

1504y_Az_Q2017_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 1504Y Hesablama təcrübələrinin avtomatlaşdırılması

1 OSİ modelinin seans səviyyəsində hansı proseslər baş verir

- informasiya uyğun elektrik və ya optik signallara çevrilir, həmin impulslar ünvanda olduğu kimi qəbul edilir.
- ötürülən informasiyanın gerçəkliyini təmin etmək üçün əlavə kodların daxil edilməsi, informasiyanın təkrar ötürülməsi və s. üsullardan istifadə edilir.
- informasiya bloklarının (paketlərin) şəbəkə qovşaqları arasında ötürülməsini təmin edir, mümkün marşrutlardan birinin seçilməsi, giriş informasiyasının idarə edilməsi, paketlərin yerləşdirilməsi və s. məsələlər öz həllini tapır.
- yüksək səviyyədə olan obyektlər arasında seans əlaqələri yaradır.
- ötürülən obyektdəki məlumatlar şəbəkə programının köməyiylə paketləşdirilir, qəbulədən obyekt isə həmin paketlərdən informasiyanı çıxarıır, şüzlər və körpülər vasitəsilə şəbəkə səviyyələrini uyğunlaşdırır.

2 OSİ modelinin nəqliyyat səviyyəsində hansı proseslər baş verir

- yüksək səviyyədə olan obyektlər arasında seans əlaqələri yaradır.
- ötürülən informasiyanın gerçəkliyini təmin etmək üçün əlavə kodların daxil edilməsi, informasiyanın təkrar ötürülməsi və s. üsullardan istifadə edilir.
- informasiya bloklarının (paketlərin) şəbəkə qovşaqları arasında ötürülməsini təmin edir, mümkün marşrutlardan birinin seçilməsi, giriş informasiyasının idarə edilməsi, paketlərin yerləşdirilməsi və s. məsələlər öz həllini tapır.
- informasiya uyğun elektrik və ya optik signallara çevrilir, həmin impulslar ünvanda olduğu kimi qəbul edilir.
- ötürülən obyektdəki məlumatlar şəbəkə programının köməyiylə paketləşdirilir, qəbulədən obyekt isə həmin paketlərdən informasiyanı çıxarıır, şüzlər və körpülər vasitəsilə şəbəkə səviyyələrini uyğunlaşdırır.

3 OSİ modelinin şəbəkə səviyyəsində hansı proseslər baş verir

- yüksək səviyyədə olan obyektlər arasında seans əlaqələri yaradır.
- ötürülən informasiyanın gerçəkliyini təmin etmək üçün əlavə kodların daxil edilməsi, informasiyanın təkrar ötürülməsi və s. üsullardan istifadə edilir.
- informasiya bloklarının (paketlərin) şəbəkə qovşaqları arasında ötürülməsini təmin edir, mümkün marşrutlardan birinin seçilməsi, giriş informasiyasının idarə edilməsi, paketlərin yerləşdirilməsi və s. məsələlər öz həllini tapır.
- informasiya uyğun elektrik və ya optik signallara çevrilir, həmin impulslar ünvanda olduğu kimi qəbul edilir.
- ötürülən obyektdəki məlumatlar şəbəkə programının köməyiylə paketləşdirilir, qəbulədən obyekt isə həmin paketlərdən informasiyanı çıxarıır, şüzlər və körpülər vasitəsilə şəbəkə səviyyələrini uyğunlaşdırır.

4 OSİ modelinin kanal səviyyəsində hansı proseslər baş verir

- yüksək səviyyədə olan obyektlər arasında seans əlaqələri yaradır.
- informasiya uyğun elektrik və ya optik signallara çevrilir, həmin impulslar ünvanda olduğu kimi qəbul edilir.
- informasiya bloklarının (paketlərin) şəbəkə qovşaqları arasında ötürülməsini təmin edir, mümkün marşrutlardan birinin seçilməsi, giriş informasiyasının idarə edilməsi, paketlərin yerləşdirilməsi və s. məsələlər öz həllini tapır.
- ötürülən informasiyanın gerçəkliyini təmin etmək üçün əlavə kodların daxil edilməsi, informasiyanın təkrar ötürülməsi və s. üsullardan istifadə edilir.
- ötürülən obyektdəki məlumatlar şəbəkə programının köməyiylə paketləşdirilir, qəbulədən obyekt isə həmin paketlərdən informasiyanı çıxarıır, şüzlər və körpülər vasitəsilə şəbəkə səviyyələrini uyğunlaşdırır.

5 OSİ modelinin Fiziki səviyyəsində hansı proseslər baş verir

- informasiya bloklarının (paketlərin) şəbəkə qovşaqları arasında ötürülməsini təmin edir, mümkün marşrutlardan birinin seçilməsi, giriş informasiyasının idarə edilməsi, paketlərin yerləşdirilməsi və s. məsələlər öz həllini tapır.
- Ötürülən informasiyanın gerçəkliyini təmin etmək üçün əlavə kodların daxil edilməsi, informasiyanın təkrar ötürülməsi və s. üsullardan istifadə edilir.
- yüksək səviyyədə olan obyektlər arasında seans əlaqələri yaradır.
- ötürülən obyektdəki məlumatlar şəbəkə programının köməyiylə paketləşdirilir, qəbulədən obyekt isə həmin paketlərdən informasiyanı çıxarıır, şüzlər və körpülər vasitəsilə şəbəkə səviyyələrini uyğunlaşdırır.
- informasiya uyğun elektrik və ya optik signallara çevrilir, həmin impulslar ünvanda olduğu kimi qəbul edilir.

6 Etalon modelinin (OSİ) səviyyələrinə aid deyil

- fiziki səviyyə;

- şəbəkə səviyyəsi;
- regional səviyyəsi;
- nəqliyyat səviyyəsi;
- kanal səviyyəsi və ya ötürmə xəttini müəyyən edən səviyyə;

7 İdarəetmə funksiyalarının tədqiqi və idarəetmənin təşkilinin təhlili baxımından hər bir iqtisadi obyekti, təsərrüfat-təşkilat vahidini neçə hissəyə ayırmaq olar

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 5.0
- 3.0

8 Avtomatlaşdırılmış informasiya sistemlərinin əsas təsnifat əlamətləri aşağıdakılardan hansı aid deyil

- idarəetmə prosesinin növü;
- iqtisadi obyektin fəaliyyət sahəsi;
- informasiya prosesinin və idarəetmənin avtomatlaşdırılması dərəcəsi.
- dövlət idarəetmə səviyyəsi;
- regional idarəetmə səviyyəsi

9 – bu təşkilatın işçiləri tərəfindən təhlil nəticəsində alınmış və giriş informasiyasının korrektə edilməsi üçün sistemin girişinə ötürürlən informasiyadır. Cümləni tamamlayın

- plan-uçot
- giriş
- çıxış
- əks əlaqə
- idarəetmə

10 – qarşıya qoyulmuş məqsədi reallaşdırmaq üçün informasiyanın saxlanması, emalı və ötürülməsi proseslərini həyata keçirən vasitələrin, metodların və personalın qarşılıqlı əlaqəli məcmusudur. Cümləni tamamlayın.

- idarəetmənin program altsistemi.
- informasiya sistemi
- məlumatlar bazası
- modellər bazası
- informasiya texnologiyaları

11 Qərar qəbulunun informasiya sisteminin komponentləri hansılardır: 1. məlumatlar bazası 2. protokollar 3. modellər bazası 4. idarəetmənin program altsistemi. 5. sənədlər toplusu

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

12 İdarəetmə prosesinin funksiyalarına aid deyil

- planlaşdırma;
- mühasibat
- əsaslandırma (motivasiya);
- təşkiletmə;
- nəzarət.

13 Sabitlik əmsalının qiyməti nə qədər olduqda, informasiya şərti-sabit hesab edilə bilər

- 0.95
- 0.85-dən çox
- 0.85-dən az
- 0.85
- 0.1

14 İdarəetmə funksiyalarına görə informasiya necə təsnifləşdirilir 1 plan-sərəncam 2 qərarverici 3 operativ idarəetmə 4 uçot-hesabat

- 2.3
- 1.4
- 1.2
- 1.3
- 2.4

15 İdarəetmə funksiyalarına görə informasiya neçə qrupa bölünür

- 6.0
- 2.0
- 5.0
- 3.0
- 4.0

16 Obyektin fəaliyyət məqsədini və məsələlərini əks etdirən informasiya necə adlanır

- lokal
- funksional
- mürəkkəb
- texnoloji
- sadə

17 İdarəetmə prosesində informasiya necə təsnifləşdirilir

- lokal və qlobal
- sistem və texnoloji
- funksional və texnoloji
- sistem və funksional
- sadə və mürəkkəb

18 Neyroşəbəkə paketindən prognozlaşdırma məsələlərində ən geniş istifadə ediləni

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

19 Neyron şəbəkənin özəllikləri

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

20 Süni intellekt

- marketing əməliyyatlarını həyata keçirən sistemdir
- intellektual fəaliyyəti modelləşdirən və həyata keçirən kompüter sistemidir
- intellektual fəaliyyəti modelləşdirən sistemdir

- funksional program paketidir
- verilənlər bazasının elementləri arasında əlaqəni yaradan sistemdir

21 Neyron şəbəkə

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

22 Süni intellektin iqtisadiyyatda tətbiq sahələri

- marketing əməliyyatlarının aparılması
- düzgün cavab yoxdur
- elektron imzani yaradılması
- internet reklamın inkişafı
- elektron bank hesabına nəzarət

23 İnformasiya texnologiyaları aləmində süni intellektin yeri

- banglar arası ödəniş sisteminə nəzarət
- düzgün cavab yoxdur
- informasiya bazasının elementləri arasında əlaqənin yaradılması
- verilənlər bazasının elementləri arasında əlaqənin yaradılması
- informasiya bazasına girişin təşkili

24 Ekspert sistem

- düzgün cavab yoxdur
- intellektual fəaliyyəti modelləşdirən sistemdir
- intellektual fəaliyyəti modelləşdirən və həyata keçirən kompüter sistemidir
- funksional program paketidir
- hər hansı sahədə insani əvəz edən program təminatı

25 AİY-də MS Ofse program paketinin tərkib hissəsinə əsasən aşağıdakı proqramlar təşkil edir

- əməliyyat sistemləri, TPP
- verilənlər bazasının idarəetmə sistemləri, TPP
- düzgün cavab yoxdur
- əməliyyat sistemləri, perferiya vasitələri
- Word, Excel, Power Point, Ms Qutlook, Access

26 AİY-nin ümumitəyinatlı program təminatına aiddir

- perferiya vasitələri, məlumatlar bazası
- MS-DOS , windows, perferiya vasitələri
- windows əməliyyat sistemi, məlumatlar bazası
- əməliyyat sistemləri, TPP
- düzgün cavab yoxdur

27 AİY-nin əsas komponentləri

- mərkəzləşmiş və paylanmış təhlil sistemləri
- mərkəzləşmiş təhlil sistemləri
- informasiya bazası, program və texniki təminat vasitələri
- kompüterlərin biri-birlə birləşmə növləri
- paylanmış təhlil sistemləri

28 Sistem admnistratorunun vəzifəsi

- düzgün cavab yoxdur
- abonent informasiya sisteminə daxil olmaq imkanlarını təmin etmək
- hesablama sistemlərinin etibarlılığını artırmaq
- istifadəçi ilə FEHM-in qarşılıqlı fəaliyyətinin optimal mümkünlüyü
- ümumi bazadan istifadə hüququnun müəyyən edilməsi

29 Payланmış təhlil sistemlərinin strukturu

- dairəvi, sadə, ardıcıl, şin birləşməli
- ierarxik, dairəvi, sadə, ardıcıl
- ulduz birləşməsi, dairəvi, sadə, ardıcıl, şin birləşməli
- ierarxik, sadə, ardıcıl
- ierarxik, dairəvi

30 Şəbəkənin şəffaflığı

- şəbəkəyə yeni elementlərin əlavə olunması mümkünlüyü
- şəbəkənin sorğuya reaksiyası
- informasiyanın təhlükəsizliyinə təminat
- müxtəlif əməliyyat sistemlərində işləyən kompüterlərin əlaqəsinin mümkünluğu
- şəbəkənin ixtiyari elementinə nəzarət

31 Şəbəkənin idarə edilməsi

- düzgün cavab yoxdur
- şəbəkənin ixtiyari elementinə nəzarət mexanizmi
- şəbəkəyə yeni elementlərin əlavə olunması mümkünluğu
- informasiyanın təhlükəsizliyinə təminat
- müxtəlif əməliyyat sistemlərində işləyən kompüterlərin əlaqəsinin mümkünluğu

32 Şəbəkənin məhsuldarlığı

- müxtəlif əməliyyat sistemlərində işləyən kompüterlərin əlaqəsinin mümkünluğu
- şəbəkənin sorğuya reaksiyası kimi başa düşülür
- şəbəkənin ixtiyari elementinə nəzarət mexanizmi
- vahid zamanda şəbəkənin ötürdüyü və qəbul etdiyi məlumatların həcmi
- şəbəkəyə yeni elementlərin əlavə olunması mümkünluğu

33 Qlobal şəbəkənin əsas elementləri

- modem, serverlər, ulduz birləşmə
- modem, serverlər, peyk rabitə vasitələri, telefon xətti
- ötürücü kabel, qoşulma vasitələri, işçi stansiyalar, serverlər
- modem, serverlər, telefon xətti
- serverlər, peyk rabitə vasitələri

34 Lokal şəbəkənin əsas elementləri

- düzgün cavab yoxdur
- ötürücü kabel, qoşulma vasitələri, işçi stansiyalar, serverlər
- sadə ardıcıl birləşmə, dairəvi birləşmə, şin birləşməsi, ulduz birləşmə
- serverlər, peyk rabitə vasitələri, işçi stansiyalar
- ötürücü kabel, serverlər, peyk rabitə vasitələri

35 Qərar qəbuletmənin informasiya sistemi özündə birləşdirir

- məlumatlar bazası
- məlumatlar bazası, modellər bazası, program altsistemləri
- modellər bazası, program altsistemləri
- inter şəbəkəsi, program altsistemləri, məlumatlar bazası

- paylanmış informasiya sistemləri

36 Sabitlik baxımından informasiyanın növləri

- sabit, mühasibat, statistik, operativ uçot
 dəyişən, sabit, şərti-sabit
 dəyişən, sabit, mühasibat
 sabit, şərti-sabit, statistik
 uzun müddətli, statistik, mühasibat

37 Uçot informasiyası bölünür

- düzgün cavab yoxdur
 mühasibat, statistik, operativ uçot
 prognozlaşdırma, texniki iqtisadi, operativ planlaşdırma
 prognozlaşdırma, uzun müddətli, statistik
 uzun müddətli, statistik, mühasibat

38 Plan informasiyası bölünür

- düzgün cavab yoxdur
 prognozlaşdırma, uzun müddətli, texniki iqtisadi, operativ planlaşdırma
 prognozlaşdırma, texniki iqtisadi, operativ planlaşdırma
 prognozlaşdırma, uzun müddətli, statistik
 uzun müddətli, statistik, mühasibat

39 Funksional baxımdan təsnifləşdirilən informasiya özündə eks etdirir

- düzgün cavab yoxdur
 obyektin fəaliyyət məqsədini və məsələlərini
 informasiyanın təhlili formalarını
 qərarların qəbul edilməsi processini
 informasiyanın işlənməsi texnologiyasını

40 İdarəetmə prossesində informasiya təsnifləşdirilir

- genetik və iqtisadi
 funksional və texnologiyi
 iqtisadi və texnologiyi
 iqtisadi və statik
 funksional və texniki

41 İformasiya təminatının təşkili zamanı hansı prinsiplər rəhbər tutulur 1 İformasiya təminatının metodik cəhətdən vahidliy 2 İformasiyanın etibarlılığı və tamlığı 3 Faylların 4 Verilənlər toplusu ilə yanaşı bazanı idarə edən program vasitələrinin zəruriliyi məzmundan aslı olması 5 İformasiya təhlili üsulları və vasitələrinin effektliliyi

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

42 Avtomatlaşdırılmış sistemlərin informasiya təminati

- düzgün cavab yoxdur
 fayl formasında, verilənlər bazası formasında
 verilənlər bazası, maşındaxili informasiya təminatı
 maşınxarici informasiya təminatı, maşındaxili informasiya təminatı
 fayl formasında, verilənlər bazası, maşınxarici informasiya təminatı formasında

43 Konseptual model

- idarəetmə məüsədinə nail olmayı reallaşdırın alqoritmik modeldir
- predmet sahəsində qarşılıqlı əlaqələri riyazi dildə ifadə edən modeldir
- müəyyən hissənin detallaşması və formallaşmasını eks etdirir
- düzgün cavab yoxdur
- predmet sahəsi haqqında ümumiləşmiş təsviri təmin edir

44 Avtomatlaşdırılmış informasiya texnologiyalarının öyrənilməsi zamanı hansı informasiya modellərindən istifadə olunur

- alqoritmik
- abstrakt
- məntiqi
- fiziki
- koseptual

45 Elmi informasiy nədir

- düzgün cavab yoxdur
- təbiətin, cəmiyyətin, təfəkkürün obyektiv qanuna uyğunluqlarını özündə eks etdirir
- bölgü, mübadilə, maddi nemətlər və xidmətlər haqqında məlumatları eks etdirir
- təkamülün qanuna uyğunluqlarını özündə eks etdirir
- ictimai istehsalı eks etdirir

46 Semantik aspekt özündə eks etdirir

- istehlak xüsusiyyətlərini
- informasiyanın məna tərkibini
- qoyulmuş məqsədə nail olmayı
- verilməsi üsulunu
- ötürmək və saxlamaq üçün onun formalarını

47 İformasiya texnologiyalarının əsasını hansı texniki naliyyətlər təşkil edir? 1 İri həcimli informasiyaların yığılmasını yadda saxlanılması təmin edən vasitələrin yaradılması. 2 Yer kürrəsinin istənilən nöqtəsindən informasiyanın ötürülməsinə və qəqəbuluna imkan verən vasitələri yarailması 3 Biliyin yaradılması və informasiyanın müəyyən alqoritmrlə işləməsinə imkan verən kompüterlərin yaradılması 4 İformasiyanın ötürülməsinə və qəqəbuluna imkan verən pratakolların yarailması 5 İformasiyanın ötürülməsinə və qəqəbuluna imkan verən rabitənin xüsusiylə simsiz rabitənən yarailması

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

48 İformasiya texnologiyalarında dönüş nöqtəsi baş vermişdir.

- kompüter şəbəkələrinin yaranması ilə
- kitab çapının meydana gəlməsi ilə
- qaya üzərindəki şəkillərlə
- papiro və ağac üzərindəki işarələrlə
- FEHM-nın yaranması ilə

49 Texnologiya elminin instrumental aspekti özündə birləşdirir

- düzgün cavab yoxdur
- istehsal principini reallaşdırın alətləri
- istehsalın princip və metodlarını
- istehsalın principini

- kadırlar və onun təşkilini

50 İnfomasiya texnologiyalarının yaranması tarixi.

- xx əsrin əvvəlləri
 xx əsrin sonları
 xx əsrin ortaları
 xx əsrin əvvəlləri
 xx əsrin ikinci yarısı

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

- Sadalananlardan heç biri
 Yalnız FAT
 İstənilən
 Yalnız NTFS
 Quraşdırma zamanı belə tutumlu bölmə yaratmaq olmaz

52 BIOS programının işi başa çatdıqdan sonra nə baş verir?

- Ekranda yenidən yükləmənin zəruriliyi haqqında məlumat yaranır
 Kompüter sönür
 Kompüter gözləmə rejiminə keçir
 Əməliyyat sisteminin yüklənmə proseduru işə düşür
 Kompüter yenidən yüklənir

53 Diskin aşağısəviyyəli (fiziki) formatlaşdırılması zamanı nə baş verir?

- Sadalananlardan heç biri
 Yalnız faylların yerləşmə cədvəli təmizlənir
 Diskdə cıçırlar və sektorlar qeyd olunur
 Diskdə fayl sistemi (faylların yerləşmə cədvəli, baş kataloq) yaranır
 Diskə MS-DOS əməliyyat sisteminin əsas faylları köçürürlür

54 Aşağıda sadalananlardan hansı giriş və çıxış qurğusudur?

- Monitor
 CD ROM
 Plotter
 Floppy disk drive
 Printer

55 Aşağıda sadalananlardan hansı yaddaş qurğusudur?

- səs kartı
 Monitor
 sistem şini
 UPS
 ROM

56 Dünyada ən populyar kompüter şəbəkəsi hansıdır?

- LAN
 Internet
 WAN
 WWW
 Yahoo

57 İnfomasiyanın mövcudluğu üçün zəruridir:

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

58 Kompüteri telefon şəbəkəsinə qoşarkən istifadə olunur:

- Monitor
- Modem
- Skaner
- Faks
- Printer

59 Daimi yaddaş qurğusu nəyi qoruyub saxlamağa xidmət edir?

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

60 Kompüter nədir?

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

61 Kompüterin işləmə sürəti nədən asılıdır?

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

62 Kompüterin qurğularına xidmət edən proqramlar hansıdır?

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

63 Kompüter virusları:

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

64 RAR arxivatorundan istifadə etməklə nəyi daha çox sıxmaq olar:

- Şəkillər
- Mətnlər
- Fotoqrafiyalar
- Oyun proqramları

- Videofilmlər

65 Arxivləşdirmə programı :

- Verilənlər bazasını idarəetmə sistemidir
- Faylların informasiya həcminin kiçildilməsi (sıkışılması) üçün programdır
- Faylların rezerv surətlərini çıxaran programdır
- Translyatordur
- Interpretatordur

66 Daimi yaddaş qurğusuna «tikilən» programlar sadalananlardan hansının tərkibinə daxildir?

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

67 Qrafik redaktor adətən istifadə olunur:

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

68 Daha çox sürətlə informasiya mübadiləsi edən qurğu hansıdır?

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

69 Xarici yaddaş qurğusuna aiddir:

- əməli yaddaş qurğusu
- Drayver.
- Prosessor.
- Monitor.
- sərt disk.

70 Standart CD-ROM disklerin informasiya tutumu nə qədərdir?

- 650 Mb
- 700 Mb
- 1 Gb
- 1 Mb
- 750 Mb

71 Informasiya daşıyıcısı deyil:

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

72 Daha az sürətlə informasiya mübadiləsi edən qurğu hansıdır?

- USB Flash Drive

- Elastik diskler üçün diskovod.
- Əməli yaddaş mikrosxemləri.
- CD-ROM diskovodu.
- Sərt disk.

73 44-sürətli CD-ROM diskovodu:

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

74 Innovasiyaların təşkilatı növü nə deməkdir?

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

75 Doğru olan variantı göstərin:

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

76 Xarici yaddaş xidmət edir ...

- İnfomasiyanın emalına
- Kompüterin qoşulu olub-olmamasından asılı olmayaraq infomasiyanın uzunmüddəti qorunub saxlanmasına .
- Məsələ həlli zamanı operativ, tez-tez dəyişən infomasiyanın qorunub saxlanmasına .
- Verilmiş program üzrə kompüterin işini idarəetməyə .
- Periferik qurğuların magistrala qoşulmasına.

77 Kompüteri söndürdükdə bütün infomasiya silinir ...

- sərt diskdən
- əməli yaddaşdan
- CD-dən
- disketdən
- BIOS-dan

78 Reqlament rejimi

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

79 Teleişləmə

- düzgün cavab yoxdur
- uzaq məsafədən istifadəçinin terminal qurğusu ilə hesablama sistemi arasında telefon əlaqəsi yaradılmasını nəzərdə tutur.
- vaxta görə məsələlərin həlli və neticələrin alınması müddətlərini irəlicədən müəyyən edir
- ikitərəfli infomasiya axınına əsaslanır

- istifadəçilər qrupu üzrə növbəli ayırmaq qabiliyyətini nəzərdə tutur

80 Vaxt bölgüsü rejimi

- istifadəçinin terminal qurğusu ilə hesablama sistemi arasında telefon əlaqəsi yaradılmasını nəzərdə tutur.
- düzgün cavab yoxdur
- istifadəçilər bilavasitə PC-lərlə ünsiyyətdə olurlar
- ikitərəfli informasiya axınına əsaslanır
- istifadəçilər bilavasitə PC-lərlə ünsiyyətdə olmurlar

81 İnteraktiv rejim

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

82 Paket işləmə miqyası rejimi

- uzaq məsafədən istifadəçinin terminal qurğusu ilə hesablama sistemi arasında telefon əlaqəsi yaradılmasını nəzərdə tutur.
- informasiyanın işlənməsi prosesinin gedişi zamanı istifadəçilərlə hesablama sisteminin qarşılıqlı fəaliyyəti təmin edilir
- ikitərəfli informasiya axınına əsaslanır
- istifadəçilər bilavasitə PC-lərlə ünsiyyətdə olmurlar
- istifadəçilər qrupu üzrə növbəli ayırmaq qabiliyyətini nəzərdə tutur

83 Paket işləmə rejimi

- istifadəçilər qrupu üzrə növbəli ayırmaq qabiliyyətini nəzərdə tutur
- istifadəçilər bilavasitə PC-lərlə ünsiyyətdə olmurlar
- informasiyanın işlənməsi prosesinin gedişi zamanı istifadəçilərlə hesablama sisteminin qarşılıqlı fəaliyyəti təmin edilir.
- istifadəçilər bilavasitə PC-lərlə ünsiyyətdə olurlar
- ikitərəfli informasiya axınına əsaslanır

84 Fəal dialoq

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

85 Passiv dialoq

- düzgün cavab yoxdur
- passiv dialoq zamanı islifadəçi xəbər-sorğu göndərir
- passiv dialoqda rejimində programlaşdırılan sistemlərin tətbiqi də nəzərdə tutulur
- passiv dialoqda bir sıra öyrədən sistemlər informasiya mübadiləsinə cəlb olunur.
- informasiya axtarışını sürətləndirir

86 Dialoq rejiminin növləri

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

87 18.Dialoq rejimi nədir.

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

88 Kodlaşmada hansı üsuldan istifadə edirlər.

- düzgün cavab yoxdur
- təsnifat və reqistrasiya
- informasiyanın siniflərə ayrılması
- deşifrələmə
- informasiyanın bloklara bölünməsi

89 Avtomatlaşdırılmış sistemin tətbiqinin səmərəlliliyi özünü aşağıdakılarda göstərir: 1.pul, material və əmək resurslarının sərfinə daha təsirli nəzarət edilir; 2 ilkin və nəticə məlumatlarının operativliyi, gerçəkliliyi 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

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

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

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

91 Mərkəzləşdirilmiş informasiya təminatının çatışmazlıqları 1 kifayət qədər çevik olmur və istifadəçilərin tələblərini tam ödəmir 2 işin dialoq rejimində təşkili və məlumatların mübadiləsi prosesi müraciətləşir 3 idarəetmə heyəti ilə hesablama mərkəzi arasında ilkin sənədlərin işlənməyə verilməsi və qaytarılması müddətləri, və s. ilə əlaqədar qarşılıqlı iradlar və narazılıqlar meydana gəlir; 4 avadanlıqların və heyətin işlə maksimum yüklenməsi üçün əlverişli şərait yaranır

- 2,3,4
- 1,2,3
- 3.0
- 3.4
- 1,2,3,4

92 Mərkəzləşdirilmiş informasiya təminatının aşağıdakı müsbət cəhətləri vardır: 1 iri həcmli informasiyanın işlənməsi təmin edilir, nisbətən ucuz başa gəlir 2 avadanlıqların və heyətin işlə maksimum yüklenməsi üçün əlverişli şərait yaranır 3 avadanlıqlara yüksək səviyyədə texniki xidmət göstərmək, onları yeniləşdirmək və işinin etibarlılığını təmin etmək mümkün olur. 4 obyekti işçilərinin əməyinin avtomatlaşdırma səviyyəsi yüksək olur

- 1.4
- 1,2,3

- 2.4
- 1,2,3,4
- 3.4

93 Mərkəzləşdirilmiş və payланmış informasiya təminatının optimal əlaqələndirilməsi əsasən aşağıdakı amillərdən asılıdır: 1 idarəetmə obyektlərinin miqyası, quruluşu və coğrafi yerləşməsi, məlumatların işlənməsinin həcmi və intensivliyi 2 texniki təchizatı və istifadə edilən program vasitələri, istifadəçilərin yerinə yetirdikləri funksiyaların tərkibi 3 onların fəaliyyətinin və əməyinin təşkili, ehtiyacların nəzərə alınması. 4 program vasitələri, sorğu əsasında informasiya axtarışı, informasiyanın metodik cəhətdən vahidliyi

- 2.3
- 1,2,3
- 1,4,3
- 1,2,3,4
- 1.2

94 Verilənlər bazasında aşağıdakı əməliyyatlar aparıla bilər:

- fayllar arasında əlaqənin qurulması, sorğu əsasında informasiya axtarışı
- informasiyanın daxil edilməsi və düzəlişi, əsas sahələrə görə düzülüş, sorğu əsasında informasiya axtarışı, hesabatın çap edilməsi və ya fayla yazılıması, hesabatlar
- informasiyanın daxil edilməsi və düzəlişi, əsas sahələrə görə düzülüş, hesabatlar
- informasiyanın daxil edilməsi və düzəlişi, sorğu əsasında informasiya axtarışı, hesabatın çap edilməsi və ya fayla yazılıması.
- verilənlərin strukturunun dəyişdirilməsi, sorğu əsasında informasiya axtarışı, hesabatlar

95 İdarəetmədə istifadə olunan modellər hansılardır

- lokal və qlobal
- fiziki və abstrakt
- sadə və mürəkkəb
- məntiqi və abstrakt
- məntiqi və fiziki

96 İdarəetmədə istifadə olunan modellər neçə qrupa ayrılır

- 6.0
- 3.0
- 5.0
- 2.0
- 4.0

97 OSİ modelinin tətbiqi səviyyəsində hansı proseslər baş verir

- informasiya bloklarının (paketlərin) şəbəkə qovşaqları arasında ötürülməsini təmin edir, mümkün marşrutlardan birinin seçilməsi, giriş informasiyasının idarə edilməsi, paketlərin yerləşdirilməsi və s. məsələlər öz həllini tapır.
- Ötürülən informasiyanın gerçekliyini təmin etmək üçün əlavə kodların daxil edilməsi, informasiyanın təkrar ötürülməsi və s. üsullardan istifadə edilir.
- yüksək səviyyədə olan obyektlər arasında seans əlaqələri yaradır.
- ötürülən obyektdəki məlumatlar şəbəkə programının köməyilə paketləşdirilir, qəbulədən obyekt isə həmin paketlərdən informasiyanı çıxarır, şüzlər və körpülər vasitəsilə şəbəkə səviyyələrini uyğunlaşdırır.
- istifadəçinin tətbiqi program təminatına cavabdehdir və burada faylin ötürülməsi, idarə edilməsi, tapşırıqların ötürülməsi və idarə olunması, virtual terminal xidməti həyata keçirilir.

98 OSİ modelinin nümayis (və ya təqdimat) səviyyəsində hansı proseslər baş verir

- informasiya bloklarının (paketlərin) şəbəkə qovşaqları arasında ötürülməsini təmin edir, mümkün marşrutlardan birinin seçilməsi, giriş informasiyasının idarə edilməsi, paketlərin yerləşdirilməsi və s. məsələlər öz həllini tapır.
- Ötürülən informasiyanın gerçekliyini təmin etmək üçün əlavə kodların daxil edilməsi, informasiyanın təkrar ötürülməsi və s. üsullardan istifadə edilir.
- yüksək səviyyədə olan obyektlər arasında seans əlaqələri yaradır.

- ötürülən obyektdəki məlumatlar şəbəkə programının köməyi ilə paketləşdirilir, qəbul edən obyekt isə həmin paketlərdən informasiyanı çıxarıır, şüzlər və körpülər vasitəsilə şəbəkə səviyyələrini uyğunlaşdırır.
- tətbiqi səviyyədə olan obyektlərə ötürülən informasiyanın çevrilmə üsulları müəyyən edilir.

99 lokal şəbəkə yaratmaq üçün

- informasiya texnologiyalarının instrumental program vasitələrini yaratmaq üçün
- Multimedia texnologiyaları nəzərdə tutulmuşdur?
- strukturlaşdırılmış böyük həcmidə informasiyanın emalı üçün
- Düzgün cavab yoxdur
- hesablama məsələlərinin həlli və müəssisənin iqtisadi fəaliyyətinin təminatı üçün

100 məxfilik, əlyetərlik, şəffaflıq

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

101 bütün istifadəçilərin spamdan qorunması

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

102 İnfomasiyanın təhlükəsizliyi dedikdə nəzərdə tutulur?

- lokal şəbəkədə qorunma
- təşkilatda, müəssisədə infomasiya mühitinin formallaşmasını, istifadəsini və inkişafını təmin edən onun qorunma vəziyyəti
- qorunan infomasiyanın itkisinin, qorunan infomasiyaya icazəsiz və qəsdən təsirlərin
- mətn sənədlərinin qorunması
- qarşısının alınması üzrə fəaliyyəti nəzərdə tutur

103 Model dedikdə nəzərdə tutulur?

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

104 Modelləşdirmə dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- ideal obrazın yaradılması prosesi
- Düzgün cavab yoxdur
- real obyektin (prosesin, hadisənin) digər maddi və ya ideal obyektlə əvəz olunması prosesi
- konkret məsələnin qeyri-formal qoymuluşu prosesi
- baxılan obyektin vacib əlamətlərinin aşkarılması prosesi

105 Kompüter virusları kateqoriyasına aid olmayanları göstərin:

- fayl virusları
- Düzgün cavab yoxdur
- sistem virusları
- yüklənmə virusları
- şəbəkə virusları

106 Daha çox kompüter virusları ilə yoluxurlar:

- Videofayllar
- proqramlar və sənədlər
- DVD-disklər
- qrafik fayllar
- səs faylları

107 Bunlardan biri kompüter viruslarına nümunədir:

- pis formatlaşdırılmış disketdən köçürülen program
- özünü başqa proqramlara əlavə edən, böyük olmayan xüsusi program, o, “çoxalma” xüsusiyyətinə malikdir
- diskin skanerdən keçirilməsi programı
- disklərin yoxlanması və müalicəsi programı
- aşağı səviyyəli dillərdə yaradılan istənilən program

108 Kompüterin virusla yoluxması hansı halda baş verir?

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

109 Antivirus proqramlarına aid olmayan proqramı göstərin:

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

110 Antivirus proqramı deyil?

- DrWeb
- Düzgün cavab yoxdur
- Norton Antivirus
- AVP
- McAfee

111 Sərt diskdə virusun olub-olmamasını yoxlamaq üçün nəyin olması zəruridir?

- antivirus proqramlı faylin
- Düzgün cavab yoxdur
- yükləmə proqramının
- qorunmuş proqramın
- əməliyyat sisteminin

112 Sadalanlardan hansı qurğu təsviri kompüterə ötürmək üçün istifadə oluna bilər?

- sadalanların hamısı
- Skaner
- rəqəmli fotoaparat
- rəqəmli videokamera
- mobil telefon

113 Sadalanlardan hansı qurğu fərdi kompüterin konfiqurasiyasına aid deyil?

- USB
- Flash drive hamısı aiddir
- sərt disk

- Videokart
- şəbəkə kartı .

114 Təqdimetmə (prezentasiya) keçirilərkən kompüterə nə qoşular?

- yuxarıda sadalanınların hamısı
- Skaner
- lazer proyektoru
- Diaproyektor
- Printer

115 Skype nədir?

- Axtarış sistemi
- Tez-tez verilən suallar
- Tanışlıq xidməti
- Ani məlumatlar xidməti
- Elektron poçt

116 İnternet istifadəçilərinə ötürmək üçün nəzərdə tutulmuş informasiyanı qoruyub saxlayan kompüter necə adlanır?

- Brandmauer
- Kliyent
- Şlüz
- Marşrutizator
- veb-server

117 İnternete daxil olmağa imkan verir:

- Hoster
- Marşrutizator
- yuxarıda sadalanınların hamısı
- Domen adlarının qeydiyyatı üzrə təşkilatlar
- Provayder

118 Hansı "Teletekst"ə aiddir?

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

119 Son teleqraf qurğuları-

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

120 Kommutasiya avadanlıqları-

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

121 Elektrik rabitəsinin Telematik xidmətlərinə aşağıda göstərilənlədən hansı aiddir

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

122 Aşağıdakılardan hansı mətn, qrafik və digər növ məlumatların verilməsi üçün elektrik rabitəsinin növlərinə aid deyil ?

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

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

- Naqilsizlazerlər, həmçinin infraqrmızınaqillər
- Naqilli radiokanallar və naqilli lazerlər
- Yerüstüvə sputnik əlaqələrindən naqillivənaqillsizradiokanallar
- Kabelxətlərinə (misvəyaxudoptik-lifli)
- Məftilli(naqilli) (hava) əlaqələr

124 ATM nəvaxtyaradılıb?

- 1950-cı illərdə
- 1990-cı illərdə
- 1970-cı illərdə
- 1960-cı illərdə
- 1980-cı illərdə

125 Korperativ əlaqə şəbəkələrinin funksiyası hansıdır?

- Coğrafi paylanmış sistem olmaqla, müxtəlif ehtimal-müvəqqəti xarakterli, ixtiyari təbiətə malik trafikli məlumatın ötürülməsi üçün təyin olunan telefon şəbəkələrini, verilənlərin ötürülməsininənəvişəbəkələrini özündə birləşdirir.
- Korporasiyanın təsərrüfat-istehsal fəaliyyətini təmin etmək üçün təsis edilir;
- Hüquqistatusamalikolmaqla hər bir ixtiyari fiziki və hüquqi şəxs tərədində yaradıla bilər;
- İdarəedici hökümət orqanlarının sosial və istehsal ehtiyaclarını təmin edilməsi üçün yaradılır və funksionallaşdırılır, onların nəzarəti altında olur. Onlar həmçinin əhaliyə əlaqə xidmətlərini təqdim etmək üçün dəstifadə olunabilir;
- Elektroəlqənin bütün şəbəkələrini özündə birləşdirir və bütün fizik və hüquqi şəxslər bu idmətdən istifadə üçün təyinedilib;

126 İdarə əlaqə şəbəkələrinin funksiyası hansıdır?

- Coğrafi paylanmış sistem olmaqla, müxtəlif ehtimal-müvəqqəti xarakterli, ixtiyari təbiətə malik trafikli məlumatın ötürülməsi üçün təyin olunan telefon şəbəkələrini, verilənlərin ötürülməsininənəvişəbəkələrini özündə birləşdirir
- İdarəedici hökümət orqanlarının sosial və istehsal ehtiyaclarını təmin etməsi üçün yaradılır və funksionallaşdırılır, onların nəzarəti altında olur. Onlar həmçinin əhaliyə əlaqə xidmətlərini təqdim etmək üçün də istifadə oluna bilər;
- Hüquqistatusamalikolmaqla hər bir ixtiyari fiziki və hüquqi şəxs tərədində yaradıla bilər;
- Elektroəlqənin bütün şəbəkələrini özündə birləşdirir və bütün fizik və hüquqi şəxslər bu idmətdən istifadə üçün təyinedilib;
- Korporasiyanın təsərrüfat-istehsal fəaliyyətini təmin etmək üçün təsisedilir;

127 Ümumi istifadəli əlaqə şəbəkələrinin funksiyası hansıdır?

- Coğrafipaylanmışsistemolmaqla, müxtəlif ehtimal-müvəqqəti xarakterli, ixtiyari təbiətə malik trafikli məlumatın ötürülməsi üçün təyinolunantelefonşəbəkələrini, verilənlərinötürülməsinininənənəvişəbəkələriniözündəbirləşdirir.
- Elektron əlaqənin bütün şəbəkələrini özündə birləşdirir və bütün fiziki və hüquqi şəxslər bu xidmətdən istifadəçüntəyinedilib;
- Hüquqistatusamalikolmaqla hər bir ixtiyari fiziki və hüquqi şəxs tərədində yaradıla bilər;
- İdarəedicihökümətorqanlarınınınsosial və istehsal ehtiyaclarını təmin edilməsi üçün yaradılır və funksionallaşdırılır, onların nəzarəti altında olur.Onlar həmçinin əhaliyə əlaqə xidmətlərini təqdim etmək üçün dəstifadəolunabilir;
- Korporasiyanıntsərrüfat-istehsalfəaliyyətinitəminetməkütüntəsisedilir;

128 Seçilmiş (ayrılmış) əlaqə şəbəkələrinin funksiyası hansıdır?

- Coğrafipaylanmışsistemolmaqla, müxtəlif ehtimal-müvəqqəti xarakterli, ixtiyari təbiətə malik trafikli məlumatın ötürülməsi üçün təyin olunan telefon şəbəkələrini, verilənlərinötürülməsininənənəvişəbəkələriniözündəbirləşdirir.
- Hüquqi statusa malik olmaqla hər bir ixtiyari fiziki və hüquqi şəxs tərədində yaradıla bilər;
- Elektroelqəninbütnüşəbəkələriñözündəbirləşdirirvəbütfizikivəhüquqışəxslərbuxidmətdənistifadəçüntəyinedilib;
- İdarəedicihökümətorqanlarınınınsosial və istehsal ehtiyaclarını təmin edilməsi üçün yaradılır və funksionallaşdırılır, onların nəzarəti altında olur.Onlar həmçinin əhaliyə əlaqə xidmətlərini təqdim etmək üçün dəstifadəolunabilir;
- Korporasiyanıntsərrüfat-istehsalfəaliyyətinitəminetməkütüntəsisedilir;

129 Telekomminikasiyalı əlaqə şəbəkələrinin funksiyası hansıdır?

- Elektroelqəninbütnüşəbəkələriñözündəbirləşdirirvəbütfizikivəhüquqışəxslərbuxidmətdənistifadəçüntəyinedilib;
- Coğrafipaylanmışsistemolmaqla, müxtəlif ehtimal-müvəqqəti xarakterli, ixtiyari təbiətə malik trafikli məlumatın ötürülməsi üçün təyinolunantelefonşəbəkələrini, verilənlərinötürülməsininənənəvişəbəkələriniözündəbirləşdirir.
- Hüquqistatusamalikolmaqla hər bir ixtiyari fiziki və hüquqi şəxs tərədində yaradıla bilər;
- İdarəedicihökümətorqanlarınınınsosial və istehsal ehtiyaclarını təmin edilməsi üçün yaradılır və funksionallaşdırılır, onların nəzarəti altında olur.Onlar həmçinin əhaliyə əlaqə xidmətlərini təqdim etmək üçün dəstifadəolunabilir;
- Korporasiyanıntsərrüfat-istehsalfəaliyyətinitəminetməkütüntəsisedilir;

130 Telekomminikasiyalı əlaqə şəbəkələrinin xarakteriki xüsusiyyətlərinəhənsidaxildəyil?

- Bütüncavablardoğrudur
- Bütünkanallarınınburaxılışqabiliyyəti;
- Uzaqdayerləşənabonentlərlərarasında informasiyanın ötürülməsini, telefon əlaqəsini, videoəlaqəni, faksimal məlumatların dəyişdirilməsini təmin edən əlaqəkanallarınınsayındaməhdudiyyətlik;
- Əlaqəkanallarınınmüxtəlifliyi- simli kanaldan başlamış optiklifli və sputnikliyə qədər ;
- Əlaqəkanallarınınburaxılışqabiliyyəti;

131 Telekommunikasiya sisteminin funksionallaşması hansı faktordan asılı deyil?

- Paketlərinmarşrutlaşdırılmasımetodundan.
- İnformasiyanınsaxlanılmasıprotokollarından;
- Qarşılıqlıəlaqədəolanabonentlərlə əlaqə yaradıkanallarınınbirleşməsiüsulundan;
- Əlaqəxətlərininburaxılışqabiliyyətindən;
- Əlaqəşəbəkələrininstrukturundan;

132 Telekommunikasiya sisteminin funksionallaşması üçün başlıca göstərici hansıdır?

- İnformasiyanınvaxtındaistifadəsi.
- İnformasiyanınvaxtındaçatdırılması;
- İnformasiyanınvaxtındaqəbululedilməsi;
- İnformasiyanınvaxtındasılınməsi;
- İnformasiyanınvaxtındayrləşdirilməsi;

133 Web-səhifələr (Web-pages):

- Heçbiridoğrudeyil
- HTML dilvasıtəsiləyaradılmışsəhifələrdir;
- Hipermətnisənədləriözündəsaxlamayan fayllardır ;
- Hipermətnləritəqdimedənserverlərdir;

- Bir-biriləri ilə mənaca əlaqədə olan və eyni bir serverdə yerləşən Web-səhifələr toplusundur;

134 Web-sayt (Web - site):

- Heçbiridoğru deyil
- Bir-biriləri ilə mənaca əlaqədə olan və eyni bir serverdə yerləşən Web-səhifələr toplusundur;
- Hipermətnisənədləri özündə saxlayan fayllardır ;
- HTML dil vasitəsilə yaradılmış səhifələrdir;
- Hipermətnləritə qdimedən serverlərdir;

135 Web-serverlər:

- Heçbiridoğru deyil.
- Hipermətnləritə qdimedən serverlərdir;
- Hipermətnisənədləri özündə saxlayan fayllardır ;
- HTML dil vasitəsilə yaradılmış səhifələrdir;
- Bir-biriləri ilə mənaca əlaqədə olan və eyni bir serverdə yerləşən Web-səhifələr toplusundur;

136 İnternete qoşulma üsullarından biri yanlışdır:

- Mobil rabitə və Internet.
- Simli Internet bağlantısı;
- Sürətlivəgenişzolaqlı bağlantılar;
- Birbaşaxəttvəsitsəsilə bağlantı;
- Dial-Up bağlantı;

137 Internet vəzifələrinə aşağıdakılardır: 1.Terminal rejim, 2.Elektron poçt, 3.Siyahıların saxlanması, 4.Telekonfransların xidməti, 5.Fayillerin ötürülməsi xidməti, 6.IRC xidməti, 7.UİN, 8.WAP xidməti, 9.DNS xidməti

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

138 UDP(User Datagram Protokol)və TCP(Transfer Control Protocol) funksiyası hansıdır

- Heçbiri
- Kompüterdə verilənlərin konkret əlavələrə çatdırılmasını təmin edir
- IP-ünvanları apparat ünvanlara çevirir
- Səhv lər haqqında köməkçi məşərut üzrə tələbatlar və xəbərlərin alınması haqqında məlumatların saxlanılmasını təmin edir
- Paketlərin birkompüterdəndigərinə daşınmasının təmin edir

139 ARP(Address Resolution Protocol) funksiyasının növdür

- Heçbiri
- IP-ünvanları apparat ünvanlara çevirir
- Kompüterdə verilənlərin konkret əlavələrə çatdırılmasını təmin edir
- Paketlərin birkompüterdəndigərinə daşınmasının təmin edir
- Səhv lər haqqında köməkçi məşərut üzrə tələbatlar və xəbərlərin alınması haqqında məlumatların saxlanılmasını təmin edir

140 İP(Internet protokol) funksiyası hansıdır

- Kompüterdə verilənlərin konkret əlavələrə çatdırılmasını təmin edir
- Paketlərin bir kompüterdən digərinə daşınmasını təmin edir
- Səhv lər haqqında köməkçi məşərut üzrə tələbatlar və xəbərlərin alınması haqqında məlumatların saxlanılmasını təmin edir
- Heçbiri
- IP-ünvanları apparat ünvanlara çevirir

141 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 marketinq təşkili

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

142 Cədvəl tabe edilmiş adlanır, əgər ...

- cədvəldə sorğularla əlaqəli sahələr mövcuddursa
- cədvəldə digər verilənlər cədvəllərinə istinad edən sahələr mövcuddursa
- bazanın bütün verilənləri bu cədvəlla göstərilibsa
- cədvəlin bütün sahələri digər verilənlər cədvəllərinə istinadlardırsa
- verilənlər bazasının tərkibində elə cədvəl varsa ki, onun daxilində cədvəlin özüne istinad-sahələr mövcuddur

143 Verilənlər cədvəli əsas adlanır, əgər ...

- cədvəlin bütün sahələri digər verilənlər cədvəllərinə istinadlardırsa
- bazanın bütün verilənləri bu cədvəlla göstərilibsa
- cədvəldə sorğularla əlaqəli sahələr mövcuddursa
- verilənlər bazasının tərkibində elə cədvəl varsa ki, onun daxilində cədvəlin özüne istinad – sahə mövcuddur
- cədvəldə digər verilənlər cədvəllərinə istinad edən sahələr mövcuddursa

144 Makros nədir?

- elektron cədvəllərin emalı üçün program obyektidir
- elektron cədvəlin daxili dilində yazılmış fəaliyyətin adlandırılmış məcmusudur
- elektron cədvəlin mümkün olan əmrlər dəstidir
- emal olunarkən “açıllaraq” hərəkətlər və/və ya əmrlər ardıcılığına keçən program məhsuludur
- mətn sənədlərinin emalı üçün program obyektidir

145 Cədvəl prosessorunun xanasında düstur nədir?

- müxtəlif kateqoriyalı funksiyalar
- xanaların ünvanlarının istifadə olunduğu ifadə, həmçinin hesab, məntiq əməliyyatları və şərti operatorlar
- 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 dövri operatorlar
- xanaların ünvanlarının istifadə olunduğu ifadə, həmçinin hesab və məntiq əməliyyatları

146 Elektron cədvəlin hər bir xanasında ola bilər:

- fayl və qovluq
- ədəd, mətn, qovluq
- şəkil və fayl
- musiqi fraqmenti
- ədəd, mətn, düstur

147 Makros nə üçün istifadə edilir?

- elektron cədvəlin daxili dilində yazılmış fəaliyyətin adlandırılmış məcmusudur
- elektron cədvəlin mümkün olan əmrlər ardıcılığı üçün
- elektron cədvəllərin emalı üçün program obyektidir
- mətn sənədlərinin emalı üçün program obyektidir
- emal olunarkən “açıllaraq” hərəkətlər və/və ya əmrlər ardıcılığına keçən program məhsuludur

148 Elektron cədvəlin hər bir xanasında ola bilər:

- şəkil və fayl
- fayl və qovluq
- musiqi fraqmenti
- Düzgün cavab yoxdur
- ədəd, mətn, qovluq

149 Formatlaşdırma

- cədvəlin aktiv xanasını seçən çərçivədir
- verilənlərin avtomatik formatlaşdırılması
- stil və şablonlardan istifadə
- bir və ya bir neçə xanalara yazılın verilənləri əks etdirmək üçün parametrlərin təyinidir qiymətinin tənləşdirilməsi və s. aiddir.
- avtomatik əvəz etmə və orfoqrafiyanın yoxlanılması

150 Xananın göstəricisi

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

151 Funksiya

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

152 İstinad

- avtomatik əvəz etmə və orfoqrafiyanın yoxlanılmasıdır
- cədvəlin aktiv xanasını seçən çərçivədir
- dəsturun tərkibinə xananın ünvanının yazılışıdır
- təyin olunmuş hesablama əməliyyatları yerinə yetirməyi göstərən riyazi yazıdır.
- təyin olunmuş hesablama əməliyyatları yerinə yetirməyi göstərən riyazi yazıdır.

153 Xanalar öz tərkibinə görə.

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

154 Excel matrisa ilə işləyir ona neçə sətir, sütun daxildir

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

155 Excel-in əsas sənədi

- 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.
- filtrləmə
- düsturlar üzrə hesablamalardakı səhvlərin axtarışını avtomatik yerinə yetirmək.

156 Excel cədvəl prosessoru nəzərdə tutulub

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

157 Elektron cadvəllərin yaradılmasına imkan verən program paketlərinə aiddir

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

158 MS Excel programının işçi proseslərini avtomatlaşdırmağa imkan verən program modulu necə adlanır

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

159 Autentifikasiya

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

160 CHIPS - bir sıra kommersiya banklarına mənsub olan

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

161 24.SWIFT şəbəkəsinin rəsmi açılışı

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

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

- 2,3,4,5

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

163 Cash(a) Willhansı şirkətinin məhsulu hesab olunur

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

164 Macrobank programı yaradılmışdır

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

165 Macrobank4 işlənib hazırlanmışdır

- banklar, kredit təşkilatları və maliyyə institutları üçün
- banklar, səorta şirkətləri və maliyyə institutları üçün
- banklar və ticarət təşkilatları üçün institutları üçün
- banklar və səorta şirkətləri üçün
- banklar və maliyyə institutları üçün

166 BankONet bankinq program təminatının funksiyalarını bölmək olar

- Hüquqi şəxslərə göstərilən bankinq xidməti, xüsusi organlara göstərilən bankinq xidməti, və korporativ bankinq.
- 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, investisiy 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.

167 BankOline xidmətinin fərqli cəhəti

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

168 Geniş yayılmış bankinq program təminatlarından ən əsaslarına aiddir

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

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

- 9.0
- 2.0
- 6.0
- 4.0
- 1.0

170 SWIFT-2 ŞƏBƏKƏSİ neçə səviyyəli arxitekturaya əsaslanır?

- vahid səviyyəlidir
- 4.0
- 5.0
- 2.0
- 3.0

171 R-stvle Softlab-a şamil oluna biləndir:

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

172 BEST MARKETİNQƏ addır

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

173 Bu beynalxalq teşkilatın fəaliyyətinin əsas istiqaməti banklar üçün operativ etibarlı və məxfi telekomunikasiya xidmətinin təmini üzrə işlərin görülməsidir:

- BANK TECNIQUE
- SWIFT
- POWERCARD
- MAKROHANK
- ZIRAAT BANK

174 1993-cü ildə yaradılmış, əvvəlcə fərdi bankinq üçün nəzərdə tutulmuşdur:

- Swift
- Macrobank4
- power Card
- BankONet
- cash@will

175 BankONet program təminatında əməliyyatların aparılması rejimini göstərin:

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

176 BankONet bankinq program təminatının funksiyalarını neçə qrupa bölmək olar?

- 4.0

- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 5.0

177 BankONet program təminatının əsas üstünlüklərindən deyil:

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

178 CRM nədir

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

179 Elektron ticarətdə bu məsələlərdən hansıları təhlükəsizlik vasitələrilə həll edilir?

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

180 Telekonfranslar -...

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

181 Geniş yayılmış bankinq program təminatlarına misal göstərmək olar

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

182 SWIFT şəbəkəsinin rəsmi açılışı

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

183 PowerCard nədir?

- şəbəkə birləşmələridir
- program təminatıdır
- düzgün cavab yoxdur
- əməliyyat sistemidir
- ötürümə protokoludur

184 Aşağıdakılardan hansı "Videoteks"ın təklifi etdiyi xidmətlərə aid deyil?

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

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

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

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

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

187 TCP/İP ailəsinin ən vacibi protokoludur?

- İP-2
- İP-4
- İP-5
- İP-3
- İP-1

188 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

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

189 Aşağıdılardan hansı T-sistemlərə aid deyil?

- Fəaliyyətdə olan ümumi əlaqə şəbəkəsi əvvəlcə dətasıyalıdır, 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
- 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 dünya sisteminə birləşdirməlidir, bu zaman o texniki üstünlüklərdə və sosial imkanlarda onlardan geri qalmamalıdır.
- T-sistemləri fəaliyyətdə olan əlaqə şəbəkərinə qoyulur-ümumi vətəndaş və idarə (müəssisə).

190 Aşağıdılardan hansı Mobil əlaqənin sistemləri və mobil şəbəkələrə aiddir.

- Onda belə böyük həcmli informasiya axının emali və nəqli üçün güclü və etibarlı şəbəkələr qurmaq istifadə olunur.
- MƏS məntəqələr arasında informasiyanın ötürülməsini təmin edir, onlardan biri və yaxud hər ikisi hərəkətlidir.
- Hərəkətli abunəçilər arasında (oyuqlar) telefon əlaqəsi olmaqla, kommutativ funksiyaları yerinə yetirən baza stansiyaları tərəfindən həyata keçirilir.

- Olaqənin ənənəvi şəbəkələri trafikin müəyyən tipləri –səs, verilənlər, mətn və video- üçün layihələndirilmiş və qurulmuşdur.
- Telekomputinqin formalaşmasına gətirib çıxardır.

191 Telekomunikasiya sistemləri-

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

192 Domenlərin ünvanlarından hansı yanlışdır?

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

193 Unicast-

- İstifadəçinin öz paketininkonkret məntəqəyə ötürülməsinə təminat verir.
- İşçi stansiyaların və ya marşrutlayıcıının şəbəkə interfeysinin unikal identifikasiatoru nəzərdə tutulur.
- Bu tipli ünvanlar ötürücü qoşağın marşrutlarının təyin edilməsinə doğru orientasiya olunmuşdur.
- Yeni ünvanlar tipi nəzərdə tutulur
- Sistemi çərçivəsində lokal şəbəkələr üçün ayrıca ünvanlar nəzərdə tutur.

194 Aşağıdakılardan hansı İP protokolunun 6-cı versiyasının ünvan tiplərinə aiddir

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

195 İP ünvan problemlərinin həlli kimi necə səviyyəli irerarxik ünvan sxemindən istifadə etmək lazımdır və onlar handılardır?

- Düzgün cavab yoxdu
- 2, İP ünvanının 1-ci hissəsi şəbəkənin ünvanını, 2-ci hissəsi isə şəbəkədəki qoşağın ünvanını göstərir
- 3, 1-ci hissə şəbəkədəki qoşağın ünvanını göstərir, 2-ci hissə böyük bir regionu təsvir edir
- 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

196 Aşağıdakılardan hansı İP-nin təsvir üsuluna aiddir?

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

197 İP ünvanlarının neçə təsvir üsulu mövcuddur?

- 6.0
- 3.0
- 2.0

- 4.0
- 1.0

198 Modem VB-dan istenilən informasiyanı çıxartmaq üçün sifarişi hansı sürətilə verir?

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

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

- Komfaks
- Teleaksion
- Sorğu xidməti
- Teleəlyazma
- Telefaks

200 "Bürofaks-

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

201 "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

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

202 İnfomasiya televeziya şəbəkəsi yaxud kabel televiziyası üzrə səhifələrin dövrü təkrarlanması ilə verilir.

- 1,4,5
- 1,3,5
- 1.3
- 2,3,5
- 2.4

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

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

204 Şəbəkə səviyyəsinə (internet layer) hansı protokol aiddir?

- PPP
- ARP
- SNMP

- SLIP
- TCP

205 Şəbəkə səviyyəsinə (internet layer) hansı protokol aiddir?

- PPP
- IP
- SNMP
- TCP
- SLIP

206 Kanalların kommutasiyası nödir?

- yuxarıda sadalananların hamısıdır
- 1 neçə tranzit qovşaq vasitəsilə 1 neçə ardıcıl “birləşmiş” kanaldan ibarət mürəkkəb kanalın təşkil edilməsidir
- məlumatın ayrı-ayrılıqla ötürülen “paketlərə” bölünməsidir
- informasiyanın ardıcıl olaraq yaxın tranzit qovşağı ötürülen məlumatlara bölünməsidir ki, həmin qovşaq da məlumatı alan kimi yadda saxlayır və ötürür
- məlumatın tamamilə müəyyən edilmiş ölçüyə malik “paketlərə” bölünməsidir

207 Elektron poçtla məlumatın ötürülməsi protokoluna hansı protokol aiddir?

- RIP
- SMTP
- TCP
- ARP
- Telnet

208 Telefon xətləri vasitəsilə məlumatın ötürülməsi protokoluna hansı protokollar aiddir?

- RIP
- SLIP
- ARP
- TCP
- Telnet

209 Hansı protokol fayl sisteminin və şəbəkə çapı sisteminin paylanması xidmət edir?

- RIP
- NFS
- ARP
- TCP
- Telnet

210 Hansı protokol marşrutlaşdırma protokoludur?

- ARP
- RIP
- SNMP
- TCP
- Telnet

211 Hansı protokol şəbəkənin idarə olunması protokoludur?

- PPP
- SNMP
- ARP
- TCP
- Telnet

212 Hansı protokol «nöqtədən nöqtəyə» verilənlərin ötürülməsinin kanal protokolu sayılı

- ARP
- PPP
- SNMP
- TCP
- Telnet

213 Virtual terminalın emulyasiyası üçün hansı protokoldan istifadə olunur?

- PPP
- Telnet
- SNMP
- TCP
- ARP

214 IP və Ethernet-ünvanlarının uyğunluğunu müəyyən etmək üçün hansı protokoldan istifadə olunur?

- PPP
- ARP
- SNMP
- TCP
- IP

215 OSI etalon modeli üçün kanal səviyyəsinə (data link layer) hansı protokol daxildir?

- ARP
- PPP
- SNMP
- TCP
- IP

216 OSI etalon modeli üçün kanal səviyyəsinə (data link layer) hansı protokol daxildir?

- SLIP
- IP
- ICMP
- ARP
- SNMP

217 Dördsəviyyəli TCP/IP protokollar stekinin nəqliyyat səviyyəsinə (transport layer) hansı protokol daxildir?

- ICMP
- UDP
- ARP
- SLIP
- IP

218 Simple Mail Transfer Protocol (SMTP) protokolu hansı port və nəqliyyat protokolundan istifadə edir?

- UDP
- TCP
- 25
- 23
- 21.0

219 Dördsəviyyəli TCP/IP protokollar stekinin nəqliyyat səviyyəsinə (transport layer) hansı protokol daxildir?

- ICMP
- TCP
- SNMP
- ARP

IP

220 Sizin fikrinizcə, IP protokolunda geniş yayılmış ünvan yaratmaq olarmı, yəni IP şəbəkəsinin tamamilə bütün stansiyaları bu ünvana malik məlumatı əldə edə bilərlərmi?

- bir domen həddində mümkün deyil
- bu, mümkün deyil
- bəli, yalnız ünvan sahəsində maşının nömrəsi göstərilən qruplar həddində mümkündür
- bəli, bu çox sadədir
- bir domen həddində

221 Sizin fikrinizcə, qrup ünvanı (multicast) ...

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

222 Sizin fikrinizcə, hər hansı bir işçi stansiya 127.0.0.1 ünvanına məktub göndərərsə, bu paketi kim alar?

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

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

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

224 Sizin fikrinizcə, 192. 190. 21. 255 ünvanı nədir?

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

225 Innovasiyaların əsas xarakterik cəhəti nədir?

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

226 Sizin fikrinizcə, "110" qiymətinin biti ilə başlayan və maskaya malik olmayan IP-ünvan hansı şəbəkəyə aiddir?

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

227 Sizin fikrinizcə, "10" qiymətinin biti ilə başlayan və maskaya malik olmayan IP-ünvanı hansı şəbəkəyə aiddir?

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

228 Sizin fikrinizcə, "0" qiymətinin biti ilə başlayan və maskaya malik olmayan IP-ünvanı hansı şəbəkəyə aiddir?

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

229 Sizin fikrinizcə, uk domeni nədir?

- İngiltərə
- Böyük Britaniya
- Ukrayna
- Rusiya
- Koreya

230 Sizin fikrinizcə, marşrutizatorun portları nəyə malikdir?

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

231 IP-ünvanı təşkil edəni göstərin:

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

232 Sizin fikrinizcə, IP-ünvanının uzunluğu nə qədərdir?

- səkkiz bayt
- dörd bayt
- altı bayt
- bir bayt
- maskadan aisildır

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

- səkkiz
- ixtiyari sayda
- bir
- iki
- qosulan şəbəkə adapterlərinin sayı qədər

234 Sizin fikrinizcə, MAC-ünvanının, yəni lokal şəbəkədə qovşağın identifikasiyası üçün tətbiq olunan ünvanın uzunluğu nə qədərdir?

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

235 Kommunikasiya sisteminin əsas parametrləri hansılardır?

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

236 Fayl-serverin bərk diskini necə olmalıdır?

- Noutbukda olduğu kimi
- adı PC-dən az
- PC-dən çox
- Laptop-dan az
- PC-də olduğu kimi

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

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

238 Simsiz rabitə (radioəlaqə) radiodalğaları harada istifadə etmir?

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

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

- Kommutator
- təkrarlayıcı
- marşrutizator
- körpü
- şlüz

240 Eyni tipli şəbəkələrin artırılması üçün nə tələb olunur?

- Kommutator
- körpü
- marşrutizator
- təkrarlayıcı
- şlüz

241 Aşağıda sadalananlardan hansı Şəbəkə Konsentratoru və ya Hab-in xarakteristikası deyil?

- Qurğular burulmuş cüt, koaksial və ya optiklifli kabellərin köməyilə qoşulur
- Konsentrator OSI şəbəkə modelinin fiziki səviyyəsində işləyir, 1 porta daxil olan siqnalı bütün aktiv portlarda təkrar edir.
- Verilənlərin ötürülmə sürəti Mbit/s ilə ölçülür

- 1 neçə Ethernet qurğusunu şəbəkənin ümumi seqmentinə birləşdirmək üçün qurğudur
- Portların sayı – şəbəkə xətlərini qoşmaq üçün birləşmələrin sayı 24-dən çox deyil.

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

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

243 Əlaqə kanalının idarə olunması necə ola bilər?

- mərkəzləşdirilmiş və payланmış
- ancaq mərkəzləşdirilmiş
- prioritet müraciət
- ancaq payланmış
- mərkəzləşdirilməmiş

244 Nəqliyyat səviyyəsi nədir?

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

245 Kanal səviyyəsi nədir?

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

246 OSI etalon modeli üçün laylı arxitekturanın xarakteristikaları hansılardır?

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

247 OSI nədir?

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

248 Verilənlərin ötürülməsi şəbəkəsi nədir?

- kənar (axırıncı) qurğunun birləşməsini həyata keçirən komutasiya qurğusudur
- xüsusi aparatlar yiğimidir
- kənar (axırıncı) qurğunun qarşılıqlı birləşməsini həyata keçirməyə imkan verən komutasiya qurğularının və verilənlərin ötürülməsi zəncirinin yiğimidir
- ötürmə protokollarının ardıcılılığıdır
- bir neçə protokollar ailəsinin birləşməsidir

249 Hesablama şəbəkəsi nədir?

- program vasitələrinin köməyilə birləşmədir
- hər bir qoşağında EHM yerləşdirilmiş verilənlərin ötürülməsi şəbəkəsidir
- bir və ya bir neçə qoşağında EHM yerləşdirilmiş verilənlərin ötürülməsi şəbəkəsidir
- şəbəkə qurğularının birləşməsidir
- verilənlərin ötürülməsi şəbəkəsidir

250 10Base-T şəbəkəsində CAT-4 istifadə etməklə aparıcı tezlik nə qədərdir?

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

251 10Base-5 şəbəkə seqmentinin uzunluğu nə qədərdir?

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

252 Novell NetWare şəbəkəsinin əsas protokolu hansıdır?

- NET NetBIOS
- FTR
- TCP
- IPX
- IP

253 Mövcud olmayan əlaqə xəttini göstərin:

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

254 Hansı əlaqə xəttində verilənlərin ötürülməsi sürəti yüksəkdir?

- Koaksial
- Optiklifli
- Infragirmizi
- WiFi
- sputnik

255 Tezlik nə qədər yüksəkdir, ...

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

256 Kolliziya nədir?

- stansiyanın paketi ötürərkən həmin anda digər stansiyanın ötürücü mühiti tutduğunu aşkarladığı vəziyyətdir
- iki işçi stansiyanın eyni zamanda verilənləri bölnümüş ötürücü mühitə verdiyi vəziyyətdir
- program təminatının problemidir

- şəbəkə qurğularının problemidir
- tənzimlənməmiş şəbəkə sazlanmalarıdır

257 İnfracırmızı şüalanma ...

- Radioelaqə üçün maneq yaradır
- Açıq günəş altında pis işləyir
- Ionosferdən eks olunur
- Bərk obyektlərdən keçmir
- Dəmir-beton divarları əyir

258 Şəbəkənin əsas topoloji sxemi hansıdır 1ulduz 2şin 3genişayımılı 4halqa 5qvşaqdandan qovşaqa 6marker şəbəkələr 7kol

- 3,4,5
- 1,2,7
- 1,2,6
- 2,5,6
- 1,2,4

259 Fast Ethernet-də verilənlərin ötürülmə sürətini göstərin:

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

260 Kompüter şəbəkəsi nədir?

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

261 Neyroşəbəkə paketindən prognozlaşdırma məsələlərində ən geniş istifadə ediləni

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

262 Neyron şəbəkənin özəllikləri

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

263 Süni intellekt

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

264 Neyron şəbəkə

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

265 Süni intellektin iqtisadiyyatda tətbiq sahələri

- elektron imzani yaradılması
- internet reklamın inkişafı
- marketing əməliyyatlarının aparılması
- elektron bank hesabına nəzarət
- düzgün cavab yoxdur

266 İnformasiya texnologiyaları aləmində süni intellektin yeri

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

267 Aşağıda sadalananlardan hansı süni intellekt anlayışını əks etdirmir?

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

268 Süni intellekt (artificial intelligence) nədir

- İnsanın həll etdiyi məsələləri xatırladan məsələlərin formallaşması ilə məşğul olan program təminatıdır
- Informatikanın informasiyanın axtarışı və emalı alqoritmlərini öyrənən bölmədir
- Biliklərin idarə olunması üçün hazırlanmış xüsusi növ verilənlər bazasıdır
- Informatikanın insanın həll etdiyi məsələləri xatırladan məsələlərin formallaşması ilə məşğul olan bölmədir
- İnsanın həll etdiyi məsələləri xatirladan məsələlərin formallaşması ilə məşğul olan program vasitələrinin məcmusudur

269 Biliklər bazası (Knowledge base) nədir?

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

270 Ekspert sistemi (expert system) iş prinsipi

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

271 ADSL 2++ da tezlik və verilənlərin ötürülməsinin maksimum sürəti çatır

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

272 ADSL 2+ da (G 992.5 standartı) istifadə olunan tezlik diapazonu 2.2 Mhs olduqda 1500 m uzunluğunda naqıldə verilənlərin ötürülmə sürəti çata bilir

- 15 Mb/s ə
- 20 Mb/s ə
- 30 Mb/s ə
- 18 Mb/s ə
- 50 Mb/s ə

273 ADSL texnologiyasında (G 992.3, G9998.4 standartları) maximum ötürmə sürətini çatdırılmışdır

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

274 ADSL giriş verilənlər seli üçün təmin edir

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

275 ADSL “çıxış” verilənlər seli üçün təmin edir

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

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

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

277 ADSL xəttində hansı informasiya kanalları yaradılır

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

278 ADSL texnologiyası yaranmışdır

- 1990.0
- 1989.0
- 1984.0

- 1986.0
- 1981.0

279 Neyroşəbəkədən proqnozlaşdırma məsələlərində daha geniş istifadə edilən program paketi hansıdır

- Neuron şəbəkə
- NeuroBilder
- NeuroBilger
- NeuroSiler
- NeuroPaket

280 Ekspert sistem

- Məlumatın axatışı və istifadə edilməsi kimi programlar özündə birləşdirən paketdir
- İnsanı əvəz edən program paketidir
- Müasir rabitə vasitələrindən istifadə etməklə uzaq məsafəyə informasiya ötürülməsidir
- İnsanı əvəz edən program təminatıdır
- Şəbəkə üzərindən paketlərin yönəldilməsini təşkil edən bağlantısız program paketidir

281 İP üzərindən video sistemi neçə əsas hissədən ibarətdir?

- 9.0
- 4.0
- 6.0
- 5.0
- 8.0

282 İP TV nədir?

- Heç biri
- Yalnız mühafizə olunan şəbəkə vasitəsilə yayılmışdır
- Internet vasitəsilə yayılan televiziya
- Şəbəkə vasitəsilə yayılmışdır
- İnformasiyanın toplanılması şəbəkəsi

283 ADSL 2+ başlıca fərqi

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

284 ADSL 2 və ADSL 2+ texnologiyalarının sürəti

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

285 ADSL texnologiyasının təkrarlanmış formları

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

286 ADSL necə texnologiyadır?

- Simmetrik
- Heç biri
- Assimetrik
- Hər ikisi
- Şəbəkə texnologiyas

287 ADSL texnologiyası hansı məqsədlə yaradılmışdır?

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

288 ADSL texnologiyasında verilənlər necə ötürülür?

- Hava dalqları vasitəsilə
- Qoşa burulmuş mis telefon naqilləri vasitəsilə
- Sink naqillər vasitəsilə
- Mis naqillər vasitəsilə
- Kabel vasitəsilə

289 ADSL texnologiyası neçənci ildə yarandı?

- 1990.0
- 1989.0
- 1996.0
- 1965.0
- 1987.0

290 Proqnozlaşdırılmaya aiddir

- Əmək proseslərinin tədqiqi
- Satışın həcminin müəyyənənləşdirilməsi
- Əmək haqqından asılıdır
- İş təcrübəsindən asılıdır
- Personal səviyyəsindən asılıdır

291 Kompyuteri 20-ci əsrдə necə adlandırdılar?

- Elmi dəyişiklik
- Tərəqqi simvolu
- Inkişaf strukturu
- Ett-nin əsası
- Tərəqqi səbəbi

292 Aşağıdakılardan biri verilənlərin ötürülməsi mühitindən asılı olaraq əlaqə xətlərininin növlərindən deyil?

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

293 SDH protokolari neçə əsas səviyyənin protokollarından ibarətdir?

- 5.
- 3;
- 1;
- 2;

4;

294 ATM texnologiyasında müxtəlif təbiətli paketlərin uzunluğu neçə bayt olur, bunlardan neçə bayt başlığın uzunluğu və neçə bayt verilənlər olur?

- Paketlərin uzunluğu 55 bayt, başlığın uzunluğu 8 bayt, verilənlər 47 bayt.
- Paketlərin uzunluğu 53 bayt, başlığın uzunluğu 5 bayt, verilənlər 48 bayt
- Paketlərin uzunluğu 51 bayt, başlığın uzunluğu 6 bayt, verilənlər 45 bayt
- Paketlərin uzunluğu 52 bayt, başlığın uzunluğu 7 bayt, verilənlər 45 bayt
- Paketlərin uzunluğu 54 bayt, başlığın uzunluğu 5 bayt, verilənlər 49 bayt

295 ATM nə vaxt yaradılıb?

- 1950-cı illərdə
- 1960-cı illərdə
- 1970-cı illərdə
- 1990-cı illərdə
- 1980-cı illərdə

296 Əlaqə şəbəkələrinin müasir inkişafının əsasını integrasiya prosesləri təşkil edir və onlara daxildir: 1. Kodlaşdırma, 2. Kompüterləşmə, 3. Rəqəmləşdirmə, 4. İntellektuallaşma, 5. unifikasiya, 6. Fərdiləşdirmə, 7. Lokallaşdırma, 8. standartlaşdırma

- 3,4,5,6,7
- 2,3,4,5,8
- 2,4,5,7,8
- 1,3,5,7,8
- 1,3,4,6,7

297 Korperativ əlaqə şəbəkələrinin funksiyası hansıdır?

- 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.
- Korpiorasiyanın təsərrüfat-istehsal fəaliyyətini təmin etmək üçün təsis edilir;
- Hüquqi statusa malik olmaqla hər bir ixtiyari fiziki və hüquqi şəxs tərəfdində yaradıla bilər;
- İdarəedici hökümət 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;
- Elektroəlqənin bütün şəbəkələrini özündə birləşdirir və bütün fiziki və hüquqi şəxslər bu xidmətdən istifadə üçün təyin edilib;

298 İdarə əlaqə şəbəkələrinin funksiyası hansıdır?

- 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.
- İdarəedici hökümət 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 statusa malik olmaqla hər bir ixtiyari fiziki və hüquqi şəxs tərəfdində yaradıla bilər;
- Elektroəlqənin bütün şəbəkələrini özündə birləşdirir və bütün fiziki və hüquqi şəxslər bu xidmətdən istifadə üçün təyin edilib;
- Korpiorasiyanın təsərrüfat-istehsal fəaliyyətini təmin etmək üçün təsis edilir;

299 Ümumi istifadəli əlaqə şəbəkələrinin funksiyası hansıdır?

- 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.
- Elektroəlqənin bütün şəbəkələrini özündə birləşdirir və bütün fiziki və hüquqi şəxslər bu xidmətdən istifadə üçün təyin edilib;
- Hüquqi statusa malik olmaqla hər bir ixtiyari fiziki və hüquqi şəxs tərəfdində yaradıla bilər;
- İdarəedici hökümət 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;
- Korpiorasiyanın təsərrüfat-istehsal fəaliyyətini təmin etmək üçün təsis edilir;

300 Seçilmiş (ayrılmış) əlaqə şəbəkələrinin funksiyası hansıdır?

- Coğrafi paylanması 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 tərədində yaradıla bilər;
- Elektroəlqənin bütün şəbəkələrini özündə birləşdirir və bütün fiziki və hüquqi şəxslər bu xidmətdən istifadə üçün təyin edilib;
- İdarəedici hökümət orqanlarının sosial və istehsal ehtiyaclarını təmin edilməsi üçün yaradılır və funksionallaşırdırıllar, onların nəzarəti altında olur. Onlar həmçinin əhaliyə əlaqə xidmətlərini təqdim etmək üçün də istifadə oluna bilər;
- Korpiorasiyanın təsərrüfat-istehsal fəaliyyətini təmin etmək üçün təsis edilir;

301 Telekomminikasiyalı əlaqə şəbəkələrinin funksiyası hansıdır?

- Elektroəlqənin bütün şəbəkələrini özündə birləşdirir və bütün fiziki və hüquqi şəxslər bu xidmətdən istifadə üçün təyin edilib;
- Coğrafi paylanması 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 tərədində yaradıla bilər;
- İdarəedici hökümət orqanlarının sosial və istehsal ehtiyaclarını təmin edilməsi üçün yaradılır və funksionallaşırdırıllar, onların nəzarəti altında olur. Onlar həmçinin əhaliyə əlaqə xidmətlərini təqdim etmək üçün də istifadə oluna bilər;
- Korpiorasiyanın təsərrüfat-istehsal fəaliyyətini təmin etmək üçün təsis edilir;

302 Telekomminikasiyalı əlaqə şəbəkələrinin xarakteriki xüsusiyyətlərinə hansı daxil deyil?

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

303 Telekommunikasiya sisteminin funksionallaşması hansı faktordan asılı deyil?

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

304 Telekommunikasiya sisteminin funksionallaşması üçün başlıca göstərici hansıdır?

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

305 Web-səhifələr (Web-pages):

- Heç biri doğru deyil
- HTML dil vasitəsilə yaradılmış səhifələrdir;
- Hipermətni sənədləri özündə saxlamayan fayllardır ;
- Hipermətnləri təqdim edən serverlardır;
- Bir-biriləri ilə mənaca əlaqədə olan və eyni bir serverdə yerləşən Web-səhifələr toplusundur;

306 Web-sayt (Web - site):

- Heç biri doğru deyil
- Bir-biriləri ilə mənaca əlaqədə olan və eyni bir serverdə yerləşən Web-səhifələr toplusundur;
- Hipermətni sənədləri özündə saxlayan fayllardır ;
- HTML dil vasitəsilə yaradılmış səhifələrdir;
- Hipermətnləri təqdim edən serverlardır;

307 Web-serverlər:

- Heç biri doğru deyil.
- Hipermətnləri təqdim edən serverlardır;
- Hipermətni sənədləri özündə saxlayan fayllardır ;
- HTML dil vasitəsilə yaradılmış səhifələrdir;
- Bir-birləri ilə mənaca əlaqədə olan və eyni bir serverdə yerləşən Web-səhifələr toplusundur;

308 İnternete qoşulma üsullarından biri yanlışdır:

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

309 Internet vəzifələrinə aşağıdakılardan aiddir: 1.Terminal rejim, 2.Elektron poçt, 3.Siyahıların saxlanması, 4.Telekonfransların xidməti, 5.Fayilların ötürülməsi xidməti, 6.İRC xidməti, 7.UİN, 8.WAP xidməti, 9.DNS xidməti

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

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

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

311 ARP(Address ResolutionProtocol) funksiyası nədir

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

312 İP(Internet protokol) funksiyası hansıdır

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

313 Internetin əsas yaranma tarixi:

- 1979.0
- 1983.0
- 1981.0
- 1980.0
- 1982.0

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

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

315 Domenlərin ünvanlarından hansı yanlışdır?

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

316 Unicast-

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

317 Aşağıdılardan hansı İP protokolunun 6-cı versiyasının ünvan tiplərinə aiddir

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

318 Ümumi şəbəkənin daxilində coğrafi nöqteyi-nəzərdən bir-birindən uzaq məsafələrdə yerləşən kompüterlərdən istifadə edilərsə və aralarında marşrutlayıcılar tətbiq etsək,onda böyük həcmli şəbəkənin kiçik həcmli şəbəkələrə bölünmək olar .Bunun da bir sıra üstün cəhətləri vardır. Göstərilənlərdən hansı üstün cəhətlərə aid deyil?

- Göstərilənlərin hamısı doğrudur
- Şəbəkə trafikinin çoxaldılması Marşrutlayıcılar olmasa paketlər bütün şəbəkələrin işini ən pis halda ləngidə bilər,ən yaxşı halda onun fəaliyyətini – tam saxlaya bilər. Beələliklə, marşrutlayıcı tətbiq etməklə,paketlər trafikinin böyük bir hissəsi lokal şəbəkələrdə saxlanılır;
- Şəbəkənin idarə edilməsinin sadələşdirilməsi;
- Şəbəkənin yük buraxma qabiliyyətinin optimallaşdırılması;
- Asanlıqla böyük ərazilər cənub sahələrin əhatə edilməsi.Bu halda lokal şəbəkələrdə rabitə həm ucuz,həm də tez reallaşaraq qlobal şəbəkəni qabaqlayır.Vahid bir şəbəkənin xidmət etdiyi ərazilə müxtəlif şəbəklərdən problemlər yaranı bilər.Ona görə də avtonom kiçik şəbəkələrin birləşdirilməsi ümumi şəbəkə sisteminin daha da səmərəli fəaliyyətinə səbəb olar.

319 Ünvan arxitekturasında (nömrələmə sistemi) B şəbəkə təsnifatını göstərin

- Əgər ünvan 1 1 1 0 bitlərindən başlayırsa,onda bu B sinifli şəbəkdir.B sinifli şəbəkə orta həcmli şəbəkə olub,burada qoşqaqların nömrəsi 28-216 intervalında dəyişir.Orta həcmli B sinifli şəbəkələrdə şəbəkənin nömrəsini təyin etmək üçün 16 simvol,yəni 2 bayt ayrılır;
- Əgər ünvan 1 0 bitlərindən başlayırsa,onda bu B sinifli şəbəkdir.B sinifli şəbəkə orta həcmli şəbəkə olub,burada qoşqaqların nömrəsi 18-218 intervalında dəyişir.Orta həcmli B sinifli şəbəkələrdə şəbəkənin nömrəsini təyin etmək üçün 6 simvol,yəni 2 bayt ayrılır;
- Əgər ünvan 0 bitindən başlayırsa,deməli bu B sinifli şəbəkdir.Onda ünvan nömrəsindəki şəbəkənin nömrəsi 1 bayt olmaqla,yerdə qalan 3 bayt şəbəkəyə məxsus qoşağı göstərir.Umumiyyətlə , Bsinifli şəbəkələrin nömrəsi 1-126 intervalında dəyişir(0 istifadə edilmir, 127 nömrəsi xüsusi məqsədlər üçün istifadə edilir).Bu oxunuş o deməkdir ki, B sinifli şəbəkələrdə qoşqaqların sayı 126 ola bilər;

- ⚡ Əgər ünvanlaşma 1 1 1 bitlərindən başlayırsa, bu B sinifli şəbəkənin ünvanı olacaqdır. B sinifli şəbəkə gələcək ünvanlaşmada istifadə ediləcəkdir.
- ⚡ 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 ayrıılır;

320 İP ünvan problemlərinin həlli kimi necə səviyyəli irerarxik ünvan sxemindən istifadə etmək lazımdır və onlar handılardır?

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

321 Aşağıdakılardan hansı İP-nin təsvir üsuluna aiddir?

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

322 İP ünvanlarının neçə təsvir üsulu mövcuddur ?

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 1.0

323 Modem VB-dan istənilən informasiyanı çıxartmaq üçün sıfırışi hansı sürətilə verir?

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

324 Onun iştirakçıları müxtəlif yerbərdə olmaqla xidmət mərkəzi ilə rabitə kanalları vasitəsi ilə birləşirlər və satışa qoyulmuş mallarla birbaşa iş əliaqəsində olurlar.

- Komfaks
- Teleaksion
- Sorğu xidməti
- Teleəlyazma
- Telefaks

325 "Bürofaks-

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

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

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

327 İnformasiya televeziya şəbəkəsi yaxud kabel televiziyası üzrə səhifələrin dövrü təkrarlanması ilə verilir.

- 1,4,5
- 1,3,5
- 1.3
- 2,3,5
- 2.4

328 Hansı "Teletekst"ə aiddir?

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

329 Son teleqraf qurğuları-

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

330 Kommutasiya avadanlıqları-

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

331 Elektrik rabitəsinin Telematik xidmətlərinə aşağıda göstərilənlədən hansı aiddir

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

332 Innovasiyaların təşkilatı növü nə deməkdir?

- Yeni strategiyaların formalaşması
- Yeni marketinq metodlarının reallaşması
- Təkmilləşdirilmiş texnologiyaya malik səmərəli istehsalın yaranması

- Sosiumun yenidən təşkil olunmasında insan həyatının sferasının yeniləşməsi
- İnsanların həyat şəraitinin dəyişməsi üçün yeni kəşflərin reallaşması

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

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

334 Aşağıdakılardan hansı mətn, qrafik və digər növ məlumatların verilməsi üçün elektrik rabitəsinin növlərinə aid deyil ?

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

335 Banner mübadilə şəbəkələrinə aid deyil

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

336 CGI bannerlər bu formatında ənənəvi qrafik təsvirlərdir. Biri səhvdir

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

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

- 2,3,4
- 1,2,4
- 2.4
- 4.5
- 1.5

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

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

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

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

340 Beynəlxalq statistikaya görə, distant təhsildə «tələbələrin» eksəriyyəti yaşı

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

341 Distant təhsil daha çox kimi cəlb edir

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

342 Mülahizələrdən biri səhvdir

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

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

- 4.5
- 1,2,4
- 1,3,5
- 1.4
- 2.5

344 Əsas reklam vasitələrinə aid deyil

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

345 Müasir reklamin fərqləndirici cəhəti

- Yüksək gəlir əldə etmək
- Tək tələbi formalasdırmaq
- Tək tələbi formalasdırmaq deyil, həm də müəyyən bir istehlakçı qrupu arasında onu idarə etməkdir;
- İstifadəçiləri cəlb etmək
- İnsanları inandırmaq

346 Bunlardan hansılar internet nəhəngləridir: 1. DoubleClick 2. Google 3. MSN 4.Yahoo! 5. ValueClick,

- 1.3
- 2.4
- 1,3,4
- 4.5
- 2,3,4

347 Distant təhsil üçün nəzərdə tutulmuş tədris materialları aşağıdakı tələblərə cavab verməlidir :
1.informasiyanın yiğcamlığı 2. informasiya şəffaflığı 3. redaktə və referatlaşdırma işlərinin asanlığı 4. , tədris materiallarının zorla qəbul etdirilməsi 5qənaətcilik, özünənəzarətin yüksək dərəcəsi

- 1,2,3
- 1.3
- 4.5
- 2,3,5
- 1.2

348 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 sistemlerinin öyrənilməsi

- 2.4
- 1.4
- 1,3,5
- 3.5
- 1,2,4

349 Distant təhsil texnologiyaları işlənib hazırlanarkən aşağıdakı komponentlər də nəzərdə tutulmalıdır:1. hipermətnlə – virtual dərsliklə iş 2.hesablama sistemi 3. öyrənilən materialın elmi-nəzəri icmalı 4.yazılıar icmalı 5.baza administratoru

- 1.3
- 1.5
- 1.2
- 3.4
- 4.5

350 Distant təhsil formasını ilk yaratmaq cəhdı

- 1844-ci ildə edilib
- 1830-ci ildə edilib
- 1845-ci ildə edilib
- 1840-ci ildə edilib
- 1740-ci ildə edilib

351 Açıq distant təhsil formasının üstünlüklerinə aid deyil

- Əyani və qiyabi təhsillə müqayisədə üstünlüyü
- Əlyetərliyi
- Ucuzluğu
- Bütün variantlar doğrudur
- Çevikliyi

352 Bolonya prosesinə qoşulmaqla Azərbaycan bir daha birmənalı şəkildə Avropa təhsil məkanına integrasiya prosesini dərinləşdirmək əzmini nümayiş etdirdi

- 2002-ci ildən etibarən
- 2007-ci ildən etibarən
- 2005-ci ildən etibarən

- 2003-cü ildən etibarən
- 2000-ci ildən etibarən

353 Böyük Britaniya, ABŞ, Kanada, Avstraliya, Yeni Zelandiya və Sinqapurun bir sıra universitetlərini özündə birləşdirən qlobal virtual təhsil müəssisəsi təşkil olundu

- 2005-ci ilin mart ayında
- 2002-ci ilin aprel ayında
- 2000-ci ilin aprel ayında
- 1999-cu ilin fevral ayında
- 2000-ci ilin may ayında

354 Web-səhifənin dizaynı aşağıdakı elementlərin işlənməsini nəzərdə tutur.

- Şrift
- Rəng
- Web-səhifənin tərtibatı
- Qrafika
- Bütün cavablar doğrudur

355 Korporativ iclasda 10 dəqiqlik izahat ərzində mürəkkəb informasiyanı başa düşülən etməyin ən effektiv 5 qaydasına aid deyil

- Parlaq rənglərin və mətnin bolluğu
- İnfomasiyanı sadələşdirmək
- Lazımsız infomasiyadan qətiyyətlə imtina etmə
- Yeni infomasiyanı beyinlərində olan köhnə biliklərlə müqayisə edərək qiymətləndirmək
- Cəmi 5 kriteriyadan istifadə edərək infomasiyanı təşkil etmək

356 Özgə saytda bannerin göstəriləməsinə görə neçə cür ödəmə aparmaq olar.

- 6.0
- 5.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0

357 Banner reklamının neçə əsas metodu vardır:

- 6.0
- 2.0
- 5.0
- 3.0
- 4.0

358 CGI bannerləri bizə nə təklif edə bilərlər. Biri səfdir

- İnfomasiyanı daşımaq
- Bannerdə naviqasiyanın təşkili
- İstifadəçi tərəfindən istənilən infomasiyanı bannerin kodundan çıxarmaq
- Mümkün anketləşdirmələri, sorğu və səsvermələri aparmaq
- Bannerin qrafik və mətn tərkibinin dinamik olaraq dəyişdirilə bilməsi imkanı

359 Java bannerlarının funksiya üstünlüklerinə aid deyil

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

360 Belə banner mövcud deyil

- Mətn
- GIF formatında
- Interaktiv bannerlər
- Hamsı mövcuddur
- Sesli

361 Statik banner

- Statik banner reklamlarına nümunə olaraq banner mübadilə şəbəkələrini (LBE, RLE, RB2) göstərmək olar;
- Müəyyən səhifəyə daimi bərkidilmir;
- Müəyyən müddətə ödənilir, vəb səhifədə yerləşdirilir və həmin səhifə təzələnərkən başqa banner reklamı ilə əvəz olunur;
- Müəyyən müddətə ödənilir, vəb səhifədə yerləşdirilir və həmin səhifə təzələnərkən başqa banner reklamı ilə əvəz olunmur;
- 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;

362 Banner reklamları fərqləndirilir

- Daimi və müvəqqəti
- Adı ve qeyri-adi
- Sadə və mürəkkəb
- Statik ve dinamik
- Məntiqi və fizik

363 Rich-media – mexanizmləri necə növə ayırmak olar:

- 5.0
- 2.0
- 6.0
- 4.0
- 3.0

364 İnternetdə ən geniş yayılmış reklam növü

- Jurnal
- Divar resimleri
- Bilbord
- Banner
- Radio

365 İnteraktiv Reklam Bürosu (IAB) yaradılmışdır

- 1895-ci ildə
- 1896-ci ildə
- 1997-ci ildə
- 1996-ci ildə
- 2000-ci ildə

366 Doğru omayan mühəlizəni gösterin

- Hər bir kompaniyanın əsas kommərsiya fəaliyyəti müştərilərin cəlb olunması və onlarla uzunmüddətli əlaqələrin qurulmasından ibarətdir
- Reklam her zaman informasiyadır
- Reklam latin sözü olan «reklamere» sözündən əmələ gəlib
- İnfəmasiya hər zaman reklamdır
- Reklam – müxtəlif növ əmtəə və xidmətlər haqqında infəmasiyanın məqsədyönlü şəkildə yayılması

367 Bunlardan biri beynəlxalq internet reklam agentliyidir

- Google
- AOL
- Yahoo!
- MSN
- ValueClick

368 Azərbaycanın reklam bazarının təməlini qoyan ANS Kommers Şirkəti yaranmışdır

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

369 Aşağıdakılardan hansı "Videoteks"İN təklif etdiyi xidmətlərə aid deyil?

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

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

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

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

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

372 TCP/İP ailəsinin ən vacibi protokoludur?

- İP-1
- İP-5
- İP-3
- İP-4
- İP-2

373 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

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

374 Aşağıdakılardan hansı T-sistemlərə aid deyil?

- Fəaliyyətdə olan ümumi əlaqə şəbəkəsi əvvəlcə dotsiyalıdır, onun texniki səviyyəsi və imkanlılıq aşağıdır, avadanlığın dəyişdirilməsi və inkişafı məqsədi ilə tariflərin qaldırılması – idarə şəbəkələrinin yüklənməsindən və xidmətlərindən imtina etməyə səbəb olur.

- T-sistemləri fəaliyyətdə olan əlaqə şəbəklərinə qoyulur-ümumi vətəndaş və idarə (müəssisə).
- T-sistemləri dünya sisteminə birləşdirməlidir, bu zaman o texniki üstünlüklerdə və sosial imkanlarda onlardan geri qalmamalıdır.
- Xərclər özündə birləşdirir: texnikanın istismarına, idarə heyətinin aylıq maaşına, vergi və normativ tutulmalarla, kredit və investisiyaların ödəniş faizlərinə sərf olunan xərclər; T-sistemlərinin genişləndirilməsinə, investlərin və kreditorların əmanətlərinin qaytarılmasına sərf olunan xərclər.
- Müəyyən mərhələdən sonra T-sistemləri gələrsiz olur

375 Aşağıdılardn hansı Mobil əlaqənin sistemləri və mobil şəbəkələrə aiddir.

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

376 Telekommunikasiyanın inkişafi növbəti faktorlarla müəyyən olunur

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

377 Mikroelektronika sahəsində iki proses açarvari faktor kimi qəbul edilir

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

378 Elektron ticarət (E-Commerce)-

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

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

- 1.2
- yalnız3
- yalnız 1
- yalnız2
- hamısı

380 Optik-lifli sistemlərin inkişafının əsas tendensiyalarına daxildir:

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

381 Büyük təsir səviyyəli operatorların kiçik operatorların sıradan çıxmamasına imkan verməyən mühitin yaradılması və nəhəng operatorların bazası əsasında yeni kiçik operatoralrın təşkil olunması:

- Vaxta görə xidmət haqqının ödənilməsi
- Gəlir və məfəətlərin həcminin artımı
- Konvergensiya
- Xidmət keyfiyyəti
- Operatorların divergensiyası

382 İnfokommunikasiya bazarında ənənəvi və yeni operatorlar (provayderlər) arasında ədalətli rəqabət mühitinin formallaşması

- İnteqrasiya
- Alyanslar
- Konvergensiya
- Dinamiklik
- Antiinhisarcılıq

383 Qloballaşma-

- Rabitə sisteminin, informatikanın və telekommunikasiya xidmət növlərinin polifunktional vəhdəti deməkdir.
- 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 müstərək birliyi ilə multimedia rabitə xətlərinin eyni fiziki mühitlə təşkili
- Müxtəlif növlü informasiya sellərinin yüksək sürətli verlişinin təmin olunmasıdır. Həzirdə optik -lifli kabellər və texnologiyaların tətbiqi ilə veriliş sürəti Qeqabəyt/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.

384 Elektrik rabitə növlərinin konvergensiyası, onların informatika texnologiyaları ilə funksional birləşməsi başa düşülür.

- Elektroəlaqə-siqnalları
- Kommunikasiya
- Telekommunikasiya
- İnfokommunikasiya
- Elektroəlaqə

385 Telekommunikasiya sistemləri telekommunikasiya şəbəkələrinin texniki vasitələr yığımını təmsil etməkələ, mənbədən alınan məlumatı alan şəxsə çatdırana qədər- növbəti əməliyyatları yerinə yetirir. Həmin əməliyyatlar hansılardır: 1. Mənbədən daxil olan məlumatı elektroəlaqə siqnalına çevirir 2. elektroəlaqə siqnalına çevrilmiş məlumatı alan və ötrürən üçün sadə formaya çevirir; 3. siqnalların ötrülmə kanalları və sonuncu punktlarda quraşdırılmış kommutasiya stansiyaları və yaxud əlaqənin qovşaqları vasitəsilə elektroəlaqəyə qoşur.

- yalnız 1
- yalnız 2
- yalnız 3
- hamısı
- heç biri

386 Telekomunikasiya sistemləri-

- Siqnalların, işarələrin, mətnlərin, təsvirlərin, səsin naqıl, optik və yaxud digər elektromaqnit sistemlərinin köməyi ilə ötrülməsi və qəbul edilməsi deməkdir.
- Uyğunlaşdırılmış qaydalar əsasında funksiyalaşdırılmış vasitələrin köməyi ilə informasiya mübadiləsi və yaxud informasiyanın ötrülməsi deməkdir.
- Danışçı, 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.

387 Plastik EÖS-də informasiyanın mühafizəsi.

- Düzgün cavab yoxdur.

- Aparat vasitələri ilə yerinə yetirilir.
- Proqram və aparat vasitələri ilə yerinə yetirilir.
- Proqram vasitələri ilə yerinə yetirilir.
- Sistem admnistrasiyası vasitəsilə yerinə yetirilir.

388 Şəbəkə EÖS-də informasiyanın mühafizəsi

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

389 Pul tədavülü sferasında mühüm əhəmiyyət kəsb edir

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

390 EÖS-nin tətbiqi ilə pullar çevrilirlər.

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

391 EÖS- nin texnoloji təhlükəsizlik dedikdə başa düşülür.

- EÖS-nin texnologiya təminatçısı.
- EÖS-nin sabitliyi.
- EÖS-nin interpritasiyası.
- EÖS-nin kodlaşdırılma forması.
- EÖS-nin texnologiyasının etibarlılığı.

392 EÖS- nin iqtisadi təhlükəsizliyi dedikdə başa düşülür

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

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

- 6.0
- 3.0
- 4.0
- 2.0
- 5.0

394 Yaradılmış arbitraj və auditin imkanları.

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

395 Autentifikasiya.

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

396 Avtorizasiya nədir .

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

397 Elektron ödəmə sistemi hansı tələblərin yerinə yetirilməsinə zəmanət verməlidir

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

398 Qeyri-anonim sistemlər.

- Mürəkkəb sistemlərdir.
- Sadə sistemlərdir.
- İstifadəçinin idetifikasiyası olmadan əməliyyatları həyata keçirir.
- İstifadəçinin imzası olmadan əməliyyatlar keçirməyə imkan verir.
- Sistem iştiraklarının mütləq idetifikasiyasını tələb edir.

399 Anonim sistem imkan verir.

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

400 Şəbəkə əsaslı ödəmə sistemlərinə misal kimi göstərmək olar.

- Webmoney, Vimax, Mımmex.^eHbnı, Paypal, E-gold, RuPay, e-port, Rapida.
- Mımmex.^eHbnı, Paypal, E-gold, RuPay, e-port, Rapida.
- Webmoney, Mımmex.^eHbnı, Paypal, E-gold, RuPay, Rapida.
- Webmoney, Mımmex.^eHbnı, Paypal, E-gold, RuPay, e-port, Rapida.
- Webmoney, Mımmex.^eHbnı, Paypal, E-gold, RuPay, e-port.

401 Şəbəkə elektron ödəmə sistemi meydana gəlmişdir

- XIX- əsrda
- XX- əsrin əvvəllərində
- XX- əsrin ortalarında
- XX- əsrin sonlarına
- XXI - əsrda

402 Kart əsaslı ödəmə sistemlərinə nümunə kimi göstərmək olar.

- Mondex, Proton, CLİP, Visa Cash, CMP və s.
- Mondex, Proton, CLİP, Visa, Cash, SCS və s.
- Mondex, Proton, CLİP, Visa, Cash, SSL və s.

- Mondex, Proton, CLİP, Visa Cash və s.
- Mondex, Proton, CLİP, Visa, Cash, SQL və s.

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

- Aparat, program və texniki həllərindən
- Aparat və program həllərindən.
- Düzgün cavab yoxdur.
- Program həllərindən.
- Aparat həllərindən.

404 Pərakəndə EÖS-i texniki baxımdan bölünür.

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

405 Elektron ödəmə sisteminin yaradılmasının əsas təşəbbüskarı kimi çıxış edir.

- Ticarət təşkilatları.
- Dövlət və qeyri dövlət.
- Dövlət və kommersiya .
- Dövlət.
- Kimmersiya şirkətləri.

406 Ödəmə sistemlərinin kağız ÖS-i qarşısında duran bir sıra üstünlükleri aşağıdakılardan ibarətdir:

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

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

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

408 Hazırda pul daşıyıcısının neçə növündən istifadə edilir

- 5.0
- 1.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0

409 İstənilən ödəmə sisteminin texniki aspekti ibarətdir.

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

- Hesablaşmaların yerinə yetirilməsi mexanizmindən, 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.

410 Elektron ödəmə sistemlərinin təsnifləşməsi lazımdır.

- Təyinatına görə.
- Texniki və iqtisadi əlamətlərinə görə.
- Iqtisadi əlamətlərinə görə.
- Texniki əlamətlərinə görə.
- Düzgün cavab yoxdur.

411 Elektron ödəmə sistemi iqtisadi müstəvidə öyrənilə bilər

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

412 Elektron ödəmə sistemi özündə hansı mənaları birləşdirir

- Düzgün cavab yoxdur.
- İqtisadi, texnoloji və texniki mənalar.
- İqtisadi, texniki, texnoloji və texniki layihə mənalarını.
- İqtisadi və texniki mənalar.
- İqtisadi, siyasi və texniki mənalar.

413 Elektron çeklər çıkış edirlər.

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

414 Adətən elektron ödəmə sistemləri yaradılır.

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

415 Ödəmə sistemlərinin uğurlu fəaliyyəti üçün hansı təşkilatlarının olması zəruridir.

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

416 Internetdə qarşılıqlı maliyyə hesablaşmalar sisteminin fəaliyyət göstərməsini mümkünəşdirən iştirakacların məcmusudur.

- Bankların, prosessinq mərkəzlərinin, ticarət və xidmət müəssisələrinin, siğorta şirkətlərinin.

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

417 Autentifikasiya

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

418 CHIPS - bir sira kommersiya banklarına mənsub olan

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

419 24.SWIFT şəbəkəsinin rəsmi açılışı

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

420 Cash@Will finksional 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

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

421 Cash(a)Will hansı şirkətinin məhsulu hesab olunur

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

422 Macrobank programı yaradılmışdır

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

423 Macrobank4 işlənib hazırlanmışdır

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

- banklar və ticarət təşkilatları üçün institutları üçün
- banklar, səorta şirkətləri və maliyyə institutları üçün

424 BankONet bankinq program təminatının funksiyalarını bölmək olar

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

425 BankOline xidmətinin fərqli cəhəti

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

426 Geniş yayılmış bankinq program təminatlarından ən əsaslarına aiddir

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

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

- 9.0
- 2.0
- 6.0
- 4.0
- 1.0

428 Macrobank4-ün nüvəsini təşkil edir

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

429 SWIFT-2 ŞƏBƏKƏSİ neçə səviyyəli arxitekturaya əsaslanır?

- 5.0
- vahid səviyyəlidir
- 3.0
- 4.0
- 2.0

430 R-style Softlab-a şamil oluna biləndir:

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

431 BEST MARKETİNQƏ aiddir

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

432 Bu beynalxalq teşkilatın fəaliyyətinin əsas istiqaməti banklar üçün operativ etibarlı və məxfi telekomunikasiya xidmətinin təminini üzrə işlərin görülməsidir:

- BANK TECNIQUE
- SWIFT
- POWERCARD
- MAKROHANK
- ZIRAAT BANK

433 1993-cü ildə yaradılmış, əvvəlcə fərdi banking üçün nəzərdə tutulmuşdur:

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

434 BankONet program təminatında əməliyyatların aparılması rejimini göstərin:

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

435 BankONet banking program təminatının funksiyalarını neçə qrupa bölmək olar?

- 4.0
- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 5.0

436 BankONet program təminatının əsas üstünlüklerindən deyil:

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

437 CRM nədir

- verilənlərin əməli təhlili.
- tədarükün zəncirvari idarə olunması;
- müəssisənin resurslarının və qarşılıqlı münasibətlərin idarə olunması;

- sifarişçilərlə qarşılıqlı münasibətlərin idarə olunması;
- beynəlxalq standartlar əsasında layihələrin idarə olunması;

438 Elektron ticarətdə bu məsələlərdən hansıları təhlükəsizlik vasitələrilə həll edilir?

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

439 Telekonfranslar -...

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

440 Geniş yayılmış bankinq program təminatlarına misal göstərmək olar

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

441 SWIFT şəbəkəsinin rəsmi açılışı

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

442 PowerCard nədir?

- şəbəkə birləşmələridir
- program təminatıdır
- düzgün cavab yoxdur
- əməliyyat sistemidir
- ötürümə protokoludur

443 Çip kartlar meydana gəldi :

- 40 -ci illərdə
- 80-ci illərdə
- 50 -ci illərdə
- 70-ci illərdə
- 90 -ci illərdə

444 Kart sahibi kimdir ?

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

445 Ticarət-xidmət müəssisələri :

- neqliyyat xidməti göstərən müəssisələr
- kartları ödəmə aləti kimi qəbul edən müəssisələr
- qəbzin verən müəssisələr
- Bütün cavablar doğrudur
- düzgün variant yoxdur

446 Plastik kart əsasında yaradılmış ödəmə sistemlərinin əsas vəzifəsi nədir ?

- Bütün cavablar doğrudur
- mal göndərən və istehlakçılar arasında baş verən hesablaşmaların yerinə yetirilməsi
- xercləri çoxaltmaq
- düzgün variant yoxdur
- gəliri stabillaşdırılmək

447 POS-terminal nədir ?

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

448 Tranzaksiyaların bütün iştirakçıları arasında bilavasitə informasiya əlaqəsini tələb edir ?

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

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

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

450 Əməliyyatları dayandırılmış və ləğv edilmiş kartların daxil edildiyi siyahısı adlanır

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

451 Prosessinq mərkəzi :

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

452 Emitent nədir ?

- Bütün cavablar doğrudur

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

453 Ekvayrer adlanır :

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

454 Ödəmə kartı :

- kartın emitenti və sahibi arasında aparılan hesablaşmalar metodu
- kart sahibi tərəfindən malların, iş və xidmətlərin ödənilməsi, habelə nağd vəsaitin əldə edilməsi üçün istifadə edilən plastik (debit və ya kredit) kartı
- dövriyyədə olan pul kütłəsinin hərəkəti və onlara nəzarət
- Bütün cavablar doğrudur
- düzgün variant yoxdur

455 Diskont kartları həmdə adlanır :

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

456 İnfomasiyanın karta yazılıması üsüldündən biri səhvdir :

- Maqnit xətli kartlar
- Bütün cavablar doğrudur
- Qrafiki yazılışla kartlar
- Strix kodlu kartlar
- Embosiyalı kartlar

457 Kredit və debit kartları arasındaki fərq nədir?

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

458 Avtarizasiya nədir

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

459 Ödəmə anlayışı nədir?

- qəbzin verilməsi
- məhsul və xidmətlərin əldə olunması

- düzgün variant yoxdur
- məhsulun satılması
- Bütün cavablar doğrudur

460 I qrup kartların köməyi ilə :

- düzgün variant yoxdur
- ticarət və xidmət səfərlarında məhsul və xidmətlərə görə hesablaşmalar həyata keçirmək olar
- dövriyyədə olan pul kütłəsinin hərəkəti və onlara nəzarət artır
- Bütün cavablar doğrudur
- xərclər coxalır

461 "Pula münasibətdə" kartlar bölünürülər

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

462 Kartların texniki təsnifatı nəyə görə aparılır?

- xərclərin çoxaldılması üçün
- məlumatların karta yazılıması və emal olunması metodlarının görə
- kart programlarının təkmilləşdiriməsi üçün
- düzgün variant yoxdur
- Bütün cavablar doğrudur

463 Qeyri-ödəmə kartları imkan verir :

- istehlak kreditinin əldə oluması üçün
- xidmətlərin ödənilməsi üçün endirimlərin əldə olunmasına və yaxud müəyyən xidmətlərdən istifadə etməyə
- Bütün cavablar doğrudur
- texnikanı inkişaf etdirmək üçün
- kart programlarının təkmilləşdiriməsi üçün

464 Kredit kartları nə üçün istifadə olunur ?

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

465 Ödəmə qabiliyyətinə görə kartlar bölünür :

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

466 Multiaplikasion kartları nədir?

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

467 Kartların təsnifatı nədən asılıdır?

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

468 Kartların ölçüləri :

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

469 Kart sahibi haqqında bütün məlumatlar yerləşdirilib :

- kartın seriyasında
- Kartın arxa üzündə maqnit xəttidə
- Kartın üzərində qoyulmuş imzada
- Bütün cavablar doğrudur
- düzgün variant yoxdur

470 Loqotip nədir?

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

471 Plastik kartın əsas funksiyalarından biri nədir?

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

472 Qərbdə plastik kartların müyyən standartlanın-hesablaşmalarını aparmaq üçün yaradılan sistem :

- düzgün variant yoxdur
- ISO (International Standards Organization)
- Bank of America və Chase Manhattan Bank
- Express kart
- Diners Club (D)

473 Plastik kartların iqtisadiyyat üçün əhəmiyyəti nədir?

- nəgd puldan istifadənin artırılması
- dövriyyədə olan pul kütəsinin hərəkəti və onlara nəzarət
- kart programlarının təkmilləşdiriməsi
- düzgün variant yoxdur
- xərclərin çoxaldılması

474 Kecən əsrin 70-ci illərin ortalarında :

- Diners Club (D kartları ilk kütləvi ödəmə kartı oldu)
- Visa International və MasterCard kimi iki iri kart üzrə beynəlxalq ödəmə sistemləri meydana gəldi
- düzgün variant yoxdur
- amerika bazarına Express American şirkəti uğurla daxil oldu

- nəqd pulun əldə olunması üçün təyin olunmuş kartlar yarandı

475 Lokal kart məhsulları ilə amerika bazarına daxil olan şirkətlər hansılardır?

- Diners Club (D)
- Bank of America və Chase Manhattan Bank
- Debet kart
- Express kart
- düzgün variant yoxdur

476 İlk ödəmə kartları nədən hazırlanırdı?

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

477 İlk kartlar bölündü:

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

478 İlk DC kartları nə üçün istifadə olunurdu?

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

479 İlk kütləvi ödəmə kartı olub:

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

480 İlk plastik kartlar nə vaxt yaranıb?

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

481 Elektron pulun əsas nöqsanı kimi çıxış edir.

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

482 Elektron pul sisteminin fəaliyyətində hansı nöqsanlar vardır

- Protokolların düzgün seçilməməsi.

- Açıq açarın olması.
- Gizli açarşın mükəmməl olmaması.
- Kompüterlə birlikdə oğurlanmasının mümkünüyü.
- Kriptoqrafiyadan istifadə olunmaması.

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

- Smit .
- Devid Çauمان tərəfindən.
- Devid Maykl tərəfindən.
- Devid Ziqmut tərəfindən.
- Con Maykl.

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

- 1976.0
- 1978.0
- 1970.0
- 1977.0
- 1969.0

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

- 2004.0
- 2000.0
- 2002.0
- 2001.0
- 2003.0

486 Avropa bankı elektron pula neçənci ildə tərif vermişdir

- 1996.0
- 1998.0
- 1997.0
- 1986.0
- 1999.0

487 Elektron pu vasitəsilə ödəmələr həyata keçirilir

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

488 Proqram məhsullarında elektron dəyər harada saxlanılır

- Düzgün cavab yoxdur.
- Fərdi kompüterin sərt diskində.
- Maqnit lövhədə.
- Mikroprossesorda saxlanılır.
- Əməli yaddaşa.

489 Kartlarda elektron dəyər harada saxlanılır

- Düzgün cavab yoxdur.
- Mikroprossesorunda saxlanılır.
- Maqnit lövhədə.

- Maqnit dalqada .
- Daxili yaddaşda..

490 Elektron qurğuların bir-birindən fərqli nəçə növü mövcuddur

- 6.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0

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

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

492 Beynəlxalq Hesablaşma Bankı tərəfindən elektron pul haqqında mərusə səsləndirilmədir

- 1997.0
- 1996.0
- 1991.0
- 1986.0
- 1992.0

493 Electron pulların ikinci forması.

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

494 Electron pulların birinci növü

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

495 Elektron pulların neçə növü mövcuddur

- 6.0
- 2.0
- 4.0
- 3.0
- 5.0

496 Adı pullar emissiya olunur.

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

497 Elektron pullar saxlanılır.

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

498 Elektron pullar və adı nəqdsiz pul vəsaitləri arasında prinsipial fərq mövcuddurmu

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

499 Elektron pulların emissiyası dövlət tərəfindən lisenziyalasdırılır və nəzarət edilirmi

- Düzgün cavab yoxdur.
- Lisenziyalasdırılır nə də ki nəzarət edilir.
- Yalnız lisenziyalasdırılırlar.
- Lisenziyalasdırılır və nəzarət edilir.
- Yalnız nəzarət edilir.

500 Elektron pullar emissiya edilə bilər

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

501 Elektron pullar

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

502 Elektron cib kisəsi hansı informasiyanı özündə saxlayır?

- Kredit kartı haqqında informasiyanı
- Yuxarıda sadalananların hamısını
- İstifadəçinin kimliyini təyin edən məlumatları
- Elektron pullar haqqında informasiyanı
- İstifadəçinin adını

503 İnteraktiv bazarları başqa cur necə adlandırırlar?

- Auksion
- Elektron hab
- Bazar cəmləşdiricisi
- İnformasiya brokeri
- Virtual mağaza

504 İnteraktiv birja nədir?

- 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 tədarükülərdən malala bilirlər.
- Proqram təminatını, multimedia və digər kompüter məhsullarını Internet vasitəsi ilə satır və çatdırır.

- Çoxsaylı mənbələrdən məzmunu və ya qoşmaları toplayır və başqa şirkətlərə yenidən satır.
- Çoxlu miqdarda mal almaq istəyən və ona görə də topdansatış endirimlərində marağın olan insanları qruplar şəklində birləşdirir.

505 Aqreqator nədir?

- Elə bir alqı-satqı sistemidir ki, çoxsaylı alıcılar həmin sistem çərçivəsində bir çox tədarükçülərdən mal ala bilirlər.
- Çoxlu miqdarda mal almaq istəyən və ona görə də topdansatış endirimlərində marağın olan insanları qruplar şəklində birləşdirir.
- Proqram təminatını, multimedia və digər kompüter məhsullarını İnternet vasitəsi ilə satır və çatdırır.
- 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.

506 Rəqəmsal məhsulun çatdırılması nə deməkdir?

- 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.
- Ümumi maraqları olan insanların ünsiyyət və informasiya mübadiləsi üçün virtual görüş yerini təmin edir.
- Çoxsaylı mənbələrdən məzmunu və ya qoşmaları toplayır və başqa şirkətlərə yenidən satır.
- Çoxlu miqdarda mal almaq istəyən və ona görə də topdansatış endirimlərində marağın olan insanları qruplar şəklində birləşdirir.

507 Virtual birlik nədir?

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

508 Sindikator nədir?

- Elə bir alqı-satqı sistemidir ki, çoxsaylı alıcılar həmin sistem çərçivəsində bir çox tədarükçülərdən mal ala bilirlər.
- 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.
- 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 marağın olan insanları qruplar şəklində birləşdirir.

509 Aşağıda sadalananlardan elektron kommersiyanın biznes-modelini göstərin:

- Bazar cəmləşdiricisi
- Yuxarıda sadalananların hamısı
- Auksion
- İnfomasiya brokeri
- Kontent tədarükçüsü

510 Elektron ödəniş sistemlərinə aiddir:

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

511 Öz sahibinə bütün dünyada eksklüziv üstünlüklər təmin edən ən prestij kart hansıdır?

- Gold kapra
- Titanium
- Platinum
- Visa Classic

Mastercard

512 Distant bank xidməti texnologiyalarına aid deyil:

- Bankomatlardan istifadə etməklə xidmət
- Nağd pulla bankinq
- PC-banking
- Mobil bankinq
- Internet bankinq

513 Internet-mağaza nədir?

- İnfomasiya texnologiyalarının satışı üçün mağazadır.
- "Vitrin"i Internetdə yerləşən və Internet vasitəsilə malın sifarişinə imkan verən mağazadır.
- Elektron pulların satışı üçün mağazadır.
- Malları reklam etmək üçün Internetdə yerləşdirilən mağazadır.
- Vitrini Internet vasitəsilə malları tanıtmağa xidmət edən mağazadır.

514 Elektron pullar sisteminin inkişafına təsir göstərən vacib amili göstərin:

- ənənəvi ödəniş alətləri ilə müqayisədə elektron pullar vasitəsilə ödənişin üstünlüyü.
- Yuxarıda sadalananların hamısı.
- elektron qurğulardan istifadənin sadəliyi.
- elektron pul sahibindən alınan komissiyanın miqdarı.
- elektron pul ödənişlərini qəbul edən infrastrukturun inkişaf səviyyəsi.

515 Elektron kommersiyanın biznes modelini göstərin:

- Virtual mağaza
- Bütün cavablar doğrudur
- Əməliyyat brokeri
- İnteraktiv birja
- Əks auksion

516 Xidmətlərin interaktiv tədarükçüsü hansı fəaliyyəti yerinə yetirir?

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

517 Aşağıda sadalananlardan elektron kommersiyanın kateqoriyasına aid olmayanı göstərin:

- B2B
- C2Q
- B2A
- B2G
- C2C

518 Elektron biznes terminindən nə məqsədlə istifadə edilir?

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

519 Elektron kommersiyanın texnoloji əsasını nə təşkil edir?

- Regional şəbəkə
- Qlobal şəbəkə
- Ekstranet
- İntranet
- Lokal şəbəkə

520 Elektron kommersiya nədir?

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

521 Elektron bazar nədir?

- Bütün cavablar düzdü.
- Çoxsaylı alıcıları və satıcıları birləşdirən, informasiya, mallar və xidmətlər mübadiləsinə xidmət edən, habelə ödənişləri həyata keçirməyə imkan verən informasiya sistemidir.
- Layihə üzrə birgə fəaliyyətin yerinə yetirilməsi, qrup qərarının qəbulu və i. üçün işləyən komanda üzvləri qruplarının dəstəkləyən informasiya sistemlərinin ümumi adıdır.
- Məlumat bazalarını idarəetmə sistemləridir.
- Müştərək biznes etmək üçün çoxsaylı alıcıları və satıcıları birləşdirən informasiya sistemidir.

522 Biometrik göstəricilərin neçə növü vardır?

- 2.0
- 5.0
- 4.0
- 6.0
- 3.0

523 Kriptoqrafiya zamanı neçə açardan istifadə edilir?

- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 6.0
- 5.0

524 Portallar neçə yerə bölünür?

- 4.0
- 6.0
- 5.0
- 2.0
- 3.0

525 Elektron mağazanın quruluşu neçə mexanizmdən ibarət olur?

- 6.0
- 2.0
- 4.0
- 3.0
- 5.0

526 Elektron kommersiya bazarında neçə növ xidmət mövcuddur?

- 6.0
- 4.0

- 3.0
- 2.0
- 5.0

527 Back-Office nədir?

- istifadəçiyyə tarif qismində cavab verən
- məsaflədən mağazanı idarə etmək üçündür
- elektron ödəmə sistemini nəzarət edir.
- malları və xidmətləri müştəriyə nümayiş etdirən mexanizmdir
- istifadəçinin Internet hipermühitində sərbəst hərəkətini təmin edir

528 Front-Office nədir?

- istifadəçiyyə tarif qismində cavab verən
- malları və xidmətləri müştəriyə nümayiş etdirən mexanizmdir
- elektron ödəmə sistemini nəzarət edir.
- məsaflədən mağazanı idarə etmək üçündür
- istifadəçinin Internet hipermühitində sərbəst hərəkətini təmin edir

529 Virtual birlik:

- 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.
- Alıcılar özləri üçün sərfəli qiymətlə malları əldə etmələri üçün çoxsaylı satıcılara sorğular verirlər.
- Axtarış sistemində kontent təklif edərək, yaxud reklam yerləşdirərək mənfəət yaradır.
- Proqram təminatını, multimedia və digər kompyuter məhsullarını Internet vasitəsi ilə satır və çatdırır.

530 Sindikator:

- ümumi maraqları olan insanların ünsiyyət və informasiya mübadiləsi üçün virtual görüş yerini təmin edir.
- Çoxsaylı mənbələrdən məzmunu və ya qoşmaları toplayır və başqa şirkətlərə yenidən satır.
- Alıcılar özləri üçün sərfəli qiymətlə malları əldə etmələri üçün çoxsaylı satıcılara sorğular verirlər.
- Axtarış sistemində kontent təklif edərək, yaxud reklam yerləşdirərək mənfəət yaradır.
- Proqram təminatını, multimedia və digər kompyuter məhsullarını Internet vasitəsi ilə satır və çatdırır.

531 İnteraktiv bazar bəzən necə adlandırılır?

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

532 Biznes-modelin əsas növlərinə aid deyil?

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

533 Internet-mağaza aşağıdakı məqsədlər üçün yaradılmışdır

- İnfomasiya texnologiyalarının satışı üçün mağaza
- “Vitrin”i Internetdə yerləşən və Internet vasitəsilə əmtəə (mal) sifariş etməyə imkan verən mağazadır.
- Elektron pulların satışı üçün mağazadır.
- Əmtəəni (malı) reklam etmək üçün Internetdə yerləşən mağazadır
- “Vitrin”i Internet vasitəsilə əmtəələri (malları) tanımağa xidmət edən mağaz

534 Elektron ticarətdə bu məsələlərdən hansıları təhlükəsizlik vasitələrilə həll edilir?

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

535 CHIPS - bir sira kommersiya banklarına mənsub olan

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

536 SWIFT şəbəkəsinin rəsmi açılışı

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

537 Cash@Will fünsional moduldan ibarətdir

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

538 Cash(Will hansı şirkətinin məhsulu hesab olunur

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

539 Macrobank programı yaradılmışdır

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

540 Macrobank4 işlənib hazırlanmışdır

- banklar, kredit təşkilatları və maliyyə institutları üçün
- banklar və maliyyə institutları üçün
- banklar və sərgətərə şirkətləri üçün
- banklar və ticarət təşkilatları üçün institutları üçün
- banklar, sərgətərə şirkətləri və maliyyə institutları üçün

541 BankONet bankinq program təminatının funksiyalarını bölmək olar

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

542 BankOline xidmətinin fərqli cəhəti

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

543 53. Geniş yayılmış bankinq program təminatlarına misal göstərmək olar

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

544 Cyberplat sistemi ansi ölkənin bankı tərəfindən yaradılmışdır

- ABŞ
- Ingilərə
- Danimarka
- Rusiya
- Yaponiya

545 Plastik kartlarla ödəmələrə alternativ olan ödəmə sistemi

- Instant, Cyberplat,
- düzgün cavab yoxdur
- Web Money, PayCash, CyberTrust
- Instant, Cyberplat, Web Money, PayCash
- Instant, Cyberplat, Web Money, PayCash, CyberTrust

546 Məhsulların reklamı və yayılması həyata keçirilir

- auksionlar vasitəsilə
- düzgün cavab yoxdur
- broker və diler şəbəkələri vasitəsilə
- xidmət sferası vasitəsilə
- informasiya portalları və elektron tijarət meydanları vasitəsilə

547 Ən geniş yayılmış sertifikasiya mərkəzləri

- VISA, CyberTrust, Platin,
- VISA, CyberTrust, Platin
- VISA, VeriSign, CyberTrust
- VISA, VeriSign, CyberTrust, SSL, STR
- VISA, VeriSign, CyberTrust, SSL, STR, SET

548 Maliyyə portalı

- İstifadəçilərə auksionlar təklif edir
- İstifadəçilərə telekonfranslar təklif edir

- istifadəçiyə məhsul və xidmətlərlə tanışlıq imkanı təşkil edən auksiondur
- düzgün cavab yoxdur
- broker və diler fəaliyyətini həyata keçirir

549 Portallar bölünür

- şaquli, üfiqi və ya informasiya portalına
- horizontal, şaquli, üfiqi və ya meqaportal
- şaquli, üfiqi və ya meqaportal
- informasiya portalları və elektron tijarət meydanları
- üfiqi və ya meqaportal

550 Məhdud istifadəçilər dairəsinə xidmət edən portallar bölünür

- üfiqi və ya meqaportal
- şaquli, üfiqi və ya informasiya portalına
- şaquli, üfiqi
- şaquli, üfiqi və ya meqaportal
- düzgün cavab yoxdur

551 45. Elektron-kommersiyanın ən geniş inkişaf etmiş sahəsi

- Internet-treyding, internet-banking, internet-sığorta
- Internet vasitəsilə məsafədən təhsil,
- Hüquq və həkim məsləhətləri
- Maliyyə xidmətlərinin satışı və hesablaşmanın Internet vasitəsilə aparılması
- Düzgün cavab yoxdur

552 Açıların bir hissəsinin açıq qaldığı və əlaqə kanalları üzrə açıq şəkildə ötürüldüyü birtərəfli dəyişmələrə əsaslanıb, bu şifrələnmə açarlarının qeyri-elektron üsulla bölüşdürülməsinin bahalı prosedurundan azad edir. Bu ifadə kriptosisteminin hansı növünə aiddir.

- Tranzaksiya açarı metodu
- Açıq açarlar metodu
- Çıxarılmış açar metodu
- Baza/seans açarlar metodu
- cavablar arasında doğru variant mövcud deyil

553 Burada açarların iyerarxiyası daxil edilir (əsas açar (Θ / açarları şifrələyən açar (A/ verilənləri şifrələyən açar (V), iyerarxiya ikisəviyyəli (AA/V və ya üçsəviyyəli (Θ A/ AA/V ola bilər, əsas açar iyerarxidana prosesin iştirakçıları arasında qeyri – elektron şəkildə yayılır, bununla da onun etibardan düşməsi və ya tutulması istisna edilir. Bu ifadə kriptosisteminin hansı növünə aiddir

- Tranzaksiya açarı metodu
- cavablar arasında doğru variant mövcud deyil
- Açıq açarlar metodu
- Baza/seans açarlar metodu
- Çıxarılmış açar metodu

554 Onlayn tranzaksiyanın funksiyasına aiddir:

- A Tranzaksiyaların bütün iştirakçıları arasında bilavasitə informasiya əlaqəsini tələb edir
- Prosessorun hostunda saxlanılan kartlar üzrə həyata keçirilən tranzaksiyalarda təhlükəsizliyi təmin edir
- Variantların hamısı doğrudur
- Tranzaksiyaların bütün iştirakçıları ilə eyni zamanda bilavasitə informasiya əlaqəsini tələb etmir
- Elektron kommersiya tranzaksiyasını həyata keçirir

555 Oflayn tranzaksiyanın funksiyasıdır:

- Variantların hamısı doğrudur

- Tranzaksiyaların bütün iştirakçıları ilə eyni zamanda bilavasitə informasiya əlaqəsini tələb etmir
- Elektron kommersiya tranzaksiyasını həyata keçirir
- Tranzaksiyaların bütün iştirakçıları arasında bilavasitə informasiya əlaqəsini tələb edir
- Prosessorun hostunda saxlanılan kartlar üzrə həyata keçirilən tranzaksiyalarda təhlükəsizliyi təmin edir

556 Emissiya mərkəzinin (emitent) funksiyasıdır:

- 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 xidmətin göstərilməsini - alıcıdan kartın qəbulunu və ona nəzarəti, avtorizasiya sorğusunun ödənilən məhsulun/xidmətin məbləğində formalasdırılmasını, texniki əməliyyatların icra edilməsini təmin edir.
- Cari fəaliyyət planında, eləcə də sistemin inkişaf planında ödəmə sisteminin ümumi işini həyata keçirir.
- Müştərilərin xüsusi kart hesablarının açılmasına, müştərilərin kart vasitəsi ilə idarə etdiyi pul vəsaitlərinin hərəkətinə nəzarət edir.
- Müştərilərə-kart sahiblərinə xidmətin təşkil edilməsindən ibarətdir.

557 Ekvayrinq mərkəzinin funksiyasıdır:

- Öüştərilərə xidmətin göstərilməsini - alıcıdan kartın qəbulunu və ona nəzarəti, avtorizasiya sorğusunun ödənilən məhsulun/xidmətin məbləğində formalasdırılmasını, texniki əməliyyatların icra edilməsini təmin 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
- Cari fəaliyyət planında, eləcə də sistemin inkişaf planında ödəmə sisteminin ümumi işini həyata keçirir
- Müştərilərin xüsusi kart hesablarının açılmasına, müştərilərin kart vasitəsi ilə idarə etdiyi pul vəsaitlərinin hərəkətinə nəzarət edir
- Ödəmə sisteminin bütün iştirakçıları arasındaki informasiya-texnoloji qəşılıqlı əlaqələri həyata keçirir

558 Mərkəzi inzibati orqanın funksiyasıdır:

- Müştərilərə xidmətin göstərilməsini - alıcıdan kartın qəbulunu və ona nəzarəti, avtorizasiya sorğusunun ödənilən məhsulun/xidmətin məbləğində formalasdırılmasını, texniki əməliyyatların icra edilməsini təmin edir.
- Cari fəaliyyət planında, eləcə də sistemin inkişaf planında ödəmə sisteminin ümumi işini 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.
- Müştərilərin xüsusi kart hesablarının açılmasına, müştərilərin kart vasitəsi ilə idarə etdiyi pul vəsaitlərinin hərəkətinə nəzarət edir.
- Ödəmə sisteminin bütün iştirakçıları arasındaki informasiya-texnoloji qəşılıqlı əlaqələri həyata keçirir.

559 - ödəmə sistemi iştirakçıları arasında informasiya və texniki qarşıhqlı əlaqələri təmin edən ixtisaslaşdırılmış hesablama mərkəzidir.

- zamin
- prosessinq mərkəzi
- ekvayer
- zəmanətin limiti
- emitent

560 - plastik kartların emissiyasını həyata keçirən və ödəmə sistemi infrastrukturunda yerinə yetirilən bütün ödəmələrə cavabdeh olan təşkilatdır.

- zamin
- emitent
- ekvayer
- prosessinq mərkəzi
- zəmanətin limiti

561 Ekvayer nədir?

- Dəmə sistemi iştirakçıları arasında informasiya və texniki qarşıhqlı əlaqələri təmin edən ixtisaslaşdırılmış hesablama mərkəzi
- Məhsul və xidmətlərə görə xidmət mərkəzinə (məs. mağazay pul vəsaitlərini ödəyən, plastik kartlarla hesablaşan təşkilat.

- Kart sahibi tərəfindən malların, iş və xidmətlərin ödənilməsi, habelə nağd vəsaitin əldə edilməsi üçün istifadə edilən plastik (debit və ya kredit) kart.
- Plastik kartların emissiyasını həyata keçirən və ödəmə sistemi infrastrukturunda yerinə yetirilən bütün ödəmələrə cavabdeh olan təşkilat.
- Zaminin cavabdehliyi altında ekvayerin qəbul edə bildiyi ödəmələrin maksimum günlük məbləği

562 STB Card sisteminin funksiyasıdır:

- satışın iştirakçılarının – alicının, ticarət nümayəndəsinin və onun xidmətedici bankının autentifikasiyasını həyata keçirir.
- prosessorun hostunda saxlanılan kartlar üzrə həyata keçirilən tranzaksiyalarda təhlükəsizliyi təmin edir.
- elektron alışın ödənişinin həyata keçirilməsinə görə mağazaya zəmanətin verir.
- bütün iştirakçılarda alış (satışı, sıfırı və ya ödənişi) həyata keçirir.
- elektron kommersiya tranzaksiyasını həyata keçirir.

563 Visa sisteminin kartları neçə mühafizə səviyyəsinə malikdirlər:

- 8.0
- 7.0
- 4.0
- 6.0
- 5.0

564 Çeklərin yoxlanılması və təsdiq edilməsi, debet və kredit kartlarına xidmət göstərilməsi və onların yoxlanılması, elektron hesablama sistemlərindən istifadə edilməsi kimi xidmətləri hansı sistem göstərir?

- CVV2/ CVC2
- SSL
- EVM
- POS
- VAN

565 First Direct sistemi fiziki şəxslərin fərdi ödəmələrinin hansı növündə tətbiq edilir?

- cavablar arasında doğru variant mövcud deyil
- ev telefonu ilə xidmət
- satış nöqtəsində ödənişlər
- avtomatik kassa aparatları (bankomatlar) ilə ödənişlər
- internet vasitəsilə maliyyə xidməti

566 Satış nöqtəsində hesablama sistemi terminalı ilə bankın kompüteri arasında ötürülən informasiyanın mühafizəsi zamanı tətbiq olunur, sonrakı tranzaksiya üçün açarı hesablanması zamanı tranzaksiyanın parametrlərindən istifadə olunmur. Bu ifadə kriptosisteminin hansı növünə aiddir?

- cavablar arasında doğru variant mövcud deyil
- tranzaksiya açarı metodu
- çıxarılmış açar metodu
- baza/seans açarlar metodu
- açıq açarlar metodu

567 Satış nöqtəsində hesablama sistemi terminalı ilə bankın kompüteri arasında ötürülən informasiyanın mühafizəsi zamanı tətbiq olunur, tranzaksiyanın şifrələnməsi açarı önceki açarın və tranzaksiyaların parametrlərinin şəklinin birtərəfli dəyişdirilməsi yolu ilə hesablanır. Bu ifadə kriptosisteminin hansı növünə aiddir?

- cavablar arasında doğru variant mövcud deyil
- A çıxarılmış açar metodu
- tranzaksiya açarı metodu
- baza/seans açarlar metodu
- açıq açarlar metodu

568 EVM – i həyata keçirən xidmətlərə aid deyil:

- İşin vasiləsizliyinin və diaqnostik pozuntuların təmin edilməsi üçün şəbəkənin dəstəklənməsi və idarəetmənin həyata keçirilməsi
- Şəbəkə üzrə əlaqə yaradılan şəxsin həqiqətən də özünü təqdim edən şəxs olmasına əmin olmaq (abonentin/verilənlər mənbəyinin autentifikasiyası)
- Ehtiyat surətçixarma və qəzadan sonra bərpaedilmə xidmətlərinin qoşulması
- Əməkdaşların maksimal mümkün təltəblərinin sayını reallaşdırmaq
- Elektron poçt daxil olmaqla EVM – in bütöv tətbiqi məsələlər spektrini reallaşdırmaq

569 EVM –i həyata keçirən xidmətlər hansı funksiyaları yerinə yetirməlidir?

- Təsadüfi və ya məqsədli səhvlərdən mühafizənin təminini.
- Variantların hamisi doğrudur.
- Müxtəlif istehsalçılar tərəfindən təchiz edilən program və aparat vasitələrinin müxtəlif tiplərinin dəstəklənməsi.
- Topologiyalar, trafikin həcmi, giriş əldə etmə üsulu, avadanlıqların tipi, istifadəçilərin kəmiyyətindəki dəyişikliklərə adaptasiyanın təminati.
- İşin vasiləsizliyinin və diaqnostik pozuntuların təmin edilməsi üçün şəbəkənin dəstəklənməsi və idarəetmənin həyata keçirilməsi.

570 Elektron verilənlərin mühafizəsi sistemidir:

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

571 Ödəniş üzrə verilənlərin ötürülməsi zamanı təhlükəsizlik protokolu hesab edilir:

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

572 Virtual- mağazanın təhlükəsizlik kodu hansıdır?

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

573 Elektron hökumət yalnız vətəndaşların və dövlət strukturlarının münasibətlərini deyil, eyni zamanda dövlət daxilində - onun ayrı-ayrı , və arasındaki münasibətlərin də formasını dəyişir: 1bəndləri, imkanları, səviyyələri, altbölümləri, funksiyaları.

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

574 Dövlət idarəetməsində hansı dəyərlərin nəzərə alınması məsləhət görülmür?

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

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

- Nəticəvilik, səmərəlilik və faydalılıq
- Bərabərlik və ayrıseçkiliyin qəbul edilməsi
- Hakimiyyətin və onun qərarlarının şəffaflığı
- Hakimiyyətin vətəndaşlar qarşısında hesabat verməsi
- Qaydaların alılıyinin tanınması

576 İnkışaf 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.
- 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
- Yerli cəmiyyətlərə böyük səlahiyyətlərin verilməsi.

577 “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 principinə əsaslanmaq zəruridir.
- Dövlətə mütləq bəla kimi deyil, kollektiv fəaliyyət üsulu və ictimai problemlərin həlli kimi baxılmır.
- Dövlət idarəetməsinin problemi insanlar (bürokratiklər) deyil, bürokratik sistemin özüdür.
- Düzgün cavab yoxdur

578 Elektron hökumətin tətbiqinin əsas maliyyə mənbəyi

- Transmilli təşkilatlardır
- Qeyri-hökumət təşkilatlardır
- Beynəlxalq strukturlardır
- Dövlət bütçəsidir
- Nazirlər kabinetidir

579 Hakimiyyətin müasir tələblərə uyğun fəaliyyətinin təmini prinsipidir:

- “yeni həyat tərzi”
- “bir pəncərə”
- “yenidən qurulan dövlət”
- “yeni dövlət menecmenti”
- “yenidənqurma”

580 Konstitusiyalı dövlətlərdə hökumətin tərkibinə daxil olmayı seçin.

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

581 Rəqəmsal demokratiya nədir?

- Informasiya cəmiyyəti üçün xarakterik dövlət idarəetməsinin həyata keçirilmə konsepsiyasıdır.
- Elektron hökumət çərçivəsində vətəndaşların öz maraqlarının müdafiə və dövlətlə əməkdaşlıq formalarının təyinolunma atributudur.
- Elektron hökumətin təqdim etdiyi müəyyən imkanlardan istifadə üsullarıdır.
- Dövlətdə ali qanunvericilik, icra və məhkəmə hakimiyyətinə malik şəxslər və idarələr yığımıdır.
- Hökumətin və dövlətin daha səmərəli qarşılıqlı təsir üsuludur.

582 Elektron hökumət qərb anlamında hansı modullardan ibarətdir?

- CALS, ERP, MRPII
- G2G, G2B, G2C
- SCM, OLAP, CRM
- ERPII, CRM, Workflow
- SCM, OLAP, CRM

583 Elektron hökumətin xarakterik xüsusiyyətlərinə aid deyil:

- Bütün kateqoriyadan olan vətəndaşlara (təqaüdçülərə, işçilərə, bizneslə məşğul olanlara, dövlət qulluqçularına və s.) elektron vasitələrlə dövlət orqanlarının bütün xidmətlərinin təqdim edilməsi.
- Növbəti tətbiqi qərar, mövcud struktur və münasibətlərin modernləşdirmə metodu
- Dövlət idarəciliyində informasiya texnologiyaları.
- Informasiyanın elektron emalı, ötürülməsi və yayılması vasitələri əsasında dövlət idarəetməsinin təşkili.
- Vətəndaşların bütün zəruri dövlət informasiyasına sərbəst daxil olmasının təminini.

584 Biznes proseslərinin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuş HRM informasiya sistemi hansı funksiyani yerinə yetirir?

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

585 Biznes proseslərinin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuş ECM informasiya sistemi hansı funksiyani yerinə yetirir?

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

586 Biznes proseslərinin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuş BI informasiya sistemi hansı funksiyani yerinə yetirir?

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

587 Biznes proseslərinin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuş CRM informasiya sistemi hansı funksiyani yerinə yetirir?

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

588 Biznes proseslərinin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuş ERP informasiya sistemi hansı funksiyani yerinə yetirir?

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

589 Elektron biznesdə verilənlərin mübadiləsi kağızsız texnologiyası necə adlanır?

- ERP
- CRM
- HRM
- BI
- EDI

590 Elektron kommersiyanın tərkibinə daxildir:

- Elektron dövlət
- Qlobal şəbəkələr
- Web-sayt
- Elektron pul
- Web-serviz

591 Elektron kommersiyanın tərkibinə daxildir:

- Elektron hökümət
- Web-sayt
- Web-serviz
- Qlobal şəbəkələr
- Elektron siğorta xidməti

592 Elektron kommersiyanın B2B sxemi hansı fəaliyyəti göstərir?

- Hüquqi və fiziki şəxs arasında ticarət
- Müəssisə ilə müştəri arasında birbaşa ticarət
- İki istehlakçı arasında ticarət
- Müəssisə ilə müəssisə arasında ticarət
- Iri korporasiyalar arasında ticarət

593 Elektron kommersiyanın B2C sxemi hansı fəaliyyəti göstərir?

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

594 Elektron kommersiyanın C2C sxemi hansı fəaliyyəti göstərir?

- Iri korporasiyalar arasında ticarət
- Müəssisə ilə müştəri arasında ticarət
- Müəssisə ilə müəssisə arasında ticarət
- İki fiziki şəxs arasında ticarət
- Hüquqi şəxs ilə fiziki şəxs arasında ticarət

595 “Kasatka” kompleksində neçə pəncərə növündən istifadə olunur:

- 10.0
- 7.0
- 6.0
- 8.0
- 9.0

596 “Kasatka” kompleksindən istifadənin istifadəçilərə yaratdığı imkanlardan biri doğru deyil:

- yüksək peşəkar səviyyədə strategiyanın işlənməsi
- Məqsədlərin əldə olunması müddətinin qısaldırılması
- məqsədlərin əldə olunması məntiqinin təşkil olunması
- yeni proqramların təminatı

- kompleks qərarın qəbulu

597 Aşağıdakılardan biri sistem tələblərinə aid deyil:

- Monitor
 Sabit üzrə pulsuz yer
 Processor
 Proqramlaşdırma dili
 RAM

598 BEST Marketinq sisteminin xüsusiyyətləri (Rəqib təhlili). Biri səhvdir:

- icmal bütçə
 Marketinq fəaliyyətinin maliyyə planlaşdırılması
 satış proqnozlaşdırılması
 servis xidmətləri
 reklam bütçəsi

599 BEST Marketinq sisteminin xüsusiyyətləri (Market təhlil). Biri səhvdir:

- reklam təhlili, onun effektivliyinin artırılması üçün tövsiyələr
 perspektivli bazar batches müəyyən edilməsi
 malların rəqabət analizi
 rəqibləri tanımaq
 təşviq üçün tövsiyələr

600 L. Deem tərəfindən hazırlanan informasiya sistemi neçə bloku özündə birləşdirir:

- 8.0
 7.0
 10.0
 9.0
 6.0

601 Firma həyata keçirdiyi marketinq tədbirlərinin icrasına daima nəzarətin neçə növünü fərqləndirir:

- 5.0
 4.0
 2.0
 3.0
 6.0

602 Bazarın tam əhatəsi üsulu dedikdə nə nəzərdə tutulur:

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

603 Bir – birilə bağlı olmayan bir neçə istehlak qrupuna xidmət göstərilməsi dedikdə nə nəzərdə tutulur:

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

604 İstehlakçılar qrupuna yönəlmə dedikdə nə nəzərdə tutulur:

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

605 Alıcı tələbatına yönəlmə dedikdə nə nəzərdə tutulur:

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

606 Yeganə seqmentdə cəmləşmək dedikdə nəzərdə tutulur:

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

607 Firma konkret bazarın bir və ya bir neçə seqmentində fəaliyyət göstərə bilər və bazara çıxmaq üçün mümkün yolun birindən istifadə edə bilər. Biri səhvdir:

- Bir – birilə bağlı olmayan bir neçə istehlak qrupuna xidmət göstərilməsi
- Yeganə seqmentdə cəmləşmək
- İstehlakçılar qrupuna yönəlmə
- Satıcı tələbatına yönəlmə
- Bazarın tam əhatəsi

608 Bazara çıxmaq üçün neçə mümkün yol var:

- 7.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0
- 6.0

609 Təhlillər hansı istiqamətdə keçirilir:

- Bazarın məqsəd seqmentlərinin seçilməsi
- Bazarın seqmentləşdirilməsi
- Tələbatın proqnozlaşdırılması
- Bazarda əmtəənin mövqeyinin müəyyənləşdirilməsi
- Hamısı doğrudur

610 Təhlil prosesində marketinq sisteminin element amillərindən deyil:

- İstehlakçıların tələbi
- Alış motivləri
- Rəqiblərin bazar fəaliyyəti
- Davranış tərzi
- Rəqiblərin zəif cəhətləri

611 Marketinqin idarə edilməsi prosesi aşağıdakı tədbirlərin həyata keçirilməsini nəzərdə tutur. Biri səhvdir:

- Servis xidmətləri

- Məqsəd bazarlarının seçilməsi
- Marketinq tədbirlərini həyata keçirilməsi
- Bazar imkanlarının təhlili
- Marketinq kompleksinin işlənib hazırlanması

612 Marketinqin idarə edilməsi özündə birləşdirir. Biri səhvdir:

- Mübadilədə iştirak
- Marketinq fəaliyyətinin təhlili
- Marketinq fəaliyyətinin planlaşdırılması
- Mübailəyə nəzarət
- Planların realizasiyası

613 Müəssisələrdə marketinq xidmətinin tərkibində hansı bölmə yaradılır:

- Kommunikasiya və servis xidmətləri
- Planlaşdırma
- Marketinq tədqiqatlar
- Satış
- Hamısı doğrudur

614 Struktur vahidləri qarşıya qoyulan vəzifələri yerinə yetirmək üçün aşağıdakı funksiyaları həyata keçirir. Biri səhvdir:

- Marketinq fəaliyyətinin həyata keçirilməsi və nəzarət edilməsi
- Marketinq tədqiqatlarının təşkili və aparılması
- Marketinq kompleksinin hazırlanması
- Marketing əlaqələrinin pozulması
- Marketinqin planlaşdırılması

615 Vitse – prezident öz səlahiyyətlərini marketinq fəaliyyətlərini bilavasitə həyata keçirən hansı struktur vahidinə verə bilməz:

- Hamısı doğrudur
- Şöbə
- İdarə
- Qruplaşmalar
- Bölmə

616 Müəssisədə marketinq fəaliyyətinə ümumi rəhbərlik edir:

- Vitse – prezident
- Direktor müavini
- Kiçik qruplar
- İşçi qüvvəsi
- Direktor

617 Marketinq xidmətinə dair Əsasnamə ilə müəyyən olunmur:

- Heç biri
- Müəssisənin Nizamnaməsi
- İşçilərin vəzifə və funksiyaları
- Marketinq xidmətinin vəzifə və funksiyaları
- Marketinq fəaliyyətinin vəzifə və funksiyaları

618 Marketinqin idarə etmə strukturunu dəyişə bilməz:

- Heç biri
- Bazarın situasiyası
- İstehsal miqyasının inkişafı

- Elmi – texniki tərəqqi
- İstehsal miqyasının mürəkkəbləşməsi

619 CRM konsepsiyası neçə məsələnin həll olunmasına baxır?

- 9.0
- 2.0
- 4.0
- 3.0
- 5.0

620 Mikrosayt:

- Heç biri
- Şəbəkədə xarici reklamverən tərəfindən ödənilən və idarə edilən məhdudlaşdırılmış zonadır
- Şəbəkədə daxili reklamverən tərəfindən ödənilən və idarə edilən məhdudlaşdırılmamış zonadır
- Şəbəkədə daxili reklamverən tərəfindən ödənilən və idarə edilən məhdudlaşdırılmış zonadır
- Şəbəkə qurluşu

621 İstifadəçilərin saytı tapmasının neçə yolu vardır?

- 7.0
- 3.0
- 6.0
- 4.0
- 5.0

622 İstifadəçilərin saytı tapmasının yolları:

- Düzgün cavab yoxdur
- hamısı
- ənənəvi informasiya mənbələri vasitəsilə
- Servis hipermətn göstəriçləri vasitəsilə
- Server axtarış sistemi vasitəsilə

623 7C dizayn elementlərinə aiddir:

- Düzgün cavab yoxdur
- hamsi
- Ictimailik
- Tərkib
- Məzmun

624 "BEST Marketing" sisteminin əsas tələblərindədir:

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

625 İformasiya sistemi kim tərəfindən yaradılmışdır?

- Heç biri
- L.Deem
- A.Turinq
- Bebic
- C. Bental

626 Məqsəd bazarlarının seçilməsi prosesinin mərhələləri:

- Heç biri
- Hər üçü
- Bazarın seqmentləşdirilməsi və təşkili
- Bazarın seqmentləşdirilməsi
- Tələbatın ölçülməsi və proqnozlaşdırılması

627 Məqsəd bazarlarının seçilməsi prosesi neçə mərhələdən ibarətdir?

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 5.0
- 3.0

628 Marketinqin idarə edilmə prosesi aşağıdakı tədbirlərin həyata keçirilməsini nəzərdə tutur:

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

629 Marketinqin idarə edilmə prosesləri aşağıdakı tədbirlərin həyata keçirilməsini nəzərdə tutur:

- Bazar imkanlarının təhlili üsulları
- Heç biri
- Bazar imkanlarının təhlili
- Hər üçü
- Məqsəd bazarlarının seçilməsi

630 Marketinq xidmətindən istifadə etməklə əldə olunan müsbət nəticələr:

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

631 Müəssələrdə marketinq fəaliyyətini təşkil etməkdə əsas məqsədlər:

- Informasiya axınlarının sürətləndirilməsi
- hamsı
- Əhalinin həyatfəaliyyətini yüksəldilməsi
- İstehlakçı məmənuniyyətinə nail olmaq
- Mümkün qədər yüksək istehlaka malik olmaq

632 Marketinq tərifi neçənci ildə verilib?

- 1983.0
- 1985.0
- 1982.0
- 1994.0
- 1998.0

633 CRM sistemində hansı modullar mövcuddur

- Düzgün cavab yoxdur
- Marketinq, satış, himayə edilmə və servis
- Marketinq, satış, nəzarət, təftiş, himayə edilmə və servis
- Marketinq, satış və servis

- Marketing, satış, nəzarət, təftiş və servis

634 Öz elmi işlərində Internet-kommersiya şərtləri daxilində marketing konsepsiyasının və strategiyasının dəyişməsi və inkişafı problemlərini araşdırmışlar.

- Professor Bekker və Novak
 Professor Hoffmann və Novak
 Professor Heyring və Novak
 Professor Hoffmann və Ronald
 Professor Bekker və Zigmunt

635 Internet – layihələrinin birinci qrupuna aid edilir

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

636 Yaranma və inkişaf strategiyasına görə internet – layihələri neçə qrupa bölmək olar.

- 6.0
 2.0
 4.0
 3.0
 5.0

637 Internetin ölçüsünün müəyyənləşdirilməsində ən geniş yayılmış üsul məxsusdur.

- Internet treid agentliyinə məxsusdur.
 Internet society agentliyinə məxsusdur.
 Internet rayder agentliyinə məxsusdur.
 Internet cesiety agentliyinə məxsusdur.
 Internet ctreyd agentliyinə məxsusdur.

638 Internetdə marketinqlə məşğul olan insanlar hansı problemlərlə üzləşirlər

- Düzgün cavab yoxdur
 Bazarın ölçüsünün qeyri-müəyyənliyi, alıcıların passivliyi və onlar haqqında informasiyanın azlığı.
 Bazarın ölçüsünün qeyri-müəyyənliyi, məhsulların çeşid azlığı.
 Bazarın adekvatlıqı, alıcıların passivliyi və onlar haqqında informasiyanın azlığı.
 İstehlakçı bazarındakı tarazlıq, alıcıların aktivliyi ama onlar haqqında informasiyanın azlığı.

639 Adreslərin siyahısının tərtib olunmasının neçə yolu mövcuddur

- 6.0
 2.0
 4.0
 3.0
 5.0

640 Internetdə birbaşa marketinqin əsas aləti nədir

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

641 Birbaşa marketinqin əsasında dayanır

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

642 Mikrosaytlar daha effektli hesab olunur

- Düzgün cavab yoxdur
- Xüsusi maraq kəsb etməyən məhsulları ilə, məsələn, siğorta polisləri ilə ticarət aparan kompaniyalar üçün xüsusilə effektivdir.
- Qiymətli kağızlar bazarı, siğorta polisləri ilə ticarət aparan kompaniyalar üçün xüsusilə effektivdir.
- Bank sektor, siğorta polisləri ilə ticarət aparan kompaniyalar üçün xüsusilə effektivdir.
- Xüsusi maraq kəsb etməyən məhsulları ilə, məsələn, virtual bazarlar ilə ticarət aparan kompaniyalar üçün xüsusilə effektivdir.

643 Mikrosayt nədir

- Şəbəkədə xarici reklamverən tərəfindən ödənilən və məhdudlaşdırılmış zonadır.
- Şəbəkədə xarici reklamverən tərəfindən ödənilən və idarə edilən məhdudlaşdırılmış zonadır.
- Şəbəkədə xarici reklamverən tərəfindən ödənilən və idarə edilən çıxışlı zonadır.
- Şəbəkədə daxili reklamverən tərəfindən ödənilən və idarə edilən məhdudlaşdırılmış zonadır.
- Şəbəkədə xarici reklamverən tərəfindən ödənilən və idarə edilən geniş zonadır.

644 Müasir dövrdə internet reklamların neçə faizi banner reklamlarının payına düşür.

- 85%-i
- 70%-i
- 80%-i
- 60%-i
- 75%-i

645 İstifadəçilərin sayını artırmaq məqsədilə web-saytlarda yerləşdirirlər

- Düzgün cavab yoxdur
- Müxtəlif maraqlı məlumatlar, əyləncəli proqramlar (çatlar, forumlar və s.), elektron şəkil dəsti, referat kolleksiyası yerləşdirilir.
- Müxtəlif maraqlı məlumatlar, əyləncəli proqramlar (çatlar, forumlar və s.), elektron şəkil dəsti.
- Müxtəlif maraqlı məlumatlar, elektron şəkil dəsti, referat kolleksiyası yerləşdirilir.
- Müxtəlif maraqlı məlumatlar, elektron şəkil dəsti, referat kolleksiyası və s. yerləşdirilir.

646 Web-saytin populyarlığını təmin etmək üçün aşağıdakıların tətbiqi vacibdir

- Düzgün cavab yoxdur
- Serverin axtarış sistemlərində qeydiyyatdan keçirilməsi, web-kataloqlarda ödənişsiz göndərişlərin(link) yerləşdirilməsi, digər serverlərdə göndərişlərin yerləşdirilməsi, daha çox müraciət olunan saytlarda ödənişli reklamların yerləşdirilməsi.
- Serverin axtarış sistemlərində qeydiyyatdan keçirilməsi, digər serverlərdə göndərişlərin yerləşdirilməsi, daha çox müraciət olunan saytlarda ödənişli reklamların yerləşdirilməsi.
- Web-kataloqlarda ödənişsiz göndərişlərin(link) yerləşdirilməsi, digər serverlərdə göndərişlərin yerləşdirilməsi, daha çox müraciət olunan saytlarda ödənişli reklamların yerləşdirilməsi.
- Serverin axtarış sistemlərində qeydiyyatdan keçirilməsi, web-kataloqlarda ödənişsiz göndərişlərin(link) yerləşdirilməsi, digər serverlərdə göndərişlərin yerləşdirilməsi.

647 İstifadəçilərin saytı tapmasının neçə yolu qeyd etmək mümkündür

- 1.0
- 3.0
- 5.0
- 4.0
- 2.0

648 Yeni istifadəçilər cəlb etmək və onları daimi istifadəçilərə çevirmək üçün effektiv hesab olunur

- Mövzu üzrə yaxın saytların linkləri ilə müşayiət olunan dolğun informasiyalar, məqsədli istifadəçiləri maraqlandıran, yeniləşən pulsuz təkliflər, konkurs və prizlər, humor və zarafatlar, oyunlar.
- Mövzu üzrə yaxın saytların linkləri ilə müşayiət olunan dolğun informasiyalar, məqsədli istifadəçiləri maraqlandıran, yeniləşən xəbərlər, yeniləşən pulsuz təkliflər, konkurs və prizlər, humor və zarafatlar, oyunlar.
- Mövzu üzrə yaxın saytların linkləri ilə müşayiət olunan dolğun informasiyalar, məqsədli istifadəçiləri maraqlandıran, yeniləşən xəbərlər, yeniləşən pulsuz təkliflər, konkurs və prizlər, oyunlar.
- Mövzu üzrə yaxın saytların linkləri ilə müşayiət olunan dolğun informasiyalar, məqsədli istifadəçiləri maraqlandıran, yeniləşən xəbərlər, yeniləşən pulsuz təkliflər, konkurs və prizlər, humor və zarafatlar.
- Məqsədli istifadəçiləri maraqlandıran, yeniləşən xəbərlər, yeniləşən pulsuz təkliflər, konkurs və prizlər, humor və zarafatlar, oyunlar.

649 web –saytdan istifadənin asanlığı neçə əsas xüsusiyyəti əks etdirir

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

650 Web-sayt yaradılarkən digər mühüm məsələ ibarətdir

- Düzgün cavab yoxdur
- İstifadəçilərin qrafika, söz və əlaqələrin koordinasiyasının köməyilə hərəkət məntiqinin planlaşdırılmasından ibarətdir
- İstifadəçilərin qrafika, söz və əlaqələrin koordinasiyasının köməyilə prosseslərdən ibarətdir
- İstifadəçilərin qrafika, söz və hərəkət məntiqinin realizasiyasından ibarətdir
- Əlaqələrin koordinasiyasının köməyilə hərəkət məntiqinin planlaşdırılmasından ibarətdir

651 Əgər kompaniya geniş auditoriyani əhatə etmək istəyirsə hansı şərtlərə cavab verməlidir

- web-sayt bir neçə əməliyyat sistemini dəstəkləməli, müxtəlif ölkələrin adətlərini nəzərə almalıdır
- web-sayt bir neçə dildə “danışmalı”, müxtəlif ölkələrin adətlərini nəzərə almalıdır
- web-sayt bir neçə dildə “danışmalı”, regionlar üzrə yaradılmalıdır
- web-sayt bir neçə hissədən ibarət olmalı, müxtəlif ölkələrin adətlərini nəzərə almalıdır
- web-sayt bir neçə protokolu dəstəkləməli, müxtəlif ölkələrin adətlərini nəzərə almalıdır

652 Funksional kastomizasiya və marketinq kastomizasiyanın birləşməsi

- Düzgün cavab yoxdur
- Kastomerizasiya adını almışdır
- Meritokrasiya
- Kastoderimasiy adını almışdır
- Kosterizasiya

653 Kastomizasiya dedikdə başa düşülür

- Düzgün cavab yoxdur
- Kompaniyanın özünün hər bir müştərisinə, xüsusi olaraq onlar üçün nəzərdə tutulmuş məhsul, xidmət, qiymət və çatdırılma kanallarını təmin etmək iqtidarında olması başa düşülür
- Kompaniyanın özünün hər bir müştərisinə, xüsusi olaraq onlar üçün nəzərdə tutulmuş məhsul, xidmət, qiyməti təmin etmək iqtidarında olması başa düşülür
- Kompaniyanın özünün hər bir müştərisinə, xüsusi olaraq onlar üçün nəzərdə tutulmuş məhsul, qiymət və çatdırılma kanallarını təmin etmək iqtidarında olması başa düşülür
- Kompaniyanın özünün hər bir müştərisinə ümumi nəzərdə tutulmuş məhsul, xidmət, qiymət və çatdırılma kanallarını təmin etmək iqtidarında olması başa düşülür

654 Yeni tipli satış vasitəçilərinə aid edilir

- AOL, Amazon, eBay, Yahoo,CN
- AOL, Amazon, eBay, Yahoo
- AOL, Amazon, eBay

- SOLD, Amazon, eBay, Yahoo
- AOL, CN, eBay, Yahoo

655 Yaponiyada istehlakçılar və firmalar NTT DoCoMo kimi sistemlərdən istifadə edən hansı ticarətən formasına dərindən cəlb edilmişdir

- Pərakəndə
- Mobil
- Kompüter
- Şəbəkə
- Topdan

656 Qlobal birləşmə imkanı daha da genişlənir

- Düzgün cavab yoxdur
- Simsiz kommunikasiya sayəsində
- Brauzerlər sayəsində
- Protokollar sayəsində
- Portallar sayəsində

657 istifadəçiləri ümumdünya informasiya anbarı ilə əlaqələndirən şəbəkəyə deyilir

- Arpanet
- Brauzer
- Arpanet
- Intranet
- Internet

658 kompaniyanı onun məlgöndərənləri və distribyuteri ilə əlaqələndirən şəbəkəyə deyilir

- Deltanet
- Ekstranet
- Arpanet
- Intranet
- Brauzer

659 İnsanları bir kompaniya daxilində bir-biri və baş kompyuterlə əlaqələndirən şəbəkəyə deyilir

- Düzgün cavab yoxdur
- Intranet
- Arpanet
- Ekstranet
- Brauzer

660 Hazırkı dövrdə bütün dünyada biznes fəaliyyəti təşkil olunur

- Düzgün cavab yoxdur
- Başlıca olaraq insanları və kompaniyaları birləşdirən şəbəkələr vasitəsilə təşkil edilir
- Başlıca olaraq insanları və kompaniyaları birləşdirən brokerlər vasitəsilə təşkil edilir
- Başlıca olaraq insanları və kompaniyaları birləşdirən ticarət vasitəçiləri vasitəsilə təşkil edilir
- Başlıca olaraq insanları və kompaniyaları birləşdirən dilerlər vasitəsilə təşkil edilir

661 Yeni iqtisadiyyatı hərəkətə gətirən spesifik amilərə aid edilir

- Düzgün cavab yoxdur
- Rəqəmli texnologiyaların yayılması və birləşmə imkanı, vasitəçilərin ləğv edilməsi və yeni tipli vasitəçilik, kastomizasiya və kastomerizasiya, sahə konvergensiyası
- Rəqəmli texnologiyaların yayılması və birləşmə imkanı, kastomizasiya və kastomerizasiya, sahə konvergensiyası
- Vasitəçilərin ləğv edilməsi və yeni tipli vasitəçilik, kastomizasiya və kastomerizasiya, sahə konvergensiyası
- Rəqəmli texnologiyaların yayılması və birləşmə imkanı, vasitəçilərin ləğv edilməsi və yeni tipli vasitəçilik, sahə konvergensiyası

662 Müasir cəmiyyətdə bazarın mahiyyəti nədədir

- Düzgün cavab yoxdur
- İnformasiya mübadiləsindədir
- Məhsulların eynicinsliliyində
- Məhsulların satışında
- Məhsulların həcmində

663 Yeni virtual dünyada hər kəsin əldə etdiyi üstünlüyü

- Düzgün cavab yoxdur
- Özünün imkanlarını və məqsədlərini əks etdirən informasiya obrazını yarada bilər
- Özünün imkanlarını əks etdirən informasiya holksanterini yarada bilər
- Özünün imkanlarını və məqsədlərini əks etdirən prototipi yarada bilər
- Özünün məqsədlərini əks etdirən kontransantingini yarada bilər

664 “İstehlakçı era”sında istehsalçıların hansı qabiliyyəti başlıca rəqabət amilinə çevrildi.

- Düzgün cavab yoxdur
- İntividual istehlakçı tələbatını effektiv istehsal və planlaşdırma sistemi ilə uzlaşdırmaq qabililiyyəti
- Ümumi istehlakçı tələbatını effektiv istehsal və planlaşdırma sistemi ilə uzlaşdırmaq qabililiyyəti
- Şəxsi istehlakçı tələbatını effektiv istehsal və planlaşdırma sistemi ilə uzlaşdırmaq qabililiyyəti
- Xüsusi istehlakçı tələbatını effektiv istehsal və planlaşdırma sistemi ilə uzlaşdırmaq qabililiyyəti

665 Məlum oldu ki, istehlakçılar yalnız ucuz və keyfiyyətli məhsula deyil, həm də hansı məhsullara meyillidilər

- Düzgün cavab yoxdur
- Özünün get-gedə dəyişən individual tələbatına uyğun gələn məhsullara meyillidirlər.
- Özünün get-gedə dəyişən fordizm tələbatına uyğun gələn məhsullara meyillidirlər.
- Özünün get-gedə dəyişən xarakterik tələbatına uyğun gələn məhsullara meyillidirlər.
- Özünün get-gedə dəyişən posfordizm tələbatına uyğun gələn məhsullara meyillidirlər.

666 Internet-texnologiyaların iqtisadiyyata tətbiqi yalnız ayrı-ayrı müəssisələr səviyyəsindən əlavə hansı imkanlar yaradır

- Düzgün cavab yoxdur
- Makroiqtisadi səviyyədə də çox böyük imkanlar yaradır
- Balanslaşdırma səviyyəsində də çox böyük imkanlar yaradır
- Geosiyasi səviyyədə də çox böyük imkanlar yaradır
- İnteqrasiyi səviyyəsində də çox böyük imkanlar yaradır

667 Bir əməliyyata görə broker 150 dollar, diskont broker 69 dollar aldığı halda, internet brokerlər nə qədər alır

- cəmi 15 dollar alır
- cəmi 10 dollar alır
- cəmi 21 dollar alır
- cəmi 18 dollar alır
- cəmi 9 dollar alır

668 Amerika statistiklərinin məlumatlarına görə ənənəvi vasitələrlə həyata keçirilən bank əməliyyatlarının maya dəyəri (transaksion xərclər) orta hesabla 1 dollar 27 sent, avtomatik dispensorlər istifadə zamanı maya dəyəri 27 sent olduğu halda, internet - texnologiyaların tətbiqi nəticəsində bu rəqəm neçəyə düşmüşdür

- 30.0
- 1-10 sentə düşmüşdür
- 27.0
- 1-6 sentə düşmüşdür
- 29.0

669 Hal-hazırda bank xidmətləri təklif olunur

- Düzgün cavab yoxdur
- Fiziki nümayəndəlik, telefon, kompüter şəbəkəsi, PC banking
- Fiziki nümayəndəlik, telefon, kompüter şəbəkəsi, PC banking, TR- ödəmə sistemləri
- Fiziki nümayəndəlik, telefon, kompüter şəbəkəsi, PC banking, CS-ötürmə kanalları
- Telefon, kompüter şəbəkəsi, PC banking

670 Şəbəkənin verdiyi əsas üstünlük

- Əməliyyat və inzibati xərclərin azaldılması yolu ilə əməliyyatların maya dəyərinin azaldılmasıdır
- Əsas hədəflərə çatmaq
- Düzgün cavab yoxdur
- Əməliyyat və inzibati xərclərin azaldılması yolu ilə gömrüy rüsumlarının maya dəyərinin azaldılmasıdır
- Münasibətlərin yeni müstəviyə keçirilməsi

671 Kompaniyalar Internetdən hansı məqsədilə istifadə edirlər

- Düzgün cavab yoxdur
- Məhsul, xidmət və informasiyaların onlayn malgöndərənlərdən daha effektiv şəkildə əldə etmək məqsədilə istifadə edirlər
- Müştərilər arasında münasibət qurmaq məqsədilə istifadə edillər
- Malların çatdırılmasını həyata keçirmək məqsədilə istifadə edillər
- Məhsul, xidmət və informasiyaların onlayn malgöndərənlərdən daha effektiv şəkildə əldə etmək, onlar üzərində dəyişiklik aparmaq, yeniləmək məqsədilə istifadə edirlər

672 İnternetin tətbiqi firmanın hansı üstünlük'lər əldə etməsini göstərir

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

673 Implisit biliklər hansı biliklərdir

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

674 Biliyin neçə növü var

- düzgün cavab yoxdur
- altı
- beş
- üç
- yeddi

675 Məhdud sayda insanların malik olduğu biliklər

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

676 Daxili informasiyanın əsas növləri

- tədarükçülər

- istehsal, əmək resursları, daxili maliyyə
- vergiqoyma və tənzimləmə
- istehsal, daxili maliyyə
- makroiqtisadi və geo siyasi

677 Biznes informasiya neçə üsulla təsnifləşdirilir

- dörd
- iki
- beş
- üç
- altı

678 İşgüzar biliklər

- təhlillər toplusu
- məqsədyönlü istiqamətlənmiş fəaliyyətlə bağlı toplanməş potensialdır
- ümuminöv biliklərdir
- verilənlər əsasında formalaşmış biliklərdir
- xüsusi növ biliklərdir

679 Biznes informasiya hansı informasiyaya deyilir

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

680 Firmanın informasiya resurslarının əsasını təşkil edir

- düzgün cavab yoxdur
- işgüzar biliklər, biznes informasiya, verilənlər
- biliklər, verilənlər
- işgüzar biliklər, biznes informasiya
- biznes informasiya, biliklər

681 Biliyin neçə növünü ayırd edirlər:

- 9.0
- 6.0
- 7.0
- 5.0
- 8.0

682 Daxili informasiyanın əsas növləvlərinə aididir?

- kənar maliyyə informasiyası
- istehsal haqqında informasiya
- bazar informasiyası
- rəqiblə haqqında informasiya
- tədarükçülər haqqında informasiya

683 Kənar informasiyanın əsan növlərinə aid deyil?

- kənar maliyyə informasiyası
- istehsal haqqında informasiya
- bazar informasiyası
- rəqiblə haqqında informasiya
- tədarükçülər haqqında informasiya

684 Firmalar informasiyadan neçə məqsədlə istifadə edir?

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

685 Qlobal menecment paradigmاسının əsas tərkib hissəsini göstərin:

- prosesin reinjinirinqi
- bütün cavablar doğrudur
- şirkətlərin daxilində fəaliyyət göstərən bazarlar
- tam müştəri yönümü
- güzəştlərin aradan qaldırılması

686 Bilik vərdişlərinə malik işçilər hansı xüsusiyyətlərlə xarakterizə olunurlar?

- çeviklik
- bütün cavablar doğrudur
- virtual məkanda tez-tez işləmə
- hakimiyyət
- fərdiyətçilik

687 İfadəni tamamlayın: “Bilik vərdişləri işçinin bilikləri əldə etmək və yaratmaq vərdişləridir, ... vərdişləridir”

- bütün cavablar doğrudur
- bilikləri təşkil və tətbiq etmək
- çeviklik
- bilikləri idarə etmək
- hakimiyyəti idarə etmək

688 Biliyin bazarda hansıa dəyərə malik olub-olmadığını əks etdirən meyarı göstərin:

- eksplisit – implisit
- bazar - qeyri-bazar
- fərdi - qrup
- makro - mikro
- qeyri-sərbəst - ayrıca

689 İşgüzər bilik ... :

- İşlənmiş və cəmləşdirilmiş, sonra isə rəhbərlik tərəfindən qərarların qəbulu üçün bilavasitə və ya potensial faydalı olan məlumatlar şəklində qəvrənləcəq üsulla təqdim edilən məlumatlardır.
- Əlaqələndirilmiş məqsədyönlü fəaliyyət üçün toplanmış potensialdır
- Firmanın fəaliyyətinin nəticələrinin asılı olduğu informasiyadır
- Axtarış, təhlil, strukturlaşdırma, saxlanma və manipulyasiyadır
- Bilik yaradılması üçün hərəkətə gətirilməmiş “xammal” ehtiyatlarından

690 İformasiyanın xassələrindən biridir:

- bütün cavablar doğrudur
- düzgünlük
- nəticəlilik
- kütləvilik
- diskretlik

691 İformasiya ilə bağlı işlər bölünür:

- axtarış, etibarlılıq, kommunikasiya
- daxilolma, kommunikasiya, emal

- axtarış, çıxış, təhlükəsizlik
- mühafizə, təhlükəsizlik, saxlanma
- təhlükəsizlik, giriş, çıkış

692 Doğru mülahizəni göstərin:

- Xarici maliyyə informasiyası – tədarükün məsrəfləri, etibarlılığı, keyfiyyəti və vaxtı kimi aspektlərin üzərində qurulmuşdur.
- Əmək resursları haqqında informasiya – işçi heyətinin təlimi və ixtisas səviyyəsi, mənəvi vəziyyət və kadrlarla təminata çəkilən xərcələr kimi aspektlər üzərində qurulmuşdur.
- İstehsal haqqında informasiya – mühasibat balansından mənfəətə və məsrəflərə, əmlaka və öhdəliklərə dair əsas informasiyanı, habelə maliyyə göstəricilərinin geniş spektrini əhatə edir.
- Daxili maliyyə informasiyası – istehsalın səmərəliliyinə və məhsuldarlığı, istehsal güclərinə, məsrəflərə, istehsal tullantılarına və keyfiyyətə dair məlumatları əhatə edir.
- Tədarükçülər haqqında informasiya – valyuta məzənnələrinə, səhmlərin məzənnələrinin dinamikasına, kapitalların bazardakı hərəkətinə dair informasiyanı əhatə edir.

693 Daxili informasiyaya aiddir:

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

694 Doğru mülahizəni göstərin:

- İstehsal haqqında informasiya – mühasibat balansından mənfəətə və məsrəflərə, əmlaka və öhdəliklərə dair əsas informasiyanı, habelə maliyyə göstəricilərinin geniş spektrini əhatə edir.
- Makroiqtisadi və geosiyasi informasiya – müxtəlif ölkələrin sosial-iqtisadi siyasetinin dəyişməsinə, milli və dünya maliyyə bazarlarının, əmək bazarlarının inkişaf meyillərinə dair informasiyanı əhatə edir.
- Xarici maliyyə informasiyası – tədarükün məsrəfləri, etibarlılığı, keyfiyyəti və vaxtı kimi aspektlərin üzərində qurulmuşdur.
- Tədarükçülər haqqında informasiya – valyuta məzənnələrinə, səhmlərin məzənnələrinin dinamikasına, kapitalların bazardakı hərəkətinə dair informasiyanı əhatə edir.
- Vergiçöymə və tənzimləmə haqqında informasiya – həm konkret (bir firmanın vəziyyəti), həm də ümumi (məhsulun dünyası bazarında meyilləri) ola bilər.

695 Xarici informasiyaya aid deyil:

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

696 Xarici informasiyaya aid deyil:

- əmək resursları haqqında informasiya
- tədarükçülər haqqında informasiya
- tənzimləmə və vergitutma haqqında informasiya
- rəqiblər haqqında informasiya
- bazar informasiyası

697 İşgüzar bilik, biznes-informasiya və informasiya verilənləri birlikdə nəyi təşkil edir?

- bütün cavablar doğrudur
- biznes resurslarını
- bank resurslarını
- Internet resurslarını
- informasiya resurslarını