

# 1607\_az\_qiyabiQ2017\_Yekun imtahan testinin sualları

## Fənn : 1607 İnternet texnologiyaları

1 HTML nədir?

- kömpütürləri, proqramları birləşdirən texnoloji şəbəkədir
- veb-səhifənin növünü və funksiyasını təyin edən diskriptorlar əsasında yaradılmış dildir.
- veb-səhifənin növünü və funksiyasını təyin edən diskriptorlar əsaslanan texnoloji vasitədir
- texnoloji vasitələr kompleksidir
- proqramları, verilənlər bazalarını, faylları birləşdirən texnoloji vasitədir

2 HTML nədir?

- fundamental texnoloji modifikasiyadır
- hər hansı texnoloji yanaşmadır
- aparıcı texnoloji vasitədir
- İnternetin fundamental baza texnologiyasıdır.
- fundamental baza texnologiyasının modifikasiyasıdır

3 HTML nədir?

- browserin oxuya biləcəyi hər hansı sənədi və ya səhifəni yaratmaq üçün xüsusi üsuldur.
- browserin oxuya biləcəyi hər hansı sənədi və ya səhifəni yaratmaq vasitəsidir.
- hər hansı sənədi və ya səhifəni yaratmaq üçün xüsusi dildir.
- HTML – browserin oxuya biləcəyi hər hansı sənədi və ya səhifəni yaratmaq üçün xüsusi hipermətn dilidir.
- şəbəkədə olan sənədi və ya səhifəni yaratmaq üçün xüsusi hipermətn dilidir.

4 Müraciət metoduna əsasən şəbəkə qurulmasının hansı növləri mövcuddur?

- DNS, İRQ və Ethernet
- Ethernet
- Token kinq və Ethernet
- Ethernet, Token kinq, Arcnet
- İRQ, Token kinq və Ethernet

5 Provayder nədir?

- Şəbəkədir
- Müştəri-aparıcı proqramdır
- Aparıcı kompüterdir
- Şəbəkə xidmətini təşkil edən təşkilatdır
- İnternet əlaqə formasıdır

6 İnternetin əsas xidmətlərinə daxildir

- URL
- FTP
- http
- WWW .
- hamısı

7 İnternetin əsas xidmətlərinə daxildir

- heç biri
- http
- oflayn
- Telekonfranslar

htm

8 İnternetin əsas xidmətlərinə daxildir?

- onlayn
- HTML
- FTP
- Elektron poçt
- htm

9 hipermətnə istənilən qaydada baxmaq mümkündürmü?

- on-line rejimdə
- xüsusi hallarda
- xeyir
- bəli
- off-line rejimdə

10 hipermətn elektron lüğətlərin, ensiklopediya-ların, dərsliklərin və s. qurulması üçün çox səmərəlidirmi?

- yalnız dərsliklərin yaradılması üçün
- xüsusi hallarda
- xeyir
- bəli
- yalnız lüğətlərin qurulması üçün

11 hipermətn hansı quruluşa malikdir?

- heç bir cavab düz deyil
- qarışıq
- xətti
- qeyri-xətti
- adi

12 İstifadəçi hipermətnin strukturunu görə bilirmi?

- düzəlişə ehtiyac olduqda
- xüsusi halda
- xeyir
- bəli
- qabacadan sifariş olduqda

13 Hipermətn nədir?

- xüsusi sənədi və ya səhifəni yaratmaq üçün xüsusi üsul
- browserin oxuya bilmədiyini hər hansı sənəd
- hər hansı sənəd və ya səhifəni yaratmaq üçün xüsusi dil
- bir-biri ilə hiperiqtibas adlanan məzmun əlaqələri olan sənədlər çoxluğu
- şəbəkədə olan sənədi və ya səhifəni silmək vasitəsi

14 lokal şəbəkə serveri və marşrutizatorndan istifadə etməklə internetə qoşulur

- modem
- heç biri
- modem və şlüz
- şlüz
- lokal şəbəkənin işçi stansiyası

15 İnternetdə paketlərin ötürülməsi zamanı itki baş verə bilirmi?

- standartdan asılıdır
- işin sonunda
- xeyir
- bəli
- srtifikatlaşdırma olmadıqda

16 Eyni standartda malik şəbəkə avadanlıqları mütləq surətdə texnoloji birgəliyə malikdirmi?

- standartdan asılıdır
- işin sonunda
- bəli
- xeyir
- srtifikatlaşdırma olduqda istisnasız olaraq

17 ADSL-də telefon xətti fiziki surətdə ayrılırmı?

- hec bir cavab düz deyil
- bəzən
- bəli
- xeyir
- fərqi yoxdur

18 Hansı əlaqə daha etibarlıdır?

- fərqi yoxdur
- adi kabel
- peyk
- optik lifli
- simsiz

19 Wi Fi nədir?

- heç biri
- istənilən kompüterlə əlaqə
- şlüz
- simsiz internet rabitəsi
- terminal

20 İnternet istifadəçilərinə yaş məhdudiyəti varmı?

- gözlənilir
- bəzi hallarda
- xeyir
- bəli
- heç bir cavab düz deyil

21 Dünyada internet istifadəçilərinin illik say artımı nə ilə ölçülür?

- yüz minlərlə
- milyonlarla
- milyardlarla
- minlərlə
- yüzlərlə

22 İnternetdə konkret fəaliyyətin qaydalar toplusu necə adlanır?

- forum
- test
- təlim

- protokol
- treninq

23 niyə ADSL assimetrik adlanır?

- məlumat ötürmə sürəti cüzdür
- məlumat ötürmə müddəti böyükdür
- məlumat ötürmə sürəti eynidir
- məlumat ötürmə sürəti fərqlidir
- məlumat ötürmə sürəti azdır

24 telefon danışıqı və internet üçün bir xətlə kifayətlənməyə imkan verir?

- ADAM
- RODOS
- QLOBUS
- ADSL
- EDEM

25 uzaqdakı istifadəçilərin autentifikasiya protokolu

- ADAM
- RODOS
- QLOBUS
- EAP
- EDEM

26 uzaqdakı istifadəçilərin autentifikasiya serveri

- ADAM
- RODOS
- QLOBUS
- RADIUS
- EDEM

27 WiMax nədir?

- uzaq məsafəyə simsiz internet rabitəsi
- terminal
- istənilən kompüter
- şlüz
- heç biri

28 şəbəkədə resursların "mənbəyi" kimi nə çıxış edir?

- heç biri
- istənilən kompüter
- şlüz
- server
- terminal

29 açıq sistemin yeddisəviyyəli modelinə müvafiq protokollar olmalıdır?

- sonuncu səviyyə üçün
- hər hansı səviyyə üçün
- bir səviyyə üçün
- hər səviyyə üçün
- aşağı səviyyə üçün

30 Protokol nədir?

- kataloqlar toplusu
- fayllar toplusu
- sənədlər toplusu
- qaydalar toplusu
- baytlar toplusu

31 lokal şəbəkənin işçi stansiyası internetə qoşulur

- heç biri
- lokal şəbəkə xətti və marşrutizatorla
- lokal şəbəkə serveri və şlüzlə
- lokal şəbəkə serveri və marşrutizatorla
- lokal şəbəkə marşrutizatoru və şlüzlə

32 Kompüter şəbəkələri arasında əlaqələr hansı vasitələrlə qurulur?

- magistral, optiklifli kabel, radio mayak
- telefon xətləri, rəngli kabel, radio mayak
- elektrik xətləri, optiklifli kabel, radio əlaqə
- telefon xətləri, optiklifli kabel, radio əlaqə
- əsas xətlər, optiklifli kabel, radio əlaqə

33 Şəbəkədə əlaqə xəttinin əsas göstəricisi

- informasiyanın saxlanma müddəti
- informasiyanın çoxluğu
- informasiyanın əyaniliyi
- informasiyanın maksimal ötürülməsi sürəti
- informasiyanın qiyməti

34 İnternet nədir?

- verilənlər bazalarını, faylları birləşdirən şəbəkələr şəbəkəsidir
- proqramları, verilənlər bazalarını, faylları birləşdirən şəbəkələr şəbəkəsidir
- Yüzlərlə kömpütürləri, proqramları, verilənlər bazalarını, faylları birləşdirən şəbəkədir
- Milyonlarla kömpütürləri, proqramları, verilənlər bazalarını, faylları birləşdirən şəbəkələr şəbəkəsidir
- kömpütürləri, proqramları birləşdirən şəbəkələr şəbəkəsidir

35 Açıq sistemlərin qarşılıqlı münasibət modelində (OSİ) şəbəkə funksiyalarının neçə səviyyəsi mövcuddur?

- 9.0
- 4.0
- 6.0
- 7.0
- 5.0

36 Qlobal şəbəkə nədir?

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

37 İnternetin əsasını qoyan tədqiqatlar hansı illərdə nəticə vermişdir?

- XX əsrin 50-cı illərinin sonu

- XX əsrin 70-ci illərinin sonu
- XX əsrin 60-cı illərinin əvvəli
- XX əsrin 60-cı illərinin sonu
- XX əsrin 70-ci illərinin əvvəli

38 Qlobal şəbəkələrdə istifadəçilər arasında məsafə nə qədər olmalıdır?

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

39 İnternet hansı növ şəbəkəyə aiddir?

- Hamısı eynidir.
- Regional;
- Lokal
- Qlobal;
- Heç biri;

40 Analog siqnalın əsas parametrlərinə aiddir

- forma
- heç bir cavab düz deyil
- ad
- amplitud
- bütün cavablar doğrudur

41 Modemin buraxılış qabiliyyəti nə ilə xarakterizə olunur?

- bir analog siqnalda rəqəm informasiyasının tutumu
- istənilən şəbəkədə kompüterin identifikasiyası imkanı
- şəbəkədə kompüterin identifikasiyası sürəti
- regional şəbəkədə identifikasiya sürəti
- ulduzvari lokal şəbəkədə kompüterin identifikasiyası sürəti

42 Modemin buraxılış qabiliyyəti nə ilə xarakterizə olunur?

- ulduzvari lokal şəbəkədə kompüterin identifikasiyası imkanı
- istənilən şəbəkədə kompüterin identifikasiyası imkanı
- informasiyanın ötürülmə sürəti
- regional şəbəkədə kompüterin identifikasiyası
- kompüterin identifikasiyası səviyyəsi

43 Peyk vasitəsilə asinxron qoşulma üçün neçə kanal lazımdır?

- 3.0
- bütün cavablar səhvdir
- fərqi yoxdur
- 2.0
- 1.0

44 Mobil qurğular üçün İnternetə qoşulma protokolu

- DAS
- WAP
- LION
- KERN

MES

#### 45 Xarici şlüz protokolu

- EGP  
 QAD  
 XXM  
 DDS  
 GGP

#### 46 Daxili şlüz protokolu

- XXM  
 QAD  
 DDS  
 GGP  
 LGP

#### 47 Xarici şlüz nədir?

- qrafiklə işləmək üçün proqram məhsuludur  
 yerləşdirmə üçün hipermətn sistemidir  
 verilənlərin arxivləşdirilməsini təmin edən ümumdünya torudur  
 heç bir cavab düz deyil  
 internetə oxşar böyük şəbəkələrdəki şlüzlər

#### 48 Daxili şlüz nədir?

- kiçik altşəbəkədə yerləşən şlüzlər  
 hamısı  
 onluq koda malik şlüzlər  
 İstənilən koda malik şlüzlər  
 ikilik koda malik şlüzlər

#### 49 Şlüzləri fərqləndirmək olar

- adi və xüsusi  
 sadə və mürəkkəb  
 böyük və kiçik  
 daxili və xarici  
 bütün cavablar doğrudur

#### 50 htm və .html genişləndirilməsi ilə əsasən hansı koda malik fayllar göstərilir?

- hamısı  
 onluq koda malik fayllar  
 ikilik koda malik fayllar  
 İstənilən koda malik olan fayllar  
 Hipermətn koduna malik olan fayllar

#### 51 İnternet istifadə olunur

- texniki sistemlərin məsafədən idarə edilməsi  
 telekonfransların təminatı  
 bütün cavablar doğrudur  
 elektron poçtun işləməsi  
 istənilən formatlı faylların qəbulu və ötürülməsi

#### 52 İnternetin üç əsas xidməti

- Telnet, Usenet, e-mail
- Telnet, e-mail, FTP
- Telnet, Usenet, e-mail
- Telnet, Usenet, DNS
- Telnet, Usenet, FTP

53 WWW

- verilənlərin arxivləşdirilməsini təmin edən ümumdünya hörümçək torudur
- heç bir cavab düz deyil
- qrafiklə işləmək üçün proqram məhsuludur
- informasiya axtarışı üçün hipermətn sistemidir
- reklamı yerləşdirmək üçün hipermətn sistemidir

54 Kompüter telefon şəbəkəsinə qoşularkən istifadə olunur:

- fəks
- skaner
- printer
- monitor
- modem

55 Açıq sistem arxitektura modeli neçə səviyyədən ibarətdir

- 11.0
- 7.0
- 8.0
- 6.0
- 2.0

56 son istifadəçiyə dair tətbiqi proseslərin dəstəklənməsini təmin edir

- kommunal
- nəqliyyat
- seans
- şəbəkə
- tətbiqi səviyyə

57 IP hansı səviyyə protokoludur?

- şəbəkə
- nəqliyyat
- tətbiqi
- heç birinin
- seans

58 Token ring hansı səviyyə protokoludur?

- şəbəkə
- kanal
- heç birinin
- tətbiqi
- seans

59 TSP hansı səviyyə protokoludur?

- seans
- nəqliyyat
- kanal

- tətbiqi
- şəbəkə

60 SSL hansı səviyyə protokoludur?

- kanal
- seans
- nəqliyyat
- tətbiqi
- şəbəkə

61 FTP hansı səviyyə protokoludur?

- kanal
- nəqliyyat
- şəbəkə
- tətbiqi
- məntiqi

62 DNS hansı səviyyə protokoludur?

- şəbəkə
- sonuncu
- fiziki
- tətbiqi
- birinci

63 Telnet hansı səviyyə protokoludur?

- birinci
- şəbəkə
- nəqliyyat
- tətbiqi
- məntiqi

64 şəbəkə abonentləri arasında ötürülən baytlar qrupu necə adlanır?

- toplu
- qrup
- dəst
- paket
- məcmu

65 abonentlər arasında seansların reallaşdırılması səviyyəsi necə adlanır?

- birinci
- şəbəkə
- nəqliyyat
- seans səviyyəsi
- məntiqi

66 təqdimat səviyyəsi təmin edir

- verilənlərin sistemdə qəbul olunmuş kodlarda təqdimatını
- istifadəçiyə dair məntiqi proseslərin kəsilməsi
- şəbəkənin strukturunu
- təqdimatın komplektləşdirilməsini
- istifadəçiyə dair məntiqi proseslərin bərpasını

67 tətbiqi səviyyə təmin edir

- istifadəçiyə dair məntiqi proseslərin bərpasını
- şəbəkənin strukturunu
- abonentin fiziki parametrlərini
- son istifadəçiyə dair tətbiqi proseslərin dəstəklənməsini
- istifadəçiyə dair məntiqi proseslərin kəsilməsi

68 nəqliyyat səviyyəsi təmin edir

- veb-səhifənin növünü və funksiyasını təyin edən diskriptorları təsvir edir
- kömpütürləri, proqramları birləşdirən texnoloji şəbəkədir
- seanslar arasında əlaqəni
- proseslər və şəbəkə arasında interfeysi
- texnoloji vasitələr kompleksidir

69 açıq sistem arxitektura modeli ifadə edir

- texnoloji modelin təsviri və xarakteristikasıdır
- əsas modelin üçölçülü təsviridir
- ümumi şəbəkə modelinin əyani təsviridir
- birgə şəbəkə proqram məhsullarının qurulması üçün ümumi tövsiyələri
- şəbəkə modelinin təsviridir

70 Kompüter şəbəkəsinin arxitekturası

- texnoloji modelin təsviri və xarakteristikasıdır
- əsas modelin üçölçülü təsviridir
- ümumi modelinin əyani təsviridir
- onun ümumi modelinin təsviridir
- şəbəkə modelinin təsviridir

71 Kompüter şəbəkəsinin arxitekturası

- brouzerin oxuya biləcəyi hər hansı sənədi və ya səhifəni yaratmaq üçün xüsusi üsuldur.
- brouzerin oxuya biləcəyi hər hansı sənədi və ya səhifəni yaratmaq vasitəsidir.
- hər hansı sənədi və ya səhifəni yaratmaq üçün xüsusi dildir.
- şəbəkənin və ona daxil olan komponentlərin xarakteristikasıdır
- şəbəkədə olan sənədi və ya səhifəni yaratmaq üçün xüsusi hipermətn dilidir.

72 Hipermətn koduna malik olan fayllar hansı genişləndirmə ilə göstərilir?

- url və .mmc
- htm və .fm
- ctm və html
- htm və .html
- rrs və .fm

73 Deskriptor anlayışı nəyi ifadə edir?

- brouzerin oxuya biləcəyi hər hansı sənədi və ya səhifəni yaratmaq üsulunu
- brouzerin oxuya biləcəyi hər hansı sənədi və ya səhifəni yaratmaq vasitəsini
- hər hansı sənədi və ya səhifəni yaratmaq üçün xüsusi dili
- kodlaşdırılmanın əsas elementi kimi HTML standartında qəbul olunmuş işarələri
- şəbəkədə olan sənədi və ya səhifəni yaratmaq üçün xüsusi hipermətn dilini

74 Bunlardan hansı HTML-in imkanlarına aiddir?

- kömpütürləri, proqramları birləşdirən texnoloji şəbəkənin qurulması

- veb-səhifənin növünün və funksiyasının təyin edilməsi
- sənədin mənbəyinin müəyyən edilməsi
- hiperistinadların və bütün bu elementlər arasında əlaqələrin yaradılması.
- proqramların, verilənlər bazalarının, faylların birləşdirilməsi

75 Bunlardan hansı HTML-in imkanlarına aiddir?

- hamısı
- texnoloji vasitələrin kompleksləşdirilməsi
- şəbəkədə terminalların funksional bölgüsü
- multimediya elementlərinin əlavə edilməsi
- fundamental baza texnologiyasının modifikasiyası

76 Bunlardan hansı HTML-in imkanlarına aiddir?

- kömpüterləri, proqramları birləşdirən texnoloji şəbəkənin qurulması
- veb-səhifənin növünün və funksiyasının təyin edilməsi
- sənədin müəllifinin müəyyənləşdirilməsi
- sənədin və sənəddəki mətnin rənglərinin seçilməsi
- proqramların, verilənlər bazalarının, faylların birləşdirilməsi

77 Bunlardan hansı HTML-in imkanlarına aiddir?

- heç biri
- texnoloji vasitələrin kompleksləşdirilməsi
- şəbəkədə terminalların funksional bölgüsü
- cədvəllərin qurulmasına
- fundamental baza texnologiyasının modifikasiyası

78 Bunlardan hansı HTML-in imkanlarına aiddir?

- hamısı
- texnoloji vasitələrin kompleksləşdirilməsi
- şəbəkədə terminalların funksional bölgüsü
- səhifələrdə mətn bloklarının və təsvirlərin yerləşdirilməsi
- fundamental baza texnologiyasının modifikasiyası

79 verilənləri eyni üsulla ötürən iki şəbəkəni birləşdirən qurğu

- marşrutizator
- körpü
- şlüz
- lokal şəbəkə
- işçi stansiya

80 Hansı domenlər yuxarı səviyyə domenləridir

- com,org,edu
- ru,az,de
- store,firm,arts
- bütün cavablar doğrudur
- web,rec,info

81 Serverin aid olduğu təşkilatın tipi və qovşağın adı birlikdə nəyi təşkil edir?

- birbaşa əlaqə marşrutunu
- konkretləşdirmə əmrini
- axtarışdan imtina əmrini
- Serverin aid olduğu təşkilatın tipi və qovşağın adı birlikdə nəyi təşkil edir?

- yuvarlaqlaşdırmanı

82 Bunlardan hansı URL-ünvana müraciət etdikdə, sorğunun icrası mərhələsidir?

- ünvandan imtina  
 açarı dəyişdirmə  
 bütövləşdirmə  
 Close (Əlaqənin kəsilməsi)  
 hamısı düzdür

83 Bunlardan hansı URL-ünvana müraciət etdikdə, sorğunun icrası mərhələsidir?

- inkarı inkar  
 konkretləşdirmə  
 axtarışdan imtina  
 Response (Cavab)  
 yuvarlaqlaşdırma

84 Bunlardan hansı URL-ünvana müraciət etdikdə, sorğunun icrası mərhələsidir?

- kənardan müdaxilə  
 yerləşdirmə  
 cavabdan imtina  
 Request (Sorğu)  
 köçürmə

85 Bunlardan hansı URL-ünvana müraciət etdikdə, sorğunun icrası mərhələsidir?

- bölünmə  
 Connection (Qoşulma)  
 artma  
 azalma  
 ayrılma

86 URL-ünvana müraciət etdikdə, sorğunun yerinə yetirilməsi neçə mərhələyə bölünür?

- 2.0  
 9.0  
 7.0  
 4.0  
 11.0

87 URL -in sağ hissəsi nəyi göstərir?

- çoxfunksiyalı proqramların nömrəsini  
 sonuncu sənədin adı və ünvanını  
 əsas sənədin adı və ünvanını  
 konkret sənədin ünvanını  
 əlaqələrin xarakterini

88 URL -in sol hissəsi nəyi göstərir?

- universal emal texnologiyasını  
 ünvanlaşdırma rejimini  
 imtiyazlı ünvanı  
 sənədin tipini  
 ünvan göstəricisinin əvvəlini

89 URL neçə hissəyə bölünür?

- iki nöqtə ilə bölünmüş altı hissədən ibarətdir
- iki nöqtə ilə bölünmüş dörd hissədən ibarətdir
- iki nöqtə ilə bölünmüş üç hissədən ibarətdir
- iki nöqtə ilə bölünmüş iki hissədən ibarətdir
- iki nöqtə ilə bölünmüş beş hissədən ibarətdir

90 URL nələri göstərir?

- universal emal rejimi
- ünvanlaşdırma rejimi
- imtiyazlı ünvan göstəricisi
- sənədin adı ilə birgə ona çatma protokolunu
- ünvan göstəricisinin əvvəli

91 URL nədir?

- universal emal texnologiyası
- ünvanlaşdırma rejimi
- imtiyazlı ünvan göstəricisi
- universal ünvan göstəricisi
- ünvan göstəricisinin əvvəli

92 URL nə üçün yaradılmışdır?

- emal texnologiyalarından asılılığı aradan qaldırmaq məqsədilə WWW üçün xüsusi ünvan sistemi kimi yaradılmışdır
- təkrarlanan əlaqənin yaradılması problemlərini aradan qaldırmaq məqsədilə WWW üçün xüsusi ünvan sistemi URL yaradılmışdır
- qarşılıqlı əlaqənin yaradılmasının texnolojiq bazasını möhkəmləndirmək məqsədilə WWW üçün xüsusi ünvan sistemi URL yaradılmışdır
- optimal əlaqələrin yaradılması texnologiyalarına xidmət məqsədilə WWW üçün yaradılmışdır
- Əlaqənin yaradılması texnologiyalarından asılılığı aradan qaldırmaq məqsədilə WWW üçün xüsusi ünvan sistemi kimi yaradılmışdır.

93 İnternet şlyuzu nədir?

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

94 İnternet Exrlorer nə proqramdır?

- Antivirus
- Arxivləşdirmə
- Tərcümə
- Brauzer
- Xidməti

95 HTML nədir?

- Hipermətn sənədlərinin yaradılmasına deyilir
- İnternet xidmətidir
- Multimedia xidmətidir
- Avtomatlaşdırılmış mətn redaktorudur.
- Qəbul edilən məlumatın oxunması vasitəsidir

96 Proqram- brauzerlərin funksiyası nədir?

- hec biri duz deyil
- Virusları məhv etmək;
- Faylları sıxmaq, diskləri təmizləmək
- HTML formatlı mətnləri adi formata çevirmək;
- Diskləri yoxlamaq

97 İnternet Explorer nədir?

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

98 FTP protokolunun əsas vəzifəsi nədir?

- Fayl mübadiləsinin daha mükəmməl sistemidir
- Uzaqda yerləşən terminal protokoldur.
- Şəbəkə xəbər ötürmə protokoldur
- Faylların çox asanlıqla ötürülməsinə imkan verir
- Poçt xidmət növüdür.

99 Domen ünvanına nə daxildir?

- qovşağın xarakteristikaları
- domenin özü (serverin aid olduğu təşkilatın tipi) və qovşağın adı
- ad, ünvan və marşrut
- əsas parametrlər, ad, ünvan və marşrut
- əsas parametrlər, ad və ünvan

100 Bunlardan hansı funksional domendir?

- ifer
- unfo
- infu
- info
- innf

101 Bunlardan hansı funksional domendir?

- nmm
- nat
- meet
- net
- nut

102 Bunlardan hansı funksional domendir?

- ofm
- opq
- orq
- org
- ors

103 Bunlardan hansı funksional domendir?

- ccm
- som
- elk

- com
- cem

104 Domen nədir?

- Domen INTERNET-də kompüterin xarakteristikasıdır
- Domen INTERNET-də kompüterin məntiqi adına əlavədir
- Domen INTERNET-də kompüterin məntiqi adıdır
- Domen INTERNET-də kompüterin məntiqi adının bir hissəsidir
- Domen INTERNET-də ünvanıdır

105 mil domeni məxsusdur

- hərbi təsisatlara
- mətbuat orqanlarına
- bələdiyyə qurumlarına
- əyləncə şəbəkəsinə
- elmi-tədqiqat müəssisələrinə

106 net domeni məxsusdur

- ticarət təşkilatlarına
- fiskal funksiyaları icra edən idarələrə
- mühafizə qurumlarına
- şəbəkə resurslarına
- təbii sərvətlərə

107 edu domeni məxsusdur

- səhiyyə müəssisələrinə
- mədəniyyət müəssisələrinə
- mədəniyyət və turizm müəssisələrinə
- təhsil müəssisələrinə
- turizm müəssisələrinə

108 gov domeni məxsusdur

- mətbuat orqanlarına
- maliyyə idarələrinə
- mənzil-kommunal idarələrinə
- hökumət idarələrinə
- bələdiyyə qurumlarına

109 TCP/IP nə edir?

- server protokolu olaraq, şəbəkədəki aparıcı kompüterlər arasındakı əlaqələri bərpa edir.
- protokol olaraq, kompüterlər arasındakı əlaqələri həyata keçirir
- email protokolu olaraq, şəbəkədəki bütün kompüterlər arasındakı əlaqələrə nəzarət edir.
- kommunikasiya protokolu olaraq, şəbəkədəki bütün kompüterlər arasındakı əlaqələrə nəzarət edir.
- qeyri-kommunikasiya protokolu olaraq, şəbəkədəki bir neçə kompüter arasındakı əlaqələri həyata keçirir

110 İP ünvanında üçüncü rəqəmlər qrupu nəyi göstərir?

- hamısı düzdür
- kompüterin xarakteristikasını
- şəbəkədə serverin nömrəsini
- şəbəkənin nömrəsini
- şəbəkədə kompüterin adını və ünvanını

111 İP ünvanında sonuncu rəqəmlər qrupu nəyi göstərir?

- şəbəkədə kompüterin ünvanını
- şəbəkədə serverin nömrəsini
- istənilən şəbəkədə kompüterin mövqeyini
- şəbəkədə kompüterin nömrəsini
- şəbəkədə kompüterin adını və ünvanını

112 İP ünvanının tərkibi?

- heç biri düz deyil
- hər biri səkkiz ikilik rəqəmdən ibarət olan üç qrupdan ibarətdir
- səkkiz ikilik rəqəmdən ibarət olan iki qrupdan ibarətdir
- hər biri səkkiz ikilik rəqəmdən ibarət olan dörd qrupdan ibarətdir
- hər biri səkkiz ikilik rəqəmdən ibarət olan beş qrupdan ibarətdir

113 İP ünvan nə məqsədlə təyin edilir?

- ulduzvari lokal şəbəkədə kompüterin identifikasiyası üçün provayder tərəfindən təyin edilir
- regional şəbəkədə kompüterin identifikasiyası üçün provayder tərəfindən təyin edilir
- regional şəbəkədə kompüterin identifikasiyası üçün provayder tərəfindən təyin edilir
- İnternetdə kompüterin identifikasiyası üçün provayder tərəfindən təyin edilir.
- istənilən şəbəkədə kompüterin identifikasiyası üçün provayder tərəfindən təyin edilir

114 Modemlərin iş rejiminə aiddir

- ulduzvari lokal şəbəkədə kompüterin identifikasiyası
- regional şəbəkədə identifikasiya
- şəbəkədə kompüterin identifikasiyası
- əmrlər rejimi
- istənilən şəbəkədə kompüterin identifikasiyası

115 Modemlərin iş rejiminə aiddir

- ulduzvari lokal şəbəkədə kompüterin identifikasiyası
- regional şəbəkədə identifikasiya
- şəbəkədə kompüterin identifikasiyası
- verilənlərin ötürülməsi rejimi
- istənilən şəbəkədə kompüterin identifikasiyası

116 Analoq siqnalın əsas parametrlərinə aiddir

- heç bir cavab düz deyil
- forma
- ad
- faza
- bütün cavablar doğrudur

117 Analoq siqnalın əsas parametrlərinə aiddir

- heç bir cavab düz deyil
- forma
- ad
- tezlik
- bütün cavablar doğrudur

118 Off-line iş rejimi nə üçün istifadə olunur?

- sənədlərin rəsmiləşdirilməsi üçün

- brouzer İnternetə qoşularaq - HTML- sənədlərə və GIF, JPG və ya JPEG formatlı şəkillərdən imtina üçün
- axtarışın kəsilməsi üçün
- brouzer İnternetə qoşulmadan - HTML- sənədlərə və GIF, JPG və ya JPEG formatlı şəkillərə baxmaq üçün
- HTML- sənədlərin bərpasının və GIF, JPG və ya JPEG formatlarının konkretləşdirilməsi üçün

119 On-line iş rejimi nəyə deyilir?

- azalan qruplarla əlaqələrin müzakirəsi və ünsiyyətdən imtina
- cavablara operativ reaksiya verilməsini
- sorğunu təsadüfi ötürmələri
- brouzer serverə qoşularaq informasiya almaq üçün sorğu göndərməsi və növbəti sorğunu gözləməsi
- əlaqələndirilməmiş mövzuların müzakirəsinin təşkili

120 Usenet telekonfransı nədir?

- azalan qruplarla əlaqələrin müzakirəsi və ünsiyyətdən imtina
- beş qrupda müxtəlif məsələlərin müzakirəsinə hazırlıq
- təsadüfi qruplarda aktual məsələlərin müzakirəsi
- tematik qruplarda müxtəlif məsələlərin müzakirəsi və ünsiyyət
- əlaqələndirilməmiş mövzuların müzakirəsinin təşkili

121 İstifadəçinin ünvanı necə olmalıdır?

- mürəkkəb
- açıq
- adi
- unikal
- gizli

122 Unix mühitində e-mail tərtib edilə bilər

- ixtiyari ünvanlama
- ardıcıl ünvanlama
- birbaşa ünvanlama
- aşkar ünvanlama
- açarlı ünvanlama

123 Windows mühitində e-mail tərtib edilə bilər

- MOK
- MKK
- SDD
- DNS
- RET

124 Poçt serveri ilə ünvan sahibi arasında əlaqə necə reallaşır?

- heç bir cavab doğru deyil
- birbaşa
- insanın müdaxiləsilə
- avtomatik
- hamısı doğrudur

125 faylları sıxlaşdırma proqramları

- KLH
- FTP
- PTP
- PKZip

- TRU

126 faylları sıxlaşdırma proqramları

- KLH  
 FTP  
 PTP  
 Win Zip  
 TRU

127 e-mail ünvanında @ işarəsindən sağda

- səhifənin davamı  
 səhifənin sonu  
 səhifənin rəngi  
 domen  
 səhifənin həcmi

128 e-mail ünvanında @ işarəsindən solda

- səhifənin davamı  
 səhifənin sonu  
 səhifənin rəngi  
 istifadəçinin adı  
 səhifənin həcmi

129 Elektron poçt proqramıdır

- arxiv proqramı  
 studiya proqramı  
 qrafik interfeys  
 Eudora Pro  
 xüsusi proqram

130 Elektron poçt proqramıdır

- qrafik interfeys  
 arxiv proqramı  
 xüsusi proqram  
 studiya proqramı  
 The Bat!

131 Elektron poçt proqramıdır

- arxiv proqramı  
 studiya proqramı  
 qrafik interfeys  
 Microsoft Outlook 2000  
 xüsusi proqram

132 Elektron poçtun əsas funksiyası

- heç biri düz deyil  
 video məlumatların ötürülməsi  
 səs siqnallarından imtina  
 informasiya mübadiləsinin operativliyini təmin etmək  
 mətnlərin çevirmələri

133 Outlook Express nə proqramıdır?

- arxiv protokoludur
- studiya protokoludur
- qrafik interfeys protokoludur
- xəbərlər proqramıdır
- xüsusi protokoldur

134 POP nə protokoludur?

- arxiv protokoludur
- studiya protokoludur
- qrafik interfeys protokoludur
- elektron poçt protokoludur
- xüsusi protokoldur

135 Outlook Express nə proqramıdır?

- arxiv proqramıdır
- studiya proqramıdır
- qrafik interfeysdir
- elektron poçt proqramıdır
- xüsusi proqramdır

136 Elektron poçtun əsas funksiyası

- heç biri düz deyil
- poçtun operativliyini təmin etmək
- səs siqnallarından imtina
- video məlumatların ötürülməsi
- mətnlərin çevirmələri

137 SNMP protokolu hansı protokollar ailəsinə daxildir?

- heç bir cavab düz deyil
- xüsusi protokollar ailəsinə
- istənilən protokollar ailəsinə
- TCP/ IP protokolları ailəsinə
- əlahiddə protokollar ailəsinə

138 NFS protokolu hansı protokollar ailəsinə daxildir?

- heç bir cavab düz deyil
- xüsusi protokollar ailəsinə
- istənilən protokollar ailəsinə
- TCP/ IP protokolları ailəsinə
- əlahiddə protokollar ailəsinə

139 RİP protokolu hansı protokollar ailəsinə daxildir?

- heç bir cavab düz deyil
- xüsusi protokollar ailəsinə
- istənilən protokollar ailəsinə
- TCP/ IP protokolları ailəsinə
- əlahiddə protokollar ailəsinə

140 DNS protokolu hansı protokollar ailəsinə daxildir?

- heç bir cavab düz deyil
- xüsusi protokollar ailəsinə
- istənilən protokollar ailəsinə

- TCP/ IP protokolları ailəsinə
- əlahiddə protokollar ailəsinə

## 141 TCP/ IP protokolları ailəsinə daxildir

- azalan qruplarla əlaqələrin müzakirəsi və ünsiyyətdən imtina
- beş qrupda müxtəlif məsələlərin müzakirəsinə hazırlıq
- təsadüfi qruplarda aktual məsələlərin müzakirəsi
- NFS (Network File System)- paylanmış fayl sistemi və şəbəkə çap sistemi; SNMP (Simple Network Management Protocol)- şəbəkəni idarə edən sadə protokol.
- əlaqələndirilməmiş mövzuların müzakirəsinin təşkili

## 142 TCP/ IP protokolları ailəsinə daxildir

- təkrarlanan əlaqənin yaradılması problemlərini aradan qaldırma sistemi
- optimal əlaqələrin yaradılması texnologiyalarına xidmət vasitələri
- email texnologiyalarından asılılığı aradan qaldırma sistemi
- FTP (File Transfer Protocol) – fayl mübadiləsinin tətbiqi protokolu; telnet –virtual terminalın emulyasiyasının tətbiqi protokolu
- qarşılıqlı əlaqənin yaradılmasının texnoloji bazasını möhkəmləndirmə vasitələri

## 143 TCP/ IP protokolları ailəsinə daxildir

- SLIP (Serial Line İnternet Protocol)- telefon xətti ilə verilən ötürülməsinin kanal protokolu; PPP (Point to Point Protocol)- “məntəqədən məntəqəyə” məlumat mübadiləsinin kanal protokolu
- əlaqələndirilməmiş mövzuların müzakirəsinin təşkili vasitələri
- beş qrupda müxtəlif məsələlərin müzakirəsinə hazırlıq vasitələri
- təsadüfi qruplarda aktual məsələlərin müzakirəsi vasitələri
- azalan qruplarla əlaqələrin müzakirəsi və ünsiyyətdən imtina vasitələri

## 144 TCP/ IP protokolları ailəsinə daxildir

- təkrarlanan əlaqənin yaradılması problemlərini aradan qaldırmaq məqsədilə WWW üçün xüsusi ünvan sistemi vasitələri
- optimal əlaqələrin yaradılması texnologiyalarına xidmət vasitələri
- email texnologiyalarından asılılığı aradan qaldırma vasitələri
- UDP (User Datagram Protocol)- TCP protokolundan fərqlənən ikinci nəqliyyat protokolu; ARP (Address Resolution Protocol)- İP və Ethernet ünvanlarının uyğunluğunu müəyyən etmək üçün istifadə edilir
- qarşılıqlı əlaqənin yaradılmasının texnoloji bazasını möhkəmləndirmək vasitələri

## 145 TCP/ IP protokolları ailəsinə daxildir

- təkrarlanan əlaqənin yaradılması problemlərini aradan qaldırmaq məqsədilə WWW üçün xüsusi ünvan sistemi vasitələri
- optimal əlaqələrin yaradılması texnologiyalarına xidmət vasitələri
- email texnologiyalarından asılılığı aradan qaldırma vasitələri
- IP (İnternet Protocol) – şəbəkələrarası protokol; TCP (Transmission Control Protocol)- baza nəqliyyat protokolu
- qarşılıqlı əlaqənin yaradılmasının texnoloji bazasını möhkəmləndirmək vasitələri

## 146 Bunlardan hansı electron poçt protokoludur?

- D.444
- G.001
- S.309
- X.400
- T.109

## 147 Göstərilənlərdən hansı elektron poçtun protokoludur

- KLH
- FTP

- PTP
- POP
- TRU

148 Göstərilənlərdən hansı elektron poçtun protokoludur

- KLH
- FTP
- PTP
- SMTP
- TRU

149 İnternetdə ünvanlaşdırma hansı prinsiplərə əsaslanır?

- ad prinsipi
- tezlik prinsipi
- uyğunluq prinsipi
- inzibati prinsip
- amplitud prinsipi

150 İnternetdə ünvanlaşdırma hansı prinsiplərə əsaslanır?

- tezlik prinsipi
- amplitud prinsipi
- uyğunluq prinsipi
- ərazi prinsipi
- ad prinsipi

151 İntegrated Services Digital Network şəbəkəsində əsas prinsip

- heç bir cavab düz deyil
- siqnalların fraqmentar olması
- siqnalların uzun olmaması
- siqnalların rəqəmli emalı
- siqnalların diskret olması

152 com domenini məxsusdur

- səhiyyə müəssisələrinə
- mədəniyyət müəssisələrinə
- mədəniyyət və turizm müəssisələrinə
- kommersiya ilə məşğul olan qurumlar
- turizm müəssisələrinə

153 Şəbəkədə kompüterin nömrəsini İP ünvanında hansı rəqəmlər qrupu göstərir?

- heç biri
- istənilən
- birinci
- sonuncu
- ikinci

154 müxtəlif protokollu iki şəbəkəni birləşdirən qurğu

- körpü
- marşrutizator
- işçi stansiya
- şlüz
- lokal şəbəkə

155 müxtəlif tipli, lakin eyni əməliyyat sistemini istifadə edən şəbəkələri birləşdirən qurğu

- şlüz
- körpü
- işçi stansiya
- marşrutizator
- lokal şəbəkə

156 Sorğuların və sənədlərin təqdimatı uyğun prinsiplərə əsaslanmalıdır?

- fərqi yoxdur
- bəli
- zəruri deyil
- bu mümkün deyil
- xeyir

157 Axtarışın keyfiyyət göstəricisi nədir?

- heç biri
- qısa müddət
- nəticəvilik
- tamlıq və dəqiqlik
- hamısı

158 Sorğuya uyğun elektron sənədi necə adlanır?

- əlaqəli sənəd
- dəyişən sənəd
- istənilən sənəd
- relevant sənəd, yəni, tanınan sənəd
- dinamik sənəd

159 Mətni axtarış sistemlərində əsas informasiya vahidi nədir?

- massivdir
- daşıyıcıdır
- baytdır
- sənəddir
- xəbərdir

160 Müasir mətni axtarış texnologiyalarında nədən istifadə olunur?

- süni intellekt metodları və verilənlər bazası
- kreativ metodlar və verilənlərin idarə edilməsi texnologiyaları
- virtual metodlar və verilənlərin idarə edilməsi texnologiyaları
- süni intellekt metodları və verilənlərin idarə edilməsi texnologiyaları
- ənənəvi metodlar və verilənlərin idarə edilməsi texnologiyaları

161 Müasir mətni axtarış texnologiyalarında nədən istifadə olunur?

- heç biri
- diaqnostika
- ekspertiza
- məntiqi və klaster təhlili
- hamısı

162 Müasir mətni axtarış texnologiyalarında nədən istifadə olunur?

- yekun əməliyyatların qiymətləndirilməsindən

- nəticələrin qiymətləndirilməsindən
- açarların dəyişdirilməsi sistemindən
- linqvistik, statistik, riyazi üsullardan
- aparıcı əlaqələrin bərpasından

163 Axtarış sistemi nədir?

- yekun əməliyyatların qiymətləndirilməsi
- nəticələrin qiymətləndirilməsi
- açarların dəyişdirilməsi sistemi
- açar sözləri ilə elektron sistemdə sənəd axtarışı sistemi
- aparıcı əlaqələrin bərpası

164 Videokonfrans proqramı

- heç bir cavab düz deyil
- Free Agent
- Outlook Express
- CU-SeeMe
- Netscape Navigator

165 Şəbəkədə səs və təsvirin sıxılıb ötürülməsi proqramı

- heç bir cavab düz deyil
- Free Agent
- Outlook Express
- NetMeeting
- Netscape Navigator

166 Səsli Chat Yaratmaq üçün lazımdır

- heç bir cavab düz deyil
- terminal
- şlüz
- müvafiq proqram təminatı
- monitor

167 Səsli Chat Yaratmaq üçün lazımdır

- heç bir cavab düz deyil
- terminal
- şlüz
- sürətli modem
- monitor

168 Səsli Chat Yaratmaq üçün lazımdır

- heç bir cavab düz deyil
- terminal
- şlüz
- sürətli kompüter
- monitor

169 Microsoft Chat hansı proqramın tərkibindədir?

- Outlook Express
- heç bir cavab düz deyil
- Netscape Navigator
- Free Agent

İnternet Explorer

170 Görüntülü əlaqənin mühüm qurğusu

- monitor
- şlüz
- Modem
- Web kamera
- terminal

171 Şəbəkədə səsli əlaqə yaradılması

- forum
- təcrübi seminar
- elmi konfrans
- audiokonfrans
- metidiki seminar

172 İnteraktiv söhbət xidmətinin ən çox yayılan növlərindən biri

- UZMA
- EZOP
- ZARA
- ÇAT
- STOP

173 Dünyada xəbər qruplarının sayı

- heç bir cavab düz deyil
- 200 minə yaxın
- 50 minə yaxın
- 100 minə yaxın
- 200 mindən artıq

174 Telekonfrans protokoludur

- UZMA
- EZOP
- ZARA
- NNTP
- STOP

175 Konfransın adı nəyi təmin etməlidir?

- təsvirləri
- rəngləri
- iştirakçıları
- xəbərin mənşəyini
- səsləri

176 Konfransın adı nəyi təmin etməlidir?

- təsvirləri
- mövzunu
- iştirakçıları
- rəngləri
- səsləri

177 Müxtəlif mövzulara aid xəbərlərin toplanması və yayılması

- informativliyi artıran xidmət
- UseNet xidməti
- heç bir cavab düz deyil
- bütün cavab doğrudur
- mübadilə imkanlarını genişləndirən xidmət

178 İnformasiyanın sıxlaşdırılması nəyə lazımdır?

- bütün cavab doğrudur
- mübadilə imkanlarını genişləndirmək üçün
- ötürmə sürətini artırmaq üçün
- informativliyi artırmaq üçün
- heç bir cavab düz deyil

179 Tematik qruplarda müxtəlif məsələlərin müzakirəsi və ünsiyyət üçün əlverişli internet xidməti

- WWW
- telekonfrans
- bütün cavablar doğrudur
- heç bir cavab düz deyil
- FTP

180 Telekonfrans mövzularına baxış necə adlanır?

- forum
- informasiyanın monitorinqi
- əlaqə imkanları
- məlumat toplusu
- informasiya massivi

181 UseNet necə fəaliyyət göstərir?

- sutkada 8 saat
- fasiləsiz
- fasiləli
- gündüz saatlarında
- gecə saatlarında

182 Adi konfrans iştirakçıları xüsusi olaraq seçilirmi?

- bəli
- xeyir
- heç bir cavab düz deyil
- xüsusi halda
- mövzudan asılıdır

183 Telekonfranslar internet asılılıq yarada biləirmi?

- xeyir
- bəli
- heç bir cavab düz deyil
- xüsusi halda
- mövzudan asılıdır

184 Telekonfransların əsil mövzusu məxfi ola biləirmi?

- bəli
- mövzudan asılıdır
- xüsusi halda

- heç bir cavab düz deyil
- xeyir

185 telekonfranslarda məqsəd nədir?

- istirahətin təşkili
- layihənin başa çatması
- alış-veriş
- konkret mövzuya dair fikir mübadiləsi
- bayram tədbirləri

186 tematik qrup nədir?

- sonuncu qrup
- marağ dairəsi eyni olan
- köməkçi qrup
- ikinci dərəcəli qrup
- adi qrup

187 menyü veb səhifənin hansı elementidir?

- sonuncu
- adi
- əsas
- köməkçi
- ikinci dərəcəli

188 informasiya yayımı siyahıları nəyi ifadə edir?

- hamısını
- telekonfrans imkanlarını
- əlaqə imkanlarını
- məlumat toplusunu
- informasiya massivini

189 Telekonfransın neçə növü var?

- 12.0
- 2.0
- 15.0
- 22.0
- 122.0

190 Veb-səhifəyə daxil olan əsas elementlərə aiddir

- təsvir blok və qrupları
- mətn blokları
- düyün nöqtələri
- azalma xarakteristikaları
- böyük massivlər

191 Veb-səhifəyə daxil olan əsas elementlərə aiddir

- AS.309
- qrafik təsvirlər
- DD.444
- AT.109
- AG.001

192 Veb-səhifəyə daxil olan əsas elementlərə aiddir

- D.444
- menyu (naviqasiya elementləri)
- S. 309
- G.001
- T.109

193 Veb-səhifəyə daxil olan əsas elementlərə aiddir

- səhifənin davamı
- səhifənin başlığı(banner)
- səhifənin rəngi
- səhifənin sonu
- səhifənin həcmi

194 İnternetə qoşulmuş kompüter mütləq malik olmalıdır

- üstünlüyə
- IP ünvanı
- çox böyük ölçülərə
- böyük ölçülərə
- ünvanlaşdırmadan imtina xarakteristikalarına

195 Təhlükələrin təsnifat əlamətlərinə aiddir?

- aralıq nəticəyə görə
- Baş vermə ehtimalına görə (çox ehtimallı, ehtimallı, az ehtimallı)
- təsadüfilik
- ifadə formasına görə
- riyazi gözləməyə görə

196 METACRAWLER nədir?

- heç bir cavab düz deyil
- nizamlama sistemi
- istifadə rejimi
- metaaxtarış sistemi
- mürəkkəb axtarış sistemi

197 Metaaxtarış sistemi hansı hallarda səmərəlidir?

- heç bir cavab düz deyil
- mürəkkəb sözlərə görə axtarış
- adi sözlərə görə axtarış
- nadir sözlərə görə axtarış üçün
- çətin sözlərə görə axtarış

198 OİNGO sisteminin özünəməxsus cəhəti

- istənilən alqoritmdən və böyük açıqdan istifadə qabiliyyəti
- kriptografik üstünlüklərdən və açıqdan istifadə qabiliyyəti
- müəyyən kriptografik alətdən və rəngdən istifadə qabiliyyəti
- sözlərin "mənasını" qavramaq qabiliyyəti
- istənilən kriptografik üsuldən və açıqdan istifadə qabiliyyəti

199 ALTAVİSTA nədir?

- heç bir cavab düz deyil

- dəyərsizləşmə meylinin təsdiqidir
- azalma meylinin təsdiqidir
- axtarış portalıdır
- fraqmentallığın meylinin təsdiqidir

200 İnformasiya resurslarının zonalara bölünməsi imkan yaradır

- heç bir cavab düz deyil
- adın dəyişdirilməsinə
- ünvandan əvvələ keçidə
- linklərin məzmunlu olmasına
- səsin modifikasiyasına

201 yeniləşdirilməyən səhifələrin təsiri

- heç bir cavab düz deyil
- neytral
- pozitiv
- neqativ
- cüzi

202 Müştəri proqram nə edir?

- heç bir cavab düz deyil
- adın dəyişdirilməsi
- ünvandan əvvələ keçid
- interfeys pəncərəsini ekrana çıxarır, konkret resursa çıxışı təmin edir
- səsin modifikasiyası

203 Gopher informasiya –axtarış sistemi nəyin tapılmasına xidmət edir?

- heç bir cavab düz deyil
- əsasən səsli informasiyanın
- əsasən rəqəm informasiyasının
- əsasən mətn informasiyasının
- bütün cavablar doğrudur

204 İnternetdə insanın axtarışı proqramı

- heç bir cavab düz deyil
- İnternet Explorer
- Find of picture
- Outlook Express-in People altbəndi
- bütün cavablar doğrudur

205 İnternetdə insanın axtarışı menyusu

- heç bir cavab düz deyil
- sənəd
- Find of picture
- For people
- bütün cavablar doğrudur

206 İnternetdə şəkillərin axtarışı menyusu

- heç bir cavab düz deyil
- sənəd
- For people
- Find of picture

- bütün cavablar doğrudur

207 Link nədir?

- heç bir cavab düz deyil  
 adın dəyişdirilməsi  
 ünviandan əvvələ keçid  
 bir səhifədən digərinə keçid  
 bütün cavablar doğrudur

208 VBİS-ə aiddir

- Orman  
 heç bir cavab düz deyil  
 bütün cavablar doğrudur  
 DEPO  
 İnterBaze, Oracle

209 VBİS-ə aiddir

- heç bir cavab düz deyil  
 Dallas  
 Paralel  
 Microsoft SQL Server  
 bütün cavablar doğrudur

210 VBİS-ə aiddir

- heç bir cavab düz deyil  
 DEPO  
 Promo  
 FoxPro, Microsoft Access  
 bütün cavablar doğrudur

211 VBİS-ə aiddir:

- heç bir cavab düz deyil  
 DEPO  
 Paralel  
 Paradox, dBase  
 bütün cavablar doğrudur

212 internetdə informasiya resurslarının əsas xüsusiyyətlərinə aiddir

- heç bir cavab düz deyil  
 dəyərsizləşmə  
 azalma  
 strukturlaşdırma  
 fraqmentallıq

213 Axtarışın sistemlərinə aiddir

- heç bir cavab düz deyil  
 qeyri-ardıcıl  
 ardıcıl  
 binar  
 rəbitəli

214 Axtarışın növləri

- skalyar və vektorial
- açıq və qapalı
- adlı və adsız
- açarlı və açarsız
- adi və imtiyazlı

215 Sorğu dilinin əhatə dairəsinin daralması nəyə səbəb olur?

- süni intellekt metodlarının oxşarlığına
- sorğuların daha çox simvoldan ibarət olmasına
- virtual metodların oxşarlığına
- kreativ metodların oxşarlığına
- verilənlərin idarə edilməsi texnologiyalarının oxşarlığına

216 Sorğu dilinin əhatə dairəsinin genişlənməsi nəyə səbəb olur?

- süni intellekt metodların müxtəlifliyinə
- kreativ metodların müxtəlifliyinə
- virtual metodların müxtəlifliyinə
- sorğu dillərinin müxtəlifliyinə
- verilənlərin idarə edilməsi texnologiyalarının müxtəlifliyinə

217 Vektor axtarış modeli nəyə əsaslanır?

- süni intellekt metodları və verilənlər bazasına
- kreativ metodlar və verilənlərin idarə edilməsi texnologiyalarına
- virtual metodlar və verilənlərin idarə edilməsinə
- sənəd və sorğuların vektor təsvirinə
- ənənəvi metodlar və verilənlərin idarə edilməsi texnologiyalarına

218 Məntiqi (Bul) axtarış modeli nəyi nəzərdə tutur?

- süni intellekt metodları və verilənlər bazasını
- kreativ metodlar və verilənlərin idarə edilməsi texnologiyalarını
- virtual metodlar və verilənlərin idarə edilməsini
- məntiqi operatorlardan istifadəni
- ənənəvi metodlar və verilənlərin idarə edilməsi texnologiyalarını

219 Sadə axtarış modeli.

- virtual metodlar və verilənlərin idarə edilməsidir
- ənənəvi metodlar və verilənlərin idarə edilməsi texnologiyalarıdır
- kreativ metodlar və verilənlərin idarə edilməsi texnologiyalarıdır
- Bu modellər deskriptorlu və klassifikatorlu axtarışı təsvir edir.
- süni intellekt metodları və verilənlər bazasıdır

220 Axtarış model nədir?

- süni intellekt metodları və verilənlər bazasıdır
- kreativ metodlar və verilənlərin idarə edilməsi texnologiyalarıdır
- virtual metodlar və verilənlərin idarə edilməsidir
- sənədlərin və sorğuların təqdimatı üsulları və relevantlıq meyarlarının əlaqələndirilməsidir
- ənənəvi metodlar və verilənlərin idarə edilməsi texnologiyalarıdır

221 müasir mətni axtarış texnologiyaları

- süni intellekt metodlarının istifadə istiqamətlərindən biridir
- ənənəvi metodlar və verilənlərin idarə edilməsi texnologiyalarıdır
- kreativ metodlar və verilənlərin idarə edilməsi texnologiyalarıdır

- virtual metodlar və verilənlərin idarə edilməsidir
- süni intellekt metodları və verilənlər bazasıdır

222 Kataloqa düşmək üçün nə etmək lazımdır?

- heç bir cavab düz deyil
- ictimai rəyin formalaşmasını gözləmək
- avtomatik qeydiyyatı gözləmək
- orada qeydiyyatdan keçmək
- bütün cavablar doğrudur

223 Kataloq ifadə edir

- avtomatik qeydiyyatın gözlənilməsi sistemini
- hərəkət mexanizmini
- məqsədli auditoriyanın bir neçə segmentinin əlaqələndirilməsini
- predmet sahəsi üzrə təşkil edilmiş iyerarxik verilənlər bazası
- internetdə kiçik reklam plakatını

224 Axtarış sistemləri həyata keçirir

- bütün cavablar doğrudur
- saytın tamamlanmasını
- saytın reallaşdırılması
- yeni informasiya resurslarının axtarışını və indeksləşdirilməsini
- bannerlərin yerləşdirilməsi

225 Sorğuya uyğun elektron sənəd necə adlanır?

- heç bir cavab düz deyil
- natamam sənəd
- bütöv sənəd
- relevant sənəd
- direktiv sənəd

226 linqvistik,statistik,riyazi üsulların birgə istifadəsi hansı texnoloji mühit yaradır?

- imtiyazlı texnoloji mühit
- relevant
- virtual
- mətni axtarış texnoloji mühiti
- selektiv texnoloji mühit

227 süni intellekt metodlarının istifadə istiqamətlərindən biri

- süni intellekt metodları və verilənlər bazası
- kreativ metodlar və verilənlərin idarə edilməsi texnologiyaları
- virtual metodlar və verilənlərin idarə edilməsi
- müasir mətni axtarış texnologiyaları
- ənənəvi metodlar və verilənlərin idarə edilməsi texnologiyaları

228 nəticəsiz axtarış nədir?

- hamısı düzdür
- meyar dəqiqdir
- mətn tapılmır
- sorğu və sənəd təqdimatları üzrə uyğunluq şərti ödənmir
- heç biri düz deyil

229 relevant sənəd nədir?

- heç biri düz deyil
- server tələblərinə uyğun sənəd
- tələbata uyğun sorğu
- Sorğuya uyğun elektron sənəd
- hamısı düzdür

230 axtarış nə vaxt başlayır?

- hamısı düzdür
- sorğu və sənəd təqdimatları üzrə uyğunluq tapılmadıqda
- sorğu və sənəd təqdimatları uyğun gəlmədikdə
- sorğu və sənəd təqdimatları üzrə uyğunluq şərtləri müəyyənləşdirildikdə
- sorğu və sənəd təqdimatları üzrə birgəlik olduqda

231 Relevantliq üzrə əks-əlaqə nədir?

- hamısı düzdür
- sorğu və sənəd təqdimatları üzrə uyğunluq tapılmadıqda yaranan imkandır
- sorğu və sənəd təqdimatları uyğun gəlmədikdə yaranan imkandır
- axtarışın nəticəsi istifadəçini təmin etmədikdə sorğunu dəqiqləşdirmək üçün yaradılan imkandır
- sorğu və sənəd təqdimatları üzrə birgəlik olduqda yaranan imkandır

232 linqvistik təminat vasitələri kompleksinə daxildir

- testlər
- fayllar və qovluqlar
- imkanlar
- lüğətlər, tezauruslar
- forumlar

233 axtarış nə vaxt bitir?

- hamısı düzdür
- sorğu və sənəd təqdimatları üzrə uyğunluq tapılmadıqda
- məlumatlar dəqiqləşdirilmədikdə
- sorğu və sənəd təqdimatları üzrə uyğunluq şərti ödəndikdə
- sorğu və sənəd təqdimatları üzrə birgəlik olmadıqda

234 Proqram mühafizə metodları hansı vasitələrlə reallaşdırılır?

- mübadilə sistemləri
- xidməti proqramlar
- bütün cavablar doğrudur
- inteqrasiya sistemləri
- əlaqə sistemləri

235 Proqram mühafizə metodları hansı vasitələrlə reallaşdırılır?

- bütün cavablar doğrudur
- əməliyyat sistemləri
- əlaqə sistemləri
- mübadilə sistemləri
- ) inteqrasiya sistemləri

236 İnformasiya mühafizəsi metotlarına aiddir

- avtomatik metodlar

- təşkilati metodlar
- kimyəvi metodlar
- qiymət metodları
- elmi metodlar

237 İnformasiya mühafizəsi metodlarına aiddir

- kimyəvi metodlar
- proqram metodları
- avtomatik metodlar
- elmi metodlar
- qiymət metodları

238 İnformasiya mühafizəsi metodlarına aiddir

- elmi metodlar
- kimyəvi metodlar
- aparat metodları
- qiymət metodları
- avtomatik metodlar

239 İnformasiya mühafizəsi metodlarına aiddir

- kimyəvi metodlar
- fiziki metodlar
- avtomatik metodlar
- elmi metodlar
- qiymət metodları

240 İnformasiya mühafizəsi metodlarını neçə qrupa bölmək olar?

- 8.0
- 4.0
- 5.0
- 6.0
- 7.0

241 İnformasiya təhlükəsizliyi səviyyələrinə aiddir

- dezaqreqasiya səviyyəsi
- metodik səviyyə
- nəticələrin əyaniləşdirmə səviyyəsi
- məlumatları sıxma səviyyəsi
- aqreqasiya səviyyəsi

242 İnformasiya təhlükəsizliyi səviyyələrinə aiddir

- nəticələrin əyaniləşdirmə səviyyəsi
- milli standartlar
- aqreqasiya səviyyəsi
- dezaqreqasiya səviyyəsi
- məlumatları sıxma səviyyəsi

243 İnformasiya təhlükəsizliyi səviyyələrinə aiddir

- beynəlxalq standart
- nəticələri əyaniləşdirməkdə
- məlumatları sıxmaqda
- aqreqasiya etməkdə

- dezaqreqasiya etməkdə

244 Profilaktika tədbirlərinə aiddir

- istənilən alqoritmdən istifadə hesabına yaradılan yığımın yoxlanmasında
- hamıya məlum verilənlərin məcmusunun yoxlanmasında
- şəbəkə üstünlüklərindən istifadə sxeminin qurulmasında
- istənilən kriptografik üsulla yaradılan yığımın yoxlanmasında
- etibarlı şifrləmə

245 Sistemin dayanıqlığı nədə ifadə olunur?

- dezaqreqasiya etməkdə
- aqreqasiya etməkdə
- kənar neqativ təsirlərə adekvat reaksiyada
- nəticələri əyaniləşdirməkdə
- məlumatları sıxmaqda

246 Kriptografik alqoritmlə məlumatların çevrilməsində məqsəd nədir?

- nəticələri əyaniləşdirmək
- məxfiliyi təmin etmək
- dezaqreqasiya etmək
- aqreqasiya etmək
- məlumatları sıxmaq

247 elektron imza hansı alqoritmlərlə reallaşdırılır?

- heç biri düz deyil
- rəqəmsal imzanın yaradılması və yoxlanması alqoritmləri
- istənilən alqoritmdən və böyük açardan istifadə hesabına
- elektron vasitələrlə
- vaxtaşırı korreksiya alqoritmləri ilə

248 elektron imza nədir?

- istənilən alqoritmdən və böyük açardan istifadə hesabına yaradılan yığım
- müəllifi birmənalı identifikasiya etməyə imkan verən verilənlər blokudur
- hamıya məlum verilənlərin məcmusu
- şəbəkə üstünlüklərindən istifadə sxemi
- istənilən kriptografik üsulla yaradılan yığım

249 Parolun mühafizəsini gücləndirməyə imkan vermir:

- hakerlərin neqativ fəallığı azalır
- parol generasiya edən proqramların istifadə edilməməsi.
- istənilən alqoritmdən və böyük açardan istifadə
- istənilən kriptografik üsulun və açarın tətbiqi
- şəbəkə üstünlüklərindən və açardan istifadə

250 Parolun mühafizəsini gücləndirməyə imkan verir:

- kriptografik alətdən və rəngdən istifadə
- istifadəçilərin təlimatlandırılması;
- istənilən alqoritmdən və böyük açardan istifadə
- istənilən kriptografik üsulun və açarın tətbiqi
- şəbəkə üstünlüklərindən və açardan istifadə

251 Parolun mühafizəsini gücləndirməyə imkan verir:

- kriptografik üstünlüklərdən və açardan istifadəni
- sistemi qapanması
- ixtiyari alqoritmdən və böyük açardan istifadəni
- sistemə uğursuz daxilolma cəhdlərinin məhdudlaşdırılması;
- istənilən kriptografik üsuldan və açardan istifadəni

252 Parolun mühafizəsini gücləndirməyə imkan verir:

- istənilən alqoritmdən və böyük açardan istifadə
- parollar faylına icazənin məhdudlaşdırılması
- müəyyən kriptografik alətdən və rəngdən istifadə
- kriptografik üstünlüklərdən və açardan istifadə
- istənilən kriptografik üsuldan və açardan istifadə

253 Parolun mühafizəsini gücləndirməyə imkan verir:

- hamısı düzdür
- vaxtaşırı korreksiya potensialı
- parolun fəaliyyət müddətinin idarə olunması, onların vaxtaşırı dəyişdirilməsi
- müəlliflikdən imtina edilməsi
- onların elektron vasitələrlə tətbiqi

254 Parolun mühafizəsini gücləndirməyə imkan verir:

- heç biri düz deyil
- texniki məhdudiyyətlər qoyulması (parol çox qısa olmamalıdır, parolda hərflər, rəqəmlər, durğu işarələri olmalıdır və s.)
- müəlliflikdən imtina edilməsi
- onların elektron vasitələrlə tətbiqi
- vaxtaşırı korreksiya potensialı

255 Parolların ən başlıca nöqsanı nədir?

- heç biri düz deyil
- onların elektron vasitələrlə ələ keçirilə bilməsidir.
- müəlliflikdən imtina üsulu olmasıdır
- şəffaflığı təmin etmir
- şəbəkə fəaliyyətinə mane olur

256 Parol nədir?

- heç biri düz deyil
- Autentikasiyanın ən geniş yayılmış növüdür
- müəlliflikdən imtina üsuludur
- onların elektron vasitələrlə ələ keçirilə bilməsidir
- vaxtaşırı dəyişdirilmə tələb edən sistem

257 Subyekt aşağıdakı mənbələrdən ən azı birini təqdim etməklə özünün həqiqiliyini təsdiq edə bilər:

- deskriptorun xarakteristikalarını
- özünün tərkib hissəsi olan nəyi isə (səs, barmaq izləri və s.).
- seansın xarakteristikalarını
- şəbəkənin xarakteristikalarını
- həmkarlara məxsus biometrik xarakteristikalarını

258 Subyekt aşağıdakı mənbələrdən ən azı birini təqdim etməklə özünün həqiqiliyini təsdiq edə bilər:

- üstünlük parametrlərini
- bankomatın nömrəsini
- sahib olduğu nəyi isə (şəxsi kart və ya digər təyinatlı analoji qurğu);

- terminalın nömrəsini
- istənilən informasiyanı

259 Subyekt aşağıdakı mənbələrdən ən azı birini təqdim etməklə özünün həqiqiliyini (autentikasiya) təsdiq edə bilər:

- aldığı nəyisə
- bildiyi nəyi isə (parolu, şəxsi identifikasiya nömrəsi, kriptografik açar);
- bərpa olunmayan nəyisə
- itirilmiş nəyisə
- istənilən nəyisə

260 Bunlardan hansı informasiya təhlükəsizliyinin təminatı tədbirlərinə aiddir?

- proqram-texniki tədbirlər.
- start tədbirləri
- kütləvi-mədəni tədbirlər
- məxfiliyin azaldılması tədbirləri
- hazırlığın başa çatdırılması tədbirləri

261 Bunlardan hansı informasiya təhlükəsizliyinin təminatı tədbirlərinə aiddir?

- hazırlığın başa çatdırılması tədbirləri
- start tədbirləri
- kütləvi-mədəni tədbirlər
- məxfiliyin azaldılması tədbirləri
- təşkilati tədbirlər

262 Bunlardan hansı informasiya təhlükəsizliyinin təminatı tədbirlərinə aiddir?

- hazırlığın başa çatdırılması tədbirləri
- məxfiliyin azaldılması tədbirləri
- inzibati tədbirlər;
- mədəni tədbirlər
- kütləvi-mədəni tədbirlər

263 Bunlardan hansı informasiya təhlükəsizliyinin təminatı tədbirlərinə aiddir?

- mədəni tədbirlər
- qanunvericilik tədbirləri
- hazırlığın başa çatdırılması tədbirləri
- məxfiliyin azaldılması tədbirləri
- kütləvi-mədəni tədbirlər

264 Kriptografik açar nəyə xidmət edir?

- imtiyazların ləğvinə
- Açar çevirmə üsulunu konkretləşdirir
- şəffaflığa
- universallığa
- axtarışın nəticəliliyinə

265 Kriptografik alqoritm nədir?

- müəyyən addımlardır
- məlumatların çevrilməsinin müəyyən üsuludur.
- operandların ardıcılığıdır
- əməliyyatların məcmusudur
- simvolların ardıcılığıdır

266 Şifrləmə proseduru nəyi nəzərdə tutur?

- müəyyən kriptografik alətdən və rəngdən istifadəni
- müəyyən kriptografik alqoritmdən və açardan istifadəni
- istənilən alqoritmdən və böyük açardan istifadəni
- istənilən kriptografik üsuldan və açardan istifadəni
- kriptografik üstünlüklərdən və açardan istifadəni

267 Kriptografiya nə üçün tətbiq olunur?

- qeyri- məxfiliyi, bütövlüyə nəzarəti, autentikasiyanı və müəlliflikdən imtinanın qeyri-mümkünlüyünü təmin etmək üçün
- məxfiliyi, bütövlüyə nəzarəti, autentikasiyanı və müəlliflikdən imtinanın qeyri-mümkünlüyünü təmin etmək üçün
- məxfiliyi, kəsilmələrə nəzarəti, müəlliflikdən imtinanın mümkünlüyünü təmin etmək üçün
- aşkarlığı, bütövlüyə nəzarəti, autentikasiyanı və müəlliflikdən imtinanın qeyri-mümkünlüyünü təmin etmək üçün
- şəffaflığı, kəsilmələri, autentikasiyanı və müəlliflikdən imtinanın qeyri-mümkünlüyünü təmin etmək üçün

268 Kriptografiyanın predmeti nədir?

- kriptografiyanın predmeti informasiya mübadiləsi üçün istifadə edilən vasitələrdir
- kriptografiyanın predmeti informasiyanı hər hansı təsirdən mühafizə edən vasitələrdir
- kriptografiyanın predmeti şəbəkəni kənar təsirlərdən mühafizə etmək üçün istifadə edilən informasiya çevirmələridir
- kriptografiyanın predmeti informasiyanı neqativ təsirlərdən mühafizə etmək üçün istifadə edilən informasiya çevirmələridir.
- kriptografiyanın predmeti kompüterə mühafizə etmək üçün istifadə edilən çevirmələrdir

269 Təhlükələrin təsnifat əlamətlərinə aiddir?

- riyazi gözləməyə görə
- Obyektə münasibətinə görə (daxili, xarici)
- aralıq nəticəyə görə
- heç biri düz deyil
- birbaşa təsirə görə

270 Təhlükələrin təsnifat əlamətlərinə aiddir?

- riyazi gözləməyə görə
- birbaşa təsirə görə
- Təsir xarakterinə görə (aktiv, passiv)
- aralıq nəticəyə görə
- heç biri düz deyil

271 Təhlükələrin təsnifat əlamətlərinə aiddir?

- aralıq nəticəyə görə
- Vurulmuş ziyanın xarakterinə görə (maddi, mənəvi)
- mənəvi ziyanın miqdarına görə
- riyazi gözləməyə görə
- hamısı düzdür

272 Təhlükələrin təsnifat əlamətlərinə aiddir?

- riyazi gözləməyə görə
- Meydana çıxma səbəblərinə görə (təbii fəlakətlər, qəsdli hərəkətlər)
- təsadüflik
- aralıq nəticəyə görə
- ifadə formasına görə

273 Elektron kommersiyanın elementləridir

- elektron ödənişlər, virtual mağazalar, elektron hərrac
- bütün cavablar doğrudur
- banner reklam, elektron ödənişlər
- virtual mağazalar, elektron hərrac
- elektron ödənişlər, elektron bank

274 Internet mağazanın üstünlükləri

- mal axtarışına sərf olunan vaxta qənaət
- mala sifarişin yerləşdirilməsi imkanı
- dünyanın istənilən ölkəsindən mal almaq imkanı
- bütün cavablar doğrudur
- müxtəlif istehsalçıların qiymətlərinin müqayisəsi imkanı

275 Elektron mağazanın çatışmazlıqlarına aid edilir

- bütün çeşidin vitrində yerləşdirilməsi imkanı
- az vəsait qoyuluşu
- resursları daha çevik planlaşdırma imkanı
- malın daxil olmasını gözləmək
- fasiləsiz əlyətənlik

276 Elektron kommersiyanın üstünlüklərinə aiddir

- bütün çeşidin vitrində yerləşdirilməsi imkanı
- az vəsait qoyuluşu
- resursları daha çevik planlaşdırma imkanı
- bütün cavablar doğrudur
- fasiləsiz əlyətənlik

277 Elektron kommersiyanın üstünlüklərinə aiddir

- bütün çeşidin vitrində yerləşdirilməsi imkanı
- az vəsait qoyuluşu
- qiymətləri müqayisə etmək imkanı
- bütün cavablar doğrudur
- fasiləsiz əlyətənlik

278 Bunlardan hansı elektron kommersiyaya aid deyildir?

- e-bay
- elektron hərrac
- elektron bank
- elektron sənəd dövriyyəsi
- elektron mağaza

279 Sertifikatların köməyilə hansı işlər görülür?

- informasiyaların artırılması və təşkili həyata keçirilir
- informasiyaların axtarışı, təşkili və göndərilməsi həyata keçirilir
- informasiyaların qəbulu, təşkili və göndərilməsi həyata keçirilir
- serverin və müştərinin ciddi autentifikasiyası həyata keçirilir
- informasiyaların silinməsi və göndərilməsi həyata keçirilir

280 Elektron kommersiyada SSL texnologiyası hansı server və brauzerlərlə tətbiq olunma imkanına malikdir?

- heç biri ilə
- yalnız web-brauzerlərlə

- yalnız web serverlərlə
- bütün məşhur web-server və web-brauzerlərlə
- yalnız fayl-serverlərlə

281 Elektron kommersionda SSL texnologiyası hansı protokolla fəaliyyət göstərir?

- AAS
- GHT
- KKK
- TCP/IP
- NMN

282 Elektron kommersionda protokolunda tranzaksiya iştirakçılara aiddir

- hamısı
- diler
- bank filialı
- sertifikatlaşdırma mərkəzi
- distribüter

283 Elektron kommersionda protokolunda tranzaksiya iştirakçılara aiddir

- hamısı
- diler
- bank filialı
- bank-emitent
- distribüter

284 Elektron kommersionda protokolunda tranzaksiya iştirakçılara aiddir

- heç biri
- seans qurucusu
- məlumat mənbəyi
- xidmətədar bank
- kreativ operator

285 Elektron kommersionda protokolunda tranzaksiya iştirakçılara aiddir

- heç biri
- seans qurucusu
- məlumat mənbəyi
- ticarət nöqtələri
- kreativ operator

286 Elektron kommersionda protokolunda tranzaksiya iştirakçılara aiddir

- məlumat mənbəyi
- heç biri
- kreativ operator
- seans qurucusu
- kart sahibi

287 Elektron kommersionda standartlarının hazırlanması prosesində liderlərindən biri

- heç biri
- BMT
- AFFA
- GS1 Beynəlxalq assosiasiyası
- FAO

288 Elektron kommersiyanın standartları dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- məlumatların elektron yığımları sxemi
- məlumatların elektron mübadiləsi prinsipləri
- mətnlərin elektron mübadiləsi sxemləri
- məlumatların sinxronlaşdırılması standartları
- modulların elektron mübadiləsi sxemləri

289 Elektron kommersiyanın standartları dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- məlumatların elektron yığımları sxemi
- məlumatların elektron mübadiləsi prinsipləri
- mətnlərin elektron mübadiləsi sxemləri
- məlumatların elektron mübadiləsi standartları
- modulların elektron mübadiləsi sxemləri

290 Elektron kommersiya sistemlərində daha çox istifadə olunan protokol

- PPO
- BBV
- FFD
- SSL
- QQD

291 Elektron kommersiyanın kateqoriyalarına aiddir

- hamısı
- dizaynçı- arxitektör
- bələdiyyə- icra strukturları
- biznes-idarə
- kommunalçı-sakin

292 Elektron kommersiyanın kateqoriyalarına aiddir

- hamısı
- fermer- emalçı
- istehlakçı- anbardar
- biznes-biznes
- kommunalçı-sakin

293 Elektron kommersiyanın kateqoriyalarına aiddir

- heç biri
- biznes-istehlakçı
- istehlakçı- anbardar
- fermer- emalçı
- kommunalçı-sakin

294 Elektron kommersiyanın inkişafını ləngidən amil

- bərabər hüquqlu tərəfdaşlığı qeyri-mümkünlüyü
- sövdələşmələrin qeyri-mümkün olması
- məlumatsızlıq və xüsusi standartların olması
- qarşılıqlı elektron əlaqəsinin ümumi standartlarının olmaması
- işgüzar əlaqələrin kəsilməsi

295 Elektron kommersiya - biznesin elə bir formasıdır ki:

- hamısı düzdür

- işgüzar əlaqələri təmin edir
- pulsuz sövdələşmələri mümkün edir
- ortaqlara fiziki təmas olmadan münasibət yaratmağa imkan verir
- bərabərhüquqlu tərəfdaşlığı təmin edir

296 Elektron kommertiya elektron məlumat mübadiləsindən istifadə edərək hansı subyektlər arasında münasibəti genişləndirir?

- bələdiyyə və dövlət orqanları arasında
- qeyri-hökumət təşkilatları və biznes stukturları arasında
- bələdiyyə və icra orqanları arasında
- biznes və dövlət orqanları arasında
- qeyri-hökumət təşkilatları və icra orqanları arasında

297 Elektron kommertiya elektron məlumat mübadiləsindən istifadə edərək hansı subyektlər arasında münasibəti genişləndirir?

- bələdiyyə və dövlət orqanları arasında
- qeyri-hökumət təşkilatları və biznes stukturları arasında
- bələdiyyə və icra orqanları arasında
- biznes və istehlakçı arasında
- qeyri-hökumət təşkilatları və icra orqanları arasında

298 Elektron kommertiya elektron məlumat mübadiləsindən istifadə edərək hansı subyektlər arasında münasibəti genişləndirir?

- bələdiyyə və dövlət orqanları arasında
- qeyri-hökumət təşkilatları və biznes stukturları arasında
- aparıcı tərəfdaşlar arasında
- biznesin müxtəlif növləri arasında
- qeyri-hökumət təşkilatları və icra orqanları arasında

299 Elektron kommertiya nəyə imkan verir?

- İstehlakçılar, coğrafi yerləşməsindən asılı olmayaraq özlərinə daha uyğun təchizatçı seçmək imkan qazanırlar.
- müştərilərin malların haqqını ödəməsinə imkan verir.
- müştərilərlə ödənişlər aparılmasına imkan verir
- borcları ödəməyə və tərəfdaşlarla sıx münasibət şəraitində işləməyə imkan verir.
- ticarət tərəfdaşları ilə daha sıx münasibət şəraitində işləməyə imkan verir.

300 Elektron kommertiya nəyə imkan verir?

- ticarət tərəfdaşları ilə daha sıx münasibət şəraitində işləməyə imkan verir.
- müştərilərlə ödənişlər aparılmasına imkan verir.
- borcları ödəməyə və tərəfdaşlarla sıx münasibət şəraitində işləməyə imkan verir
- ticarət şirkətlərinə daha çevik olmağa, müştərilərin dəyişən tələbatlarını operativ şəkildə ödəməyə imkan verir.
- müştərilərin malların haqqını ödəməsinə imkan verir

301 Elektron kommertiya nədir?

- hamısı düzdür
- ticarətin ənənəvi formasıdır
- alış-verişdir
- biznes idarəetməsinin yeni istiqamətidir
- inzibati yanaşmadır

302 VB-nin mühafizə vasitələri

- bütün cavablar doğrudur

- imtiyaz
- razılaşma
- VB cədvəllərinin yazılarının və sahələrinin mühafizəsi
- dekodlaşdırma

303 VB-nin mühafizə vasitələri

- bütün cavablar doğrudur
- imtiyaz
- razılaşma
- VB obyektlərinə müraciət hüququnun təyin edilməsi
- dekodlaşdırma

304 VB-nin mühafizə vasitələri

- bütün cavablar doğrudur
- imtiyaz
- razılaşma
- verilənlərin və proqramların şifrənməsi
- dekodlaşdırma

305 VB-nin mühafizə vasitələri

- bütün cavablar doğrudur
- imtiyaz
- razılaşma
- parol
- dekodlaşdırma

306 informasiyanın təşkilati mühafizəsi istiqamətləri

- bütün cavablar doğrudur
- mübadilə sistemləri
- əlaqə sistemləri
- məntiqi-etik normalar
- inteqrasiya sistemləri

307 informasiyanın təşkilati mühafizəsi istiqamətləri

- bütün cavablar doğrudur
- mübadilə sistemləri
- əlaqə sistemləri
- qanunvericilik bazasının təkmilləşdirilməsi
- inteqrasiya sistemləri

308 informasiyanın təşkilati mühafizəsi istiqamətləri

- bütün cavablar doğrudur
- mübadilə sistemləri
- əlaqə sistemləri
- təşkilati-texniki tədbirlər
- inteqrasiya sistemləri

309 Proqram mühafizə metodları hansı vasitələrlə reallaşdırılır?

- bütün cavablar doğrudur
- mübadilə sistemləri
- əlaqə sistemləri
- hazır tətbiqi proqramlar

- inteqrasiya sistemləri

310 Proqram mühafizə metodları hansı vasitələrlə reallaşdırılır?

- bütün cavablar doğrudur  
 mübadilə sistemləri  
 əlaqə sistemləri  
 xüsusi mühafizə proqramları  
 inteqrasiya sistemləri

311 Proqram mühafizə metodları hansı vasitələrlə reallaşdırılır?

- bütün cavablar doğrudur  
 mübadilə sistemləri  
 əlaqə sistemləri  
 antivirus proqramları  
 inteqrasiya sistemləri

312 İnternetdə reklamın çatışmazlıqlarına aiddir

- interaktivlik  
 istifadəçilərin sayı artdıqca “virtual tıxac” yaranması problemi  
 böyük və məqsədli auditoriyanın əhatə edilməsi  
 sutkanın istənilən vaxtında əlyətənlik  
 orta informativlik

313 İnternetdə reklamın çatışmazlıqlarına aiddir

- böyük və məqsədli auditoriyanın əhatə edilməsi  
 interaktivlik  
 orta informativlik  
 zəruri strukturlaşdırma tələblərinə uyğunsuzluq  
 sutkanın istənilən vaxtında əlyətənlik

314 İnternetdə reklamın çatışmazlıqları

- böyük və məqsədli auditoriyanın əhatə edilməsi  
 interaktivlik  
 orta informativlik  
 düzgün olmayan informasiya almaq riski  
 sutkanın istənilən vaxtında əlyətənlik

315 İnternetdə ilk reklam yerləşdirilib

- heç bir cavab düz deyil  
 90-cı illərin sonunda  
 80-ci illərin əvvəlində  
 90-cı illərin əvvəlində  
 70-ci illərin sonunda

316 İnternetdə reklamın üstünlükləri

- kiçik auditoriyanın əhatə edilməsi  
 bahalıq  
 bütün cavablar səhvdir  
 ucuzluq  
 sutkanın istənilən vaxtında əlyətən olmaması

317 İnternetdə reklamın üstünlükləri

- kiçik auditoriyanın əhatə edilməsi
- bahalıq
- bütün cavablar səhvdir
- interaktivlik
- sutkanın istənilən vaxtında əlyətən olmaması

318 İnternetdə reklamın çatışmazlıqları

- böyük və məqsədli auditoriyanın əhatə edilməsi
- interaktivlik
- ucuzluq
- bütün cavablar səhvdir
- sutkanın istənilən vaxtında əlyətənlik

319 İnternetdə reklamın üstünlükləri

- böyük və məqsədli auditoriyanın əhatə edilməsi
- interaktivlik
- ucuzluq
- bütün cavablar düzdür
- sutkanın istənilən vaxtında əlyətənlik

320 VoİP nədir?

- heç biri düz deyil
- elektron hərrac
- elektron ticarət
- İP telefoniya
- elektron ödəniş

321 Danışiq siqnallarının ötürülməsinin internet texnologiyası nədir?

- heç biri düz deyil
- elektron hərrac
- elektron ticarət
- İP telefoniya
- elektron ödəniş

322 Web saytlar baş səhifələrə (HOME PAGE) görə neçə növə ayrılır?

- heç biri düz deyil
- elektron hərrac
- elektron ticarət
- Statik və dinamik Web səhifələr
- elektron ödəniş

323 Bloqlarda yazılardan əlavə nə ola bilər?

- heç biri düz deyil
- elektron hərrac komponentləri
- elektron ticarət komponentləri
- bloqlarda yazılardan əlavə: video, mp3, kiçik chat pəncərəsi və s. ola bilər
- elektron ödəniş komponentləri

324 Bloqçu kimdir?

- baş kataloqçudur
- bloklaşdırıcıdır
- blok quran idmançıdır

- Bloqçu (blogger)- bloq yaradan insandır  
 heç biri düz deyildir

## 325 Bloq nədir?

- ümumi jurnal olub, informasiyanı və müxtəlif tipli hiper əlaqələri özündə toplayan veb-saytdır  
 elektron jurnal olub, informasiyanı, fikirləri, şərtləri və müxtəlif tipli hiper əlaqələri özündə toplayan kataloqdur.  
 uçot jurnalı olub, informasiyanı, fikirləri, şərtləri əhatə edən sistemdir  
 tabel jurnalı olub, informasiyanı, şərtləri və müxtəlif tipli hiper əlaqələri özündə toplayan səhifədir.  
 fərdi jurnal olub, informasiyanı, fikirləri, şərtləri və müxtəlif tipli hiper əlaqələri özündə toplayan veb-saytdır.

## 326 Elektron nümayəndəlikdə verilənlərin təşkili növləri

- heç bir cavab düz deyil  
 fraqmentar  
 kumulyativ  
 xronoloji  
 bütün cavablar doğrudur

## 327 Elektron nümayəndəlikdə verilənlərin təşkili növləri

- heç bir cavab düz deyil  
 raqmentar  
 kumulyativ  
 integrativ  
 bütün cavablar doğrudur

## 328 Elektron nümayəndəlikdə verilənlərin təşkili növləri

- heç bir cavab düz deyil  
 rayon təmayüllü  
 ölkə təmayüllü  
 fəaliyyət təmayüllü  
 bütün cavablar doğrudur

## 329 Elektron təqdimatda hansı vasitələrdən geniş istifadə olunur?

- informasiyaların artırılması və təşkili vasitələri  
 informasiyaların axtarışı, təşkili və göndərilməsi vasitələri  
 informasiyaların qəbulu, təşkili və göndərilməsi vasitələri  
 qrafik redaktorların məhsulları və multimediyə vasitələri  
 informasiyaların silinməsi və göndərilməsi vasitələri

## 330 Elektron təqdimatın tərkib elementləri

- informasiyaların artırılması və təşkili vasitələri  
 informasiyaların axtarışı, təşkili və göndərilməsi vasitələri  
 informasiyaların qəbulu, təşkili və göndərilməsi vasitələri  
 qeydlər, çıxış tezisləri, reklamlar, hesabat və s  
 informasiyaların silinməsi və göndərilməsi vasitələri

## 331 Elektron nümayəndəliyin yaradılması prinsiplərinə aiddir

- informasiyanı, fikirləri, şərtləri və müxtəlif tipli hiper əlaqələri təsvir etmək  
 informasiyanın və müxtəlif tipli hiper əlaqələri intensivləşdirilməsi  
 informasiyanın və müxtəlif tipli hiper əlaqələrin qurulması  
 özünəməxsusluq  
 informasiyanın, fikirlərin, şərtlərin əhatə edilməsi

332 Elektron nümayəndəliyin yaradılmasında əsas məqsəd

- konkret qurumun və ya fəaliyyət növünün tanınması və cəlbediciliyinin artırılması
- informasiyanın və müxtəlif tipli hiper əlaqələrin qurulması
- informasiyanın, şərtlərin və müxtəlif tipli hiper əlaqələrin intensivləşdirilməsi
- informasiyanın, fikirlərin, şərtlərin əhatə edilməsi
- informasiyanı, fikirləri, şərtləri və müxtəlif tipli hiper əlaqələri təsvir etmək

333 Elektron nümayəndəliyin əyani nümunəsi

- heç biri
- server və menyu
- baş kataloq və server
- Veb-sayt
- hamısı

334 Internetin əsas xanası nədir?

- heç biri
- server və menyu
- baş kataloq və server
- lokal hesablama şəbəkəsi
- hamısı

335 Portalda əhatə olunur?

- heç biri
- server və menyu
- baş kataloq və server
- elektron mağaza, elektron lövhə
- hamısı

336 Portalda əhatə olunur?

- heç biri
- server və menyu
- baş kataloq və server
- elektron poçt xidməti, elektron ensiklopediya
- hamısı

337 Portalda əhatə olunur?

- heç biri
- server və menyu
- baş kataloq və server
- internet səhifələrinin kataloqu, xəbərlər xidməti
- hamısı

338 Portalda əhatə olunur?

- sayt, axtarış sistemi
- hamısı
- server və menyu
- baş kataloq və server
- heç biri

339 Aşağıdakılardan hansı İnternet üçün nəzərdə tutulmuş server tiplərinə aiddir?

- heç biri aid deyil

- virtual-ənənəvi serverlər
- mexaniki serverlər
- İnternet vasitəsilə radio və video translyasiyalar sistemi.
- hamısı aiddir

340 Aşağıdakılardan hansı İnternet üçün nəzərdə tutulmuş server tiplərinə aiddir?

- heç biri aid deyil
- virtual-ənənəvi serverlər
- mexaniki serverlər
- İnternet-telefoniyanın (IP telefoniya) işini təmin edən serverlər
- hamısı aiddir

341 Aşağıdakılardan hansı İnternet üçün nəzərdə tutulmuş server tiplərinə aiddir?

- heç biri
- Hamısı
- POP serverlər
- FTP serverlər
- FAYL serverlər

342 Aşağıdakılardan hansı İnternet üçün nəzərdə tutulmuş server tiplərinə aiddir?

- heç biri
- fayl serverləri
- adi serverlər
- elektron poçt serverləri
- hamısı

343 Aşağıdakılardan hansı İnternet üçün nəzərdə tutulmuş server tiplərinə aiddir?

- heç biri
- fayl serverləri
- adi serverlər
- veb-serverlər
- hamısı

344 Veb-server ona daxil olan əvvəlki sorğular haqqında informasiya saxlayırmı?

- fərqi yoxdur
- həmişə saxlamır
- saxlayır
- saxlamır.
- həmişə saxlayır fərqi yoxdur

345 Veb-server eyni vaxtda neçə brouzerdən sorğu qəbul edə bilər?

- 100.0
- 10.0
- onlarla
- yüzlərlə
- 1000.0

346 Veb-serverin funksiyasına nə daxildir?

- heç biri
- istənilən mübadilə
- sorğu əsasında soruşulan sənədin elektron surətini istifadəçidən qəbul edir
- Veb-brouzerdən qəbul etdiyi sorğu əsasında soruşulan sənədin elektron surətini istifadəçiyə göndərir

- hamısı

347 Veb-serverin funksiyasına nə daxildir?

- informasiyaların artırılması və təşkili  
 informasiyaların axtarışını, təşkilini və göndərilməsi  
 informasiyaların qəbulunu, təşkilini və göndərilməsi  
 informasiyaların saxlanılması, təşkili və göndərilməsi  
 informasiyaların silinməsinə və göndərilməsini

348 Veb Server nədir?

- məxfiliyi, kəsilmələrə nəzarəti, müəlliflikdən imtinanın mümkünliyünü təmin edən kompüterdir  
 şəffaflığı, kəsilmələri, autentikasiyanı və müəlliflikdən imtinanın qeyri-mümkünlüyünü təmin edən kompüterdir  
 qeyri-məxfiliyi, bütövlüyə nəzarəti, autentikasiyanı və müəlliflikdən imtinanın qeyri-mümkünlüyünü təmin edən kompüterdir  
 istifadəçilərin Internetdəki Veb səhifələrə və digər verilənlərə daxil olmasına şərait yaradan xüsusi proqramlarla təmin olunmuş kompüterdir.  
 aşkarlığı, bütövlüyə nəzarəti, autentikasiyanı və müəlliflikdən imtinanın qeyri-mümkünlüyünü təmin edən kompüterdir

349 Elektron biznesin çatışmazlıqlarına aiddir

- şəbəkəyə müraciət xərclərinin yüksəkliyi  
 keyfiyyətsiz dizayn biznes informasiyasının keyfiyyəti və səmərəsini azaldır  
 onlayn rejimdə brendin dayanıqlığını təmin etmək olmur  
 bütün cavablar doğrudur  
 bəzi saytlardan istifadənin mürəkkəbliyi

350 Biznes-biznes elektron kommersionun kateqoriyalarına aiddirmi?

- son dövrlərdə aid edilir  
 istisnasız olaraq yox  
 həmişə yox  
 bəli  
 son dövrlərdə aid edilmir

351 Azərbaycanda şəbəkələr arasında əlaqələrdə daha çox istifadə olunan vasitə ?

- optiklifli kabel  
 radio mayak  
 elektrik xətləri  
 telefon xətləri  
 əsas xətlər,

352 Aşağıdakılardan hansı Azərbaycan portalıdır?

- science  
 tomazzo  
 eres  
 genesis  
 kubok

353 Aşağıdakılardan hansı Azərbaycan portalıdır?

- kubok  
 eres  
 tomazzo  
 Azeri\_info  
 genesis

354 Azərbaycan optiklifli kabel magistralının yaradılmasına başlamışdır?

- uzaq perspektivədə gözlənilir
- hazırlıq gedir
- xeyir
- bəli
- yaxın perspektivədə gözlənilir

355 Azərbaycanda provayder

- Avreli
- Ellada
- Smol
- AzEvroTel
- Ulof

356 Azərbaycanda provayder

- Sezan
- Ellada
- Smak
- AzTelekom
- Ulof

357 Azərbaycanda provayder

- Süzen
- Ellada
- Esmə
- İntrans
- Ulof

358 Azərbaycanda internet istifadəçilərinin sayı?

- 330 min nəfər
- 200 min nəfər
- 100 min nəfər
- yarım milyon nəfərdən çox
- 210 min nəfər

359 Azərbaycanın ilk kosmik peyki orbitə buraxılmışdır?

- 2012-ci il dekabr
- 2013-cü il mart
- 2013-cü il yanvar
- 2013-cü il fevral
- 2012-ci il oktyabr

360 informasiya resursu vahidi kimi nə götürülə bilər?

- heç biri
- sənədin məzmunu və surətləri götürülə bilər.
- resurs vahidi kimi əsas sənədlər və onların müşayiətediciləri götürülə bilər.
- həm bütövlükdə sənəd, həm də onun əvvəlcədən işarələnmiş fraqmentləri götürülə bilər.
- hamısı

361 Veb-in informasiya resursları hansı konsepsiyaya əsasən təşkil edilir?

- qeyri-səlis məntiq konsepsiyasına əsasən

- strateji idarəetmə konsepsiyasına əsasən
- tranzaksiya konsepsiyasına əsasən
- hipermətn konsepsiyasına əsasən
- modul konsepsiyasına əsasən

362 İnternet resurs nədir?

- lokal şəbəkədə əhatə olunan müxtəlif formalı qrafiklər
- həmin şəbəkədə əhatə olunan eyni formalı resurslar
- lokal şəbəkələrdə əhatə olunan müxtəlif formalı bütün resurslar
- həmin şəbəkədə əhatə olunan müxtəlif formalı bütün resurslar
- həmin şəbəkədə əhatə olunan müxtəlif formalı mətnlər

363 Şirkətin əməkdaşlarının istifadə etdiyi Veb texnologiyalara əsaslanan informasiya mühiti necə adlanır?

- bütün cavablar doğrudur
- İnternet
- Ekstranet
- İntranet
- Arpanet

364 Şirkətin bütün filiallarını, tərəfdaş və müştərilərini əlaqələndirən bölgülü informasiya mühiti necə adlanır

- bütün cavablar doğrudur
- İnternet
- İntranet
- Ekstranet
- Arpanet

365 İnternetdə marketinq kommunikasiyalarına aiddir

- məhsulun bazarda hərəkətinin öyrənilməsilə əlaqədar kommunikasiyalar
- məhsulun təkmilləşdirilməsi ilə əlaqədar kommunikasiyalar
- mal yeridilişi ilə əlaqədar kommunikasiyalar
- bütün cavablar doğrudur
- məhsulun hazırlanması ilə əlaqədar kommunikasiyalar

366 Kontekst reklam və PR-yerləşmə

- İnternetdə reklamın köhnəlmiş növü
- reklamın banner yerləşməsi standartları
- korporativ saytın modifikasiyası
- İnternetdə reklamın növləri
- televiziya reklamının modifikasiyası

367 İnternetdə reklam kompaniyasının səmərəliliyi asılıdır

- veb sahifəyə müraciətlərin tezliyindən
- firmanın veb sahifəsinin keyfiyyətindən
- menecerin e-mail sorğularına cavablarının operativliyindən
- bütün cavablar doğrudur
- reklam büdcəsinin həcmindən

368 Kontekst reklamın başlıca xüsusiyyəti

- reklam verənə aid xüsusi rubrikanın təşkili
- oyunlarda reklamın yerləşdirilməsi
- audioreklam

- reklamın məzmunu səhifədəki mətnə bağlanır
- reklam verənin loqotipinin saytın başlığında yerləşdirilməsi

369 Qeyri-standart PR-yerləşdirməyə aiddir

- reklam verənə aid xüsusi rubrikanın təşkili
- oyunlarda reklamın yerləşdirilməsi
- audioreklam
- bütün cavablar doğrudur
- reklam verənin loqotipinin saytın başlığında yerləşdirilməsi

370 Qeyri-standart PR-yerləşdirməyə aiddir

- bütün cavablar doğrudur
- statik bannerdə yerləşdirmə
- dinamik bannerdə yerləşdirmə
- audioreklam
- bannerin saytın loqotipi altında yerləşdirilməməsi

371 Qeyri-standart PR-yerləşdirməyə aiddir

- bütün cavablar doğrudur
- oyunlarda reklamın yerləşdirilməsi
- dinamik bannerdə yerləşdirmə
- statik bannerdə yerləşdirmə
- bannerin saytın loqotipi altında yerləşdirilməməsi

372 Qeyri-standart PR-yerləşdirməyə aiddir

- bütün cavablar doğrudur
- statik bannerdə yerləşdirmə
- dinamik bannerdə yerləşdirmə
- reklam verənin loqotipinin saytın başlığında yerləşdirilməsi
- bannerin saytın loqotipi altında yerləşdirilməməsi

373 Qeyri-standart PR-yerləşdirməyə aiddir

- bütün cavablar doğrudur
- statik bannerdə yerləşdirmə
- dinamik bannerdə yerləşdirmə
- saytın firmaya aid rənglə rənglənməsi
- bannerin saytın loqotipi altında yerləşdirilməməsi

374 Qeyri-standart PR-yerləşdirməyə aiddir

- bütün cavablar doğrudur
- statik bannerdə yerləşdirmə
- dinamik bannerdə yerləşdirmə
- jurnalın bütöv səhifəsinin konkret firmaya həsr olunması
- bannerin saytın loqotipi altında yerləşdirilməməsi

375 Qeyri-standart PR-yerləşdirməyə aiddir

- bütün cavablar doğrudur
- statik bannerdə yerləşdirmə
- dinamik bannerdə yerləşdirmə
- reklam verənə aid xüsusi rubrikanın təşkili
- bannerin saytın loqotipi altında yerləşdirilməməsi

376 Qeyri-standart PR-yerləşdirməyə aiddir

- bütün cavablar doğrudur
- statik bannerdə yerləşdirmə
- dinamik bannerdə yerləşdirmə
- promo-saytların yaradılması
- bannerin saytın loqotipi altında yerləşdirilməməsi

377 Qeyri-standart PR-yerləşdirməyə aiddir

- müsabiqə saytlarında yerləşdirmə
- bannerin saytın loqotipi altında yerləşdirilməməsi
- statik bannerdə yerləşdirmə
- dinamik bannerdə yerləşdirmə
- bütün cavablar doğrudur

378 PR- yerləşmənin iki tipi mövcuddur

- bütün cavablar doğrudur
- kontekst və qeyri-kontekst
- statik və dinamik
- standart və qeyri-standart
- mürəkkəb və sadə

379 PR- yerləşməyə aiddir

- bütün cavablar doğrudur
- statik bannerdə yerləşdirmə
- dinamik bannerdə yerləşdirmə
- məqalənin böyük saytlarda yerləşdirilməsi
- bannerin saytın loqotipi altında yerləşdirilməməsi

380 Bannerin yerləşdirilməsinin orta dəyəri nədən asılıdır?

- bannerin tipindən
- bannerin yerləşməsindən
- bannerin formatından
- bütün cavablar doğrudur
- saytdan

381 Banner satışının əsas vahidi

- 3 nümayiş
- 100000 nümayiş
- 1 nümayiş
- 1000 nümayiş
- 2 nümayiş

382 Sayta hər dəfə daxil olanda yeni banner görünürsə, bu

- heç bir cavab düz deyil
- kontekst yerləşmədir
- statik yerləşmədir
- dinamik yerləşmədir
- PR- yerləşmədir

383 Sayta hər dəfə daxil olanda eyni banneri görürüksə, bu

- heç bir cavab düz deyil

- kontekst yerləşmədir
- dinamik yerləşmədir
- statik yerləşmədir
- PR- yerləşmədir

384 Bannerin yerləşməsinin iki tipi vardır

- bütün cavablar doğrudur
- kontekst və qeyri-kontekst
- yuxarı və aşağı
- ststik və dinamik
- mürəkkəb və sadə

385 Bannerin ölçü vahidləri

- metr
- santimetr
- düym
- piksel
- bütün cavablar doğrudur

386 Banner nədir?

- İnternetdə kiçik reklam plakatları
- dinamik qrafik təsvir
- statik qrafik təsvir
- bütün cavablar doğrudur
- saytda yerləşdirilməsi mümkün olan təsvirlər

387 Korporativ saytın məzmununa daxildir

- on-line bronlaşdırma imkanı
- firmanın məhsulları və xidmətləri barədə ətraflı kataloq
- firmanın əlaqələri (kontakları )
- bütün cavablar doğrudur
- hər bir malın təsviri

388 Sayt- vizitin məzmununa daxildir

- firma haqqında məlumat
- firmanın məhsulları haqqında məlumat
- firmanın əlaqələri (kontakları)
- bütün cavablar doğrudur
- xidmətlər haqqında məlumat

389 Hansı internetdə reklama aid deyil?

- bütün cavablar doğrudur
- elektron poçtla göndəriş
- banner reklam
- lövhələrdə reklam
- illüstrasiyalı CD-ROM yaradılması

390 VBİS-ə aiddir

- heç bir cavab düz deyil
- DEPO
- Orman
- İnterBaze, Oracle

- bütün cavablar doğrudur

391 VBİS-ə aiddir

- heç bir cavab düz deyil  
 Dallas  
 Paralel  
 Microsoft SQL Server  
 bütün cavablar doğrudur

392 VBİS-ə aiddir

- heç bir cavab düz deyil  
 DEPO  
 Promo  
 FoxPro, Microsoft Access  
 bütün cavablar doğrudur

393 VBİS-ə aiddir:

- heç bir cavab düz deyil  
 DEPO  
 Paralel  
 Paradox, dBase  
 bütün cavablar doğrudur

394 internetdə informasiya resurslarının əsas xüsusiyyətlərinə aiddir

- heç bir cavab düz deyil  
 dəyərsizləşmə  
 azalma  
 strukturlaşdırma  
 fraqmentallıq

395 Axtarışın sistemlərinə aiddir

- heç bir cavab düz deyil  
 qeyri-ardıcıl  
 ardıcıl  
 binar  
 rəbitəli

396 Axtarışın növləri

- skalyar və vektorial  
 açıq və qapalı  
 adlı və adsız  
 açarlı və açarsız  
 adi və imtiyazlı

397 Sorğu dilinin əhatə dairəsinin daralması nəyə səbəb olur?

- süni intellekt metodlarının oxşarlığına  
 kreativ metodların oxşarlığına  
 virtual metodların oxşarlığına  
 sorğuların daha çox simvoldan ibarət olmasına  
 verilənlərin idarə edilməsi texnologiyalarının oxşarlığına

398 Sorğu dilinin əhatə dairəsinin genişlənməsi nəyə səbəb olur?

- süni intellekt metodların müxtəlifliyinə
- kreativ metodlar müxtəlifliyinə
- virtual metodların müxtəlifliyinə
- sorğu dillərinin müxtəlifliyinə
- verilənlərin idarə edilməsi texnologiyalarının müxtəlifliyinə

399 Vektor axtarış modeli nəyə əsaslanır?

- süni intellekt metodları və verilənlər bazasına
- kreativ metodlar və verilənlərin idarə edilməsi texnologiyalarına
- virtual metodlar və verilənlərin idarə edilməsinə
- sənəd və sorğuların vektor təsvirinə
- ənənəvi metodlar və verilənlərin idarə edilməsi texnologiyalarına

400 Məntiqi (Bul) axtarış modeli nəyi nəzərdə tutur?

- süni intellekt metodları və verilənlər bazasını
- kreativ metodlar və verilənlərin idarə edilməsi texnologiyalarını
- virtual metodlar və verilənlərin idarə edilməsini
- məntiqi operatorlardan istifadəni
- ənənəvi metodlar və verilənlərin idarə edilməsi texnologiyalarını

401 Sadə axtarış modeli.

- virtual metodlar və verilənlərin idarə edilməsidir
- ənənəvi metodlar və verilənlərin idarə edilməsi texnologiyalarıdır
- kreativ metodlar və verilənlərin idarə edilməsi texnologiyalarıdır
- Bu modellər deskriptorlu və klassifikatorlu axtarışı təsvir edir.
- süni intellekt metodları və verilənlər bazasıdır

402 Axtarış model nədir?

- virtual metodlar və verilənlərin idarə edilməsidir
- süni intellekt metodları və verilənlər bazasıdır
- ənənəvi metodlar və verilənlərin idarə edilməsi texnologiyalarıdır
- kreativ metodlar və verilənlərin idarə edilməsi texnologiyalarıdır
- sənədlərin və sorğuların təqdimatı üsulları və relevantlıq meyarlarının əlaqələndirilməsidir

403 müasir mətni axtarış texnologiyaları

- süni intellekt metodları və verilənlər bazasıdır
- kreativ metodlar və verilənlərin idarə edilməsi texnologiyalarıdır
- virtual metodlar və verilənlərin idarə edilməsidir
- süni intellekt metodlarının istifadə istiqamətlərindən biridir
- ənənəvi metodlar və verilənlərin idarə edilməsi texnologiyalarıdır

404 Kataloqa düşmək üçün nə etmək lazımdır?

- heç bir cavab düz deyil
- ictimai rəyin formalaşmasını gözləmək
- avtomatik qeydiyyatı gözləmək
- orada qeydiyyatdan keçmək
- bütün cavablar doğrudur

405 Kataloq ifadə edir

- avtomatik qeydiyyatın gözlənilməsi sistemini
- hərəkət mexanizmini
- məqsədli auditoriyanın bir neçə seqmentinin əlaqələndirilməsini

- predmet sahəsi üzrə təşkil edilmiş iyerarxik verilənlər bazası
- internetdə kiçik reklam plakatını

406 Axtarış sistemləri həyata keçirir

- bütün cavablar doğrudur
- saytın tamamlanmasını
- saytın reallaşdırılması
- yeni informasiya resurslarının axtarışını və indeksləşdirilməsini
- bannerlərin yerləşdirilməsi

407 Sorğuya uyğun elektron sənəd necə adlanır?

- heç bir cavab düz deyil
- natamam sənəd
- bütöv sənəd
- relevant sənəd
- direktiv sənəd

408 linqvistik,statistik,riyazi üsulların birgə istifadəsi hansı texnoloji mühit yaradır?

- imtiyazlı texnoloji mühit
- mətni axtarış texnoloji mühiti
- virtual
- relevant
- selektiv texnoloji mühit

409 süni intellekt metodlarının istifadə istiqamətlərindən biri

- süni intellekt metodları və verilənlər bazası
- kreativ metodlar və verilənlərin idarə edilməsi texnologiyaları
- virtual metodlar və verilənlərin idarə edilməsi
- müasir mətni axtarış texnologiyaları
- ənənəvi metodlar və verilənlərin idarə edilməsi texnologiyaları

410 nəticəsiz axtarış nədir?

- hamısı düzdür
- meyar dəqiqdir
- mətn tapılmır
- sorğu və sənəd təqdimatları üzrə uyğunluq şərti ödənmir
- heç biri düz deyil

411 relevant sənəd nədir?

- heç biri düz deyil
- server tələblərinə uyğun sənəd
- tələbata uyğun sorğu
- Sorğuya uyğun elektron sənəd
- hamısı düzdür

412 axtarış nə vaxt başlayır?

- hamısı düzdür
- sorğu və sənəd təqdimatları üzrə uyğunluq tapılmadıqda
- sorğu və sənəd təqdimatları uyğun gəlmədikdə
- sorğu və sənəd təqdimatları üzrə uyğunluq şərtləri müəyyənləşdirildikdə
- sorğu və sənəd təqdimatları üzrə birgəlik olduqda

413 Relevantlıq üzrə əks-əlaqə nədir?

- hamısı düzdür
- sorğu və sənəd təqdimatları üzrə uyğunluq tapılmadıqda yaranan imkandır
- sorğu və sənəd təqdimatları uyğun gəlmədikdə yaranan imkandır
- axtarışın nəticəsi istifadəçini təmin etmədikdə sorğunu dəqiqləşdirmək üçün yaradılan imkandır
- sorğu və sənəd təqdimatları üzrə birgəlik olduqda yaranan imkandır

414 linqvistik təminat vasitələri kompleksinə daxildir

- testlər
- fayllar və qovluqlar
- imkanlar
- lüğətlər, tezauruslar
- forumlar

415 axtarış nə vaxt bitir?

- sorğu və sənəd təqdimatları üzrə uyğunluq şərti ödəndikdə
- sorğu və sənəd təqdimatları üzrə birgəlik olmadıqda
- sorğu və sənəd təqdimatları üzrə uyğunluq tapılmadıqda
- məlumatlar dəqiqləşdirilmədikdə
- hamısı düzdür

416 Satışın stimullaşdırılması alətlərinə aiddir

- əsas malların müxtəsər təsviri
- rəqib firmanın məhsulları barədə fraqmentar məlumat
- firmanın fraqmentar əlaqələri
- kuponlar, güzəştlər
- qeyri- maddi aktivlər

417 Satışın stimullaşdırılması alətlərinə aiddir

- əsas malların müxtəsər təsviri
- rəqib firmanın məhsulları barədə fraqmentar məlumat
- firmanın fraqmentar əlaqələri
- mükafatlar, prizlər və hədiyyələr
- qeyri- maddi aktivlər

418 Azərbaycanda informasiya təhlükəsizliyinə cavabdeh orqan

- heç bir cavab düz deyil
- sosial müdafiə qurumları
- iqtisadi inkişaf nazirliyi
- rabitə nazirliyi
- Milli Elmlər Akademiyası

419 Azərbaycanda yaradılan korporativ saytların məzmununa daxildir

- əsas malların müxtəsər təsviri
- rəqib firmanın məhsulları barədə fraqmentar məlumat
- firmanın fraqmentar əlaqələri
- on-line bronlaşdırma imkanı
- qeyri- maddi aktivlər

420 Azərbaycanda yaradılan korporativ saytların məzmununa daxildir

- istisnaların təsviri

- firmanın məhsulları və xidmətləri barədə natamam informasiya
- qeyri- maddi aktivlər
- hər bir malın təsviri
- əsas malların müxtəsər təsviri

421 Azərbaycanda yaradılan korporativ saytların məzmununa daxildir

- istisnaların təsviri
- firmanın məhsulları və xidmətləri barədə natamam informasiya
- qeyri- maddi aktivlər
- firmanın məhsulları və xidmətləri barədə ətraflı kataloq
- əsas malların müxtəsər təsviri

422 Azərbaycanda yaradılan korporativ saytların məzmununa daxildir

- istisnaların təsviri
- firmanın məhsulları və xidmətləri barədə natamam informasiya
- qeyri- maddi aktivlər
- firmanın əlaqələri
- əsas malların müxtəsər təsviri

423 Satışın stimullaşdırılması alətlərinə aiddir

- güzəştlər
- mükafatlar, prizlər və hədiyyələr
- müsabiqələr, oyunlar, lotereyalar
- bütün cavablar doğrudur
- kuponlar

424 Azərbaycanda informasiya resursları hansı konsepsiyaya əsasən təşkil edilir?

- qeyri-səlis məntiq konsepsiyasına əsasən
- strateji idarəetmə konsepsiyasına əsasən
- tranzaksiya konsepsiyasına əsasən
- hipermətn konsepsiyasına əsasən
- modul konsepsiyasına əsasən

425 İnformasiya blokadasından çıxmaqda daha böyük rol oynamışdır?

- heç biri doğru deyil
- əyləncə sənayesi
- sənə mətbuat
- internet
- hamısı doğrudur

426 Azərbaycanda prioritet inkişaf sahəsi

- heç biri doğru deyil
- əyləncə sənayesi
- mənzil-kommunal təsərrüfatı
- informasiya-kommunikasiya texnologiyaları
- hamısı doğrudur

427 Azərbaycanda internetin əhatə dairəsinin genişlənməsinin daha yüksək tempi hansı dövrə təsadüf edir?

- 1990-1995-ci illər
- 1990-2000-ci illər
- 1980-1990-cı illər
- 2000-2012-ci illər

- 1980-1985-ci illər

428 elektron imza hansı alqoritmlərlə reallaşdırılır?

- elektron vasitələrlə  
 rəqəmsal imzanın yaradılması və yoxlanması alqoritmləri  
 heç biri düz deyil  
 vaxtaşırı korreksiya alqoritmləri ilə  
 istənilən alqoritmdən və böyük açardan istifadə hesabına

429 elektron imza nədir?

- istənilən alqoritmdən və böyük açardan istifadə hesabına yaradılan yığım  
 şəbəkə üstünlüklərindən istifadə sxemi  
 hamıya məlum verilənlərin məcmusu  
 müəllifi birmənalı identifikasiya etməyə imkan verən verilənlər blokudur  
 istənilən kriptografik üsulla yaradılan yığım

430 Parolun mühafizəsini gücləndirməyə imkan vermir:

- istənilən alqoritmdən və böyük açardan istifadə  
 şəbəkə üstünlüklərindən və açardan istifadə  
 hakerlərin neqativ fəallığı azalır  
 parol generasiya edən proqramların istifadə edilməməsi.  
 istənilən kriptografik üsulun və açarın tətbiqi

431 Parolun mühafizəsini gücləndirməyə imkan verir:

- istənilən alqoritmdən və böyük açardan istifadə  
 şəbəkə üstünlüklərindən və açardan istifadə  
 kriptografik alətdən və rəngdən istifadə  
 istifadəçilərin təlimatlandırılması;  
 istənilən kriptografik üsulun və açarın tətbiqi

432 Parolun mühafizəsini gücləndirməyə imkan verir:

- ixtiyari alqoritmdən və böyük açardan istifadəni  
 kriptografik üstünlüklərdən və açardan istifadəni  
 sistemi qapanması  
 sistemə uğursuz daxilolma cəhdlərinin məhdudlaşdırılması;  
 istənilən kriptografik üsuldan və açardan istifadəni

433 Parolun mühafizəsini gücləndirməyə imkan verir:

- kriptografik üstünlüklərdən və açardan istifadə  
 parollar faylına icazənin məhdudlaşdırılması  
 istənilən alqoritmdən və böyük açardan istifadə  
 istənilən kriptografik üsuldan və açardan istifadə  
 müəyyən kriptografik alətdən və rəngdən istifadə

434 Parolun mühafizəsini gücləndirməyə imkan verir:

- hamısı düzdür  
 onların elektron vasitələrlə tətbiqi  
 müəlliflikdən imtina edilməsi  
 parolun fəaliyyət müddətinin idarə olunması, onların vaxtaşırı dəyişdirilməsi  
 vaxtaşırı korreksiya potensialı

435 Parolun mühafizəsini gücləndirməyə imkan verir:

- heç biri düz deyil
- onların elektron vasitələrlə tətbiqi
- müəlliflikdən imtina edilməsi
- texniki məhdudiyətlər qoyulması (parol çox qısa olmamalıdır, parolda hərf, rəqəm, durğu işarələri olmalıdır və s.)
- vaxtaşırı korreksiya potensialı

436 Parolların ən başlıca nöqsanı nədir?

- heç biri düz deyil
- şəffaflığı təmin etmir
- müəlliflikdən imtina üsulu olmasıdır
- onların elektron vasitələrlə ələ keçirilə bilməsidir.
- şəbəkə fəaliyyətinə mane olur

437 Parol nədir?

- heç biri düz deyil
- onların elektron vasitələrlə ələ keçirilə bilməsidir
- müəlliflikdən imtina üsuludur
- Autentikasiyanın ən geniş yayılmış növüdür
- vaxtaşırı dəyişdirilmə tələb edən sistem

438 Subyekt aşağıdakı mənbələrdən ən azı birini təqdim etməklə özünün həqiqiliyini təsdiq edə bilər:

- seansın xarakteristikalarını
- deskriptorun xarakteristikalarını
- həmkarlara məxsus biometrik xarakteristikalarını
- özünün tərkib hissəsi olan nəyi isə (səs, barmaq izləri və s.).
- şəbəkənin xarakteristikalarını

439 Subyekt aşağıdakı mənbələrdən ən azı birini təqdim etməklə özünün həqiqiliyini təsdiq edə bilər:

- istənilən informasiyanı
- terminalın nömrəsini
- bankomatın nömrəsini
- sahib olduğu nəyi isə (şəxsi kart və ya digər təyinatlı analogi qurğu);
- üstünlük parametrlərini

440 Subyekt aşağıdakı mənbələrdən ən azı birini təqdim etməklə özünün həqiqiliyini (autentikasiya) təsdiq edə bilər:

- itirilmiş nəyisə
- istənilən nəyisə
- aldığı nəyisə
- bildiyi nəyi isə (parolu, şəxsi identifikasiya nömrəsi, kriptografik açar);
- bərpa olunmayan nəyisə

441 Təhlükələrin təsnifat əlamətlərinə aiddir?

- riyazi gözləməyə görə
- təsadüfilik
- ifadə formasına görə
- aralıq nəticəyə görə
- Baş vermə ehtimalına görə (çox ehtimallı, ehtimallı, az ehtimallı)

442 METACRAWLER nədir?

- heç bir cavab düz deyil
- nizamlama sistemi

- istifadə rejimi
- metaaxtarış sistemi
- mürəkkəb axtarış sistemi

443 Metaaxtarış sistemi hansı hallarda səmərəlidir?

- heç bir cavab düz deyil
- mürəkkəb sözlərə görə axtarış
- adi sözlərə görə axtarış
- nadir sözlərə görə axtarış üçün
- çətin sözlərə görə axtarış

444 OİNGO sisteminin özünəməxsus cəhəti

- istənilən alqoritmdən və böyük açardan istifadə qabiliyyəti
- kriptografik üstünlüklərdən və açardan istifadə qabiliyyəti
- müəyyən kriptografik alətdən və rəngdən istifadə qabiliyyəti
- sözlərin "mənasını" qavramaq qabiliyyəti
- istənilən kriptografik üsuldan və açardan istifadə qabiliyyəti

445 ALTAVİSTA nədir?

- heç bir cavab düz deyil
- dəyərsizləşmə meylinin təsdiqidir
- azalma meylinin təsdiqidir
- axtarış portalıdır
- fraqmentallığın meylinin təsdiqidir

446 İnformasiya resurslarının zonalara bölünməsi imkan yaradır

- heç bir cavab düz deyil
- adın dəyişdirilməsinə
- ünvandən əvvələ keçidə
- linklərin məzmunlu olmasına
- səsin modifikasiyasına

447 yeniləşdirilməyən səhifələrin təsiri

- heç bir cavab düz deyil
- neytral
- pozitiv
- neqativ
- cüzi

448 Müştəri proqram nə edir?

- heç bir cavab düz deyil
- interfeys pəncərəsini ekrana çıxarır, konkret resursa çıxışı təmin edir
- ünvandən əvvələ keçid
- adın dəyişdirilməsi
- səsin modifikasiyası

449 Gopher informasiya –axtarış sistemi nəyin tapılmasına xidmət edir?

- heç bir cavab düz deyil
- əsasən səsli informasiyanın
- əsasən rəqəm informasiyasının
- əsasən mətn informasiyasının
- bütün cavablar doğrudur

450 İnternetdə insanın axtarışı programı

- heç bir cavab düz deyil
- İnternet Explorer
- Find of picture
- Outlook Express-in People albəndi
- bütün cavablar doğrudur

451 İnternetdə insanın axtarışı menyusu

- heç bir cavab düz deyil
- sənəd
- Find of picture
- For people
- bütün cavablar doğrudur

452 İnternetdə şəkillərin axtarışı menyusu

- heç bir cavab düz deyil
- sənəd
- For people
- Find of picture
- bütün cavablar doğrudur

453 Link nədir?

- heç bir cavab düz deyil
- adın dəyişdirilməsi
- ünvanından əvvələ keçid
- bir səhifədən digərinə keçid
- bütün cavablar doğrudur

454 Bunlardan hansı informasiya təhlükəsizliyinin təminatı tədbirlərinə aiddir?

- program-texniki tədbirlər.
- məxfiliyin azaldılması tədbirləri
- kütləvi-mədəni tədbirlər
- start tədbirləri
- hazırlığın başa çatdırılması tədbirləri

455 Bunlardan hansı informasiya təhlükəsizliyinin təminatı tədbirlərinə aiddir?

- hazırlığın başa çatdırılması tədbirləri
- kütləvi-mədəni tədbirlər
- start tədbirləri
- təşkilati tədbirlər
- məxfiliyin azaldılması tədbirləri

456 Bunlardan hansı informasiya təhlükəsizliyinin təminatı tədbirlərinə aiddir?

- hazırlığın başa çatdırılması tədbirləri
- kütləvi-mədəni tədbirlər
- mədəni tədbirlər
- inzibati tədbirlər;
- məxfiliyin azaldılması tədbirləri

457 Bunlardan hansı informasiya təhlükəsizliyinin təminatı tədbirlərinə aiddir?

- hazırlığın başa çatdırılması tədbirləri

- kütləvi-mədəni tədbirlər
- mədəni tədbirlər
- qanunvericilik tədbirləri
- məxfiliyin azaldılması tədbirləri

458 Kriptoqrafik açar nəyə xidmət edir?

- imtiyazların ləğvinə
- universallığa
- şəffaflığa
- Açar çevirmə üsulunu konkretləşdirir
- axtarışın nəticəliliyinə

459 Kriptoqrafik alqoritm nədir?

- müəyyən addımlardır
- əməliyyatların məcmusudur
- operandların ardıcılığıdır
- məlumatların çevrilməsinin müəyyən üsuludur.
- simvolların ardıcılığıdır

460 Şifrləmə proseduru nəyi nəzərdə tutur?

- istənilən alqoritmədən və böyük açardan istifadəni
- kriptoqrafik üstünlüklərdən və açardan istifadəni
- müəyyən kriptoqrafik alətdən və rəngdən istifadəni
- müəyyən kriptoqrafik alqoritmədən və açardan istifadəni
- istənilən kriptoqrafik üsuldan və açardan istifadəni

461 Kriptoqrafiya nə üçün tətbiq olunur?

- məxfiliyi, kəsilmələrə nəzarəti, müəlliflikdən imtinanın mümkünlüyünü təmin etmək üçün
- şəffaflığı, kəsilmələri, autentikasiyanı və müəlliflikdən imtinanın qeyri-mümkünlüyünü təmin etmək üçün
- qeyri- məxfiliyi, bütövlüyə nəzarəti, autentikasiyanı və müəlliflikdən imtinanın qeyri-mümkünlüyünü təmin etmək üçün
- məxfiliyi, bütövlüyə nəzarəti, autentikasiyanı və müəlliflikdən imtinanın qeyri-mümkünlüyünü təmin etmək üçün
- aşkarlığı, bütövlüyə nəzarəti, autentikasiyanı və müəlliflikdən imtinanın qeyri-mümkünlüyünü təmin etmək üçün

462 Kriptoqrafiyanın predmeti nədir?

- kriptoqrafiyanın predmeti şəbəkəni kənar təsirlərdən mühafizə etmək üçün istifadə edilən informasiya çevirmələridir
- kriptoqrafiyanın predmeti informasiya mübadiləsi üçün istifadə edilən vasitələrdir
- kriptoqrafiyanın predmeti informasiyanı hər hansı təsirdən mühafizə edən vasitələrdir
- kriptoqrafiyanın predmeti informasiyanı neqativ təsirlərdən mühafizə etmək üçün istifadə edilən informasiya çevirmələridir.
- kriptoqrafiyanın predmeti kompüterini mühafizə etmək üçün istifadə edilən çevirmələrdir

463 Təhlükələrin təsnifat əlamətlərinə aiddir?

- riyazi gözləməyə görə
- heç biri düz deyil
- aralıq nəticəyə görə
- Obyektə münasibətinə görə (daxili, xarici)
- birbaşa təsirə görə

464 Təhlükələrin təsnifat əlamətlərinə aiddir?

- riyazi gözləməyə görə
- heç biri düz deyil

- aralıq nəticəyə görə
- Təsir xarakterinə görə (aktiv, passiv)
- birbaşa təsirə görə

465 Təhlükələrin təsnifat əlamətlərinə aiddir?

- aralıq nəticəyə görə
- riyazi gözləməyə görə
- mənəvi ziyanın miqdarına görə
- Vurulmuş ziyanın xarakterinə görə (maddi, mənəvi)
- hamısı düzdür

466 Təhlükələrin təsnifat əlamətlərinə aiddir?

- riyazi gözləməyə görə
- aralıq nəticəyə görə
- təsadüfilik
- Meydana çıxma səbəblərinə görə (təbii fəlakətlər, qəsdli hərəkətlər)
- ifadə formasına görə

467 İnternetdə reklamın üstünlükləri

- kiçik auditoriyanın əhatə edilməsi
- bahalıq
- bütün cavablar səhvdir
- interaktivlik
- sutkanın istənilən vaxtında əlyətən olmaması

468 İnternetdə reklamın çatışmazlıqları

- böyük və məqsədli auditoriyanın əhatə edilməsi
- interaktivlik
- ucuzluq
- bütün cavablar səhvdir
- sutkanın istənilən vaxtında əlyətənlik

469 İnternetdə reklamın üstünlükləri

- böyük və məqsədli auditoriyanın əhatə edilməsi
- interaktivlik
- ucuzluq
- bütün cavablar düzdür
- sutkanın istənilən vaxtında əlyətənlik

470 VoİP nədir?

- heç biri düz deyil
- elektron hərrac
- elektron ticarət
- İP telefoniya
- elektron ödəniş

471 Danışığ siqnallarının ötürülməsinin internet texnologiyası nədir?

- heç biri düz deyil
- elektron hərrac
- elektron ticarət
- İP telefoniya
- elektron ödəniş

472 Web saytlar baş səhifələrə (HOME PAGE) görə neçə növə ayrılır?

- heç biri düz deyil
- elektron hərrac
- elektron ticarət
- Statik və dinamik Web səhifələr
- elektron ödəniş

473 Bloqlarda yazılardan əlavə nə ola bilər?

- heç biri düz deyil
- elektron hərrac komponentləri
- elektron ticarət komponentləri
- bloqlarda yazılardan əlavə: video, mp3, kiçik chat pəncərəsi və s. ola bilər
- elektron ödəniş komponentləri

474 Bloqçu kimdir?

- baş kataloqçudur
- bloklaşdırıcıdır
- blok quran idmançıdır
- Bloqçu (blogger)- bloq yaradan insandır
- heç biri düz deyildir

475 Elektron kommersiona protokolunda tranzaksiya iştirakçılara aiddir

- məlumat mənbəyi
- heç biri
- kreativ operator
- seans qurucusu
- kart sahibi

476 Elektron kommersionanın standartlarının hazırlanması prosesində liderlərindən biri

- heç biri
- BMT
- AFFA
- GS1 Beynəlxalq assosiasiyası
- FAO

477 Elektron kommersionanın standartları dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- məlumatların elektron yığımları sxemi
- məlumatların elektron mübadiləsi prinsipləri
- mətnlərin elektron mübadiləsi sxemləri
- məlumatların sinxronlaşdırılması standartları
- modulların elektron mübadiləsi sxemləri

478 Elektron kommersionanın standartları dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- məlumatların elektron yığımları sxemi
- məlumatların elektron mübadiləsi prinsipləri
- mətnlərin elektron mübadiləsi sxemləri
- məlumatların elektron mübadiləsi standartları
- modulların elektron mübadiləsi sxemləri

479 Elektron kommersiona sistemlərində daha çox istifadə olunan protokol

- PPO

- BBV
- FFD
- SSL
- QQD

480 Elektron kommersionın kateqoriyalarına aiddir

- hamısı
- dizaynçı- arxitektör
- bələdiyyə- icra strukturları
- biznes-idarə
- kommunalçı-sakin

481 Elektron kommersionın kateqoriyalarına aiddir

- hamısı
- fermer- emalçı
- istehlakçı- anbardar
- biznes-biznes
- kommunalçı-sakin

482 Elektron kommersionın kateqoriyalarına aiddir

- heç biri
- fermer- emalçı
- istehlakçı- anbardar
- biznes-istehlakçı
- kommunalçı-sakin

483 Elektron kommersionın inkişafını ləngidən amil

- bərabərhüquqlu tərəfdaşlığı qeyri-mümkünlüyü
- sövdələşmələrin qeyri-mümkün olması
- məlumatsızlıq və xüsusi standartların olması
- qarşılıqlı elektron əlaqəsinin ümumi standartlarının olmaması
- işgüzar əlaqələrin kəsilməsi

484 Elektron kommersion - biznesin elə bir formasıdır ki:

- hamısı düzdür
- işgüzar əlaqələri təmin edir
- pulsuz sövdələşmələri mümkün edir
- ortaqlara fiziki təmas olmadan münasibət yaratmağa imkan verir
- bərabərhüquqlu tərəfdaşlığı təmin edir

485 Elektron kommersion elektron məlumat mübadiləsindən istifadə edərək hansı subyektlər arasında münasibəti genişləndirir?

- bələdiyyə və dövlət orqanları arasında
- qeyri-hökumət təşkilatları və biznes stukturları arasında
- bələdiyyə və icra orqanları arasında
- biznes və dövlət orqanları arasında
- qeyri-hökumət təşkilatları və icra orqanları arasında

486 Elektron kommersion elektron məlumat mübadiləsindən istifadə edərək hansı subyektlər arasında münasibəti genişləndirir?

- bələdiyyə və dövlət orqanları arasında
- qeyri-hökumət təşkilatları və biznes stukturları arasında

- bələdiyyə və icra orqanları arasında
- biznes və istehlakçı arasında
- qeyri-hökumət təşkilatları və icra orqanları arasında

487 Elektron kommertiya elektron məlumat mübadiləsindən istifadə edərək hansı subyektlər arasında münasibəti genişləndirir?

- bələdiyyə və dövlət orqanları arasında
- qeyri-hökumət təşkilatları və biznes stukturları arasında
- aparıcı tərəfdaşlar arasında
- biznesin müxtəlif növləri arasında
- qeyri-hökumət təşkilatları və icra orqanları arasında

488 Elektron kommertiya nəyə imkan verir?

- İstehlakçılar, coğrafi yerləşməsindən asılı olmayaraq özlərinə daha uyğun təchizatçı seçmək imkan qazanırlar.
- borcları ödəməyə və tərəfdaşlarla sıx münasibət şəraitində işləməyə imkan verir.
- müştərilərlə ödənişlər aparılmasına imkan verir
- müştərilərin malların haqqını ödəməsinə imkan verir.
- ticarət tərəfdaşları ilə daha sıx münasibət şəraitində işləməyə imkan verir.

489 Elektron kommertiya nəyə imkan verir?

- ticarət tərəfdaşları ilə daha sıx münasibət şəraitində işləməyə imkan verir.
- borcları ödəməyə və tərəfdaşlarla sıx münasibət şəraitində işləməyə imkan verir
- müştərilərlə ödənişlər aparılmasına imkan verir.
- müştərilərin malların haqqını ödəməsinə imkan verir
- ticarət şirkətlərinə daha çevik olmağa, müştərilərin dəyişən tələbatlarını operativ şəkildə ödəməyə imkan verir.

490 Elektron kommertiya nədir?

- hamısı düzdür
- inzibati yanaşmadır
- biznes idarəetməsinin yeni istiqamətidir
- alış-verişdir
- ticarətin ənənəvi formasıdır

491 VB-nin mühafizə vasitələri

- razılaşma
- VB cədvəllərinin yazılarının və sahələrinin mühafizəsi
- bütün cavablar doğrudur
- dekodlaşdırma
- imtiyaz

492 VB-nin mühafizə vasitələri

- bütün cavablar doğrudur
- VB obyektlərinə müraciət hüququnun təyin edilməsi
- razılaşma
- imtiyaz
- dekodlaşdırma

493 VB-nin mühafizə vasitələri

- bütün cavablar doğrudur
- verilənlərin və proqramların şifrələnməsi
- razılaşma
- imtiyaz

- dekodlaşdırma

494 VB-nin mühafizə vasitələri

- razılaşma  
 parol  
 bütün cavablar doğrudur  
 dekodlaşdırma  
 imtiyaz

495 informasiyanın təşkilati mühafizəsi istiqamətləri

- əlaqə sistemləri  
 məntiqi-etik normalar  
 bütün cavablar doğrudur  
 inteqrasiya sistemləri  
 mübadilə sistenləri

496 informasiyanın təşkilati mühafizəsi istiqamətləri

- mübadilə sistenləri  
 əlaqə sistemləri  
 bütün cavablar doğrudur  
 qanunvericilik bazasının təkmilləşdirilməsi  
 inteqrasiya sistemləri

497 informasiyanın təşkilati mühafizəsi istiqamətləri

- bütün cavablar doğrudur  
 təşkilati-texniki tədbirlər  
 əlaqə sistemləri  
 mübadilə sistenləri  
 inteqrasiya sistemləri

498 Proqram mühafizə metodları hansı vasitələrlə reallaşdırılır?

- bütün cavablar doğrudur  
 inteqrasiya sistemləri  
 hazır tətbiqi proqramlar  
 əlaqə sistemləri  
 mübadilə sistenləri

499 Proqram mühafizə metodları hansı vasitələrlə reallaşdırılır?

- bütün cavablar doğrudur  
 xüsusi mühafizə proqramları  
 əlaqə sistemləri  
 mübadilə sistenləri  
 inteqrasiya sistemləri

500 Proqram mühafizə metodları hansı vasitələrlə reallaşdırılır?

- bütün cavablar doğrudur  
 inteqrasiya sistemləri  
 mübadilə sistenləri  
 əlaqə sistemləri  
 antivirus proqramları