

# 1607\_Az\_Æyani\_Yekun imtahan testinin sualları

## Fənn : 1607 İnternet texnologiyaları

1 İnternet hansı növ şəbəkəyə aiddir?

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

2 Qlobal şəbəkələrdə istifadəçilər arasında məsafə nə qədər olmalıdır?

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

3 İnternetin əsasını qoyan tədqiqatlar hansı illərdə nəticə vermişdir?

- XX əsrin 50-cı illərinin sonu
- XX əsrin 60-cı illərinin sonu
- XX əsrin 60-cı illərinin əvvəli
- XX əsrin 70-ci illərinin sonu
- XX əsrin 70-ci illərinin əvvəli

4 Qlobal şəbəkə nədir?

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

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

- 9.0
- 7.0
- 6.0
- 4.0
- 5.0

6 İnternet nədir?

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

7 Şəbəkədə əlaqə xəttinin əsas göstəricisi

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

8 Kompüter şəbəkələri arasında əlaqələr hansı vasitələrlə qurulur?

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

9 lokal şəbəkənin işçi stansiyası internetə qoşulur

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

10 Protokol nədir?

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

11 açıq sistemin yeddisəviyyəli modelinə müvafiq protokollar olmalıdır?

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

12 şəbəkədə resursların “mənbəyi” kimi nə çıxış edir?

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

13 WiMax nədir?

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

14 uzaqdakı istifadəçilərin autentifikasiya serveri

- ADAM
- RADIUS
- QLOBUS
- RODOS
- EDEM

15 uzaqdakı istifadəçilərin autentifikasiya protokolu

- ADAM
- EAP
- QLOBUS
- RODOS
- EDEM

16 telefon danışığı və internet üçün bir xətlə kifayətlənməyə imkan verir?

- ADAM
- ADSL
- QLOBUS
- RODOS
- EDEM

17 niyə ADSL assimetrik adlanır?

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

18 İnternetdə konkret fəaliyyətin qaydalar toplusu necə adlanır?

- forum
- protokol
- təlim
- test
- treninq

19 Dünyada internet istifadəçilərinin illik say artımı nə ilə ölçülür?

- yüz minlərlə
- milyonlarla
- milyardlarla
- minlərlə
- yüzlərlə

20 İnternet istifadəçilərinə yaş məhdudiyəti varmı?

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

21 Wi Fi nədir?

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

22 Hansı əlaqə daha etibarlıdır?

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

23 ADSL-də telefon xətti fiziki surətdə ayrılırmı?

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

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

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

25 İnternetdə paketlərin ötürülməsi zamanı itki baş verə bilərmi?

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

26 lokal şəbəkə serveri və marşrutizatordan istifadə etməklə internetə qoşulur

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

27 Hipermetn nədir?

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

28 İstifadəçi hipermetnin strukturunu görə bilərmi?

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

29 hipermətn hansı quruluşa malikdir?

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

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

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

31 hipermətnə istənilən qaydada baxmaq mümkündürmü?

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

32 İnternetin əsas xidmətlərinə daxildir?

- onlayn
- Elektron poçt
- FTP
- HTML
- htm

33 İnternetin əsas xidmətlərinə daxildir

- heç biri
- Telekonfranslar
- oflayn
- http
- htm

34 İnternetin əsas xidmətlərinə daxildir

- URL
- WWW .
- http
- FTP
- hamısı

35 Provayder nədir?

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

36 Müraciət metoduna əsasən şəbəkə qurulmasının hansı növləri mövcuddur?

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

37 HTML nədir?

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

38 HTML nədir?

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

39 HTML nədir?

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

40 Bunlardan hansı HTML-in imkanlarına aiddir?

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

41 Bunlardan hansı HTML-in imkanlarına aiddir?

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

42 Bunlardan hansı HTML-in imkanlarına aiddir?

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

43 Bunlardan hansı HTML-in imkanlarına aiddir?

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

44 Bunlardan hansı HTML-in imkanlarına aiddir?

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

45 Deskriptor anlayışı nəyi ifadə edir?

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

46 Hipermətn koduna malik olan fayllar hansı genişləndirmə ilə göstərilir?

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

47 Kompüter şəbəkəsinin arxitekturası

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

48 Kompüter şəbəkəsinin arxitekturası

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

49 açıq sistem arxitektura modeli ifadə edir

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

50 nəqliyyat səviyyəsi təmin edir

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

51 tətbiqi səviyyə təmin edir

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

52 təqdimat səviyyəsi təmin edir

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

53 abonentlər arasında seansların reallaşdırılması səviyyəsi necə adlanır?

- birinci
- seans səviyyəsi
- nəqliyyat
- şəbəkə
- məntiqi

54 şəbəkə abonentləri arasında ötürülən baytlar qrupu necə adlanır?

- toplu
- paket
- dəst
- qrup
- məcmu

55 Telnet hansı səviyyə protokoludur?

- birinci
- tətbiqi
- nəqliyyat
- şəbəkə
- məntiqi

56 DNS hansı səviyyə protokoludur?

- şəbəkə
- tətbiqi
- fiziki
- sonuncu
- birinci

57 FTP hansı səviyyə protokoludur?

- kanal
- tətbiqi
- şəbəkə
- nəqliyyat
- məntiqi

58 SSL hansı səviyyə protokoludur?

- kanal
- seans
- nəqliyyat
- tətbiqi
- şəbəkə

59 TSP hansı səviyyə protokoludur?

- tətbiqi
- nəqliyyat
- kanal
- şəbəkə
- seans

60 Token ring hansı səviyyə protokoludur?

- heç birinin
- kanal
- şəbəkə
- seans
- tətbiqi

61 IP hansı səviyyə protokoludur?

- heç birinin
- şəbəkə
- nəqliyyat
- seans
- tətbiqi

62 son istifadəçiyə dair tətbiqi proseslərin dəstəklənməsini təmin edir

- kommunal
- tətbiqi səviyyə
- şəbəkə
- seans
- nəqliyyat

63 Açıq sistem arxitektura modeli neçə səviyyədən ibarətdir

- 11.0
- 7.0
- 8.0
- 6.0
- 2.0

64 Kompüter telefon şəbəkəsinə qoşularkən istifadə olunur:

- monitor
- modem
- faks
- skaner
- printer

65 WWW

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

66 Internetin üç əsas xidməti

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

67 İnternet istifadə olunur

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

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

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

69 Şlüzləri fərqləndirmək olar

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

70 Daxili şlüz nədir?

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

71 Xarici şlüz nədir?

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

72 Daxili şlüz protokolu

- QAD
- LGP
- GGP
- DDS
- XXM

73 Xarici şlüz protokolu

- QAD
- EGP
- GGP
- DDS
- XXM

74 Mobil qurğular üçün İnternetə qoşulma protokolu

- LION
- WAP
- DAS
- MES
- KERN

75 Peyk vasitəsilə asinxron qoşulma üçün neçə kanal lazımdır?

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

76 Modemin buraxılış qabiliyyəti nə ilə xarakterizə olunur?

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

77 Modemin buraxılış qabiliyyəti nə ilə xarakterizə olunur?

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

78 Analog siqnalın əsas parametrlərinə aiddir

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

79 Analog siqnalın əsas parametrlərinə aiddir

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

80 Analog siqnalın əsas parametrlərinə aiddir

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

81 Modemlərin iş rejiminə aiddir

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

82 Modemlərin iş rejiminə aiddir

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

83 IP ünvan nə məqsədlə təyin edilir?

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

#### 84 İP ünvanının tərkibi?

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

#### 85 İP ünvanında sonuncu rəqəmlər qrupu nəyi göstərir?

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

#### 86 İP ünvanında üçüncü rəqəmlər qrupu nəyi göstərir?

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

#### 87 TCP/IP nə edir?

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

#### 88 gov domeni məxsusdur

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

#### 89 edu domeni məxsusdur

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

#### 90 net domeni məxsusdur

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

91 mil domeni məxsusdur

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

92 Domen nədir?

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

93 Bunlardan hansı funksional domendir?

- ccm
- com
- elk
- som
- cem

94 Bunlardan hansı funksional domendir?

- ofm
- org
- orq
- opq
- ors

95 Bunlardan hansı funksional domendir?

- nmm
- net
- meet
- nat
- nut

96 Bunlardan hansı funksional domendir?

- ifer
- info
- infu
- unfo
- innf

97 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

98 FTP protokolunun əsas vəzifəsi nədir?

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

99 İnternet Explorer nədir?

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

100 Proqram- brauzerlərin funksiyası nədir?

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

101 HTML nədir?

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

102 İnternet Exrlorer nə proqramdır?

- Antivirus
- Brauzer
- Tərcümə
- Arxivləşdirmə
- Xidməti

103 İnternet şlyuzu nədir?

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

104 URL nə üçün yaradılmışdır?

- təkrarlanan əlaqənin yaradılması problemlərini aradan qaldırmaq məqsədilə WWW üçün xüsusi ünvan sistemi URL yaradılmışdır
- Əlaqənin yaradılması texnologiyalarından asılılığı aradan qaldırmaq məqsədilə WWW üçün xüsusi ünvan sistemi kimi yaradılmışdır.

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

105 URL nədir?

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

106 URL nələri göstərir?

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

107 URL neçə hissəyə bölünür?

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

108 URL –in sol hissəsi nəyi göstərir?

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

109 URL -in sağ hissəsi nəyi göstərir?

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

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

- 2.0
- 4.0
- 7.0
- 9.0
- 11.0

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

- bölünmə
- azalma
- artma
- Connection (Qoşulma)
- ayrılma

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

- kənardan müdaxilə
- Request (Sorğu)
- cavabdan imtina
- yerləşdirmə
- köçürmə

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

- inkarı inkar
- Response (Cavab)
- axtarışdan imtina
- konkretləşdirmə
- yuvarlaqlaşdırma

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

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

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

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

116 Hansı domenlər yuxarı səviyyə domenləridir

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

117 verilənləri eyni üsulla ötürən iki şəbəkəni birləşdirən qurğu

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

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

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

119 müxtəlif protokollu iki şəbəkəni birləşdirən qurğu

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

120 Şəbəkədə kompüterin nömrəsini IP ünvanında hansı rəqəmlər qrupu göstərir?

- heç biri
- sonuncu
- birinci
- istənilən
- ikinci

121 com domenini məxsusdur

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

122 İntegrated Services Digital Network şəbəkəsində əsas prinsip

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

123 İnternetdə ünvanlaşdırma hansı prinsiplərə əsaslanır?

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

124 İnternetdə ünvanlaşdırma hansı prinsiplərə əsaslanır?

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

125 Göstərilənlərdən hansı elektron poçtun protokoludur

- KLH
- SMTP
- PTP
- FTP
- TRU

126 Göstərilənlərdən hansı elektron poçtun protokoludur

- KLH
- POP
- PTP
- FTP
- TRU

127 Bunlardan hansı electron poçt protokoludur?

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

128 TCP/ IP protokolları ailəsinə daxildir

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

129 TCP/ IP protokolları ailəsinə daxildir

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

130 TCP/ IP protokolları ailəsinə daxildir

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

131 TCP/ IP protokolları ailəsinə daxildir

- təkrarlanan əlaqənin yaradılması problemlərini aradan qaldırma sistemi
- FTP (File Transfer Protocol) – fayl mübadiləsinin tətbiqi protokolu; telnet –virtual terminalın emulyasiyasının tətbiqi protokolu
- emal texnologiyalarından asılılığı aradan qaldırma sistemi

- optimal əlaqələrin yaradılması texnologiyalarına xidmət vasitələri
- qarşılıqlı əlaqənin yaradılmasının texnoloji bazasını möhkəmləndirmə vasitələri

132 TCP/ IP protokolları ailəsinə daxildir

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

133 DNS protokolu hansı protokollar ailəsinə daxildir?

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

134 RİP protokolu hansı protokollar ailəsinə daxildir?

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

135 NFS protokolu hansı protokollar ailəsinə daxildir?

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

136 SNMP protokolu hansı protokollar ailəsinə daxildir?

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

137 Elektron poçtun əsas funksiyası

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

138 Outlook Express nə proqramıdır?

- arxiv proqramıdır
- elektron poçt proqramıdır

- qrafik interfeysdir
- studiya proqramıdır
- xüsusi proqramdır

139 POP nə protokoludur?

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

140 Outlook Express nə proqramıdır?

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

141 Elektron poçtun əsas funksiyası

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

142 Elektron poçt proqramıdır

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

143 Elektron poçt proqramıdır

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

144 Elektron poçt proqramıdır

- arxiv proqramı
- Eudora Pro
- qrafik interfeys
- studiya proqramı
- xüsusi proqram

145 e-mail ünvanında @ işarəsindən solda

- səhifənin davamı
- istifadəçinin adı

- səhifənin rəngi
- səhifənin sonu
- səhifənin həcmi

146 e-mail ünvanında @ işarəsindən sağda

- səhifənin davamı
- domen
- səhifənin rəngi
- səhifənin sonu
- səhifənin həcmi

147 faylları sıxlaşdırma proqramları

- KLH
- Win Zip
- PTP
- FTP
- TRU

148 faylları sıxlaşdırma proqramları

- KLH
- PKZip
- PTP
- FTP
- TRU

149 Poçt serveri ilə ünvan sahibi arasında əlaqə necə reallaşır?

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

150 Windows mühitində e-mail tərtib edilə bilər

- MOK
- DNS
- SDD
- MKK
- RET

151 Unix mühitində e-mail tərtib edilə bilər

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

152 İstifadəçinin ünvanı necə olmalıdır?

- mürəkkəb
- unikal

- adi
- açıq
- gizli

153 Usenet telekonfransı nədir?

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

154 On-line iş rejimi nəyə deyilir?

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

155 Off-line iş rejimi nə üçün istifadə olunur?

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

156 İnternetə qoşulmuş kompüter mütləq malik olmalıdır

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

157 Veb-səhifəyə daxil olan əsas elementlərə aiddir

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

158 Veb-səhifəyə daxil olan əsas elementlərə aiddir

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

159 Veb-səhifəyə daxil olan əsas elementlərə aiddir

- DD.444
- qrafik təsvirlər

- AS. 309
- AG.001
- AT.109

160 Veb-səhifəyə daxil olan əsas elementlərə aiddir

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

161 Telekonfransın neçə növü var?

- 15.0
- 2.0
- 12.0
- 122.0
- 22.0

162 informasiya yayımı siyahıları nəyi ifadə edir?

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

163 menyu veb səhifənin hansı elementidir?

- sonuncu
- əsas
- köməkçi
- ikinci dərəcəli
- adi

164 tematik qrup nədir?

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

165 telekonfranslarda məqsəd nədir?

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

166 Telekonfransların əsil mövzusu məxfi ola bilərmi?

- heç bir cavab düz deyil
- xeyir

- bəli
- mövzudan asılıdır
- xüsusi halda

167 Telekonfranslar internet asılılıq yarada bilərmi?

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

168 Adi konfrans iştirakçıları xüsusi olaraq seçilirmi?

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

169 UseNet necə fəaliyyət göstərir?

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

170 Telekonfrans mövzularına baxış necə adlanır?

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

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

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

172 Informasiyanın sıxlaşdırılması nəyə lazımdır?

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

173 Müxtəlif mövzulara aid xəbərlərin toplanması və yayılması

- heç bir cavab düz deyil
- UseNet xidməti

- mübadilə imkanlarını genişləndirən xidmət
- informativliyi artıran xidmət
- bütün cavab doğrudur

174 Konfransın adı nəyi təmin etməlidir?

- təsvirləri
- mövzunu
- iştirakçıları
- rəngləri
- səsləri

175 Konfransın adı nəyi təmin etməlidir?

- təsvirləri
- xəbərin mənşəyini
- iştirakçıları
- rəngləri
- səsləri

176 Telekonfrans protokoludur

- UZMA
- NNTP
- ZARA
- EZOP
- STOP

177 Dünyada xəbər qruplarının sayı

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

178 İnteraktiv söhbət xidmətinin ən çox yayılan növlərindən biri

- UZMA
- ÇAT
- ZARA
- EZOP
- STOP

179 Şəbəkədə səsli əlaqə yaradılması

- forum
- audiokonfrans
- elmi konfrans
- təcrübi seminar
- metodiki seminar

180 Görüntülü əlaqənin mühüm qurğusu

- monitor
- Web kamera

- Modem
- şlüz
- terminal

181 Microsoft Chat hansı proqramın tərkibindədir?

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

182 Səsli Chat Yaratmaq üçün lazımdır

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

183 Səsli Chat Yaratmaq üçün lazımdır

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

184 Səsli Chat Yaratmaq üçün lazımdır

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

185 Şəbəkədə səsin və təsvirin sıxılıb ötürülməsi proqramı

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

186 Videokonfrans proqramı

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

187 Axtarış sistemi nədir?

- yekun əməliyyatların qiymətləndirilməsi
- açar sözləri ilə elektron sistemdə sənəd axtarışı sistemi

- açarların dəyişdirilməsi sistemi
- nəticələrin qiymətləndirilməsi
- aparıcı əlaqələrin bərpası

188 Müasir mətni axtarış texnologiyalarında nədən istifadə olunur?

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

189 Müasir mətni axtarış texnologiyalarında nədən istifadə olunur?

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

190 Müasir mətni axtarış texnologiyalarında nədən istifadə olunur?

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

191 Mətni axtarış sistemlərində əsas informasiya vahidi nədir?

- massivdir
- sənəddir
- baytdır
- daşıyıcıdır
- xəbərdir

192 Sorğuya uyğun elektron sənədi necə adlanır?

- əlaqəli sənəd
- relevant sənəd, yəni, tanına bilən sənəd
- istənilən sənəd
- dəyişən sənəd
- dinamik sənəd

193 Axtarışın keyfiyyət göstəricisi nədir?

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

194 Sorğuların və sənədlərin təqdimatı uyğun prinsiplərə əsaslanmalıdır?

- zəruri deyil
- bəli

- xeyir
- fərqi yoxdur
- bu mümkün deyil

195 axtarış nə vaxt bitir?

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

196 linqvistik təminat vasitələri kompleksinə daxildir

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

197 Relevantlıq üzrə əks-əlaqə nədir?

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

198 axtarış nə vaxt başlayır?

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

199 relevant sənəd nədir?

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

200 nəticəsiz axtarış nədir?

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

201 süni intellekt metodlarının istifadə istiqamətlərindən biri

- süni intellekt metodları və verilənlər bazası
- müasir mətni axtarış texnologiyaları

- virtual metodlar və verilənlərin idarə edilməsi
- kreativ metodlar və verilənlərin idarə edilməsi texnologiyaları
- ənənəvi metodlar və verilənlərin idarə edilməsi texnologiyaları

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

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

203 Sorğuya uyğun elektron sənəd necə adlanır?

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

204 Axtarış sistemləri həyata keçirir

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

205 Kataloq ifadə edir

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

206 Kataloqa düşmək üçün nə etmək lazımdır?

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

207 müasir mətni axtarış texnologiyaları

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

208 Axtarış model nədir?

- süni intellekt metodları və verilənlər bazasıdır
- sənədlərin və sorğuların təqdimatı üsulları və relevantliq meyarlarının əlaqələndirilməsidir

- virtual metodlar və verilənlərin idarə edilməsidir
- kreativ metodlar və verilənlərin idarə edilməsi texnologiyalarıdır
- ənənəvi metodlar və verilənlərin idarə edilməsi texnologiyalarıdır

209 Sadə axtarış modeli.

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

210 Məntiqi (Bul) axtarış modeli nəyi nəzərdə tutur?

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

211 Vektor axtarış modeli nəyə əsaslanır?

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

212 Sorğu dilinin əhatə dairəsinin genişlənməsi nəyə səbəb olur?

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

213 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

214 Axtarışın növləri

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

215 Axtarışın sistemlərinə aiddir

- heç bir cavab düz deyil
- binar

- ardıcıl
- qeyri-ardıcıl
- rabitəli

216 internetdə informasiya resurslarının əsas xüsusiyyətlərinə aiddir

- heç bir cavab düz deyil
- strukturlaşdırma
- azalma
- dəyərsizləşmə
- fraqmentallıq

217 VBİS-ə aiddir:

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

218 VBİS-ə aiddir

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

219 VBİS-ə aiddir

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

220 VBİS-ə aiddir

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

221 Link nədir?

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

222 İnternetdə şəkillərin axtarışı menyusu

- heç bir cavab düz deyil
- Find of picture

- For people
- sənəd
- bütün cavablar doğrudur

223 İnternetdə insanın axtarışı menyusu

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

224 İnternetdə insanın axtarışı proqramı

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

225 Gopher informasiya –axtarış sistemi nəyin tapılmasına xidmət edir?

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

226 Müştəri proqram nə edir?

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

227 yeniləşdirilməyən səhifələrin təsiri

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

228 İnformasiya resurslarının zonalara bölünməsi imkan yaradır

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

229 ALTAVİSTA nədir?

- heç bir cavab düz deyil
- axtarış portalıdır

- azalma meylinin təsdiqidir
- dəyərsizləşmə meylinin təsdiqidir
- fraqmentallığın meylinin təsdiqidir

230 OİNGO sisteminin özünəməxsus cəhəti

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

231 Metaaxtarış sistemi hansı hallarda səmərəlidir?

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

232 METACRAWLER nədir?

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

233 Təhlükələrin təsnifat əlamətlərinə aiddir?

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

234 Təhlükələrin təsnifat əlamətlərinə aiddir?

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

235 Təhlükələrin təsnifat əlamətlərinə aiddir?

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

236 Təhlükələrin təsnifat əlamətlərinə aiddir?

- riyazi gözləməyə görə
- Təsir xarakterinə görə (aktiv, passiv)

- aralıq nəticəyə görə
- heç biri düz deyil
- birbaşa təsirə görə

237 Təhlükələrin təsnifat əlamətlərinə aiddir?

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

238 Kriptoqrafiyanın predmeti nədir?

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

239 Kriptoqrafiya nə üçün tətbiq olunur?

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

240 Şifrələmə proseduru nəyi nəzərdə tutur?

- istənilən alqoritmdən və böyük açardan istifadəni
- müəyyən kriptoqrafik alqoritmdən və açardan istifadəni
- müəyyən kriptoqrafik alətdən və rəngdən istifadəni
- kriptoqrafik üstünlüklərdən və açardan istifadəni
- istənilən kriptoqrafik üsuldən və açardan istifadəni

241 Kriptoqrafik alqoritm nədir?

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

242 Kriptoqrafik açar nəyə xidmət edir?

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

243 Bunlardan hansı informasiya təhlükəsizliyinin təminatı tədbirlərinə aiddir?

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

244 Bunlardan hansı informasiya təhlükəsizliyinin təminatı tədbirlərinə aiddir?

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

245 Bunlardan hansı informasiya təhlükəsizliyinin təminatı tədbirlərinə aiddir?

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

246 Bunlardan hansı informasiya təhlükəsizliyinin təminatı tədbirlərinə aiddir?

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

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

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

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

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

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

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

- şəbəkənin xarakteristikalarını

250 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

251 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

252 Parolun mühafizəsini gücləndirməyə imkan verir:

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

253 Parolun mühafizəsini gücləndirməyə imkan verir:

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

254 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 üsuldən və açardan istifadə

255 Parolun mühafizəsini gücləndirməyə imkan verir:

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

256 Parolun mühafizəsini gücləndirməyə imkan verir:

- istənilən alqoritmdən və böyük açardan istifadə  
 istifadəçilərin təlimatlandırılması;  
 kriptografik alətdən və rəngdən istifadə

- şəbəkə üstünlüklərindən və açardan istifadə
- istənilən kriptografik üsulun və açarın tətbiqi

257 Parolun mühafizəsini gücləndirməyə imkan vermir:

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

258 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

259 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

260 Kriptografik alqoritmlə məlumatların çevrilməsində məqsəd nədir?

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

261 Sistemin dayanıqlığı nədə ifadə olunur?

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

262 Profilaktika tədbirlərinə aiddir

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

263 İnformasiya təhlükəsizliyi səviyyələrinə aiddir

- dezaqreqasiya etməkdə
- beynəlxalq standart
- nəticələri əyaniləşdirməkdə

- məlumatları sıxmaqda
- aqreqasiya etməkdə

264 İnformasiya təhlükəsizliyi səviyyələrinə aiddir

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

265 İnformasiya təhlükəsizliyi səviyyələrinə aiddir

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

266 İnformasiya mühafizəsi metodlarını neçə qrupa bölmək olar?

- 8.0
- 4.0
- 5.0
- 6.0
- 7.0

267 İnformasiya mühafizəsi metotlarına aiddir

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

268 İnformasiya mühafizəsi metotlarına aiddir

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

269 İnformasiya mühafizəsi metotlarına aiddir

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

270 İnformasiya mühafizəsi metotlarına aiddir

- avtomatik metodlar
- təşkilati metodlar
- kimyəvi metodlar

- qiymət metodları
- elmi metodlar

271 Proqram mühafizə metodları hansı vasitələrlə reallaşdırılır?

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

272 Proqram mühafizə metodları hansı vasitələrlə reallaşdırılır?

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

273 Proqram mühafizə metodları hansı vasitələrlə reallaşdırılır?

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

274 Proqram mühafizə metodları hansı vasitələrlə reallaşdırılır?

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

275 Proqram mühafizə metodları hansı vasitələrlə reallaşdırılır?

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

276 informasiyanın təşkilati mühafizəsi istiqamətləri

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

277 informasiyanın təşkilati mühafizəsi istiqamətləri

- bütün cavablar doğrudur
- qanunvericilik bazasının təkmilləşdirilməsi
- əlaqə sistemləri

- mübadilə sistenləri
- inteqrasiya sistemləri

278 informasiyanın təşkilati mühafizəsi istiqamətləri

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

279 VB-nin mühafizə vasitələri

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

280 VB-nin mühafizə vasitələri

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

281 VB-nin mühafizə vasitələri

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

282 VB-nin mühafizə vasitələri

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

283 Elektron kommertiya nədir?

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

284 Elektron kommertiya nəyə imkan verir?

- ticarət tərəfdaşları ilə daha sıx münasibət şəraitində işləməyə imkan verir.
- ticarət şirkətlərinə daha çevik olmağa, müştərilərin dəyişən tələbatlarını operativ şəkildə ödəməyə imkan verir.

- borcları ödeməyə və tərəfdaşlarla sıx münasibət şəraitində işləməyə imkan verir
- müştərilərlə ödənişlər aparılmasına imkan verir.
- müştərilərin malların haqqını ödəməsinə imkan verir

285 Elektron kommertiya nəyə imkan verir?

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

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

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

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

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

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

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

289 Elektron kommertiya - biznesin elə bir formasıdır ki:

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

290 Elektron kommertiyanın inkişafını ləngidən amil

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

291 Elektron kommersionın kateqoriyalarına aiddir

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

292 Elektron kommersionın kateqoriyalarına aiddir

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

293 Elektron kommersionın kateqoriyalarına aiddir

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

294 Elektron kommersion sistemlərində daha çox istifadə olunan protokol

- PPO
- SSL
- FFD
- BBV
- QQD

295 Elektron kommersionın standartları dedikdə nə nəzərdə tutulur?

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

296 Elektron kommersionın standartları dedikdə nə nəzərdə tutulur?

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

297 Elektron kommersionın standartlarının hazırlanması prosesində liderlərindən biri

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

298 Elektron kommertiya protokolunda tranzaksiya iřtirakçılarına aiddir

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

299 Elektron kommertiya protokolunda tranzaksiya iřtirakçılarına aiddir

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

300 Elektron kommertiya protokolunda tranzaksiya iřtirakçılarına aiddir

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

301 Elektron kommertiya protokolunda tranzaksiya iřtirakçılarına aiddir

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

302 Elektron kommertiya protokolunda tranzaksiya iřtirakçılarına aiddir

- hamısı
- sertifikatıya mərkəzi
- bank filialı
- diler
- distribüter

303 Elektron kommertiyada SSL texnologiyası hansı protokolla fəaliyyət göstərir?

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

304 Elektron kommertiyada SSL texnologiyası hansı server və brauzerlərlə tətbiq olunma imkanına malikdir?

- heç biri ilə
- bütün məşhur web-server və web-brauzerlərlə
- yalnız web serverlərlə
- yalnız web-brauzerlərlə

- yalnız fayl-serverlərlə

305 Sertifikatların köməyiylə hansı işlər görülür?

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

306 Bunlardan hansı elektron kommersiyaya aid deyildir?

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

307 Elektron kommersiyanın üstünlüklərinə aiddir

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

308 Elektron kommersiyanın üstünlüklərinə aiddir

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

309 Elektron mağazanın çatışmazlıqlarına aid edilir

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

310 Internet mağazanın üstünlükləri

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

311 Elektron kommersiyanın elementləridir

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

- virtual mağazalar, elektron hərrac

312 Biznes-biznes elektron kommersionın kateqoriyalarına aiddirmi?

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

313 Elektron biznesin çatışmazlıqlarına aiddir

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

314 Veb Server nədir?

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

315 Veb-serverin funksiyasına nə daxildir?

- informasiyaların artırılması və təşkili  
 informasiyaların saxlanması, təşkili və göndərilməsi  
 informasiyaların qəbulunu, təşkilini və göndərilməsi  
 informasiyaların axtarışını, təşkilini və göndərilməsi  
 informasiyaların silinməsini və göndərilməsini

316 Veb-serverin funksiyasına nə daxildir?

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

317 Veb-server eyni vaxtda neçə brouzərdən sorğu qəbul edə bilər?

- 100.0  
 yüzlərlə  
 onlarla  
 10.0  
 1000.0

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

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

319 Aşağıdakılardan hansı İnternet üçün nəzərdə tutulmuş server tiplərinə aiddir?

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

320 Aşağıdakılardan hansı İnternet üçün nəzərdə tutulmuş server tiplərinə aiddir?

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

321 Aşağıdakılardan hansı İnternet üçün nəzərdə tutulmuş server tiplərinə aiddir?

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

322 Aşağıdakılardan hansı İnternet üçün nəzərdə tutulmuş server tiplərinə aiddir?

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

323 Aşağıdakılardan hansı İnternet üçün nəzərdə tutulmuş server tiplərinə aiddir?

- heç biri aid deyil
- İnternet vasitəsilə radio və video translyasiyalar sistemi.
- mexaniki serverlər
- virtual-ənənəvi serverlər
- hamısı aiddir

324 Portalda əhatə olunur?

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

325 Portalda əhatə olunur?

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

326 Portalda əhatə olunur?

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

327 Portalda əhatə olunur?

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

328 Internetin əsas xanası nədir?

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

329 Elektron nümayəndəliyin əyani nümunəsi

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

330 Elektron nümayəndəliyin yaradılmasında əsas məqsəd

- konkret qurumun və ya fəaliyyət növünün tanıtılması 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

331 Elektron nümayəndəliyin yaradılması prinsiplərinə aiddir

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

332 Elektron təqdimatın tərkib elementləri

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

333 Elektron təqdimatda hansı vasitələrdən geniş istifadə olunur?

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

334 Elektron nümayəndəlikdə verilənlərin təşkili növləri

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

335 Elektron nümayəndəlikdə verilənlərin təşkili növləri

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

336 Elektron nümayəndəlikdə verilənlərin təşkili növləri

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

337 Bloq nədir?

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

338 Bloqçu kimdir?

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

339 Bloqlarda yazılardan əlavə nə ola bilər?

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

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

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

341 Danışiq siqnallarının ötürülməsinin internet texnologiyası nədir?

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

342 VoIP nədir?

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

343 İnternetdə reklamın üstünlükləri

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

344 İnternetdə reklamın çatışmazlıqları

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

345 İnternetdə reklamın üstünlükləri

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

346 İnternetdə reklamın üstünlükləri

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

347 İnternetdə ilk reklam yerləşdirilib

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

348 İnternetdə reklamın çatışmazlıqları

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

349 İnternetdə reklamın çatışmazlıqlarına aiddir

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

350 İnternetdə reklamın çatışmazlıqlarına aiddir

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

351 Hansı internetdə reklama aid deyil?

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

352 Sayt- vizitin məzmununa daxildir

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

### 353 Korporativ sayтын məzmununa daxildir

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

### 354 Banner nədir?

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

### 355 Bannerin ölçü vahidləri

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

### 356 Bannerin yerləşməsinin iki tipi vardır

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

### 357 Sayta hər dəfə daxil olanda eyni banneri görürüksə, bu

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

### 358 Sayta hər dəfə daxil olanda yeni banner görünürsə, bu

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

### 359 Banner satışının əsas vahidi

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

360 Bannerin yerləşdirilməsinin orta dəyəri nədən asılıdır?

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

361 PR- yerləşməyə aiddir

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

362 PR- yerləşmənin iki tipi mövcuddur

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

363 Qeyri-standart PR-yerləşdirməyə aiddir

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

364 Qeyri-standart PR-yerləşdirməyə aiddir

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

365 Qeyri-standart PR-yerləşdirməyə aiddir

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

366 Qeyri-standart PR-yerləşdirməyə aiddir

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

367 Qeyri-standart PR-yerləşdirməyə aiddir

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

368 Qeyri-standart PR-yerləşdirməyə aiddir

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

369 Qeyri-standart PR-yerləşdirməyə aiddir

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

370 Qeyri-standart PR-yerləşdirməyə aiddir

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

371 Qeyri-standart PR-yerləşdirməyə aiddir

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

372 Kontekst reklamın başlıca xüsusiyyəti

- reklam verənə aid xüsusi rubrikanın təşkili
- reklamın məzmunu səhifədəki mətnə bağlanır
- audioreklam
- oyunlarda reklamın yerləşdirilməsi
- reklam verənin loqotipinin saytın başlığında yerləşdirilməsi

373 İnternetdə reklam kompaniyasının səmərəliliyi asılıdır

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

374 Kontekst reklam və PR-yerləşmə

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

375 İnternetdə marketing kommunikasiyalarına aiddir

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

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

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

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

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

378 İnternet resurs nədir?

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

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

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

380 informasiya resursu vahidi kimi nə götürülə bilər?

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

- sənədin məzmunu və surətləri götürülə bilər.
- hamısı

381 Azərbaycanın ilk kosmik peyki orbitə buraxılmışdır?

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

382 Azərbaycanda internet istifadəçilərinin sayı?

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

383 Azərbaycanda provayder

- Süzen
- İntrans
- Esmə
- Ellada
- Ulof

384 Azərbaycanda provayder

- Sezan
- AzTelekom
- Smak
- Ellada
- Ulof

385 Azərbaycanda provayder

- Avreli
- AzEvroTel
- Smol
- Ellada
- Ulof

386 Azərbaycan optiklifli kabel magistralının yaradılmasına başlamışdır?

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

387 Aşağıdakılardan hansı Azərbaycan portalıdır?

- kubok
- Azeri\_info
- tomazzo

- eres
- genezis

388 Aşağıdakılardan hansı Azərbaycan portalıdır?

- kubok
- science
- tomazzo
- eres
- genezis

389 Azərbaycanda şəbəkələr arasında əlaqələrdə daha çox istifadə olunan vasitə ?

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

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

- 1990-1995-ci illər
- 2000-2012-ci illər
- 1980-1990-cı illər
- 1990-2000-ci illər
- 1980-1985-ci illər

391 Azərbaycanda prioritet inkişaf sahəsi

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

392 İnformasiya blokadasından çıxmaqda daha böyük rol oynamışdır?

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

393 Azərbaycanda informasiya resursları hansı konsepsiyaya əsasən təşkil edilir?

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

394 Satışın stimullaşdırılması alətlərinə aiddir

- güzəştlər
- bütün cavablar doğrudur

- müsabiqələr, oyunlar, lotereyalar
- mükafatlar, prizlər və hədiyyələr
- kuponlar

395 Azərbaycanda yaradılan korporativ saytların məzmununa daxildir

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

396 Azərbaycanda yaradılan korporativ saytların məzmununa daxildir

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

397 Azərbaycanda yaradılan korporativ saytların məzmununa daxildir

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

398 Azərbaycanda yaradılan korporativ saytların məzmununa daxildir

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

399 Azərbaycanda informasiya təhlükəsizliyinə cavabdeh orqan

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

400 Satışın stimullaşdırılması alətlərinə aiddir

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

401 Satışın stimullaşdırılması alətlərinə aiddir

- əsas malların müxtəsər təsviri
- kuponlar, güzəştlər

- firmanın fraqmentar əlaqələri
- rəqib firmanın məhsulları barədə fraqmentar məlumat
- qeyri- maddi aktivlər

402 axtarış nə vaxt bitir?

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

403 linqvistik təminat vasitələri kompleksinə daxildir

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

404 Relevantlıq üzrə əks-əlaqə nədir?

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

405 axtarış nə vaxt başlayır?

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

406 relevant sənəd nədir?

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

407 nəticəsiz axtarış nədir?

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

408 süni intellekt metodlarının istifadə istiqamətlərindən biri

- süni intellekt metodları və verilənlər bazası
- müasir mətni axtarış texnologiyaları

- virtual metodlar və verilənlərin idarə edilməsi
- kreativ metodlar və verilənlərin idarə edilməsi texnologiyaları
- ənənəvi metodlar və verilənlərin idarə edilməsi texnologiyaları

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

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

410 Sorğuya uyğun elektron sənəd necə adlanır?

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

411 Axtarış sistemləri həyata keçirir

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

412 Kataloq ifadə edir

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

413 Kataloqa düşmək üçün nə etmək lazımdır?

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

414 müasir mətni axtarış texnologiyaları

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

415 Axtarış model nədir?

- süni intellekt metodları və verilənlər bazasıdır
- sənədlərin və sorğuların təqdimatı üsulları və relevantliq meyarlarının əlaqələndirilməsidir

- virtual metodlar və verilənlərin idarə edilməsidir
- kreativ metodlar və verilənlərin idarə edilməsi texnologiyalarıdır
- ənənəvi metodlar və verilənlərin idarə edilməsi texnologiyalarıdır

416 Sadə axtarış modeli.

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

417 Məntiqi (Bul) axtarış modeli nəyi nəzərdə tutur?

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

418 Vektor axtarış modeli nəyə əsaslanır?

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

419 Sorğu dilinin əhatə dairəsinin genişlənməsi nəyə səbəb olur?

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

420 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

421 Axtarışın növləri

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

422 Axtarışın sistemlərinə aiddir

- heç bir cavab düz deyil
- binar

- ardıcıl
- qeyri-ardıcıl
- rabitəli

423 internetdə informasiya resurslarının əsas xüsusiyyətlərinə aiddir

- heç bir cavab düz deyil
- strukturlaşdırma
- azalma
- dəyərsizləşmə
- fraqmentallıq

424 VBİS-ə aiddir:

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

425 VBİS-ə aiddir

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

426 VBİS-ə aiddir

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

427 VBİS-ə aiddir

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

428 Təhlükələrin təsnifat əlamətlərinə aiddir?

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

429 Təhlükələrin təsnifat əlamətlərinə aiddir?

- aralıq nəticəyə görə
- Vurulmuş ziyanın xarakterinə görə (maddi, mənəvi)

- mənəvi ziyanın miqdarına görə
- riyazi gözləməyə görə
- hamısı düzdür

430 Təhlükələrin təsnifat əlamətlərinə aiddir?

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

431 Təhlükələrin təsnifat əlamətlərinə aiddir?

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

432 Kriptoqrafiyanın predmeti nədir?

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

433 Kriptoqrafiya nə üçün tətbiq olunur?

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

434 Şifrələmə proseduru nəyi nəzərdə tutur?

- istənilən alqoritmdən və böyük açardan istifadəni
- müəyyən kriptoqrafik alqoritmdən və açardan istifadəni
- müəyyən kriptoqrafik alətdən və rəngdən istifadəni
- kriptoqrafik üstünlüklərdən və açardan istifadəni
- istənilən kriptoqrafik üsuldən və açardan istifadəni

435 Kriptoqrafik alqoritm nədir?

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

436 Kriptoqrafik açar nəyə xidmət edir?

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

437 Bunlardan hansı informasiya təhlükəsizliyinin təminatı tədbirlərinə aiddir?

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

438 Bunlardan hansı informasiya təhlükəsizliyinin təminatı tədbirlərinə aiddir?

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

439 Bunlardan hansı informasiya təhlükəsizliyinin təminatı tədbirlərinə aiddir?

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

440 Bunlardan hansı informasiya təhlükəsizliyinin təminatı tədbirlərinə aiddir?

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

441 Link nədir?

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

442 İnternetdə şəkillərin axtarışı menyusu

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

443 İnternetdə insanın axtarışı menyusu

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

444 İnternetdə insanın axtarışı proqramı

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

445 Gopher informasiya –axtarış sistemi nəyin tapılmasına xidmət edir?

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

446 Müştəri proqram nə edir?

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

447 yeniləşdirilməyən səhifələrin təsiri

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

448 İnformasiya resurslarının zonalara bölünməsi imkan yaradır

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

449 ALTAVİSTA nədir?

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

450 OİNGO sisteminin özünəməxsus cəhəti

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

451 Metaaxtarış sistemi hansı hallarda səmərəlidir?

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

452 METACRAWLER nədir?

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

453 Təhlükələrin təsnifat əlamətlərinə aiddir?

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

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

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

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

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

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

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

- şəbəkənin xarakteristikalarını

457 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

458 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

459 Parolun mühafizəsini gücləndirməyə imkan verir:

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

460 Parolun mühafizəsini gücləndirməyə imkan verir:

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

461 Parolun mühafizəsini gücləndirməyə imkan verir:

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

462 Parolun mühafizəsini gücləndirməyə imkan verir:

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

463 Parolun mühafizəsini gücləndirməyə imkan verir:

- istənilən alqoritmdən və böyük açardan istifadə  
 istifadəçilərin təlimatlandırılması;  
 kriptografik alətdən və rəngdən istifadə

- şəbəkə üstünlüklərindən və açardan istifadə
- istənilən kriptografik üsulun və açarın tətbiqi

464 Parolun mühafizəsini gücləndirməyə imkan vermir:

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

465 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

466 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

467 Proqram mühafizə metodları hansı vasitələrlə reallaşdırılır?

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

468 Proqram mühafizə metodları hansı vasitələrlə reallaşdırılır?

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

469 Proqram mühafizə metodları hansı vasitələrlə reallaşdırılır?

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

470 informasiyanın təşkilati mühafizəsi istiqamətləri

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

- mübadilə sistenləri
- inteqrasiya sistemləri

471 informasiyanın təşkilati mühafizəsi istiqamətləri

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

472 informasiyanın təşkilati mühafizəsi istiqamətləri

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

473 VB-nin mühafizə vasitələri

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

474 VB-nin mühafizə vasitələri

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

475 VB-nin mühafizə vasitələri

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

476 VB-nin mühafizə vasitələri

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

477 Elektron kommersiya nədir?

- hamısı düzdür
- biznes idarəetməsinin yeni istiqamətidir
- alış-verişdir

- ticarətin ənənəvi formasıdır
- inzibati yanaşmadır

478 Elektron kommertiya nəyə imkan verir?

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

479 Elektron kommertiya nəyə imkan verir?

- ticarət tərəfdaşları ilə daha sıx münasibət şəraitində işləməyə 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.

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

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

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

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

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

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

483 Elektron kommertiya - biznesin elə bir formasıdır ki:

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

484 Elektron kommersiyanın inkişafını ləngidən amil

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

485 Elektron kommersiyanın kateqoriyalarına aiddir

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

486 Elektron kommersiyanın kateqoriyalarına aiddir

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

487 Elektron kommersiyanın kateqoriyalarına aiddir

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

488 Elektron kommersiya sistemlərində daha çox istifadə olunan protokol

- PPO
- SSL
- FFD
- BBV
- QQD

489 Elektron kommersiyanın standartları dedikdə nə nəzərdə tutulur?

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

490 Elektron kommersiyanın standartları dedikdə nə nəzərdə tutulur?

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

491 Elektron kommersionın standartlarının hazırlanması prosesində liderlərindən biri

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

492 Elektron kommersionın protokolunda tranzaksiya iştirakçılarna aiddir

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

493 Bloqçu kimdir?

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

494 Bloqlarda yazılardan əlavə nə ola bilər?

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

495 Web saytların baş səhifələrinə (HOME PAGE) görə neçə növə ayrılır?

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

496 Danışiq siqnallarının ötürülməsinin internet texnologiyası nədir?

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

497 VoİP nədir?

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

#### 498 İnternetdə reklamın üstünlükləri

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

#### 499 İnternetdə reklamın çatışmazlıqları

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

#### 500 İnternetdə reklamın üstünlükləri

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