

TEST: 1606#01#Y15#01

Test	1606#01#Y15#01
Fənn	1606 - İnformatika və geoinformatika
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Paşayeva S.
Testlərin vaxtı	10 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	375 (75 %)
Suallardan	500
Bölmələr	5
Bölmələri qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Köçürməyə qadağa	<input checked="" type="checkbox"/>
Ancaq irəli	<input type="checkbox"/>
Son variant	<input checked="" type="checkbox"/>

BÖLMƏ: 0001

Ad	0001
Suallardan	100
Maksimal faiz	100
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Hesabi veriləndə qiymət nə ilə ifadə olunur? (Çəki: 1)

- Qiymət rəqəmlə ifadə olunur
- Qiymət sözlə ifadə olunur
- Qiymət cümlə ilə ifadə olunur
- Qiymət verilənlə ifadə olunur
- Qiymət ifadə olunmur

Sual: Məntiqi veriləndə qiymət nə ilə ifadə olunur? (Çəki: 1)

- Qiymət məntiqi kəmiyyətlə ifadə olunur
- Qiymət məntiqi fikirlə ifadə olunur

- Qiymət məntiqi təsvirlə ifadə olunur
 - Qiymət məntiqi görünüşlə ifadə olunur
 - Qiymət məntiqi kəmiyyətlə ifadə olunmur
-

Sual: Göstərici tipli veriləndən nə məqsəd üçün istifadə olunur? (Çəki: 1)

- Proqramlaşdırmada yaddaş ünvanları ilə işləməkdən ötrü
 - Proqramlaşdırmada sabit yaddaş ilə işləməkdən ötrü
 - Proqramlaşdırmada xarici yaddaş ilə işləməkdən ötrü
 - Proqramlaşdırmada Keş yaddaş ilə işləməkdən ötrü
 - Proqramlaşdırmada yaddaş ünvanları ilə işləməkdən ötrü istifadə etmək düzgün deyil
-

Sual: İnformasiya təsvir olunmaq üçün hansı ifadəni tapmalıdır? (Çəki: 1)

- Maddi ifadəsini
 - Birləşmə ifadəsini
 - Ayrı formada yazılma ifadəsini
 - İnformasiya təsvir olunmaq üçün heç bir ifadəyə malik olmamalıdır
 - Cavabların hamısı səhvdir
-

Sual: İnformasiya təsvir olunmaq üçün hansı ifadəni tapmalıdır? (Çəki: 1)

- Maddi ifadəsini
 - Birləşmə ifadəsini
 - Ayrı formada yazılma ifadəsini
 - İnformasiya təsvir olunmaq üçün heç bir ifadəyə malik olmamalıdır
 - Cavabların hamısı səhvdir
-

Sual: İnsan informasiyanı hansı üsullarla əldə edə bilər? (Çəki: 1)

- İnsan informasiyanı şifahi və yazılı əldə edə bilər
 - İnsan informasiyanı ancaq eşitməklə, şifahi, görməklə əldə edə bilər
 - İnsan informasiyanı ancaq görməklə, televizora baxmaqla əldə edə bilər
 - İnsan informasiyanı ancaq ovucunu əşyaya sürtməklə əldə edə bilər
 - İnsan informasiyanı ancaq əşyaya əlini toxunduqmaqla əldə edə bilər
-

Sual: "Ünvan Tezarusu" dedikdə nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- İnformasiya qəbuledicisinin biliyini
 - İnformasiya ötürücüsünün biliyini
 - İnformasiya saxlayıcısının biliyini
 - İnformasiya toplayıcısının biliyini
 - İnformasiya axtarıcısının biliyini
-

Sual: İnsanın tezarusu dedikdə nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- İnsanın bilikləri cəmi
- İnsanın görmə sahəsi
- İnsanın eşitmə dairəsi

- İnsanın eşitmə tezliyi
 - İnsanın qışqırma dərəcəsi
-

Sual: Tezarusu dəyişən informasiyanın miqdarı nəyi ifadə edir? (Çəki: 1)

- Semantik ölçünü ifadə edir
 - Praqmatik ölçünü ifadə edir
 - Sintaksis ölçünü ifadə edir
 - Hamısını ifadə edir
 - Bunlar ilə əlaqəsi yoxdur
-

Sual: Ünvanın tezarusu artdıqda informasiyanın nəyi azalır? (Çəki: 1)

- İnformasiyanın semantik miqdarı azalır
 - İnformasiyanın uzunluğu azalır
 - İnformasiyanın çəkisi azalır
 - İnformasiyanın genişliyi artır
 - İnformasiyanın ünvan tezarusu ilə əlaqəsi yoxdur
-

Sual: İnformasiyaya müxtəlif aspektlərdə baxılır. Əsas məqsəd nəyi ləğv etməkdir? (Çəki: 1)

- Qeyri-müəyyənliyi
 - Qeyri-tarazlığı
 - Qeyri-sabitliyi
 - Qeyri-mütənasibliyi
 - Qeyri-paylanmanı
-

Sual: Qeyri-müəyyənliyi necə ölçüllər? (Çəki: 1)

- Entropiya ilə
 - Söz birləşməsi ilə
 - Cümlələr toplumu ilə
 - Ekstropiya ilə
 - Entrologiya ilə
-

Sual: Sistemdəki entropiyayı necə azaltmaq mümkündür? (Çəki: 1)

- İnformasiyanı almaqla, saxlamaqla, təhlil etməklə
 - İnformasiyanı almaqla, saxlamaqla, başqasına satmaqla
 - İnformasiyanı almaqla, axtarmaqla, başqasına verməklə
 - İnformasiyanı almaqla, saxlamaqla, təhlil etməməklə
 - İnformasiyada entropiyadan istifadə edilmir
-

Sual: Görkəmli alim Norbert Vinerə görə entropiya nədir? (Çəki: 1)

- Sistemdəki qarışıqlıq
- Sistemdəki sabitlik
- Sistemdəki durğunluq
- Sistemdəki ardıcılıq

- Sistemdəki nizamlı düzülüş
-

Sual: Neqentropiya nədir? (Çəki: 1)

- Mənfi entropiya
 Müsbət entropiya
 Entropiyaların bir-birindən ayrılması
 Entropiyaların bir-birilə toplanması
 Müsbət və mənfi entropiyaları bir-birinə qarşı mübarizə aparması
-

Sual: Ən kiçik ölçü vahidi "Bit" hansı sözlərin birləşməsindən yaranmışdır? (Çəki: 1)

- Binary digit
 Binary debüt
 Binari bitten
 Binary batten
 Binary degittayn
-

Sual: İqtisadi informasiya nəyi səciyyələndirir? (Çəki: 1)

- İqtisadi prosesləri
 İqtisadi araşdırmaları
 İqtisadi sahələri
 İqtisadi çatışmazlıqları
 İqtisadi məsələləri
-

Sual: İlk və törəmə informasiya növləri hansı informasiyaya aiddir? (Çəki: 1)

- İqtisadi informasiyaya
 İstehsal olunan informasiyaya
 Axtarılan informasiyaya
 Biliklər toplusu ilə bağlı informasiyaya
 Kompüter texnikasında istifadə edilən məlumatlar yığımina
-

Sual: İqtisadi informatikanın əsas məqsədi nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- İqtisadiyyatda qərarların hazırlanması və qəbulu üçün informasiya sistemlərinin tətbiqi
 İqtisadiyyatda qərarların hazırlanması və qəbulu üçün informasiya mühitinin yaradılması
 İqtisadiyyatda qərarların hazırlanması və qəbulu üçün informatikaya aid kitablardan istifadə
 İqtisadiyyatda qərarların hazırlanması və qəbulu üçün informatika sahələrinin analizi
 İqtisadiyyatda qərarların hazırlanması və qəbulu üçün informasiyanın ləğv edilməsi
-

Sual: İqtisadi informatikanın əsas məqsədi nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- Biznesdə qərarların hazırlanması və qəbulu üçün informasiya sistemlərinin tətbiqi
 Biznesdə qərarların hazırlanması və qəbulu üçün informasiya mühitinin yaradılması
 Biznesdə qərarların hazırlanması və qəbulu üçün informatikaya aid kitablardan istifadə

- Biznesdə qərarların hazırlanması və qəbulu üçün informatika sahələrinin analizi
 - Biznesdə qərarların hazırlanması və qəbulu üçün informasiyanın ləğv edilməsi
-

Sual: İqtisadi informatikanın əsas məqsədi nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- İdarəetmədə qərarların hazırlanması və qəbulu üçün informasiya sistemlərinin tətbiqi
 - İdarəetmədə qərarların hazırlanması və qəbulu üçün informasiya mühitinin yaradılması
 - İdarəetmədə qərarların hazırlanması və qəbulu üçün informatikaya aid kitablardan istifadə
 - İdarəetmədə qərarların hazırlanması və qəbulu üçün informatika sahələrinin analizi
 - İdarəetmədə qərarların hazırlanması və qəbulu üçün informasiyanın ləğv edilməsi
-

Sual: İqtisadi informatika nəyi öyrənir? (Çəki: 1)

- İqtisadi vahidlərin informasiya sistemlərinin köməyiylə idarə edilməsi problemlərini
 - İqtisadi vahidlərin informasiya sistemlərinin köməyiylə ləğv edilməsi problemlərini
 - İqtisadi vahidlərin informasiya sistemlərinin köməyiylə yenidən qurulma problemlərini
 - İqtisadi vahidlərin informasiya sistemlərinin köməyiylə təkrar edilmə problemlərini
 - İqtisadi vahidlərin informasiya sistemlərinin köməyiylə bir yerə toplama problemlərini
-

Sual: İqtisadi informasiya əmək, torpaq və kapitalla yanaşı daha hansı amilə çevrilmişdir? (Çəki: 1)

- Təsərrüfat fəaliyyətinə
 - Təsərrüfat sahələrinə
 - Təsərrüfat birliklərinə
 - Təsərrüfat idarələrinə
 - Təsərrüfat təşkilatlarına
-

Sual: Sistemin hər bir elementini nə ilə əlaqələndirmək olar? (Çəki: 1)

- Dəyişən kəmiyyətlə
 - Sabit kəmiyyətlə
 - Dəyişən və sabit kəmiyyətlə
 - Elementi heç nə ilə əlaqələndirmək olmaz
 - Elementi hər bir kəmiyyətlə əlaqələndirmək olar
-

Sual: Sistemləri neçə əlamətə görə təsnif edirlər? (Çəki: 1)

- İki əlamətə görə
 - Üç əlamətə görə
 - Bir əlamətə görə
 - Dörd əlamətə görə
 - Beş əlamətə görə
-

Sual: Sistemləri hansı əlamətinə görə təsnif edirlər? (Çəki: 1)

- Fəaliyyət şərtlərinə görə
- Düşünmə şərtlərinə görə
- Bacarıq qabiliyyətinə görə

- Ötürmə qabiliyyətinə görə
 - Alıcılıq qabiliyyətinə görə
-

Sual: Sistemləri hansı əlamətinə görə təsnif edirlər? (Çəki: 1)

- Mürəkkəblilik dərəcəsinə görə
 - Sadəlik dərəcəsinə görə
 - Ümumi vəziyyətinə görə
 - Sistemin əlasməti yoxdur
 - Sistem ümumi, sadəlik və mürəkkəb əlamətlərin cəmidir
-

Sual: İnformasiya sisteminin yaradılmasında əsas məqsəd nədir? (Çəki: 1)

- İstifadəçini informasiya ilə təmin etmək
 - İstifadəçini informasiyanı təhlil edən qurğularla təmin etmək
 - İstifadəçini informasiya daşıyıcıları ilə təmin etmək
 - İstifadəçini fərdi kompüterlərlə təmin etmək
 - İstifadəçinin informasiya sistemi ilə əlaqəsi yoxdur
-

Sual: İnformasiya sistemində aşağıda göstərilənlərdən hansıları aid etmək olar? (Çəki: 1)

- Qeyd kitabçalarını, kartotekaları
 - Qeydiyyat şöbələrini, vizit kartlarını
 - Qeyd etmə indikatorlarını, kartotekaları
 - İnformasiya sistemində həyatda olan nə varsa aid etmək olar
 - İnformasiya sisteminin heç bir sahə ilə əlaqəsi yoxdur
-

Sual: İnformasiya sistemlərinin öyrənilməsi məqsədilə nəyi həyata keçirirlər? (Çəki: 1)

- İnformasiyanın təhlilini
 - İnformasiyanın axtarılmasını
 - İnformasiyanın tapılmasını
 - İnformasiyanın soruşulmasını
 - İnformasiyanın izlənməsini
-

Sual: İnformasiya sistemlərinin öyrənilməsi məqsədilə nəyi həyata keçirirlər? (Çəki: 1)

- İnformasiyanın sintezini
 - İnformasiyanın yazılmasını
 - İnformasiyanın pozulmasını
 - İnformasiyanın yüklənməsini
 - İnformasiyanın izlənməsini
-

Sual: İqtisadi informasiyanın təhlili zamanı onun hansı xassələri araşdırılır? (Çəki: 1)

- Qiymətləndirilməsi, adekvat informasiya dilinin seçilməsi
- Qiymətləndirilməsi, adekvat informasiya ötürülməsinin seçilməsi
- Qiymətləndirilməsi, adekvat informasiya elementlərinin seçilməsi
- Qiymətləndirilməsi, adekvat informasiya parametrlərinin seçilməsi

- Qiymətləndirilməsi, adekvat informasiya qurğularının seçilməsi
-

Sual: İqtisadi informasiyanın sintezi zamanı onun hansı xassələri araşdırılır? (Çəki: 1)

- İnförmasiya daşıyıcıları, onların kodlaşdırılması və təsnifləşdirilməsi
 - İnförmasiya daşıyıcıları, onların dekodlaşdırılması və təsnifləşdirilməsi
 - İnförmasiya daşıyıcıları, onların ardıcıl düzülməsi və təsnifləşdirilməsi
 - İnförmasiya daşıyıcıları, onların nizamsız düzülməsi və təsnifləşdirilməsi
 - İnförmasiya daşıyıcıları, onların paralel düzülməsi və təsnifləşdirilməsi
-

Sual: Müasir kompüter texnologiyaları əsasında yaradılan informasiya sistemləri necə adlandırılır? (Çəki: 1)

- Avtomastlaşdırılmış iqtisadi informasiya sistemləri
 - Avtomastlaşdırılmış iqtisadi informasiya altsistemləri
 - Avtomastlaşdırılmış iqtisadi informasiya üstsistemləri
 - Avtomastlaşdırılmış iqtisadi informasiya təhlükəsizliyi sistemləri
 - Avtomastlaşdırılmış iqtisadi informasiya müdafiə sistemləri
-

Sual: İnförmasiya sistemlərinin təkamül tarixi neçə mərhələyə bölünür? (Çəki: 1)

- Dörd
 - Üç
 - Beş
 - Altı
 - Bir
-

Sual: İnförmasiya sistemlərinin təkamül tarixinin birinci mərhələsi hansı prinsipə əsaslanır? (Çəki: 1)

- "Bir müəssisə-bir informasiyanı işləmə mərkəzi" prinsipinə
 - "İki müəssisə-bir informasiyanı işləmə mərkəzi" prinsipinə
 - "Üç müəssisə-bir informasiyanı işləmə mərkəzi" prinsipinə
 - "Dörd müəssisə-bir informasiyanı işləmə mərkəzi" prinsipinə
 - "Beş müəssisə-bir informasiyanı işləmə mərkəzi" prinsipinə
-

Sual: İnförmasiya sistemlərinin təkamül tarixinin ikinci mərhələsi hansı prinsipə əsaslanır? (Çəki: 1)

- İnförmasiya sisteminin qeyri-mərkəzləşdirilməsi prinsipinə
 - İnförmasiya sisteminin mərkəzləşdirilməsi prinsipinə
 - İnförmasiya sisteminin ayrı-ayrı yerlərdə ümumi mərkəzləşdirilməsi prinsipinə
 - İnförmasiya sisteminin bir yerə yığılaraq paylanmasının mərkəzləşdirilməsi prinsipinə
 - İnförmasiya sisteminin paylanaraq mərkəzləşdirilməsi prinsipinə
-

Sual: İnförmasiya sistemlərinin təkamül tarixinin üçüncü mərhələsi hansı prinsipə əsaslanır? (Çəki: 1)

- Geniş miqyasda fərdi kompüterlərdən istifadə prinsipinə
- Geniş miqyasda fərdi kommutatorlardan istifadə prinsipinə

- Geniş miqyasda fərdi komplekslərdən istifadə prinsipinə
 - Geniş miqyasda fərdi kompyatorlardan istifadə prinsipinə
 - Geniş miqyasda fərdi kommutatorlardan istifadə prinsipinə
-

Sual: İnformasiya sistemlərinin təkamül tarixinin dördüncü mərhələsi hansı prinsipə əsaslanır? (Çəki: 1)

- İyerarxiya prinsipinə
 - Bir yerə toplanma prinsipinə
 - Bir neçə müəssisə arasında paylanma prinsipinə
 - Bir neçə nazirlik arasında paylanma prinsipinə
 - Dördüncü mərhələdə prinsip yoxdur
-

Sual: İnformasiya sistemlərinin təkamül tarixinin dördüncü mərhələsinin hansı xüsusiyyətləri vardır? (Çəki: 1)

- Kompüterlərin imkanlarından tam istifadə xüsusiyyəti
 - Kompüterlərin imkanlarından natam istifadə xüsusiyyəti
 - Kompüterlərin imkanlarından azacıq istifadə xüsusiyyəti
 - Kompüterlərin imkanlarından istifadə etməmək xüsusiyyəti
 - Kompüterlərin daxilindəki qurğuların dəyişdirilməsindən tam istifadə
-

Sual: İnformasiya sistemlərinin təkamül tarixinin dördüncü mərhələsinin hansı xüsusiyyətləri vardır? (Çəki: 1)

- Modulun qurulması sistemindən istifadə
 - Modulun qurulması sistemindən istifadə etməmək
 - Modulun qurulması sistemindən digər sahələrdə istifadə
 - Modulun qurulması sistemindən nazirliklərdə istifadə
 - Modulun qurulması sistemindən universitetlərdə istifadə
-

Sual: Kennet Errou nəyi sübut etmişdir? (Çəki: 1)

- İnformatikada qərar qəbulunu "Etik normalara" uyğunlaşdırmağı
 - İnformatikada qərar qəbulunu "Etik puzuntulara" uyğunlaşdırmağı
 - İnformatikada qərar qəbulunu "Estetik normalara" uyğunlaşdırmağı
 - İnformatikada qərar qəbulunu "Eqoistik normalara" uyğunlaşdırmağı
 - İnformatikada qərar qəbulunu "Ekzotik normalara" uyğunlaşdırmağı
-

Sual: Yeni iqtisadiyyatın hansı cəhətləri vardır? (Çəki: 1)

- İqtisadiyyatın bəzi sahələrində keyfiyyətlə yanaşı məhsuldarlığın artması, qiymətlərin aşağı düşməsi
- İqtisadiyyatın bəzi sahələrində keyfiyyətlə yanaşı məhsuldarlığın azalması, qiymətlərin aşağı düşməsi
- İqtisadiyyatın bəzi sahələrində keyfiyyətlə yanaşı məhsuldarlığın artması, qiymətlərin yuxarı qalxması
- İqtisadiyyatın bəzi sahələrində keyfiyyətlə yanaşı məhsuldarlığın azalması, qiymətlərin yuxarı qalxması
- İqtisadiyyatın bəzi sahələrində keyfiyyətlə yanaşı məhsuldarlığın olmaması, qiymətlərin də ləğv edilməsi

Sual: Yeni iqtisadiyyat necə iqtisadiyyat sayılır? (Çəki: 1)

- Bilik iqtisadiyyatı
 - Mübarizə iqtisadiyyatı
 - Savadsızlıq uğrunda mübarizə iqtisadiyyatı
 - Bilikdən imtina iqtisadiyyatı
 - Yeni iqtisadiyyat termini ümumiyyətlə istifadə edilmir
-

Sual: Loqorifm xətkəşi nə məqsəd üçün istifadə edilir? (Çəki: 1)

- Hesablama aparmaq üçün
 - Musiqi bəstələmək üçün
 - Rəsm çəkmək üçün
 - Vərəqləri yarı bölmək üçün
 - Ümumiyyətlə hesablama işlərində loqarifm xətkəşindən istifadə olunmur
-

Sual: Çarlz Bebbicin ixtira etdiyi Hesablama mexanizmi nə üçün hesablama apara bilmədi? (Çəki: 1)

- Hesablama mexanizmində ancaq 10-luq say sistemindən istifadə edilirdi
 - Hesablama mexanizmində ancaq elektron lampalarından istifadə edilirdi
 - Hesablama mexanizmində ancaq inteqral sxemlərdən istifadə edilirdi
 - Hesablama mexanizmində ancaq akkumulyatorlardan istifadə edilirdi
 - Hesablama mexanizmi hesablama işləri üçün nəzərdə tutulmamışdı
-

Sual: Perfolent və perfokart nə məqsəd üçün istifadə edilir? (Çəki: 1)

- İnformasiyanı hesablama maşınına daxil etmək üçün
 - İnformasiyanı digər kompüterə ötürmək üçün
 - İnformasiyanı İnternetdən almaq üçün
 - İnformasiyanı İnternetə ötürmək üçün
 - Perfokart və perfolent kondensiyonların daxilində hava təmizləmək üçün istifadə edilir
-

Sual: Fərdi kompüterlərin yaradılması nailiyyət hesab olunur. Bunun səbəbi nədir? (Çəki: 1)

- Fərdi kompüterlərin ölçülərinin kiçik, qiymətlərinin ucuz olması
 - Fərdi kompüterlərin ölçülərinin böyük, qiymətlərinin ucuz olması
 - Fərdi kompüterlərin ölçülərinin böyük, qiymətlərinin baha olması
 - Fərdi kompüterlərin ölçülərinin kiçik, qiymətlərinin baha olması
 - Fərdi kompüterlərin ölçülərinin və qiymətlərinin bura daxil yoxdur
-

Sual: Fərdi kompüterlərin yaradılması nailiyyət hesab olunur. Bunun səbəbi nədir? (Çəki: 1)

- Fərdi kompüterlərdən istənilən şəxs tərəfindən istifadə edilməsi
- Fərdi kompüterlərdən ancaq elm sahibləri tərəfindən istifadə edilməsi
- Fərdi kompüterlərdən ancaq incəsənət adamları tərəfindən istifadə edilməsi
- Fərdi kompüterlərdən ancaq uşaqlar tərəfindən istifadə edilməsi

Fərdi kompüterlərdən indiki zamanda heç kim istifadə etmir, çünki telefon daha əlverişlidir

Sual: Fərdi kompüterlərin yaradılması nailiyyət hesab olunur. Bunun səbəbi nədir? (Çəki: 1)

- Fərdi kompüterlər etibarlıdır, istifadəsi rahatdır
 - Fərdi kompüterlər əlverişli deyil, istifadəsi rahatdır
 - Fərdi kompüterlər etibarlıdır, istifadəsi çox narahatdır
 - Fərdi kompüterlər etibarlıdır, amma onun yerinə telefondan istifadə məsləhətdir
 - Fərdi kompüterlərin istifadəsi sağlamlığa böyük ziyan vurur
-

Sual: Con fon Neyman arxitekturasının əsas prinsipləri hansılardır? (Çəki: 1)

- Kompüterlərin proqramla təmin olunması
 - Kompüterlərin perfokartlarla təmin edilməsi
 - Kompüterlərin printerlərlə təmin edilməsi
 - Kompüterlərin rəngbərəng işıqlarla təmin edilməsi
 - Kompüterlərin yerləşməsi üçün böyük ölçülü otaqların seçilməsi
-

Sual: Con fon Neyman arxitekturasının əsas prinsipləri kompüter üçün hansılardır? (Çəki: 1)

- Vahid yaddaşa malik olmalıdır
 - Vahid istifadə qaydası olmalıdır
 - Müxtəlif istifadə qaydası olmalıdır
 - Kompüterlər istifadədən qabaq bir-birinin üstünə yığılmalıdır
 - Kompüterdə ümumiyyətlə yaddaşdan istifadə məsləhət deyil
-

Sual: Con fon Neyman arxitekturasının əsas prinsipləri hansılardır? (Çəki: 1)

- Kompüter müəyyən əməliyyat sistemə malik olmalıdır
 - Kompüter müəyyən rənglər sistemə malik olmalıdır
 - Kompüter müəyyən dinamiklər ilə təmin olunmalıdır
 - Kompüter müəyyən qoruyucu sistemə malik olmalıdır
 - Kompüter işlətmək üçün heç bir şey lazım deyil
-

Sual: Kompüterin açıq arxitekturaya malik olması istifadəçiyə hansı imkanları verdi? (Çəki: 1)

- Kompüterlərin hissələrinin sayının çoxalması nəticəsində onların qiymətləri ucuzlaşdı
 - Kompüterlərin hissələrinin sayı azaldı, kompüterlər bahalaşdı
 - Kompüterlərin hissələri bir panel üzərində hazırlandı, monitora ehtiyac yaranmadı
 - Kompüterin hissələrinin sayının çoxalması onların istehsalına maneçilik etdi
 - Kompüter qapalı arxitekturaya uyğun hazırlanır
-

Sual: Kompüterin açıq arxitekturaya malik olması istifadəçiyə hansı imkanları verdi? (Çəki: 1)

- Kompüterin imkanları genişləndi

- Kompüterin imkanları məhdudlaşdı
 - Kompüterin imkanları genişləndi, monitora ehtiyac yaranmadı
 - Kompüterin imkanları genişləndi, klaviaturaya ehtiyac yaranmadı
 - Kompüterin imkanları həddindən artıq azaldı
-

Sual: Kompüterin açıq arxitekturaya malik olması istifadəçiyə hansı imkanları verdi? (Çəki: 1)

- İstifadəçi istehsal olunan kompüterlərdən zövqünə uyğun olanını seçə bildi
 - İstifadəçi bir kompüterin yerinə 30 ədəd kompüter ala bildi
 - İstifadəçi kompüterlə işləyən zaman monitor ona lazım olmadı
 - İstifadəçi kompüterini heç vaxt söndürmədi
 - İstifadəçi kompüterini gün ərzində 100 dəfə söndürməli oldu
-

Sual: Kompüterin daxilindəki şinlər necə adlanır? (Çəki: 1)

- Ünvan, Verilənlər və Əmrlər şini
 - Qeydiyyat, Verilənlər və Gərginlik şini
 - Ünvan, Cərəyan və Əmrlər şini
 - Qeydiyyat, Verilənlər və Cərəyan şini
 - Kompüterin daxilində şinlərdən deyil, keramikadan istifadə edilir
-

Sual: AMD və İNTEL firmaları əsasən nə istehsal edirlər? (Çəki: 1)

- Mikroprosessorlar
 - Mikrokompressorlar
 - Mikrobirləşdiricilər
 - Mikropaylayıcılar
 - Mikrorezistorlar
-

Sual: Mikroprosessorun ölçüsü təxminən neçə santimetr ola bilər? (Çəki: 1)

- 6x6 santimetr
 - 60x60 santimetr
 - 600x600 santimetr
 - 0.6x0.6 santimetr
 - 0.06x0.06 santimetr
-

Sual: Mikroprosessor kompüterin hansı hissəsində yerləşir? (Çəki: 1)

- Ana kartın üzərində
 - Qida blokunun içərisində
 - Printerin daxilində
 - Monitorun içərisində
 - Kompüterdə mikroprosessorun istifadə edilmir
-

Sual: Qrafik informasiyanı səth üzündən oxuyan və kompüterin yaddaşına ötürən qurğu hansıdır? (Çəki: 1)

- Skaner
- Printer

- Modem
 - Mikroprosessor
 - Kseroks
-

Sual: Skaner ilə Kseroksun əsas fərqi nədir? (Çəki: 1)

- Skaner üzünü aldığı informasiyanı bir müddət yaddaşında saxlaya bilir
 - Skaner üzünü aldığı informasiyanı uzun müddət yaddaşında saxlaya bilir
 - Kseroks üzünü aldığı informasiyanı gün ərzində yaddaşında saxlaya bilir
 - Kseroks üzünü aldığı informasiyanı bir il yaddaşında saxlaya bilir
 - Hər ikisi üzünü aldığı informasiyanı lazım olan müddət ərzində yaddaşında saxlaya bilmir
-

Sual: Modem aldığı informasiyanı hansı siqnala çevirir? (Çəki: 1)

- Rəqəm siqnalı Analoq siqnala çevirir
 - Analoq siqnalı Rəqəm siqnala çevirir
 - Rəqəm siqnalı həm Rəqəm siqnala, həm də ki, Analoq siqnala çevirir
 - Modem siqnalı çevirmədən kanala ötürür
 - Modem siqnalı çevirmək üçün istifadə edilmir
-

Sual: Modemləri bir-birindən necə fərqləndirirlər? (Çəki: 1)

- Göndərilən siqnalın formatına görə
 - Göndərilən siqnalın səs tembrinə görə
 - Göndərilən siqnalın rənginə görə
 - Göndərilən siqnalın kim tərəfindən göndərilməsinə görə
 - Göndərilən siqnalın qalınlığına görə
-

Sual: Modemləri bir-birindən necə fərqləndirirlər? (Çəki: 1)

- Göndərilən siqnalın tezliyinə görə
 - Göndərilən siqnalın səs tembrinə görə
 - Göndərilən siqnalın rənginə görə
 - Göndərilən siqnalın kim tərəfindən göndərilməsinə görə
 - Göndərilən siqnalın qalınlığına görə
-

Sual: Veb-kamera nə məqsəd üçün istifadə edilir? (Çəki: 1)

- Videotəsvirləri internetə ötürmək üçün
 - Videotəsvirləri fotoaparata ötürmək üçün
 - Videotəsvirləri skanere ötürmək üçün
 - Videotəsvirləri printerə ötürmək üçün
 - Videotəsvirləri Wi-Fi-ya ötürmək üçün
-

Sual: Veb-kamera hansı parametrlərinə görə bir-birindən fərqlənir? (Çəki: 1)

- Kameranın təsviri buraxma qabiliyyətinə görə
- Kameranın təsviri araşdırma qabiliyyətinə görə
- Kameranın təsvirin sürətini alma qabiliyyətinə görə

- Kameranın təsviri kompüterin yaddaşına yazma qabiliyyətinə görə
 - Kameranın təsviri mikroprosessorla saxlama qabiliyyətinə görə
-

Sual: Veb-kamera hansı parametrlərinə görə bir-birindən fərqlənir? (Çəki: 1)

- Kameradakı kadrların tezliyinə görə
 - Kameradakı kadrların titrəməsinə görə
 - Kameradakı kadrların rənglərinə görə
 - Kameradakı kadrların səslənməsinə görə
 - Kameradakı kadrların təmizliyinə görə
-

Sual: Veb-kamera hansı parametrlərinə görə bir-birindən fərqlənir? (Çəki: 1)

- Kamerada istifadə edilən obyektivin keyfiyyətinə görə
 - Kamerada istifadə edilən mikroprosessorun keyfiyyətinə görə
 - Kamerada istifadə edilən qidalanma blokunun işləmə keyfiyyətinə görə
 - Kamerada istifadə edilən səsucaldanının tezliyinə görə
 - Kamerada istifadə edilən yaddaş qurğusunun keyfiyyətinə görə
-

Sual: Fərdi kompüterlərdə TV-tünerlərdən istifadə etmək mümkündürmü? (Çəki: 1)

- TV-tünerlərdən fərdi kompüterlərdə istifadə mümkündür
 - TV-tünerlərdən fərdi kompüterlərdə istifadə etmək məsləhət deyil
 - TV-tünerlərdən fərdi kompüterlərdə deyil, fotoaparatlarda istifadə edirlər
 - TV-tünerlərdən skanerlərdə istifadə etmək məsləhətdir
 - TV-tünerlərdən printerlərdə istifadə etmək daha əlverişlidir
-

Sual: DVD-lərə informasiyanı yazmaq üçün hansı qurğudan istifadə məsləhətdir? (Çəki: 1)

- TV-tünerdən
 - Televizordan
 - Telefon rabitəsindən
 - Skanerdən
 - Mikrokompressordan
-

Sual: MS Access –də (Qlavnaya-Əsas) qoşmasından nə məqsəd üçün istifadə edilir? (Çəki: 1)

- Verilənlər bazasının formatlanması, müxtəlif iş rejimlərinə keçid və verilənlərin ekranda əks olunması üçün
 - Verilənlər bazasının paylanması, müxtəlif iş rejimlərinə keçid və verilənlərin ekranda əks olunması üçün
 - Verilənlər bazasının formatlanması, eyni iş rejimlərindən istifadə və verilənlərin ekranda əks olunması üçün
 - Verilənlər bazasının formatlanması, müxtəlif iş rejimlərinə keçid və verilənlərin ekrandan silinməsi üçün
 - Verilənlər bazasında (Qlavnaya-Əsas) qoşması yoxdur
-

Sual: MS Access –də (Sozdaniye-Yaratma) qoşmasından nə məqsəd üçün istifadə

edilir? (Çəki: 1)

- Cədvəllər, formalar, diaqramlar yaratmaq və onlara uyğun hesabatlar aparmaq üçün
 - Cədvəllər, animasiya filmləri, diaqramlar yaratmaq və onlara uyğun hesabatlar aparmaq üçün
 - Cədvəllər, formalar, müsuqi bəstələmək və onlara uyğun hesabatlar aparmaq üçün
 - Cədvəllər, formalar, diaqramlar yaratmaq və onlara uyğun şəkilləri ekrana çıxarmaq üçün
 - Verilənlər bazasında (Sozdaniya-Yaratma) qoşmasından istifadə edilmir
-

Sual: MS Access –də (Vneşnie dannie-Xarici verilənlər) qoşmasından nə məqsəd üçün istifadə edilir? (Çəki: 1)

- Verilənlərin xarici fayllardan import edilməsi üçün
 - Verilənlərin printerdən import edilməsi üçün
 - Verilənlərin printerdən import edilməsi üçün
 - Verilənlərin televizoprdan import edilməsi üçün
 - Verilənilər bazasında (Vneşnie dannie-Xarici verilənlər) qoşması ümumiyyətlə yoxdur
-

Sual: MS Access –də (Vneşnie dannie-Xarici verilənlər) qoşmasından nə məqsəd üçün istifadə edilir? (Çəki: 1)

- Verilənlərin xarici fayllara eksport edilməsi üçün
 - Verilənlərin printerdən eksport edilməsi üçün
 - Verilənlərin skanerdən eksport edilməsi üçün
 - Verilənlərin televizoprdan eksport edilməsi üçün
 - Verilənilər bazasında (Vneşnie dannie-Xarici verilənlər) qoşması ümumiyyətlə yoxdur
-

Sual: MS Access –də (Rabota s bazami dannix-Verilənlər bazası ilə işin təşkili) qoşmasından nə məqsəd üçün istifadə edilir? (Çəki: 1)

- Mürəkkəb əməliyyatları yerinə yetirmək üçün
 - Mürəkkəb əməliyyatları sadələşdirmək üçün
 - Sadə əməliyyatları mürəkkəbləşdirmək üçün
 - Mürəkkəb əməliyyatları daha da mürəkkəbləşdirmək üçün
 - Verilənilər bazasında (Rabota s bazami dannix-Verilənlər bazası ilə işin təşkili) qoşması ancaq İnternetə qoşulduqda ekrana açılır
-

Sual: MS Access –də (Rejim tablitsı-Cədvəllər rejimi) qoşmasından nə məqsəd üçün istifadə edilir? (Çəki: 1)

- Yaradılmış cədvələ əlavələr etmək üçün
 - Yaradılmış cədvəli sütunlar üzrə birləşdirmək üçün
 - Yaradılmış cədvəli sətirlər üzrə birləşdirmək üçün
 - Bu rejimdə cədvələ ancaq şəkillər və slaydlar əlavə etmək mümkündür
 - Qoşma hazırlanmış cədvəli Excel cədvəli ilə müqayisə etmək üçün yararlıdır
-

Sual: MS Access –də süzgəc (filtr) nə məqsəd üçün istifadə edilir? (Çəki: 1)

- Verilənləri çeşidləmək üçün

- Verilənləri bir-birinə qarışdırmaq üçün
 - Verilənləri İnternetə ötürmək üçün
 - Verilənləri telefona köçürmək üçün
 - Verilənləri printerə ötürmək üçün
-

Sual: Rastr qrafikasının əsas mənfi cəhəti hansılardır? (Çəki: 1)

- Rastr təsvirlər miqyaslaşdırıldıqdan və fırladılandıqdan sonra öz keyfiyyətini ititirir
 - Rastr təsvirlər nöqtələrdən ibarət olduğu üçün onları miqyaslaşdırmaq olmaz
 - Rastr təsvirlər xətlərdən ibarət olduğu üçün onları fırlatmaq olmaz
 - Rastr təsvirləri miqyaslaşdırmaq olar, fırlatmaq olmaz
 - Rastr təsvirlər xətlərdən ibarət olduğu üçün onları miqyaslaşdırdıqdan və fırladılandıqdan sonra onlar keyfiyyətlərini itirmirlər
-

Sual: Rastr təsvirləri saxlamaq üçün böyük həcmdə yaddaş tələb olunur. Bu problemi necə həll etmək olar? (Çəki: 1)

- Kompüterin yaddaşının həcmi artırmaq lazımdır
 - Kompüterdə istifadə edilən mikroprosessoru yenisi ilə əvəz etmək lazımdır
 - Kompüterin Keş yaddaşının həcmi artırmaq lazımdır
 - Kompüterin BIOS yaddaşının həcmi azaltmaq lazımdır
 - Rastr təsvirləri kompüterdə saxlamaq mümkün deyil
-

Sual: Böyük yaddaş sahəsi tələb edən rastr təsviri yaddaşda saxlamaq üçün ən yaxşı üsul hansıdır? (Çəki: 1)

- Təsviri sıxlaşdırmaq
 - Təsviri hissələrə parçalamaq
 - Təsviri uzatmaq
 - Təsviri ekranda yanı üstə çevirmək
 - Təsviri 180 dərəcə fırlatmaq
-

Sual: Rastr təsviri sıxlaşdırmaq üçün ən sadə üsul hansıdır? (Çəki: 1)

- RLE üsulu
 - REL üsulu
 - LER üsulu
 - ERL üsulu
 - Belə üsul hələlik işlənilib hazırlanmamışdır
-

Sual: Rastr təsviri sıxlaşdırmaq üçün ən sadə üsul hansıdır? (Çəki: 1)

- LZW üsulu
 - WZL üsulu
 - WWW üsulu
 - LWZ üsulu
 - Belə üsul hələlik işlənilib hazırlanmamışdır
-

Sual: Şərh vasitəsilə verilən vektor təsviri dəyişdirmək üçün nə etmək lazımdır? (Çəki: 1)

- Şərhi dəyişdirmək lazımdır

- Şərhi ləğv etmək lazımdır
 - Şərhin yazılışını uzatmaq lazımdır
 - Şərhin yazılışını qısaltmaq lazımdır
 - Vektor təsvir şərhə deyil, rənglərlə verilir
-

Sual: İstifadəçi vektor təsviri çevirə bilərmi? (Çəki: 1)

- Bu mümkündür
 - Bu mümkün deyil
 - Vektor təsviri ancaq çap zamanı çevirmək olar
 - Vektor təsviri ancaq skanerə edəndə çevirmək mümkündür
 - Ümumiyyətlə vektor təsvir kompüter qrafikasında istifadə olunmur
-

Sual: İstifadəçi vektor təsviri çevirə bilərmi? Əgər bu mümkündürsə, bu əməliyyat necə adlanır? (Çəki: 1)

- Trassirovka
 - Transportirovka
 - Transmissiya
 - Transport
 - Transsortirovka
-

Sual: Kompüter qrafikasında rəng nəyi təzahür edir? (Çəki: 1)

- Şüalanmanın gözə təsirini
 - Şüalanmanın ekrana təsirini
 - Şüalanmanın çapa təsirini
 - Şüalanmanın sürətməyə təsirini
 - Şüalanmanın eşitməyə təsirini
-

Sual: Şüalanın rəng hansı modellə şərh edilir? (Çəki: 1)

- Additiv modelə
 - Additativ modelə
 - Akkreditiv modelə
 - Akustiv modelə
 - Akkord modelə
-

Sual: Additiv rəng aşağıdakı rənglərin intensivliyi nə qədər % olduqda ağ rəngə çevrilir? (Çəki: 1)

- Qırmızı=100%, Yaşıl=100%, Mavi=100%
 - Qırmızı=100%, Yaşıl=50%, Mavi=100%
 - Qırmızı=100%, Yaşıl=100%, Mavi=50%
 - Qırmızı=50%, Yaşıl=50%, Mavi=50%
 - Qırmızı=0%, Yaşıl=0%, Mavi=0%
-

Sual: Additiv modeldə hansı rənglərdə istifadə edilir? (Çəki: 1)

- Qırmızı, Yaşıl, Mavi
- Qırmızı, Yaşıl, Sarı

- Qirmizi, Yaşıl, Narıncı
 - Qirmizi, Yaşıl, Cəhrayi
 - Qirmizi, Yaşıl, Qırmızı
-

Sual: Hansı rənglər subtraktiv rəng modeli ilə şərh olunur? (Çəki: 1)

- Əks olunan rənglər
 - Udulan rənglər
 - Sınan rənglər
 - Qarışan rənglər
 - Düşən rənglər
-

Sual: Qrafik təsvirləri çap etmək üçün hansı rəng modelindən istifadə olunur? (Çəki: 1)

- Subtraktiv rəng modelindən
 - Additiv rəng modelindən
 - Subtraktiv və Additiv rəng modellərindən
 - Bu modellər çap üçün yararlı deyil
 - Çap əməliyyatı üçün hələlik model kəşf olunmamışdır
-

Sual: "Subtrakt" sözü nə anlamını verir? (Çəki: 1)

- "Çıxma" anlamını verir
 - "Toplama" anlamını verir
 - "Vurma" anlamını verir
 - "Bölmə" anlamını verir
 - Heç bir anlama malik deyil
-

Sual: Nə üçün əşyanın üzərində rənglərdən ibarət işıq düşdükdə, insan 7 rəngdən biri ilə rənglənmiş əşya görür? (Çəki: 1)

- Çünki əşya gördüyümüz rəngdən başqa qalan 6 rəngi udur
 - Çünki əşya gördüyümüz rəngdən başqa qalan 6 rəngi sındırır
 - Çünki əşya gördüyümüz rəngdən başqa qalan 6 rəngi geri qaytarır
 - Çünki əşya gördüyümüz rəngdən başqa qalan 6 rəngi parçalayır
 - Çünki əşya gördüyümüz rəngdən başqa qalan 6 rəngi fırladır
-

Sual: Qrafik faylın formatı dedikdə nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- Qrafik məlumatların xarici daşıyıcılarda təsvir olunması
 - Qrafik məlumatların daxili daşıyıcılarda təsvir olunması
 - Qrafik məlumatların daxili daşıyıcılarda təsvir olunması
 - Qrafik məlumatların xarici və daxili daşıyıcılarda təsvir olunması
 - Qrafik məlumatların daşıyıcılardan istifadə olunmamamqla təsvir olunması
 - Kompüter qrafikasında qrafik məlumatların daşıyıcılarda təsvir olunması anlamı yoxdur
-

Sual: Vektor formatlara aid olan fayllarda təsvirlərin şərhı necə verilir? (Çəki: 1)

- Qrafik obyektləri bu formatda yaratmaq üçün əmrlər çoxluğundan istifadə olunur
- Qrafik obyektləri bu formatda yaratmaq üçün rənglər çoxluğundan istifadə olunur

- Qrafik obyektləri bu formatda yaratmaq üçün sətirlər çoxluğundan istifadə olunur
 - Qrafik obyektləri bu formatda yaratmaq üçün sütunlar çoxluğundan istifadə olunur
 - Qrafik obyektləri bu formatda yaratmaq mümkün deyil
-

Sual: Müxtəlif vektor formatlar bir-birindən neçə fərqləndirilir? (Çəki: 1)

- Onlarda istifadə olunan əmrlər sayı ilə
 - Onlarda istifadə olunan rənglər sayı ilə
 - Onlarda istifadə olunan sətirlər sayı ilə
 - Onlarda istifadə olunan sütunlar sayı ilə
 - Kompüter qrafikasında vektor formatları bir-birindən ayırımlar
-

Sual: Müxtəlif vektor formatlar bir-birindən neçə fərqləndirilir? (Çəki: 1)

- Əmrlərin kodlaşdırılması üsulları ilə fərlənir
 - Əmrlərin kodlaşdırılması üçün istifadə olunan formatlama əməliyyatları ilə fərlənir
 - Əmrlərin kodlaşdırılması üçün istifadə olunan say sistemləri ilə fərlənir
 - Əmrlərin kodlaşdırılması üçün istifadə olunan prosessorların markalarına görə fərlənir
 - Əmrlərin kodlaşdırılması vektor formata aid deyil
-

Sual: Rastr formatlara aid olan fayllarda hansı xarakteristikalar (parametrlər) saxlanılır? (Çəki: 1)

- Təsvirin ölçüsü
 - Təsvirin surəti
 - Təsvirin fraqmentləri
 - Təsvirin rəngi
 - Təsvirin nöqtələrinin sayı
-

Sual: Rastr formatlara aid olan fayllarda hansı xarakteristikalar (parametrlər) saxlanılır? (Çəki: 1)

- Bit dərinliyi
 - Bit qalınlığı
 - Bit uzunluğu
 - Bit nazıqlığı
 - Bit və ona qonşu olan bayt uzunluğu
-

BÖLMƏ: 0002

Ad	0002
Suallardan	100
Maksimal faiz	100
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	10 %

Sual: İnformatika elminin öyrənilməsində əsas məqsəd nədir? (Çəki: 1)

- İnsanın görmə qabiliyyətini artırır
 - İnsanın zehni inkişafını zəiflədir
 - İnsanın zehni inkişafına səbəb olur
 - İnsanın eşitməsini yaxşılaşdırır
 - Ümumiyyətlə insana pis təsir göstərir
 - İnsanın zehni inkişafına səbəb olur
-

Sual: İnformatika elminin öyrənilməsində əsas məqsəd nədir? (Çəki: 1)

- İnsanın məntiqi tərəkürünü formalaşdırır
 - İnsanı məntiqi tərəkürdən mərhum edir
 - İnsanı düşünməkdən mərhum edir
 - Ümumiyyətlə insana pis təsir göstərir
 - İnsanın sağlamlığına təsir edir
-

Sual: İnformatika elminin öyrənilməsində əsas məqsəd nədir? (Çəki: 1)

- İnsanın dərkətmə qabiliyyətini azaldır
 - İnsanın mühakimə və dərkətmə qabiliyyətini yüksəldir
 - İnsanın mühakimə yürütmək qabiliyyətinə pis təsir edir
 - İnsanın sağlamlığına təsir edir
 - Ümumiyyətlə insana pis təsir göstərir
-

Sual: İnformatika fənninin tərkib hissələri hansılardır? (Çəki: 1)

- İnformasiya və informasiya prosesləri
 - İnformatika və informasiyanı təhlil edən qurğular
 - İnformatikanın tətbiq sahələri
 - Kompüterlərin program təminatı
 - Fənnin tərkib hissəsi yoxdur
-

Sual: İnformatika fənninin tərkib hissələri hansılardır? (Çəki: 1)

- İnformatika ilə bağlı araşdırmalar
 - İnformasiyanın ötürülməsində iştirak edən qurğular
 - Formalaşdırma və modelləşdirmə prosesləri
 - Kompüterlərin aparat təminatı
 - Fənnin tərkib hissəsi yoxdur
-

Sual: İnformatika fənninin tərkib hissələri hansılardır? (Çəki: 1)

- Alqoritmləşdirmə və proqramlaşdırma prosesləri
 - Alqoritm nəzəriyyəsində araşdırmalar
 - Proqramlaşdırma elminin nəaliyyətləri
 - Kompüterin əsas komponentləri
 - Fənn tərkib hissəsinə malik deyil
-

Sual: İnformatika fənninin tərkib hissələri hansılardır? (Çəki: 1)

- Cəmiyyətin kompüterlərlə təmin edilməsi
 - Cəmiyyətin inkişafının araşdırılması
 - Cəmiyyətlə heç bir əlaqə yoxdur
 - Cəmiyyətin tənəzzülünün təhlili
 - Cəmiyyətin informasiyalaşdırılması
-

Sual: İnformasiya nə anlamını verir? (Çəki: 1)

- Baş vermiş hadisə və ya fakt
 - Baş verəcək və baş vermiş hadisə
 - Baş verəcək hadisə ilə bağlı fakt
 - Ümumiyyətlə hadisə və ya faktla heç bir əlaqəsi yoxdur
 - İnformasiya ancaq gələcəyə bağlıdır
-

Sual: İnformatikada fakt, məlumat, xəbər terminləri əsasən necə adlandırılır? (Çəki: 1)

- Alınan
 - Çatdırılan
 - Verilən
 - Ötürülən
 - Hamısı düzdür
-

Sual: Verilənlər neçə tirə ayrılır? (Çəki: 1)

- Hesabi, məntiqi, mətn və göstərici
 - Hesabi, mətn, məzmunlu və araşdırıcı
 - Hesabi, məntiqi, indikatorlu və loqarifmli
 - Hesabi, məntiqi, loqarifmli və təhlil edilən
 - Hesabi, məntiqi, göstərici və indikatorlu
-

Sual: Texnologiya nə anlamını verir? (Çəki: 1)

- Kompüterin aparat hissələrinin toplusunu
 - Kompüterin daxili qurğularının işləməsini
 - Bacarıq və öyrənmək sözlərinin birləşməsini
 - Kompüterü öyrənməyi və işlətməyi
 - Kompüterü işlətməyi və sökməyi
-

Sual: İnformasiya proseslərinə hansılar aiddir? (Çəki: 1)

- İnformasiyanın toplanması və ötürülməsi
 - İnformasiyanın İnternetdə axtarılması və təhlili
 - İnternetdə informasiyanın tapılması və kağıza yazılması
 - İnformasiyanın kağıza köçürülməsi
 - İnformasiyanın kompüterdə araşdırılması
-

Sual: İnformasiya proseslərinə aiddir: (Çəki: 1)

- İnformasiyanın kitabda axtarılması
- İnformasiyanın jurnallardan araşdırılması

- İnformasiyanın saxlaması və təhlili
 - İnformasiyanın İnternetdə saxlanması
 - İnformasiyanın kompüterdən alınması
-

Sual: İnformasiya hansı aspektdə araşdırılır? (Çəki: 1)

- Praqmatik, semantik və sintaksis
 - Praqmatik, semantik və qrammatik
 - Praqmatik, semastik və qrammatik
 - Praqmatizm, semantik və sintasizm
 - Praqmatizm, semantizm və sistasizim
-

Sual: Praqmatik aspetk nə anlamını verir? (Çəki: 1)

- Qəbul edilmiş qərarların faydalı və qiymətli olmasını
 - Qəbul edilmiş qərarların gələcəkdə istifadə edilməsini
 - Qəbul edilmiş qərarların keçmişdə istifadəsinin araşdırılmasını
 - Qəbul edilmiş qərarların mənasız olmasını
 - Qəbul edilmiş qərarların faydasızlığının araşdırılmasını
-

Sual: Semantik aspekt nə anlamını verir? (Çəki: 1)

- İnformasiyanın tutumlu olmasını
 - İnformasiyanın məzmunluğunu
 - İnformasiyanın qısaldılmasını
 - İnformasiyanın genişləndirilməsini
 - İnformasiyanın məzmunlu olmamasını
-

Sual: Sintaksis aspekt nə anlamını verir? (Çəki: 1)

- İnformasiyanın tutumunun qiymətləndirilməsini
 - İnformasiyanın uzunluğunun müəyyən edilməsini
 - İnformasiyanın kəmiyyətə qiymətləndirilməsini
 - İnformasiyanın çoxluğuna münasibəti
 - İnformasiyanın azlığının araşdırılmasını
-

Sual: Tezaurus nə anlamını verir? (Çəki: 1)

- Xəbərlər və elanların verilməsini
 - Xəbərlər və onların elanlarla əlaqəsini
 - Xəbərlər və onlar arasındakı əlaqələri
 - Xəbərlər və onların elanlardan fərqlərini
 - Xəbərlərin və elanların yaradılmasını
-

Sual: "Entropiya" termini hansı alim tərəfindən təklif edilmişdir? (Çəki: 1)

- Klod Şennon
- Norbert Viner
- [yeni cavab]
- Leon Brilliyen

- İ.O.Şnayder
 - Klod Şnayder
-

Sual: Entropiya nə anlamını verir? (Çəki: 1)

- Hadisənin uzaqda baş verməsini
 - Hadisənin qeyri-müəyyənliyini
 - Hadisənin müəyyənliyini
 - Hadisənin yaxınlaşmasını
 - Hadisə ilə bağlılığı yoxdur
-

Sual: Norbert Vinerə görə entropiya sistemdə nəyi xarakterizə edir? (Çəki: 1)

- İntizamsızlığı
 - Ardıcılığı
 - Oxşarlığı
 - Tamlığı
 - Yalanı
-

Sual: Leon Brilluen informasiyanı necə izah edir? (Çəki: 1)

- Müsbət entropiya kimi
 - Qarışıq entropiya kimi
 - Tam entropiya kimi
 - Mənfi entropiya kimi
 - Heç biri uyğun deyil
-

Sual: İ.O.Şnayder informasiyanın semantik xassəsini nə ilə əlaqələndirir? (Çəki: 1)

- İstifadəçinin verilən xəbəri İnternetlə ötürmək qabiliyyəti ilə
 - İstifadəçinin verilən xəbəri qəbul etmək qabiliyyəti ilə
 - İstifadəçinin verilən xəbəri digər istifadəçiyə çatdırmaq qabiliyyəti ilə
 - İstifadəçinin verilən xəbəri digər mənbələrdə axtarmaq qabiliyyəti ilə
 - Bunun istifadəçi ilə əlaqəsi yoxdur
-

Sual: İnformasiyanın reprezentativliyi nə anlamını verir? (Çəki: 1)

- Obyektin verilmiş xassəsinin adekvat ifadə edilməsi
 - Obyektin verilmiş xassəsinin adekvat ifadə edilməməsi
 - Reprezentativliyin informasiya ilə əlaqəsi yoxdur
 - Obyektin ümumiyyətlə xassələri olmur
 - İnformatikada obyekt anlamından istifadə olunmur
-

Sual: İnformasiyanın dəqiqliyi nə ilə xarakterizə olunur? (Çəki: 1)

- Əks olunan parametrin qeyri-məhdud qiymətinə yaxınlıq dərəcəsi ilə
 - Əks olunan parametrin məhdud qiymətinə yaxınlıq dərəcəsi ilə
 - Əks olunan parametrin həqiqi qiymətinə yaxınlıq dərəcəsi ilə
 - Əks olunan parametrlə asılılıq yoxdur
 - Əks olunan parametrin yalan qiymətinə yaxınlıq dərəcəsi ilə
-

Sual: İnformasiyanın dürüstlüyü nədir? (Çəki: 1)

- Real mövcud olan obyektlərin zəruri dəqiqliklə əks etdirilməsi
 - Real mövcud olan obyektlərin əks etdirilməməsi
 - Real mövcud olan obyektlərin zəruri dəqiqlikdən kənarlaşdırılması
 - Real mövcud olmayan obyektlərin əks olunması
 - Real mövcud obyektlərlə əlaqəsi yoxdur
-

Sual: İqtisadi informasiya xalq təsərrüfatının bütün sahələrində nəyi əks etdirir? (Çəki: 1)

- İdarəetmə fəaliyyətini
 - İnkişaf fəaliyyətini
 - Keçmiş fəaliyyətini
 - Maliyyə fəaliyyətini
 - Ümumiyyətlə xalq təsərrüfatı ilə əlaqəsi yoxdur
-

Sual: İqtisadi informasiyanın yararlığı nə anlamını verir? (Çəki: 1)

- Əgər informasiya lazımlıdırsa
 - Əgər informasiya lazım deyilsə
 - Əgər informasiya araşdırılırsa
 - Əgər informasiya ötürülürsə
 - Əgər informasiya axtarılırsa
-

Sual: İnformasiya dolğunluğuna görə hansı növlərə ayrılır? (Çəki: 1)

- Tam, natamam və az
 - Tam, artıq və natamam
 - Tam, natamam və həddindən artıq az
 - Tam, natamam və axtarılan
 - Tam, natamam və ötürülən
-

Sual: İnformatika fənnində neçə cür sistemdən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- Analoq və mürəkkəb
 - Analoq və sadə
 - Analoq və diskret
 - Analoq və qarışıq
 - Analoq və fasiləsiz
-

Sual: İnformatikada "transaksiya xərcləri" neçə başa düşülür? (Çəki: 1)

- İnformasiyanın yığılması, saxlanması və məhv edilməsi
 - İnformasiyanın yığılması, saxlanması, təhlili, ötürülməsi və təqdim edilməsi
 - İnformasiyanın saxlanması, təhlili, ötürülməsi və məhv edilməsi
 - İnformasiyanın saxlanması, təhlili, təqdim edilməsi və məhv edilməsi
 - İnformasiya ilə əlaqəsi yoxdur
-

Sual: "Transaksiya xərcləri" anlayışını elmə kim gətirmişdir? (Çəki: 1)

- alim Yevqeni Yasin

- alim Kennet Errou
 - alim Ronald Kouz
 - alim Çorc Stiqler
 - alim Nobert Viner
-

Sual: "Transaksiya xərcləri" informatikada nəyə imkan verir? (Çəki: 1)

- Entropiyanı azaltmağa imkan verir
 - Entropiya ilə əlaqəsi yoxdur
 - Qeyri-müəyyənliyi müəyyənliyə çevirməyə mane olur
 - Qeyri-müəyyənliyi entropiya ilə əlaqələndirir
 - İnformatikada bu termindən istifadə olunmur
-

Sual: Akademik Mayminazın fikri nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- İnformasiyanın İnternetlə ötürülməsində maneyələrin aradan götürülməsi
 - İnformasiyanın kompüterdə saxlanması
 - İnformasiyanın kompüter vasitəsi ilə təhlil edilməsi
 - İnformasiyanın maddi məhsuldan fərqlənməsinin araşdırılması
 - Akademik "İnformatika" elmi ilə məşğul olmur
-

Sual: İnformatika elmində informasiya maddi məhsuldan nə ilə fərqlənir? (Çəki: 1)

- Dəfələrlə istifadə edilməsi ilə
 - Bir dəfə istifadə edilməsi ilə
 - İstifadə edilməməsi ilə
 - Maddi məhsulun informasiyadan fərqlənməməsi ilə
 - İnformatika bu sahə ilə məşğul olmur
-

Sual: İlk hesablama aləti sayılan "barmaq"ların çatışmazlığı nədən ibarəti? (Çəki: 1)

- Hesabatı sürətlə apara bilmirdi
 - Hesabatda səhvlərə yol verirdi
 - Aralıq nəticəni yadda saxlaya bilmirdi
 - Aralıq nəticəni kağıza köçürəndə səhv köçürürdü
 - Ümumiyyətlə hesablama aparmağa imkna vermirdi
-

Sual: Ən qədim hesablama aləti necə adlandırılmışdır? (Çəki: 1)

- Abak
 - Papak
 - Tapak
 - Nabak
 - Sabak
-

Sual: Çində ilk hesablama alətini necə adlandırmışlar? (Çəki: 1)

- Suan-puon
- Suan-pon
- Suan-pooun

- Suan-puan
 - Suan-soun
-

Sual: İlk hesablama alətini Yaponuiyada necə adlandırmışlar? (Çəki: 1)

- Torobon
 - Yorobon
 - Sorobon
 - Dorobon
 - Aerobon
-

Sual: Loqorifm xətkəşi nə məqsəd üçün istifadə edilir? (Çəki: 1)

- Hesablama aparmaq üçün
 - Xətt çəkmək üçün
 - Dairə çəkmək üçün
 - Prizma çəkmək üçün
 - Konus çəkmək üçün
-

Sual: Blez Paskalın hesablama mexanizmi hansı hesab əməllərini yerinə yetirirdi? (Çəki: 1)

- Kvadrat kökalma əməliyyatını
 - Toplama, Çıxma, Vurma və Bölmə əməliyyatlarını
 - Toplama, Çıxma, Vurma, Bölmə və Kvadrat kökalma əməliyyatlarını
 - Üstlü funksiyaların hesablanması əməliyyatını
 - Ümumiyyətlə hesablama işlərində istifadə edilmirdi
-

Sual: Hesablama mexanizmlərində ilk dəfə perfokartdan hansı alim istifadə etmişdir? (Çəki: 1)

- Qotfrid Leybnis
 - Vilqodt Odner
 - Çarlz Bebbic
 - Blez Paskal
 - Vilhelm Şikkard
-

Sual: İlk dəfə IBM firması 1911-ci ildə hamnsı alim tərəfindən yaradılmışdır? (Çəki: 1)

- Qotfrid Leybnis
 - Vilqodt Odner
 - German Hollerit
 - Blez Paskal
 - Vilhelm Şikkard
-

Sual: İqtisadi informatika erasının başlanğıcını hansı alimin yaratdığı hesablama maşını qoydu? (Çəki: 1)

- Qotfrid Leybnisin
- Vilqodt Odnerin
- German Holleritin

- Blez Paskalın
 - Vilhelm Şikkardın
-

Sual: İlk elektromexaniki hesablayıcı maşını hansı alim neçənci ildə yaratmışdır? (Çəki: 1)

- Qitfrid Leybnis 1865-ci ildə
 - Hovard Aygen 1944-cü ildə
 - German Hollerit 1911-ci ildə
 - Çarlz Bebbic 1830-cu ildə
 - Elektromexaniki hesablayıcı maşın bizim əsrdə yaradılmışdır
-

Sual: Aşağıdakılardan hansıları mexaniki hesablama alətləridir? (Çəki: 1)

- Kalkulyator, Fərq maşını, Abak
 - Abak, Loqarifmik xətkəş, Fərq maşını
 - Spidometr, Kompüter, Kalkulyator
 - Kompüter, Loqarifmik xətkəş, Abak
 - Kompüter, Kalkulyator, Fərq maşını
-

Sual: İnformatika nəyi öyrənir? (Çəki: 1)

- hesablama texnikasının köməyi ilə informasiya proseslərini və onların çevrilməsi üsul və metodlarını
 - kompüter ilə bağlı məsələləri
 - kompüter texnologiyalarını
 - yeni informasiya texnologiyalarını
 - yeni informasiya və kommunikasiya texnologiyalarını
-

Sual: İnformasiya nədir? (Çəki: 1)

- obyekt və hadisələr haqqında əldə edilmiş məlumat, bilik, verilən
 - obyektin ölçüsü, verilən
 - hadisə haqqında məlumat
 - xəbər, obyektin xassələri
 - obyektin yeri və bilik
-

Sual: Aşağıda verilən ardıcılıqlardan hansı düzdür? (Çəki: 1)

- verilən, informasiya, bilik
 - informatika, proqram, kompüter
 - informasiya, istifadəçi, verilən
 - bilik, verilən, xəbər
 - verilən, bilik, informasiya
-

Sual: İnformasiya şəklində ötürülür, şəklində saxlanılır. (Çəki: 1)

- Siqnal, kod
- Bayt, fayl
- Bit, siqnal
- Siqnal, fayl

Fayl, kod

Sual: İnformasiyanın tədqiqat aspektlərinə hansıları aid etmək düzdür? (Çəki: 1)

- semantik, sintaksis, praqmatik
 - semantik, morfoloji, fonetik
 - sintaksis, qrammatik, fonetik
 - fonetik, praqmatik, semantik
 - praqmatik, qrammatik, semantik
-

Sual: İnsan informasiyanı ən çox necə alır? (Çəki: 1)

- hiss orqanları və elmi biliklər əsasında
 - eşitməklə
 -) görməklə
 - oxumaqla
 - hiss etməklə
-

Sual: İnformasiyanın əsas xassələri hansılardır? (Çəki: 1)

- doğruluq, aktualıq, obyektivlik, yararlılıq, tamlıq, adekvatlıq
 - doğruluq, tamlıq , konkretlik, yararlılıq
 - aktualıq, doğruluq, ilkinlik, sonluluq, dövrülük
 - obyektivlik, subyektivlik, ikilik
 - ikilik, səkkizlik, onluq, onaltılıq
-

Sual: İnformasiyanın qeyd edilməsi üsul və vasitələri hansılardır? (Çəki: 1)

- mətn-simvol, qrafika, səs, rəqəm
 - kodlaşdırma və modulyasiya
 - mətn-simvol, qrafika, say sistemi
 - rəqəm, hərf, söz, elan
 - mətn-simvol, hərf, işarə
-

Sual: İnformasiyanın təsvir formaları hansılardır? (Çəki: 1)

- yazılı və şifahi
 - mətn-simvol
 - qrafiki, səs, simvol
 - qeydiyyatlı və yazılı olması
 - ilkin və törəmə
-

Sual: İnformatikada informasiyanın hansı növləri var? (Çəki: 1)

- Analoq və rəqəm
 - Obyektiv və subyektiv
 - Doğru və yalan
 - Etibarlı və həqiqi
 - Tam və natamam
-

Sual: Müasir kompüterlərin əsas arxitekturası kim tərəfindən verilib? (Çəki: 1)

- Con-Fon Neyman
 - Blez Paskal
 - Klod Şennon
 - Qotfrid Leybnis
 - Ada Avqusta
-

Sual: Con-Fon Neymana görə EHM-in tərkibinə daxil olmayan qurğu hansıdır? (Çəki: 1)

- Kommunikasiya qurğusu
 - Hesab-məntiq qurğusu
 - Xarici yaddaş qurğusu
 - İdarəedici qurğu
 - Operativ qurğu
-

Sual: EHM nədir? (Çəki: 1)

- informasiya proseslərini avtomatlaşdıran elektron qurğu
 - informasiyanı yaradan və saxlayan qurğu
 - informasiyanı daxil edən və saxlayan qurğu
 - elektrik qurğusu
 - informasiyanı səsə çevirən qurğu
-

Sual: EHM-lərin nəsilləri necə müəyyən olunur? (Çəki: 1)

- Element bazası, yaddaş həcmi və sürəti ilə
 - Operativ yaddaşının tutumu (həcmi) ilə
 - EHM yaradılarkən tətbiq olunan arxitektura ilə
 - EHM-in yerinə yetirə bildiyi əməllərin sayı ilə
 - Yaradılma tarixi və yaddaş həcminə görə
-

Sual: Birinci nəsil EHM-lərin element bazası hansı elementlərdən ibarət idi? (Çəki: 1)

- elektron lampalardan, kondensatorlardan, relələrdən
 - interqral sxemlərdən
 - yarımkəçirici tranzistorlardan
 - böyük inteqral sxemlərdən
 - böyük inteqral sxemlərdən və lampalardan
-

Sual: İkinci nəsil EHM-lərin element bazası hansı elementlərdən ibarət idi? (Çəki: 1)

- tranzistorlardan
 - inteqral sxemlərdən
 - elektron lampalardan
 - böyük inteqral sxemlərdən
 - fotodiodlardan
-

Sual: Üçüncü nəsil EHM-lərin element bazası hansı elementlərdən ibarət idi? (Çəki: 1)

- inteqral sxemlərdən

- böyük inteqral sxemlərdən
 - yarımkeçirici tranzistorlardan
 - tristorlardan
 - diodlardan ibarət sxemlərdən
-

Sual: Dördüncü nəsil EHM-lər və onların element bazası hansı elementlərdən ibarət idi? (Çəki: 1)

- böyük inteqral sxemlərindən
 - yarımkeçirici tranzistorlardan
 - inteqral sxemlərdən
 - lampalardan
 - fotodiodlardan
-

Sual: İnformatikanın predmeti nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- Proqramlaşdırmadan
 - İnformasiya axtarışından
 - İnformasiya verilişindən
 - İnformasiya texnologiyalarından
 - İnformasiyanı təhlil edən qurğulardan
-

Sual: İnsan üçün informasiyanın qeyri-müəyyənlik həddi necə adlanır? (Çəki: 1)

- qeyri-müəyyənlik
 - entropiya
 - distropiya
 - kriptomatiya
 - kriptografiya
-

Sual: İnformasiyanın aktuallığı nədir? (Çəki: 1)

- informasiyanın obyektivliyi və dolğunluğu
 - informasiyanın axtarış və istifadə intensivliyi
 - informasiyanın cari vaxt müddətinə uyğunluq dərəcəsi
 - informasiyanın məntiqi təzələnməsi və istifadə edilməsi
 - informasiyanın aktuallığı toxdur
-

Sual: İlk yaradılan fərdi kompüterlərdə aparat və proqram vasitələri bir-birindən asılı idimi? (Çəki: 1)

- Belə asılılıq yox idi
 - Belə asılılıq ümumiyyətlə lazım deyildi
 - Belə asılılıq var idi
 - Kompüterdə ancaq aparat təminatı var idi
 - Kompüterdə ancaq proqram təminatı var idi
-

Sual: "Kompüterin arxitekturası" hansı nəsil kompüterlərin yaradılması zamanı istifadə edildi? (Çəki: 1)

- İkinci nəsil kompüterlər yaradılan zaman

- Üçüncü nəsil kompüterlər yaradılan zaman
 - Birinci nəsil kompüterlər yaradılan zaman
 - Dördüncü nəsil kompüterlər yaradılan zaman
 - Beşinci nəsil kompüterlər yaradılan zaman
-

Sual: Con fon Neyman arxitekturasına əsaslanan kompüter hansı hissələrdən ibarət olmalıdır? (Çəki: 1)

- Mərkəzi və daxili qurğularından
 - Mərkəzi və periferiya qurğularından
 - Ancaq daxili qurğulardan
 - Ancaq xarici qurğulardan
 - Ümumiyyətlə Con fon Neyman ideyası kompüterə aid deyil
-

Sual: Con fon Neyman arxitekturasına əsaslanan kompüterin mərkəzi hissəsinə hansı qurğular daxildir? (Çəki: 1)

- Hesab-məntiqi qurğu, idarəetmə qurğusu, yaddaş qurğuları
 - Hesab-məntiqi qurğu, prosessor, idarəetmə qurğusu, portlar
 - Hesab-məntiqi qurğu, operativ yaddaş, slotlar, printer
 - Kompüterin daxilində ancaq klaviatura yerləşir
 - Kompüter ancaq oyun oynamaq üçündür
-

Sual: Con fon Neyman arxitekturasına əsaslanan kompüterin periferiya hissəsinə hansı qurğular daxildir? (Çəki: 1)

- Xarici və daxili yaddaş qurğuları, idarəetmə qurğusu və daxiletmə qurğusu
 - Xarici və daxili yaddaş qurğuları, daxiletmə qurğusu və çap qurğusu
 - Xarici yaddaş qurğusu, daxiletmə/xaricetmə qurğusu və idarəetmə qurğusu
 - Xarici və daxili yaddaş qurğusu, idarəetmə qurğusu və prosessorlar
 - Alimin arxitekturasına əsaslanan kompüterin periferiya qurğuları yoxdur
-

Sual: İnformasiya kompüterin yaddaşında hansı formada saxlanılır? (Çəki: 1)

- Rəqəm formasında
 - Səs formasında
 - Şəkil formasında
 - Mətn formasında
 - İnformasiya kompüterin yaddaşında saxlanılmır
-

Sual: Kompüterin yaddaşında olan informasiya çevrildikdə necə adlanır? (Çəki: 1)

- Hamarlamama
 - Hamarlama
 - Dekodlaşdırma
 - Paylama
 - Yazılma
-

Sual: Hal-hazırda kompüterlərdə hansı standart koddan istifadə edilir? (Çəki: 1)

- ASASCADII

- ASCII
 - ACSAII
 - ACSII
 - Komüpetrlərdə standart koddan istifadə edilmir
-

Sual: Hesablama maşınları hansı parametrlərinə görə təsnif olunur? (Çəki: 1)

- Məhsuldarlığı və qabarit ölçülərinə görə
 - Çəkisinə və rənginə görə
 - Məhsuldarlığı və rənginə görə
 - Qabarit ölçülərinə və çəkisinə görə
 - Hesablama maşınları təsnif olunmur
-

Sual: Super hesablama maşınlarının əsas parametrləri hansılardır? (Çəki: 1)

- Əsasən ölçüsünün böyük olması
 - Əsasən dövlət müəssisələrində istifadə edilməsi
 - Çoxprosessorlu olması, milyardlarla əməliyyatı yerinə yetirməsi
 - Uzun müddət ərzində istismar olunması
 - Təminatının uzun müddətli olması
-

Sual: Böyük hesablama maşınları əsasən hansı sahələrdə istifadə edilir? (Çəki: 1)

- Mürəkkəb elmi-texniki hesablamaların yerinə yetirilməsində
 - Mürəkkəb elmi-texniki hesablamaların aparılmasında istifadə edilmir
 - Böyük hesablama maşınları ölçülərinə görə belə adlanır
 - Mürəkkəb tərtibli riyazi məsələlərin həll edilməsində
 - Hesablama texnikasında belə məfhum yoxdur
-

Sual: Mini hesablama maşınları hansı sahələrdə istifadə edilir? (Çəki: 1)

- Texnoloji proseslərin idarə edilməsində istifadə etmək mümkün deyil
 - Texnoloji proseslərin idarə edilməsində, avtomatlaşdırılmış layihə sistemlərində
 - Avtomatlaşdırılmış layihə sistemlərində, avtomobilqayırma sənayesində
 - Texnoloji proseslərin idarə edilməsində, elmi tədqiqatların aparılmasında
 - Mini hesablama maşınları ancaq tədris prosesində istifadə edilir
-

Sual: Fərdi kompüterlərin yaranma tarixi keçən əsrin hansı onilliyini əhatə edir? (Çəki: 1)

- Altıncı illəri
 - Yetmişinci illəri
 - Səksəninci illəri
 - Döxsəninci illəri
 - Kompüter bu əsrdə yaradılıb
-

Sual: Fərdi kompüterin əsas xüsusiyyətləri hansıdır? (Çəki: 1)

- Yaddaşının tutumu, İşləmə sürəti, Əmrlər sistemi və Satış qiyməti
- Yaddaşının tutumu, İşləmə sürəti, Sistem blokundakı elementləri sayı və Satış qiyməti

- İşləmə sürəti, Klaviatura üzərindəki düymələr sayı, Əmrlər sistemi
 - Ancaq satış qiyməti
 - Kompüterin əsas xüsusiyyəti onda istifadə olunan monitorla təyin edilir
-

Sual: Fəaliyyət prinsiplərinə görə hesablama maşınları necə təsnif olunur? (Çəki: 1)

- [Analoq, Rəqəm və Super]
 - [Rəqəm, Hibrit və Mini]
 - [Analoq, Rəqəm və Hibrit]
 - Hibrit, Analoq və Makro
 - Mikro, Makro və Hibrit
-

Sual: Təyinatına görə hesablama maşınları necə təsnif olunur? (Çəki: 1)

- Universal, Problemyönlü və İxtisasıyönlü
 - Universal, Məqsədyönlü və Makromaşınlar
 - Problemyönlü, İxtisasıyönlü və Mikromaşınlar
 - Problemyönlü, Mikromaşınlar və Makromaşınlar
 - Mikromaşınlar, Makromaşınlar və Hibrit maşınlar
-

Sual: Bit nədir? (Çəki: 1)

- İnformasiyanın ən kiçik ölçü vahidi
 - İnformasiyanın saxlanılma vahidi
 - İnformasiyanın ötürülmə vahidi
 - İnformasiyanın müqayisə vahidi
 - Hesablama üçün istifadə edilən vahid
-

Sual: 1 bayt ilə neçə simvolu kodlaşdırmaq mümkündür? (Çəki: 1)

- 256
 - 128
 - 65536
 - 255
 - 512
-

Sual: Birinci nəsil fərdi kompüterlərin çatışmazlığı nədən ibarət idi? (Çəki: 1)

- Əməliyyat sistemlərindən ancaq UNIX istifadə edilirdi
 - Yaddaşa malik deyildi
 - Ölçüsü həddindən artıq böyük idi
 - Sistem blokunda "Disk sürücüsü" yox idi
 - Ümumiyyətlə birinci nəsil fərdin kompüterlər nöqsana malik deyildi
-

Sual: İkinci nəsil fərdi kompüterlərin çatışmazlığı nədən ibarət idi? (Çəki: 1)

- Ölçüləri həddindən artıq böyük idi
- Sistem blokunda "Port"lardan istifadə edilmirdi
- Proqram təminatına malik deyildi
- Perfokartla işləyirdi

- İnformasiyanı daxil etmək üçün onluq say sistemindən istifadə edilirdi
-

Sual: Üçüncü nəsil fərdi kompüterlərində informasiyanı daxil etmək üçün hansı qurğudan istifadə olunurdu? (Çəki: 1)

- Klaviaturadan
 - Skanerdən
 - Qrafik planşetdən
 - Printerdən
 - Kompüterə informasiya avtomatik daxil olunurdu
-

Sual: IBM firmasının istehsal etdiyi fərdi kompüterlərdə hansı arxitekturalardan istifadə edilirdi? (Çəki: 1)

- Qapalı arxitekturalardan
 - Açıq arxitekturalardan
 - Hər ikisindən
 - Ümumiyyətlə firmanın istehsal etdiyi kompüterlər sadə prinsiplə, arxitekturasız düzəldilirdi
 - Cavabların hamısını suala aid etmək olar
-

Sual: Fərdi kompüterin funksiyaları nələrdir? (Çəki: 1)

- veriləni daxil etmək, yaddaşdakı proqram əsasında onu çevirmək və nəticəni xaric etmək
 - məlumatı, veriləni toplamaq, emal etmək
 - veriləni xaric etmək, onu çevirmək
 - şəbəkəyə qoşulmaq, Web səhifələri açmaq
 - yaddaşdakı veriləni emal etmək
-

Sual: Fərdi kompüterin keyfiyyətini xarakterizə edən əsas göstəricilər hansıdır? (Çəki: 1)

- Prosesorun vahid zamanda yerinə yetirdiyi əməliyyatların sayı
 - Kompüterin yerinə yetirə bildiyi əmrlər toplusu
 - Eyni zamanda kompüterə birləşdirilə bilən daxiletmə qurğularının sayı
 - Kompüterin istifadə etdiyi elektrik enerjisinin miqdarı
 - Eyni zamanda kompüterə birləşdirilə bilən çıxış qurğularının sayı
-

Sual: Açıq arxitektura prinsipi nədir? (Çəki: 1)

- Kompüterə əlavə qurğuların qoşula bilməsi və bir modelin digər modelə çevrilə bilməsi
 - Kompüterin uzun müddət şəbəkəyə qoşulması
 - Kompüterin şəbəkədən açılması
 - Operativ yaddaşın həcmnin böyüdülməsi
 - Kompüterin İnternet-ə qoşulması
-

Sual: Operativ yaddaşın əsas xüsusiyyəti hansılardır? (Çəki: 1)

- İnformasiyanı müvəqqəti yadda saxlaya bilir
- İnformasiyanı uzun müddət yadda saxlaya bilir

- İnformasiyanı digər kompyuterlərə ötürməyə xidmət edir
 - Onun tutumu sonsuzdur
 - İnformasiyanı translyasiya edir
-

Sual: Bir bit nəyə bərabərdir? (Çəki: 1)

- 0 və ya 1
 - 0
 - 1 və 0
 - 2
 - 1
-

Sual: İnformasiyanı uzunmüddətli yadda saxlayan qurğu hansıdır? (Çəki: 1)

- Vinçester
 - Printer
 - Monitor
 - Operativ yaddaş
 - Skaner
-

Sual: Prosesor nə üçündür? (Çəki: 1)

- İnformasiyanı emal etmək və digər qurğuları idarə etmək üçün
 - İnformasiyanı daxil etmək üçün
 - İnformasiyanı toplamaq üçün
 - Proqramları daxil etmək üçün
 - İnformasiyanı çap etmək üçün
-

Sual: Vinçesterin şərti adı nədir? (Çəki: 1)

- C
 - CD-ROM
 - A
 - F
 - B
-

Sual: Operativ yaddaş qurğusunda informasiya hansı müddətə yadda saxlanılır? (Çəki: 1)

- Kompyuterin istismarı müddətində
 - 1 saat
 - 1 sutka
 - Həmişəlik
 - 8 saat
-

Sual: İnformasiya ikilik say sisteminə və əksinə necə çevrilir? (Çəki: 1)

- Avtomatik olaraq
- Xüsusi lüğətlər vasitəsilə
- Disklər vasitəsilə

- Monitor tərəfindən
- İstifadəçi tərəfindən

Sual: Kompüterin sürətini xarakterizə edən göstərici hansıdır? (Çəki: 1)

- Takt tezliyi
- Mərtəbəlilik
- Operativ yaddaşın həcmi
- Klaviatura
- Prosesor

Bölmə: 0003

Ad	0003
Suallardan	100
Maksimal faiz	100
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	10 %

Sual: Fərdi kompüterin texniki avadanlıqları hansı termin ilə ifadə olunur? (Çəki: 1)

- Softward
- Hardward
- Drivers
- Adapter
- HDD

Sual: Kompüterin hesabi əsasını nə təşkil edir? (Çəki: 1)

- 2-lik say sistemində cəmləmə
- 2-lik say sistemində cəmləmə
- 2-lik, 8-lik və 16-lıq say sistemlərində hesab əməlləri
- 2-lik, 8-lik, 10-luq və 16-lıq say sistemlərində hesab əməlləri
- 2-lik say sistemində kodlaşdırma

Sual: Kompüter nə üçün 2-lik say sistemi ilə işləyir? (Çəki: 1)

- çünki yalnız iki vəziyyətdə ola bilən fiziki elementlərdən qurulmuşdur
- çünki 2-lik say sistemində hesablama aparmaq çox çətindir
- çünki 2-likdən 8-liyə və 16-lığa keçmək asandır
- çünki yalnız iki vəziyyətdə ola bilən məntiqi elementlərdən istifadə etmək olmur
- çünki yalnız 2-lik say sistemi ilə işləmək mümkün deyil

Sual: Fərdi kompüterin qurğularının tam toplusuna nələr daxildir? (Çəki: 1)

- sistem bloku, monitor, klaviatura, maus, periferiya qurğuları
- mikroprosessor, monitor, klaviatura, maus
- əməli yaddaş, mikroprosessor, keş yaddaş

- monitor, klaviatura, maus, printer
 - monitor, klaviatura, maus, printer, skaner
-

Sual: Riyazi və məntiqi əməliyyatları yerinə yetirən qurğu hansıdır? (Çəki: 1)

- mikroprosessor
 - əməli yaddaş
 - daimi yaddaş
 - sərt disk
 - şinlər
-

Sual: Verilənləri müvəqqəti saxlamaq üçün istifadə olunan yaddaş necə adlanır? (Çəki: 1)

- əməli (operativ) yaddaş
 - daimi yaddaş
 - kompakt disk
 - mikroxeşlər dəsti (cipset)
 - modem, fləş
-

Sual: Verilənləri uzun müddət saxlayan yaddaş necə adlanır? (Çəki: 1)

- daimi yaddaş
 - mikroxeşlər dəsti (cipset)
 - keş yaddaş
 - əməli (operativ) yaddaş
 - modem, disket
-

Sual: Bunlardan hansı takt tezliyinin ölçü vahididir? (Çəki: 1)

- Meqahers
 - Takt tezliyi
 - Vatt
 - Takt siqnalı
 - Kilobayt
-

Sual: Fərdi kompüterin keyfiyyətini xarakterizə edən əsas göstəricilər hansıdır? (Çəki: 1)

- prosessorun vahid zamanda yerinə yetirdiyi əməliyyatların sayı
 - kompüterin yerinə yetirə bildiyi əmrlər toplusu
 - eyni zamanda kompüterə birləşdirilə bilən daxiletmə qurğularının sayı
 - kompüterin istifadə etdiyi elektrik enerjisinin miqdarı
 - eyni zamanda kompüterə birləşdirilə bilən çıxış qurğularının sayı
-

Sual: Qrafiki rejimdə Super VGA-nin digər monitorlardan fərqləndirən əsas xüsusiyyətlər hansılardır? (Çəki: 1)

- ekranda yerləşən nöqtələrin sayı və ölçüsü
- ekranın ölçüsü
- nöqtələrin ölçüsü
- video yaddaşla təmin edilməsi

- informasiya mübadiləsinin sürətlənməsi
-

Sual: Təsvirin formalaşdırılması prinsipinə görə monitorlar necə bölünürlər? (Çəki: 1)

- elektron-şua borulu, mayekristal, plazma, TFT
 maye-kristal və plazma
 nazik ekranlı və monoxrom
 elektron-şua borulu, nazik ekranlı, TFT
 elektron şua borulu və ZCD
-

Sual: Funksional baxımdan yaddaş qurğusunun növləri hansıdır? (Çəki: 1)

- daxili və xarici
 sabit yaddaş və SETUP
 operativ yaddaş və HDD
 ROM, PROM, EROM
 əməli yaddaş qurğusu və BIOS
-

Sual: Mikroprosesorun işləmə sürətini artırmağa imkan verən yaddaş hansıdır? (Çəki: 1)

- Keş yaddaş
 BIOS
 RAM
 ROM
 FLƏŞ
-

Sual: Kompüterə qoşulan periferik qurğuların uyğunluğunu və idarə edilməsi üçün istifadə olunan elektron lövhə hansıdır? (Çəki: 1)

- Şin
 Kontroller
 Strimer
 Plotter
 Adapter
-

Sual: Mikroprosesorun xarici qurğular ilə informasiya mübadiləsini həyata keçirən yuva hansıdır? (Çəki: 1)

- Portlar
 Şinlər
 Kontroller
 Adapter
 Drayver
-

Sual: Kompüterin iş seansına başlaması zamanı test proqramı harada yerləşir? (Çəki: 1)

- ROM
) RAM
 HDD
 KEŞ
 FDD

Sual: Fərdi kompüterin hansı konfigurasiyaları vardır? (Çəki: 1)

- aparat və proqram
 - sistem və texniki
 - texnoloji və tətbiqi
 - əsas və əlavə
 - aparat və tətbiqi
-

Sual: IBM PC platformalı kompüterlər hansı tip prosessorlar istifadə edilir? (Çəki: 1)

- RISC- prosessorları
 - CL9C- prosessorları
 - CD9C- prosessorları
 - İNTEL- prosessorları
 - AMD - prosessorları
-

Sual: Kompüterin əsas hissələri hansılardır? (Çəki: 1)

- sistem bloku, monitor, klaviatura
 - klaviatura, yaddaş, skaner
 - sistem bloku, printer
 - printer, klaviatura, monitor
 - yaddaş, monitor
-

Sual: Disketlər nə üçündür? (Çəki: 1)

- informasiyanın müvəqqəti saxlanması
 - informasiyanın emalı
 - informasiyanın toplanması
 - informasiyanın ekrana çıxarılması
 - informasiyanın daimi saxlanması
-

Sual: Elastik diskler daha necə adlandırılır? (Çəki: 1)

- sərt disk
 - kompakt disk
 - disket
 - CD
 - DVD
-

Sual: Monitorların əsas xarakteristikası hansılardır? (Çəki: 1)

- Təsviri buraxma qabiliyyəti, ekranın qalınlığı, rəng çaları
 - Təsviri buraxma qabiliyyəti, ekranın ölçüsü, rəng çaları
 - Təsviri udma qabiliyyəti, ekranın ölçüsü, rəng çaları
 - Təsviri udma qabiliyyəti, ekranın ölçüsü, rəngi seçmə qabiliyyəti
 - Təsviri buraxma qabiliyyəti, ekranın ölçüsü, rəngi udma qabiliyyəti
-

Sual: Monitorda ekranın ölçüsü hansı parametrlə ölçülür? (Çəki: 1)

- Dioqonal üzrə bir düymədəki piksellər sayı ilə
 - Dioqonal üzrə bir düymədəki xətlərin sayı ilə
 - Dioqonal üzrə bir düymədəki dairələrin sayı ilə
 - Dioqonal üzrə bir düymədəki düymələrin sayı ilə
 - Dioqonal üzrə bir düymədəki düyünlərin sayı ilə
-

Sual: Klaviaturanın düymələri neçə qrupa bölünürlər? (Çəki: 1)

- Dörd qrupa
 - İki qrupa
 - Üç qrupa
 - Altı qrupa
 - Beş qrupa
-

Sual: "Esc" düyməsi hansı funksiyanı yerinə yetirir? (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 imkan verir
 - rejimdən çıxmağa imkan verir
-

Sual: "F1, F2, F3, ...F12" klavişləri necə adlanır? (Çəki: 1)

- Funksional klavişlər
 - Xidməti klavişlər
 - Əlavə edici klavişlər
 - İdarəetmə klavişləri
 - Hərflə-rəqəm klavişləri
-

Sual: Klaviatura necə qurğu hesab edilir? (Çəki: 1)

- Kompüterin önündə dayanan qurğu
- Kompüterin sağ tərəfində dayanan qurğu

- Giriş-Çıxış-Çap-Səs qurğusu
 - Giriş-Çıxış qurğusu
 - Müasir kompüterlərdə klaviatura olmur
-

Sual: Sensor panel daha necə adlandırılır? (Çəki: 1)

- Tacpad
 - Tacpard
 - Tapcad
 - Tappad
 - Bu tir qurğudan müasir kompüterlərdə istifadə edilmir
-

Sual: Tacpadı necə işlətmək mümkündür? (Çəki: 1)

- Onu kompüterdən uzaqlaşdırıb sağa və ya sola sürümlə
 - Onun üzərində barmağı hərəkət etdirməklə
 - Onu klaviaturanın sağ tərəfində yerləşdirib üzərində barmağı sıxmaqla
 - Onu klaviaturanın sol tərəfində yerləşdirib üzərində barmağı sıxmaqla
 - Tacpadı işlətmək tələb edilmir, çünki o avtomatik bütün funksiyaları yerinə yetirir
-

Sual: Trekboldan nə məqsəd üçün istifadə edilir? (Çəki: 1)

- Ekranla görünən vərəqi sağa/sola hərəkət etdirmək üçün
 - Ekranla görünən vərəqi dairəvi hərəkət etdirmək üçün
 - Ekranla görünən vərəqi müəyyən sürətlə aşağı/yuxarı hərəkət etdirmək üçün
 - Ekranla görünən vərəqi saat əqrəbi istiqamətinin əksinə hərəkət etdirmək üçün
 - Trekbol ancaq musiqiyə qulaq asan zaman istifadə edilir
-

Sual: Maus qurğusunu kim icad etmişdir? (Çəki: 1)

- Duqlas Engelbart
 - Duqlas Maykl
 - Duqlas Eynşteyn
 - Apple firması
 - Microsoft firması
-

Sual: Mausun sol düyməsini bir dəfə sıxdıqda hansı əməliyyat yerinə yetirilir? (Çəki: 1)

- Ekran rəngini dəyişir
 - Fayl, qovluq qeyd edilir, müəyyən əmr yerinə yetirilir
 - Müəyyən əmr yerinə yetirilir və Microsoft firmasının himni çalınır
 - Fayl, qovluq qeyd edilir və ekrana Microsoft firmasının bayrağı çıxır
 - Heç bir əməliyyat icra olunmur
-

Sual: Mausun sol düyməsini iki dəfə sıxdıqda hansı əməliyyat yerinə yetirilir? (Çəki: 1)

- Fayl və qovluq ekrandan silinir
- Fayl və qovluğun sürəti ekranda görünür
- Fayl və ya qovluq ekrana açılır
- Fayl bağlanır, qovluq isə ekrandan silinir

- Heç bir əməliyyat yerinə yetirilmir
-

Sual: Mausun sağ düyməsini sıxdıqda ekranda hansı əməliyyat icra olunur? (Çəki: 1)

- Ekranı dinamik menyü açılır
 Ekranı Microsoft firmasının bayrağı görünür
 Ekranı bütün qovluqlar ləğv olunur
 Ekranı bütün qovluqlar sıra ilə ekranı açılır
 Sağ düymə sıxıldıqda kompüter işini dayandırır
-

Sual: Maus necə qurğu hesab edilə bilər? (Çəki: 1)

- manipulyator
 kompilyator
 interpretator
 translyator
 translyator və kompilyator
-

Sual: Sözü üzərində mausun sol düyməsini iki dəfə sıxdıqda ... (Çəki: 1)

- söz seçilir
 sətir seçilir
 bütün mətn seçilir
 paraqraf seçilir
 sözdəki simvol seçilir
-

Sual: Mausun sol düyməsini üç dəfə sıxdıqda hansı əməliyyat yerinə yetirilir? (Çəki: 1)

- söz seçilir
 sətir seçilir
 bütün mətn seçilir
 paraqraf seçilir
 sözdəki simvol seçilir
-

Sual: Monitordan nə məqsəd üçün istifadə edilir? (Çəki: 1)

- İnformasiyanı ekranda təsvir etmək üçün
 İnformasiyanı emal etmək üçün
 İnformasiyanı daxil etmək üçün
 İnformasiyanı çap etmək üçün
 İnformasiyanı yadda saxlamaq üçün
-

Sual: Printerın çap etmə sıxlığının ölçü vahidi necə ölçülür? (Çəki: 1)

- 1 düymə düşən nöqtələrin sayı (dpi)
 1 saniyədə çap edilən simvollar sayı
 1 saniyə ərzində çap olunan vərəqlərin sayı
 taktların sayı
 daxilə yerləşən murərikkin işləmə tezliyi
-

Sual: Skanerin funksiyası nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- İnforsasiyanın sürətini çıxarıb komputərə daxil etmək
 - İnforsasiyanı çapa vermək
 - İnforsasiyanı digər qurğulara ötürmək
 - İnforsasiyanı çoxaltmaq
 - İnforsasiyanı uzun müddət yadda saxlamaq
-

Sual: Aşağıda printerlərin iki tipi verilir. Onlar hansılardır? (Çəki: 1)

- şırnaqlı printerlər, lazer printerləri
 - avtoprinterlər, motoprinterlər
 - səsle işləyən printerlər, fotoqrafik printerlər
 - mexaniki printerlər, avtomatik printerlər
 - Printer ancaq bir tipdə olur
-

Sual: Trekbol nə üçündür? (Çəki: 1)

- inforsasiyanı kompüterə daxil etmək
 - inforsasiyanı çap etmək
 - inforsasiyanı emal etmək
 - inforsasiyanı mühafizə etmək
 - Trekboldan kompüterdə istifadə edilmir
-

Sual: Modem nə məqsəd üçün istifadə edilir? (Çəki: 1)

- İnforsasiyanı sistem blokundan printerə ötürür
 - İnforsasiyanı bir kompüterdən digərinə ötürür
 - İnforsasiyanı sistem blokundan skanərə ötürür
 - İnforsasiyanı kompüterdən printerə ötürür
 - İnforsasiyanı ötürmək üçün istifadə edilmir
-

Sual: "Modem" kəlməsi hansı sözlərin birləşməsindən yaranmışdır? (Çəki: 1)

- Modulyator və Demontaj
 - Modulyator və Demodulyator
 - Modul və Demorfizim
 - Modul və Demokratiya
 - Modem sözü söz birləşməsindən yaranmayıb
-

Sual: Modemin hansı növündən istifadə olunur? (Çəki: 1)

- Daxili və xarici
 - Daxili və xaricdə istehsal olunan
 - Daxili və ölkə daxilində istehsal olunan
 - Modemin ancaq bir növü mövcuddur
 - İnforsasiyanın ötürülməsi üçün modem yararlı deyil
-

Sual: Modemlər bir-birindən hansı parametrlərinə görə fərqlənir? (Çəki: 1)

- Ötürülən siqnalın saniyədəki bitlər sayına görə

- Ötürülən siqnalın saniyədəki amplitudasına görə
 - Ötürülən siqnalın saniyədəki rənglər sayına görə
 - Ötürülən siqnalın saniyədəki fazasına görə
 - Ötürülən siqnal ilə əlaqəsi yoxdur
-

Sual: Say nə üçün istifadə edilir? (Çəki: 1)

- Miqdar bildirmək və təsvir etmək üçün
 - Miqdarı oxumaq və pozmaq üçün
 - Miqdarı və təsviri bir yerdə oxumaq üçün
 - Təsvir etmək və çəkmək üçün
 - Cavabların hamısı düzdür
-

Sual: Neçə cür say sistemi var? (Çəki: 1)

- Çox
 - Az
 - Dörd
 - Beş
 - Say sistemi ancaq bir dənədir
-

Sual: Say sistemi neçə cür olur? (Çəki: 1)

- Mövqeli və mövqesiz
 - Mövqeli və təkrarlanan
 - Mövqeli və təkrarlanmayan
 - Mövqesiz və təkrar edilən
 - Mövqeli və təkrar edilməyən
-

Sual: Mövqesiz say sistemində rəqəmin qiyməti necə müəyyən olunur? (Çəki: 1)

- Onun qrafik təsviri ilə
 - Rəqəmin yazılışının ölçüsü ilə
 - Rəqəmi oxuyan zaman ağızdan çıxan səs ilə
 - Rəqəmlər arasındakı məsafə ilə
 - Cavabların hamısı səhfdir
-

Sual: Mövqesiz say sistemində rəqəmin qiymətinin asılılığı nə ilə müəyyən olunur? (Çəki: 1)

- Onun mövqeyi ilə
 - Onun yazılış qaydası ilə
 - Rəqəmin sağa və ya sola əyilməsi ilə
 - Rəqəmlər arasındakı məsafə ilə
 - Cavabların hamısı düzdür
-

Sual: Asılı olmayan say sistemlərinə hansı say sistemini misal göstərmək olar? (Çəki: 1)

- Rum
- Azərbaycan

- Qədim yunan
 - Qədim Hindistan
 - Hamısını
-

Sual: Rum rəqəmləri nələrin köməkliyi ilə əks olunur? (Çəki: 1)

- Simvolların
 - Səslərin
 - Simvol və səslərin
 - Hər ikisinin
 - Heç birinin
-

Sual: Rum rəqəmlərinin köməyi ilə ədədlərin yazanda azalma hansı ardıcılıqla gedir? (Çəki: 1)

- Soldan sağa
 - Soldan aşağı
 - Sağdan sola
 - Hər iki istiqamətə
 - İstiqamətdən istifadə edilmir
-

Sual: Rum rəqəmlərinin köməyi ilə ədədləri yazanda azalmanın hansı ardıcılıqdan istifadə edilmir? (Çəki: 1)

- Sağdan sola
 - Soldan sağa
 - Soldan yuxarı
 - Hər iki istiqamətə
 - İstiqamətdən istifadə edilmir
-

Sual: Mövqesiz say sistemində mərtəbədən istifadə edilirmi? (Çəki: 1)

- Mərtəbə anlayışı yoxdur
 - Ədədlər mərtəbə ilə yazılır
 - Ədədlərin mərtəbə ilə yazılışından istifadə düz deyil
 - Bu say sistemində mərtəbədən və mərtəbə olmayan yazılışdan istifadə mümkündür
 - Cavablar düz deyil
-

Sual: Mövqeli say sistemi mövqesiz say sistemindən nə ilə fərqlənir? (Çəki: 1)

- Ədədlərin yazılışında mərtəbədən istifadə edilir
 - Ədədlərin yazılışında mərtəbədən istifadə edilmir
 - Ədədlərin yazılışında hər ikisindən istifadə edilir
 - Ədədlərin yazılışında hər ikisindən istifadə edilmir
 - Cavablar düzdür
-

Sual: Mövqeli say sistemində ədəd durduğu yerdən asılı olaraq nəyə malik olur? (Çəki: 1)

- Qiymətə
- Ölçüyə

- Rəngə
 - Səsə
 - Hamısına
-

Sual: Mövqeli say sistemində ədəd nədən asılı olaraq müəyyən qiymətə malik olur? (Çəki: 1)

- Ədədin tərkibində durduğu yerdən asılı olaraq
 - Ədədin tərkibindəki ədədlərin ölçüsündən asılı olaraq
 - Ədədin tərkibində durduğu yerin ölçüsündən asılı olaraq
 - Ədədin tərkibində durduğu yerin enindən asılı olaraq
 - Cavabların hamısı düzdür
-

Sual: Hal-hazırda hesablama texnikasında əsasən hansı say sistemlərindən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- 32-lik, 16-lıq, 8-lik, 2-lik, 64-lük
 - 32-lik, 16-lıq, 64-lük, 1-lik
 - 2-lik, 32-lik, 16-lıq, 64-lük, 8-lik, 18-lik
 - 32-lik, 16-lıq, 10-luq, 20-lik, 30-luq
 - Cavablar hamısı səhvdir
-

Sual: Hal-hazırda fərdi kompüterlərdə neçə say sistemində istifadə edilir? (Çəki: 1)

- 4
 - 2
 - 6
 - 3
 - 10
-

Sual: Ədədlərin yazılışında istifadə edilən simvollar sayı necə adlanır? (Çəki: 1)

- Sistemin əsası
 - Sistemin kökü
 - Sistemin yazılışı
 - Sistemin quruluşu
 - Sistemin düzülüşü
-

Sual: Say sisteminin əsası nədən asılıdır? (Çəki: 1)

- Əlifbadakı rəqəmlərin sayından
 - Əlifbadakı rəqəmlərin düzülüşündən
 - Əlifbadakı rəqəmlərin ölçüsündən
 - Əlifbadakı rəqəmlərin arasındakı məsafədən
 - Heç birindən
-

Sual: Səkkizlik say sistemində ədədlərin yazılışı necədir? (Çəki: 1)

- 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
- 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
- 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

- 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
 - 0, 2, 4, 6, 8, 10
-

Sual: 16-lıq say sistemində ədədlərin yazılış qaydası necədir? (Çəki: 1)

- 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E, F
 - 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, A, B, C, D, E, F
 - 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, A, B, C, D, E, F
 - 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, A, B, C, D
 - Belə yazılışın hamısı düzdür
-

Sual: Ədədləri bir say sistemindən digərinə çevirmək üçün nə edirlər? (Çəki: 1)

- Vururlar və bölürlər
 - Vururlar və çıxırlar
 - Vururlar və toplayırlar
 - Bölürlər və toplayırlar
 - Hamısından istifadə edirlər
-

Sual: Tam ədədlər necə digər say sistemində çevrilir? (Çəki: 1)

- Əsasla bölməklə
 - Əsasdan çıxmaqla
 - Əsasla toplamaqla
 - Əsasla bölməklə və toplamaqla
 - Hamısından istifadə etmək mümkündür
-

Sual: Kəsr ədədlər necə digər say sistemində çevrilir? (Çəki: 1)

- Əsasla vurmaqla
 - Əsasla vurub toplamaqla
 - Əsasla bölüb toplamaqla
 - Əsasla bölünməklə
 - Əsasla vurub bölməklə
-

Sual: Tam ədədləri digər say sistemində çevirəndə əməliyyatı nə vaxta qədər aparmaq lazımdır? (Çəki: 1)

- Qalıq bölünməyə qədər
 - Qalıq bölünənə qədər
 - Qalıq 4 olana qədər
 - Qalıq 2 olana qədər
 - Qalıq 1 olana qədər
-

Sual: Kəsr ədədləri digər say sistemində çevirəndə vurma nə vaxta qədər aparılmalıdır? (Çəki: 1)

- Tərtibin sayı bitənə qədər
- Tərtibin sayından bir ədəd çox
- Tərtibin sayından bir ədəd az
- Tərtibin sayı rol oynamır

- Cavabların hamısından istifadə etmək olar
-

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

- Muhəmməd ibn Musa Əl-Xarəzmi
 Blez Paskal
 Klod Şennon
 Pifaqor
 Ömər Xəyyam
-

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

- Qayda-qanun
 Hesablama
 Əməliyyatlar 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: 100 ədəd içərisində ən kiçik ədədin tapılması hansı alqoritmə aiddir? (Çəki: 1)

- Dövrü
 Xətti
 Mürəkkəb
 Budaqlanan
 Xətti-Budaqlanan
-

Sual: Dövrü alqoritm necə bölünür? (Çəki: 1)

- Sadə və Mürəkkəb dövrə
 Xətti və Budaqlanan alqoritmə
 Qeyri xətti və Xətti alqoritmə
 Budaqlanan və Sadə dövrə
 Mürəkkəb dövrə və Qeyri xətti alqoritmə
-

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

- ümumilik
 - nəticəvilik
 - müəyyənlik
 - diskretlik
 - Hamısı düzdür
-

Sual: Aşağıdakıların hansı düzdür? (Çəki: 1)

- alqoritm - qarşıya qoyulmuş məqsədə çatmaq üçün yerinə yetirilən sonlu sayda əmrlər ardıcılığıdır
 - alqoritm - qarşıya qoyulmuş məqsədə çatmaq üçün yerinə yetirilən sonsuz sayda əmrlər, göstərişlər ardıcılığıdır
 - alqoritm - sonsuz əmrlər ardıcılığıdır
 - alqoritm - cümlələr ardıcılığıdır
 - Heç birini alqoritmə aid etmək olmaz.
-

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

- dövrü
 - xətti
 - budaqlanan
 - köməkçi və xətti
 - Alqoritmədə təkrarlanma prosesi yoxdur
-

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

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

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

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

Sual: 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 dövrə
 - Budaqlanan alqoritmə
 - Xətti alqoritmə
 - Sadə dövrə
-

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 mübadiləsinə həyata keçirmək
 - Kompüterə qoşulan xarici qurğuların parametrlərini təyin etmək
 - Kompüter ilə istifadəçi arasında dialoq yaratmaq
 - Müəyyən sinif məsələlərin həllini təşkil etmək
-

Sual: Drayver nədir (Çəki: 1)

- Yeni qurğuların xidmətini və ya mövcud qurğuların qeyri standart istifadəsini təmin edən proqram
 - İnformasiyanın mübadiləsinə həyata keçirmək üçün istifadə edilən proqram
 - Kompüterə qoşulan xarici qurğuların parametrlərini təyin etmək üçün istifadə edilən proqram
 - Kompüter ilə istifadəçi arasında dialoq yaratmaq üçün istifadə edilən proqram
 - Müəyyən sinif məsələlərin həllini təşkil etmək üçün istifadə edilən proqram
-

Sual: Drayver proqram təminatının hansı növünə aid edilir? (Çəki: 1)

- Sistem proqram təminatına
- İxtisaslaşdırılmış proqramlara
- Tətbiqi proqram təminatına
- Əməliyyat sistemlərinə

- Xüsusi nəzarət proqramına
-

Sual: Utilitin funksiyası: (Çəki: 1)

- Köməkçi, həm də zəruri məqsədlər üçün istifadə olunan proqram
 - İnformasiyanın mübadiləsini həyata keçirmək üçün istifadə edilən proqram
 - Kompüterə qoşulan xarici qurğuların parametrlərini təyin etmək üçün istifadə edilən proqram
 - Kompüter ilə istifadəçi arasında dialoq yaratmaq üçün istifadə edilən proqram
 - Müəyyən sinif məsələlərin həllini təşkil etmək üçün istifadə edilən proqram
-

Sual: Utilitə daxil deyil: (Çəki: 1)

- Test proqramı
 - Sıxlaşdırma proqramı
 - Antivirus proqramı
 - Kommunikasiya proqramı
 - Kompüter diaqnostikası proqramı
-

Sual: İlk dəfə Virus termini kim tərəfindən və neçənci ildə işlədilib? (Çəki: 1)

- Aygen – 1974-cü ildə
 - Fred Koen – 1980 cı ildə
 - Klod Şennon – 1985-ci ildə
 - C. fon Neyman – 1956-cı ildə
 - Akademik Lebedev – 1969-cu ildə
-

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

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

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: Virusun məqsədi (Çəki: 1)

- Kompüter sisteminə daxil olaraq onlara ziyan vurmaq
- Standart proqramları silmək
- İnformasiya təhlükəsizliyini yaratmaq
- İnformasiyanı qorumaq
- Virusları neytrallaşdırmaq

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

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

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 proqramı, antiviruslar, tətbiqi proqramlar
 - İlkin yükləmə bloku, proqramlaşdırma sistemi, tətbiqi proqramlar
 - Əmrlər prosessoru, alqoritmik dillər, tətbiqi proqram paketləri
-

Sual: Kompüterin 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
-

BÖLMƏ: 0004

Ad	0004
Suallardan	100
Maksimal faiz	100
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

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: 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: Serviz proqramların funksiyası nədir? (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: Serviz proqramlarına aiddir: (Çəki: 1)

- Örtüklər, utilitlər, antivirus vasitələri
 - Antivirus vasitələri, xüsusi nəzarət proqramları
 - Əməliyyat sistemləri, tətbiqi proqram paketləri
 - Utilitlər, antivirus vasitələri
 - Örtüklər, utilitlər, test proqramı
-

Sual: Əməliyyat sisteminin əsas komponentləri hansılardır? (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 kompüter resurslarının idarə olunması
 - Hesablama sistemlərinin resurslarından istifadə
 - İstifadəçinin kompüterlə qarşılıqlı əlaqəsi
-

Sual: Kataloq nə anlamını verir? (Çəki: 1)

- Kataloq digər fayllar haqqında informasiyanı özündə saxlayır
- Kataloq faylları istifadəçiyə səs şəkilində ötürür
- Kataloq informasiyanı rənglərinə görə ayırmaq üçündür
- Kataloq kitabxanada kitabların düzülüşünə deyilir
- Kataloqun fayl ilə əlaqəsi yoxdur

Sual: Klaster dedikdə nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- Yaddaşda istifadə edilən iynənin adıdır
 - Yaddaşda sektorlar qrupudur
 - Yaddaşda istifadə edilən "çəngəlin" adıdır
 - Klasterin yaddaşa aidliyi yoxdur
 - Sualın cavablarının hamısı düzdür
-

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: 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
 - qovluqlar pəncərəsi
 - dialoq pəncərəsi
-

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

- cərəyanın tənzimlənməsi
 - sistem tənzimləməsi
 - ekranın tənzimləməsi
 - düzgün vaxtın qoyulması
 - zamanın göstərilmə formalarının tənzimləməsi
-

Sual: Microsoft Explorer nədir? (Çəki: 1)

- bələdçi
 - tənzimləyici proqram
 - cədvəl proqramı
 - tətbiqi proqram
 - fayl proqramı
-

Sual: FAT (File Allocation Table) nədir? (Çəki: 1)

- disk sahəsində klasterlərin vəziyyətini təsvir edən cədvəllər
 - diskin fəal istifadə olunan bölməsi
 - sərt diskin proqramlar yerləşən hissəsi
 - faylın ümumi xüsusiyyətlərini göstərən parametrlər
 - İnformatikada bu tip cədvəldən istifadə olunmur
-

Sual: Qovluq nələrədən təşkil edilir? (Çəki: 1)

- fayllardan
 - obyektlərdən
 - sözlərdən
 - ifadələrdən və cümlələrdən
 - sözlərdən və kağızdan
-

Sual: Microsoft Word proqramı hansı proqramlar sinfinə daxildir? (Çəki: 1)

- tətbiqi proqramlar sinfinə
 - sənəd proqramlar sinfinə
 - cədvəl proqramlar sinfinə
 - sistem proqramlar sinfinə
 - fayl proqramlar sinfinə
-

Sual: Ünvan nədir? (Çəki: 1)

- kompüter yaddaşında yer haqqında məlumat verən struktur quruluş
 - sənəd proqramları haqqında məlumat verən struktur quruluş
 - cədvəl proqramlar haqqında məlumat verən struktur quruluş
 - tətbiqi proqramlar haqqında məlumat verən struktur quruluş
 - fayl proqramları haqqında məlumat verən struktur quruluş
-

Sual: Kompüterin sürət vahidi hansıdır? (Çəki: 1)

- əməliyyat/saniyə
 - kb/saniyə
 - bit/saniyə
 - əməliyyat/dəqiqə
 - bit/dəqiqə
-

Sual: Fayllar və qovluqlar üzərində müxtəlif əməliyyatlar (köçürmə, daşıma, silmə, ad dəyişdirmə və s.) aparmaq üçün hansı proqram pəncərəsindən istifadə olunur? (Çəki: 1)

- Windows Explorer
 - Paint
 - Winword
 - Hamısı
 - Heç biri
-

Sual: Windows 7 əməliyyat sisteminin pəncərəsində hansı elementlər yerləşir? (Çəki: 1)

- Təlqinlər, lent, iş sahəsi, vəziyyət sətiri və s.

- Faylların siyahısı, menyü sətri, lent, idarəetmə paneli, Hesab maşını və s.
 - Faylların adları, lent, hesablama maşını, Paint və s.
 - Menyü sətri, lent, iş sahəsi, faylların adları və ölçüləri, Bloknot və s.
 - Cavabların hamısı düzdür
-

Sual: Heperiqtibası necə müəyyən etmək olar? (Çəki: 1)

- Mausun oxunu onun üzərinə qoymaqla
 - Mausun oxunu onun sol tərəfində saxlamaqla
 - Mausun oxunu onun sağ tərəfində saxlamaqla
 - Mausun oxunu ondan bir sətr yuxarıda saxlamaqla
 - Mausun oxunu ondan bir sətr aşağıda saxlamaqla
-

Sual: Windows 7-də əsasən hansı menyulardan istifadə edilir? (Çəki: 1)

- Aktiv və dinamik
 - Aktiv və qeyriaktiv
 - Aktiv, dinamik, qeyriaktiv
 - Heç birindən
 - Hamısından
-

Sual: Windows 7-də ekran görünən nişanlar necə adlanır? (Çəki: 1)

- Pikoqram
 - Qalaqram
 - İkonaqram
 - Monoqram
 - Heç birindən adlanılmır
-

Sual: Windows 7-də nişan üzərində mausun sağ düyməsini sixdiqda ekrana nə açılır? (Çəki: 1)

- Dinamik menyü
 - Hərəkət edən menyü
 - Sərbəst menyü
 - Statik menyü
 - Stabil menyü
-

Sual: Windows 7-də qovluq ilə altqovluğun fərqi nədir? (Çəki: 1)

- İkinci birincinin içərisində yerləşir
 - Qovluq və alt qovluq müxtəlif rənglərə malikdir
 - Qovluq sarı, altqovluq isə qırmızı rəngdədir
 - Qovluq və altqovluqdan əməliyyat sisyemində istifadə edilmir
 - Bütün cavablar düzdür
-

Sual: Windows 7 əməliyyat sistemində hansı fayl sistemindən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- NTFS
- FAT

- NFAT
 - FATN
 - Hamısından
-

Sual: MS Word əməliyyat sistemində (Save-Сохранить) və (Save As-Сохранить как) əmrləri nə ilə bir-birindən fərqlənir? (Çəki: 1)

- Birinci faylı yaddaş yazır, ikinci faylı yeni adla yaddaşa yazır
 - Hər ikisi faylı yaddaşdan pozur
 - Birinci faylı yeni adla, ikinci isə faylı köhnə adla yaddaşa yazır
 - Cavablar hamısı düzdür
 - Cavab hamısı səhvdir
-

Sual: Lent üzərində birinci qoşma hansıdır? (Çəki: 1)

- Главная
 - Главная, Вставка
 - Главная, Вид
 - Вид
 - Ссылки
-

Sual: Xətkeş üzərində üç düymə var: a: biri üzü aşağı b: biri üzü yuxarı c) biri dördbucaqlı Bunlardan a variantı nə funksiya yerinə yetirir? (Çəki: 1)

- Cari abzasın sol sərhədini müəyyənləşdirir
 - Cari abzasın sağ sərhədini müəyyənləşdirir
 - Cari abzasın sol və sağ sərhədini müəyyənləşdirir
 - Cavabların hamısı səhvdir
 - Cavabların hamısı düzdür
-

Sual: Xətkeş üzərində üç düymə var: a: biri üzü aşağı b: biri üzü yuxarı c) biri dördbucaqlı. Bunlardan b variantı nə funksiya yerinə yetirir? (Çəki: 1)

- Cari abzasın sağ sərhədini müəyyənləşdirir
 - Cari abzasın sol sərhədini müəyyənləşdirir
 - Cari abzasın sol və sağ sərhədini müəyyənləşdirir
 - Cavabların hamısı səhvdir
 - Cavabların hamısı düzdür
-

Sual: Xətkeş üzərində üç düymə var: a: biri üzü aşağı b: biri üzü yuxarı c) biri dördbucaqlı. Bunlardan c variantı nə funksiya yerinə yetirir? (Çəki: 1)

- Cari abzasın sərhədinin ölçüsünü dəyişdirir
 - Cari abzasın sağ sərhədinin ölçüsünü dəyişdirir
 - Cari abzasın sol və sağ sərhədinin ölçüsünü dəyişdirir
 - Cavabların hamısı səhvdir
 - Cavabların hamısı düzdür
-

Sual: Word sənədinin düzləndirilməsi dedikdə nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- Sənəd sola, sağa, ortaya və hər iki tərəfə düzləndirilir

- Sənəd sola, sağa, yuxarıya və aşağıya düzləndirilir
 - Sənəd sola, sağa, ortaya və yuxarıya düzləndirilir
 - Sənəd sola, sağa, ortaya və aşağıya düzləndirilir
 - Sənəd altı istiqamətdə düzləndirilir
-

Sual: MS Excel proqramı əməli yaddaşa yükləndikdən sonra proqram pəncərəsində nə görünür? (Çəki: 1)

- İş kitabı
 - Dəftər
 - Cədvəl
 - Səhifə
 - Vərəq
-

Sual: Exceldə cari vərəqdə bir xana sağa doğru keçmək üçün nə etmək lazımdır? (Çəki: 1)

- "Sağa istiqamət" düyməsini basmalı
 - Tab düyməsini basmalı
 - Mausun sol düyməsini basmalı
 - Enter düyməsini basmalı
 - Ctrl düyməsini basmalı
-

Sual: Excel proqramında hansı əmr səhifəni bütün ekran boyunca göstərir? (Çəki: 1)

- Во весь экран
 - Заполнить (File)
 - Вырезать (Cut)
 - Представление (Comments)
 - Скрыть (Hide)
-

Sual: Excel proqramında aktiv səhifəyə yeni sütunlar əlavə etmək üçün hansı alt əmrdən istifadə olunur? (Çəki: 1)

- Столбцы (Columns)
 - Вырезать (Cut)
 - Скрыть (Hide)
 - Символ (Symbol)
 - Заполнить (File)
-

Sual: D1, D2, D3, D4, D5 hücrələrindəki ədədləri cəmləyib D6 hücrəsinə daxil etmək üçün formul sətirində nə yazmaq lazımdır? (Çəki: 1)

- =SUM(D1:D5)
 - =SUM(D1,D5)
 - AVERAGE(D1:D5)
 - =AVERAGE(D1,D5)
 - =SUM(D1,D5),D6
-

Sual: MS Excelldə mausla bir xana necə seçilir? (Çəki: 1)

- Xana daxilində mausun düyməsini sıxmaqla
 - Sətirin sərlövhəsində mausun düyməsini sıxmaqla
 - Xana daxilində mausu hərəkət etdirməklə
 - Sütünun sərlövhəsində mausun düyməsini sıxmaqla
 - Sətir və sütünun sərlövhəsində mausun düyməsini sıxmaqla
-

Sual: MS Excel-də düsturların tərtib olunması qaydasına əsasən, aşağıdakılardan hansı daha öncə tətbiq edilməlidir? (Çəki: 1)

- düsturların başlanğıcı kimi "=" işarəsi həmin xanaya yazılır
 - nəticənin yazılacağı xana qeyd olunur
 - düsturdakı 1-ci operantın yerləşdiyi xana və ya xanalar diapazonu qeyd olunur
 - düsturdakı digər operantın yerləşdiyi xana və ya xanalar diapazonu qeyd olunur
 - müqayisə etmə əməlinin, hesab əməlinin və ya hər hansı digər əməllərin işarəsi daxil edilir
-

Sual: Verilənlər bazası nədir? (Çəki: 1)

- ixtiyari informasiya yığımıdır
 - müəyyən qaydada təşkil edilmiş verilənlər yığımıdır
 - böyük informasiya massivlərinin saxlanması və emalı üçün proqramlar yığımıdır
 - verilənlərin manipulyasiyasını və doldurulmasını dəstəkləyən interfeysdir
 - müəyyən informasiya yığımıdır
-

Sual: Verilənlər bazasında cədvəllər nə üçün nəzərdə tutulmuşdur? (Çəki: 1)

- verilənlər bazasını qoruyub saxlamaq üçün
 - bazanın verilənlərini seçmək və emal etmək üçün
 - bazaya verilənləri daxil etmək və onlara baxmaq üçün
 - əməllər qrupunun avtomatik yerinə yetirilməsi üçün
 - mürəkkəb proqram əməliyyatlarını yerinə yetirmək üçün
-

Sual: Verilənlər bazasında informasiyanın qorunub saxlanması üçün əsas obyekt nədir? (Çəki: 1)

- forma
 - sorğu
 - cədvəl
 - hesabat
 - modul
-

Sual: Verilənlər bazasında formalar nə üçün nəzərdə tutulmuşdur? (Çəki: 1)

- verilənlər bazasını qoruyub saxlamaq üçün
 - bazanın verilənlərini seçmək və emal etmək üçün
 - bazaya verilənləri daxil etmək və onlara baxmaq üçün
 - əməllər qrupunun avtomatik yerinə yetirilməsi üçün
 - mürəkkəb proqram əməliyyatlarını yerinə yetirmək üçün
-

Sual: Verilənlər bazası nəyə xidmət edir? (Çəki: 1)

- Təsvirin yaradılmasını və təhlilini hesablama kompleksinə daxil olan proqram, metod və avadanlıqlardan ibarət xüsusi sahə
 - Təsvirin yaradılmasını və təhlilini hesablama kompleksinə daxil olan xüsusi sahə
 - Təhlilini hesablama kompleksinə daxil olan metod və avadanlıqlardan ibarət xüsusi sahə
 - Təsvirin yaradılmasını və avadanlıqlardan ibarət xüsusi sahə
 - Təsvirin yaradılmasının metod və avadanlıqlardan ibarət xüsusi sahə
-

Sual: Rastr qrafikasında təsvirin əsas elementi nədir? (Çəki: 1)

- Massiv
 - Nöqtə
 - Düz xətt
 - Müstəvi
 - Obyekt
-

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

- Düymə
 - Düym
 - Piktoqram
 - Piksel
 - Obyekt
-

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

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

Sual: Rastr qrafikasının əsas mənfi cəhəti hansılardır? (Çəki: 1)

- Rastr təsvirinin istifadəsi zamanı verilənlərin həcmə böyük olmaması
 - Pikselləşdirmə effektinin olmaması
 - Çap zamanı monitorun ekran həlli həcmə böyük olması
 - Ekranda bir nöqtənin kodlaşdırılmasının mümkünlüyü
 - Rastr təsvirinin istifadəsi zamanı verilənlərin həcmə böyük olması
-

Sual: Vektor qrafikasında təsvirin əsas əlaməti nədir? (Çəki: 1)

- Massiv
 - Nöqtə
 - Düz parça
 - Xətt
 - Obyekt
-

Sual: Maynfrem nə hesab olunur? (Çəki: 1)

- Böyük kompüter

- Orta kompüter
 - Kiçik kompüter
 - Həddindən artıq kiçik kompüter
 - Ümumiyyətlə onun kompüterlə əlaqəsi yoxdur
-

Sual: Maynfremdə verilənlər hansı ölçüyə malikdir? (Çəki: 1)

- Böyük
 - Kiçik
 - Orta
 - Burada verilənlər haqqında söhbət etmək düz deyil
 - Heç birinə
-

Sual: Maynfremdə verilənlər hansı şəkildə emal edilir? (Çəki: 1)

- Mərkəzləşdirilmiş
 - Paylanmış
 - Hissə - hissə
 - Parçalanaraq
 - Bir-bir pozulmaqla
-

Sual: İki kompyuterin sadə şəkildə əlaqələndirilməsi adlanır: (Çəki: 1)

- birbaşa əlaqələnmə
 - halqavarı əlaqələnmə
 - paralel əlaqələnmə
 - ulduzvarı əlaqələnmə
 - bu cür əlaqələnmə mümkün deyil
-

Sual: İnternrtin baza protokolu hansıdır? (Çəki: 1)

- TCP/IP
 - POP3
 - SMIP
 - HTTP
 - Hamısı
-

Sual: Provayder kimdir? (Çəki: 1)

- İnternet kartları satışını təşkil edən təşkilat
 - İnternetə nəzarət edən təşkilat
 - İnterneti yaradan təşkilat
 - Hamısı
 - İnternet xidmətlərini göstərən təşkilat
-

Sual: Server ilə fərdi kompüter arasında əsas fərq necən ibarətdir? (Çəki: 1)

- Ölçüsünd
- Çəkisində]
- Rəngində

- Buraxdığı səslərin müxtəlifliyində
 - Gücündə
-

Sual: “@” işarəsi harada istifadə edilir? (Çəki: 1)

- Elektron poçt ünvanında
 - Web-səhifənin ünvanında
 - Xarici ölkənin @ ünvanında
 - Müasir poçt ünvanında
 - Heç yerdə istifadə edilmir
-

Sual: Şəbəkə nədir? (Çəki: 1)

- Verilənlərin ötürülmə vasitələri ilə öz aralarında birləşmiş kompüterlər
 - Telefon xətti
 - Kompüterlər toplusu
 - Kompüterlərin modemə qoşulması
 - Ümumdünya Hörümçək Toru
-

Sual: İnternetdə körpü nədir? (Çəki: 1)

- Şəbəkə xəttidir
 - [Şəbəkə dairəsidir
 - Şəbəkə düyməsidir]
 - Şəbəkə əyrisidir
 - Şəbəkə düyünüdür
-

Sual: Şlüz nə deməkdir? (Çəki: 1)

- İnternetə qoşulmaq istəyən bir neçə lokal şəbəkə arasında əlaqəni təmin edən aparat və proqram təminatı
 - Rabitə kanalı
 - İnternetə qoşulmaq istəyən təşkilatın kompüterləri
 - Kompüter
 - Modemin bir növü
-

Sual: DNS nədir? (Çəki: 1)

- Domen adları sistemi
 - Domen ünvanlaşdırma sistemi
 - Şəbəkə proqram təminatı
 - Şəbəkə seansı
 - Modemin domeni
-

Sual: HTML nədir? (Çəki: 1)

- Hipermetnin yaradılması dili
- Şəbəkə proqram təminatı
- Protokol
- Alqoritmik dil

Proqramlaşdırma dili

Sual: Server nədir? (Çəki: 1)

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

Sual: İnternet Explorer nədir? (Çəki: 1)

- HTML formatlı informasiyanı adi formata çevirən proqram
 - Arxivləşdirmə proqramı
 - Disklərin yoxlanılması üçün olan proqram
 - Antivirus proqramı
 - Diskləri təmizləmək üçün olan proqram
-

Sual: İnternet Explorer proqramı nədir? (Çəki: 1)

- Brauzer
 - Tərcümə
 - Arxivləşdirmə
 - Xidməti
 - Antivirus
-

Sual: Lokal şəbəkə nədir? (Çəki: 1)

- Daha kiçik və məhdud məsafədə birləşmə
 - Ərazi üzrə birləşmə
 - Yalnız bir otaq daxilində birləşmə
 - Heç biri
 - Uzaq məsafələrə birləşmə
-

Sual: Qlobal şəbəkə nədir? (Çəki: 1)

- Beynəlxalq miqyaslı şəbəkə
 - Ərazi miqyaslı şəbəkə
 - Məhdud sahəni əhatə edən şəbəkə
 - Yalnız bir bina daxilində olan şəbəkə
 - Kiçik məsafələrdə olan şəbəkə
-

Sual: İnternet hansı növ şəbəkəyə aiddir? (Çəki: 1)

- Qlobal
 - Loka
 - Regiona
 - Heç biri
 - Hamısı eynidir]
-

Sual: İnternetə çıxış üçün hansı aparat vasitələrinin olması kifayətdir? (Çəki: 1)

- kompüter, modem və telefon şəbəkəsi
 - telefon və kompüter
 - kompüter və modem
 - kompüter və radiotelefon
 - kompüter, modem və telefon
-

Sual: Rey Tomlinsonun İnternetlə bağlı təklifi nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- @ işarəsini təklif edib
 - # işarəsini təklif edib
 - \$ işarəsini təklif edib
 - % işarəsini təklif edib
 - & işarəsini təklif edib
-

Sual: Müasir CİS-ləri hansı formatda işləyir (Çəki: 1)

- rastr və vektor
 - rastr, vektor, fraktal
 - vektor, fraktom
 - rastr, fraktom
 - Bütün formatlarda işləyə bilir
-

Sual: Kodastr layihəsi hansı ölkələr arasında bağlanmışdır? (Çəki: 1)

- Azərbaycan ilə İsveçrə arasında
 - Azərbaycan ilə Almaniya arasında
 - Azərbaycan ilə Fransa arasında
 - Azərbaycan ilə İspaniya arasında
 - Azərbaycan ilə Rusiya arasında
-

Sual: Qeoinformatikanın obyektı nədir? (Çəki: 1)

- Konkret məkanda və zamanda mövcud olan obyektin maddi qərcəkliyidir
 - Konkret məkanda və zamanda mövcud olan obyektin qeyri-maddi qərcəkliyidir
 - Məkan və zamanı ümumiyyətlə təzahür etmir
 - Konkret zaman və qeyri müəyyən zaman daxilində qərcəkliyini öyrənmir
 - Bütün cavablar düzdür
-

Sual: Qeoinformatika hansı elm sahəsində qərə yeni (qənc) elm sahəsi sayılır? (Çəki: 1)

- qeoikonika və qeomatika elm sahələrinə qərə
 - informatika və statistika elm sahələrinə qərə
 - informatika və qeoloqiya elm sahələrinə qərə
 - qeoikonika və kartoqrafiya elm sahələrinə qərə
 - bütün cavablar sualı əhatə edir
-

Sual: Qeoinformatika və coqrafiyanın tədqiqat obyektləri eynidirmi? (Çəki: 1)

- eynidir

- eyni deyil
 - Coğrafiyanın tədqiqat obyektı yoxdur
 - ümumiyyətlə belə elm sahələri yoxdur
 - cavablar hamısı səhvdir
-

Sual: Moskva Dövlət Univesitetində coğrafi-kardioqrafların işlərinə nə ad verilmişdir? (Çəki: 1)

- Riyazi-kartoqrafik modelləşmə
 - Riyazi-kardopraktik kodelləşmə
 - Riyazi-sinoptik modelləşmə
 - Riyazi-astronomik modernləşmə
 - Riyazi-qastronomik modelləşmə
-

Sual: A.M.Berlyantın fikircə geoinformatika nədir? (Çəki: 1)

- Coğrafi bilik və verilənlər bazasına əsaslanan modelləşmə
 - Coğrafi bilik və əməkçilər bazasına əsaslanan modelləşmə
 - Coğrafi bilik və zəhmətkeşlər bazasına əsaslanan modelləşmə
 - Coğrafi bilik və biliksizlər bazasına əsaslanan modelləşmə
 - Coğrafi bilik və işgüzarlar bazasına əsaslanan modelləşmə
-

Sual: GIS-də xəritə nədir? (Çəki: 1)

- Məsafədən zondla tətbiq etmə məlumatlarının təşkilinin əsas vasitəsi
 - Məsafədən zondla qarışdırma məlumatlarının təşkilinin əsas vasitəsi
 - Məsafədən zondla rəngləmə məlumatlarının təşkilinin əsas vasitəsi
 - Məsafədən zondla rəngləri pozmaq üçün lazım olan məlumatlarının təşkilinin əsas vasitəsi
 - Məsafədən zondla tətbiq etmə məlumatlarının təşkilinin burada istifadə edilmir
-

Sual: Qeonformatikanın təməl anlayışları nələrəndən ibarətdir? (Çəki: 1)

- verilənlərdən, informasiyadan və biliklərdən
 - anlayışlar toplumundan
 - biliklərin paylanmasından
 - verilənlərin toplanmasından
 - informasiyanın ötürülməsindən
-

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

- təbii və süni obyektlərin coğrafi məkanını
 - təbii və süni obyektlərin bir-birinə qarışmasını
 - süni obyektlərin bir-birindən ayrılmasını
 - təbii obyektlərin bir-birinə qarışmasını
 - təbii obyektlərin bir-birindən ayrılmasını
-

Sual: Qeoinformatikada "informasiya sistemi" nədən ötrü səmərəli alətdir? (Çəki: 1)

- bilik əldə etməkdən ötrü

- yazı yazmaqdan ötrü
 - hesabatlar aparmaqdan ötrü
 - qrafika ilə məşğul olmaqdan ötrü
 - Excel-də məsələ həll etməkdən ötrü
-

Sual: Qeoinformasiya sistemlərində (CİS) qeoinformatika hansı sahə ilə sıx əlaqədardır? (Çəki: 1)

- Kartoqrafiya ilə
 - Etnoqrafiya ilə
 - Kardioqrafiya ilə
 - Torpaqşunaslıq ilə
 - Bütün sahələr ilə
-

Sual: A.M.Berlyantın biliklərinə əsaslanaraq nə yaradılmışdır? (Çəki: 1)

- İntellektual sistemlər
 - Instrumental sistemlər
 - Instrumental ansambl
 - İntellektual tamaşa
 - İntellektual və instrumental sistemlər
-

Sual: Obyektlərin ölçüsüz tiplərinə aiddir? (Çəki: 1)

- Nöqtə, düyün
 - Nöqtə, düymə
 - Nöqtə, xətt
 - Nöqtə, əyri
 - Hamısı
-

Sual: Obyektlərin birölçülü tipləri (Çəki: 1)

- Xətt, qövs, sıra, seqment
 - Xətt, əyri, sıra, sement
 - Xətt, qövs, seqment, torpaq
 - Hamısı
 - Heç biri
-

Sual: Qeoinformatikada ölçüsüz obyekt tipləri hansılardır? (Çəki: 1)

- nöqtə, düym
 - xətt, dairə
 - düzxətt, ellips
 - əyrixətt, düzbucaqlı
 - hamısı
-

Sual: Qeoinformatikada birölçülü obyekt tiplərinə hansılar aiddir? (Çəki: 1)

- xətt, sətr, şüa, əlaqə
- əyri, dairə, ellips

- düzxətt, əyrixətt
 - nöqtə, düym
 - hamısı
-

Sual: Qeoinformatikada ikiölçülü obyekt tiplərinə hansılar aiddir? (Çəki: 1)

- oblast, daxili oblast, poliqon
 - ellips, qapalı xətt, xarici oblast
 - daxili və xarici oblastlar, düym
 - poliqon, piksel, düzbucaqlı oblast, əyri xətt
 - cavablar düz deyil
-

Sual: Vektor modelin üstün cəhəti nədəndir? (Çəki: 1)

- kompaktdır, keyfiyyəti qrafika əldə etmək olur
 - keyfiyyətli qrafikanı əldə etmək cətinidir
 - nöqtələrdən istifadə etməyə imkan verir
 - pilləvari effekt əmələ gətirir
 - cavablar səhvdir
-

Sual: CİS-nin tərkibinə nələr daxildir? (Çəki: 1)

- texniki vasitələr, proqram təminatı, verilənlər, istifadəçilər
 - testlər, yaddaşlar, tutumlar
 - texniki vasitələr, verilənlər, yoxlayıcı proqramlar, viruslar
 - verilənlər, viruslar və antiviruslar
 - hamısı
-

Sual: Əcnəbi ölkələrdə GIS hansı səviyyədə istifadə olunur? (Çəki: 1)

- Peşəkar və ixtisaslaşdırılmış
 - Peşəkar və ümumiləşdirilmiş
 - Peşəkar və paylaşdırılmış
 - Peşəkar və toplaşdırılmış
 - Peşəkar və yığışdırılmış
-

Sual: Coğrafi informatikanın əsas məqsədi nədir? (Çəki: 1)

- Yer səthi haqqında verilənlərin toplanması, saxlanması və emalının həyata keçirilməsi
 - Yer səthi haqqında xəritə çəkmək
 - Yer səthindənki obyektləri aşkar etmək
 - Ümumiyyətlə coğrafi informatika fəza ilə məşğul olur
 - Sualın cavabları hamısı səhvdir
-

Sual: Köhnə xəritələrdə əsas məqsəd nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- Coğrafi obyektin harada yerləşməsini araşdırmaq
- Coğrafi obyekt hansı rənglə rənglənib
- Coğrafi obyektlər arasındakı məsafəni müəyyənləşdirmək

- Coğrafi obyektin qütblərini tapmaq
 - Coğrafi obyekt ilə məşqul olmur
-

Sual: "Coğrafi" ifadəsi nə anlamını verir? (Çəki: 1)

- Yerın təsviri
 - Səmanın təsviri
 - Dənizin təsviri
 - Torpağın təsviri
 - Dağların təsviri
-

Sual: Kompüter xəritəciliyi və kompüter rəsmixəti eyni sahə hesab oluna bilərmi? (Çəki: 1)

- Ayrı-ayrı sahələrdir
 - Eyni sahələrdir
 - Hər ikisində xəritə çəkmək mümkündür
 - Hec biri xəritə çəkməyə yararlı deyil
 - Hər iki memarlıq işlərinə yararlıdır
-

Sual: GIS-in köməkliliyi ilə fəvqəladə hallar araşdırmaq mümkündürmü? (Çəki: 1)

- GIS baş vermiş fəvqəladə halları araşdırmaqda yardımçıdır
 - Belə hadisələri araşdırmağa imkan yoxdur
 - Fəvqəladə halların bu sahəyə aiddiyi yoxdur
 - Fəvqəladə hallar ancaq yanğınlarla bağlı olduğu üçün bu sahəyə müraciət olunmur
 - Cavabların hamısı düzdür
-

Sual: GIS-in köməkliliyi ilə xəritələr hansı formada yaradılır? (Çəki: 1)

- Kağız və elektron formasında
 - Kağız və şəkil formasında
 - Kağız və rəsm formasında
 - Kağız və karton formasında
 - Kağız və telefon formasında
-

Sual: Fayl dedikdə nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- İnformasiya daşıyıcısında adlandırılmış sahə
 - İnformasiya daşıyıcısında pozulmuş sahə
 - İnformasiya daşıyıcısında cızılmış sahə
 - Fayl informasiya daşıyıcısına yazılmış səs signalıdır
 - Faylın informasiyanın yazılması ilə əlaqəsi yoxdur
-

Sual: Kompüter qrafikası nədir? (Çəki: 1)

- Təsvirin yaradılmasını və təhlilini hesablama kompleksinə daxil olan proqram, metod və avadanlıqlardan ibarət xüsusi sahə
- Təsvirin yaradılmasını və təhlilini hesablama kompleksinə daxil olan xüsusi sahə
- Təhlilini hesablama kompleksinə daxil olan metod və avadanlıqlardan ibarət xüsusi sahə

- Təsvirin yaradılmasını və avadanlıqlardan ibarət xüsusi sahə
 - Təsvirin yaradılmasının metod və avadanlıqlardan ibarət xüsusi sahə
-

Sual: Bu sahələrdən hansı CİS-lərə aiddir? (Çəki: 1)

- avtomatlaşdırılmış xəritəçəkmə sistemləri
 - avtomatlaşdırılmış fotoçəkmə sistemləri
 - avtomatlaşdırılmış teleidarəetmə sistemləri
 - avtomatlaşdırılmış axtarış sistemləri
 - avtomatlaşdırılmış işçi sistemlər
-

Bölmə: 0005

Ad	0005
Suallardan	100
Maksimal faiz	100
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Rastr formatlara aid olan fayllarda hansı xarakteristikalar (parametrlər) saxlanılır? (Çəki: 1)

- Təsviri şərh edən məlumatlar
 - Təsviri fraqmentlərə bölmək üçün istifadə edilən məlumatlar
 - Təsviri parçalamaq üçün istifadə olunan məlumatlar
 - Təsviri digər təsvir ilə müqayisə etməyə imkan verən məlumatlar
 - Təsvirin sürətini almağa köməklik edən məlumatlar
-

Sual: MS DOS, Windows əməliyyat sistemlərində faylları sıxmaq üçün hansı sıxlaşdırıcı proqramlardan istifadə olunur? (Çəki: 1)

- ZIP, ARJ, RAR
 - ZİP, ARA, RAR
 - ZİP, AZİP, ARAR
 - ZİR, ZİP, ARJ
 - ZİR, ZİP, RAR
-

Sual: RLE sıxma üsulunu təsvirə hansı halda tətbiq etmək əlverişlidir? (Çəki: 1)

- Sıxılan təsvir eyni rəng çalarına malik olanda
 - Sıxılan təsvir müxtəlif rənglərə malik olanda
 - Sıxılan təsvir fraqmentlərə malik olanda
 - Sıxılan təsvirdə rang çaları olmayanda
 - Sıxılan təsvirə bu sıxma üsulunu deyil başqa üsulu tətbiq etmək daha əlverişlidir
-

Sual: RLE sıxma üsulu hansı periferiya qurğusundan alındıqda səmərəli deyil? (Çəki: 1)

- Skenerlə alınan fotoqrafiya təsvirlərinin sıxılmasında səmərəli deyil

- Printerdə alınan fotoqrafiya təsvirlərinin sıxılmasında səmərəli deyil
 - Plotterdə alınan fotoqrafiya təsvirlərinin sıxılmasında səmərəli deyil
 - İnternetdən daxil edilən fotoqrafiya təsvirlərinin sıxılmasında səmərəli deyil
 - Fotoaparatda alınan fotoqrafiya təsvirlərinin sıxılmasında səmərəli deyil
-

Sual: Təsvirin sıxılması üçün istifadə olunan LZW sıxma üsulu hansı prinsipə əsaslanır? (Çəki: 1)

- Təsvirdə təkrarlanan naxışların tapılmasına
 - Təsvirdə eyni xarakterli naxışların tapılmasına
 - Təsvirdə fragmentlənən naxışların tapılmasına
 - Təsvirdə pozulmuş naxışların tapılmasına
 - Təsvirdə bir-birindən aralanmış naxışların tapılmasına
-

Sual: LZW sıxma üsulu hansı fayllara tətbiq oluna bilər? (Çəki: 1)

- TIFF və GIF tipli fayllara
 - TIFF və DIF tipli fayllara
 - Bu üsul ümumiyyətlə fayllara tətbiq olunmur
 - Üsul ancaq Excel cədvəllərinə tətbiq olunur
 - Üsul ancaq hazırlanmış slaydlara tətbiq edildikdə effekt verir
-

Sual: JPEG sıxma üsulu hansı təsvirlərə tətbiq edildikdə səmərəlidir? (Çəki: 1)

- Fotoqrafiya keyfiyyətinə malik olan təsvirlərə
 - Skanere olunmuş təsvirlərə
 - Printerdən alınmış təsvirlərə
 - Bu sahə ilə kompüter qrafikası məşğul olmur
 - Fotoqrafiya deyil, əl ilə keyfiyyətli çəkilmiş təsvirlərə
-

Sual: Kompüter şəbəkəsi dedikdə hansı kompüterlər qrupu nəzərdə tutulur? (Çəki: 1)

- Rəqəm ötürən rabitə xətləri ilə birləşən və informasiya mübadiləsi edən kompüterlər qrupu nəzərdə tutulur
 - Təsvir ötürən rabitə xətləri ilə birləşən və informasiya mübadiləsi edən kompüterlər qrupu nəzərdə tutulur
 - Analog signal ötürən rabitə xətləri ilə birləşən və informasiya mübadiləsi edən kompüterlər qrupu nəzərdə tutulur
 - Rəqəm və analog signal ötürən rabitə xətləri ilə birləşən və informasiya mübadiləsi edən kompüterlər qrupu nəzərdə tutulur
 - Səs signalı ötürən rabitə xətləri ilə birləşən və informasiya mübadiləsi edən kompüterlər qrupu nəzərdə tutulur
-

Sual: Kompüter şəbəkəsi ilə çoxmaşınlı kompleksi eyniləşdirmək mümkündürmü? (Çəki: 1)

- Bunları eyniləşdirmək olmaz
- Bunlar bütün hallarda eynidir
- Kompüter şəbəkəsində çoxmaşınlı kompleks anlamı yoxdur
- Sualın cavabları bütün hallarda düzdür
- Cavablar səhvdir

Sual: Çoxmaşınlı kompleksə daxil olan hər bir kompüter hesablama prosesində işi necə icra edir? (Çəki: 1)

- Hər bir kompüter hesablama prosesində işi ayrılıqda icra edir
 - Hər bir kompüter hesablama prosesində işi bir yerdə icra edir
 - Hər bir kompüter hesablama prosesində işi bir neçə mərhələyə bölərək icra edir
 - Hər bir kompüter hesablama prosesində işi icra etməkdən imtina edir
 - Hər bir kompüter hesablama prosesində görəcəyi işi digər kompleksə ötürür
-

Sual: Hesablama prosesində çoxmaşınlı kompleks özünü hansı hesablama maşınına uyğun aparır? (Çəki: 1)

- Çoxmaşınlı kompleks özünü maynfrem kimi aparır
 - Çoxmaşınlı kompleks özünü lokal şəbəkə kimi aparır
 - Çoxmaşınlı kompleks özünü qlobal şəbəkə kimi aparır
 - Çoxmaşınlı kompleks özünü fərdi printer kimi aparır
 - Çoxmaşınlı kompleks özünü fərdi telefon kimi aparır
-

Sual: Maynfrem verilənləri hansı şəkildə emal edir? (Çəki: 1)

- Mərkəzləşdirilmiş şəkildə
 - Paylanmış şəkildə
 - Ayrılmış şəkildə
 - Bir-birindən uzaqda yerləşdirilmiş verilənlər şəkilində
 - Maynfrem verilənləri emel etmir, onların surətini alır
-

Sual: Maynfremə nə qədər sayda terminal qoşmaq mümkündür? (Çəki: 1)

- Bir neçə yüz ədəd
 - Bir neçə ədəd
 - Bir neçə min ədəd
 - Bir neçə milyon ədəd
 - İnternetdə hələlik maynfremə terminal qoşmurlar
-

Sual: Maynfremlərin işləmə etibarlılığı istifadəçini qane edirmi? (Çəki: 1)

- Onlar böyük etibarlılığı malikdirlər
 - Onlar həddindən tez işdən çıxırlar, tez xarab olurlar
 - Onlardan istifadə etmək əlverişli deyil
 - Onlardan etibarlı işləyən plotterlərdən istifadə məsləhətdir
 - Onlardan etibarlı işləyən skanerlərdən istifadə daha əlverişlidir
-

Sual: Maynfremlərdən əsasən harada istifadə edirlər? (Çəki: 1)

- Banklarda, aeroportlarda, hökumət idarələrində və nazirliklərdə
 - Banklarda, aeroportlarda, ticarət mərkəzlərində və nazirliklərdə
 - Banklarda, aeroportlarda, univərmaqlarda və nazirliklərdə
 - Banklarda, aeroportlarda, xəstəxanalarda və nazirliklərdə
 - Maynfremlərdən ancaq universitetlərdə istifadə edirlər
-

Sual: Hansı şəbəkə 1 kilometr radiusda yerləşən kompüterləri birləşdirir? (Çəki: 1)

- Lokal hesablayıcı şəbəkə
 - Qlobal hesablayıcı şəbəkə
 - Radial hesablayıcı şəbəkə
 - Horizontal hesablayıcı şəbəkə
 - Vertikal hesablayıcı şəbəkə
-

Sual: Hansı şəbəkələr tabeçilik əlaməti üzrə birləşdirilir? (Çəki: 1)

- Regional hesablayıcı şəbəkələr
 - Qlobal hesablayıcı şəbəkələr
 - Lokal hesablayıcı şəbəkələr
 - Radial hesablayıcı şəbəkələr
 - Tabeçilik əlaməti üzrə birləşən şəbəkədən hələlik istifadə olunmur
-

Sual: Qlobal hesablayıcı şəbəkələr birləşməsində hansı məkanda yerləşən kompüterlər birləşir? (Çəki: 1)

- Müxtəlif ölkələrdə yerləşən kompüterlər
 - Müxtəlif rayonlarda yerləşən kompüterlər
 - Müxtəlif təhsil ocaqlarında yerləşən kompüterlər
 - Müxtəlif ticarət mərkəzlərində yerləşən kompüterlər
 - Müxtəlif nazirliklərdə yerləşən kompüterlər
-

Sual: Qlobal hesablayıcı şəbəkələr birləşməsində hansı məkanda yerləşən kompüterlər birləşir? (Çəki: 1)

- Müxtəlif kontinentlərdə yerləşən kompüterlər
 - Müxtəlif şəhərlərdə yerləşən kompüterlər
 - Müxtəlif təhsil ocaqlarında yerləşən kompüterlər
 - Müxtəlif nazirliklərdə yerləşən kompüterlər
 - Bu şəbəkə növündə kompüterlərin birləşməsindən istifadə olunmur
-

Sual: Şəbəkələrdə informasiya mübadiləsinin aparılmasına və idarə edilməsinə hansı qurğu rəhbərlik edir? (Çəki: 1)

- Mərkəzi server qurğusu
 - Mərkəzi maynfrem qurğusu
 - Mərkəzi brauzer qurğusu
 - Mərkəzi İnternet qurğusu
 - Mərkəzi Arpanet qurğusu
-

Sual: Şəbəkələrdə informasiya mübadiləsinin aparılmasına və idarə edilməsinə mərkəzi server rəhbərlik edir. Burada istifadə olunan kompüterləri necə adlandırırlar? (Çəki: 1)

- İşçi stansiyalar
- İşçi transformatorlar
- İşçi kontrollerlər
- İşçi maynfremlər
- İşçi qidalandırıcılar

Sual: Serverlər ilə kompüterlər hansı parametrlərinə görə bir-birindən fərqlənir? (Çəki: 1)

- Onlar bir-birindən güclərinə görə fərqlənirlər
 - Onlar bir-birindən xarici görünüşünə görə fərqlənirlər
 - Onlar bir-birindən daxillərində istifadə olunan qida blokuna görə fərqlənirlər
 - Onlar bir-birindən rənglərinin müxtəlifliyinə görə fərqlənirlər
 - Onlar bir-birindən heç bir parametrlərinə görə fərqlənmirlər
-

Sual: Serverin sərt diskinin və operativ yaddaşının tutumunu hansı həcmdə hazırlamaq lazımdır? (Çəki: 1)

- Böyük həcmdə hazırlamaq lazımdır
 - Kiçik həcmdə hazırlamaq məsləhətdir
 - Orta tutuma malik yaddaşlardan istifadə tam qaneedicidir
 - Serverdə sərt disk və operativ yaddaş olmur
 - Serverdə ancaq Fləş yaddaşdan istifadə edirlər
-

Sual: Şəbəkəyə qoşulmuş serverlər neçə funksiyanı yerinə yetirirlər? (Çəki: 1)

- Əsas üç funksiya yerinə yetirirlər
 - Əsas dörd funksiya yerinə yetirirlər
 - Əsas iki funksiya yerinə yetirirlər
 - Əsas beş funksiya yerinə yetirirlər
 - Şəbəkəyə qoşulmuş server heç bir funksiya yerinə yetirmir
-

Sual: Şəbəkəyə qoşulmuş serverlər hansı funksiyanı yerinə yetirirlər? (Çəki: 1)

- Şəbəkənin konfigurasiyası (quruluşu) barədə məlumatı özündə saxlayırlar
 - Şəbəkənin konfigurasiyası (quruluşu) barədə məlumatı digər şəbəkədə saxlayırlar
 - Şəbəkənin konfigurasiyası (quruluşu) barədə məlumatı başqa şəbəkəyə ötürürlər
 - Şəbəkənin konfigurasiyası (quruluşu) barədə məlumatı özündə saxlamaqla yanaşı digər şəbəkəyə də ötürürlər
 - Şəbəkənin konfigurasiyası (quruluşu) barədə məlumatı nə özündə saxlayır, nə də digər şəbəkəyə ötürürlər
-

Sual: Şəbəkəyə qoşulmuş serverlər hansı funksiyanı yerinə yetirirlər? (Çəki: 1)

- Sistem cədvəllərini özündə saxlayır
 - Sistem cədvəllərini digər şəbəkədə saxlayır
 - Sistem cədvəllərini digər şəbəkəyə ötürür
 - Sistem cədvəllərini özündə saxlamaqla yanaşı digər şəbəkəyə də ötürür
 - Sistem cədvəllərini nə özündə saxlayır, nə də digər şəbəkəyə ötürür
-

Sual: Şəbəkəyə qoşulmuş serverlər hansı funksiyanı yerinə yetirirlər? (Çəki: 1)

- Tez-tez istifadə edilən proqramları özündə saxlayır
- Tez-tez istifadə edilən proqramları digər şəbəkəyə ötürür
- Tez-tez istifadə edilən proqramları digər şəbəkədə saxlayır
- Tez-tez istifadə edilən proqramları özündə saxlamaqla yanaşı digər şəbəkəyə də ötürür

- Tez-tez istifadə edilən proqramları nə özündə saxlayır, nə də digər şəbəkəyə ötürür
-

Sual: Şəbəkəyə qoşulmuş serverlər hansı funksiyaları yerinə yetirirlər? (Çəki: 1)

- Server bir işçi stansiyadan digərinə ötürüləcək informasiyanı qəbul edir
 - Server bir işçi stansiyadan digərinə ötürüləcək informasiyanı qəbul edir və yenidən həmin stansiyaya qaytarır
 - Server bir işçi stansiyadan digərinə ötürüləcək informasiyanı qəbul edir, sonra həmin informasiyanı məhv edir
 - Server bir işçi stansiyadan digərinə ötürüləcək informasiyanı ümumiyyətlə qəbul edə bilməz
 - Server bir işçi stansiyadan digərinə ötürüləcək informasiyanı nə qəbul edir, nə təhlil edir, nə də ki, digərinə ötürür
-

Sual: Şəbəkəyə qoşulmuş serverlər hansı funksiyaları yerinə yetirirlər? (Çəki: 1)

- Server digər şəbəkələr üçün şlüz (ötürücü qurğu) xidmətini yerinə yetirir
 - Server digər şəbəkələr üçün şlüz (ötürücü qurğu) xidmətini yerinə yetirmək imkanına malik deyil
 - Server digər şəbəkələr üçün şlüz (ötürücü qurğu) xidmətini deyil, maynfrem xidmətini yerinə yetirir
 - Server digər şəbəkələr üçün şlüz (ötürücü qurğu) xidmətini deyil, brauzer xidmətini yerinə yetirir
 - Server digər şəbəkələr üçün şlüz (ötürücü qurğu) xidmətini deyil, İnternet xidmətini yerinə yetirir
-

Sual: Şəbəkə adapterindən nə məqsəd üçün istifadə olunur? (Çəki: 1)

- İnförmasiya kabelle ötürülərkən dəyişmə prosesi üçün istifadə olunur
 - İnförmasiya kabelle ötürülərkən ayırma prosesi üçün istifadə olunur
 - İnförmasiya kabelle ötürülərkən qarışdırma prosesi üçün istifadə olunur
 - İnförmasiya kabelle ötürülərkən toplama prosesi üçün istifadə olunur
 - İnförmasiya kabelle ötürülərkən şəbəkə adapterindən istifadə əlverişli deyil
-

Sual: Modemdən nə məqsəd üçün istifadə edilir? (Çəki: 1)

- İnförmasiyanın telefon və ya radio kanalla ötürülməsində istifadə olunur
 - İnförmasiyanın telefon və ya radio kanalla ötürülməsində modemdən istifadə məsləhət deyil
 - İnförmasiyanın telefon və ya radio kanalı ilə deyil, televiziya kanalı ilə ötürülməsində istifadə olunur
 - İnförmasiyanın telefon və ya radio kanalı ilə, həmçinin elektrik kanalı ilə ötürülməsində istifadə olunur
 - İnförmasiyanın telefon və ya radio kanalı ilə, həmçinin su kanalı vasitəsilə ötürülməsində istifadə olunur
-

Sual: Şəbəkəyə qoşulmuş kompüterləri necə adlandırırlar? (Çəki: 1)

- Şəbəkəyə qoşulmuş kompüterləri şəbəkə düyünləri adlandırırlar
- Şəbəkəyə qoşulmuş kompüterləri şəbəkə paylayıcıları adlandırırlar
- Şəbəkəyə qoşulmuş kompüterləri şəbəkə ötürücüləri adlandırırlar

- Şəbəkəyə qoşulmuş kompüterləri şəbəkə qarışdırıcıları adlandırırlar
 - Şəbəkəyə kompüterlər qoşmurlar
-

Sual: Şəbəkədə məlumat ötürən xətlər necə adlandırılır? (Çəki: 1)

- Şəbəkədə məlumat ötürən xətlər rabitə kanalları adlandırılır
 - Şəbəkədə məlumat ötürən xətlər ayırıcı kanallar adlandırılır
 - Şəbəkədə məlumat ötürən xətlər paylayıcı kanallar adlandırılır
 - Şəbəkədə məlumat ötürən xətlər qarışdırıcı qurğular adlandırılır
 - Şəbəkədə məlumat ötürən xətlər bölüşdürücü qurğular adlandırılır
-

Sual: Şəbəkə drayveri nə anlamını verir? (Çəki: 1)

- Şəbəkə adapteri ilə bilavasitə qarşılıqlı fəaliyyət göstərən proqramdır
 - Şəbəkə adapteri ilə əlaqəsi olmayan proqram dəstidir
 - Şəbəkə adapteri ilə əlaqəsi olmayan əməliyyat sistemidir
 - Şəbəkə adapteri ilə əlaqəsi olan əməliyyat sistemidir
 - Şəbəkə adapteri ilə əlaqəsi olmayan printer qurğusudur
-

Sual: Şəbəkə interfeysi nə anlamını verir? (Çəki: 1)

- Şəbəkə adapteri, şəbəkə drayveri və şəbəkə modulu arasında əlaqənin yaranmasıdır
 - Şəbəkə adapteri, şəbəkə drayveri və şəbəkə modulu arasında əlaqə yaratmaq mümkün deyil
 - Şəbəkə adapteri, şəbəkə drayveri və şəbəkə modulu arasında əlaqənin yaranması birləşmə adlanır
 - Şəbəkə adapteri, şəbəkə drayveri və şəbəkə modulu arasında əlaqə yaranması ayrılma adlanır
 - Şəbəkə adapteri, şəbəkə drayveri və şəbəkə modulu arasında əlaqənin yaranması İnternet adlanır
-

Sual: İki şəbəkəni birləşdirən şəbəkə düyünü necə adlanır? (Çəki: 1)

- Körpü adlanır
 - Kanat yolu adlanır
 - Finikulyor adlanır
 - Şəbəkə kompüterü adlanır
 - Post adlanır
-

Sual: İnternetdə körpüdən nə məqsəd üçün istifadə edilir? (Çəki: 1)

- İki şəbəkəni bir-birinə birləşdirmək üçün
 - Üç şəbəkəni bir-birinə birləşdirmək üçün
 - Dörd şəbəkəni bir-birinə birləşdirmək üçün
 - Beş şəbəkəni bir-birinə birləşdirmək üçün
 - Altı şəbəkəni bir-birinə birləşdirmək üçün
-

Sual: Şlüz iki şəbəkəni birləşdirir. Bunlara hansılar daxildir? (Çəki: 1)

- Müxtəlif şəbəkə avandanlığı olan şəbəkələr

- Müxtəlif qalınlığa malik naqilləri olan şəbəkələr
 - Müxtəlif prosessorları olan şəbəkələr
 - Müxtəlif Fləş kartları olan şəbəkələr
 - Yüzlərlə kompüterləri və printerləri olan şəbəkələr
-

Sual: Şlüz iki şəbəkəni birləşdirir. Bunlara hansılar daxildir? (Çəki: 1)

- Müxtəlif protokollu verilənlərə malik şəbəkələr
 - Müxtəlif paylanmış verilənlərə malik şəbəkələr
 - Müxtəlif ayrılmış verilənlərə malik şəbəkələr
 - Müxtəlif qarışdırılmış verilənlərə malik şəbəkələr
 - Müxtəlif parametrləri olan prosessorlardan qurulmuş şəbəkələr
-

Sual: Şəbəkədə multipleksordan nə məqsəd üçün istifadə edilir? (Çəki: 1)

- Xəbəri təkrarlayaraq eyni vaxtda bir neçə kanala ötürmək üçün
 - Xəbəri təkrarlamadan eyni vaxtda bir neçə kanala ötürmək üçün
 - Xəbəri uzun müddət ərzində topladıqdan sonra bir neçə kanala ötürmək üçün
 - Xəbəri qısa müddət ərzində payladıqdan sonra bir neçə kanala ötürmək üçün
 - Şəbəkədə multipleksordan deyil, multiaçardan istifadə edilir
-

Sual: Şəbəkədə multipleksordan nə məqsəd üçün istifadə edilir? (Çəki: 1)

- Bir neçə kanala ötürülən siqnalları bir kanalda birləşdirmək üçün
 - Onlarla kanala ötürülən siqnalları bir kanalda birləşdirmək üçün
 - Yüzlərlə kanala ötürülən siqnalları bir kanalda birləşdirmək üçün
 - Minlərlə kanala ötürülən siqnalları bir kanalda birləşdirmək üçün
 - Şəbəkədə multipleksor multifilmlərə baxmaq üçün istifadə olunur
-

Sual: Mərkəzi kompüterin bütün işçi stansiyalarla bir başa əlaqəsi hansı tip lokal şəbəkəyə aiddir? (Çəki: 1)

- Ulduzvari lokal şəbəkə topologiyasına
 - İnternet lokal şəbəkə topologiyasına
 - İtranet lokal şəbəkə topologiyasına
 - ARPAnet lokal şəbəkə topologiyasına
 - Belə əlaqə hələlik istifadə edilmir
-

Sual: Düynlərinin biri mərkəzi kompüter sayılan şəbəkə hansı topologiyaya aiddir? (Çəki: 1)

- Ulduzvari lokal şəbəkə topologiyasına
 - İnternet lokal şəbəkə topologiyasına
 - İtranet lokal şəbəkə topologiyasına
 - ARPAnet lokal şəbəkə topologiyasına
 - Belə əlaqə hələlik istifadə edilmir
-

Sual: İşçi stansiyaları bir-biri ilə ardıcıl birləşən şəbəkə necə adlanır? (Çəki: 1)

- Dairəvi lokal şəbəkə topologiyası
- Halqavari lokal şəbəkə topologiyası

- Ellipsvari lokal şəbəkə topologiyası
 - Zəncirvari lokal şəbəkə topologiyası
 - Çevrəvari lokal şəbəkə topologiyası
-

Sual: Dairəvi lokal şəbəkəyə nə qədər kompüter qoşmaq mümkündür? (Çəki: 1)

- İstənilən sayda kompüter qoşmaq mümkündür
 - Məhdud sayda kompüter qoşmaq mümkündür
 - Bir ədəd kompüter qoşmaq mümkündür
 - Belə şəbəkə kompütersiz işləyir
 - Bu tip şəbəkəyə əsasən skanerlər qoşurlar
-

Sual: Bəzən işçi stansiyalar bir rabitə kanalı ilə bir-biri ilə əlaqələndirilir. Bu şəbəkə necə adlanır? (Çəki: 1)

- Şin lokal şəbəkə topologiyası
 - Halqavari lokal şəbəkə topologiyası
 - Zəncirvari lokal şəbəkə topologiyası
 - Ellipsvari lokal şəbəkə topologiyası
 - Lokal şəbəkə topologiyasında işçi stansiyaların bu şəkildə birləşməsi istifadə edilmir
-

Sual: Şin topologiyasında bəzən konflikt yaranır. Bu konflikti necə aradan qaldırmaq mümkündür? (Çəki: 1)

- Şin arbitrajı metodikasının köməkliyi ilə
 - Şin birləşməni digəri ilə əvəz etməklə
 - Şin arbitrajı metodikası bu topologiyada istifadə edilmir
 - Şin arbitrajı metodikası ulduzvari şəbəkədə istifadə edilərsə bu daha əlverişlidir
 - Şin topologiyada iş prosesində konflikt yaranmır
-

Sual: Lokal şəbəkə topologiyasında qarışıq birləşmədən istifadə olunur. Bu topologiya necə adlanır? (Çəki: 1)

- Ağacvari topologiya
 - Qarışıq topologiya
 - Sadə topologiya
 - Mürəkkəb topologiya
 - Lokal şəbəkədə qarışıq birləşmə əlverişli olmadığı üçün istifadə edilmir
-

Sual: İnternet ilk yarandığı vaxtlarda kommərsiya xarakterli idi? (Çəki: 1)

- İnternet ilk vaxtlarda kommərsiya xarakterli deyildi
 - İnternet ilk vaxtlar ancaq kommərsiya məqsədi ilə istifadə edilirdi
 - İnternet ilk vaxtlar ancaq məktublaşmaq üçün istifadə olunurdu
 - İnternet ilk vaxtlar ancaq telefon əlaqəsi üçün istifadə olunurdu
 - İnternet ilk vaxtlar ancaq televiziya verişlərinə baxmaq üçün istifadə olunurdu]
-

Sual: İnternet ilk yarandığı vaxtlarda nə məqsəd üçün istifadə edilirdi? (Çəki: 1)

- İnternetdən istifadə etməklə elmi araşdırmalar aparılırdı
- İnternetdən ilk vaxtlarda ancaq telefon əlaqəsi yaratmaq üçün istifadə edilirdi

- İnternet ilk vaxtlar ancaq məktublaşmaq üçün istifadə olunurdu
 - İnternet ilk vaxtlar ancaq televiziya verişlərinə baxmaq üçün istifadə olunurdu
 - İnternetdən ilk vaxtlarda ancaq universitetlərdə imtahanların keçirilməsi üçün istifadə olunurdu
-

Sual: Hal-hazırda ən çox yayılmış qlobal şəbəkə İnternet neçənci ildə yaradılmışdır? (Çəki: 1)

- İnternet şəbəkəsinin əsası 1969-cu ildə Amerikada qoyuldu
 - İnternet şəbəkəsinin əsası 1950-ci ildə Amerikada qoyuldu
 - İnternet şəbəkəsinin əsası 1970-ci ildə Amerikada qoyuldu
 - İnternet şəbəkəsinin əsası 1980-cı ildə Amerikada qoyuldu
 - İnternet şəbəkəsinin əsası 1990-cl ildə Amerikada qoyuldu
-

Sual: 1961-ci ildə Kaliforniya universitetinin professoru Leonard Kleynrok hansı prinsipi irəli sürdü? (Çəki: 1)

- İnternetdə informasiyanın paket şəkilində göndərilməsi prinsipini
 - İnternetdə informasiyanın birləşdirilmiş şəkildə göndərilməsi prinsipi
 - İnternetdə eyni məzmunlu informasiyanın bir dəfəyə göndərilməsi prinsipini
 - İnternetdə müxtəlif məzmunlu informasiyanın bir dəfəyə göndərilməsi prinsipini
 - Professor Leonard Kleynrokun prinsipi informasiyanın göndərilməsi ilə bağlı deyil
-

Sual: Professor Leonard (Çəki: 1)

- Paket şəkilində göndərilən informasiya sonuncu məkanda birləşərək ilkin formanı almalıdır
 - Paket şəkilində göndərilən informasiya sonuncu məkanda birləşməməlidir
 - Paket şəkilində göndərilən informasiya sonuncu məkanda birləşərək tamam başqa formanı almalıdır
 - Paket şəkilində informasiya göndərilməsi İnternetdə istifadə edilmir
 - Paket şəkilində informasiya göndərilməsi ancaq poçtlarda istifadə olunur
-

Sual: Hansı ildə ARPANET şəbəkəsi ARPANET və MILNET şəbəkələrinə bölündü? (Çəki: 1)

- Keçən əsr, 1983-cü ildə
 - Keçən əsr, 1993-cü ildə
 - Keçən əsr, 1973-cü il
 - Keçən əsr, 1963-cü ildə
 - Şəbəkənin bölünməsi XXI əsrə təsadüf edir
-

Sual: MILNET şəbəkəsi hansı məqsəd üçün istifadə edilirdi? (Çəki: 1)

- Şəbəkə hərbi məqsədlər üçün istifadə edilirdi
 - Şəbəkə hərbi və elmi məqsədlər üçün istifadə edilirdi
 - Şəbəkə elmi məqsədlər üçün istifadə edilirdi
 - Şəbəkə nə hərbi, nə də ki, elmi məqsədlər üçün istifadə edilirdi
 - Hələlik belə şəbəkənin yaradılması planda nəzərdə tutulmamışdır
-

Sual: İstifadəçi ona məxsus olan kompüteri sərbəst şəkildə İnternetə qoşa bilir. Bu zaman onun kompüteri necə adlanır? (Çəki: 1)

- Aparıcı əsas kompüter – host kompüter
 - Aparıcı əsas kompüter – post kompüter
 - Aparıcı əsas kompüter – dost kompüter
 - Aparıcı əsas kompüter – most kompüter
 - Aparıcı əsas kompüter – bos kompüter
-

Sual: İnternetdə şlüzlərdən istifadə edilir. Şlüzlər bir-biri ilə necə informasiya mübadiləsi aparırlar? (Çəki: 1)

- Bir-biri ilə marşrutlardan istifadə etməklə protokol vasitəsilə
 - Bir-biri ilə marşrutlardan istifadə etməklə kompüter vasitəsilə
 - Bir-biri ilə marşrutlardan istifadə etməklə skaner vasitəsilə
 - Şlüzlər bir-biri ilə informasiya mübadiləsi aparmırlar
 - Ümumiyyətlə İnternetdə şlüzlərdən istifadə edilmir, onlardan gəmicilikdə geniş istifadə olunur
-

Sual: İnternetdə şlüzlərdən istifadə edilir. Şlüzlər bir-biri ilə necə informasiya mübadiləsi aparırlar? (Çəki: 1)

- Bir-biri ilə şəbəkənin vəziyyəti haqqında informasiyadan istifadə etməklə protokol vasitəsilə
 - Bir-biri ilə şəbəkənin vəziyyəti haqqında informasiyadan istifadə etməklə kompüter vasitəsilə
 - Bir-biri ilə şəbəkənin vəziyyəti haqqında informasiyadan istifadə etməklə skaner vasitəsilə
 - Bir-biri ilə şəbəkənin vəziyyəti haqqında informasiyadan istifadə etməklə printer vasitəsilə
 - Bir-biri ilə şəbəkənin vəziyyəti haqqında informasiyadan istifadə etməklə kseroks vasitəsilə
-

Sual: İndiki zamanda istifadəçi İnternetin hansı xidmətindən istifadə edir? (Çəki: 1)

- Elektron poçt xidmətindən
 - Elektron kitab xidmətindən
 - Elektron kağız xidmətindən
 - Elektron ticarət xidmətindən
 - Elektron mağaza xidmətindən
-

Sual: İndiki zamanda istifadəçi İnternetin hansı xidmətindən (FTP) istifadə edir? (Çəki: 1)

- Faylların çox asanlıqla ötürülməsinə imkan verən protokol xidmətindən
 - Faylların çox çətinliklə ötürülməsinə imkan verən protokol xidmətindən
 - Faylların mürəkkəb şəkildə ötürülməsinə imkan verən protokol xidmətindən
 - Faylların həddindən artıq asan ötürülməsinə imkan verən protokol xidmətindən]
 - Faylların ötürülməsinə imkan verən protokol xidmətindən
-

Sual: İndiki zamanda istifadəçi İnternetin hansı xidmətindən (NNTP) istifadə edir? (Çəki: 1)

- Şəbəkədə xəbər ötürmə xidmətindən
 - Şəbəkədə televeriliş ötürmə xidmətindən
 - Şəbəkə radioveriliş ötürmə xidmətindən
 - Şəbəkədə telefon danışıqlarını ötürmə xidmətindən
 - Xəbər ötürmək üçün əsasən poçtalyondan istifadə edilir
-

Sual: İndiki zamanda istifadəçi İnternetin hansı xidmətindən (NNTP) istifadə edir? (Çəki: 1)

- Telekonfrans xidmətindən
 - Televeriliş xidmətindən
 - Teleimtahan xidmətindən
 - Telexəbərçi xidmətindən
 - Telealver xidmətindən
-

Sual: İndiki zamanda istifadəçi İnternetin hansı xidmətindən (Gopher) istifadə edir? (Çəki: 1)

- Fayl mübadiləsinin mükəmməl sistemi xidmətindən
 - Fayl mübadiləsinə qarışdırmaq üçün əlverişli olan sistem xidmətindən
 - Fayl mübadiləsinə pozmaq üçün istifadə olunan sistem xidmətindən
 - Faylları ayırmaq üçün istifadə olunan sistem xidmətindən
 - Bu xidmət İnternetdə deyil, Telekorpudə istifadə olunur
-

Sual: İndiki zamanda istifadəçi İnternetin hansı xidmətindən (TELNET) istifadə edir? (Çəki: 1)

- Uzaqda yerləşən terminal protokolu xidmətindən
 - Yaxında yerləşən terminal protokolu xidmətindən
 - Uzaqda və yaxında yerləşən terminal protokolu xidmətindən
 - Belə xidmət növü İnternetdə istifadə edilmir, çünki çox baha başa gəlir
 - Belə xidmət növü ancaq telefon rabitəsində istifadə olunur
-

Sual: İndiki zamanda istifadəçi İnternetin hansı xidmətindən (Gooqle) istifadə edir? (Çəki: 1)

- Bu xidmət növü istifadəçiyə informasiyanın axtarışı üçün əlverişlidir
 - Bu xidmət növü əsasən televiziya verilişlərinə baxmaq üçün geniş istifadə olunur
 - Bu xidmət növü əsasən radioviktorina verilişlərində istifadə edilir
 - Bu xidmət növü televiktorinada istifadə olunur
 - Bu xidmət növündən İnternetdə istifadə olunmur, çünki telefon ilə zəng edib istənilən məlumatı almaq mümkündür
-

Sual: İnternetdə Hipermetn nədir? (Çəki: 1)

- İnternetdə mətn sənədidir, mətnlər toplusundan ibarətdir
- İnternetdə mətn sahəsidir, mətnlərin yaddaşa yazılması üçün istifadə olunur
- İnternetdə mətn sahəsidir, mətnlərin monitorda göstərilməsi üçün istifadə edilir
- İnternetdə mətn sahəsidir, mətnlərin müasir printerlərdə çap edilməsi üçün yeni üsuldür
- İnternetdə mətn sahəsidir, bu sahə tamamilə köhnəldiyi üçün indiki zamanda istifadə

olunmur

Sual: İnternetdə Hipermətn sənədlərinə müraciət necə adlanır? (Çəki: 1)

- İnternetdə müraciəti Hiperüraciət adlandırırlar
 - İnternetdə müraciəti Hiperçap adlandırırlar
 - İnternetdə müraciəti Hiperşaddaş adlandırırlar
 - İnternetdə müraciəti Hipersənəd adlandırırlar
 - İnternetdə müraciəti Hiperçədvəl adlandırırlar
-

Sual: İnternetdə Veb sistemi nə məqsəd üçün istifadə olunur? (Çəki: 1)

- İnternetdə informasiyanın ötürülməsinin yeni üsulu kimi istifadə olunur
 - İnternetdə informasiyanın yaddaşa yazılmasının yeni üsulu kimi istifadə olunur
 - İnternetdə bu xidmət növündən gələcəkdə istifadə edilməsi planlaşdırılır
 - İnternetdə bu xidmət növü artıq istifadə olunmur
 - Bu xidmət növündən keçən əsrin 50-ci illərində istifadə olunurdu
-

Sual: İnternetdə Hipermətn nədir? (Çəki: 1)

- İnternetdə mətn sənədidir, mətnlər toplusundan ibarətdir
 - İnternetdə mətn sahəsidir, mətnlərin yaddaşa yazılması üçün istifadə olunur
 - İnternetdə mətn sahəsidir, mətnlərin monitorda göstərilməsi üçün istifadə edilir
 - İnternetdə mətn sahəsidir, mətnlərin müasir printerlərdə çap edilməsi üçün yeni üsuldür
 - İnternetdə mətn sahəsidir, bu sahə tamamilə köhnəldiyi üçün indiki zamanda istifadə olunmur
-

Sual: Hipermətndə informasiyanın təqdim olunması üçün istifadə olunan dil hansıdır? (Çəki: 1)

- Bu məqsəd ilə HTML dilindən istifadə olunur
 - Bu məqsəd ilə HC++ dilindən istifadə olunur
 - Bu məqsəd ilə HPackal dilindən istifadə olunur
 - Bu məqsəd ilə HFortan dilindən istifadə olunur
 - Bu məqsəd ilə HDelhpi dilindən istifadə olunur
-

Sual: Veb səhifələrində qrafik, səs, video və s. formatlarda informasiya təqdim olunur. Bu necə adlanır? (Çəki: 1)

- Belə format hipermediya adlanır
 - Belə format hiperüraciət adlanır
 - Belə müraciət hipersinəid adlanır
 - Belə müraciət hiperistuinad adlanır
 - Belə sənəd hiperdokument adlanır
-

Sual: Hipermətn Ötürülmə Protokolu (HTTP) nə məqsəd üçün istifadə edilir? (Çəki: 1)

- Hipersənədlərin ötürülməsi üçün istifadə olunur
- Hiperüraciətin ötürülməsi üçün istifadə olunur
- Hiperistinadın ötürülməsi üçün istifadə olunur

- Hipermediyanın ötürülməsi üçün istifadə olunur
 - Belə protokol İnternetdə deyil, Televiziya verilişlərində geniş istifadə olunur
-

Sual: İnternetdə Hipermediya nə anlamını verir? (Çəki: 1)

- Veb səhifələrində qrafik, səs, video və s. formatlarda informasiyanın təqdim olunmasını
 - Veb səhifələrində qrafik, səs, video və s. təsvirlərlə bağlı informasiyanın təqdim olunmasını
 - Veb səhifələrində qrafik, səs, video və s. ilə bağlı axtarış informasiyanın təqdim olunmasını
 - Veb səhifələrində qrafik, səs, video və s. formatlarda formatlama informasiyanın təqdim olunmasını
 - Veb səhifələrində qrafik, səs, video və s. ilə bağlı mətn informasiyanın təqdim olunmasını
-

Sual: İnternetdə axtarış sistemləri ilə işi asanlaşdırmaq üçün nədən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- İnternetdə bu məqsəd üçün axtarış serverlərindən istifadə olunur
 - İnternetdə bu məqsəd üçün axtarış servislərindən istifadə olunur
 - İnternetdə bu məqsəd üçün axtarış sənədlərindən istifadə olunur
 - İnternetdə bu məqsəd üçün axtarış cədvəllərindən istifadə olunur
 - İnternetdə bu məqsəd üçün axtarış televerlişlərindən istifadə olunur
-

Sual: İstifadəçi İnternetdə informasiya axtarmaq üçün axtarış sistemində nə daxil etməlidir? (Çəki: 1)

- İstifadəçi İnternetdə informasiya axtarmaq üçün axtarış sistemində açar sözü daxil etməlidir
 - İstifadəçi İnternetdə informasiya axtarmaq üçün axtarış sistemində proqram daxil etməlidir
 - İstifadəçi İnternetdə informasiya axtarmaq üçün axtarış sistemində qrafika daxil etməlidir
 - İstifadəçi İnternetdə informasiya axtarmaq üçün axtarış sistemində Excel cədvəl daxil etməlidir
 - İstifadəçi İnternetdə informasiya axtarmaq üçün axtarış sistemində faylın yaranma tarixini daxil etməlidir
-

Sual: Nə üçün İnternet ilə göndərilən faylın həcmnin 3Mbayt-dan artıq olmaması məsləhətdir? (Çəki: 1)

- Çünki böyük tutumlu fayllar göndərilən zaman maniyərlə rastlaşır
 - Çünki böyük tutumlu fayllar göndərilən zaman televiziya siqnalları ilə üst-üstə düşür
 - Çünki böyük tutumlu fayllar göndərilən zaman radio siqnalları ilə üst-üstə düşür
 - Çünki böyük tutumlu fayllar göndərilən zaman telefon danışıqları ilə üst-üstə düşür
 - Bütün cavablar sualı əhatə edir
-

Sual: Faylların çox asanlıqla ötürülməsinə imkan verən protokol necə adlanır? (Çəki: 1)

- Protokol FTP adlanır

- Protokol PTF adlanır
 - Protokol sadə olaraq ötürücü protokol adlanır
 - Protokol sadəcə olaraq qəbuledici protokol adlanır
 - İnternetdə bu məqsəd üçün protokoldan deyil, telefon xəttindən istifadə edilir
-

Sual: İnternetdə FTP protokolu nə məqsəd üçün istifadə edilir? (Çəki: 1)

- FTP protokolu faylların asanlıqla ötürülməsi üçün istifadə olunur
 - FTP protokolu faylların ötürülməsi üçün istifadə edilmir
 - FTP protokolu faylların mürəkkəb şəkildə ötürülməsi üçün istifadə olunur
 - FTP protokolu faylların İnternetdə deyil, televiziya verilişlərində istifadə olunur
 - FTP protokolundan modemlərdə geniş istifadə olunur
-

Sual: TCP/IP protokolu nə məqsəd üçün istifadə edilir? (Çəki: 1)

- İnternetdə informasiyanı kiçik paketlərlə uzaq məsafədə yerləşən istifadəçiyə göndərmək
 - İnternetdə informasiyanı böyük həcmli paketlərlə yaxın məsafələrə göndərmək
 - İnternetdə informasiyanı paketlərlə deyil, toplum halında yaxın məsafələrə göndərmək
 - İnternetdə informasiyanı paketlərlə deyil, toplum halında uzaq məsafələrə göndərmək
 - Protokol ümumiyyətlə informasiyanın göndərilməsi üçün deyil, təhlil edilməsi üçündür
-

Sual: İnformatikada drayver dedikdə nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- Yeni qurğuların xidmətini və ya mövcud qurğuların qeyri standart istifadəsini təmin edən proqram
 - İnförmasiya mübadiləsini həyata keçirmək üçün istifadə edən proqram
 - Kompüterə qoşulan xarici qurğuların parametrlərini təyin etmək üçün istifadə edən proqram
 - Kompüter ilə istifadəçi arasında dialoq yaratmaq üçün istifadə edən proqram
 - Müəyyən sinif məsələlərin həllini təşkil etmək üçün istifadə edən proqram
-

Sual: Proqram təminatının müxtəlif növləri vardır. Drayver hansı növə aid edilir? (Çəki: 1)

- Sistem proqram təminatına
 - İxtisaslaşdırılmış proqramlara
 - Tətbiqi proqram təminatına
 - Əməliyyat sistemlərinə
 - Xüsusi nəzarət proqramına
-

Sual: Proqram təminatına aid olan utilit nədir? (Çəki: 1)

- Köməkçi, həm də zəruri məqsədlər üçün istifadə olunan proqramdır
- İnförmasiyanın mübadiləsini həyata keçirmək üçün istifadə edilən proqramdır
- Kompüterə qoşulan xarici qurğuların parametrlərini təyin etmək üçün istifadə edilən proqramdır
- Kompüter ilə istifadəçi arasında dialoq yaratmaq üçün istifadə edilən proqramdır
- Müəyyən sinif məsələlərin həllini təşkil etmək üçün istifadə edilən proqramdır

Sual: Kompüterin proqram təminatına utilit daxildir. Bunlardan hansı utilitə daxil deyildir? (Çəki: 1)

- Test proqramı
 - Sıxlaşdırma proqramı
 - Antivirus proqramı
 - Kommunikasiya proqramı
 - Kompüter diaqnostikası proqramı
-

Sual: Kompüterin proqram təminatına daxil olana antivirus proqramı hansı növ proqrama aiddir? (Çəki: 1)

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

Sual: Windows əməliyyat sistemində əsas istifadə olunan arxivləşdirmə proqramları hansılardır? (Çəki: 1)

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

Sual: İnfomatikada örtük proqramı anlamından istifadə edilir. Örtük proqramı dedikdə nə başa düşülür? (Çəki: 1)

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

Sual: İnfomatikada örtük proqramı anlamından istifadə edilir. Örtük proqramına hansı proqramlar aiddir? (Çəki: 1)

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

Sual: Əməliyyat sistemlərində örtük proqramından istifadə edilir. Onun funksiyası nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- Kompüterin imkanlarını artırır və qrafiki proqramların yaradılmasını sadələşdirir
- Müəyyən köməkçi məqsədlər üçün istifadə edilir

- Kompüterin qurğularını test edir
 - Kompüterin proqramlarını idarə edir
 - Kompüterə əlavə qurğuların qoşulmasını təmin edir
-

Sual: İstifadə olunan əməliyyat sistemlərində örtüklərdən istifadə olunur. Belə örtüklərə hansılar aiddir?: (Çəki: 1)

- Windows örtükləri
 - Norton Commander
 - Mase Utilites
 - WinZip
 - WinRar
-

Sual: Proqram təminatının bir hissəsi olan texniki xidmət proqramının vəzifəsi nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- Kompüterin düzgün işləməsinə nəzarət etmək və nasazlıqları aşkar etmək
 - İstifadəçiyə yeni interfeysi təqdim etmək
 - İstifadəçiyə əlavə xidmət etməklə yanaşı əməliyyat sisteminin imkanlarını genişləndirmək
 - Fayl sistemində və disklərə xidmət etmək
 - Verilənlərin bərpa etmək və onları arxivləşdirmək
-

Sual: Texniki xidmət proqramının əsas proqramlarına hansılar aiddir? (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: Test proqramı əsasən hansı yaddaşda yerləşir? (Çəki: 1)

- Daimi yaddaş qurğusunda
 - Operativ yaddaş qurğusunda
 - Xarici yaddaş qurğusunda
 - Keş yaddaşda
 - Heç birində
-

Sual: Test proqramının əsas vəzifəsi nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- Fərdi kompüterin qurğularını yoxlamaq
 - Fərdi kompüterin yaddaşını təmizləmək
 - Fərdi kompüterini söndürmək
 - Fərdi kompüterini şəbəkəyə qoşmaq
 - Fərdi kompüterini qılda blokunu test etmək
-

Sual: Proqram təminatı kompüter texnikasında hansı termin ilə adlandırılır? (Çəki: 1)

- Software
- Hardware

- Windows
 - Wave-file
 - OLE
-

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

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

Sual: Norton Commander proqramı nə məqsəd üçün istifadə edilir? (Çəki: 1)

- MS DOS üzərində yerləşən örtük
 - Əməliyyat sistemi
 - Translyator
 - Mətn prosessoru
 - Tətbiqi proqram paketi
-

Sual: İş üsuluna görə proqram təminatı hansı kateqoriyalara bölünür? (Çəki: 1)

- Sistem proqramları, qeyri rezident, rezident
 - Şəbəkə sistemi, əməliyyat sistemi
 - Şəbəkə sistemi və rezident
 - Xidməti proqram, qeyri rezident, rezident
 - Əməliyyat sistemi, rezident
-

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

- Translyator
 - Utilit
 - Drayver
 - Operator
 - İdentifikator
-

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

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

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

- Əməliyyat sistemi
- Şəbəkə sistemləri
- Xidməti proqram təminatı

- Sistem proqram təminatı
 - Tətbiqi proqram paketi
-

