

1528_İnformasiya texnologiyaları

1.Sual: İnformasiyanın təsvir formaları hansılardır?

şifahi və yazılı

cədvəl və qrafik.

cədvəl və rəqəm idarəetmə kodları

şifahi və qrafik.

yazılı və qrafik.

2.Sual: Ardıcılıq düzdür?

informasiya, istifadəçi, verilən

bilik, verilən, xəbər;

verilən, bilik, informasiya;

verilən, informasiya, bilik.

informatika istifadəçi, verilən

3.Sual: İnformasiya şəkildə ötürülür, şəkildə saxlanılır.

Siqnal, kod

Bayt, Fayl

Fayl, kod

Siqnal, Fayl

Bit, Siqnal

4.Sual: İnformatikanın elmi təriflərindən hansı daha doğrudur.

informasiya texnologiyaları haqqında elmdir.

İnformasiyanın emalı, axtarışı və verilməsi haqqında elmdir

İnformasiya metodları, vasitələri və texnologiyaları haqqında elmdir

İnformasiyanın yaradılması, mühafizəsi və axtarış metodları haqqında elmdir.

düz cavab yoxdur

5.Sual: İnformasiya alınması, saxlanması, ötürülməsi, çevrilməsi və emala hansı ümumi anlayışla ifadə edilir?

informasiyanın işlənməsi

informasiyanın saxlanması

informasiya prosesləri

informasiyanın verilməsi

informasiyanın işlənməsi

6.Sual: İnformasiyanın aktuallığı nədir

informasiyanın obyektivliyi və dolğunluğudur

informasiyanın axtarış və istifadə intensivliyidir.

informasiyanın cari vaxt müddətinə (anına) uyğunluq dərəcəsidir

informasiyanın məntiqi təzələnməsi və istifadə edilməsidir.

informasiyanın dəqiqliyi

7.Sual: İnformasiya nədir?

anlayışdır

xəbərdir

müəlumatdır

veriləndir

bilikdir

8.Sual: Kodlaşdırma nədir?

informasiyanın ixtisarlara ifadə edilməsidir

mətnin rəqəm simvolları ilə yazılmasıdır

informasiya obyektləri elementlərinin idarə edilən verilənlər elementlərlə verilməsidir

informasiyanın məxfi simvollarla ifadə edilməsidir.

identifikasiya

9.Sual: Rəqəm-analoq kodlaşdırılması nədir?

rəqəm və analoq verilənlərinin məcmudur

rəqəm verilənlərinin analoq siqnallarına çevrilməsidir

analoq siqnallarının rəqəm verilənlərə çevirilməsidir

heç biri deyil

qarışıq formadır

10.Sual: Verilənlər nədir?

informasiyanın fiziki mühafizə formasıdır.

məntiqi forma mühafizə edilən informasiyadır.

təsvirlərin adekvat formada ifadəsidir

heç bir deyildir

çevrilmiş məlumatlar

11.Sual: Windows əməliyyat sisteminin iki qrupu hansılardır?

Fərdi kompüterlərdə, lokal və qlobal şəbəkələrdə istifadə

Fərdi kompüterlərdə və təyyarələrin uçuş cədvəlinin hazırlanmasında istifadə

Lokal və qlobal şəbəkələrdə və banklarda hesabatların aparılmasında istifadə

Lokal və qlobal şəbəkələrdə və qatarların hərəkət cədvəlinin tutulmasında istifadə

Heç birində istifadə olunmur

12.Sual: Windows əməliyyat sistemi üstün cəhəti varmı?

Var

Yoxdur

Hələlik işlənmə mərhələsindədir

İşlənilib hazırlanmış, amma sistemə tətbiq edilməyib

Cavablar düz deyil

13.Sual: Windows əməliyyat sistemindən istifadə üçün əlavələr hansılardır

Mouse dan istifadə

Printerdən istifadə

Monitordan istifadə

Skandən istifadə

Əlavə yoxdur.

14.Sual: Fayl nədir

Adlandırılmış sahə

Nişanlanmış sahə

Cizilmiş sahə

Qaralanmış sahə

Pozulmuş sahə

15.Sual: İnformasiyanın qeyd edilməsi və vasitələri:

mətn-simvol, qrafika, səs, rəqəm;

kodlaşdırma və modulyasiya;

mətn-simvol, qrafika, say sistemi;

rəqəm, hərf, söz, elan

mətn- simvol, hərf, işarə

16.Sual: İdarəetmənin iyerarxiya səviyyəsi artdıqca informasiyanın həcmi necə dəyişir?

artır

azalır

Sabit qalır

Dəyişir

Cavablar səhvdir

17.Sual: İdarəetmə prosesi nədir?

informasiya axınlarından istifadə

idarəedici təsirlər göstərilməsi

Müxtəlif resurslardan istifadə edilməsi

Qərarlar hazırlanması

Informasiyanın axtarışı

18.Sual: Biznes informasiyası hansı üsullarla təkmilləşdirilir?

səviyyə və iyerarxiyaya

mənbəyinin yerləşməsi və funksiyanal təyinatının

gerçəkliyi və doğruluğuna görə

dəyişkənliyinə

Sabitliyinə görə

19.Sual: Verilənlər və bilik anlayışları arasında sərhəd varmı

var

yoxdur

qismən var

qismən yoxdur

cavablar səhvdir

20.Sual: İnformasiyanın əsas xassələri?

doğruluq, aktuallıq, obyektivlik, yararlılıq, tamlıq, adekvatlıq

doğruluq, tamlıq, konkretlik, yararlılıq;

aktuallıq, doğruluq, ilkinlik, sonluluq, dövrülük;

obyektivlik, subyektivlik, ikilik;

ikilik, səkkizlik, onluq, onaltılıq

21.Sual: informasiya və xəbər anlayışlarının eyniliyini söyləmək olarmı

olar

olmaz

yalnışlıqdır

yaxın olmayan anlayışlardır

cavablar yanlışdır

22.Sual: 32 bərabər ehtimallı hadisələrdən birinin daşdığı informasiyanın miqdarı neçə bitdir

2^6

2^8

2^5

2^4

2^7

23.Sual: İstehsalat strukturlarının özünəməxsus iyerarxiyası idarəetmə strukturlarının iyerarxiyası ilə uyğun gəlirmi?

heç bir zaman

həmişə

çox hallarda

nadir hallarda

cavablar səhvdir

24.Sual: Avtomatlaşdırılmış informasiya texnologiyalarını necə başa düşürsünüz?

informasiyanın işlənməsi üçün kompyuterlərin məqsədəuyğun tətbi

informasiyanın işlənməsinin bütün mərhələlərinin səmərəliliyini təmin edən üsul və vasitələrin məcmusu

biznes fəaliyyətilə bağlı məsələlərin həllində tətbiqi sistem

məsələlər kompleksinin həllini təmin edən qaydalardan ibarət texnologiya

idarəetmə qaydalarının hazırlanması və qəbuluna istiqamətlənən texnologiya kimi

25.Sual: 4 Mbayt neçə bayta bərabərdir?

2^{22}

2^{11}

4000

2^{12}

4^{10}

26.Sual: İnformasiya daşıyıcısı deyil:

kitab

coğrafi xəritə

oyun disketi

səs kartı

CD

27.Sual: Sadalananlardan hansı analoq siqnaldır?

kardioqram

mayakın siqnalı

SOS siqnalı

yol işarəsi

svetoforun işığı

28.Sual: İnformasiya texnologiyaları nədir?

informasiya emalının nümunə məsələlərinin həlli metod və üsullarının məcmusu

informasiya emalının nümunə məsələlərinin həlli üçün istifadə olunan proqram təminatı
informasiya emalının nümunə məsələlərinin həlli üçün istifadə olunan texniki qurğular

informasiyanın yığılması, saxlanması, emalı və ötürülməsinin aparat və proqram vasitələri

formalaşdırma və modelləşdirmə

29.Sual: Multimedia texnologiyaları nə üçün nəzərdə tutulmuşdur?

strukturlaşdırılmış böyük həcmdə informasiyanın emalı üçün

hesablama məsələlərinin həlli və müəssisənin iqtisadi fəaliyyətinin təminatı üçün

real təsvirlərin və səsənin emalı üçün

informasiya texnologiyalarının instrumental proqram vasitələrini yaratmaq üçün

videosiqnalların emalı üçün

30.Sual: İnformasiyanın həcmi necə ölçülür?

qeyri müəyyənliyin ləğvi ilə

xəbərin yükü ilə

xəbətənin yeniliyi ilə

gəlirin miqdarı ilə

işarələrin sayı ilə

31.Sual: İnformasiyanın xassələri hansılardır?

obyektivlik, aydınlıq, yararlılıq, doğruluq, aktuallıq, tamlıq

obyektivlik, sadəlik, yararlılıq, aktuallıq, tamlıq, aydınlıq

aktuallıq, obyektivlik, yenilik, yararlılıq, tamlıq,

tamlıq, yararlılıq, obyektivlik, nəticəlilik, aktuallıq, aydınlıq

yenilik, nəticəlilik, sadəlik, tamlıq, obyektivlik, aktuallıq,

32.Sual: Prosessor nə üçündür?

İnformasiyanı emal etmək və digər qurğuları idarə etmək üçün;

İnformasiyanı daxil etmək üçün;

İnformasiyanı toplamaq üçün;

Proqramları daxil etmək üçün

Proqramları və İnformasiyanı çap etmək üçün.

33.Sual: Acces

Söz

Şəkil

Cədvəl

Məlumat

Verilənlər bazası

34.Sual: Excel sözü nə mənə kəsb edir

Söz

Şəkil

Elektron cədvəl

Məlumat

Verilənlər bazası

35.Sual: Word sözü nə mənə kəsb edir

Söz

Şəkil

Elektron cədvəl

Məlumat

Verilənlər bazası

36.Sual: İdarəetmənin informasiya sistemi hansıdır?

informasiya axınları toplusudur

informasiyanın çevrilməsi vasitələrinin məcmusudur

informasiyanın saxlanması və axtarışı vasitələrinin məcmusudur

ilk üç cavabların cəmi

Cavablar səhvdir

37.Sual: Verilənləri müvəqqəti saxlamaq üçün istifadə olunan yaddaş:

əmali (operativ) yaddaş

daimi yaddaş;

kompakt diskler;

mikrosxemlər dəsti (cipset);

modem, fləş.

38.Sual: Verilənləri uzun müddət saxlayan yaddaş:

daimi yaddaş

mikrosxemlər dəsti (cipset)

keş yaddaş

əməli (operativ) yaddaş

modem, disket.

39.Sual: Kompüter və telefon arasında rəqəmli elektron siqnalını analoq siqnalına və ya əksinə çevirən qurğu?

modem;

server;

transformator;

prosessor;

şlyüz.

40.Sual: Skanerin funksiyası?

İnformasiyanın surətini çıxarıb kompyutərə daxil etmək

İnformasiyanı çapa vermək

İnformasiyanı digər qurğulara ötürmək

İnformasiyanı çoxaltmaq

İnformasiyanı uzun müddət yadda saxlamaq

41.Sual: idarəetmənin informasiya sistemini necə başa düşürsünüz

informasiya axınlarının məcmusu

informasiyanın toplanılması və işlənməsi ötürülməsi və saxlanması vasitələrinin məcmusu

informasiyanın işlənməsinin həyata keçirilən

idarəetmə heyəti işçilərin məcmusu

idarəetmə qərarları qəbul edən işçilərin məcmusu

bütün əvvəlki cavabların hamısı birlikdə

42.Sual: Kompüter informasiyanı hansı formada emal edir?

mətni formada

kodlaşdırılmış formada

məntiqi formada

söz formasında

siqnal formasında

43.Sual: informasiya texnologiyasının platforması hansı cavaba uyğundur?

istifadə olunan kompyuterlərin tipi

əməliyyat sisteminin tipi

komunikasiya vasitələri

təşkilat texnikası

qeyd edilənlərin hamısı birlikdə

44.Sual: İnformasiya texnologiyalarının hansı növlərə ayrılması mümkündür?

Qlobal, iyerarxik və xüsusi

baza, funksiyonal və xüsusi

qlobal baza və xüsusi

qlobal , iyerarxik və funksional

baza, iyerarxik və funksiyonal

45.Sual: Göstərilənlərdən hansı baza informasiya texnologiyasının altsistemidir

məlumat mübadiləsi

konseptual model

informasiya prosesləri

verilənlər bazası

kompyuter şəbəkəsi

46.Sual: “Alqoritm” sözü haradan götürülüb?

Məhəmməd Əl-Xörəzm

Nəsən Əl-Xörəzm

Musa Əl-Xörəzm

Mehdi Əl-Xörəzm

Rəşid Əl-Xörəzm

47.Sual: Alqoritm latın sözü olub deməkdir

Qayda-qanun

Hesablama

Əməlyatlar ardıcılığı

Ardıcılıq

Məlumat

48.Sual: Alqoritm nədir?

Verilən məsələnin həlli üçün yerinə yetirilən əməliyyatların sonlu ardıcılığıdır

Verilən məsələnin həlli üçün onun həll edilməsi qaydasının tapılmasıdır

Verilən məsələnin həlli üçün əlverişli variantın tapılmasıdır

Verilən məsələnin həlli üçün optimal həllin tapılmasıdır

Verilən məsələnin həlli üçün şərtlərin yoxlanılmasıdır

49.Sual: Alqoritm təsvir vasitələri

Təbii danışiq dilində, blok-sxem, alqoritmik dildə

Blok sxem və alqoritmik dildə

Alqoritmik dildə və təbii danışiq

Blok-sxem və təbii dildə

Blok-sxem, təbii dildə, hesab-məntiq

50.Sual: Əməli yaddaş qurğusu

kompüterdə daim mövcud olmalı informasiyanın saxlandığı yaddaşdır

komputerin qoşulu olub-olmamasından asılı olmayan informasiyanın saxlandığı yaddaşdır

kompüter qoşulu olarkən yerinə yetirilən proqramın və bu proqramın bilavasitə işlədiyi verilənlərin saxlandığı yaddaşdır

kompüterlə istifadəçinin dialoqunu təmin etmək üçün nəzərdə tutulmuş proqramların saxlandığı yaddaşdır

kompüter işə salan informasiyanın saxlandığı yaddaşdır

51.Sual: Daha çox sürətlə informasiya mübadiləsi edən qurğu hansıdır?

sərt disk

elastik diskələr üçün diskovod

CD-ROM diskovod

əmali yaddaş mikrosxemləri

USB Flash Drive

52.Sual: Boş disketdə (disketdə fayllar mövcud deyil) kompüter virusu ola bilərmi?

yox

hə, verilənlərin yerləşdiyi sahədə

hə, kataloqların yerləşdiyi sahədə

hə, disketin yükləmə sektorunda

sadalananlardan heç biri

53.Sual: Mətn redaktoru nədir?

simvolik dillərdə olan mətnin maşın kodlarından istifadə edilməklə yazılmış mətnə avtomatik tərcüməsi proqramıdır

multimedia oyun proqramları yaradarkən şəkillərin emalı proqramıdır

sənədləri yaradarkən fərdi kompüterlərin resurslarını idarəetmə proqramıdır

kargüzarlıq, nəşriyyat və s. proseslərdə mətn informasiyaları ilə işləmək üçün nəzərdə tutulan proqramdır

əlyazmanı çapa hazırlayarkən mətni yoxlayan və səhvləri düzəldən nəşriyyat işçisidir

54.Sual: Kompüterin qurğularına xidmət edən proqramlar hansıdır?

yükləmə proqramları

translyatorlar

kompilyatorlar

drayverlər

interpretatorlar

55.Sual: Kompüter nədir?

ədədləri emal etmək üçün elektron qurğu

informasiya ilə işləmək üçün çoxfunksiyalı elektron qurğu

mətn ilə işləmək üçün qurğu

istənilən növ informasiyanı qoruyub saxlamaq üçün qurğu

analoq siqnalları emal etmək üçün qurğu

56.Sual: Kompüterü telefon şəbəkəsinə qoşarkən istifadə olunur:

modem

faks

skaner

printer

Monitor

57.Sual: Proqram təminatı nədir?

Kompyuterin fəaliyyəti, informasiyanın emalının təşkili və idarə edilməsi üçün istifadə olunan proqramlar kompleksi

Tətbiqi proqramlar üçün normal mühitin təmin edilməsi üçün istifadə olunan proqramlar

İnformasiyanın mübadiləsinin həyata keçirilməsi üçün istifadə olunan proqram

Əməliyyat sisteminin imkanlarını genişləndirən proqram

Xüsusi nəzarət proqramı

58.Sual: Bunlardan hansılar standart proqramdır?

Paint, Calc, CharMap

WordPad, Excel

Power Paint, Access

]Word, Excel

Outlook, NotePad

59.Sual: Xidməti proqramlar nə üçün istifadə olunur?

Qurğular və ƏS-nin iş rejimini tənzimləmək üçün

ƏS-ni yükləmək üçün

Kompüterü şəbəkəyə qoşmaq üçün

Faylların həcmi sızmaq üçün

Viruslarla mübarizə aparmaq üçün

60.Sual: Virus nədir?

Kiçik həcmli xüsusi proqram

Standart proqramlardan biri

Kompüterlə heç bir əlaqəsi yoxdur

Xəstəli

Xüsusi qurğu

61.Sual: Viruslar əsasən hansı məqsədlərlə yaradılır?

Kommersiya sirri,özünü təstiq,proqramları qorumaq

İntiqam, satıs, proqramları qorumaq

Proqramları pozmaq, satıs, özünü təstiq

İntiqam,kommersiya, özünü təstiq

Proqramları pozmaq, kommersiya, özünü təstiq

62.Sual: Antivirus proqramların əsas funksiyası:

Virusları tapmaq və onları aradan qaldırmaq

İnformasiya təhlükəsizliyini həyata keçirmək

İnformasiyanın qorunmasını həyata keçirmək

Virusları neytrallaşdıran proqram

Proqramların işini pozmaq

63.Sual: Kompüterdə hansı sənədlər virusa yoluxa bilər?

video fayllar

qrafik fayllar

proqram və sənədlər

səs faylları

təsvirlər

64.Sual: Proqram interfeysi nədir?

istifadəçi üçün proqram əlaqəsi

əməliyyat sistemi proqramının qarşılıqlı əlaqəsi

proqram və aparat vasitələrinin qarşılıqlı əlaqəsi

periferiya qurğularının qarşılıqlı əlaqəsi

mikroprosessorla yaddaşın qarşılıqlı əlaqəsi

65.Sual: İstifadəçi interfeysi nədir?

istifadəçinin proqram və aparat vasitələri ilə əlaqə proqramları

istifadəçinin kompüterlə əlaqə proqramları

proqram və aparat vasitələrinin qarşılıqlı əlaqəsi

periferiya qurğularının qarşılıqlı əlaqəsi

əməliyyat sistemlərinin tətbiqi proqramlarla əlaqəsi

66.Sual: Kompüter şəbəkələrinin hansı növləri var?

Lokal, regional, qlobal.

Monokanal,

Dairəvi,

Ulduzşəkilli,

Şlüz vasitəsilə.

67.Sual: Provayder nədir?

Şəbəkə resurslarını təşkil edən təşkilatlar

Faylların çox asanlıqla ötürülməsinə imkan verən protokoldur.

Şəbəkə xəbər ötürmə protokoludur.

Uzaqda yerləşən terminal protokoldur.

Poçt xidmət növüdür.

Fayl mübadiləsinin daha mükəmməl sistemidir

68.Sual: Fayllara sürətli baxış necə keçirmək olar

“Son istifadə olunanlar” əmrini seçməklə

“Edit” əmrini seçməklə

“Format” əmrini seçməklə

“Shift” düyməsini sıxmaqla

Cavabların hamısı düzdür

69.Sual: Fayllara sürətli baxış necə keçirmək olar

Faylın adı üzərində sol düyməni iki dəfə sıxmaqla

Faylın adı üzərində sol düyməni üç dəfə sıxmaqla

Faylın adı üzərində sol düyməni bir dəfə sıxmaqla

Faylın adı üzərində sol düyməni dörd dəfə sıxmaqla

Faylın adı üzərində sol düyməni beş dəfə sıxmaqla

70.Sual: Fayllara sürətli baxış necə keçirmək olar

“Explorer”dən istifadə etməklə

“Edit”dən istifadə etməklə

“Close”dən istifadə etməklə

“Delete”dən istifadə etməklə

Cavablar düz deyil

71.Sual: Sənədlər hansı yaddaşa saxlanılır

Sərt yaddaşa

Əməli yaddaşa

Bufer yaddaşa

Keş yaddaşa

Hamısına

72.Sual: Sənədlər hansı yaddaşdan oxunur

Sərt yaddaşdan

Əməli yaddaşdan

Bufer yaddaşdan

Keş yaddaşdan

Hamısından

73.Sual: Sənədlər hansı yaddaşdan silinir

Hamısından

Əməli yaddaşdan

Bufer yaddaşdan

Keş yaddaşdan

Sərt yaddaşdan

74.Sual: Dil xüsusiyyətlərini dəyişmək istifadəçiyə nə verir

Zövqünə uyğun dil seçir

Zövqünə uyğun rəng seçir

Zövqünə uyğun musiqi seçir

Zövqünə uyğun menyu seçir

Zövqünə uyğun hərəkət seçir

75.Sual: Dil xüsusiyyətlərini dəyişmək istifadəçiyə lazımdır mı

Lazımdır

Lazım deyil

Əməliyyat sistemində bu nəzərə alınmayıb

Bunun üçün əlavə proqram kompüterə yüklənməlidir

Cavablar hamısı səhvdir

76.Sual: Kompüterin fəaliyyətini təşkil və idarə edən proqramlar toplusu necə adlanır?

Əməliyyat sistemləri

Şəbəkə sistemləri

Xidməti proqram sistemləri

Sistem proqramları

Tətbiqi proqram paketi

77.Sual: Xidməti proqramlar

brauzer , rezident, qeyri-rezident

örtüklər, tətbiqi paketlər

əməliyyat sistemləri, texniki xidmət proqramlar

utilitlər, viruslar, örtüklər

antiviruslar, arxivlər, utilitlər

78.Sual: Tətbiqi proqramların təsnifatı:

Ümumi təyinatlı paketlər

elektron cədvəl, mətn redaktoru

şəbəkə paketləri

proqram paketləri, işçi proqramlar

problemyönlü tətbiqi paketlər

79.Sual: Test proqramı əsasən hansı yaddaşda yerləşir?

Daimi yaddaş qurğusunda

Operativ yaddaşda

Xarici yaddaş qurğusunda

Keş yaddaşda

heç birində

80.Sual: Arxivləşdirmə proqramları nə üçün istifadə olunur?

Faylları sıxaraq daha kiçik həcmdə surətini çıxararaq onları bir faylda saxlamaq məqsədilə

Kompyuterin virusa yoluxmasının qarşısını almaq məqsədilə

Əməliyyat sistemlərinin imkanlarını genişləndirmək

Kompyuterə əlavə xidmətlərin göstərilməsi məqsədilə

Interfeysinin imkanlarını genişləndirmək

81.Sual: Kompüter virusları:

fərdi kompüter istifadəçilərinə qəsdən ziyan vurmaq üçün insanlar tərəfindən yazılır

düzgün yazılmamış proqram məhsulları ilə işləyərkən yaranır

əməliyyat sistemində səhvlərin nəticəsidir

kompüterin aparat vasitələrinin işində nasazlıqlarla əlaqədar yaranır

bioloji mənşəyə malikdir

82.Sual: Skype nədir?

Ani məlumatlar xidməti

Tez-tez verilən suallar

Tanışlıq xidməti

Elektron poçt

Axtarış sistemi

83.Sual: Təqdimetmə (prezentasiya) keçirilərkən kompüterə nə qoşulur?

diaproyektor

skaner

lazer proyektoru

printer

yuxarıda sadalananların hamısı

84.Sual: Brauzer nədir?

poçtun çatdırılması proqramıdır

poçt müştərisidir

axtarış sətridir

reklam məlumatıdır

vəb-səhifələrə baxmaq üçün proqramdır

85.Sual: Server nədir?

Şəbəkəyə qoşulmuş və istifadəçilərə xidmət edən kompüter;

Böyük imkanlara malik kompüter;

Şəbəkələrin xüsusi qurğusu;

Xidməti proqram;

Antivirus və şəbəkə əməliyyat sistemləri

86.Sual: informasiya xidmətlərinin reallaşdırılmasında istifadə edilən əsas metodlar

reklam işi

sorğu arayış materiallarının yayılması

istifadəçilərə məsləhətlər verilməsi

qiymətlərdə güzəştlər edilməsi

qeyd edilən metodların hamısı

87.Sual: Virtual müəssisələrin əsas xarakterik cəhətləri

müasir İKT – dən səmərəli istifadə

tərəfdaşların kompetensiyalarının dinamik bağlılığı və birliyi

ərazicə asılı olmaması

açıqlıq və çeviklik

göstərilən bütün cəhətlər

88.Sual: Dünyada ən populyar kompüter şəbəkəsi hansıdır?

WWW

WAN

Internet

Yahoo

LAN

89.Sual: İnternetə daxil olmağa imkan verir:

marşrutizator

provayder

hoster

domen adlarının qeydiyyatı üzrə təşkilatlar

yuxarıda sadalananların hamısı

90.Sual: İnternet istifadəçilərinə ötürmək üçün nəzərdə tutulmuş informasiyanı qoruyub saxlayan kompüter necə adlanır?

vəb-server

kliyent

brandmauer

marşrutizator

şlüz

91.Sual: İnternet vasitəsilə ötürmək üçün verilənləri hazırlayan nədir?

FTP–protokol

TCP\IP

PHP

modem

şin

92.Sual: İnternetin bazasına ümumi daxilolmanı təmin edən nədir?

kliyent

Web-server

Browser

WWW

TCP\IP

93.Sual: “Poçt” virusu ilə yoluxma necə baş verir?

e-mail ilə gələn məktubla göndərilən yoluxmuş faylı açarkən

poçt serverinə qoşularkən

İnternetə qoşularkən

“poçt” virusu ilə yoluxmuş web-serverə qoşularkən

e-mail ilə gələn məktubla göndərilən yoluxmuş faylı alarkən

94.Sual: Qlobal şəbəkənin hansı xidmətləri yalnız on-line rejimində təqdim olunur?

telekonfranslar

faylların göndərilməsi

elektron poçt

videofaylların göndərilməsi

smayliklərin göndərilməsi

95.Sual: Sadalanan əlaqə xətlərindən yalnız qlobal şəbəkələrdə istifadə olunanları hansılardır: 1 – burulmuş qoşa, 2 – kommutasiya əlaqə xətləri, 3 – koaksial kabel, 4 – sputnik əlaqə xətləri?

1, 3

2, 3

2, 4

3, 4

hamısı

96.Sual: İnternetdə istifadəçini təmin edən təşkilat necə adlanır?

provayder

domen

host

server

Heç biri düz deyil

97.Sual: Server nədir?

Şəbəkəyə qoşulmuş kompüter;

Böyük imkanlara malik kompüter;

Xüsusi qurğu;

Xidməti proqram;

Antivirus.

98.Sual: Masaüstünün xüsusiyyətini dəyişmək olarmı

Olar

Olmaz

Əməliyyat sistemində bu nəzərə alınmayıb

Bunun üçün əlavə proqram kompüterə yüklənməlidir

Cavablar hamısı səhvdir

99.Sual: Masaüstünün xüsusiyyətini dəyişmək üçün hansı əməliyyat həyata keçirilməlidir

Display piktoqramı seçilməlidir

Panel piktoqramı seçilməlidir

Control piktoqramı seçilməlidir

Keyboard piktoqramı seçilməlidir

Properties piktoqramı seçilməlidir

100.Sual: Masaüstünün xüsusiyyətini dəyişmək üçün hansı əməliyyatı yerinə yetirmək olmaz

Hamısını

Panel piktoqramı seçilməlidir

Control piktoqramı seçilməlidir

Keyboard piktoqramı seçilməlidir

Properties piktoqramı seçilməlidir

101.Sual: Masaüstünün naxışlarını dəyişmək lazımdır mı

Cavablar hamısı düzdür

Lazım gələrsə, hə

Lazım gələrsə, yox

Lazım olmaya bilər

Lazım ola bilər

102.Sual: Masaüstünün rəsmlərini dəyişmək lazımdır mı

Cavablar hamısı düzdür

Lazım gələrsə, hə

Lazım gələrsə, yox

Lazım olmaya bilər

Lazım olmaya bilər

103.Sual: Masaüstünün rənglərini dəyişdirmək lazımdır mı

Bütün cavablar düzdür

Baxır istifadəçinin zövqünə

Lazım olsa – hə

Lazım olsa – yox

Programda bu nəzərə alınıb

104.Sual: Mətn fayllarının genişlənməsi necə yazılır

.doc

.dom

.dor

.dod

.don

105.Sual: Məlumatlar bazası (MB) nəyə deyilir?

Məlumatlar toplusu

Qarşılıqlı əlaqədə olan

Müxtəlif məqsədlər üçün

Müxtəlif istifadəçilər tərəfindən

Eyni yerdə saxlanılır

106.Sual: Məlumatlar adətən hansı formalarda saxlanılır?

Fayllarda

Maqtin lentlərində

Disklərdə

Sənədlərdə

İnformasiya daşıyıcılarında

107.Sual: Yeni informasiya texnologiyası əsaslanır

kompyuterlərdən istifadəyə

informasiya proseslərində istifadəçilərin aktiv iştirakına

yüksək səviyyəli istifadəçi interfeysin

real vaxt rejimindən istifadəyə

bütün göstərilən amillərə

108.Sual: Yeni informasiya texnologiyalarının neçə təsnifat sinifi vardır?

2

3

4

5

6

109.Sual: Yeni informasiya texnologiyası nəyə əsaslanır

komputerlərin tətbiqinə

informasiya proseslərində proqramlaşdırma sahəsində peşəkar olmayan istifadəçilərin fəal iştirakına

yüksək səviyyəli dost istifadəçi interfeysinə

tətbiqi proqram paketlərində və real vaxt rejimində geniş istifadə olunmasına

əvvəl göstərilən amillərdən bərgə istifadəyə

110.Sual: İnformasiya texnologiyaları nədir?

informasiya emalının nümunə məsələlərinin həlli metod və üsullarının məcmusudur

informasiya emalının nümunə məsələlərinin həlli üçün istifadə olunan proqram təminatıdır

informasiya emalının nümunə məsələlərinin həlli üçün istifadə olunan texniki qurğulardır

informasiyanın yığılması, saxlanması, emalı və ötürülməsinin aparat və proqram vasitələridir

heç bir cavab doğru deyil

111.Sual: Aşağıdakı ifadələrdən doğru olmayanı göstərin:

informasiya texnologiyalarının əsas məqsədi ilkin informasiyanın məqsədyönlü emalı nəticəsində istifadəçi üçün lazımı informasiyanı almaqdır

informasiya sisteminin funksiyalarının reallaşdırılması ona yönəlmiş informasiya texnologiyasını bilmədən mümkün deyil

informasiya sistemində əsas məqsədi informasiyanın saxlanması, sorğulara görə axtarışı və seçilən informasiyanı lazımı formaya salıb, istifadəçiyə çatdırmaqdır

informasiya texnologiyası informasiya sistemindən kənar olaraq reallaşdırıla bilməz

heç bir cavab doğru deyil

112.Sual: İdarəetmə strukturunun səviyyələrini göstərin: 1)operativ 2)faktiki 3)funkisonal 4)strateji 5)plan (Çəki: 1)

A) 1, 2, 3

B) 2, 3, 4

C) 1, 3, 5

D) 1, 3, 4

E) 1, 2, 4

113.Sual: Avtomatlaşdırılmış informasiya texnologiyalarının əsasını nə təşkil edir? (Çəki: 1)
Yığılması, yadda saxlanması

qəbul edilməsi

istifadə və ötürülməsi

sadalanan variantların hamısı

sadalanan variantların heç biri

114.Sual: İdarəetmə sistemində ən mürəkkəb hissə hansıdır? (Çəki: 1)

idarə etmə orqanı

idarə etmə sistemi

idarə etmə strukturu

idarə etmə obyektı

idarə etmə subyekti

115.Sual: Miqyasına görə informasiya sistemləri hansı qruplara bölünür: 1)lokal İS 2)korporativ İS 3)komanda İS 4)qrup İS 5)şəbəkə İS (Çəki: 1)

A) 1, 2, 3

B) 2, 3, 4

C) 1, 3, 5

D) 1, 3, 4

E) 1, 2, 4

116.Sual: Biznes proseslərin reinjiniyində daha çox rast gəlinən informasiya texnologiyaları: (Çəki: 1)

vahid verilənlər bazasından istifadə

şəbəkə texnologiyalarının tətbiqi

ekspert sistemlərin tətbiqi

QQYS – nin tətbiqi

göstərilən bütün üsullar

117.Sual: Firmada hansı planlar tərtib edilir? (Çəki: 1)

illik istehsal planı

aylıq istehsal planı

sutqalıq istehsal planı

birinci növ plan

ilk üç növ planlar

118.Sual: İnformasiya sistemi 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

düzgün cavab yoxdur

119.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, yəni biliklərin yığılması, saxlanması, axtarışı və verilməsi üçün işlənilib hazırlanmış xüsusi növ verilənlər bazasıdır

insan dərrakəsi tələb olunan məsələlərin həlli üsullarını öyrənən proqram məhsuludur

120.Sual: İnterfeys nədir? (Çəki: 1)

beynəlxalq obrazdır

qarşılıqlı birgə fəaliyyət texnologiyasıdır

şəxslərarası münasibətlərdir

şəbəkə texnologiyasıdır

insan- maşın münasibətləridir

121.Sual: Çevik istehsalat sisteminin əsas xarakteristikaları hansılardır? (Çəki: 1)

insanın iştirakı olmadan sərbəst işləmək qabiliyyəti

bütün əsas və köməkçi əməliyyatların avtomatik yerinə yetirilməsi

kiçik seriyalı istehsalın tələblərinin ödənilməsinin çevikliyi

avadanlıqların sazlanması və imtinalarının aradan qaldırılmasının sadəliyi, ənənəvi və yeni avadanlıqların birgə işləməsi

əvvəlki qeyd edilən bütün xarakteristikalar

122.Sual: Reinjinirovinq prosesini aşağıdakı proqram, alət və vasitələrdən istifadəni nəzərdə tutur: (Çəki: 1)

diqramaların qurulması, iş axınlarının təsviri və təhlili vasitələri

imitasiya modelləşdirilməsi və animasiya vasitələri

əlavələrin sürətlə işlənilib hazırlanması vasitələri

inteqrasiya edilmiş çoxfunksiyalı vasitələr

əvvəlki qeyd edilən vasitələr birlikdə

123.Sual: sistem layihəsi özündə aşağıdakıları birləşdirir: (Çəki: 1)

gələcək sistemə qarşı tələblərin tam funksional modeli

funksional modelə şərtlər, hesabatlar və sənədlər

intiqrasiya edilmiş verilənlər bazasının konseptual modeli

sistemin arxitekturası və ona dəstək üçün təşkilati struktura dair təkliflər

qeyd edilənlərin hamısı

124.Sual: Elektron ofis adlanır: (Çəki: 1)

sənədlərin və informasiyanın işlənməsi, istifadəçinin işinin avtomatlaşdırılmasının aparat proqram kompleksi

informasiya mübadiləsi və istifadəçinin zəruri informasiya ilə təmin edilməsinin proqram təminatı

informasiya texnologiyası əsasında vahid informasiya məkanının yaradılması

verilənlər bazasının idarə edilməsi sisteminə əsaslanan texnologiya

qərar qəbuluna yardım sisteminə əsaslanan texnologiya

125.Sual: Elektron ofisə aid olan əsas məsələlər: (Çəki: 1)

idarəetmənin informasiya təminatı

giriş – çıxış informasiyasının toplanması və işlənməsi

idarəetmənin sənədlərlə təminatı məsələləri

təşkilatın fəaliyyətinin təhlili

informasiyanın saxlanması və axtarışı məsələləri

126.Sual: Elektron ofis məsələlərinin təsnifatı nəyə əsaslanır? (Çəki: 1)

sənəd dövriyyəsi haqqındakı informasiyadan istifadəyə

məsələlərin intellektuallıq və mürəkkəbliyə dərəcəsinə

tətbiqi proqram paketlərinin tətbiqinə

- Baza informasiya texnologiyasına

- İstifadə edilən texniki vasitələrin tipinə

127.Sual: Elektron ofisdə iş nələri nəzərdə tutur?

informasiyanın qəbulu, işlənməsi və ötürülməsini

informasiyanın saxlanması və axtarışı

idarəetmə məsələlərinin həllini və qərar qəbulunu

idarəetmə qərarlarının hazırlanması və qəbulu

ofis işçisinin işinin yüngülləşdirilməsini

128.Sual: İntiqrasiya edilmiş proqram məhsulları paketini necə başa düşürsünüz? (Çəki: 1)

predmet sahəsinə aid məsələlərin kompleks həllini təmin edən ineqrasiyalı TPP kimi

tərcümə proqramları kompleksi kimi

xidməti proqramlar sistemi kimi

cədvəllərin təhlili və tərtibi proqramlarıdır

nümayiş proqramları kompleksi kimi

129.Sual: Periferik qurğular hansı funksiyanı yerinə yetirir? (Çəki: 1)

verilmiş proqram üzrə kompüterin işini idarə edir

informasiyanı qoruyub saxlayır

informasiyanı daxil edir və çıxarır

informasiyanı emal edir

informasiyanın sürətini çıxarır

130.Sual: Xarici yaddaş xidmət edir (Çəki: 1)

verilmiş proqram üzrə kompüterin işini idarəetməyə

məsələ həlli zamanı operativ, tez-tez dəyişən informasiyanın qorunub saxlanması

periferik qurğuların magistrala qoşulmasına

informasiyanın emalına

kompüterin qoşulu olub-olmamasından asılı olmayaraq informasiyanın uzunmüddətli qorunub saxlanmasına

131.Sual: Xarici yaddaş qurğusuna aiddir (Çəki: 1)

drayver

monitor

prosessor

sərt disk

əməli yaddaş qurğusu

132.Sual: Əməli yaddaş qurğusu (Çəki: 1)

kompyuterdə daim mövcud olmalı informasiyanın saxlandığı yaddaşdır

kompyuterin qoşulu olub-olmamasından asılı olmayan informasiyanın saxlandığı yaddaşdır

kompyuter qoşulu olarkən yerinə yetirilən proqramın və bu proqramın bilavasitə işlədiyi verilənlərin saxlandığı yaddaşdır

kompyuterlə istifadəçinin dialoqunu təmin etmək üçün nəzərdə tutulmuş proqramların saxlandığı yaddaşdır

kompyuteri işə salan informasiyanın saxlandığı yaddaşdır

133.Sual: Daha çox sürətlə informasiya mübadiləsi edən qurğu hansıdır? (Çəki: 1)

sərt disk

elastik disklər üçün diskovod

CD-ROM diskovod

əməli yaddaş mikrosxemləri

USB Flash Drive

134.Sual: Xarici yaddaş qurğusuna aiddir: (Çəki: 1)

drayver

monitor

prosessor

sərt disk

əməli yaddaş qurğusu

135.Sual: Əməli yaddaş qurğusu (Çəki: 1)

kompyuterdə daim mövcud olmalı informasiyanın saxlandığı yaddaşdır

kompyuterin qoşulu olub-olmamasından asılı olmayan informasiyanın saxlandığı yaddaşdır

kompyuter qoşulu olarkən yerinə yetirilən proqramın və bu proqramın bilavasitə işlədiyi verilənlərin saxlandığı yaddaşdır

kompyuterlə istifadəçinin dialoqunu təmin etmək üçün nəzərdə tutulmuş proqramların saxlandığı yaddaşdır

kompyuteri işə salan informasiyanın saxlandığı yaddaşdır

136.Sual: Daha çox sürətlə informasiya mübadiləsi edən qurğu hansıdır? (Çəki: 1)

sərt disk

elastik disklər üçün diskovod

CD-ROM diskovod

əmali yaddaş mikrosxemləri

USB Flash Drive

137.Sual: Xarici yaddaş qurğusuna aiddir:

drayver

monitor

prosessor

sərt disk

əmali yaddaş qurğusu

138.Sual: Aşağıda sadalananlardan hansı yaddaş qurğusudur?

ROM

sistem şini

monitor

səs kartı

UPS

139.Sual: Aşağıda sadalananlardan hansı giriş və çıxış qurğusudur?

CD ROM

Floppy disk drive

plotter

printer

monitor

140.Sual: Sadalananlardan hansı qurğu fərdi kompüterin konfigurasiyasına aid deyil?

şəbəkə kartı

sərt disk

videokart

USB Flash drive

hamısı aiddir

141.Sual: Sadalananlardan hansı qurğu təsviri kompüterə ötürmək üçün istifadə oluna bilər?

(Çəki: 1) skaner

rəqəmli videokamera

rəqəmli fotoaparət

mobil telefon

sadalananların hamısı

142.Sual: Sadalananlardan hansı proqram mətn redaktoru deyil? (Çəki: 1)

WordPad

MS Word

Lexicon

Quark Express

Blocknote

143.Sual: Sadalananlardan hansı antivirus proqramı deyil? (Çəki: 1)

AVP

Defrag

Norton Antivirus

McAfee

DrWeb

144.Sual: Antivirus proqramlarına aid olmayan proqramı göstərin: (Çəki: 1)

faq-proqramlar

yoqlama (skanerdən keçirmə) proqramları

immunitizator proqramlar

revizor-proqramlar

detektor-proqramlar

145.Sual: Firmanın informasiya resurslarına daxildir

ilkin və nəticə informasiyası

sabit informasiya

dəyişkən informasiya

Işgüzar bilik, biznes informasiyası və məlumatları

normativ informasiya

146.Sual: müəssisəsinin müşahidəsi zamanı aşağıdakı metodlardan istifadə məqsədəuyğundur anketləşdirmə

sənədlərin toplanması

müsaibələr və şəxsən iştirak

riyazi proqramlaşdırma

İlk üç metod

147.Sual: Doğru olan variantı göstərin:

daxili yaddaş – yüksək işləmə qabiliyyətinə və məhdud tutuma malik yaddaşdır

daxili yaddaş informasiyanın uzunmüddətli qorunub saxlanması üçün nəzərdə tutulmuşdur

daxili yaddaş hesabi və məntiqi əməliyyatlar yerinə yetirir

daxili yaddaş periferik qurğuları magistrala qoşmaq üçün nəzərdə tutulmuşdur

daxili yaddaş verilmiş proqram üzrə kompüterin işini idarə etmək üçün nəzərdə tutulmuşdur

148.Sual: Standart CD-ROM disklərin informasiya tutumu nə qədərdir?

1 Mb

1 Gb

750 Mb

650 Mb

700 Mb

149.Sual: Keş-yaddaş nədir?

kompüterin qoşulu olub-olmamasından asılı olmayaraq informasiyanı uzunmüddətli qoruyub saxlamaq üçün nəzərdə tutulan yaddaşdır

əməli yaddaşın tez-tez istifadə olunan sahələrinin saxlandığı yüksək operativ yaddaşdır

əməliyyat sisteminin fayllarının saxlanması üçün nəzərdə tutulan yaddaşdır

verilən anda bir proqramın emal olunması üçün nəzərdə tutulan yaddaşdır

kompüterdə informasiyanın qorunub saxlanması üçün nəzərdə tutulan yaddaşdır

150.Sual: Kargüzarlıq və s. proseslərdə mətn informasiyası ilə işləmək üçün nəzərdə tutulmuş proqram necə adlanır?

qrafik redaktor

interpretator

mətn redaktoru

proqramlaşdırma sistemi

əməliyyat sistemi

151.Sual: Kompüterin işləmə sürəti nədən asılıdır?

printerin qoşulu olub-olmamasından

əməliyyat sisteminin interfeysinin təşkilindən

prosessorda informasiya emalının takt tezliyindən

emal olunan informasiyanın həcmindən

xarici yaddaş qurğusunun həcmindən

152.Sual: İnformasiyanın mövcudluğu üçün zəruridir:

informasiyanın mənbə və qəbuledicisinin, həmçinin onlar arasında əlaqə kanalının olması

ötürülən informasiyanın artıqlığı

ötürülən informasiyanın mənalılığı

iki adamın olması

dupleks əlaqə kanalının olması

153.Sual: İstifadəçi Windows XP quraşdırarkən sərt diskin hazırlığı mərhələsində tutumu 40 Gb olan bölmə yaratmışdır. Formatlaşdırarkən hansı fayl sistemini yaratmaq olar?

yalnız FAT

yalnız NTFS

istənilən

quraşdırma zamanı belə tutumlu bölmə yaratmaq olmaz

sadalananlardan heç biri

154.Sual: İnformasiya təhlükəsizliyinin meyarları hansılardır?

məxfilik, şəffaflıq, etibarlılıq

məxfilik, tamlıq, əlyetərlik

tamliq, etibarlılıq, əlyetərlik

məxfilik, tamliq, həqiqilik

məxfilik, əlyetərlik, şəffafliq

155.Sual: İSO 12207 standartının ilkin redaksiyası neçənci ildə hazırlanmışdır?

1992

1993

1994

1995

1996

156.Sual: İnformasiya sahəsində hədələr neçə kateqoriyaya bölünür?

2

3

4

5

6

157.Sual: Avtomatlaşdırılmış sistemlərin mühüm komponenti olmaqla bilavasitə informasiya sistemlərinin funksional altsistemləri və obyektin təşkilati strukturu ilə əlaqədar olan təminat növü hansıdır? (Çəki: 1)

hüquqi təminat

informasiya təminatı

linqvistik təminat

texniki təminat

aparat təminatı

158.Sual: şəxsiyyətin, cəmiyyətin və dövlətin informasiya sahəsində həyati əhəmiyyətli maraqlarının mühafizə olunma vəziyyətidir. (Çəki: 1)

hüquqi təminat

informasiya təhlükəsizliyi

linqvistik təminat

azadlıq hüququ

informasiya təminatı

159.Sual: Aşağıdakılardan hansılar standartın növlərinə aiddir?

əsas standart, terminoloji standart

sınaq metodları standartı, məhsul standartı

proses və ya xidmət standartı

uyuşanlıq standartı

bütün cavablar doğrudur

160.Sual: Proses və ya xidmət standartı hansı standartda aiddir?

Məhsul standartına

Proses və ya xidmət standartına

Uyuşanlıq standartına

Sınaq metodları standartına

Terminoloji standartda

161.Sual: İnformasiya təhlükəsizliyi - ...

şəxsiyyətin, cəmiyyətin və dövlətin informasiya sahəsində həyati əhəmiyyətli maraqlarının mühafizə olunma vəziyyətidir.

bütünlüklə məhsulların və həm də onların ayrı-ayrı hissələrinin uyuşanlığını 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

162.Sual: İT-nin işlənilib hazırlanması hansı prosesləri özündə əks etdirir? (Çəki: 1)

Obyektin tədqiqi və informasiya texnologiyalarının təşkilinin vacibliyi

Mövcud informasiya texnologiyalarının tədqiqi

Aparat təminatının texniki arxitekturasının, imkanlarının və standartlarının müəyyən edilməsi

Informasiya axınlarının və onların emalına tələblərin formalaşdırılması və müəyyən edilməsi

Bütün cavablar doğrudur

163.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.

164.Sual: Kopüter virusu nədir? (Çəki: 1)

Virusları neytrallaşdıran proqramdır.

İnformasiya təhlükəsizliyi proqramıdır.

Standart proqramlardan biridir.

Ölçülərinə görə çox da böyük olmayan və asanlıqla digər proqramlarla birləşən, kompüterin və çəbəkələrin normal işini pozan xüsusi proqramdır.

İnformasiyanı qoruyan xüsusi proqramdır.

165.Sual: Yoluxmuş proqram nəyə deyilir? (Çəki: 1)

daxilində virus yerləşən proqrama.

daxilində antivirus yerləşən proqrama.

daxilində utilit yerləşən proqrama.

daxilində köməkçi vasitələr yerləşən proqrama.

daxilində hər hansı fayl yerləşən proqrama.

166.Sual: İnternet nə vaxtdan topdansatış ticarətin dövriyyəsinin təminatı üçün güclü vasitəyə çevrilmişdir? (Çəki: 1)

1989

1994

1996

1999

2006

167.Sual: Virusa yoluxma əlamətlərinə aid deyildir? (Çəki: 1)

kompyuterin gec işləməsi;

ƏS-in yüklənməsinin qeyri-müəyyənliyi;

fayl və kataloqların məzmununun dəyişilməsi;

faylların ölçülərinin artması;

operativ yaddaşın ölçüsünün əhəmiyyətli dərəcədə böyüməsi.

168.Sual: İnformasiyanın internetdə qorunması prinsipləri nəyə əsaslanır? (Çəki: 1)

verilənlərin yayılma sürətinə

informasiyanın tərifinə

verilənin tərifinə

istifadəçilərin istifadə bacarıqlarına

şifrələməyə

169.Sual: Standartların növlərini sadalayın: (Çəki: 1)

əsas, terminoloji, sınaq metodları, məhsul, xidmət və uyuşanlıq standartları

beynəlxalq, terminoloji, milli, proses və ya xidmət standartları

əsas, terminoloji, regional, məhsul, proses və ya xidmət standartları

əsas, terminoloji, sınaq metodları, məhsul, uyuşanlıq standartları

milli, məhsul, firma, proses və uyuşanlıq standartları

170.Sual: İnformasiya təminatının (İT) strukturuna daxil deyil: (Çəki: 1)

iqtisadi informasiyanın kodlaşdırılması və təsnifatı sistemləri

əllə və ya avtomatik təşkil edilən vahid sənədləşdirmə sistemi

predmet sahəsinin göstəricilər sistemi

elektron sənəd dövriyyəsinin təşkilinin müxtəlif variantlarından istifadə etməklə informasiya selləri

informasiya texnologiyalarının layihələndirilməsi sistemləri

171.Sual: İnformasiya sahəsində hədələrin kateqoriyalarına aiddir: 1. şəxsiyyətin, cəmiyyətin və dövlətin informasiya hüququ azadlıqlarına hədələr 2. yararsız və yanlış informasiya təsirləri 3. kənar şəxslərin informasiyaya qeyri-qanuni icazəsiz təsirləri (Çəki: 1)

1,3

2,3

1,2,3

heç biri

172.Sual: İnformasiya sistemlərinin layihələndirilməsində yaradılan və ya istifadə olunan proqram, texniki, linqvistik, hüquqi və təşkilati vasitələr necə adlanır? (Çəki: 1)

informasiya sistemlərinin və texnologiyalarının təminat vasitələri

informasiya texnologiyalarının təminat vasitələri

informasiya sistemlərinin təminat vasitələri

informasiya texnologiyalarının proqram vasitələri

informasiya sistemlərinin istismarçıları

173.Sual: İnformasiya texnologiyalarının təşkili və istifadəsi zamanı ortaya çıxan hüquqi münasibətlərə aid deyil: (Çəki: 1)

informasiya resurslarının formalaşma və genişlənmə hüququ

maşın daşıyıcıları üzərində əşya mülkiyyət hüququ

informasiya təminatından istənilən formada istifadə hüququ

bütün kateqoriyalı təhlükələrdən resursların mühafizə

informasiya məhsullarından istifadə hüququ

174.Sual: İS-nin və texnologiyalarının təminat vasitələri – (Çəki: 1)

iqtisadi informasiyanın kodlaşdırılması və təsnifatı sistemləridir

informasiya sistemlərinin layihələndirilməsində yaradılan və ya istifadə olunan proqram, texniki, linqvistik, hüquqi və təşkilati vasitələrdir

müəyyən sahələrdə sifarişlərin optimal dərəcəsinə nail olmağa yönəlmiş normativ sənəddir

elektron sənəd dövriyyəsinin təşkilinin müxtəlif variantlarından istifadə etməklə informasiya sellərinin kompyuterin yaddaşında saxlanan əsas struktur vahididir

bütün cavablar doğrudur

175.Sual: İT-nin strukturuna daxil olanı seçin. (Çəki: 1)

predmet sahəsinin göstəricilər sistemi

iqtisadi 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

176.Sual: Trojan viruslar hansı viruslardır? (Çəki: 1)

**mühüm bir proqramın altında maskalanaraq disklərin fayl sistemini və yükləmə sektorunu
pozurlar və çox təhlükəlidir.**

özləri artmağı bacaran viruslardır.

kompyuter şəbəkələri üzrə yayılırlar, şəbəkə kompyuterlərinin ünvanlarına öz surətlərini
yazırlar.

faylların və diskin strukturunun ölçüsünü dəyişirlər, onları asanlıqla tapıb məhv etmək
olur.

həm faylları, həm də disklərin yükləmə strukturlarını yoluxdura bilirlər.

177.Sual: Doktor-proqramlar hansı proqramlardır (Çəki: 1)

operativ yaddaşda və fayllarda konkret virus üçün xarakterik olan baytlar ardıcılığının
axtarışını həyata keçirir və aşkar edən kimi uyğun göstəricilər ekrana çıxır.

virusdan müdafiənin ən etibarlı vasitələrindəndir .

kompyuterin işi zamanı viruslar üçün xarakterik olan şübhəli əməliyyatların aşkar edilməsi
üçün nəzərdə tutulmuş rezident proqramlardır.

faylların qoluxmasını aradan qaldıran rezident proqramlardır.

viruslu faylları tapır və onları müalicə edirlər.

178.Sual: Vaksinlər və ya immunizatorlar hansı proqramlardır? (Çəki: 1)

operativ yaddaşda və fayllarda konkret virus üçün xarakterik olan baytlar ardıcılığının
axtarışını həyata keçirir və aşkar edən kimi uyğun göstəricilər ekrana çıxır.

virusdan müdafiənin ən etibarlı vasitələrindəndir .

kompyuterin işi zamanı viruslar üçün xarakterik olan şübhəli əməliyyatların aşkar edilməsi
üçün nəzərdə tutulmuş rezident proqramlardır.

faylların qoluxmasını aradan qaldıran rezident proqramlardır.

viruslu faylları tapır və onları müalicə edirlər.

179.Sual: Süzgəc-proqramlar və ya gözetçilər hansı proqramlardır? (Çəki: 1)

operativ yaddaşda və fayllarda konkret virus üçün xarakterik olan baytlar ardıcılığının
axtarışını həyata keçirir və aşkar edən kimi uyğun göstəricilər ekrana çıxır.

virusdan müdafiənin ən etibarlı vasitələrindəndir .

kompyuterin işi zamanı viruslar üçün xarakterik olan şübhəli əməliyyatların aşkar edilməsi üçün nəzərdə tutulmuş rezident proqramlardır.

faylların qoluxmasını aradan qaldıran rezident proqramlardır.

viruslu faylları tapır və onları müalicə edirlər.

180.Sual: Müfəttiş-proqramlar hansı proqramlardır? (Çəki: 1)

operativ yaddaşda və fayllarda konkret virus üçün xarakterik olan baytlar ardıcılığının axtarışını həyata keçirir və aşkar edən kimi uyğun göstəricilər ekrana çıxır.

virusdan müdafiənin ən etibarlı vasitələrindəndir .

kompyuterin işi zamanı viruslar üçün xarakterik olan şübhəli əməliyyatların aşkar edilməsi üçün nəzərdə tutulmuş rezident proqramlardır.

faylların qoluxmasını aradan qaldıran rezident proqramlardır.

viruslu faylları tapır və onları müalicə edirlər.

181.Sual: Detektor-proqramlar hansı proqramlardır? (Çəki: 1)

operativ yaddaşda və fayllarda konkret virus üçün xarakterik olan baytlar ardıcılığının axtarışını həyata keçirir və aşkar edən kimi uyğun göstəricilər ekrana çıxır.

stels-virusları aşkar edən və baş vermiş dəyişiklikləri fərgləndirməyi bacaran kifayət qədər inkişaf etmiş alqoritmlərə malik olurlar.

kompyuterin işi zamanı viruslar üçün xarakterik olan şübhəli əməliyyatların aşkar edilməsi üçün nəzərdə tutulmuş rezident proqramlardır.

faylların qoluxmasını aradan qaldıran rezident proqramlardır.

viruslu faylları tapır və onları müalicə edirlər.

182.Sual: Təsirinə görə.....virusları mövcuddur. (Çəki: 1)

rezident,qeyri-rezident

fayl,yükləmə,qorxulu

şəbəkə, fayl, yükləmə, fayl-yükləmə

lokal,şəbəkə

təhlükəsiz, təhlükəli, çox təhlükəli

183.Sual: Yerləşdiyi mühiti yoluxdurma üsuluna görəvirusları mövcuddur. (Çəki: 1)

rezident,qeyri-rezident

fayl,yükləmə,qorxulu

şəbəkə, fayl, yükləmə, fayl-yükləmə

lokal,şəbəkə

rezident,yükləmə,şəbəkə

184.Sual: Yerləşdiyi mühitə görə virusları mövcuddur. (Çəki: 1) Rezident,qeyri rezident

fayl,yükləmə,qorxulu

şəbəkə, fayl, yükləmə, fayl-yükləmə

lokal,şəbəkə

rezident,yükləmə,şəbəkə

185.Sual: Yoluxmuş proqram işə başlayarkən aşağıdakılardan hansı baş vermir? (Çəki: 1)

virus idarəni öz əlinə alaraq digər proqramları xarab etməyə başlayır.

virus operativ yaddaşı zibilləyir.

virus operativ yaddaşı lazımsız informasiya ilə doldurur.

əməliyyatların necə baş verdiyini istifadəçi hiss etmir.

əməliyyatlar çox zəif sürətlə baş verir.

186.Sual: Tamlıq nədir? (Çəki: 1)

informasiyanın aktuallığı və uyuşqanlıığı, dağıdılmadan və icazəsiz dəyişikliklərdən müdafiəsidir.

qəbul oluna bilən vaxta tələb olunan informasiyanın alınmasının mümkünlüyüdür.

informasiyanın icazə verilməmiş daxillmalardan müdafiəsidir.

müxtəlif kateqoriyalı subyektlər üçün əhəmiyyətli dərəcədə fərqlənən obyektidir.

verilənlərin təhrif olunmalardan, oğurlanmaqdan və digər növ pozuntulardan qorunmasıdır.

187.Sual: Mümkünlük nədir? (Çəki: 1)

qəbul oluna bilən vaxta tələb olunmayan informasiyanın alınmasının mümkünlüyüdür.

Lazım olmayan verilənlərin lazımi vaxtda çatdırılmasının mümkünlüyüdür.

qəbul oluna bilən vaxta tələb olunan informasiyanın alınmasının mümkünlüyüdür.

qəbul oluna bilməyən vaxta tələb olunan informasiyanın alınmasının mümkünlüyüdür.

qəbul oluna bilən vaxta tələb olunan verilənin çatdırılmasının mümkünlüyüdür.

188.Sual: İnformasiyanın müdafiəsi nədir? (Çəki: 1)

informasiya təhlükəsizliyinin təmin olunmasına istiqamətlənmiş tədbirlər kompleksidir.

ümumi sistemin müəyyən əlamətə görə ayrılmış bir hissəsidir.

informasiya sisteminin işləməsinə xidmət edən texniki vasitələr kompleksidir.

verilənlərin emalı prosesinin idarə edilməsi və nəzarət funksiyalarını yerinə yetirən, informasiyanın təhlükəsizliyini təmin edən proqramlar kompleksidir.

idarəetmə prosesinin ayrı-ayrı növlərinin hüquqi nizamnamələridir.

189.Sual: İnformasiya təhlükəsizliyi dedikdə nə nəzərdə tutulur? (Çəki: 1)

informasiyanın və dəstəklənən infrastrukturun təbii və ya süni xarakterli təsadüfi və ya qabaqcadan düşünülmüş təsirlərdən qorunması başa düşülür.

informasiyanın mühafizə sistemi ilə bağlı prioritetlərin, tələblərin və məhdudiyyətlərin müəyyən edilməsi üzrə layihə və konstruktor sənədlərin təhlili

informasiyanın mühafizə sisteminin arxitekturasının işlənilib hazırlanması;

informasiya təhlükəsizliyinin təmin edilməsi üzrə çözümlərin seçilməsi və əsaslandırılması;

informasiya təhlükəsizliyi vasitələrinin tərkibi, xüsusiyyətləri və quraşdırılma yerinin müəyyən edilməsi.

190.Sual: İnformasiya təhlükəsizliyi dedikdə nə nəzərdə tutulur? (Çəki: 1)

şəxsiyyətin, cəmiyyətin və dövlətin balanslaşdırılmış maraqları ilə informasiya sferasında təyin olunan milli maraqların qorunma vəziyyəti

informasiyanın mühafizə sistemi ilə bağlı prioritetlərin, tələblərin və məhdudiyyətlərin müəyyən edilməsi üzrə layihə və konstruktor sənədlərin təhlili

informasiyanın mühafizə sisteminin arxitekturasının işlənilib hazırlanması;

informasiya təhlükəsizliyinin təmin edilməsi üzrə çözümlərin seçilməsi və əsaslandırılması;

informasiya təhlükəsizliyi vasitələrinin tərkibi, xüsusiyyətləri və quraşdırılma yerinin müəyyən edilməsi;

191.Sual: Standart nədir? (Çəki: 1)

konsensus əsasında hazırlanmış normativ sənəddir

beynəlxalq normalara uyğun olmayan sənəddir

müəyyən sahələrdə sifarişlərin yerinə yetirilməsinə yönəldilmiş normativ sənəddir

konsensus əsasında hazırlanmış, tanınmış orqan tərəfindən təsdiq olunmuş, müəyyən sahələrdə sifarişlərin optimal dərəcəsinə nail olmağa yönəlməmiş normativ sənəddir

informasiya sistemləri və ya texnologiyalarının keyfiyyətini təmin edən istənilən sənəddir

192.Sual: Məhsul standartı (Çəki: 1)

istehsal tələblərini və onun öz təyinatına uyğunluğunu təyin edir

obyektləri proseslər və xidmətlər olan normativ sənəddir

istehsal tələblərini təyin edir

müəyyən fəaliyyət sahələri üçün özündə ümumi və ya aparıcı müddəaları saxlayan normativ sənəddir

bütünlükdə məhsulların və həm də onların ayrı-ayrı hissələrinin uyğunluğunu təmin edir

193.Sual: Əsas standart (Çəki: 1)

bütünlükdə məhsulların və həm də onların ayrı-ayrı hissələrinin uyğunluğunu təmin edir

müəyyən terminlərin tərifini və onların tətbiq nümunələrini özündə saxlayır

müəyyən fəaliyyət sahələri üçün özündə ümumi və ya aparıcı müddəaları saxlayan normativ sənəddir

obyektləri proseslər və xidmətlər olan normativ sənəddir

istehsal tələblərini təyin edir

194.Sual: İnformasiya faylı (Çəki: 1)

sənəddə ilk yazının yerinə yetirildiyi andan sənədin arxivə veriləcəyi ana qədər keçmə ardıcılığıdır

müəyyən sahələrdə sifarişlərin optimal dərəcəsinə nail olmağa yönəlmiş normativ sənəddir

iqtisadi məsələlərin avtomatlaşdırılmış emalı zamanı kompyuterin yaddaşında saxlanan əsas struktur vahididir

elektron sənəd dövriyyəsinin təşkilinin müxtəlif variantlarından istifadə etməklə informasiya sellərinin kompyuterin yaddaşında saxlanan əsas struktur vahididir

iqtisadi informasiyanın kodlaşdırılması və təsnifatı sistemləridir

195.Sual: Sənəd dövriyyəsi (Çəki: 1)

müəyyən sahələrdə sifarişlərin optimal dərəcəsinə nail olmağa yönəlmiş

sənəddə ilk yazının yerinə yetirildiyi andan sənədin arxivə veriləcəyi

iqtisadi məsələlərin avtomatlaşdırılmış emalı zamanı kompyuterin yaddaşında saxlanan əsas struktur vahididir

elektron sənəd dövriyyəsinin təşkilinin müxtəlif variantlarından istifadə etməklə informasiya sellərinin kompyuterin yaddaşında saxlanan əsas struktur vahididir

iqtisadi informasiyanın kodlaşdırılması və təsnifatı sistemləridir

196.Sual: Terminoloji standart (Çəki: 1)

bütünlükdə məhsulların və həm də onların ayrı-ayrı hissələrinin uyğunluğunu təmin edir

müəyyən terminlərin tərifini və onların tətbiq nümunələrini özündə saxlayır

müəyyən fəaliyyət sahələri üçün özündə ümumi və ya aparıcı müddəaları saxlayan normativ sənəddir

obyektləri proseslər və xidmətlər olan normativ sənəddir

istehsal tələblərini təyin edir

197.Sual: Sınaq metodları standartı (Çəki: 1)

bütünlükdə məhsulların və həm də onların ayrı-ayrı hissələrinin uyğunluğunu təmin edir

müxtəlif sınaqların qaydasını və metodikasını özündə saxlayır

müəyyən fəaliyyət sahələri üçün özündə ümumi və ya aparıcı müddəaları saxlayan normativ sənəddir

obyektləri proseslər və xidmətlər olan normativ sənəddir

istehsal tələblərini təyin edir

198.Sual: Proses və ya xidmət standartı (Çəki: 1) bütünlükdə məhsulların və həm də onların ayrı-ayrı hissələrinin uyğunluğunu təmin edir

müxtəlif sınaqların qaydasını və metodikasını özündə saxlayır

müəyyən fəaliyyət sahələri üçün özündə ümumi və ya aparıcı müddəaları saxlayan normativ sənəddir

obyektləri proseslər və xidmətlər olan normativ sənəddir

istehsal tələblərini təyin edir

199.Sual: Uyuşqanlıq standartı (Çəki: 1)

bütünlükdə məhsulların və həm də onların ayrı -ayrı hissələrinin uyğunluğunu təmin edir

müxtəlif sınaqların qaydasını və metodikasını özündə saxlayır

müəyyən fəaliyyət sahələri üçün özündə ümumi və ya aparıcı müddəaları saxlayan normativ sənəddir

obyektləri proseslər və xidmətlər olan normativ sənəddir

istehsal tələblərini təyin edir

200.Sual: Proqram təminatının həyat dövrünün mərhələlərindən biri deyil: (Çəki: 1)

informasiya texnologiyalarının təhlili və tətbiqi sistemə olan detallı tələbin formalaşması

informasiya texnologiyalarının layihələndirilməsi və ya tələblərin detal spesifikasiyasına keçirilməsi

informasiya texnologiyalarının tətbiqi, yeni tətbiqi sistem qurulması

informasiya texnologiyalarına, PT-yə və ya informasiya texnologiyalarının strategiyasına olan tələblərin müəyyənlişməsi

sifarişçinin tələbinə uyğun olaraq interfeysdə düzəlişlərin aparılmasının qeyri-mümkünlüyü

201.Sual: İnformasiya texnologiyalarının işlənilmə proseslərinin sadalayın. 1. obyektin tədqiqi və informasiya texnologiyalarının təşkilinin vacibliyi 2. mövcud informasiya texnologiyalarının tədqiqi 3. aparat təminatının texniki arxitekturasının, imkanlarının və standartlarının müəyyən edilməsi 4. proqram təminatının həyat dövrünün modelləşdirilməsi (Çəki: 1)

1,3,4

1,2,4

1,2,3,4

1,2,3

2,3,4

202.Sual: Aşağıdakı ifadələrdən hansı yalnızdır ? (Çəki: 1)

Kompüterlər – informasiya sistemlərinin yalnız tərkib hissələrindən biridir.

İnformasiyanın təhlükəsizliyi onun bütün tərkib hissələri ilə ən zəif bənd olan insanın toplusu kimi təyin edilir.

İnformasiya təhlükəsizliyinin tərifinə görə, o, yalnız kompüterlərdən deyil, dəstəkləyən infrastrukturdan – elektrik, su və istilik təchizatından, kommunikasiya vasitələrindən və xidmətçi personaldan da asılıdır.

İnformasiya təhlükəsizliyi – çoxsahəlidir, çoxölçülü fəaliyyət sahəsidir.

İnformasiya təhlükəsizliyi – çoxsahəli deyildir.

203.Sual: İnformasiya təhlükəsizliyinin tərkib hissələrinə aid olanları seçin. 1.Mümkünlük 2.Tamliq 3.strukturluluq 4.Məxfilik 5.sərbəstlik. (Çəki: 1)

1,3,5

1,2,4

1,3,4

2,4,5

1,5

204.Sual: Aşağıdakılardan hansı antivirus proqramlarına aid deyildir? 1.müalicə proqramlar. 2. doktor-proqramlar və ya faqlar; 3. müfəttiş-proqramlar; 4. süzgəc-proqramlar; 5. vaksinlər və ya immunizatorlar. 6. diaqnostik virus proqramlar. (Çəki: 1)

2,3,4

4,5,6

1,6

1,4,5,6

1,3

205.Sual: Simmetrik şifrələmənin əsas çatışmayan cəhəti aşağıdakılardan hansıdır? (Çəki: 1)

eyni bir alqoritmin müxtəlif kompüterlərdə yerinə yetirilməsi üçün müxtəlif proqramlar yazmaq lazımdır.

mühafizə olunan əlaqə lazım deyildir.

problem təkrarlanmır.

normallaşdırma tələb olunur.

informasiya mübadiləsinə başlamazdan əvvəl açarı ötürmək lazımdır.

206.Sual: Mühafizənin yetərliyi prinsipində : (Çəki: 1)

simmetrik şifrələmə zamanı əsas götürülür.

qeyri-simmetrik şifrələmə zamanı əsas götürülür

qeyri-simmetrik şifrələmə zamanı əsas götürülmür.

mühafizə mütləqdir

ləğv edilmə üsulları məlum deyil

207.Sual: Server nədir? (Çəki: 1)

istifadəçinin resurslarından istifadə etdiyi fərdi kompyuter

istənilən informasiyanın ötürülmə sisteminin ümumi hissəsi

istifadəçini müəyyən xidmətlərlə təmin edən kompyuter

istənilən informasiyanın ötürülmə sisteminin xüsusi hissəsi

istifadəçini müəyyən xidmətlərlə təmin edən və şəbəkəyə qoşulmuş kompyuter

208.Sual: Stansiya nədir? (Çəki: 1)

istənilən informasiyanın ötürülmə sisteminin ümumi hissəsi

informasiyanın qəbulu və ötürülməsi funksiyalarını yerinə yetirən aparatura

informasiyanın qəbulu funksiyasını yerinə yetirən aparatura

istifadəçini müəyyən xidmətlərlə təmin edən və şəbəkəyə qoşulan kompyuter

istifadəçinin resurslarından istifadə etdiyi şəbəkəyə birləşdirilmiş fərdi kompyuter

209.Sual: Məlumat nədir? (Çəki: 1)

verilənlərin ötürülməsini təmin edən xüsusi aparatura və fiziki ötürücü mühit

ötürmə üçün nəzərdə tutulmuş müəyyən formatlı ədədi verilənlər

verilənlərin mənbəyi

istənilən informasiyanın ötürülmə sisteminin ümumi hissəsi

istənilən formatlı verilənlər toplusu

210.Sual: Abonent sistemlərinin teritorial yerləşməsindən asılı olaraq hesablama şəbəkələri hansı siniflərə bölünür? 1. qlobal; 2. regional; 3. milli; 4. lokal; 5. yerli; 6. beynəlxalq (Çəki: 1)

1,2,3

1, 2, 4

3,4,5

1, 2, 6

2, 5, 6

211.Sual: WAN hansı şəbəkəni göstərir? (Çəki: 1)

qlobal

lokal

regional

korporativ

yerli

212.Sual: MAN hansı şəbəkəni göstərir? (Çəki: 1)

qlobal

lokal

regional

korporativ

yerli

213.Sual: LAN hansı şəbəkəni göstərir? (Çəki: 1)

qlobal

lokal

regional

korporativ

beynəlxalq

214.Sual: Internet xidmətlərinə aid deyil: (Çəki: 1)

FTP

Usenet

Telnet

E-mail

Internet Explorer

215.Sual: Internet xidmətlərinə aiddir: (Çəki: 1)

SMTP

Usenet

Plug and Play

Token Ring

OLE

216.Sual: Açar sözlərə və ifadələrə görə İnternetdə informasiya axtarışı vasitəsi hansıdır?

FTP

Telnet

Usenet

Gopher

WWW

217.Sual: Hipermətnlərin təşkili üçün nəzərdə tutulmuş proqramdır: (Çəki: 1)

Opera

Firefox Mozilla

Google Xrome

İnternet Naviqator

MS Frontpage

218.Sual: Mətni, qrafik, video və ya səsli informasiyanı özündə saxlayan mətn necə adlanır?

Qarığiq mətn

Qarışiq format

Hipermətn

Çox böyük həcmli sənəd

Çox böyük həcmli mətn

219.Sual: Hipermətnlərə baxmaq üçün nəzərdə tutulmuş proqram deyil: (Çəki: 1)

Opera

Firefox Mozilla

Google Xrome

İnternet Naviqator

MS Frontpage

220.Sual: Qlobal şəbəkənin baza protokolu hansıdır? (Çəki: 1)

TCP/IP

FTP

HTTP

HTML

SMTP

221.Sual: HTML (Hypertext Markup Language) nədir? (Çəki: 1)

hipermətni sənədlərin təşkili protokolu

hipermətni sənədlərin ötürülməsi protokolu

hipermətnin nişanlanması dili

faylların ötürülmə protokolu

müxtəlif tip informasiyanı özündə saxlayan mətn

222.Sual: Metaaxtarış sistemlərinə aid olanı seçin: (Çəki: 1)

www.37.com

www.yandex.com

www.aport.ru

www.exsite.com

www.hotbot.com

223.Sual: Məlumatların qəbul edilməsi protokoludur: (Çəki: 1)

POP

FTP

HTTP

HTML

SMTP

224.Sual: Usenet telekonfrasları nədir? (Çəki: 1)

kompyuterlərarası faylların ötürülmə protokolu

uzaqlaşdırılmış kompyuterlə qarşılıqlı təsir

İnternetin tərkibinə daxil olan diskussion qruplar

açar sözlərə və ifadələrə görə İnternetdə informasiya axtarışı vasitəsi

İnternetin ən populyar xidmət növü

225.Sual: WAIS (Wide Area Information Servers) nədir? (Çəki: 1)

kompyuterlərarası faylların ötürülmə protokolu

uzaqlaşdırılmış kompyuterlə qarşılıqlı təsir

İnternetin tərkibinə daxil olan diskussion qruplar

açar sözlərə görə İnternetdə informasiya axtarışı vasitəsi

İnternetin ən populyar xidmət növü

226.Sual: Telnet nədir? (Çəki: 1)

kompyuterlərarası faylların ötürülmə protokolu

uzaqlaşdırılmış kompyuterlə qarşılıqlı təsir

İnternetin tərkibinə daxil olan diskussion qruplar

açar sözlərə və ifadələrə görə İnternetdə informasiya axtarışı vasitəsi

İnternetin ən populyar xidmət növü

227.Sual: World Wide Web (World Wide Web - WWW) nədir? (Çəki: 1)

kompyuterlərarası faylların ötürülmə protokolu

uzaqlaşdırılmış kompyuterlə qarşılıqlı təsir

İnternetin tərkibinə daxil olan diskussion qruplar

açar sözlərə və ifadələrə görə İnternetdə informasiya axtarışı vasitəsi

İnternetin ən populyar xidmət növü

228.Sual: FTP (File Transfer Protocol) nədir? (Çəki: 1)

kompyuterlərarası faylların ötürülmə protokolu

uzaqlaşdırılmış kompyuterlə qarşılıqlı təsir

İnternetin tərkibinə daxil olan diskussion qruplar

açar sözlərə və ifadələrə görə İnternetdə informasiya axtarışı vasitəsi

İnternetin ən populyar xidmət növü

229.Sual: Elektron poçt ünvanında @ işarəsindən sonra nə yazılır? (Çəki: 1)

serverin kodu

topologiyanın növü

serverin adı

istifadəçinin adı

istifadəçinin IP-ünvanı

230.Sual: Kompyuter şəbəkələri hansı struktur əsasında qurulmuşdur? (Çəki: 1)

relyasiya

ierarxik

qarışıq

ulduz

halqa

231.Sual: Şəhər, əyalət və kiçik ölkələrin istifadəçilərini özündə birləşdirən şəbəkə necə adlanır? (Çəki: 1)

qlobal

lokal

regional

korporativ

beynəlxalq

232.Sual: Birrəngli şəbəkələrin üstünlüklərinə 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

2,3

2,4,5

233.Sual: Birrəngli şəbəkələrin çatışmazlıqlarından biridir: (Çəki: 1)

yüksək etibarlılıq

şəbəkənin idarə olunmasının müxtəlifliyi

şəbəkənin etibarlılığının və sürətinin serverdən asılı olması

bir kompyuterin server kimi seçilməsinə çəkilən xərclərin yüksək olması

aşağı dəyər

234.Sual: Seçilmiş serverli şəbəkələrin üstünlükləridir: (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

235.Sual: Seçilmiş serverli şəbəkələrin çatışmazlıqlarından biridir: (Çəki: 1)

şəbəkənin etibarlılığının və sürətinin serverdən asılı olması

şəbəkənin idarə olunmasının müxtəlifliyi

şəbəkə işinin səmərəliliyinin stansiyaların sayından asılılığı

işçi stansiyaların sayına məhdudiyət qoyulmaması

stansiyaların program təminatının dəyişilməsi və yeniləşməsində olan çətinliklər

236.Sual: Kommunikasiya şəbəkəsinə hansı komponentlər daxildir? (Çəki: 1)

ötürücü və qəbuledici

ötürücü, qəbuledici və məlumat

qəbuledici, məlumat və ötürmə vasitələri

ötürücü, qəbuledici, məlumat və ötürmə vasitələri

ötürücü, məlumat və ötürmə vasitələri

237.Sual: Elektron poçt hansı üstünlüklərə malikdir? (Çəki: 1) verilənlərin mübadiləsinin yüksək sürəti

göndərilməyə sərf olunan aşağı xərclər

eyni zamanda məktubun bir neçə ünvana göndərilməsi

artıq tərtib edilmiş məktubun yenidən redaktəsi

bütün cavablar doğrudur

238.Sual: verilmiş açar sözlərə görə sənədlərin axtarılması üçün nəzərdə tutulmuş xidmət növüdür. (Çəki: 1)

WAIS

USENET

FTP

GOPHER

TELNET

239.Sual: Hansı mülahizə doğrudur? 1. Qlobal şəbəkə müxtəlif ölkələrdə, qitələrdə yerləşən abonentləri birləşdirir 2. Ötürücü verilənləri qəbul edən, qəbuledici isə verilənləri ötürən qurğudur 3. Fiziki ötürücü mühit verilənlərin ötürülmə aparatı və elektrik siqnallarının ötürüldüyü fəza və ya rabitə xətləridir 4. İstənilən kommunikasiya şəbəkəsi yalnız ötürücünü və qəbuledicini özündə saxlayır (Çəki: 1)

1,3

1, 2

3,4

1, 4

2, 4

240.Sual: Fayl-serverlərin əsas xüsusiyyətləri hansılardır? 1. Şəbəkə istifadəçilərinin verilənlərini özündə saxlayır, onların bu verilənlərdən istifadəsini təmin edir 2. Onlar istənilən əməliyyat sistemi altında işləyir 3. Fayl-serverlər çox böyük həcmli əməli yaddaşa və sərt diskə malik kompyuterlərdir 4. Fayl-serverlərin başlıca resursu fayllardır 5. Fayl-serverlər kiçik həcmli əməli yaddaşa və sərt diskə malikdir (Çəki: 1)

1,3, 4

1, 2, 3

1, 2,4

1, 4, 5

1, 4, 5

241.Sual: arxitekturası şəbəkədə kompyuterlərin qarşılıqlı təsir modelidir. (Çəki: 1)

məsələ-işçi stansiya

abonent – kompyuter

müştəri-server

fayl-server

mənbə - qəbuledici

242.Sual: İstifadəçilərə təqdim olunan şəbəkə resurslarının mənbəyi olan kompyuterlər qlobal şəbəkələrə vasitəsilə qoşulur. (Çəki: 1)

brauzerlər

serverlər

drayverlər

provayderlər

işçi stansiya

243.Sual: Şəbəkə qovşaqlarının rabitə kanalları ilə məntiqi birləşmə sxemi necə adlanır?

Kommunikasiya

Şəbəkə modeli

Relyasiya modeli

Abonent sistemi

Topologiya

244.Sual: Arcnet şəbəkəsi hansı tipli topologiyaya əsaslanır? (Çəki: 1)

ulduz

şin

ierarxik

halqa

qarışıq

245.Sual: Şəbəkə topologiyasının lokal şəbəkələr üçün xarakterik olan əsas növləri hansılardır?

şin, qarışıq, ağac

şin, ulduz., halqa

ulduz, qarışıq, ierarxik

şəbəkə, ulduz, halqa

şin, ierarxik, ağac

246.Sual: Ethernet şəbəkəsi hansı tipli topologiyaya əsaslanır? (Çəki: 1)

ulduz

şin

ierarxik

halqa

qarışıq

247.Sual: Token Ring şəbəkəsi hansı tipli topologiyaya əsaslanır? (Çəki: 1)

ulduz

şin

ierarxik

halqa

qarışıq

248.Sual: HTTP (Hypertext Transfer Protocol) nədir? (Çəki: 1)

hipermətni sənədlərin təşkili protokolu

hipermətni sənədlərin ötürülməsi protokolu

hipermətnin nişanlanması dili

faylların ötürülmə protokolu

müxtəlif tip informasiyanı özündə saxlayan mətn

249.Sual: Hansı yazılış doğrudur? (Çəki: 1)

<http://www.cit.az/fayl1/index.html>

<http://www.cit.az\fayl1/index.html>

<http:\\www.cit.az\fayl1\\index.html>

<http:\\www.cit.az.fayl1/index.html>

<http:/www.cit.az/fayl1/index.html>

250.Sual: axtarış sistemləri müəyyən mövzu üzrə informasiyanın axtarışına istiqamətləndirilmiş sistemlərdir. (Çəki: 1)

İxtisaslaşmış

Metaaxtarış

İndeksli

Sadə

Mürəkkəb

251.Sual: Eyni zamanda bir neçə axtarış sistemlərində axtarışı həyata keçirən xüsusi sistemlər necə adlanır? (Çəki: 1)

ixtisaslaşmış axtarış sistemləri

metaaxtarış sistemləri

İndeksli axtarış sistemləri

sadə axtarış sistemləri

mürəkkəb axtarış sistemləri

252.Sual: Qlobal şəbəkənin baza protokolu hansıdır? (Çəki: 1)

TCP/IP

FTP

HTTP

HTML

SMTP

253.Sual: Fiziki ötürücü mühit nədir? (Çəki: 1)

verilənlərin ötürülmə aparatı və elektrik siqnallarının ötürüldüyü fəza və ya rabitə xətləridir

verilənlərin ötürülməsini təmin edən xüsusi aparatı və fiziki ötürücü mühitdir

ötürmə üçün nəzərdə tutulmuş müəyyən formatlı ədədi verilənlərdir

istənilən informasiyanın ötürülmə sisteminin ümumi hissəsidir

verilənlərin mənbəyidir

254.Sual: Ötürmə vasitələri... (Çəki: 1)

verilənlərin ötürülmə aparatı və elektrik siqnallarının ötürüldüyü fəza və ya rabitə xətləridir

ötürmə üçün nəzərdə tutulmuş müəyyən formatlı ədədi verilənlərdir

verilənlərin ötürülməsini təmin edən xüsusi aparatı və fiziki ötürücü mühitdir

istənilən informasiyanın ötürülmə sisteminin ümumi hissəsidir.

verilənlərin mənbəyidir

255.Sual: İşçi stansiya - ... (Çəki: 1)

istifadəçini müəyyən xidmətlərlə təmin edən və şəbəkəyə qoşulan kompüterdir

istifadəçinin resurslarından istifadə etdiyi şəbəkəyə birləşdirilmiş fərdi kompüterdir

verilənlərin ötürülmə aparatı və elektrik siqnallarının ötürüldüyü fəza və ya rabitə xətləridir

istənilən informasiyanın ötürülmə sisteminin ümumi hissəsidir

verilənlərin mənbəyidir

256.Sual: Şəbəkənin topologiyası nədir? (Çəki: 1)

şəbəkənin ötürmə mühitinə qoşulmuş istənilən qurğudur

istifadəçinin resurslarından istifadə etdiyi şəbəkəyə birləşdirilmiş fərdi kompüterdir
istifadəçini müəyyən xidmətlərlə təmin edən və şəbəkəyə qoşulan kompüterdir
kompüterlərin rabitə kanalları ilə məntiqi birləşmə sxemidir

bütün cavablar doğrudur

257.Sual: Qovşaq nədir? (Çəki: 1)

şəbəkənin ötürmə mühitinə qoşulmuş istənilən qurğudur

istifadəçinin resurslarından istifadə etdiyi şəbəkəyə birləşdirilmiş fərdi kompüterdir
istifadəçini müəyyən xidmətlərlə təmin edən və şəbəkəyə qoşulan kompüterdir
kompüterlərin rabitə kanalları ilə məntiqi birləşmə sxemidir

bütün cavablar doğrudur

258.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

259.Sual: “Elektron ticarət və elektron sənəd haqqında” Azərbaycan Respublikası Qanununun icrasının təmin edilməsi barədə neçənci ildə AR Prezidentinin müvafiq fərmanı verilmişdi, (Çəki: 1)

23 İyul 2004-cü il

3 iyun 2005-ci il

14 iyun 2005-ci il

12 iyul 2002-ci il

14 iyul 2002-ci il

260.Sual: Vergi sistemində avtomatlaşdırma obyektləri neçə səviyyə üzrə qruplaşdırılır : (Çəki: 1)

5

6

2

4

3

261.Sual: 3. Azərbaycanda elektron rabitə sektorunda şəxsi məlumatların işlənməsi və məxfiliyin qorunması ilə bağlı Direktiv müvafiq milli qanunvericilik neçənci ildə qəbul edilmişdir, (Çəki: 1)
23 İyul 2004- cü il

3 iyun 2005-ci il

14 iyun 2005-ci il

12 iyul 2002-ci il

14 iyul 2002-ci il

262.Sual: Back-Office nədir? (Çəki: 1)

məsafədən mağazanı idarə etmək üçündür

malları və xidmətləri müştəriyə nümayiş etdirən mexanizmdir

elektron ödəmə sisteminə nəzarət edir.

istifadəçinin İnternet hipermühitində sərbəst hərəkətini təmin edir

istifadəçiyə tarif qismində cavab verən

263.Sual: Elektron kommertiya bazarında neçə növ xidmət mövcuddur? (Çəki: 1)

3

2

4

5

6

264.Sual: Elektron mağazanın quruluşu neçə mexanizmdən ibarət olur? (Çəki: 1)

3

2

4

5

6

265.Sual: Portallar neçə yerə bölünür? (Çəki: 1)

3

2

4

5

6

266.Sual: Kriptografiya zamanı neçə ayardan istifadə edilir? (Çəki: 1)

3

6

4

5

2

267.Sual: Biometrik göstəricilərin neçə növü vardır? (Çəki: 1)

3

6

4

5

2

268.Sual: Elektron kommersionın texnoloji əsasını nə təşkil edir? (Çəki: 1)

Lokal şəbəkə

İntranet

Ekstranet

Qlobal şəbəkə

Regional şəbəkə

269.Sual: Elektron biznes terminindən nə məqsədlə istifadə edilir? (Çəki: 1)

biznes-proseslərin idarə olunması üçün kompüter texnologiyalarından istifadə ilə elektron kommersion arasında hədd qoymaq üçün

Malların və xidmətlərin İnternet vasitəsilə həyata keçirilən alqı və satqı prinsiplərini aşkar etmək üçün

Malların şəbəkə üzrə və şəbəkədən kənar alqı və satqısının fərqi göstərmək üçün

İnternetdə əqdlərin səviyyəsini müəyyən etmək üçün

Bütün cavablar doğrudur

270.Sual: Aşağıda sadalananlardan elektron kommersiyanın kateqoriyasına aid olmayanı göstərin: (Çəki: 1)

B2B

B2G

B2A

C2C

C2Q

271.Sual: Elektron kommersiyanın biznes modelini göstərin: (Çəki: 1)

Virtual mağaza

İnteraktiv birja

Əməliyyat brokeri

Əks auksion

Bütün cavablar doğrudur

272.Sual: .Distent bank xidməti texnologiyalarına aid deyil: (Çəki: 1)

İnternet bankinq

Mobil bankinq

PC-banking

Nağd pulla bankinq

Bankomatlardan istifadə etməklə xidmət

273.Sual: Öz sahibinə bütün dünyada eksklüziv üstünlüklər təmin edən ən prestij kart hansıdır?

Platinum

Visa Classic

Titanium

Mastercard

Gold kapra

274.Sual: Elektron ödəniş sistemlərinə aiddir: (Çəki: 1)

Kredit kartları

Elektron pullar və cib kisələri

Mikroprosessorlu kredit kartları

Elektron çeklər və veksellər

Bütün cavablar doğrudur

275.Sual: Aşağıda sadalananlardan elektron kommersionın biznes-modelini göstərin: (Çəki: 1)

Bazar cəmləşdiricisi

İnformasiya brokeri

Auksion

Kontent tədarükçüsü

Yuxarıda sadalananların hamısı

276.Sual: İnteraktiv bazarları başqa cür necə adlandırırlar? (Çəki: 1)

Auksion

İnformasiya brokeri

Bazar cəmləşdiricisi

Virtual mağaza

Elektron hab

277.Sual: Elektron cib kisəsi hansı informasiyanı özündə saxlayır? (Çəki: 1)

Kredit kartı haqqında informasiyanı

İstifadəçinin kimliyini təyin edən məlumatları

İstifadəçinin kimliyini təyin edən məlumatları

Yuxarıda sadalananların hamısını

Elektron pullar haqqında informasiyanı

278.Sual: Front-Office nədir? (Çəki: 1)

məsafədən mağazanı idarə etmək üçündür

malları və xidmətləri müştəriyə nümayiş etdirən mexanizmdir

elektron ödəmə sisteminə nəzarət edir.

istifadəçinin İnternet hipermühitində sərbəst hərəkətini təmin edir

istifadəçiyə tarif qismində cavab verən

279.Sual: İlk dəfə elektron biznes termini kim tərəfindən işlənilmişdir? (Çəki: 1)

Nikolaz Neqroponte

Qari Beker

Teodor Şults

Lui Göretner

Saymon Kuznets

280.Sual: Elektron iqtisadiyyatın inkişafına təkan verən qüvvə nə olmuşdur? (Çəki: 1)

Biznes informasiyanın çoxalması

Biznes modellərin qurulması

Məhsul mübadiləsinin təkmilləşdirilməsi

İri korporasiyaların inkişafı

Informasiya texnologiyalarının inkişafı

281.Sual: Aşağıdakı sistemlər biznes proseslərinin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur: (Çəki: 1)

ERP

ARP

BI

ECM

HRM

282.Sual: CWA 14169 (mart 2002) standartına aiddir (Çəki: 1)

elektron imzanın yaradılması üçün təhlükəsiz qurğular (kriptoqrafik açarların yaradılmasına, saxlanılmasına və istifadəsinə dair tələblər daxil olmaqla)

elektron imza açarları üzrə sertifikatlaşdırma xidmətlərinin yerinə yetirilməsi üçün tələblər

elektron imza sertifikatlarının idarə olunması üzrə etibarlı sistemlərin təhlükəsizliyinə dair tələblər

elektron imzanın yaradılması üçün kriptoqrafik modul: imzanın təsdiqlənməsi ilə məşğul olan qurumlar tərəfindən istifadə olunur – Müdafiə profili;

Elektron imzanın dövlət sektorunda istifadə olunmasına dair əlavə tələblər

283.Sual: Avtomatlaşdırılmış vergi idarəetmə sistemi prinsiplərinə aid deyil (Çəki: 1)

Metodik vahidlik, yəni sistem vahid metodik təlimaylar əsasında yaradılmalıdır

Informasiyanın bir dəfə daxil edilməsi və sonra həmin informasiyadan dəfələrlə istifadə olunması imkanları

Eyni səviyyəli müxtəlif obyektlərdə informasiyanın emalı üçün oxşar proqram və texniki vasitələrdən istifadə edən əməliyyatların qruplaşdırılması

Avtomatlaşdırılmış informasiya sisteminin modulluğu.

Sistem elə yaradılmalıdır ki, ora sonrada yeniliklər daxil etmək mümkün olsun.

284.Sual: CWA 14167-2 (mart 2002) stantartına aiddir (Çəki: 1)

elektron imzanın yaradılması üçün təhlükəsiz qurğular (kriptoqrafik açarların yaradılmasına, saxlanılmasına və istifadəsinə dair tələblər daxil olmaqla)

elektron imza açarları üzrə sertifikatlaşdırma xidmətlərinin yerinə yetirilməsi üçün tələblər

elektron imza sertifikatlarının idarə olunması üzrə etibarlı sistemlərin təhlükəsizliyinə dair tələblər

elektron imzanın yaradılması üçün kriptoqrafik modul: imzanın təsdiqlənməsi ilə məşğul olan qurumlar tərəfindən istifadə olunur – Müdafiə profili;

Elektron imzanın dövlət sektorunda istifadə olunmasına dair əlavə tələblər

285.Sual: Elektron bazar nədir? (Çəki: 1)

Layihə üzrə birgə fəaliyyətin yerinə yetirilməsi, qrup qərarının qəbulu və i.a. Üçün işləyən komanda üzvləri qruplarını dəstəkləyən informasiya sistemlərinin ümumi adıdır

Məlumat bazalarını idarəetmə sistemləridir

Çoxsaylı alıcıları və satıcıları birləşdirən, informasiya, mallar və xidmətlər mübadiləsinə xidmət edən, habelə ödənişləri həyata keçirməyə imkan verən informasiya sistemidir

Müştərək biznes etmək üçün çoxsaylı alıcıları və satıcıları birləşdirən informasiya sistemidir

Bütün cavablar doğrudur

286.Sual: CWA 14167-1 (mart 2003) stantartına aiddir (Çəki: 1)

elektron imzanın yaradılması üçün təhlükəsiz qurğular (kriptoqrafik açarların yaradılmasına, saxlanılmasına və istifadəsinə dair tələblər daxil olmaqla)

elektron imza açarları üzrə sertifikatlaşdırma xidmətlərinin yerinə yetirilməsi üçün tələblər

elektron imza sertifikatlarının idarə olunması üzrə etibarlı sistemlərin təhlükəsizliyinə dair tələblər

elektron imzanın yaradılması üçün kriptografik modul: imzanın təsdiqlənməsi ilə məşğul olan qurumlar tərəfindən istifadə olunur – Müdafiə profili;

Elektron imzanın dövlət sektorunda istifadə olunmasına dair əlavə tələblər

287.Sual: Elektron kommertiya nədir? (Çəki: 1)

Kompüter sistemlərdən istifadə etməklə malların və xidmətlərin alınması və satılması prosesidir

İnternet vasitəsilə həyata keçirilən malların və xidmətlərin alınması və satılması prosesidir

Malların, xidmətlərin, informasiyanın və ödəmələrin şəbəkə üzrə, həmçinin internet üzrə çatdırılması imkanı

Müxtəlif növ informasiya və əməliyyat mübadiləsi: kommertiya müəssisələri, istehlakçılar arasında, həmçinin kommertiya müəssisələri və istehlakçılar arasında

Bütün cavablar doğrudur

288.Sual: Xidmətlərin interaktiv tədarükçüsü hansı fəaliyyəti yerinə yetirir? (Çəki: 1)

Aparat və proqram təminatı istifadəçilərinə xidmətlər və kömək göstərir

Axtarış sistemində kontent (məzmun) təklif edərək, yaxud reklam yerləşdirərək mənfəət yaradır

Proqram təminatını, multimedia və digər kompüter məhsullarını İnternet vasitəsi ilə satır və çatdırır

Məhsulların qiymətinin elektron nağdsız ödənişini, daim dəyişən, bəzən də alıcının hərəkətlərinə cavab olaraq dəyişən qiymətlər və mövcud ehtiyatlar haqqında məlumatları təklif edir

Çoxsaylı mənbələrdən məzmunu və ya qoşmaları toplayır və başqa şirkətlərə yenidən satır

289.Sual: Elektron pullar sisteminin inkişafına təsir göstərən vacib amili göstərin: (Çəki: 1)

ənənəvi ödəniş alətləri ilə müqayisədə elektron pullar vasitəsilə ödənişin üstünlüyü

elektron pul sahibindən alınan komissiyanın miqdarı

elektron qurğulardan istifadənin sadəliyi

elektron pul ödənişlərini qəbul edən infrastrukturun inkişaf səviyyəsi

Yuxarıda sadalananların hamısı

290.Sual: İnternet-mağaza nədir? (Çəki: 1)

“Vitrin”i İnternetdə yerləşən və İnternet vasitəsilə malın sifarişinə imkan verən mağazadır

malları reklam etmək üçün İnternetdə yerləşdirilən mağazadır

elektron pulların satışı üçün mağazadır

Vitrini İnternet vasitəsilə malları tanıtmağa xidmət edən mağazadır

İnformasiya texnologiyalarının satışı üçün mağazadır

291.Sual: Sindikator nədir? (Çəki: 1)

Ümumi maraqları olan insanların ünsiyyət və informasiya mübadiləsi üçün virtual görüş yerini təmin edir

Çoxsaylı mənbələrdən məzmunu və ya qoşmaları toplayır və başqa şirkətlərə yenidən satır

Proqram təminatını, multimedia və digər kompüter məhsullarını İnternet vasitəsi ilə satır və çatdırır

Çoxlu miqdarda mal almaq istəyən və ona görə də topdansa satış endirimlərində marağı olan insanları qruplar şəklində birləşdirir

Elə bir alqı-satqı sistemidir ki, çoxsaylı alıcılar həmin sistem çərçivəsində bir çox tədarükçülərdən mal ala bilirlər

292.Sual: Virtual birlik nədir? (Çəki: 1)

Ümumi maraqları olan insanların ünsiyyət və informasiya mübadiləsi üçün virtual görüş yerini təmin edir

Çoxsaylı mənbələrdən məzmunu və ya qoşmaları toplayır və başqa şirkətlərə yenidən satır

Proqram təminatını, multimedia və digər kompüter məhsullarını İnternet vasitəsi ilə satır və çatdırır

Çoxlu miqdarda mal almaq istəyən və ona görə də topdansa satış endirimlərində marağı olan insanları qruplar şəklində birləşdirir

Elə bir alqı-satqı sistemidir ki, çoxsaylı alıcılar həmin sistem çərçivəsində bir çox tədarükçülərdən mal ala bilirlər

293.Sual: Rəqəmsal məhsulun çatdırılması nə deməkdir? (Çəki: 1)

Ümumi maraqları olan insanların ünsiyyət və informasiya mübadiləsi üçün virtual görüş yerini təmin edir

Çoxsaylı mənbələrdən məzmunu və ya qoşmaları toplayır və başqa şirkətlərə yenidən satır

Proqram təminatını, multimedia və digər kompüter məhsullarını İnternet vasitəsi ilə satır və çatdırır

Çoxlu miqdarda mal almaq istəyən və ona görə də topdansatış endirimlərində marağı olan insanları qruplar şəklində birləşdirir

Elə bir alqı-satqı sistemidir ki, çoxsaylı alıcılar həmin sistem çərçivəsində bir çox tədarükçülərdən mal ala bilirlər

294.Sual: Aqreqator nədir? (Çəki: 1)

Ümumi maraqları olan insanların ünsiyyət və informasiya mübadiləsi üçün virtual görüş yerini təmin edir

Çoxsaylı mənbələrdən məzmunu və ya qoşmaları toplayır və başqa şirkətlərə yenidən satır

Proqram təminatını, multimedia və digər kompüter məhsullarını İnternet vasitəsi ilə satır və çatdırır

Çoxlu miqdarda mal almaq istəyən və ona görə də topdansatış endirimlərində marağı olan insanları qruplar şəklində birləşdirir

Elə bir alqı-satqı sistemidir ki, çoxsaylı alıcılar həmin sistem çərçivəsində bir çox tədarükçülərdən mal ala bilirlər

295.Sual: İnteraktiv birja nədir? (Çəki: 1)

Ümumi maraqları olan insanların ünsiyyət və informasiya mübadiləsi üçün virtual görüş yerini təmin edir

Çoxsaylı mənbələrdən məzmunu və ya qoşmaları toplayır və başqa şirkətlərə yenidən satır

Proqram təminatını, multimedia və digər kompüter məhsullarını İnternet vasitəsi ilə satır və çatdırır

Çoxlu miqdarda mal almaq istəyən və ona görə də topdansatış endirimlərində marağı olan insanları qruplar şəklində birləşdirir

Elə bir alqı-satqı sistemidir ki, çoxsaylı alıcılar həmin sistem çərçivəsində bir çox tədarükçülərdən mal ala bilirlər

296.Sual: Elektron biznesdə biznes prosesləri nəyin hesabına avtomatlaşdırılır? (Çəki: 1)

İnformasiya sistemlərinin

Qlobal şəbəkələrin

Lokal şəbəkələrin

Web-servizlərin

Serverlərin

297.Sual: Elektron ticarətin inkişafına səbəb hansı amil olmuşdur? (Çəki: 1)

Biznes informasiyanın çoxalması

Biznes modellərin qurulması

Informasiya texnologiyalarının inkişafı

İri korporasiyaların inkişafı

Məhsul mübadiləsinin təkmilləşdirilməsi

298.Sual: Elektron iqtisadiyyat hansı proses əsasında inkişaf edib? (Çəki: 1)

Elektron ticarət biznesi və servizinin inkişafı

İnsanın rifahına xidmət edən obyektlərin inkişafı

Sosial rifahın yüksəlməsi

Həyat tərzinin yüksəlməsi

Maddi nemətlər istehsalı

299.Sual: Aşağıdakı sistemlər biznes proseslərinin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur: (Çəki: 1)

ERP

BIM

BI

ECM

HRM

300.Sual: Aşağıdakı sistemlər biznes proseslərinin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur: (Çəki: 1)

ERP

ECP

BI

ECM

HRM

301.Sual: Aşağıdakı sistemlər biznes proseslərinin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur: (Çəki: 1)

ERP

HRP

BI

ECM

HRM

302.Sual: Elektron biznesdə verilənlərin elektron mübadiləsi hansı məqsədlə tətbiq olunur? (Çəki: 1) Müəssisə resurslarının idarəsi

Biznes informasiyanın analizi

Müştərilərlə informasiya mübadiləsi

Sənədləşmə işinin yükünün azalması

Biznes modellərinin qurulması

303.Sual: Aşağıdakı sistemlər biznes proseslərinin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur: (Çəki: 1)

ERP

SCR

BI

ECM

HRM