

BAXIŞ

Testler/1633#01#Y15#01#500qiyabi/Baxış

TEST: 1633#01#Y15#01#500QIYABI

Test	1633#01#Y15#01#500qiyabi
Fənn	1633 - Kompüter texnologiyaları və proqramlaşdırma - 2
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Administrator P.V.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	499
Keçid balı	259,48 (52 %)
Suallardan	499
Bölmələr	35
Bölmələri qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Köçürməyə qadağa	<input checked="" type="checkbox"/>
Ancaq irəli	<input type="checkbox"/>
Son variant	<input checked="" type="checkbox"/>

BÖLMƏ: #01#01

Ad	#01#01
Suallardan	27
Maksimal faiz	27
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: "Alqoritm" sözü ilk dəfə kim tərəfindən işlənilib? (Çəki: 1)

- Əl-Xarəzm
- Paskal
- Şennon
- Pifaqor
- Ömər Xəyyam

Sual: Alqoritm latın sözü olub deməkdir (Çəki: 1)

- Qayda-qanun
- Hesablama
- Əməlyatlar ardıcılığı
- Ardıcılıq
- Məlumat

Sual: Alqoritm nədir? (Çəki: 1)

- Verilən məsələnin həlli üçün yerin yetirilən əməliyyatların ardıcılığıdır
- Verilən məsələnin həlli üçün onun həll edilməsi qaydasının tapılmasıdır
- Verilən məsələnin həlli üçün əlverişli variantın tapılmasıdır
- Verilən məsələnin həlli üçün optimal həllin tapılmasıdır
- Verilən məsələnin həlli üçün şərtlərin yoxlanılmasıdır

Sual: Alqoritm təsvir vasitələri (Çəki: 1)

- Təbii danışiq dilində, blok-sxem, alqoritmik dildə

- Blok sxem və alqoritmik dildə
 - Alqoritmik dildə və təbii danışiq
 - Blok-sxem və təbii dildə
 - Blok-sxem, təbii dildə, hesab-məntiq
-

Sual: sxematik olaraq göstərilən alqortm (Çəki: 1)

- Xətti
 - Mürəkkəb dövr
 - Budaqlanan
 - Dövrü
 - Sadə dövr
-

Sual: Alqoritm hansı alimin adı ilə bağlıdır? (Çəki: 1)

- əl-Xarəzminin
 - əl-Fərabinin
 - A. Türinqin
 - F. Bekonun
-

Sual: Alqoritm hansı xassəsinə görə lazımı verilənlərdən konkret qiymətlər üçün deyil, bütün mümkün hallar üçün istifadə olunur? (Çəki: 1)

- nəticəvilik
 - müəyyənlik
 - ümumilik
 - diskretlik
-

Sual: Alqoritmın növləri hansılardır? (Çəki: 1)

- xətti, budaqlanan
 - xətti, budaqlanan, dövrü
 - sadə, xətti
 - heç biri
-

Sual: Aşağıdakıların hansı düzdür? (Çəki: 1)

- alqoritm-qarşıya qoyulmuş məqsədə çatmaq üçün yerinə yetirilən sonsuz sayda əmrlər, göstərişlər ardıcılığıdır
 - alqoritm-qarşıya qoyulmuş məqsədə çatmaq üçün yerinə yetirilən sonlu sayda əmrlər, göstərişlər ardıcılığıdır
 - alqoritm-sonsuz əmrlər ardıcılığıdır
 - alqoritm-cümlələr ardıcılığıdır
-

Sual: . Bunlar hansı alqoritmın xassələrinə aiddir? (Çəki: 1)

- əmrlər ardıcılığının dəyişməsinin mümkünlüyü
 - nəticəvilik
 - dövrilik
 - əks sırada icranın mümkünlüyü
-

Sual: Kvadratin sahəsinin və perimetrinin hesablanması alqoritmində nələr daxil edilməlidir? (Çəki: 1)

- eni və uzunluğu
 - yalnız bir tərəfinin uzunluğu
 - eni və hündürlüyü
 - bütün tərəflərin cəmi
-

Sual: Gün ərzində marşrut avtobuslarının hərəkəti hansı növ alqoritmə aiddir? (Çəki: 1)

- dövrü
 - budaqlanan
 - xətti
 - heç birinə
-

Sual: $ax=b$ həll alqoritminə neçə şərt blokundan istifadə olunur? (Çəki: 1)

- 2;
 - 3;
 - 1;
 - 5
-

Sual: Alqoritmi nə ilə təsvir etmək olar? (Çəki: 1)

- şəkillərlə, misallarla
 - sözlərlə, operatorlarla
 - əmrlərlə, operatorlarla
 - məsələ və düsturlarla
-

Sual: Blok-sxemlə təsvirdə "Şərt" bloku nə üçündür? (Çəki: 1)

- verilənləri təsvir etmək üçün
 - alqoritmin başlanğıcını göstərmək üçün
 - verilənləri daxil etmək üçün
 - alqoritmin hansı istiqamətdə icra olunmasını göstərmək üçün
-

Sual: Hansı alqoritmlər yazıldıqları ardıcılıqla bir dəfə yerinə yetirilir? (Çəki: 1)

- budaqlanan
 - xətti
 - dövri
 - budaqlanan, dövri
-

Sual: Hansı alqoritmlərdə bir hissə müəyyən hissədən sonra təkrarlanır? (Çəki: 1)

- budaqlanan
 - xətti
 - dövri
 - köməkçi və xətti
-

Sual: Alqoritmin hansı təsvir üsulları vardır? (Çəki: 1)

- təbii dildə, qrafiki
 - şəkillə, koordinat sistemilə
 - qrafiklə, şəkillə
 - rəqəmlərlə
-

Sual: Kompüterdə məsələnin həllinin neçə mərhələsi vardır? (Çəki: 1)

- 3;
 - 4;
 - 5;
 - 6
-

Sual: Kompüterdə məsələnin həllinin birinci mərhələsi hansıdır? (Çəki: 1)

- həll alqoritminin yaradılması
 - məsələnin qoyuluşu
 - verilənlərin strukturunun təyini
 - problemin kompüter dilinə çevrilməsi və sazlanması
-

Sual: İkin proqramı kompüter dilinə çevirən proqram necə adlanır? (Çəki: 1)

- translyator
 - utilit
 - kompilyator
 - regenerator
-

Sual: Proqramın sazlanması nə deməkdir? (Çəki: 1)

- məntiqi səhvlərin aşkarlanıb aradan qaldırılması

- proqramda sintaktik səhvlərin aşkarlanması
- proqramda morfoloji səhvlərin aşkarlanması
- proqramın təlimatının yoxlanması

Sual: Alqoritmi nə ilə təsvir etmək olar? (Çəki: 1)

- əmrlərlə, operatorlarla
- şəkillərlə, misallarla
- sözlərlə, operatorlarla
- məsələ və düsturlarla
- heç biri düz deyil

Sual: Hansı alqoritmlər yazıldıqları ardıcılıqla bir dəfə yerinə yetirilir? (Çəki: 1)

- xətti
- budaqlanan
- dövri
- budaqlanan, dövri
- heç biri düz deyil

Sual: Alqoritm təsvir vasitələri (Çəki: 1)

- təbii danışiq dilində, blok-sxem, alqoritmik dildə
- Blok sxem və alqoritmik dildə
- Alqoritmik dildə və təbii danışiq
- Blok-sxem və təbii dildə
- Blok-sxem, təbii dildə, hesab-məntiq

Sual: 100 ədəd içərisində ən kiçik ədədin tapılması alqoritmə aiddir? (Çəki: 1)

- Dövri
- Xətti
- Mürəkkəb
- Budaqlanan
- Xətti-budaqlanan

Sual: Şərtədən asılı olaraq bu və ya digər hesablamaların aparılması hansı növ alqoritmə aiddir? (Çəki: 1)

- Budaqlanan
- Mürəkkəb dövr
- dövrü
- Xətti
- Sadə dövr

BÖLMƏ: #01#02

Ad	#01#02
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: tənliyi alqoritm hansı növünə aiddir? (Çəki: 1)

$$\frac{x}{x-1} = 0$$

- Budaqlanan
- Xətti
- Dövrü
- Mürəkkəb dövr
- Sadə dövr

Sual: Göstərilən fraqment hansı növ alqoritmə aiddir? (Çəki: 1)

Input x1,x2

If x1>x2 then m=x2 else m=x1

Print m

- Budaqlanan
 - Xətti
 - Dövrü
 - Mürəkkəb dövr
 - Sadə dövr
-

Sual: Bloku nəyi ifadə edir? (Çəki: 1)



- Alt proqramı
 - Hesablamanı
 - Şerti
 - Alqoritmin sonunu
 - Alqoritmin başlanğıcını
-

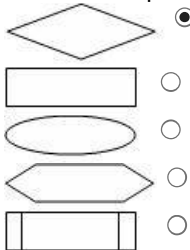
Sual: Hansı blok bütün alqoritmlərdə istifadə edilir? (Çəki: 1)

- Başlanğıc və son blok
 - Alt proqram
 - Şert
 - Dövr
 - Hesablama
-

Sual: Dövrü alqoritm bölünür: (Çəki: 1)

- Sadə və Mürəkkəb dövr
 - Xətti və Budaqlanan
 - Qeyri xətti və Xətti
 - Budaqlanan və sadə dövr
 - Mürəkkəb dövrü və qeyri xətti
-

Sual: Bütün alqoritmərdə iki funksiyanı yerinə yetirən blok ? (Çəki: 1)



Sual: Bir-birinin ardınca yerinə yetirilən əməliyyat hansı növ alqoritmə aiddir? (Çəki: 1)

- Xətti
 - Mürəkkəb dövr
 - Dövrü
 - Budaqlanan
 - Sadə dövr
-

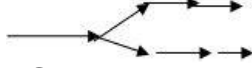
Sual: 2 Şərtədən asılı olaraq bu və ya digər hesablamaların aparılması hansı növ alqoritmə aiddir? (Çəki: 1)

- Budaqlanan
 - Mürəkkəb dövr
 - Dövrü
 - Xətti
 - Sadə dövr
-

Sual: Eyni bir düsturla dəyişənin müxtəlif qiymətlərində dəfələrlə hesablama aparmaq hansı alqoritmə aiddir: (Çəki: 1)

- Dövrü
- Mürəkkəb dövr
- Budaqlanan
- Xətti
- Xətti

Sual: Sxematik olaraq göstərilən alqortm (Çəki: 1)



- Budaqlanan
- Mürəkkəb dövr
- Xətti
- Dövrü
- Sadə dövr

Sual: Sxematik olaraq göstərilən alqortm (Çəki: 1)



- Mürəkkəb dövr
- Budaqlanan
- Xətti
- Dövrü
- Sadə dövr

BÖLMƏ: #01#03

Ad	#01#03
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Bu franqment vasitəsilə hesablanır? (Çəki: 1)

Input x1,x2

If x1>x2 then m=x2 else m=x1

Print m

- X1 və X2 ədədləri içərisində ən kiçik ədəd tapılır
- X1 və X2 ədədlərinin qiymətləri hesablanır
- X1 və X2 ədədlərinin cəmi hesablanır
- X1 və X2 ədədlərinin hasili hesablanır
- X1 və X2 ədədləri içərisində ən böyük ədəd tapılır

Sual: hansı alqoritmə aiddir? (Çəki: 1)

$$S = \sum_{i=1}^5 \sum_{j=1}^{10} X_{ij}$$


- Mürəkkəb dövr
- Xətti
- Dövrü
- Budaqlanan
- Sadə dövr

Sual: 100 ədəd içərisində ən kiçik ədədin tapılması hansı alqoritmə aiddir? (Çəki: 1)

- Dövrü
- Xətti
- Mürəkkəb i
- Budaqlanan

Xətti- Budaqlanan

BÖLMƏ: #02#01

Ad	#02#01
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Qlobal şəbəkələrdə istifadəçilər arasında məsafə nə qədər olmalıdır? (Çəki: 1)

- 10000-15000 km;
- 10000 km-ə qədər;
- 100 km;
- 1000 km;
- 50000 km

Sual: Modem nədir? (Çəki: 1)

- texniki qurğudur
- şəbəkə protokoludur
- internet serveridir
- poçt proqramıdır
- Heç biri düz deyil


Sual: 28800bit/saniyə informasiyanı ötürən modem 2 səhifə mətni (3600 bayt) nə qədər vaxta ötürə bilər? (Çəki: 1)

- 1 saniyəyə
- 1 saata
- 1 dəqiqəyə
- 1 günə
- Heç biri düz deyil

Sual: Kompüter şəbəkə arxitekturasının müxtəlif səviyyələrinin uyğunluğunu təmin edən proqram nə adlanır? (Çəki: 1)

- protokol
- ümumi standart
- interfeys
- format
- Heç biri düz deyil

BÖLMƏ: #02#02

Ad	#02#02
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Server nədir? (Çəki: 1)

- Şəbəkəyə qoşulmuş kompüter;
- Böyük imkanlara malik kompüter;
- Xüsusi qurğu;
- Xidməti proqram;
- Antivirus

Sual: Körpü nədir? (Çəki: 1)

- iki lokal kompüter şəbəkəsini əlaqələndirən qurğudur
- şəbəkə proqram təminatıdır
- şəbəkənin işinə nəzarət edən qurğudur
- şəbəkə daxilində istifadə edilən standartlardır
- Heç biri düz deyil

Sual: Şlüzün əsas təyinatı nədir? (Çəki: 1)

- müxtəlif protokollarla işləyən bir neçə lokal şəbəkəni əlaqələndirmə
- eyni protokollarla işləyən lokal şəbəkələri əlaqələndirmək
- əlaqələndirici proqramların və serverlərin bağlantısını təmin etmək
- lokal şəbəkələrdə verilənlərin saxlanması təmin etmək
- Heç biri düz deyil

Sual: Fayl-server texnologiyasının mahiyyəti nədir? (Çəki: 1)

- bütün proqramların və verilənlərin şəbəkənin baş mərkəzi kompüterlərində mühafizə edilməsi
- proqramlar və verilənlər fayllarının şəbəkə kompüterlərində paylanması
- şəbəkədə çap işinin mərkəzləşdirilməsi
- şəbəkədə qeyri-mərkəzləşdirilmiş idarəetmə
- Heç biri düz deyil

Sual: Müştəri-server texnologiyasının əsas ideyası nədir? (Çəki: 1)

- proqramlar və verilənlər resurslarının şəbəkə kompüterində paylanması
- bütün proqramların və verilənlərin şəbəkənin mərkəzi kompüterdə mühafizə edilməsi
- verilənlər bazasında bütün fayllarının mərkəzləşdirilmiş təşkili
- müştərinin serverə və əksinə çevirmək imkanının mümkünsüzlüyü
- Heç biri düz deyil

BÖLMƏ: #02#03

Ad	#02#03
Suallardan	2
Maksimal faiz	2
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Bunlardan hansı marşrutizator deyil? (Çəki: 1)

- paket marşrutizator
- adaptiv marşrutizator
- alternativ marşrutizator
- avtomatik marşrutizator
- Heç biri düz deyil

Sual: Kompüter telekommunikasiyası nə deməkdir? (Çəki: 1)

- bir neçə kompüterin vahid bir şəbəkədə birləşdirilməsidir
- disket vasitəsi ilə informasiyanın bir kompüterdən digərinə keçirilməsidir
- verilənlərin bir kompüterdən digərinə uzaq məsafədən ötürülməsidir
- istifadəçilər arasında informasiyanın şəbəkəyə verilməsidir
- heç biri

BÖLMƏ: #03#01

Ad	#03#01
Suallardan	39
Maksimal faiz	39
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>

Suallar təqdim etmək

1 %

Sual: Əsas menyudakı Proqramı bəndi nə üçündür? (Çəki: 1)

- Fayl və qovluqları axtarmaq üçün;
- Proqramların siyahısını ekrana çıxarmaq üçün;
- Son istifadə olunmuş sənədlərin siyahısını ekrana çıxarmaq üçün;
- Sistemin işini dayandırmaq üçün;
- Sistemi tənzimləmək üçün

Sual: Əmrin icrasından imtina edən klaviş hansıdır? (Çəki: 1)

- ESC
- Ctrl
- Tab
- Alt
- End

Sual: İş masası üzərində mənzərə-şəkli dəyişmək üçün hansı əmrlər ardıcılığı icra olunmalıdır? (Çəki: 1)

- Moy kompyuter- Panel upravleniya- Ekran – Fon;
- Pusk- Proqramı- Standartnie-Ms Paint
- Moy kompyuter- Panel upravleniya- Ekran – Polzovateli
- Konteks menyü-Sozdat- Sozdat yarlık-Faylın adı
- Moy kompyuter- Panel upravleniya- Ekran – Zastavka.

Sual: Əməliyyat sistemlərinin iş rejimləri hansılardır? (Çəki: 1)

- paketlə iş, multiproqramlaşdırma, vaxt bölgüsü və real vaxt
- multiproqramlaşdırma, ardıcıl müraciət, birbaşa müraciət
- paketlə iş, birbaşa müraciət, paketlə multiproqramlaşdırma və vaxt bölgüsü.
- interpretasiya, translyasiya, kompilyasiya
- real vaxt, ardıcıl müraciət, birbaşa müraciət

Sual: Əməliyyat sistemlərinin təyinatı nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- qurğuların işini idarə etmək və maşınla istifadəçi arasında əlaqəni təmin etmək
- proqramların növbəli icrasını və vaxt bölgüsünü təmin etmək
- bir neçə istifadəçinin eyni vaxtda işini təmin etmək
- axtarış vasitələrinin istifadəçiyə xidmətini təmin etmək.
- kompüterin qurğularını sınaqdan çıxarmaq və tətbiqi proqramları icraya buraxmaq.

Sual: Faylın hansı növləri yoxdur? (Çəki: 1)

- tətbiqi fayllar
- proqram faylları
- sənədlər
- mətnlər
- sistem fayllar

Sual: Maşın kodunda olan proqramlar hansı əmrlə icraya buraxılır? (Çəki: 1)

- Faylın adını göstərməklə
- RM DIR
- DIR
- CH DIR
- TYPE

Sual: İxtiyari əməliyyat sisteminin əsas komponentləri hansılardır? (Çəki: 1)

- fayllar sistemi, xarici qurğular drayveri, əmrlər dilinin prosessoru
- GÇBS, GÇBS-ni genişləndirən modul, əmrlər prosessoru.
- fayllar sistemi, kəsilmələri, işləyən modul, əmrlər
- interpretator, translyator, kompilyator

ilkin yükləmə bloku, əmrlər prosessoru, GÇBS.

Sual: Hər hansı ada malik olan və ixtiyari məlumat saxlayan fiziki yaddaş sahəsi necə adlanır? (Çəki: 1)

- fayl
 - identifikator
 - kataloq
 - disket
 - vinçester
-

Sual: Əməliyyat sistemləri yerinə yetirdikləri funksiyalara görə hansı qruplara ayrılırlar? (Çəki: 1)

- çox məsələli, şəbəkə və bir məsələli
 - bir istifadəçili və qlobal
 - şəbəkə, lokal və bir məsələli
 - bir məsələli, çox məsələli və lokal
 - lokal, qlobal və İnternet
-

Sual: Fayl nədir (Çəki: 1)

- məlumatın saxlandığı yer və ya diskin adlandırılmış oblastı
 - daxili yaddaşda yerləşən verilənlər
 - kompüterin sistem proqramı
 - xarici yaddaşda yerləşən verilənlər
 - kompüterin tətbiqi proqramı
-

Sual: Bunlardan hansı Windows-un pəncərəsi deyil (Çəki: 1)

- sistem pəncərəsi
 - sənədlər pəncərəsi
 - proqram pəncərəsi
 - qovluqlar pəncərəsi
 - dialoq pəncərəsi
-

Sual: Faylın tam adı neçə hissədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- 2.
 - 3
 - 5
 - 4
 - 1
-

Sual: Aşağıdakı obyektlərdən hansı Windows-un obyekt deyil? (Çəki: 1)

- mous.
 - proqram
 - yarlıq
 - qovluq
 - Start düyməsi
-

Sual: Faylın adında ən çox neçə simvol ola bilər? (Çəki: 1)

- 255
 - 11
 - 8
 - 135
 - 356
-

Sual: "Enter" düyməsinin vəzifəsi nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- daxil etmək
 - ekrani söndürmək
 - qovluqları açmaq
 - faylları açmaq
 - faylları silmək
-

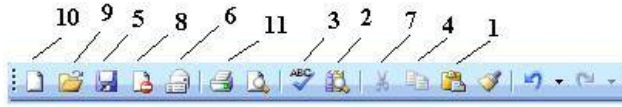
Sual: Kursordan solda yerləşən simvolu hansı klaviş pozur? (Çəki: 1)

- Delete.
 - Backspace
 - End
 - İnsert
 - Home
-

Sual: Obyekti seçmək üçün bunlardan hansı istifadə olunur: (Çəki: 1)

- Mausun sol düyməsini vurmaqla
 - NumLock
 - İki dəfə mausun sol düyməsini sıxmaqla
 - F8
 - Heç bir fərqi yoxdur
-

Sual: Cut, Copy, Paste düymələri hansılardır (Çəki: 1)



- 7,4,1
 - 7,3,4
 - 2,5,3
 - 5,3,4
 - 2,1,3
-

Sual: Orfoqrafik səhvlər hansı xətlə qeyd olunur? (Çəki: 1)

- qırmızı
 - yaşıl
 - sarı
 - göy
 - Qeyd olunmur
-

Sual: Bu əmrlərdən hansı Fayl menyusuna aid deyil? (Çəki: 1)

- Kopirovat
 - Peçat;
 - Soxranit
 - Otkrit.
 - Sozdat
-

Sual: Bu klavişlərdən hansı bir söz sola hərəkət etməyə imkan verir? (Çəki: 1)

- Shift + sola yönəlmiş ox
 - Shift +sağa yönəlmiş ox
 - Ctrl + sola yönəlmiş ox
 - sola yönəlmiş ox
 - Ctrl +sağa yönəlmiş ox
-

Sual: CD diskin şərti adı nədir? (Çəki: 1)

- C:
 - A
 - E
 - B
 - Vinçester
-

Sual: Hansı klaviş simvollar registrini dəyişmək üçündür? (Çəki: 1)

- Alt
- İnsert
- Shift

- Ctrl
 - Num Lock
-

Sual: İş masası üzərində mənzərə - şəkli dəyişmək üçün hansı əmrlər ardıcılığı icra olunmalıdır? (Çəki: 1)

- Moy kompyuter- Panel upravleniya- Ekran – Zastavka
 - Pusk- Programmi- Standartnie-Ms Paint;
 - Moy kompyuter- Panel upravleniya- Ekran – Polzovateli;
 - Moy kompyuter- Panel upravleniya- Ekran – Fon;
 - Konteks menyu-Sozdat- Sozdat yarlık-Faylin adı
-

Sual: 3,5 düymülük disklərin həcmi nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 1,44 MB
 - 640 MB
 - 320 MB
 - 1,2 MB;
 - 360 MB.
-

Sual: Enter klavişinin funksiyası nədir? (Çəki: 1)

- Əmrin təsdiqi
 - Obyektləri pozmaq;
 - Aşağı və yuxarı registrlərə keçid;
 - Digər klavişlərin funksiyasını dəyişmək;
 - yuxarı registrlərə keçid;
-

Sual: Aşağıdakı tənzimləmələrdən hansı Windows-un tənzimləməsi deyil? (Çəki: 1)

- Əmr sətiri
 - Vəziyyət sətiri
 - Fırlatma zolaqları
 - menyu sətiri
 - Pusk düyməsi
-

Sual: Aşağıdakı tənzimləmələrdən hansı Windows-un tənzimləməsi deyil? (Çəki: 1)

- cərəyanın tənzimlənməsi.
 - sistem tənzimləməri.
 - ekranın tənzimləməri.
 - düzgün vaxtın qoyulması.
 - zamanın göstərilmə formalarının tənzimləməri.
-

Sual: "Esc" düyməsinin vəzifəsi nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- rejimdən çıxmaq.
 - ekranı söndürmək.
 - qovluqları açmaq.
 - faylları açmaq.
 - kompüterini söndürmək.
-

Sual: "Caps Lock" düyməsinin vəzifəsi nədir? (Çəki: 1)

- böyük hərflərə keçmək.
 - kompüterini söndürmək.
 - kiçik hərflərlə yazmaq.
 - faylları açmaq.
 - rejimdən çıxmaq.
-

Sual: "Back Space" düyməsinin vəzifəsi nədir? (Çəki: 1)

- kursordan sol tərəfdəki informasiyanı pozur.
- mətni bölür.
- kursordan sağ tərəfdəki informasiyanı pozur
- mətnin daxil edilməsinə imkn verir.

rejimdən çıxmaq.

Sual: Faylın tam adı neçə hissədən ibarətdir? (Çəki: 1)

2.
 3.
 5.
 4.
 1.
-

Sual: Aşağıdakı obyektlərdən hansı Windows-un obyekt deyil? (Çəki: 1)

- mous.
 proqram.
 yarlıq.
 qovluq.
 Start düyməsi.
-

Sual: "Enter" düyməsinin vəzifəsi nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- daxil etmək.
 daxil etmək.
 qovluqları açmaq.
 faylları açmaq.
 faylları silmək
-

Sual: Kursordan solda yerləşən simvolu hansı klaviş pozur? (Çəki: 1)

- Delete.
 Backspace;
 End
 Insert;
 Home;
-

Sual: Obyekt seçmək üçün bunlardan hansı istifadə olunur? (Çəki: 1)

- Mausun sol düyməsini vurmaqla
 Mausun sol düyməsini vurmaqla
 İki dəfə mausun sol düyməsini sıxmaqla;
 F8;
 Heç bir fərqi yoxdur
-


Sual: Faylı yeni adda yaddaşa yazmaq üçün nə etmək lazımdır? (Çəki: 1)

- SaveAs sıxmaq lazımdır
 SaveAs sıxmaq lazımdır
 Save sıxmaq lazımdır;
 A) New sıxmaq lazımdır;
 Servizə girmək lazımdır
-

Sual: Paneldə saat indikatorunu göstərmək üçün hansı əmrlər ardıcılığı icra olunmalıdır? (Çəki: 1)

- Moy kompyuter – Panel Upravleniya – Ekran – Pokazat çası;
 Moy kompyuter – Panel Upravleniya – Ekran – Zastavka;
 Pusk – Nastroyka – panel zadaç – Parametri paneli zadaç- Otobrajat çası;
 Pusk – Nastroyka – Çası;
 Pusk – Nastroyka – panel zadaç – Nastroyka menyü.
-

BÖLMƏ: #03#02

Ad	#03#02
Suallardan	32
Maksimal faiz	32
Sualları qarışdırmaq	

Suallar təqdim etmək

1 %

Sual: Əsas menyudakı Spravka bəndi nə üçündür? (Çəki: 1)

- Windows ƏS-nin məlumat kitabına daxil olmaq üçün
- Sistemi sazlamaq üçün;
- ƏS-nin işini dayandırmaq üçün;
- Fayl və qovluqları axtarmaq üçün;
- Sistemi yükləmək üçün;

Sual: "Tab" düyməsi kursoru neçə mövqe sağa atır? (Çəki: 1)

- 8.
- 5.
- 3.
- 4.
- 10.

Sual: Kataloqun əlamətləri hansılardır? (Çəki: 1)

- bir daşıyıcıda müəyyən əlamətə görə qruplaşdırılan məlumatları saxlayır, ada malik olur, başqa kataloqda qeyd edilə bilər.
- ada malik olur, ixtiyari məlumatı saxlayır və fiziki yaddaş sahəsidir.
- asılı kataloqlar zənciridir, iyerarxik quruluşa malikdir, xarici yaddaş sahəsidir.
- cari daşıyıcının adını göstərir, əməliyyat sisteminin bir moduludur və xarici yaddaş sahəsidir.
- əmrləri daxil olduğu anda maşın dilinə çevirir, kompüterin idarə edilməsinə kömək edir və əmrləri interpretasiya edir.

Sual: Hansı bəndlərdə bütün əmrlər pəncərə menyusunda mövcuddur? (Çəki: 1)

- bərpa və daşıma.
- bərpa və daşıma.
- axtarış və ölçünün dəyişdirilməsi.
- sənədlər, kiçiltmə və böyütmə.
- 1 və 2; b) 3 və 4; c) 2 və 3; d) 2, 3 və 4; e) 3, 4 və 5.

Sual: Windous-un obyektləri üzərində əməliyyatların icrası üsulları hansı bəndlərdə verilmişdir? (Çəki: 1)

- menyü sətrinin əmrlərindən və alətlərindən istifadə etməklə.
- alətlər paneli düymələrindən istifadə etməklə.
- ayrılmı obyektlərin kontekst menyusundan istifadə etməklə.
- klaviatura düymələri ilə.
- mausun sol və sağ düymələri ilə.
- 1, 2, 4 və 5; b) 1, 3, 4 və 5; c) 1, 2, 3 və 5; d) 1, 2, və 5; e) 1, 2, 3, 4 və 5.

Sual: Əməliyyatlardan hansı cümlənin ayrılmasını təmin edir? (Çəki: 1)

- Ctrl düyməsini tutub cümlə üzərində mausla qeyd etdikdə
- Shift düyməsini tutub cümlə üzərində mausla qeyd etdikdə.
- cümlə üzərində mausla ikiqat qeyd etdikdə
- Alt düyməsini tutub cümlə üzərində mausla qeyd etdikdə.
- cümlə üzərində mausla üçqat qeyd etdikdə.]

Sual: Əməliyyatlardan hansı sətrin ayrılmasını təmin edir? (Çəki: 1)

- Əməliyyatlardan hansı sətrin ayrılmasını təmin edir?
- sətir üzərində mausla üçqat qeyd etdikdə
- Ctrl düyməsini tutub sətrin solunda mausla qeyd etdikdə
- sətir üzərində mausla ikiqat qeyd etdikdə
- Ctrl düyməsini tutub cümlə üzərində mausla qeyd etdikdə.

Sual: Kompüter hansı şəkildə məlumatı emal edir? (Çəki: 1)

- rəqəm formasında.

- mətn formasında.
 - cədvəl formasında.
 - qrafik formada.
 - mətn və qrafik formada.
-

Sual: Bunlardan hansı Windows-un menyusu deyil? (Çəki: 1)

- proqram menyusu.
 - vertikal menyu.
 - idarəedici menyu.
 - sistem menyusu
 - kontekst asılı menyu
-

Sual: Bunlardan hansı Windows-un pəncərəsi deyil? (Çəki: 1)

- sistem pəncərəsi.
 - sənədlər pəncərəsi
 - proqram pəncərəsi.
 - proqram pəncərəsi.
 - dialog pəncərəsi.
-

Sual: Proqramlar neçə sinfə bölünürlər? (Çəki: 1)

- 3.
 - 1.
 - 5.
 - 4
 - 2.
-

Sual: Aşağıdakılardan hansı DOS-un modulu deyil? (Çəki: 1)

- xarici qurğular drayveri.
 - ilkin yükləmə bloku.
 - kəsilmələrin işlənməsi modulu.
 - giriş-çıxışın baza sistemi (GÇBS).
 - GÇBS-ni genişləndirən modul.
-

Sual: Mausun sol və sağ düymələrinin funksiyasını dəyişmək üçün hansı əmrlər ardıcılığı yerinə yetirilməlidir? (Çəki: 1)

- Moy kompyuter - Panel upravleniya – Mış - Knopki mışı;
 - Mausun sol və sağ düymələrinin funksiyasını dəyişmək üçün hansı əmrlər ardıcılığı yerinə yetirilməlidir?
 - Moy kompyuter - Panel upravleniya – klaviatura - skorost;
 - Moy kompyuter - Panel upravleniya – Mış - Obşie.
 - Moy kompyuter - Panel upravleniya – Mış - Obşie.
-

Sual: Fayllar hansı qovluqlar vasitəsilə idarə olunur? (Çəki: 1)

- Korzina;
 - Raboçiy stol;
 - Moi dokumentı
 - Proqrammi.
-

Sual: İcra olunmuş əmri ləğv etmək üçün hansı əmr yerinə yetirilməlidir? (Çəki: 1)

- Esc
 - Tab
 - del
 - Alt
 - Ctrl
-

Sual: İcra olunmuş əmri ləğv etmək üçün hansı əmr yerinə yetirilməlidir? (Çəki: 1)

- Pravka - Otmenit;
- Vstavka - Zakladka

- Pravka -Virezat
 - Pravka – Vstavit
 - Vstavka - Otmenit
-

Sual: Provodnik qovluğunun sağ alt pəncərəsində nə yerləşir? (Çəki: 1)

- Qovluqlar ağacı
 - Açılmış qovluqdakı sənədlərin adları
 - Proqramlar
 - Sənədlər haqqında məlumat
 - Sənədlərin xarakteristikası
-

Sual: Qovluğun daxilində qovluq yaratmaq mümkündürmü? (Çəki: 1)

- Mümkündür
 - Mümkün deyil
 - Bəzi hallarda
 - Heç bir cavab düz deyil
 - hamısı düzdür
-

Sual: Fayla olan yolda D:\azeri\reklam.doc yazılışı nəyi göstərir? (Çəki: 1)

- D-faylın yerləşdiyi disk, azeri- yerləşdiyi papkanı, reklam- faylın adını,
 - D- proqramı, azeri faylı, reklam -papkanı, doc- genişlənməni göstərir;
 - D- papkanı, azeri proqramı, reklam- genişlənməni, doc- faylın
 - Düzgün cavab yoxdur.
 - Heç bir cavab düz deyil
-

Sual: Bu əmrlərdən hansı sənədin sonuna keçməyə imkan verir? (Çəki: 1)

- Ctrl+ End
 - PageUp
 - End
 - PageDown
-

Sual: Hansı əmrə görə mətn sağ və sol tərəflərə düzləndirilir? (Çəki: 1)

- Vıravnyat po şirine
 - Format- Spisok
 - Vıravnyat vlevo
 - Vıravnyat vpravo
 - Vıravnyat po sentru
-

Sual: Obyekti köçürməklə yerini dəyişməyin fərqi nədir? (Çəki: 1)

- Yerini dəyişdikdə obyekt əvvəlki
 - Köçürüldükdə obyekt dəyişmir,
 - Köçürüldükdə obyekt itir;
 - Yerini dəyişdikdə obyekt bərpa etmək olmur.
 - Heç bir fərqi yoxdur
-

Sual: Provodnik proqramındakı qovluqlar ağacında kiçik kvadrat daxilindəki “-“ işarəsi nəyi bildirir? (Çəki: 1)

- Bu qovluqda sistem faylları yerləşdirmək olmaz
 - Bu qovluğu pozmaq olmaz
 - Bu qovluğu köçürmək olmaz
 - Bu qovluğu digər qovluqlarla birləşdirmək olmaz
 - Qovluqdakı digər alt qovluqlar hazırda göstərilir və onlar gizlədilə bilər
-

Sual: Bu əmrlərdən hansı Vstavka menyusuna aiddir? (Çəki: 1)

- Simvolı, Risunok, Razrıv
- Otkrıv, Peçat, Sozdat
- Kopirovat, Nayti, Vstavit
- Şrift, Abzas, Kolonki

Parametri, Orfoqrafiya

Sual: Mausun həssaslığı hansı əmrlər ardıcılığı ilə tənzimlənir? (Çəki: 1)

- Moy kompyuter- Panel upravleniya- Mıř- Obşie
 - Moy kompyuter- Panel upravleniya- Mıř- Knopki mıři
 - Moy kompyuter- Panel upravleniya- Mıř- Ukazateli
 - Pusk – Nastroyka – Mıř - Çuvstvitelnost
 - Moy kompyuter- Panel upravleniya- Mıř- Peremeşenie
-

Sual: Abzas, cədvəl və şəkilləri haşiyələmək üçün hansı menyudan istifadə etmək lazımdır? (Çəki: 1)

- Tablisa
 - Fayl
 - Vid
 - Format
 - Okno
-

Sual: Provodnik qovluğunun sol alt pəncərəsində nə yerləşir? (Çəki: 1)

- Qovluqlar ağacı
 - Sənədlərin adları
 - Xüsusi qovluqlar
 - Proqramlar
 - Sənədlər haqqında məlumat
-

Sual: Provodnik proqramında qovluqlar ağacında kiçik kvadrat daxilindəki «+» işarəsi nəyi bildirir? (Çəki: 1)

- Bu qovluqda digər alt qovluqlar var və onlar göstərilə bilər
 - Bu qovluğu pozmaq olmaz
 - Bu qovluğu başqaları ilə birləşdirmək olmaz
 - Bu qovluqda sistem faylları yerləşir
 - Bu qovluq boşdur
-

Sual: Əsas menyudakı Spravka bəndi nə üçündür? (Çəki: 1)

- Windows ƏS-nin məlumat kitabına daxil olmaq üçün
 - Sistemi sazlamaq üçün
 - ƏS-nin işini dayandırmaq üçün
 - Fayl və qovluqları axtarmaq üçün
 - Sistemi yükləmək üçün
-

Sual: Faylın adındakı ikinci hissə nəyi bildirir? (Çəki: 1)

- Faylın tipini;
 - Fayla qoyulan ixtiyari adı
 - Faylın ölçüsünü;
 - Heç bir mənası yoxdur
 - Faylın yaranma tarixini.
-

Sual: Hansı bəndlərdəki bütün əmrlər baş menyuda mövcuddur? 1) kiçiltmə, böyütmə və sənədlər. 2) proqramlar, xüsusiyyətlər və ölçünün dəyişdirilməsi. 3) proqramlar və sənədlər. 4) işin dayandırılması, axtarış və arayış (kömək). 5) RUN. (Çəki: 1)


- a) 3, 4 və 5;
 - b) 2, 3 və 4;
 - c) 1, 4 və 5;
 - d) 2, 3, 4 və 5;
 - e) 1, 2, 3, 4 və 5.
-

Sual: Faylları idarə edən Moy kompyuter və Provodnik qovluqları nə ilə fərqlənir? (Çəki: 1)

- Provodnik 2 pəncərəli qovluqdur
- Provodnik pozulmuş sənədlərlə işləmək üçündür
- Heç nə ilə fərqlənmir;

- Provodnik yalnız faylları köçürmək üçündür;
- Provodnik yalnız fayllara baxmaq üçündür.

BÖLMƏ: #04#01

Ad	#04#01
Suallardan	26
Maksimal faiz	26
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Proqram təminatı nədir? (Çəki: 1)

- Kompüterin fəaliyyəti, informasiyanın emalının təşkili və idarə edilməsi üçün istifadə olunan proqramlar kompleksi
- Tətbiqi proqramlar üçün normal mühitin təmin edilməsi üçün istifadə olunan proqramlar
- İnformasiyanın mübadiləsinin həyata keçirilməsi üçün istifadə olunan proqram
- Əməliyyat sisteminin imkanlarını genişləndirən proqram
- Xüsusi nəzarət proqramı

Sual: Proqram təminatı funksiyasına görə bölünür: (Çəki: 1)

- Sistem proqramları və tətbiqi proqram təminatı
- Problemyönümlü və üsulayönümlü proqram
- Sistem proqram təminatı və texniki xidmət proqramı
- Texniki xidmət proqramı və serviz proqramı
- Test proqramı və tətbiqi proqram təminatı

Sual: Sistem proqram təminatının əsas funksiyası: (Çəki: 1)

- Kompüterin işini və informasiyanın emalı prosesini idarə etmək
- İnformasiyanın mübadiləsinin həyata keçirmək
- Kompüterə qoşulan xarici qurğuların parametrlərini təyin etmək
- Kompüter ilə istifadəçi arasında dialoq yaratmaq
- Müəyyən sinif məsələlərin həllini təşkil etmək

Sual: Antivirus proqramı hansı növ proqrama aiddir? (Çəki: 1)

- Serviz proqramına
- Tətbiqi proqram təminatına
- Əməliyyat sistemlərinə
- Xüsusi nəzarət proqramına
- Üsulayönümlü proqrama

Sual: Örtük proqramı nədir? (Çəki: 1)

- DOS üzərində qurulmuş proqram
- Xüsusi nəzarət proqramı
- Kompüter diaqnostikası proqramı
- Sıxlaşdırma proqramı
- Norton Utilites

Sual: Örtük proqramına aiddir? (Çəki: 1)

- Norton Commander
- Norton Utilites
- Mase Utilites
- WinZip
- WinRar

Sual: Əməliyyat örtüyünə aiddir: (Çəki: 1)

- Windows örtükləri

- Norton Commander
 - Mase Utilites
 - WinZip
 - WinRar
-

Sual: Texniki xidmət proqramının vəzifəsi? (Çəki: 1)

- Kompüterin düzgün işləməsinə nəzarət etmək və nasazlıqları aşkar etmək
 - İstifadəçiyə yeni interfeysin təqdim edilməsi
 - İstifadəçiyə əlavə xidmət etmək və ƏS-nin imkanlarını genişləndirmək
 - Fayl sistemində və disklərə xidmət
 - Verilənlərin bərpası və arxivləşdirmə
-

Sual: Texniki xidmət proqramının əsas proqramları? (Çəki: 1)

- Test proqramı və xüsusi nəzarət proqramları
 - Verilənlərin ötürülməsi və arxivləşdirmə proqramı
 - Tətbiqi proqram təminatı və antivirus proqramları
 - xüsusi nəzarət proqramları və Norton Commander
 - Test proqramı və əməliyyat sistemləri
-

Sual: Sistem proqram təminatının tərkib hissələri? (Çəki: 1)

- Əməliyyat sistemi, proqramlaşdırma sistemi, texniki proqram, serviz proqramı
 - Sixlaşdırma proqramları, tətbiqi proqram təminatı və əməliyyat sistemləri
 - Serviz proqramı, antiviruslar, tətbiqi proqramlar
 - İlkin yükləmə bloku, proqramlaşdırma sistemi, tətbiqi proqramlar
 - Əmrlər prosessoru, alqoritmik dillər, tətbiqi proqram paketləri
-

Sual: (Norton Commander) nədir? (Çəki: 1)

- MS DOS üzərində yerləşən örtükdür
 - Əməliyyat sistemidir
 - Translyatordur
 - Mətn prosessorudur
 - Tətbiqi proqram paketidir.
-

Sual: Bunlardan hansılar standart proqramdır? (Çəki: 1)

- Paint, Calc, CharMap
 - WordPad, Excel
 - Power Paint, Access
 - Word, Excel
 - Outlook, NotePad
-

Sual: Xidməti proqramlar nə üçün istifadə olunur? (Çəki: 1)

- Qurğular və ƏS-nin iş rejimini tənzimləmək üçün Qurğular və ƏS-nin iş rejimini tənzimləmək üçün
 - ƏS-ni yükləmək üçün
 - Kompüterə şəbəkəyə qoşmaq üçün
 - Faylların həcmi sızmaq üçün
 - Viruslarla mübarizə aparmaq üçün
-

Sual: Virus nədir? (Çəki: 1)

- Kiçik həcmli xüsusi proqram
 - Standart proqramlardan biri
 - Kompüterlə heç bir əlaqəsi yoxdur
 - Xəstəli
 - [Xüsusi qurğu]
-

Sual: Kompüter qurğularının və ƏS-nin optimal iş rejimini təmin etmək üçün istifadə olunan proqramlar necə adlanır? (Çəki: 1)

- Xidməti proqramlar

- Sistem proqramları
 - Köməkçi proqramlar
 - Tətbiqi proqramlar
 - Standart proqramlar
-

Sual: Proqram təminatının təsnifatı necə aparılır? (Çəki: 1)

- Yerinə yetirilməsi funksiyasından asılılığına görə
 - Sistem proqram təminatı, tətbiqi proqramlar
 - Tətbiqi proqram təminatı
 - Proqramlar yığımına görə
 - Proqram idarəetmə qurğusuna görə
-

Sual: Sistem proqram təminatının tərkibi nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- Əməliyyat və proqramlaşdırma sistemləri, servis və texniki xidmət proqramları
 - Proqramlaşdırma sistemləri, texniki xidmət proqramları
 - Servis proqramları, əməliyyat sistemləri]
 - [Texniki xidmət proqramları, əməliyyat sistemləri]
 - Əməliyyat sistemləri, servis proqramları
 - [yeni cavab]
-

Sual: Viruslar əsasən hansı məqsədlərlə yaradılır? (Çəki: 1)

- Kommersiya sirri, özünü təstiq, proqramları qorumaq
 - İntiqam, satıs, proqramları qorumaq
 - Proqramları pozmaq, satıs, özünü təstiq
 - İntiqam, kommersiya, özünü təstiq
 - Proqramları pozmaq, kommersiya, özünü təstiq
-

Sual: Proqram təminatı nədir? (Çəki: 1)

- Hesablama texnikasının tətbiqi ilə proqramların və sənəd vasitələrinin məcmusu
 - İstifadəçi ilə kompüter arasında əlaqə
 - Kompüterin vəçib tərkib hissəsi
 - Konkret bir məsələnin həlli
 - İstifadəçilərin məsələlərinin həlli, hesablama texnikasının tətbiqi
-

Sual: Alqoritmik proqramı maşın dilinə çevirən proqram: (Çəki: 1)

- Translyator
 - Utilit
 - Drayver
 - Operator
 - İdentifikator
-

Sual: Translyator hansı işi yerinə yetirir? (Çəki: 1)

- Alqoritmik proqramı maşın dilinə çevirir
 - Əmrləri icra edir
 - Proqramı yerinə yetirir
 - İnterpretasiya edir
 - Kodlaşdırır
-

Sual: Yerləşmə mühitinə görə..... virusları mövcuddur (Çəki: 1)

- Fayl, yükləmə, şəbəkə
 - Fayl, yükləmə, qorxulu
 - Rezident, qeyri rezident
 - Lokal , şəbəkə
 - Rezident, yükləmə, şəbəkə
-

Sual: Servis proqramların funksiyası: (Çəki: 1)

- İstifadəçiyə əlavə xidmətlər göstərmək və əməliyyat sisteminin imkanlarını genişləndirmək

- Kompüterin düzgün işləməsinə nəzarət etmək və nasazlıqları aradan qaldırmaq
- Proqramları yükləmək və onun yerinə yetirilməsinə nəzarət etmək
- İstifadəçinin proqram paketinə xidmət və onların yerinə yetirilməsinə nəzarət
- Əməliyyat sisteminin imkanlarını genişləndirmək

Sual: Virus nədir? (Çəki: 1)

- Kiçik həcmli xüsusi yazılmış ziyanverici proqram
- Standart proqramlardan biri
- İnformasiya təhlükəsizliyi proqramı
- İnformasiyanı qoruyan xüsusi proqram
- Virusları neytrallaşdıran proqram


Sual: Antivirus proqramların əsas funksiyası: (Çəki: 1)

- Virusları tapmaq və onları aradan qaldırmaq
- İnformasiya təhlükəsizliyini həyata keçirmək
- İnformasiyanın qorunmasını həyata keçirmək
- Virusları neytrallaşdıran proqram
- Proqramların işini pozmaq

Sual: İlk dəfə virus sözü neçənci ildə işlədilib? (Çəki: 1)

- 1973
- 1981
- 1975
- 1946
- Heç bir tarix düz deyil

BÖLMƏ: #04#02

Ad	#04#02
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Bunlardan hansı kompüter virusudur? (Çəki: 1)

- mutantlar
- immunizatorlar
- detektorlar
- vaksınlar
- heç biri

Sual: Provodnik (bələdçi, explorer) proqramının əsas funksiyası nədir? (Çəki: 1)

- kompüterin fayl strukturu ilə naviqasiya
- şəbəkədə axtarışın təşkili
- obyektin sürətinin alınması
- obyektin yerinin dəyişdirilməsi
- heç biri

Sual: Sistem proqram təminatının tərkib hissələri? (Çəki: 1)

- Əməliyyat sistemi, proqramlaşdırma sistemi, texniki proqram, serviz proqramı
- Sıxlaşdırma proqramları, tətbiqi proqram təminatı və əməliyyat sistemləri
- Serviz proqram, antiviruslar, tətbiqi proqramlar
- İlk yükləmə bloku, proqramlaşdırma sistemi, tətbiqi proqramlar
- əməliyyat prosessoru, alqoritmik dillər, tətbiqi proqram paketləri


Sual: İcra olunma ardıcılığına görə translyator hansı qruplara bölünür? (Çəki: 1)

- Assembler, interpretator, kompilyator
- Assembler, interpretator
- Kompilyator və Assembler
- assembler, avtokod, makroassembler
- avtokod, interpretator, generator

Sual: BİOC mikrosxemində yerləşən proqramın əsas funksiyası: (Çəki: 1)

- Kompüterin qurğularını test etmək
- İnformasiya mübadiləsini həyata keçirmək
- qurğuların əlaqəsini yaratmaq
- Müxtəlif videorejimdə işləmək
- İnformasiyanı digər qurğulara göndərmək

BÖLMƏ: #04#03

Ad	#04#03
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Şəbəkə virusunun əsas xüsusiyyəti: (Çəki: 1)

- Lokal şəbəkəyə və internetə ziyan vuraraq orada fəaliyyət göstərir
- Faylları korlayır
- Həm faylları, həm də diskləri zədələyir
- Fayl sistemini sıradan çıxardır
- Disklərin yükləmə sektorunu zədələyir


Sual: Makrovirus nədir? (Çəki: 1)

- Makrokomandalar şəklində özünü biruzə verərək kompyutərə ziyan vuran proqram
- Lokal şəbəkəyə və internetə ziyan vuraraq orada fəaliyyət göstərir
- Həm faylları, həm də diskləri zədələyir
- Fayl sistemini sıradan çıxardır
- Disklərin yükləmə sektorunu zədələyir

Sual: Antivirusların hansı növləri var? (Çəki: 1)

- Dedektorlar, həkim-proqramlar, müfəttişlər, filtrlər, vaksinlər
- Həkim-proqramlar, müfəttişlər, filtrlər, vaksinlər, arxivlər
- Müfəttişlər, dedektorlar, həkim-proqramlar
- Filtrlər, örtüklər, filtrlər, vaksinlər
- Vaksinlər, həkim-proqramlar, müfəttişlər

BÖLMƏ: #05#01

Ad	#05#01
Suallardan	19
Maksimal faiz	19
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Əməliyyat sistemləri yerinə yetirdiyi funksiyalara görə hansı qruplara ayrılır? (Çəki: 1)

- Çoxməsələli, şəbəkə, birməsələli
- Biristifadəçili, qlobal
- Şəbəkə, lokal, birməsələli
- Bir məsələli, çoxməsələli, lokal

Lokal, qlobal, İnternet

Sual: Faylın adı neçə simvoldan ibarət ola bilər? (Çəki: 1)

- 256
 - 5
 - 32
 - 16
 - 64
-

Sual: Bu əmərlərdən hansı Fayl menyusuna aid deyil? (Çəki: 1)

- Virezat;
 - Soxranit;
 - Sozdat;
 - Peçat;
 - Otkrit.
-

Sual: Faylı kopyalamaq məqsədilə klaviaturada hansı düymələrdən istifadə olunur? (Çəki: 1)

- [Ctrl+C]
 - [Ctrl+X]
 - Ctrl+V]
 - [Ctrl+Z]
-

Sual: Faylı açmaq üçün mous-un hansı düyməsindən istifadə oluna bilər? (Çəki: 1)

- Sol
 - Hər ikisi
 - Heç biri
 - Sağ
-

Sual: Silinmiş faylları geri qaytarmaq üçün işçi stoldakı hansı obyektə daxil olmaq lazımdır? (Çəki: 1)

- Zibil qutusu
 - My computer
 - my document
 - heç biri
-

Sual: Əməliyyat sistemi nədir? (Çəki: 1)

- Kompüterlə istifadəçi arasında dialoq yaradan proqram;
 - Tətbiqi proqramlar paketi;
 - İxtiyari proqramlar;
 - Texniki vasitələr;
 - Heç biri.
-

Sual: Faylın adındakı ikinci hissə nəyi bildirir? (Çəki: 1)

- Faylın tipini;
 - Fayla qoyulan ixtiyari adı;
 - Faylın ölçüsünü;
 - Heç bir mənası yoxdur;
-

Sual: Fayl nədir? (Çəki: 1)

- İnformasiyanın diskdə tutduğu yer;
 - Qovluq;
 - Disk;
 - İcra olunan proqram;
 - Operativ yaddaşda yerləşən informasiya.
-

Sual: Faylları idarə edən Moy kompyuter və Provodnik qovluqları nə ilə fərqlənir? (Çəki: 1)

- Provodnik 2 pəncərəli qovluqdur;
- Provodnik pozulmuş sənədlərlə işləmək üçündür;

- Heç nə ilə fərqlənmir;
 - Provodnik yalnız faylları köçürmək üçündür;
 - Provodnik yalnız fayllara baxmaq üçündür
-

Sual: Faylın adı neçə hissədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- 2
 - 4
 - 5
 - 3
 - 1
-

Sual: Windows sistemində arxivləşdirmə proqramları: (Çəki: 1)

- WinZip, WinRar, WinArj
 - Arj, WinRar,.Com
 - UnRar, .Exe, PkZip
 - WinZip, .Exe,.Zip .Rar
-

Sual: Kompyüterin fəaliyyətini təşkil və idarə edən proqramlar toplusu necə adlanır? (Çəki: 1)

- Əməliyyat sistemi
 - Şəbəkə sistemləri
 - Xidməti proqram sistemləri
 - Sistem proqramları
 - Tətbiqi proqram paketi
-

Sual: Əməliyyat sistemləri hansılardır? (Çəki: 1)

- OS/2, UNIX, MS DOS, Windows vista
 - Windows vista, Winanp, MS Excel
 - MS DOS, UNIX,MS Access
 - MS DOS, WindowsXP, MS Excel
 - WORD,Windows NT, OS/2
-

Sual: Eyni zamanda həll olunan məsələlərin sayına görə əməliyyat sistemləri: (Çəki: 1)

- Bir və çox məsələli
 - 2 və 8 məsələli
 - Şəbəkə və çox məsələli
 - 1, 2 və çox məsələli
 - Şəbəkə və bir məsələli
-

Sual: Eyni zamanda işləyən istifadəçi sayına görə əməliyyat sistemləri: (Çəki: 1)

- Bir və çox istifadəçili
 - Lokal və şəbəkə
 - çox istifadəçili və şəbəkə
 - Bir istifadəçili və çoxprosserlu
 - Lokal və çox istifadəçili
-

Sual: Əməliyyat sistemlərin yaranma tarixi ardıcılığı (Çəki: 1)

- Unix, MS DOS, OC/2, Windows
 - OC/2,MS DOS, Windows, Unix
 - MS DOS, OC/2, Windows, Unix
 - OC/2, Windows, Unix, MS DOS
 - Unix, OC/2, MS DOS, Windows
-

Sual: İnformasiya resurslarından istifadəsinə görə əməliyyat sistemləri: (Çəki: 1)


- Lokal və şəbəkə
- birməsələli və çoxməsələli
- biristifadəçi və çoxistifadəçi
- paket və vaxt bölgüsü

Şəbəkə və çoxməsələli

Sual: Şəbəkə proqram təminatı: (Çəki: 1)

- Şəbəkənin resurslarını idarə edir
 - Sistem proqram vasitəsi yaradır
 - Tətbiqi proqram paketi yaradır
 - Yeni proqram vasitələri yaradır
 - İnterfeysin imkanlarını genişləndirir
-

BÖLMƏ: #05#02

Ad	#05#02
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Faylın qısa yolunu(Shortcut) sildikdə ... (Çəki: 1)

- Sadəcə shortcut silinir
 - Fayl silinir
 - Fayl və shortcut, hər ikisi silinir
 - Heç biri silinmir
-

Sual: Əməliyyat sisteminin əsas komponentləri: (Çəki: 1)

- Fayl sistemi, xarici qurğuların drayveri, əmrlər prosessoru
 - Əmrlər prosessoru, kataloq, fayl
 - Xarici qurğuların drayveri, əmrlər interfeysi
 - Proqram interfeysi, istifadəçi interfeysi, fayl sistemi
 - Fayl sistemi, xarici qurğuların drayveri
-

Sual: Proqram interfeysi dedikdə nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- Müxtəlif proqramların qarşılıqlı əlaqəsi
 - Proqram ilə aparat vasitələri arasında qarşılıqlı əlaqə
 - İstifadəçi tərəfindən kompyuter resurslarının idarə olunması
 - Hesablama sistemlərinin resurslarından istifadə
 - İstifadəçinin kompyuterlə qarşılıqlı əlaqəsi
-

Sual: Əməliyyat sistemlərində serviz vasitələrin təşkili üsulları: (Çəki: 1)

- Örtüklər, utilit, müstəqil(avtonom) proqramlar
 - Örtüklər, antivirus vasitələri
 - Müstəqil proqramlar, utilitlər
 - Test proqramları, utilitlər
 - antivirus vasitələri, nəzarət proqramları
-

Sual: Aşağıdakılardan hansıları əməliyyat sistemləridir? (Çəki: 1)

- MS-DOS,Windows,Macintosh, LINUX
 - Windows, Word, Paint,Excel
 - UNIX, Windows, OS/2, LINUX
 - LINUX, Access, MS-DOS, Norton, Commander
-

Sual: Prosessor nədir? (Çəki: 1)

- mikrosxemdir
- hesablayıcı qurğudur
- ötürücü qurğudur
- axtarış qurğusudur
- heç biri düz deyil

Sual: Əməliyyat sisteminin tərkibinə daxil deyildir. (Çəki: 1)

- yükləyici proqram
- BIOS
- drayverlər
- əməliyyat sisteminin özəyi
- heç biri düz deyil

Sual: Windows əməliyyat sisteminin funksional imkanlarına aşağıdakıların hansı aid deyil? (Çəki: 1)

- multimedianın dəstəklənməsi
- piug and play texnologiyası
- ancaq 8,3 formatında fayl adının dəstəklənməsi
- çoxməsələlik
- hec biri düz deyil

Sual: Proqram təminatı funksiyasına görə bölünür: (Çəki: 1)

- Sistem proqramları və tətbiqi proqram təminatı
- Problemyönlü və üsilayönlü proqram
- Sistem proqram təminatı və texniki xidmət proqramı
- Texniki xidmət proqramı və serviz proqramı
- Test proqramı və tətbiqi proqram təminatı

Sual: Əməliyyat örtüyünün funksiyası? (Çəki: 1)

- Kompüterin imkanlarının artırmaq və qrafik proqramların yaradılmasını sadələşdirmək
- Müəyyən köməkçi məqsədlər üçün istifadə edilir
- Kompüterin qurğularını test edir
- Kompüterin proqramlarını idarə edir
- Kompüterə əlavə qurğuların qoşulmasının təmin edir

Sual: Eyni zamanda həll olunan məsələlərin sayına görə əməliyyat sistemləri: (Çəki: 1)

- Bir və çox məsələli
- Şəbəkə və çox məsələli
- 2 və 8 məsələli
- 1,2 və çox məsələli
- Şəbəkə və bir məsələli

BÖLMƏ: #05#03

Ad	#05#03
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: zip hansı proqrama məxsus faylın genişlənməsidir? (Çəki: 1)

- Arxiv proqramlarına
- Elektron cədvəllərə;
- Qrafik redaktora;
- Mətn redaktoruna.;
- Verilənlər bazasına.

Sual: Provodnik proqramında qovluqlar ağacında kiçik kvadrat daxilindəki "+" işarəsi nəyi bildirir? (Çəki: 1)

- Bu qovluqda digər alt qovluqlar var və onlar göstərilə bilər;
- Bu qovluğu pozmaq olmaz;
- Bu qovluğu başqaları ilə birləşdirmək olmaz;
- Bu qovluqda sistem faylları yerləşir;

Bu qovluq boşdur.

Sual: UNIX-in ən üstün cəhəti nədir? (Çəki: 1)

- lokal şəbəkədə işləmək
 - internetə qoşulmaq imkanları
 - müxtəlif kompüterlərdə istifadə mümkünlüyü
 - faylları icazəsiz müraciətdən qorumaq
 - hec biri
-

BÖLMƏ: #06#01

Ad	#06#01
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Verilənlər bazasının idarəetmə sistemi: (Çəki: 1)

- Ümumi təyinatlı tətbiqi proqram paketidir
 - İdarəetmənin təşkili üçün istifadə olunan proqram paketidir
 - Xüsusi təyinatlı tətbiqi proqram paketidir
 - Sistem proqram paketidir
 - Əməliyyat sistemidir
-

Sual: Office proqramları hansı növ proqram paketlərinə aid edilə bilər: (Çəki: 1)

- Ümumi təyinatlı tətbiqi proqram paketlərinə
 - Xidməti proqram paketlərinə
 - Əməliyyat sistemlərinə
 - Sistem proqramlara
 - Instrumental proqramlara
-

Sual: Redaktorun əsas məqsədi: (Çəki: 1)

- Mətnlərin, qrafiki məlumatların və təsvirlərin yaradılması və dəyişdirilməsi
 - Cədvəllərdə hesablamaların aparılması
 - İstifadəçinin imkanlarını genişləndirmək
 - İstifadəçinin imkanlarını genişləndirmək
 - Təsvirlərin yaradılması və dəyişdirilməsi
-

Sual: Tətbiqi proqram təminatına daxildir: (Çəki: 1)

- Tətbiqi proqram paketi, istifadəçinin işçi proqramları
 - Əməliyyat sistemləri, texniki xidmət proqramları
 - Universal proqramları, əməliyyat sistemləri
 - İstifadəçinin işçi proqramları, əməliyyat sistemləri
 - Tətbiqi proqram paketi, texniki xidmət proqramları
-

Sual: Tətbiqi proqram təminatının başlıca təyinatı: (Çəki: 1)

- İstifadəçinin konkret məsələsinin işlənilməsi və yerinə yetirilməsi
 - Əməliyyat sistemlərinin imkanlarını genişləndirmək
 - Kompüterə əlavə xidmətlərin göstərilməsi
 - İnterfeysin imkanlarını genişləndirmək
 - Servis xidmətlərin göstərilməsi
-

Sual: Metod-yönümlü(istinad) tətbiqi proqram paketlərinə daxildir: (Çəki: 1)

- Riyazi üsullar, riyazi statistika, qrafika
- Optimallaşdırma, riyazi üsullar, şəbəkə modelləri
- Riyazi statistika, qrafika, şəbəkə

- Şəbəkə modelləri, kütləvi xidmət məsələsi
-

Sual: Proqram təminatı nədir? (Çəki: 1)

- verilənləri emal etmək üçün proqramların məcmuudur
 proqramların tətbiqi üçün metod və vasitələrdir
 kompüterdə tətbiqi proqramların məcmuudur
 verilənləri ötürmək üçün tətbiq edilən proqramlardır
-

Sual: Sistem proqram təminatı nə üçündür? (Çəki: 1)

- kompüter şəbəkələrini əlaqələndirmək üçündür
 kompüterin və kompüter şəbəkələrinin işini təmin etmək üçündür
 funksional məsələləri hesablama sisteminədə həll etmək üçündür
 predmet sahələrində funksional məsələləri həll etmək üçündür
-

Sual: Tətbiqi proqram təminatı ümumi halda terminlə ifadə olunur? (Çəki: 1)

- proqramlaşdırma dilləri
 kodlaşdırma proqramlar
 tətbiqi proqram paketləri (zərfləri)
 heç biri ilə
-

Sual: İnformasiyanın daxiletmə-xaricetmə prosesini avtomatlaşdıran hansı proqramlardır? (Çəki: 1)

- əməliyyat sistemləri
 servis proqramlar
 texniki xidmət proqramları
 əməliyyat mühiti proqramları
-

Sual: İcra etdiyi funksiyalara görə əməliyyat sistemləri neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 3;
 4;
 2;
 5
-

Sual: . Bunlardan hansı birməsəlali əməliyyat sistemidir? (Çəki: 1)

- Windows
 UNIX
 DOS
 Norton
-

Sual: Bunlardan hansı şəbəkə əməliyyat sistemidir? (Çəki: 1)

- OS 2
 UNIX
 Windows XP
 Norton
-

Sual: Bunlardan hansı xidməti(servis)proqram deyil (Çəki: 1)

- örtük proqramlar
 utilitlər
 Anti virus proqramları
 sistem proqramları
-

Sual: Translyator nədir? (Çəki: 1)

- proqramlaşdırma dillərində yazılmış proqramları oxuyan proqramlardır
 proqramlaşdırma dilərdə yazılmış proqramları kompüter dilinə çevirən proqramlardır
 proqramlaşdırma dillərində yazılmış proqramları emal edən proqramlardır
 heç biri deyil
-

Sual: CASE texnologiyası hansı tətbiqi proqramlar sinfinə aiddir? (Çəki: 1)

- Ümumi təyinatlı
- Üsulyönlü
- Problemyönlü
- Heç biri

Sual: UNIX-in ən üstün cəhəti nədir? (Çəki: 1)

- lokal şəbəkədə işləmək
- internetə qoşulmaq imkanları
- müxtəlif kompüterlərdə istifadə mümkünlüyü
- faylları icazəsiz müraciətdən qorumaq

Sual: Tətbiqi proqram paketləri nədir? (Çəki: 1)

- müəyyən sinif məsələləri həll etmək üçün təyin edilmiş kompleks proqramlardır
- söz və təsvirlərin kompüterdə emalını təmin edən proqram kompleksidir
- simvol, sətir və mətnin yerləşdirilməsini təmin proqramların məcmuudur
- söz və ifadələrin emalını və əvəz edilməsini təmin edən proqramlardır

BÖLMƏ: #06#02

Ad	#06#02
Suallardan	31
Maksimal faiz	31
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Redaktorun növləri: (Çəki: 1)

- Mətn, qrafik, nəşriyyat
- Mətn, qrafik, elektron
- Cədvəl prosessoru, qrafik, nəşriyyat
- Mətn, şəbəkə, nəşriyyat
- Cədvəl prosessoru qrafik, mətn

Sual: Qrafik redaktorun əsas funksiyası: (Çəki: 1)

- Müxtəlif formatlı təsvirlər yaratmaq və redaktə etmək
- Cədvəllərlə işləmək və verilənlər üzərində əməliyyat aparmaq
- Sxemlərin daxil edilməsi və çapa verilməsi
- Mətnlərin və sənədlərin hazırlanması
- hesablamaların aparılması və çapa verilməsi

Sual: Tətbiqi proqram paketi dedikdə nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- Müəyyən sinifə aid olan məsələnin həlli üçün nəzərdə tutulan proqram kompleksi
- Əməliyyat sistemlərinin imkanlarını genişləndirmək
- İnterfeysin imkanlarını genişləndirmək
- Servis xidmətlərin göstərilməsi
- Kompüterə əlavə xidmətlərin göstərilməsi

Sual: Mətn faylları hansıdır (Çəki: 1)

- DOC, EXE, COM, XLS
- BMP, COM, TXT, BAT
- COM, EXE, BAT, DAT
- DB, EXE, DOC, RTF
- DOC, TXT, FOT, LEX

Sual: Aşağıdakı variantların hansında göstərilənlərin hamısı kompüterin texniki vasitələridir (Hardware)? (Çəki: 1)

- Word, Access, Internet, Word Pad

- Klaviatura, Printer, Monitor, Maus
 - Excel, CD-ROM, NotePad, Maus
 - Windows, monitor, Word
 - Scanner, Maus, Paint, Photoshop
-

Sual: İcra edilən fayl hansı genişlənməyə malikdir ? (Çəki: 1)

- BAT, TXT
 - COM, DAT
 - EXE,
 - BAS
-

Sual: Skaner nə üçündür? (Çəki: 1)

- Yazı yazmaq
 - Proqram yazmaq
 - Şəkil oxutdurmaq
 - Çap etmək
 - Mətni ekrana vermək
-

Sual: Note Pad. WordPad, Clock, Cfcultfor proqramlarını işlətmək üçün hansı menyü istifadə olunur? (Çəki: 1)

- Start/Al Proqram/Accessories
 - Start/start Up
 - Start/AL Proqram/Microsoft OFFise
 - Start/Control Panel
-

Sual: Mənt radaktorunda istifadə olunan ən kiçik obyekt hansıdır? (Çəki: 1)

- söz
 - ekran nöqtəsi (piksel)
 - abzas
 - simvol
-

Sual: MS Access-də verilənlər bazası yaradılması üçün nələr zəruridir? (Çəki: 1)

- sahənin qiyməti
 - sahənin yaradılma tarixi
 - sahənin adı, tipi, uzunluğu
 - sahənin xüsusiyyətləri
 - c və d
-

Sual: Məntiqi dəyişkənin qiyməti hansı ola bilər? (Çəki: 1)

- ixtiyari ədəd
 - ixtiyari mətn
 - doğru və ya yalan
 - cədvəl
 - ixtiyari işarə
-

Sual: Excel-də A1, A2, A3, A4, A10 xanalarındakı ən böyük ədədin A11 xanasına yazılması üçün formul sətirində nə yazmaq lazımdır? (Çəki: 1)

- =Min(A1:A4, A10)
 - =Min(A1:A10)
 - =Max(A1:A4, A10)
 - =Sum(A1:A10)
 - =Max(A1:A10)
-

Sual: Excel -də D1, D2, D3, D4, D5, xanalarındakı ədədləri cəmləyib D6 xanasına daxil etmək üçün formul sətirində (Çubuğunda) nə yazmaq lazımdır? (Çəki: 1)

- =Sum(D1, D5)
- =Sum(D1; D5)
- =Max(D1, D5)

- =Average(D1;D5)
 - =Average(D1,D5)
-

Sual: Accell Text (Mətn) tipli sahənin maksimum uzunluğu (simvolların sayı) nə qədər ola bilər? (Çəki: 1)

- 6
 - 255
 - 15
 - 4
 - 1000
-

Sual: Bir düymə necə millimetrdir? (Çəki: 1)

- 26,4
 - 25,4
 - 2,54
 - 24,5
 - 25,6
-

Sual: Fraktal qrafikada təsvirlər nə üzrə qurulur? (Çəki: 1)

- Obyektlər üzrə
 - Tənlik və tənliklər sistemi üzrə
 - Tənliklər sistemi üzrə
 - Massivlər üzrə
 - Modullar üzrə
-

Sual: Nəşriyyat sistemləri nələrin imkanlarını özlərində birləşdirir? (Çəki: 1)

- ofis sistemlərinin
 - mətn və qrafiki pedaktorların
 - elektron cədvəllərin və məlumat bazalarının
 - inteqrasiya edilmiş paketlərin
-

Sual: İnteqrasiya edilmiş tətbiqi proqram paketləri özlərində nəyi birləşdirir? (Çəki: 1)

- verilənlər bazalarının məntiqi və ümumi sxemlərini
 - CASE texnologiyası
 - müxtəlif funksiyaları yerinə yetirən proqram kompüterlərini
 - mərkəzləşdirilmiş idarə olunan faylların məcmuunu
-

Sual: Ekspert sistemləri hansı tip məsələləri həll edir? (Çəki: 1)

- evristik tip məsələləri
 - emal tipli məsələləri
 - informasiya axtarış məsələləri
 - hesablama məsələlərini
-

Sual: . Aşağıda ekspert sistemlərinin məqsədlərindən biri verilmişdir. Onu tapın. (Çəki: 1)

- obyektə vəziyyətin proqnozu
 - riyazi proqramlaşdırma
 - operativ idarəetmə
 - informasiya axtarışı
-

Sual: Bunlardan hansı problemyönlü tətbiqi proqram paketləri deyil. (Çəki: 1)

- istehsal sahələri üçün
 - qeyri-sənaye sahələri üçün
 - xüsusi sahələrdə tətbiq üçün
 - universal xarakterli paketlər
-

Sual: Verilmiş proqramlardan hansı üsulyönlü tətbiqi proqram paketidir? (Çəki: 1)

- Clear Case
- Expert-Ease

- Maple Simplex
 - Corel Draw
-

Sual: İri respublika kitabxanalarının avtomatlaşdırılmış sistemlərində ən çox hansı relyasion VBİC istifadə edilir? (Çəki: 1)

- ORACLE
 - CDS/İSIS
 - Dbase for Windows
 - PardoX
-

Sual: Bilik bazaları hansı tip sistemlərə aiddir? (Çəki: 1)

- hesablama sistemlərinə
 - axtarış sistemlərinə
 - emal sistemlərinə
 - intellektual informasiya sistemlərinə
-

Sual: MS Word-də şriftin ölçüsünü dəyişmə menyusu necə adlanır? (Çəki: 1)

- Format
 - Fayl
 - Bstavka
 - Servis
 - heç biri
-

Sual: Təsvir nədir? (Çəki: 1)

- ixtiyari qrafik obyektidir
 - xarici mənbələrdən alınan vektor qrafiki obyektləridir
 - MS Word -ün təsvirlər kolleksiyasıdır
 - ölçülü rəsmlər yaradan obyektləridir
 - heç biri
-

Sual: Təsvirin pikselləşdirilməsi miqyasın böyüməsinə səbəb olan proses hansı qrafikanın çatışmazlığıdır? (Çəki: 1)

- rastr qrafikasının
 - dinamik qrafikanın
 - vektor qrafikasının
 - ölçülü qrafikanın
 - heç biri
-

Sual: MS Excel-də funksiyalar hansı dialoq pəncərəsi vasitəsi ilə daxil edilir? (Çəki: 1)

- мастер функции
 - вставка функции
 - ввод функции
 - просмотр функции
-

Sual: Printerin çap etmə sıxlığının ölçü vahidi? (Çəki: 1)

- 1 düymə düşən nöqtələrin sayı
 - 1 saniyədə çap edilən simvollar
 - 1 saniyə ərzində vərəqlərin sayı
 - taktların sayı
 - tezlik
-


Sual: Bir dpi təsvirin həllində nə deməkdir? (Çəki: 1)

- Bir dyüm uzunluq vahidinə düşən nöqtələrin sayı
 - Monitorun 800x600 piksel rejimində ekran həlli
 - Çap zamanı monitorun ekran həlli
 - Ekranda bir nöqtənin kodlaşdırılması
 - təsvirin ümumi ölçü vahidi
-

Sual: Hansı qrafikanı hesablanan qrafika adlandırılır? (Çəki: 1)

- yalnız vektor qrafikasını
- Vektor, rastr, fraktal qrafikasını
- Yalnız fraktal qrafikasını
- yalnız rastr qrafikasını
- Yalnız rastr və fraktal qrafikasını

BÖLMƏ: #06#03

Ad	#06#03
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Mürəkkəb quruluşlu tətbiqi proqram paketlərinə daxildir: (Çəki: 1)

- Aparıcı proqram, giriş dilinin prosessoru, proqram modulları, xidmətçi proqram
- Optimallaşdırma, riyazi üsullar, şəbəkə modelləri, riyazi statistika
- Riyazi statistika, qrafika, şəbəkə, kütləvi xidmət məsələsi
- Şəbəkə modelləri, kütləvi xidmət məsələsi, riyazi üsullar
- Riyazi üsullar, qrafika, sənayi sahələri, kütləvi xidmət məsələsi


Sual: İntegrasiya edilmiş proqramın ümumi təyinatlı paketdən əsas fərqi? (Çəki: 1)

- Əlavə modullar kimi, digər komponentlər daxil edilə bilər
- İstifadəçinin imkanlarını genişləndirmək xüsusiyyəti
- Məlumatlar bazasını yaratmaq imkanına malik olmaq
- Təsvirlərin yaradılması və dəyişdirilməsi xüsusiyyəti
- Cədvəllərdə hesablamaların aparılması keyfiyyətinin yüksək olması

Sual: verilənlər bazasını işləyən (yaradan) işçilər hansı kateqoriyalara bölünür? (Çəki: 1)

- layihəçilər, istifadəçilər
- administratorlar, layihəçilər
- mühəndislər, operatorlar
- proqramçılar, analitiklər
- heç biri

BÖLMƏ: #07#01

Ad	#07#01
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Web-sənədin strukturunu müəyyən edən dil hansıdır? (Çəki: 1)

- HTML
- DML
- XML
- Dobil core
- heç biri

Sual: İnternet şəbəkəsində web- səhifəsinin istifadəsi üçün protokol hansıdır? (Çəki: 1)

- www
- http

- dns
 zip

Sual: Hipermetn nədir? (Çəki: 1)

- ayrılmış metkalara(nişanlara) keçidi təmin edən strukturlaşdırılmış mətnidir
 kompüterdə yığılan mətnidir
 çap mətnidir
 çox böyük mətnidir

Sual: Brauzer nədir? (Çəki: 1)

- web –səhifələrə baxmaq vasitəsidir
 antivirus proqramıdır
 proqramlaşdırma dilinin translyatorudur
 İnternetin serveridir

Sual: Web –səhifədə hiperisnad nəyə keçməyə imkan verir? (Çəki: 1)

- İnternetdə istənilən serverin istənilən Web-səhifəsinə
 ancaq əlaqədar serverin web –səhifələrinə
 müəyyən regionun istənilən web–səhifəsinə
 ancaq həmin web-səhifə əhatəsində keçidlərə


Sual: Hazırda verilənlər bazalarında hansı standart sorğu dili istifadə edilir? (Çəki: 1)

- SQL
 DML
 LEE
 XML

Sual: WWW sənədlərinin fayl şəklində genişlənməsi nədir? (Çəki: 1)

- .htm
 .txt
 .bmp
 .mdb
 .doc


BÖLMƏ: #07#03

Ad	#07#03
Suallardan	1
Maksimal faiz	1
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Web-kataloqların yaradılmasının web-indekslərin yaradılması üsulundan əsas fərqi nədir? (Çəki: 1)

- informasiyanın yüksək ixtisaslı redaktorlar tərəfindən keyfiyyətli çeşidlənməsi
 avtomatik olaraq axtarış robotların tərəfindən web- səhifələrin toplanması
 universal informasiya sistemlərinin təşkili
 sorğuların emalının yüksək sürətli olması.

BÖLMƏ: #08#01

Ad	#08#01
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Kompyüterin fəaliyyətini təşkil və idarə edən proqramlar toplusu necə adlanır? (Çəki: 1)

- Əməliyyat sistemi
- Şəbəkə sistemləri
- Xidməti proqram sistemləri
- Sistem proqramları
- Tətbiqi proqram paketi

Sual: Texniki xidmət proqramının vəzifəsi? (Çəki: 1)

- Kompyuterin düzgün işləməsinə nəzarət etmək və nasazlıqları aşkar etmək
- İstifadəçiyə yeni interfeysin təqdim edilməsi
- İstifadəçiyə əlavə xidmət etmək və ƏS-nin imkanlarını genişləndirmək
- Fayl sistemində və disklərə xidmət

Sual: Texniki xidmət proqramının əsas proqramları: (Çəki: 1)

- Test proqramı və xüsusi nəzarət proqramları
- Verilənlərin ötürülməsi və arxivləşdirmə proqramı
- Tətbiqi proqram təminatı və antivirus proqramları
- xüsusi nəzarət proqramları və Norton Commander
- Test proqramı və əməliyyat sistemləri

Sual: Metod-yönümlü(istinad) tətbiqi proqram paketlərinə daxild (Çəki: 1)

- Riyazi üsullar, riyazi statistika, qrafika
- Optimallaşdırma, riyazi üsullar, şəbəkə modelləri
- Riyazi statistika, qrafika, şəbəkə
- Şəbəkə modelləri, kütləvi xidmət məsələsi]
- Riyazi üsullar, qrafika, sənayi sahələri

BÖLMƏ: #09#01

Ad	#09#01
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: İqtisadi informasiya sistemlərinin zamana görə növləri hansılardır? (Çəki: 1)

- Statik və dinamik sistemlər.
- Statik və determinə olunmuş sistemlər
- Determinə olunmuş və ehtimalı sistemlər.
- Sadə və mürəkkəb sistemlər.
- Dinamik və mürəkkəb sistemlər.

Sual: İqtisadi informasiyanın ən sadə tərkib elementləri hansılardır? (Çəki: 1)

- Rekvizitlər
- Bayt, kilobayt.
- Massivlər.
- Xəbərlər.
- İnformasiya axınları

Sual: İnformasiya texnologiyalarının təkamülünün hansı mərhələləri var? (Çəki: 1)

- 1960-70, 1970-80, 1980-90, 1990-cı ildən sonrakı dövr
- XIX əsrin II yarısı-XX əsrin I yarısı, XX əsrin II yarısı
- 1970-80, 1980-90, 1990-cı ildən sonrakı dövr
- 1945-55, 1960-80, 1980-2000, 2000-ci ildən sonrakı dövr

- 1960-70, 1970-80, 1980-90-cı illər
-

Sual: Müasir informasiya sistemlərinin inkişaf modelləri hansılardır? (Çəki: 1)

- Böyük, orta, kiçik.
 Sadə, mürəkkəb, çox mürəkkəb.
 Statik və dinamik.
 Determinə olunmuş və ehtimallı
 Universal modellər.
-

Sual: Kompüter şəbəkələrinin hansı növləri var? (Çəki: 1)

- Lokal, regional, qlobal.
 Monokanal.
 Dairəvi.
 Ulduzşəkilli.
 Şlüzü vasitəsil.
-

Sual: İqtisadi informasiyanın təqdimat formaları hansılardır? (Çəki: 1)

- Şifahi və yazılı
 Şifahi və qrafik
 Yazılı və qrafik
 Cədvəl və qrafik
 Cədvəl və rəqəm
-

Sual: Açıq sistemlərin qarşılıqlı münasibət modelində (OSI) şəbəkə funksiyalarının neçə səviyyəsi mövcuddur? (Çəki: 1)

- 5
 6
 4
 7
 9
-

Sual: Müraciət metoduna əsasən şəbəkə qurulmasının hansı növləri mövcuddur? (Çəki: 1)

- Ethernet, Token Ring, Arcnet
 Token ring və Ethernet
 Ethernet
 İRQ, Token ring və Ethernet
 DNS, İRQ və Ethernet
-

Sual: İnternet şlyuzu nədir? (Çəki: 1)

- İnternet şlyuzu – müxtəlif mühitli və arxitekturalı şəbəkələr arasında
 İnternet şlyuzu – yeni protokollar təşkil edən proqramdır
 İnternet şlyuzu – aparat vasitəsidir
 İnternet şlyuzu – host -kompüterdir
 PPP mühitində işləyən internet internet mühitidir
-

Sual: İnternetə qoşulma üsulları. (Çəki: 1)

- Analog əlaqə
 Xətlərin kommunikasiya vasitəsi ilə
 PPP və Slip protokolları
 İSDN əlaqə forması
 Xətlərin kommunikasiyası vasitəsilə və İSDN əlaqə.
-

Sual: Proвайder nədir? (Çəki: 1)


- Şəbəkə xidmətini təşkil edən təşkilatlar
 Faylların çox asanlıqla ötürülməsinə imkan verən protokoldur.
 Şəbəkə xəbər ötürmə protokoldur.
 Uzaqda yerləşən terminal protokoldur.

- Poçt xidmət növüdür.
- Fayl mübadiləsinin daha mükəmməl sistemidir

Sual: HTML nədir? (Çəki: 1)

- Avtomatlaşdırılmış mətn redaktorudur.
- Multimedia xidmətidir.
- Hipermətn sənədlərinin yaradılması dilidir
- İnternet xidmətidir
- Qəbul edilən məlumatın oxunması vasitəsidir


BÖLMƏ: #09#03

Ad	#09#03
Suallardan	1
Maksimal faiz	1
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İnformasiyanın tədqiq edilmə aspektləri hansılardır? (Çəki: 1)

- Praqmatik, semantik, sintaktis
- Praqmatik, semantik
- İnformasiya sisteminin aparat və proqram vasitələri
- Analiz və sintez
- İnformasiya sisteminin strukturunun analizi

BÖLMƏ: #11#01

Ad	#11#01
Suallardan	25
Maksimal faiz	25
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Ms Excel sistemində xana nə deməkdir? (Çəki: 1)

- Sətir və sütunun kəsişməsi
- Proqram
- Sətir
- Mətn
- Sütun

Sual: Ms Excel sistemində mausla bir xana necə seçilir? (Çəki: 1)

- Xana daxilində mausun düyməsini sıxmaqla
- Xana daxilində mausu hərəkət etdirməklə
- Sətrin sərlövhəsində mausun düyməsini sıxmaqla
- Sətir və sütun sərlövhələrinin kəsişməsində yerləşən düyməni sıxmaqla
- Sütunun sərlövhəsində mausun düyməsini sıxmaqla

Sual: Ms Excel-də cari sətrin birinci xanasına hansı klavişlə keçmək olar? (Çəki: 1)

- Home;
- Ctrl+Home;
- Scroll Lock+Home
- Scroll Lock+End;
- Ctrl+End

Sual: Ms Excel-də sənədin birinci xanasına keçmək üçün hansı klaviş sıxılmalıdır? (Çəki: 1)

- Ctrl+Home;
 - Scroll Lock+End;
 - Ctrl+End
 - Scroll Lock+Home
 - Homeş
-

Sual: Cədvəlin xanalarının eni necə dəyişdirilir? (Çəki: 1)

- Mausun kursorunu xananın sərhədində yerləşdirib hərəkət etdirməklə
 - Kursoru xana daxilində hərəkət etdirməklə;
 - Tablisa –Videlit tablisu;
 - Tablisa – Dobavit tablisu;
 - Tablisa –Razbit tablisu.
-

Sual: Cədvəlin xanalarının eni necə dəyişdirilir? (Çəki: 1)

- Kursoru xana daxilində hərəkət etdirməklə
 - Mausun kursorunu xananın sərhədində yerləşdirib hərəkət etdirməklə;
 - Tablisa –Videlit tablisu
 - . Tablisa – Dobavit tablisu
 - . Tablisa –Razbit tablisu
-

Sual: Ms Excel-də ixtiyarı mövqedən A1 xanasına necə keçilir? (Çəki: 1)

- Ctrl+Home;
 - Scroll Lock+End;
 - Home;
 - Ctrl+End
 - Scroll Lock+Home.
-

Sual: Ms Excel-də sonuncu dolu xanaya necə keçilir? (Çəki: 1)

- Ctrl+End
 - Scroll Lock+Home;
 - Scroll Lock+End;
 - Ctrl+Home;
 - End.
-

Sual: Ms Excel-də hansı sabit mətn tiplidir? (Çəki: 1)

- "1985";
 - 4523;
 - ana
 - \$100
 - 25E3.
-

Sual: Ms Excel-də bir neçə qarışıq sətir və ya sütun necə seçilir? (Çəki: 1)

- Ctrl+klavişi sıxılı saxlayaraq birinci və sonuncu sətir və ya sütunun sərlövhələrində mausun düyməsini sıxmaqla ;
 - Shift+Ctrl+mausun düyməsini sıxmaqla;
 - Ctrl+Home;
 - Shift++ klavişi sıxılı saxlayaraq birinci və sonuncu sətir və ya sütunun sərlövhələrində mausun düyməsini sıxmaqla
 - Hər bir sətir və ya sütunun sərlövhələrində mausun düyməsini sıxmaqla.
-

Sual: Ms Excel-də ədəd tipli informasiyalarda istifadə olunan E və e simvolları hansı formatı göstərir? (Çəki: 1)

- Eksionsial;
 - Pul;
 - Faiz;
 - Adi;
 - Maliyyə.
-

Sual: MS Excel proqramında aşılan sənəddə neçə işçi səhifə var? (Çəki: 1)

	A	B	C	D	E	F	G
1	1	2	3	4	5	=SUM(E1:F1)	

- 3
- 6
- 1
- 4
- düzgün cavab yoxdur

Sual: Rəsmdəki kursurun yerləşdiyi hücrə ünvanını göstərin. (Çəki: 1)

	A	B	C	D
1	15	A1*2	=CYMM(A1:B1)	

- D5;
- 4D;
- D4;
- 5D;
- DE5.

Sual: Excel elektron cədvəlinə kursuru ən son sətərə aparmaq üçün klaviaturada hansı düymədən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- [Ctrl+ ↓]
- [Ctrl+ ↑]
- [Ctrl+ ←]
- [Ctrl+ →]
- [Ctrl+End]

Sual: Ms Word proqramında panelində 2-ci nişanın vəzifəsi nədir? (Çəki: 1)

	A	B	C
1	-5	=A1*2	=A1+B1

- Xətlərin növləri
- Xətlərin rəngi;
- Oyuqların rənglənməsi;
- Xətlərin qalınlığı;
- Fiqurların çəkilməsi.

Sual: Elektron cədvəlinə Edit/Clear əmri vasitəsi ilə nəyi silmək mümkün deyil? (Çəki: 1)

- Oyuğun adını;
- Sütunu;
- Formatı;
- Sətiri;
- Oyuqdakı yazını.

Sual: Rəsmdəki faylda (workbook) neçə səhifə (worksheet) vardır? (Çəki: 1)

	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

- 7
 - 5
 - 2
 - 4
 - 3
-

Sual: Seçilmiş sətiri və ya sütunu silmək üçün hansı əmr seçilir? (Çəki: 1)

- "Edit" menyusundan "Delete" əmri
 - Klaviaturada "Delete" düyməsi sıxılır
 - "Edit" menyusundan "Delete Sheet" əmri
 - "Edit" menyusundan "Clear" əmri
 - Klaviaturada "Ctrl" düyməsi sıxılır
-

Sual: ən son sütuna aparmaq üçün hansı düymələrə sıxmaq lazımdır? (Çəki: 1)

- Ctrl+ end
 - Ctrl+ home
 - Ctrl+ enter
 - Ctrl+ back spase
 - Ctrl+ shift
-

Sual: Excel-in işçi vərəqəsində olan xanaların sayını göstərin? (Çəki: 1)

- 16777216;
 - 8786916;
 - 17305206;
 - 25375016;
 - 12876025;
-

Sual: Ms Excel fayllarının genişlənməsi nədir? (Çəki: 1)

- Xls
 - Bmp
 - Txt
 - Doc
 - Mdb
-

Sual: Ms Excel-də xanaya düstur daxil edildikdə onun qarşısında hansı simvol qoyulmalıdır? (Çəki: 1)

- =
 - %
 - \$
 - E
 - #
-

Sual: Ms Excel sistemində xana nə deməkdir? (Çəki: 1)

- Sətir və sütunun kəsişməsi
 - Proqram;
 - Sətir;
 - Mətn;
 - Sütun.
-

Sual: Ms Excel-də yazılmış aşağıdakı düsturlardan hansı məntiqi düsturdur? (Çəki: 1)

- =A>G;
 - D*9;
 - B2-C34;
 - =J5+N7;
 - S-K.
-

Sual: Ms Excel vərəqlərində neçə sətir olur? (Çəki: 1)

- 65536

- 100000
- 5000
- 320
- 40000

BÖLMƏ: #11#01

Ad	#11#01
Suallardan	25
Maksimal faiz	25
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Ms Excel sistemində xana nə deməkdir? (Çəki: 1)

- Sətir və sütunun kəsişməsi
- Proqram
- Sətir
- Mətn
- Sütun

Sual: Ms Excel sistemində mausla bir xana necə seçilir? (Çəki: 1)

- Xana daxilində mausun düyməsini sıxmaqla
- Xana daxilində mausu hərəkət etdirməklə
- Sətrin sərlövhəsində mausun düyməsini sıxmaqla
- Sətir və sütun sərlövhələrinin kəsişməsində yerləşən düyməni sıxmaqla
- Sütunun sərlövhəsində mausun düyməsini sıxmaqla

Sual: Ms Excel-də cari sətrin birinci xanasına hansı klavişlə keçmək olar? (Çəki: 1)

- Home;
- Ctrl+Home;
- Scroll Lock+Home
- Scroll Lock+End;
- Ctrl+End

Sual: Ms Excel-də sənədin birinci xanasına keçmək üçün hansı klaviş sıxılmalıdır? (Çəki: 1)

- Ctrl+Home;
- Scroll Lock+End;
- Ctrl+End
- Scroll Lock+Home
- Homeş

Sual: Cədvəlin xanalarının eni necə dəyişdirilir? (Çəki: 1)

- Mausun kursorunu xananın sərhədində yerləşdirib hərəkət etdirməklə
- Kursoru xana daxilində hərəkət etdirməklə;
- Tablisa –Videlit tablisu;
- Tablisa – Dobavit tablisu;
- Tablisa –Razbit tablisu.

Sual: Cədvəlin xanalarının eni necə dəyişdirilir? (Çəki: 1)

- Kursoru xana daxilində hərəkət etdirməklə
- Mausun kursorunu xananın sərhədində yerləşdirib hərəkət etdirməklə;
- Tablisa –Videlit tablisu
- . Tablisa – Dobavit tablisu
- . Tablisa –Razbit tablisu

Sual: Ms Excel-də ixtiyarı mövqedən A1 xanasına necə keçilir? (Çəki: 1)

- Ctrl+Home;
- Scroll Lock+End;
- Home;
- Ctrl+End
- Scroll Lock+Home.

Sual: Ms Excel-də sonuncu dolu xanaya necə keçilir? (Çəki: 1)

- Ctrl+End
- Scroll Lock+Home;
- Scroll Lock+End;
- Ctrl+Home;
- End.

Sual: Ms Excel-də hansı sabit mətn tiplidir? (Çəki: 1)

- "1985";
- 4523;
- ana
- \$100
- 25E3.

Sual: Ms Excel-də bir neçə qarışıq sətir və ya sütun necə seçilir? (Çəki: 1)

- Ctrl+klavişi sıxılı saxlayaraq birinci və sonuncu sətir və ya sütunun sərlövhələrində mausun düyməsini sıxmaqla ;
- Shift+Ctrl+mausun düyməsini sıxmaqla;
- Ctrl+Home;
- Shift++ klavişi sıxılı saxlayaraq birinci və sonuncu sətir və ya sütunun sərlövhələrində mausun düyməsini sıxmaqla
- Hər bir sətir və ya sütunun sərlövhələrində mausun düyməsini sıxmaqla.

Sual: Ms Excel-də ədəd tipli informasiyalarda istifadə olunan E və e simvolları hansı formatı göstərir? (Çəki: 1)

- Eksionsial;
- Pul;
- Faiz;
- Adi;
- Maliyyə.

Sual: MS Excel proqramında açılan sənəddə neçə işçi səhifə var? (Çəki: 1)

	A	B	C	D	E	F	G
1	1	2	3	4	5		=SUM(E1:F1)

- 3
- 6
- 1
- 4
- düzgün cavab yoxdur

Sual: Rəsmdəki kursurun yerləşdiyi hücrə ünvanını göstərin. (Çəki: 1)

	A	B	C	D
1	15	A1*2	=CYMM(A1:B1)	

- D5;
- 4D;
- D4;
- 5D;
- DE5.

Sual: Excel elektron cədvəlində kursoru ən son sətərə aparmaq üçün klaviatürada hansı düymədən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- [Ctrl+ ↓]
- [Ctrl+ ↑]
- [Ctrl+ ←]
- [Ctrl+ →]
- [Ctrl+End]

Sual: Ms Word proqramında panelində 2-ci nişanın vəzifəsi nədir? (Çəki: 1)

	A	B	C
1	-5	=A1*2	=A1+B1

- Xətlərin növləri
- Xətlərin rəngi;
- Oyuqların rənglənməsi;
- Xətlərin qalınlığı;
- Fiqurların çəkilməsi.

Sual: Elektron cədvəlinə Edit/Clear əmri vasitəsi ilə nəyi silmək mümkün deyil? (Çəki: 1)

- Oyuğun adını;
- Sütunu;
- Formatı;
- Sətiri;
- Oyuqdakı yazını.

Sual: Rəsmdəki faylda (workbook) neçə səhifə (worksheet) vardır? (Çəki: 1)

	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

Лист1 / Лист2 / Лист3 / Лист4 / Лист5 / Лист6 / Лист7

- 7
- 5
- 2
- 4
- 3

Sual: Seçilmiş sətiri və ya sütunu silmək üçün hansı əmr seçilir? (Çəki: 1)

- "Edit" menyusundan "Delete" əmri
- Klaviaturada "Delete" düyməsi sıxılır
- "Edit" menyusundan "Delete Sheet" əmri
- "Edit" menyusundan "Clear" əmri
- Klaviaturada "Ctrl" düyməsi sıxılır

Sual: ən son sütuna aparmaq üçün hansı düymələrə sıxmaq lazımdır? (Çəki: 1)

- Ctrl+ end
- Ctrl+ home
- Ctrl+ enter
- Ctrl+ back spase
- Ctrl+ shift

Sual: Excel-in işçi vərəqəsində olan xanaların sayını göstərin? (Çəki: 1)

- 16777216;

- 8786916;
 - 17305206;
 - 25375016;
 - 12876025;
-

Sual: Ms Excel fayllarının genişlənməsi nədir? (Çəki: 1)

- Xls
 - Bmp
 - Txt
 - Doc
 - Mdb
-

Sual: Ms Excel-də xanaya düstur daxil edildikdə onun qarşısında hansı simvol qoyulmalıdır? (Çəki: 1)

- =
 - %
 - \$
 - E
 - #
-

Sual: Ms Excel sistemində xana nə deməkdir? (Çəki: 1)

- Sətir və sütunun kəsişməsi
 - Proqram;
 - Sətir;
 - Mətn;
 - Sütun.
-

Sual: Ms Excel-də yazılmış aşağıdakı düsturlardan hansı məntiqi düsturdur? (Çəki: 1)

- =A>G;
 - D*9;
 - B2-C34;
 - =J5+N7;
 - S-K.
-

Sual: Ms Excel vərəqlərində neçə sətir olur? (Çəki: 1)

- 65536
 - 100000
 - 5000
 - 320
 - 40000
-

BÖLMƏ: #11#01

Ad	#11#01
Suallardan	25
Maksimal faiz	25
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Ms Excel sistemində xana nə deməkdir? (Çəki: 1)

- Sətir və sütunun kəsişməsi
 - Proqram
 - Sətir
 - Mətn
 - Sütun
-

Sual: Ms Excel sistemində mausla bir xana necə seçilir? (Çəki: 1)

- Xana daxilində mausun düyməsini sıxmaqla
 - Xana daxilində mausu hərəkət etdirməklə
 - Sətrin sərlövhəsində mausun düyməsini sıxmaqla
 - Sətir və sütun sərlövhələrinin kəsişməsində yerləşən düyməni sıxmaqla
 - Sütunun sərlövhəsində mausun düyməsini sıxmaqla
-

Sual: Ms Excel-də cari sətrin birinci xanasına hansı klavişlə keçmək olar? (Çəki: 1)

- Home;
 - Ctrl+Home;
 - Scroll Lock+Home
 - Scroll Lock+End;
 - Ctrl+End
-

Sual: Ms Excel-də sənədin birinci xanasına keçmək üçün hansı klaviş sıxılmalıdır? (Çəki: 1)

- Ctrl+Home;
 - Scroll Lock+End;
 - Ctrl+End
 - Scroll Lock+Home
 - Homeş
-

Sual: Cədvəlin xanalarının eni necə dəyişdirilir? (Çəki: 1)

- Mausun cursorunu xananın sərhədində yerləşdirib hərəkət etdirməklə
 - Kursoru xana daxilində hərəkət etdirməklə;
 - Tablisa –Videlit tablisu;
 - Tablisa – Dobavit tablisu;
 - Tablisa –Razbit tablisu.
-

Sual: Cədvəlin xanalarının eni necə dəyişdirilir? (Çəki: 1)

- Kursoru xana daxilində hərəkət etdirməklə
 - Mausun cursorunu xananın sərhədində yerləşdirib hərəkət etdirməklə;
 - Tablisa –Videlit tablisu
 - . Tablisa – Dobavit tablisu
 - . Tablisa –Razbit tablisu
-

Sual: Ms Excel-də ixtiyarı mövqedən A1 xanasına necə keçilir? (Çəki: 1)

- Ctrl+Home;
 - Scroll Lock+End;
 - Home;
 - Ctrl+End
 - Scroll Lock+Home.
-

Sual: Ms Excel-də sonuncu dolu xanaya necə keçilir? (Çəki: 1)

- Ctrl+End
 - Scroll Lock+Home;
 - Scroll Lock+End;
 - Ctrl+Home;
 - End.
-

Sual: Ms Excel-də hansı sabit mətn tiplidir? (Çəki: 1)

- "1985";
 - 4523;
 - ana
 - \$100
 - 25E3.
-

Sual: Ms Excel-də bir neçə qarışıq sətir və ya sütun necə seçilir? (Çəki: 1)

- Ctrl+klavişi sıxılı saxlayaraq birinci və sonuncu sətir və ya sütunun sərlovhələrində mausun düyməsini sıxmaqla ;
- Shift+Ctrl+mausun düyməsini sıxmaqla;
- Ctrl+Home;
- Shift++ klavişi sıxılı saxlayaraq birinci və sonuncu sətir və ya sütunun sərlovhələrində mausun düyməsini sıxmaqla
- Hər bir sətir və ya sütunun sərlovhələrində mausun düyməsini sıxmaqla.

Sual: Ms Excel-də ədəd tipli informasiyalarda istifadə olunan E və e simvolları hansı formatı göstərir? (Çəki: 1)

- Eksionsial;
- Pul;
- Faiz;
- Adi;
- Maliyyə.

Sual: MS Excel proqramında aşılın sənəddə neçə işçi səhifə var? (Çəki: 1)

	A	B	C	D	E	F	G
1	1	2	3	4	5	6	=SUM(E1:F1)

- 3
- 6
- 1
- 4
- düzgün cavab yoxdur

Sual: Rəsmdəki kursurun yerləşdiyi hücrə ünvanını göstərin. (Çəki: 1)

	A	B	C	D
1	15	A1*2		=CYMM(A1:B1)

- D5;
- 4D;
- D4;
- 5D;
- DE5.

Sual: Excel elektron cədvəlində kursuru ən son sətərə aparmaq üçün klaviaturada hansı düymədən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- [Ctrl+ ↓]
- [Ctrl+ ↑]
- [Ctrl+ ←]
- [Ctrl+ →]
- [Ctrl+End]

Sual: Ms Word proqramında panelində 2-ci nişanın vəzifəsi nədir? (Çəki: 1)

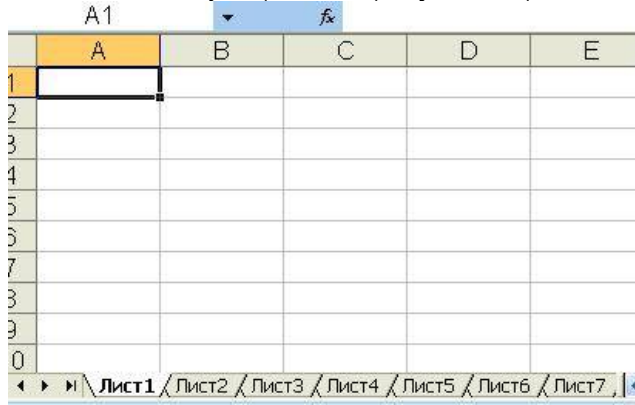
	A	B	C
1	-5	=A1*2	=A1+B1

- Xətlərin növləri
- Xətlərin rəngi;
- Oyuqların rənglənməsi;
- Xətlərin qalınlığı;
- Fiqurların çəkilməsi.

Sual: Elektron cədvəlində Edit/Clear əmri vasitəsi ilə nəyi silmək mümkün deyil? (Çəki: 1)

- Oyuğun adını;
- Sütunu;
- Formatı;
- Sətiri;
- Oyuqdakı yazını.

Sual: Rəsmdəki faylda (workbook) neçə səhifə (worksheet) vardır? (Çəki: 1)



- 7
- 5
- 2
- 4
- 3

Sual: Seçilmiş sətir və ya sütunu silmək üçün hansı əmr seçilir? (Çəki: 1)

- "Edit" menyusundan "Delete" əmri
- Klaviaturada "Delete" düyməsi sıxılır
- "Edit" menyusundan "Delete Sheet" əmri
- "Edit" menyusundan "Clear" əmri
- Klaviaturada "Ctrl" düyməsi sıxılır

Sual: ən son sütuna aparmaq üçün hansı düymələrə sıxmaq lazımdır? (Çəki: 1)

- Ctrl+ end
- Ctrl+ home
- Ctrl+ enter
- Ctrl+ back spase
- Ctrl+ shift

Sual: Excel-in işçi vərəqəsində olan xanaların sayını göstərin? (Çəki: 1)

- 16777216;
- 8786916;
- 17305206;
- 25375016;
- 12876025;

Sual: Ms Excel fayllarının genişlənməsi nədir? (Çəki: 1)

- Xls
- Bmp
- Txt
- Doc
- Mdb

Sual: Ms Excel-də xanaya düstur daxil edildikdə onun qarşısında hansı simvol qoyulmalıdır? (Çəki: 1)

- =
- %
- \$
- E
- #

Sual: Ms Excel sistemində xana nə deməkdir? (Çəki: 1)

- Sətir və sütunun kəsişməsi
- Proqram;

- Sətir;
- Mətn;
- Sütun.

Sual: Ms Excel-də yazılmış aşağıdakı düsturlardan hansı məntiqi düsturdur? (Çəki: 1)

- =A>G;
- D*9;
- B2-C34;
- =J5+N7;
- S-K.

Sual: Ms Excel vərəqlərində neçə sətir olur? (Çəki: 1)

- 65536
- 100000
- 5000
- 320
- 40000

BÖLMƏ: #11#02

Ad	#11#02
Suallardan	45
Maksimal faiz	45
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Konteks menyü hansı menyuya deyilir? (Çəki: 1)

- Mausun sağ düyməsi ilə açılan
- Pusk düyməsindən açılan;
- İş masasında yerləşən;
- Sərlövhə sətirində yerləşən;
- Mausun sol düyməsi ilə açılan

Sual: Ms Excel sistemində bir neçə yanaşı sətir və ya sütun necə seçilir? (Çəki: 1)

- Sətir və sütunların sərlövhələrində mausun düyməsini sıxmaqla
- shift+tab düyməsi ilə
- Ctrl+ Home
- Alt+Shift
- heç biri

Sual: Müxtəlif vərəqlərdə ünvanlaşdırma zamanı hansı simvoldan istifadə olunur? (Çəki: 1)

- Müxtəlif vərəqlərdə ünvanlaşdırma zamanı hansı simvoldan istifadə olunur?
- Müxtəlif vərəqlərdə ünvanlaşdırma zamanı hansı simvoldan istifadə olunur?
- %;
- =;
- \$;

Sual: Ms Excel-də nisbi ünvan nə deməkdir? (Çəki: 1)

- Düsturun yerdəyişməsi zamanı dəyişən ünvan;
- Düsturun yerdəyişməsi zamanı dəyişməyən ünvan;
- Sütunun nömrəsi dəyişən;
- Düstur hesablanan

Sual: Ms Excel-də xanalara daxil edilən rəqəmlərin neçə tipi var? (Çəki: 1)

- 3
- 10

- 1
 - 6
 - 8
-

Sual: Bu pəncərə elementlərindən hansı yalnız Ms Excelə məxsusdur? (Çəki: 1)

- Düstur sətri;
 - Vəziyyət sətri;
 - Sərlövhə sətri;
 - Alətlər paneli;
 - Menyü sətri.
-

Sual: Aşağıdakı ifadələrdən hansı Ms Excel-də yazılmış düsturdur? (Çəki: 1)

- =A3*C5;
 - 4A+5;
 - A2*2-B3;
 - A2+D12;
 - G15/J25.
-

Sual: Ms Excel-də bu ədədlərdən hansı mənfi ədəd kimi qəbul olunur? (Çəki: 1)

- (100)
 - \$200;
 - 1,56;
 - 50%;
 - 2E5
-

Sual: Ms Excel-də sətir necə seçilir? (Çəki: 1)

- Sətrin sərlövhəsində mausun düyməsini sıxmaqla;
 - Sətir və sütun sərlövhələrinin kəsişməsində yerləşən düyməni sıxmaqla;
 - Sütunun sərlövhəsində mausun düyməsini sıxmaqla;
 - Mausun sətirdə hərəkət etdirməklə;
 - Xana daxilində mausun düyməsini sıxmaqla.
-

Sual: Ms Excel sütun necə seçilir? (Çəki: 1)

- Sütunun sərlövhəsində mausun düyməsini sıxmaqla;
 - Sətrin sərlövhəsində mausun düyməsini sıxmaqla;
 - Mausun sütunda hərəkət etdirməklə
 - Xana daxilində mausun düyməsini sıxmaqla;
 - Sətir və sütun sərlövhələrinin kəsişməsində yerləşən düyməni sıxmaqla
-

Sual: Ms Excel-də yazılmış aşağıdakı düsturlardan hansı məntiqli düsturdur? (Çəki: 1)

- =A>G;
 - D*9;
 - B2-C34
 - S-K.
 - =J5+D12
-

Sual: Ms Excel-də yazılmış aşağıdakı düsturlardan hansı hesabi düsturdur? (Çəki: 1)

- =V12+S19;
 - (A+G)/D5
 - =L5-8N;
 - =R2
 - B*3.
-

Sual: Ms Excel-in əsas pəncərəsi neçə hissədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- 6
- 5
- 3

- 4
 - 7
-

Sual: Elektron cədvəllərin hansı imkanları var? (Çəki: 1)

- Bunların hamısı
 - Sətir və sütun əlavə etmək
 - Sətir və sütunları pozmaq
 - Cədvəli formatlaşdırmaq;
 - Sətir və sütunların ölçülərini dəyişmək.
-

Sual: Ms Excel proqramında sənəd necə adlanır? (Çəki: 1)

- işçi kitab (workbook)]
 - işçi vərəq (worklist)
 - işçi sənəd (work document)
 - işçi səhifə (work page)
-

Sual: Bir işçi səhifədə neçə sətir və sütun var? (Çəki: 1)

- işçi səhifənin hər birində 65536 sətir və 256 sütun var;
 - işçi səhifənin hər birində 500 sətir və 265 sütun var;
 - işçi səhifənin hər birində 645 sətir və 200 sütun var;
 - işçi səhifənin hər birində 64 sətir və 20 sütun var
 - Elə bir məhdudiyyət yoxdur
-

Sual: Ms Excel proqramında göstərilən \$A6 ünvanının tipini göstərin: (Çəki: 1)

- Sütun – mütləq, sətir-nisbi;
 - Sütun - nisbi, sətir – nisbi;
 - Sütun - mütləq, sətir - mütləq;
 - Sütun – nisbi, sətir – mütləq;
 - Sütun – nisbi.
-

Sual: Hücrələri (oyuqları) formatlamaq üçün hansı əmr seçilir? (Çəki: 1)

- “Format” menyusundan “Yaçeyka” əmri
 - “Format” menyusundan “Stroka” əmri;]
 - “Format” menyusundan “Stolbets” əmri
 - “Format” menyusundan “List” əmri;
 - Format” menyusundan “Stil” əmri
-

Sual: Ədədləri formatlaşdırmaq üçün “Format Cells” dialoq qutusunda hansı bəndi seçmək lazımdır? (Çəki: 1)

- “Alignment”
 - “Number”
 - “Font”
 - “Border”
 - Protection
-

Sual: D1, D2, D3, D4, D5 hücrələrindəki ədədləri cəmləmək üçün formul sətirində nə yazmaq lazımdır? (Çəki: 1)

- =SUM(D1:D5)
 - =SUM(D1,D5)
 - =AVERAGE(D1:D5)
 - =AVERAGE(D1,D5)
 - SUM(D1:D5)
-

Sual: Cədvələ sətir əlavə etmək üçün “Insert” menyusunun hansı kateqoriyasından istifadə etmək lazımdır? (Çəki: 1)

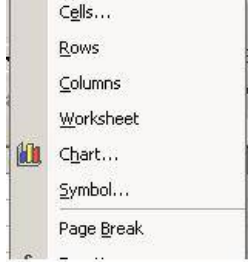
- “Insert+Column”
- “Insert+Row”
- “Insert+Sheet”
- “Insert+Name”

Ctrl + Column

Sual: Hesablama nəticəsində oyuqda ##### yazılırsa, bu nə mənə daşıyır? (Çəki: 1)

- Hesablamanın nəticəsi oyuğa yerləşmir;
 - Hesablama düzgün aparılmayıb;
 - Sıfıra bölmə cəhdi;
 - Hesablama düsturunda rəqəm olmayan element var;
 - Hesablamanın nəticəsi çox kiçikdir
-

Sual: Ms Excel programında göstərilən vertikal (alt) menyü hansı baş menyuya aiddir? (Çəki: 1)



- Insert
 - Picture
 - Format
 - Data
 - Edit
-

Sual: Ədədləri formatlaşdırmaq üçün "Format Cells" dialoq qutusunda hansı səhifəyə keçmək lazımdır? (Çəki: 1)

- "Alignment"
 - "Number"
 - "Font"
 - "Border"
-

Sual: Hesablama nəticəsində oyuqda #VALUE yazılmışdır. Məlumatın yazılmasının səbəbi nədir? (Çəki: 1)

- Hesablama düsturunda rəqəm olmayan element var
 - Sıfıra bölmə cəhdi
 - Oyuq müdafiə olunur
 - Hesablamanın nəticəsi oyuqda yerləşmir
 - Əlavə əməliyyat aparılmalıdır.
-

Sual: Ms Excel-də yazılmış aşağıdakı düsturlardan hansı hesabi düsturdur? (Çəki: 1)

- = V12+S19
 - (A+G)/D
 - =L5-8N
 - =R2
 - *5
-

Sual: Bu pəncərə elementlərindən hansı yalnız Ms Excelə məxsusdur? (Çəki: 1)

- Düstur sətri;
 - Sərlövə sətri;
 - Alətlər paneli
 - Menyü sətri.
-

Sual: D25 oyuğunu mütləq ünvan kimi istifadə etmək üçün düzgün yazılış hansı sətirdədir? (Çəki: 1)

- \$D\$25;
- \$D25;

- D\$25;
- #D25;
- D25

Sual: C1 oyuğunda hesablamının nəticəsi nə olacaq? (Çəki: 1)

	A	B	C
1	-5	=A1*2	=A1+B1

- 15;
- 15;
- 0;
- 3.

Sual: Elektron cədvəlində A1:B3 oyuqlar qrupu seçilib. Bu qrupa neçə oyuq daxildir? (Çəki: 1)

- 6;
- 5;
- 15;
- 0;
- 3.

Sual: Elektron cədvəlində Pravka/Udalit əmri vasitəsi ilə nəyi silmək mümkün deyil? (Çəki: 1)

- Vərəqi;
- Sütunu;
- Sətiri;
- Oyuqda olan məlumatı;
- Oyuqda olan rəqəmi

Sual: Şəkildə göstərilən avtocəm funksiyası yerinə yetirildikdən sonra G1 oyuğunda hansı ədəd olacaq? (Çəki: 1)

- 11;
- 21;
- 10;
- 7;
- düzgün cavab yoxdur.

	A	B	C	D	E	F	G
1	1	2	3	4	5	6	=SUM(E1:F1)

Sual: C1 oyuğunda hesabla-manın nəticəsi nə olacaq? (Çəki: 1)

	A	B	C	D
1	15	A1*2	=CYMM(A1:B1)	

- 45;
- 15;
- 25;
- 30;
- 55.

Sual: Hücrədə iki və daha artıq sətir (sətirdən sətərə keçmək üçün) yerləşdirmək üçün hansı düymələri sıxmaq lazımdır? (Çəki: 1)

- Alt+ Enter;
- Enter;
- Ctrl+ Enter;
- Shift+ Enter;
- Alt.

Sual: Sətir və sütunu seçdikdən sonra seçilmiş sətir və ya sütunu silmək üçün hansı əmrədən istifadə olunur? (Çəki: 1)

- Edit/delete
- Edit/clear

- Edit/delete sheet
 - Klaviatürada [Delete] düyməsi sıxılır
 - Tools/options
-

Sual: D8 oyuğunda D1, D2, D3, D4, D5, D6, D7 oyuqlardakı ədədləri cəmləmək üçün düstur sətrində nə yazmaq lazımdır? (Çəki: 1)

- =Sum (D1:D7);
 - =Average (D1:D7);
 - =Sum (D1,D7);
 - =Average (D1,D7);
 - Sum (D1:D7).
-

Sual: D1, D2, D3, D4, D5 hücrələrindəki ədədləri cəmləmək üçün formul sətrində nə yazmaq lazımdır? (Çəki: 1)

- =SUM(D1:D5)
 - =SUM(D1,D5)
 - =AVERAGE(D1:D5)
 - =AVERAGE(D1,D5)
 - SUM(D1:D5)
-

Sual: Cədvələ sətir əlavə etmək üçün "Insert" menyusunun hansı kateqoriyasından istifadə etmək lazımdır? (Çəki: 1)

- "Insert+Column"
 - "Insert+Row"
 - "Insert+Sheet"
 - "Insert+Name"
 - Ctrl + Column
-

Sual: Ms Excel proqramında ədədləri formatlamaq üçün dialoq pəncərəsində Format cells hansı səhifəyə keçmək lazımdır? (Çəki: 1)

- Alignment
 - Number
 - Font
 - Border
 - Insert
-

Sual: Ms Excel proqramında rəsmdəki faylda kursurun yerləşdiyi sətirin nömrəsini göstərin. (Çəki: 1)

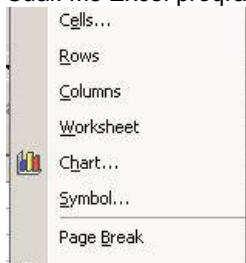
	B	C	D	E	F	G
1						
2	max 10	max 10	max 50	max 50	max 100	
3	10	10	40	40	100	
4	8	2	9	40	59	
5	8	1	17	40	66	
6						
7						
8						
9						
10						
11						

- 2
- 3
- 1
- 10
- 5

Sual: Hesablama cədvəlini qrafik (diaqram) şəkilə göstərmək üçün Insert menyusunun hansı əmrini seçmək lazımdı (Çəki: 1)

- Chart
- Worksheet
- Function
- Picture
- Format/cells

Sual: Ms Excel proqramında göstərilən vertikal (alt) menyu hansı baş menyuya aiddir? (Çəki: 1)



- Insert
- Format
- Edit
- Data
- Picture

Sual: Ədədləri formatlaşdırmaq üçün "Format Cells" dialoq qutusunda hansı səhifəyə keçmək lazımdır? (Çəki: 1)

- "Alignment"

- "Number"
- "Font"
- "Border"


Sual: Excel-də işçi kitabına ad verin. (Çəki: 1)

- Yadda saxlamaq düyməsindən;
- Açmaq əmrindən
- Orfoqrafiya düyməsindən;
- Yaratmaq düyməsindən;
- İmtina etmək düyməsindən.

Sual: Excel-in avtomatik cəmləmə funksiyasının icrasını müəyyən edən hansı əməliyyat artıqdır? (Çəki: 1)

- END düyməsini qeyd edirik;
- Cəmin yazılacağı oyuğu qeyd edirik;
- Mausun sol düyməsini sıxıb birinci oyuqdan sonuncu oyuğa çəkməklə onları ayırırıq;
- Alətlər panelindən düyməsini qeyd edirik;
- ENTER düyməsini qeyd edirik.

BÖLMƏ: #11#03

Ad	#11#03
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Ms Excel-də nisbi ünvan nədir? (Çəki: 1)

- Hesablama prosesində dəyişə bilən ünvan
- Özündə sabit məlumat saxlayan ünvan
- Aktiv ünvan
- Unikal yazıya malik ünvan
- Rəqəmlərdən ibarət ünvan

Sual: Ms Excel-də mütləq ünvan nədir? (Çəki: 1)

- Özündə sabit məlumat saxlayan ünvan
- Aktiv ünvan
- Hesablama prosesində dəyişə bilən ünvan
- Unikal yazıya malik ünvan
- Rəqəmlərdən ibarət ünvan

Sual: Ms Excel proqramında göstərilən \$B5 ünvanının tipini göstərin: (Çəki: 1)

- Sütun – mütləq, sətir-nisbi
- Sütun - nisbi, sətir – nisbi
- Sütun - mütləq, sətir - mütləq
- Sütun – nisbi, sətir – mütləq
- Sətir - mütləq

Sual: A1, A2, A3, A4 oyuqlarına uyğun olaraq 6, 7, 7, 8 ədədləri daxil edilmişdir. =CP3HA4 (A1:A4) formulunun qiyməti nə olacaq? (Çəki: 1)

- 7
- 6
- 8
- 14
- 13

Sual: E3 hücrəsinə = D3+A\$2 formulu daxil edilmişdir. Bu formulu E4 hücrəsinə sürüşdükdən sonra E4 hücrəsində hansı formul daxil ediləcəkdir? (Çəki: 1)

- = D4+ A\$2
- = E3+ A\$3
- = D3+ A\$2
- = E4+ B\$2

Sual: Şəkildəki cədvəldə Yanvar və Fevral aylarında göstərilmiş ədədlərin cəmini hesablamq üçün hansı funksiya düzgündür? (Çəki: 1)

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2		yanvar	fevral	Mart	Aprel		
3	Bakı	2500	2200	4000	4500		
4	Sunqayıt	1000	1500	3500	4000		
5	Gəncə	800	900	1000	1200		
6	Quba	500	600	800	1000		

- =SUM (B3:B6;C3:C6)
- =SUM (B3:B6; C6)
- =SUM (B3:C3;B6:C6)
- =SUM (B3:B6; C3)

Sual: B1, B2, B3, B4, B10 oyuqlarında ən böyük ədədin tapılması üçün düstur sətrində nə yazmaq lazımdır? (Çəki: 1)

- =Max(B1:B4;B10)
- =Min(B1:B4;B10)
- =Min(B1:B4)
- =Max(B1:B4)
- =Max (B1:B10)

Sual: Ms Excel proqramında oyuqları formatlamaq üçün hansı əmr seçilir? (Çəki: 1)

- Number
- Alignment
- Format Cells
- File
- Edit

BÖLMƏ: #12#01

Ad	#12#01
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Grafik təsvir necə yaradılır? (Çəki: 1)

- Xüsusi proqramlar vasitəsilə və ya periferik qurğuların köməyiylə kompyüterə daxil edilib işləməklə
- Əl ilə yaradılır və ya hazır təsviri kompyüterə daxil edilməklə
- Xüsusi sistem proqramlar vasitəsilə
- Qrafik interfeyslər vasitəsilə
- Video kart və video yaddaş vasitəsilə

Sual: Ekran təsvirinin əsas elementi necə adlanır? (Çəki: 1)

- Piksel
- Düym
- Piktoqram
- Parametr
- Obyekt

Sual: Bir dpi təsvirin həllində(разрешение) nə deməkdir? (Çəki: 1)

- Bir dyüm uzunluq vahidinə düşən nöqtələrin sayı
 - Monitorun 800x600 piksel rejimində ekran həlli
 - Çap zamanı monitorun ekran həlli
 - Ekranda bir nöqtənin kodlaşdırılması
 - Təsvirin ümumi ölçü vahidi
-

Sual: Rastr qrafikasının əsas çatışmayan cəhəti hansıdır? (Çəki: 1)

- Verilənlərin həcmcə böyük olması(böyük yaddaş tələb etməsi) və miqyaslaşdırma effektinin keyfiyyətli olmaması
 - Pikselləşdirmə effektinin olmaması
 - Çap zamanı monitorun ekran həllinin həcmcə böyük olması
 - Ekranda hər bir nöqtənin kodlaşdırılmasının mümkün olmaması
 - Rastr təsvirinin istifadəsi zamanı verilənlərin həcmcə böyük olmaması
-

Sual: Vektor redaktorları əsasən nədən ötrü yaradılıb? (Çəki: 1)

- Təsvirlərin yaradılması və redaktəsi
 - Mətnlərlə işləmək
 - Cədvəllərlə işləmək
 - Rəqəmlərlə işləmək
 - Heç biri
-

Sual: İnternetdə əsasən hansı təsvirlər tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- Rastr təsvirlər
 - Vektor təsvirlər
 - Fraktal təsvirlər
 - Auto Cad
 - Heç biri
-

Sual: Təsvirin həlli(разрешение) necə ölçülür? (Çəki: 1)

- Dyümdəki nöqtələrin sayı ilə
 - 1 santimerə düşən nöqtələrin sayı ilə
 - Koordinatların ölçüsü ilə
 - Ekranın ölçülər nisbəti ilə
 - Eyni rəngə malik olan nöqtələrin sayı ilə
-

Sual: Eyni rəngə malik olan nöqtələrin sayı ilə (Çəki: 1)

- 25,4 mm
 - 24,5 mm
 - 24,5 mm
 - 20,4 mm
 - 25,46 mm
-

Sual: Fraktal qrafikada obyektlər necə qurulur? (Çəki: 1)

- Tənlilik və ya tənliliklər sisteminindən istifadə etməklə
 - Nöqtələrin köməyilə
 - Xəttlərin köməyilə
 - Elementar təsvirlərin birləşməsi yolu ilə
 - Piksel və Piksel və xəttlərlə xəttlərlə
-

Sual: Ekran həlli(разрешение) necə ölçülür? (Çəki: 1)

- Piksellə
 - Çap edilməsi xüsusiyyəti ilə
 - Əməliyyat sisteminin mərtəbəliliyi ilə
 - Videokartın ölçüsü ilə
 - Rənglərin sayı ilə
-

Sual: Printer həlli(разрешение) dedikdə nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- Vahid uzunluqda çap edilə bilən nöqtələrin sayı
 - Monitora uyğun təsvirin ölçüsünün müəyyən edilməsi
 - Əməliyyat sisteminin xassəsi
 - Təsvirin özünün xassəsi
 - Kompüter sisteminin iş xüsusiyyəti
-

Sual: Printer həlli(разрешение) necə ölçülür? (Çəki: 1)

- Dpi (Dyümə düşən nöqtələrlə)ilə
 - Pikselle
 - Əməliyyat sisteminin mərtəbəliliyi ilə
 - Videokartın ölçüsü ilə
 - Rənglərin sayı ilə
-

Sual: Qrafik informasiya hansı formada təsvir edilir? (Çəki: 1)

- Rəqəmsal formada
 - Ağ-qara rəngdə
 - Müxtəlif rənglərlə
 - Mətn formada
-

Sual: Kompüter qrafikasında ağ-qara təsviri kodlaşdırmaq üçün minimum neçə rəqəm lazımdır? (Çəki: 1)

- 2
 - 8
 - 16
 - 1
 - 256
-

Sual: Aşağıda göstərilən proqramlardan hansısı rastr qrafik redaktoru deyil? (Çəki: 1)

- Auto CAD
 - Corel Photoshop
 - Corel Painter
 - Adobe Photoshop
 - Paint
-

Sual: Ən güclü rastr qrafik redaktorların əks etdirildiyi sətri göstərin: (Çəki: 1)

- Free Hand, Adobe Photoshop
 - Corel Draw, Painter
 - Maya, Corel Draw
 - 3 D Studio Max, AutoCAD
-

Sual: Vektor redaktorların əks etdirildiyi sətri göstərin: (Çəki: 1)

- Auto CAD, Corel Draw, Makromedia Freehand
 - Photoshop., Corel Photo-Paint, Corel Painter
 - Paint, Photoshop., Adobe İllustrator
 - Paint, Corel Draw, Adobe İllustrator
 - Makromedia, PhotoDraw, İmaging
-

Sual: Hansı proqram yüksək səviyyəli bədii təsvir yaratmağa imkan verir? (Çəki: 1)

- Corel Painter
 - Photoshop
 - Corel Draw
 - Adobe İllustrator
 - İmaging
-


BÖLMƏ: #12#02

Ad

#12#02

Suallardan

24

Maksimal faiz	24
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Kompüter qrafikasında təsvirin əsas parametrləri: (Çəki: 1)

- Fiziki ölçü və qrafik həll (разрешение)
 - Qrafik həll (Разрешение) və çap xüsusiyyəti
 - Təsvirin xüsusiyyəti
 - Çap Xüsusiyyəti
 - Fiziki ölçü və ölçü vahidi
-

Sual: fraktal qrafikada fərqli təsvir almaq üçün nə etmək lazımdır? (Çəki: 1)

- tənliklərin əmsallarını dəyişmək
 - nöqtələtin yerini dəyişmək
 - xətti dəyişmək
 - rəsm alətini dəyişmək
 - cavablar düz deyil
-

Sual: Kompüter qrafikasına aiddir: (Çəki: 1)

- Rastr
 - Fine Reader
 - Front Page Exspress
 - Promt
 - Xpress
-

Sual: XPress proqramı digər proqramlardan nə ilə fərqlənir? (Çəki: 1)

- Təsvirin ekranda əks etdirilməsi və kağızda çap edilməsi xüsusiyyətlərinə görə
 - Təsvirin ekranda əks etdirilməsi xüsusiyyətlərinə görə
 - Təsvirin çap zamanı kağızda formalaşması xüsusiyyətlərinə görə
 - Təsvirin ötürülməsi xüsusiyyətlərinə görə
 - Təsvirin ötürülməsi xüsusiyyətlərinə görə
-

Sual: Rastr qrafikasından əsasən hansı sənədlərinin hazırlanması üçün istifadə edilir? (Çəki: 1)

- Elektron(multimedia) və poliqrafiya sənədlərinin hazırlanması üçün
 - Elektron(multimedia) və poliqrafiya sənədlərinin hazırlanması üçün
 - Mətn sənədlərinin hazırlanması üçün
 - Poliqrafiya sənədlərinin hazırlanması üçün
 - Heç bir sənədin hazırlanması üçün
-

Sual: İnternetdə kompüter qrafikasının hansı növü tətbiq olunur? (Çəki: 1)

- Rastr
 - Vektor
 - Fraktal
 - 3D
 - heç biri
-

Sual: Rastr təsvirləri əsasən necə yaradılır? (Çəki: 1)

- Skanerlə, rəqəm foto və videokameraların köməyi ilə təsvirlərin sürətinin alınması(import) və onlar üzərində əməliyyat aparılması yolu ilə
 - Rəssamların yaratdıqları rəsmlər ilə
 - Cədvəl redaktorlarla
 - Proqramların köməyi ilə
 - Əsasən əl ilə
-

Sual: Hansı növ kompüter qrafikasında təsvirlər düsturların köməyi ilə yaradılır? (Çəki: 1)

- Vektor və Fraktal
 - Fraktal
 - Vektor
 - Rastr
 - Heç biri
-

Sual: Rastr qrafik redaktorun əsas funksiyası: (Çəki: 1)

- Təsvirlərin nöqtələrlə verilməsi
 - Tənliklər sistemi ilə iş
 - Xətlərlə işləmək
 - Fiqurlarla iş
 - Heç biri
-

Sual: Qrafik redaktorları fərqləndirən əsas xüsusiyyətlər (Çəki: 1)

- Təsvirlərin formalaşdırılması prinsipləri
 - Obyektlərin rəngi və ölçüsü
 - Obyektlərin forması və ekran həlli
 - Ekran həlli və Obyektlərin forması
 - Fərqli xüsusiyyətlər demək olarki yoxdur
-

Sual: Reklam agentliklərində, layihə bürolarında və redaksiyalarda ən çox hansı qrafik proqram vasitələrindən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- Vektor qrafik redaktordan
 - Rastr qrafik redaktordan
 - Fraktal qrafik redaktordan
 - Fraktal və Rastr qrafik redaktordan
 - Heç biri
-

Sual: Hansı növ qrafik proqram vasitələri ilə bədii təsvirlərin yaradılması çətinidir? (Çəki: 1)

- Vektor qrafik redaktordan
 - Rastr qrafik redaktordan
 - Fraktal qrafik redaktordan
 - Fraktal və Rastr qrafik redaktordan
 - Heç biri
-

Sual: Fraktal qrafikadan əsasən hansı proqramlarda istifadə edirlər? (Çəki: 1)

- Əyləncə proqramlarında
 - Tədris proqramlarında
 - Təlim proqramlarında
 - Ofis proqramlarında
 - Tətbiqi proqramlarında
-

Sual: Hansı qrafikada tələb edilən yaddaş xəttin ölçüsündən asılı olmur? (Çəki: 1)

- Vektor qrafikada
 - Rastr qrafikada
 - Ofis proqramlarında
 - Fraktal qrafikada
 - Heç birində
-

Sual: Vektor qrafikada xətt necə təsvir edilir? (Çəki: 1)

- Bir neçə parametrlə
 - Fayllarla
 - Nöqtələr çoxluğu ilə
 - Obyektlərlə
 - 2 nöqtə
-

Sual: Hansı qrafikanı obyekt- yönümlü qrafika da adlandırmaq olar? (Çəki: 1)

- Vektor qrafikanı
 - Rastr qrafikanı
 - Photo Shop proqramı
 - Fraktal qrafikanı
 - Heç birini
-

Sual: Xəttin xassəsinə aid deyil? (Çəki: 1)

- Xəttin ekran həlli
 - Xəttin rəngi
 - Xəttin uzunluğu
 - Xəttin qalınlığı
 - Xəttin forması
-

Sual: Vektor qrafikada xəttin təpələri necə adlandırılır (Çəki: 1)

- Qovşaqlar
 - Birləşmə nöqtələri
 - Son nöqtələr
 - Təpə nöqtələri
 - Başlanğıc nöqtələr
-

Sual: Kompüter qrafikasında təsvirin nöqtələrinin koordinatları nə məqsədlə hesablanır? (Çəki: 1)

- Təsviri monitora və çap zamanı printerə çıxartmaq məqsədilə
 - Təkcə təsviri ekrana çıxartmaq məqsədilə
 - Təkcə təsviri printerə çıxartmaq məqsədilə
 - Təsvirin üzərində işləmək məqsədilə
 - Heç bir məqsəd daşımır
-

Sual: Ekran həlli(разрешение) dedikdə nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- Monitora uyğun təsvirin ölçüsünün müəyyən edilməsi
 - Çapa verilən təsvirin xüsusiyyəti
 - Əməliyyat sisteminin xassəsi
 - Təsvirin özünün xassəsi
 - Kompüter sisteminin iş xüsusiyyəti
-

Sual: Təsvir həlli(разрешение)nin qiyməti əsasən harada saxlanılır? (Çəki: 1)

- Təsvir faylında
 - Əməliyyat sistemində
 - Çap qurğusunun drayverində
 - Utilitdə
 - Ekranda
-

Sual: Aşağıdakılardan hansı birisi rastr faylının genişləndirilmiş formasıdır? (Çəki: 1)

- BMP, .JPG, .GIF
 - JPG, .GIF, .DBD
 - JPG, .DPI
 - .BMP
 - .GIF
-

Sual: Sadə qrafik redaktorların əksəriyyəti hansı qrafika ilə işləyir? (Çəki: 1)

- Rastr
 - Vektor
 - Fraktal
 - Fraktal-vektor
 - Heç biri
-

Sual: Rəng modeli nəyi müəyyən edir? (Çəki: 1)

- Rəng yaratma üsulunu

- Printerin buraxılışını
- Rəngin dərinliyini
- Ekranın buraxılışının
- Qrafik proqramın rəng seçmə üsulunu

BÖLMƏ: #12#03

Ad	#12#03
Suallardan	25
Maksimal faiz	25
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İri müəssisələr reklam verilməsi ilə əlaqədar işləri əsasən necə həll edirlər? (Çəki: 1)

- Dizayn buroları və reklam agentliklərinə müraciət etməklə
- Malik olduqları ixtiyarı proqramlarla
- Qrafik imkanlara malik olan mətn redaktorlar vasitəsilə
- Fərdi imkanları hesabına
- Nəşriyyatların köməyindən istifadə etməklə

Sual: Maliyyə imkanları məhdud olan müəssisələr reklam verilməsi ilə əlaqədar işləri əsasən necə həll edirlər? (Çəki: 1)

- Fərdi imkanları və malik olduqları qrafik redaktorlar vasitəsilə
- Reklam agentliklərinə müraciət etməklə
- Qrafik imkanlara malik olan mətn redaktorlar vasitəsilə
- Nəşriyyatların köməyindən istifadə etməklə
- Dizayn buroları və reklam agentliklərinə müraciət etməklə

Sual: Son zamanlar qrafik proqram vasitələrindən geniş istifadə edilməsi nə ilə bağlıdır? (Çəki: 1)

- İnternetin geniş yayılması ilə
- Proqramlaşdırma texnologiyasının inkişafı ilə
- Kompüterin texniki təminatının inkişafı ilə
- Kompüterin tətbiqi sahəsinin genişlənməsilə
- İstifadəçilərin bilik sahəsinin genişlənməsilə

Sual: Müasir qrafik vasitələr istifadəçilərə hansı imkanı yaradır? (Çəki: 1)

- Yaradıcılıq qabiliyyəti olan və olmayan istifadəçilərin məhsuldar işləməsinə şərait yaradır
- Peşəkar dizaynerlərin məhsuldar işləməsinə imkan yaradır
- Peşəkar rəssamların məhsuldar işləməsinə imkan yaradır
- Mühəndislərin, arxitektorların məhsuldar işləməsinə imkan yaradır
- Yaradıcılıq qabiliyyəti olan istifadəçilərin məhsuldar işləməsinə şərait yaradır

Sual: Kompüter qrafikası ilə işləmək üçün proqram təminatının necə növü mövcuddur? (Çəki: 1)

- Coxlu sayda
- 2
- 3
- 8
- 5

Sual: Kompüter qrafikasına aid deyil: (Çəki: 1)

- Fine Reader
- Rastr
- Vektor
- Fraktal
- Vektor və Rastr

Sual: Hansı qrafik proqram vasitələrinin köməyiylə həndəsi fiqurların formalaşması daha sadə şəkildə həll edilir? (Çəki: 1)

- Vektor
 - Rastr
 - Fraktal
 - Fraktal və Rastr
 - Heç biri
-

Sual: Riyazi hesablama yolu ilə təsvirlərin avtomatik generasiyası üçün hansı qrafik proqram vasitələrindən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- Fraktal qrafik vasitələrdən
 - Rastr qrafik vasitələrdən
 - Vektor qrafik vasitələrdən
 - Corel Draw proqram vasitələrdən
 - Makromedia Freehand proqram vasitələrdən
-

Sual: Fraktal bədii kompizasiyanın yaradılması dedikdə nə nəzərdə tutulur? (Çəki: 1)

- Proqramlaşdırmaq
 - Kompozisiyanın əllə formalaşması
 - Təsvirlərin avtomatik emal edilməsi
 - Təsvirlərin avtomatik yaratmaq
 - Kompozisiyanın internetə göndərilməsi
-

Sual: Təsvirin həlli(разрешение) dedikdə nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- Təsvirin özünün xassəsi
 - Kompyüter sisteminin xassəsi
 - Əməliyyat sisteminin xassəsi
 - Printerin xassəsi
 - Monitorun xassəsi
-

Sual: Hansı qrafikada tələb edilən yaddaş xəttin ölçüsündən asılıdır? (Çəki: 1)

- Rastr qrafikada
 - Vektor qrafikada
 - Ofis proqramlarında
 - Heç birində
 - Fraktal qrafikada
-

Sual: Vektor qrafikada obyektler nədən təşkil olunur? (Çəki: 1)

- Xəttlərdən
 - Pikseldən
 - Nöqtələrdən
 - Paint elementlərindən
 - Kvadratlardan
-

Sual: Hansı qrafikanı hesablanan qrafika adlandırırırlar? (Çəki: 1)

- Vektor, rastr,fraktal qrafikasını
 - Yalnız rastr qrafikasını
 - Yalnız fraktal qrafikasını
 - Yalnız vektor qrafikasını
 - Yalnız vektor qrafikasını
-

Sual: Hansı qrafikada obyektler kompyüterin yaddaşında saxlanılır? (Çəki: 1)

- Fraktal qrafikada
 - Rastr qrafikada
 - Vektor qrafikada
 - Vektor və rastr qrafikada
 - Rastr və fraktal qrafikada
-

Sual: Ekranın, printerin və təsvirin həlləri(разрешение)bir-birindən nə ilə fərqlənir? (Çəki: 1)

- Müxtəlif obyektlərin xassələrinə görə
 - Əməliyyat sisteminin növlərinə görə
 - Kompüter sisteminin xassələrinə görə
 - Hər üçü eyni obyektə aiddir
 - Heç nə ilə fərqlənmir
-

Sual: Hansı momentə kimi ekranın, printerin və təsvirin həlləri(разрешение)bir-birilə heç bir bağlılığı olmur? (Çəki: 1)

- Təsvirin fiziki ölçüləri müəyyən edilənə qədər
 - Təsvirin rəngləri müəyyən edilənə qədər
 - Təsvirin rəng dərinliyi müəyyən edilənə qədər
 - Təsvirin rəng yaratma mənbəyi müəyyən edilənə qədər
 - Təsvirin formatı dəyişilənə qədər
-

Sual: Kompüter qrafikasında təsvirdəki rənglərin sayı nədən asılıdır? (Çəki: 1)

- Hər pikselin kodlaşdırılması üçün ayrılan bitlərin sayından
 - Ekranı çıxartmaq üçün nəzərdə tutulan təsvirin ölçüsündən
 - Əməliyyat sistemindən
 - Rəng modellərinin növündən
 - Kompüter sistemindən
-

Sual: Rəng həlli(разрешение) və ya dərinliyi nədir? (Çəki: 1)

- Rəng informasiyasının kodlaşdırılması metodudur
 - Təsvirdəki rənglərin sayıdır
 - Təsvirdəki rənglərin sayı haqqında informasiya həcmidir
 - Təsvirdəki fərqli rənglərə malik nöqtələrin sayıdır
 - Ekranı monorəngə malik nöqtələrin sayıdır
-

Sual: Vektor qrafikasında kompüterin yaddaşında həndəsi fiqurlar hansı formada saxlanılır? (Çəki: 1)

- Riyazi formullar formasında
 - Nöqtələr formasında
 - Xətlər formasında
 - Obyekt formasında
 - Əyri xətlər formasında
-

Sual: Nəyə görə vektor qrafikası ilə real təsvirlər yaratmaq çətindir? (Çəki: 1)

- Təsvirlər düsturlarla ifadə edilən müxtəlif xətlərdən ibarət olduğuna görə
 - Təsvirlər ayrı-ayrı nöqtələrdən ibarət olduğuna görə
 - Təsvirlər düz xətdən ibarət olduğuna görə
 - Təsvirlərin ölçüləri çox böyük olduğuna görə
 - Pikselləşdirmə əməliyyatının aparılması çətin olduğuna görə
-

Sual: Kompüter qrafikasında hansı proqramlar eyni interfeysə malikdir, yaxşı inteqrasiya edilir və bir-birini tamamlayır? (Çəki: 1)

- Adobe İllustrator və Photoshop
 - Photoshop və Corel Draw
 - Makromedia və PhotoDraw
 - Auto CAD və Makromedia Freehand
 - Corel Draw və Photoshop
-

Sual: Neçə rəng modeli mövcuddur? (Çəki: 1)

- 3
 - 2
 - 1
 - 4
 - 5
-

Sual: RGB modelində əsas rənglər hansıdır? (Çəki: 1)

- Göy, yaşıl, qırmızı
- Ağ, qara
- Göy, yaşıl
- Ağ, qırmızı
- Ağ, qara, yaşıl

Sual: RGB modelində üç rəngin qarışığı hansı rəngi verir? (Çəki: 1)

- Boz(neytral)
- Ağ
- Qırmızı
- Yaşıl
- Qara

Sual: Məlumatlar bazası (MB) nəyə deyilir? (Çəki: 1)

- Məlumatlar toplusu
- Qarşılıqlı əlaqədə olan
- Müxtəlif məqsədlər üçün
- Müxtəlif istifadəçilər tərəfindən
- Ейни йердя сахланылан

BÖLMƏ: #13#01

Ad	#13#01
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Məlumatlar bazası (MB) nəyə deyilir? (Çəki: 1)

- Məlumatlar toplusu
- Qarşılıqlı əlaqədə olan
- Müxtəlif məqsədlər üçün
- Müxtəlif istifadəçilər tərəfindən
- Eyni yerdə saxlanır

Sual: Məlumat modelləri hansılardır? (Çəki: 1)

- Relyasiya, iyerarxiya, şəbəkə
- Riyazi, iyerarxiya, məntiqi
- Şəbəkə, konseptual, abstrak
- Fiziki, şəbəkə, konseptual
- Məntiqi, iyerarxiya, relyasiya

Sual: Hazırda daha çox hansı VBİS modeli istifadə edilir? (Çəki: 1)

- relasion
- şəbəkə
- iyerarxik
- bütün modellər

Sual: Aşağı səviyyədəki obyektlərin yuxarı səviyyədə yerləşən obyektlərdən asılılığını göstərən verilənlər strukturu necə adlanır? (Çəki: 1)

- İyerarxiya
- şəbəkə
- cədvəl
- relyasiya

Sual: Relyasyon modeli modeli VBİS-lərin yaradıcısı kimdir? (Çəki: 1)

- C. Fon Neyman
- A. Turing
- E. Kodd
- N. Viner

Sual: İyerarxik modeldə hansı əlaqələr mümkün hesab edilir? (Çəki: 1)

- 1:1, 1:M, M:1
- 1:1, M:1, M:N
- M:1, 1:M, M:N
- 1:M, M:N, M:1

Sual: Verilələr bazasının texniki tapşırığını hansı təşkilat işləyir? (Çəki: 1)

- sifarişçi təşkilat
- icraçı təşkilat
- nəzarətçi təşkilat
- rəhbər təşkilat


Sual: Verilənlər bazasını işləyən (yaradan) işçilər hansı kateqoriyalara bölünür? (Çəki: 1)

- layihəçilər və sistemçilər
- layihəçi və fizik
- sistemçi və riyaziyyatçı
- iqtisadçı və mühəndis
- muhasib və rəis

Sual: Verilənlər bazasını işləyən (yaradan) işçilər hansı kateqoriyalara bölünür? (Çəki: 1)

- layihəçilər, istifadəçilər
- mühəndislər, operatorlar
- proqramçılar, analitiklər
- administratorlar, layihəçilər

BÖLMƏ: #13#02

Ad	#13#02
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Məlumatlar adətən hansı formalarda saxlanılır? (Çəki: 1)

- Fayllarda
- Maqtin tentlərində
- Disklərdə
- Sənədlərdə
- İnformasiya daşıyıcılarında

Sual: Bunlardan hansı verilənlər tipi deyil? (Çəki: 1)

- ilkin verilənlər
- mətni verilənlər
- məntiqi verilənlər
- OLE obyekt sahəsi

Sual: Təcrübəsi az olan istifadəçi üçün VBİS-ə verilən hansı tələb daha vacibdir? (Çəki: 1)

- operativ kataloqun mövcudluğu və təminat verilmiş müraciətin (dostup) olması
- verilənlərin fiziki müstəqilliyi

- verilənlərin məntiqi strukturunun fiziki struktura çevirmək qabiliyyəti
 verilənlərin məntiqi müstəqilliyi
-

Sual: Arxitekturasına görə VBİS-lər neçə səviyyəyə (pilləyə) bölünür? (Çəki: 1)

- bir, iki və üç səviyyəyə (pilləyə)
 iki, üç və dörd səviyyəyə (pilləyə)
 üç, dörd və beş səviyyəyə (pilləyə)
 ümumiyyətlə, bölünür.
-

Sual: Verilənlər modeli nəyi müəyyən edir? (Çəki: 1)

- verilənlərin necə və hansı qaydalarla strukturlaşdırılması
 verilənlər üzərində aparılan məntiqi əməliyyatları
 verilənlərin statistik xassələrini
 verilənlərin dinamik qurulması
-

Sual: Nisbətlərin hansı normal formaları vardır? (Çəki: 1)

- 1nf, 2nf,3nf, 4nf, 5nf
 Boys-Kodd normal forması
 gücləndirilmiş 3 nf
 qeyri-müəyyən normal forma
-

Sual: Verilənlər bazasının texniki tapşırığını hansı təşkilat işləyir? (Çəki: 1)

- sifarişçi təşkilat
 icraçı təşkilat
 nəzarətçi təşkilat
 rəhbər təşkilat
-

Sual: Verilənlər bazasının layihələndirilməsinin bir mərhələsi aşağıda göstərilmişdir. Onu tapın. (Çəki: 1)

- verilənlərin sxeminin işlənməsi
 verilənlərin atributlarının müəyyən edilməsi
 verilənlərin sistemləşdirilməsi
 [yen verilənlərin normal formaya gətirilməsi cavab]
-

Sual: Verilənlər bazasının layihələşdirilməsinin hansı metodları vardır? (Çəki: 1)

- kaskad və spiralvari layihələşdirmə metodları
 mərkəzləşdirilmiş və qeri-mərkəzləşdirilmiş layihələşdirmə metodları
 analoq və yeni layihələşdirmə metodları
 kaskad və mərhələli layihələşdirmə metodları
-

Sual: VBİS0lərin hansı rejimləri vardır? (Çəki: 1)


- layihəçi rejimi, istifadəçi rejim
 konstruktor rejimik, funksional rejim
 struktur rejimi, idarəetmə rejim
 dialoq rejimi, paket rejim
-

Sual: Məlumatlar bazasına (MB) sorğular nəyə imkan verir?. (Çəki: 1)

- Nəticələri cədvəl şəklində olmağa
 Qarşılıqlı əlaqədə olan cədvəllərdən zəruri məlumatları
 Cədvəl məlumatlarının hesablamaları
 Bir cədvəldən zəruri məlumatları
 Cədvəl məlumatların təhlili
-

BÖLMƏ: #13#03

Ad	#13#03
Suallardan	3
Maksimal faiz	3

Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Bunlardan hansı verilənlər bazasının idarəetmə sistemlərinin (VBİS) funksiyasına aid deyil? (Çəki: 1)

- verilənlərin məntiqi sxemini qurmaq
- verilənlər bazasında verilənləri ayırmaq və redaktə etmək
- informasiyanı vizuallaşdırma
- verilənlər bazasının strukturunu qurmaq


Sual: Hansı halda 4-cü və 5-ci normal formalardan istifadə edilir? (Çəki: 1)

- əgər çoxmənalı asılılıq varsa
- əgər birmənalı asılılıq varsa
- əgər asılılıqlar qeyri-müəyyəndirsə
- qeyri-müəyyən normal forma

Sual: Verilənlər bazalarında formalar hansı funksiyaları yerinə yetirir? (Çəki: 1)

- verilənlərin daxil edilməsi
- verilənlərin ötürülməsi
- verilənlərin yoxlanması
- verilənlərin axtarışı

BÖLMƏ: #13#02

Ad	#13#02
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Məlumatlar adətən hansı formalarda saxlanılır? (Çəki: 1)

- Fayllarda
- Maqtin tentlərində
- Disklərdə
- Sənədlərdə
- İnformasiya daşıyıcılarında

Sual: Bunlardan hansı verilənlər tipi deyil? (Çəki: 1)

- ilkin verilənlər
- mətni verilənlər
- məntiqi verilənlər
- OLE obyekt sahəsi

Sual: Təcrübəsi az olan istifadəçi üçün VBİS-ə verilən hansı tələb daha vacibdir? (Çəki: 1)

- operativ kataloqun mövcudluğu və təminat verilmiş müraciətin (dostup) olması
- verilənlərin fiziki müstəqilliyi
- verilənlərin məntiqi strukturunun fiziki struktura çevirmək qabiliyyəti
- verilənlərin məntiqi müstəqilliyi

Sual: Arxitekturasına görə VBİS-lər neçə səviyyəyə (pilləyə) bölünür? (Çəki: 1)

- bir, iki və üç səviyyəyə (pilləyə)
- iki, üç və dörd səviyyəyə (pilləyə)
- üç, dörd və beş səviyyəyə (pilləyə)
- ümumiyyətlə, bölünür.

Sual: Verilənlər modeli nəyi müəyyən edir? (Çəki: 1)

- verilənlərin necə və hansı qaydalarla strukturlaşdırılması
- verilənlər üzərində aparılan məntiqi əməliyyatları
- verilənlərin statistik xassələrini
- verilənlərin dinamik qurulması

Sual: Nisbətlərin hansı normal formaları vardır? (Çəki: 1)

- 1nf, 2nf,3nf, 4nf, 5nf
- Boys-Kodd normal forması
- gücləndirilmiş 3 nf
- qeyri-müəyyən normal forma

Sual: Verilənlər bazasının texniki tapşırığını hansı təşkilat işləyir? (Çəki: 1)

- sifarişçi təşkilat
- icraçı təşkilat
- nəzarətçi təşkilat
- rəhbər təşkilat

Sual: Verilənlər bazasının layihələndirilməsinin bir mərhələsi aşağıda göstərilmişdir. Onu tapın. (Çəki: 1)

- verilənlərin sxeminin işlənməsi
- verilənlərin atributlarının müəyyən edilməsi
- verilənlərin sistemləşdirilməsi
- [yeniverilənlərin normal formaya gətirilməsi cavab]

Sual: Verilənlər bazasının layihələşdirilməsinin hansı metodları vardır? (Çəki: 1)

- kaskad və spiralvari layihələşdirmə metodları
- mərkəzləşdirilmiş və qeri-mərkəzləşdirilmiş layihələşdirmə metodları
- analoq və yeni layihələşdirmə metodları
- kaskad və mərhələli layihələşdirmə metodları

Sual: VBİS0lərin hansı rejimləri vardır? (Çəki: 1)

- layihəçi rejimi, istifadəçi rejim
- konstruktor rejimik, funksional rejim
- struktur rejimi, idarəetmə rejim
- dialoq rejimi, paket rejim

Sual: Məlumatlar bazasına (MB) sorğular nəyə imkan verir?. (Çəki: 1)

- Nəticələri cədvəl şəklində olmağa
- Qarşılıqlı əlaqədə olan cədvəllərdən zəruri məlumatları
- Cədvəl məlumatlarının hesablamaları
- Bir cədvəldən zəruri məlumatları
- Cədvəl məlumatların təhlili

BÖLMƏ: #13#03

Ad	#13#03
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Bunlardan hansı verilənlər bazasının idarəetmə sistemlərinin (VBİS) funksiyasına aid deyil? (Çəki: 1)

- verilənlərin məntiqi sxemini qurmaq
- verilənlər bazasında verilənləri ayırmaq və redaktə etmək
- informasiyanı vizuallaşdırma

verilənlər bazasının strukturunu qurmaq

Sual: Hansı halda 4-c  və 5-ci normal formalardan istifadə edilir? ( eki: 1)

- Əgər  oxm nalı asılılıq varsa
 - Əgər birmənalı asılılıq varsa
 - Əgər asılılıqlar qeyri-m  yy ndirs 
 - qeyri-müəyyən normal forma
-

Sual: Verilənlər bazalarında formalar hansı funksiyanı yerinə yetirir? ( eki: 1)

- verilənlərin daxil edilməsi
 - verilənlərin ötürülməsi
 - verilənlərin yoxlanması
 - verilənlərin axtarışı
-

