vermək üçün hansı tabdan istifadə olunur (MS Excel)? |
|  | Oyuqda tarix yazarkən gün, ay və ili hansı simvolla ayırmaq lazımdır (MS Excel)? |
|  | Şəkili seçmək üçün nə etmək lazımdır (MS Excel)? |
|  | Excel proqramında funksiya yazmaq üçün birinci işarə kimi hansıdan istifadə etmək lazımdır? |
|  | Excel proqramında Enter düyməsini basmaqla hansı xanaya keçmək olar? |
|  | Exceldə aşağıdakı düymələr nə üçündür? |
|  | Vərəqin göstərilən hissəsi nə üçün istifadə olunur (MS- Excel)? |
|  | Göstərilən element nə üçün istifadə olunur (MS Excel)? |
|  | Sütun, sətir və iş vərəqlərini gizlətmək üçün hansı əmrlər ardıcıllığından istifadə edilir? (Excel 2010) |
|  | Exceldə Formula Bar sətrinin bir hissəsi aşağıdakı kimidir. Bu şəkil hansı əməliyyatın nəticəsidir? |
|  | Hansı lent tabının köməyi ilə yeni vərəq əlavə etmək olar (MS Excel)? |
|  | Səhifənin miqyası 200%-ə bərabər götürülmüşdür. Bu, cədvəlin çapına nə kimi təsir göstərir? (MS Excel) |
|  | Vərəqin kitabda yerini necə dəyişmək olar (MS Excel)? |
|  | Cədvəlin bir hissəsini çapa vermək üçün nə etmək lazımdır (MS Excel)? |
|  | Cədvəli çapa verərkən çap kağızının parametrlərini hansı tabdan dəyişmək olar (MS Excel)? |
|  | Oyuğun düsturla birlikdə üzünü hansı tabdan köçürmək olar (MS Excel)? |
|  | Düstur sətrində yazılmış =SUM (V2:V4) nəyi bildirir (MS Excel)? |
|  | Excel 2010 – da nəyi çap etmək olmaz? |
|  | Sütunun eninə dəqiq ölçü vermək üçün hansı tabdan istifadə olunur? (MS Excel) |
|  | B sütununun enini həmin sütunda yerləşən ən uzun mətnin eni ilə bərabərləşdirmək üçün nə etmək lazımdır? (MS Excel) |
|  | Cədvəllərə süzgəc qoymaq üçün hansı tabdan istifadə olunur (MS Excel)? |
|  | Aşağıdakılardan hansı internet bələdçisidir? (İnternet) |
|  | İnternetdən istifadə etmək üçün kompüterə nə quraşdırılmalıdır? |
|  | Elektron məktub yazarkən nəyi hökmən göstərmək lazımdır? |
|  | Elektron poçt ünvanında “@” işarəsi nə məna daşıyır? |
|  | Aşağıdakılardan hansı İnternet protokollarından birinin adıdır? |
|  | Elektron məktubla əlavə fayl (lar) göndərmək üçün hansı əmrdən istifadə olunur? |
|  | Elektron poçtu bir neçə ünvana göndərmək üçün hansı xanadan istifadə olunur? |
|  | "Mövzu" (Subject) bölümünü doldurmadan məktub göndərdikdə nə baş verir? (e-mail) |
|  | İnternet hansı tip şəbəkələrə aiddir? |
|  | İnternet ünvanda hansı tip yazılış mümkün deyil? |
|  | Aşağıdakılardan hansı elektron poçtun idarə edilməsi proqramıdır? |
|  | İnternetdə www hansı ideya əsasında qurulub? |
|  | Göndərilmiş elektron məktubda ünvan səhv olarsa, hansı hallar ola bilər? |
|  | Aşağıdakı hansı poçt ünvanının yazılışı düzgündür? |
|  | Kompüterin virusdan mühafizəsi üçün aşağıdakı hansı üsul daha yararlıdır? |
|  | Antivirus proqramlarının təyinatı nədir? |
|  | Bunlardan hansı arxivləşdirmə proqramıdır? |
|  | Bunlardan hansı arxivləşdirilmiş faylın genişlənməsidir? |
|  | Şəbəkə resurslarını təmin edən kompyuter necə adlanır? |
|  | Kompyuterlərdə verilənləri təsvir edən ən kiçik informasiya ölçü vahidi hansıdır? |
|  | Aşağıdakılardan hansı əməliyyat sistemi deyil? |
|  | Qrafik redaktorunda hansılar palitra adlanır? |
|  | Diskin sıxılması (Drive Space) proqramı hansı funksiyanı yerinə yetirir? |
|  | MS Excel-də «Save as» (Сохранить kak) əmrinin köməyi ilə aşağıdakılardan nəyi yerinə yetirmək olmaz? |
|  | Faylda edilmiş düzəlişləri vaxtaşırı yadda saxlamaq üçün nə etmək lazımdır? |
|  | MS Excel-də cədvəldə sətirlərin sayı: |
|  | Arxivləşdirmə proqramlarının (winzip, winrar) əsas təyinatı nədir? |
|  | Sənəd yalnız oxumaq üçün açılıbsa, onunla bağlı hansı işi görmək olmaz (MS Word)? |
|  | Cədvəllərə süzgəc qoymaq üçün hansı tabdan istifadə olunur (MS Excel)? |
|  | FTP protokolunun təyinatı hansıdır? |
|  | Windows-da multimedia sistemlərinin parametrlərini dəyişdirmək üçün proqram hansı alt menyuda yerləşir? |
|  | MS Word-də şriftin ölçüsünü dəyişmə tabı necə adlandırılır? |
|  | Hansı MS Access-də obyekt deyil? |
|  | Windows-də rəsm çəkmək üçün hansı rəsm proqramı vardır? |
|  | Kontekst menyunun göstərilən əmri hansı işi görür? |
|  | 1 QB nəyə bərabərdir? |
|  | Aşağıdakı cümlədə bitlərin sayını təyin edin: \*WOORK\*İN\*THE\*FİRM |
|  | Kompyuterin yaddaş sistemi hansı yaddaşlardan ibarətdir: |
|  | Manipulyator «mouse» nədir? |
|  | Windows-da kompyuterə yeni qurğunu qoşmaq üçün «Add Hardware» proqramından istifadə edilir. Bu proqram hansı alt menyuda yerləşir? |
|  | MC Word-də xüsusi simvolların mətnə əlavə edilməsi hansı menyudan yerinə yetirilir? |
|  | Verlənlər bazası nə üçün istifadə edilir? |
|  | Verilənlər bazası hansı növ yaddaşda saxlanılır? |
|  | Verilənlər bazasının faylları emal olunan zaman hansı növ yaddaşda saxlanılır? |
|  | Access sistemində SORĞU nə üçün istifadə edilir? |
|  | Access sistemində HESABAT nə üçün istifadə edilir? |
|  | İnformasiyanın seçilməsi və emalı |
|  | Access sistemində FORMA nə üçün istifadə edilir? |
|  | Access sistemində MAKROS nə üçün istifadə edilir? |
|  | Access sistemində MODUL nə üçün istifadə edilir? |
|  | Elektron cədvəlin minimal elementi? |
|  | Elektron cədvəlin ünvanlaşma növlərinin sayı neçədir? |
|  | Hansı ünvan nisbidir? |
|  | Hansı ünvan mütləqdir? |
|  | Hansı ünvan qarışıqdır? |
|  | Elektron cədvəlin düsturunda ola bilməz: |
|  | Elektron cədvəldə xananın ünvanı təşkil edilir: |
|  | Elektron cədvəl nə üçün istifadə edilir? |
|  | Elektron cədvəldə qeyd olunan diapozonunda A1:B3 neçə xana var? |
|  | Elektron cədvəldə qeyd olunan A1:C2 diapozonunda neçə xana var? |
|  | Kompüterin sürətini xarakterizə edən göstərici hansıdır? |
|  | Enter klavişinin funksiyası nədir? |
|  | Windows ƏS-nin əsas menyusu hansıdır? |
|  | Aşağıdakılardan hansı Excel fayllarının genişlənməsini göstərən variantdır? |
|  | F1, F2,..., F12 klavişləri necə adlanır? |
|  | Bu klavişlərdən hansı sətrin sonuna keçməyə imkan verir? |
|  | Aşağıdakılardan hansı düz deyil? |
|  | Word-də “Save as” (Сохранить как) əmrinin köməyi ilə nəyi dəyişmək olmaz? |
|  | Aşağıdakılardan hansını Word-də yerinə yetirmək olmaz? |
|  | Aşağıdakılardan hansını Word-də yerinə yetirmək olmaz? |
|  | Aşağıdakılardan hansını Word-də yerinə yetirmək olmaz? |
|  | Aşağıdakılardan hansı düz deyil (Windows-də)? |
|  | Obyektləri qrup şəklində axtarmaq üçün aşağıdakı hansı simvoldan istifadə etmək olar (Windows-də)? |
|  | Aşağıdakılardan hansı düz deyil (Windows-da)? |
|  | Aşağıdakılardan hansı düz deyil (Windows-də)? |
|  | Fərdi kompüterlərin konstruktiv modelinə daxil olmayan qurğu: |
|  | Fərdi kompüterlərin sistem blokuna daxil deyildir: |
|  | Prosessor: |
|  | Xarici yaddaş qurğuları: |
|  | Operativ yaddaş qurğuları: |
|  | Şin sistemi: |
|  | Sistem platası: |
|  | Prossesurun sürətini xarakterizə edən göstərici: |
|  | Kompüterin sürət vahidi: |
|  | Xarici yaddaş qurğularının əsas xarakteristikalarına aid deyil: |
|  | Yaddaşın tutumu |
|  | Yaddaş sıxlığının vahidi |
|  | Aşağıdakılardan hansı Enter düyməsinin funksiyasıdır? |
|  | Bu klavişlərdən hansı sətrin sonuna keçməyə imkan verir? |
|  | F1, F2 klavişləri adlanır: |
|  | Kompyuter işləyən zaman proqram saxlanılır: |
|  | Giriş qurğusu deyil: |
|  | Çıxış qurğusu deyil: |
|  | Hansı qurğu olmasa kompyuter işləməz? |
|  | Təsvirlərin formalaşma üsullarından asılı olaraq kompüter qrafikasını necə bölürlər? |
|  | Vektor qrafikasının elementar obyekti nədir? |
|  | Rastr təsvirlərinin yaradılması və emalının proqram vasitələri hansılardır? |
|  | Vektor təsvirlərinin yaradılması və emalının proqram vasitələri hansılardır? |
|  | Yazılar məcmusundan və bu yazılar arasında əlaqələr çoxluğundan ibarət olan verilənlər bazası necə adlanır? |
|  | Verilənlər bazasının daxil edilməsi və istifadəsi üçün vacib olan proqram təminatı toplusu: |
|  | Klaviatura nədir? |
|  | Skaner qurğusunun təyinatı nədir? |
|  | Monitorda hansı əks etdirmə prinsiplərindən istifadə olunur? |
|  | Kompüterlərin xarici yaddaş qurğuları hansılardır? |
|  | Vinçester (HD) nədir? |
|  | Floppi disk (FD) nədir? |
|  | Flaş yaddaş nədir? |
|  | Modem nədir? |
|  | İnterfeys nədir? |
|  | Kompüter söndürüldükdən sonra informasiyanı yadda saxlayan qurğu hansıdır? |
|  | Əmrin icrasından imtina hansı klavişlə yerinə yetirilir? |
|  | Hansı klaviş böyük hərflərlə yazmağı təmin edir? |
|  | Bütün əməliyyatları yerinə yetirən qurğu hansıdır? |
|  | Kopüterlər hansı say sistemi əsasında işləyir? |
|  | Hansı klaviş simvollar registrini dəyişmək üçündür? |
|  | Verilənləri təsvir etdirən qurğu hansıdır? |
|  | Operativ yaddaş qurğusunda informasiyalar hansı müddət ərzində yadda saxlanılır? |
|  | 1 Kilobayt neçə bitdir? |
|  | FineReader proqramında sənədlərin tanınma mərhələləri hansilardır? |
|  | Fine reader proqramında Scan and Read düyməsi hansı əmri yerinə yetirir? |
|  | Finereader proqramında seqmentləşdirmə hansı əməliyyatı yerinə yetirir? |
|  | Finereader proqramında tanınma əmri hansı əməliyyatı yerinə yetirir? |
|  | Finereader proqramında saxlama (savtanınma) əmri hansı əməliyyatı yerinə yetirir? |
|  | Finereader proqramından nə üçün istifadə olunur? |
|  | Promt proqramından nə üçün istifadə olunur? |
|  | Promt proqramında tərcümə prosesi necə yerinə yetirilir? |
|  | Promt proqramından istifadə etməklə Web-səhifəni tərcümə etmək olarmı? |
|  | Promt proqramından istifadə etməklə daxil olan poçtu tərcümə etmək olarmı? |
|  | Arxiv proqramından nə üçün istifadə olunur? |
|  | Arxiv proqramı deyildir: |
|  | Arxiv faylının genişlənməsi deyildir: |
|  | Arxiv faylının genişlənməsidir: |
|  | Arxiv proqramları daha çox sıxır: |
|  | Cari sənədin səhifələrinin parametrini hansı əmri yerinə yetirərkən dəyişmək mümkündür (MS Word)? |
|  | Cari sənədi bağlamaq hansı əmri yerinə yetirərkən mümkündür (MS Word)? |
|  | Cari sənədi çapa göndərmək üçün hansı əmri yerinə yetirmək lazımdır (MS Word)? |
|  | Cari sənədin adını və ünvanını dəyişdirmək üçün hansı əmri yerinə yetirmək lazımdır (MS Word)? |
|  | Cari sənədə çapdan əvvəl baxmaq üçün hansı əmri yerinə yetirmək lazımdır (MS Word)? |
|  | Cari sənədin xassələrinə hansı əmri yerinə yetirməklə baxmaq olar (MS Word)? |
|  | Cari sənədi hansı tabdan Web-səhifə kimi saxlamaq olar (MS Word)? |
|  | Header&Footer (Колонтитулы/Yuxarı və Aşağı sərlövhələr) yaratmaq üçün hansı lent tabından istifadə edilir? (Word 2010) |
|  | Açılmış sənəd pəncərələrinin avtomatik nizamlanması lentin hansı tabı və lent qrupu ilə yerinə yetirilir? (MS Word 2010) |
|  | Mübadilə buferini açan əmr hansı tabda yerləşdirilmişdir (MS Word)? |
|  | Mübadilə buferindən fraqmenti sənədə necə daxil etmək olar (MS Word)? |
|  | Hansı əmrlərin köməyilə fraqmenti mübadilə buferinə yazmaq olar (MS Word)? |
|  | Find -əmri hansı tabda yerləşir (MS Word)? |
|  | Simvolların tapılıb-dəyişdirilməsi əmri hansı tabda yerləşir (MS Word)? |
|  | Çoxsəhifəli sənəddə konkret səhifəyə keçmə hansı tabdan yerinə yetirilir (MS Word)? |
|  | Sənədin tam seçilməsi əmri hansı tabda yerləşir (MS Word)? |
|  | Full screen reading əmri hansı tabda yerləşir (MS Word)? |
|  | Kolontitulları hansı tabdan qoymaq olar (MS Word)? |
|  | Səhifənin qörünmə miqyasını hansı tabdan dəyişdirmək olar (MS Word)? |
|  | Kursor cədvəlin hər hansı sətrinin sonunda (xanadan kənarda) olarsa, cədvələ yeni sətrin əlavə olunması üçün hansı düymədən istifadə edilməlidir (Word 2010)? |
|  | Aşağıdakılardan hansı düz deyil? |
|  | Word-də hansı düymə ilə axırıncı əməliyyatın nəticəsini ləğv etmək olar? |
|  | Word-də hansı tabda mətnin düzgün yazılışını yoxlamaq olar? |
|  | Word-də hansı tabda sənədə müxtəlif növ obyektlər əlavə etmək olar? |
|  | Mətnin redaktə olunması prosesində dəyişilmir: |
|  | Mətn redaktorlarında bu növ forma əməliyyatlar aparılmır: |
|  | Mətn redaktorlarında səhifənin parametrlərinin dəyişilməsi prosesində təyin edilir: |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | nergizxan986@gmail.com |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |