

TEST: 1504#01#Y15#01

Test	1504#01#Y15#01
Fənn	1504 - Hesablama təcrübələrinin avtomatlaşdırılması
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Administrator P.V.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	170 (34 %)
Suallardan	500
Bölmələr	50
Bölmələri qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Köçürməyə qadağa	<input checked="" type="checkbox"/>
Ancaq irəli	<input type="checkbox"/>
Son variant	<input checked="" type="checkbox"/>

BÖLMƏ: 02#02

Ad	02#02
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Texnologiya nədir? (Çəki: 1)

- aparat vasitələrinin məcmusudur
- proqram vasitələrinin məcmusudur
- qarşıya qoyulmuş məqsədi reallaşdırmaq üçün informasiyanın saxlanması, emalı və verilməsini həyata keçirən vasitələrin, metodların və personalın qarşılıqlı əlaqəli məcmusudur
- fərdi kompüterlərdir
- informasiyanın ötürülməsi üçün əlaqə vasitələrinin məcmusudur

Sual: Modelləşdirmə dedikdə nə nəzərdə tutulur? (Çəki: 1)

- Düzgün cavab yoxdur
 - konkret məsələnin qeyri-formal qoyuluşu prosesi
 - real obyektin (prosesin, hadisənin) digər maddi və ya ideal obyektlə əvəz olunması prosesi
 - baxılan obyektin vacib əlamətlərinin aşkara çıxarılması prosesi
 - ideal obrazın yaradılması prosesi
-

Sual: Şəbəkənin məhsuldarlığı dedikdə başa düşülür (Çəki: 1)

- şəbəkənin sorğuya reaksiyası kimi başa düşülür
 - vahid zamanda şəbəkənin ötürdüyü və qəbul etdiyi məlumatların həcmi
 - şəbəkənin ixtiyari elementinə nəzarət mexanizmi
 - şəbəkəyə yeni elementlərin əlavə olunması mümkünlüyü
 - müxtəlif əməliyyat sistemlərində işləyən kompüterlərin əlaqəsinin mümkünlüyü
-

Sual: Funksionallıq baxımından təsnifləşdirilən informasiya özündə əks etdirir (Çəki: 1)

- obyektin fəaliyyət məqsədini və məsələlərini
 - qərarların qəbul edilməsi prosesini
 - informasiyanın təhlili formalarını
 - informasiyanın işlənməsi texnologiyasını
 - düzgün cavab yoxdur
-

Sual: Qərar qəbul etmə prosesi nədir? (Çəki: 1)

- insanın həll etdiyi məsələləri xatırladan məsələlərin formalaşması ilə məşğul olan proqram təminatıdır
 - nəticəsi hər hansı bir məsələnin həlli olan informasiya axınlarının öyrənilməsi üsullarıdır
 - nəticəsi hər hansı bir məsələnin həlli olan informasiyanın təhlili prosesidir
 - biliklərin (metaverilənlərin) idarə olunması üçün, yəni biliklərin yığılması, saxlanması, axtarışı və verilməsi üçün işlənilib hazırlanmış xüsusi növ verilənlər bazasıdır
 - insan dərrakəsi tələb olunan məsələlərin həlli üsullarını öyrənən proqram məhsuludur
-

Sual: IT-nin strateji məqsədi (Çəki: 1)

- menecmentə uyğunlaşmaqdır
 - işgüzar proseslərin yenidən layihələndirilməsidir
 - yeni biznesin işlənilməsidir
 - əvvəlki proseslər dəyişdirilməsidir
 - mövcud İS-in dəşətəklənməsidir
-

Sual: Dəyişkənlik baxımından informasiyanın növləri (Çəki: 1)

- dəyişən, sabit, şərti-sabit
- sabit, şərti-sabit, statiatik
- dəyişən, sabit, mühasibat
- uzun müddətli, statiatik, mühasibat
- sabit, mühasibat, statistik, operativ uçot

Sual: İdarəetmədə informasiyanın təsnifləşdirilməsi (Sürət 15.05.2014 12:26:03) (Çəki: 1)

- funksional və texnoloji
 - iqtisadi və statik
 - iqtisadi və texnoloji
 - funksional və texniki
 - genetik və iqtisadi
-

Sual: BIOS proqramının işi başa çatdıqdan sonra nə baş verir? (Sürət 15.05.2014 12:26:10) (Çəki: 1)

- kompüter sönür
 - əməliyyat sisteminin yüklənmə proseduru işə düşür
 - kompüter gözləmə rejiminə keçir
 - kompüter yenidən yüklənir
 - ekranda yenidən yükləmənin zəruriliyi haqqında məlumat yaranır
-

Sual: İstifadəçi Windows XP quraşdırarkən sərt diskin hazırlığı mərhələsində tutumu 40 Gb olan bölmə yaratmışdır. Formatlaşdırarkən hansı fayl sistemini yaratmaq olar? (Sürət 15.05.2014 12:26:13) (Çəki: 1)

- yalnız FAT
 - yalnız NTFS
 - istənilən
 - quraşdırma zamanı belə tutumlu bölmə yaratmaq olmaz
 - sadalananlardan heç biri
-

Sual: Model dedikdə nəzərdə tutulur? (Sürət 15.05.2014 12:26:17) (Çəki: 1)

- obyektin fəza-zaman xüsusiyyətlərini əks etdirən maddi və ya mücərrəd əvəzedicisi
 - obyektin vacib xüsusiyyətlərini əks etdirən maddi və ya mücərrəd əvəzedicisi
 - öyrənilən obyektin təsviri incəsənət vasitələri ilə təsviri
 - obyektin əhəmiyyətsiz xüsusiyyətləri haqqında informasiya
 - tədqiq olunan obyektin bütün xüsusiyyətlərinin təsviri
-

Sual: Plan informasiyasına aiddir (Sürət 15.05.2014 12:26:20) (Çəki: 1)

- prognozlaşdırma, uzun müddətli, texniki iqtisadi, operativ planlaşdırma
 - prognozlaşdırma, uzun müddətli, statistik
 - prognozlaşdırma, texniki iqtisadi, operativ planlaşdırma
 - uzun müddətli, statistik, mühasibat
 - düzgün cavab yoxdur
-

Sual: Şəbəkənin idarə edilməsi dedikdə nə nəzərdə tutulur (Sürət 15.05.2014 12:26:26) (Çəki: 1)

- düzgün cavab yoxdur
- informasiyanın təhlükəsizliyinə təminat
- şəbəkəyə yeni elementlərin əlavə olunması mümkünlüyü

- müxtəlif əməliyyat sistemlərində işləyən kompüterlərin əlaqəsinin mümkünlüyü
- bütün cavablar düzdür

Sual: Uçot informasiyasına aiddir (Sürət 15.05.2014 12:26:29) (Çəki: 1)

- mühasibat, statistik, operativ uçot
- prognozlaşdırma, uzun müddətli, statiatik
- prognozlaşdırma, texniki iqtisadi, operativ planlaşdırma
- uzun müddətli, statiatik, mühasibat
- düzgün cavab yoxdur

Bölmə: 05#02

Ad	05#02
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Ekspert sistemi (expert system) nədir? (Çəki: 1)

- problem vəziyyətin həllində mütəxəssis-eksperti əvəz edə bilən kompüter proqramıdır
- istifadəçinin onu maraqlandıran mövzu üzrə maksimum dəqiq informasiya alması üçün nəzərdə tutulmuş sistemdir
- problem vəziyyətin həllində mütəxəssis-eksperti əvəz edə bilən qurğudur
- problem vəziyyətin həllində mütəxəssis-eksperti əvəz edə bilən aparat və proqram vasitələrinin məcmusudur
- sadalananlardan heç biri

Sual: Süni intellekt (Artificial intelligence) nədir? (Çəki: 1)

- informatikanın insanın həll etdiyi məsələləri xatırladan məsələlərin formalaşması ilə məşğul olan bölməsidir
- insanın həll etdiyi məsələləri xatırladan məsələlərin formalaşması ilə məşğul olan proqram təminatıdır
- insanın həll etdiyi məsələləri xatırladan məsələlərin formalaşması ilə məşğul olan proqram vasitələrinin məcmusudur
- informatikanın informasiyanın axtarışı və emalı alqoritmlərini öyrənən bölməsidir
- biliklərin (metaverilənlərin) idarə olunması üçün, yeni biliklərin yığılması, saxlanması, axtarışı və verilməsi üçün işlənib hazırlanmış xüsusi növ verilənlər bazasıdır

Sual: Aşağıda sadalananlardan hansı süni intellekt anlayışını əks etdirmir? (Çəki: 1)

- süni intellekt insan ağı tələb olunan məsələlərin həlli metodlarını öyrənir
- süni intellekt – biliklərdən istifadə edə bilən sistemlərdir, ən əsası isə - öyrənməkdir
- süni intellekt həll üsulları mövcud olmayan və ya yolverilməz olan (vaxt, yaddaş və

s. məhdudiyətinə görə) məsələlərin həlli üsullarını öyrənir

- süni intellekt insanın ali sinir fəaliyyətini modelləşdirməklə məşğul olur
 - süni intellekt - insanın həll etdiyi məsələləri xatırladan məsələlərin formalaşması ilə məşğul olan proqram təminatıdır
-

Sual: Qərar qəbuletmə nədir? (Çəki: 1)

- insanın həll etdiyi məsələləri xatırladan məsələlərin formalaşması ilə məşğul olan proqram təminatıdır
 - nəticəsi hər hansı bir məsələnin həlli olan informasiya axınlarının öyrənilməsi üsullarıdır
 - nəticəsi hər hansı bir məsələnin həlli olan informasiyanın təhlili prosesidir
 - biliklərin (metaverilənlərin) idarə olunması üçün, yeni biliklərin yığılması, saxlanması, axtarışı və verilməsi üçün işlənilib hazırlanmış xüsusi növ verilənlər bazasıdır
 - insan dərrakəsi tələb olunan məsələlərin həlli üsullarını öyrənən proqram məhsuludur
-

Sual: Sadalananlardan hansı analoq siqnaldır? (Çəki: 1)

- kardiogram
 - mayakın siqnalı
 - SOS siqnalı
 - Düzgün cavab yoxdur
 - svetoforun işığı
-

Sual: BIOS proqramının işi başa çatdıqdan sonra nə baş verir? (Çəki: 1)

- kompüter sönür
 - əməliyyat sisteminin yüklənmə proseduru işə düşür
 - kompüter gözləmə rejiminə keçir
 - kompüter yenidən yüklənir
 - ekranda yenidən yükləmənin zəruriliyi haqqında məlumat yaranır
-

Sual: Biliklər bazası (Knowledge base) nədir? (Çəki: 1)

- insan beyninin modelləşdirilməsilə məşğul olan proqram məhsuludur
 - biliklərin (metaverilənlərin) idarə olunması üçün, yeni biliklərin yığılması, saxlanması, axtarışı və verilməsi üçün işlənilib hazırlanmış xüsusi növ verilənlər bazasıdır
 - insan tərəfindən yerinə yetirilən məsələləri xatırladan məsələlərin formalaşdırılmasını həyata keçirən proqram təminatıdır
 - biliklərin (metaverilənlərin) idarə olunması üçün, yeni biliklərin yığılması, saxlanması, axtarışı və verilməsi üçün işlənilib hazırlanmış xüsusi növ informasiyadır
 - insan dərrakəsi tələb olunan məsələlərin həlli üsullarını öyrənən proqram məhsuludur
-

Sual: Daimi yaddaş qurğusu nəyi qoruyub saxlamağa xidmət edir? (Çəki: 1)

- iş zamanı istifadəçi proqramlarını
- xüsusi qiymətli tətbiqi proqramları

- xüsusi qiymətli sənədləri
- daim istifadə olunan proqramları
- Düzgün cavab yoxdur

Sual: İnformasiya sisteminin mövcudluğu üçün zəruridir: (Çəki: 1)

- informasiyanın mənbə və qəbuledicisinin, həmçinin onlar arasında əlaqə kanalının olması
- ötürülən informasiyanın artıqlığı
- ötürülən informasiyanın mənalılığı
- iki adamın olması
- dupeks əlaqə kanalının olması

Sual: Təhlil sistemlərinin strukturuna aiddir (Çəki: 1)

- ierarxik, dairəvi
- ierarxik, dairəvi, sadə, ardıcıl
- dairəvi, sadə, ardıcıl, şin birləşməli
- ulduz birləşməsi, dairəvi, sadə, ardıcıl, şin birləşməli
- ierarxik, sadə, ardıcıl

Sual: Elektron Pullar sisteminin inkişafına təsir edən vacib faktor hansıdır? (Çəki: 1)

- ənənəvi ödəmə alətləri ilə müqayisədə elektron pullar vasitəsilə ödəmələrin üstünlüyü
- emitentlər tərəfindən elektron pul sahiblərindən yığılan komissiyonların miqdarı
- elektron qurğularla ünsiyyətin sadəliyi
- elektron pulların ödənişdə istifadəsini qəbul edən infrastrukturun inkişaf səviyyəsi
- yuxarıda sadalananların hamısı

Sual: Fayl arxivləri serverində saxlanan fayllara daxil olmaq üçün hansı şəbəkə protokolundan istifadə olunur? (Çəki: 1)

- HTTP
- TCP
- IP
- DNS
- FTP

Bölmə: 11#01

Ad	11#01
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Sizin fikrinizcə, uk domeni nədir? (Çəki: 1)

- Ukrayna
 - Rusiya
 - Böyük Britaniya
 - Koreya
 - İngiltərə
-

Sual: Internetin ilk prototipi yaradılmışdır (Çəki: 1)

- 1970
 - 1960-1970
 - 1960
 - 1970-1980
 - 1980
-

Sual: İNTERNET yaradılmışdır (Çəki: 1)

- ABŞ- müdafiyyə nazirliyi tərəfindən
 - ABŞ- elm fondu tərəfindən
 - ABŞ- müdafiyyə sənayesi tərəfindən
 - IANA- tərəfindən
 - ABŞ- provayder şirkəti tərəfindən
-

Sual: İNTERNET yaradılmışdır (Çəki: 1)

- 1970
 - 1960-1970
 - 1960
 - 1970-1980
 - 1980
-

Sual: Dünyada ən geniş istifadə edilən kompüter şəbəkəsi hansıdır? (Çəki: 1)

- WWW
 - WAN
 - Internet
 - Yahoo
 - LAN
-

Sual: Web-brauzer deyil? (Çəki: 1)

- Mozilla
 - Opera
 - Enternet Explorer
 - Moestro
 - Safari
-

Sual: Qlobal şəbəkənin əsas elementlərinə aiddir (Çəki: 1)

- modem, serverlər, peyk rabitə vasitələri, telefon xətti

- modem, serverlər, telefon xətti
 - ötürücü kabel, qoşulma vasitələri, işçi stansiyalar, serverlər
 - serverlər, peyk rabitə vasitələri
 - modem, serverlər, ulduz birləşmə
-

Sual: 399.TCP/IP protokolunun mahiyyəti (Çəki: 1)

- nəqliyat protokolu
 - seans protokolu
 - kommunikasiya protokolu
 - nəzarət protokolu
 - düzgün cavab yoxdur
-

Bölmə: 11#03

Ad	11#03
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Hansı protokol «nöqtədən nöqtəyə» verilənlərin ötürülməsinin kanal protokolu sayılır (Çəki: 1)

- ARP
 - TCP
 - SNMP
 - Telnet
 - PPP
-

Sual: Hansı protokol şəbəkənin idarə olunması protokoludur? (Çəki: 1)

- ARP
 - TCP
 - SNMP
 - Telnet
 - PPP
-

Sual: Dördsəviyyəli TCP/IP protokollar stekinin nəqliyyat səviyyəsinə (transport layer) hansı protokol daxildir? (Çəki: 1)

- ARP
 - SLIP
 - UDP
 - IP
 - ICMP
-

Sual: İnternet şəbəkəsində birləşmiş bütün kompüterlər arasındakı əlaqəyə nəzarət edir (Çəki: 1)

- FTP vasitəsilə
 - TCP/IP protokolları vasitəsilə
 - SSI vasitəsilə
 - SKL vasitəsilə
 - SET vasitəsilə
-

Sual: TCP/IP protokolu (Çəki: 1)

- nəqliyat protokolu
 - seans protokolu
 - kommunikasiya protokolu
 - düzgün cavab yoxdur
 - nəzarət protokolu
-

Sual: TCP/IP protokolları asılı deyil (Çəki: 1)

- kompüterlərin texniki təminatından asılı deyil
 - kompüterlər arasındakı əlaqə formasından asılı deyil
 - kompüterlərin texniki təminatından və kompüterlər arasındakı əlaqə formasından asılı deyil
 - ötürmə qurğularından
 - texniki qurğulardan
-

Sual: İnternet istifadəçilərinə ötürmək üçün nəzərdə tutulmuş informasiyanı qoruyub saxlayan kompüter necə adlanır? (Çəki: 1)

- Düzgün cavab yoxdur
 - kliyent
 - brandmauer
 - marşrutizator
 - şlüz
-

Sual: Aşağıda göstərilənlərdən hansı e-mail reklama aid deyil? (Çəki: 1)

- elektron elanlar lövhəsi
 - spam
 - xəbər göndərmələrində reklamın yerləşdirilməsi
 - abunəçilərə göndərmələr
 - kontekst reklam
-

Bölmə: 12#01

Ad	12#01
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: İNTERNET kommersiya məqsədilə də istifadə olunmağa başlanıb (Çəki: 1)

- 1980
 - 1990
 - 1970
 - 1960
 - 2000
-

Sual: Satış-kommunikasiyasının Web-səhifəsi hansı rolunu oynayır (Çəki: 1)

- dizayn
 - poçt kataloqu
 - marketing
 - satış mərkəzi
 - satış reklamı
-

Sual: İnternet vasitəsilə kommersiya əməliyyatları aparmaq üçün ticarət təşkilatı ilk növbədə nə etməlidir (Çəki: 1)

- informasiya portalına qoşulmalıdır
 - dünya ticarət təşkilatının üzvü olmalıdır
 - internet satış kompaniyasını təşkil etməlidir
 - İnternetdə iştirakını təmin etməlidir
 - düzgün cavab yoxdur
-

Sual: Virtual ofis ibarətdir (Çəki: 1)

- proqram və aparat təminatından
 - aparat və sistem təminatından
 - proqram və sistem təminatından
 - Web səhifənin
 - düzgün cavab yoxdur
-

Sual: Elektron ticarətdə kommersiya xidmətçiləri (Çəki: 1)

- kommunikasiya kompaniyaları
 - İnternet-provayderlər
 - proqram və aparat təminatı üzrə istehsal kompaniyaları
 - informasiya texnologiyaları (IT) sektoru kompaniyalarıdır
 - düzgün cavab yoxdur
-

Sual: Elektron ticarətdə xidmət sahibləri (Çəki: 1)

- kommunikasiya kompaniyaları
 - proqram və aparat təminatı üzrə istehsal kompaniyaları
 - sahibkarlar və satıcılar
 - istifadəçiyə məhsul və xidmətlərlə tanışlıq imkanı təşkil edənlər
 - İnternet-provayderlər
-

Sual: İnternetin bazasına ümumi qaydada daxilolmanı təmin edir? (Çəki: 1)

- kliyent
- Web-server
- Browser
- WWW
- TCP\IP

Bölmə: 12#02

Ad	12#02
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İlk vaxtlar İNTERNET-də xidmət və malların ödənişi üçün istifadə edilib (Çəki: 1)

- kredit kartlarından
- debitor kartlarından
- kredit və debitor kartlarından
- Bank-Müştəri və ya İnternet-Müştəri tipli sistem-dən
- düzgün cavab yoxdur

Sual: Elektron-kom-mersiyaanın ən geniş inkişaf etmiş sahəsi (Çəki: 1)

- İnternet vasitəsilə məsafədən təhsil,
- hüquq və həkim məsləhətləri
- maliyyə xidmətlə-rinin satışı və hesablaşmanın İnternet vasitəsilə aparılması
- İnternet-treyding, internet-banking, internet-sığorta
- düzgün cavab yoxdur

Sual: İnternet vasitəsilə ötürmək üçün verilənləri hazırlayan nədir? (Çəki: 1)

- FTP-protokol
- TCP\IP
- PHP
- Düzgün cavab yoxdur
- şin

Sual: İnternet-mağaza aşağıdakı məqsədlər üçün yaradılmışdır? (Çəki: 1)

- "vitrin"i İnternetdə yerləşən və İnternet vasitəsilə əmtəə (mal) sifariş etməyə imkan verən mağazadır
- əmtəəni (malı) reklam etmək üçün İnternetdə yerləşən mağazadır
- elektron pulların satışı üçün mağazadır
- "vitrin"i İnternet vasitəsilə əmtəələri (malları) tanımağa xidmət edən mağaza
- informasiya texnologiyalarının satışı üçün mağaza

Sual: Süni intellekt (Artificial intelligence) sistemi yaradılmışdır? (Çəki: 1)

- informatikanın insanın həll etdiyi məsələləri xatırladan məsələlərin formalaşması ilə məşğul olan bölməsidir
 - insanın həll etdiyi məsələləri xatırladan məsələlərin formalaşması ilə məşğul olan proqram təminatıdır
 - insanın həll etdiyi məsələləri xatırladan məsələlərin formalaşması ilə məşğul olan proqram vasitələrinin məcmusudur
 - informatikanın informasiyanın axtarışı və emalı alqoritmlərini öyrənən bölməsidir
 - biliklərin (metaverilənlərin) idarə olunması üçün, yəni biliklərin yığılması, saxlanması, axtarışı və verilməsi üçün işlənib hazırlanmış xüsusi növ verilənlər bazasıdır
-

Sual: Ekspert sistemin (expert system) vəzifəsi nədir? (Çəki: 1)

- problem vəziyyətin həllində mütəxəssis-eksperti əvəz edə bilən kompüter proqramıdır
 - istifadəçinin onu maraqlandıran mövzu üzrə maksimum dəqiq informasiya alması üçün nəzərdə tutulmuş sistemdir
 - problem vəziyyətin həllində mütəxəssis-eksperti əvəz edə bilən qurğudur
 - problem vəziyyətin həllində mütəxəssis-eksperti əvəz edə bilən aparat və proqram vasitələrinin məcmusudur
 - sadalananlardan heç biri
-

Sual: İnternet-marketingin çatışmamazlıqları? (Çəki: 1)

- əmtəələr (mallar) haqqında informasiyanın alınması
 - şəbəkə birləşmələri
 - kiçik və iri kompaniyaların dünya bazarına çıxışı
 - əmtəə (mal) haqqında on-line informasiya
 - satış üzrə personalın azaldılması
-

Sual: Elektron ticarətdə bu məsələlərdən hansıları təhlükəsizlik vasitələri ilə həll edilir? (Çəki: 1)

- qarşılıqlı identifikasiya və autentifikasiya
 - məhdudiyyətsiz müraciət
 - verilənlərin məxfiliyi
 - verilənlərin tamlığı
 - sövdələşmə şərtlərindən imtina etməmək
-

Sual: Elektron-brokerlər (Çəki: 1)

- məhsulun alınib-satılması haqqında təkliflər verir
 - Web-səhəhifələri kataloqlar formasında təqdim edir
 - elektron-kommersiya bazarı iştirakçıları üçün xidmət sahibləri kateqoriyasına aiddirlər]
 - istifadəçiyə məhsul və xidmətlərlə tanışlıq imkanı təşkil edənlər
 - düzgün cavab yoxdur
-

Sual: İnternet vasitəsilə kommərsiya əməliyyatları aparmaq üçün sənaye müəsisəsinə ilk növbədə lazımdır (Çəki: 1)

- internet satış kompaniyasını təşkil etməlidir
- informasiya portalına qoşulmaq
- marketing tədqiqatları
- axtarış sistemlərinə qoşulmaq
- düzgün cavab yoxdur

Sual: MS Word aşağıda sadalananlardan hansı formatda verilənləri saxlamağa icazə vermir? (Çəki: 1)

- doc
- rtf
- .htm
- .dot
- Düzgün cavab yoxdur

Sual: Texnologiya təminatçıları (Çəki: 1)

- bunlar operativ informasiya və xidmət təminatı ilə məşğul olan kompaniyalardır
- maliyyə xidmətlərinin satışı və hesablaşmanı internet vasitəsilə aparan şirkətlərdir
- bunlar sahibkarlar, bilavasitə xidmətçilər və satıcılar ola bilər
- istifadəçiyə müxtəlif məhsul və xidmətlərlə tanışlıq imkanı təşkil edir
- düzgün cavab yoxdur

Bölmə: 13#01

Ad	13#01
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Neyroşəbəkə paketindən prognozlaşdırma məsələlərində istifadə ediləni (Çəki: 1)

- düzgün cavab yoxdur
- Defrag
- NTFS
- NSSİ
- marketing əməliyyatlarını həyata keçirən sistemdir

Sual: Süni intellektin tətbiq sahələri (Çəki: 1)

- düzgün cavab yoxdur
- internet reklamın inkişafı
- elektron imzanı yaradılması
- elektron bəng hesabına nəzarət
- marketing əməliyyatlarının aparılması

Sual: Süni intellektin mahiyyəti (Çəki: 1)

- düzgün cavab yoxdur
 - informasiya bazasına girişin təşkili
 - informasiya bazasının elementləri arasında əlaqənin yaradılması
 - verilənlər bazasının elementləri arasında əlaqənin yaradılması
 - banklar arası ödəniş sisteminə nəzarət
-

Sual: Ekspert sistemin mahiyyəti (Çəki: 1)

- düzgün cavab yoxdur
 - intellektual fəaliyyəti modelləşdirən və həyata keçirən kompüter sistemidir
 - funksional program paketidir
 - intellektual fəaliyyəti modelləşdirən sistemdir
 - əməliyyat sistemləri toplusudur
-

Bölmə: 14#01

Ad	14#01
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Ekspert sistem (Çəki: 1)

- insanı əvəz edən proqram təminatıdır
 - insanı əvəz edən proqram paketidir
 - müasir rabitə vasitələrindən istifadə etməklə uzaq məsafəyə informasiya ötürülməsidir
 - şəbəkə üzərindən paketlərin yönəldilməsini təşkil edən bağlantısız proqram paketidir
 - məlumatın axarışı və istifadə edilməsi kimi proqramlar özündə birləşdirən paketdir
-

Sual: Neyroşəbəkədən proqnozlaşdırma məsələlərində daha geniş istifadə edilən proqram paketi hansıdır (Çəki: 1)

- NeuroBilder
 - NeuroSiler]
 - NeuroBilger
 - NeuroPaket
 - Neuron şəbəkə
-

Sual: ADSL texnologiyası yaranmışdır (Çəki: 1)

- 1990
- 1986
- 1984

- 1981
- 1989

Sual: Internet kompüterlər arasındakı əlaqəyə nəzərət edir (Çəki: 1)

- FTP vasitəsilə
- TCP/IP protokolları vasitəsilə
- SSI vasitəsilə
- SKL vasitəsilə
- SET vasitəsilə

Bölmə: 14#02

Ad	14#02
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: ADSL "çıxış" verilənlər seli üçün təmin edir (Çəki: 1)

- 1,1 Mb/S dən 9 Mb/S dək
- 1,5 Mb/S dən 8 Mb/S dək
- 1,4 Mb/S dən 8 Mb/S dək
- 1,5 Mb/S dən 7 Mb/S dək
- 1,5 Mb/S dən 11 Mb/S dək

Sual: ADSL giriş verilənlər seli üçün təmin edir (Çəki: 1)

- 640 Kb/S dən 1.5 Mb/S dək
- 540 Kb/S dən 1.8 Mb/S dək
- 740 Kb/S dən 1.5 Mb/S dək
- 840 Kb/S dən 2.5 Mb/S dək
- 640 Kb/S dən 3.5 Mb/S dək

Sual: ADSL texnologiyasında (G 992.3, G9998.4 standartları) maximum ötürmə sürətini çatdırmışdır (Çəki: 1)

- 15 Mb/S-ə çatdırmağa
- 11 Mb/S-ə çatdırmağa
- 13 Mb/S-ə çatdırmağa
- 14 Mb/S-ə çatdırmağa
- 12 Mb/S-ə çatdırmağa

Sual: ADSL 2+ da (G 992.5 standartı) istifadə olunan tezlik diapazonu 2.2 Mhz olduqda 1500 m uzunluğunda naqildə verilənlərin ötürülmə sürəti çata bilir (Çəki: 1)

- 20 Mb/s ə

- 18 Mb/s ə
- 30 Mb/s ə
- 50 Mb/s ə
- 15 Mb/s ə

Sual: ADSL 2++ da tezlik və verilənlərin ötürülməsinin maksimum sürəti çatır (Çəki: 1)

- tezlik 4.2 Mhs dək və verilənlərin ötürülməsinin maksimum sürəti 46 Mb/s-ə qədər
- tezlik 4.4 Mhs dək və verilənlərin ötürülməsinin maksimum sürəti 48 Mb/s-ə qədər
- tezlik 4.8 Mhs dək və verilənlərin ötürülməsinin maksimum sürəti 48 Mb/s-ə qədər
- tezlik 4.6 Mhs dək və verilənlərin ötürülməsinin maksimum sürəti 48 Mb/s-ə qədər
- tezlik 4.1 Mhs dək və verilənlərin ötürülməsinin maksimum sürəti 44 Mb/s-ə qədər

Bölmə: 15#01

Ad	15#01
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Geniş yayılmış bankinq proqram təminatlarına misal göstərmək olar (Çəki: 1)

- BankONet, Macrobank4, PowerCard, Cash@Will, FinnOne Instant, Cyberplat, Web Money, PayCash və s misal göstərmək olar
- BankONet, Macrobank4, PowerCard, Cash@Will, FinnOne və s misal göstərmək olar
- BankONet, Macrobank4, PowerCard, Cash@Will, FinnOne Instant, Cyberplat, PayCash və s misal göstərmək olar
- BankONet, Macrobank4, FinnOne Instant, Cyberplat, Web Money, PayCash və s misal göstərmək olar
- PowerCard, Cash@Will, FinnOne Instant, Cyberplat, Web Money, PayCash və s misal göstərmək olar

Sual: Macrohank4 işlənilib hazırlanmışdır (Çəki: 1)

- banklar və sığorta şirkətləri üçün
- banklar və ticarət təşkilatları üçün institutları üçün
- banklar və maliyyə institutları üçün
- banklar, sığorta şirkətləri və maliyyə institutları üçün
- banklar, kredit təşkilatları və maliyyə institutları üçün

Sual: Macrobank proqramı yaradılmışdır (Çəki: 1)

- 1992-ci ildə
- 1990-ci ildə
- 1994-ci ildə
- 1995-ci ildə

Sual: Multimedia texnologiyaları nəzərdə tutulmuşdur? (Çəki: 1)

- strukturlaşdırılmış böyük həcmdə informasiyanın emalı üçün
 - hesablama məsələlərinin həlli və müəssisənin iqtisadi fəaliyyətinin təminatı üçün
 - Düzgün cavab yoxdur
 - informasiya texnologiyalarının instrumental proqram vasitələrini yaratmaq üçün
 - videosiqnalların emalı üçün
-

Sual: Kliyent-server texnologiyasına aiddir edilir (Çəki: 1)

- uzun kliyent
 - düzgün cavab yoxdur
 - xeyirxah kliyent
 - arıq kliyent
 - xəsis kliyent
-

Sual: Şəbəkələrin şəffaflığı dedikdə nəzərdə tutulur (Çəki: 1)

- müxtəlif əməliyyat sistemlərində işləyən kompüterlərin əlaqəsinin mümkünlüyü
 - şəbəkənin sorğuya reaksiyası
 - informasiyanın təhlükəsizliyinə təminat
 - şəbəkənin ixtiyari elementinə nəzarət
 - şəbəkəyə yeni elementlərin əlavə olunması mümkünlüyü
-

Sual: Öz sahibinə eksklüziv imtiyazlar verən ən nüfuzlu kart hansıdır? (Çəki: 1)

- Platinum
 - Visa Classic
 - Titanium
 - Mastercard
 - Gold karta
-

BÖLMƏ: 15#02

Ad	15#02
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: BankONet banking proqram təminatının funksiyalarını bölmək olar (Çəki: 1)

- fiziki şəxslərə göstərilən banking xidməti, hüquqi şəxslərə göstərilən banking xidməti, və korporativ banking
- fiziki şəxslərə göstərilən banking xidməti, və korporativ banking
- hüquqi şəxslərə göstərilən banking xidməti, xüsusi organlara göstərilən banking

xidməti, və korporativ banking

fiziki şəxslərə göstərilən banking xidməti, hüquqi şəxslərə göstərilən banking xidməti, xüsusi organlara göstərilən banking xidməti və korporativ banking

fiziki şəxslərə göstərilən banking xidməti, hüquqi şəxslərə göstərilən banking xidməti, xüsusi organlara göstərilən banking xidməti, investisiy və korporativ banking

Sual: Cash(a)Will hansı şirkətinin məhsulu hesab olunur (Çəki: 1)

- Nucleus Software şirkətinin
 - PowerCard şirkətinin
 - FinnOne Instant şirkətinin
 - PayCash şirkətinin
 - Cash@Will şirkətinin
-

Sual: SWIFT şəbəkəsinin rəsmi açılışı (Çəki: 1)

- 1977-ci ildə
 - 1981
 - 1990
 - 1991
 - 1980
-

Sual: CHIPS - bir sıra kommersiya banklarına mənsub olan (Çəki: 1)

- ödəniş xidmətlərini həyata keçirən sistemdir
 - elektron pul formasıdır
 - özəl electron pul köçürmələri sistemidir.
 - pul köçürmələri sistemidir
 - nağdsız hesablaşmalar sistemidir
-

Sual: Autentifikasiya (Çəki: 1)

- Autentifikasiya şəbəkədə informasiyanın mühafizəsini təşkil etmək üçün
 - Sistemdə baş verən proseslərin qeydiyyatı və analizi
 - Sistemin resursundan istifadəyə nəzarət
 - verilənlərin müxtəlif təsirlər nəticəsində öz informasiya məzmunlarını saxlamasıdır
 - informasiyaya kənar müdaxilələrin qarşısının alınması
-

Sual: İnformasiyanın təhlükəsizliyi dedikdə nəzərdə tutulur? (Çəki: 1)

- mətn sənədlərinin qorunması
 - təşkilatda, müəssisədə informasiya mühitinin formalaşmasını, istifadəsini və inkişafını təmin edən onun qorunma vəziyyəti
 - qorunan informasiyanın itkisinin, qorunan informasiyaya icazəsiz və qəsdən təsirlərin qarşısının alınması üzrə fəaliyyəti nəzərdə tutur
 - lokal şəbəkədə qorunma
 - bütün istifadəçilərin spamdan qorunması
-

Sual: Ofis texnologiyaları imkan verir? (Çəki: 1)

- strukturlaşdırılmış böyük həcmdə informasiyanın emalı

- mətn informasiyasının emalı
- hesablama məsələlərinin həlli və müəssisənin iqtisadi fəaliyyətinin təminatını
- informasiya texnologiyalarının instrumental proqram vasitələrini yaratmaq
- lokal şəbəkə yaratmaq üçün

Sual: Elektron Pul sisteminin inkişafına təsir edən amillər hansılardır? (Çəki: 1)

- ənənəvi ödəmə alətləri ilə müqayisədə elektron pullar vasitəsilə ödəmələrin üstünlüyü
- emitentlər tərəfindən elektron pul sahiblərindən yığılan komisionların miqdarı
- elektron qurğularla ünsiyyətin sadəliyi
- elektron pulların ödənişdə istifadəsini qəbul edən infrastrukturun inkişaf səviyyəsi
- yuxarıda sadalananların hamısı

BÖLMƏ: 15#03

Ad	15#03
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: BankOline xidmətinin fərqli cəhəti (Çəki: 1)

- məhsul və xidmətləri, filial və ATM şəbəkələri, investisiya imkanları, ssuda və faiz haqda məlumatı e-mail və ya ismarıç vasitəsilə təmin edir
- filial və ATM şəbəkələri, investisiya imkanları, ssuda və faiz haqda məlumatı, dividendləri, səhm bazarındakı prosesləri e-mail və ya ismarıç vasitəsilə təmin edir
- məhsul və xidmətləri, investisiya imkanları, ssuda və faiz haqda məlumatı, dividendləri, səhm bazarındakı prosesləri e-mail və ya ismarıç vasitəsilə təmin edir
- məhsul və xidmətləri, filial və ATM şəbəkələri, investisiya imkanları, ssuda və faiz haqda məlumatı, dividendləri e-mail və ya ismarıç vasitəsilə təmin edir
- məhsul və xidmətləri, filial və ATM şəbəkələri, investisiya imkanları, ssuda və faiz haqda məlumatı, dividendləri, səhm bazarındakı prosesləri e-mail və ya ismarıç vasitəsilə təmin edir

Sual: Cash@Will fiunksional moduldan ibarətdir 1 yerli və xarici valyuta alətlərinin yığılmasını, müştərilər haqda məlumatların toplanmasını 2 ödəniş xidmətlərini əhatə edir 3 elastik idarəetmədir 4 müştərilər haqda məlumatların toplanmasını 5 Dvidentlərin idarə olunması (Çəki: 1)

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

Sual: İnformasiya təhlükəsizliyinin meyarlarına aiddir? (Çəki: 1)

- məxfilik, şəffaflıq, etibarlılıq
- məxfilik, tamlıq, əlyetərlik
- tamlıq, etibarlılıq, əlyetərlik
- məxfilik, tamlıq, həqiqilik
- məxfilik, əlyetərlik, şəffaflıq

Sual: Distant bank xidməti texnologiyalarına aid edilmir: (Çəki: 1)

- İnternet-banking
- mobil banking
- PC-banking
- nağd pul ilə banking
- bankomatlardan istifadə etməklə xidmət

Sual: Bank ödəmə kartı deyil? (Çəki: 1)

- Visa Electron
- Mastercard Mass
- Titanium
- Gold
- Medium

BÖLMƏ: 05#02#13

Ad	05#02#13
Suallardan	2
Maksimal faiz	2
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Etalon modelinin (OSİ) səviyyələrinə aid deyil (Çəki: 1)

- fiziki səviyyə;
- kanal səviyyəsi və ya ötürmə xəttini müəyyən edən səviyyə;
- şəbəkə səviyyəsi;
- nəqliyyat səviyyəsi;
- regional səviyyəsi;

Sual: İdarəetmədə istifadə olunan modellər hansılardır (Çəki: 1)

- lokal və global
- məntiqi və abstrakt
- sadə və mürəkkəb
- məntiqi və fiziki
- fiziki və abstrakt

BÖLMƏ: 05#03#13

Ad

05#03#13

Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: OSI modelinin Fiziki səviyyəsində hansı proseslər baş verir (Çəki: 1)

- informasiya uyğun elektrik və ya optik siqnallara çevrilir, həmin impulslar ünvanda olduğu kimi qəbul edilir.
 - Ötürülən informasiyanın gerçəkliyini təmin etmək üçün əlavə kodların daxil edilməsi, informasiyanın təkrar ötürülməsi və s. üsullardan istifadə edilir.
 - informasiya bloklarının (paketlərin) şəbəkə qovşaqları arasında ötürülməsini təmin edir, mümkün marşrutlardan birinin seçilməsi, giriş informasiyasının idarə edilməsi, paketlərin yerləşdirilməsi və s. məsələlər öz həllini tapır.
 - ötürülən obyektəki məlumatlar şəbəkə proqramının köməyiylə paketləşdirilir, qəbuledən obyekt isə həmin paketlərdən informasiyanı çıxarır, şlüzlər və körpülər vasitəsilə şəbəkə səviyyələrini uyğunlaşdırır.
 - yüksək səviyyədə olan obyektlər arasında seans əlaqələri yaradır.
-

Sual: OSI modelinin kanal səviyyəsində hansı proseslər baş verir (Çəki: 1)

- informasiya uyğun elektrik və ya optik siqnallara çevrilir, həmin impulslar ünvanda olduğu kimi qəbul edilir.
 - ötürülən informasiyanın gerçəkliyini təmin etmək üçün əlavə kodların daxil edilməsi, informasiyanın təkrar ötürülməsi və s. üsullardan istifadə edilir.
 - informasiya bloklarının (paketlərin) şəbəkə qovşaqları arasında ötürülməsini təmin edir, mümkün marşrutlardan birinin seçilməsi, giriş informasiyasının idarə edilməsi, paketlərin yerləşdirilməsi və s. məsələlər öz həllini tapır.
 - ötürülən obyektəki məlumatlar şəbəkə proqramının köməyiylə paketləşdirilir, qəbuledən obyekt isə həmin paketlərdən informasiyanı çıxarır, şlüzlər və körpülər vasitəsilə şəbəkə səviyyələrini uyğunlaşdırır.
 - yüksək səviyyədə olan obyektlər arasında seans əlaqələri yaradır.
-

Sual: OSI modelinin şəbəkə səviyyəsində hansı proseslər baş verir (Çəki: 1)

- . informasiya uyğun elektrik və ya optik siqnallara çevrilir, həmin impulslar ünvanda olduğu kimi qəbul edilir.
 - ötürülən informasiyanın gerçəkliyini təmin etmək üçün əlavə kodların daxil edilməsi, informasiyanın təkrar ötürülməsi və s. üsullardan istifadə edilir.
 - informasiya bloklarının (paketlərin) şəbəkə qovşaqları arasında ötürülməsini təmin edir, mümkün marşrutlardan birinin seçilməsi, giriş informasiyasının idarə edilməsi, paketlərin yerləşdirilməsi və s. məsələlər öz həllini tapır.
 - ötürülən obyektəki məlumatlar şəbəkə proqramının köməyiylə paketləşdirilir, qəbuledən obyekt isə həmin paketlərdən informasiyanı çıxarır, şlüzlər və körpülər vasitəsilə şəbəkə səviyyələrini uyğunlaşdırır.
 - yüksək səviyyədə olan obyektlər arasında seans əlaqələri yaradır.
-

Sual: OSI modelinin nəqliyyat səviyyəsində hansı proseslər baş verir (Çəki: 1)

- informasiya uyğun elektrik və ya optik siqnallara çevrilir, həmin impulslar ünvanda olduğu kimi qəbul edilir.
 - ötürülən informasiyanın gerçəkliyini təmin etmək üçün əlavə kodların daxil edilməsi, informasiyanın təkrar ötürülməsi və s. üsullardan istifadə edilir.
 - informasiya bloklarının (paketlərin) şəbəkə qovşaqları arasında ötürülməsini təmin edir, mümkün marşrutlardan birinin seçilməsi, giriş informasiyasının idarə edilməsi, paketlərin yerləşdirilməsi və s. məsələlər öz həllini tapır.
 - ötürülən obyektəki məlumatlar şəbəkə proqramının köməyi ilə paketləşdirilir, qəbuledən obyekt isə həmin paketlərdən informasiyanı çıxarır, şlüzlər və körpülər vasitəsilə şəbəkə səviyyələrini uyğunlaşdırır.
 - yüksək səviyyədə olan obyektlər arasında seans əlaqələri yaradır.
-

Sual: OSI modelinin seans səviyyəsində hansı proseslər baş verir (Çəki: 1)

- informasiya uyğun elektrik və ya optik siqnallara çevrilir, həmin impulslar ünvanda olduğu kimi qəbul edilir.
 - ötürülən informasiyanın gerçəkliyini təmin etmək üçün əlavə kodların daxil edilməsi, informasiyanın təkrar ötürülməsi və s. üsullardan istifadə edilir.
 - informasiya bloklarının (paketlərin) şəbəkə qovşaqları arasında ötürülməsini təmin edir, mümkün marşrutlardan birinin seçilməsi, giriş informasiyasının idarə edilməsi, paketlərin yerləşdirilməsi və s. məsələlər öz həllini tapır.
 - ötürülən obyektəki məlumatlar şəbəkə proqramının köməyi ilə paketləşdirilir, qəbuledən obyekt isə həmin paketlərdən informasiyanı çıxarır, şlüzlər və körpülər vasitəsilə şəbəkə səviyyələrini uyğunlaşdırır.
 - yüksək səviyyədə olan obyektlər arasında seans əlaqələri yaradır.
-

Sual: OSI modelinin nümayis (və ya təqdimat) səviyyəsində hansı proseslər baş verir (Çəki: 1)

- tətbiqi səviyyədə olan obyektlərə ötürülən informasiyanın çevrilmə üsulları müəyyən edilir.
 - Ötürülən informasiyanın gerçəkliyini təmin etmək üçün əlavə kodların daxil edilməsi, informasiyanın təkrar ötürülməsi və s. üsullardan istifadə edilir.
 - informasiya bloklarının (paketlərin) şəbəkə qovşaqları arasında ötürülməsini təmin edir, mümkün marşrutlardan birinin seçilməsi, giriş informasiyasının idarə edilməsi, paketlərin yerləşdirilməsi və s. məsələlər öz həllini tapır.
 - ötürülən obyektəki məlumatlar şəbəkə proqramının köməyi ilə paketləşdirilir, qəbuledən obyekt isə həmin paketlərdən informasiyanı çıxarır, şlüzlər və körpülər vasitəsilə şəbəkə səviyyələrini uyğunlaşdırır.
 - yüksək səviyyədə olan obyektlər arasında seans əlaqələri yaradır.
-

Sual: OSI modelinin tətbiqi səviyyəsində hansı proseslər baş verir (Çəki: 1)

- istifadəçinin tətbiqi proqram təminatına cavabdehdir və burada faylın ötürülməsi, idarə edilməsi, tapşırıqların ötürülməsi və idarə olunması, virtual terminal xidməti həyata keçirilir.
- Ötürülən informasiyanın gerçəkliyini təmin etmək üçün əlavə kodların daxil edilməsi, informasiyanın təkrar ötürülməsi və s. üsullardan istifadə edilir.
- informasiya bloklarının (paketlərin) şəbəkə qovşaqları arasında ötürülməsini təmin edir, mümkün marşrutlardan birinin seçilməsi, giriş informasiyasının idarə edilməsi, paketlərin yerləşdirilməsi və s. məsələlər öz həllini tapır.

- ötürülən obyektəki məlumatlar şəbəkə proqramının köməyi ilə paketləşdirilir, qəbuledən obyekt isə həmin paketlərdən informasiyanı çıxarır, şlüzlər və körpülər vasitəsilə şəbəkə səviyyələrini uyğunlaşdırır.
- yüksək səviyyədə olan obyektlər arasında seans əlaqələri yaradır.

Bölmə: 10#01#13

Ad	10#01#13
Suallardan	20
Maksimal faiz	20
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Lokal şəbəkənin elementlərinə aid deyil (Çəki: 1)

- ötürücü kabel,
 qoşulma vasitələri
 stansiyalar
 riyazi təminat
 serverlər

Sual: Ardıcıl birləşmə neçə hissəyə bölünür (Çəki: 1)

- 2
 3
 4
 5
 6

Sual: AIY-lərdə sistem neçə səviyyədə ibarət olur (Çəki: 1)

- 2
 3
 4
 5
 6

Sual: AIY-nin neçə təminat vasitələri mövcuddur, (Çəki: 1)

- 2
 3
 4
 5
 6

Sual: Avtomatlaşmanın neçə növü mövcuddur (Çəki: 1)

- 2

- 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Daxili əməliyyatların avtomatlaşmasının neçə növü mövcuddur: (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Müəssisələrarası işin avtomatlaşması neçə hissədən ibarətdir (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 3
 - 5
 - 6
-

Sual: Müəssisədaxili uçot işlərinin avtomatlaşması neçə hissədən ibarətdir, (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: İdarənin seqmenti neçə hissədən ibarətdir (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Avtomatlaşdırılmış sistemlərin informasiya təminatı neçə yolla təşkil edilir (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Avtomatlaşdırılmış sistemlərin və kompüter texnologiyalarının informasiya təminatı neçə hissəyə ayrılır, (Çəki: 1)

- 2
- 3

- 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Maşınxarici informasiya təminatında sənədlərin neçə növü mövcuddur (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Maşınxarici informasiya təminatında sənədlərin hansı növləri mövcuddur (Çəki: 1)

- ümumi və xüsusi
 - giriş və çıxış
 - sadə və müəkkəb
 - sabit və dəyişkən
 - uçot və maliyyə
-

Sual: Rekvizit yalnız bir qiymətə malik olduqda məzmun hissə necə adlanır (Çəki: 1)

- sabit
 - sadə
 - mürəkkəb
 - xüsusi
 - ümumi
-

Sual: Təsnifat neçə səviyyədə aparılır, (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Obyektləri təsnifata bölmək üçün neçə cür təsnifat sistemi var (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Obyektləri təsnifata bölmək üçün hansı təsnifat sistemi var (Çəki: 1)

- lokal və qlobal
- ümumi və xüsusi
- uçot və maliyyə
- təsnifat və kodlaşma

İyerarxik və faset

Sual: İdarəetmə sistemində münasibətinə görə massivlər neçə yerə bölünür, (Çəki: 1)

- 2
 3
 4
 5
 6
-

Sual: Məzmununa görə massivlər neçə yerə bölünür (Çəki: 1)

- 2
 3
 4
 5
 5
-

Sual: İstifadə müddətinə görə massivlər neçə yerə bölünür (Çəki: 1)

- 2
 3
 4
 5
 6
-

BÖLMƏ: 10#02#13

Ad	10#02#13
Suallardan	29
Maksimal faiz	29
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Məlumat ardıcıl olaraq bir kompüterlərdən digərinə ötürülür. Bu proses hansı növ birləşmədə baş verir (Çəki: 1)

- sadə ardıcıl birləşmə
 dairəvi birləşmə
 şin birləşmə
 ulduz birləşmə
 mürəkkəb birləşmə
-

Sual: Məlumat bir kompüterlərdən digər kompüterə iki istiqamətdə ötürülür. Bu birləşmədə bir istiqamətdə şəbəkə sıradan çıxanda digər istiqamətdə işləyir. Bu proses hansı növ birləşmədə baş verir (Çəki: 1)

- sadə ardıcıl birləşmə

- dairəvi birləşmə
 - şin birləşmə
 - ulduz birləşmə
 - mürəkkəb birləşmə
-

Sual: Bu birləşmədə şəbəkədə olan istənilən kompüterlər arasında digər kompüterlərdən asılı olmayaraq məlumat dəyişməsi baş verir. Birləşmədə bir kompüter sıradan çıxdıqda belə, şəbəkə işləyir. Bu proses hansı növ birləşmədə baş verir, (Çəki: 1)

- sadə ardıcıl birləşmə
 - dairəvi birləşmə
 - şin birləşmə
 - şin birləşmə
 - mürəkkəb birləşmə
-

Sual: Məlumat bir kompüterlərdən digərinə birbaşa ötürülür. Birləşmələrdən biri zədələndikdə, yalnız kompüterlərdən biri sıradan çıxır. Bu proses hansı növ birləşmədə baş verir (Çəki: 1)

- sadə ardıcıl birləşmə
 - dairəvi birləşmə
 - şin birləşmə
 - mürəkkəb birləşmə
 - ulduz birləşmə
-

Sual: AIY-lərdə sistem hansı səviyələrdən ibarət olur, (Çəki: 1)

- yuxarı və dairəvi
 - ümumi və xüsusi
 - yuxarı və aşağı
 - sadə və mürəkkəb
 - ierarxik və dairəvi
-

Sual: AIY –də administratorun hüquqlarına aşağıdakılardan hansı aid deyil, (Çəki: 1)

- oxumaq ;
 - yazmaq ;
 - seçmək;
 - dəyişdirmək;
 - saxlamaq;
-

Sual: Bank işçisinin AIY-lərinin tətbiqinin xüsusiyyətlərinə aşağıdakılardan hansı aid deyil, (Çəki: 1)

- hesablama sistemlərinin etibarlılığını artırmaq;
 - istifadəçi ilə FEHM-in qarşılıqlı fəaliyyətinin optimal mümkünlüyü;
 - bank personalının informasiya sisteminə malik olması;
 - abonentin informasiya sisteminə daxil olmaq imkanlarına malik olması
 - cavabların hamısı doğrudur
-

Sual: Elektron kitabxana sistemində AIY-lərində administratorun vəzifəsinə aiddir, (Çəki: 1)

- sistemin verilənlər bazasına nəzarət;
 - oxucu bazasının yaradılması və kitabxana bazasında axtarış funksiyasını yerinə yetirir;
 - kitabxana işçisinin iş yeridir və oxucunun AIY-də formalaşdırılmış sifariş avtomatik olaraq buraya ötürülür;
 - Cavabların hamısı doğrudur.
 - kitabxana fondunun qeydiyyatı və kompleksləşdirilməsi funksiyasını yerinə yetirir;
-

Sual: Elektron kitabxana sistemində AIY-lərində komplektatorun vəzifəsinə aiddir (Çəki: 1)

- sistemin verilənlər bazasına nəzarət;
 - kitabxana fondunun qeydiyyatı və kompleksləşdirilməsi funksiyasını yerinə yetirir;
 - oxucu bazasının yaradılması və kitabxana bazasında axtarış funksiyasını yerinə yetirir;
 - kitabxana işçisinin iş yeridir və oxucunun AIY-də formalaşdırılmış sifariş avtomatik olaraq buraya ötürülür;
 - kitabxana işçisinin iş yeridir və oxucunun AIY-də formalaşdırılmış sifariş avtomatik olaraq buraya ötürülür;
-

Sual: Elektron kitabxana sistemində AIY-lərində kataloqizatorun vəzifəsinə aiddir, (Çəki: 1)

- sistemin verilənlər bazasına nəzarət;
 - kitabxana fondunun qeydiyyatı və kompleksləşdirilməsi funksiyasını yerinə yetirir;
 - oxucu bazasının yaradılması və kitabxana bazasında axtarış funksiyasını yerinə yetirir;
 - kitabxana işçisinin iş yeridir və oxucunun AIY-də formalaşdırılmış sifariş avtomatik olaraq buraya ötürülür;
 - Cavabların hamısı doğrudur
-

Sual: Elektron kitabxana sistemində AIY-lərində kitabverənin vəzifəsinə aiddir (Çəki: 1)

- sistemin verilənlər bazasına nəzarət;
 - kitabxana fondunun qeydiyyatı və kompleksləşdirilməsi funksiyasını yerinə yetirir;
 - oxucu bazasının yaradılması və kitabxana bazasında axtarış funksiyasını yerinə yetirir;
 - kitabxana işçisinin iş yeridir və oxucunun AIY-də formalaşdırılmış sifariş avtomatik olaraq buraya ötürülür;
 - Cavabların hamısı doğrudur.
-

Sual: Funksional interfeys hansı hissələrdən ibarətdir (Çəki: 1)

- axtarış və baxmaq
 - oxumaq və saxlamaq
 - axtarış və oxumaq
 - axtarış və saxlamaq
 - saxlamaq və silmək
-

Sual: Baxış rejimində eksport hansı funksiyarı yerinə yetirir (Çəki: 1)

- sənədin çap qurğusuna çıxanılması;
 - sənədin digər sistemlərə konvertasiya edilməsi;
 - seçilmiş sorğuya uyğun cavablarının siyahı formasında qısa izahının təşkili;
 - sistemin verilənlər bazasına nəzarət;
 - seçilmiş sənədin tam mətni ilə iş.
-

Sual: . İdarənin seqmenti aşağıdakılardan hansılardır (Çəki: 1)

- direktor və baş mütəxəssis
 - texnostrukturun üzvləri
 - administrator
 - proqramçı
 - direktor və administrator
-

Sual: Müstəqil fayllar formasının aşağıdakı çatışmamazlıqları hansılardır (Çəki: 1)

- dəfələrlə təkrarlanması;
 - məzmunundan asılı olması, hər bir sənədin öz faylı olur;
 - dəyişiklik etmək çətinliyi,
 - bir faylda bir informasiyanı dəyişmək üçün bütün fayllarda bunu yerinə yetirmək lazımdır.
 - bütün variantlar doğrudur.
-

Sual: 1.- konkret tədqiqat sahəsinin obyektlərinin vəziyyətini və onlar arasındakı münasibətləri əks etdirən müəyyən struktura malik adlı verilənlər toplusudur. Cümləni tamamlayın (Çəki: 1)

- verilənlər bazası
 - iqtisadi informasiya sistemi
 - idarəetmə sistemi
 - informasiya texnologiyası
 - informasiya sistemi
-

Sual: İnformasiya təminatının təşkili zamanı aşağıdakı prinsipləri rəhbər tutmaq lazımdır: (Çəki: 1)

- İnformasiya təminatının metodik cəhətdən vahidliyi;
 - İnformasiyanın etibarlılığı və tamlığı
 - İnformasiya təminatının strukturunun bloklara bölünməsi;
 - bütün variantlar doğrudur.
 - Sistemliliyi və uyğunluq;
-

Sual: İnformasiya təminatının prinsiplərinə aşağıdakılardan hansı aid deyil (Çəki: 1)

- İnformasiya təhlili üsulları və vasitələrinin effektivliyi;
- Verilənlərdən istifadənin sadəliyi və idarəedici orqan üçün çıxış informasiyasının formasının müxtəlifliyi;
- İnformasiya təminatının sistemin digər təminat növləri ilə qarşılıqlı əlaqəsi
- İnformasiya təminatının metodik cəhətdən bölünmə mümkünlüyü

Verilənlərin təhlilinin inteqrə olunması, yəni dəfələrlə istifadə üçün birdəfəlik daxil edilmənin təmin olunması.

Sual: Normativ-arayış və digər şərti-sabit informasiya sənədlərinə aid deyil (Çəki: 1)

- Məlumat və nomenklatura qiymət kitabçaları
 - Təqvim-plan və digər iqtisadi normativlər
 - Dəyişmələr haqqında məlumatlar
 - Müqavilələr və plan sənədləri
 - Təşkilati-sərəncam sənədləri
-

Sual: Operativ-uçot informasiyasının sənədlərinə aid deyil, (Çəki: 1)

- Məlumat və nomenklatura qiymət kitabçaları
 - Operativ-uçot informasiyasının sənədləri
 - Mədaxil-məxaric sənədləri
 - Planların yerinə yetirilməsi haqqında əməliyyatlar üzrə uçot məlumatları
 - Dəyişmələr haqqında məlumatlar
-

Sual:- müəyyən əlamətlərinə görə obyektlərin siniflərə paylanması sistemidir. Cümləni tamamlayın.2 (Çəki: 1)

- sabit
 - uçot
 - kodlaşma
 - təsnifat
 - maliyyə
-

Sual: Təsnifat əlamətlərini bir-birindən asılı olmayaraq seçmək mümkün olan təsnifat sistemi hansıdır (Çəki: 1)

- iyerarxik
 - faset
 - təsnifat
 - kodlaşma
 - xüsusi
-

Sual: Maşındaxili informasiya bazasının məlumatlar bazasının inteqrasiya edilmiş massivlərinə aid deyil, (Çəki: 1)

- Normativ-arayış
 - Plan məlumatları
 - Tətbiqi proqramın ilkin, ara-ırlıq və çıxış məlumatları
 - Operativ uçot
 - Cavabların hamısı doğrudur.
-

Sual: İnformasiya bazasının əsas elementi massivlərdir. Bazaların yaradılmasına aşağıdakı tələblər qoyulur (Çəki: 1)

- sahə haqqında tam fikir formalaşdırmalı;
- bazanın rasiona quruluşu;

- axtarışa ən az vaxtın sərf olunması;
 - saxlanmanın təhlükəsizliyinin təmini;
 - variantların hamısı doğrudur;
-

Sual: Şerti-daimi massivlər aşağıdakı qruplara bölünür (Çəki: 1)

- normativ (material və əmək ehtiyatlarından istifadə normativləri)
 - cədvəl-sorğu (əməkdaşlar haqqında sorğu verilənləri)
 - qiymət (material qiymətləri)
 - nizamlayıcı (əməkdaşların vəzifələri haqda verilənlər)
 - variantların hamısı doğrudur
-

Sual: Verilənlər bazasında aşağıdakı əməliyyatlar aparıla bilər (Çəki: 1)

- İnformasiyanın daxil edilməsi və düzəlişi;
 - Əsas sahələrə görə düzülüş;
 - Sorğu əsasında informasiya axtarışı;
 - Hesabatın çap edilməsi və ya fayla yazılması;
 - variantların hamısı doğrudur
-

Sual: Mərkəzləşdirilmiş informasiya təminatının müsbət cəhətlərinə aşağıdakılardan hansı aid deyil, (Çəki: 1)

- iri həcmli informasiyanın işlənməsi təmin edilir;
 - nisbətən ucuz başa gəlir;
 - avadanlıqların və heyətin işlə maksimum yüklənməsi üçün əlverişli şərait yaranır (boşdayanma hallarına yol verilmir);
 - avadanlıqlara yüksək səviyyədə texniki xidmət göstərmək, onları yeniləşdirmək və işin etibarlılığını təmin etmək mümkün olur.
 - istifadəçinin iş yerində yuxarı səviyyəli hesablama sistemləri ilə dialoq rejimində işləmə imkanı yaranır;
-

Sual: Paylanmış informasiya təminatının üstünlüklərinə aid deyil,2 (Çəki: 1)

- informasiyanın işlənməsinin operativliyi artır;
 - məlumatların işlənməsini onların yarandığı və istifadə edildiyi yere yaxınlaşdırır
 - iri həcmli informasiyanın işlənməsi təmin edilir;
 - istifadəçinin iş yerində yuxarı səviyyəli hesablama sistemləri ilə dialoq rejimində işləmə imkanı yaranır;
 - informasiyanın işlənməsinin düzgünlüyünə vizual nəzarət və səhvlərin vaxtında düzəldilməsi təmin edilir.
-

Sual: Mərkəzləşdirilmiş informasiya təminatının nöqsanları hansılardır (Çəki: 1)

- kifayət qədər çevik olmur və istifadəçilərin tələblərini tam ödəmir;
- obyekt işçilərinin əməyinin avtomatlaşdırma səviyyəsi aşağı olur;
- .işin dialoq rejimində təşkili və məlumatların mübadiləsi prosesi mürəkkəbləşir;
- idarəetmə heyəti ilə hesablama mərkəzi arasında ilkin sənədlərin işlənməyə verilməsi və qaytarılması müddətləri, nəticələrin gerçəkliyi, dolğunluğu və s. ilə əlaqədar qarşılıqlı iradlar və narazılıqlar meydana gəlir;
- variantların hamısı doğrudur

Bölmə: 10#03#13

Ad	10#03#13
Suallardan	19
Maksimal faiz	19
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Lokal şəbəkənin əsas elementləri hansılardır, 3 1. ötürücü kabel, 2. qoşulma vasitələri 3. stansiyalar 4. riyazi təminat 5. serverlər 6. texniki təminat (Çəki: 1)

- 1,2,3,4
 - 1,3,4,5
 - 1,2,3,4
 - 2,3,4,6
 - 1,2,5,6
-

Sual: Şəbəkələrdə kompüterlər bir-biri ilə birləşmə növünə görə necə bölünür, 3 1. ulduz 2. sadə 3. qarışıq 4. dairəvi 5. şin 6. ardıcıl (Çəki: 1)

- 1,2,4
 - 1,3,6
 - 1,2,3
 - 2,4,6
 - 1,5,6
-

Sual: Ardıcıl birləşmə hansı hissələrə bölünür, 3 1. ulduz 2. sadə ardıcıl 3. qarışıq 4. dairəvi 5. şin (Çəki: 1)

- 1,2,4
 - 1,3,6
 - 1,2,3
 - 2,4,5
 - 1,5,6
-

Sual: AİY-nin təminat vasitələri hansılardır, 3 1. konseptual 2. texniki 3. proqram 4. riyazi 5. informasiya (Çəki: 1)

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

Sual: Avtomatlaşdırmanın əsas istiqamətləri hansılardır, 3 1. daxili əməliyyatların avtomatlaşması 2. uçot əməliyyatlarının avtomatlaşması 3. yeni əməliyyatının

avtomatlaşması 4. xarici əməliyyatların avtomatlaşdırılması 5.müəssisələrarası işin avtomatlaşması 6. müqavilələrin təşkilat işinin avtomatlaşması 7. müəssisədaxili uçot işlərinin avtomatlaşması (Çəki: 1)

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

Sual: Daxili əməliyyatların avtomatlaşmasına aiddir, 3 1.uçot əməliyyatlarının avtomatlaşması; 2.müqavilələrin təşkilat işinin avtomatlaşması; 3. ofisdə xidmət 4.kommersiya fəaliyyətinin avtomatlaşması 5. yeni əməliyyatının avtomatlaşması; 6.müəssisələrarası işin avtomatlaşması 7.mərkəzi ofislə əlaqənin avtomatlaşdırılması. (Çəki: 1)

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

Sual: Müəssisələrarası işin avtomatlaşmasına aiddir, 3 1. filiallararası hesabatlar 2.müəssisələrarası hesabatlar və müxtəlif təşkilatlarla əlaqə işinin avtomatlaşması 3. uçot əməliyyatlarının avtomatlaşması 4. müqavilələrin təşkilat işinin avtomatlaşması (Çəki: 1)

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

Sual: Müəssisədaxili uçot işlərinin avtomatlaşmasına aiddir, 3 1. filiallararası hesabatlar; 2. əməyin və əməkhaqqının uçotunun avtomatlaşması 3. inventarlaşmanın avtomatlaşması 4. müəssisələrarası hesabatlar və müxtəlif təşkilatlarla əlaqə işinin avtomatlaşması. (Çəki: 1)

- 1,3
 - 1,4
 - 1,2
 - 2,3
 - 3,4
-

Sual: Avtomatlaşdırılmış sistemlərin informasiya təminatı hansılardır,3 1. müstəqil fayllar formasında 2. maşındaxili informasiya təminatı 3. verilənlər bazası formasında 4. maşınxarici informasiya təminatı (Çəki: 1)

- 1,3
- 1,2
- 1,4
- 2,4

2,3

Sual: Avtomatlaşdırılmış sistemlərin və kompüter texnologiyalarının informasiya təminatı hansı hissəyə ayrılır,3 1. müstəqil fayllar formasında 2. maşındaxili informasiya təminatı 3. verilənlər bazası formasında 4. maşınxarici informasiya təminatı (Çəki: 1)

- 1,3
 - 1,2
 - 1,4
 - 2,4
 - 2,3
-

Sual: Normativ-arayış və digər şərti-sabit informasiya sənədlərinə aiddir,3 1. Məlumat və nomenklatura qiymət kitabçaları 2. Təqvim-plan və digər iqtisadi normativlər 3. Dəyişmələr haqqında məlumatlar 4. Müqavilələr və plan sənədləri 5. Mədaxil-məxaric sənədləri 6. Təşkilati-sərəncam sənədləri (Çəki: 1)

- 1,2,3,6
 - 1,2,4,6
 - 1,2,5,6
 - 2,4,5,6
 - 1,3,5,6
-

Sual: Operativ-uçot informasiyasının sənədlərinə aiddir,3 1. Məlumat və nomenklatura qiymət kitabçaları 2. Operativ-uçot informasiyasının sənədləri 3. Müqavilələr və plan sənədləri 4. Mədaxil-məxaric sənədləri 5. Planların yerinə yetirilməsi haqqında əməliyyatlar üzrə uçot məlumatları 6. Dəyişmələr haqqında məlumatlar (Çəki: 1)

- 1,2,3,6
 - 1,2,4,6
 - 1,2,5,6
 - 2,4,5,6
 - 2,3,5,6
-

Sual: Təsnifat hansı səviyyələrdə aparılır, 3 1. ümumdövlət 2. faset 3. sahəvi 4. lokal 5. qlobal (Çəki: 1)

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

Sual: Maşındaxili informasiya bazasının məlumatlar bazasının inteqrasiya edilmiş massivlərinə aiddir,3 1. Normativ-arayış 2 Plan məlumatları 3. İlkin məlumat 4. Tətbiqi proqramın ilkin, ara-ırlıq və çıxış məlumatları 5. Operativ uçot (Çəki: 1)

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

1,3,4

Sual: İdarəetmə sisteminə münasibətinə görə massivlər necə bölünür,3 1. giriş 2. çıxış 3. bazis 4. xidməti 5. daxili (Çəki: 1)

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

Sual: Məzmununa görə massivlər necə bölünür,3 1. giriş 2. çıxış 3. bazis 4. xidməti 5. daxili (Çəki: 1)

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

Sual: İstifadə müddətinə görə massivlər necə bölünür,3 1 daimi 2. bazis 3. şərti-daimi 4. daxili 5. dəyişən (Çəki: 1)

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

Sual: Verilənlər Bankının əsas elementləri bunlardır: 3 1. hesablama sistemi 2. aqreqat 3. verilənlər lüğəti 4. yazılar toplusu 5. təşkilati-metodik vəsait 6.baza administratoru (Çəki: 1)

- 1,2,4,5
 1,4,5,6
 1,3,4,6
 1,3,5,6
 1,2,5,6
-

Sual: Verilənlər bazasının elementləri aşağıdakılardan hansılardır,3 1. element 2. verilənlər lüğəti 3. aqreqat 4. baza administratoru 5. yazılar toplusu 6. yazı (Çəki: 1)

- 1,2,4,5
 1,4,5,6
 1,3,4,6
 1,3,5,6
 .1,2,5,6
-

BÖLMƏ: 08#01#13

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

Sual: MARK-1, MARK-2, ADABAS, CETOP sistemləri VBİS-nin hansı modelinə aiddir (Çəki: 1)

- iyerarxiya
- faset
- şəbəkə
- obyektionlü
- relyasiya

Sual: Dialoq rejiminin neçə növü mövcuddur (Çəki: 1)

- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

Sual: Ümumi halda yazılış açarlarının neçə növü mövcuddur (Çəki: 1)

- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

BÖLMƏ: 08#02#13

Ad	08#02#13
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Məlumatların təşkili məşındaxili sferada həmin məlumatların təşkili və aparılmasında istifadə olunan proqram vasitələrindən asılıdır, proqram vasitələrinin köməylə tətbiq edilən məlumatların quruluşunun tipi və modelin növü ilə müəyyən edilir. Cümləni tamamlayın (Çəki: 1)

- fiziki
- məntiqi
- iyerarxik

- faset
 - şəbəkə
-

Sual: Məlumatların təşkili həmin məlumatların bilavasitə maşın daşıyıcılarında yerləşdirilməsi üsulunu müəyyən edir, müasir tətbiqi proqram vasitələrindən istifadə zamanı məlumatların təşkilinin bu səviyyəsi istifadəçinin iştirakı olmadan avtomatik üsulla həyata keçirilir. Cümləni tamamlayın (Çəki: 1)

- fiziki
 - məntiqi
 - iyerarxik
 - faset
 - şəbəkə
-

Sual: Oracle məlumat bazası VBİS-nin hansı modeli əsasında qurulmuşdur (Çəki: 1)

- iyerarxiya
 - faset
 - şəbəkə
 - obyektionlü
 - relyasiya
-

Sual: MS SQL Server və MS Access, İnterBase və FoxPro, PostgreSQL və Paradox sistemləri VBİS-nin hansı modeli əsasında qurulmuşdur (Çəki: 1)

- iyerarxiya
 - faset
 - şəbəkə
 - obyektionlü
 - relyasiya
-

Sual: Bu model sadə, ikiölçülü cədvəllərin – münasibətlərin (model obyektlərinin) məcmusundan ibarətdir, modeldə iki məntiqi asılılıqda olan cədvəl arasındakı əlaqələr cədvəl münasibətlərinin eyni atributlarının qiymətlərinin bərabərliyinə görə müəyyən edilir. Bu ifadə verilənlərin struktur modellərinin hansı növünə aiddir (Çəki: 1)

- iyerarxiya
 - faset
 - şəbəkə
 - obyektionlü
 - relyasiya
-

Sual: İxtiyari bir obyekt (yazılış, fayl) bir neçə obyektlərə tabe ola bilər. Bu ifadə verilənlərin struktur modellərinin hansı növünə aiddir (Çəki: 1)

- iyerarxiya
- iyerarxiya
- şəbəkə
- obyektionlü
- relyasiya

Sual: Yazılışlar birmənəli identifikasiya edən bir və ya bir neçə sahələrdən ibarətdir. Bu ifadə yazılış açarlarının hansı növünə aiddir (Çəki: 1)

- beşinci açar
 - birinci açar
 - dördüncü açar
 - üçüncü açar
 - ikinci açar
-

Sual: Maşındaxili sferada məlumatların təşkili hansı səviyyələrdə xarakterizə olunur (Çəki: 1)

- məntiqi və fiziki
 - təsnifat və kodlaşma
 - iyerarxik və faset
 - uçot və maliyyə
 - lokal və qlobal
-

Sual: Məlumatlar bazasının əsas xarakteristikalarına aşağıdakılardan hansı aid deyil (Çəki: 1)

- məlumatların tamlığı
 - məlumatların mühafizəsi və məxfiliyi
 - məlumatların ayrı-ayrılıqda idarə edilməsi
 - axtarış imkanları
 - məhsuldarlıq
-

Sual:rejimi vaxta görə məsələlərin həlli və nəticələrin alınması müddətlərini irəlincədən müəyyən edir. Cümləni tamamlayın (Çəki: 1)

- teleişləmə
 - reqlament
 - dialoq
 - vaxt bölgüsü
 - interaktiv
-

Sual:rejimi şəbəkə yaradılması ideyasının məhsuludur, istifadəçinin uzaq məsafədən hesablama sistemi ilə qarşılıqlı əlaqəsini, daha doğrusu qarşılıqlı fəaliyyətini təmin edir. Cümləni tamamlayın (Çəki: 1)

- teleişləmə
 - reqlament
 - dialoq
 - vaxt bölgüsü
 - interaktiv
-

Sual:rejimi - hesablama sisteminin öz resurslarını istifadəçilər qrupu üzrə növbəli ayırmaq qabiliyyətini nəzərdə tutur, istifadəçilərə növbəli qaydada informasiya - hesablama xidmətlərinin göstərilməsi müvafiq proqram təminatına əsaslanır. Cümləni

tamamlayın (Çəki: 1)

- teleişləmə
 - reqlament
 - dialoq
 - vaxt bölgüsü
 - interaktiv
-

Sual:rejim ikitərəfli informasiya axınına əsaslanır, reqlamentlərə riayət tələbləri daha yumşaqdır və bu rejimi reqlamentli və ixtiyari rejimlər arasında duran variant hesab etmək olar. Cümləni tamamlayın (Çəki: 1)

- paket
 - reqlament
 - bir proqramlı
 - dialoq
 - interaktiv
-

Sual:rejimində informasiyanın işlənməsi prosesinin gedişi zamanı istifadəçilərlə hesablama sisteminin qarşılıqlı fəaliyyəti təmin edilir, istifadəçinin iş yerinin xüsusiyyətlərindən asılı olaraq qarşıya çıxan vaxt məhdudiyəti ön plana çəkilir. Cümləni tamamlayın (Çəki: 1)

- paket
 - reqlament
 - dialoq
 - bir proqramlı
 - real vaxt miqyası
-

Sual: rejimində istifadəçilər ilkin informasiyanı hesablama sisteminə verir ki, burada da həll ediləcək məsələlərə uyğun proqram vasitələri seçilir və tapşırıqlar PC-da işlənməyə buraxılır. Cümləni tamamlayın (Çəki: 1)

- paket
 - reqlament
 - dialoq
 - bir proqramlı
 - real vaxt miqyası
-

Sual: Dialoq rejiminin hansı növləri mövcuddur (Çəki: 1)

- sadə və mürəkkəb
 - ümumi və xüsusi
 - aktiv və passiv
 - passiv və fəal
 - passiv və xüsusi
-

Sual:rejimi bilavasitə istifadəçi ilə PC-ın birligə fəaliyyətinə əsaslanır və bu zaman hesablama sistemi ilə qarşılıqlı fəaliyyət istifadəçinin iş tempindən asılı olur. Cümləni tamamlayın (Çəki: 1)

- paket

- reqlament
- dialoq
- bir proqramlı
- real vaxt miqyası

Bölmə: 08#03#13

Ad	08#03#13
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Məlumatlar bazasının əsas xarakteristikalarına aşağıdakılar aid edilir (Çəki: 1)

- məlumatların daxili strukturunun saxlanması
- məlumatların təkrarlanması minimuma endirilməsi
- məlumatlarda uyğunsuzluğun aradan qaldırılması
- məlumatların çoxməqsədli və birgə istifadə edilməsi
- variantların hamısı doğrudur

Sual: Məlumatlar bazasının əsas xarakteristikalarına aşağıdakılar aid edilir (Çəki: 1)

- məlumatların birgə idarə edilməsi
- məhsuldarlıq
- xərclərin minimumlaşdırılması
- axtarış imkanları
- variantların hamısı doğrudur

Sual: Yazılış ehtəsahədən ibarətdir ki, onun qiyməti faylın bir neçə yazılışında təkrar oluna bilər, başqa sözlə, o yeganə olur, açarın qiyməti üzrə yazılışın bir neçə nüsxəsi alınır. Bu ifadə yazılış açarlarının hansı növünə aiddir (Çəki: 1)

- beşinci açar
- birinci açar
- dördüncü açar
- üçüncü açar
- ikinci açar

Sual: Verilənlərin struktur modelləşdirilməsində aşağıdakı hansı tip modellərdən istifadə olunur: 1. iyerarxiya 2. faset 3. şəbəkə 4. obyektionlü 5. fiziki 6. relyasiya (Çəki: 1)

- 1,2,4,5
 - 1,4,5,6
 - 1,3,4,6
 - 1,3,5,6
 - 1,2,5,6
-

Sual: Bir qayda olaraq hər bir obyekt (yazılış, seqment) özündən yuxarı səviyyəli yalnız bir obyektə tabe olur. Bu ifadə verilənlərin struktur modellərinin hansı növünə aiddir (Çəki: 1)

- iyerarxiya
- faset
- şəbəkə
- obyektionlü
- relyasiya

Sual: 1970-1990 illərdə geniş tətbiq tapmış İMS sistemini və onun əsasında keçmiş SSRİ-də yaradılmış OKA sistemi VBİS-nin hansı modelinə aiddir (Çəki: 1)

- iyerarxiya
- faset
- şəbəkə
- obyektionlü
- relyasiya

Sual: Obyektionlü model hansı modelləri özündə birləşdirir; 1. iyerarxiya 2. faset 3. şəbəkə 4. obyektionlü 5.fiziki 6. relyasiya (Çəki: 1)

- 3,6
- 1,4
- 2,5
- 2,6
- 1,3

Sual: Bu modeldə proqramlaşdırma prinsiplərindən istifadə olunur, istifadəçilər aparat və proqram anlayışları (bayt, yazı və s.) ilə deyil, real aləmin strukturuna uyğun anlayışlarla, başqa sözlə, obyektlər və onlar üçün təyn olunmuş əməliyyatlarla işləyirlər. Bu ifadə verilənlərin struktur modellərinin hansı növünə aiddir (Çəki: 1)

- iyerarxiya
- faset
- şəbəkə
- obyektionlü
- relyasiya

BÖLMƏ: 07#01#13

Ad	07#01#13
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Texniki vasitələr kompleksinin təşkilinin və texniki bazasının qurulmasının neçə əsas üsulu mövcud olmuşdur (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Program təminatı vasitələrinin yerinə yetirdiyi funksiyalardan asılı olaraq neçə yerə ayrılır (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: ƏS-ri yerinə yetirdikləri funksiyalara görə neçə qrupa ayrılır (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: MS-DOS sistemi əməliyyat sisteminin hansı növünə aiddir (Çəki: 1)

- şəbəkə
 - relyasion
 - çoxməsələli
 - çoxistifadəçili
 - birməsələli
-

Sual: UNIX, OS/2, Windows, Windows NT sistemləri əməliyyat sisteminin hansı növünə aiddir (Çəki: 1)

- şəbəkə
 - relyasion
 - çoxməsələli
 - biristifadəçili
 - birməsələli
-

Sual: Net Ward, Windows NT, Banyan Vines, IBMLAM, UNIX, Solaris sistemləri əməliyyat sisteminin hansı növünə aiddir (Çəki: 1)

- şəbəkə
 - relyasion
 - çoxməsələli
 - biristifadəçili
 - birməsələli
-

BÖLMƏ: 07#02#13

Ad	07#02#13
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: TPP-nin inkişaf konsepsiyasının prinsiplərinə aşağıdakılardan hansı aiddir (Çəki: 1)

- stolüstü sistemlərin və bölgülü işləmə mühitinin potensialından tam istifadə edilməsi
- heç bir məhdudiyət qoyulmadan müxtəlif arxitektura qərarlarının inteqrasiyası, başqa sözlə, mütləq açıq sistemin qurulması
- sistemin təşkilinin məhsuldarlıq, çeviklik və dinamiklik baxımından keyfiyyətə yeni səviyyəsinə nail olunması
- informasiya sistemi resurslarının köməyi ilə onun quruluşunun paralel surətdə optimallaşdırılması
- variantların hamısı doğrudur

Sual:predmet sahəsinin təhlili, layihələşdirilməsi, proqramlaşdırılması və informasiya sisteminin istismarı metodologiyasını özündə birləşdirən və bu sistemin işlənilməsi üçün prosesin avtomatlaşdırılması vasitələrinin məcmusu başa düşülür. Cümləni tamamlayın (Çəki: 1)

- interpretator
- kompilyasiya
- transilyator
- CASE-texnologiya
- assembler

Sual: maşın əmrlərinin mnemonik (şərti) yazılışından ibarət olmaqla maşın dilində yüksək effektiv proqramları almağa imkan verir, proqramlaşdırıcıdan yüksək ixtisas səviyyəsi, proqramın tərtibinə, sazlanmasına çoxlu vaxt sərf olunmasını tələb edir. Cümləni tamamlayın (Çəki: 1)

- interpretator
- kompilyasiya
- transilyator
- interfeys
- assembler

Sual: ilkin proqramın addım-addım translyasiya edilməsini və operatorların təxirə salınmadan yerinə yetirilməsini həyata keçirir, proqramlaşdırmanın giriş dilinin hər bir operatoru maşın dilinin bir və ya bir neçə omrinə translyasiya edilir və onlar da diskdə saxlanmadan dərhal yerinə yetirilir. Cümləni tamamlayın (Çəki: 1)

- interpretator
- kompilyasiya
- transilyator

- interfeys
 - assembler
-

Sual:prosesində proqram maşın dilində olan obyekt modulları yığımına çevrilir, sonradan onlar yerinə yetirilmək üçün hazır olan və maqnit diskində fayl şəklində saxlanılan vahid maşın proqramında yığılır. Cümləni tamamlayın (Çəki: 1)

- interpretator
 - kompilyasiya
 - transilyator
 - interfeys
 - assembler
-

Sual: proqram mətninin proqramlaşdırma dilindən maşın dilinə tərcümə transilyatoru edilməsini həyata keçirən proqram nəzərdə tutulur. Cümləni tamamlayın. (Çəki: 1)

- interpretator
 - kompilyasiya
 - transilyator
 - interfeys
 - assembler
-

Sual: Servis proqram vasitələri funksional imkanlarına görə aşağıdakı vasitələrə ayrılabilir (Çəki: 1)

- istifadəçi interfeysini yaxşılaşdıran vasitələr
 - məlumatları dağılmaqdan və yol verilməyən müraciətlərdən mühafizə edən vasitələr
 - məlumatları bərpa edən vasitələr
 - diskə əməli yaddaş qurğusu arasında məlumatlar mübadiləsini sürətləndirən vasitələr
 - variantların hamısı doğrudur
-

Sual: informasiyanın işləmə proseslərinin idarə edilməsini və aparat vasitələri istifadəçilərin qarşılıqlı fəaliyyətini təmin edir. Cümləni tamamlayın (Çəki: 1)

- Məlumat Bazasının İdarəetmə Sistemi
 - Sistem proqram təminatı
 - Ms Outlook, Access
 - Əməliyyat sistemləri
 - Tətbiqi proqram təminatı
-

Sual: Baza proqram təminatının tərkibinə aşağıdakılar daxildir (Çəki: 1)

- əməliyyat sistemləri
 - servis proqramları
 - proqramlaşdırma dillərinin transilyatorları
 - texniki xidmət proqramları
 - variantların hamısı doğrudur
-

Sual: istifadəçinin konkret məsələlərinin həlli və bütövlükdə informasiya sisteminin hesablama prosesinin təşkil edilməsini nəzərdə tutur. Cümləni tamamlayın (Çəki: 1)

- Məlumat Bazasının İdarəetmə Sistemi
 - Sistem proqram təminatı
 - Ms Qutlook, Access
 - TPP - mətn cədvəl prosesoru
 - Tətbiqi proqram təminatı
-

Sual: Texniki bazasının tərkibinə daxil olan texniki vasitələrin üçüncü qrupuna aiddir (Çəki: 1)

- məlumatları yığmaq, qeyd etmək, onları işləmə mərkəzinə və istifadə yerlərinə ötürmək üçündür
 - məlumatları maşın daşıyıcılarında hazılayan texniki vasitələr məlumatların düzgünlüyünə nəzarəti, onların şifrlərinin açılması, sistemləşdirilməsi, seçilməsi və qruplaşdırılmasını, yenidən alınmasını və s. təmin edir
 - məlumatların yığılması, saxlanması, axtarışı və əks etdirilməsi vasitələri (qurğuları), sənədlərin formalaşdırılması və işlənməsi vasitələri, sürət çıxaran, digər xüsusi cihazlar və qurğular
 - məlumatların avtomatlaşdırılmış işlənməsi ilə əlaqədar bütün əməliyyatların kompüter-hesablama şəbəkəsində yerinə yetirilməsi nəzərdə tutulur
 - irihəcmli məlumat massivlərinin və informasiya bazalarının yaradılması tələb edilməyən əməliyyatlar yerinə yetirir
-

Sual: Texniki bazasının tərkibinə daxil olan texniki vasitələrin ikinci qrupuna aiddir (Çəki: 1)

- məlumatları yığmaq, qeyd etmək, onları işləmə mərkəzinə və istifadə yerlərinə ötürmək üçündür
 - məlumatları maşın daşıyıcılarında hazılayan texniki vasitələr məlumatların düzgünlüyünə nəzarəti, onların şifrlərinin açılması, sistemləşdirilməsi, seçilməsi və qruplaşdırılmasını, yenidən alınmasını və s. təmin edir
 - məlumatların yığılması, saxlanması, axtarışı və əks etdirilməsi vasitələri (qurğuları), sənədlərin formalaşdırılması və işlənməsi vasitələri, sürət çıxaran, digər xüsusi cihazlar və qurğular
 - məlumatların avtomatlaşdırılmış işlənməsi ilə əlaqədar bütün əməliyyatların kompüter-hesablama şəbəkəsində yerinə yetirilməsi nəzərdə tutulur
 - irihəcmli məlumat massivlərinin və informasiya bazalarının yaradılması tələb edilməyən əməliyyatlar yerinə yetirir
-

Sual: Texniki bazasının tərkibinə daxil olan texniki vasitələrin birinci qrupuna aiddir (Çəki: 1)

- məlumatları yığmaq, qeyd etmək, onları işləmə mərkəzinə və istifadə yerlərinə ötürmək üçündür
- məlumatları maşın daşıyıcılarında hazılayan texniki vasitələr məlumatların düzgünlüyünə nəzarəti, onların şifrlərinin açılması, sistemləşdirilməsi, seçilməsi və qruplaşdırılmasını, yenidən alınmasını və s. təmin edir
- məlumatların yığılması, saxlanması, axtarışı və əks etdirilməsi vasitələri (qurğuları), sənədlərin formalaşdırılması və işlənməsi vasitələri, sürət çıxaran, digər xüsusi cihazlar və qurğular

- məlumatların avtomatlaşdırılmış işlənməsi ilə əlaqədar bütün əməliyyatların kompüter-hesablama şəbəkəsində yerinə yetirilməsi nəzərdə tutulur
- irihəcmli məlumat massivlərinin və informasiya bazalarının yaradılması tələb edilməyən əməliyyatlar yerinə yetirir

Sual: Yerinə yetirdikləri informasiya prosedurları və funksional təyinatına görə informasiyanın işlənmə texnologiyasının texniki bazasının tərkibinə daxil olan bütün vasitələr aşağıdakı növlərə ayrılır (Çəki: 1)

- məlumatları yığan, qeyd edən
- məlumatları maşın daşıyıcılarında hazırlayan texniki vasitələr (kompüterlər)
- təşkilat texnikası vasitələri
- məlumatları ötürən vasitələr
- variantların hamısı doğrudur

Bölmə: 07#03#13

Ad	07#03#13
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	0 %

Sual: Texniki vasitələr kompleksinin təşkilinin və texniki bazasının qurulmasının hansı üsulları mövcuddur, 1. mərkəzləşdirilmiş 2.şəbəkə 3. qeyri mərkəzləşdirilmiş 4.faset 5. iyerarxik bölgülü (Çəki: 1)

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

Sual: Texniki vasitələr kompleksinin təşkilinin və texniki bazasının qurulmasının 1-ci üsuluna aiddir (Çəki: 1)

- məlumatları yığmaq, qeyd etmək, onları işləmə mərkəzinə və istifadə yerlərinə ötürmək üçündür
- məlumatları maşın daşıyıcılarında hazırlayan texniki vasitələr məlumatların düzgünlüyünə nəzarəti, onların şifrlərinin açılması, sistemləşdirilməsi, seçilməsi və qruplaşdırılmasını, yenidən alınmasını və s. təmin edir
- məlumatların avtomatlaşdırılmış işlənməsi ilə əlaqədar bütün əməliyyatların kompüter-hesablama şəbəkəsində yerinə yetirilməsi nəzərdə tutulur
- irihəcmli məlumat massivlərinin və informasiya bazalarının yaradılması tələb edilməyən əməliyyatlar yerinə yetirir
- informasiyanın işlənməsinin texniki vasitələri və texnoloji proseslər idarəetmə sistemlərinin səviyyələri arasında optimal qaydada bölüşdürülür

Sual: Texniki vasitələr kompleksinin təşkilinin və texniki bazasının qurulmasının 2-ci üsuluna aiddir (Çəki: 1)

- məlumatları yığmaq, qeyd etmək, onları işləmə mərkəzinə və istifadə yerlərinə ötürmək üçündür
 - məlumatları maşın daşıyıcılarında hazılayan texniki vasitələr məlumatların düzgünlüyünə nəzarəti, onların şifrlərinin açılması, sistemləşdirilməsi, seçilməsi və qruplaşdırılmasını, yenidən alınmasını və s. təmin edir
 - məlumatların avtomatlaşdırılmış işlənməsi ilə əlaqədar bütün əməliyyatların kompüter-hesablama şəbəkəsində yerinə yetirilməsi nəzərdə tutulur
 - irihəcmli məlumat massivlərinin və informasiya bazalarının yaradılması tələb edilməyən əməliyyatlar yerinə yetirir
 - informasiyanın işlənməsinin texniki vasitələri və texnoloji proseslər idarəetmə sistemlərinin səviyyələri arasında optimal qaydada bölüşdürülür
-

Sual: Texniki vasitələr kompleksinin təşkilinin və texniki bazasının qurulmasının 3-cü üsuluna aiddir (Çəki: 1)

- məlumatları yığmaq, qeyd etmək, onları işləmə mərkəzinə və istifadə yerlərinə ötürmək üçündür
 - məlumatları maşın daşıyıcılarında hazılayan texniki vasitələr məlumatların düzgünlüyünə nəzarəti, onların şifrlərinin açılması, sistemləşdirilməsi, seçilməsi və qruplaşdırılmasını, yenidən alınmasını və s. təmin edir.
 - məlumatların avtomatlaşdırılmış işlənməsi ilə əlaqədar bütün əməliyyatların kompüter-hesablama şəbəkəsində yerinə yetirilməsi nəzərdə tutulur
 - irihəcmli məlumat massivlərinin və informasiya bazalarının yaradılması tələb edilməyən əməliyyatlar yerinə yetirir
 - informasiyanın işlənməsinin texniki vasitələri və texnoloji proseslər idarəetmə sistemlərinin səviyyələri arasında optimal qaydada bölüşdürülür
-

Sual: Proqram təminatı vasitələrinin yerinə yetirdiyi funksiyalardan asılı olaraq hansı tərkib hissələri mövcuddur: 1. Məlumat Bazasının İdarəetmə Sistemi 2. Sistem proqram təminatı 3. Ms Outlook, Access 4. TPP - mətn cədvəl prosessoru 5. Tətbiqi proqram təminatı (Çəki: 1)

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

Sual: Birməsələli əməliyyat sistemlərinə aiddir (Çəki: 1)

- bir istifadəçinin iş prosesində müəyyən vaxt anında yalnız bir konkret məsələnin həlli üçün istifadə edilir
- məlumatları maşın daşıyıcılarında hazılayan texniki vasitələr məlumatların düzgünlüyünə nəzarəti, onların şifrlərinin açılması, sistemləşdirilməsi, seçilməsi və qruplaşdırılmasını, yenidən alınmasını və s. təmin edir
- EHM-dən multiproqram vaxt bölgüsü rejimində kollektiv istifadəni təmin edir, bu zaman EHM-in yaddaşında birneçə proqram və məsələlər olur; prosessor kompüterin resurslarını məsələlər arasında bölüşdürür
- informasiyanın işlənməsinin texniki vasitələri və texnoloji proseslər idarəetmə

sistemlərinin səviyyələri arasında optimal qaydada bölüşdürülür

hesablama kompüter şəbəkələrinin meydana gəlməsilə əlaqədardır və istifadəçinin hesablama şəbəkəsinin bütün resurslarına müraciətini təmin etmək üçündür.

Sual: Çoxməsələli əməliyyat sistemlərinə aiddir (Çəki: 1)

bir istifadəçinin iş prosesində müəyyən vaxt anında yalnız bir konkret məsələnin həlli üçün istifadə edilir

məlumatları maşın daşıyıcılarında hazırlayan texniki vasitələr məlumatların düzgünlüyünə nəzarəti, onların şifrlərinin açılması, sistemləşdirilməsi, seçilməsi və qruplaşdırılmasını, yenidən alınmasını və s. təmin edir.

EHM-dən multiprogram vaxt bölgüsü rejimində kollektiv istifadəni təmin edir, bu zaman EHM-in yaddaşında birneçə program və məsələlər olur; prosessor kompüterin resurslarını məsələlər arasında bölüşdürür.

informasiyanın işlənməsinin texniki vasitələri və texnoloji proseslər idarəetmə sistemlərinin səviyyələri arasında optimal qaydada bölüşdürülür

hesablama kompüter şəbəkələrinin meydana gəlməsilə əlaqədardır və istifadəçinin hesablama şəbəkəsinin bütün resurslarına müraciətini təmin etmək üçündür.

Sual: Şəbəkə əməliyyat sistemlərinə aiddir (Çəki: 1)

bir istifadəçinin iş prosesində müəyyən vaxt anında yalnız bir konkret məsələnin həlli üçün istifadə edilir

məlumatları maşın daşıyıcılarında hazırlayan texniki vasitələr məlumatların düzgünlüyünə nəzarəti, onların şifrlərinin açılması, sistemləşdirilməsi, seçilməsi və qruplaşdırılmasını, yenidən alınmasını və s. təmin edir

EHM-dən multiprogram vaxt bölgüsü rejimində kollektiv istifadəni təmin edir, bu zaman EHM-in yaddaşında birneçə program və məsələlər olur; prosessor kompüterin resurslarını məsələlər arasında bölüşdürür

informasiyanın işlənməsinin texniki vasitələri və texnoloji proseslər idarəetmə sistemlərinin səviyyələri arasında optimal qaydada bölüşdürülür

hesablama kompüter şəbəkələrinin meydana gəlməsilə əlaqədardır və istifadəçinin hesablama şəbəkəsinin bütün resurslarına müraciətini təmin etmək üçündür.

Sual: Metod-istinad TPP-nin funksiyasına aiddir (Çəki: 1)

alqoritm əsasında məsələ həllinin bu və ya digər riyazi üsulunun reallaşdırılmasının qoyuluşunu həyata keçirir

konkret funksional sahədə ixtiyari bir məsələnin həlli üçün nəzərdə tutulan program məhsullarını yaradır

program mətninin programlaşdırma dilindən maşın dilinə tərcümə transilyatoru edilməsini həyata keçirən program nəzərdə tutulur

sənaye və qeyri-sənaye sferalarının, eləcə də ayrı-ayrı predmet sahələrində idarəetmə funksiyalarının kompleks avtomatlaşdırılmasını həyata keçirir

predmet sahəsinin təhlili, layihələşdirilməsi, programlaşdırılması və informasiya sisteminin istismarı metodologiyasını özündə birləşdirən və bu sistemin işləyib hazırlanma prosesinin avtomatlaşdırılması vasitələrinin məcmusu başa düşülür

Sual: Problem-istinad TPP funksiyasına aiddir (Çəki: 1)

alqoritm əsasında məsələ həllinin bu və ya digər riyazi üsulunun reallaşdırılmasının qoyuluşunu həyata keçirir

- konkret funksional sahədə ixtiyari bir məsələnin həlli üçün nəzərdə tutulan proqram məhsullarını yaradır
 - proqram mətninin proqramlaşdırma dilindən maşın dilinə tərcümə transilyatoru edilməsini həyata keçirən proqram nəzərdə tutulur
 - sənaye və qeyri-sənaye sferalarının, eləcə də ayrı-ayrı predmet sahələrində idarəetmə funksiyalarının kompleks avtomatlaşdırılmasını həyata keçirir
 - predmet sahəsinin təhlili, layihələşdirilməsi, proqramlaşdırılması və informasiya sisteminin istismarı metodologiyasını özündə birləşdirən və bu sistemin işlənilib hazırlanma prosesinin avtomatlaşdırılması vasitələrinin məcmusu başa düşülür
-

Sual: Proqram-istinad TPP-nin funksiyasına aiddir (Çəki: 1)

- alqoritm əsasında məsələ həllinin bu və ya digər riyazi üsulunun reallaşdırılmasının qoyuluşunu həyata keçirir
 - konkret funksional sahədə ixtiyari bir məsələnin həlli üçün nəzərdə tutulan proqram məhsullarını yaradır
 - proqram mətninin proqramlaşdırma dilindən maşın dilinə tərcümə transilyatoru edilməsini həyata keçirən proqram nəzərdə tutulur
 - sənaye və qeyri-sənaye sferalarının, eləcə də ayrı-ayrı predmet sahələrində idarəetmə funksiyalarının kompleks avtomatlaşdırılmasını həyata keçirir
 - predmet sahəsinin təhlili, layihələşdirilməsi, proqramlaşdırılması və informasiya sisteminin istismarı metodologiyasını özündə birləşdirən və bu sistemin işlənilib hazırlanma prosesinin avtomatlaşdırılması vasitələrinin məcmusu başa düşülür
-

BÖLMƏ: 13#01#13

Ad	13#01#13
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İT-nin neçə keyfiyyət xarakteristikası var? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Elektron poçt hansı üstünlüklərə malikdir? (Çəki: 1)

- Verilənlərin mübadiləsinin yüksək sürəti
 - Göndərməyə sərf olunan aşağı xərclər
 - Eyni zamanda məktubun bir neçə ünvanə göndərilməsi
 - Artıq tərtib edilmiş məktubun yenidən redaktəsi
 - Bütün cavablar doğrudur
-

Sual: WAIS - ... (Çəki: 1)

- internetin tərkibinə daxil olan diskussion qruplarıdır.
- İstənilən internet istifadəçisinin iştirak edə bildiyi iri elektron elanlar lövhəsidir.
- xüsusi bitlər ardıcılığı ilə təchiz olunmuş paketdir.
- verilmiş açar sözlərə görə sənədlərin axtarılması üçün nəzərdə tutulmuş xidmət növüdür
- Bütün cavablar doğrudur

Sual: INTERNIST-I sisteminin prototipi neçənci ildə hazırlanıb (Çəki: 1)

- 1973
- 1976
- 1975
- 1978
- 1974

Sual: Axtarış maşınları neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

Bölmə: 13#02#13

Ad	13#02#13
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Birrənqli şəbəkələrin çatışmazlıqları (Çəki: 1)

- şəbəkənin idarə olunmasının müxtəlifliyi
- yüksək etibarlılıq
- şəbəkənin etibarlılığının və sürətinin serverdən asılı olması
- bir komyuterin server kimi seçilməsinə çəkilən xərclərin yüksək olması
- aşağı dəyər

Sual: Seçilmiş serverli şəbəkələrin üstünlükləri: (Çəki: 1)

- yüksək etibarlılıq, yüksək sürət;
- informasiyanın etibarlı mühafizə sistemi, aşağı dəyər;
- yüksək sürət, aşağı dəyər;
- informasiyanın etibarlı mühafizə sistemi, yüksək sürət;
- yüksək etibarlılıq, aşağı dəyər.

Sual: Seçilmiş serverli şəbəkələrin çatışmazlıqları: (Çəki: 1)

- şəbəkənin etibarlılığının və sürətinin serverdən asılı olması
 - şəbəkənin idarə olunmasının müxtəlifliyi
 - şəbəkə işinin səmərəliliyinin stansiyaların sayından asılılığı
 - işçi stansiyaların sayına məhdudiyyət qoyulmaması;
 - stansiyaların proqramtəminatının dəyişilməsi və yeniləşməsində olan çətinliklər.
-

Sual: Birrənqli şəbəkələrin üstünlüklərinə aşağıdakılardan hansılar aiddir? 1.yüksək etibarlılıq; 2. aşağı dəyər; 3. yüksək sürət; 4. idarəetmənin sadəliyi; 5. informasiyanın etibarlı mühafizə sistemi. (Çəki: 1)

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

Sual: Server nədir? (Çəki: 1)

- istifadəçinin resurslarından istifadə etdiyi şəbəkəyə birləşdirilmiş fərdi kompyuterdir
 - istənilən informasiyanın ötürülmə sisteminin ümumi hissəsidir
 - istifadəçini müəyyən xidmətlərlə təmin edən kompyuterdir
 - istənilən informasiyanın ötürülmə sisteminin xüsusi hissəsidir
 - istifadəçini müəyyən xidmətlərlə təmin edən və şəbəkəyə qoşulan kompyuterdir.
-

Sual: İnformasiya məhsulu - ... (Çəki: 1)

- maddi və qeyri-maddi formada yayılmaq üçün istehsalçı tərəfindən yaradılmış verilənlərin məcmusudur
 - elmi, istehsal, idarəetmə və digər məsələlərin həlli üçün maddi daşıyıcıda istənilən formada qeydə alınmış informasiya toplusudur
 - bütün sosial əhəmiyyətli informasiyanın elektron vasitələrinin köməyi ilə saxlanma, emal və ötürülmə üçün münasib formada ayrılması və təsviri prosesidir
 - mövzu, mülkiyyət forması, daxil olma, təsvir forması, daşıyıcı ilə xarakterizə olunur
 - bütün cavablar doğrudur
-

Sual: Aşağıdakılardan hansı informasiya bazarı sektoruna aiddir? (Çəki: 1)

- İşgüzar informasiya
 - Elmi və professional informasiya
 - Sosial – siyasi və hüquqi informasiya
 - Kütləvi və istehlak informasiya
 - Bütün cavablar doğrudur
-

Sual: İnformasiya xidməti - ... (Çəki: 1)

- maddi və qeyri-maddi formada yayılmaq üçün istehsalçı tərəfindən yaradılmış verilənlərin məcmusudur
- elmi, istehsal, idarəetmə və digər məsələlərin həlli üçün maddi daşıyıcıda istənilən formada qeydə alınmış informasiya toplusudur

- bütün sosial əhəmiyyətli informasiyanın elektron vasitələrinin köməyiylə saxlanma, emal və ötürülmə üçün münasib formada ayrılması və təsviri prosesidir
 - informasiya məhsullarının istifadəçinin ixtiyarına verilməsidir
 - mövzu, mülkiyyət forması, daxil olma, təsvir forması, daşıyıcı ilə xarakterizə olunur
-

Sual: Usenet telekonfransları - ... (Çəki: 1)

- internetin tərkibinə daxil olan diskussion qruplardır
 - İstənilən internet istifadəçisinin iştirak edə bildiyi iri elektron elanlar lövhəsidir
 - istifadəçinin resurslarından istifadə etdiyi şəbəkəyə birləşdirilmiş fərdi kompüterdir
 - xüsusi bitlər ardıcılığı ilə təchiz olunmuş paketdir
 - Bütün cavablar doğrudur
-

Sual: Telekonfranslar -... (Çəki: 1)

- internetin tərkibinə daxil olan diskussion qruplardır
 - İstənilən internet istifadəçisinin iştirak edə bildiyi iri elektron elanlar lövhəsidir
 - istifadəçinin resurslarından istifadə etdiyi şəbəkəyə birləşdirilmiş fərdi kompüterdir
 - xüsusi bitlər ardıcılığı ilə təchiz olunmuş paketdir
 - Bütün cavablar doğrudur
-

Sual: İşçi stansiya - ... (Çəki: 1)

- İstifadəçini müəyyən xidmətlərlə təmin edən və şəbəkəyə qoşulan kompüterdir.
 - istifadəçinin resurslarından istifadə etdiyi şəbəkəyə birləşdirilmiş fərdi kompüterdir
 - verilənlərin ötürülmə aparaturası və elektrik siqnallarının ötürüldüyü fəza və ya rabitə xətləridir.
 - istənilən informasiyanın ötürülmə sisteminin ümumi hissəsidir
 - verilənlərin mənbəyidir
-

Sual: Ötürmə vasitələri... (Çəki: 1)

- verilənlərin ötürülmə aparaturası və elektrik siqnallarının ötürüldüyü fəza və ya rabitə xətləridir.
 - ötürmə üçün nəzərdə tutulmuş müəyyən formatlı ədədi verilənlərdir
 - verilənlərin ötürülməsini təmin edən xüsusi aparatura və fiziki ötürücü mühitdir.
 - istənilən informasiyanın ötürülmə sisteminin ümumi hissəsidir.
 - verilənlərin mənbəyidir
-

Sual: Fiziki ötürücü mühit... (Çəki: 1)

- verilənlərin ötürülmə aparaturası və elektrik siqnallarının ötürüldüyü fəza və ya rabitə xətləridir
 - verilənlərin ötürülməsini təmin edən xüsusi aparatura və fiziki ötürücü mühitdir.
 - ötürmə üçün nəzərdə tutulmuş müəyyən formatlı ədədi verilənlərdir
 - istənilən informasiyanın ötürülmə sisteminin ümumi hissəsidir
 - verilənlərin mənbəyidir
-

Sual: İnformasiya təhlükəsizliyi - ... (Çəki: 1)

- şəxsiyyətin, cəmiyyətin və dövlətin informasiya sahəsində həyati əhəmiyyətli

maraqlarının mühafizə olunma vəziyyətidir.

- bütünlüklə məhsulların və həm də onların ayrı-ayrı hissələrinin uyuşqanlığını təmin edir
 - konsensus əsasında hazırlanmış, tanınmış orqan tərəfindən təsdiq olunmuş, müəyyən sahələrdə sifarişlərin optimal dərəcəsinə nail olmağa yönəlmiş sənəddir.
 - müəyyən fəaliyyət sahələri üçün özündə ümumi və ya aparıcı müddəaları saxlayan normativ sənəddir
 - müxtəlif sınaqların qaydasını və metodikasını özündə saxlayır
-

Sual: Aşağıdakılardan hansı İT-nin strukturuna daxildir? (Çəki: 1)

- Predmet sahəsinin göstəricilər sistemi
 - İqtisadi informasiyanın kodlaşdırılması və təsnifatı sistemləri
 - əllə və ya avtomatik təşkil edilən vahid sənədləşdirmə sistemi
 - Elektron sənəd dövriyyəsinin təşkilinin müxtəlif variantlarından istifadə etməklə informasiya selləri
 - Bütün cavablar doğrudur
-

Sual: İT-nin realizasiya vasitələrinin qurulması aşağıdakı hansı vasitəyə əsaslanır? (Çəki: 1)

- Informasiyanın emalının fərdiləşdirilməsi
 - Informasiyadan kollektiv istifadə
 - Qərarın qəbul edilməsi prosesində informasiyalaşdırma vasitələrinin qurulması
 - Informasiyalaşdırma vasitələrinin istifadəçilərlə "dostluğu"
 - Bütün cavablar doğrudur
-

Sual: Aşağıdakılardan hansı YİT-in əsas xassələrinə aiddir? (Çəki: 1)

- kağızsız texnologiyadır
 - istifadəçi geniş imkanlı interaktiv rejimdə istənilən məsələnin həllinin gedişini idarə edir
 - istifadəçinin kompüterlə ünsiyyət üsulu istənilən səviyyədə hazırlığı olan istifadəçiyə işləmək imkanı verir
 - əsas informasiya daşıyıcısı kompüterin yaddaşında və ya diskdə formalaşan və monitorda əks etdirilən elektron sənədlərdir
 - bütün cavablar doğrudur
-

Sual: İnformasiya sistemi - ... (Çəki: 1)

- müəyyən tələbatların və ya məqsədlərin yerinə yetirilməsini təmin etmək üçün ayrıca götürülmüş kompüter və ya bir neçə əlaqəli kompüter vasitəsinin, PT-nin, əlavə təchizatın və insanların birləşməsi nəzərdə tutulur.
 - istifadəsi hesablama texnikası və rabitə vasitələrinin köməyinə əsaslanan sənəd və informasiya texnologiyalarının təşkili – nizamlı toplusudur.
 - idarə olunan obyekt üçün qəbul edilmiş qərarların nəticələrinə nəzarətdir
 - planlaşdırılmış məqsədə nail olmaq üçün məsələlərin həlli prosesində subyektlərarası öhdəliklərin paylanması və strukturun təşkili ilə səciyyəlidir
 - məqsədə çatma prosesində yayınlıların vaxtında aşkar edilməsini və aradan qaldırılmasını təmin edir
-

Bölmə: 13#03#13

Ad	13#03#13
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	0 %

Sual: İnformasiya təminatı... (Çəki: 1)

- idarə olunan obyektin vəziyyətini xarakterizə edən informasiyanın əks etdirilməsi üçün nəzərdə tutulmuşdur
- obyektin tədqiqi və informasiya texnologiyalarının təşkilinin vacibliyidir
- mövcud informasiya texnologiyalarının tədqiqi
- aparat təminatının texniki arxitekturasının, imkanlarının və standartlarının müəyyən edilməsidir
- informasiya axınlarının və onların emalına tələblərin formalaşdırılması və müəyyən edilməsidir

Sual: Şəbəkənin topologiyası - ... (Çəki: 1)

- şəbəkənin ötürmə mühitinə qoşulmuş istənilən qurğudur
- istifadəçinin resurslarından istifadə etdiyi şəbəkəyə birləşdirilmiş fərdi kompüterdir
- İstifadəçini müəyyən xidmətlərlə təmin edən və şəbəkəyə qoşulan kompüterdir
- kompüterlərin rabitə kanalları ilə məntiqi birləşmə sxemidir
- Bütün cavablar doğrudur

Sual: Marker nədir? (Çəki: 1)

- şəbəkənin ötürmə mühitinə qoşulmuş istənilən qurğudur
- kompüterlərin rabitə kanalları ilə məntiqi birləşmə sxemidir
- xüsusi bitlər ardıcılığı ilə təchiz olunmuş paketdir
- istifadəçinin resurslarından istifadə etdiyi şəbəkəyə birləşdirilmiş fərdi kompüterdir
- Bütün cavablar doğrudur

Sual: İnformasiya-hesablama sistemləri... (Çəki: 1)

- müəyyən zaman ərzində şirkətin fəaliyyətinin nəticələrini əks etdirən verilənlərin təhlili əsasında sistemin vəziyyətinin öyrənilməsi imkanlarını təmin edən analitik İS-dir.
- arayış xarakterli informasiyanın yığılı, saxlanması, axtarışı və istifadəçilərə verilməsi üçün nəzərdə tutulmuşdur
- elmi tədqiqatlarda mürəkkəb və həcmli hesablamaların aparılması məqsədilə tətbiq olunur
- distant öyrətmə sistemləri, iş oyunlarının təmini sistemləri, trenajor və trenajor kompleksləri sistemləridir
- bütün cavablar doğrudur

Sual: Kommunikasiya şəbəkəsi özündə hansı komponentləri saxlayır? (Çəki: 1)

- ötürücü və qəbuledicini
- ötürücü, qəbuledici və məlumatı
- qəbuledici, məlumatı və ötürmə vasitələrini
- ötürücü, qəbuledici, məlumat və ötürmə vasitələrini
- ötürücü, məlumat və ötürmə vasitələrini

Bölmə: 10#01#13

Ad	10#01#13
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: AİY-nin neçə təminat vasitələri mövcuddur, (Çəki: 1)

- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

Sual: Avtomatlaşmanın neçə növü mövcuddur: (Çəki: 1)

- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

Sual: Daxili əməliyyatların avtomatlaşmasının neçə növü mövcuddur (Çəki: 1)

- 2
- 4
- 3
- 5
- 6

Sual: Müəssisələrarası işin avtomatlaşması neçə hissədən ibarətdir (Çəki: 1)

- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

Sual: Müəssisədaxili uçot işlərinin avtomatlaşması neçə hissədən ibarətdir (Çəki: 1)

- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

Sual: İdarənin seqmenti neçə hissədən ibarətdir, (Çəki: 1)

- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

BÖLMƏ: 10#02#13

Ad	10#02#13
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Bank işçisinin AIY-lərinin tətbiqinin xüsusiyyətlərinə aşağıdakılardan hansı aid deyil (Çəki: 1)

- hesablaşma sistemlərinin etibarlılığını artırmaq
- istifadəçi ilə FEHM-in qarşılıqlı fəaliyyətinin optimal mümkünlüyü;
- bank personalının informasiya sisteminə malik olması;
- abonentin informasiya sisteminə daxil olmaq imkanlarına malik olması
- cavabların hamısı doğrudur

Sual: Elektron kitabxana sistemində AIY-lərində administratorun vəzifəsinə aiddir (Çəki: 1)

- sistemin verilənlər bazasına nəzarət
- kitabxana fondunun qeydiyyatı və kompleksləşdirilməsi funksiyasını yerinə yetirir
- oxucu bazasının yaradılması və kitabxana bazasında axtarış funksiyasını yerinə yetirir;
- kitabxana işçisinin iş yeridir və oxucunun AIY-də formalaşdırılmış sifariş avtomatik olaraq buraya ötürülür;
- Cavabların hamısı doğrudur.

Sual: Elektron kitabxana sistemində AIY-lərində komplektatorun vəzifəsinə aiddir, (Çəki: 1)

- sistemin verilənlər bazasına nəzarət;
- kitabxana fondunun qeydiyyatı və kompleksləşdirilməsi funksiyasını yerinə yetirir;

- oxucu bazasının yaradılması və kitabxana bazasında axtarış funksiyasını yerinə yetirir
 - kitabxana işçisinin iş yeridir və oxucunun AIY-də formalaşdırılmış sifariş avtomatik olaraq buraya ötürülür;
 - Cavabların hamısı doğrudur
-

Sual: Elektron kitabxana sistemində AIY-lərində kataloqizatorun vəzifəsinə aiddir, (Çəki: 1)

- sistemin verilənlər bazasına nəzarət
 - kitabxana fondunun qeydiyyatı və kompleksləşdirilməsi funksiyasını yerinə yetirir;
 - oxucu bazasının yaradılması və kitabxana bazasında axtarış funksiyasını yerinə yetirir;
 - kitabxana işçisinin iş yeridir və oxucunun AIY-də formalaşdırılmış sifariş avtomatik olaraq buraya ötürülür;
 - Cavabların hamısı doğrudur.
-

Sual: Elektron kitabxana sistemində AIY-lərində kitabverənin vəzifəsinə aiddir (Çəki: 1)

- sistemin verilənlər bazasına nəzarət
 - kitabxana fondunun qeydiyyatı və kompleksləşdirilməsi funksiyasını yerinə yetirir
 - oxucu bazasının yaradılması və kitabxana bazasında axtarış funksiyasını yerinə yetirir;
 - kitabxana işçisinin iş yeridir və oxucunun AIY-də formalaşdırılmış sifariş avtomatik olaraq buraya ötürülür;
 - Cavabların hamısı doğrudur.
-

Sual: Funksional interfeys hansı hissələrdən ibarətdir: (Çəki: 1)

- axtarış və baxmaq
 - oxumaq və saxlamaq
 - axtarış və oxumaq
 - axtarış və saxlamaq
 - saxlamaq və silmək
-

Sual: Baxış rejimində eksport hansı funksiyaları yerinə yetirir, (Çəki: 1)

- sənədin çap qurğusuna çıxanılması;
 - sənədin digər sistemlərə konvertasiya edilməsi;
 - seçilmiş sorğuya uyğun cavablarının sıyahı formasında qısa izahının təşkili;
 - seçilmiş sənədin tam mətni ilə iş.
 - sistemin verilənlər bazasına nəzarət;
-

Sual: İdarənin seqmenti aşağıdakılardan hansılardır (Çəki: 1)

- direktor və baş mütəxəssis
 - texnostrukturun üzvləri
 - administrator
 - direktor və administrator
 - proqramçı
-

Bölmə: 10#03#13

Ad	10#03#13
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	0 %

Sual: AIY-nin təminat vasitələri hansılardır 1.konseptual 2. texniki 3. proqram 4.riyazi 5. informasiya (Çəki: 1)

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

Sual: Avtomatlaşdırmanın əsas istiqamətləri hansılardır, 1. daxili əməliyyatların avtomatlaşması 2. uçot əməliyyatlarının avtomatlaşması 3. yeni əməliyyatının avtomatlaşması 4. xarici əməliyyatların avtomatlaşdırılması 5.müəssisələrarası işin avtomatlaşması 6. müqavilələrin təşkilat işinin avtomatlaşması 7. müəssisədaxili uçot işlərinin avtomatlaşması (Çəki: 1)

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

Sual: Daxili əməliyyatların avtomatlaşmasına aiddir, 1.uçot əməliyyatlarının avtomatlaşması; 2.müqavilələrin təşkilat işinin avtomatlaşması; 3. ofisdə xidmət 4.kommersiya fəaliyyətinin avtomatlaşması 5. yeni əməliyyatının avtomatlaşması; 6.müəssisələrarası işin avtomatlaşması 7.mərkəzi ofislə əlaqənin avtomatlaşdırılması. (Çəki: 1)

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

Sual: Müəssisələrarası işin avtomatlaşmasına aiddir, 1. filiallararası hesabatlar 2.müəssisələrarası hesabatlar və müxtəlif təşkilatlarla əlaqə işinin avtomatlaşması 3. uçot əməliyyatlarının avtomatlaşması 4. müqavilələrin təşkilat işinin avtomatlaşması (Çəki: 1)

- 1,3
- 1,4
- 1,2

- 2,4
 3,4

Sual: Müəssisədaxili uçot işlərinin avtomatlaşmasına aiddir, 1. filiallararası hesabatlar; 2. əməyin və əməkhaqqının uçotunun avtomatlaşması 3. inventarlaşmanın avtomatlaşması 4. müəssisələrarası hesabatlar və müxtəlif təşkilatlarla əlaqə işinin avtomatlaşması.
(Çəki: 1)

- 1,3
 1,4
 1,2
 2,3
 3,4

Bölmə: 06#01#13

Ad	06#01#13
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Avtomatlaşdırılmış sistemlərin və kompüter texnologiyalarının informasiya təminatı neçə hissəyə ayrılır (Çəki: 1)

- 2
 3
 4
 5
 6

Sual: Maşınxarici informasiya təminatında sənədlərin neçə növü mövcuddur (Çəki: 1)

- 2
 3
 4
 5
 6

Sual: Maşınxarici informasiya təminatında sənədlərin hansı növləri mövcuddur, (Çəki: 1)

- ümumi və xüsusi
 giriş və çıxış
 sadə və müəkkəb
 sabit və dəyişkən
 uçot və maliyyə

Sual: Rekvizit yalnız bir qiymətə malik olduqda məzmun hissə necə adlanır (Çəki: 1)

- sabit
 - sadə
 - mürəkkəb
 - xüsusi
 - ümumi
-

Sual: Maşınxarici informasiya təminatı prosesində informasiya hansı mərhələlərdən keçir (Çəki: 1)

- sadə və müəkkəb
 - təsnifat və kodlaşma
 - giriş və çıxış
 - uçot və maliyyə
 - sabit və dəyişkən
-

Sual: Təsnifat neçə səviyyədə aparılır (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Obyektləri təsnifata bölmək üçün neçə cür təsnifat sistemi var (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Obyektləri təsnifata bölmək üçün hansı təsnifat sistemi var (Çəki: 1)

- lokal və qlobal
 - ümumi və xüsusi
 - uçot və maliyyə
 - təsnifat və kodlaşma
 - iyerarxik və faset.
-

Sual: İdarəetmə sistemində münasibətinə görə massivlər neçə yerə bölünür (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Məzmununa görə massivlər neçə yerə bölünür, (Çəki: 1)

- 2

- 3
- 4
- 5
- 6

Sual: İstifadə müddətinə görə massivlər neçə yerə bölünür (Çəki: 1)

- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

BÖLMƏ: 06#02#13

Ad	06#02#13
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Müstəqil fayllar formasının aşağıdakı çatışmamazlıqları hansılardır (Çəki: 1)

- dəfələrlə təkrarlanması
- məzmunundan asılı olması, hər bir sənədin öz faylı olur
- dəyişiklik etmək çətinliyi
- bir faylda bir informasiyanı dəyişmək üçün bütün fayllarda bunu yerinə yetirmək lazımdır.
- bütün variantlar doğrudur

Sual:- konkret tədqiqat sahəsinin obyektlərinin vəziyyətini və onlar arasındakı münasibətləri əks etdirən müəyyən struktura malik adlı verilənlər toplusudur. Cümləni tamamlayın (Çəki: 1)

- verilənlər bazası
- informasiya sistemi
- informasiya texnologiyası
- iqtisadi informasiya sistemi
- idarəetmə sistemi

Sual: İnformasiya təminatının təşkili zamanı aşağıdakı prinsipləri rəhbər tutmaq lazımdır (Çəki: 1)

- İnformasiya təminatının metodik cəhətdən vahidliyi
- İnformasiyanın etibarlılığı və tamlığı
- Sistemliliyi və uyğunluq;
- İnformasiya təminatının strukturunun bloklara bölünməsi;
- bütün variantlar doğrudur

Sual: İnformasiya təminatının prinsiplərinə aşağıdakılardan hansı aid deyil (Çəki: 1)

- İnformasiya təhlili üsulları və vasitələrinin effektivliyi;
 - Verilənlərdən istifadənin sadəliyi və idarəedici orqan üçün çıxış informasiyasının formasının müxtəlifliyi
 - İnformasiya təminatının sistemin digər təminat növləri ilə qarşılıqlı əlaqəsi;
 - İnformasiya təminatının metodik cəhətdən bölünmə mümkünlüyü
 - Verilənlərin təhlilinin inteqrə olunması, yeni dəfələrlə istifadə üçün birdəfəlik daxil edilmənin təmin olunması.
-

Sual: Normativ-arayış və digər şərti-sabit informasiya sənədlərinə aid deyil, (Çəki: 1)

- Məlumat və nomenklatura qiymət kitabçaları
 - Təqvim-plan və digər iqtisadi normativlər
 - Dəyişmələr haqqında məlumatlar
 - Müqavilələr və plan sənədləri
 - Təşkilati-sərəncam sənədləri
-

Sual: Operativ-uçot informasiyasının sənədlərinə aid deyil, (Çəki: 1)

- Məlumat və nomenklatura qiymət kitabçaları
 - Operativ-uçot informasiyasının sənədləri
 - Mədaxil-məxaric sənədləri
 - Planların yerinə yetirilməsi haqqında əməliyyatlar üzrə uçot məlumatları
 - Dəyişmələr haqqında məlumatlar
-

Sual:- müəyyən əlamətlərinə görə obyektlərin siniflərə paylanması sistemidir. Cümləni tamamlayın (Çəki: 1)

- sabit
 - uçot
 - kodlaşma
 - təsnifat
 - maliyyə
-

Sual: Təsnifat əlamətlərini bir-birindən asılı olmayaraq seçmək mümkün olan təsnifat sistemi hansıdır (Çəki: 1)

- iyerarxik
 - faset
 - təsnifat
 - kodlaşma
 - xüsusi
-

Sual: Maşındaxili informasiya bazasının məlumatlar bazasının inteqrasiya edilmiş massivlərinə aid deyil (Çəki: 1)

- Normativ-arayış
- Plan məlumatları
- İlkin məlumat

- Operativ uçot
 - Cavabların hamısı doğrudur.
-

Sual: Maşındaxili informasiya bazasının asılı olmayan məlumat massivlərinə aiddir, 1. Normativ-arayış 2. İlkin məlumat 3. Tətbiqi proqramın ilkin, ara-tədqiqat və çıxış məlumatları 4. Operativ uçot (Çəki: 1)

- 1,3
 - 2,3
 - 1,4
 - 2,4
 - 3,4
-

Sual: Maşındaxili informasiya bazasının asılı olmayan məlumat massivlərinə aiddir (Çəki: 1)

- Normativ-arayış
 - Plan məlumatları
 - Tətbiqi proqramın ilkin, ara-tədqiqat və çıxış məlumatları
 - Operativ uçot
 - Cavabların hamısı doğrudur
-

Sual: İnformasiya bazasının əsas elementi massivlərdir. Bazaların yaradılmasına aşağıdakı tələblər qoyulur: (Çəki: 1)

- sahə haqqında tam fikir formalaşdırmalı;
 - bazanın rəşional quruluşu;
 - axtarışa ən az vaxtın sərf olunması;
 - saxlanmanın təhlükəsizliyinin təmini;
 - variantların hamısı doğrudur;
-

Sual: Şerti-daimi massivlər aşağıdakı qruplara bölünür (Çəki: 1)

- normativ (material və əmək ehtiyatlarından istifadə normativləri)
 - cədvəl-sorğu (əməkdaşlar haqqında sorğu verilənləri)
 - qiymət (material qiymətləri)
 - nizamlayıcı (əməkdaşların vəzifələri haqda verilənlər)
 - variantların hamısı doğrudur
-

Sual: Verilənlər bazasında aşağıdakı əməliyyatlar aparıla bilər: (Çəki: 1)

- İnformasiyanın daxil edilməsi və düzəlişi
 - Əsas sahələrə görə düzülüş
 - Sorğu əsasında informasiya axtarışı;
 - Hesabatın çap edilməsi və ya fayla yazılması
 - variantların hamısı doğrudur
-

Sual: Mərkəzləşdirilmiş informasiya təminatının müsbət cəhətlərinə aşağıdakılardan hansı aid deyil (Çəki: 1)

- iri həcmli informasiyanın işlənməsi təmin edilir

- nisbətən ucuz başa gəlir;
- avadanlıqların və heyətin işlə maksimum yüklənməsi üçün əlverişli şərait yaranır (boşdayanma hallarına yol verilmir);
- avadanlıqlara yüksək səviyyədə texniki xidmət göstərmək, onları yeniləşdirmək və işinin etibarlılığını təmin etmək mümkün olur.
- istifadəçinin iş yerində yuxarı səviyyəli hesablama sistemləri ilə dialoq rejimində işləmə imkanı yaranır;

Sual: Paylanmış informasiya təminatının üstünlüklərinə aid deyil (Çəki: 1)

- informasiyanın işlənməsinin operativliyi artır;
- məlumatların işlənməsini onların yarandığı və istifadə edildiyi yerə yaxınlaşdırır
- iri həcmli informasiyanın işlənməsi təmin edilir
- istifadəçinin iş yerində yuxarı səviyyəli hesablama sistemləri ilə dialoq rejimində işləmə imkanı yaranır
- informasiyanın işlənməsinin düzgünlüyünə vizual nəzarət və səhvlərin vaxtında düzəldilməsi təmin edilir.

Sual: Mərkəzləşdirilmiş informasiya təminatının nöqsanları hansılardır (Çəki: 1)

- kifayət qədər çevik olmur və istifadəçilərin tələblərini tam ödəmir
- obyekt işçilərinin əməyinin avtomatlaşdırma səviyyəsi aşağı olur;
- işin dialoq rejimində təşkili və məlumatların mübadiləsi prosesi mürəkkəbləşir;
- idarəetmə heyəti ilə hesablama mərkəzi arasında ilkin sənədlərin işlənməyə verilməsi və qaytarılması müddətləri, nəticələrin gerçəkliyi, dolğunluğu və s. ilə əlaqədar qarşılıqlı iradlar və narazılıqlar meydana gəlir;
- variantların hamısı doğrudur

BÖLMƏ: 06#03#13

Ad	06#03#13
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	0 %

Sual: Avtomatlaşdırılmış sistemlərin informasiya təminatı hansılardır, 1. müstəqil fayllar formasında 2. məşındaxili informasiya təminatı 3. verilənlər bazası formasında 4. məşınxarici informasiya təminatı (Çəki: 1)

- 1,3
- 1,2
- 1,4
- 2,4
- 2,3

Sual: Avtomatlaşdırılmış sistemlərin və kompüter texnologiyalarının informasiya təminatı hansı hissəyə ayrılır, 1. müstəqil fayllar formasında 2. məşındaxili informasiya təminatı 3.

verilənlər bazası formasında 4. məşin xarici informasiya təminatı (Çəki: 1)

- 1,3
 - 1,2
 - 1,4
 - 2,4
 - 2,3
-

Sual: Normativ-arayış və digər şərti-sabit informasiya sənədlərinə aiddir, 1. Məlumat və nomenklatura qiymət kitabçaları 2. Təqvim-plan və digər iqtisadi normativlər 3. Dəyişmələr haqqında məlumatlar 4. Müqavilələr və plan sənədləri 5. Mədaxil-məxaric sənədləri 6. Təşkilati-sərəncam sənədləri (Çəki: 1)

- 1,2,3,6
 - 1,2,4,6
 - 1,2,5,6
 - 2,4,5,6
 - 1,3,5,6
-

Sual: Operativ-uçot informasiyasının sənədlərinə aiddir, 1. Məlumat və nomenklatura qiymət kitabçaları 2. Operativ-uçot informasiyasının sənədləri 3. Müqavilələr və plan sənədləri 4. Mədaxil-məxaric sənədləri 5. Planların yerinə yetirilməsi haqqında əməliyyatlar üzrə uçot məlumatları 6. Dəyişmələr haqqında məlumatlar (Çəki: 1)

- 1,2,3,6
 - 1,2,4,6
 - 1,2,5,6
 - 2,4,5,6
 - 2,3,5,6
-

Sual: Təsnifat hansı səviyyələrdə aparılır, 1. ümumdövlət 2. faset 3. sahəvi 4. lokal 5. qlobal (Çəki: 1)

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

Sual: Məşin daxili informasiya bazasının məlumatlar bazasının inteqrasiya edilmiş massivlərinə aiddir, 1. Normativ-arayış 2 Plan məlumatları 3. İlkin məlumat 4. Tətbiqi proqramın ilkin, ara-ırlıq və çıxış məlumatları 5. Operativ uçot (Çəki: 1)

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

Sual: 28. İdarəetmə sistemində münasibətinə görə massivlər necə bölünür, 1. giriş 2. çıxış 3. bazis 4. xidməti 5. daxili (Çəki: 1)

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

Sual: Məzmununa görə massivlər necə bölünür,3 1. giriş 2. çıxış 3. bazis 4. xidməti 5. daxili (Çəki: 1)

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

Sual: İstifadə müddətinə görə massivlər necə bölünür,3 1 daimi 2. bazis 3. şərti-daimi 4. daxili 5. dəyişən (Çəki: 1)

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

Sual: Verilənlər Bankının əsas elementləri bunlardır: 3 1. hesablama sistemi 2. aqreqat 3. verilənlər lüğəti 4. yazılar toplusu 5. təşkilati-metodik vəsait 6.baza administratoru (Çəki: 1)

- 1,2,4,5
- 1,4,5,6
- 1,3,4,6
- 1,3,5,6
- 1,2,5,6

Sual: Verilənlər bazasının elementləri aşağıdakılardan hansılardır,3 1. element 2. verilənlər lüğəti 3. aqreqat 4. baza administratoru 5. yazılar toplusu 6. yazı (Çəki: 1)

- 1,2,4,5
- 1,4,5,6
- 1,3,4,6
- 1,3,5,6
- 1,2,5,6

BÖLMƏ: 01#01

Ad	01#01
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>

Sual: Obyektin fəaliyyət məqsədini və məsələlərini əks etdirən informasiya necə adlanır (Çəki: 1)

- texnoloji
- funksional
- mürəkkəb
- lokal
- sadə

Sual: İdarəetmə funksiyalarına görə informasiya neçə qrupa bölünür (Çəki: 1)

- 2
- 3
- 5
- 4
- 6

Sual: Sabitlik əmsalının qiyməti nə qədər olduqda, informasiya şərti-sabit hesab edilə bilər, (Çəki: 1)

- 0.85-dən az
- 0.85
- 0.85-dən çox
- 0,1
- 0,95

Sual: İdarəetmə funksiyalarının tədqiqi və idarəetmənin təşkilinin təhlili baxımından hər bir iqtisadi obyekti, təsərrüfat-təşkilat vahidini neçə hissəyə ayırmaq olar: (Çəki: 1)

- 2
- 3
- 5
- 4
- 6

BÖLMƏ: 01#02

Ad	01#02
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İdarəetmə prosesində informasiya necə təsnifləşdirilir (Çəki: 1)

- sistem və texnoloji
 - sistem və funksional
 - funksional və texnoloji
 - sadə və mürəkkəb
 - lokal və qlobal
-

Sual: İdarəetmə funksiyalarına görə informasiya necə təsnifləşdirilir, 1. plan-sərəncam 2. qərarverici 3. operativ idarəetmə 4. uçot-hesabat (Çəki: 1)

- 1,2
 - 1,3
 - 1,4
 - 2,4
 - ,3
-

Sual: İdarəetmə prosesinin funksiyalarına aid deyil (Çəki: 1)

- planlaşdırma;
 - təşkilətmə;
 - əsaslandırma (motivasiya);
 - nəzarət.
 - mühasibat
-

Sual:– qarşıya qoyulmuş məqsədi reallaşdırmaq üçün informasiyanın saxlanması, emalı və ötürülməsi proseslərini həyata keçirən vasitələrin, metodların və personalın qarşılıqlı əlaqəli məcmusudur. Cümləni tamamlayın (Çəki: 1)

- məlumatlar bazası
 - modellər bazası
 - informasiya sistemi
 - informasiya texnologiyaları
 - idarəetmənin proqram altsistemi.
-

Sual: – bu təşkilatın işçiləri tərəfindən təhlil nəticəsində alınmış və giriş informasiyasının korrektə edilməsi üçün sistemin girişinə ötürülən informasiyadır. Cümləni tamamlayın (Çəki: 1)

- əks əlaqə
 - giriş
 - çıxış
 - idarəetmə
 - plan-uçot
-

Sual: Avtomatlaşdırılmış informasiya sistemlərinin əsas təsnifat əlamətləri aşağıdakılardan hansı aid deyil (Çəki: 1)

- dövlət idarəetmə səviyyəsi;
- iqtisadi obyektin fəaliyyət sahəsi;
- idarəetmə prosesinin növü;
- regional idarəetmə səviyyəsi
- informasiya prosesinin və idarəetmənin avtomatlaşdırılması dərəcəsi.

BÖLMƏ: 01#03

Ad	01#03
Suallardan	1
Maksimal faiz	1
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Qərar qəbulunun informasiya sisteminin komponentləri hansılardır 1. məlumatlar bazası 2. protokollar 3. modellər bazası 4. idarəetmənin proqram altsistemi. 5. sənədlər toplusu (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 02#01

Ad	02#01
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İdarəetmədə planlaşdırılmış məqsədə nail olmaq üçün məsələlərin həlli prosesində subyektlərarası öhdəliklərin paylanması və strukturun təşkili ilə səciyyələnən funksiya necə adlanır? (Çəki: 1)

- nəzarət
- təşkil
- planlaşdırma
- maliyyə
- motivasiya

Sual: İdarəetmədə personalın xidməti öhdəliklərinin yerinə yetirilməsinin təmin edilməsinə yönəldilmiş əməliyyatları özündə əks etdirən funksiya necə adlanır? (Çəki: 1)

- nəzarət
- təşkil
- planlaşdırma
- maliyyə
- motivasiya

Sual: İdarəetmədə şirkətin məqsədlərini və məqsədə çatma prosesində onun üzvlərinin öhdəçiliklərini müəyyən edən funksiya necə adlanır? (Çəki: 1)

- nəzarət
 - təşkil
 - planlaşdırma
 - maliyyə
 - motivasiya
-

Sual: İdarəetmədə məqsədə çatma prosesində yayınmaların vaxtında aşkar edilməsini və aradan qaldırılmasını təmin edən funksiya necə adlanır? (Çəki: 1)

- Nəzarət
 - Təşkil
 - Planlaşdırma
 - Motivasiya
 - Maliyyə
-

Sual: İT – nin aparat vasitələrinə daxil deyil: (Çəki: 1)

- kompyuter, periferiya qurğuları, kommunikasiya vasitələri
 - şəbəkə və lokal əməliyyat sistemləri, periferiya qurğuları
 - instrumental proqram vasitələri, tətbiqi proqramlar
 - instrumental proqram vasitələri, kompyuter
 - sistem proqramları, kommunikasiya vasitələri, kompyuter
-

Sual: İT – nin proqram təminatına daxil deyil: (Çəki: 1)

- şəbəkə əməliyyat sistemləri
 - lokal əməliyyat sistemləri
 - telekommunikasiya vasitələri
 - instrumental proqram vasitələri
 - tətbiqi proqramlar
-

Sual: Aşağıdakılardan hansı YİT-in əsas xassələrinə aiddir? (Çəki: 1)

- kağızsız texnologiyadır
 - istifadəçi geniş imkanlı interaktiv rejimdə istənilən məsələnin həllinin gedişini idarə edir
 - istifadəçinin kompüterlə ünsiyyət üsulu istənilən səviyyədə hazırlığı olan istifadəçiyə işləmək imkanı verir
 - əsas informasiya daşıyıcısı kompüterin yaddaşında və ya diskdə formalaşan və monitorda əks etdirilən elektron sənədlərdir
 - bütün cavablar doğrudur
-

Sual: İT-nin realizasiya vasitələrinin qurulması aşağıdakı hansı vasitəyə əsaslanır? (Çəki: 1)

- İnformasiyanın emalının fərdiləşdirilməsi
- İnformasiyadan kollektiv istifadə
- Qərarın qəbul edilməsi prosesində informasiyalaşdırma vasitələrinin qurulması

- Informasiyalaşdırma vasitələrinin istifadəçilərlə "dostluğu"
- Bütün cavablar doğrudur

Sual: İT-nin neçə keyfiyyət xarakteristikası var? (Çəki: 1)

- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

Bölmə: 02#02

Ad	02#02
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İdarəetmənin səviyyələrində yerinə yetirilən funksiyaların kateqoriyaları hansılardır? 1. satış 2. planlaşdırma 3. motivasiya 4. marketinq 5. nəzarət 6. təşkil (Çəki: 1)

- 1, 2, 3, 4
- 2, 3, 4, 5
- 1, 2, 4, 5
- 2, 3, 5, 6
- 2, 3, 5, 6

Sual: Texnoloji prosesin mərhələləri hansılardır? 1. informasiyanın daxil edilməsi 2. həll olunan məsələyə uyğun olmayan verilənlərin emalı 3. informasiyanın saxlanması və yığılması 4. istifadəçinin sorğularına əsasən verilənlərin çıxarılması 5. informasiya texnologiyalarının imkanlarından kənar verilənlərin formatlaşdırılması (Çəki: 1)

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

Sual: İnformasiya sistemlərinin fəaliyyəti prosesində istifadə olunan verilənlərin kompyuter emalı metodlarına aid deyil (Çəki: 1)

- verilənlərin saxlanması, axtarışı və emalı
- istehsal üzərində nəzarət və idarəetmə
- süni intellekt sistemləri
- avtomatlaşdırılmış mühasibat
- fərdi fəaliyyətin dəstəklənməsi

Sual: Qərarın qəbulu - ... (Çəki: 1)

- insanlararası münasibətlərin strukturlaşmış tipini təşkil edir
 - planlaşdırılmış məqsədə nail olmaq üçün məsələlərin həlli prosesində subyektlərarası öhdəliklərin paylanması və strukturun təşkili ilə səciyyələnir
 - özündə motivasiya və nəzarətin təşkili, planlaşdırmanın metod və üsullarının seçimini saxlayır
 - personalın xidməti öhdəliklərinin yerinə yetirilməsinin təmin edilməsinə yönəldilmiş əməliyyatları özündə əks etdirir
 - məqsədə çatma prosesində yayınmaların vaxtında aşkar edilməsinə və aradan qaldırılmasını təmin edir
-

Sual: Tərs əlaqə - ... (Çəki: 1)

- idarə olunan obyekt üçün qəbul edilmiş qərarların nəticələrinə nəzarətdir.
 - planlaşdırılmış məqsədə nail olmaq üçün məsələlərin həlli prosesində subyektlərarası öhdəliklərin paylanması və strukturun təşkili ilə səciyyələnir
 - özündə motivasiya və nəzarətin təşkili, planlaşdırmanın metod və üsullarının seçimini saxlayır
 - personalın xidməti öhdəliklərinin yerinə yetirilməsinin təmin edilməsinə yönəldilmiş əməliyyatları özündə əks etdirir
 - məqsədə çatma prosesində yayınmaların vaxtında aşkar edilməsinə və aradan qaldırılmasını təmin edir
-

Sual: İnformasiya sistemi - ... (Çəki: 1)

- müəyyən tələbatların və ya məqsədlərin yerinə yetirilməsinə təmin etmək üçün ayrıca götürülmüş kompüter və ya bir neçə əlaqəli kompüter vasitəsinin, PT-nin, əlavə təchizatın və insanların birləşməsi nəzərdə tutulur
 - istifadəsi hesablama texnikası və rabitə vasitələrinin köməyinə əsaslanan sənəd və informasiya texnologiyalarının təşkili – nizamlı toplusudur
 - idarə olunan obyekt üçün qəbul edilmiş qərarların nəticələrinə nəzarətdir
 - planlaşdırılmış məqsədə nail olmaq üçün məsələlərin həlli prosesində subyektlərarası öhdəliklərin paylanması və strukturun təşkili ilə səciyyələnir
 - məqsədə çatma prosesində yayınmaların vaxtında aşkar edilməsinə və aradan qaldırılmasını təmin edir
-

Sual: Yeni informasiya texnologiyaları” termini ilk dəfə kim tərəfindən elmə daxil edilmişdir? (Çəki: 1)

- Y.Şumpeter
 - A.Marşall
 - T.Veblen
 - K.Menger
 - Q.S.Pospelov
-

BÖLMƏ: 02#03

Ad	02#03
Suallardan	14
Maksimal faiz	14

Sual: Yeni informasiya texnologiyalarının (YİT) əsas xassələrinə aid deyil: (Çəki: 1)

- istifadəçi geniş imkanlı interaktiv rejimdə istənilən məsələnin həllinin gedişini idarə edir
- istifadəçinin kompyuterlə ünsiyyət üsulu istənilən səviyyədə hazırlığı olan istifadəçiyə işləmək imkanı verir
- əsas informasiya daşıyıcısı kompyuterlərin yaddaşında və ya diskdə formalaşan və monitorda əks etdirilən elektron sənədlərdir
- təbii və dəyər göstəriciləri sisteminin köməyi ilə istehsal – təsərrüfat fəaliyyətinin nəticələrini əks etdirir
- bütün istifadəçilərin istənilən texniki, proqram və informasiya resurslarına əməli müraciətini təmin edən kompyuter şəbəkələrindən istifadə etmək imkanı yaranır

Sual: Motivasiya funksiyası (Çəki: 1)

- planlaşdırılmış məqsədə nail olmaq üçün məsələlərin həlli prosesində subyektlərarası öhdəliklərin paylanması və strukturun təşkili ilə səciyyələnir
- personalın xidməti öhdəliklərinin yerinə yetirilməsinin təmin edilməsinə yönəldilmiş əməliyyatları özündə əks etdirir
- məqsədə çatma prosesində yayınmaların vaxtında aşkar edilməsini və aradan qaldırılmasını təmin edir
- şirkətin məqsədlərini və məqsədə çatma prosesində onun üzvlərinin öhdəçiliklərini müəyyən edir
- idarə olunan obyektin inkişaf istiqamətlərini və qlobal məqsədlərin hazırlanmasına yönəldilmiş idarəetməni özündə əks etdirir

Sual: İdarəetmə prosesi (Çəki: 1)

- qoyulmuş məqsədə çatmaq üçün istiqamətlənmiş qarşılıqlı əlaqəli əməliyyatlar toplusudur
- istifadəsi hesablama texnikası və rabitə vasitələrinin köməyinə əsaslanan sənəd və informasiya texnologiyalarının təşkili – nizamlı toplusudur
- informasiya sistemlərinin layihələndirilməsində istifadə olunan proqram, texniki, linqvistik, hüquqi və təşkilati vasitələrdir
- personalın xidməti öhdəliklərinin yerinə yetirilməsinin təmin edilməsinə yönəldilmiş əməliyyatları özündə əks etdirir
- şirkətin məqsədlərini və məqsədə çatma prosesində onun üzvlərinin öhdəçiliklərini müəyyən edir

Sual: Aşağıdakılardan hansı idarəetmə nəzarətinin növlərinə aid deyil? (Çəki: 1)

- standartların müəyyən edilməsi
- nail olunmuş nəticələrin ölçülməsi və onların gözlənilən proqnoz qiymətlərlə müqayisəsi
- arxiv sənədlərinin daxil edilməsinin avtomatlaşdırılması
- modellərdə hesabi və məntiqi səhvlərin aşkarına və ciddi sapmaların təshihinə yönəldilmiş əməliyyatlar

- işlərin dəqiq və vaxtında yerinə yetirilmə müddətinin və keyfiyyətinin dəqiq müəyyən edilməsi
-

Sual: Aşağıdakılardan hansı informasiya-idarəetmə fəaliyyətinin avtomatlaşdırılmasının müasir texniki vasitələrinə aiddir? (Çəki: 1)

- zəruri informasiyaya daxilolma və saxlanma
 fərdi fəaliyyətin dəstəklənməsi
 rabitə, yığım
 xüsusi məsələlərin həlli
 kommunikasiya vasitələri
-

Sual: Aşağıdakılardan hansı İT-nin seçim meyarlarına aid deyil? (Çəki: 1)

- proqram istifadə və öyrənmə üçün asan olmalı və "dost interfeysə" malik olmalıdır
 proqram bu və ya digər faylda kimin nə vaxt dəyişiklik etdiyinə nəzarət etməlidir
 proqram bu və ya digər faylda kimin nə vaxt dəyişiklik etdiyinə nəzarət etməlidir
 proqramda verilənlərə müraciət hüququnun paylanması funksiyalarından istifadə edilməməlidir
 proqram əməli qərarın qəbul edilməsi üçün istifadəçiyə kifayət həcmdə informasiya almaq imkanı verməlidir
-

Sual: Əməli idarəetmə (Çəki: 1)

- firmanın yaxın gələcəkdə inkişafı üçün potensialının hazırlanmasına və dayanıqlı fəaliyyətinin təmin olunmasına yönəldilmiş idarəetmədir
 idarə olunan obyektin inkişaf istiqamətlərinin və qlobal məqsədlərin hazırlanmasına yönəldilmiş idarəetmədir
 əsasını idarə olunan prosesin planlaşdırılmış vəziyyətdə sapmalar və arzuolunmaz xətəların vaxtında aradan qaldırılması haqqında informasiyanın qeydiyyatı, yığımı və təhlili təşkil edən idarəetmədir
 şirkətin məqsədlərini və məqsədə çatma prosesində onun üzvlərinin öhdəçiliklərini müəyyən edən idarəetmədir
 planlaşdırılmış məqsədə nail olmaq üçün məsələlərin həlli prosesində subyektlərarası öhdəliklərin paylanması və strukturun təşkili ilə səciyyələnmiş idarəetmədir
-

Sual: Cari idarəetmə (Çəki: 1)

- firmanın yaxın gələcəkdə inkişafı üçün potensialının hazırlanmasına və dayanıqlı fəaliyyətinin təmin olunmasına yönəldilmiş idarəetmədir
 idarə olunan obyektin inkişaf istiqamətlərinin və qlobal məqsədlərin hazırlanmasına yönəldilmiş idarəetmədir
 əsasını idarə olunan prosesin planlaşdırılmış vəziyyətdə sapmalar və arzuolunmaz xətəların vaxtında aradan qaldırılması haqqında informasiyanın qeydiyyatı, yığımı və təhlili təşkil edən idarəetmədir
 şirkətin məqsədlərini və məqsədə çatma prosesində onun üzvlərinin öhdəçiliklərini müəyyən edən idarəetmədir
 planlaşdırılmış məqsədə nail olmaq üçün məsələlərin həlli prosesində subyektlərarası öhdəliklərin paylanması və strukturun təşkili ilə səciyyələnmiş idarəetmədir
-

Sual: Strateji idarəetmə (Çəki: 1)

- firmanın yaxın gələcəkdə inkişafı üçün potensialının hazırlanmasına və dayanıqlı fəaliyyətinin təmin olunmasına yönəldilmiş idarəetmədir
 - idarə olunan obyektin inkişaf istiqamətlərinin və qlobal məqsədlərin hazırlanmasına yönəldilmiş idarəetmədir
 - əsasını idarə olunan prosesin planlaşdırılmış vəziyyətdə sapmalar və arzuolunmaz xətəların vaxtında aradan qaldırılması haqqında informasiyanın qeydiyyatı, yığılı və təhlili təşkil edən idarəetmədir
 - şirkətin məqsədlərini və məqsədə çatma prosesində onun üzvlərinin öhdəçiliklərini müəyyən edən idarəetmədir
 - planlaşdırılmış məqsədə nail olmaq üçün məsələlərin həlli prosesində subyektlərarası öhdəliklərin paylanması və strukturun təşkili ilə səciyyələnmiş idarəetmədir
-

Sual: İdarəedici informasiya sisteminin fəaliyyəti hansı prinsipə əsaslanır? (Çəki: 1)

- xətti və dövri
 - düz və tərs əlaqə
 - qeyri-xətti
 - cəld işləmə
 - susma
-

Sual: İnformasiyanın alındığı andan onun emalının nəticəsi alınana qədər yerinə yetirilən qarşılıqlı əlaqəli əməliyyatların nizamlanmış ardıcılığı necə adlanır? (Çəki: 1)

- texnoloji proses
 - informasiya texnologiyaları
 - informasiya sistemi
 - əməliyyat sistemi
 - tətbiqi proqram
-

Sual: Planlaşdırma funksiyası-... (Çəki: 1)

- planlaşdırılmış məqsədə nail olmaq üçün məsələlərin həlli prosesində subyektlərarası öhdəliklərin paylanması və strukturun təşkili ilə səciyyələnir
 - şirkətin məqsədlərini və məqsədə çatma prosesində onun üzvlərinin öhdəçiliklərini müəyyən edir
 - personalın xidməti öhdəliklərinin yerinə yetirilməsinin təmin edilməsinə yönəldilmiş əməliyyatları özündə əks etdirir
 - məqsədə çatma prosesində yayınmaların vaxtında aşkar edilməsinə və aradan qaldırılmasını təmin edir
 - Bütün cavablar doğrudur
-

Sual: Təşkilatın funksiyası - ... (Çəki: 1)

- planlaşdırılmış məqsədə nail olmaq üçün məsələlərin həlli prosesində subyektlərarası öhdəliklərin paylanması və strukturun təşkili ilə səciyyələnir
- şirkətin məqsədlərini və məqsədə çatma prosesində onun üzvlərinin öhdəçiliklərini müəyyən edir
- personalın xidməti öhdəliklərinin yerinə yetirilməsinin təmin edilməsinə yönəldilmiş

əməliyyatları özündə əks etdirir

- məqsədə çatma prosesində yayınmaların vaxtında aşkar edilməsini və aradan qaldırılmasını təmin edir
- Bütün cavablar doğrudur

Sual: Nəzarət funksiyası - ... (Çəki: 1)

- planlaşdırılmış məqsədə nail olmaq üçün məsələlərin həlli prosesində subyektlərarası öhdəliklərin paylanması və strukturun təşkili ilə səciyyəlidir
- şirkətin məqsədlərini və məqsədə çatma prosesində onun üzvlərinin öhdəçiliklərini müəyyən edir
- personalın xidməti öhdəliklərinin yerinə yetirilməsinin təmin edilməsinə yönəldilmiş əməliyyatları özündə əks etdirir
- məqsədə çatma prosesində yayınmaların vaxtında aşkar edilməsini və aradan qaldırılmasını təmin edir
- Bütün cavablar doğrudur

Bölmə: 03#01

Ad	03#01
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İnformasiya nədir? (Çəki: 1)

- maddi mühitin obyekt və hadisələrin vəziyyətləri haqqında onların özündə saxladığı qeyri-müəyyənliyi azaldan məlumat
- maddi və ya qeyri-maddi formada yayılmaq üçün istehsalçı tərəfindən yaradılmış verilənlərin məcmusu
- informasiya məhsullarının istifadəçinin ixtiyarına verilməsi
- elmi, istehsal, idarəetmə və digər məsələlərin həlli üçün maddi daşıyıcıda istənilən formada qeydə alınmış informasiya toplusu
- iqtisadiyyatda təsərrüfat prosesində istifadə olunan məhsul

Sual: İnformasiya məhsulu nədir? (Çəki: 1)

- maddi mühitin obyekt və hadisələrin vəziyyətləri haqqında onların özündə saxladığı qeyri-müəyyənliyi azaldan məlumat
- maddi və ya qeyri-maddi formada yayılmaq üçün istehsalçı tərəfindən yaradılmış verilənlərin məcmusu
- informasiya məhsullarının istifadəçinin ixtiyarına verilməsi
- elmi, istehsal, idarəetmə və digər məsələlərin həlli üçün maddi daşıyıcıda istənilən formada qeydə alınmış informasiya toplusu
- iqtisadiyyatda təsərrüfat prosesində istifadə olunan məhsul

Sual: İnformasiya xidməti nədir? (Çəki: 1)

- maddi mühitin obyekt və hadisələrin vəziyyətləri haqqında on-ların özündə saxladığı qeyri-müəyyənliyi azaldan məlumat
 - maddi və ya qeyri-maddi formada yayılmaq üçün istehsalçı tərəfindən yaradılmış verilənlərin məcmusu
 - informasiya məhsullarının istifadəçinin ixtiyarına verilməsi
 - elmi, istehsal, idarəetmə və digər məsələlərin həlli üçün maddi daşıyıcıda istənilən formada qeydə alınmış informasiya toplusu
 - iqtisadiyyatda təsərrüfat prosesində istifadə olunan məhsul
-

Sual: İqtisadi informasiya nədir? (Çəki: 1)

- maddi mühitin obyekt və hadisələrin vəziyyətləri haqqında on-ların özündə saxladığı qeyri-müəyyənliyi azaldan məlumat
 - maddi və ya qeyri-maddi formada yayılmaq üçün istehsalçı tərəfindən yaradılmış verilənlərin məcmusu
 - müəyyən zaman anında əmək, maddi və maliyyə resurslarının tərkibi haqqında məlumat
 - informasiya məhsullarının istifadəçinin ixtiyarına verilməsi
 - elmi, istehsal, idarəetmə və digər məsələlərin həlli üçün maddi daşıyıcıda istənilən formada qeydə alınmış informasiya toplusu
-

Sual: İnformasiya resurslarının növləri hansıdır? (Çəki: 1)

- açıq və gizli
 - kağız və elektron
 - açıq və məhdud
 - daxili və xarici
 - özəl və dövlət
-

Sual: İnformasiya resurslarını xarakterizə etmir: (Çəki: 1)

- mövzu
 - mülkiyyət forması
 - daxil olma (açıq, gizli, məhdud)
 - proqram təsviri
 - daşıyıcı (kağız, elektron)
-

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

- bir-biri ilə üzvi surətdə əlaqədə olmayan müxtəlif təbiətli elementlərin məcmusu
 - ayrı-ayrılıqda sərbəst olan eyni cinsli elementlərin məcmusu
 - qarşılıqlı əlaqə olmayan komponentlər yığımı
 - bir-biri ilə üzvi surətdə əlaqədə olan müxtəlif cinsli və təbiətli elementlərin məcmusu
 - müxtəlif məqsədə xidmət edən və üzvi surətdə əlaqədə olmayan elementlərin toplusu
-

Sual: Altsistem nədir? (Çəki: 1)

- qarşılıqlı əlaqə olmayan komponentlər yığımı
- eyni funksiyaları yerinə yetirən proqram toplusu
- sistemin hər hansı əlamətə nəzərən ayrılmış hissəsi

- tətbiqi xarakterli məsələlərin həll üsulu
 - sistemin ayrılıqda sərbəst olmayan elementi
-

Sual: Fəaliyyət sahələrinə görə sistemlərin növləri hansılardır? (Çəki: 1)

- determinik və ehtimali
 - sadə, mürəkkəb
 - çox sadə, ehtimali
 - çox sadə, sadə, mürəkkəb
 - müəyyən, mürəkkəb
-

Sual: Müəyyən dövr ərzində nəzərdə tutulmuş hissədə sistemin elementləri ya bir vəziyyətdə qalarsa, ya da cüzi miqdarda dəyişərsə, belə sistemlər necə adlanır? (Çəki: 1)

- statik
 - dinamik
 - formal
 - mürəkkəb
 - determinik
-

Sual: Sistem fəaliyyət göstərdikdə onun elementləri arasında yaranan əlaqə zamandan asılı olmazsa, onda sistemin elementləri arasındakı əlaqəəlaqə adlanır. (Çəki: 1)

- hibrid
 - dinamik
 - mürəkkəb
 - diskret
 - statik
-

Sual: Sadə sistemlər elə sistemlərə deyilir ki, (Çəki: 1)

- onlar qarşılıqlı əlaqədə fəaliyyət göstərən az sayda elementlərdən ibarət olmaqla, şaxələnməyən quruluşa malikdir
 - onlar konkret funksiyaları yerinə yetirir
 - onların vəziyyətini bu və ya başqa səbəblərə görə tam şərh etmək mümkün olmur
 - qarşılıqlı əlaqədə fəaliyyət göstərən çoxsaylı elementlərdən ibarət olub, şaxələnen quruluşa malik olsun
 - hər hansı bir elementin və ya əlaqənin dəyişilməsi sistemin bir çox elementlərinin dəyişilməsinə səbəb olsun
-

Sual: Çox mürəkkəb sistemlər elə sistemlərə deyilir ki, (Çəki: 1)

- onlar qarşılıqlı əlaqədə fəaliyyət göstərən az sayda elementlərdən ibarət olmaqla, şaxələnməyən quruluşa malikdir
- onlar konkret funksiyaları yerinə yetirir
- onların vəziyyətini bu və ya başqa səbəblərə görə tam şərh etmək mümkün olmur
- qarşılıqlı əlaqədə fəaliyyət göstərən çoxsaylı elementlərdən ibarət olub, şaxələnen quruluşa malik olsun
- hər hansı bir elementin və ya əlaqənin dəyişilməsi sistemin bir çox elementlərinin dəyişilməsinə səbəb olmur

Sual: Mürəkkəb sistemlər elə sistemlərə deyilir ki, (Çəki: 1)

- onlar qarşılıqlı əlaqədə fəaliyyət göstərən az sayda elementlərdən ibarət olmaqla, şaxələnməyən quruluşa malikdir
- onlar konkret funksiyaları yerinə yetirir
- onların vəziyyətini bu və ya başqa səbəblərə görə tam şərh etmək mümkün olmur
- qarşılıqlı əlaqədə fəaliyyət göstərən çoxsaylı elementlərdən ibarət olub, şaxələnen quruluşa malik olsun
- hər hansı bir elementin və ya əlaqənin dəyişilməsi sistemin bir çox elementlərinin dəyişilməsinə səbəb olmur

BÖLMƏ: 03#02

Ad	03#02
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Müxtəlif vəziyyətlərdə sistemlərin özlərini necə aparacağı haqqında əvvəlcədən fikir söyləmək çətindir, bu cür sistemlərə sistemlər deyilir. (Çəki: 1)

- mürəkkəb
- ehtimali
- sadə
- çox mürəkkəb
- determinik

Sual: Sistemin komponentlərinə aid deyil: (Çəki: 1)

- sistemin elementləri arasındakı qarşılıqlı əlaqə
- sistemin hər bir elementinin funksiyası
- hər bir elementin və bütünlükdə sistemin girişi və çıxışı
- sistemin və onun ayrı-ayrı elementlərinin məqsəd və məhdudyyətləri
- sistemə tətbiq edilən xarici təsirlər

Sual: istənilən sahədən olan məsələlərin həllində informasiyanın yığılması, saxlanması, emalı, axtarışı və göndərilməsi proseslərini təmin edir. (Çəki: 1)

- informasiya resursu
- informasiya sistemi
- informasiya xidməti
- informasiya texnologiyaları
- informasiya sektoru

Sual: Dövlət idarəetmə sistemindəki səviyyəsinə görə iqtisadi informasiya sistemlərinin hansı növləri vardır? (Çəki: 1)

- sənaye-istehsal, qeyri-sənaye
 - informasiya – axtarış, sənaye-istehsal, regional
 - federal, regional, bələdiyyə
 - lokal, bələdiyyə, regional
 - lokal, regional, qlobal
-

Sual: İqtisadi obyektlərin fəaliyyət sahələrindən asılı olaraq iqtisadi informasiya sistemlərinin hansı növləri vardır? (Çəki: 1)

- lokal, bələdiyyə, regional
 - lokal, regional, qlobal
 - sənaye-istehsal, qeyri-sənaye
 - federal, regional, bələdiyyə
 - qeyri-sənaye, xalq təsərrüfatı
-

Sual: İstənilən təyinatlı informasiya sistemlərinin işini təmin edən proses deyil: (Çəki: 1)

- daxili və xarici mənbələrdən informasiyanın daxil edilməsi
 - giriş informasiyasının emalı və onun əlverişli formada təsviri
 - informasiyanın xaric edilməsi və ya digər sistemə ötürülməsi
 - əksinə əlaqə – bu təşkilatın giriş informasiyasının korreksiyası üçün emal edilmiş informasiya
 - alınmış informasiyanın keyfiyyətinin təhlili
-

Sual: Informasiya - arayış sistemləri üçün nəzərdə tutulmuşdur. (Çəki: 1)

- təhsil prosesinin idarə olunması
 - təhsil prosesinin nəticələrinin qiymətləndirilməsi
 - elmi tədqiqatlarda mürəkkəb və həcmli hesablamaların aparılması
 - arayış xarakterli informasiyanın yığılı, saxlanması, axtarışı və istifadəçilərə verilməsi
 - mütəxəssislərin hazırlığının avtomatlaşdırılması
-

Sual: Project Management informasiya sisteminin təyinatı nədir? (Çəki: 1)

- sifarişçilərlə qarşılıqlı münasibətlərin idarə olunması
 - müəssisənin resurslarının və qarşılıqlı münasibətlərin idarə olunması
 - verilənlərin əməli təhlili
 - beynəlxalq standartlar əsasında layihələrin idarə olunması
 - məhsulun həyat tsiklinin və təchizatın kəsilməz informasiya dəstəyi
-

Sual: CALS (Continuous Acquisition and Lifecycle Support) informasiya sisteminin təyinatı nədir? (Çəki: 1)

- sifarişçilərlə qarşılıqlı münasibətlərin idarə olunması
 - müəssisənin resurslarının və qarşılıqlı münasibətlərin idarə olunması
 - verilənlərin əməli təhlili
 - proses və onun iştirakçıları arasında qarşılıqlı təsirin uyğun proqram əlavələri və
 - proqram təminatı vasitəsilə idarəetmə texnologiyası
 - məhsulun həyat tsiklinin və təchizatın kəsilməz informasiya dəstəyi
-

Sual: Avtomatlaşdırılmış layihələndirmə sistemləri üçün nəzərdə tutulmuşdur. (Çəki: 1)

- təhsil prosesinin idarə olunması
- təhsil prosesinin nəticələrinin qiymətləndirilməsi
- elmi tədqiqatlarda mürəkkəb və həcmli hesablamaların aparılması
- arayış xarakterli informasiyanın yığılı, saxlanması, axtarışı və istifadəçilərə verilməsi
- mütəxəssislərin hazırlığının avtomatlaşdırılması

Sual: Əgər sistemin elementləri arasındakı əlaqə zamandan asılı olaraq dəyişərsə, onda belə əlaqə əlaqə adlanır. (Çəki: 1)

- statik
- dinamik
- determinik
- müəyyən edilmiş
- mürəkkəb

Sual: SCM nədir? (Çəki: 1)

- sifarişçilərlə qarşılıqlı münasibətlərin idarə olunması
- müəssisənin resurslarının və qarşılıqlı münasibətlərin idarə olunması
- tədarükün zəncirvari idarə olunması
- istehsal üçün zəruri olan maddi, güc və maddi resursların planlaşdırılması
- verilənlərin əməli təhlili

BÖLMƏ: 03#03

Ad	03#03
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İnformasiya sisteminin komponentlərini sadalayın: (Çəki: 1)

- informasiya texnologiyaları, funksional altsistemlər və əlavələr, informasiya sistemləri ilə idarəetmə
- funksional altsistemlər və əlavələr, informasiya texnologiyaları, proqram təminatı
- proqram təminatı, funksional altsistemlər və əlavələr, satış və marketinq
- informasiya texnologiyaları, istehsal, proqram təminatı
- istehsal, personal, keyfiyyət

Sual: Sifarişçilərlə qarşılıqlı münasibətləri idarə edən informasiya sistemi hansıdır? (Çəki: 1)

- CRM (Customer Relationship Management)

- ERPII (Enterprise Resource & Relationship Processing)
 - Workflow
 - OLAP (Online Analytical Processing)
 - CALS (Continuous Acquisition and Lifecycle Support)
-

Sual: İnformasiya texnologiyalarının komponenti deyil: (Çəki: 1)

- proqram təminatı
 - istehsal
 - aparatura
 - telekommunikasiyalar
 - verilənlər
-

Sual: İnformasiya sistemləri miqyasa görə necə təsnifləndirilir? (Çəki: 1)

- bir istifadəçisi olan, qrup, korporativ
 - əl-informasiya sistemləri, avtomatlaşdırılmış İS, avtomat İS
 - texniki diaqnostika, biblioqrafik, korporativ
 - strukturlaşdırılmış, strukturlaşdırılmamış, qismən strukturlaşdırılmış
 - tibbi diaqnostika, biblioqrafik
-

Sual: Avtomatlaşdırma səviyyəsindən asılı olaraq informasiya sistemləri neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- Bir istifadəçisi olan, qrup, korporativ
 - əl-informasiya sistemləri, avtomatlaşdırılmış İS, avtomat İS
 - texniki diaqnostika, biblioqrafik, korporativ
 - strukturlaşdırılmış, strukturlaşdırılmamış, qismən strukturlaşdırılmış
 - tibbi diaqnostika, biblioqrafik
-

Sual: İnformasiyanın işlənməsi xarakterinə görə informasiya sistemləri neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- əl-informasiya sistemləri, avtomatlaşdırılmış, avtomat
 - strukturlaşdırılmış, strukturlaşdırılmamış
 - informasiya-axtarış, informasiya-həlləddici
 - biristifadəçili, korporativ
 - informasiya-idarəedici, informasiya-məsləhətçi
-

Sual: Müəssisənin resurslarını və qarşılıqlı münasibətləri idarə edən informasiya sistemi hansıdır? (Çəki: 1)

- ERP (Enterprise Resource Planning)
 - SCM (Supply Chain Management)
 - CRM (Customer Relationship Management)
 - ERPII (Enterprise Resource & Relationship Processing)
 - Workflow
-

Sual: OLAP (Online Analytical Processing) nədir? (Çəki: 1)

- tədarükün zəncirvari idarə olunması

- sifarişçilərlə qarşılıqlı münasibətlərin idarə olunması
 - verilənlərin əməli təhlili
 - istehsal üçün zəruri olan maddi, güc və maddi resursların planlaşdırılması
 - beynəlxalq standartlar əsasında layihələrin idarə olunması
-

Sual: CRM (Customer Relationship Management) informasiya sistemi hansı funksiyanı yerinə yetirir? (Çəki: 1)

- istehsal üçün zəruri olan maddi və güc resurslarını planlaşdırır
 - istehlakçıların sifarişlərinin uçotu, hazırlanması, göndərilməsi və alınması üçün zəruri olan müəssisə resurslarını maliyyə cəhətdən planlaşdırır
 - sifarişçilərlə qarşılıqlı münasibətləri idarə edir
 - tədarükü zəncirvari idarə edir
 - beynəlxalq standartlar əsasında layihələrin idarə edir
-

Sual: MRPII (Manufacture Resource Planning) informasiya sistemi hansı funksiyanı yerinə yetirir? (Çəki: 1)

- istehsal üçün zəruri olan maddi və güc resurslarını planlaşdırır
 - istehlakçıların sifarişlərinin uçotu, hazırlanması, göndərilməsi və alınması üçün zəruri olan müəssisə resurslarını maliyyə cəhətdən planlaşdırır
 - sifarişçilərlə qarşılıqlı münasibətləri idarə edir
 - tədarükü zəncirvari idarə edir
 - beynəlxalq standartlar əsasında layihələrin idarə edir
-

Sual: İnformasiya sistemlərinin (İS) inkişaf mərhələlərindən biri - 70-ci ilin sonu 80-ci illərin əvvəlləri üçün xarakterik olan hansıdır? (Çəki: 1)

- İS vaxtında lazım olan informasiyanı verməklə təşkilatın öz fəaliyyətinin təşkilində müvəffəqiyyətini təmin edir, yeni məhsul və xidmətlər yaradır
 - İS-nin funksiyaları artdı, onlardan informasiyanın alınması üçün təşkilatlar kompüterlə təmin olundular
 - İS hesabatların aparılması, əmək haqqının hesablanması üçün nəzərdə tutulurdu
 - İS yeni bazarlarda özünə layiqli partnyorlar tapır, məhsulun aşağı qiymətlə istehsalını təşkil edir
 - İS – dən idarəetmədə və qərar qəbul etmədə geniş istifadə olunmağa başlandı.
-

Sual: İnformasiya sisteminin fəaliyyət sxemində xarici mühit nə deməkdir? (Çəki: 1)

- cəmiyyətdə fiziki və hüquqi şəxslərin davranışını tənzimləyən formal qanun və qaydalar məəcəlləsi
 - şirkətin fəaliyyətinə təsir göstərən və göstərə biləcək bilavasitə əlaqədə olan obyekt və amillər çoxluğu
 - informasiya sistemindən informasiyanın istifadə olunma yerinə görə təsviri
 - girişin qiymətləndirilməsi üçün mütəxəssislərin istifadə etdiyi çıxış informasiya
 - şirkətdə konkret ixtisaslaşma çərçivəsində qərarların hazırlanması və qəbul edilməsi məqsədilə verilənlərin məqsəduyğun çevrilməsi və emalı
-

Sual: İnformasiya sisteminin fəaliyyət sxemində institusional mühit nə deməkdir? (Çəki: 1)

- cəmiyyətdə fiziki və hüquqi şəxslərin davranışını tənzimləyən formal qanun və qaydalar məəcəsi
 - şirkətin fəaliyyətinə təsir göstərən və göstərə biləcək bilavasitə əlaqədə olan obyekt və amillər çoxluğu
 - informasiya sistemindən informasiyanın istifadə olunma yerinə görə təsviri
 - girişin qiymətləndirilməsi üçün mütəxəssislərin istifadə etdiyi çıxış informasiya
 - şirkətdə konkret ixtisaslaşma çərçivəsində qərarların hazırlanması və qəbul edilməsi məqsədilə verilənlərin məqsəduyğun çevrilməsi və emalı
-

Sual: Məsələlərin tipinə görə görə informasiya sistemləri (İS) neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

-)strukturlaşdırılmış, strukturlaşdırılmamış, qismən strukturlaşdırılmış
 - əl-informasiya sistemləri, avtomatlaşdırılmış İS, avtomat İS
 - informasiya-axtarış İS, informasiya-həlləyici İS
 - qrup İS, korporativ İS
 - biristifadəçisi olan İS, qrup İS, korporativ İS
 - [yeni cavab]
-

Sual: İnformasiya sisteminin əsas komponenti olan informasiya texnologiyalarına aid olanı seçin. 1. verilənlər 2. maliyyə 3. keyfiyyət 4. telekommunikasiyalar 5. proqram təminatı (Çəki: 1)

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

Sual: İnformasiya sistemlərinin (İS) əsas xassələrinə aid deyil: 1. İS dinamik inkişaf edəndir 2. İS təsvir formasına görə spesifikdir, ilkin və törəmə sənədlər şəklində əks etdirilir 3. İS təbii və dəyər göstəriciləri sisteminin köməyiylə istehsal – təsərrüfat fəaliyyətinin nəticələrini əks etdirir 4. İS-in yaradılması zamanı sistemli yanaşmadan istifadə zəruridir (Çəki: 1)

- 1,2
 - 1,2,3
 - 1,4
 - 2,3
 - 3,4
-

Sual: Hansı illərdə informasiya sistemlərinə idarəetmədə və qərar qəbul etmədə geniş istifadə olunmağa başlandı? (Çəki: 1)

- 50-ci illərdə
 - 60-cı illərin axırlarında
 - 70-ci illərin əvvəllərində
 - 70-ci illərin sonu 80-ci illərin əvvəllərində
 - 80-ci illərin axırlarında
-

Ad	04#01
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Texnologiya termininin mənasını ifadə etmir: (Çəki: 1)

- incəsənət
- ustalıq
- məharət
- bacarıq
- şərh

Sual: İqtisadi informasiyanın emal prosesinin nəticələrinin təsvir olunma forması deyil: (Çəki: 1)

- mətni sənədlər
- cədvəl
- ixtiyari verilənlər bazası
- diaqram
- qrafiklər

Sual: İnformasiyanın texniki ötürmə vasitəsi deyil: (Çəki: 1)

- televizor, radio
- dövri nəşr
- skaner
- rabitə vasitələri
- kompüter şəbəkələri

Sual: Materialın emalı və təhlili nəticəsində alınan informasiya necə adlanır? (Çəki: 1)

- aralıq
- ilkin
- törəmə
- xarici
- giriş

Sual: "İqtisadi informasiya" ifadəsi hansı illərdə elmə daxil edilmişdir? (Çəki: 1)

- 1950 – ci
- 1957 - ci
- 1960 - ci
- 1970 - ci
- 1980 - ci

Sual: İqtisadi informasiyanın neçə təsvir vasitəsi mövcuddur? (Çəki: 1)

- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- [yeni cavab]

Bölmə: 04#02

Ad	04#02
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Obyekt, proses və ya hadisənin vəziyyəti haqqında keyfiyyətə yeni informasiyanın alınması üçün ilkin informasiyanın yığılması, emalı və ötürülməsi vasitə və metodları toplusundan istifadə edən proses necə adlanır? (Çəki: 1)

- informasiya texnologiyası
- informasiya sistemi
- cəmiyyətin informasiyalaşdırılması
- informasiyanın emalı
- informasiya inqilabı

Sual: İnformasiya texnologiyasının məqsədi nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- insanın tələblərini ödəyən məmulatın istehsalından
- sistemin tələblərini ödəyən məmulatın buraxılışından
- qərar qəbulətmə üçün informasiya istehsalından
- informasiyanın insan tərəfindən təhlilindən
- məhsulun xassələrinin dəyişdirilməsindən

Sual: Maddi istehsal texnologiyalarının komponenti deyil: (Çəki: 1)

- Xammalların hazırlanması
- Maddi məhsul istehsalı
- İstehsal olunmuş məhsulların satışı
- Materialların hazırlanması
- Verilənlərin və ya ilkin informasiyanın yığılması

Sual: İnformasiya texnologiyalarının komponenti deyil: (Çəki: 1)

- xammalların hazırlanması
- qərar qəbulətmə üçün informasiyanın istifadəyə ötürülməsi
- nəticə informasiyanın alınması

- verilənlərin emalı
 - verilənlərin və ya ilkin informasiyanın yığılımı
-

Sual: Cəmiyyətdə gedən istehsal proseslərini xarakterizə edən informasiya informasiyanın hansı növünə aid edilir? (Çəki: 1)

- vizual
 - audial
 - iqtisadi
 - bioloji
 - ümumi
-

Sual: İqtisadi informasiyanın formalaşma sahəsinə görə təsnifatına aid deyil: (Çəki: 1)

- maliyyə
 - marketing
 - istehsal
 - elmi tədqiqat
 - statik
-

Sual: İqtisadi informasiyanın başvermə yerinə görə təsnifatına aid deyil: (Çəki: 1)

- giriş
 - marketing
 - çıxış
 - xarici
 - daxili
-

Sual: İqtisadi informasiyanın başvermə yerinə görə təsnifatına aiddir: (Çəki: 1)

- giriş
 - marketing
 - elmi tədqiqat
 - sosial siyasət
 - teleqraf
-

Sual: İqtisadi informasiyanın texniki ötürmə vasitələrinə görə təsnifatına aiddir: (Çəki: 1)

- marketing
 - dövri nəşr
 - elmi tədqiqat
 - sosial siyasət
 - teleqraf
-

Sual: İqtisadi informasiyanın texniki ötürmə vasitələrinə görə təsnifatına aid deyil: (Çəki: 1)

- televizor
- dövri nəşr
- istehsal
- kompüter şəbəkələri

teleqraf

Sual: İqtisadi informasiyanın stabillik dərəcəsinə görə təsnifat növüdür: (Çəki: 1)

- xarici, daxili
 - statik, dinamik
 - marketinq, maliyyə
 - kompüter şəbəkələri, teleqraf
 - giriş, çıxış
-

Sual: İqtisadi informasiyanın emal dərəcəsinə görə təsnifat növüdür: (Çəki: 1)

- xarici, daxili, çıxış
 - statik, dinamik
 - ilkin, aralıq, nəticə
 - kompüter şəbəkələri, teleqraf, dövri nəşr
 - giriş, çıxış, xarici
-

Sual: Hansı iqtisadi informasiyanın (İİ) xüsusiyyətlərinə aid deyil? (Çəki: 1)

- İİ dövrüdür
 - İİ təbii və dəyər göstəriciləri sisteminin köməyi ilə istehsal – təsərrüfat fəaliyyətinin nəticələrini əks etdirir
 - İİ girişin qiymətləndirilməsi üçün mütəxəssislərin istifadə etdiyi çıxış informasiyadır
 - İİ emal üsullarına görə spesifikdir
 - İİ həcmlidir
-

Sual: İnformasiyanın adekvatlığı (Çəki: 1)

- informasiyanın seçimindən və formalaşmasından asılı olmayaraq obyektin verilmiş xassələrinin təsvirinin düzgünlüyüdür
 - zəruri dəqiqlik saxlanılmaqla ilkin verilənlərin dəyişilməsinə uyğun olaraq nəticə informasiyanın dəyişilmə xassəsidir
 - informasiyanın əks etdirdiyi qiymətlə qəbul edilən idarəetmə qərarının düzgünlüyünü təmin edən göstəricinin həqiqi qiymətinin yaxınlıq dərəcəsidir
 - real mövcud obyektləri dəqiq əks etdirmək xassəsidir
 - informasiyanın düzgün idarəetmə qərarının qəbul edilməsi üçün kifayət qədər iqtisadi göstəricilərin minimal yığımını özündə saxlamasıdır
-

Sual: İqtisadi informasiyanın tamlığı (Çəki: 1)

- informasiyanın düzgün idarəetmə qərarının qəbul edilməsi üçün kifayət qədər iqtisadi göstəricilərin minimal yığımını özündə saxlamasıdır
 - ondan verilmiş anda istifadə etməyin mümkünlüyünü təmin edir
 - zamana görə idarəetmə üçün informasiyanın dəyərliliyinin saxlanmasının təminatıdır
 - informasiyanın əks etdirdiyi qiymətlə qəbul edilən idarəetmə qərarının düzgünlüyünü təmin edən göstəricinin həqiqi qiymətinin yaxınlıq dərəcəsidir
 - informasiyanın seçimindən və formalaşmasından asılı olmayaraq obyektin verilmiş xassələrinin təsvirinin düzgünlüyüdür
-

Sual: İdarəetmənin informasiya texnologiyasında xüsusi hesabatlar (Çəki: 1)

- qərarlaşdırılmış qrafik əsasında təşkil edilir
- hesabatlarda verilənlər xüsusi qruplarda birləşdirilir, çeşidlənir, aralıq və son nəticələr üçün ayrılmış sahələrə yazılır
- fəvqəladə xarakterli verilənləri özündə saxlayır
- paket texnologiyası və sətir texnologiyası şəklində reallaşdırılır
- idarə edənlərin tələblərinə görə və ya şirkətdə planlaşdırılmış hadisənin baş verdiyi zaman yaradılır

Sual: İdarəetmənin informasiya texnologiyasında müntəzəm hesabatlar (Çəki: 1)

- hesabatlarda verilənlər xüsusi qruplarda birləşdirilir, çeşidlənir, aralıq və son nəticələr üçün ayrılmış sahələrə yazılır
- qərarlaşdırılmış qrafik əsasında təşkil edilir
- fəvqəladə xarakterli verilənləri özündə saxlayır
- paket texnologiyası və sətir texnologiyası şəklində reallaşdırılır
- idarə edənlərin tələblərinə görə və ya şirkətdə planlaşdırılmış hadisənin baş verdiyi zaman yaradılır
- [yeni cavab]

Sual: Doğruluq və dəqiqlik, müasirlik və aktualıq, adekvatlıq və dayanıqlılıq, məzmunluluq, kafilik və dəyərlilik – iqtisadi informasiyanın (Çəki: 1)

- xassələridir
- keyfiyyət xarakteristikalarıdır
- təsvir vasitələridir
- əsas xüsusiyyətləridir
- daşıyıcılarıdır

BÖLMƏ: 04#03

Ad	04#03
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- informasiya texnologiyalarının tətbiqi
- informasiya cəmiyyətinin təşkili və təkmilləşməsi
- informasiya məhsulunun alınması
- informasiya sistemlərinin qloballaşması
- kompyuterlərin yeni modellərinin yaranması

Sual: İnformasiya texnologiyasının əsas komponentləri hansıdır? 1.texniki vasitələr kompleksi - hesablama, telekommunikasiya və təşkilati texnika 2.proqram vasitələri sistemi - ümumi (sistem) və funksional (tətbiqi) PT 3.maliyyə və satış 4.təşkilati – metodik təminat sistemləri 5.istehsal funksional sistemləri (Çəki: 1)

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

Sual: İdarəedici obyekt üçün nəzərdə tutulmuşdur. (Çəki: 1)

- yığılmış informasiya əsasında informasiya təsirlərinin emalı və onların idarəetmə obyektlərinə ötürülməsi
 - xarici mühitin vəziyyəti haqqında informasiyanın verilməsi
 - idarəedici obyektə informasiya təsirlərinin qəbulu
 - alınmış informasiya əsasında idarəedici əməliyyatların həyata keçirilməsi
 - daxili mühitin vəziyyəti haqqında informasiyanın verilməsi
-

Sual: İdarəetmə prosesinin mərhələsi deyil: (Çəki: 1)

- idarəetmə obyektinin idarəetmə sistemində sistemin vəziyyəti haqqında informasiya ötürməsi
 - idarəetmə sisteminin alınan informasiyanı təhlil etməsi
 - idarəetmə sisteminin xarici mühitin səpmalarına reaksiya verməməsi
 - idarəetmə obyektinə idarəedici təsirlərin emalı
 - lazım olduqda bütün sistemin strukturunun və ya hətta məqsədinin dəyişilməsi
-

Sual: İdarə edən obyekt, idarə olunan obyekt və onlar arasındakı birbaşa və tərsinə əlaqə kanallarından ibarət toplu necə adlanır? (Çəki: 1)

- informasiya texnologiyası
 - idarəetmə sistemi
 - hesablama sistemi
 - rabitə sistemi
 - əməliyyat sistemi
-

Sual: İqtisadi informasiyanın həcmliyi nəyi göstərir? (Çəki: 1)

- Əksər istehsal və təsərrüfat prosesləri üçün bu prosesləri əks etdirən informasiyanı tərkib hissələrinin təkrarlanması xarakterikdir.
 - Təbii və dəyər göstəriciləri sisteminin köməyi ilə istehsal-təsərrüfat fəaliyyətinin nəticələrini əks etdirir
 - Emal prosesində hesabi və məntiqi əməliyyatlar yerinə yetirilir
 - İqtisadi proseslərin optimal idarə edilməsi onlar haqqında kifayət qədər informasiya olmadan mümkün deyil.
 - Emalın nəticələri mətni sənədlər, cədvəl, diaqram və qrafiklər şəklində təsvir olunur.
-

Sual: İqtisadi informasiyanın dövriliyi nəyi göstərir? (Çəki: 1)

- Əksər istehsal və təsərrüfat prosesləri üçün bu prosesləri əks etdirən informasiyanı

tərkib hissələrinin təkrarlanması xarakterikdir.

- Təbii və dəyər göstəriciləri sisteminin köməyi ilə istehsal-təsərrüfat fəaliyyətinin nəticələrini əks etdirir
 - Emal prosesində hesabi və məntiqi əməliyyatlar yerinə yetirilir
 - İqtisadi proseslərin optimal idarə edilməsi onlar haqqında kifayət qədər informasiya olmadan mümkün deyil.
 - Emalın nəticələri mətni sənədlər, cədvəl, diaqram və qrafiklər şəklində təsvir olunur.
-

Sual: Xarici-çıxış informasiya dedikdə hansı növ informasiya başa düşülür? (Çəki: 1)

- rəqiblərə, ölkənin idarəedicilik orqanlarına və kütləvi informasiya vasitələrinə verilən informasiya
 - xaricdən daxil olan və cəmiyyətdə gedən prosesləri əks etdirən informasiya
 - nəzarətin və daxili siyasətin tətbiqi üçün istifadə olunan informasiya
 - standartların qəbul edilməsi üçün təşkilat rəhbərliyinin istifadə etdiyi informasiya
 - vəzifələrin bölüşdürülməsində və təbəçilikdə olanların daxili və xarici davranış qaydalarının təsdiqində rəhbərlikdən alınan informasiya
-

Sual: Vəzifələrin bölüşdürülməsində və təbəçilikdə olanların daxili və xarici davranış qaydalarının təsdiqində rəhbərlikdən alınan informasiya necə adlanır? (Çəki: 1)

- daxili-giriş informasiya
 - xarici-çıxış informasiya
 - xarici-giriş informasiya
 - daxili-çıxış informasiya
 - xarici informasiya
-

Sual: Hansı variantda iqtisadi informasiyanın təsvir vasitələri verilmişdir? (Çəki: 1)

- əlamətlər, mətnlər, işçi vərəqlər
 - işçi kitablar, işçi vərəqlər
 - sənədlər, göstəricilər, rekvizitlər
 - göstəricilər, rekvizitlər, cədvəllər
 - sənədlər, göstəricilər, diaqramlar
-

Sual: Daxili - giriş informasiya dedikdə hansı növ informasiya başa düşülür? (Çəki: 1)

- vəzifələrin bölüşdürülməsində və təbəçilikdə olanların daxili və xarici davranış qaydalarının təsdiqində rəhbərlikdən alınan informasiya
 - nəzarət üçün, daxili siyasətin tətbiqi və standartların qəbul edilməsi üçün təşkilat rəhbərliyinin istifadə etdiyi informasiya
 - rəqiblərə, ölkənin idarəedicilik orqanlarına, nazirliklərə və həm də kütləvi informasiya vasitələrinə verilən informasiya
 - xaricdən daxil olan və cəmiyyətdə gedən prosesləri əks etdirən informasiya
 - giriş və çıxış informasiyadan ibarət xarici və daxili informasiya
-

Sual: WIMP – interfeysə aiddir: (Çəki: 1)

- qrafik obrazlar vasitəsilə istifadəçilərlə dialoq yaradır
- istifadəçiyə İT-ni ərazi üzrə paylanmış informasiya və hesablama resurslarına müraciət vasitələri şəklində təqdim edir

- insan nitqini təhlil edir
 - özündə açar ifadələri saxlayan əmrləri yerinə yetirir
 - istifadəçi kompyutərə əmrlər verir, kompyuter bu əmrləri yerinə yetirir və nəticəni istifadəçiyə təqdim edir
-

Sual: SİLK – interfeysə aid deyil: (Çəki: 1)

- bu texnologiya daha çox insanın ünsiyyət formasına yaxındır
 - az-az istifadə olunur
 - istifadəçiyə İT-ni ərazi üzrə paylanmış informasiya və hesablama resurslarına müraciət vasitələri şəklində təqdim edir
 - insan nitqini təhlil edir, özündə açar ifadələri saxlayan əmrləri yerinə yetirir
 - bu interfeys daxilində insanla kompyuter arasında “danışiq” gedir
-

BÖLMƏ: 15#01

Ad	15#01
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Öz sahibinə bütün dünyada eksklüziv üstünlüklər təmin edən ən prestij kart hansıdır? (Çəki: 1)

- Platinum
 - Visa Classic
 - Titanium
 - Mastercard
 - Gold karta
-

Sual: Elektron ödəmə sistemlərinə aiddir: (Çəki: 1)

- Kredit kartları
 - Elektron pullar və cib kisələri
 - Mikroprosessorlu kredit kartları
 - Elektron çeklər və veksellər
 - Bütün cavablar doğrudur
-

Sual: Elektron cib kisəsi hansı informasiyanı özündə saxlayır? (Çəki: 1)

- kredit kartı haqqında informasiyanı
 - elektron pullar haqqında informasiyanı
 - istifadəçinin kimliyini təyin edən məlumatları
 - istifadəçinin adını
 - yuxarıda sadalananların hamısını
-

Sual: Distent bank xidməti texnologiyalarına aid deyil: (Çəki: 1)

- İnternet banking
 - mobil banking
 - PC-banking
 - nağd pulla banking
 - bankomatlardan istifadə etməklə xidmət
-

Sual: Biometrik göstəricilərin neçə növü vardır? (Çəki: 1)

- 3
 - 6
 - 4
 - 5
 - 2
-

Sual: Elektron ödəmə üsulları hansılardır? 1.ödəmə sistemində olan virtual terminal vasitəsilə 2. elektron çeklər və veksellər vasitəsilə 3. mobile Banking vasitəsilə 4. smart kart vasitəsilə (Çəki: 1)

- 1,3
 - 1,2
 - 1,4
 - 2,4
 - 2,3
-

Sual: Bank vasitəsilə ödəmələr hansılardır? 1. Çek ödəmə 2. Mobile Banking 3. Plastik kartlar vasitəsilə ödəmələr 4. Nağd pulla banking 5. Elektron ödəmə sistemləri (Çəki: 1)

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

Sual: Biometrik göstəricilərə aiddir: (Çəki: 1)

- Barmaq çapı
 - Səsin tanınması
 - Yazı xəttinin tanınması
 - Gözün tanınması
 - Yuxarıda sadalananların hamısı
-

Sual: Cirrus – Maestro plastik kartların hansı növünə aiddir? (Çəki: 1)

- kredit
 - qızıl və platin
 - debet
 - elektron
 - cavablar arasında düzgün variant mövcud deyil
-

Ad	14#01
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: dedikdə şəxsiyyətin, cəmiyyətin və dövlətin balanslaşdırılmış maraqları ilə informasiya sferasında təyin olunan milli maraqların qorunma vəziyyəti nəzərdə tutulur. Cümləni tamamlayın. (Çəki: 1)

- informasiya təhlükəsizliyi
- informasiya sistemləri
- informasiya texnologiyaları
- informasiyanın müdafiəsi
- informasiya kodlaşdırılması

Sual: dedikdə informasiyanın və dəstəklənən infrastrukturun təbii və ya süni xarakterli təsadüfi və ya qabaqcadan düşünülmüş təsirlərdən qorunması başa düşülür. Cümləni tamamlayın (Çəki: 1)

- informasiya təhlükəsizliyi
- informasiya sistemləri
- informasiya texnologiyaları
- informasiyanın müdafiəsi
- informasiya kodlaşdırılması

Sual: – informasiya təhlükəsizliyinin təmin olunmasına istiqamətlənmiş tədbirlər kompleksidir. Cümləni tamamlayın (Çəki: 1)

- informasiya təhlükəsizliyi
- informasiya sistemləri
- informasiya texnologiyaları
- informasiyanın müdafiəsi
- informasiya kodlaşdırılması

Sual: İnformasiya sahəsində şəxsiyyətin, cəmiyyətin və dövlətin həyati əhəmiyyətli maraqlarına hədələri neçə kateqoriyaya ayırmaq olar: (Çəki: 1)

- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

Sual: İnformasiya selləri müraciət nöqtəyi-nəzərindən neçə qrupa bölünür: (Çəki: 1)

- 2

- 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Təsir məqsədlərinə görə təhlükələrin neçə əsas növü ayırd edilir: (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: İmmunizatorların neçə növü var: (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Ekran neçə mexanizmdən ibarətdir (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Simmetrik şifrləmə alqoritmlərinə aiddir (Çəki: 1)

- DES
 - 3-DES
 - IDEA
 - FEAL
 - variantların hamısı
-

Sual: Simmetrik şifrləmə alqoritmlərinə aid deyil (Çəki: 1)

- Skipcack
 - RC2
 - RC4,
 - CAST, Blowfish
 - RSA
-

Sual: Asimmetrik kriptografiyada neçə açardan istifadə olunur (Çəki: 1)

- 2
- 3
- 4

- 5
 6
-

Sual: Rəqəmsal imza neçə alqoritm ilə realizə edilir: (Çəki: 1)

- 2
 3
 4
 5
 6
-

Sual: Qanunvericilik səviyyəsində hüquqi aktlar və standartlar hansıdır, (Çəki: 1)

- .«Narıncı kitab»
 X.800 tövsiyələri
 ISO 15408 («Ümumi meyarlar»)
 ISO 17799
 variantların hamısı
-

Sual: Müəssisədə istifadə edilən sistem və vasitələrdən asılı olaraq informasiya təhlükəsizliyi siyasətinin tərkibinə aşağıdakı bölmə daxil ola bilər: (Çəki: 1)

- informasiya risklərinin idarə edilməsi siyasəti;
 parollardan istifadə siyasəti;
 giriş hüquqlarının verilməsi siyasəti;
 antivirus təhlükəsizliyi siyasəti;
 variantların hamısı doğrudur
-

Bölmə: 14#02

Ad	14#02
Suallardan	22
Maksimal faiz	22
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Qəbul oluna bilən vaxta tələb olunan informasiyanın alınmasının mümkünlüyüdür. Bu ifadə informasiya təhlükəsizliyinin tərkib hissələrinin hansına aiddir (Çəki: 1)

- Mümkünlük
 Sistemlilik
 Tamlıq
 Möhkəmlik
 Məxfilik
-

Sual: İnformasiyanın aktuallığı və uyuşqanlıığı, dağıdılmadan və icazəsiz dəyişikliklərdən müdafiəsidir. Bu ifadə informasiya təhlükəsizliyinin tərkib hissələrinin hansına aiddir,

(Çəki: 1)

- Mümkünlük
 - Sistemlilik
 - Tamlıq
 - Möhkəmlik
 - Məxfilik
-

Sual: İnformasiyanın icazə verilməmiş daxillmalardan müdafiəsidir. Bu ifadə informasiya təhlükəsizliyinin tərkib hissələrinin hansına aiddir (Çəki: 1)

- Mümkünlük
 - Sistemlilik
 - Tamlıq
 - Möhkəmlik
 - Məxfilik
-

Sual: İnformasiya sahəsində hədələrin birinci kateqoriyasına aid edilir: (Çəki: 1)

- şəxsiyyətin, cəmiyyətin və dövlətin informasiya hüququ azadlıqlarına hədələr
 - yalan məlumatın, yararsız və yanlış informasiyanın təsir hədələri;
 - kənar şəxslərin qanunauyğun olmayan icazəsiz təsirlərinin hədələri.
 - informasiya mühitində sərbəst yayılan açıq daxilolma;
 - yalnız məxfi və ya gizli şərtlər daxilində yayılması mümkün olan məhdud daxilolma.
-

Sual: İnformasiya sahəsində hədələrin ikinci kateqoriyasına aid edilir: (Çəki: 1)

- şəxsiyyətin, cəmiyyətin və dövlətin informasiya hüququ azadlıqlarına hədələr
 - yalan məlumatın, yararsız və yanlış informasiyanın təsir hədələri;
 - kənar şəxslərin qanunauyğun olmayan icazəsiz təsirlərinin hədələri.
 - informasiya mühitində sərbəst yayılan açıq daxilolma;
 - yalnız məxfi və ya gizli şərtlər daxilində yayılması mümkün olan məhdud daxilolma.
-

Sual: İnformasiya sahəsində hədələrin üçüncü kateqoriyasına aid edilir: (Çəki: 1)

- şəxsiyyətin, cəmiyyətin və dövlətin informasiya hüququ azadlıqlarına hədələr;
 - yalan məlumatın, yararsız və yanlış informasiyanın təsir hədələri;
 - kənar şəxslərin qanunauyğun olmayan icazəsiz təsirlərinin hədələri.
 - informasiya mühitində sərbəst yayılan açıq daxilolma;
 - yalnız məxfi və ya gizli şərtlər daxilində yayılması mümkün olan məhdud daxilolma.
-

Sual: Təhlükələr hansı əlamətinə görə təsnif olunur (Çəki: 1)

- Baş vermə ehtimalına görə
 - Meydana çıxma səbəblərinə görə
 - Vurulmuş ziyanın xarakterinə görə
 - Obyektə münasibətinə görə
 - variantların hamısı doğrudur
-

Sual: Baş vermə ehtimalına görə təhlükələr neçə yerə bölünür (Çəki: 1)

- çox ehtimallı, ehtimallı, az ehtimallı

- təbii fəlakətlər, qəsdli hərəkətlər
 - maddi, mənəvi
 - aktiv, passiv
 - daxili, xarici
-

Sual: Meydana çıxma səbəblərinə görə təhlükələr neçə yerə bölünür (Çəki: 1)

- çox ehtimallı, ehtimallı, az ehtimallı
 - təbii fəlakətlər, qəsdli hərəkətlər
 - maddi, mənəvi
 - aktiv, passiv
 - daxili, xarici
-

Sual: Vurulmuş ziyanın xarakterinə görə təhlükələr neçə yerə bölünür (Çəki: 1)

- çox ehtimallı, ehtimallı, az ehtimallı
 - təbii fəlakətlər, qəsdli hərəkətlər
 - maddi, mənəvi
 - aktiv, passiv
 - daxili, xarici
-

Sual: Təsir xarakterinə görə təhlükələr neçə yerə bölünür (Çəki: 1)

- çox ehtimallı, ehtimallı, az ehtimallı
 - təbii fəlakətlər, qəsdli hərəkətlər
 - maddi, mənəvi
 - aktiv, passiv
 - daxili, xarici
-

Sual: Obyektə münasibətinə görə təhlükələr neçə yerə bölünür (Çəki: 1)

- çox ehtimallı, ehtimallı, az ehtimallı
 - təbii fəlakətlər, qəsdli hərəkətlər
 - maddi, mənəvi
 - aktiv, passiv
 - daxili, xarici
-

Sual: İnformasiya təhlükəsizliyinin təmin olunması problemi kompleks tərkib hissələrinə aid deyil (Çəki: 1)

- qanunvericilik tədbirləri
 - inzibati tədbirlər
 - təşkilati tədbirlər
 - proqram-texniki tədbirlər
 - təhsil fəaliyyəti
-

Sual: Qanunvericilik səviyyəsinin funksiyalarına aid deyil (Çəki: 1)

- İnformasiya təhlükəsizliyinin pozucularına qarşı neqativ münasibət yaratmaq və onu dəstəkləmək;
- İnformasiya təhlükəsizliyi probleminin vacibliyini hər zaman qeyd etmək;

- resursları tədqiqatların ən mühüm istiqamətlərində cəmləşdirmək;
 - təhsil fəaliyyətini koordinasiya etmək.
 - inzibati tədbirlər
-

Sual: vasitəsi ilə ikinci tərəf əmin olur ki, subyekt doğrudan da özünü qələmə verdiyi şəxsdir. Bu proses aşağıdakılardan hansına aiddir (Çəki: 1)

- Autentikasiya
 - Kriptoqrafiya.
 - İdentikasiya
 - Məxfilik
 - variantlar arasında doğru cavab yoxdur
-

Sual: Aşağıdakı tədbirlər parol mühafizəsinin etibarını artırmağa xeyli imkan verir: (Çəki: 1)

- texniki məhdudiyətlər
 - parolun fəaliyyət müddətinin idarə olunması, onların vaxtaşırı dəyişdirilməsi;
 - parollar faylına icazənin məhdudlaşdırılması;
 - sistemə uğursuz daxilolma cəhdlərinin məhdudlaşdırılması;
 - variantların hamısı
-

Sual: Məlumatların çevrilməsinin müəyyən üsuludur. Bu proses aşağıdakılardan hansına aiddir (Çəki: 1)

- Autentikasiya
 - Kriptoqrafiya.
 - İdentikasiya
 - Məxfilik
 - variantlar arasında doğru cavab yoxdur
-

Sual: Rəqəmsal imza alqoritmlərinə misal olaraq göstərmək olar (Çəki: 1)

- RSA
 - DSA
 - ECDSA
 - ElGamal
 - Variantların hamısı
-

Sual: Rəqəmsal imza alqoritmlərinə aşağıdakılardan hansı aid deyil (Çəki: 1)

- Şnorr
 - QOST R 34.10-2001
 - ECDSA
 - ElGamal
 - ISO 17799
-

Sual: Azərbaycan Respublikasında Prezident rəhbərliyini hansı dövlət qurumu həyata keçirir (Çəki: 1)

- Xüsusi Dövlət Mühafizə xidməti

- Rabitə və informasiya texnologiyaları nazirliyi
- Milli Təhlükəsizlik nazirliyi
- Daxili İşlər nazirliyi
- Prezident aparatı

Sual: Müəssisədə istifadə edilən sistem və vasitələrdən asılı olaraq informasiya təhlükəsizliyi siyasətinin tərkibinə aşağıdakı bölmələrdən hansı aid deyil (Çəki: 1)

- informasiya risklərinin idarə edilməsi siyasəti;
- parollardan istifadə siyasəti;
- giriş hüquqlarının verilməsi siyasəti;
- antivirus təhlükəsizliyi siyasəti;
- texniki məhdudiyyətlər

Sual: Müəssisədə istifadə edilən sistem və vasitələrdən asılı olaraq informasiya təhlükəsizliyi siyasətinin tərkibinə aşağıdakı bölmələrdən hansı aid deyil (Çəki: 1)

- məsafədən giriş siyasəti;
- fiziki təhlükəsizlik siyasəti;
- informasiyanın kriptografik mühafizəsi siyasəti;
- şəxsi heyətin təhlükəsizliyi siyasəti;
- texniki məhdudiyyətlər

BÖLMƏ: 14#03

Ad	14#03
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İnformasiya təhlükəsizliyinin tərkib hissələri aşağıdakılardan hansıdır, 1. Mümkünlük 2.Sistemlilik 3. Tamlıq 4.Möhkəmlik 5. Məxfilik (Çəki: 1)

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

Sual: Pozulmaların aşağıdakı növlərinə çox tez-tez təsadüf edilir: 1.proqram məhsullarının kompakt disklərə yazılması yolu ilə onların saxta nüsxələrinin hazırlanması və yayılması; 2. informasiya mühitində sərbəst yayılan açıq daxilolma; 3.qeyri-leqal nüsxələrin sərt disklərə yazılması və bu cür proqram təminatı ilə kompyuterlərin satışı; 4. yalnız məxfi və ya gizli şərtlər daxilində yayılması mümkün olan məhdud daxilolma. 5.yayıma üçün beynəlxalq rabitə kanalları istisna olmaqla telekom-munikasiya vasitələrindən istifadə. (Çəki: 1)

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

Sual: Asimmetrik şifrləmə alqoritmlərinə misal olaraq aşağıdakı alqoritmlərini göstərmək olar A. RSA 2. Skipcack 3. ElGamal 4. CAST, Blowfish 5.Şnorr (Çəki: 1)

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

Sual: İnformasiya təhlükəsizliyi siyasətinə daxil olan sənədləri müəyyən iyerarxiya şəklində təsvir etmək olar: 1-ci səviyyə - (Çəki: 1)

- rəhbərliyin münasibəti bəyan edilir və informasiya təhlükəsizliyinin idarə edilməsinə yanaşma müəyyən edilir, informasiya təhlükəsizliyi anlayışı, onun əsas məqsədləri və təsir dairəsi müəyyən edilir, qiymətləndirmənin strukturu və risklərin idarə edilməsi daxil olmaqla nəzarətin məqsədləri və mexanizmləri müəyyən etmək üçün əsas müddəalar ehtiva olunur.
 - xüsusi informasiya təhlükəsizliyi siyasətləri (məsələn, antivirus siyasəti, parol siyasəti, İnternetdən istifadə siyasəti və s.);
 - prosedurlar (reqlamentlər) – istismar üzrə təlimatlar;
 - vəzifə təlimatları (bu sənədlərdə qısaca göstərmək olar ki, "...xxx... administratorunun vəzifələrinin yerinə yetirilməsi №....-li reqlamentin əsasında həyata keçirilir."
 - resursları tədqiqatların ən mühüm istiqamətlərində cəmləşdirmək, təhsil fəaliyyətini koordinasiya etmək.
-

Sual: İnformasiya təhlükəsizliyi siyasətinə daxil olan sənədləri müəyyən iyerarxiya şəklində təsvir etmək olar: 2-ci səviyyə - (Çəki: 1)

- rəhbərliyin münasibəti bəyan edilir və informasiya təhlükəsizliyinin idarə edilməsinə yanaşma müəyyən edilir, informasiya təhlükəsizliyi anlayışı, onun əsas məqsədləri və təsir dairəsi müəyyən edilir, qiymətləndirmənin strukturu və risklərin idarə edilməsi daxil olmaqla nəzarətin məqsədləri və mexanizmləri müəyyən etmək üçün əsas müddəalar ehtiva olunur.
 - xüsusi informasiya təhlükəsizliyi siyasətləri (məsələn, antivirus siyasəti, parol siyasəti, İnternetdən istifadə siyasəti və s.);
 - prosedurlar (reqlamentlər) – istismar üzrə təlimatlar;
 - vəzifə təlimatları (bu sənədlərdə qısaca göstərmək olar ki, "...xxx... administratorunun vəzifələrinin yerinə yetirilməsi №....-li reqlamentin əsasında həyata keçirilir."
 - resursları tədqiqatların ən mühüm istiqamətlərində cəmləşdirmək, təhsil fəaliyyətini koordinasiya etmək.
-

Sual: İnformasiya təhlükəsizliyi siyasətinə daxil olan sənədləri müəyyən iyerarxiya şəklində təsvir etmək olar: 3-cü səviyyə - (Çəki: 1)

rəhbərliyin münasibəti bəyan edilir və informasiya təhlükəsizliyinin idarə edilməsinə yanaşma müəyyən edilir, informasiya təhlükəsizliyi anlayışı, onun əsas məqsədləri və təsir dairəsi müəyyən edilir, qiymətləndirmənin strukturu və risklərin idarə edilməsi daxil olmaqla nəzarətin məqsədləri və mexanizmləri müəyyən etmək üçün əsas müddəalar ehtiva olunur.

xüsusi informasiya təhlükəsizliyi siyasətləri (məsələn, antivirus siyasəti, parol siyasəti, İnternetdən istifadə siyasəti və s.);

prosedurlar (reqlamentlər) – istismar üzrə təlimatlar;

vəzifə təlimatları (bu sənədlərdə qısaca göstərmək olar ki, "...xxx... administratorunun vəzifələrinin yerinə yetirilməsi №....-li reqlamentin əsasında həyata keçirilir."

resursları tədqiqatların ən mühüm istiqamətlərində cəmləşdirmək, təhsil fəaliyyətini koordinasiya etmək.

Sual: İnformasiya təhlükəsizliyi siyasətinə daxil olan sənədləri müəyyən iyerarxiya şəklində təsvir etmək olar: 4-cü səviyyə - (Çəki: 1)

rəhbərliyin münasibəti bəyan edilir və informasiya təhlükəsizliyinin idarə edilməsinə yanaşma müəyyən edilir, informasiya təhlükəsizliyi anlayışı, onun əsas məqsədləri və təsir dairəsi müəyyən edilir, qiymətləndirmənin strukturu və risklərin idarə edilməsi daxil olmaqla nəzarətin məqsədləri və mexanizmləri müəyyən etmək üçün əsas müddəalar ehtiva olunur.

xüsusi informasiya təhlükəsizliyi siyasətləri (məsələn, antivirus siyasəti, parol siyasəti, İnternetdən istifadə siyasəti və s.);

prosedurlar (reqlamentlər) – istismar üzrə təlimatlar;

vəzifə təlimatları (bu sənədlərdə qısaca göstərmək olar ki, "...xxx... administratorunun vəzifələrinin yerinə yetirilməsi №....-li reqlamentin əsasında həyata keçirilir."

resursları tədqiqatların ən mühüm istiqamətlərində cəmləşdirmək, təhsil fəaliyyətini koordinasiya etmək.

Sual: Dövlət orqanlarının İnternet resurslarının yerləşdirilməsi, həmçinin bu qurumların internet şəbəkəsinə çıxışı Xüsusi Rabitə və İnformasiya Təhlükəsizliyi departamenti tərəfindən yaradılmış hansı şəbəkəsi vasitəsi ilə təmin olunur,, (Çəki: 1)

AZSTATENET

ARPANET

SEMANTİK

DELTATELEKOM

LOKAL

Sual: Bundan əlavə dövlət orqanlarının fəvqəladə hallarda etibarlı radorabitə əlaqəsini təmin etmək üçün Xüsusi Rabitə tərəfindən hansı standart yaradılmışdır (Çəki: 1)

«Narıncı kitab»

X.800 tövsiyələri

ISO 15408 («Ümumi meyarlar»)

ISO 17799

TETRA

Ad	15#02
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Ən geniş yayılmış sertifikatlaşdırma mərkəzləri (Çəki: 1)

- VISA, VeriSign, CyberTrust
- VISA, VeriSign, CyberTrust, SSL, STR, SET
- VISA, VeriSign, CyberTrust, SSL, STR
- VISA, CyberTrust, Platin
- VISA, CyberTrust, Platin

Sual: Plastik kartlarla ödəmələrə alternativ olan ödəmə sistemi (Çəki: 1)

- Instant, Cyberplat, Web Money, PayCash
- Instant, Cyberplat,
- Instant, Cyberplat, Web Money, PayCash, CyberTrust
- Web Money, PayCash, CyberTrust
- düzgün cavab yoxdur

Sual: Geniş yayılmış bankinq proqram təminatlarına misal göstərmək olar (Çəki: 1)

- BankONet, Macrobank4, PowerCard, Cash@Will, FinnOne Instant, Cyberplat, Web Money, PayCash və s misal göstərmək olar
- BankONet, Macrobank4, PowerCard, Cash@Will, FinnOne və s misal göstərmək olar
- BankONet, Macrobank4, PowerCard, Cash@Will, FinnOne Instant, Cyberplat, PayCash və s misal göstərmək olar
- BankONet, Macrobank4, FinnOne Instant, Cyberplat, Web Money, PayCash və s misal göstərmək olar
- PowerCard, Cash@Will, FinnOne Instant, Cyberplat, Web Money, PayCash və s misal göstərmək olar

Sual: BankOline xidmətinin fərqli cəhəti (Çəki: 1)

- məhsul və xidmətləri, filial və ATM şəbəkələri, investisiya imkanları, ssuda və faiz haqda məlumatı e-mail və ya ismarıç vasitəsilə təmin edir
- məhsul və xidmətləri, filial və ATM şəbəkələri, investisiya imkanları, ssuda və faiz haqda məlumatı, dividendləri, səhm bazarındakı prosesləri e-mail və ya ismarıç vasitəsilə təmin edir
- filial və ATM şəbəkələri, investisiya imkanları, ssuda və faiz haqda məlumatı, dividendləri, səhm bazarındakı prosesləri e-mail və ya ismarıç vasitəsilə təmin edir
- məhsul və xidmətləri, investisiya imkanları, ssuda və faiz haqda məlumatı, dividendləri, səhm bazarındakı prosesləri e-mail və ya ismarıç vasitəsilə təmin edir
- məhsul və xidmətləri, filial və ATM şəbəkələri, investisiya imkanları, ssuda və faiz haqda məlumatı, dividendləri e-mail və ya ismarıç vasitəsilə təmin edir

Sual: BankONet banking proqram təminatının funksiyalarını bölmək olar (Çəki: 1)

- fiziki şəxslərə göstərilən banking xidməti, hüquqi şəxslərə göstərilən banking xidməti, və korporativ banking
 - fiziki şəxslərə göstərilən banking xidməti, və korporativ banking
 - hüquqi şəxslərə göstərilən banking xidməti, xüsusi organlara göstərilən banking xidməti, və korporativ banking
 - fiziki şəxslərə göstərilən banking xidməti, hüquqi şəxslərə göstərilən banking xidməti, xüsusi organlara göstərilən banking xidməti və korporativ banking
 - fiziki şəxslərə göstərilən banking xidməti, hüquqi şəxslərə göstərilən banking xidməti, xüsusi organlara göstərilən banking xidməti, investisiy və korporativ banking
-

Sual: CHIPS - bir sıra kommertiya banklarına mənsub olan (Çəki: 1)

- ödəniş xidmətlərini həyata keçirən sistemdir
 - elektron pul formasıdır
 - özəl electron pul köçürmələri sistemidir.
 - pul köçürmələri sistemidir
 - nağdsız hesablaşmalar sistemidir
-

Sual: Autentifikasiya (Çəki: 1)

- Autentifikasiya şəbəkədə informasiyanın mühafizəsini təşkil etmək üçün ən əhəmiyyətli komponentlərdən biridir
 - Sistemin resursundan istifadəyə nəzarət
 - verilənlərin müxtəlif təsirlər nəticəsində öz informasiya məzmunlarını saxlamasıdır
 - Informasiyaya kənar müdaxilələrin qarşısının alınması
 - Sistemdə baş verən proseslərin qeydiyyatı və analizi
-

Sual: Elektron Pul sisteminin inkişafına təsir edən amillər hansılardır? (Çəki: 1)

- ənənəvi ödəmə alətləri ilə müqayisədə elektron pullar vasitəsilə ödəmələrin üstünlüyü
 - emitentlər tərəfindən elektron pul sahiblərindən yığılan komisiyonların miqdarı
 - elektron qurğularla ünsiyyətin sadəliyi
 - elektron pulların ödənişdə istifadəsini qəbul edən infrastrukturun inkişaf səviyyəsi
 - yuxarıda sadalananların hamısı
-

BÖLMƏ: 15#03

Ad	15#03
Suallardan	1
Maksimal faiz	1
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Cash@Will fiunksional moduldan ibarətdir yerli və xarici valyuta alətlərinin yığımını, müştərilər haqda məlumatların toplanmasını ödəniş xidmətlərini əhatə edir elastik idarəetmədir müştərilər haqda məlumatların toplanmasını Dvidentlərin idarə olunması (Çəki: 1)

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

