

1. Sistem administratorunun vəzifəsi
 - hesablama sistemlərinin etibarlılığını artırmaq
 - ✓ ümumi bazadan istifadə hüququnun müəyyən edilməsi
 - abonent informasiya sistemində daxil olmaq imkanlarını təmin etmək
 - düzgün cavab yoxdur
 - istifadəçi ilə FEHM-in qarşılıqlı fəaliyyətinin optimal mümkünlüyü

2. İstifadəçi Windows XP quraşdırarkən sərt diskin hazırlığı mərhələsində tutumu 40 Gb olan bölmə yaratmışdır. Formatlaşdırarkən hansı fayl sistemini yaratmaq olar?
 - Yalnız NTFS
 - ✓ Yalnız FAT
 - Quraşdırma zamanı belə tutumlu bölmə yaratmaq olmaz
 - Sadalananlardan heç biri
 - İstənilən

3. BIOS proqramının işi başa çatdıqdan sonra nə baş verir?
 - Əməliyyat sisteminin yüklənmə proseduru işə düşür
 - ✓ Kompüter sönmür
 - Kompüter yenidən yüklənir
 - Ekranda yenidən yükləmənin zəruriliyi haqqında məlumat yaranır
 - Kompüter gözləmə rejiminə keçir

4. Diskin aşağısəviyyəli (fiziki) formatlaşdırılması zamanı nə baş verir?
 - Diskdə fayl sistemi (faylların yerləşmə cədvəli, baş kataloq) yaranır
 - ✓ Yalnız faylların yerləşmə cədvəli təmizlənir
 - Diskə MS-DOS əməliyyat sisteminin əsas faylları köçürülür
 - Sadalananlardan heç biri
 - Diskdə cığırlar və sektorlar qeyd olunur

5. Aşağıda sadalananlardan hansı giriş və çıxış qurğusudur?
 - Floppy disk drive
 - ✓ CD ROM
 - Printer
 - Monitor
 - Plotter

6. Aşağıda sadalananlardan hansı yaddaş qurğusudur?
 - sistem şini
 - ✓ ROM
 - səs kartı
 - UPS
 - Monitor

7. Dünyada ən populyar kompüter şəbəkəsi hansıdır?
 - WWW
 - ✓ Internet
 - Yahoo
 - LAN
 - WAN

8. İnformasiyanın mövcudluğu üçün zəruridir:

- Ötürülən informasiyanın artıqlığı
- √ İnformasiyanın mənbə və qəbuledicisinin, həmçinin onlar arasında əlaqə kanalının olması
- İki adamın olması
- Dupleks əlaqə kanalının olması
- Ötürülən informasiyanın mənalılığı

9. Kompüterü telefon şəbəkəsinə qoşarkən istifadə olunur:

- Faks
- √ Modem
- Printer
- Monitor
- Skaner

10. Daimi yaddaş qurğusu nəyi qoruyub saxlamağa xidmət edir?

- Xüsusi qiymətli tətbiqi proqramları
- √ İş zamanı istifadəçi proqramlarını
- Daim istifadə olunan proqramları
- Kompüterin ilkin yüklənməsi və onun qurğularının testdən keçirilməsi proqramlarını
- Xüsusi qiymətli sənədləri

11. Kompüter nədir?

- Ədədləri emal etmək üçün elektron qurğu
- √ İnformasiya ilə işləmək üçün çoxfunksiyalı elektron qurğu
- İstənilən növ informasiyanı qoruyub saxlamaq üçün qurğu
- Analoq siqnalları emal etmək üçün qurğu
- Mətn ilə işləmək üçün qurğu

12. Kompüterin işləmə sürəti nədən asılıdır?

- Printerin qoşulu olub-olmamasından
- √ Prosesorda informasiya emalının takt tezliyindən
- Emal olunan informasiyanın həcmindən
- Xarici yaddaş qurğusunun həcmindən
- Əməliyyat sisteminin interfeysinin təşkilindən

13. Kompüterin qurğularına xidmət edən proqramlar hansıdır?

- Yükləmə proqramları
- √ Drayverlər
- Kompilyatorlar
- Düzgün cavab yoxdur
- Translyatorlar

14. Kompüter virusları:

- Düzgün yazılmamış proqram məhsulları ilə işləyərkən yaranır
- √ Fərdi kompüter istifadəçilərinə qəsdən ziyan vurmaq üçün insanlar tərəfindən yazılır
- Kompüterin aparat vasitələrinin işində nasazlıqlarla əlaqədar yaranır
- Bioloji mənşəyə malikdir
- Əməliyyat sistemində səhvlərin nəticəsidir

15. RAR arxivatorundan istifadə etməklə nəyi daha çox sıxmaq olar:

- Oyun proqramları
- √ Mətnlər
- Videofilmlər

- Şəkillər
- Fotoqrafiyalar

16. Arxivləşdirmə proqramı :

- Translyatordur
- √ Faylların informasiya həcminin kiçildilməsi (sıxılması) üçün proqramdır
- İnterpretatordur
- Verilənlər bazasını idarəetmə sistemidir
- Faylların rezerv surətlərini çıxaran proqramdır

17. Daimi yaddaş qurğusuna «tikilən» proqramlar sadalananlardan hansının tərkibinə daxildir?

- Əməliyyat sisteminin yükləyicisi
- √ BIOS
- Msdos.sys faylı
- Io.sys faylı
- Command.com faylı

18. Qrafik redaktor adətən istifadə olunur:

- İnşa yazmaq üçün
- √ Şəkil çəkmək üçün
- Musiqi əsəri yaratmaq üçün
- Verilənlər bazasını qoruyub saxlamaq üçün
- Hesablama əməliyyatlarını yerinə yetirmək üçün

19. Daha çox sürətlə informasiya mübadiləsi edən qurğu hansıdır?

- Sərt disk.
- √ Əməli yaddaş mikrosxemləri.
- CD-ROM diskovod.
- USB Flash Drive
- Elastik disklər üçün diskovod.

20. Xarici yaddaş qurğusuna aiddir:

- Monitor.
- √ Drayver.
- sərt disk.
- əməli yaddaş qurğusu
- Prosesor.

21. İnformasiya daşıyıcısı deyil:

- Kitab.
- √ səs kartı .
- oyun disketi.
- CD
- coğrafi xəritə.

22. Daha az sürətlə informasiya mübadiləsi edən qurğu hansıdır?

- Əməli yaddaş mikrosxemləri.
- CD-ROM diskovodu.
- USB Flash Drive
- Sərt disk.
- √ Elastik disklər üçün diskovod.

23. 44-sürətli CD-ROM diskovodu:

- Yalnız xüsusi 44-sürətli CD-ROM diskləri oxuyur.
- ✓ Birsürətli CD-ROM-dan 44 dəfə çox disk fırlatma sürətinə malikdir.
- Birsürətli CD-ROM-dan 44 dəfə az disk fırlatma sürətinə malikdir.
- 44-ə qədər sürəti olan CD-ROM-ları oxuyur.
- 44 müxtəlif disk fırlatma sürətinə malikdir.

24. Innovasiyaların təşkilatı növü nə deməkdir?

- Sosiumun yenidən təşkil olunmasında insan həyatının sferasının yeniləşməsi
- ✓ Yeni marketinq metodlarının reallaşması
- İnsanların həyat şəraitinin dəyişməsi üçün yeni kəşflərin reallaşması
- Yeni strategiyaların formalaşması
- Təkmilləşdirilmiş texnologiyaya malik səmərəli istehsalın yaranması

25. Doğru olan variantı göstərin:

- Daxili yaddaş informasiyanın uzunmüddətli qorunub saxlanması üçün nəzərdə tutulmuşdur.
- ✓ Daxili yaddaş yüksək işləmə qabiliyyətinə və məhdud tutuma malik yaddaşdır
- Daxili yaddaş periferik qurğuları magistrala qoşmaq üçün nəzərdə tutulmuşdur.
- Daxili yaddaş verilmiş proqram üzrə kompüterin işini idarə etmək üçün nəzərdə tutulmuşdur.
- Daxili yaddaş hesabi və məntiqi əməliyyatlar yerinə yetirir.

26. Kompüterini söndürdükdə bütün informasiya silinir ...

- diskətdən
- ✓ əməli yaddaşdan
- BIOS-dan
- sərt diskdən
- CD-dən

27. Reqlament rejimi

- istifadəçilər qrupu üzrə növbəli ayırmaq qabiliyyətini nəzərdə tutur və reqlamentləşdirir
- ✓ vaxta görə məsələlərin həlli və nəticələrin alınması müddətlərini irəlicədən müəyyən edir və reqlamentləşdirir.
- məlumatların daxili strukturunun saxlanması və reqlamentləşdirilməsi
- düzgün cavab yoxdur
- məsafədən istifadəçinin terminal qurğusu ilə hesablama sistemi arasında telefon əlaqəsi yaradılmasını nəzərdə tutur və reqlamentləşdirir

28. Teleişləmə

- ikitərəfli informasiya axınına əsaslanır
- ✓ uzaq məsafədən istifadəçinin terminal qurğusu ilə hesablama sistemi arasında telefon əlaqəsi yaradılmasını nəzərdə tutur.
- istifadəçilər qrupu üzrə növbəli ayırmaq qabiliyyətini nəzərdə tutur
- düzgün cavab yoxdur
- vaxta görə məsələlərin həlli və nəticələrin alınması müddətlərini irəlicədən müəyyən edir

29. İnteraktiv rejim

- istifadəçilər bilavasitə PC-lərlə ünsiyyətdə olurlar
- ✓ ikitərəfli informasiya axınına əsaslanır
- istifadəçilər qrupu üzrə növbəli ayırmaq qabiliyyətini nəzərdə tutur
- düzgün cavab yoxdur
- istifadəçilər bilavasitə PC-lərlə ünsiyyətdə olurlar

30. Paket işləmə rejimi

- istifadəçilər bilavasitə PC-lərlə ünsiyyətdə olurlar
- ✓ istifadəçilər bilavasitə PC-lərlə ünsiyyətdə olurlar
- ikitərəfli informasiya axınına əsaslanır

- istifadəçilər qrupu üzrə növbəli ayırmaq qabiliyyətini nəzərdə tutur
- informasiyanın işlənməsi prosesinin gedişi zamanı istifadəçilərlə hesablama sisteminin qarşılıqlı fəaliyyəti təmin edilir.

31. Fəal dialoq

- fəal dialoq zamanı istifadəçi xəbər-sorğu göndərir
- √ bu rejimində bir sıra öyrədən sistemlər informasiya mübadiləsinə cəlb olunur.
- informasiya axtarışını sürətləndirir
- düzgün cavab yoxdur
- ikitərəfli informasiya axınına əsaslanır

32. Passiv dialoq

- passiv dialoqda bir sıra öyrədən sistemlər informasiya mübadiləsinə cəlb olunur.
- √ passiv dialoq zamanı istifadəçi xəbər-sorğu göndərir
- informasiya axtarışını sürətləndirir
- düzgün cavab yoxdur
- passiv dialoqda rejimə proqramlaşdıran sistemlərin tətbiqi də nəzərdə tutulur

33. Dialoq rejiminin növləri

- sorğu-cavab
- √ passiv və fəal
- real vaxt
- interaktiv
- paket işləmə

34. 18.Dialoq rejimi nədir

- √ istifadəçi ilə PC-in bəzə fəaliyyətinə əsaslanır və bu zaman hesablama sistemi ilə qarşılıqlı fəaliyyət istifadəçinin iş tempindən asılı olur.
- dialoq rejimində fəal informasiya mübadiləsi baş verir.
- dialoq rejimində məlumatlar maşın tərəfindən göndərilir, başqa sözlə fəal informasiya mübadiləsi baş verir.
- dialoq rejimində məlumatlar istifadəçi tərəfindən göndərilir, başqa sözlə fəal informasiya mübadiləsi baş verir.
- dialoq rejimində bir sıra öyrədən sistemlər informasiya mübadiləsinə cəlb olunur.

35. Avtomatlaşdırılmış sistemin tətbiqinin səmərəliliyi özünü aşağıdakılarda göstərir: 1.pul, material və əmək resurslarının sərfinə daha təsirli nəzarət edilir; 2 ilkin və nəticə məlumatlarının operativliyi, gerçəkliyi və keyfiyyəti yüksəlir. 3 idarə işçiləri yorucu texniki əməliyyatlardan azad olur və analitik iş üçün onların daha çox vaxtı qalır 4 Məsafədən idarəetmə imkanı yaranır 5 informasiyanın təhlükəsizliyi əldə olunur

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

36. Paylanmış informasiya təminatının bir sıra üstünlükləri vardır 1 informasiyanın işlənməsinin operativliyi artır 2 istifadəçi öz iş yerində ilkin və nəticə məlumatlarının düzgünlüyünə nəzarəti, hesablama prosesinin gedişinin idarə edilməsini həyata keçirir; 3 məlumatların işlənməsini onların yarandığı və istifadə edildiyi yerə yaxınlaşdırır 4 istifadəçinin iş yerində yuxarı səviyyəli hesablama sistemləri ilə dialoq rejimində işləmə imkanı yaranır

- 1.2
- √ 1,2,3,4
- 1.3
- düzgün cavab yoxdur
- 2.4

37. lokal şəbəkə yaratmaq üçün

- Düzgün cavab yoxdur
- √ Multimedia texnologiyaları nəzərdə tutulmuşdur?

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

38. məxfilik, əlyetərlik, şəffaflıq

- hesablama məsələlərinin həlli və müəssisənin iqtisadi fəaliyyətinin təminatını
- √ Ofis texnologiyaları imkan verir?
- mətn informasiyasının emalı
 - informasiya texnologiyalarının instrumental proqram vasitələrini yaratmaq
 - strukturlaşdırılmış böyük həcmdə informasiyanın emalı

39. bütün istifadəçilərin spamdan qorunması

- məxfilik, tamlıq, əlyetərlik
- √ İnformasiya təhlükəsizliyinin meyarlarına aiddir?
- tamlıq, etibarlılıq, əlyetərlik
 - məxfilik, tamlıq, həqiqilik
 - məxfilik, şəffaflıq, etibarlılıq

40. İnformasiyanın təhlükəsizliyi dedikdə nəzərdə tutulur?

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

41. Model dedikdə nəzərdə tutulur?

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

42. Bunlardan biri kompüter viruslarına nümunədir:

- disklərin yoxlanması və müalicəsi proqramı
- √ özünü başqa proqramlara əlavə edən, böyük olmayan xüsusi proqram, o, "çoxalma" xüsusiyyətinə malikdir
- aşağı səviyyəli dillərdə yaradılan istənilən proqram
 - pis formatlaşdırılmış diskədən köçürülən proqram
 - diskin skanerdən keçirilməsi proqramı

43. Kompüterin virusla yoluxması hansı halda baş verir?

- riyazi məsələ həll edərkən
- √ Düzgün cavab yoxdur
- makroslarla işləyərkən
 - öz-özünə
 - mətn yığarkən

44. Antivirus proqramlarına aid olmayan proqramı göstərin:

- yoxlama (skanerdən keçirmə) proqramları
- √ Düzgün cavab yoxdur
- revizor-proqramlar
 - detektor-proqramlar
 - immunitizator proqramlar

45. Antivirus proqramı deyil?
- AVP
 - √ Düzgün cavab yoxdur
 - McAfee
 - DrWeb
 - Norton Antivirus
46. Sərt diskdə virusun olub-olmamasını yoxlamaq üçün nəyin olması zəruridir?
- qorunmuş proqramın
 - √ Düzgün cavab yoxdur
 - əməliyyat sisteminin
 - antivirus proqramlı faylın
 - yükləmə proqramının
47. Sadalananlardan hansı qurğu fərdi kompüterin konfigurasiyasına aid deyil?
- sərt disk
 - √ şəbəkə kartı .
 - USB
 - Flash drive hamısı aiddir
 - Videokart
48. Təqdimetmə (prezentasiya) keçirilərkən kompüterə nə qoşulur?
- Skaner
 - √ Diaproyektor
 - Printer
 - yuxarıda sadalananların hamısı
 - lazer proyektoru
49. Skype nədir?
- Tez-tez verilən suallar
 - √ Ani məlumatlar xidməti
 - Elektron poçt
 - Axtarış sistemi
 - Tanışlıq xidməti
50. İnternet istifadəçilərinə ötürmək üçün nəzərdə tutulmuş informasiyanı qoruyub saxlayan kompüter necə adlanır?
- Kliyent
 - √ veb-server
 - Marşrutizator
 - Şlüz
 - Brandmauer
51. İnternetə daxil olmağa imkan verir:
- Hoster
 - Marşrutizator
 - yuxarıda sadalananların hamısı
 - Domen adlarının qeydiyyatı üzrə təşkilatlar
 - √ Provayder
52. Hansı "Teletekst"ə aiddir?
- Elektrik qidalanma qurğuları aparatların qidalanmasını və rabitə müəssisələrinin normal işləməsi üçündür.

- ✓ Dövrüdür, simpleksdir və qeyri-interaktivdir. İnformasiya blok (səhivə) şəklində videoteks xidmətinin verilənlər bazasına analogi olan və həcmə ondan az olmayan VB-də saxlanılır.
- Dövrüdür, simpleksdir və qeyri-interaktivdir. İnformasiya blok (səhivə) şəklində videoteks xidmətinin verilənlər bazasına analogi olan və həcmə ondan çox olmayan VB-də saxlanılır.
- Düzgün cavab yoxdu
- "Teletext"-elektron qəzetini yarada bilir, yəni televiziyanın "mətni" kanalı ilə qəzetlərdən və jurnallardan sitatlar, yaxud müəyyən abzaslar fasiləsiz olaraq verilir. Bunlarla yanaşı bu sistemlə reklamlar, hava haqqında məlumat, xəbərlər, elanlar və s. verilə bilər

53. Son teleqraf qurğuları-

- İnformasiya daşıyıcılarının əvvəlcədən hazırlanmasını, teleqramların indeksləşməsinə, təqdim olunan xidmətə görə ödənişin avtomatlaşdırılmasını və s. həyata keçirir.
- Teleqraf aparatları, teleqraf rabitəsi kanalları və kommutasiya qurğuları teleqraf rabitəsi şəbəkəsi adlanan ümumi kompleks yaradır.
- "Poçtalyon" qutusu uyğun poçt qutusuna yol açmaqla istifadəçi interfeysini, eləcə də onun eyniləşdirilməsini təmin edir.
- ✓ Teleqraf şəbəkəsi kanalları üzrə teleqraf məlumatların verilməsini və qəbulunu təmin edən son məntəqənin texniki vasitələrinin məcmusundan ibarətdir.
- İnformasiya televeziya şəbəkəsi yaxud kabel televiziya üzrə səhifələrin dövrü təkrarlanması ilə verilir.

54. Kommutasiya avadanlıqları-

- Kommutasiyalı şəbəkələrin kanallarını qoşmaq və kommutasiya olunmayan şəbəkələrin kanallarını yaratmaq üçündür.
- Çağrılan abonentin nömrəsinin yığılmasını kommutasiya qovşağına "start-stop" kombinasiyalarının vasitəsilə verilməsini təmin edir.
- İkinci şəbəkə bazasında teleqraf (diskret) kanallarının yaradılmasını təmin edən qurğular yığıdır.
- Elektron poçt hazırda nisbətən təcili olmayan lakin, sənədli xarakter daşıyan işgüzar informasiyaların verilməsi üçün geniş istifadə olunur.
- ✓ Müəyyən operativ kommutasiya üsulunu reallaşdıran qurğular yığıdır.

55. Elektrik rabitəsinin Telematik xidmətlərinə aşağıda göstərilənlərdən hansı aiddir

- Telefaks
- Elektron poçtu
- Komfaks
- ✓ Bütün cavablar doğrudur.
- Bürofaks

56. Aşağıdakılardan hansı mətn, qrafik və digər növ məlumatların verilməsi üçün elektik rabitəsinin növlərinə aid deyil ?

- Teleqraf rabitəsi
- Elektron poçt
- Faksimal rabitə
- ✓ Son teleqraf qurğuları
- Verilənlərin ötürülməsi

57. Aşağıdakılardan biri verilənlərin ötürülməsi mühitindən asılı olaraq əlaqə xətlərinin növlərindən deyil?

- Yerüstü və sputnik əlaqələrində naqillivə naqillsiz radiokanallar
- Məftilli (naqilli) (hava) əlaqələr
- Naqilsiz lazerlər, həmçinin infraqırmızı naqillər
- ✓ Naqilli radiokanallar və naqilli lazerlər
- Kabel xətlərinə (mis və yaxud optik-lifli)

58. Korporativ əlaqə şəbəkələrinin funksiyası hansıdır?

- ✓ Korporasiyanın təsərrüfat-istehsal fəaliyyətini təmin etmək üçün təsis edilir;
- Elektroəlaqənin bütün şəbəkələrini özündə birləşdirir və bütün fiziki və hüquqi şəxslərə bu xidmətdən istifadə üçün təyinedilib;
- İdarəedici hökumət orqanlarının sosial və istehsal ehtiyaclarını təmin edilməsi üçün yaradılır və funksionallaşdırılır, onların nəzarəti altında olur. Onlar həmçinin əhaliyə əlaqə xidmətlərini təqdim etmək üçün də istifadə olunabilir;
- Coğrafi paylanmış sistem olmaqla, müxtəlif ehtimal-müvəqqəti xarakterli, ixtiyari təbiətə malik trafikli məlumatın ötürülməsi üçün təyin olunmuş telefon şəbəkələrini, verilənlərin ötürülməsinin ənənəvi şəbəkələrini özündə birləşdirir.
- Hüquqi status əməliyyatla hər bir ixtiyari fiziki və hüquqi şəxs tərəfindən yaradıla bilər;

59. İdarə əlaqə şəbəkələrinin funksiyası hansıdır?

- Elektroəlqənin bütün şəbəkələrini özündə birləşdirir və bütün fiziki və hüquqi şəxslərə bu xidmətdən istifadə üçün təyinat edilmişdir;
- Coğrafi paylanmış sistem olmaqla, müxtəlif ehtimal-müvəqqəti xarakterli, ixtiyari təbiətə malik trafikli məlumatın ötürülməsi üçün təyinat olunan telefon şəbəkələrini, verilənlərin ötürülməsinin ənənəvi şəbəkələrini özündə birləşdirir
- Korporasiyanın təsərrüfat-istehsal fəaliyyətini təmin etmək üçün təsis edilir;
- ✓ İdarəedici hökumət orqanlarının sosial və istehsal ehtiyaclarını təmin edilməsi üçün yaradılır və funksionallaşdırılır, onların nəzarəti altında olur. Onlar həmçinin əhaliyə əlaqə xidmətlərini təqdim etmək üçün də istifadə oluna bilər;
- Hüquqi statusu malik olmaqla hər bir ixtiyari fiziki və hüquqi şəxs tərəfində yaradıla bilər;

60. Ümumi istifadəli əlaqə şəbəkələrinin funksiyası hansıdır?

- İdarəedici hökumət orqanlarının sosial və istehsal ehtiyaclarını təmin edilməsi üçün yaradılır və funksionallaşdırılır, onların nəzarəti altında olur. Onlar həmçinin əhaliyə əlaqə xidmətlərini təqdim etmək üçün də istifadə oluna bilər;
- Hüquqi statusu malik olmaqla hər bir ixtiyari fiziki və hüquqi şəxs tərəfində yaradıla bilər;
- Coğrafi paylanmış sistem olmaqla, müxtəlif ehtimal-müvəqqəti xarakterli, ixtiyari təbiətə malik trafikli məlumatın ötürülməsi üçün təyinat olunan telefon şəbəkələrini, verilənlərin ötürülməsinin ənənəvi şəbəkələrini özündə birləşdirir.
- Korporasiyanın təsərrüfat-istehsal fəaliyyətini təmin etmək üçün təsis edilir;
- ✓ Elektron əlaqənin bütün şəbəkələrini özündə birləşdirir və bütün fiziki və hüquqi şəxslərə bu xidmətdən istifadə üçün təyinat edilmişdir;

61. Seçilmiş (ayrılmış) əlaqə şəbəkələrinin funksiyası hansıdır?

- İdarəedici hökumət orqanlarının sosial və istehsal ehtiyaclarını təmin edilməsi üçün yaradılır və funksionallaşdırılır, onların nəzarəti altında olur. Onlar həmçinin əhaliyə əlaqə xidmətlərini təqdim etmək üçün də istifadə oluna bilər;
- Coğrafi paylanmış sistem olmaqla, müxtəlif ehtimal-müvəqqəti xarakterli, ixtiyari təbiətə malik trafikli məlumatın ötürülməsi üçün təyinat olunan telefon şəbəkələrini, verilənlərin ötürülməsinin ənənəvi şəbəkələrini özündə birləşdirir.
- Korporasiyanın təsərrüfat-istehsal fəaliyyətini təmin etmək üçün təsis edilir;
- ✓ Hüquqi statusu malik olmaqla hər bir ixtiyari fiziki və hüquqi şəxs tərəfində yaradıla bilər;
- Elektroəlqənin bütün şəbəkələrini özündə birləşdirir və bütün fiziki və hüquqi şəxslərə bu xidmətdən istifadə üçün təyinat edilmişdir;

62. Telekommunikasiya əlaqə şəbəkələrinin funksiyası hansıdır?

- Hüquqi statusu malik olmaqla hər bir ixtiyari fiziki və hüquqi şəxs tərəfində yaradıla bilər;
- Elektroəlqənin bütün şəbəkələrini özündə birləşdirir və bütün fiziki və hüquqi şəxslərə bu xidmətdən istifadə üçün təyinat edilmişdir;
- Korporasiyanın təsərrüfat-istehsal fəaliyyətini təmin etmək üçün təsis edilir;
- ✓ Coğrafi paylanmış sistem olmaqla, müxtəlif ehtimal-müvəqqəti xarakterli, ixtiyari təbiətə malik trafikli məlumatın ötürülməsi üçün təyinat olunan telefon şəbəkələrini, verilənlərin ötürülməsinin ənənəvi şəbəkələrini özündə birləşdirir.
- İdarəedici hökumət orqanlarının sosial və istehsal ehtiyaclarını təmin edilməsi üçün yaradılır və funksionallaşdırılır, onların nəzarəti altında olur. Onlar həmçinin əhaliyə əlaqə xidmətlərini təqdim etmək üçün də istifadə oluna bilər;

63. Telekommunikasiya əlaqə şəbəkələrinin xarakteriki xüsusiyyətlərinə hansı deyil?

- Əlaqə kanallarının müxtəlifliyi- simli kanaldan başlamış optik lifli və sputnikliyə qədər ;
- Bütün cavablarda doğrudur
- Əlaqə kanallarının buraxılış qabiliyyəti;
- ✓ Bütün kanallarının buraxılış qabiliyyəti;
- Uzaq dayerləşən abonentlər arasında informasiyanın ötürülməsini, telefon əlaqəsini, video əlaqəni, faksimal məlumatların dəyişdirilməsini təmin edən əlaqə kanallarının sayından məhdudluq ;

64. Telekommunikasiya sisteminin funksionallaşması hansı faktordan asılı deyil?

- Əlaqə şəbəkələrinin strukturundan;
- Əlaqə xətlərinin buraxılış qabiliyyətindən;
- Qarşılıqlı əlaqədə olan abonentlərlə əlaqə yaradankanalların birləşməsi üsulundan;
- ✓ İnformasiyanın saxlanması protokollarından;
- Paketlərin marşrutlaşdırılması metodundan.

65. Telekommunikasiya sisteminin funksionallaşması üçün başlıca göstərici hansıdır?

- İnformasiyanın vaxtında silinməsi;
- ✓ İnformasiyanın vaxtında çatdırılması;
- İnformasiyanın vaxtında yerləşdirilməsi;
- İnformasiyanın vaxtında istifadəsi.

- İnformasiyanın vaxtında qəbul edilməsi;

66. Web-səhifələr (Web-pages):

- Hipermətnləritəqdimedənsverlərdir;
- ✓ HTML dil vasitəsilə yaradılmış səhifələrdir;
- Bir-biriləri ilə mənaca əlaqədə olan və eyni bir serverdə yerləşən Web-səhifələrtoplusundur;
- Heç biridəğrudeyil
- Hipermətnisənədləri özündə saxlamayan fayllardır ;

67. Web-sayt (Web - site):

- HTML dil vasitəsilə yaradılmış səhifələrdir;
- ✓ Bir-biriləri ilə mənaca əlaqədə olan və eyni bir serverdə yerləşən Web-səhifələrtoplusundur;
- Hipermətnləritəqdimedənsverlərdir;
- Heç biridəğrudeyil
- Hipermətnisənədləri özündə saxlayan fayllardır ;

68. İnternetə qoşulma üsullarından biri yanlışdır:

- Birbaşa xətt vasitəsilə bağlantı;
- ✓ Simli İnternet bağlantısı;
- Dial-Up bağlantı;
- Mobil rabitə və İnternet.
- Sürətli və geniş zolaqlı bağlantılar;

69. İnternet vəzifələrinə aşağıdakılar aiddir: 1. Terminal rejim, 2. Elektron poçt, 3. Siyahıların saxlanılması, 4. Telekonfransların xidməti, 5. Faylların ötürülməsi xidməti, 6. İRC xidməti, 7. UİN, 8. WAP xidməti, 9. DNS xidməti

- 1;2;3;5;6;9
- ✓ 1;2;4;5;6;9
- 2;3;9;7;5;4
- hamısı
- 2;4;5;6;7;8

70. UDP (User Datagram Protokol) və TCP (Transfer Control Protokol) funksiyası hansıdır

- Səhvlər haqqında köməkçi marşrut üzrə tələbatlar və xəbərlərin alınması haqqında məlumatların saxlanılması təmin edir
- ✓ Kompüterdə verilənlərin konkret əlavələri çatdırılması təmin edir
- Paketlərin bir kompüterdən digərinə daşınması təmin edir
- Heç biri
- İP-ünvanları aparat ünvanlarına çevirir

71. ARP (Address Resolution Protocol) funksiyası nədir

- Paketlərin bir kompüterdən digərinə daşınması təmin edir
- ✓ İP-ünvanları aparat ünvanlarına çevirir
- Səhvlər haqqında köməkçi marşrut üzrə tələbatlar və xəbərlərin alınması haqqında məlumatların saxlanılması təmin edir
- Heç biri
- Kompüterdə verilənlərin konkret əlavələrə çatdırılması təmin edir

72. İP (İnternet protokol) funksiyası hansıdır

- İP-ünvanları aparat ünvanlarına çevirir
- ✓ Paketlərin bir kompüterdən digərinə daşınması təmin edir
- Səhvlər haqqında köməkçi marşrut üzrə tələbatlar və xəbərlərin alınması haqqında məlumatların saxlanılması təmin edir
- Heç biri
- Kompüterdə verilənlərin konkret əlavələrə çatdırılması təmin edir

73. Maliyyə məlumatlarını hansı kateqoriyalara bölmək olar? 1 məlumat xəbərləri. 2 kompaniyaların birləşməsi haqqında məlumatlar. 3 kommersiya məlumatları. 4 aksiya və istiqraz vərəqələri. 5 sahibkarlar haqqında məlumatlar. 6. bazarın marketing təşkili
- 2;4;6
 - √ 1;2;4
 - 2;3;5
 - 3;4;6
 - 1;3;5
74. Cədvəl tabe edilmiş adlanır, əgər ...
- bazanın bütün verilənləri bu cədvəllə göstərilibsə
 - √ verilənlər bazasının tərkibində elə cədvəl varsa ki, onun daxilində cədvəlin özünə istinad–sahələr mövcuddur
 - cədvəldə digər verilənlər cədvəllərinə istinad edən sahələr mövcuddursa
 - cədvəldə sorğularla əlaqəli sahələr mövcuddursa
 - cədvəlin bütün sahələri digər verilənlər cədvəllərinə istinadlıdırsa
75. Makros nədir?
- elektron cədvəlin mümkün olan əməllər dəstidir
 - √ emal olunarkən “açılaraq” hərəkətlər və/və ya əməllər ardıcılığına keçən proqram məhsuludur
 - elektron cədvəllərin emalı üçün proqram obyektidir
 - mətn sənədlərinin emalı üçün proqram obyektidir
 - elektron cədvəlin daxili dilində yazılmış fəaliyyətin adlandırılmış məcmusudur
76. Cədvəl prosessorunun xanasında düstur nədir?
- xanaların ünvanlarının istifadə olunduğu ifadə, həmçinin hesab və məntiq əməliyyatları
 - √ xananın ünvanına mənimsədilmiş, tərkibində hər hansı informasiya olan simvolik yazı (ifadə, bərabərlik və ya bərabərsizlik şəklində)
 - xanaların ünvanlarının istifadə olunduğu ifadə, həmçinin hesab, məntiq əməliyyatları, şərti operatorlar və dövrü operatorlar
 - müxtəlif kateqoriyalı funksiyalar
 - xanaların ünvanlarının istifadə olunduğu ifadə, həmçinin hesab, məntiq əməliyyatları və şərti operatorlar
77. Elektron cədvəlin hər bir xanasında ola bilər:
- fayl və qovluq
 - ədəd, mətn, qovluq
 - √ ədəd, mətn, düstur
 - musiqi fraqmenti
 - şəkil və fayl
78. Makros nə üçün istifadə edilir?
- elektron cədvəlin mümkün olan əməllər ardıcılığı üçün
 - elektron cədvəllərin emalı üçün proqram obyektidir
 - √ emal olunarkən “açılaraq” hərəkətlər və/və ya əməllər ardıcılığına keçən proqram məhsuludur
 - elektron cədvəlin daxili dilində yazılmış fəaliyyətin adlandırılmış məcmusudur
 - mətn sənədlərinin emalı üçün proqram obyektidir
79. Elektron cədvəlin hər bir xanasında ola bilər:
- şəkil və fayl
 - musiqi fraqmenti
 - fayl və qovluq
 - ədəd, mətn, qovluq
 - √ Düzgün cavab yoxdur
80. Formatlaşdırma
- stil və şablonlardan istifadə

- verilənlərin avtomatik formatlaşdırılması
- cədvəlin aktiv xanasını seçən çərçivədir
- avtomatik əvəz etmə və orfoqrafiyanın yoxlanılması
- ✓ bir və ya bir neçə xanalara yazılan verilənləri əks etdirmək üçün parametrlərin təyini qiyətinin tənləşdirilməsi və s. aiddir.

81. Xananın göstəricisi

- avtomatik əvəz etmə və orfoqrafiyanın yoxlanılması
- digər tətbiqi proqramlarla verilənlərin mübadiləsi
- verilənlərin avtomatik formatlaşdırılması
- ✓ düzgün cavab yoxdur
- stil və şablonlardan istifadə

82. Funksiya

- makroslardan istifadə
- verilənlərin avtomatik formatlaşdırılması
- stil və şablonlardan istifadə
- ✓ təyin olunmuş hesablama əməliyyatlarını yerinə yetirməyi göstərən riyazi yazıdır
- avtomatik əvəz etmə və orfoqrafiyanın yoxlanılması

83. İstinad

- cədvəlin aktiv xanasını seçən çərçivədir
- avtomatik əvəz etmə və orfoqrafiyanın yoxlanılmasıdır
- təyin olunmuş hesablama əməliyyatlarını yerinə yetirməyi göstərən riyazi yazıdır.
- təyin olunmuş hesablama əməliyyatlarını yerinə yetirməyi göstərən riyazi yazıdır.
- ✓ dusturun tərkibinə xananın ünvanının yazılışdır

84. Xanalar öz tərkibinə görə.

- dialoq pəncərəsinin vərəqlərində seçilən bütün parametrlərin qiyməti yadda saxlanılır və susmaya görə cədvəl prosessoru onlardan növbəti dəyişiklik aparılanadək istifadə edir.
- düzgün cavab yoxdur
- ilkin, asılı, müstəqil
- cədvəlin xanalarında müxtəlif funksiyalardan təşkil olunmuş mürəkkəb düsturlardan istifadə etmək
- ✓ ilkin (təsir edən) və asılı olmaqla iki hissəyə bölünür

85. Excel matrisa ilə işləyir ona neçə sətir, sütun daxildir

- ✓ Ona 216 = 65536 sətir, 28 = 256 sütun daxildir.
- Ona 216 = 65536 sətir, 26 = 256 sütun daxildir.
- Ona 214 = 65536 sətir, 28 = 256 sütun daxildir.
- düzgün cavab yoxdur
- Ona 212 = 65534 sətir, 28 = 256 sütun daxildir.

86. Excel-in əsas sənədi

- filtrləmə
- düsturlar üzrə hesablamalardakı səhvlərin axtarışını avtomatik yerinə yetirmək.
- verilənlərdən təşkil olunmuş böyük massivlərin analizini asanlıqla yerinə yetirmək üçün interaktiv cədvəlləri yaratmaq
- ✓ işçi kitabdır
- cədvəlin xanalarında müxtəlif funksiyalardan (riyazi, maliyyə, statistik, mühəndis və s.) təşkil olunmuş mürəkkəb düsturlardan istifadə etmək.

87. Excel cədvəl prosessoru nəzərdə tutulub

- mürəkkəb hesabatlarda, çeşidləmə, excel vərəqinin parametrləri düsturlann hesablama üsulunu təyin edir və xarici istinadlan idarə edir.
- mürəkkəb hesabatlarda, filtrləmə, massivlərin statistik analizi və bunlar əsasında diaqramların quraşdırılmasında istifadə etmək üçün nəzərdə tutulub.

- məlumatların daxili strukturunun saxlanması və reqlamentləşdirilməsi
- parametrləri aktiv diaqramın görünüşünü təyin edir və susmaya görə yeni yaradılan diaqramlarda istifadə olunan formatların verilməsinə imkan verir.
- √ mürəkkəb hesabatlarda, çeşidləmə, filtrləmə, massivlərin statistik analizi və bunlar əsasında diaqramların quraşdırılmasında istifadə etmək üçün nəzərdə tutulub.

88. Elektron cadvəllərin yaradılmasına imkan verən proqram paketlərinə aiddir

- Lotus 1-2-3, Quatro-Pro, Unixs, Microsoft Excel
- Lotus 1-2-3, Quatro-Pro, SuperCalc və Microsoft Excel, Access
- Quatro-Pro, SuperCalc
- √ Lotus 1-2-3, Quatro-Pro, SuperCalc və Microsoft Excel
- Unixs, Microsoft Excel, Access,

89. MS Excel proqramının işçi proseslərini avtomatlaşdırmağa imkan verən proqram modulu necə adlanır

- kross-kurs
- SQL
- Loqarif
- √ Makros
- Alqoritm

90. Autentifikasiya

- Sistemin resursundan istifadəyə nəzarət.
- Sistemdə baş verən proseslərin qeydiyyatı və analizi.
- Verilənlərin müxtəlif təsirlər nəticəsində öz informasiya məzmunlarını saxlamasıdır.
- Informasiyaya kənar müdaxilələrin qarşısının alınması.
- √ Autentifikasiya şəbəkədə informasiyanın mühafizəsini təşkil etmək üçün ən əhəmiyyətli komponentlərdən biridir.

91. CHIPS - bir sıra kommersiya banklarına mənsub olan

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

92. 24.SWIFT şəbəkəsinin rəsmi açılışı

- 1981.0
- 1990.0
- 1980.0
- 1991.0
- √ 1977-ci ildə

93. Cash@Will funksional moduldan ibarətdir: 1.yerli və xarici valyuta alətlərinin yığımını, müştərilər haqda məlumatların toplanmasını. 2.ödəniş xidmətlərini əhatə edir. 3.elastik idarəetmədir. 4.müştərilər haqda məlumatların toplanmasını. 5.Dvidentlərin idarə olunması

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

94. Cash(a)Willhansı şirkətinin məhsulu hesab olunur

- PayCash şirkətinin
- Cash@Will şirkətinin
- PowerCard şirkətinin

- FinnOne Instant şirkətinin
- √ Nucleus Software şirkətinin

95. Macrobank proqramı yaradılmışdır

- 1995-ci ildə
- 1993-ci ildə
- 1990-ci ildə
- 1994-ci ildə
- √ 1992-ci ildə

96. Macrobank4 işlənilib hazırlanmışdır

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

97. BankONet bankinq proqram təminatının funksiyalarını bölmək olar

- Fiziki şəxslərə göstərilən bankinq xidməti, hüquqi şəxslərə göstərilən bankinq xidməti, və korporativ bankinq.
- Fiziki şəxslərə göstərilən bankinq xidməti, hüquqi şəxslərə göstərilən bankinq xidməti, xüsusi organlara göstərilən bankinq xidməti, investisiya və korporativ bankinq.
- Fiziki şəxslərə göstərilən bankinq xidməti, hüquqi şəxslərə göstərilən bankinq xidməti, xüsusi organlara göstərilən bankinq xidməti və korporativ bankinq.
- √ Fiziki şəxslərə göstərilən bankinq xidməti, və korporativ bankinq.
- Hüquqi şəxslərə göstərilən bankinq xidməti, xüsusi organlara göstərilən bankinq xidməti, və korporativ bankinq.

98. BankOnline xidmətinin fərqli cəhəti

- Məhsul və xidmətləri, filial və ATM şəbəkələri, investisiya imkanları, ssuda və faiz haqda məlumatı, dividendləri, səhm bazarındakı prosesləri e-mail və ya ismaric vasitəsilə təmin edir.
- Məhsul və xidmətləri, filial və ATM şəbəkələri, investisiya imkanları, ssuda və faiz haqda məlumatı, dividendləri e-mail və ya ismaric vasitəsilə təmin edir.
- Məhsul və xidmətləri, investisiya imkanları, ssuda və faiz haqda məlumatı, dividendləri, səhm bazarındakı prosesləri e-mail və ya ismaric vasitəsilə təmin edir.
- √ Məhsul və xidmətləri, filial və ATM şəbəkələri, investisiya imkanları, ssuda və faiz haqda məlumatı e-mail və ya ismaric vasitəsilə təmin edir.
- Filial və ATM şəbəkələri, investisiya imkanları, ssuda və faiz haqda məlumatı, dividendləri, səhm bazarındakı prosesləri e-mail və ya ismaric vasitəsilə təmin edir.

99. Geniş yayılmış bankinq proqram təminatlarından ən əsaslarına aiddir

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

100. Bankinq proqram təminatlarına aid olanların sayı yanlış olanların sayından neçə dəfə çoxdur. BankONet, Macrobank4 ,powercard, finnone,avea,bonuscard

- 4.0
- 9.0
- 1.0
- √ 2.0
- 6.0

101. SWIFT-2 ŞƏBƏKƏSİ neçə səviyyəli arxitektura əsaslanır?

- 2.0

- √ 4.0
- 3.0
- vahid səviyyəlidir
- 5.0

102. R-stvle Softlab-a şamil oluna biləndir:

- belorusiyada hər 3 bankdan bir bu məhsuldan istifadə edir.
- √ bizim yerli banklar tərəfindən geniş istifadə olunur.
- şirkət investisiya fəaliyyətindən imtina etmişdir.
- baltıqyanı ölkələrdə istehsal olunur.
- belorusiya məhsullarındandır.

103. BEST MARKETİNQƏ aiddir

- Təbliğ üçün tövsiyələr
- √ Hec biri
- Hələ müəyyən edilməyib
- Metodiki rəhbərlik
- Malların inhisarçılığının analizi

104. Bu beynəlxalq təşkilatın fəaliyyətinin əsas istiqaməti banklar üçün operativ etibarlı və məxfi telekommunikasiya xidmətinin təmini üzrə işlərin görülməsidir:

- MAKROHANK
- √ SWIFT
- ZIRAAT BANK
- BANK TECHNIQUE
- POWERCARD

105. 1993-cü ildə yaradılmış, əvvəlcə fərdi bankinq üçün nəzərdə tutulmuşdur:

- BankONet
- √ Macrohank4
- cash@will
- Swift
- power Card

106. BankONet proqram təminatında əməliyyatların aparılması rejimini göstərin:

- 42484.0
- √ 24/7
- 42606.0
- 48/7
- 42545.0

107. BankONet bankinq proqram təminatının funksiyalarını neçə qrupa bölmək olar?

- 3.0
- √ 2.0
- 5.0
- 4.0
- 1.0

108. BankONet proqram təminatının əsas üstünlüklərindən deyil:

- yüksək təhlükəsiz sistem
- √ bütün növ kredit kartları dəstəkləyir
- çoxvalyutalılıq və çoxdillilik imkanı
- istənilən yerdə əməliyyatları aparmaq imkanı

- 24/7 rejimində biznes əməliyyatlarının aparılması

109. CRM nədir

- sifarişçilərlə qarşılıqlı münasibətlərin idarə olunması;
- ✓ tədarükün zəncirvari idarə olunması;
- beynəlxalq standartlar əsasında layihələrin idarə olunması;
- verilənlərin əməli təhlili.
- müəssisənin resurslarının və qarşılıqlı münasibətlərin idarə olunması;

110. Elektron ticarətdə bu məsələlərdən hansıları təhlükəsizlik vasitələri ilə həll edilir?

- Məhdudiyətsiz müraciət
- ✓ Qarşılıqlı identifikasiya və autentifikasiya
- Verilənlərin tamlığı
- Sövdələşmə şərtlərindən imtina etməmək
- Verilənlərin məxfiliyi

111. Telekonfranslar -...

- İstənilən internet istifadəçisinin iştirak edə bildiyi iri elektron elanlar lövhəsidir
- ✓ Internetin tərkibinə daxil olan diskussion qruplarıdır
- Xüsusi bitlər ardıcılığı ilə təchiz olunmuş paketdir
- Bütün cavablar doğrudur
- İstifadəçinin resurslarından istifadə etdiyi şəbəkəyə birləşdirilmiş fərdi kompüterdir

112. Geniş yayılmış bankinq proqram təminatlarına misal göstərmək olar

- BankONet, Makrobank4, PoverCard, Cash@Will, FinnOne Instant, Cyberplat, PayCash və s misal göstərməyə olar
- BankONet, Makrobank4, PoverCard, FinnOne Instant, Cyberplat, PayCash, Web Money və s misal göstərməyə olar
- Düzgün cavab yoxdur
- BankONet, Makrobank4, PoverCard, Cash@Will, FinnOne Instant, Cyberplat, PayCash, Web Money və s misal göstərməyə olar
- ✓ BankONet, Makrobank4, PoverCard, Cash@Will, FinnOne və s misal göstərməyə olar

113. SWIFT şəbəkəsinin rəsmi açılışı

- 1981.0
- ✓ 1977-ci ildə
- 1991.0
- 1980.0
- 1990.0

114. PowerCard nədir?

- əməliyyat sistemidir
- ✓ proqram təminatıdır
- ötürmə protokolidir
- şəbəkə birləşmələridir
- düzgün cavab yoxdur

115. Aşağıdakılardan hansı "Videoteks"-in təklif etdiyi xidmətlərə aid deyil?

- Tranzaksiyalı
- ✓ İdarəetmə sistemləri
- Verilənlərin emalı
- Digər xidmətlərlə qarşılıqlı əlaqəni
- Abonətlər arasında dialoq rejimində informasiya mübadiləsi

116. VB-nin həcmi neçə Mbayt/san olan maqnit lövhəsi üzərində qurulur?

- 500 Mbayt/san
- ✓ 300 Mbayt/san
- 350 Mbayt/san
- 456 Mbayt/san
- 1500 Mbayt/san

117. Modem VB-dan istənilən informasiyanı neçə bit/san sürətilə qəbul edir?

- 1100 bit/san
- ✓ 1200 bit/san
- 500 bit/san
- 1000 bit/san
- 200 bit/san

118. TCP/İP ailəsinin ən vacibi protokoludur?

- İP-3
- ✓ İP-4
- İP-1
- İP-2
- İP-5

119. Aşağıdakılardan hansı İP ünvanlarında host-qovşaqların adlarının təsvirinə aid deyil? 1.Host-qovşaqların adları 2.Domenlərin adları 3.Donendaxili böyük domenlərin adları 4.Host-cədvəllər 5.Domen adları serveri 6Şəbəkəxarici informasiya xidməti

- 1,3,6
- ✓ 3.6
- 3,5,6
- 1,2,5
- 2,4,5

120. Aşağıdakılardan hansı T–sistemlərə aid deyil?

- T–sistemləri dünya sisteminə birləşdirməlidir, bu zaman o texniki üstünlüklərdə və sosial imkanlarda onlardan geri qalmamalıdır.
- ✓ Müəyyən mərhələdən sonra T–sistemləri gəlişsiz olur
- T–sistemləri fəaliyyətdə olan əlaqə şəbəkələrinə qoyulur–ümumi vətəndaş və idarə (müəssisə).
- Fəaliyyətdə olan ümumi əlaqə şəbəkəsi əvvəlcə dotasiyalıdır, onun texniki səviyyəsi və imaknalrı aşağıdır, avadanlığın dəyişdirilməsi və inkişafı məqsədi ilə tariflərin qaldırılması – idarə şəbəkələrinin yüklənməsindən və xidmətlərindən imtina etməyə səbəb olur.
- Xərclər özündə birləşdirir: texnikanın istismarına, idarə heyətinin aylıq maaşına, vergi və normativ tutulmalara, kredit və investisiyaların ödəniş faizlərinə sərf olunan xərclər: T–sistemlərinin genişləndirilməsinə, investlərin və kreditorların əmanətlərinin qaytarılmasına sərf olunan xərclər.

121. Aşağıdakılardan hansı Mobil əlaqənin sistemləri və mobil şəbəkələrə aiddir.

- Əlaqənin ənənəvi şəbəkələri trafikə müəyyən tipləri –səs, verilənlər, mətn və video- üçün layihələndirilmiş və qurulmuşdur.
- ✓ MƏS məntəqələr arasında informasiyanın ötürülməsini təmin edir, onlardan biri və yaxud hər ikisi hərəkətlidir.
- Telekompüterin formalaşmasına gətirib çıxardır.
- Onda belə böyük həcmli informasiya axınının emalı və nəqli üçün güclü və etibarlı şəbəkələr qurmaq istifadə olunur.
- Hərəkətli abunəçilər arasında (oyuqlar) telefon əlaqəsi olmaqla, kommutativ funksiyaları yerinə yetirən baza stansiyaları tərəfindən həyata keçirilir.

122. Telekomunikasiya sistemləri-

- Uyğunlaşdırılmış qaydalar əsasında funksiyalaşdırılmış vasitələrin köməyi ilə informasiya mübadiləsi və yaxud informasiyanın ötürülməsi deməkdir.
- ✓ Müəyyən tipə malik elektro əlaqələri təmin edən texniki vasitələr kompleksidir.
- Fəzada zonasına görə maddi informasiya daşıyıcısıdır.
- Danışqı, mətn, təsvir, ədədi verilənlər, qrafik, cədvəl və digər şəkildə informasiyanın təsvir formasıdır.
- Siqnalın, işarələrin, mətnlərin, təsvirlərin, səsə, naqıl, optik və yaxud digər elektromaqnit sistemlərinin köməyi ilə ötürülməsi və qəbul edilməsi deməkdir.

123. Domenlərin ünvanlarından hansı yanlıştır?

- Com- kommersiya
- √ org- qeyri hökumət təşkilatları
- gov-hökumət
- net- şəbəkə
- edu-təhsil

124. Unicast-

- Yeni ünvanlar tipi nəzərdə tutulur
- √ İşçi stansiyaların və ya marşrutlayıcının şəbəkə interfeysinin unikal identifikatoru nəzərdə tutulur.
- Sistemi çərçivəsində lokal şəbəkələr üçün ayrıca ünvanlar nəzərdə tutur.
- İstifadəçinin öz paketinin konkret məntəqəyə ötürülməsinə təminat verir.
- Bu tipli ünvanlar ötürücü qovşağın marşrutlarının təyin edilməsinə doğru orientasiya olunmuşdur.

125. Aşağıdakılardan hansı İP protokolunun 6-cı versiyasının ünvan tiplərinə aiddir

- √ Göstərilənlərin hamısı doğrudur
- Unicast
- Multicast
- Anycast
- Doğru cavab yoxdur

126. İP ünvan problemlərinin həlli kimi necə səviyyəli ireraxik ünvan sxemindən istifadə etmək lazımdır və onlar hansılardır?

- 2,birinci hissəni göstərən rəqəmlər böyük bir regionu təsvir edir,sonrakı kod nisbətən kiçik ərazini əhatə edir,yerli şəbəkəni göstərən lokal hissə isə abunəçi nömrəsinin son seqmentini-konkret telefon aparatının nömrəsini göstərir.
- √ 2,İP ünvanının 1- ci hissəsi şəbəkənin ünvanını,2-ci hissəsi isə şəbəkədəki qovşağın ünvanını göstərir
- 2, lokal və qlobal
- Düzgün cavab yoxdu
- 3,1-ci hissə şəbəkədəki qovşağın ünvanını göstərir,2-ci hissə böyük bir regionu təsvir edir

127. Aşağıdakılardan hansı İP-nin təsvir üsuluna aiddir?

- Dördlük say sistemi
- √ Biri-birindən nöqtə ilə ayrılmış onluq say sistemində dörd ədəd şəklində.
- Yuxarıda sadalananların hamısı
- Düzgün variant yoxdur
- 8 simvol – 1 bayt olmaqla

128. İP ünvanların neçə təsvir üsulu mövcuddur ?

- 4.0
- √ 3.0
- 1.0
- 6.0
- 2.0

129. Modem VB-dan istənilən informasiyanı çıxartmaq üçün sifarişi hansı sürətilə verir?

- 65 bit/san
- √ 75 bit/san
- 120 bit/san
- 55 bit/san
- 70 bit/san

130. Onun iştirakçıları müxtəlif yerlərdə olmaqla xidmət mərkəzi ilə rabitə kanalları vasitəsi ilə birləşirlər və satışa qoyulmuş mallarla birbaşa iş əlaqəsində olurlar.

- Telealyazma

- √ Teleaksion
- Telefaks
- Komfaks
- Sorğu xidməti

131. "Bürofaks-

- Sistemi verilənlərin ötürülməsi şəbəkəsi üzrə işləyir
- √ Bu rabitə şəbələrində yerləşmiş faksmil operatorlar arasında sənədlərin ötürülməsi xidmətidir.
- Bu ,bir qayda olaraq idarələrdə və müəssisələrdə qoyulmuş abonent faksmil aparatları arasında məlumat verilişini həyata keçirən ümumi xidmətli;
- Personallar arası məlumat veriliş xidməti onların arasındakı rabitəni təmin edir.
- Terminalları təkcə mənzillərdə, ofislərdə, idarələrdə, müəssisələrdə qoyulmur, onlar həm də poçt şəbələrində və vağzallardada qoyula bilər;

132. "Teleteks" verilənlərin ötürülməsi sistemi ilə hansı əlamətlərinə görə oxşardır? 1. Rəqəmli veriliş üsuluna görə 2. Yüksək veriliş sürətinə görə 3. Aşağı veriliş sürətinə görə 4. Düzgünlüyün artırılması üsuluna görə 5. Birləşmənin idarə olunması üsullarına görə 6. İşarəli veriliş üsuluna görə

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

133. İnformasiya televeziya şəbəkəsi yaxud kabel televiziya üzrə səhifələrin dövrü təkrarlanması ilə verilir.

- 2,3,5
- √ 1,3,5
- 2,4
- 1,4,5
- 1,3

134. Verikənlərin mübadiləsi xidmətinə hansı şəbəkələr aiddir: 1 x.25,2 ATM, 3SDH,4 PDH, 5DNM,

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

135. Şəbəkə səviyyəsinə (internet layer) hansı protokol aiddir?

- SLIP
- √ ARP
- TCP
- PPP
- SNMP

136. Şəbəkə səviyyəsinə (internet layer) hansı protokol aiddir?

- TCP
- √ IP
- SLIP
- PPP
- SNMP

137. Kanalların kommutasiyası nədir?

- informasiyanın ardıcıl olaraq yaxın tranzit qovşağa ötürülən məlumatlara bölünməsidir ki, həmin qovşaq da məlumatı alan kimi yadda saxlayır və ötürür
- √ 1 neçə tranzit qovşaq vasitəsilə 1 neçə ardıcıl "birləşmiş" kanaldan ibarət mürəkkəb kanalın təşkil edilməsidir

- məlumatın tamamilə müəyyən edilmiş ölçüyə malik “paketlərə” bölünməsidir
- yuxarıda sadalananların hamısıdır
- məlumatın ayrı-ayrılıqda ötürülən “paketlərə” bölünməsidir

138. Elektron poçtla məlumatın ötürülməsi protokoluna hansı protokol aiddir?

- ARP
- ✓ SMTP
- Telnet
- RIP
- TCP

139. Telefon xətləri vasitəsilə məlumatın ötürülməsi protokoluna hansı protokollar aiddir?

- TCP
- ✓ SLIP
- Telnet
- RIP
- ARP

140. Hansı protokol fayl sisteminin və şəbəkə çapı sisteminin paylaşmasına xidmət edir?

- TCP
- ✓ NFS
- Telnet
- RIP
- ARP

141. Hansı protokol marşrutlaşdırma protokoludur?

- TCP
- ✓ RIP
- Telnet
- ARP
- SNMP

142. Hansı protokol şəbəkənin idarə olunması protokoludur?

- TCP
- ✓ SNMP
- Telnet
- PPP
- ARP

143. Hansı protokol «nöqtədən nöqtəyə» verilənlərin ötürülməsinin kanal protokolu sayılı?

- TCP
- ✓ PPP
- Telnet
- ARP
- SNMP

144. Virtual terminalın emulyasiyası üçün hansı protokoldan istifadə olunur?

- TCP
- ✓ Telnet
- ARP
- PPP
- SNMP

145. IP və Ethernet-ünvanların uyğunluğunu müəyyən etmək üçün hansı protokoldan istifadə olunur?
- TCP
 - ✓ ARP
 - IP
 - PPP
 - SNMP
146. OSI etalon modeli üçün kanal səviyyəsinə (data link layer) hansı protokol daxildir?
- TCP
 - ✓ PPP
 - IP
 - ARP
 - SNMP
147. OSI etalon modeli üçün kanal səviyyəsinə (data link layer) hansı protokol daxildir?
- ✓ SLIP
 - SNMP
 - ARP
 - ICMP
 - IP
148. Dörsəviyyəli TCP/IP protokollar stekinin nəqliyyat səviyyəsinə (transport layer) hansı protokol daxildir?
- SLIP
 - ✓ UDP
 - IP
 - ICMP
 - ARP
149. Simple Mail Transfer Protocol (SMTP) protokolu hansı port və nəqliyyat protokolundan istifadə edir?
- 23
 - ✓ TCP
 - 21.0
 - UDP
 - 25
150. Dörsəviyyəli TCP/IP protokollar stekinin nəqliyyat səviyyəsinə (transport layer) hansı protokol daxildir?
- ARP
 - ✓ TCP
 - IP
 - ICMP
 - SNMP
151. Sizin fikrinizcə, IP protokolunda geniş yayımlı ünvan yaratmaq olarmı, yəni IP şəbəkəsinin tamamilə bütün stansiyaları bu ünvana malik məlumatı əldə edə bilərlərmə?
- bəli, bu çox sadədir
 - ✓ bu, mümkün deyil
 - bir domen həddində
 - bir domen həddində mümkün deyil
 - bəli, yalnız ünvan sahəsində məşinin nömrəsi göstərilən qruplar həddində mümkündür
152. Sizin fikrinizcə, qrup ünvanı (multicast) ...
- tərkibində "şəbəkənin nömrəsi" və "qovşağın nömrəsi" sahələrini saxlayır

- √ "şəbəkənin nömrəsi" və "qovşağın nömrəsi" sahələrinə bölünməmiş xüsusi struktura malikdir
- tərkibində ancaq "şəbəkənin maskası" sahəsi var
- tərkibində ancaq "şəbəkənin nömrəsi" sahəsi var
- köhnəlmiş, artıq istifadə edilməyən anlayış sayılır

153. Sizin fikrinizcə, hər hansı bir işçi stansiya 127.0.0.1 ünvanına məktub göndərsə, bu paketi kim alar?

- lokal şəbəkənin bütün stansiyaları
- √ göndərən stansiyanın özü
- verilən domenin bütün stansiyaları
- qəbuledici stansiya
- verilən seqmentin bütün stansiyaları

154. Sizin fikrinizcə, hər hansı bir sonuncu qovşaq üçün 98.255.255.255 ünvanından istifadə etmək mümkündürmü?

- bəli, tamamilə
- √ xeyr, mümkün deyil
- müəyyən texniki şərtlər daxilində mümkündür
- kontekstdən asılı deyil
- kontekstdən asılıdır

155. Sizin fikrinizcə, 192. 190. 21. 255 ünvanı nədir

- hər hansı bir qovşağın ünvanıdır
- √ öz altşəbəkəsinin bütün qovşaqlarını göstərir
- göstərir ki, mənbə və qəbuledici – 2-si də eyni məşindir
- Mümkündür
- mümkün deyil

156. Innovasiyaların əsas xarakterik cəhəti nədir?

- Keyfiyyətin idarə olunmasına imkan verir
- √ Innovatora əlavə dəyər almağa imkan verir
- Təşkilatların fəaliyyətində dərin yeniləşmə aparılır
- Yeni biliklərin alınmasına imkan verir
- Qlobal informasiya məkanının yaranmasına imkan verir

157. Sizin fikrinizcə, "110" qiymətinin biti ilə başlayan və maskaya malik olmayan IP–ünvan hansı şəbəkəyə aiddir?

- 8-ə qədər qovşağa malik olan
- √ 256-ya qədər qovşağa malik olan
- 65 535 qovşağa malik olan
- 2 qovşağa malik olan
- 16 777 216-ya qədər qovşağa malik olan

158. Sizin fikrinizcə, "10" qiymətinin biti ilə başlayan və maskaya malik olmayan IP–ünvan hansı şəbəkəyə aiddir?

- 256-ya qədər qovşağa malik olan
- √ 65 535 qovşağa malik olan
- 8-ə qədər qovşağa malik olan
- 2 qovşağa malik olan
- 16 777 216-ya qədər qovşağa malik olan

159. Sizin fikrinizcə, "0" qiymətinin biti ilə başlayan və maskaya malik olmayan IP–ünvan hansı şəbəkəyə aiddir?

- 256-ya qədər qovşağa malik olan
- √ 16 777 216-ya qədər qovşağa malik olan
- 1 qovşağa malik olan
- heç bir qovşağa malik olmayan
- 8-ə qədər qovşağa malik olan

160. Sizin fikrinizcə, uk domeni nədir?

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

161. Sizin fikrinizcə, marşrutizatorun portları nəyə malikdir?

- eyni bir IP ünvanına
- ✓ müxtəlif IP ünvanlarına
- modeldən asılıdır
- tiptən asılıdır
- prinsipcə ünvana malik deyil

162. IP–ünvanı təşkil edəni göstərin:

- şlüzün uzunluğu
- ✓ şəbəkənin nömrəsi
- qovşağın uzunluğu
- ünvanın adı
- portun nömrəsi

163. Sizin fikrinizcə, IP-ünvanın uzunluğu nə qədərdir?

- bir bayt
- ✓ dörd bayt
- maskadan asılıdır
- səkkiz bayt
- altı bayt

164. Sizin fikrinizcə, eyni zamanda bir kompüter neçə lokal ünvana malik ola bilər?

- iki
- ✓ ixtiyari sayda
- qoşulan şəbəkə adapterlərinin sayı qədər
- səkkiz
- bir

165. Sizin fikrinizcə, MAC–ünvanın, yəni lokal şəbəkədə qovşağın identifikasiyası üçün tətbiq olan ünvanın uzunluğu nə qədərdir?

- 10 bayt
- ✓ 6 bayt
- maskadan asılıdır
- 16 bayt
- 4 bayt

166. Kommunikasiya sisteminin əsas parametrləri hansılardır?

- server və işçi stansiyalar
- şəbəkə adapterləri, kabel sistemi, server
- Kommutator
- Marşrutizator
- ✓ şəbəkə adapterləri və kabel sistemi

167. Fayl-serverin bərk diski necə olmalıdır?

- PC-də olduğu kimi

- ✓ PC-dən çox
- Laptop-dan az
- Noutbukda olduğu kimi
- adi PC-dən az

168. COC əvəzində NetWare istifadə edən şəbəkədə heç olmasa 1 ... var:

- əlavələr serveri
- ✓ fayl-server
- kliyent-server
- SQL-server və əlavələr serveri
- SQL-server

169. Simsiz rabitə (radioəlaqə) radiodalğaları harada istifadə etmir?

- Sputnik rabitədə
- ✓ Sualtı rabitədə
- UD-, OD-, QD- и UQD-da
- Mobil rabitədə
- Radiorele rabitədə

170. Müxtəlif şəbəkələrin və ya bir şəbəkə seqmentlərinin abonentləri arasında əlaqəni təmin etmək hansı qurğunun vəzifəsidir?

- təkrarlayıcı
- ✓ körpü
- şlüz
- Kommutator
- marşrutizator

171. Eyni tipli şəbəkələrin artırılması üçün nə tələb olunur?

- körpü
- ✓ təkrarlayıcı
- şlüz
- Kommutator
- marşrutizator

172. Aşağıda sadalananlardan hansı Şəbəkə Konsentratoru və ya Hab-ın xarakteristikası deyil?

- Konsentrator OSI şəbəkə modelinin fiziki səviyyəsində işləyir, 1 porta daxil olan siqnalı bütün aktiv portlarda təkrar edir.
- ✓ Portların sayı – şəbəkə xətlərini qoşmaq üçün birləşmələrin sayı 24-dən çox deyil.
- 1 neçə Ethernet qurğusunu şəbəkənin ümumi seqmentinə birləşdirmək üçün qurğudur
- Verilənlərin ötürülmə sürəti Mbit/s ilə ölçülür
- Qurğular burulmuş cüt, koaksial və ya optiklifli kablərin köməyiylə qoşulur

173. Lokal hesablama şəbəkəsinin ixtiyari iki stansiyası arasında aşağıda sadalananlardan hansı mövcud ola bilər?

- 1-2 yol
- ✓ 1 yol
- 6 yol
- heç bir yol
- 2-dən çox yol

174. Əlaqə kanalının idarə olunması necə ola bilər?

- ancaq paylanmış
- ✓ mərkəzləşdirilmiş və paylanmış
- mərkəzləşdirilməmiş
- prioritet müraciət
- ancaq mərkəzləşdirilmiş

175. Nəqliyyat səviyyəsi nədir?

- fiziki səviyyədə şəbəkənin qovşaqlarının birgə istifadəsinin qaydalarını müəyyən edir
- √ istifadəçi prosesləri arasında əlaqə yaradır
- hər bir səviyyə eyni bir informasiyaya müraciət edir
- şəbəkənin müxtəlif qovşaqlarını öz aralarında birləşdirir
- məlumatı şəbəkəyə yararlı formaya çevirir

176. Kanal səviyyəsi nədir?

- şəbəkənin müxtəlif qovşaqlarını öz aralarında birləşdirir
- √ fiziki səviyyədə şəbəkənin qovşaqlarının birgə istifadəsinin qaydalarını müəyyən edir
- verilənlər paketini idarə edir
- istifadəçi prosesləri arasında əlaqə yaradır
- müəyyən istifadəçilər üçün əlaqə kanallarını təqdim edir

177. OSI etalon modeli üçün laylı arxitekturanın xarakteristikaları hansılardır?

- hər bir səviyyə eyni bir informasiyaya müraciət edir
- √ şəbəkənin bütün funksiyaları 7 səviyyəyə bölünüb
- yuxarıda yerləşən səviyyələr aşağıda yerləşən səviyyələrin xidmətlərindən istifadə etmir
- bəzi funksiyalar bəzi səviyyələr arasında paylanır
- ancaq şəbəkənin administratoru bütün səviyyələrdən istifadə edir

178. OSI nədir?

- şəbəkə istifadəçisinin istifadə etdiyi əməliyyat sistemidir
- √ "açıq sistemlərin qarşılıqlı təsiri modeli" – beynəlxalq standartlaşdırma təşkilatı tərəfindən qəbul edilən hesablama şəbəkələrinin arxitekturası modelidir.
- şəbəkələr şəbəkəsidir
- qlobal şəbəkədir
- "açıq sistemlərin qarşılıqlı təsiri modeli" – şəbəkələrin qarşılıqlı əlaqə prinsipləridir

179. Verilənlərin ötürülməsi şəbəkəsi nədir?

- kənar (axırıncı) qurğunun birləşməsinə həyata keçirən kommutasiya qurğusudur
- √ kənar (axırıncı) qurğunun qarşılıqlı birləşməsinə həyata keçirməyə imkan verən kommutasiya qurğularının və verilənlərin ötürülməsi zəncirinin yığıdır
- ötürmə protokollarının ardıcılığıdır
- bir neçə protokollar ailəsinin birləşməsidir
- xüsusi aparatlar yığıdır

180. Hesablama şəbəkəsi nədir?

- verilənlərin ötürülməsi şəbəkəsidir
- √ bir və ya bir neçə qovşağında EHM yerləşdirilmiş verilənlərin ötürülməsi şəbəkəsidir
- şəbəkə qurğularının birləşməsidir
- proqram vasitələrinin köməyiylə birləşmədir
- hər bir qovşağında EHM yerləşdirilmiş verilənlərin ötürülməsi şəbəkəsidir

181. 10Base-T şəbəkəsində CAT-4 istifadə etməklə aparıcı tezlik nə qədərdir?

- 25 MHz
- √ 20 MHz
- 10 MHz
- 15 MHz
- 5 MHz

182. 10Base-5 şəbəkə segmentinin uzunluğu nə qədərdir?

- 70 m
- √ 2500 m
- 185 m
- 2000 m
- 100 m

183. Novell NetWare şəbəkəsinin əsas protokolu hansıdır?

- FTR
- √ IPX
- IP
- NET NetBIOS
- TCP

184. Mövcud olmayan əlaqə xəttini göstərin:

- kabel
- √ sualtı radiokanallar
- sputnik əlaqəsi
- Simli
- yerüstü radiokanallar

185. Hansı əlaqə xəttində verilənlərin ötürülməsi sürəti yüksəkdir?

- Optiklifli
- √ sputnik
- WiFi
- İnfraqırmızı
- Koaksial

186. Tezlik nə qədər yüksəkdirsə, ...

- vahid zamanda daha az informasiya ötürmək olar
- √ vahid zamanda daha çox informasiya ötürmək olar
- kolliziyaların sayı çox olar
- informasiya parametrlərinin dəyişmələrinin daha az sayını göndərmək olar
- informasiya parametrlərinin dəyişmələrinin daha çox sayını göndərmək olar

187. Kolliziya nədir?

- şəbəkə qurğularının problemdir
- √ stansiyanın paketi ötürərkən həmin anda digər stansiyanın ötürücü mühiti tutduğunu aşkarladığı vəziyyətdir
- tənzimlənməmiş şəbəkə sazlanmalarıdır
- proqram təminatının problemdir
- iki işçi stansiyanın eyni zamanda verilənləri bölünmüş ötürücü mühitə verdiyi vəziyyətdir

188. İnfraqırmızı şüalanma ...

- Açıq günəş altında pis işləyir
- √ Bərk obyektlərdən keçmir
- Dəmir-beton divarları əyir
- Radioəlaqə üçün maneə yaradır
- İonosferdən əks olunur

189. Şəbəkənin əsas topoloji sxemi hansıdır 1 ulduz 2şin 3genişayımlı 4halqa 5qvsəqdan qovşaqa 6marker şəbəkələr 7kol

- 1,2,6
- √ 1,2,4
- 1,2,7

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

190. Fast Ethernet-də verilənlərin ötürülmə sürətini göstərin:

- 10 Mbayt/s
- ✓ 100 Mbit/s
- 100 Mbayt/s
- 10 Mbit/s
- 1000 Mbit/s

191. Kompüter şəbəkəsi nədir?

- Bir binada yerləşən kompüterlər
- Fiziki cəhətdən birləşdirilmiş kompüterlər
- Şəbəkə platalarına malik kompüterlər
- ✓ Bir-biri ilə əlaqələndirilmiş kompüterlər
- Ümumi bir şəbəkə protokolunda işləyən kompüterlər

192. Neyroşəbəkə paketindən proqnozlaşdırma məsələlərində ən geniş istifadə ediləni

- Defrag
- ✓ Neuro Bilder
- NSSİ
- düzgün cavab yoxdur
- NTFS

193. Neyron şəbəkənin özəllikləri

- neyroşəbəkə fəaliyyəti modelləşdirən sistemdir
- ✓ neyroşəbəkənin hər bir nüsxəsi təkrar olunmazdır
- funksional program paketidir
- şəbəkənin ixtiyari elementinə nəzarət mexanizmidir
- elektron bang hesabına nəzarət asanlaşdırır

194. Süni intellekt

- funksional program paketidir
- ✓ intellektual fəaliyyəti modelləşdirən və həyata keçirən kompüter sistemidir
- verilənlər bazasının elementləri arasında əlaqəni yaradan sistemdir
- marketing əməliyyatlarını həyata keçirən sistemdir
- intellektual fəaliyyəti modelləşdirən sistemdir

195. Neyron şəbəkə

- intellektual fəaliyyəti modelləşdirən sistemdir
- ✓ düzgün cavab yoxdur
- marketing əməliyyatlarını həyata keçirən sistemdir
- şəbəkənin ixtiyari elementinə nəzarət mexanizmidir
- insan beynini əvəz edən sistemdir

196. Süni intellektin iqtisadiyyatda tətbiq sahələri

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

197. İnformasiya texnologiyaları aləmində süni intellektin yeri

- İnformasiya bazasına girişin təşkili;
- √ Düzgün cavab yoxdur;
- Verilənlər bazasının elementləri arasında əlaqənin yaradılması;
- Bağlar arası ödəniş sisteminə nəzarət.
- İnformasiya bazasının elementləri arasında əlaqənin yaradılması;

198. Aşağıda sadalananlardan hansı süni intellekt anlayışını əks etdirmir?

- Süni intellekt – biliklərdən istifadə edə bilən sistemlərdir, ən əsası isə - öyrənməkdir
- √ Süni intellekt - insanın həll etdiyi məsələləri xatırladan məsələlərin formalaşması ilə məşğul olan proqram təminatıdır
- Süni intellekt insanın ali sinir fəaliyyətini modelləşdirməklə məşğul olur
- Süni intellekt insan ağı tələb olunan məsələlərin həlli metodlarını öyrənir
- Süni intellekt həll üsulları mövcud olmayan və ya yolverilməz olan (vaxt, yaddaş və s. məhdudiyətinə görə) məsələlərin həlli üsullarını öyrənir

199. Süni intellekt (artificial intelligence) nədir

- İnsanın həll etdiyi məsələləri xatırladan məsələlərin formalaşması ilə məşğul olan proqram təminatıdır
- √ İnformatikanın insanın həll etdiyi məsələləri xatırladan məsələlərin formalaşması ilə məşğul olan bölmədir
- İnformatikanın informasiyanın axtarışı və emalı alqoritmlərini öyrənən bölmədir
- Biliklərin idarə olunması üçün hazırlanmış xüsusi növ verilənlər bazasıdır
- İnsanın həll etdiyi məsələləri xatırladan məsələlərin formalaşması ilə məşğul olan proqram vasitələrinin məcmusudur

200. Biliklər bazası (Knowledge base) nədir?

- İnsan beyninin modelləşdirilməsi ilə məşğul olan proqram məhsuludur;
- √ Biliklərin (metaverilənlərin) idarə olunması üçün, yəni biliklərin yığılması, saxlanması, axtarışı və verilməsi üçün işlənib hazırlanmış xüsusi növ verilənlər bazasıdır;
- Biliklərin (metaverilənlərin) idarə olunması üçün, yəni biliklərin yığılması, saxlanması, axtarışı və verilməsi üçün işlənib hazırlanmış xüsusi növ informasiyadır;
- İnsan dərrakəsi tələb olunan məsələlərin həlli üsullarını öyrənən proqram məhsuludur.
- İnsan tərəfindən yerinə yetirilən məsələləri xatırladan məsələlərin formalaşdırılmasını həyata keçirən proqram təminatıdır;

201. Ekspert sistemi (expert system) iş prinsipi

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

202. ADSL 2++ da tezlik və verilənlərin ötürülməsinin maksimum sürəti çatır

- Tezlik 4.2 Mhz dək və verilənlərin ötürülməsinin maksimum sürəti 46 Mb/s-ə qədər;
- √ Tezlik 4.4 Mhz dək və verilənlərin ötürülməsinin maksimum sürəti 48 Mb/s-ə qədər;
- Tezlik 4.6 Mhz dək və verilənlərin ötürülməsinin maksimum sürəti 48 Mb/s-ə qədər;
- Tezlik 4.1 Mhz dək və verilənlərin ötürülməsinin maksimum sürəti 44 Mb/s-ə qədər;
- Tezlik 4.8 Mhz dək və verilənlərin ötürülməsinin maksimum sürəti 48 Mb/s-ə qədər;

203. ADSL 2+ da (G 992.5 standartı) istifadə olunan tezlik diapazonu 2.2 Mhz olduqda 1500 m uzunluğunda naqildə verilənlərin ötürülmə sürəti çata bilər

- 18 Mb\ s ə
- √ 20 Mb\ s ə
- 50 Mb\ s ə
- 15 Mb\ s ə
- 30 Mb\ s ə

204. ADSL texnologiyasında (G 992.3, G9998.4 standartları) maksimum ötürmə sürətini çatdırmışdır

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

205. ADSL giriş verilənlər seli üçün təmin edir

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

206. ADSL “çıxış” verilənlər seli üçün təmin edir

- 1.1 Mb/S dən 9 Mb/S dək
- √ 1.5 Mb/S dən 8 Mb/S dək
- 1.5 Mb/S dən 7 Mb/S dək
- 1.5 Mb/S dən 11 Mb/S dək
- 1.4 Mb/S dən 8 Mb/S dək

207. ADSL üçün 0.5 mm qalınlığında xətlə neçə km uzunluğunda abonent xətti çəkmək olar

- 3.2 - 7.6
- √ 3.5 - 5.5
- 3.5 - 5.8
- 3.8 - 4
- 4.8 - 7.9

208. ADSL xəttində hansı informasiya kanalları yaradılır

- Çıxış informasiyaları seli, rabitə informasiyaları seli, adi telefon əlaqə kanalları
- √ Çıxış informasiyaları seli, giriş informasiyaları seli, adi telefon əlaqə kanalları
- Giriş informasiyaları seli, qoşulma xətti, adi telefon əlaqə kanalları
- Qoşulma xətti, çıxış informasiyaları seli, adi telefon əlaqə kanalları
- Giriş informasiyaları seli, adi telefon əlaqə kanalları

209. ADSL texnologiyası yaranmışdır

- 1990.0
- 1984.0
- √ 1989.0
- 1981.0
- 1986.0

210. Neyroşəbəkədən proqnozlaşdırma məsələlərində daha geniş istifadə edilən proqram paketi hansıdır

- NeuroSiler
- √ NeuroBilder
- NeuroPaket
- Neuron şəbəkə
- NeuroBilger

211. Ekspert sistem

- İnsanı əvəz edən proqram təminatıdır
- √ İnsanı əvəz edən proqram paketidir
- Şəbəkə üzərindən paketlərin yönləndirilməsini təşkil edən bağlantısız proqram paketidir
- Mə-lu-matın axatırışı və istifadə edilməsi kimi proqramlar özündə birləşdirən paketdir

- Müasir rabitə vasitələrindən istifadə etməklə uzaq məsafəyə infor-masiya ötürülməsidir

212. İP üzərindən video sistemi neçə əsas hissədən ibarətdir?

- 5.0
- √ 4.0
- 8.0
- 9.0
- 6.0

213. İP TV nədir?

- Şəbəkə vasitəsilə yayımlanma metodu
- √ Yalnız mühafizə olunan şəbəkə vasitəsilə yayımlanma metodu
- İnformasiyanın toplanılması şəbəkəsi
- Heç biri
- İnternet vasitəsilə yayımlanan televiziya

214. ADSL 2+ başlıca fərqi

- Ötürülmə sürətinin artırılması
- √ Hamısı
- Məsafənin artırılması
- Düzgün cavab yoxdur
- Xəttin sürətli quraşdırılması

215. ADSL 2 və ADSL 2+ texnologiyalarının sürəti

- 20-30 Mb/san
- √ 12-24 Mb/san
- 15-18 Mb/san
- 12-20 Mb/san
- 10-15 Mb/san

216. ADSL texnologiyasının təkrarlanmış formaları

- ADSL++
- √ ADSL 2 və ADSL 2+
- Hamısı
- ADSL.İP
- ADSL+

217. ADSL necə texnologiyadır?

- Simmetrik
- √ Assimmetrik
- Heç biri
- Şəbəkə texnologiyası
- Hər ikisi

218. ADSL texnologiyası hansı məqsədlə yaradılmışdır?

- Şəkil fayllarının ötürülməsi
- Şəkil fayllarının qeydə alınması
- Cavabların hamısı doğrudur
- √ Video,sorğu ilə video oyunlara qoşulma
- Mp3 fayllarının ötürülməsi

219. ADSL texnologiyasında verilənlər necə ötürülür?

- Mis naqillər vasitəsilə
 - √ Qoşa burulmuş mis telefon naqilləri vasitəsilə
 - Kabel vasitəsilə
 - Hava dalqaları vasitəsilə
 - Sink naqillər vasitəsilə
- 220.** ADSL texnologiyası neçənci ildə yarandı?
- 1965.0
 - √ 1989.0
 - 1987.0
 - 1990.0
 - 1996.0
- 221.** Proqnozlaşdırmaya aiddir
- İş təcrübəsindən asılıdır
 - √ Satışın həcmnin müəyyənləşdirilməsi
 - Personal səviyyəsindən asılıdır
 - Əmək proseslərinin tədqiqi
 - Əmək haqqından asılıdır
- 222.** Kompüter 20-ci əsrdə necə adlandırılırdı?
- Ett-nin əsası
 - √ Tərəqqi simvolu
 - Tərəqqi səbəbi
 - Elmi dəyişiklik
 - İnkişaf strukturu
- 223.** Aşağıdakılardan biri verilənlərin ötürülməsi mühitindən asılı olaraq əlaqə xətlərinin növlərindən deyil?
- Kabel xətlərinə (mis və yaxud optik-lifli)
 - √ Naqilli radiokanallar və naqilli lazerlər
 - Məftilli(naqilli) (hava) əlaqələr
 - Naqilsiz lazerlər, həmçinin infraqırmızı naqillər
 - Yerüstü və sputnik əlaqələrində naqilli və naqillsiz radiokanallar
- 224.** SDH protokolları neçə əsas səviyyənin protokollarından ibarətdir?
- 2;
 - √ 3;
 - 4;
 - 5.
 - 1;
- 225.** ATM nə vaxt yaradılıb?
- 1960-cı illərdə
 - √ 1990-cı illərdə
 - 1980-cı illərdə
 - 1950-cı illərdə
 - 1970-cı illərdə
- 226.** Əlaqə şəbəkələrinin müasir inkişafının əsasını inteqrasiya prosesləri təşkil edir və onlara daxildir: 1. Kodlaşdırma, 2. Kompüterləşmə, 3. Rəqəmləşdirmə, 4. Intellektuallaşma, 5.unifikasiya, 6. Fərdiləşdirmə, 7. Lokallaşdırma, 8. standartlaşdırma
- 1,3,5,7,8
 - √ 2,3,4,5,8
 - 1,3,4,6,7

- 3,4,5,6,7
- 2,4,5,7,8

227. Korporativ əlaqə şəbəkələrinin funksiyası hansıdır?

- İdarəedici hökumət orqanlarının sosial və istehsal ehtiyaclarını təmin edilməsi üçün yaradılır və funksionallaşdırılır , onların nəzarəti alıtında olur.Onlar həmçinin əhaliyə əlaqə xidmətlərini təqdim etmək üçün də istifadə oluna bilər;
- ✓ Korporasiyanın təsərrüfat-istehsal fəaliyyətini təmin etmək üçün təsis edilir;
- Elektroəlaqənin bütün şəbəkələrini özündə birləşdirir və bütün fiziki və hüquqi şəxslərə bu xidmətdən istifadə üçün təyin edilib;
- Coğrafi paylanmış sistem olmaqla, müxtəlif ehtimal-müvəqqəti xarakterli, ixtiyari təbiətə malik trafikli məlumatın ötürülməsi üçün təyin olunan telefon şəbəkələrini, verilənlərin ötürülməsinin ənənəvi şəbəkələrini özündə birləşdirir.
- Hüquqi statusa malik olmaqla hər bir ixtiyari fiziki və hüquqi şəxs tərəfində yaradıla bilər;

228. İdarə əlaqə şəbəkələrinin funksiyası hansıdır?

- Elektroəlaqənin bütün şəbəkələrini özündə birləşdirir və bütün fiziki və hüquqi şəxslərə bu xidmətdən istifadə üçün təyin edilib;
- ✓ İdarəedici hökumət orqanlarının sosial və istehsal ehtiyaclarını təmin edilməsi üçün yaradılır və funksionallaşdırılır , onların nəzarəti alıtında olur.Onlar həmçinin əhaliyə əlaqə xidmətlərini təqdim etmək üçün də istifadə oluna bilər;
- Korporasiyanın təsərrüfat-istehsal fəaliyyətini təmin etmək üçün təsis edilir;
- Coğrafi paylanmış sistem olmaqla, müxtəlif ehtimal-müvəqqəti xarakterli, ixtiyari təbiətə malik trafikli məlumatın ötürülməsi üçün təyin olunan telefon şəbəkələrini, verilənlərin ötürülməsinin ənənəvi şəbəkələrini özündə birləşdirir
- Hüquqi statusa malik olmaqla hər bir ixtiyari fiziki və hüquqi şəxs tərəfində yaradıla bilər;

229. Ümumi istifadəli əlaqə şəbəkələrinin funksiyası hansıdır?

- İdarəedici hökumət orqanlarının sosial və istehsal ehtiyaclarını təmin edilməsi üçün yaradılır və funksionallaşdırılır , onların nəzarəti alıtında olur.Onlar həmçinin əhaliyə əlaqə xidmətlərini təqdim etmək üçün də istifadə oluna bilər;
- ✓ Elektroəlaqənin bütün şəbəkələrini özündə birləşdirir və bütün fiziki və hüquqi şəxslərə bu xidmətdən istifadə üçün təyin edilib;
- Korporasiyanın təsərrüfat-istehsal fəaliyyətini təmin etmək üçün təsis edilir;
- Coğrafi paylanmış sistem olmaqla, müxtəlif ehtimal-müvəqqəti xarakterli, ixtiyari təbiətə malik trafikli məlumatın ötürülməsi üçün təyin olunan telefon şəbəkələrini, verilənlərin ötürülməsinin ənənəvi şəbəkələrini özündə birləşdirir.
- Hüquqi statusa malik olmaqla hər bir ixtiyari fiziki və hüquqi şəxs tərəfində yaradıla bilər;

230. Seçilmiş (ayrılmış) əlaqə şəbəkələrinin funksiyası hansıdır?

- İdarəedici hökumət orqanlarının sosial və istehsal ehtiyaclarını təmin edilməsi üçün yaradılır və funksionallaşdırılır , onların nəzarəti alıtında olur.Onlar həmçinin əhaliyə əlaqə xidmətlərini təqdim etmək üçün də istifadə oluna bilər;
- ✓ Hüquqi statusa malik olmaqla hər bir ixtiyari fiziki və hüquqi şəxs tərəfində yaradıla bilər;
- Korporasiyanın təsərrüfat-istehsal fəaliyyətini təmin etmək üçün təsis edilir;
- Coğrafi paylanmış sistem olmaqla, müxtəlif ehtimal-müvəqqəti xarakterli, ixtiyari təbiətə malik trafikli məlumatın ötürülməsi üçün təyin olunan telefon şəbəkələrini, verilənlərin ötürülməsinin ənənəvi şəbəkələrini özündə birləşdirir.
- Elektroəlaqənin bütün şəbəkələrini özündə birləşdirir və bütün fiziki və hüquqi şəxslərə bu xidmətdən istifadə üçün təyin edilib;

231. Telekomunikasiyalı əlaqə şəbəkələrinin funksiyası hansıdır?

- İdarəedici hökumət orqanlarının sosial və istehsal ehtiyaclarını təmin edilməsi üçün yaradılır və funksionallaşdırılır , onların nəzarəti alıtında olur.Onlar həmçinin əhaliyə əlaqə xidmətlərini təqdim etmək üçün də istifadə oluna bilər;
- ✓ Coğrafi paylanmış sistem olmaqla, müxtəlif ehtimal-müvəqqəti xarakterli, ixtiyari təbiətə malik trafikli məlumatın ötürülməsi üçün təyin olunan telefon şəbəkələrini, verilənlərin ötürülməsinin ənənəvi şəbəkələrini özündə birləşdirir.
- Korporasiyanın təsərrüfat-istehsal fəaliyyətini təmin etmək üçün təsis edilir;
- Elektroəlaqənin bütün şəbəkələrini özündə birləşdirir və bütün fiziki və hüquqi şəxslərə bu xidmətdən istifadə üçün təyin edilib;
- Hüquqi statusa malik olmaqla hər bir ixtiyari fiziki və hüquqi şəxs tərəfində yaradıla bilər;

232. Telekomunikasiyalı əlaqə şəbəkələrinin xarakteriki xüsusiyyətlərinə hansı daxil deyil?

- Əlaqə kanallarının müxtəlifliyi- simli kanaldan başlamış optiklifli və sputnikliyə qədər ;
- ✓ Bütün kanallarının buraxılış qabliyyəti;
- Əlaqə kanallarının buraxılış qabliyyəti;
- Bütün cavablar doğrudur
- Uzaqda yerləşən abonentlər arasında informasiyanın ötürülməsini, telefon əlaqəsini, videoəlaqəni, faksimal məlumatların dəyişdirilməsini təmin edən əlaqə kanallarının sayında məhdudiyətlik;

233. Telekomunikasiya sisteminin funksionallaşması hansı faktordan asılı deyil?

- Əlaqə xətlərinin buraxılış qabiliyyətindən;
- √ İnfomasiyanın saxlanması protokollarından;
- Əlaqə şəbəkələrinin strukturundan;
- Paketlərin marşrutlaşdırılması metodundan.
- Qarşılıqlı əlaqədə olan abonentlərlə əlaqə yaradan kanalların birləşməsi üsulundan;

234. Telekommunikasiya sisteminin funksionallaşması üçün başlıca göstərici hansıdır?

- İnfomasiyanın vaxtında qəbul edilməsi;
- İnfomasiyanın vaxtında yerləşdirilməsi;
- İnfomasiyanın vaxtında istifadəsi.
- İnfomasiyanın vaxtında silinməsi;
- √ İnfomasiyanın vaxtında çatdırılması ;

235. Web-səhifələr (Web-pages):

- Hipermetnləri təqdim edən serverlərdir;
- √ HTML dil vasitəsilə yaradılmış səhifələrdir;
- Bir-biriləri ilə mənaca əlaqədə olan və eyni bir serverdə yerləşən Web-səhifələr toplusudur;
- Heç biri doğru deyil
- Hipermetni sənədləri özündə saxlamayan fayllardır ;

236. Web-sayt (Web - site):

- HTML dil vasitəsilə yaradılmış səhifələrdir;
- √ Bir-biriləri ilə mənaca əlaqədə olan və eyni bir serverdə yerləşən Web-səhifələr toplusudur;
- Hipermetnləri təqdim edən serverlərdir;
- Heç biri doğru deyil
- Hipermetni sənədləri özündə saxlayan fayllardır ;

237. Web-serverlər:

- HTML dil vasitəsilə yaradılmış səhifələrdir;
- √ Hipermetnləri təqdim edən serverlərdir;
- Bir-biriləri ilə mənaca əlaqədə olan və eyni bir serverdə yerləşən Web-səhifələr toplusudur;
- Heç biri doğru deyil.
- Hipermetni sənədləri özündə saxlayan fayllardır ;

238. İnternetə qoşulma üsullarından biri yanlışdır:

- Birbaşa xətt vasitəsilə bağlantı;
- √ Simli İnternet bağlantısı;
- Dial-Up bağlantı;
- Mobil rabitə və İnternet.
- Sürətli və genişzolaqlı bağlantılar;

239. İnternet vəzifələrinə aşağıdakılar aiddir: 1.Terminal rejim, 2.Elektron poçt, 3.Siyahıların saxlanması, 4.Telekonfransların xidməti, 5.Faylların ötürülməsi xidməti, 6.IRC xidməti, 7.UİN, 8.WAP xidməti, 9.DNS xidməti

- 1;2;3;5;6;9
- √ 1;2;4;5;6;9
- 2;3;9;7;5;4
- hamısı
- 2;4;5;6;7;8

240. UDP(User Datagram Protokol)və TCP(Transfer Control Protokol) funksiyası hansıdır

- İP-ünvanları aparat ünvanlara çevirir
- Paketlərin bir kompüterdən digərinə daşınmasını təmin edir

- Heç biri
- Səhvlər haqqında köməkçi marşurut üzrə tələbatlar və xəbərlərin alınması haqqında məlumatların saxlanılmasını təmin edir
- ✓ Kompüterdə verilənlərin konkret əlavələrə çatdırılmasını təmin edir

241. ARP(Address Resolution Protocol) funksiyası nədir

- Paketlərin bir kompüterdən digərinə daşınmasını təmin edir
- ✓ İP-ünvanları aparat ünvanlara çevirir
- Səhvlər haqqında köməkçi marşurut üzrə tələbatlar və xəbərlərin alınması haqqında məlumatların saxlanılmasını təmin edir
- Heç biri
- Kompüterdə verilənlərin konkret əlavələrə çatdırılmasını təmin edir

242. İP(İnternet protokol) funksiyası hansıdır

- İP-ünvanları aparat ünvanlara çevirir
- ✓ Paketlərin bir kompüterdən digərinə daşınmasını təmin edir
- Səhvlər haqqında köməkçi marşurut üzrə tələbatlar və xəbərlərin alınması haqqında məlumatların saxlanılmasını təmin edir
- Heç biri
- Kompüterdə verilənlərin konkret əlavələrə çatdırılmasını təmin edir

243. İnternetin əsas yaranma tarixi:

- 1980.0
- ✓ 1983.0
- 1982.0
- 1979.0
- 1981.0

244. Maliyyə məlumatlarını hansı kateqoriyalar bölmək olar? 1məlumat xəbərləri.2kompaniyaların birləşməsi haqqında məlumatlar.3 kommersiya məlumatları.4 aksiya və istiqraz vəərəqləri.5 sahibkarlar haqqında məlumatlar.6. bazarın marketinq təşkili

- 2;4;6
- ✓ 1;2;4
- 2;3;5
- 3;4;6
- 1;3;5

245. Domenlərin ünvanlarından hansı yanlıştır?

- Com- kommersiya
- net- şəbəkə
- gov-hökumət
- ✓ org- qeyri hökumət təşkilatları
- edu-təhsil

246. Unicast-

- Yeni ünvanlar tipi nəzərdə tutulur
- İstifadəçinin öz paketinin konkret məntəqəyə ötürülməsinə təminat verir.
- Sistemi çərçivəsində lokal şəbəkələr üçün ayrıca ünvanlar nəzərdə tutur.
- ✓ İşçi stansiyaların və ya marşrutlayıcının şəbəkə interfeysinin unikal identifikatoru nəzərdə tutulur.
- Bu tipli ünvanlar ötürücü qovşağın marşrutlarının təyin edilməsinə doğru orientasiya olunmuşdur.

247. Aşağıdakılardan hansı İP protokolunun 6-cı versiyasının ünvan tiplərinə aiddir

- Multicast
- Unicast
- Doğru cavab yoxdur
- ✓ Göstərilənlərin hamısı doğrudur
- Anycast

248. Ümumi şəbəkənin daxilində coğrafi nöqtəyi-nəzərdən bir-birindən uzaq məsafələrdə yerləşən kompüterlərdən istifadə edilərsə və aralarında marşrutlayıcılar tətbiq etsək, onda böyük həcmli şəbəkənin kiçik həcmli şəbəkələrə bölünməklə olar. Bunun da bir sıra üstün cəhətləri vardır. Göstərilənlərdən hansı üstün cəhətlərə aid deyil?
- Şəbəkənin yük buraxma qabiliyyətinin optimallaşdırılması;
 - Göstərilənlərin hamısı doğrudur
 - Asanlıqla böyük ərazili coğrafi sahələrin əhatə edilməsi. Bu halda lokal şəbəkələrdə rabitə həm ucuz, həm də tez reallaşaraq qlobal şəbəkəni qabaqlayır. Vahid bir şəbəkənin xidmət etdiyi ərazidə müxtəlif səbəblərdən problemlər yarana bilər. Ona görə də avtonom kiçik şəbəkələrin birləşdirilməsi ümumi şəbəkə sisteminin daha da səmərəli fəaliyyətinə səbəb olar.
 - ✓ Şəbəkə trafikinin çoxaldılması. Marşrutlayıcılar olmasa paketlər bütün şəbəkələrin işini ən pis halda ləngidə bilər, ən yaxşı halda onun fəaliyyətini – tam saxlaya bilər. Bəzəliklə, marşrutlayıcı tətbiq etməklə, paketlər trafikinin böyük bir hissəsi lokal şəbəkələrdə saxlanılır;
 - Şəbəkənin idarə edilməsinin sadələşdirilməsi;
249. Ünvan arxitekturasında (nömrələmə sistemi) B şəbəkə təsnifatını göstərin
- ✓ Əgər ünvan 1 0 bitlərindən başlayırsa, onda bu B sinifli şəbəkədir. B sinifli şəbəkə orta həcmli şəbəkə olub, burada qovşaqların nömrəsi 28-216 intervalında dəyişir. Orta həcmli B sinifli şəbəkələrdə şəbəkənin nömrəsini təyin etmək üçün 16 simvol, yəni 2 bayt ayrılır;
 - Əgər ünvan 1 1 1 0 bitlərindən başlayırsa, onda bu B sinifli şəbəkədir. B sinifli şəbəkə orta həcmli şəbəkə olub, burada qovşaqların nömrəsi 28-216 intervalında dəyişir. Orta həcmli B sinifli şəbəkələrdə şəbəkənin nömrəsini təyin etmək üçün 16 simvol, yəni 2 bayt ayrılır;
 - Əgər ünvanlaşma 1 1 1 1 bitlərindən başlayırsa, bu B sinifli şəbəkənin ünvanı olacaqdır. B sinifli şəbəkə gələcək ünvanlaşmada istifadə ediləcəkdir.
 - Əgər ünvan 0 bitindən başlayırsa, deməli bu B sinifli şəbəkədir. Onda ünvan nömrəsindəki şəbəkənin nömrəsi 1 bayt olmaqla, yerdə qalan 3 bayt şəbəkəyə məxsus qovşağı göstərir. Ümumiyyətlə, B sinifli şəbəkələrin nömrəsi 1-126 intervalında dəyişir (0 istifadə edilmir, 127 nömrəsi xüsusi məqsədlər üçün istifadə edilir). Bu oxunuş o deməkdir ki, B sinifli şəbəkələrdə qovşaqların sayı 126 ola bilər;
 - Əgər ünvan 1 0 bitlərindən başlayırsa, onda bu B sinifli şəbəkədir. B sinifli şəbəkə orta həcmli şəbəkə olub, burada qovşaqların nömrəsi 18-218 intervalında dəyişir. Orta həcmli B sinifli şəbəkələrdə şəbəkənin nömrəsini təyin etmək üçün 6 simvol, yəni 2 bayt ayrılır;
250. İP ünvan problemlərinin həlli kimi necə səviyyəli ireraxik ünvan sxemindən istifadə etmək lazımdır və onlar hansılardır?
- 2, birinci hissəni göstərən rəqəmlər böyük bir regionu təsvir edir, sonrakı kod nisbətən kiçik ərazini əhatə edir, yerli şəbəkəni göstərən lokal hissə isə abunəçi nömrəsinin son seqmentini-konkret telefon aparatının nömrəsini göstərir.
 - 2, lokal və qlobal
 - ✓ 2, İP ünvanının 1- ci hissəsi şəbəkənin ünvanını, 2-ci hissəsi isə şəbəkədəki qovşağın ünvanını göstərir
 - 3, 1-ci hissə şəbəkədəki qovşağın ünvanını göstərir, 2-ci hissə böyük bir regionu təsvir edir
 - Düzgün cavab yoxdu
251. Aşağıdakılardan hansı İP-nin təsvir üsuluna aiddir?
- Dördlük say sistemi
 - 8 simvol – 1 bayt olmaqla
 - Düzgün variant yoxdur
 - Yuxarıda sadalananların hamısı
 - ✓ Biri-birindən nöqtə ilə ayrılmış onluq say sistemində dörd ədəd şəkildə.
252. İP ünvanların neçə təsvir üsulu mövcuddur ?
- 1.0
 - 6.0
 - 4.0
 - 2.0
 - ✓ 3.0
253. Modem VB-dan istənilən informasiyanı çıxartmaq üçün sifarişi hansı sürətilə verir?
- 65 bit/san
 - 55 bit/san
 - 120 bit/san
 - ✓ 75 bit/san
 - 70 bit/san
254. Onun iştirakçıları müxtəlif yerlərdə olmaqla xidmət mərkəzi ilə rabitə kanalları vasitəsi ilə birləşirlər və satışa qoyulmuş mallarla birbaşa iş əlaqəsində olurlar.

- Telealyazma
- Komfaks
- Telefaks
- ✓ Teleaksion
- Sorğu xidməti

255. "Bürofaks-

- Sistemi verilənlərin ötürülməsi şəbəkəsi üzrə işləyir
- Personallar arası məlumat verilişi xidməti onların arasındakı rabitəni təmin edir.
- Bu ,bir qayda olaraq idarələrdə və müəssisələrdə quylmuş abonent faksimal aparatları arasında məlumat verilişini həyata keçirən ümumi xidmətli;
- ✓ Bu rabitə şəbələrində yerləşmiş faksmil operatorlar arasında sənədlərin ötürülməsi xidmətidir.
- Terminalları təkcə mənzillərdə, ofislərdə, idarələrdə, müəssisələrdə qoyulmur, onlar həm də poçt şəbələrində və vağzallardada qoyula bilər;

256. "Teleteks" verilənlərin ötürülməsi sistemi ilə hansı əlamətlərinə görə oxşardır? 1. Rəqəmli veriliş üsuluna görə 2. Yüksək veriliş sürətinə görə 3. Aşağı veriliş sürətinə görə 4. Düzgünlüyün artırılması üsuluna görə 5. Birləşmənin idarə olunması üsullarına görə 6. İşarəli veriliş üsuluna görə

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

257. İnformasiya televeziya şəbəkəsi yaxud kabel televiziya üzrə səhifələrin dövrü təkrarlanması ilə verilir.

- 2.4
- 1,4,5
- 2,3,5
- 1.3
- ✓ 1,3,5

258. Hansı "Teletekst"ə aiddir?

- Dövrüdür, simpleksdir və qeyri-interaktivdir. İnformasiya blok (səhivə) şəklində videoteks xidmətinin verilənlər bazasına analoji olan və həcmcə ondan çox olmayan VB-də saxlanılır.
- Düzgün cavab yoxdu
- Elektrik qidalanma qurğuları aparatların qidalanmasını və rabitə müəssisələrinin normal işləməsi üçündür.
- ✓ Dövrüdür, simpleksdir və qeyri-interaktivdir. İnformasiya blok (səhivə) şəklində videoteks xidmətinin verilənlər bazasına analoji olan və həcmcə ondan az olmayan VB-də saxlanılır.
- "Teletekst"-elektron qəzetini yarada bilər, yəni televiziyanın "mətni" kanalı ilə qəzetlərdən və jurnallardan sitatlar, yaxud müəyyən abzaslar fasiləsiz olaraq verilir. Bunlarla yanaşı bu sistemlə reaksiyalar, hava haqqında məlumat, xəbərlər, elanlar və s. verilir

259. Son teleqraf qurğuları-

- İnformasiya daşıyıcılarının əvvəlcədən hazırlanmasını, teleqramların indeksləşməsini, təqdim olunan xidmətə görə ödənişin avtomatlaşdırılmasını və s. həyata keçirir.
- ✓ Teleqraf şəbəkəsi kanalları üzrə teleqraf məlumatların verilməsini və qəbulunu təmin edən son məntəqənin texniki vasitələrinin məcmusundan ibarətdir.
- "Poçtalyon" qutusu uyğun poçt qutusuna yol açmaqla istifadəçi interfeysini, eləcə də onun eyniləşdirilməsini təmin edir.
- Teleqraf aparatları , teleqraf rabitəsi kanalları və kommutasiya qurğuları teleqraf rabitəsi şəbəkəsi adlanan ümumi kompleks yaradır.
- İnformasiya televeziya şəbəkəsi yaxud kabel televiziya üzrə səhifələrin dövrü təkrarlanması ilə verilir.

260. Kommutasiya avadanlıqları-

- Kommutasiyalı şəbəkələrin kanallarını qoşmaq və kommutasiya olunmayan şəbəkələrin kanallarını yaratmaq üçündür.
- ✓ Müəyyən operativ kommutasiya üsulunu reallaşdıran qurğular yığıdır.
- Elektron poçt hazırda nisbətən təcili olmayan lakin, sənədli xarakter daşıyan işgüzar informasiyaların verilməsi üçün geniş istifadə olunur.
- İkinci şəbəkə bazasında teleqraf (diskret) kanallarının yaradılmasını təmin edən qurğular yığıdır.

- Çağrılan abonentin nömrəsinin yığılmasını kommutasiya qovşağına "start-stop" kombinasiyalarının vasitəsilə verilməsini təmin edir.

261. Elektrik rabitəsinin Telematik xidmətlərinə aşağıda göstərilənlərdən hansı aiddir

- Telefaks
- ✓ Bütün cavablar doğrudur.
- Komfaks
- Elektron poçtu
- Bürofaks

262. İnnovasiyaların təşkilatı növü nə deməkdir?

- Yeni strategiyların formalaşması
- Təkmilləşdirilmiş texnologiyaya malik səmərəli istehsalın yaranması
- ✓ Yeni marketinq metodlarının reallaşması
- İnsanların həyat şəraitinin dəyişməsi üçün yeni kəşflərin reallaşması
- Sosialın yenidən təşkil olunmasında insan həyatının sferasının yeniləşməsi

263. Bütövlükdə ölkənin sənədli rabitə sistemini təşkil edən Elektrik rabitəsinin növləri hansılardır?

- Kommutasiya avadanlıqları, kanalyaradıcı aparatlar ,son teleqraf qurğuları.
- ✓ Teleqraf rabitəsi,verilənlərin ötürülməsi ,faksimal rabitə ,elektron poçt.
- Düzgün cavab yoxdur.
- CSM TCP.IP
- İdarəetmə sistemləri, kross komutasiyası, elektriki qidalanma qurğuları.

264. Aşağıdakılardan hansı mətn, qrafik və digər növ məlumatların verilməsi üçün elektik rabitəsinin növlərinə aid deyil ?

- Teleqraf rabitəsi
- ✓ Son teleqraf qurğuları
- Faksimal rabitə
- Elektron poçt
- Verilənlərin ötürülməsi

265. Banner mübadilə şəbəkələrinə aid deyil

- LBE
- ✓ PNG
- RLE
- RB2
- Düzgün cavab yoxdur

266. CGI bannerlər bu formatında ənənəvi qrafik təsvirlərdir.Biri səhvdir

- GIF
- ✓ HTML
- JPEG
- Bütün cavablar doğrudur
- PNG

267. Banner şəbəkəsi öz istifadəçilərinə nə cür imkanlar verir : 1. sizin banner digər iştirakçıların səhifələrində neçə dəfə nümayiş olunub 2. sizin hesabınızda nə qədər qalıq var 3. şəbəkədə reklamın göstərilməsi 4. sizin hesabınızda nə qədər qalıq var 5. informasiya yaymaq

- 4.5
- ✓ 1,2,4
- 1.5
- 2,3,4
- 2.4

268. Distant təhsilin həyata keçiriləcəyi informasiya mühitinə təqdim edilən zəruri tələblər nədən ibarət olmalıdır?

- Prosesin iqtisadi effektivliyini, mövcud təhsil formaları ilə müqayisədə onun ucuz və rəqabət qabiliyyətli olmasını təmin etməli;
- √ Bütün cavablar doğrudur;
- Onlayn rejimində istifadə edilməsi rahat olan kompakt didaktik materialın operativ yaradılması və redaktə edilməsi imkanını təmin etməli;
- təhsil müəssisəsinin cəmiyyətdə tələbat olan ən müxtəlif təhsil resurslarını akkumulyasiya edən və onlardan istifadə edən dinamik və mobil struktura çevrilməsinə şərait yaratmalı;
- Təhsil prosesinin bütün iştirakçılarının – şagirdin, müəllimin və təhsil müəssisəsinin şəbəkədə bərabərhüquqlu və tamdəyərli iştirakına təminat verməli;

269. Distant təhsilin həyata keçiriləcəyi informasiya mühitinə təqdim edilən zəruri tələblər nədən ibarət olmalıdır?

- Prosesin iqtisadi effektivliyini, mövcud təhsil formaları ilə müqayisədə onun ucuz və rəqabət qabiliyyətli olmasını təmin etməli;
- √ Bütün cavablar doğrudur;
- Onlayn rejimində istifadə edilməsi rahat olan kompakt didaktik materialın operativ yaradılması və redaktə edilməsi imkanını təmin etməli;
- təhsil müəssisəsinin cəmiyyətdə tələbat olan ən müxtəlif təhsil resurslarını akkumulyasiya edən və onlardan istifadə edən dinamik və mobil struktura çevrilməsinə şərait yaratmalı;
- Təhsil prosesinin bütün iştirakçılarının – şagirdin, müəllimin və təhsil müəssisəsinin şəbəkədə bərabərhüquqlu və tamdəyərli iştirakına təminat verməli;

270. Beynəlxalq statistikaya görə, distant təhsildə «tələbələrin» əksəriyyəti yaşı

- 25.0
- √ 25-i ötmüş
- 18-i ötmüş
- 30-u ötmüş
- 20 yaşa qədər

271. Distant təhsil daha çox kimi cəlb edir

- İxtisasını artırmaq, bacarıqlarını inkişaf etdirmək və karyeradan ayrılmadan yeni biliklər əldə etmək istəyənləri;
- √ Bütün cavablar doğrudur
- İşdə və ya evdə başı qarışıq olanları və dərslərə getmək və mühazirələri dinləmək imkanları olmayan şəxsləri;
- Eyni zamanda bir neçə kursda oxumaq imkanları;
- Həyatda hər şeyə nail olmaq və peşəkar əlaqələri və dünya görüşünü genişləndirmək imkanlarından istifadə etmək istəyənləri;

272. Müləhizələrdən biri səhvdir

- GIF formatında olan bannerlər müxtəlif rastr və vektor qrafik redaktorlarında hazırlanır;
- √ Mətn bannerləri mövcud deyil
- Java bannerlərdə oyun və əyləncə mövzuları üstünlük təşkil edir;
- tekst reklamlarını brauzerlərində qrafik göstərmə funksiyası söndürülmüş istifadəçilər də görə bilirlər.
- Rich-media – mexanizmləri 3 növə ayrılır;

273. Şəbəkədə uğur qazanmaq üçün lazımdır : 1. Sayta istifadəçilər cəlb etmək 2.Şəbəkədə məhsul və xidmətlər üçün müştəri axtarmaq 3.Informasiyanın yığılması 4. İnternetdə kompaniyanın imicini yaratmaq (yüksəltmək) 5. Yalnız gəliri düşünmək

- 1.4
- √ 1,2,4
- 2.5
- 4.5
- 1,3,5

274. Əsas reklam vasitələrinə aid deyil

- Şəxsi əlaqədə reklam
- √ Bütün cavablar doğrudur
- Birbaşa poçt gündərmələri
- Sərgilər
- Telefonla reklam

275. Müasir reklamın fərqləndirici cəhəti
- Tək tələbi formalaşdırmaq
 - ✓ Tək tələbi formalaşdırmaq deyil, həm də müəyyən bir istehlakçı qrupu arasında onu idarə etməkdir;
 - İnsanları inandırmaq
 - İstifadəcileri cəlb etmək
 - Yüksək gəlir əldə etmək
276. Bunlardan hansılar internet nəhəngləridir: 1. DoubleClick 2. Google 3. MSN 4. Yahoo! 5. ValueClick,
- 1.3
 - ✓ 2,3,4
 - 1,3,4
 - 2.4
 - 4.5
277. Distant təhsil üçün nəzərdə tutulmuş tədris materialları aşağıdakı tələblərə cavab verməlidir : 1.informasiyanın yığcamlığı 2. informasiya şəffaflığı 3. redaktə və referatlaşdırma işlərinin asanlığı 4. , tədris materiallarının zorla qəbul etdirilməsi 5.qənaətcillik, özünənəzarətin yüksək dərəcəsi
- 1.2
 - ✓ 2,3,5
 - 4.5
 - 1.3
 - 1,2,3
278. Distant təhsildə tədris fəaliyyətinin təşkil edilməsinin dünya praktikasında geniş yayılmış formaları:1. Telekonfranslardan 2. işgüzar oyunlardan 3.plan haqda məlumatlandırma 4. qrup halında diskussiyalardan 5.hesablama sistemlərinin öyrənilməsi
- 1.4
 - ✓ 1,2,4
 - 1,3,5
 - 2.4
 - 3.5
279. Distant təhsil texnologiyaları işlənilib hazırlanarkən aşağıdakı komponentlər də nəzərdə tutulmalıdır:1. hipermətnlə – virtual dərsliklə iş 2.hesablama sistemi 3. öyrənilən materialın elmi-nəzəri icmalı 4.yazılar icmalı 5.baza administratoru
- 1.3
 - ✓ 3.4
 - 1.2
 - 1.5
 - 4.5
280. Distant təhsil formasını ilk yaratmaq cəhdi
- 1845-cı ildə edilib
 - ✓ 1840-cı ildə edilib
 - 1740-cı ildə edilib
 - 1844-cı ildə edilib
 - 1830-cı ildə edilib
281. Açıq distant təhsil formasının üstünlüklərinə aid deyil
- Əlyətərliyi
 - ✓ Bütün variantlar doğrudur
 - Çevikliyi
 - Əyani və qiyabi təhsillə müqayisədə üstünlüyü
 - Ucuzluğu

282. Bolonya prosesinə qoşulmaqla Azərbaycan bir daha birmənalı şəkildə Avropa təhsil məkanına inteqrasiya prosesini dərinləşdirmək əzmini nümayiş etdirdi
- 2000ci ildən etibarən
 - 2007ci ildən etibarən
 - 2002ci ildən etibarən
 - ✓ 2005ci ildən etibarən
 - 2003cü ildən etibarən
283. Böyük Britaniya, ABŞ, Kanada, Avstraliya, Yeni Zelandiya və Sinqapurun bir sıra universitetlərini özündə birləşdirən qlobal virtual təhsil müəssisəsi təşkil olundu
- 1999cu ilin fevral ayında
 - 2005ci ilin mart ayında
 - 2002ci ilin aprel ayında
 - 2000ci ilin may ayında
 - ✓ 2000ci ilin aprel ayında
284. Web-səhifənin dizaynı aşağıdakı elementlərin işlənməsini nəzərdə tutur.
- Qrafika
 - Web-səhifənin tərtibatı
 - Rəng
 - Şrift
 - ✓ Bütün cavablar doğrudur
285. Korporativ iclasda 10 dəqiqəlik izahat ərzində mürəkkəb informasiyanı başa düşülən etməyin ən effektiv 5 qaydasına aid deyil
- Yeni informasiyanı beyinlərinə olan köhnə biliklərlə müqayisə edərək qiymətləndirmək
 - İnformasiyanı sadələşdirmək
 - Cəmi 5 kriteriyadan istifadə edərək informasiyanı təşkil etmək
 - ✓ Parlaq rənglərin və mətnin bolluğu
 - Lazımsız informasiyadan qətiyyətlə imtina etmə
286. Özgə saytda bannerin göstərilməsinə görə neçə cür ödəmə aparmaq olar.
- 2.0
 - 6.0
 - ✓ 3.0
 - 5.0
 - 4.0
287. Banner reklamının neçə əsas metodu vardır:
- 5.0
 - 2.0
 - 6.0
 - 4.0
 - ✓ 3.0
288. CGI bannerləri bizə nə təklif edə bilirlər. Biri səfdir
- Mümkün anketləşdirmələri, sorğu və səsvermələri aparmaq
 - ✓ Bannerin qrafik və mətn tərkibinin dinamik olaraq dəyişdirilə bilməsi imkanı
 - Bannerdə naviqasiyanın təşkili
 - İstifadəçi tərəfindən istənilən informasiyanı bannerin kodundan çıxarmaq
 - İnformasiyanı daşımaq
289. Java bannerlərinin funksiya üstünlüklərinə aid deyil

- Sadə obyektlərlə manipulyasiya
- Klaviaturada düymənin basılması
- istifadəçinin rəftarına həssaslıq – mausun çirtması
- ✓ Nəinki rastr, həm də vektor qrafiklərdən istifadənin mümkünlüyü
- Elementlərin ayrıca redaktəsi

290. Belə banner mövcud deyil

- GIF formatında
- Mətn
- İnteraktiv bannerlər
- Həmsi mövcuddur
- ✓ Sesli

291. Statik banner

- Müəyyən səhifəyə daimi bərkidilmir;
- Statik banner reklamlarına nümunə olaraq banner mübadilə şəbəkələrini (LBE, RLE, RB2) göstərmək olar;
- İnsanların hər hansı bir məhsulu almağına, xidmətdən istifadə etməyinə və ya hər hansı bir siyasi namizədi və ya onun ideyasını dəstəkləməsinə təsir etməkdə istifadə olunan məlumatlandırma vasitəsidir;
- ✓ Müəyyən müddətə ödənilir, veb səhifədə yerləşdirilir və həmin səhifə təzələnərkən başqa banner reklamı ilə əvəz olunmur;
- Müəyyən müddətə ödənilir, veb səhifədə yerləşdirilir və həmin səhifə təzələnərkən başqa banner reklamı ilə əvəz olunur;

292. Banner reklamları fərqləndirilir

- Adi və qeyri-adi
- Daimi və müvəqqəti
- Məntiqi və fizik
- ✓ Statik və dinamik
- Sadə və mürəkkəb

293. Rich-media – mexanizmləri neçə növə ayırmaq olar:

- 5.0
- 6.0
- 4.0
- ✓ 3.0
- 2.0

294. İnternetdə ən geniş yayılmış reklam növü

- ✓ Banner
- Radio
- Divar resimleri
- Jurnal
- Bilbord

295. İnteraktiv Reklam Bürosu (IAB) yaradılmışdır

- 1896-cı ildə
- 1895-cı ildə
- 2000-cı ildə
- ✓ 1996-cı ildə
- 1997-cı ildə

296. Doğru olmayan mulahizəni göstərin

- Reklam her zaman informasiyadır
- Reklam latın sözü olan «reklamere» sözündən əmələ gəlib

- Hər bir kompaniyanın əsas kommersiya fəaliyyəti müştərilərin cəlb olunması və onlarla uzunmüddətli əlaqələrin qurulmasından ibarətdir
- Reklam – müxtəlif növ əmtəə və xidmətlər haqqında informasiyanın məqsədyönlü şəkildə yayılması
- ✓ İnformasiya hər zaman reklamdır

297. Bunlardan biri beynəlxalq internet reklam agentliyidir

- AOL
- Yahoo!
- MSN
- ✓ ValueClick
- Google

298. Azərbaycanın reklam bazarının təməlini qoyan ANS Kommers Şirkəti yaranmışdır

- 1995-ci ilin 25 aprel tarixində
- 1999-cü ilin 22 noyabr tarixində
- 2000-ci ilin 18 may tarixində
- ✓ 1995-ci ilin 25 noyabr tarixində
- 1997-ci ilin 20 dekabr tarixində

299. Aşağıdakılardan hansı "Videoteks"ın təklif etdiyi xidmətlərə aid deyil?

- Verilənlərin emalını
- ✓ İdarəetmə sistemləri
- Tranzaksiyalrı
- Digər xidmətlərlə qarşılıqlı əlaqəni
- Abonətlər arasında dialoq rejimində informasiya mübadiləsi

300. VB-nin həcmi neçə Mbayt/san olan maqnit lövhəsi üzərində qurulur?

- 500 Mbayt/san
- 456 Mbayt/san
- 350 Mbayt/san
- ✓ 300 Mbayt/san
- 1500 Mbayt/san

301. Modem VB-dan istənilən informasiyanı neçə bit/san sürətilə qəbul edir?

- 1100 bit/san
- 200 bit/san
- 1000 bit/san
- 500 bit/san
- ✓ 1200 bit/san

302. TCP/IP ailəsinin ən vacibi protokoludur?

- İP-3
- İP-2
- İP-1
- ✓ İP-4
- İP-5

303. Aşağıdakılardan hansı İP ünvanlarında host-qovşaqların adlarının təsvirinə aid deyil? 1.Host-qovşaqların adları 2.Domenlərin adları 3.Donendaxili böyük domenlərin adları 4.Host-cədvəllər 5.Domen adları serveri 6 Şəbəkəxarici informasiya xidməti

- 1,3,6
- 1,2,5
- 3,5,6
- ✓ 3.6

- 2,4,5

304. Aşağıdakılardan hansı T–sistemlərə aid deyil?

- Xərclər özündə birləşdirir: texnikanın istismarına, idarə heyətinin aylıq maaşına, vergi və normativ tutulmalara, kredit və investisiyaların ödəniş faizlərinə sərf olunan xərclər: T–sistemlərinin genişləndirilməsinə, investlərin və kreditorların əmanətlərinin qaytarılmasına sərf olunan xərclər.
- T–sistemləri fəaliyyətdə olan əlaqə şəbəkələrinə qoyulur–ümumi vətəndaş və idarə (müəssisə).
- Fəaliyyətdə olan ümumi əlaqə şəbəkəsi əvvəlcə dotasiyalıdır, onun texniki səviyyəsi və imkanları aşağıdır, avadanlığın dəyişdirilməsi və inkişafı məqsədi ilə tariflərin qaldırılması – idarə şəbəkələrinin yüklənməsindən və xidmətlərindən imtina etməyə səbəb olur.
- ✓ Müəyyən mərhələdən sonra T–sistemləri gəlirsiz olur
- T–sistemləri dünya sisteminə birləşdirməlidir, bu zaman o texniki üstünlüklərdə və sosial imkanlarda onlardan geri qalmamalıdır.

305. Aşağıdakılardan hansı Mobil əlaqənin sistemləri və mobil şəbəkələrə aiddir.

- ✓ MƏS məntəqələr arasında informasiyanın ötürülməsini təmin edir, onlardan biri və yaxud hər ikisi hərəkətlidir.
- Telekompüterin formalaşmasına gətirib çıxardır.
- Əlaqənin ənənəvi şəbəkələri trafikə müəyyən tipləri –səs, verilənlər, mətn və video- üçün layihələndirilmiş və qurulmuşdur.
- Onda belə böyük həcmli informasiya axınının emalı və nəqli üçün güclü və etibarlı şəbəkələr qurmaq istifadə olunur.
- Hərəkətli abunəçilər arasında (oyuqlar) telefon əlaqəsi olmaqla, kommutativ funksiyaları yerinə yetirən baza stansiyaları tərəfindən həyata keçirilir.

306. Telekommunikasiyanın inkişafı növbəti faktorlarla müəyyən olunur

- Rəqəmləşdirmə
- Şəbəkə, xidmət və proseslərin konverqensiyası
- Mobil əlaqənin şəbəkələrinin və mobil əlavələrin inkişafı
- ✓ Bütün cavablar doğrudur
- İnternetin inkişafı və bununla bağlı kommutasiya kanalları şəbəkəsindən kommutasiya paketləri şəbəkəsinə keçd

307. Mikroelektronika sahəsində iki proses açarvari faktor kimi qəbul edilir

- Kompüterlərin istehsalı və daha güclü yaddaş sistemlərinin yaranması
- Yaddaşın həcmnin azaldılması və qurğuların qiymətinin aşağı düşməsi
- Kompüterlərin istehsalı və yaddaşın həcmnin azaldılması
- Düzgün cavab yoxdur
- ✓ Kompüterlərin istehsalı və yaddaşın həcmi artırılması

308. Elektron ticarət (E-Commerce)-

- Rabitə sisteminin, informatikanın və telekommunikasiya xidmət növlərinin polifunksional vəhdəti deməkdir
- İqtisadi baxımdan infokommunikasiyanın dinamik inkişafı üçün mühüm şərtidir.
- Gələcək infokommunikasiya xidmət növləri ilə istifadəçinin nə dərəcədə təmin edilməsinin əsas parametrlərini əks etdirir.
- ✓ İqtisadiyyatda yeni istiqamət olub infokommunikasiya vasitələri ilə mal-material, texnologiya və xidmət növlərinin alqı-satqısının operativ təşkil olunması.
- İnfokommunikasiya şəbəkələrində trafik həcmnin dinamik artımı ilə xarakterizə olunur.

309. Mobil əlaqənin texnologiyasına daxildir: 1. Peyjinq 2. Tveyjinq 3. Mobil telefon

- yalnız2
- 1.2
- yalnız3
- ✓ hamısı
- yalnız 1

310. Optik-lifli sistemlərin inkişafının əsas tendensiyalarına daxildir:

- Çoxhərgülü lifdən bir hərgülü lifə keçilməsi ;
- Ötürülmə sürətinin azalması
- İstifadə olunan dalğanın uzunluğunun dəyişdirilməsi $\chi=0,85\text{mkm}$ -dən $\chi=1,33/1,55\text{ mkm}$;
- ✓ Bütün cavablar doğrudur

- Lifdə sönmələrin azalması ;
- 311.** Böyük təsir səviyyəli operatorların kiçik operatorların sıradan çıxmasına imkan verməyən mühitin yaradılması və nəhəng operatorların bazası əsasında yeni kiçik operatorların təşkil olunması:
- Xidmət keyfiyyəti
 - Gəlir və məfətlərin həcmnin artımı
 - Vaxta görə xidmət haqqının ödənilməsi
 - ✓ Operatorların divergensiyası
 - Konvergeniya
- 312.** İnfokommunikasiya bazarında ənənəvi və yeni operatorlar (provayderlər) arasında ədalətli rəqabət mühitinin formalaşması
- Alyanslar
 - İnteqrasiya
 - Konvergeniya
 - Dinamiklik
 - ✓ Antiinhisarçılıq
- 313.** Qloballaşma-
- İstifadəçini istənilən vaxt rabitə ilə təmin etməklə, ona istənilən şəraitdə və yerdə infokommunikasiya xidmətlərini göstərməsi.
 - Telefon aparatlarının, o cümlədən müxtəlif tipli FK-ların, multimedia avadanlıqların şəbəkədə müştərək birliyi ilə multimedia rabitə xətlərinin eyni fiziki mühitlə təşkili
 - Müxtəlif növlü informasiya sellərinin yüksək sürətli verilişinin təmin olunmasıdır. H1-hazırda optik –lifli kabellər və texnologiyaların tətbiqi ilə veriliş sürəti Qeqabayt/saniyə həqqinə çatmışdır
 - ✓ Yer kürəsində hər bir kəsin fərdi nömrə və ya ünvanı olmaqla onun dünyanın istənilən nöqtəsində qlobal infokommunikasiya şəbəkəsinə qoşulması imkanının təmin olunması.
 - Rabitə sisteminin, informatikanın və telekommunikasiya xidmət növlərinin polifunksional vəhdəti deməkdir.
- 314.** Elektrik rabitə növlərinin konvergensiyası, onların informatika texnologiyaları ilə funksional birləşməsi başa düşülür.
- Elektroəlaqə
 - Elektroəlaqə-siqnalları
 - Kommunikasiya
 - Telekommunikasiya
 - ✓ İnfokommunikasiya
- 315.** Telekommunikasiya sistemləri telekommunikasiya şəbəkələrinin texniki vasitələr yığılmasını təmsil etməklə, mənbədən alınan məlumatı alan şəxsə çatdırana qədər- növbəti əməliyyatları yerinə yetirir: Həmin əməliyyatlar hansılardır: 1. Mənbədən daxil olan məlumatı elektroəlaqə signalına çevirir 2. elektroəlaqə signalına çevrilmiş məlumatı alan və ötürən üçün sadə formaya çevirir; 3. siqnalların ötürülmə kanalları və sonuncu punktlarda quraşdırılmış kommutasiya stansiyaları və yaxud əlaqənin qovşaqları vasitəsilə elektroəlaqəyə qoşur.
- yalnız 2
 - yalnız 1
 - heç biri
 - ✓ hamısı
 - yalnız 3
- 316.** Telekomunikasiya sistemləri-
- Uyğunlaşdırılmış qaydalar əsasında funksiyalaşdırılmış vasitələrin köməyi ilə informasiya mübadiləsi və yaxud informasiyanın ötürülməsi deməkdir.
 - Danışiq, mətn, təsvir, ədədi verilənlər, qrafik, cədvəl və digər şəkildə informasiyanın təsvir formasıdır.
 - Fəzada zonasına görə maddi informasiya daşıyıcısıdır.
 - ✓ Müəyyən tipə malik elektro əlaqələri təmin edən texniki vasitələr kompleksidir.
 - Siqnalların, işarələrin, mətnlərin, təsvirlərin, səsənin naqıl, optik və yaxud digər elektromaqnit sistemlərinin köməyi ilə ötürülməsi və qəbul edilməsi deməkdir.
- 317.** Plastik EÖS-də informasiyanın mühafizəsi.

- Proqram vasitələri ilə yerinə yetirilir.
- Düzgün cavab yoxdur.
- Sistem administrasiyası vasitəsilə yerinə yetirilir.
- ✓ Aparat vasitələri ilə yerinə yetirilir.
- Proqram və aparat vasitələri ilə yerinə yetirilir.

318. Şəbəkə EÖS-də informasiyanın mühafizəsi

- Proqram və aparat vasitələri ilə yerinə yetirilir.
- Aparat vasitələri ilə yerinə yetirilir.
- Əməli yaddaş vasitəsilə yerinə yetirilir.
- Düzgün cavab yoxdur.
- ✓ Proqram vasitələri ilə yerinə yetirilir.

319. Pul tədavülü sferasında mühüm əhəmiyyət kəsb edir

- İnformasiya təhlükəsizliyi və etibarlılıq məsələləri.
- Düzgün cavab yoxdur.
- İnformasiya təhlükəsizliyi və verilənlərin ötürülməsi, toplanılması sisteminin etibarlılıq məsələləri.
- ✓ İnformasiya təhlükəsizliyi və verilənlərin ötürülməsi sisteminin etibarlılıq məsələləri.
- İnformasiya təhlükəsizliyi və verilənlərin ötürülməsi, çevrilməsi sisteminin etibarlılıq məsələləri.

320. EÖS-nin tətbiqi ilə pullar çevrilirlər.

- Smart-kartlarda saxlamlan informasiyaya.
- Smart-kartlarda, fərdi kompüterlərin yaddaşında və bankamatlarda saxlamlan informasiyaya.
- smart-kartlarda və bankamatlarda saxlamlan informasiyaya.
- Bankamatlarda saxlamlan informasiyaya.
- ✓ Smart-kartlarda və fərdi kompüterlərin yaddaşında saxlamlan informasiyaya

321. EÖS- nin texnoloji təhlükəsizlik dedikdə başa düşülür.

- EÖS-nin sabitliyi.
- EÖS-nin interpretasiyası.
- EÖS-nin kodlaşdırılma forması.
- ✓ EÖS-nin texnologiyasının etibarlılığı.
- EÖS-nin texnologiya təminatçısı.

322. EÖS- nin iqtisadi təhlükəsizliyi dedikdə başa düşülür

- EÖS-nin iqtisadi səmərəlilik prinsipi.
- EÖS-nin iqtisadi və texnoloji aspektləri.
- EÖS-nin iqtisadi təhlükəsizliyi.
- EÖS-nin sisteminin sistem təhlükəsizliyi.
- ✓ EÖS-nin iqtisadi sistemin sabitliyinə təsiri.

323. EÖS-nin etibarlılığı və təhlükəsizliyinin həlli problemi neçə əsas tərkibdən ibarətdir

- 5.0
- 6.0
- 3.0
- 4.0
- ✓ 2.0

324. Yaradılmış arbitraj və auditin imkanları.

- Ödəmələrin həyata keçirilməsi haqqında məlumatlar verilir.
- Düzgün cavab yoxdur.
- Ödəyici sübut etməlidir ki, ödəmə həyata keçiriləcəy.
- Ödəmə predmeti haqqında məlumatlar verilir.

✓ Ödəyici üçüncü tərəfə sübut etməlidir ki, ödəmə həyata keçirilib və ödəmə predmeti haqqında məlumatlar verilib.

325. Autentifikasiya.

- Ödənişlərin təsdiqlənməsi.
- Düzgün cavab yoxdur.
- Ödənişlərin ötürülməsinin təhlükəsizliyi.
- ✓ Kontragentlərin şəxsiyyətinin təsdiqlənməsidir.
- Ödənişlərin təhlükəsizliyi.

326. Avtorizasiya nədir .

- Tranzaksiyaların həyata keçirilməsini təmin edən prosesdir.
- Düzgün cavab yoxdur.
- Ödəmə sistemi ilə təsdiq və ya inkar edildiyi prosesdir.
- ✓ Tranzaksiyaların həyata keçirilməsi tələbinin ödəmə sistemi ilə təsdiq və ya inkar edildiyi prosesdir.
- Tranzaksiyaların həyata keçirilməsi tələbinin ödəmə sistemi ilə həyata keçirən prosesdir.

327. Elektron ödəmə sistemi hansı tələblərin yerinə yetirilməsinə zəmanət verməlidir

- Məxfilik, autentifikasiya, avtorizasiya.
- Düzgün cavab yoxdur.
- Təhlükəsizlik, məxfilik, autentifikasiya, avtorizasiya və sektorizasiya.
- Təhlükəsizlik, məxfilik, autentifikasiya.
- ✓ Təhlükəsizlik, məxfilik, autentifikasiya, avtorizasiya.

328. Qeyri-anonim sistemlər.

- İstifadəçinin imzası olmadan əməliyyatlar keçirməyə imkan verir.
- İstifadəçinin identifikasiyası olmadan əməliyyatları həyata keçirir.
- Mürəkkəb sistemlərdir.
- Sadə sistemlərdir.
- ✓ Sistem iştirakçılarının mütləq identifikasiyasını tələb edir.

329. Anonim sistem imkan verir.

- İstifadəçinin deşifrəsi olmadan əməliyyatlar keçirməyə.
- Düzgün cavab yoxdur.
- İstifadəçinin imzası olmadan əməliyyatlar keçirməyə.
- İstifadəçinin parolu olmadan əməliyyatlar keçirməyə.
- ✓ İstifadəçinin identifikasiyası olmadan əməliyyatlar keçirməyə.

330. Şəbəkə əsaslı ödəmə sistemlərinə misal kimi göstərmək olar.

- Webmoney, Mıxex.əHbnı, Paypal, E-gold, RuPay, e-port.
- Webmoney, Vımax, Mıxex.əHbnı, Paypal, E-gold, RuPay, e-port, Rapida.
- Mıxex.əHbnı, Paypal, E-gold, RuPay, e-port, Rapida.
- Webmoney, Mıxex.əHbnı, Paypal, E-gold, RuPay, Rapida.
- ✓ Webmoney, Mıxex.əHbnı, Paypal, E-gold, RuPay, e-port, Rapida.

331. Şəbəkə elektron ödəmə sistemi meydana gəlmişdir

- XX- əsrin əvvəllərində
- ✓ XX- əsrin sonlarına
- XXI - əsrdə
- XIX- əsrdə
- XX- əsrin ortalarında

332. Kart əsaslı ödəmə sistemlərinə nümunə kimi göstərmək olar.

- Mondex, Proton, CLIP, Visa, Cash, SCS və s.
- √ Mondex, Proton, CLIP, Visa Cash və s.
- Mondex, Proton, CLIP, Visa, Cash, SQL və s.
- Mondex, Proton, CLIP, Visa Cash, CMP və s.
- Mondex, Proton, CLIP, Visa, Cash, SSL və s.

333. Kart əsaslı EÖS-də pul informasiyasının saxlanması və onun işlənməsi üçün istifadə olunur.

- Aparat və proqram həllərindən.
- √ Aparat həllərindən.
- Proqram həllərindən.
- Düzgün cavab yoxdur.
- Aparat, proqram və texniki həllərindən

334. Pərakəndə EÖS-i texniki baxımdan bölünür.

- Plastik kart əsaslı əsaslı ödəmə sistemləri.
- √ Kart əsaslı və şəbəkə əsaslı ödəmə sistemləri.
- Elektron pul və şəbəkə əsaslı ödəmə sistemləri.
- Düzgün cavab yoxdur.
- Kart əsaslı və şəbəkə əsaslı və naqd əsaslı ödəmə sistemləri.

335. Elektron ödəmə sisteminin yaradılmasının əsas təşəbbüskarı kimi çıxış edir.

- Dövlət və qeyri dövlət.
- √ Dövlət.
- Kommersiya şirkətləri.
- Ticarət təşkilatları.
- Dövlət və kommersiya .

336. Ödəmə sistemlərinin kağız ÖS-i qarşısında duran bir sıra üstünlükləri aşağıdakılardan ibarətdir:

- Ödəmənin yerinə yetirilməsi vaxtının qısaldılması, tranzaksiya xərcləri səviyyəsinin enməsi, əməliyyat risklərinin aşağı düşməsi.
- √ Ödəmənin yerinə yetirilməsi vaxtının qısaldılması, tranzaksiya xərcləri səviyyəsinin enməsi, texniki və əməliyyat risklərinin aşağı düşməsi.
- Ödəmənin yerinə yetirilməsi vaxtının qısaldılması, tranzaksiya xərcləri səviyyəsinin enməsi, texniki və program risklərinin aşağı düşməsi.
- Düzgün cavab yoxdur.
- Ödəmənin yerinə yetirilməsi vaxtının qısaldılması, texniki və əməliyyat risklərinin aşağı düşməsi.

337. Ənənəvi formada çıxış edən kağız əsaslı ÖS ödəmə alətləri ilə mübadilənin hansı şəklində olmasını tələb edir.

- Yazılı sənədlər və elektron sənədlər şəklində olmasını.
- √ Yazılı sənədlər şəklində olmasını.
- İstənilən formada.
- Düzgün cavab yoxdur.
- Elektron sənədlər şəklində olmasını.

338. Hazırda pul daşıyıcısının neçə növündən istifadə edilir

- 1.0
- √ 2.0
- 4.0
- 5.0
- 3.0

339. İstənilən ödəmə sisteminin texniki aspekti ibarətdir.

- Ödəmə sistemi iştirakçılarının qarşılıqlı əlaqəsinin rəqlamentindən (üsulundan) və hesablaşmaların həyata keçirilməsində istifadə olunan texniki vasitələrdən.

- ✓ Hesablaşmaların yerinə yetirilməsi mexanizmindən, ödəmə sistemi iştirakçılarının qarşılıqlı əlaqəsinin reqlamentindən (üsulundan) və hesablaşmaların həyata keçirilməsində istifadə olunan texniki vasitələrdən.
- Hesablaşmaların yerinə yetirilməsi mexanizmindən, hesablaşmaların həyata keçirilməsində istifadə olunan texniki vasitələrdən.
- Düzgün cavab yoxdur.
- Hesablaşmaların yerinə yetirilməsi mexanizmindən, iştirakçılarından, ödəmə sisteminin qarşılıqlı əlaqəsinin reqlamentindən (üsulundan) və hesablaşmaların həyata keçirilməsində istifadə olunan texniki vasitələrdən.

340. Elektron ödəmə sistemlərinin təsnifləşməsi lazımdır.

- İqtisadi əlamətlərinə görə.
- ✓ Texniki əlamətlərinə görə.
- Təyinatına görə.
- Düzgün cavab yoxdur.
- Texniki və iqtisadi əlamətlərinə görə.

341. Elektron ödəmə sistemi iqtisadi müstəvidə öyrənilə bilər

- İqtisadi müstəvidə öyrənilir.
- ✓ İqtisadi müstəvidə öyrənilməsi tamlıq, bütövlük təşkil edə bilməz.
- Texnoloji müstəvidə öyrənilir.
- Düzgün cavab yoxdur.
- İqtisadi və texnoloji müstəvidə öyrənilir.

342. Elektron ödəmə sistemi özündə hansı mənalara birləşdirir

- İqtisadi, texnoloji və texniki mənalara.
- ✓ İqtisadi və texniki mənalara.
- İqtisadi, siyasi və texniki mənalara.
- Düzgün cavab yoxdur.
- İqtisadi, texniki, texnoloji və texniki layihə mənalara.

343. Elektron çeklər çıxış edirlər.

- Elektron sertifikatlar əsasında bank, sığorta, maliyyə hesablarının idarə edilməsi vasitəsi kimi.
- ✓ Elektron sertifikatlar əsasında bank hesablarının idarə edilməsi vasitəsi kimi.
- Elektron sertifikatlar əsasında bank, maliyyə hesablarının idarə edilməsi vasitəsi kimi.
- Düzgün cavab yoxdur.
- Elektron sertifikatlar əsasında bank hesablarının maliyyə hesablarının idarə edilməsi vasitəsi kimi.

344. Adətən elektron ödəmə sistemləri yaradılır.

- Bank sistemi ya da ki elektron sertifikat texnologiyası əsasında.
- ✓ Klient-Bank texnologiyası ya da ki elektron sertifikat texnologiyası əsasında.
- Klient-Bank, sığorta şirkətlərinin ya da ki elektron sertifikat texnologiyası əsasında.
- Klient-Bank, sığorta şirkətlərinin, texnologiya təminatçılarının ya da ki elektron sertifikat texnologiyaları əsasında.
- Klient-Bank texnologiyası ya da ki sığorta şirkətlərinin əsasında əsasında.

345. Ödəmə sistemlərinin uğurlu fəaliyyəti üçün hansı təşkilatların olması zəruridir.

- Kommunikasiya mərkəzləri, texniki xidmət mərkəzləri kimi texniki təminatları həyata keçirən ixtisaslaşdırılmış təşkilatlar.
- ✓ Prosessinq və kommunikasiya mərkəzləri, texniki xidmət mərkəzləri kimi texniki təminatları həyata keçirən ixtisaslaşdırılmış təşkilatlar.
- Prosessinq və kommunikasiya mərkəzləri, texnoloji layihələri, texniki xidmət mərkəzləri kimi texniki təminatları həyata keçirən ixtisaslaşdırılmış təşkilatlar.
- Prosessinq və kommunikasiya mərkəzləri, texniki prosesləri, texniki təminatları həyata keçirən ixtisaslaşdırılmış təşkilatlar.
- Prosessinq mərkəzləri, texniki xidmət və texnoloji layihələri mərkəzləri kimi texniki təminatları həyata keçirən ixtisaslaşdırılmış təşkilatlar.

346. İnternetdə qarşılıqlı maliyyə hesablaşmalar sisteminin fəaliyyət göstərməsini mümkünləşdirən iştirakçıların məcmusudur.

- Diller, prosessinq mərkəzlərinin, ticarət və xidmət müəssisələrinin.
- ✓ Bankların, prosessinq mərkəzlərinin, ticarət və xidmət müəssisələrinin, sığorta şirkətlərinin.

- Brokerlərin, bankların, ticarət və xidmət müəssisələrinin, sığorta şirkətlərinin.
- Bankların, prosessinq mərkəzlərinin, ticarət və xidmət müəssisələrinin.
- Bankların, prosessinq mərkəzlərinin, ticarət və xidmət müəssisələrinin.

347. Autentifikasiya

- Sistemdə baş verən proseslərin qeydiyyatı və analizi.
- √ Autentifikasiya şəbəkədə İnformasiyanın mühafizəsini təşkil etmək üçün ən əhəmiyyətli komponentlərdən biridir.
- Verilənlərin müxtəlif təsirlər nəticəsində öz informasiya məzmunlarını saxlamasıdır.
- İnformasiyaya kənar müdaxilələrin qarşısının alınması.
- Sistemin resursundan istifadəyə nəzarət.

348. CHIPS - bir sıra kommersiya banklarına mənsub olan

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

349. 24.SWIFT şəbəkəsinin rəsmi açılışı

- 1981.0
- √ 1977-ci ildə
- 1991.0
- 1980.0
- 1990.0

350. Cash@Will funksional moduldan ibarətdir: 1yerli və xarici valyuta alətlərinin yığımını, müştərilər haqda məlumatların toplanmasını. 2ödəniş xidmətlərini əhatə edir. 3elastik idarəetmədir. 4müştərilər haqda məlumatların toplanmasını. 5Dvidentlərin idarə olunması

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

351. Cash(a)Will hansı şirkətinin məhsulu hesab olunur

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

352. Macrobank proqramı yaradılmışdır

- 1990-ci ildə
- √ 1992-ci ildə
- 1995-ci ildə
- 1993-ci ildə
- 1994-ci ildə

353. Macrobank4 işlənilib hazırlanmışdır

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

354. BankONet bankingq proqram təminatının funksiyalarını bölmək olar

- Fiziki şəxslərə göstərilən banking xidməti, hüquqi şəxslərə göstərilən banking xidməti, və korporativ banking.
- √ Fiziki şəxslərə göstərilən banking xidməti, və korporativ banking.
- Fiziki şəxslərə göstərilən banking xidməti, hüquqi şəxslərə göstərilən banking xidməti, xüsusi organlara göstərilən banking xidməti və korporativ banking.
- Fiziki şəxslərə göstərilən banking xidməti, hüquqi şəxslərə göstərilən banking xidməti, xüsusi organlara göstərilən banking xidməti, investisiy və korporativ banking.
- Hüquqi şəxslərə göstərilən banking xidməti, xüsusi organlara göstərilən banking xidməti, və korporativ banking.

355. BankOline xidmətinin fərqli cəhəti

- Məhsul və xidmətləri, filial və ATM şəbəkələri, investisiya imkanları, ssuda və faiz haqda məlumatı, dividendləri, səhm bazarındakı prosesləri e-mail və ya ismaric vasitəsilə təmin edir.
- √ Məhsul və xidmətləri, filial və ATM şəbəkələri, investisiya imkanları, ssuda və faiz haqda məlumatı e-mail və ya ismaric vasitəsilə təmin edir.
- Məhsul və xidmətləri, investisiya imkanları, ssuda və faiz haqda məlumatı, dividendləri, səhm bazarındakı prosesləri e-mail və ya ismaric vasitəsilə təmin edir.
- Məhsul və xidmətləri, filial və ATM şəbəkələri, investisiya imkanları, ssuda və faiz haqda məlumatı, dividendləri e-mail və ya ismaric vasitəsilə təmin edir.
- Filial və ATM şəbəkələri, investisiya imkanları, ssuda və faiz haqda məlumatı, dividendləri, səhm bazarındakı prosesləri e-mail və ya ismaric vasitəsilə təmin edir.

356. Geniş yayılmış bankingq proqram təminatlarından ən əsaslarına aiddir

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

357. Bankingq proqram təminatlarına aid olanların sayı yanlış olanların sayından neçə dəfə çoxdur. BankONet, Macrobank4 ,powercard, finnone,avea,bonuscard

- 4.0
- √ 2.0
- 1.0
- 9.0
- 6.0

358. Macrobank4-ün nüvəsini təşkil edir

- Alt sistemin fəaliyyəti
- √ Çox valyutalı hesablaşmalar
- Çoxdillilik
- Debet və smart kart
- Telex bankingq sistemi

359. SWIFT-2 ŞƏBƏKƏSİ neçə səviyyəli arxitekturaya əsaslanır?

- 2.0
- √ 4.0
- 3.0
- vahid səviyyəlidir
- 5.0

360. R-stvle Softlab-a şamil oluna biləndir:

- belorusiyada hər 3 bankdan bir bu məhsuldan istifadə edir.
- √ bizim yerli banklar tərəfindən geniş istifadə olunur.
- şirkət investisiya fəaliyyətindən imtina etmişdir.

- baltikyanı ölkələrdə istehsal olunur.
- belorusiya məhsullarıdır.

361. BEST MARKETİNQƏ aiddir

- Təbliğ üçün tövsiyələr
- ✓ Hec biri
- Hələ müəyyən edilməyib
- Metodiki rəhbərlik
- Malların inhisarçılığının analizi

362. Bu beynəlxalq təşkilatın fəaliyyətinin əsas istiqaməti banklar üçün operativ etibarlı və məxfi telekommunikasiya xidmətinin təmini üzrə işlərin görülməsidir:

- MAKROHANK
- ✓ SWIFT
- ZIRAAT BANK
- BANK TECHNIQUE
- POWERCARD

363. 1993-cü ildə yaradılmış, əvvəlcə fərdi bankinq üçün nəzərdə tutulmuşdur:

- BankONet
- ✓ Macrohank4
- cash@will
- Swift
- power Card

364. BankONet proqram təminatında əməliyyatların aparılması rejimini göstərin:

- ✓ 24/7
- 48/7
- 42484.0
- 42545.0
- 42606.0

365. BankONet bankinq proqram təminatının funksiyalarını neçə qrupa bölmək olar?

- 3.0
- ✓ 2.0
- 5.0
- 4.0
- 1.0

366. BankONet proqram təminatının əsas üstünlüklərindən deyil:

- yüksək təhlükəsiz sistem
- ✓ bütün növ kredit kartları dəstəkləyir
- çoxvalyutalılıq və çoxdillilik imkanı
- istənilən yerdə əməliyyatları aparmaq imkanı
- 24/7 rejimində biznes əməliyyatlarının aparılması

367. CRM nədir

- sifarişçilərlə qarşılıqlı münasibətlərin idarə olunması;
- ✓ tədarükün zəncirvari idarə olunması;
- beynəlxalq standartlar əsasında layihələrin idarə olunması;
- verilənlərin əməli təhlili.
- müəssisənin resurslarının və qarşılıqlı münasibətlərin idarə olunması;

368. Elektron ticarətdə bu məsələlərdən hansıları təhlükəsizlik vasitələrilə həll edilir?

- Məhdudiyətsiz müraciət
- ✓ Qarşılıqlı identifikasiya və autentifikasiya
- Verilənlərin tamlığı
- Sövdələşmə şərtlərindən imtina etməmək
- Verilənlərin məxfiliyi

369. Telekonfranslar -...

- İstənilən internet istifadəçisinin iştirak edə bildiyi iri elektron elanlar lövhəsidir
- ✓ Internetin tərkibinə daxil olan diskussion qruplarıdır
- Xüsusi bitlər ardıcılığı ilə təchiz olunmuş paketdir
- Bütün cavablar doğrudur
- İstifadəçinin resurslarından istifadə etdiyi şəbəkəyə birləşdirilmiş fərdi kompüterdir

370. Geniş yayılmış bankinq proqram təminatlarına misal göstərmək olar

- ✓ BankONet, Makrobank4, PoverCard, Cash@Will, FinnOne və s misal göstərmək olar
- Düzgün cavab yoxdur
- BankONet, Makrobank4, PoverCard, Cash@Will, FinnOne Instant, Cyberplat, PayCash, Web Money və s misal göstərmək olar
- BankONet, Makrobank4, PoverCard, Cash@Will, FinnOne Instant, Cyberplat, PayCash və s misal göstərmək olar
- BankONet, Makrobank4, PoverCard, FinnOne Instant, Cyberplat, PayCash, Web Money və s misal göstərmək olar

371. SWIFT şəbəkəsinin rəsmi açılışı

- 1981.0
- ✓ 1977-ci ildə
- 1991.0
- 1980.0
- 1990.0

372. PowerCard nədir?

- əməliyyat sistemidir
- ✓ proqram təminatıdır
- ötürmə protokoludur
- şəbəkə birləşmələridir
- düzgün cavab yoxdur

373. Çip kartlar meydana gəldi :

- 70-ci illərdə
- ✓ 80-ci illərdə
- 90-cı illərdə
- 40 –ci illərdə
- 50 –ci illərdə

374. Kart sahibi kimdir ?

- sistemi yaradan şəxs
- qəbz verən şəxs
- Bütün cavablar doğrudur
- düzgün variant yoxdur
- ✓ razılaşdırılmış müqavilə əsasında bank-emitentdən ödəmə kartı əldə edən müştəri, fiziki şəxs

375. POS-terminal nədir ?

- Kartın qəbulu məntəqəsi

- ✓ ticarət terminalları ödəniş kartı vasitəsilə malların, iş və xidmətlərin ödənilməsi, habelə nağd pulun alınması üçün nəzərdə tutulmuş avadanlıq
- bank kartı
- Bütün cavablar doğrudur
- düzgün variant yoxdur

376. Tranzaksiyaların bütün iştirakçıları arasında bilavasitə informasiya əlaqəsini tələb edir ?

- qəbzın verilməsi prosesi
- ✓ Onlayn tranzaksiya
- Oflayn tranzaksiya
- düzgün variant yoxdur
- Bütün cavablar doğrudur

377. Tranzaksiyaların bütün iştirakçıları ilə eyni zamanda bilavasitə informasiya əlaqəsini tələb etməyən tranzaksiya adlanır :

- onlayn tranzaksiya
- ✓ Oflayn tranzaksiya
- Bütün cavablar doğrudur
- kartın emitenti və sahibi arasında aparılan hesablaşmalar metodu
- düzgün variant yoxdur

378. Əməliyyatları dayandırılmış və ləğv edilmiş kartların daxil edildiyi siyahısı adlanır

- qəbzın verilməsi prosesi
- ✓ Stop-list
- back list
- düzgün variant yoxdur
- Bütün cavablar doğrudur

379. Prosesinq mərkəzi :

- düzgün variant yoxdur
- ✓ ödəmə sistemi iştirakçıları arasında informasiya və texniki qarşılıqlı əlaqələri təmin edən ixtisaslaşdırılmış hesablama mərkəzi
- ödəmə üçün terminal
- plastik kartların emissiyasını həyata keçirən və ödəmə sistemi infrastrukturunda yerinə yetirilən bütün ödəmələrə cavabdeh olan təşkilat
- Bütün cavablar doğrudur

380. Emitent nədir ?

- ödəmə sistemi iştirakçıları arasında informasiya və texniki qarşılıqlı əlaqələri təmin edən ixtisaslaşdırılmış hesablama mərkəzi
- ✓ plastik kartların emissiyasını həyata keçirən və ödəmə sistemi infrastrukturunda yerinə yetirilən bütün ödəmələrə cavabdeh olan təşkilat
- ödəmə üçün terminal
- Bütün cavablar doğrudur
- düzgün variant yoxdur

381. Ekvayrer adlanır :

- qəbzın verilməsi prosesi
- ✓ məhsul və xidmətlərə görə xidmət mərkəzinə (məs. mağazay pul vəsaitlərini ödəyən, plastik kartlarla hesablaşan təşkilat
- Express kart
- düzgün variant yoxdur
- Bütün cavablar doğrudur

382. Ödəmə kartı :

- Bütün cavablar doğrudur
- ✓ kart sahibi tərəfindən malların, iş və xidmətlərin ödənilməsi, habelə nağd vəsaitin əldə edilməsi üçün istifadə edilən plastik (debet və ya kredit) kartı
- düzgün variant yoxdur

- kartın emitenti və sahibi arasında aparılan hesablaşmalar metodu
- dövriyyədə olan pul kütləsinin hərəkəti və onlara nəzarət

383. Diskont kartları həm də adlanır :

- Bütün cavablar doğrudur
- ✓ loyallıq kartları
- düzgün variant yoxdur
- Express kart
- Debet kart

384. Kredit və debet kartları arasındakı fərq nədir?

- kartın satışı metodu
- ✓ kartın emitenti və sahibi arasında aparılan hesablaşmalar metodu
- kartı əldə edən şəxslər arasında fərkdir
- düzgün variant yoxdur
- Bütün cavablar doğrudur

385. Avtarizasiya nədir

- kartın emitenti və sahibi arasında aparılan hesablaşmalar metodu
- ✓ alıcı və satıcı arasındakı sövdələşmənin emitent - bank və ya kart buraxan digər təşkilatlar tərəfindən təsdiqlənməsi prosesi
- qəbzın verilməsi prosesi
- düzgün variant yoxdur
- Bütün cavablar doğrudur

386. Ödəmə anlayışı nədir?

- məhsulun satılması
- ✓ məhsul və xidmətlərin əldə olunması
- Bütün cavablar doğrudur
- qəbzın verilməsi
- düzgün variant yoxdur

387. "Pula münasibətdə" kartlar bölünürlər

- ✓ I qrup və II qrup
- Express kart
- Bütün cavablar doğrudur
- ödəmə kartı
- düzgün variant yoxdur

388. Kartların texniki təsnifatı nəyə görə aparılır?

- düzgün variant yoxdur
- ✓ məlumatların karta yazılması və emal olunması metodların görə
- Bütün cavablar doğrudur
- xərclərin çoxaldılması üçün
- kart proqramlarının təkmilləşdirilməsi üçün

389. Qeyri-ödəmə kartları imkan verir :

- texnikanı inkişaf etdirmək üçün
- ✓ xidmətlərin ödənilməsi üçün endirimlərin əldə olunmasına və yaxud müəyyən xidmətlərdən istifadə etməyə
- kart proqramlarının təkmilləşdirilməsi üçün
- istehlak kreditinin əldə olunması üçün
- Bütün cavablar doğrudur

390. Kredit kartları nə üçün istifadə olunur ?

- ödəmələrin artırılması üçün
- √ istehlak kreditinin əldə oluması üçün
- düzgün variant yoxdur
- Bütün cavablar doğrudur
- xərclərin çoxaldılması üçün

391. Ödəmə qabiliyyətinə görə kartlar bölünür :

- Bütün cavablar doğrudur
- √ ödəmə və qeyri-ödəmə kartlarına
- Diners Club (D)
- düzgün variant yoxdur
- Qəbz

392. Multiplikasion kartları nədir?

- düzgün variant yoxdur
- √ bir çox əlavələrlə (applikasiyalarlı olan kart)
- Bütün cavablar doğrudur
- Express kart
- Debet kart

393. Kartların təsnifatı nədən asılıdır?

- kartın ölçüsündən
- √ kartın əsasında duran prinsiplərdən
- kartın seriyasından
- düzgün variant yoxdur
- Bütün cavablar doğrudur

394. Kartların ölçüləri :

- kiçik ölçülərə (85.6 mm 53.9 mm 0.76 mm)
- √ standart ölçülərə (85.6 mm 53.9 mm 0.76 mm)
- normal ölçülərə (85.6 mm 53.9 mm 0.76 mm)
- Bütün cavablar doğrudur
- düzgün variant yoxdur

395. Loqotip nədir?

- ödəmə kartı
- √ ticarət markası
- Express kart
- Debet kart
- düzgün variant yoxdur

396. Plastik kartın əsas funksiyalarından biri nədir?

- düzgün variant yoxdur
- √ kartı istifadə edən şəxsin ödəmə sisteminin subyektini kimi identifikasiya edilməsinin təmin etmək
- ödəmələrin artırılması
- xərclərin çoxaldılması
- texnikanı inkişaf etdirmək

397. Qərbdə plastik kartların müyyən standartların-hesablaşmalarını aparmaq üçün yaradılan sistem :

- Express kart
- √ ISO (International Standarts Organization)
- Diners Club (D)

- düzgün variant yoxdur
- Bank of America və Chase Manhattan Bank

398. Plastik kartların iqtisadiyyat üçün əhəmiyyəti nədir?

- düzgün variant yoxdur
- ✓ dövriyyədə olan pul kütləsinin hərəkəti və onlara nəzarət
- xərclərin çoxaldılması
- nəqd puldan istifadənin artırılması
- kart proqramlarının təkmilləşdirilməsi

399. Kəçən əsrin 70-ci illərin ortalarında :

- amerika bazarına Express American şirkəti uğurla daxil oldu
- ✓ Visa International və MasterCard kimi iki iri kart üzrə beynəlxalq ödəmə sistemləri meydana gəldi
- nəqd pulun əldə olunması üçün təyin olunmuş kartlar yarandı
- Diners Club (D kartları ilk kütləvi ödəmə kartı oldu
- düzgün variant yoxdur

400. İlk ödəmə kartları nədən hazırlanırdı ?

- kagız
- ağac
- düzgün variant yoxdur
- ✓ karton
- plastik

401. İlk kartlar bölünürdü :

- nəqliyyat kartları
- ✓ ödəmə, kredit və qeyri-bank kartları
- Express kart
- düzgün variant yoxdur
- sistem kartları

402. İlk DC kartları nə üçün istifadə olunurdu?

- alış-verişə görə
- ✓ nahar yeməklərinin ödənilməsinə görə
- texniki xidmətlərə görə
- düzgün variant yoxdur
- nəqliyyata görə

403. İlk kütləvi ödəmə kartı olub:

- Debet kart
- ✓ Diners Club D
- ödəmə kartı
- Qəbz
- Express kart

404. İlk plastik kartlar nə vaxt yaranıb?

- 1989-cu ildə
- ✓ 1949-cu ildə
- 1944-cü ildə
- 1844-cü ildə
- 1945-ci ildə

405. Elektron pulun əsas nöqsanı kimi çıxış edir.

- Elektron pulların emissiyasına yalnız dövlət zəmanət verir.
- ✓ Elektron pulların emissiyasına yalnız emitent zəmanət verir.
- Elektron pulların emissiyasına istehlakçı zəmanət verir.
- Düzgün cavab yoxdur.
- Elektron pulların emissiyasına heç kim zəmanət vermir.

406. Elektron pul sisteminin fəaliyyətində hansı nöqsanlar vardır

- Açıq açarın olması.
- ✓ Kompüterlə birlikdə oğurlanmasının mümkünlüyü.
- Kriptografiyadan istifadə olunmaması.
- Protokolların düzgün seçilməməsi.
- Gizli açarın mükəmməl olmaması.

407. Qərb ədəbiyyatında "elektron pul" və ya "elektron nağd" adlanan yeni ideya ilk dəfə kim tərəfindən irəli sürülmüşdür

- Devid Ziqmut tərəfindən.
- ✓ Devid Çauman tərəfindən.
- Con Maykl.
- Smit .
- Devid Maykl tərəfindən.

408. Qərb ədəbiyyatında "elektron pul" və ya "elektron nağd" adlanan yeni ideya ilk dəfə neçənci ildə irəli sürülmüşdür

- 1976.0
- ✓ 1970.0
- 1978.0
- 1969.0
- 1977.0

409. Avropa parlamenti və şurası tərəfindən "elektron pul haqqında" direktiv neçənci ildə qəbul olunmuşdur

- 2001.0
- ✓ 2000.0
- 2003.0
- 2004.0
- 2002.0

410. Avropa bankı elektron pula neçənci ildə tərif vermişdir

- 1986.0
- ✓ 1998.0
- 1999.0
- 1996.0
- 1997.0

411. Elektron pu vasitəsilə ödəmələr həyata keçirilir

- Bank sisteminin iştirakı vasitəsilə həyata keçirilir.
- ✓ Bank sisteminin iştirakı olmadan həyata keçirilir.
- Xüsusi protokollar vasitəsilə həyata keçirilir.
- Düzgün cavab yoxdur.
- Bank çekləri vasitəsilə həyata keçirilir.

412. Proqram məhsullarında elektron dəyər harada saxlanılır

- Mikroprosesorda saxlanılır.
- ✓ Fərdi kompüterin sərt diskində.
- əməli yaddaşda.

- Düzgün cavab yoxdur.
- Maqnit lövhədə.

413. Kartlarda elektron dəyər harada saxlanılır

- Düzgün cavab yoxdur.
- Maqnit lövhədə.
- ✓ Mikroprosessorunda saxlanılır.
- Daxili yaddaşda..
- Maqnit dalqada .

414. Elektron qurğuların bir-birindən fərqli nəçə növü mövcuddur

- 4.0
- ✓ 2.0
- 5.0
- 6.0
- 3.0

415. Beynəlxalq Hesablaşma Bankı tərəfindən hazırlanmış məruzədə elektron pul anlayışı altında çıxış edirdi

- Elektron pul anlayışı altında valyuta vahidlərində ölçülən, istehlakçıya məxsus elektron qurğuda saxlanılan pul dəyəri.
- ✓ Elektron pul anlayışı altında valyuta vahidlərində ölçülən, istehlakçıya məxsus elektron qurğuda elektron qaydada saxlanılan pul dəyəri.
- Elektron valyuta vahidləri.
- Düzgün cavab yoxdur.
- Elektron pul anlayışı altında valyuta vahidlərində ölçülən, istehlakçıya məxsus elektron qaydada saxlanılan pul dəyəri.

416. Beynəlxalq Hesablaşma Bankı tərəfindən elektron pul haqqında mərusə səsəndirilməlidir

- 1986.0
- ✓ 1996.0
- 1992.0
- 1997.0
- 1991.0

417. Electron pulların ikinci forması.

- Emissiya edilmiş ödəmə sertifikatlarını əks etdirir.
- ✓ Nəqdsiz vəsaitlərin analoqu kimi çıxış edirlər.
- Elektron formada emissiya edilmiş ödəmə sertifikatlarını və ya çeklərini əks etdirir.
- Düzgün cavab yoxdur.
- Emissiya edilmiş ödəmə çeklərini əks etdirir..

418. Electron pulların birinci növü

- Emissiya edilmiş ödəmə kartlarını əks etdirir.
- ✓ Elektron formada emissiya edilmiş ödəmə sertifikatlarını və ya çeklərini əks etdirir.
- Emissiya edilmiş ödəmə çeklərini əks etdirir..
- Düzgün cavab yoxdur.
- Emissiya edilmiş ödəmə sertifikatlarını əks etdirir..

419. Elektron pulların neçə növü mövcuddur

- 3.0
- ✓ 2.0
- 5.0
- 6.0
- 4.0

420. Adi pullar emissiya olunur.

- Kommersiya bankları tərəfindən.
- ✓ Mərkəzi bank tərəfindən.
- Beynəlxalq təşkilatlar tərəfindən.
- Düzgün cavab yoxdur.
- Kommersiya təşkilatları tərəfindən.

421. Elektron pullar saxlanılır.

- Plastik kartda.
- ✓ Kompüterin sərt diskində.
- Bankamatda.
- Maestro kartlarda.
- VISA kartda.

422. Elektron pullar və adi nəqdsiz pul vəsaitləri arasında prinsipial fərq mövcuddurmu

- Mövcud deyil.
- ✓ Mövcuddur.
- Eyni yerdə saxlanılırlar.
- Düzgün cavab yoxdur.
- Eyni prinsiplərə malikdirlər.

423. Elektron pulların emissiyası dövlət tərəfindən lisenziyalaşdırılır və nəzarət edilirmi

- Lisenziyalaşdırılır və nəzarət edilir.
- ✓ Lisenziyalaşdırılmır nə də ki nəzarət edilir.
- Yalnız nəzarət edilir.
- Düzgün cavab yoxdur.
- Yalnız lisenziyalaşdırılırlar.

424. Elektron pullar emissiya edilə bilər

- Dövlət tərəfindən .
- ✓ Banklar və ya digər təşkilatlar tərəfindən.
- Beynəlxalq təşkilatlar tərəfindən.
- Düzgün cavab yoxdur.
- Mərkəzi bank tərəfindən.

425. Elektron pullar

- Hüquqi və maliyyə cəhətdən pul kimi çıxış edillər.
- Düzgün cavab yoxdur.
- Maliyyə cəhətdən tam çıxış edillər.
- ✓ Hüquqi və maliyyə cəhətdən pul kimi çıxış etmirlər.
- Elektron pul elektron banknotdur.

426. Aqreqator nədir?

- Çoxsaylı mənbələrdən məzmunu və ya qoşmaları toplayır və başqa şirkətlərə yenidən satır.
- ✓ Çoxlu miqdarda mal almaq istəyən və ona görə də topdansatış endirimlərində marağı olan insanları qruplar şəklində birləşdirir.
- Ümumi maraqları olan insanların ünsiyyət və informasiya mübadiləsi üçün virtual görüş yerini təmin edir.
- Elə bir alqı-satqı sistemidir ki, çoxsaylı alıcılar həmin sistem çərçivəsində bir çox tədarükçülərdən mal ala bilirlər
- Proqram təminatını, multimedia və digər kompüter məhsullarını İnternet vasitəsi ilə satır və çatdırır.

427. Rəqəmsal məhsulun çatdırılması nə deməkdir?

- Çoxsaylı mənbələrdən məzmunu və ya qoşmaları toplayır və başqa şirkətlərə yenidən satır.
- ✓ Proqram təminatını, multimedia və digər kompüter məhsullarını İnternet vasitəsi ilə satır və çatdırır.
- Çoxlu miqdarda mal almaq istəyən və ona görə də topdansatış endirimlərində marağı olan insanları qruplar şəklində birləşdirir.

- Elə bir alqı-satqı sistemidir ki, çoxsaylı alıcılar həmin sistem çərçivəsində bir çox tədarükçülərdən mal ala bilirlər.
- Ümumi maraqları olan insanların ünsiyyət və informasiya mübadiləsi üçün virtual görüş yerini təmin edir.

428. Virtual birlik nədir?

- Çoxsaylı mənbələrdən məzmunu və ya qoşmaları toplayır və başqa şirkətlərə yenidən satır.
- ✓ Ümumi maraqları olan insanların ünsiyyət və informasiya mübadiləsi üçün virtual görüş yerini təmin edir.
- Çoxlu miqdarda mal almaq istəyən və ona görə də topdansatış endirimlərində marağı olan insanları qruplar şəklində birləşdirir.
- Elə bir alqı-satqı sistemidir ki, çoxsaylı alıcılar həmin sistem çərçivəsində bir çox tədarükçülərdən mal ala bilirlər.
- Proqram təminatını, multimedia və digər kompüter məhsullarını İnternet vasitəsi ilə satır və çatdırır.

429. Elektron ödəniş sistemlərinə aiddir:

- Elektron pullar və cib kisələri
- ✓ Bütün cavablar doğrudur
- Elektron çeklər və veksellər
- Kredit kartları
- Mikroprosessorlu kredit kartları

430. Distant bank xidməti texnologiyalarına aid deyil:

- Mobil bankinq
- ✓ Nağd pulla bankinq
- İnternet bankinq
- Bankomatlardan istifadə etməklə xidmət
- PC-banking

431. İnternet-mağaza nədir?

- Malları reklam etmək üçün İnternetdə yerləşdirilən mağazadır.
- ✓ “Vitrin”i İnternetdə yerləşən və İnternet vasitəsilə malın sifarişinə imkan verən mağazadır.
- Vitriini İnternet vasitəsilə malları tanıtmğa xidmət edən mağazadır.
- İnformasiya texnologiyalarının satışı üçün mağazadır.
- Elektron pulların satışı üçün mağazadır.

432. Xidmətlərin interaktiv tədarükçüsü hansı fəaliyyəti yerinə yetirir?

- Axtarış sistemində kontent (məzmun) təklif edərək, yaxud reklam yerləşdirərək mənfəət yaradır.
- ✓ Aparat və proqram təminatı istifadəçilərinə xidmətlər və kömək göstərir.
- Məhsulların qiymətinin elektron nağdsız ödənişini, daim dəyişən, bəzən də alıcının hərəkətlərinə cavab olaraq dəyişən qiymətlər və mövcud ehtiyatlar haqqında məlumatları təklif edir.
- Çoxsaylı mənbələrdən məzmunu və ya qoşmaları toplayır və başqa şirkətlərə yenidən satır.
- Proqram təminatını, multimedia və digər kompüter məhsullarını İnternet vasitəsi ilə satır və çatdırır .

433. Elektron biznes terminindən nə məqsədlə istifadə edilir?

- Malların və xidmətlərin İnternet vasitəsilə həyata keçirilən alqı və satqı prinsiplərini aşkar etmək üçün.
- ✓ Biznes-proseslərin idarə olunması üçün kompüter texnologiyalarından istifadə ilə elektron kommersiya arasında hədd qoymaq üçün.
- İnternetdə əqlərin səviyyəsini müəyyən etmək üçün.
- Bütün cavablar doğrudur.
- Malların şəbəkə üzrə və şəbəkədən kənar alqı və satqısının fərqi göstərmək üçün.

434. Elektron kommersiya nədir?

- İnternet vasitəsilə həyata keçirilən malların və xidmətlərin alınması və satılması prosesidir.
- ✓ Bütün cavablar doğrudur.
- Müxtəlif növ informasiya və əməliyyat mübadiləsi: kommersiya müəssisələri, istehlakçılar arasında, həmçinin kommersiya müəssisələri və istehlakçılar arasında.
- Kompüter sistemlərindən istifadə etməklə malların və xidmətlərin alınması və satılması prosesidir.
- Malların, xidmətlərin, informasiyanın və ödəmələrin şəbəkə üzrə, həmçinin internet üzrə çatdırılması imkanı.

- 435.** Elektron bazar nədir?
- Bütün cavablar düzdü.
 - Layihə üzrə birgə fəaliyyətin yerinə yetirilməsi, qrup qərarının qəbulu və i. üçün işləyən komanda üzvləri qruplarını dəstəkləyən informasiya sistemlərinin ümumi adıdır.
 - √ Çoxsaylı alıcıları və satıcıları birləşdirən, informasiya, mallar və xidmətlər mübadiləsinə xidmət edən, habelə ödənişləri həyata keçirməyə imkan verən informasiya sistemidir.
 - Müştərək biznes etmək üçün çoxsaylı alıcıları və satıcıları birləşdirən informasiya sistemidir.
 - Məlumat bazalarını idarəetmə sistemləridir.
- 436.** Kriptoqrafiya zamanı neçə açıqdan istifadə edilir?
- 6.0
 - √ 2.0
 - 5.0
 - 3.0
 - 4.0
- 437.** Portallar neçə yerə bölünür?
- 3.0
 - √ 2.0
 - 5.0
 - 6.0
 - 4.0
- 438.** Back-Office nədir?
- malları və xidmətləri müştəriyə nümayiş etdirən mexanizmdir
 - √ məsafədən mağazanı idarə etmək üçündür
 - istifadəçinin İnternet hipermühitində sərbəst hərəkətini təmin edir
 - istifadəçiyə tarif qismində cavab verən
 - elektron ödəmə sisteminə nəzarət edir.
- 439.** Front-Office nədir?
- məsafədən mağazanı idarə etmək üçündür
 - √ malları və xidmətləri müştəriyə nümayiş etdirən mexanizmdir
 - istifadəçinin İnternet hipermühitində sərbəst hərəkətini təmin edir
 - istifadəçiyə tarif qismində cavab verən
 - elektron ödəmə sisteminə nəzarət edir.
- 440.** Virtual birlik:
- Axtarış sistemində kontent təklif edərək, yaxud reklam yerləşdirərək mənfəət yaradır.
 - √ Ümumi maraqları olan insanların ünsiyyət və informasiya mübadiləsi üçün virtual görüş yerini təmin edir.
 - Proqram təminatını, multimedia və digər kompyuter məhsullarını İnternet vasitəsi ilə satır və çatdırır.
 - Çoxsaylı mənbələrdən məzmunu və ya qoşmaları toplayır və başqa şirkətlərə yenidən satır.
 - Alıcılar özləri üçün sərfəli qiymətlə malları əldə etmələri üçün çoxsaylı satıcılara sorğular verirlər.
- 441.** Sindikator:
- Axtarış sistemində kontent təklif edərək, yaxud reklam yerləşdirərək mənfəət yaradır.
 - √ Çoxsaylı mənbələrdən məzmunu və ya qoşmaları toplayır və başqa şirkətlərə yenidən satır.
 - Proqram təminatını, multimedia və digər kompyuter məhsullarını İnternet vasitəsi ilə satır və çatdırır.
 - ümumi maraqları olan insanların ünsiyyət və informasiya mübadiləsi üçün virtual görüş yerini təmin edir.
 - Alıcılar özləri üçün sərfəli qiymətlə malları əldə etmələri üçün çoxsaylı satıcılara sorğular verirlər.
- 442.** İnteraktiv bazar bəzən necə adlandırılır?

- elektron bazar
- √ elektron hablar
- biznes-model
- elektron ödənişlər sistemi
- elektron kommersiya

443. Biznes-modelin əsas növlərinə aid deyil?

- bazar cəmləşdiricisi
- √ mobil kommersiya
- əməliyyat brokeri
- virtual mağaza
- informasiya brokeri

444. SWIFT şəbəkəsinin rəsmi açılışı

- 1981.0
- √ 1977-ci ildə
- 1991.0
- 1980.0
- 1990.0

445. Macrobank proqramı yaradılmışdır

- 1990-ci ildə
- √ 1992-ci ildə
- 1995-ci ildə
- 1993-ci ildə
- 1994-ci ildə

446. Macrohank4 işlənib hazırlanmışdır

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

447. BankONet bankinq proqram təminatının funksiyalarını bölmək olar

- Fiziki şəxslərə göstərilən bankinq xidməti, hüquqi şəxslərə göstərilən bankinq xidməti, və korporativ bankinq
- √ Fiziki şəxslərə göstərilən bankinq xidməti, və korporativ bankinq
- Fiziki şəxslərə göstərilən bankinq xidməti, hüquqi şəxslərə göstərilən bankinq xidməti, xüsusi organlara göstərilən bankinq xidməti və korporativ bankinq
- Fiziki şəxslərə göstərilən bankinq xidməti, hüquqi şəxslərə göstərilən bankinq xidməti, xüsusi organlara göstərilən bankinq xidməti, investisiya və korporativ bankinq
- Hüquqi şəxslərə göstərilən bankinq xidməti, xüsusi organlara göstərilən bankinq xidməti, və korporativ bankinq

448. BankOline xidmətinin fərqli cəhəti

- Məhsul və xidmətləri, filial və ATM şəbəkələri, investisiya imkanları, ssuda və faiz haqda məlumatı, dividendləri, səhm bazarındakı prosesləri e-mail və ya ismaric vasitəsilə təmin edir.
- √ Məhsul və xidmətləri, filial və ATM şəbəkələri, investisiya imkanları, ssuda və faiz haqda məlumatı e-mail və ya ismaric vasitəsilə təmin edir.
- Məhsul və xidmətləri, investisiya imkanları, ssuda və faiz haqda məlumatı, dividendləri, səhm bazarındakı prosesləri e-mail və ya ismaric vasitəsilə təmin edir.
- Məhsul və xidmətləri, filial və ATM şəbəkələri, investisiya imkanları, ssuda və faiz haqda məlumatı, dividendləri e-mail və ya ismaric vasitəsilə təmin edir.
- Filial və ATM şəbəkələri, investisiya imkanları, ssuda və faiz haqda məlumatı, dividendləri, səhm bazarındakı prosesləri e-mail və ya ismaric vasitəsilə təmin edir.

449. 53. Geniş yayılmış banking program təminatlarına misal göstərmək olar
- BankONet, Macrobank4, PowerCard, Cash@Will, FinnOne Instant, Cyberplat, Web Money, PayCash və s misal göstərmək olar .
 - ✓ BankONet, Macrobank4, PowerCard, Cash@Will, FinnOne və s misal göstərmək olar.
 - BankONet, Macrobank4, FinnOne Instant, Cyberplat, Web Money, PayCash və s misal göstərmək olar.
 - PowerCard, Cash@Will, FinnOne Instant, Cyberplat, Web Money, PayCash və s misal göstərmək olar .
 - BankONet, Macrobank4, PowerCard, Cash@Will, FinnOne Instant, Cyberplat, PayCash və s misal göstərmək olar.
450. Plastik kartlarla ödəmələrə alternativ olan ödəmə sistemi
- Instant, Cyberplat,
 - ✓ Instant, Cyberplat, Web Money, PayCash
 - Web Money, PayCash, CyberTrust
 - düzgün cavab yoxdur
 - Instant, Cyberplat, Web Money, PayCash, CyberTrust
451. Məhsulların reklamı və yayılması həyata ke-çi-rilir
- auksionlar vasitəsilə
 - ✓ broker və di-ler şə-bə-kələri vasitəsilə
 - xidmət sferası vasitəsilə
 - düzgün cavab yoxdur
 - infor--masi-ya portalları və elektron ticarət meydanları vasitəsilə
452. Məhdud istifadəçilər dairə-sinə xidmət edən portallar bölünür
- şaquli, üfiqi və ya informasiya portalına
 - ✓ şaquli, üfiqi və ya meqaportal
 - üfiqi və ya meqaportal
 - düzgün cavab yoxdur
 - şaquli, üfiqi
453. Oflayn tranzaksiyanın funksiyasıdır:
- Tranzaksiyaların bütün iştirakçıları arasında bilavasitə informasiya əlaqəsini tələb edir
 - Variantların hamısı doğrudur
 - Proessorun hostunda saxlanılan kartlar üzrə həyata keçirilən tranzaksiyalarda təhlükəsizliyi təmin edir
 - ✓ Tranzaksiyaların bütün iştirakçıları ilə eyni zamanda bilavasitə informasiya əlaqəsini tələb etmir
 - Elektron kommərsiya tranzaksiyasını həyata keçirir
454. Emissiya mərkəzinin (emitent) funksiyasıdır:
- Müştərilərin xüsusi kart hesablarının açılmasına, müştərilərin kart vasitəsi ilə idarə etdiyi pul vəsaitlərinin hərəkətinə nəzarət edir.
 - Ödəmə kartlarının köməyi ilə yerinə yetirilən ödəmə əməliyyatları üzrə vəsaitlərin ticarət və xidmət müəssisələrinin hesabına daxil edilməsini təmin edir, eləcə də nağdların verilməsi məntəqələrinə xidmət edir.
 - Müştərilərə-kart sahiblərinə xidmətin təşkil edilməsindən ibarətdir.
 - ✓ Müştərilərə xidmətin göstərilməsini - alıcıdan kartın qəbulunu və ona nəzarəti, avtorizasiya sorğusunun ödənilən məhsulun/xidmətin məbləğində formalaşdırılmasını, texniki əməliyyatların icra edilməsini təmin edir.
 - Cari fəaliyyət planında, eləcə də sistemin inkişaf planında ödəmə sisteminin ümumi işini həyata keçirir.
455. Ekvayrinq mərkəzinin funksiyasıdır:
- Müştərilərin xüsusi kart hesablarının açılmasına, müştərilərin kart vasitəsi ilə idarə etdiyi pul vəsaitlərinin hərəkətinə nəzarət edir
 - Müştərilərə xidmətin göstərilməsini - alıcıdan kartın qəbulunu və ona nəzarəti, avtorizasiya sorğusunun ödənilən məhsulun/xidmətin məbləğində formalaşdırılmasını, texniki əməliyyatların icra edilməsini təmin edir.
 - Ödəmə sisteminin bütün iştirakçıları arasındakı informasiya-texnoloji qarşılıqlı əlaqələri həyata keçirir
 - ✓ Ödəmə kartlarının köməyi ilə yerinə yetirilən ödəmə əməliyyatları üzrə vəsaitlərin ticarət və xidmət müəssisələrinin hesabına daxil edilməsini təmin edir, eləcə də nağdların verilməsi məntəqələrinə xidmət edir
 - Cari fəaliyyət planında, eləcə də sistemin inkişaf planında ödəmə sisteminin ümumi işini həyata keçirir

456. - ödəmə sistemi iştirakçıları arasında informasiya və texniki qarşılıqlı əlaqələri təmin edən ixtisaslaşdırılmış hesablama mərkəzidir.
- zamanətin limiti
 - ekvayer
 - ✓ prosessinq mərkəzi
 - emitent
 - zamin
457. Ekvayer nədir?
- Plastik kartların emissiyasını həyata keçirən və ödəmə sistemi infrastrukturunda yerinə yetirilən bütün ödəmələrə cavabdeh olan təşkilat.
 - Kart sahibi tərəfindən malların, iş və xidmətlərin ödənilməsi, habelə nağd vəsaitin əldə edilməsi üçün istifadə edilən plastik (debet və ya kredit) kart.
 - Dəmə sistemi iştirakçıları arasında informasiya və texniki qarşılıqlı əlaqələri təmin edən ixtisaslaşdırılmış hesablama mərkəzi
 - Zaminin cavabdehliyi altında ekvayerin qəbul edə bildiyi ödəmələrin maksimum günlük məbləği
 - ✓ Məhsul və xidmətlərə görə xidmət mərkəzinə (məs. mağazay pul vəsaitlərini ödəyən, plastik kartlarla hesablaşan təşkilat).
458. STB Card sisteminin funksiyasıdır:
- bütün iştirakçılarda alışı (satışı, sifarişi və ya ödənişi) həyata keçirir.
 - satışın iştirakçıları – alıcının, ticarət nümayəndəsinin və onun xidmətədgici bankının autentifikasiyasını həyata keçirir.
 - elektron kommersiya tranzaksiyasını həyata keçirir.
 - elektron alışın ödənişinin həyata keçirilməsində görə mağazaya zəmanət verir.
 - ✓ prosessorun hostunda saxlanılan kartlar üzrə həyata keçirilən tranzaksiyalarda təhlükəsizliyi təmin edir.
459. Satış nöqtəsində hesablama sistemi terminalı ilə bankın kompüteri arasında ötürülən informasiyanın mühafizəsi zamanı tətbiq olunur, sonrakı tranzaksiya üçün açarın hesablanması zamanı tranzaksiyanın parametrlərindən istifadə olunmur. Bu ifadə kriptosisteminin hansı növünə aiddir?
- açıq açarlar metodu
 - çıxarılmış açar metodu
 - baza/seans açarlar metodu
 - ✓ tranzaksiya açarı metodu
 - cavablar arasında doğru variant mövcud deyil
460. Satış nöqtəsində hesablama sistemi terminalı ilə bankın kompüteri arasında ötürülən informasiyanın mühafizəsi zamanı tətbiq olunur, tranzaksiyanın şifrələnməsi açarı öncəki açarın və tranzaksiyaların parametrlərinin şəklinin birtərəfli dəyişdirilməsi yolu ilə hesablanır. Bu ifadə kriptosisteminin hansı növünə aiddir?
- tranzaksiya açarı metodu
 - cavablar arasında doğru variant mövcud deyil
 - açıq açarlar metodu
 - ✓ A çıxarılmış açar metodu
 - baza/seans açarlar metodu
461. EVM – i həyata keçirən xidmətlərə aid deyil:
- Əməkdaşların maksimal mümkün tələblərinin sayını reallaşdırmaq
 - Işın vasiləsizliyinin və diaqnostik pozuntuların təmin edilməsi üçün şəbəkənin dəstəklənməsi və idarəetmənin həyata keçirilməsi
 - Elektron poçt daxil olmaqla EVM – in bütöv tətbiqi məsələlər spektrini reallaşdırmaq
 - ✓ Şəbəkə üzrə əlaqə yaradılan şəxsin həqiqətən də özünü təqdim edən şəxs olmasına əmin olmaq (abonentin/verilənlər mənbəyinin autentifikasiyası)
 - Ehtiyat surət çıxarma və qəzadan sonra bərpaedilmə xidmətlərinin qoşulması
462. Elektron verilənlərin mühafizəsi sistemidir:
- TCP/IP
 - SSL
 - ✓ EVM
 - VAN
 - CVV2/CVC2

463. Ödəniş üzrə verilənlərin ötürülməsi zamanı təhlükəsizlik protokolu hesab edilir:

- TCP/IP
- VAN
- EVM
- ✓ SSL
- CVV2/CVC2

464. Virtual- mağazanın təhlükəsizlik kodu hansıdır?

- VAN
- EVM
- SSL
- ✓ CVV2/CVC2
- TCP/IP

465. Dövlət idarəetməsində hansı dəyərlərin nəzərə alınması məsləhət görülür?

- siyasi
- universal təşkilati
- sosial-siyasi
- ✓ şəxsi
- hüquqi

466. “Keyfiyyətli idarəetmə” (Good Governanc yanaşma metodologiyasına uyğun olmayan keyfiyyət xarakteristikasını seçin.

- Hakimiyyətin və onun qərarlarının şəffaflığı
- Nəticəvilik, səmərəlilik və faydalılıq
- Qaydaların aliliyinin tanınması
- ✓ Bərabərlik və ayrışçılığın qəbul edilməsi
- Hakimiyyətin vətəndaşlar qarşısında hesabat verməsi

467. İnkişaf etmiş dünya ölkələrində elektron hakimiyyət və idarəetmənin tətbiqi “hökumətin yenidən qurulması” konsepsiyasının əsaslandığı prinsiplərə aid deyil:

- Dövlət strukturunun çevikliyinə və innovasiyalılığına yönələn missiyaların yerinə yetirilməsi.
- Yerli cəmiyyətlərə böyük səlahiyyətlərin verilməsi.
- ✓ Hökumət üçün xidmətlər təqdim edə biləcək strukturların rəqabətinin qeyri-zəruriliyi.
- Uzunmüddətli planlaşdırma, profilaktika və qabaqlama üsulları ilə daha az xərclərlə problemlərin həlli.
- Dövlət strukturunun pulun xərclənməsinə deyil, onun qazanılmasına yönəldilməsi

468. “Yenidən qurulan dövlət” konsepsiyasının ilkin prinsiplərinə aid deyil:

- Səmərəli dövlət informasiya cəmiyyətinin və biliklər iqtisadiyyatının tələblərinə uyğun olmalıdır, böyük, mərkəzləşdirilmiş və standartlaşdırılmış bürokratiya keçmişdə qalmalıdır.
- Bütün vətəndaşlar üçün imkanların bərabərliyinin təmin olunması prinsipinə əsaslanmaq zəruridir.
- Düzgün cavab yoxdur
- ✓ Dövlətə mütləq bəla kimi deyil, kollektiv fəaliyyət üsulu və ictimai problemlərin həlli kimi baxılır.
- Dövlət idarəetməsinin problemi insanlar (bürokratiklər) deyil, bürokratik sistemin özüdür.

469. Konstitusiyalı dövlətlərdə hökumətin tərkibinə daxil olmayanı seçin.

- ali məhkəmə
- parlament
- nazirlər kabineti
- ✓ monarx
- respublika prezidenti

470. Elektron hökumətin xarakterik xüsusiyyətlərinə aid deyil:

- İnformasiyanın elektron emalı, ötürülməsi və yayılması va-sitələri əsasında dövlət idarəetməsinin təşkili.
- Dövlət idarəçiliyində informasiya texnologiyaları.
- √ Növbəti təbii qərar, mövcud struktur və münasibətlərin modernləşdirmə metodu
- Vətəndaşların bütün zəruri dövlət in-for-masiyasına sərbəst daxil olmasının təmini.
- Bütün kate-qoriyadan olan vətəndaşlara (təqaüdçülərə, işçilərə, bizneslə məşğul olanlara, dövlət qulluqçularına və s.) elektron va-si-tələrlə dövlət orqanlarının bütün xidmətlərinin təqdim edilməsi.

471. Biznes proseslərinin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuş HRM informasiya sistemi hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- Müştərilərlə əlaqənin idarə olunmasını
- Müəssisə resurslarının idarə olunmasını
- √ Personalın idarə olunmasını
- Sənədlərin idarə olunmasını
- Biznes informasiyanın analizi

472. Biznes proseslərinin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuş ECM informasiya sistemi hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- Müştərilərlə əlaqənin idarə olunmasını
- Müəssisə resurslarının idarə olunmasını
- Personalın idarə olunmasını
- Biznes informasiyanın analizi
- √ Müəssisə sənədlərinin idarə olunmasını

473. Biznes proseslərinin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuş BI informasiya sistemi hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- Personalın idarə olunmasını
- Müəssisə resurslarının idarə olunmasını
- Müştərilərlə əlaqənin idarə olunmasını
- √ Biznes informasiyanın analizi və təsviri
- Sənədlərin idarə olunmasını

474. Biznes proseslərinin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuş CRM informasiya sistemi hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- Müəssisə sənədlərinin idarə olunmasını
- Müəssisə resurslarının idarə olunmasını
- Biznes informasiyanın analizi
- √ Müştərilərlə əlaqənin idarə olunmasını
- Personalın idarə olunmasını

475. Biznes proseslərinin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuş ERP informasiya sistemi hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- Müştərilərlə əlaqənin idarə olunmasını
- Müəssisənin sənədlərinin idarə olunmasını
- Biznes informasiyanın toplanması
- √ Müəssisə resurslarının idarə olunmasını
- Personalın idarə olunmasını

476. Elektron biznesdə verilənlərin mübadiləsi kağızsız texnologiyası necə adlanır?

- BI
- CRM
- √ EDI
- ERP
- HRM

477. Elektron kommersionun tərkibinə daxildir:

- √ Elektron pul
- Elektron dövlət

- Web-serviz
- Web-sayt
- Qlobal şəbəkələr

478. Elektron kommersiyanın tərkibinə daxildir:

- Web-serviz
- Web-sayt
- √ Elektron sığorta xidməti
- Elektron hökumət
- Qlobal şəbəkələr

479. Elektron kommersiyanın B2C sxemi hansı fəaliyyəti göstərir?

- İri korporasiyalar arasında ticarət
- İki fiziki şəxs arasında ticarət
- Müəssisə ilə müəssisə arasında ticarət
- İki istehlakçı arasında ticarət
- √ Müəssisə ilə fiziki şəxs arasında birbaşa ticarət

480. “Kasatka” kompleksində neçə pəncərə növündən istifadə olunur:

- 7.0
- 10.0
- √ 6.0
- 9.0
- 8.0

481. Bazarın tam əhatəsi üsulu dedikdə nə nəzərdə tutulur:

- Firma bir-biri ilə çox zəif əlaqədə olan, lakin hər birinin firma üçün cəlbedici imkanlar vəd etdiyi bir neçə segmentə xidmət göstərmək qərarına gəlir
- Bazarın yalnız bir segmentində fəaliyyət göstərməyi qərara ala bilər
- Firma fəaliyyətini konkret alıcı tələbatının ödənilməsinə yönəldə bilər
- √ Bazarın bütün segmentlərində xidmət etmək qərarına gəlir
- Firma öz fəaliyyətini konkret istehlakçı qrupunun tələbatının ödənilməsinə yönəldir

482. Bazara çıxmaq üçün neçə mümkün yol var:

- 4.0
- 6.0
- 7.0
- √ 5.0
- 3.0

483. Təhlil prosesində marketing sisteminin element amillərindən deyil:

- Alış motivləri
- Rəqiblərin bazar fəaliyyəti
- Davranış tərzini
- √ Rəqiblərin zəif cəhətləri
- İstehlakçıların tələbi

484. Marketingin idarə etmə strukturunu dəyişə bilməz:

- İstehsal miqyasının inkişafı
- Heç biri
- İstehsal miqyasının mürəkkəbləşməsi
- √ Bazarın situasiyası
- Elmi – texniki tərəqqi

485. İstifadəçilərin sayı tapmasının neçə yolu vardır?

- 4.0
- 7.0
- 5.0
- √ 3.0
- 6.0

486. 7C dizayn elementlərinə aiddir:

- Tərkib
- √ hamsı
- Məzmun
- İctimaiyyət
- Düzgün cavab yoxdur

487. "BEST Marketing" sisteminin əsas tələblərindədir:

- Windows 95
- 50 Mb-sabit üzrə pulsuz yer
- Heç biri
- UNIX
- √ Monitor tövsiyyə parametrləri- 1024x768

488. İnformasiya sistemi kim tərəfindən yaradılmışdır?

- C. Bental
- Heç biri
- Bebic
- A. Turing
- √ L. Deem

489. Marketingin idarə edilmə prosesi aşağıdakı tədbirlərin həyata keçirilməsini nəzərdə tutur:

- Marketing tədbirlərinin həyata keçirilməsi
- Marketing tədbirlərinin həyata keçirilməsi və təhlili
- Heç biri
- √ Hər üçü
- Marketing kompleksinin işlənilib hazırlanması

490. Marketing xidmətindən istifadə etməklə əldə olunan müsbət nəticələr:

- tələbatın düzgün müəyyənləşdirilməsi
- informasiyanı düzgün əldə olunması
- √ hamsı
- əmtəələrin düzgün təşkili
- Düzgün cavab yoxdur

491. Müəssisələrdə marketing fəaliyyətini təşkil etməkdə əsas məqsədlər:

- İstehlakçı məmnuniyyətinə nail olmaq
- Əhəlinin həyat fəaliyyətini yüksəldilməsi
- İnformasiya axınlarının sürətləndirilməsi
- Mümkün qədər yüksək istehlaka malik olmaq
- √ hamsı

492. Marketing tarifi neçənci ildə verilib?

- 1998.0

- 1983.0
- 1982.0
- 1994.0
- √ 1985.0

493. İnternet – layihələrinin birinci qrupuna aid edilir

- Təşkilati layihələr
- İqtisadi layihələr
- Sosial layihələr
- √ Korporativ biznes layihələri
- Fundamental layihələr

494. İnternetdə birbaşa marketinqin əsas aləti nədir

- Elanların www-a göndərişidir
- Düzgün cavab yoxdur
- Elanların e-rayter göndərişidir
- √ Elanların e-mail göndərişidir
- Elanların web-sayta göndərişidir

495. Birbaşa marketinqin əsasında dayanır

- istehlakçıların tələbatının müəyyənləşdirilməsi və ödənilməsi durur
- Düzgün cavab yoxdur
- Bazar tələbatının müəyyənləşdirilməsi və ödənilməsi durur
- Məqsəd platformasının tələbatının müəyyənləşdirilməsi və ödənilməsi durur
- √ Məqsəd auditoriyasının tələbatının müəyyənləşdirilməsi və ödənilməsi durur

496. İnternetin tətbiqi firmanın hansı üstünlüklər əldə etməsini göstərir

- Marjinal xərclərin azaldılmasında özünü göstərir
- Düzgün cavab yoxdur
- Sabit xərclərin azaldılmasında özünü göstərir
- Dəyişən xərclərin azaldılmasında özünü göstərir
- √ Xərclərinin azaldılmasında özünü göstərir

497. İmplitit biliklər hansı biliklərdir

- aydın təşkilatlandırılmış
- düzgün cavab yoxdur
- bazar dəyərinə malik olan biliklər
- √ müəmmalı, təşkilatlandırılmamış
- fərdin iş yerinə gətirdiyi və ya məsələnin həllində tətbiq etdiyi

498. Məhdud sayda insanların malik olduğu biliklər

- makro biliklər
- düzgün cavab yoxdur
- ümumi biliklər
- √ mikro biliklər
- xüsusi növ biliklər

499. Biznes informasiya hansı informasiyaya deyilir

- xüsusi növ biliklərə
- düzgün cavab yoxdur
- intiuitsiyaya əsaslanan biliklərə
- işgüzar biliklərə
- √ firmanın fəaliyyəti birbaşa ondan asılı olsun

500. Daxili informasiyaya aiddir:

- tədarükçülər haqqında informasiya
- √ istehsal haqqında informasiya
- rəqiblər haqqında informasiya
- bazar informasiyası
- tənzimləmə və vergitutma haqqında informasiya