

# 1607\_Az\_Æyani\_Yekun imtahan testinin sualları

## Fənn : 1607 İnternet texnologiyaları

1 İnternet hansı növ şəbəkəyə aiddir?

- Həmsi 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-ci 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 kompüterləri, proqramları, verilənlər bazalarını, faylları birləşdirən şəbəkələr şəbəkəsidir
- Yüzlərlə kompüterləri, proqramları, verilənlər bazalarını, faylları birləşdirən şəbəkədir
- proqramları, verilənlər bazalarını, faylları birləşdirən şəbəkələr şəbəkəsidir

- kömpütürləri, 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 eynidir
- 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 sürətdə ayrılırmı?

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

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

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

25 İnternetdə paketlərin ötürülməsi zamanı itki baş verə bilərmi?

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

26 lokal şəbəkə serveri və marşrutizatorndan istifadə etməklə internetə qoşulur

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

27 Hipermətn 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
- brouzerin oxuya bilmədiyi hər hansı sənəd
- şəbəkədə olan sənədi və ya səhifəni silmək vasitəsi

28 İstifadəçi hipermətnin strukturunu görə bilirmi?

- 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 səmərəlidir?

- 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
- kompüterləri, 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 modifikasiyasıdır

### 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?

- kompüterləri, 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
- multimediyə elementlərinin əlavə edilməsi
- şəbəkədə terminalların funksional bölgüsü
- texnoloji vasitələrin kompleksləşdirilməsi
- fundamental baza texnologiyasının modifikasiyasıdır

### 44 Bunlardan hansı HTML-in imkanlarına aiddir?

- kompüterləri, 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 .fn
- 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
- birgə 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
- kömpütrləri, 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 kompleksləşdirilməsini
- 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 protokolidur?

- birinci
- tətbiqi
- nəqliyyat
- şəbəkə
- məntiqi

56 DNS hansı səviyyə protokolidur?

- şəbəkə
- tətbiqi
- fiziki
- sonuncu
- birinci

57 FTP hansı səviyyə protokolidur?

- 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
- grafiklə 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 IP 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 IP 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 IP 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 duz 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.
- email texnologiyalarından asılılığı aradan qaldırmaq məqsədilə WWW üçün xüsusi ünvan sistemi kimi yaradılmışdır
- optimal əlaqələrin yaradılması texnologiyalarına xidmət məqsədilə WWW üçün yaradılmışdır
- qarşılıqlı əlaqənin yaradılmasının texnologig bazasını möhkəmləndirmək məqsədilə WWW üçün xüsusi ünvan sistemi URL yaradılmışdır

### 105 URL nədir?

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

### 106 URL nələrə göstərir?

- universal email 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 email 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 İP ünvanında hansı rəqəmlər qrupu göstərir?

- heç biri
- sonuncu
- birinci
- istənilən
- ikinci

121 com domeni məxsusdur

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

- mədəniyyət müəssisələrinə
- turizm müəssisələrinə

122 Integrated 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
- email texnologiyalarından asılılığı aradan qaldıran vasitələr
- optimal əlaqələrin yaradılması texnologiyalarına xidmət vasitələri
- qarşılıqlı əlaqənin yaradılmasının texnolojiq 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)- İP və Ethernet ünvanlarının uyğunluğunu müəyyən etmək üçün istifadə edilir
- email texnologiyalarından asılılığı aradan qaldıran vasitələr
- optimal əlaqələrin yaradılması texnologiyalarına xidmət vasitələri
- qarşılıqlı əlaqənin yaradılmasının texnolojiq 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
- email 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 proqramdır?

- 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
- IP 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 (navigasiya 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 protokolu

- 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
- metidiki 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 səs 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 Relevantliq 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 gözlənməsi 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 relevantlıq 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
- ünvandan 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
- səsin 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
- səsin 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 üsuldən 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 mümkünliyünü 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 Şifrləmə 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 yoxlınmasında
- etibarlı şifrələmə
- hamıya məlum verilənlərin məcmusunun yoxlınmasında
- şəbəkə üstünlüklərindən istifadə sxeminin qurulmasında
- istənilən kriptografik üsulla yaradılan yığımın yoxlınmasında

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 metodlarına aiddir

- avtomatik metodlar
- fiziki metodlar
- kimyəvi metodlar

- qiymət metodları
- elmi metodlar

268 İnformasiya mühafizəsi metodlarına aiddir

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

269 İnformasiya mühafizəsi metodlarına aiddir

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

270 İnformasiya mühafizəsi metodlarına 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 sistemləri
- ) inteqrasiya sistemləri

272 Proqram mühafizə metodları hansı vasitələrlə reallaşdırılır?

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

273 Proqram mühafizə metodları hansı vasitələrlə reallaşdırılır?

- bütün cavablar doğrudur
- antivirus proqramları
- əlaqə sistemləri
- mübadilə sistemləri
- 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 kommersiya nədir?

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

## 284 Elektron kommersiya 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

## 285 Elektron kommersiya 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.

## 286 Elektron kommersiya 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 kommersiya 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 kommersiya 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 kommersiya - biznesin e-l 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 kommersiyanın inkişafını ləngidən amil

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

291 Elektron kommersiyanın kateqoriyalarına aiddir

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

292 Elektron kommersiyanın kateqoriyalarına aiddir

- hamısı
- biznes-biznes
- istehlakçı- anbardar
- fermer- emalçı

- kommunalçı-sakin

293 Elektron kommersiyanın kateqoriyalarına aiddir

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

294 Elektron kommersiya sistemlərində daha çox istifadə olunan protokol

- PPO  
 SSL  
 FFD  
 BBV  
 QQD

295 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

296 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

297 Elektron kommersiyanın standartlarının hazırlanması prosesində liderlərindən biri

- heç biri  
 GS1 Beynəlxalq assosiasiyası  
 AFFA  
 BMT  
 FAO

298 Elektron kommersiya protokolunda tranzaksiya iştirakçılarna aiddir

- heç biri  
 kart sahibi  
 məlumat mənbəyi  
 seans qurucusu  
 kreativ operator

299 Elektron kommersiya protokolunda tranzaksiya iştirakçılarna aiddir

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

300 Elektron kommersiya protokolunda tranzaksiya iştirakçılara aiddir

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

301 Elektron kommersiya protokolunda tranzaksiya iştirakçılara aiddir

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

302 Elektron kommersiya protokolunda tranzaksiya iştirakçılara aiddir

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

303 Elektron kommersiyada SSL texnologiyası hansı protokolla fəaliyyət göstərir?

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

304 Elektron kommersiyada 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 kommersiyanın 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 silinməsinə və göndərilməsinə

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 menyu
- 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 tanınması və cəlbediciliyinin artırılması
- informasiyanın və müxtəlif tipli hiper əlaqələrin qurulması
- informasiyanın, şərhlərin və müxtəlif tipli hiper əlaqələrin intensivləşdirilməsi
- informasiyanın, fikirlərin, şərhlərin əhatə edilməsi
- informasiyanı, fikirləri, şərhləri və müxtəlif tipli hiper əlaqələri təsvir etmək

## 331 Elektron nümayəndəliyin yaradılması prinsiplərinə aiddir

- informasiyanı, fikirləri, şərhləri və müxtəlif tipli hiper əlaqələri təsvir etmək
- özünəməxsusuluq
- informasiyanın və müxtəlif tipli hiper əlaqələrin qurulması
- informasiyanın və müxtəlif tipli hiper əlaqələri intensivləşdirilməsi
- informasiyanın, fikirlərin, şərhlərin 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 multimediyaya 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
- integrativ
- 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, şərhləri və müxtəlif tipli hiper əlaqələri özündə toplayan kataloqdur.
- fərdi jurnal olub, informasiyanı, fikirləri, şərhləri 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, şərhləri və müxtəlif tipli hiper əlaqələri özündə toplayan səhifədir.
- uçot jurnalı olub, informasiyanı, fikirləri, şərhləri 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 Danışıq siqnallarının ötürülməsinin internet texnologiyası nədir?

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

342 VoİP 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 əlyətən 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 əlyətənlik

349 İnternetdə reklamın çatışmazlıqlarına aiddir

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

350 İnternetdə reklamın çatışmazlıqlarına aiddir

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

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 saytın 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
- yarımmilyon nəfərdən çox
- 100 min nəfər
- 200 min nəfər
- 210 min nəfər

383 Azərbaycanda provayder

- Süzen
- İntrans
- Esma
- 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 mı?

- 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
- hipermətn 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 müxtəşər 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 Relevantliq 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 gözlənməsi 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 relevantlıq 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 metodlar 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  
 İnterBaze, 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 mümkünliyünü 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 Şifrləmə 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
- universalığa
- 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
- ünvanıdan əvvələ keçid
- adı 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 altbəndi
- 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 əvvəl 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 əvvəl 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 ehtimalı, ehtimalı, az ehtimalı)
- 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
- bərpə 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 məhdudiyətlər 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 sistemləri
- inteqrasiya sistemləri

471 informasiyanın təşkilati mühafizəsi istiqamətləri

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

472 informasiyanın təşkilati mühafizəsi istiqamətləri

- bütün cavablar doğrudur
- məntiqi-etik normalar
- əlaqə sistemləri
- mübadilə sistemləri
- 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 şifrənməsi
- 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 kommərasiya nədir?

- hamısı düzdür

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

478 Elektron kommersiya 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 kommersiya 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 kommersiya 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 kommersiya 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 kommersiya 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 kommersiya - biznesin elə bir formasıdır ki:

- hamısı düzdür

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

## 484 Elektron kommersiyanın inkişafını ləngidən amil

- bərabər hüquqlu 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 kommersiyanın standartlarının hazırlanması prosesində liderlərindən biri

- heç biri  
 GS1 Beynəlxalq assosiasiyası  
 AFFA  
 BMT  
 FAO

492 Elektron kommersiya protokolunda tranzaksiya iştirakçılarına 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 saytlar baş səhifələrə (HOME PAGE) görə neçə növə ayrılır?

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

496 Danışqı 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