

1523_Az_Y2017_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 1523 İnformasiya texnologiyaları və sistemləri – 2

1 Marketing fəaliyyəti üçün informasiyanın əhəmiyyətini və zərurililiyini nəzərə alaraq, yaradılmış “informasiya” sxeminin bloklarına aiddir?

- Əlaqələndirilmiş texnologiya (rəqəm məlumatı, fərdi kompüter və s.)
- Bütün cavablar doğrudur
- Düşüncə xidmətləri (yeniliklər xidməti, fond birjası haqqında məlumat, informasiya detalları, statistik indekslər və s.)
- Rabitə kanalları (teleqraf, telefon, beynəlxalq rabitə vasitələri, peyk rabitəsi və s.)
- İnformasiya texnologiyası (kompüterlər, terminallar, uçot blankı və s.)

2 Marketing fəaliyyəti üçün informasiyanın əhəmiyyətini və zərurililiyini nəzərə alaraq, yaradılmış “informasiya” sxeminin bloklarına aiddir?

- Radio və televiziya kanalları (radio şəbəkəsi, telefaks, qısa dalğalı rabitə)
- Bütün cavablar doğrudur
- Mənalı informasiyalar (kinofilmlər, qəzet və jurnallar)
- Köməkçi xidmətlər (risk kapitalı, banklar, proqramlaşdırma, məlumatların verilməsi və s.)
- Rabitə (radio, televiziya, telefon, poçt-rabitə vasitələri, kommunikatorlar)

3 Marketing fəaliyyəti üçün informasiyanın əhəmiyyətini və zərurililiyini nəzərə alaraq, yaradılmış “informasiya” sxeminin bloklarına aiddir?

- Düşüncə xidmətləri (yeniliklər xidməti, fond birjası haqqında məlumat, informasiya detalları, statistik indekslər və s.)
- Bütün cavablar doğrudur
- Rabitə (radio, televiziya, telefon, poçt-rabitə vasitələri, kommunikatorlar)
- Radio və televiziya kanalları (radio şəbəkəsi, telefaks, qısa dalğalı rabitə)
- Rabitə kanalları (teleqraf, telefon, beynəlxalq rabitə vasitələri, peyk rabitəsi və s.)

4 Marketing fəaliyyəti üçün informasiyanın əhəmiyyətini və zərurililiyini nəzərə alaraq, yaradılmış “informasiya” sxeminin bloklarına aiddir?

- Mənalı informasiyalar (kinofilmlər, qəzet və jurnallar)
- Bütün cavablar doğrudur
- Əlaqələndirilmiş texnologiya (rəqəm məlumatı, fərdi kompüter və s.)
- İnformasiya texnologiyası (kompüterlər, terminallar, uçot blankı və s.)
- Köməkçi xidmətlər (risk kapitalı, banklar, proqramlaşdırma, məlumatların verilməsi və s.)

5 Marketing fəaliyyəti üçün informasiyanın əhəmiyyətini və zərurililiyini nəzərə alaraq, yaradılmış “informasiya” sxemi özündə neçə bloku birləşdirir?

- 3.0
- 7.0
- 8.0
- 5.0
- 9.0

6 Marketing fəaliyyəti üçün informasiyanın əhəmiyyətini və zərurililiyini nəzərə alaraq, “informasiya” sxeminə kim hazırlanmışdır?

- S. Voznyak
- L. Deem
- Lokk
- Anri

Fayol

7 Firma həyata keçirdiyi marketing tədbirlərinin icrasına daima nəzarət etməlidir ki, onun da növlərinə aiddir?

- Heç biri
 B,C,D
 İllik planların yerinə yetirilməsinə nəzarət
 Mənfəətliliyə nəzarət
 Strateji nəzarət

8 Firma həyata keçirdiyi marketing tədbirlərinin icrasına daima nəzarət etməlidir ki, onun da üçüncü növünə aiddir?

- Hesabatlara nəzarət
 Strateji nəzarət
 Taktiki nəzarət
 Faktiki nəzarət
 Planlara nəzarət

9 Firma həyata keçirdiyi marketing tədbirlərinin icrasına daima nəzarət etməlidir ki, onun da ikinci növünə aiddir?

- Qənaətə nəzarət
 Mənfəətliliyə nəzarət
 Gəlirə nəzarət
 Satışa nəzarət
 Ziyana nəzarət

10 Firma həyata keçirdiyi marketing tədbirlərinin icrasına daima nəzarət etməlidir ki, onun da birinci növünə aiddir?

- həftəlik planların yerinə yetirilməsinə nəzarət
 illik planların yerinə yetirilməsinə nəzarət
 aylıq planların yerinə yetirilməsinə nəzarət
 rüblük planların yerinə yetirilməsinə nəzarət
 kvartal planların yerinə yetirilməsinə nəzarət

11 Firma həyata keçirdiyi marketing tədbirlərinin icrasına daima nəzarət etməlidir ki, onun da neçə növünü fərqləndirirlər:

- 1.0
 4.0
 2.0
 3.0
 6.0

12 Marketingin planlaşdırılması sistemi:

- heç biri
 hər bir firmanın nəyi necə etməli olduğunu öyrədən planlar toplusudur.
 qarşıya qoyulan məqsədlərə hansı vasitələrlə nail olmağın mümkünlüyünü dərk etməyə imkan verən, strateji və taktiki planlaşdırmadan ibarətdir.
 hər bir firmanın nəyi necə etməli olduğunu, qarşıya qoyulan məqsədlərə hansı vasitələrlə nail olmağın mümkünlüyünü dərk etməyə imkan verən, strateji və taktiki planlaşdırmadan ibarətdir.
 strateji və taktiki planlaşdırmadan ibarətdir.

13 Bazar imkanlarının təhlili əsasən aşağıdakı istiqamətlərdə həyata keçirilir:

- Rəqiblərin təhlili prosesində rəqiblərin aşkar edilməsi, onların strategiyasının və məqsədlərinin, sayının və imkanlarının, habelə zəif və güclü cəhətləri müəyyənləşdirilir.
- Marketingin ətraf mühit – mikro və makro mühit amillərinin təhlili.
- Marketingin informasiya sisteminin, elementlərinin, marketing kəşfiyyatının vəziyyətinin, marketing qərarlarının təhlili.
- Bütün variantlar doğrudur
- İstehlakçılar bazarının, istehlakçıların davranışının, məhsul alınmasına dair qərarların qəbul edilməsi amillərinin təhlili.

14 Bazar imkanlarının təhlili əsasən aşağıdakı istiqamətlərdə həyata keçirilir:

- Marketingin informasiya sisteminin, elementlərinin, marketing kəşfiyyatının vəziyyətinin, marketing qərarlarının təhlili.
- Mövcud bazarlara daha dərinə nüfuz edilməsi, bazarın həddlərinin genişləndirilməsi, yeni əmtəələrin hazırlanması, yeni bazarlarda yeni əmtəələr təklif etmək hesabına diversifikasiya imkanlarının təhlili.
- Yeni bazarların aşkar edilməsi imkanlarının təhlili.
- Bütün variantlar doğrudur
- Firmanın marketing imkanlarının qiymətləndirilməsi.

15 Firmanın qiymət siyasəti və məhsullarının qiyməti necə müəyyənləşməlidir:

- məhsulun rəqabət qabiliyyətliyini qoruyub saxlamağa imkan versin.
- nəzərdə tutulan mənfəəti əldə etməyə imkan versin.
- istehlakçıların tələbinə uyğun gəlsin.
- Bütün variantlar doğrudur
- müəssisənin rəqabət qabiliyyətliyini qoruyub saxlamağa imkan versin.

16 Qiymət nədir?

- heç biri
- əmtəənin alınması üçün istehlakçıların ödədikləri vergi rüsumudur
- əmtəənin satılması üçün istehlakçıların ödədikləri məbləğdir
- əmtəənin alınması üçün istehlakçıların ödədikləri pul məbləğidir
- əmtəənin satılması üçün istehlakçıların ödədikləri məbləğdir

17 İstehlakçılar müxtəlif əlamətlərə görə ayrı-ayrı qruplara bölünürlər. Bu proses necə adlanır?

- heç biri
- istehlakçıların bölünməsi
- bazarın bölünməsi
- bazarın segmentləşdirilməsi
- istehlakçıların segmentləşməsi

18 Marketing informasiya sistemi:

- heç biri
- qiymətləndirilməsi və yayılması üzrə insanların, avadanlıqların, metodoloji üsulların qarşılıqlı əlaqəsinin daim fəaliyyət göstərən sistemidir.
- metodoloji üsulların qarşılıqlı əlaqəsinin daim fəaliyyət göstərən sistemidir.
- planlaşdırmanın, marketing tədbirlərinin həyata keçirilməsi yerinə yetirilməsi, onlara nəzarət olunması üzrə zəruri, aktual informasiyanın toplanılması, qiymətləndirilməsi və yayılması üzrə insanların, avadanlıqların, metodoloji üsulların qarşılıqlı əlaqəsinin daim fəaliyyət göstərən sistemidir.
- aktual informasiyanın toplanılması, qiymətləndirilməsi və yayılması üzrə insanların, avadanlıqların, metodoloji üsulların qarşılıqlı əlaqəsinin daim fəaliyyət göstərən prosesdir.

19 Marketingin idarə edilməsi prosesi aşağıdakı tədbirlərin həyata keçirilməsini nəzərdə tutur:

- Marketing tədbirlərinin həyata keçirilməsi
- Məqsəd bazarlarının seçilməsi
- Bazar imkanlarının təhlili
- Bütün variantlar doğrudur

- Marketing kompleksinin işlənilib hazırlanması

20 Marketingin struktur vahidləri qarşıya qoyulan vəzifələri yerinə yetirmək üçün aşağıdakı funksiyaları həyata keçirirlər:

- Marketing kompleksinin hazırlanması
 Marketing fəaliyyətinin həyata keçirilməsinə nəzarət edilməsi
 Marketing fəaliyyətinin həyata keçirilməsi və əlaqələndirilməsi
 Bütün variantlar doğrudur
 Marketing tədqiqatlarının təşkili və aparılması

21 Marketingin struktur vahidləri qarşıya qoyulan vəzifələri yerinə yetirmək üçün aşağıdakı funksiyaları həyata keçirirlər:

- Marketingin planlaşdırılması
 Marketing tədqiqatlarının təşkili və aparılması
 Marketing fəaliyyətinin və tədqiqatlarının həyata keçirilməsi üçün zəruri olan informasiyanın toplanması
 Bütün variantlar doğrudur
 Marketing kompleksinin hazırlanması

22 Marketing fəaliyyətinin idarə edilməsinin təşkilat quruluşu nələrdən asılı olaraq qurulur?

- fəaliyyət ərazisindən
 idarəetmə strukturundan
 konkret olaraq müəssisənin böyüklüyündən
 bütün variantlar doğrudur
 onun istehsal etdiyi məhsulların çeşidinin genişliyindən

23 Marketing fəaliyyətinin idarə edilməsinin təşkilat quruluşu nələrdən asılı olaraq qurulur?

- onun istehsal etdiyi məhsulların çeşidinin genişliyindən
 real bazar şəraitindən
 bazarın tipindən
 bütün variantlar doğrudur
 idarəetmə strukturundan

24 Müəssisənin marketing fəaliyyətinin idarəetmə strukturunu hazırlayarkən hökmən aşağıdakı tələblər əməl edilməlidir:

- Vahid tabeçilik prinsipi mövcud olmalıdır.
 Marketing fəaliyyətinin idarə edilməsi strukturu mümkün qədər sadə olmalıdır.
 Marketing fəaliyyətinin məqsədləri vahid təşkil etməlidir.
 Bütün variantlar doğrudur
 Müəssisənin bölmələri arasında marketing fəaliyyətinə və müəssisənin digər fəaliyyət sahəsinə aid olan informasiyaların ötürülməsini təmin edən effektiv kommunikasiya sistemi mövcud olmalıdır.

25 Müəssisələrdə marketing fəaliyyətini təşkil etməkdə əsas məqsəd aşağıdakılardan ibarətdir:

- Bazara ən geniş əmtəə çeşidi təklif etmək
 Mümkün qədər yüksək istehlaka nail olmaq
 İstehlakçı məmnuniyyətinə nail olmaq
 Bütün variantlar doğrudur
 Əhalinin həyat səviyyəsinin yüksəldilməsi

26 1. – insanların və təşkilatların məqsədlərinə uyğun dəyişən mühit amillərinin əhatəsində mübadiləni təmin etmək üçün əmtələri, xidmətləri və ideyaları yaratmaq, bunları əhatə etmək, qiymətlərini müəyyənləşdirmək, bölgü siyasətini hazırlamaq, stimullaşdırma proqramını planlaşdırmaq və həyata keçirməkdir. Cümləni tamamlayın.

- menecment
- iqtisadiyyat
- müəssisə
- layihə
- marketinq

27 Marketinqin idarə edilməsi prosesinə aşağıdakılardan hansı aiddir,

- Marketinq tədbirlərinin həyata keçirilməsi
- Marketinq kompleksinin işlənilib hazırlanması
- Variantların hamısı doğrudur
- Bazar imkanlarının təhlili
- Məqsəd bazarlarının seçilməsi

28 Məqsəd bazarlarının seçilməsi prosesinin mərhələrinə aşağıdakılardan hansı aid deyil,

- Bazarda əmtənin mövqeyinin müəyyənləşdirilməsi
- Variantların hamısı doğrudur
- Tələbatın ölçülməsi və proqnozlaşdırılması
- Bazarın seqmentləşdirilməsi
- Bazarın məqsəd seqmentlərinin seçilməsi

29 Məqsəd bazarlarının seçilməsi prosesinin mərhələrinə aşağıdakılardan hansı aid deyil,

- Tələbatın ölçülməsi və proqnozlaşdırılması
- Məqsəd bazarlarının seçilməsi
- Bazarda əmtənin mövqeyinin müəyyənləşdirilməsi
- Bazarın məqsəd seqmentlərinin seçilməsi
- Bazarın seqmentləşdirilməsi

30 Bu halda firma bazarın yalnız bir seqmentində fəaliyyət göstərməyi qərara ala bilər. Bu proses bazar seqmentləşdirilməsinin hansı növünə aiddir,

- Bazarın tam əhatəsi.
- Yeganə seqmentdə cəmləşmək.
- Alıcı tələbatına yönəlmə.
- İstehlakçılar qrupuna yönəlmə.
- Bir-biri ilə bağlı olmayan bir neçə istehlakçı qrupuna xidmət göstərilməsi.

31 Firma fəaliyyətini konkret alıcı tələbatının ödənilməsinə yönəldə bilər. Bu proses bazar seqmentləşdirilməsinin hansı növünə aiddir,

- Bazarın tam əhatəsi.
- Alıcı tələbatına yönəlmə.
- Yeganə seqmentdə cəmləşmək.
- İstehlakçılar qrupuna yönəlmə.
- Bir-biri ilə bağlı olmayan bir neçə istehlakçı qrupuna xidmət göstərilməsi.

32 Bu halda firma öz fəaliyyətini konkret istehlakçı qrupunun tələbatının ödənilməsinə yönəldir. Bu proses bazar seqmentləşdirilməsinin hansı növünə aiddir,

- Bir-biri ilə bağlı olmayan bir neçə istehlakçı qrupuna xidmət göstərilməsi.
- Bazarın tam əhatəsi.
- İstehlakçılar qrupuna yönəlmə.
- Yeganə seqmentdə cəmləşmək.
- Alıcı tələbatına yönəlmə.

33 Firma bir-biri ilə çox zəif əlaqə olan, lakin hər birinin firma üçün cəlbedici imkanlar vəd etdiyi bir neçə seqmentə xidmət göstərmək qərarına gəlir. Bu proses bazar seqmentləşdirilməsinin hansı növünə aiddir,

- Bazarın tam əhatəsi.
- Alıcı tələbatına yönəlmə.
- Yeganə seqmentdə cəmləşmək.
- İstehlakçılar qrupuna yönəlmə.
- Bir-biri ilə bağlı olmayan bir neçə istehlakçı qrupuna xidmət göstərilməsi.

34 Marketing kompleksinin tərkib hissələrinə aşağıdakılardan hansı aid deyil,

- Kommunikasiya prosesləri və stimullaşdırma
- Bölüşdürmə və satış kanallarının seçilməsi
- İstehlakçılar qrupuna yönəlmə.
- Məhsul
- Qiymət

35 Marketingin idarə edilməsi prosesinin tərkib hissələrinə aşağıdakılardan hansı aid deyil,

- Bazar imkanlarının təhlili
- Marketingin proqram sistemi
- Marketing tədbirlərinin həyata keçirilməsi
- Marketing kompleksinin işlənilib hazırlanması
- Məqsəd bazarlarının seçilməsi

36 "BEST - Marketing" sisteminin Market təhlilinə aid deyil,

- reklam təhlili, onun effektivliyinin artırılması üçün tövsiyələr;
- perspektivli bazar batches müəyyən edilməsi;
- bazarda rəqiblərin mövcudluğu dərəcəsi
- malların rəqabət analizi;
- təşviq üçün tövsiyələr.

37 "BEST - Marketing" sisteminin Rəqib təhlilinə aid deyil,

- büdcənin hazırlanması məhsullarının təqdimatı üçün xərcləri və onun icrasına nəzarət.
- satış proqnozlaşdırılması;
- reklam büdcəsi;
- icmal büdcə;
- reklam təhlili, onun effektivliyinin artırılması üçün tövsiyələr

38 "BEST - Marketing" sisteminin tələbləri aşağıdakı formada bölünür, Processor –

- 1024x768 çözünlük, rəng palitrası 32 bit, gözəl çap
- standart SVGA
- sizin əməliyyat sistemi tərəfindən dəstəklənən hər hansı prosessor
- əməliyyat sisteminə tələb
- ən azı 100 Mb

39 "BEST - Marketing" sisteminin tələbləri aşağıdakı formada bölünür, RAM –

- sizin əməliyyat sistemi tərəfindən dəstəklənən hər hansı prosessor
- əməliyyat sisteminə tələb
- standart SVGA
- 1024x768 çözünlük, rəng palitrası 32 bit, gözəl çap
- ən azı 100 Mb

40 "BEST - Marketing" sisteminin tələbləri aşağıdakı formada bölünür, Sabit üzrə pulsuz yer –

- 1024x768 çözünlük, rəng palitrası 32 bit, gözəl çap
- ən azı 100 Mb

- sizin əməliyyat sistemi tərəfindən dəstəklənən hər hansı prosessor
- əməliyyat sisteminə tələb
- standart SVGA

41 "BEST - Marketing" sisteminin tələbləri aşağıdakı formada bölünür, Monitor –

- sizin əməliyyat sistemi tərəfindən dəstəklənən hər hansı prosessor
- standart SVGA
- 1024x768 çözünlük, rəng palitrası 32 bit, gözəl çap
- ən azı 100 Mb
- əməliyyat sisteminə tələb

42 "BEST - Marketing" sisteminin tələbləri aşağıdakı formada bölünür, Monitor Təvsiyə parametrləri –

- sizin əməliyyat sistemi tərəfindən dəstəklənən hər hansı prosessor
- 1024x768 çözünlük, rəng palitrası 32 bit, gözəl çap
- standart SVGA
- ən azı 100 Mb
- əməliyyat sisteminə tələb

43 "BEST - Marketing" sisteminin tələbləri aşağıdakı formada bölünür, Əməliyyat sistemi –

- standart SVGA
- əməliyyat sisteminə tələb
- sizin əməliyyat sistemi tərəfindən dəstəklənən hər hansı prosessor
- MS Windows 98/XP/2000/2003/Vista/Win 7/2008
- ən azı 100 Mb

44 "Kasatka" kompleksində istifadəçiyə imkanlarına aşağıdakılardan hansı aid deyil,

- təşkilatın artımının və inkişafının genişləndirilməsi.
- kompleks qərarın qəbulu;
- məqsədlərin əldə olunması məntiqinin təşkil olunması;
- toplantıların keçirilmə müntəzəmliyi
- yüksək peşəkar səviyyədə strategiyanın işlənməsi;

45 Adətən, konkret layihənin marketing kompleksini işləyən məsul şəxslər üçün nəzərdə tutulmuşdur. Bu ifadə "Kasatka" proqramında idarəetmənin hansı səviyyəsinə aiddir,

- Dördüncü səviyyə
- Birinci yüksək səviyyə
- İkinci səviyyə
- Beşinci səviyyə
- Üçüncü səviyyə

46 Bu, konkret obyektin işinə məsuliyyət daşıyan rəhbərin AIY-nin təmini üçün nəzərdə tutulmuşdur. Bu ifadə "Kasatka" proqramında idarəetmənin hansı səviyyəsinə aiddir,

- Beşinci səviyyə
- İkinci səviyyə
- Birinci yüksək səviyyə
- Üçüncü səviyyə
- Dördüncü səviyyə

47 "Kasatka" kompleksində təşkilat səviyyəsini xarakterizə edir,

- strategiyanın işlənməsi

- ən aşağı hissənin idarə edilməsi
- orta hissənin idarə edilməsi
- yüksək idarəetmə
- idarəetmədə genişlənmə

48 “Kasatka” kompleksində layihə səviyyəsini xarakterizə edir,

- strategiyanın işlənməsi
- ən aşağı hissənin idarə edilməsi
- yüksək idarəetmə
- orta hissənin idarə edilməsi
- idarəetmədə genişlənmə

49 “Kasatka” kompleksində obyekt səviyyəsini xarakterizə edir,

- strategiyanın işlənməsi
- orta hissənin idarə edilməsi
- yüksək idarəetmə
- ən aşağı hissənin idarə edilməsi
- idarəetmədə genişlənmə

50 İstifadəçinin rəhbərliyin idarəetmə səviyyələri arasında cəld yerdəyişməsini təmin edir. Bu ifadə proqramın əsas menyusu xətkəşinin hansı punktuna aiddir,

- Справка/Арауыш
- Администратор /Administrator
- “Справочники /Арауышлар”
- “Окна/Рәңсәрәләр”
- “SBİ/SBİ”

51 Şirkət, əlaqə üsulları və keçirilən müsabiqənin şərtləri haqqında informasiyanı əks etdirir. Bu ifadə proqramın əsas menyusu xətkəşinin hansı punktuna aiddir,

- Справка/Арауыш
- “Окна/Рәңсәрәләр”
- “Справочники /Арауышлар”
- “SBİ/SBİ”
- Администратор /Administrator

52 Proqram haqqında araуыш informasiyasının əldə olunmasına xidmət edir. Bu ifadə proqramın əsas menyusu xətkəşinin hansı punktuna aiddir,

- “SBİ/SBİ”
- “Окна/Рәңсәрәләр”
- “Справочники /Арауышлар”
- Справка/Арауыш
- Администратор /Administrator

53 İşin sonunda proqramdan çıxış üçün nəzərdə tutulmuşdur. Bu ifadə proqramın əsas menyusu xətkəşinin hansı punktuna aiddir,

- “SBİ/SBİ”
- “Окна/Рәңсәрәләр”
- “Справочники /Арауышлар”
- Выход/Çıxış
- Администратор /Administrator

54 Alətlər pəncərəsinin neçə nişanı var,

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

55 "Kasatka" kompleksində neçə pəncərə növündən istifadə olunur:

- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 6.0
- 5.0

56 "Kasatka" proqramının üçüncü səviyyəsi necə adlanır,

- Layihə
- Marketing
- Planlaşdırma
- Obyekt
- Təşkilat

57 "Kasatka" proqramının ikinci səviyyəsi necə adlanır,

- Obyekt
- Marketing
- Planlaşdırma
- Layihə
- Təşkilat

58 "Kasatka" proqramının birinci yüksək səviyyəsi necə adlanır,

- Marketing
- Layihə
- Obyekt
- Təşkilat
- Planlaşdırma

59 "Kasatka" kompleksində istifadəçiyə aşağıdakı imkanlar təqdim olunur

- məqsədlərin əldə olunması məntiqinin təşkil olunması;
- kompleks qərarın qəbulu;
- təşkilatın artımının və inkişafının genişləndirilməsi.
- Variantların hamısı doğrudur
- yüksək peşəkar səviyyədə strategiyanın işlənməsi;

60 "BEST - Marketing" sisteminin Rəqib təhlilinə aiddir,

- Marketing fəaliyyətinin maliyyə planlaşdırılması;
- variantların hamısı
- bazarda rəqiblərin mövcudluğu dərəcəsi;
- mal haqqında müqayisəli təhlili;
- reklam kampaniyalarının müqayisəli təhlili.

61 "BEST - Marketing" sisteminin Market təhlilinə aiddir,

- təşviq üçün tövsiyələr.
- reklam təhlili, onun effektivliyinin artırılması üçün tövsiyələr;
- variantların hamısı

- perspektivli bazar batches müəyyən edilməsi;
- malların rəqabət analizi;

62 Marketingin informasiya sistemi neçə blokdən ibatətdir,

- 2.0
- 8.0
- 6.0
- 4.0
- 7.0

63 Marketingin informasiya sistemi kim tərəfindən hazırlanmışdır,

- F.List
- L. Deem
- B. Daniel
- D. Braun
- L. Zadə

64 Marketingin idarəe edilməsi prosesinin tərkib hissələrinə aşağıdakılardan hansı aiddir,

- Marketing kompleksinin işlənilib hazırlanması
- Bazar imkanlarının təhlili
- Variantların hamısı doğrudur
- Məqsəd bazarlarının seçilməsi
- Marketing tədbirlərinin həyata keçirilməsi

65 Marketing kompleksinin tərkib hissələrinə aşağıdakılardan hansı aiddir,

- Qiymət
- Məhsul
- Kommunikasiya prosesləri və stimullaşdırma
- Variantların hamısı doğrudur
- Bölüşdürmə və satış kanallarının seçilməsi

66 Marketing kompleksi – müasir marketing sisteminin əsas anlayışlarından biri olmaqla özündə neçə hissəni birləşdirir:

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

67 Bazarın seqmentləşdirilməsinin neçə yolu var,

- 3.0
- 6.0
- 5.0
- 2.0
- 4.0

68 İstehlakçılar müxtəlif əlamətlərə görə ayrı-ayrı qruplara bölünürlər. Bu proses necə adlanır,

- Məqsəd bazarlarının seçilməsi
- Bazarın seqmentləşdirilməsi
- Tələbatın ölçülməsi və proqnozlaşdırılması
- Bazarın məqsəd seqmentlərinin seçilməsi
- Bazarda əmtəənin mövqeyinin müəyyənləşdirilməsi

69 Məqsəd bazarlarının seçilməsi prosesi neçə mərhələdən ibarətdir,

- 5.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 6.0

70 İnformasiya sistemlərinin təşkili və fəaliyyəti prosesində subyektlərin neçə kateqoriyası iştirak edir:

- 6.0
- 5.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0

71 rəhbərə obyektə böyük zərbə dəyməmiş qərara müəyyən mənada düzəliş verməyə imkan yaradır, qərarın qiymətləndirilməsi bilavasitə rəhbərlik tərəfindən nəzarət funksiyası vasitəsi ilə həyata keçirilir. İfadəni tamamlayın.

- dövrü əlaqə
- düz əlaqə
- xətti əlaqə
- tərs əlaqə
- qeyri-xətti əlaqə

72 Şirkət rəhbərliyi əməkdaşların saat hesabı ödənişlə yeni iş rejiminə keçidi haqqında əmri təsdiq etdi, qəbul edilmiş bu qərar idarəetmə obyektinə təsir edir və beləliklə, həyata keçirilir. İfadəni tamamlayın.

- dövrü əlaqə
- tərs əlaqə
- xətti əlaqə
- düz əlaqə
- qeyri-xətti əlaqə

73 İdarəedici informasiya sisteminin fəaliyyəti hansı prinsipə əsaslanır?

- susma
- qeyri-xətti
- xətti və dövrü
- düz və tərs əlaqə
- cəld işləmə

74 idarəetmənin bütün bəndləri arasındakı əlaqələndirici proseslərdir ki, bunlar da həm idarəetmə funksiyalarının kəsilməzliyini, həm də onların idarəetmə prosesinə qarşılıqlı təsirinin səmərəsini təmin edir. Cümləni tamamlayın.

- Avtomatlaşdırılmış informasiya sistemləri
- Tərs əlaqə
- İdarəetmə prosesi
- Qərarın qəbulu və kommunikasiya
- İnformasiya sistemi

75 İdarəetmə nəzarətinin növlərinə aid deyil:

- modellərdə hesabi və məntiqi səhvlərin aşkarına və ciddi sapmaların təshihinə yönəldilmiş əməliyyatlar.
- standartların müəyyən edilməsi – burada işlərin dəqiq və vaxtında yerinə yetirilmə müddətinin və keyfiyyətinin dəqiq müəyyən edilməsidir;
- gözlənilən proqnoz qiymətlərlə müqayisə

- idarə olunan obyektin inkişaf istiqamətlərinin və qlobal məqsədlərin hazırlanması
- nail olunmuş nəticələrin ölçülməsi

76 Aşağıdakı ifadələrdən hansı idarəetmə səviyyəsinin nəzarət funksiyasına aiddir,

- idarə olunan obyektin inkişaf istiqamətlərinin və qlobal məqsədlərin hazırlanmasına yönəldilmiş idarəetmədir;
- planlaşdırılmış məqsədə nail olmaq üçün məsələlərin həlli prosesində subyektlərarası öhdəliklərin paylanması və strukturun təşkili ilə səciyyələnir.
- şirkətin məqsədlərini və məqsədə çatma prosesində onun üzvlərinin öhdəçilik- lərini müəyyən edir, düzgün planlaşdırma təşkilatın uğurlu işinin zəminidir.
- məqsədə çatma prosesində yayınmaların vaxtında aşkar edilməsini və aradan qaldırılmasını təmin edir.
- personalın xidməti öhdəliklərinin yerinə yetirilməsinin təmin edilməsinə yönəldilmiş əməliyyatları özündə əks etdirir.

77 Aşağıdakı ifadələrdən hansı idarəetmə səviyyəsinin motivasiya funksiyasına aiddir, personalın xidməti öhdəliklərinin yerinə yetirilməsinin təmin edilməsinə yönəldilmiş əməliyyatları özündə əks etdirir.

- idarə olunan obyektin inkişaf istiqamətlərinin və qlobal məqsədlərin hazırlanmasına yönəldilmiş idarəetmədir;
- məqsədə çatma prosesində yayınmaların vaxtında aşkar edilməsini və aradan qaldırılmasını təmin edir.
- planlaşdırılmış məqsədə nail olmaq üçün məsələlərin həlli prosesində subyektlərarası öhdəliklərin paylanması və strukturun təşkili ilə səciyyələnir.
- şirkətin məqsədlərini və məqsədə çatma prosesində onun üzvlərinin öhdəçilik- lərini müəyyən edir, düzgün planlaşdırma təşkilatın uğurlu işinin zəminidir.

78 Aşağıdakı ifadələrdən hansı idarəetmə səviyyəsinin təşkil funksiyasına aiddir,

- idarə olunan obyektin inkişaf istiqamətlərinin və qlobal məqsədlərin hazırlanmasına yönəldilmiş idarəetmədir;
- personalın xidməti öhdəliklərinin yerinə yetirilməsinin təmin edilməsinə yönəldilmiş əməliyyatları özündə əks etdirir.
- şirkətin məqsədlərini və məqsədə çatma prosesində onun üzvlərinin öhdəçilik- lərini müəyyən edir, düzgün planlaşdırma təşkilatın uğurlu işinin zəminidir.
- planlaşdırılmış məqsədə nail olmaq üçün məsələlərin həlli prosesində subyektlərarası öhdəliklərin paylanması və strukturun təşkili ilə səciyyələnir.
- məqsədə çatma prosesində yayınmaların vaxtında aşkar edilməsini və aradan qaldırılmasını təmin edir.

79 Aşağıdakı ifadələrdən hansı idarəetmə səviyyəsinin planlaşdırma funksiyasına aiddir,

- idarə olunan obyektin inkişaf istiqamətlərinin və qlobal məqsədlərin hazırlanmasına yönəldilmiş idarəetmədir;
- personalın xidməti öhdəliklərinin yerinə yetirilməsinin təmin edilməsinə yönəldilmiş əməliyyatları özündə əks etdirir.
- planlaşdırılmış məqsədə nail olmaq üçün məsələlərin həlli prosesində subyektlərarası öhdəliklərin paylanması və strukturun təşkili ilə səciyyələnir.
- şirkətin məqsədlərini və məqsədə çatma prosesində onun üzvlərinin öhdəçilik- lərini müəyyən edir, düzgün planlaşdırma təşkilatın uğurlu işinin zəminidir.
- məqsədə çatma prosesində yayınmaların vaxtında aşkar edilməsini və aradan qaldırılmasını təmin edir.

80 İdarəetmənin səviyyələri neçə kateqoriyaya bölünürlər:

- 4.0
- 5.0
- 3.0
- 2.0
- 6.0

81 İdarəetmənin səviyyələrində yerinə yetirilən funksiyaların kateqoriyaları hansılardır?

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

82 Müasir elmi nəzəriyyəyə görə cari idarəetmə səviyyəsi necə xarakterizə olunur,

- personalın xidməti öhdəliklərinin yerinə yetirilməsinin təmin edilməsinə yönəldilmiş əməliyyatları özündə əks etdirir.
- firmanın yaxın gələcəkdə (ay, kvartal) inkişafı üçün potensialının hazırlanmasına və dayanıqlı fəaliyyətinin təmin olunmasına yönəldilmiş idarəetmədir;
- idarə olunan obyektin inkişaf istiqamətlərinin və qlobal məqsədlərin hazırlanmasına yönəldilmiş idarəetmədir;
- əsasını idarə olunan prosesin planlaşdırılmış vəziyyətdən sapmalar və arzuolunmaz xətlərin vaxtında aradan qaldırılması haqqında informasiyanın qeydiyyatı, yığılımı və təhlili təşkil edən idarəetmədir.
- şirkətin məqsədlərini və məqsədə çatma prosesində onun üzvlərinin öhdəçiliklərini müəyyən edir.

83 Müasir elmi nəzəriyyəyə görə strateji idarəetmə səviyyəsi necə xarakterizə olunur,

- personalın xidməti öhdəliklərinin yerinə yetirilməsinin təmin edilməsinə yönəldilmiş əməliyyatları özündə əks etdirir.
- əsasını idarə olunan prosesin planlaşdırılmış vəziyyətdən sapmalar və arzuolunmaz xətlərin vaxtında aradan qaldırılması haqqında informasiyanın qeydiyyatı, yığılımı və təhlili təşkil edən idarəetmədir.
- firmanın yaxın gələcəkdə (ay, kvartal) inkişafı üçün potensialının hazırlanmasına və dayanıqlı fəaliyyətinin təmin olunmasına yönəldilmiş idarəetmədir;
- idarə olunan obyektin inkişaf istiqamətlərinin və qlobal məqsədlərin hazırlanmasına yönəldilmiş idarəetmədir;
- şirkətin məqsədlərini və məqsədə çatma prosesində onun üzvlərinin öhdəçiliklərini müəyyən edir.

84 müəyyən tələbatların və ya məqsədlərin yerinə yetirilməsinin təmin etmək üçün ayrıca götürülmüş kompyuter və ya bir neçə əlaqəli kompyuter vasitəsinin, PT-nin, əlavə təchizatın və insanların birləşməsi nəzərdə tutulur. Cümləni tamamlayın.

- İnformasiya sistemi
- Qərarın qəbulu
- İdarəetmə prosesi
- Avtomatlaşdırılmış informasiya sistemləri
- Tərs əlaqə

85 – istifadəsi hesablaşma texnikası və rabitə vasitələrinin köməyinə əsaslanan sənəd və informasiya texnologiyalarının təşkili - nizamlı toplusudur. Cümləni tamamlayın.

- Avtomatlaşdırılmış informasiya sistemləri
- Qərarın qəbulu
- İdarəetmə prosesi
- İnformasiya sistemi
- Tərs əlaqə

86 – idarəetmənin ən mühüm komponenti olub, özündə motivasiya və nəzarətin təşkili, planlaşdırmanın metod və üsullarının seçimini saxlayır. Cümləni tamamlayın.

- Avtomatlaşdırılmış informasiya sistemləri
- Tərs əlaqə
- İdarəetmə prosesi
- Qərarın qəbulu
- İnformasiya sistemi

87 qoyulmuş məqsədə çatmaq üçün istiqamətlənmiş qarşılıqlı əlaqəli əməliyyatlar toplusudur. Cümləni tamamlayın.

- Avtomatlaşdırılmış informasiya sistemləri
- Tərs əlaqə
- Qərarın qəbulu
- İdarəetmə prosesi
- İnformasiya sistemi

88 İqtisadi informasiyanın emal dərəcəsinə görə təsnifat növüdür:

- giriş, çıxış, xarici
- statik, dinamik
- xarici, daxili, çıxış
- ilkin, aralıq, nəticə
- kompüter şəbəkələri, teleqraf, dövri nəşr

89 İqtisadi informasiyanın stabillik dərəcəsinə görə təsnifat növüdür:

- giriş, çıxış
- marketinq, maliyyə
- xarici, daxili
- statik, dinamik
- kompüter şəbəkələri, teleqraf

90 İqtisadi informasiyanın texniki ötürmə vasitələrinə görə təsnifatına aid deyil:

- teleqraf
- dövri nəşr
- televizor
- istehsal
- kompüter şəbəkələri

91 İqtisadi informasiyanın texniki ötürmə vasitələrinə görə təsnifatına aiddir:

- teleqraf
- elmi tədqiqat
- marketinq
- dövri nəşr
- sosial siyasət

92 İqtisadi informasiyanın başvermə yerinə görə təsnifatına aiddir:

- teleqraf
- giriş
- marketinq
- elmi tədqiqat
- sosial siyasət

93 İqtisadi informasiyanın başvermə yerinə görə təsnifatına aid deyil:

- daxili
- çıxış
- giriş
- marketinq
- xarici

94 İqtisadi informasiyanın formalaşma sahəsinə görə təsnifatına aid deyil:

- elmi tədqiqat
- marketinq
- maliyyə
- statik
- istehsal

95 İqtisadi informasiyanın emal prosesinin nəticələrinin təsvir olunma forması deyil:

- qrafiklər
- cədvəl
- mətni sənədlər

- ixtiyari verilənlər bazası
- diaqram

96 Emal prosesində hesabi və məntiqi əməliyyatlar yerinə yetirilir, nəticələr isə mətni sənədlər, cədvəl, diaqram və qrafiklər şəklində təsvir olunur. Bu ifadə iqtisadi informasiyanın hansı xüsusiyyətinə aiddir,

- İi təbii və dəyər göstəriciləri sisteminin köməyilə istehsal-təsərrüfat fəaliyyətinin nəticələrini əks etdirir
- İi həcmliidir
- İi təsvir formasına görə spesifikdir
- İi emal üsullarına görə spesifikdir
- İi dövridir

97 Bu halda ədədi qiymətlərdən, kəmiyyət göstəricilərindən istifadə olunur. Bu ifadə iqtisadi informasiyanın hansı xüsusiyyətinə aiddir,

- İi emal üsullarına görə spesifikdir
- İi həcmliidir
- İi təsvir formasına görə spesifikdir
- İi təbii və dəyər göstəriciləri sisteminin köməyilə istehsal-təsərrüfat fəaliyyətinin nəticələrini əks etdirir
- İi dövridir

98 Əksər istehsal və təsərrüfat prosesləri üçün bu prosesləri əks etdirən informasiyanı tərkib hissələrinin təkrarlanması xarakterikdir. Bu ifadə iqtisadi informasiyanın hansı xüsusiyyətinə aiddir,

- İi emal üsullarına görə spesifikdir
- İi həcmliidir
- İi təsvir formasına görə spesifikdir
- İi dövridir
- İi təbii və dəyər göstəriciləri sisteminin köməyilə istehsal-təsərrüfat fəaliyyətinin nəticələrini əks etdirir

99 İqtisadi proseslərin optimal idarə edilməsi onlar haqqında kifayət qədər informasiya olmadan mümkün deyil. Bu ifadə iqtisadi informasiyanın hansı xüsusiyyətinə aiddir,

- İi emal üsullarına görə spesifikdir
- İi dövridir
- İi təsvir formasına görə spesifikdir
- İi həcmliidir
- İi təbii və dəyər göstəriciləri sisteminin köməyilə istehsal-təsərrüfat fəaliyyətinin nəticələrini əks etdirir

100 İlkin və törəmə sənədlər şəklində əks etdirilir. Bu ifadə iqtisadi informasiyanın hansı xüsusiyyətinə aiddir,

- İi emal üsullarına görə spesifikdir
- İi dövridir
- İi həcmliidir
- İi təsvir formasına görə spesifikdir
- İi təbii və dəyər göstəriciləri sisteminin köməyilə istehsal-təsərrüfat fəaliyyətinin nəticələrini əks etdirir

101 Tətbiq sahəsinə görə informasiya sistemlərinin sinifini müəyyən edin.

- texnoloji proseslərin idarə olunması.
- avtomatik proyektəndirmə;
- elmi tədqiqat;
- variantların hamısı doğrudur
- təşkilati idarəetmə;

102 Praktiki fəaliyyət sahələrinin tipləri məhz İS-in funksional əlamətlərini təyin edir. Bunlara aiddir:

- 2,5,6

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

103 Məsələlərin tipinə görə informasiya sistemləri neçə cür olur:

- 6.0
- 5.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0

104 Təhsil informasiya sistemləri..... Cümləni tamamlayın.

- variantlar arasında doğru cavab mövcud deyil.
- arayış xarakterli informasiyanın yığılı, saxlanması, axtarışı və istifadəçilərə verilməsi üçün nəzərdə tutulmuşdur; bu sistemlərdən peşə fəaliyyətinin hər bir sahəsində istifadə olunur.
- elmi tədqiqatlarda mürəkkəb və həcmli hesablamaların aparılması məqsədilə tətbiq olunur.
- distant öyrətmə sistemləri, iş oyunlarının təmini sistemləri, trenajorlar və trenajor kompleksləri sistemləridir.
- müasir AİS biznesin avtomatlaşdırılmış idarə olunmasını həyata keçirir.

105 İnformasiya-arayış sistemləri Cümləni tamamlayın.

- variantlar arasında doğru cavab mövcud deyil.
- distant öyrətmə sistemləri, iş oyunlarının təmini sistemləri, trenajorlar və trenajor kompleksləri sistemləridir.
- elmi tədqiqatlarda mürəkkəb və həcmli hesablamaların aparılması məqsədilə tətbiq olunur.
- arayış xarakterli informasiyanın yığılı, saxlanması, axtarışı və istifadəçilərə verilməsi üçün nəzərdə tutulmuşdur; bu sistemlərdən peşə fəaliyyətinin hər bir sahəsində istifadə olunur.
- müasir AİS biznesin avtomatlaşdırılmış idarə olunmasını həyata keçirir.

106 İnformasiya-hesablama sistemləri..... Cümləni tamamlayın.

- variantlar arasında doğru cavab mövcud deyil.
- distant öyrətmə sistemləri, iş oyunlarının təmini sistemləri, trenajorlar və trenajor kompleksləri sistemləridir.
- arayış xarakterli informasiyanın yığılı, saxlanması, axtarışı və istifadəçilərə verilməsi üçün nəzərdə tutulmuşdur; bu sistemlərdən peşə fəaliyyətinin hər bir sahəsində istifadə olunur.
- elmi tədqiqatlarda mürəkkəb və həcmli hesablamaların aparılması məqsədilə tətbiq olunur.
- müasir AİS biznesin avtomatlaşdırılmış idarə olunmasını həyata keçirir.

107 İnformasiya sistemlərinin (İS) əsas xassələrinə aid deyil:

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

108 İnformasiyanın işlənməsi xarakterinə görə informasiya sistemləri neçə qrupa bölünür?

- informasiya-idarəedici, informasiya-məsləhətçi
- biristifadəçili, korporativ
- informasiya-axtarış, informasiya-həlləedici
- əl-informasiya sistemləri, avtomatlaşdırılmış, avtomat
- strukturlaşdırılmış, strukturlaşdırılmamış

109 İnformasiya sisteminin əsas komponenti olan informasiya texnologiyalarına aid olanı seçin.

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

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

110 Avtomatlaşdırma səviyyəsindən asılı olaraq informasiya sistemləri neçə qrupa bölünür?

- biristifadəçisi olan, qrup, korporativ
- əl-informasiya sistemləri, avtomatlaşdırılmış İS, avtomat İS
- tibbi diaqnostika, biblioqrafik
- strukturlaşdırılmış, strukturlaşdırılmamış, qismən strukturlaşdırılmış
- texniki diaqnostika, biblioqrafik, korporativ

111 İnformasiya sistemləri miqyasa görə necə təsnifləndirilir?

- Etibbi diaqnostika, biblioqrafik
- biristifadəçisi olan, qrup, korporativ
- əl-informasiya sistemləri, avtomatlaşdırılmış İS, avtomat İS
- texniki diaqnostika, biblioqrafik, korporativ
- strukturlaşdırılmış, strukturlaşdırılmamış, qismən strukturlaşdırılmış

112 İqtisadi obyektlərin fəaliyyət sahələrindən asılı olaraq iqtisadi informasiya sistemlərinin hansı növləri vardır?

- qeyri-sənaye, xalq təsərrüfatı
- sənaye-istehsal, qeyri-sənaye
- lokal, bələdiyyə, regional
- lokal, regional, qlobal
- federal, regional, bələdiyyə

113 Dövlət idarəetmə sistemindəki səviyyəsinə görə iqtisadi informasiya sistemlərinin hansı növləri vardır?

- informasiya – axtarış, sənaye-istehsal, regional
- lokal, bələdiyyə, regional
- lokal, regional, qlobal
- federal, regional, bələdiyyə
- sənaye-istehsal, qeyri-sənaye

114 Şirkətin idarə olunması neçə səviyyədə özünü göstərir,

- 3: strateji, taktiki, tətbiqi
- 3: strateji, taktiki, əməli
- 2: strateji, əməli
- 2 aşağı, yuxarı
- 3: sadə, orta, mürəkkəb

115 İS-in ümumi fəaliyyət sxemində institusional mühit özündə hansı informasiyaları əks etdirir,

- girişin qiymətləndirilməsi üçün mütəxəssislərin istifadə etdiyi çıxış informasiyasını
- cəmiyyətdə fiziki (vətəndaş) və hüquqi (təşkilat) şəxslərin davranışını tənzimləyən formal qanun (sənəd) və qaydalar məəcəlləsi, qanun və qaydalar yaradan, onları yerinə yetirən və onların yerinə yetirilməsinə nəzarət edən institutlar
- İS-in emalı üçün verilənlər yığıcı
- şirkətdə konkret ixtisaslaşma çərçivəsində qərarların hazırlanması və qəbul edilməsi məqsədilə verilənlərin məqsədəuyğun çevrilməsini və emalını təmin edir.
- İS-dən informasiyanın istifadə olunma yerinə görə təsviri

116 İS-in ümumi fəaliyyət sxemində əks əlaqə özündə hansı informasiyaları əks etdirir,

- cəmiyyətdə fiziki (vətəndaş) və hüquqi (təşkilat) şəxslərin davranışını tənzimləyən formal qanun (sənəd) və qaydalar məəcəlləsi, qanun və qaydalar yaradan, onları yerinə yetirən və onların yerinə yetirilməsinə nəzarət edən institutlar
- girişin qiymətləndirilməsi üçün mütəxəssislərin istifadə etdiyi çıxış informasiyasını
- İS-in emalı üçün verilənlər yığımı
- şirkətdə konkret ixtisaslaşma çərçivəsində qərarların hazırlanması və qəbul edilməsi məqsədilə verilənlərin məqsədəuyğun çevrilməsini və emalını təmin edir.
- İS-dən informasiyanın istifadə olunma yerinə görə təsviri

117 İS-in ümumi fəaliyyət sxemində çıxış özündə hansı informasiyaları əks etdirir,

- cəmiyyətdə fiziki (vətəndaş) və hüquqi (təşkilat) şəxslərin davranışını tənzimləyən formal qanun (sənəd) və qaydalar məəcəlləsi, qanun və qaydalar yaradan, onları yerinə yetirən və onların yerinə yetirilməsinə nəzarət edən institutlar
- İS-dən informasiyanın istifadə olunma yerinə görə təsviri
- İS-in emalı üçün verilənlər yığımı
- şirkətdə konkret ixtisaslaşma çərçivəsində qərarların hazırlanması və qəbul edilməsi məqsədilə verilənlərin məqsədəuyğun çevrilməsini və emalını təmin edir.
- girişin qiymətləndirilməsi üçün mütəxəssislərin istifadə etdiyi çıxış informasiyasını

118 İS-in ümumi fəaliyyət sxemində funksional altsistemlər özündə hansı informasiyaları əks etdirir,

- İS-in emalı üçün verilənlər yığımı
- şirkətdə konkret ixtisaslaşma çərçivəsində qərarların hazırlanması və qəbul edilməsi məqsədilə verilənlərin məqsədəuyğun çevrilməsini və emalını təmin edir.
- cəmiyyətdə fiziki (vətəndaş) və hüquqi (təşkilat) şəxslərin davranışını tənzimləyən formal qanun (sənəd) və qaydalar məəcəlləsi, qanun və qaydalar yaradan, onları yerinə yetirən və onların yerinə yetirilməsinə nəzarət edən institutlar
- girişin qiymətləndirilməsi üçün mütəxəssislərin istifadə etdiyi çıxış informasiyasını
- İS-dən informasiyanın istifadə olunma yerinə görə təsviri

119 İS-in ümumi fəaliyyət sxemində giriş özündə hansı informasiyaları əks etdirir,

- cəmiyyətdə fiziki (vətəndaş) və hüquqi (təşkilat) şəxslərin davranışını tənzimləyən formal qanun (sənəd) və qaydalar məəcəlləsi, qanun və qaydalar yaradan, onları yerinə yetirən və onların yerinə yetirilməsinə nəzarət edən institutlar
- şirkətdə konkret ixtisaslaşma çərçivəsində qərarların hazırlanması və qəbul edilməsi məqsədilə verilənlərin məqsədəuyğun çevrilməsini və emalını təmin edir.
- İS-dən informasiyanın istifadə olunma yerinə görə təsviri
- girişin qiymətləndirilməsi üçün mütəxəssislərin istifadə etdiyi çıxış informasiyasını
- İS-in emalı üçün verilənlər yığımı

120 İS-lərinin informasiya sistemləri ilə idarəetmə komponentlərinə aşağıdakılardan hansı aid deyil,

- Maliyyə
- İS-in inkişafı
- İstehsal
- Personal
- İstifadəçilər

121 Marketing fəaliyyəti üçün informasiyanın əhəmiyyətini və zəruriliyini nəzərə alaraq, yaradılmış “informasiya” sxeminin bloklarına aiddir?

- İnformasiya texnologiyası (kompüterlər, terminallar, uçot blankı və s.)
- Bütün cavablar doğrudur
- Düşüncə xidmətləri (yeniliklər xidməti, fond birjası haqqında məlumat, informasiya detalları, statistik indekslər və s.)
- Rabitə kanalları (teleqraf, telefon, beynəlxalq rabitə vasitələri, peyk rabitəsi və s.)
- Əlaqələndirilmiş texnologiya (rəqəm məlumatı, fərdi kompüter və s.)

122 Yeni iqtisadiyyatın əsas hərəkətverici qüvvələrinə aşağıdakılardan hansı aid deyil,

- Kastomerizasiya
- Vasitəçilərin ləğv edilməsi və yeni tipli vasitəçilik
- Rəqəmli texnologiyaların yayılması və birləşmə imkanı
- Şəxsiləşdirilmiş müraciətlər
- Kastomizasiya

123 Effektiv hesab edilən saytların dizayn elementləri aşağıdakı formada xarakterizə olunur, Məzmun (Context) -

- Saytın «sayt-istifadəçi», «istifadəçi-sayt» və ya ikitərəfli kommunikasiyaları təmin etməsi
- Saytın istifadəçilərinin öz aralarında ünsiyyət saxlamasına imkan verməsi
- Mətn, şəkillər, səslər, videosıra
- Quruluş və dizayn
- Saytın müxtəlif istifadəçilərə uyğunlaşdırıla bilməsi və ya istifadəçilərə saytı personalizə (öz tələblərinə uyğun olaraq dəyişiklik) etməyə imkan verməsi qabiliyyəti

124 Effektiv hesab edilən saytların dizayn elementləri aşağıdakı formada xarakterizə olunur, Tərkib (Content) -

- Saytın «sayt-istifadəçi», «istifadəçi-sayt» və ya ikitərəfli kommunikasiyaları təmin etməsi
- Saytın istifadəçilərinin öz aralarında ünsiyyət saxlamasına imkan verməsi
- Quruluş və dizayn
- Mətn, şəkillər, səslər, videosıra
- Saytın müxtəlif istifadəçilərə uyğunlaşdırıla bilməsi və ya istifadəçilərə saytı personalizə (öz tələblərinə uyğun olaraq dəyişiklik) etməyə imkan verməsi qabiliyyəti

125 Effektiv hesab edilən saytların dizayn elementləri aşağıdakı formada xarakterizə olunur, İctimailik (Community) -

- Saytın «sayt-istifadəçi», «istifadəçi-sayt» və ya ikitərəfli kommunikasiyaları təmin etməsi
- Mətn, şəkillər, səslər, videosıra
- Quruluş və dizayn
- Saytın istifadəçilərinin öz aralarında ünsiyyət saxlamasına imkan verməsi
- Saytın müxtəlif istifadəçilərə uyğunlaşdırıla bilməsi və ya istifadəçilərə saytı personalizə (öz tələblərinə uyğun olaraq dəyişiklik) etməyə imkan verməsi qabiliyyəti

126 Effektiv hesab edilən saytların dizayn elementləri aşağıdakı formada xarakterizə olunur, Kastomizasiya (Customization) -

- Saytın «sayt-istifadəçi», «istifadəçi-sayt» və ya ikitərəfli kommunikasiyaları təmin etməsi
- Mətn, şəkillər, səslər, videosıra
- Quruluş və dizayn
- Saytın müxtəlif istifadəçilərə uyğunlaşdırıla bilməsi və ya istifadəçilərə saytı personalizə (öz tələblərinə uyğun olaraq dəyişiklik) etməyə imkan verməsi qabiliyyəti
- Saytın istifadəçilərinin öz aralarında ünsiyyət saxlamasına imkan verməsi

127 Effektiv hesab edilən saytların dizayn elementləri aşağıdakı formada xarakterizə olunur, Kommunikasiya (Communication) -

- Saytın müxtəlif istifadəçilərə uyğunlaşdırıla bilməsi və ya istifadəçilərə saytı personalizə (öz tələblərinə uyğun olaraq dəyişiklik) etməyə imkan verməsi qabiliyyəti
- Mətn, şəkillər, səslər, videosıra
- Quruluş və dizayn
- Saytın «sayt-istifadəçi», «istifadəçi-sayt» və ya ikitərəfli kommunikasiyaları təmin etməsi
- Saytın istifadəçilərinin öz aralarında ünsiyyət saxlamasına imkan verməsi

128 Effektiv hesab edilən saytların dizayn elementləri aşağıdakı formada xarakterizə olunur, Əlaqə (Connection) -

- Saytın müxtəlif istifadəçilərə uyğunlaşdırılma bilməsi və ya istifadəçilərə saytı personalizə (öz tələblərinə uyğun olaraq dəyişiklik) etməyə imkan verməsi qabiliyyəti
- Mətn, şəkillər, səslər, videosıra
- Quruluş və dizayn
- Saytın başqa saytlarla əlaqə saxlaması
- Saytın istifadəçilərinin öz aralarında ünsiyyət saxlamasına imkan verməsi

129 Effektiv hesab edilən saytların dizayn elementləri aşağıdakı formada xarakterizə olunur, Kommersiya (Commerce) -

- Saytın müxtəlif istifadəçilərə uyğunlaşdırılma bilməsi və ya istifadəçilərə saytı personalizə (öz tələblərinə uyğun olaraq dəyişiklik) etməyə imkan verməsi qabiliyyəti
- Mətn, şəkillər, səslər, videosıra
- Quruluş və dizayn
- Saytın kommersiya müqavilələrini həyata keçirməsi imkanları.
- Saytın istifadəçilərinin öz aralarında ünsiyyət saxlamasına imkan verməsi

130 Elektron göndərişlər (spem) vasitəsilə aşağıdakılardan hansı mümkün deyil,

- Biznes partnyorları və həmkarları yarmarkalara, sərgilərə, müşavirələrə, seminarlara, banketlərə, təqdimatlara və press-konfranslara dəvət etmək.
- Maraqlı təşkilatlara dilerlik və distribyutorluq təklif edilməsi.
- Məqsəd bazasının seçimi
- Maraqlanan şəxslərə öz informasiya bülletenləri və press-revizlərin göndərilməsi.
- Potensial istehlakçıları şirkətin məhsul və xidmətlərinin əldə olunması imkanları barədə məlumatlandırmaq.

131 Şirkətin nə qədər və necə üstərisi var, ondan nə əldə etmək istəyirlər və ona nə gətirə bilərlər kimi anlayışları başa düşməyə imkan verir. Bu ifadə CRM konsepsiyasının neçənci məsələsinə aiddir,

- beşinci
- üçüncü
- ikinci
- birinci
- dördüncü

132 Hər biri üçün onların əlaqələrinə və tranzaksiyalarına görə müntəzəm yığılan və yeniləşən informasiyalara əsaslanan fərdi strateqiyanı işləmək. Bu ifadə CRM konsepsiyasının neçənci məsələsinə aiddir,

- beşinci
- üçüncü
- birinci
- ikinci
- dördüncü

133 CRM bazası əsasında loyall müştərilərin formalaşması texnologiyasının növbəti təkrarlanan addımların ardıcılığına aşağıdakılardan hansı aiddir,

- şirkətin marketinq siyasətinin təhsis edilməsi məqsədi ilə rəylərin analizi və şirkətin effektivlik qiyməti.
- onların fərdi üstünlükləri hesabına məhsulun uyğunlaşması və marketinq proqramlarının bir yerə cəmləşdirilməsi;
- müştəri bazasının seqmentləşdirilməsi hesabına perspektivli müştəriləri ayırmaq;
- variantların hamısı
- onlarla bilavasitə effektiv işləmək üçün informasiya kanallarından istifadə etməklə hər bir müştəri ilə qarşılıqlı əlaqənin təşkili;

134 CRM bazası əsasında loyall müştərilərin formalaşması texnologiyasının növbəti təkrarlanan addımların ardıcılığına aşağıdakılardan hansı aid deyil,

- şirkətin marketinq siyasətinin təhsis edilməsi məqsədi ilə rəylərin analizi və şirkətin effektivlik qiyməti.
- onların fərdi üstünlükləri hesabına məhsulun uyğunlaşması və marketinq proqramlarının bir yerə cəmləşdirilməsi;

- müştəri bazasının seqmentləşdirilməsi hesabına perspektivli müştəriləri ayırmaq;
- alınma zamanı rasional və emosional stimullardan istifadə olunması
- onlarla bilavasitə effektiv işləmək üçün informasiya kanallarından istifadə etməklə hər bir müştəri ilə qarşılıqlı əlaqənin təşkili;

135 Texnoloji dövrün növbəti mərhələsi – nadir ticarət təkliflərinin formalaşdırılmasıdır. Aşağıdakılardan hansı bu ifadəyə aiddir,

- SFA
- CRM
- Data Mining
- NTT
- ERP

136 Ticarət təmsilçilərinin fəaliyyətinin avtomatlaşdırılması - bu ifadə aşağıdakılardan hansına aiddir,

- NTT
- CRM
- Data Mining
- SFA
- ERP

137 Matketinqin avtomatlaşdırılması - bu ifadə aşağıdakılardan hansına aiddir,

- SFA
- CRM
- Data Mining
- MA
- ERP

138 Müştərilərə xidmət olunması və himayə edilməsinin avtomatlaşdırılması - bu ifadə aşağıdakılardan hansına aiddir,

- SFA
- CSS
- CRM
- ERP
- MA

139 Xidmət edilmə və satış prosesində müştəri ilə əlaqə zamanı informasiyaya əməli mümkünlüyü – bu ifadə CRM –in hansı mərhələsinə aiddir,

- kollabativ
- sadə
- mürəkkəb
- operativ
- analitik

140 CRM – in neçə mərhələsi var,

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

141 "biliklərin sitatı" termini aşağıdakılardan hansına aiddir,

- ERP- sistemi

- OLAP sistemi
- CRM sistemi
- Data Mining
- İnformasiya sistemi

142 Müştəriyə mərkəzləşdirmək üçün hansı tip seqmentləşmədən istifadə edilir,

- heç biri
- asan və çətin
- ümumi və xüsusi
- sadə və mürəkkəb
- induktiv və deduktiv

143 Müştəriyə mərkəzləşdirmək üçün neçə tip seqmentləşmədən istifadə etmək məqsəduyğundur:

- 3.0
- 2.0
- 6.0
- 5.0
- 4.0

144 CRM konsepsiyası neçə əsas məsələnin həll olunmasına baxır,

- 6.0
- 3.0
- 4.0
- 2.0
- 5.0

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

- 6.0
- 3.0
- 4.0
- 2.0
- 5.0

146 Adreslərin siyahısının tərtib olunmasının neçə yolu mövcuddur,

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0

147 Elektron göndərişlər (spem) vasitəsilə aşağıdakılardan hansı mümkündür:

- Maraqlanan şəxslərə öz informasiya büllütünləri və press-relizlərin göndərilməsi.
- Potensial istehlakçıları şirkətin məhsul və xidmətlərinin əldə olunması imkanları barədə məlumatlandırmaq.
- Maraqlı təşkilatlara dilerlik və distribyutorluq təklif edilməsi.
- Variantların hamısı
- Biznes partnyorları və həmkarları yarmarkalara, sərgilərə, müşavirələrə, seminarlara, banketlərə, təqdimatlara və press-konfranslara dəvət etmək.

148 Effektiv hesab edilən saytların 7C adlandırılması kim tərəfindən irəli sürülmüşdür,

- L. Deem
- L. Zadə
- B. Daniel

- B. Yarovski
 F.List

149 Effektiv hesab edilən saytların 7C adlandırılması kim tərəfindən irəli sürülmüşdür,

- L. Deem
 L. Zadə
 B. Daniel
 C. Rayport
 F.List

150 C. Rayport və B. Yarovski cəlbedici veb saytları necə adlandırırdılar,

- 9C
 10C
 6C
 7C
 8C

151 Yeni iqtisadiyyatın əsas hərəkətverici qüvvələrinə aşağıdakılardan hansı aiddir,

- Kastomerizasiya
 Vasitəçilərin ləğv edilməsi və yeni tipli vasitəçilik
 Rəqəmli texnologiyaların yayılması və birləşmə imkanı
 Variantların hamısı
 Kastomizasiya

152 YİT-nin əsas xassələrinə aşağıdakılardan hansı aid deyil,

- bütün istifadəçilərin istənilən texniki, proqram və informasiya resurslarına əməli müraciətini təmin edən kompyuter şəbəkələri və telekommunikasiya vasitələrinin bazasında məsələlərin kollektiv həlli üsullarından istifadə etmək imkanı yaranır.
 istifadəçi geniş imkanlı interaktiv rejimdə istənilən məsələnin həllinin gedişini idarə edir;
 YİT kağızsız texnologiyadır, əsas informasiya daşıyıcısı kompyuterlərin yaddaşında və ya diskdə formalaşan və monitorada əks etdirilən elektron sənədlərdir;
 istifadəçinin kompyuterlə ünsiyyət üsulu (interfeys) istənilən səviyyədə hazırlığı olan istifadəçiyə işləmək imkanı verir;
 müəyyən tələbatların və ya məqsədlərin yerinə yetrilməsini təmin etmək üçün ayrıca götürülmüş kompyuter və ya bir neçə əlaqəli kompyuter vasitəsinin, PT-nin, əlavə təchizatın və insanların birləşməsi nəzərdə tutulur.

153 “Yeni informasiya texnologiyaları” termini ilk dəfə kim tərəfindən elmə daxil edilmişdir?

- K.Menger
 T.Veblen
 Q.S.Pospelov
 Y.Şumpeter
 Marşall

154 İnformasiya sistemlərinin realizasiyası prosesində verilənlərin kompyuter emalının metodlarına aşağıdakılardan hansı aid deyil:

- süni intellekt sistemləri;
 informasiya sistemlərinin istismarı
 elmi fəaliyyət üzərində rəhbərlik;
 avtomatlaşdırılmış qərar qəbuletmə sistemləri;
 avtomatlaşdırılmış mühasibat;

155 İnformasiya sistemlərinin realizasiyası prosesində verilənlərin kompyuter emalının metodlarına aşağıdakılardan hansı aid deyil:

- müxtəlif səviyyələrin və təşkilatların əlaqələrinin tədqiqi;
- bank hesablaşmaları;
- texniki, proqram və informasiya resurslarına əməli müraciətini təmin edən kompyuter şəbəkələri
- cəmiyyətin strukturunun təhlili;
- stoxastik proqnoz modelləri;

156 İnformasiya sistemlərinin realizasiyası prosesində verilənlərin kompyuter emalının metodlarına aşağıdakılardan hansı aid deyil:

- verilənlərin yığılımı və statistik emalı;
- verilənlərin saxlanması, axtarışı və emalı;
- istehsal üzərində nəzarət və idarəetmə;
- iqtisadiyyatdakı proseslərin təhlili və diaqnostikası;
- geniş imkanlı interaktiv rejimdə istənilən məsələnin həlli

157 İnformasiya sistemlərinin təşkili və fəaliyyəti prosesində subyektlərinin istifadəçilər və ya sifarişçilər kateqoriyasına aiddir:

- variantlar arasında doğru cavab mövcud deyil
- elmi fəaliyyət üzərində rəhbərlik edənlər
- informasiya sistemlərini (şirkətlərdə, müəssisələrdə, firma və təşkilatlarda və s.) istismar edənlər.
- texnologiyaları və onların təminat vasitələrini işləyib hazırlayanlar (mühəndislər – inteqral mikrosxemləri layihələndirənlər, proqramçılar, informasiya tədarükçüləri);
- iqtisadiyyatdakı proseslərin təhlili və diaqnostikasını hazırlayanlar

158 İnformasiya sistemlərinin təşkili və fəaliyyəti prosesində subyektlərinin informasiya sistemlərini təşkil edənlər kateqoriyasına aiddir:

- informasiya sistemlərini (şirkətlərdə, müəssisələrdə, firma və təşkilatlarda və s.) istismar edənlər.
- texnologiyaları və onların təminat vasitələrini işləyib hazırlayanlar (mühəndislər – inteqral mikrosxemləri layihələndirənlər, proqramçılar, informasiya tədarükçüləri);
- elmi fəaliyyət üzərində rəhbərlik edənlər
- variantlar arasında doğru cavab mövcud deyil
- iqtisadiyyatdakı proseslərin təhlili və diaqnostikasını hazırlayanlar

159 Marker nədir?

- bütün cavablar doğrudur
- kompüterlərin rabitə kanalları ilə məntiqi birləşmə sxemidir
- şəbəkənin ötürmə mühitinə qoşulmuş istənilən qurğudur
- xüsusi bitlər ardıcılığı ilə təchiz olunmuş paketdir
- istifadəçinin resurslarından istifadə etdiyi şəbəkəyə birləşdirilmiş fərdi kompüterdir

160 Qovşaq nədir?

- istifadəçini müəyyən xidmətlərlə təmin edən və şəbəkəyə qoşulan kompüterdir
- kompüterlərin rabitə kanalları ilə məntiqi birləşmə sxemidir
- bütün cavablar doğrudur
- şəbəkənin ötürmə mühitinə qoşulmuş istənilən qurğudur
- istifadəçinin resurslarından istifadə etdiyi şəbəkəyə birləşdirilmiş fərdi kompüterdir

161 Şəbəkənin topologiyası nədir?

- bütün cavablar doğrudur
- istifadəçinin resurslarından istifadə etdiyi şəbəkəyə birləşdirilmiş fərdi kompüterdir
- şəbəkənin ötürmə mühitinə qoşulmuş istənilən qurğudur
- kompüterlərin rabitə kanalları ilə məntiqi birləşmə sxemidir
- istifadəçini müəyyən xidmətlərlə təmin edən və şəbəkəyə qoşulan kompüterdir

162 İşçi stansiya - ...

- verilənlərin mənbəyidir
- istifadəçinin resurslarından istifadə etdiyi şəbəkəyə birləşdirilmiş fərdi kompüterdir
- istifadəçini müəyyən xidmətlərlə təmin edən və şəbəkəyə qoşulan kompüterdir
- verilənlərin ötürülmə aparatı və elektrik siqnalının ötürüldüyü fəza və ya rabitə xətləridir
- istənilən informasiyanın ötürülmə sisteminin ümumi hissəsidir

163 Ötürmə vasitələri...

- verilənlərin mənbəyidir
- ötürmə üçün nəzərdə tutulmuş müəyyən formatlı ədədi verilənlərdir
- verilənlərin ötürülmə aparatı və elektrik siqnalının ötürüldüyü fəza və ya rabitə xətləridir
- verilənlərin ötürülməsini təmin edən xüsusi aparatı və fiziki ötürücü mühitdir
- istənilən informasiyanın ötürülmə sisteminin ümumi hissəsidir.

164 Fiziki ötürücü mühit nədir?

- verilənlərin mənbəyidir
- ötürmə üçün nəzərdə tutulmuş müəyyən formatlı ədədi verilənlərdir
- verilənlərin ötürülməsini təmin edən xüsusi aparatı və fiziki ötürücü mühitdir
- verilənlərin ötürülmə aparatı və elektrik siqnalının ötürüldüyü fəza və ya rabitə xətləridir
- istənilən informasiyanın ötürülmə sisteminin ümumi hissəsidir

165 Qlobal şəbəkənin baza protokolu hansıdır?

- SMTP
- HTTP
- FTP
- TCP/IP
- HTML

166 Eyni zamanda bir neçə axtarış sistemlərində axtarışı həyata keçirən xüsusi sistemlər necə adlanır?

- mürəkkəb axtarış sistemləri
- indeksli axtarış sistemləri
- ixtisaslaşmış axtarış sistemləri
- metaaxtarış sistemləri
- sadə axtarış sistemləri

167 axtarış sistemləri müəyyən mövzu üzrə informasiyanın axtarışına istiqamətləndirilmiş sistemlərdir.

- Mürəkkəb
- İndeksli
- Metaaxtarış
- İxtisaslaşmış
- Sadə

168 Hansı yazılış doğrudur?

- http://www.cit.az/fayl1/index.html
- http:\\www.cit.az\\fayl1\\index.html
- http://www.cit.az\^fayl1/index.html
- http://www.cit.az/fayl1/index.html
- http:\\www.cit.az.fayl1/index.html

169 HTTP (Hypertext Transfer Protocol) nədir?

- müxtəlif tip informasiyanı özündə saxlayan mətn
- hipermətnin nişanlanması dili

- hipermətni sənədlərin təşkili protokolu
- hipermətni sənədlərin ötürülməsi protokolu
- faylların ötürülmə protokolu

170 Token Ring şəbəkəsi hansı tipli topologiyaya əsaslanır?

- qarışıq
- şin
- ulduz
- halqa
- ierarxik

171 Ethernet şəbəkəsi hansı tipli topologiyaya əsaslanır?

- qarışıq
- ierarxik
- ulduz
- şin
- halqa

172 Şəbəkə topologiyasının lokal şəbəkələr üçün xarakterik olan əsas növləri hansılardır?

- şin, ierarxik, ağac
- ulduz, qarışıq, ierarxik
- şin, qarışıq, ağac
- şin, ulduz., halqa
- şəbəkə, ulduz, halqa

173 Arcnet şəbəkəsi hansı tipli topologiyaya əsaslanır?

- qarışıq
- ierarxik
- şin
- ulduz
- halqa

174 Şəbəkə qovşaqlarının rabitə kanalları ilə məntiqi birləşmə sxemi necə adlanır?

- Abonent sistemi
- Şəbəkə modeli
- Kommunikasiya
- Topologiya
- Relyasiya modeli

175 İstifadəçilərə təqdim olunan şəbəkə resurslarının mənbəyi olan kompyuterlər qlobal şəbəkələrə vasitəsilə qoşulur.

- işçi stansiya
- serverlər
- brauzerlər
- provayderlər
- drayverlər

176 arxitekturası şəbəkədə kompyuterlərin qarşılıqlı təsir modelidir.

- mənbə - qəbuledici
- müştəri-server
- məsələ-işçi stansiya
- abonent – kompyuter

fayl-server

177 Fayl-serverlərin əsas xüsusiyyətləri hansılardır? 1. Şəbəkə istifadəçilərinin verilənlərini özündə saxlayır, onların bu verilənlərdən istifadəsini təmin edir 2. Onlar istənilən əməliyyat sistemi altında işləyir 3. Fayl-serverlər çox böyük həcmli əməli yaddaşa və sərt diskə malik kompyuterlərdir 4. Fayl-serverlərin başlıca resursu fayllardır 5. Fayl-serverlər kiçik həcmli əməli yaddaşa və sərt diskə malikdir

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

178 Hansı mülahizə doğrudur? 1. Qlobal şəbəkə müxtəlif ölkələrdə, qitələrdə yerləşən abonentləri birləşdirir 2. Ötürücü verilənləri qəbul edən, qəbuledici isə verilənləri ötürən qurğudur 3. Fiziki ötürücü mühit verilənlərin ötürülmə aparatı və elektrik siqnallarının ötürüldüyü fəza və ya rabitə xətləridir 4. İstənilən kommunikasiya şəbəkəsi yalnız ötürücünü və qəbuledicini özündə saxlayır

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

179 verilmiş açar sözlərə görə sənədlərin axtarılması üçün nəzərdə tutulmuş xidmət növüdür.

- TELNET
 FTP
 USENET
 WAIS
 GOPHER

180 Elektron poçt hansı üstünlüklərə malikdir?

- artıq tərtib edilmiş məktubun yenidən redaktəsi
 göndərməyə sərf olunan aşağı xərclər
 verilənlərin mübadiləsinin yüksək sürəti
 bütün cavablar doğrudur
 eyni zamanda məktubun bir neçə ünvanə göndərilməsi

181 Kommunikasiya şəbəkəsinə hansı komponentlər daxildir?

- ötürücü, məlumat və ötürmə vasitələri
 ötürücü, qəbuledici və məlumat
 ötürücü və qəbuledici
 ötürücü, qəbuledici, məlumat və ötürmə vasitələri
 qəbuledici, məlumat və ötürmə vasitələri

182 Seçilmiş serverli şəbəkələrin çatışmazlıqlarından biridir:

- stansiyaların proqram təminatının dəyişilməsi və yeniləşməsində olan çətinliklər
 şəbəkə işinin səmərəliliyinin stansiyaların sayından asılılığı
 şəbəkənin idarə olunmasının müxtəlifliyi
 şəbəkənin etibarlılığının və sürətinin serverdən asılı olması
 işçi stansiyaların sayına məhdudiyət qoyulmaması

183 Seçilmiş serverli şəbəkələrin üstünlükləridir:

- yüksək etibarlılıq, aşağı dəyər

- informasiyanın etibarlı mühafizə sistemi, aşağı dəyər
- yüksək etibarlılıq, yüksək sürət
- informasiyanın etibarlı mühafizə sistemi, yüksək sürət
- yüksək sürət, aşağı dəyər

184 Birranqlı şəbəkələrin çatışmazlıqlarından biridir:

- aşağı dəyər
- şəbəkənin etibarlılığının və sürətinin serverdən asılı olması
- yüksək etibarlılıq
- şəbəkənin idarə olunmasının müxtəlifliyi
- bir kompyuterin server kimi seçilməsinə çəkilən xərclərin yüksək olması

185 Birranqlı şəbəkələrin üstünlüklərinə aiddir: 1. yüksək etibarlılıq; 2. aşağı dəyər; 3. yüksək sürət; 4. idarəetmənin sadəliyi; 5. informasiyanın etibarlı mühafizə sistemi.

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

186 Şəhər, əyalət və kiçik ölkələrin istifadəçilərini özündə birləşdirən şəbəkə necə adlanır?

- beynəlxalq
- lokal
- qlobal
- regional
- korporativ

187 Kompyuter şəbəkələri hansı struktur əsasında qurulmuşdur?

- halqa
- qarışıq
- relyasiya
- ierarxik
- ulduz

188 Elektron poçt ünvanında @ işarəsindən sonra nə yazılır?

- istifadəçinin IP-ünvanı
- topologiyanın növü
- serverin kodu
- serverin adı
- istifadəçinin adı

189 FTP (File Transfer Protocol) nədir?

- İnternetin ən populyar xidmət növü
- İnternetin tərkibinə daxil olan diskussion qrupları
- uzaqlaşdırılmış kompyuterlə qarşılıqlı təsir
- kompyuterlərarası faylların ötürülmə protokolu
- açar sözlərə və ifadələrə görə İnternetdə informasiya axtarışı vasitəsi

190 World Wide Web (World Wide Web - WWW) nədir?

- açar sözlərə və ifadələrə görə İnternetdə informasiya axtarışı vasitəsi
- uzaqlaşdırılmış kompyuterlə qarşılıqlı təsir
- kompyuterlərarası faylların ötürülmə protokolu

- İnternetin ən populyar xidmət növü
- İnternetin tərkibinə daxil olan diskussion qruplar

191 Telnet nədir?

- İnternetin ən populyar xidmət növü
- İnternetin tərkibinə daxil olan diskussion qruplar
- kompyuterlərarası faylların ötürülmə protokolu
- uzaqlaşdırılmış kompyuterlə qarşılıqlı təsir
- açar sözlərə və ifadələrə görə İnternetdə informasiya axtarışı vasitəsi

192 WAİS (Wide Area Information Servers) nədir?

- İnternetin ən populyar xidmət növü
- uzaqlaşdırılmış kompyuterlə qarşılıqlı təsir
- kompyuterlərarası faylların ötürülmə protokolu
- açar sözlərə görə İnternetdə informasiya axtarışı vasitəsi
- İnternetin tərkibinə daxil olan diskussion qruplar

193 Usenet telekonfransları nədir?

- İnternetin ən populyar xidmət növü
- uzaqlaşdırılmış kompyuterlə qarşılıqlı təsir
- kompyuterlərarası faylların ötürülmə protokolu
- İnternetin tərkibinə daxil olan diskussion qruplar
- açar sözlərə və ifadələrə görə İnternetdə informasiya axtarışı vasitəsi

194 Məlumatların qəbul edilməsi protokolidir:

- SMTP
- HTTP
- FTP
- POP
- HTML

195 Metaaxtarış sistemlərinə aid olanı seçin:

- www.hotbot.com
- www.aport.ru
- www.yandex.com
- www.37.com
- www.exsite.com

196 HTML (Hypertext Markup Language) nədir?

- müxtəlif tip informasiyanı özündə saxlayan mətn
- hipermətni sənədlərin ötürülməsi protokolu
- hipermətni sənədlərin təşkili protokolu
- hipermətnin nişanlanması dili
- faylların ötürülmə protokolu

197 Qlobal şəbəkənin baza protokolu hansıdır?

- SMTP
- HTTP
- FTP
- TCP/IP
- HTML

198 Hipermətnlərə baxmaq üçün nəzərdə tutulmuş proqram deyil:

- MS Frontpage
- Google Xrome
- Firefox Mozilla
- Opera
- İnternet Naviqator

199 Mətni, qrafik, video və ya səsli informasiyanı özündə saxlayan mətn necə adlanır?

- Çox böyük həcmli mətn
- Qarışıq format
- Qarığıq mətn
- Hipermətn
- Çox böyük həcmli sənəd

200 Hipermətnlərin təşkili üçün nəzərdə tutulmuş proqramdır:

- MS Frontpage
- Google Xrome
- Firefox Mozilla
- Opera
- İnternet Naviqator

201 Açar sözlərə və ifadələrə görə İnternetdə informasiya axtarışı vasitəsi hansıdır?

- WWW
- Telnet
- FTP
- Gopher
- Usenet

202 İnternet xidmətlərinə aiddir:

- OLE
- Plug and Play
- SMTP
- Usenet
- Token Ring

203 İnternet xidmətlərinə aid deyil:

- E-mail
- Usenet
- FTP
- İnternet Explorer
- Telnet

204 LAN hansı şəbəkəni göstərir?

- beynəlxalq
- regional
- qlobal
- lokal
- korporativ

205 MAN hansı şəbəkəni göstərir?

- yerli

- lokal
- qlobal
- regional
- korporativ

206 WAN hansı şəbəkəni göstərir?

- yerli
- regional
- lokal
- qlobal
- korporativ

207 Abonent sistemlərinin teritorial yerləşməsindən asılı olaraq hesablama şəbəkələri hansı siniflərə bölünür? 1. qlobal; 2. regional; 3. milli; 4. lokal; 5. yerli; 6. beynəlxalq

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

208 Məlumat nədir?

- istənilən formatlı verilənlər toplusu
- verilənlərin mənbəyi
- verilənlərin ötürülməsini təmin edən xüsusi aparatura və fiziki ötürücü mühit
- ötürmə üçün nəzərdə tutulmuş müəyyən formatlı ədədi verilənlər
- istənilən informasiyanın ötürülmə sisteminin ümumi hissəsi

209 Stansiya nədir?

- istifadəçinin resurslarından istifadə etdiyi şəbəkəyə birləşdirilmiş fərdi kompyuter
- informasiyanın qəbulu funksiyasını yerinə yetirən aparatura
- istənilən informasiyanın ötürülmə sisteminin ümumi hissəsi
- informasiyanın qəbulu və ötürülməsi funksiyalarını yerinə yetirən aparatura
- istifadəçini müəyyən xidmətlərlə təmin edən və şəbəkəyə qoşulan kompyuter

210 Server nədir?

- istənilən informasiyanın ötürülmə sisteminin xüsusi hissəsi
- istənilən informasiyanın ötürülmə sisteminin ümumi hissəsi
- istifadəçinin resurslarından istifadə etdiyi fərdi kompyuter
- istifadəçini müəyyən xidmətlərlə təmin edən və şəbəkəyə qoşulmuş kompyuter
- istifadəçini müəyyən xidmətlərlə təmin edən kompyuter

211 Aşağıdakı sistemlər biznes proseslərinin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur:

- HRM
- Bİ
- ERP
- HRP
- ECM

212 Aşağıdakı sistemlər biznes proseslərinin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur:

- HRM
- Bİ
- ERP

- ECP
 ECM

213 Aşağıdakı sistemlər biznes proseslərinin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur:

- HRM
 Bİ
 ERP
 BİM
 ECM

214 Elektron iqtisadiyyat hansı proses əsasında inkişaf edib?

- Maddi nemətlər istehsalı
 Sosial rifahın yüksəlməsi
 İnsanın rifahına xidmət edən obyektlərin inkişafı
 Elektron ticarət biznesi və servizinin inkişafı
 Həyat tərzinin yüksəlməsi

215 Elektron ticarətin inkişafına səbəb hansı amil olmuşdur?

- Biznes modellərin qurulması
 İnformasiya texnologiyalarının inkişafı
 Məhsul mübadiləsinin təkmilləşdirilməsi
 İri korporasiyaların inkişafı
 Biznes informasiyanın çoxalması

216 Elektron biznesdə biznes prosesləri nəyin hesabına avtomatlaşdırılır?

- Serverlərin
 Lokal şəbəkələrin
 Qlobal şəbəkələrin
 İnformasiya sistemlərinin
 Web-servislərin

217 İnteraktiv birja nədir?

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

218 Aqreqator nədir?

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

219 Rəqəmsal məhsulun çatdırılması nə deməkdir?

- Elə bir alqı-satqı sistemidir ki, çoxsaylı alıcılar həmin sistem çərçivəsində bir çox tədarükçülərdən mal ala bilərlər
 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
 Proqram təminatını, multimedia və digər kompüter məhsullarını İnternet vasitəsi ilə satır və çatdırır

- Çoxlu miqdarda mal almaq istəyən və ona görə də topdansatış endirimlərində marağı olan insanları qruplar şəklində birləşdirir

220 Virtual birlik nədir?

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

221 Sindikator nədir?

- 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 marağı olan insanları qruplar şəklində birləşdirir

222 İnternet-mağaza nədir?

- İnformasiya texnologiyalarının satışı üçün mağazadır
- elektron pulların satışı üçün mağazadır
- malları reklam etmək üçün İnternetdə yerləşdirilən mağazadır
- "Vitrin"i İnternetdə yerləşən və İnternet vasitəsilə malın sifarişinə imkan verən mağazadır
- Vitriini İnternet vasitəsilə malları tanıtmağa xidmət edən mağazadır

223 Elektron pullar sisteminin inkişafına təsir göstərən vacib amili göstərin:

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

224 Xidmətlərin interaktiv tədarükçüsü hansı fəaliyyəti yerinə yetirir?

- 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
- Axtarış sistemində kontent (məzmun) təklif edərək, yaxud reklam yerləşdirərək mənfəət yaradır
- Aparat və proqram təminatı istifadəçilərinə xidmətlər və kömək göstərir
- Məhsulların qiymətinin elektron nağdsız ödənişini, daim dəyişən, bəzən də alıcının hərəkətlərinə cavab olaraq dəyişən qiymətlər və mövcud ehtiyatlar haqqında məlumatları təklif edir

225 Elektron kommersiya nədir?

- Müxtəlif növ informasiya və əməliyyat mübadiləsi: kommersiya müəssisələri, istehlakçılar arasında, həmçinin kommersiya müəssisələri və istehlakçılar arasında
- İnternet vasitəsilə həyata keçirilən malların və xidmətlərin alınması və satılması prosesidir
- 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

226 CWA 14167-1 (mart 2003) stantartına aiddir

- Elektron imzanın dövlət sektorunda istifadə olunmasına dair əlavə tələblər
- elektron imza açarları üzrə sertifikatlaşdırma xidmətlərinin yerinə yetirilməsi üçün tələblər
- elektron imzanın yaradılması üçün təhlükəsiz qurğular (kriptoqrafik açarların yaradılmasına, saxlanılmasına və istifadəsinə dair tələblər daxil olmaqla)

- elektron imza sertifikatlarının idarə olunması üzrə etibarlı sistemlərin təhlükəsizliyinə dair tələblər
- elektron imzanın yaradılması üçün kriptografik modul: imzanın təsdiqlənməsi ilə məşğul olan qurumlar tərəfindən istifadə olunur – Müdafiə profili;

227 Elektron bazar nədir?

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

228 CWA 14167-2 (mart 2002) stantartına aiddir

- elektron imzanın yaradılması üçün təhlükəsiz qurğular (kriptografik açarların yaradılmasına, saxlanılmasına və istifadəsinə dair tələblər daxil olmaqla)
- Elektron imzanın dövlət sektorunda istifadə olunmasına dair əlavə tələblər
- elektron imza sertifikatlarının idarə olunması üzrə etibarlı sistemlərin təhlükəsizliyinə dair tələblər
- elektron imza açarları üzrə sertifikatlaşdırma xidmətlərinin yerinə yetirilməsi üçün tələblər
- elektron imzanın yaradılması üçün kriptografik modul: imzanın təsdiqlənməsi ilə məşğul olan qurumlar tərəfindən istifadə olunur – Müdafiə profili;

229 Avtomatlaşdırılmış vergi idarəetmə sistemi prinsiplərinə aid deyil

- Sistem elə yaradılmalıdır ki, ora sonrada yeniliklər daxil etmək mümkün olsun.
- Eyni səviyyəli müxtəlif obyektlərdə informasiyanın emalı üçün oxşar proqram və texniki vasitələrdən istifadə edən əməliyyatların qruplaşdırılması
- Metodik vahidlik, yəni sistem vahid metodik təlimaylar əsasında yaradılmalıdır
- Informasiyanın bir dəfə daxil edilməsi və sonra həmin informasiyadan dəfələrlə istifadə olunması imkanları
- Avtomatlaşdırılmış informasiya sisteminin modulluğu.

230 CWA 14169 (mart 2002) stantartına aiddir

- Elektron imzanın dövlət sektorunda istifadə olunmasına dair əlavə tələblər
- elektron imza sertifikatlarının idarə olunması üzrə etibarlı sistemlərin təhlükəsizliyinə dair tələblər
- elektron imza açarları üzrə sertifikatlaşdırma xidmətlərinin yerinə yetirilməsi üçün tələblər
- elektron imzanın yaradılması üçün təhlükəsiz qurğular (kriptografik açarların yaradılmasına, saxlanılmasına və istifadəsinə dair tələblər daxil olmaqla)
- elektron imzanın yaradılması üçün kriptografik modul: imzanın təsdiqlənməsi ilə məşğul olan qurumlar tərəfindən istifadə olunur – Müdafiə profili;

231 Aşağıdakı sistemlər biznes proseslərinin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur:

- HRM
- Bİ
- ERP
- ARP
- ECM

232 Elektron iqtisadiyyatın inkişafına təkan verən qüvvə nə olmuşdur?

- İri korporasiyaların inkişafı
- Biznes modellərin qurulması
- Biznes informasiyanın çoxalması
- Informasiya texnologiyalarının inkişafı
- Məhsul mübadiləsinin təkmilləşdirilməsi

233 İlk dəfə elektron biznes termini kim tərəfindən işlənilmişdir?

- Saymon Kuznets
- Qari Beker
- Nikolaz Neqroponte
- Lui Göretner
- Teodor Şults

234 Front-Office nədir?

- istifadəçiyə tarif qismində cavab verən
- elektron ödəmə sisteminə nəzarət edir.
- məsafədən mağazanı idarə etmək üçündür
- malları və xidmətləri müştəriyə nümayiş etdirən mexanizmdir
- istifadəçinin İnternet hipermühitində sərbəst hərəkətini təmin edir

235 Elektron cib kisəsi hansı informasiyanı özündə saxlayır?

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

236 İnteraktiv bazarları başqa cür necə adlandırırlar?

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

237 Aşağıda sadalananlardan elektron kommersionun biznes-modelini göstərin:

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

238 Elektron ödəniş sistemlərinə aiddir:

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

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

- Gold karta
- Titanium
- Platinum
- Visa Classic
- Mastercard

240 .Distent bank xidməti texnologiyalarına aid deyil:

- PC-banking
- İnternet bankinq
- Nağd pulla bankinq

- Mobil banking
- Bankomatlardan istifadə etməklə xidmət

241 Elektron kommersiyanın biznes modelini göstərin:

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

242 Aşağıda sadalananlardan elektron kommersiyanın kateqoriyasına aid olmayanı göstərin:

- B2A
- C2Q
- B2B
- B2G
- C2C

243 Elektron biznes terminindən nə məqsədlə istifadə edilir?

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

244 Elektron kommersiyanın texnoloji əsasını nə təşkil edir?

- İnternet
- Qlobal şəbəkə
- Regional şəbəkə
- Ekstranet
- Lokal şəbəkə

245 Biometrik göstəricilərin neçə növü vardır?

- 2.0
- 5.0
- 3.0
- 6.0
- 4.0

246 Kriptoqrafiya zamanı neçə aşardan istifadə edilir?

- 5.0
- 2.0
- 3.0
- 6.0
- 4.0

247 Portallar neçə yerə bölünür?

- 3.0
- 2.0
- 6.0
- 5.0
- 4.0

248 Elektron mağazanın quruluşu neçə mexanizmdən ibarət olur?

- 5.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 6.0

249 Elektron kommertiya bazarında neçə növ xidmət mövcuddur?

- 3.0
- 4.0
- 6.0
- 5.0
- 2.0

250 Back-Office nədir?

- istifadəçiyə tarif qismində cavab verən
- məsafədən mağazanı idarə etmək üçündür
- malları və xidmətləri müştəriyə nümayiş etdirən mexanizmdir
- elektron ödəmə sisteminə nəzarət edir.
- istifadəçinin İnternet hiper mühitində sərbəst hərəkətini təmin edir

251 3. Azərbaycanca elektron rabitə sektorunda şəxsi məlumatların işlənməsi və məxfiliyin qorunması ilə bağlı Direktiv müvafiq milli qanunvericilik neçənci ildə qəbul edilmişdir,

- 14 iyul 2002-ci il
- 12 iyul 2002-ci il
- 23 İyul 2004- cü il
- 3 iyun 2005-ci il
- 14 iyun 2005-ci il

252 Vergi sistemində avtomatlaşdırma obyektləri neçə səviyyə üzrə qruplaşdırılır :

- 5.0
- 2.0
- 4.0
- 3.0
- 6.0

253 “Elektron ticarət və elektron sənəd haqqında” Azərbaycan Respublikası Qanununun icrasının təmin edilməsi barədə neçənci ildə AR Prezidentinin müvafiq fərmanı verilmişdi,

- 14 iyul 2002-ci il
- 14 iyun 2005-ci il
- 23 İyul 2004-cü il
- 3 iyun 2005-ci il
- 12 iyul 2002-ci il

254 Fərdi AİŞ üçün aşağıdakı parametrlərin subsistem sazlaması aparılır: 1. təsərrüfat əməliyyatlarının tipləri üçün mühasibat şəbəkələrinin şablonları; 2. müxtəlif AİŞ-lər üçün sinxronlaşdırılmış uçot dövrlərinə; 3. ilkin uçot sənədlərinin ekran forması; 4. ümumsistem normativ-sorğu informasiyasına (klassifikatorlar, sənədlərin tip forması, analitik uçot sorğuları); 5. vergi hesablamalarının alqoritm parametrləri, şəbəkə məbləğləri, amortizasiya xərcləri və s.

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

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

255 – lokal hesablama şəbəkəsindəki mərkəzləşdirilmiş saxlanılan qeydiyyat bazasında çalışan funksional AİŞ məcmusudur, İS təcrid olunmuş AİŞ məcmusundan hər şeydən əvvəl tətbiq olunan mühasibat uçotu funksiyalarının sistemliliyi ilə seçilir. Cümləni tamamlayın.

- Xüsusi mühasibat uçotu
- Muhasibat obyektı
- Mühasibat uçotunun informasiya sistemi
- Mühasibat uçotunun kompleks informasiya sistemi
- Uçot prosesi

256 Mühasibat uçotunun informasiya sistemini yaradan proqram məhsulları uçot funksiyalarının, onların inteqrasiyasının tamlığına görə ayrılır: 1) mühasibat uçotunun ayrı-ayrı sahələrinin lokal avtomatlaşdırılması üçün proqram məhsulları; 2) mühasibat uçotunun kompleks avtomatlaşdırılması üçün proqram məhsulları; 3) mühasibat uçotunun informasiya sisteminin digər informasiya sistemləri ilə qarşılıqlı əlaqəsini dəstəkləyən proqram məhsulları; 4) müəssisənin idarə olunması üçün bütün funksiyalara malik mühasibat uçotunun tam inteqrasiya olunmuş informasiya sistemi. 5) təşkilatın mühasibat hesabatının düzgünlüyünü təsdiq edən auditor nəticə 6) alınmış vəsaitlərinin məqsədli istifadəsi haqqında hesabat

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

257 Mühasibat uçotunun əksər kompüter proqramlarında qeydiyyat bazası hansı uçot qeydiyyatı olur, 1.Şəbəkələr 2. Modemlər 3.Əməliyyatlar 4. Sənədlər 5. Kompüterlər

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

258 İstehsalın maliyyə sferasında fəaliyyət göstərən kiçik müəssisələr mühasibat uçotunun asanlaşdırılmış formasından olan qeydlərdən istifadə edir: forma B-9 aiddir

- “Əməyin ödənməsi” cədvəli
- “İstehsal ehtiyatları və malları, həmçinin dəyərlə ödənməmiş ƏDV ” cədvəli
- “Xərclər və digər əməliyyatlar” (yüklənmə)
- “Şahmat cədvəli”
- “Tədarükçülərlə hesablaşma” cədvəli

259 İstehsalın maliyyə sferasında fəaliyyət göstərən kiçik müəssisələr mühasibat uçotunun asanlaşdırılmış formasından olan qeydlərdən istifadə edir: forma B-8 aiddir,

- “Şahmat cədvəli”
- “Tədarükçülərlə hesablaşma” cədvəli
- “İstehsal ehtiyatları və malları, həmçinin dəyərlə ödənməmiş ƏDV ” cədvəli
- “Xərclər və digər əməliyyatlar” (yüklənmə)
- “Əməyin ödənməsi” cədvəli

260 İstehsalın maliyyə sferasında fəaliyyət göstərən kiçik müəssisələr mühasibat uçotunun asanlaşdırılmış formasından olan qeydlərdən istifadə edir: forma B-7 aiddir,

- “Şahmat cədvəli”
- “İstehsal ehtiyatları və malları, həmçinin dəyərlə ödənməmiş ƏDV ” cədvəli

- . “Xərclər və digər əməliyyatlar” (yüklənmə)
- “Tədarükçülərlə hesablaşma” cədvəli
- “Əməyin ödənməsi” cədvəli

261 İstehsalın maliyyə sferasında fəaliyyət göstərən kiçik müəssisələr mühasibat uçotunun asanlaşdırılmış formasından olan qeydlərdən istifadə edir: forma B-6 aiddir

- “Şahmat cədvəli”
- “Tədarükçülərlə hesablaşma” cədvəli
- “İstehsal ehtiyatları və malları, həmçinin dəyərlə ödənməmiş ƏDV ” cədvəli
- “Xərclər və digər əməliyyatlar” (yüklənmə)
- “Əməyin ödənməsi” cədvəli

262 . İstehsalın maliyyə sferasında fəaliyyət göstərən kiçik müəssisələr mühasibat uçotunun asanlaşdırılmış formasından olan qeydlərdən istifadə edir: forma B-6 aiddir,

- “Şahmat cədvəli”
- “Tədarükçülərlə hesablaşma” cədvəli
- “İstehsal ehtiyatları və malları, həmçinin dəyərlə ödənməmiş ƏDV ” cədvəli
- “Realizasiya (xərclər)” cədvəli
- “Əməyin ödənməsi” cədvəli

263 İstehsalın maliyyə sferasında fəaliyyət göstərən kiçik müəssisələr mühasibat uçotunun asanlaşdırılmış formasından olan qeydlərdən istifadə edir: forma B-5 aiddir

- “Pul vəsaiti və fondu” cədvəli
- “İstehsal ehtiyatları və malları, həmçinin dəyərlə ödənməmiş ƏDV ” cədvəli
- “Əsas vəsait, əlavə edilmiş amortizasiya olunmuş məbləğlər”
- “Ödəmələr və digər əməliyyatlar” cədvəli
- “İstehsal xərcləri” cədvəli

264 İstehsalın maliyyə sferasında fəaliyyət göstərən kiçik müəssisələr mühasibat uçotunun asanlaşdırılmış formasından olan qeydlərdən istifadə edir: forma B-4 aiddir

- “Ödəmələr və digər əməliyyatlar” cədvəli
- “İstehsal ehtiyatları və malları, həmçinin dəyərlə ödənməmiş ƏDV ” cədvəli
- “Əsas vəsait, əlavə edilmiş amortizasiya olunmuş məbləğlər”
- “Pul vəsaiti və fondu” cədvəli
- “İstehsal xərcləri” cədvəli

265 İstehsalın maliyyə sferasında fəaliyyət göstərən kiçik müəssisələr mühasibat uçotunun asanlaşdırılmış formasından olan qeydlərdən istifadə edir: forma B-3 aiddir

- “Ödəmələr və digər əməliyyatlar” cədvəli
- “İstehsal ehtiyatları və malları, həmçinin dəyərlə ödənməmiş ƏDV ” cədvəli
- “Əsas vəsait, əlavə edilmiş amortizasiya olunmuş məbləğlər”
- “İstehsal xərcləri” cədvəli
- “Pul vəsaiti və fondu” cədvəli

266 İstehsalın maliyyə sferasında fəaliyyət göstərən kiçik müəssisələr mühasibat uçotunun asanlaşdırılmış formasından olan qeydlərdən istifadə edir: forma B-2 aiddir,

- “Ödəmələr və digər əməliyyatlar” cədvəli
- “İstehsal xərcləri” cədvəli
- “Əsas vəsait, əlavə edilmiş amortizasiya olunmuş məbləğlər”
- “İstehsal ehtiyatları və malları, həmçinin dəyərlə ödənməmiş ƏDV ” cədvəli
- “Pul vəsaiti və fondu” cədvəli

267 İstehsalın maliyyə sferasında fəaliyyət göstərən kiçik müəssisələr mühasibat uçotunun asanlaşdırılmış formasından olan qeydlərdən istifadə edir: forma B-1 aiddir

- “İstehsal xərcləri” cədvəli
- “Əsas vəsait, əlavə edilmiş amortizasiya olunmuş məbləğlər”
- “Ödəmələr və digər əməliyyatlar” cədvəli
- “Pul vəsaiti və fondu” cədvəli
- “İstehsal ehtiyatları və malları, həmçinin dəyərlə ödənmis ƏDV” cədvəli

268-uçot siyasətinin təşkilini tətbiqindən çox aslıdır, hansıki mühasibat uçotunun qaydaları toplusu kimi müəyyən edilə bilər-ilkın müşahidə ,dəyərlə qiymətləndirmə ,biznes fəaliyyətinin fəaliyyətinin umumişəkiliməsinin xülasəsi və qruplaşdırılmasıdır. Cümləni tamamlayın.

- Xüsusi mühasibat ucotu
- Muhasibat obyektı
- Mühasib
- Mühasibat ucotunun informasiya sistemi
- Uçot prosesi

269 Mühasibat uçotunun İS-I aşağıdakı tələblərə cavab verməlidir 1. Planlaşdırılmış tikinti və mühasibat uçotu göstəricilərinin düzgün metodoloji əsaları 2. Biznes fəaliyyətinin qanuniliyini və müvafiqliyini,daxili auditə nəzarət 3. Bütün iqtisadi prosesləri və əməliyyatların əhatəli uçotu 4. Uçot əməliyyatlarının icrasının operativliyi ,ucot verilənlərinin doğruluğu,tamlığı,etibarlılığı 5. Təşkilatın ehtiyatı artımı səmərəliliyinin aşkarı 6. Mühasibatın daha səmərəli təşkili

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

270 Mühasibatın esas prinsiplərinə aşağıdakılardan hansı aiddir, 1) Biznesin təşkili müxtəlif aspektləri haqqında tam,dəqiq,vaxtında və müvafiq məlumat formalaşması,idarəetmə qərarlarının hazırlanması və xarici istifadəçi üçün mühasibat uçotunun İS-nin hazırlanması 2) Planlaşdırılmış tikinti və mühasibat uçotu göstəricilərinin düzgün metodoloji əsaları 3) Biznes fəaliyyətinin qanuniliyini və müvafiqliyini,daxili auditə nəzarət 4) Uçot əməliyyatlarının icrasının operativliyi ,ucot verilənlərinin doğruluğu,tamlığı,etibarlılığı 5) Təşkilatın ehtiyatı artımı səmərəliliyinin aşkarı

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

271 öz özlüyündə bir sifariş toplanması sistemini,müşahidəni ,qiymətləndirməni ,qeydiyyatı,emal və pul aktivləri barədə məlumatlarının verilməsini,müəssisə və onların hərəkət öhdəlikləri və işi,davamlılığı və sənədləşdirməni təqdim edir. Cümləni tamamlayın.

- Xüsusi mühasibat ucotu
- Muhasibat obyektı
- Mühasib
- Mühasibat ucotu
- Uçot prosesi

272 Mühasibat uçotunun kompleks informasiya sisteminə aid deyil,

- müxtəlif AİŞ-lər üçün sinxronlaşdırılmış uçot dövrlərinə;
- vahid uçot siyasətinə;
- vahid hesab planına;

- mühasibat uçotunun kompleks avtomatlaşdırılması üçün proqram məhsulları;
- ümumsistem normativ-sorğu informasiyasına (klassifikatorlar, sənədlərin tip forması, analitik uçot sorğuları);

273 Mühasibat hesabatının tip formaları- forma 8 -ə aşağıdakılardan daxildir:

- Təşkilatın mühasibat hesabatının düzgünlüyünü təsdiq edən auditor nəticə (əgər bu hesabatla bağlı qanuna uyğun olaraq mütləq audit aparılmalıdırsa)
- Kapital dəyişikliyi haqqında hesabat
- Gəlir və çıxarların hesabatı
- İzahlı məktub
- Maliyyə vəsaitlərinin hərəkəti haqqında hesabat

274 Mühasibat hesabatının tip formaları- forma 7 -ə aşağıdakılardan daxildir:

- Maliyyə vəsaitlərinin hərəkəti haqqında hesabat
- Gəlir və çıxarların hesabatı
- Mühasibat balansı
- Təşkilatın mühasibat hesabatının düzgünlüyünü təsdiq edən auditor nəticə (əgər bu hesabatla bağlı qanuna uyğun olaraq mütləq audit aparılmalıdırsa)
- Kapital dəyişikliyi haqqında hesabat

275 Mühasibat hesabatının tip formaları- forma 6 -ə aşağıdakılardan daxildir:

- Maliyyə vəsaitlərinin hərəkəti haqqında hesabat
- Gəlir və çıxarların hesabatı
- Mühasibat balansı
- Alınmış vəsaitlərinin məqsədli istifadəsi haqqında hesabat
- Kapital dəyişikliyi haqqında hesabat

276 Mühasibat hesabatının tip formaları- forma 5 -ə aşağıdakılardan daxildir:

- Maliyyə vəsaitlərinin hərəkəti haqqında hesabat
- Mühasibat balansına əlavə
- Mühasibat balansı
- Gəlir və çıxarların hesabatı
- Kapital dəyişikliyi haqqında hesabat

277 Mühasibat hesabatının tip formaları- forma 4 -ə aşağıdakılardan daxildir:

- Maliyyə vəsaitlərinin hərəkəti haqqında hesabat
- Mühasibat balansına əlavə
- Kapital dəyişikliyi haqqında hesabat
- Mühasibat balansı
- Gəlir və çıxarların hesabatı

278 Mühasibat hesabatının tip formaları- forma 3-ə aşağıdakılardan daxildir:

- Gəlir və çıxarların hesabatı
- Mühasibat balansına əlavə
- Maliyyə vəsaitlərinin hərəkəti haqqında hesabat
- Mühasibat balansı
- Kapital dəyişikliyi haqqında hesabat

279 Mühasibat hesabatının tip formaları- forma 2- ə aşağıdakılardan daxildir:

- Mühasibat balansına əlavə
- Mühasibat balansı
- Gəlir və çıxarların hesabatı
- Kapital dəyişikliyi haqqında hesabat
- Maliyyə vəsaitlərinin hərəkəti haqqında hesabat

280 Mühasibat hesabatının tip formaları- forma 1-ə aşağıdakılardan daxildir:

- Kapital dəyişikliyi haqqında hesabat
- Mühasibat balansına əlavə
- Maliyyə vəsaitlərinin hərəkəti haqqında hesabat
- Mühasibat balans
- Gəlir və çıxarların hesabatı

281 Sənədlərin yeni forması aşağıdakı mütləq rekvizitlərdən hansı aid deyil

- sənədin tərtibat tarixi;
- təbii və maliyyə göstəriciləri ilə təsərrüfat əməliyyatının göstəriciləri;
- təsərrüfat əməliyyatının aparılmasına və sənədin tərtibatının düzgünlüyünə cavabdeh olan şəxslərin vəzifələrinin adı;
- mühasibat balansına əlavə
- təsərrüfat əməliyyatının tərkibi;

282 Sənədlərin yeni forması aşağıdakı mütləq rekvizitlərdən hansı aiddir

- təsərrüfat əməliyyatının aparılmasına və sənədin tərtibatının düzgünlüyünə cavabdeh olan şəxslərin vəzifələrinin adı;
- təbii və maliyyə göstəriciləri ilə təsərrüfat əməliyyatının göstəriciləri;
- variantların hamısı doğrudur
- sənədin tərtibat tarixi;
- təsərrüfat əməliyyatının tərkibi;

283 adı altında uçot qeydlərinin müəyyən düzülüş ahəngi və qarşılıqlı əlaqəsi, o cümlədən qeydiyyat qaydaları, yolları və orada uçot informasiyalarının qruplaşdırılması başa düşülür. Cümləni tamamlayın

- Mühasibat ucotunun informasiya sistemi
- Mühasibat uçotu forması
- Xüsusi mühasibat ucotu
- Mühasibat obyekt
- Mühasib

284 Uçot obyektlərin ətraflı uçotunu aparır, müəyyən növ (məhsul),keyfiyyətli material kimi, sabit və ya qeyri maddi aktiv, xarici sorgu və istehsal, podratçı(qarışıq) (təchizatçı,alıcı,müştəri,sorgu,debitor və kreditor),maddi məhsul və cavabdeh şəxsdir. Bu ifadə muhasibat uçotunun hansı balansına aiddir

- variantlar arasında dogru cavab yoxdur
- Xüsusi
- Ümumi
- Qarışıq
- Analitik

285 (sintetik uçot)ümumi uçot verilənlərinin şərti dəyəri hesablanır, alt uçotuundan istifadə edilərək sintetik uçotun balansı daha ətraflı hesablanır, hansiki bir ierarxiya şəklindədir. Bu ifadə muhasibat uçotunun hansı balansına aiddir,

- variantlar arasında dogru cavab yoxdur
- Qarışıq
- Ümumi
- Xüsusi
- Analitik

286 Mühasibat ucotu biznes subyektlərinin maliyyə informasiyasının ölçülməsi və emalı üçün hansı Qərb sistemindən istifadə edilir

- İS- C
- İS- T

- İS-I
- İS- M
- İS- L

287 Mühasibat uçotunun esas prinsiplərinə aid deyil

- mühasibat uçotunun ikiqat qeyd edilməsi, kredit və debit heesabları üçün bank əməliyyatlarının təmini
- Uçot əməliyyatlarının icrasının operativliyi ,uçot verilənlərinin doğruluğu,tamlığı,etibarlılığı
- yalnız öz əmlakının,öhdəliklərinin və biznes əməliyyatlarının tarixinin qiymətləndirilməsi metodunun tətbiqi ilə mühasibat uçotunun əks etdirilməsi
- mühasibat məlumatının əhəmiyyətliyi ,keyfiyyətliliyi,etibarlılığı
- uçot siyasətinin qəbulu,ilin təqvimini minimum kimi məhdud fəaliyyəti

288 olkə daxilində bütün hüquqi şəxslər üçün məcburidir(cəmiyyət və vətəndaşlar üçün hüquqi şəxslər olmadan sahibkarlıq edirlər. Cümləni tamamlayın

- Muhasibat obyektı
- Xüsusi mühasibat uçotu
- Mühasibat uçotu
- Uçot prosesi
- Mühasib

289 –verilənlərin müşahidəsi, ölçülməsi,qeyd edilməsi,saxlanması,emalı və otürülməsi. İfadəni tamamlayın

- Xüsusi mühasibat uçotu
- Uçot prosesi
- Mühasibat uçotu
- Mühasib
- Muhasibat obyektı

290 -əmlak,öz capital, digər təşkilatlar tərəfindən borclu öhdəliklər və biznes əməliyyatıdır. Cümləni tamamlayın.

- Xüsusi mühasibat uçotu
- Muhasibat obyektı
- Mühasibat uçotu
- Mühasib
- Uçot prosesi

291 - müəssisə subyektlərinin iqtisadi fəaliyyəti,mühasibatı,məhdud çərcivədə daxili biznes fəaliyyətidir. Cümləni tamamlayın

- Xüsusi mühasibat uçotu
- Mühasib
- Mühasibat uçotu
- Muhasibat obyektı
- Uçot prosesi

292 Kompleks malikdir:

- müxtəlif AİŞ-lər üçün sinxronlaşdırılmış uçot dövrlərinə;
- variantların hamısı doğrudur
- vahid hesab planına;
- vahid uçot siyasətinə;
- ümumsistem normativ-sorğu informasiyasına (klassifikatorlar, sənədlərin tip forması, analitik uçot sorğuları);

293 Mühasibat uçotu mühasibat hesabatının tərtibatı üçün istifadə olunduğu ildən ən azı neçə il sonraya qədər saxlanılır, qeydiyyatını dəstəkləyir:

- 2.0
- 5.0
- 6.0
- 3.0
- 4.0

294 Mühasibat uçotunun əksər kompüter proqramlarında qeydiyyat bazası neçə cur uçot qeydiyyatını dəstəkləyir:

- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0
- 3.0

295 Əməliyyat üçün məbləğ eyni zamanda neçə cədvəldə qeyd edilir:

- 6.0
- 5.0
- 2.0
- 4.0
- 3.0

296 Mühasibat uçotunun balansı neçə hissəyə bölünür

- 4.0
- 2.0
- 6.0
- 5.0
- 3.0

297 İdarəetmə uçotunun əsas ucot obyektı bölməsinə aşağıdakılardan hansı aiddir

- Şirkət daxilində istifadəçilər
- Static nomenklatura
- İkiqat qeyd etmə(muhasibatın kredit borc sistemi)
- Təşkilat(müəssisə)
- Struktur bölmələri(mərkəzi xərclər,yerli xərclər,yerli mənfəət)

298 Maliyyə uçotunun əsas ucot obyektı bölməsinə aşağıdakılardan hansı aiddir

- Dəyər elementləri
- Təşkilat(müəssisə)
- Şirkət daxilində istifadəçilər
- Static nomenklatura
- İkiqat qeyd etmə(muhasibatın kredit borc sistemi)

299 İdarəetmə uçotunun ümumi xərclər bölməsinə aşağıdakılardan hansı aiddir

- Dəyər elementləri
- Static nomenklatura
- Müəssə istifadəçiləri
- Şirkət daxilində istifadəçilər
- İkiqat qeyd etmə(muhasibatın kredit borc sistemi)

300 Maliyyə uçotunun ümumi xərclər bölməsinə aşağıdakılardan hansı aiddir

- İkiqat qeyd etmə(muhasibatın kredit borc sistemi)
- Dəyər elementləri

- Müəssə istifadəçiləri
- Şirkət daxilində istifadəçilər
- Static nomenklatura

301 İdarəetmə uçotunun ucot sistemi bölməsinə aşağıdakılardan hansı aiddir

- İkiqat qeyd etmə(muhasibatın kredit borc sistemi)
- İxtiyari sxem
- Müəssə istifadəçiləri
- Şirkət daxilində istifadəçilər
- Static nomenklatura

302 Maliyyə uçotunun ucot sistemi bölməsinə aşağıdakılardan hansı aiddir

- Müəssə istifadəçiləri
- İkiqat qeyd etmə(muhasibatın kredit borc sistemi)
- İstehlakçılar
- Static nomenklatura
- Şirkət daxilində istifadəçilər

303 İdarəetmə uçotunun istehlakçılar bölməsinə aşağıdakılardan hansı aiddir

- İstehlakçılar
- Müəssə istifadəçiləri
- Static nomenklatura
- İkiqat qeyd etmə(muhasibatın kredit borc sistemi)
- Şirkət daxilində istifadəçilər

304 Maliyyə uçotunun istehlakçılar bölməsinə aşağıdakılardan hansı aiddir

- İstehlakçılar
- İkiqat qeyd etmə(muhasibatın kredit borc sistemi)
- Müəssə istifadəçiləri
- Şirkət daxilində istifadəçilər
- Static nomenklatura

305 Mühasibat ucotunun esas prinsiplərinə aiddir

- ucot siyasətinin qəbulu,ilin təqvimini minimum kimi məhdud fəaliyyəti
- variantların hamısı
- yalnız öz əmlakının,öhdəliklərinin və biznes əməliyyatlarının tarixinin qiymətləndirilməsi metodunun tətbiqi ilə mühasibat ucotunun əks etdirilməsi
- mühasibat məlumatının əhəmiyyətliliyi ,keyfiyyətliliyi,etibarlılığı
- mühasibat uçotunun ikiqat qeyd edilməsi,kreit və debit heesabları üçün bank əməliyyatlarının təmini

306 Mühasibat hesabatının neçə tip formaları var

- 9.0
- 8.0
- 7.0
- 5.0
- 3.0

307 Ucotun metodları hansılardır

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

1,3,5

308 Mühasibat uçotunun əsas prinsipləri:

- Mühasibat uçotunun ikiqat qeyd edilməsi,kredit və debit heesabları üçün bank əməliyyatlarının təmini.
- Bütün cavablar doğrudur
- Heç biri
- Sənədlər bazasının mövcudluğu və biznes əməliyyatlarının aparılması zamanı sənədlərin uçotu.
- Yalnız öz əmlakının,öhdəliklərinin və biznes əməliyyatlarının tarixinin qiymətləndirilməsi metodunun tətbiqi ilə mühasibat uçotunun əks etdirilməsi.

309 Mühasibat uçotunun əsas prinsipləri:

- Sənədlər bazasının mövcudluğu və biznes əməliyyatlarının aparılması zamanı sənədlərin uçotu.
- Heç biri
- Hər ayın birinci günü sintetik uçot hesabatı üçün qalıq və dövrüyyə analitik verilənlər uçotunun identivliyi.
- Sənədlər və onların dövrü hesabmasında biznes əməliyyatları əks olunur.
- Bütün cavablar doğrudur

310 Mühasibat uçotunun əsas prinsipləri:

- Mühasibat məlumatının əhəmiyyətliyi ,keyfiyyətliliyi,etibarlılığı.
- Bütün cavablar doğrudur
- Heç biri
- Məcburi dövrü inventar aktivləri və maliyyə öhdəliklərinin nəticələri uçota alınır.
- Yalnız öz əmlakının,öhdəliklərinin və biznes əməliyyatlarının tarixinin qiymətləndirilməsi metodunun tətbiqi ilə mühasibat uçotunun əks etdirilməsi.

311 Mühasibat uçotunun əsas prinsipləri:

- Bütün cavablar doğrudur
- Rusiya Federasiyasında biznes əməliyyatları üçün daxili valyuta qiymətləndirilməsinin tətbiqi.
- Heç biri
- Mühasibat uçotunun ikiqat qeyd edilməsi,kredit və debit heesabları üçün bank əməliyyatlarının təmini.
- Ucot siyasətinin qəbulu,ilin təqvim minimum kimi məhdud fəaliyyəti.

312 Mühasibat uçotunun İS-ləri aşağıdakı tələblərə cavab verməlidir

- Mühasibatın daha səmərəli təşkili
- Uçot əməliyyatlarının icrasının operativliyi ,uçot verilənlərinin doğruluğu,tamlığı,etibarlılığı.
- Bütün iqtisadi prosesləri və əməliyyatların əhatəli uçotu.
- Planlaşdırılmış tikinti və mühasibat uçotu göstəricilərinin düzgün metodoloji əsaları.
- Bütün cavablar doğrudur

313 Mühasibatın əsas prinsipləri(məqsədləri):

- Bütün cavablar doğrudur.
- Təşkilatın ehtiyatı artımi səmərəliliyinin aşkari.
- Heç biri
- Biznes fəaliyyətinin qanuniliyini və müvafiqliyini,daxili auditə nəzarət.
- Biznesin təşkili müxtəlif aspektləri haqqında tam,dəqiq,vaxtında və müvafiq məlumat formalaşması, idarəetmə qərarlarının hazırlanması və xarici istifadəçi üçün mühasibat uçotunun İS-nin hazırlanması.

314 Ucotun metodları hansılardır

- Bütün cavablar doğrudur
- Heç biri
- Sənədlər
- Fasiləsizlik
- Davamli

315 sistemi təşkilatın bütün biznes proseslərini planlaşdırmaq, qeydiyyat almaq, nəzarət etmək və təhlil etmək üçün vahid mühit yarada bilən veb-proqram kompleksidir, təklif olunan həll eyni müvəffəqiyyətlə müxtəlif təşkilatlarda: kiçik firmalar və böyük istehsalat komplekslərində, holdinqlərdə, dövlət və özəl şirkətlərdə tətbiq oluna bilər. Cümləni tamamlayın.

- "SPKİS"
- "SINAM"
- "Oracle BI"
- "SERP"
- "Clix LMS"

316 Bütçə təşkilatları üçün milli mühasibat uçotu standartlarına uyğun müasir uçot və hesabatlılıq, yeni mərkəzləşdirilmiş və müştəriyə hesablanmış informasiya sisteminin tətbiqini, idarəetmə vərdişlərinin yüksəldilməsi və həm də sadələşdirilmiş daxili və xarici hesabatlılıq prosesinin həyata keçirilməsini təmin edir. Bu ifadə aşağıdakı hansı proqram kompleksinə aiddir

- "SPKİS"
- "Clix LMS"
- "SINAM"
- "FARABI"
- "SERP"

317 Köçürmələr qəbul olunmuş hesablar planını nəzərə almaqla tərtib edilir. Müxtəlif hesab planlarının tətbiqi mümkündür: 1. balans vahidinin operativ planı; 2. hesab nömrəsi; 3. şirkətin hesab balansı; 4. köçürülmə kodu; 5. konsernin hesab balansı.

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

318 "İNEK" firmasının SAP R/3 proqramının funksiyasına aiddir

- investisiya layihələrinin hazırlanması, analizi və qiymətləndirilməsi. Investisiya layihəsinin təsirliliyinin analizi, investisiya xərclərinin effektivliyinin qiymətləndirilməsi, təmiz likvid sisteminin uçotu.
- müəssisənin istehsal-maliyyə fəaliyyətinin analizi, müəssisənin perspektivli inkişaf planının (anti-böhran proqramının) tərtibi, beynəlxalq standartlara uyğun olaraq, biznes planların analizi və qiymətləndirilməsi;
- məhsul-xammal, yanacaq-energetika və əməh ehtiyatlarından istifadənin effektivliyinin, dəyər strukturunun və məhsulun satışında gələn gəlirin analizi.
- təsərrüfat əməliyyatlarının sənədləşdirilməsidir, istənilən əməliyyat haqqında informasiya köçürülmə sənədi kimi saxlanılır, sənədin başlığı ümumi göstəriciləri əks etdirir; sənədin yeri əməliyyatlar barədə məlumatlar daxil etmək üçün xidmət edir (məbləğ, hesab, əlavə şəbəkələr)
- müəssisənin maliyyə durumunun analizi və hər cür fəaliyyət növünün təşkili, maliyyə yekunlarının avtomatik formalaşması, müəssisənin göstəricilərinin konsolidasiyası, bir neçə müəssisənin analiz nəticələrinin müqayisəsi;

319 "İNEK" firmasının İNEK-İnvestor proqramının funksiyasına aiddir

- təsərrüfat əməliyyatlarının sənədləşdirilməsidir, istənilən əməliyyat haqqında informasiya köçürülmə sənədi kimi saxlanılır, sənədin başlığı ümumi göstəriciləri əks etdirir; sənədin yeri əməliyyatlar barədə məlumatlar daxil etmək üçün xidmət edir (məbləğ, hesab, əlavə şəbəkələr).
- müəssisənin istehsal-maliyyə fəaliyyətinin analizi, müəssisənin perspektivli inkişaf planının (anti-böhran proqramının) tərtibi, beynəlxalq standartlara uyğun olaraq, biznes planların analizi və qiymətləndirilməsi;
- məhsul-xammal, yanacaq-energetika və əməh ehtiyatlarından istifadənin effektivliyinin, dəyər strukturunun və məhsulun satışında gələn gəlirin analizi.
- investisiya layihələrinin hazırlanması, analizi və qiymətləndirilməsi. Investisiya layihəsinin təsirliliyinin analizi, investisiya xərclərinin effektivliyinin qiymətləndirilməsi, təmiz likvid sisteminin uçotu.
- müəssisənin maliyyə durumunun analizi və hər cür fəaliyyət növünün təşkili, maliyyə yekunlarının avtomatik formalaşması, müəssisənin göstəricilərinin konsolidasiyası, bir neçə müəssisənin analiz nəticələrinin müqayisəsi;

320 "İNEK" firmasının İNEK-MMDA proqramının funksiyasına aiddir

- müəssisənin maliyyə durumunun analizi və hər cür fəaliyyət növünün təşkili, maliyyə yekunlarının avtomatik formalaşması, müəssisənin göstəricilərinin konsolidasiyası, bir neçə müəssisənin analiz nəticələrinin müqayisəsi;
- investisiya layihələrinin hazırlanması, analizi və qiymətləndirilməsi. İnvestisiya layihəsinin təsirliliyinin analizi, investisiya xərclərinin effektivliyinin qiymətləndirilməsi, təmiz likvid sisteminin uçuğu.
- müəssisənin istehsal-maliyyə fəaliyyətinin analizi, müəssisənin perspektivli inkişaf planının (anti-böhran proqramının) tərtibi, beynəlxalq standartlara uyğun olaraq, biznes planların analizi və qiymətləndirilməsi;
- məhsul-xammal, yanacaq-energetika və əməh ehtiyatlarından istifadənin effektivliyinin, dəyər strukturunun və məhsulun satışında gələn gəlirin analizi.
- təsərrüfat əməliyyatlarının sənədləşdirilməsidir, istənilən əməliyyat haqqında informasiya köçürülmə sənədi kimi saxlanılır, sənədin başlığı ümumi göstəriciləri əks etdirir; sənədin yeri əməliyyatlar barədə məlumatlar daxil etmək üçün xidmət edir (məbləğ, hesab, əlavə şəbəkələr).

321 "İNEK" firmasının İNEK-Analitik proqramının funksiyasına aiddir

- təsərrüfat əməliyyatlarının sənədləşdirilməsidir, istənilən əməliyyat haqqında informasiya köçürülmə sənədi kimi saxlanılır, sənədin başlığı ümumi göstəriciləri əks etdirir; sənədin yeri əməliyyatlar barədə məlumatlar daxil etmək üçün xidmət edir (məbləğ, hesab, əlavə şəbəkələr).
- müəssisənin maliyyə durumunun analizi və hər cür fəaliyyət növünün təşkili, maliyyə yekunlarının avtomatik formalaşması, müəssisənin göstəricilərinin konsolidasiyası, bir neçə müəssisənin analiz nəticələrinin müqayisəsi;
- məhsul-xammal, yanacaq-energetika və əməh ehtiyatlarından istifadənin effektivliyinin, dəyər strukturunun və məhsulun satışında gələn gəlirin analizi.
- müəssisənin istehsal-maliyyə fəaliyyətinin analizi, müəssisənin perspektivli inkişaf planının (anti-böhran proqramının) tərtibi, beynəlxalq standartlara uyğun olaraq, biznes planların analizi və qiymətləndirilməsi;
- investisiya layihələrinin hazırlanması, analizi və qiymətləndirilməsi. İnvestisiya layihəsinin təsirliliyinin analizi, investisiya xərclərinin effektivliyinin qiymətləndirilməsi, təmiz likvid sisteminin uçuğu.

322 "İNEK" firmasının İNEK-MFA proqramının funksiyasına aiddir,

- təsərrüfat əməliyyatlarının sənədləşdirilməsidir, istənilən əməliyyat haqqında informasiya köçürülmə sənədi kimi saxlanılır, sənədin başlığı ümumi göstəriciləri əks etdirir; sənədin yeri əməliyyatlar barədə məlumatlar daxil etmək üçün xidmət edir (məbləğ, hesab, əlavə şəbəkələr).
- müəssisənin maliyyə durumunun analizi və hər cür fəaliyyət növünün təşkili, maliyyə yekunlarının avtomatik formalaşması, müəssisənin göstəricilərinin konsolidasiyası, bir neçə müəssisənin analiz nəticələrinin müqayisəsi;
- müəssisənin istehsal-maliyyə fəaliyyətinin analizi, müəssisənin perspektivli inkişaf planının (anti-böhran proqramının) tərtibi, beynəlxalq standartlara uyğun olaraq, biznes planların analizi və qiymətləndirilməsi;
- məhsul-xammal, yanacaq-energetika və əməh ehtiyatlarından istifadənin effektivliyinin, dəyər strukturunun və məhsulun satışında gələn gəlirin analizi.
- investisiya layihələrinin hazırlanması, analizi və qiymətləndirilməsi. İnvestisiya layihəsinin təsirliliyinin analizi, investisiya xərclərinin effektivliyinin qiymətləndirilməsi, təmiz likvid sisteminin uçuğu.

323 Maliyyə analizi nəticəsində hesablanan göstəricilərə aşağıdakılardan hansı aid deyil

- müəyyən məhsulun itirilməməsinin nöqtəsi və s.
- məhsul, iş və xidmətin dəyər strukturu;
- ayrı-ayrı istehsala məhsullarının istehsal və reallaşdırma effektivliyi;
- ilkin uçot sənədlərinin ekran forması;
- pul axının "keş-flu"su;

324 "FARABI" sistemində informasiya təhlükəsizliyi necə qorunur,

- "SPKİS"
- "Clix LMS"
- "Oracle BI"
- SSL və "Açıq Açar"
- "EAS"

325 "SİNAM" şirkəti tərəfindən yaradılmış Müəssisə Resurslarının İdarə olunması Sistemi müxtəlif dövlət qurumlarında və özəl sektorda müvəffəqiyyətlə istifadə olunur. Bu ifadə aşağıdakılardan hansına aiddir,

- "SPKİS"
- "SİNAM"
- "Oracle BI"

- "SERP"
- "Clix LMS"

326 Mühasibat uçotunun durumunun analizi üçün hansı texnologiya bazasında maliyyə İS qurulur,

- İNEK-İnvestor
- İNEK-Analitik
- İNEK-MFA
- SAP-EIS
- İNEK-MMDA

327 Uçot zamanı hər bir sənəd növü üçün birmənalı mühasibat köçürülməsi tərtibi qaydaları tətbiq edilir, bunlara aşağıdakılardan hansı aid deyil,

- məbləğ;
- köçürülmə kodu;
- hesab nömrəsi;
- şirkətin hesab balansı;
- köçürülmə tarixi;

328 təsərrüfat əməliyyatlarının sənədləşdirilməsidir, istənilən əməliyyat haqqında informasiya köçürülmə sənədi kimi saxlanılır, sənədin başlığı ümumi göstəriciləri əks etdirir; sənədin yeri əməliyyatlar barədə məlumatlar daxil etmək üçün xidmət edir (məbləğ, hesab, əlavə şəbəkələr). Bu funksiya aşağıdakı proqramlardan hansına aiddir,

- İNEK-İnvestor
- İNEK-Analitik
- İNEK-MFA
- SAP R/3
- İNEK-MMDA

329 investisiya layihələrinin hazırlanması, analizi və qiymətləndirilməsi. Investisiya layihəsinin təsirliliyinin analizi, investisiya xərclərinin effektivliyinin qiymətləndirilməsi, təmiz likvid sisteminin uçotu. Bu funksiya aşağıdakı proqramlardan hansına aiddir

- SAP R/3
- İNEK-Analitik
- İNEK-MFA
- İNEK-İnvestor
- İNEK-MMDA

330 müəssisənin maliyyə durumunun analizi və hər cür fəaliyyət növünün təşkili, maliyyə yekunlarının avtomatik formalaşması, müəssisənin göstəricilərinin konsolidasiyası, bir neçə müəssisənin analiz nəticələrinin müqayisəsi; Bu funksiya aşağıdakı proqramlardan hansına aiddir

- SAP R/3
- İNEK-Analitik
- İNEK-MFA
- İNEK-MMDA
- İNEK-İnvestor

331 . müəssisənin istehsal-maliyyə fəaliyyətinin analizi, müəssisənin perspektivli inkişaf planının (anti-böhran proqramının) tərtibi, beynəlxalq standartlara uyğun olaraq, biznes planların analizi və qiymətləndirilməsi; Bu funksiya aşağıdakı proqramlardan hansına aiddir,

- İNEK-İnvestor
- SAP R/3
- İNEK-Analitik
- İNEK-MFA

İNEK-MMDA

332 məhsul-xammal, yanacaq-energetika və əməh ehtiyatlarından istifadənin effektivliyinin, dəyər strukturunun və məhsulun satışında gələn gəlirin analizi. Bu funksiya aşağıdakı proqramlardan hansına aiddir,

- İNEK-İnvestor
- SAP R/3
- İNEK-Analitik
- İNEK-MFA
- İNEK-MMDA

333 Maliyyə analizinin proqramları aşağıdakı parametrlərinə görə seçilir:

- investisiya analizinin tətbiqi metodika və alətləri;
- variantların hamısı doğrudur
- mühasibat, operativ və statistik uçotların informasiyası ilə qarşılıqlı əlaqənin dəstəklənməsi;
- maliyyə alətləri;
- analiz nəticələrinin "izah edə biləcək", müəssisənin maliyyə durumunun yaxşılaşdırılması üçün metodlar "təklif edə biləcək" və s. cür ekspert sisteminin mövcudluğu;

334 "FARABI" sistemində elektron imza hansı sistem vasitəsilə həyata keçirir,

- "EAS"
- "Clix LMS"
- "SPKİS"
- "Oracle BI"
- "Clix LMS. ORACLE BI"

335 "FARABI" sisteminin yaradılması üçün "SERP" sistemində aşağıdakılardan hansı sistem inteqrasiya olunur,

- "SPKİS"
- "Clix LMS. ORACLE BI"
- "Oracle BI"
- "Clix LMS"
- "EAS"

336 "FARABI" sisteminin yaradılması üçün "SERP" sistemində aşağıdakılardan hansı sistem inteqrasiya olunur,

- "Oracle BI"
- "Oracle Business Intelligence" (BI)
- "SPKİS"
- "Clix LMS"
- "EAS"

337 "FARABI" sisteminin yaradılması üçün "SERP" sistemində neçə sistem inteqrasiya olunur,

- 4.0
- 2.0
- 6.0
- 3.0
- 5.0

338 "Şirkətin Mühasibat Sistemi" hansı proqram vasitəsilə həyata keçirilir

- "Oracle BI"
- "EAS"

- "SPKİS"
- "SERP"
- "Clix LMS"

339 İlkin mərhələdə "FARABI" sisteminə neçə nazirliyin birləşdirilməsi nəzərdə tutulmuşdur,

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 5.0
- 3.0

340 İlkin mərhələdə "FARABI" sisteminə neçə dövlət və özəl ali məktəbin birləşdirilməsi nəzərdə tutulmuşdur

- 34.0
- 35.0
- 36.0
- 33.0
- 30.0

341 Təlim kurslarının idarə olunması üçün üçün hansı proqram kompleksindən istifadə olunur

- "Oracle BI"
- "Clix LMS"
- "SPKİS"
- "SERP"
- "SİNAM"

342 Analitik hesabatlar üçün hansı proqram kompleksindən istifadə olunur

- "SPKİS"
- "Oracle BI"
- "SİNAM"
- "Clix LMS"
- "SERP"

343 Bütçə təşkilatları üçün Maliyyə və Mühasibat Uçotu Hesabatları Sistemi (BTMMUH) hansı proqram adı altında fəaliyyət göstərir

- "FARABİ"
- "SERP"
- "Clix LMS"
- "SİNAM"
- "SPKİS"

344 Azərbaycan Respublikası Maliyyə Nazirliyinin "Korporativ və dövlət sektoru mühasibatlığı" layihəsi çərçivəsində Bütçə təşkilatları üçün Maliyyə və Mühasibat Uçotu Hesabatları Sisteminin (BTMMUH) yaradılması və tətbiqini hansı şirkət həyata keçirir,

- "SPKİS"
- "Clix LMS"
- "FARABİ"
- "SİNAM"
- "SERP"

345 Müştəri haqqında bütün vacib informasiya neçə səviyyəli struktura malik olan əsas kağızda qeyd olunur:

- 6.0

- 4.0
 2.0
 3.0
 5.0

346 Kreditor mühasibatı nəyi bildirir

- özəl təşkilatlarla hesablaşma uçotu
 satıcılarla hesablaşma uçotu
 alıcılarla hesablaşma uçotu
 məhsul təminatçıları ilə hesablaşma uçotu
 dövlər qulluqçularla hesablaşma uçotu

347 Debitor mühasibatı nəyi bildirir

- özəl təşkilatlarla hesablaşma uçotu
 satıcılarla hesablaşma uçotu
 məhsul təminatçıları ilə hesablaşma uçotu
 alıcılarla hesablaşma uçotu
 dövlər qulluqçularla hesablaşma uçotu

348 Uçot zamanı hər bir sənəd növü üçün birmənalı mühasibat köçürülməsi tərtibi qaydaları tətbiq edilir, bunlara aşağıdakılardan hansı aiddir,

- məbləğ;
 köçürülmə kodu;
 hesab nömrəsi;
 variantların hamısı doğrudur
 köçürülmə tarixi;

349 Maliyyə analizinin proqram kompleksinə aşağıdakı firmalardan hansı aid deyil,

- “Telekom-Servis”
 “Alt”
 “İNEK”
 Samsung
 “Rosekspertiza”

350 Maliyyə analizinin inkişaf etmiş proqramlarında nəzərdə tutulur

- satışdan əlavə əməliyyatlar üzrə gəlir və çıxarların planlaşdırılması;
 inflyasiya prosesinin, istehsal həcminin, hazırlanma texnologiyasının və s. amillərin nəzərə alınması ilə istehsal xərclərinin və məhsul satışının hesablanması;
 istehsalat həcminin və məhsulunun satışının planlaşdırılması;
 variantların hamısı doğrudur
 zaman və zəruri ehtiyacların nəzərə alınması ilə istehsalat fondlarında, materiallarda, əmək ehtiyatlarında ehtiyacların hesablanması;

351 Maliyyə analizi nəticəsində hesablanan göstəricilərə aşağıdakılardan hansı aiddir

- müəyyən məhsulun itirilməməsinin nöqtəsi və s.
 məhsul, iş və xidmətin dəyər strukturu;
 ayrı-ayrı istehsala məhsullarının istehsal və reallaşdırma effektivliyi;
 variantların hamısı doğrudur
 pul axınının “keş-flo”su;

352 Maliyyə analizi nəticəsində hesablanan göstəricilərə aşağıdakılardan hansı aid deyil

- müəssisənin bazar qiyməti (balans qiyməti ilə müqayisə üçün);
 xarici maliyyə mənbələrindən müstəqilliyi xarakterizə edən maliyyə dözümlülüyü;

- ödəmə bacarığı, o cümlədən, cari borcların bağlanma əmsalları, likvidlik, özünümaliyyənin intervalı və s.;
- təsərrüfat əməliyyatlarının tipləri üçün mühasibat şəbəkələrinin şablonları;
- təmiz səhmlərin qiyməti, cari likvidliyin əmsalları, şəxsi vəsiətlərin təminatı, ödəmə bacarığının bərpası (itirilməsi) əsasında balans strukturunun yetərliliyi;

353 Maliyyə analizi nəticəsində hesablanan göstəricilərə aşağıdakılardan hansı aiddir

- müəssisənin bazar qiyməti (balans qiyməti ilə müqayisə üçün);
- xarici maliyyə mənbələrindən müstəqilliyi xarakterizə edən maliyyə dözümlülüyü;
- ödəmə bacarığı, o cümlədən, cari borcların bağlanma əmsalları, likvidlik, özünümaliyyənin intervalı və s.;
- variantların hamısı doğrudur
- təmiz səhmlərin qiyməti, cari likvidliyin əmsalları, şəxsi vəsiətlərin təminatı, ödəmə bacarığının bərpası (itirilməsi) əsasında balans strukturunun yetərliliyi;

354 Maliyyə analizi nəticəsində hesablanan göstəricilərə aşağıdakılardan hansı aid deyil

- aktivlərin və dövriyə kapitalının digər elementlərinin dövriyyəsi;
- ayrı-ayrı fəaliyyət sahələrinin gəlirliliyi;
- müxtəlif dövrlər üçün müəssisənin gəlir və çıxarı;
- ilkin uçot sənədlərinin ekran forması;
- kapitalın gəlirliliyi;

355 Maliyyə analizi nəticəsində hesablanan göstəricilərə aşağıdakılardan hansı aiddir,

- aktivlərin və dövriyə kapitalının digər elementlərinin dövriyyəsi;
- ayrı-ayrı fəaliyyət sahələrinin gəlirliliyi;
- müxtəlif dövrlər üçün müəssisənin gəlir və çıxarı;
- variantların hamısı doğrudur
- kapitalın gəlirliliyi;

356 "İNEK" firması aşağıdakıları təqdim edir:

- İNEK-MFA
- Bütün cavablar doğrudur
- İNEK-İnvestor
- İNEK-MMDA
- İNEK-Analitik

357 Müştərilən üçün nələri nəzərə almaqla kredit xətləri açmaq olar.

- təsərrüfat mənfəəti
- təsərrüfat gəlirlərini
- təsərrüfat qazancını
- təsərrüfat ziyanını
- təsərrüfat risklərini

358 Siniflər daxilində ƏV-lər aşağıdakı növlərə bölünürlər.

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

359 köməkçi kitablarla razılaşdırılmış şəkildə aparılan və hesabatların tərtib edilməsi və analiz məqsədi ilə istifadə olunan mərkəzləşdirilmiş qeydiyyat bazasıdır.

- Hesabat kitabı
- Əsas kitab
- Köməkçi kitab

- Əlavə kitab
- Qeydiyyat kitabı

360 Uçot zamanı hər bir sənəd növü üçün birmənalı mühasibat köçürülməsi tərtibi qaydaları tətbiq edilir, yalnız aşağıdakılar istisna olmaqla, verilmiş sənədlərin təkrar korrektəsinə icazə verilir:

- köçürülmə tarixi;
- məbləğ;
- Bütün cavablar doğrudur
- köçürülmə kodu;
- hesab nömrəsi;

361 Uçot zamanı hər bir sənəd növü üçün birmənalı mühasibat köçürülməsi tərtibi qaydaları tətbiq edilir, yalnız aşağıdakılar istisna olmaqla, verilmiş sənədlərin təkrar korrektəsinə icazə verilir:

- Bütün cavablar doğrudur
- hesab nömrəsi;
- köçürülmə kodu;
- köçürülmə tarixi;
- idarəedici informasiya

362 Aşağıdakılardan hansı Ekvayrinq mərkəzinin funksiyasına aiddir:

- müştərilərə xidmətin göstərilməsini - alıcıdan kartın qəbulunu və ona nəzarəti, avtorizasiya sorğusunun ödənilən məhsulun/xidmətin məbləğində formalaşdırılmasını, texniki əməliyyatların icra edilməsini təmin edir.
- Variantlar arasında doğru cavab mövcud deyil
- ödəmə sisteminin bütün iştirakçıları arasındakı informasiya-texnoloji qarşılıqlı əlaqələri həyata keçirir
- 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

363 Aşağıdakılardan hansı Mərkəzi inzibati orqanın funksiyasına aiddir:

- müştərilərin xüsusi kart hesablarının açılmasına, müştərilərin kart vasitəsi ilə idarə etdiyi pul vəsaitlərinin hərəkətinə nəzarət edir
- ödəmə kartlarının köməyi ilə yerinə yetirilən ödəmə əməliyyatları üzrə vəsaitlərin ticarət və xidmət müəssisələrinin hesabına daxil edilməsini təmin edir, eləcə də nağdların verilməsi məntəqələrinə xidmət edir
- müştərilərə xidmətin göstərilməsini - alıcıdan kartın qəbulunu və ona nəzarəti, avtorizasiya sorğusunun ödənilən məhsulun/xidmətin məbləğində formalaşdırılmasını, texniki əməliyyatların icra edilməsini təmin edir.
- Variantlar arasında doğru cavab mövcud deyil
- ödəmə sisteminin bütün iştirakçıları arasındakı informasiya-texnoloji qarşılıqlı əlaqələri həyata keçirir

364 Emissiya mərkəzinin (emitent) funksiyasına aiddir

- müştərilərə-kart sahiblərinə xidmətin təşkil edilməsindən ibarətdir
- Variantlar arasında doğru cavab mövcud deyil
- 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
- cari fəaliyyət planında, eləcə də sistemin inkişaf planında ödəmə sisteminin ümumi işini həyata keçirir

365 Oflayn tranzaksiyanın funksiyasıdır:

- prosessorun hostunda saxlanılan kartlar üzrə həyata keçirilən tranzaksiyalarda təhlükəsizliyi təmin edir
- elektron kommərşiya tranzaksiyasını həyata keçirir
- Variantlar arasında doğru cavab mövcud deyil
- müştərilərə-kart sahiblərinə xidmətin təşkil edilməsindən ibarətdir
- tranzaksiyaların bütün iştirakçıları arasında bilavasitə informasiya əlaqəsini tələb edir

366 Onlayn tranzaksiyanın funksiyasına aiddir:

- prosessorun hostunda saxlanılan kartlar üzrə həyata keçirilən tranzaksiyalarda təhlükəsizliyi təmin edir
- Variantlar arasında doğru cavab mövcud deyil
- tranzaksiyaların bütün iştirakçıları ilə eyni zamanda bilavasitə informasiya əlaqəsini tələb etmir
- müştərilərə-kart sahiblərinə xidmətin təşkil edilməsindən ibarətdir
- elektron kommersiya tranzaksiyasını həyata keçirir

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

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

368 20. Burada açarların iyerarxiyası daxil edilir (əsas açar (ƏA) / açarları şifrələyən açar (AA)/ verilənləri şifrələyən açar (VA)), iyerarxiya ikisəviyyəli (AA/VA) və ya üçsəviyyəli (ƏA/ AA/VA) 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

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

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

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

370 STB Card sisteminin funksiyasıdır:

- satışın iştirakçılarından – alıcının,ticarət nümayəndəsinin və onun xidmətədiçi bankının autentifikasiyasını həyata keçirir.
- elektron alışıñ ödənişinin həyata keçirilməsinə görə mağazaya zəmanətin verir.
- prosessorun hostunda saxlanılan kartlar üzrə həyata keçirilən tranzaksiyalarda təhlükəsizliyi təmin edir.
- elektron kommersiya tranzaksiyasını həyata keçirir.
- bütün iştirakçılarda alışı (satışı,sifariş və ya ödənişi) həyata keçiririr.

371 Ekvayer nədir?

- plastik kartların emissiyasını həyata keçirən və ödəmə sistemi infrastrukturunda yerinə yetirilən bütün ödəmələrə cavabdeh olan təşkilat
- məhsul və xidmətlərə görə xidmət mərkəzinə (məs. mağazaya) pul vəsaitlərini ödəyən, plastik kartlarla hesablaşan təşkilat
- ödəmə sistemi iştirakçıları arasında informasiya və texniki qarşılıqlı əlaqələri təmin edən ixtisaslaşdırılmış hesablama mərkəzi
- zaminin cavabdehliyi altında ekvayerin qəbul edə bildiyi ödəmələrin maksimum günlük məbləği
- kart sahibi tərəfindən malların, iş və xidmətlərin ödənilməsi, habelə nağd vəsaitin əldə edilməsi üçün istifadə edilən plastik (debet və ya kredit) kart

372 - ödəmə sistemi iştirakçıları arasında informasiya və texniki qarşılıqlı əlaqələri təmin edən ixtisaslaşdırılmış hesablama mərkəzidir.

- emitent
- zamanətin limiti
- prosesinq mərkəzi
- ekvayer
- zamin

373 Mərkəzi inzibati orqanın funksiyasıdır:

- müştərilərə xidmətin göstərilməsini - alıcıdan kartın qəbulunu və ona nəzarəti, avtorizasiya sorğusunun ödənilən məhsulun/xidmətin məbləğində formalaşdırılmasını, 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
- müştərilərin xüsusi kart hesablarının açılmasına, müştərilərin kart vasitəsi ilə idarə etdiyi pul vəsaitlərinin hərəkətinə nəzarət edir
- ödəmə sisteminin bütün iştirakçıları arasındakı informasiya-texnoloji qəşılıqlı əlaqələri həyata keçirir
- cari fəaliyyət planında, eləcə də sistemin inkişaf planında ödəmə sisteminin ümumi işini həyata keçirir

374 Ekvayriq mərkəzinin funksiyasıdır:

- müştərilərə xidmətin göstərilməsini - alıcıdan kartın qəbulunu və ona nəzarəti, avtorizasiya sorğusunun ödənilən məhsulun/xidmətin məbləğində formalaşdırılmasını, texniki əməliyyatların icra edilməsini təmin edir.
- ödəmə sisteminin bütün iştirakçıları arasındakı informasiya-texnoloji qəşılıqlı əlaqələri həyata keçirir
- ödəmə kartlarının köməyi ilə yerinə yetirilən ödəmə əməliyyatları üzrə vəsaitlərin ticarət və xidmət müəssisələrinin hesabına daxil edilməsini təmin edir, eləcə də nağdların verilməsi məntəqələrinə xidmət edir
- müştərilərin xüsusi kart hesablarının açılmasına, müştərilərin kart vasitəsi ilə idarə etdiyi pul vəsaitlərinin hərəkətinə nəzarət edir
- cari fəaliyyət planında, eləcə də sistemin inkişaf planında ödəmə sisteminin ümumi işini həyata keçirir

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

376 Oflayn tranzaksiyanın funksiyasıdır:

- tranzaksiyaların bütün iştirakçıları ilə eyni zamanda bilavasitə informasiya əlaqəsini tələb etmir
- tranzaksiyaların bütün iştirakçıları arasında bilavasitə informasiya əlaqəsini tələb edir
- elektron kommersiona tranzaksiyasını həyata keçirir
- prosessorun hostunda saxlanılan kartlar üzrə həyata keçirilən tranzaksiyalarda təhlükəsizliyi təmin edir
- variantların hamısı doğrudur

377 Onlayn tranzaksiyanın funksiyasına aiddir:

- variantların hamısı doğrudur
- tranzaksiyaların bütün iştirakçıları ilə eyni zamanda bilavasitə informasiya əlaqəsini tələb etmir
- elektron kommersiona tranzaksiyasını həyata keçirir
- prosessorun hostunda saxlanılan kartlar üzrə həyata keçirilən tranzaksiyalarda təhlükəsizliyi təmin edir
- tranzaksiyaların bütün iştirakçıları arasında bilavasitə informasiya əlaqəsini tələb edir

378 Visa sisteminin kartları neçə mühafizə səviyyəsinə malikdirlər?

- 8.0
- 4.0
- 7.0
- 5.0

6.0

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

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

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

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

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

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

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

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

383 EVM – i həyata keçirən xidmətlərə aid deyil:

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

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

- topologiyalar, trafik həcmi, giriş əldə etmə üsulu, avadanlıqların tipi, istifadəçilərin kəmiyyətindəki dəyişikliklərə adaptasiyanın təminatı
- təsadüfi və ya məqsədli səhvlərdən mühafizənin təmini
- işin vasiləsizliyinin və diaqnostik pozuntuların təmin edilməsi üçün şəbəkənin dəstəklənməsi və idarəetmənin həyata keçirilməsi
- variantların hamısı doğrudur
- müxtəlif istehsalçılar tərəfindən təchiz edilən proqram və aparat vasitələrinin müxtəlif tiplərinin dəstəklənməsi

385 Elektron verilənlərin mühafizəsi sistemidir:

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

386 Ödəniş üzrə verilənlərin ötürülməsi zamanı təhlükəsizlik protokolu hesab edilir:

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

387 Virtual- mağazanın təhlükəsizlik kodu hansıdır?

- EVM
- Variantlar arasında dogru cavab mövcud deyil
- VAN
- TCP/IP
- SSL

388 Virtual- mağazanın təhlükəsizlik kodu hansıdır?

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

389 CHİPS-in üzvləri kapitalı neçə milyondan az olmayan banklar ola bilər?

- 210.0
- 260.0
- 240.0
- 250.0
- 220.0

390sisteminə keçid 1989-cu ildən başlamış və artıq 1995-ci ildə tamamlanmışdır.

- Microsoft Money
- SWIFT-2
- FedWire
- BankONet
- PowerCARX

391 SWIFT-2 şəbəkəsi neçə səviyyəli arxitekturaya əsaslanır:

- 7 səviyyəli
- 5 səviyyəli
- 4 səviyyəli
- 1 səviyyəli
- 3 səviyyəli

392 SWIFTdə bütün qərarlar hansı prinsipi ilə qəbul olunur:

- 100 səhm - 100 səs

- 1 səhm - 1 səs
- 10 səhm - 1 səs
- 10 səhm - 10 səs
- 100 səhm - 10 səs

393 1973-cü ilin may ayında 15 ölkənin 239 bankı Belçika qanunvericiliyinə müvafiq olaraq nəyi yaratdılar?

- PowerCARX
- SWIFT-i
- Quicken
- Microsoft Money
- BankONet

394 PowerCARD -m bəzi əsas xüsusiyyətləri aşağıdakılardır:

- Bütün növ kartları dəstəkləyir (debet, kredit, smart kart)
- Bütün cavablar doğrudur
- Çox valyutalıq
- İstifadəçilər onlar üçün rahat olan dili seçə bilirlər. həmçinin istifadəçilər bankla əlaqə saxlamaq istədikləri dili də seçə bilirlər.
- Çox dillidir: PowerCARX) sistemi çox dilli rejimdə işləyə bilər.

395 PowerCARD -m bəzi əsas xüsusiyyətləri aşağıdakılardır:

- Bütün növ kartları dəstəkləyir (debet, kredit, smart kart)
- Bütün cavablar doğrudur
- Sistem başqa ölkədə yerləşmiş bankın əməliyyatlarını dəstəkləyə bilər
- İstifadəçilər onlar üçün rahat olan dili seçə bilirlər. həmçinin istifadəçilər
- Çox dillidir: PowerCARX) sistemi çox dilli rejimdə işləyə bilər.

396 BankONet proqram təminatının əsas üstünlükləri aşağıdakılardır:

- 24/7 rejimində biznes əməliyyatlarının aparılması.
- Bütün cavablar doğrudur
- İstənilən yerdə əməliyyatları aparmaq imkanı.
- Çox valyutalıq və çox dillilik imkanı.
- Yüksək təhlükəsiz sistem.

397 BanONet aşağıdakıları təklif edir:

- Onlayn şəkildə aparılan alqı-satqıda kredit kartlardan istifadə imkanı.
- Bütün cavablar doğrudur
- Bu sistem bank hesabı haqda məlumatları MS-Excel5 Quicken və ya Microsoft Money kimi proqramlara köçürməyə imkan verir.
- Electron şəkildə qəbzlərin ödənişi.
- Müştərinin öz hesabından digər müştərinin hesabına pul köçürməsi.

398 BanONet aşağıdakıları təklif edir:

- Bu sistem bank hesabı haqda məlumatları MS-Excel5 Quicken və ya Microsoft Money kimi proqramlara köçürməyə imkan verir.
- Bütün cavablar doğrudur
- Onlayn alqı-satqı.
- Müştərinin öz hesabından digər müştərinin hesabına pul köçürməsi.
- Electron şəkildə qəbzlərin ödənişi.

399informasiyaya kənar müdaxilələrin qarşısının alınmasıdır.

- Məxfilik
- Kriptoqrafiya

- Tamlıq
- Alqoritm
- Autentifikasiya

400 verilənlərin müxtəlif təsirlər nəticəsində öz informasiya məzmunlarını və interpretasiyasının birqiymətliyiinin saxlanmasıdır.

- Autentifikasiya
- Kriptoqrafiya
- Məxfilik
- Alqoritm
- Tamlıq

401 – bu, sistemin istifadəçisini tanımaq və ona müəyyən hüquq və səlahiyyətlərin verilməsi prosesidir.

- Alqoritm
- Tamlıq
- Autentifikasiya
- Kriptoqrafiya
- Məxfilik

402 Elektron ödəmə vasitələrinin 3-cü tipinə aiddir:

- ödəniş ənənəvi qaydada həyata keçirilir, ancaq sahibinə təsdiqi elektron poçtla göndərilir və ya əksinə, ödəniş elektron qaydada yerinə yetirilir, təsdiqi adi poçtla gəlir
- rəqəm nəqdlərinin müxtəlif növləri və elektron pul daxildir
- cavablar arasında düzgün variant mövcud deyil
- elektron köçürmələr banklar arasında həyata keçirilir və böyük həcmə malik olurlar
- kredit kartların nömrələrinin elektron qaydada ötürülməsi və sahibi haqqında bütün məlumatları saxlayan və ötürən smart-kartlardan istifadə edilməsi daxildir

403 Elektron ödəmə vasitələrinin 2-ci tipinə aiddir:

- cavablar arasında düzgün variant mövcud deyil
- kredit kartların nömrələrinin elektron qaydada ötürülməsi və sahibi haqqında bütün məlumatları saxlayan və ötürən smart-kartlardan istifadə edilməsi daxildir
- ödəniş ənənəvi qaydada həyata keçirilir, ancaq sahibinə təsdiqi elektron poçtla göndərilir və ya əksinə, ödəniş elektron qaydada yerinə yetirilir, təsdiqi adi poçtla gəlir
- rəqəm nəqdlərinin müxtəlif növləri və elektron pul daxildir
- elektron köçürmələr banklar arasında həyata keçirilir və böyük həcmə malik olurlar

404 Elektron ödəmə vasitələrinin 1-ci tipinə aiddir:

- cavablar arasında düzgün variant mövcud deyil
- ödəniş ənənəvi qaydada həyata keçirilir, ancaq sahibinə təsdiqi elektron poçtla göndərilir və ya əksinə, ödəniş elektron qaydada yerinə yetirilir, təsdiqi adi poçtla gəlir
- kredit kartların nömrələrinin elektron qaydada ötürülməsi və sahibi haqqında bütün məlumatları saxlayan və ötürən smart-kartlardan istifadə edilməsi daxildir
- rəqəm nəqdlərinin müxtəlif növləri və elektron pul daxildir
- elektron köçürmələr banklar arasında həyata keçirilir və böyük həcmə malik olurlar

405 Elektron ödəmə sistemlərinin növləri hansılardır? 1. məlumatların mübadiləsi 2. giriş-çıxış əməliyyatları 3. ödəmə hesabları 4. pul vəsaitlərinin elektron köçürmələri

- 2.4
- 1.4
- 3.4
- 2.3
- 1.3

406 Şifrələmə sistemin neçə və hansı formalarda həyata keçirilir?

- çətin və mürəkkəb
- simmetrik və assimetrik
- autentifikasiya və identifikasiya
- sadə və mürəkkəb
- ümumi və xüsusi

407 Prosedur funksiyası nədir?

- sənədin müəllifinin kim olduğunu dəqiq göstərir
- sənədin ilkin mətninin sonrakı dəyişiklik və təhrifərdən mühafizəsinə zəmanət verir
- cavablar arasında düzgün variant mövcud deyil
- sənədi imzalayanın sənəddə qeyd olunmuş məlumata razı olması haqqında şəhadət verir
- göndərənə başqa sənədi deyil, məhz göndərdiyi sənədi imzaladığını təsdiq edir

408 Avtorizasiya funksiyası nədir?

- cavablar arasında düzgün variant mövcud deyil.
- sənədin müəllifinin kim olduğunu dəqiq göstərir
- sənədin ilkin mətninin sonrakı dəyişiklik və təhrifərdən mühafizəsinə zəmanət verir
- göndərənə başqa sənədi deyil, məhz göndərdiyi sənədi imzaladığını təsdiq edir
- sənədi imzalayanın sənəddə qeyd olunmuş məlumatla razı olması haqqında şəhadət verir

409 Elektron ödəmə vasitələrinin neçə tipi mövcuddur?

- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 6.0
- 5.0

410 Elektron ödəmə sistemlərinin neçə növü mövcuddur?

- 4.0
- 2.0
- 6.0
- 5.0
- 3.0

411 Internet-Bank sisteminin funksiyalarıdır:

- giriş-çıxış əməliyyatları haqda informasiya
- variantların hamısı doğrudur
- ödəmə hesabların banka göndərilməsi
- ödənişin istifadə edilməsi haqda məlumat
- şəxsi hesabda olan qalıq haqda məlumat

412 İOTP protokolunun funksiyası:

- informasiyanın saxlanması
- elektron ticarət əməliyyatlarının yerinə yetirilməsi
- informasiyanı ötürülməsi
- informasiyanın işlənməsi
- informasiyanın emalı

413 SSL protokolunun funksiyası:

- informasiyanın saxlanması

- informasiyanın mühafizəsi
- informasiyanı ötürülməsi
- informasiyanın işlənməsi
- informasiyanın emalı

414 Elektron ödəmələrdə mühafizə hansı vasitələrlə həyata keçirilir? 1. Protokollar vasitəsilə 2. Kartlar vasitəsilə 3. Proqramlar vasitəsilə 4. Texniki avadanlıqlar vasitəsilə 5. Biometrik göstəricilər üzrə

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

415 MasterCard Standard, Visa Classic plastik kartların hansı növünə aiddir?

- cavablar arasında düzgün variant mövcud deyil
- qızıl və platin
- debet
- elektron
- kredit

416 Azərbaycanda yerli Banklar tərəfində təklif olunan E-banking xidmətlərinə aiddir:

- Mobile Banking
- Plastik kartlar və Pos-terminallar
- yuxarıda sadalananların hamısı
- Pul köçürmələri
- İnternet Banking

417 Elektron pullar sisteminin inkişafına təsir göstərən vacib amili göstərin:

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

418 Cirrus – Maestro plastik kartların hansı növünə aiddir?

- cavablar arasında düzgün variant mövcud deyil
- elektron
- kredit
- qızıl və platin
- debet

419 Biometrik göstəricilərə aiddir:

- Gözün tanınması
- Yuxarıda sadalananların hamısı
- Barmaq çapı
- Səsin tanınması
- Yazı xəttinin tanınması

420 Bank vasitəsilə ödəmələr hansılardır? 1. Çek ödəmə 2. Mobile Banking 3. Plastik kartlar vasitəsilə ödəmələr 4. Nağd pulla banking 5. Elektron ödəmə sistemləri

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

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

421 Elektron ödəmə üsulları hansılardır? 1.ödəmə sistemində olan virtual terminal vasitəsilə 2. elektron çeklər və veksellər vasitəsilə 3. mobile Banking vasitəsilə 4. smart kart vasitəsilə

- 1.3
- 1.4
- 2.3
- 2.4
- 1.2

422 Biometrik göstəricilərin neçə növü vardır?

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0
- 4.0

423 Distent bank xidməti texnologiyalarına aid deyil:

- bankomatlardan istifadə etməklə xidmət
- nağd pulla bankinq
- İnternet bankinq
- mobil bankinq
- PC-banking

424 Elektron cib kisəsi hansı informasiyanı özündə saxlayır?

- istifadəçinin adını
- istifadəçinin kimliyini təyin edən məlumatları
- yuxarıda sadalananların hamısını
- kredit kartı haqqında informasiyanı
- elektron pullar haqqında informasiyanı

425 Elektron ödəmə sistemlərinə aiddir:

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

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

- Gold karta
- Titanium
- Platinum
- Visa Classic
- Mastercard

427 SFİS-də məsələlərin tipik kompleksinə(funksional struktur) 8- ci bölməsinə aiddir,

- sığorta şirkətinin maliyyə vəziyyəti
- sığorta fəaliyyətində vergi uçotu.
- sığortalanan tərəfin ödənişinin uçotu(sığorta premyalarının ödənilməsi,sığorta hadisəsi ilə bağlı ödəniş,sığorta razılaşmasının ləğvi).

- sığorta şirkətinin maliyyə vəziyyətinin analizi.
- sığorta şirkətinin fəaliyyətinin mühasibat uçotu.

428 SFİS-də məsələlərin tipik kompleksinə(funksional struktur) aşağıdakılar aiddir:

- sığorta şirkətinin maliyyə vəziyyətinin analizi.
- Bütün cavablar doğrudur
- sığorta fəaliyyətində vergi uçotu.
- sığorta şirkətinin fəaliyyətinin mühasibat uçotu.
- xidməti funksiyalar(verilənlərin daxil və xaric edilməsi,sığorta köçürülməsi,VB-nın yenidən qurulması).

429 SFİS-də məsələlərin tipik kompleksinə(funksional struktur) aşağıdakılar aiddir:

- sığorta razılaşmalarının normativ arayış bazasının yaradılması(arayış, texniki-iqtisadi informasiyanın klassifikatoru,sığorta tarifi).
- Bütün cavablar doğrudur
- xidməti funksiyalar(verilənlərin daxil və xaric edilməsi,sığorta köçürülməsi,VB-nın yenidən qurulması).
- sığorta şirkətinin maliyyə vəziyyətinin analizi.
- sığorta şirkətinin fəaliyyətinin strateji planlaşdırılması.

430 SFİS-də məsələlərin tipik kompleksinə(funksional struktur) aşağıdakılar aiddir:

- Bütün cavablar doğrudur
- sığorta fondunun formalaşması uçotu.
- sığortalanan tərəfin ödənişinin uçotu(sığorta premyalarının ödənilməsi,sığorta hadisəsi ilə bağlı ödəniş,sığorta razılaşmasının ləğvi).
- sığorta şirkətinin fəaliyyətinin mühasibat uçotu.
- sığorta fəaliyyətində vergi uçotu.

431 SFİS-də məsələlərin tipik kompleksinə(funksional struktur) aşağıdakılar aiddir:

- sığorta razılaşmalarının normativ arayış bazasının yaradılması(arayış, texniki-iqtisadi informasiyanın klassifikatoru,sığorta tarifi).
- Bütün cavablar doğrudur
- Komission hesabatlar.
- sığorta razılaşmalarının formalaşdırılması və genişlənməsi.
- sığorta şirkətinin fəaliyyətinin strateji planlaşdırılması.

432 SFİS nədir

- Sığorta fəaliyyətində məlumatlar bazası
- Sığorta fəaliyyətində informasiya sistemi
- Sığortanın funksional məlumatlar bazası
- Sığorta fəaliyyətində biliklər bazası
- Sığorta fəaliyyətində verilənlər bazası

433 Sığorta şirkətinin bölmələri və vəzifələrində birinci dərəcəli əhəmiyyətli sənədlərin sənədləşməsinə aiddir, 1. tipografik blanklar 2. razılaşmalar 3. ixtiyari formada sənədlər 4. təsnifatçılar və kataloqlar

- 1.4
- 1.3
- 3.4
- 2.3
- 2.4

434 Sığorta şirkətinin fəaliyyət dairəsindən asılı olaraq VB-nın serverinə aiddir,

- ayrılmış kompüterdə mərkəzləşdirilmiş saxlanılan,hansında ki,sığorta agentinin AİY düzəldilib
- şəbəkənin bir neçə düyün nöqtələrində saxlanılır
- variantlar arasında doğru cavab yoxdur

- Predmet oblastında sistemin idarə edilməsi üçün tipik təbiət,məlumat vurğulanır
- serverdə mərkəzləşdirilmiş saxlanılan, hansına ki, şəbəkədən müraciət oluna bilinir

435 Sığorta şirkətinin fəaliyyət dairəsindən asılı olaraq şəbəkə VB-na aiddir,

- ayrılmış kompüterdə mərkəzləşdirilmiş saxlanılan,hansında ki,sığorta agentinin AİY düzəldilib
- serverdə mərkəzləşdirilmiş saxlanılan,hansına ki,şəbəkədən müraciət oluna bilinir
- Predmet oblastında sistemin idarə edilməsi üçün tipik təbiət,məlumat vurğulanır
- variantlar arasında doğru cavab yoxdur
- şəbəkənin bir neçə düyün nöqtələrində saxlanılır

436 Verilənlərin normallaşdırılmış relyasion modelinin 3-cü cədvəlinin 4-cü bölümünə aiddir,

- variantlar arasında doğru cavab yoxdur
- İnformasiya obyektini informasiyanın ən kiçik ölçü vahidi hesab olunan rekvizitlərdən ibarətdir(məna siyahısı daşımır).
- İnformasiya obyektini açar saxlayır-1 və ya daha çox rekvizit,hansı ki,informasiya obyektinin birmənalı identifikasiya surətidir.
- Açar olmayan rekvizitlər funksional şəkildə açardan asılı olur və informasiya obyektinin surətində hər zaman açarın mənası açar olmayan rekviziti müəyyənləşdirir.
- İnformasiya obyektinin açar olmayan rekvizitlərinin açardan tranzitiv asılılığı olmur.

437 Verilənlərin normallaşdırılmış relyasion modelinin 3-cü cədvəlinin 3-cü bölümünə aiddir,

- variantlar arasında doğru cavab yoxdur
- İnformasiya obyektinin açar olmayan rekvizitlərinin açardan tranzitiv asılılığı olmur.
- Açar olmayan rekvizitlər funksional şəkildə açardan asılı olur və informasiya obyektinin surətində hər zaman açarın mənası açar olmayan rekviziti müəyyənləşdirir.
- İnformasiya obyektini informasiyanın ən kiçik ölçü vahidi hesab olunan rekvizitlərdən ibarətdir(məna siyahısı daşımır).
- İnformasiya obyektini açar saxlayır-1 və ya daha çox rekvizit,hansı ki,informasiya obyektinin birmənalı identifikasiya surətidir.

438 Verilənlərin normallaşdırılmış relyasion modelinin 3-cü cədvəlinin 2-ci bölümünə aiddir,

- İnformasiya obyektini informasiyanın ən kiçik ölçü vahidi hesab olunan rekvizitlərdən ibarətdir(məna siyahısı daşımır).
- İnformasiya obyektini açar saxlayır-1 və ya daha çox rekvizit,hansı ki,informasiya obyektinin birmənalı identifikasiya surətidir.
- variantlar arasında doğru cavab yoxdur
- İnformasiya obyektinin açar olmayan rekvizitlərinin açardan tranzitiv asılılığı olmur.
- Açar olmayan rekvizitlər funksional şəkildə açardan asılı olur və informasiya obyektinin surətində hər zaman açarın mənası açar olmayan rekviziti müəyyənləşdirir.

439 Verilənlərin normallaşdırılmış relyasion modelinin 3-cü cədvəlinin 1-ci bölümünə aiddir,

- variantlar arasında doğru cavab yoxdur
- İnformasiya obyektini informasiyanın ən kiçik ölçü vahidi hesab olunan rekvizitlərdən ibarətdir(məna siyahısı daşımır).
- İnformasiya obyektini açar saxlayır-1 və ya daha çox rekvizit,hansı ki,informasiya obyektinin birmənalı identifikasiya surətidir.
- Açar olmayan rekvizitlər funksional şəkildə açardan asılı olur və informasiya obyektinin surətində hər zaman açarın mənası açar olmayan rekviziti müəyyənləşdirir.
- İnformasiya obyektinin açar olmayan rekvizitlərinin açardan tranzitiv asılılığı olmur.

440 Sığorta fəaliyyətinin avtomatlaşdırılmış informasiya sisteminin yaradılması və idarəetmədə informasiya texnologiyaları standartlarının realizə olunması üçün aşağıdakılardan hansı aid deyil,

- İnformasiya resurslarının müdafiəsinin təmini;
- Sığorta şirkətinin fəaliyyətinin strateji planlaşdırılması.
- İdarəetmə qərarlarının qəbul edilməsi üçün dəstək;
- Sığorta fəaliyyətinin idarə edilməsində xərcləri azaltmaq;

- Inteqrasiya olunmuş VB-nın yaradılması;

441 SFİS-də məsələlərin tipik kompleksinə(funksional struktur) 1-ci bölməsinə aiddir,

- sığorta şirkətinin fəaliyyətinin strateji planlaşdırılması.
 sığorta razılaşmalarının normativ arayış bazasının yaradılması(arayış, texniki-iqtisadi informasiyanın klassifikatoru, sığorta tarifi).
 sığorta fondunun formalaşması uçotu.
 komission hesabatlar.
 sığorta razılaşmalarının formalaşdırılması və genişlənməsi.

442 Sığorta fəaliyyətinin avtomatlaşdırılmış informasiya sisteminin yaradılması və idarəetmədə informasiya texnologiyaları standartlarının realizə olunması üçün aşağıdakılardan hansı aid deyil,

- İdarəetmə qərarlarının qəbul edilməsi üçün dəstək;
 Sığorta razılaşmalarının formalaşdırılması və genişlənməsi
 İdarəetmə əməyinin informasiya mədəniyyətinin artırılması.
 Xarici informasiya sistemləri ilə inteqrasiya olunmaq;
 Elektron məlumat mübadiləsinə dəstək;

443 SFİS-də məsələlərin tipik kompleksinə(funksional struktur) 2-ci bölməsinə aiddir,

- sığorta razılaşmalarının formalaşdırılması və genişlənməsi.
 sığorta razılaşmalarının normativ arayış bazasının yaradılması(arayış, texniki-iqtisadi informasiyanın klassifikatoru, sığorta tarifi).
 sığorta fondunun formalaşması uçotu.
 sığorta şirkətinin fəaliyyətinin strateji planlaşdırılması.
 komission hesabatlar.

444 SFİS-də məsələlərin tipik kompleksinə(funksional struktur) 3-cü bölməsinə aiddir,

- sığorta fondunun formalaşması uçotu.
 sığorta razılaşmalarının formalaşdırılması və genişlənməsi.
 sığorta razılaşmalarının normativ arayış bazasının yaradılması(arayış, texniki-iqtisadi informasiyanın klassifikatoru, sığorta tarifi).
 sığorta şirkətinin fəaliyyətinin strateji planlaşdırılması.
 komission hesabatlar.

445 SFİS-də məsələlərin tipik kompleksinə(funksional struktur) 4-cü bölməsinə aiddir,

- sığorta fondunun formalaşması uçotu.
 sığorta razılaşmalarının formalaşdırılması və genişlənməsi.
 komission hesabatlar.
 sığorta razılaşmalarının normativ arayış bazasının yaradılması(arayış, texniki-iqtisadi informasiyanın klassifikatoru, sığorta tarifi).
 sığorta şirkətinin fəaliyyətinin strateji planlaşdırılması.

446 SFİS-də məsələlərin tipik kompleksinə(funksional struktur) 5- ci bölməsinə aiddir,

- komission hesabatlar.
 sığorta fondunun formalaşması uçotu.
 sığorta razılaşmalarının normativ arayış bazasının yaradılması(arayış, texniki-iqtisadi informasiyanın klassifikatoru, sığorta tarifi).
 sığorta şirkətinin fəaliyyətinin strateji planlaşdırılması.
 sığorta razılaşmalarının formalaşdırılması və genişlənməsi.

447 SFİS-də məsələlərin tipik kompleksinə(funksional struktur) 6- cı bölməsinə aiddir,

- xidməti funksiyalar(verilənlərin daxil və xaric edilməsi, sığorta köçürülməsi, VB-nın yenidən qurulması); və s.
 sığortalanan tərəfin ödənişinin uçotu(sığorta premyalarının ödənilməsi, sığorta hadisəsi ilə bağlı ödəniş, sığorta razılaşmasının ləğvi).

- sığorta şirkətinin fəaliyyətinin mühasibat uçotu.
- sığorta şirkətinin maliyyə vəziyyətinin analizi.
- sığorta fəaliyyətində vergi uçotu.

448 SFİS-də məsələlərin tipik kompleksinə(funksional struktur) 7- ci bölməsinə aiddir,

- xidməti funksiyalar(verilənlərin daxil və xaric edilməsi,sığorta köçürülməsi,VB-nın yenidən qurulması); və s.
- sığorta şirkətinin fəaliyyətinin mühasibat uçotu.
- sığortalanan tərəfin ödənişinin uçotu(sığorta premyalarının ödənilməsi,sığorta hadisəsi ilə bağlı ödəniş,sığorta razılaşmasının ləğvi).
- sığorta şirkətinin maliyyə vəziyyətinin analizi.
- sığorta fəaliyyətində vergi uçotu.

449 SFİS-də məsələlərin tipik kompleksinə(funksional struktur) 9- cu bölməsinə aiddir,

- xidməti funksiyalar(verilənlərin daxil və xaric edilməsi,sığorta köçürülməsi,VB-nın yenidən qurulması); və s.
- sığorta şirkətinin fəaliyyətinin mühasibat uçotu.
- sığortalanan tərəfin ödənişinin uçotu(sığorta premyalarının ödənilməsi,sığorta hadisəsi ilə bağlı ödəniş,sığorta razılaşmasının ləğvi).
- sığorta fəaliyyətində vergi uçotu.
- sığorta şirkətinin maliyyə vəziyyətinin analizi.

450 SFİS-də məsələlərin tipik kompleksinə(funksional struktur) 10- cu bölməsinə aiddir,

- sığorta fəaliyyətində vergi uçotu.
- sığorta şirkətinin fəaliyyətinin mühasibat uçotu.
- sığortalanan tərəfin ödənişinin uçotu(sığorta premyalarının ödənilməsi,sığorta hadisəsi ilə bağlı ödəniş,sığorta razılaşmasının ləğvi).
- xidməti funksiyalar(verilənlərin daxil və xaric edilməsi,sığorta köçürülməsi,VB-nın yenidən qurulması); və s.
- sığorta şirkətinin maliyyə vəziyyətinin analizi.

451 Verilənlərin normallaşdırılmış relyasion modelinin 3-cü cədvəlinin bölümlərinə aiddir,

- İnformasiya obyektinin açar olmayan rekvizitlərinin açardan tranzitiv asılılığı olmur.
- İnformasiya obyektini açar saxlayır-1 və ya daha çox rekvizit,hansı ki,informasiya obyektinin birmənalı identifikasiya surətidir.
- İnformasiya obyektini informasiyanın ən kiçik ölçü vahidi hesab olunan rekvizitlərdən ibarətdir(məna siyahısı daşımır).
- variantların hamısı doğrudur
- Açar olmayan rekvizitlər funksional şəkildə açardan asılı olur və informasiya obyektinin surətində hər zaman açarın mənası açar olmayan rekviziti müəyyənləşdirir.

452 ER-diaqramları nəyi bildirir,

- İnformasiya obyektinin açar olmayan rekvizitlərinin açardan tranzitiv asılılığı olmur.
- İnformasiya obyektini açar saxlayır-1 və ya daha çox rekvizit,hansı ki,informasiya obyektinin birmənalı identifikasiya surətidir.
- İnformasiya obyektini informasiyanın ən kiçik ölçü vahidi hesab olunan rekvizitlərdən ibarətdir(məna siyahısı daşımır).
- Predmet oblastında sistemin idarə edilməsi üçün tipik təbiət,məlumat vurğulanır.
- Açar olmayan rekvizitlər funksional şəkildə açardan asılı olur və informasiya obyektinin surətində hər zaman açarın mənası açar olmayan rekviziti müəyyənləşdirir.

453 Verilənlərin fiziki modelində bildirilir,

- Açar olmayan rekvizitlər funksional şəkildə açardan asılı olur və informasiya obyektinin surətində hər zaman açarın mənası açar olmayan rekviziti müəyyənləşdirir.
- İnformasiya obyektini informasiyanın ən kiçik ölçü vahidi hesab olunan rekvizitlərdən ibarətdir(məna siyahısı daşımır).
- Predmet oblastında sistemin idarə edilməsi üçün tipik təbiət,məlumat vurğulanır.
- maşın daşıyıcılarında verilənlərin saxlanması sxemi

- İnformasiya obyektı açar saxlayır-1 və ya daha çox rekvizit,hansı ki,informasiya obyektinin birmənalı identifikasiya surətidir.

454 Sığorta şirkətinin fəaliyyət dairəsindən, VB-nın həcmindən asılı olaraq sığorta şirkətində VB-nın növlərinə aşağıdakılardan hansı aid deyil:

- semantik şəbəkə
 paylanmış VB
 şəbəkə VB
 lokal VB
 VB-nın serveri

455 Sığorta şirkətinin fəaliyyət dairəsindən asılı olaraq Paylanmış VB-na aiddir,

- variantlar arasında doğru cavab yoxdur
 şəbəkənin bir neçə düyün nöqtələrində saxlanılır
 ayrılmış kompüterdə mərkəzləşdirilmiş saxlanılan,hansında ki,sığorta agentinin AİY düzəldilib
 serverdə mərkəzləşdirilmiş saxlanılan, hansına ki, şəbəkədən müraciət oluna bilinir
 Predmet oblastında sistemin idarə edilməsi üçün tipik təbiət,məlumat vurğulanır

456 Ayrılmış kompüterdə mərkəzləşdirilmiş saxlanılan,hansında ki,sığorta agentinin AİY düzəldilib. Bu ifadə sığorta şirkətinin fəaliyyət dairəsindən asılı olaraq aşağıdakı VB-na aiddir,

- semantik şəbəkə
 paylanmış VB
 lokal VB
 şəbəkə VB
 VB-nın serveri

457 Serverdə mərkəzləşdirilmiş saxlanılan, hansına ki, şəbəkədən müraciət oluna bilinir. Bu ifadə sığorta şirkətinin fəaliyyət dairəsindən asılı olaraq aşağıdakı VB-na aiddir,

- semantik şəbəkə
 şəbəkə VB
 lokal VB
 paylanmış VB
 VB-nın serveri

458 Şəbəkənin bir neçə düyün nöqtələrində saxlanılır. Bu ifadə sığorta şirkətinin fəaliyyət dairəsindən asılı olaraq aşağıdakı VB-na aiddir,

- semantik şəbəkə
 şəbəkə VB
 lokal VB
 VB-nın serveri
 paylanmış VB

459 Sığortaçı və sığortalanan münasibətlərinin sənədləşdirilməsində hansı sənəd formalarından istifadə olunur,

- təsnifatçılar və kataloqlar
 ərizələr
 razılaşmalar
 variantların hamısı
 fayllar

460 Sığorta şirkətinin fəaliyyət dairəsindən, VB-nın həcmindən asılı olaraq sığorta şirkətində VB-nın növlərinə aşağıdakılardan hansı aiddir:

- VB-nın serveri
- şəbəkə VB
- lokal VB
- variantların hamısı
- paylanmış VB

461 Sığorta şirkətinin fəaliyyət dairəsindən, eyni vaxtda işləyən sığorta agentlərinin sayından, VB-nın həcmindən asılı olaraq sığorta şirkətində VB-nın neçə növü var:

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

462 Verilənlərin konseptual modeli verilənlərin hansı modelində əks olunur,

- mürəkkəb
- freym
- semantik
- fiziki
- sadə

463 ER-diaqramları necə adlanır,

- “verilən-əlaqə”
- “cansız-əlaqə”
- “canlı-əlaqə”
- “təbiət-əlaqə”
- “informasiya-əlaqə”

464 İnformasiya –..... modeli informasiya obyektlərindən və struktur əlaqələrdən ibarətdir. Cümləni tamamlayın.

- lokal
- relyasion
- riyazi
- məntiqi
- semantik

465 Sığorta fəaliyyətinin avtomatlaşdırılmış informasiya sisteminin yaradılması və idarəetmədə informasiya texnologiyaları standartlarının realizə olunması üçün aşağıdakı vacibdir,

- İdarəetmə əməyinin informasiya mədəniyyətinin artırılması.
- Elektron məlumat mübadiləsinə dəstək;
- İdarəetmə qərarlarının qəbul edilməsi üçün dəstək;
- Variantların hamısı
- Xarici informasiya sistemləri ilə inteqrasiya olunmaq;

466 Sığorta fəaliyyətinin avtomatlaşdırılmış informasiya sisteminin yaradılması və idarəetmədə informasiya texnologiyaları standartlarının realizə olunması üçün aşağıdakı vacibdir,

- İnformasiya resurslarının müdafiəsinin təmini;
- Sığorta fəaliyyətinin idarə edilməsində xərcləri azaltmaq;
- İdarəetmə qərarlarının qəbul edilməsi üçün dəstək;
- Variantların hamısı
- Inteqrasiya olunmuş VB-nın yaradılması;

467 SFİS-nin KİS-də verilənlərin mübadiləsi sistemi neçə hissəyə ayrılır:

- 5.0
- 3.0
- 7.0
- 1.0
- 2.0

468 Əsas standart nədir?

- onun obyektləri proseslər və xidmətlərdir;
- müxtəlif sınaqların qaydasını və metodikasını özündə saxlayır;
- müəyyən terminlərin tərifini və onların tətbiq nümunələrini özündə saxlayır;
- bu, müəyyən fəaliyyət sahələri üçün özündə ümumi və ya aparıcı müddəaları saxlayan normativ sənəddir. Onu metodik standart adlandırmaq olar, onun əsasında digər standartlar hazırlanır;
- istehsal tələblərini və onun öz təyinatına uyğunluğunu təyin edir;

469 OLAP maşının yerinə görə OLAP məhsulları neçə yerə ayrılır?

- 4.0
- 7.0
- 5.0
- 3.0
- 2.0

470 Standartların aşağıdakı növləri vardır:

- Firma
- Milli
- Bütün cavablar doğrudur
- Beynəlxalq
- Regional

471 HOLAP arxitekturalı sistemdə...

- OLAP serverlərə və ROLAP kliyənlərə
- OLAP serverlərə və OLAP kliyənlərə
- OLAP serverlərə və MOLAP kliyənlərə
- HOLAP serverlərə və OLAP kliyənlərə
- ROLAP serverlərə və ROLAP kliyənlərə

472 ROLAP arxitekturalı sistemdə...

- ilkin və çoxölçülü verilənlər çoxölçülü VB-də və ya çoxölçülü lokal kubda saxlanılır
- ilkin verilənlər relasiya VB-də və ya fayl-serverdə lokal cədvəllərdə saxlanılır
- OLAP vasitələrinin sorğusuna görə relasiya və çoxölçülü verilənlər əsasında qurulur
- verilənlər həcmnin «partlayış artımını»nın qarşısını alır
- ilkin verilənlər relasiya bazasında saxlanılır, aqreqlər isə çoxölçülü bazada yerləşdirilir

473 OLAP maşının yerinə görə OLAP məhsulları ayrılır:

- OLAP serverlərə və ROLAP kliyənlərə
- OLAP serverlərə və OLAP kliyənlərə
- OLAP serverlərə və MOLAP kliyənlərə
- HOLAP serverlərə və OLAP kliyənlərə
- ROLAP serverlərə və ROLAP kliyənlərə

474 MOLAP arxitekturalı sistemdə...

- verilənlər həcmnin «partlayış artımını»nın qarşısını alır
- ilkin və çoxölçülü verilənlər çoxölçülü VB-də və ya çoxölçülü lokal kubda saxlanılır

- ilkin verilənlər relasiya VB-də və ya fayl-serverdə lokal cədvəllərdə saxlanır
- ilkin verilənlər relasiya bazasında saxlanır, aqreqlər isə çoxölçülü bazada yerləşdirilir
- reaksiya vaxtı bəzən həddindən çox olur

475 Verilənlərin saxlama üsuluna görə OLAP sistemlər hansıserver arxitekturası ilə qurulur?

- MOLAP,HOLAP,ROLAP
- MOLAP,ROLAP
- MOLAP,HOLAP
- ROLAP,DOLAP,HOLAP
- ROLAP,DOLAP,MOLAP

476 Verilənlərin saxlanma üsuluna görə OLAP sistemləri neçə sinfə ayrılır?

- 2.0
- 4.0
- 5.0
- 7.0
- 3.0

477 OLAP sistemləri hansı təsnifatlara bölünür?

- düzgün variant yoxdur
- tətbiqə hazırlıq dərəcəsinə görə
- hamısı
- verilənlərin saxlama üsuluna görə
- OLAP məşininin yerinə görə

478 İstifadəçi OLAP sistemi ilə qarşılıqlı əlaqə yaratmaqla nəyə nail ola bilər?

- verilənlərin müxtəlif kəsiklərini ala bilər
- a və b variantları doğrudur
- heç biri
- verilənlər həm relasiya, həm də çoxölçülü verilənlər bazalarında saxlana bilər
- detallaşdırma, yığıma, paylama, vaxta görə müqayisə kimi analitik əməliyyatları yerinə yetirə bilər

479 OLAP sisteminin əsas ideyasında nə durur?

- mümkün qərarların generasiyası
- istifadəçi sorğularına açıq olan çoxölçülü cədvəllərin qurulması
- verilənlərin çoxölçülü və relasiya VB-da saxlanması
- verilənlərin çoxölçülü konseptual təsviri
- qəbul edilən qərarların nəticələrinin analizi

480 OLAP(On-Line Analytical Processing- Operativ Analitik Emal) konsepsiyası neçənci ildə təklif olunub?

- 1894.0
- 1993.0
- 1987.0
- 1994.0
- 1998.0

481 OLAP(On-Line Analytical Processing- Operativ Analitik Emal) konsepsiyası kim tərəfindən təklif edilib?

- F.Maxlup
- F.Kodd
- Y.Şumpeter
- Bell

Toffler

482 Qərar qəbuletmənin təminatı prosesi hansı mərhələləri əhatə edə bilər?

- idarə olunan sistemin vəziyyətinin qiymətləndirilməsi zamanı QQS-ə kömək etmək və QQS-in nəyə üstünlük verməli olduğunu təyin etmək
- bütün variantlar düzgündür
- qəbul edilən qərarların nəticələrinin analizi və QQS-in nöqteyi-nəzərindən ən yaxşısının seçilməsi
- QQS-in verdiyi üstünlüklər əsasında mümkün alternativlərin qiymətləndirilməsi
- mümkün qərarların generasiyası

483 Qanuna uyğunluqlar hasil edən sistemlər (DATA MINING sistemləri)inin vəzifəsi nədir?

- informasiya axtarışdır
- verilənlərin ümumiləşdirilməsi, aqreqatlaşdırılması, hiperkub şəklində təsviri
- düzgün variant yoxdur
- verilənlərin dərin analizi nəticəsində qanunauyğunluqları üzə çıxarılması
- verilənlərin emalı sistemlərində üstqrum kimi və ya verilənlər anbarı kimi istifadə olunması

484 Aqreqatlaşdırılmış göstəricilər hasil edən sistemlər (OLAP sistemləri)in əsas vəzifəsi nədən ibarətdir?

- verilənləri biliklərə çevirmək
- verilənlərin ümumiləşdirilməsi, aqreqatlaşdırılması, hiperkub şəklində təsviri
- informasiya axtarışdır
- verilənlərin emalı sistemlərində üstqrum kimi və ya verilənlər anbarı kimi istifadə olunması
- verilənlərin dərin analizi nəticəsində qanunauyğunluqların üzə çıxarılması

485 Detallaşdırılmış verilənlər hasil edən sistemlər (OLTP-sistemləri)in tipik nümayəndəsi:

- DATA MINING,OLAP sistemləri
- DATA MINING sistemləri
- informasiya-axtarış sistemləri (İAS) və verilənlər bazalarının idarəetmə sistemləri (VBİS)
- informasiya-axtarış sistemləri (İAS)
- verilənlər bazalarının idarəetmə sistemləri (VBİS)

486 Detallaşdırılmış verilənlər hasil edən sistemlər (OLTP-sistemləri)in əsas funksiyası nədir?

- verilənlərin çoxölçülü analizi
- informasiya axtarışdır
- verilənlərin ümumiləşdirilməsidir
- verilənlərin aqreqatlaşdırılması
- verilənlərin hiperkub şəklində təsviri

487 Toplanan verilənlər əsasında qərar qəbuletmənin təminatı neçə texnologiya və uyğun olaraq neçə cür sistemlə yerinə yetirilə bilər?

- 7.0
- 3.0
- 5.0
- 2.0
- 4.0

488 Hansı sistemlər bəzən dinamik sistemlər də adlandırılır?

- EİS və DSS tipli sistemlər
- DSS tipli sistemlər
- EİS tipli sistemlər
- ümumi təyinatlı sistemlər
- kommunikasiya tipli sistemlər

489 İntellektual informasiya axtarış sistemini reallaşdırmaq üçün hansı proqramlaşdırma sistemindən istifadə olunur?

- Basic
- Turbo – Prolog
- Turbo
- Paskal
- Prolog

490 OLTP sistemi aşağıdakı xarakteristikalara malikdir:

- İdarəetmə qərarlarının imitasiya edilmiş şəkildə modelləşdirilməsi
- Bütün cavablar doğrudur
- Verilənlərin predmet-orientasiyalı saxlanması (Data Warehouse),
- Çoxölçülü analitik VB,SFİS-də verilənlərin çoxölçülü analiz üçün istifadəsi
- Biliyin inkişafı metodlarının istifadəsi (statistik nəticələrin hesablanması, verilənlərin strukturunun aqreqatlaşması, verilənlərin qanunlaşmış əlaqəsinin yaradılması, idarəetmə qərarlarının iş qaydalarının formalaşması), bilik bazasının, ekspert sisteminin yaradılması

491 OLTP sistemi aşağıdakı xarakteristikalara malikdir:

- Verilənlərin emelinin tranzaksion xarakteri
- Bütün cavablar doğrudur
- Məsələnin həll alqotitminə uyğun reqlamentləşdirilmiş böyük həcmli toplanılan, ötürülən, saxalanılan və emal olunan verilənlər
- Daxil və xaric olunan informasiya formunun ağır hissəsi, mübadilə sənədlərinin sxemi
- Sığorta biznesində istifadəçilərin çoxsaylılığı

492 SFİS-nin KİS-də verilənlərin mübadiləsi sistemi aşağıdakı 2 hissəyə ayrılır:

- 1.4
- 1.3
- 2.5
- 2.3
- 3.5

493 OLTP sistemi aşağıdakı xarakteristikalara malikdir:

- Sığorta biznesində istifadəçilərin çoxsaylılığı
- Bütün cavablar doğrudur
- Proqramların emalı ayrıca tranzaksiyaya bölünür
- Tranzaksiya fəaliyyətinin öz dəyərliliyidir, hansı ki, VB-ni bir bütöv vəziyyətdən başqasına dəyişir
- Verilənlərin emelinin tranzaksion xarakteri

494 SFİS-nin aşağıdakı növü var

- Heç biri
- Müstəqil əlaqəli AİY-i kompleksi
- Asılı əlaqəli AİY-i kompleksi
- Tam əlaqəli AİY-i kompleksi
- Qarşılıqlı əlaqəli AİY-i kompleksi, hansı ki, bir informasiya bazasından funksionallaşır

495 SFİS-nin aşağıdakı növü var

- Heç biri
- Asılı iş yeri
- Avtonom avtomatlaşdırılmış iş yeri (AİY)
- Müstəqil iş yeri
- Avtomatlaşdırılmış iş yeri

496 İMM-nin təqdimim üçün nədən istifadə oluna bilər

- ER-diaqramlarından("təbiət-kanal")
- ER-diaqramlarından("təbiət-əlaqə")
- ER-diaqramlarından("təbiət-muhafizə")
- ER-diaqramlarından("telefon-əlaqə")
- ER-diaqramlarından("kabel-əlaqə")

497 SFİS-nin KİS-də verilənlərin mübadiləsi sistemi hansı hissələrə ayrılır: 1. Vaxt bölgülü şəbəkənin dəstəklənməsi-VPN(Virtual Private Network) 2. OLTP(On-Line Transaction Processing)-verilənlərin operativ tranzaksiyon emalı sistemi; 3. Mobil telefon əlaqəsinin köməyi ilə böyük həcmdə verilənlərin ötürülməsi və qəbulu 4. OLAP(On-Line Analytical Processing)-verilənlərin operativ analitik emalı sistemi

- 3.4
- 1.3
- 1.4
- 2.4
- 2.3

498 Multi-platform proqram formasına aiddir,

- Məsələlərin həlli üçün intellektual yoldan istifadə
- İdarəetmədə avtomatlaşma funksiyasının inkişafı
- Verilənlərin paylanmış emalına keçid(kompüter şəbəkəsindən,İntranetdən,İnternetə girişdən istifadə)
- Unifikasiyalaşmış proqram interfeysinə əsaslanan verilənlərin emalının proqram vasitələrinin inteqrasiyası
- Inteqrasiya olunmuş VB-nın yaradılması və inkişafı-idarəetmə qərarlarının qəbulu üçün vahid informasiya mühiti

499 Texniki təminat heterogenliyinə aiddir,

- Məsələlərin həlli üçün intellektual yoldan istifadə
- İdarəetmədə avtomatlaşma funksiyasının inkişafı
- Verilənlərin paylanmış emalına keçid(kompüter şəbəkəsindən,İntranetdən,İnternetə girişdən istifadə)
- Müxtəlif hesablama maşınlarının qəbulu-server,işçi stansiya ,noutbuk
- Inteqrasiya olunmuş VB-nın yaradılması və inkişafı-idarəetmə qərarlarının qəbulu üçün vahid informasiya mühiti

500 Sığorta fəaliyyətində korporativ informasiya sisteminin(SFKİS) xarakterik xüsusiyyətlərinə aşağıdakı aid deyil,

- Məsələlərin həlli üçün intellektual yoldan istifadə
- İdarəetmədə avtomatlaşma funksiyasının inkişafı;
- Verilənlərin paylanmış emalına keçid(kompüter şəbəkəsindən,İntranetdən,İnternetə girişdən istifadə);
- sığorta şirkətinin idarəedilməsində yerləşən sığorta rüsumlarının miqdarı.
- Inteqrasiya olunmuş VB-nın yaradılması və inkişafı-idarəetmə qərarlarının qəbulu üçün vahid informasiya mühiti;

501 Sığorta fəaliyyətində korporativ informasiya sisteminin(SFKİS) xarakterik xüsusiyyətlərinə aşağıdakı aiddir,

- Məsələlərin həlli üçün intellektual yoldan istifadə
- İdarəetmədə avtomatlaşma funksiyasının inkişafı;
- Verilənlərin paylanmış emalına keçid(kompüter şəbəkəsindən,İntranetdən,İnternetə girişdən istifadə);
- Variantların hamısı
- Inteqrasiya olunmuş VB-nın yaradılması və inkişafı-idarəetmə qərarlarının qəbulu üçün vahid informasiya mühiti;

502 Öz adından sığortaçının və ya sığortalanmış tərəfin əldə edilməsində vasitəçi rolunu oynayır. Bu funksiyanı avtonom AIY-də hansı sığorta agentləri yerinə yetirir:

- variantlar arasında doğru cavab yoxdur
- Aktuari
- Akvizitor

- Sığorta şirkətinin brokeri
- Anderrayter

503 Həyatın sığortalanması hesabatını aparır; Bu funksiyanı avtonom AIY-də hansı sığorta agentı yerinə yetirir:

- Anderrayter
- Aktuari
- variantlar arasında doğru cavab yoxdur
- Sığorta şirkətinin brokeri
- Akvizitor

504 Yeni sığorta razılaşmalarının cəlb edilməsi və bitirilməsi ilə məşğul olur; Bu funksiyanı avtonom AIY-də hansı sığorta agentı yerinə yetirir:

- variantlar arasında doğru cavab yoxdur
- Anderrayter
- Aktuari
- Akvizitor
- Sığorta şirkətinin brokeri

505 Avtonom AIY-də akvizitor sığorta agentı hansı funksiyanı yerinə yetirir:

- öz adından sığortaçının və ya sığortalanmış tərəfin əldə edilməsində vasitəçi rolunu oynayır.
- sığorta portfelini formalaşdırır;
- həyatın sığortalanması hesabatını aparırlar;
- yeni sığorta razılaşmalarının cəlb edilməsi və bitirilməsi ilə məşğul olur;
- sığorta şirkətinin idarəedilməsində yerləşən sığorta rüsumlarının miqdarı.

506 İnformasiya obyektləri arasında struktur əlaqələri aşağıdakı kimidir, 1. “birin-çoxa” 2. “çoxun – birə” 3. ”çoxun-çoxa” 4. “çoxun-aza”

- 3.4
- 2.4
- 1.4
- 1.3
- 2.3

507 SFİS-nin tipik informasiya-məntiq modelinə aid deyil,

- Sığorta ödənişi
- Sığorta müqaviləsi
- Sığorta fondu
- Sığorta hesabı
- Sığorta növü

508 SFİS-nin tipik informasiya-məntiq modelinə aid deyil

- Sığorta ödənişi
- Sığorta müqaviləsi
- Sığorta fondu
- Sığorta hesabı
- Sığorta növü

509 Sığorta şirkətinin idarəedilməsində yerləşən sığorta rüsumlarının miqdarı. Bu ifadə SFİS-nin tipik informasiya-məntiq modelinin hansı bölümünə aiddir,

- Sığortaçı
- Sığorta növü

- Sığorta müqaviləsi
- Sığorta fondu
- Sığorta ödənişi

510 Fiziki yaxud hüquqi şəxs. Bu ifadə SFİS-nin tipik informasiya-məntiq modelinin hansı bölümünə aiddir,

- Sığorta ödənişi
- Sığorta müqaviləsi
- Sığorta fondu
- Sığortaçı
- Sığorta növü

511 Hüquqi əhəmiyyətli rekvizitlərin saxlandığı sənəd. Bu ifadə SFİS-nin tipik informasiya-məntiq modelinin hansı bölümünə aiddir,

- Sığortaçı
- Sığorta növü
- Sığorta fondu
- Sığorta müqaviləsi
- Sığorta ödənişi

512 Sığorta hesabatlarının premia və faiz tarifi üçün normativlər. Bu ifadə SFİS-nin tipik informasiya-məntiq modelinin hansı bölümünə aiddir,

- Sığortaçı
- Sığorta müqaviləsi
- Sığorta fondu
- Sığorta növü
- Sığorta ödənişi

513 Ödəniş üçün əsas olan vaxt, miqdar, ödəniş sənəd. Bu ifadə SFİS-nin tipik informasiya-məntiq modelinin hansı bölümünə aiddir,

- Sığortaçı
- Sığorta müqaviləsi
- Sığorta fondu
- Sığorta ödənişi
- Sığorta növü

514 Aşağıdakı rekvizit informasiya obyektinin surəti üçün unikal sayılır,

- “sığortalananın sayı”
- . “sığortalananın klassifikasiya yaşı”
- “sığortalananın klassifikasiya pulu”
- “sığortalananın klassifikasiya kodu”
- “sığortalananın işi”

515 VB-da sorğuların realizasiyası zamanı informasiya obyektlərinin səhv baş verə bilər. Cümləni tamamlayın.

- “həlli”
- “hərəkəti”
- “qoşulması”
- “düşüncəsi”
- “yolu”

516 Avtonom AIY sığorta fəaliyyətinin idarə edilməsinin müəyyən edilmiş funksiya dəstini və müəyyən edilmiş növdə sığorta agentliyinə əsaslanan funksiyaları yerinə yetirir:

- Akvizitorlar
- Sığorta şirkətinin brokeri
- Anderrayterlər
- Aktuarilər
- Variantların hamısı

517 Avtonom AİY-də aktuari sığorta agenti hansı funksiyanı yerinə yetirir:

- sığorta şirkətinin idarəedilməsində yerləşən sığorta rüsumlarının miqdarı.
- sığorta portfelini formalaşdırır;
- yeni sığorta razılaşmalarının cəlb edilməsi və bitirilməsi ilə məşğul olur;
- həyatın sığortalanması hesabətını aparırlar;
- öz adından sığortaçının və ya sığortalanmış tərəfin əldə edilməsində vasitəçi rolunu oynayır.

518 Avtonom AİY-də anderrayter sığorta agenti hansı funksiyanı yerinə yetirir:

- sığorta şirkətinin idarəedilməsində yerləşən sığorta rüsumlarının miqdarı.
- həyatın sığortalanması hesabətını aparırlar;
- yeni sığorta razılaşmalarının cəlb edilməsi və bitirilməsi ilə məşğul olur;
- sığorta portfelini formalaşdırır;
- öz adından sığortaçının və ya sığortalanmış tərəfin əldə edilməsində vasitəçi rolunu oynayır.

519 Avtonom AİY-də sığorta şirkətinin brokeri hansı funksiyanı yerinə yetirir:

- sığorta şirkətinin idarəedilməsində yerləşən sığorta rüsumlarının miqdarı.
- həyatın sığortalanması hesabətını aparırlar;
- yeni sığorta razılaşmalarının cəlb edilməsi və bitirilməsi ilə məşğul olur;
- öz adından sığortaçının və ya sığortalanmış tərəfin əldə edilməsində vasitəçi rolunu oynayır.
- sığorta portfelini formalaşdırır;

520 Sığorta portfelini formalaşdırır; Bu funksiyanı avtonom AİY-də hansı sığorta agenti yerinə yetirir:

- variantlar arasında doğru cavab yoxdur
- Aktuari
- Akvizitor
- Anderrayter
- Sığorta şirkətinin brokeri

521 Öz adından sığortaçının və ya sığortalanmış tərəfin əldə edilməsində vasitəçi rolunu oynayır. Bu funksiyanı avtonom AİY-də hansı sığorta agenti yerinə yetirir:

- variantlar arasında doğru cavab yoxdur
- Aktuari
- Akvizitor
- Sığorta şirkətinin brokeri
- Anderrayter

522 Verilənlərin emalının texniki və kommunikasiya vasitələri sferasının inkişafı aşağıdakını mümkün etdi:

- Verilənlərin qəbulu
- Vaxt bölgülü şəbəkənin dəstəklənməsi
- Portativ kompüterlərin(noutbukların) İnternetə/İntranetə (korporativ şəbəkələrdə) mobil qoşulması;
- Variantların hamısı
- Mobil telefon əlaqəsinin köməyi ilə böyük həcmdə verilənlərin ötürülməsi

523 VPN(Virtual Private Network) nədir,

- Mobil telefon əlaqəsinin köməyi ilə böyük həcmdə verilənlərin ötürülməsi və qəbulu
- Verilənlərin operativ analitik emalı sistemi

- Verilənlərin operativ tranzaksiyon emalı sistemi
- Vaxt bölgülü şəbəkənin dəstəklənməsi
- Portativ kompüterlərin İnternetə/İntranetə mobil qoşulması;

524 OLTP (On-Line Transaction Processing) nəyi bildirir,

- Mobil telefon əlaqəsinin köməyi ilə böyük həcmdə verilənlərin ötürülməsi və qəbulu
- Verilənlərin operativ analitik emalı sistemi
- Vaxt bölgülü şəbəkənin dəstəklənməsi
- Verilənlərin operativ tranzaksiyon emalı sistemi
- Portativ kompüterlərin İnternetə/İntranetə mobil qoşulması;

525 OLAP (On-Line Analytical Processing) nəyi bildirir,

- Mobil telefon əlaqəsinin köməyi ilə böyük həcmdə verilənlərin ötürülməsi və qəbulu
- Verilənlərin operativ tranzaksiyon emalı sistemi
- Vaxt bölgülü şəbəkənin dəstəklənməsi
- Verilənlərin operativ analitik emalı sistemi
- Portativ kompüterlərin İnternetə/İntranetə mobil qoşulması;

526 Vaxt bölgülü şəbəkənin dəstəklənməsi aşağıdakılardan hansına aiddir,

- WiFi,WAP
- OLAP
- OLTP
- VPN
- GPRS

527 Verilənlərin operativ tranzaksiyon emalı sistemi aşağıdakılardan hansına aiddir,

- WiFi,WAP
- OLAP
- VPN
- OLTP
- GPRS

528 Verilənlərin operativ analitik emalı sistemi aşağıdakılardan hansına aiddir,

- WiFi,WAP
- OLTP
- VPN
- OLAP
- GPRS

529 OLTP sistemi aşağıdakı xarakteristikalara malikdir:

- Variantların hamısı
- Məsələnin həll alqotitminə uyğun reqlamaentləşdirilmiş böyük həcmli toplanılan,ötürülən,saxalanılan və emel olunan verilənlər.
- Verilənlərin emelinin tranzaksiyon xarakteri
- Sığorta biznesində istifadəçiləin çoxsaylılığı.
- Daxil və xaric olunana informasiya formunun ağır hissəsi,mübadilə sənədlərinin sxemi

530 OLTP sisteminin xarakteristikalarına aşağıdakılardan hansı aid deyil:

- Daxil və xaric olunana informasiya formunun ağır hissəsi,mübadilə sənədlərinin sxemi
- Verilənlərin emelinin tranzaksiyon xarakteri.
- Sığorta biznesində istifadəçiləin çoxsaylılığı.
- İdarəetmə qərarlarının imitasiya edilmiş şəkildə modelləşdirilməsi

- Məsələnin həll alqotitminə uyğun reqlamaentləşdirilmiş bouük həcmli toplanılan,ötürülən,saxalanılan və emel olunan verilənlər.

531 SFİS-nin OLAP sistemi aşağıdakı xarakteristikalara malikdir:

- İdarəetmə qərarlarının imitasiya edilmiş şəkildə modelləşdirilməsi
 Biliyin inkişafı metodlarının istifadəsi
 Verilənlərin predmet-orientasiyalı saxlanması(Data Warehouse),çoxölçülü analitik VB,SFİS-də verilənlərin çoxölçülü analiz üçün istifadəsi.
 Variantların hamısı
 Bilik bazasının,ekspert sisteminin yaradılması.

532 SFİS-nin OLAP sisteminin xarakteristikalarına aşağıdakılardan hansı aid deyil:

- İdarəetmə qərarlarının imitasiya edilmiş şəkildə modelləşdirilməsi
 Biliyin inkişafı metodlarının istifadəsi
 Verilənlərin predmet-orientasiyalı saxlanması(Data Warehouse),çoxölçülü analitik VB,SFİS-də verilənlərin çoxölçülü analiz üçün istifadəsi.
 Sığorta biznesində istifadəçiləin çoxsaylılığı.
 Bilik bazasının,ekspert sisteminin yaradılması.

533 Data Warehouse nəyi bildirir,

- Portativ kompüterlərin İnternetə/İntranetə mobil qoşulması;
 Verilənlərin operativ tranzaksion emalı sistemi
 Vaxt bölgülü şəbəkənin dəstəklənməsi
 Verilənlərin predmet-orientasiyalı saxlanması(Data Warehouse)
 Verilənlərin operativ analitik emalı sistemi

534 Verilənlərin predmet-orientasiyalı saxlanması adlanır,

- GPRS
 OLTP
 VPN
 Data Warehouse
 OLAP

535 SFİS-nin KİS-də verilənlərin mübadiləsi sistemi neçə hissəyə ayrılır:

- 2.0
 6.0
 3.0
 5.0
 4.0

536 Obyektin surətinin identifikasiyasını birmənalı təyin edir,

- “sığortalananın pulu”
 “sığortalananın sayı”
 “sığortalananın işi”
 “sığortalananın kodu”
 “sığortalananın yaşı”

537 Sığortalananın informasiya obyektini kimi açar adlanır,

- “sığortalananın pulu”
 “sığortalananın sayı”
 “sığortalananın işi”
 “sığortalananın kodu”
 “sığortalananın yaşı”

538 “sığortacı” informasiya obyektinin rekvizit növlərinə aid deyil,

- VB-da qeydiyyatdan keçdiyi vaxt;
- Təşkilatın adı(fiziki şəxsin soyadı,adı,ata adı);
- Sığorta olunanın kodu;
- şəbəkə VB
- Hüquqi şəxsin qeydiyyat sənədləri(fiziki şəxsin pasport məlumatları);

539 “sığortacı” informasiya obyektini aşağıdakı rekvizit növlərini saxlayır:

- VB-da qeydiyyatdan keçdiyi vaxt;
- Təşkilatın adı(fiziki şəxsin soyadı,adı,ata adı);
- Sığorta olunanın kodu;
- Variantların hamısı
- Hüquqi şəxsin qeydiyyat sənədləri(fiziki şəxsin pasport məlumatları);

540 SFIS-nin tipik informasiya-məntiq modelinə aiddir,

- Sığorta ödənişi
- Sığorta müqaviləsi
- Sığorta fondu
- variantların hamısı
- Sığorta növü

541 İMM-nin təqdimi üçün hansı diaqramdan istifadə oluna bilər.

- ED
- EL
- ES
- ER
- EM

542 Avtomatlaşdırılmış sistemin tətbiqinin səmərəliliyi özünü aşağıdakılarda göstərir:

- Bütün cavablar doğrudur
- İlk və nəticə məlumatlarının operativliyi, gerçəkliyi və keyfiyyəti yüksəlir;
- İdarə işçiləri yorucu texniki əməliyyatlardan azad olur və analitik iş üçün onların daha çox vaxtı qalır.
- Heç biri
- Pul, material və əmək resurslarının sərfinə daha təsirli nəzarət edilir;

543 Verilənlər bazasında aşağıdakı əməliyyatlar aparıla bilər:

- Əsas sahələrə görə düzülüş
- Hesabatlar
- Sorğu əsasında informasiya axtarışı
- Bütün cavablar doğrudur
- İnformasiyanın daxil edilməsi və düzəlişi

544 Verilənlər bazasında aşağıdakı əməliyyatlar aparıla bilər:

- İnformasiyanın daxil edilməsi və düzəlişi
- Əsas sahələrə görə düzülüş
- Sorğu əsasında informasiya axtarışı
- Hesabatın çap edilməsi və ya fayla yazılması
- Bütün cavablar doğrudur

545 Verilən nədir

- konkret obyektə xarakterizə edən mülahizədir

- konkret obyektı xarakterizə edən informasiyadır
- konkret obyektı xarakterizə edən bilikdir
- konkret obyektı xarakterizə edən məlumatdır
- konkret obyektı xarakterizə edən veriləndir

546 Avtomatlaşdırılmış sistemlərin informasiya təminatı hansı iki yolla təşkil edilə bilər:

- 1.5
- 3.4
- 2.5
- 2.4
- 1.3

547 Birinci formanın hansı çatışmamazlıqları var:

- Bütün cavablar doğrudur
- Dəfələrlə təkrarlanması
- Dəyişiklik etmək çətinliyi, belə ki, bir faylda bir informasiyanı dəyişmək üçün bütün fayllarda bunu yerinə yetirmək lazımdır
- Heç biri
- Məzmunun asılı olması, hər bir sənədin öz faylı olur

548 Uyuşqanlıq standartı

- müxtəlif sınaqların qaydasını və metodikasını özündə saxlayır;
- bütünlükdə məhsulların və həm də onların ayrı-ayrı hissələrinin uyuşqanlığını təmin edir
- onun obyektləri proseslər və xidmətlərdir;
- istehsal tələblərini və onun öz təyinatına uyğunluğunu təyin edir;
- müəyyən terminlərin tərifini və onların tətbiq nümunələrini özündə saxlayır;

549 Proses və ya xidmət standartı

- istehsal tələblərini və onun öz təyinatına uyğunluğunu təyin edir;
- onun obyektləri proseslər və xidmətlərdir;
- müxtəlif sınaqların qaydasını və metodikasını özündə saxlayır;
- bütünlükdə məhsulların və həm də onların ayrı-ayrı hissələrinin uyuşqanlığını təmin edir
- müəyyən terminlərin tərifini və onların tətbiq nümunələrini özündə saxlayır;

550 Məhsul standartı

- bütünlükdə məhsulların və həm də onların ayrı-ayrı hissələrinin uyuşqanlığını təmin edir
- istehsal tələblərini və onun öz təyinatına uyğunluğunu təyin edir;
- müxtəlif sınaqların qaydasını və metodikasını özündə saxlayır;
- müəyyən terminlərin tərifini və onların tətbiq nümunələrini özündə saxlayır;
- onun obyektləri proseslər və xidmətlərdir;

551 Sınaq metodları standartı

- müəyyən terminlərin tərifini və onların tətbiq nümunələrini özündə saxlayır;
- müxtəlif sınaqların qaydasını və metodikasını özündə saxlayır;
- bütünlükdə məhsulların və həm də onların ayrı-ayrı hissələrinin uyuşqanlığını təmin edir
- onun obyektləri proseslər və xidmətlərdir;
- istehsal tələblərini və onun öz təyinatına uyğunluğunu təyin edir;

552 Terminoloji standart

- müxtəlif sınaqların qaydasını və metodikasını özündə saxlayır;
- müəyyən terminlərin tərifini və onların tətbiq nümunələrini özündə saxlayır;
- bütünlükdə məhsulların və həm də onların ayrı-ayrı hissələrinin uyuşqanlığını təmin edir

- onun obyektləri proseslər və xidmətlərdir;
- istehsal tələblərini və onun öz təyinatına uyğunluğunu təyin edir;

553 İT-nin strukturuna daxil olanı seçin.

- predmet sahəsinin göstəricilər sistemi
- elektron sənəd dövriyyəsinin təşkilinin müxtəlif variantlarından istifadə etməklə informasiya selləri
- əllə və ya avtomatik təşkil edilən vahid sənədləşdirmə sistemi
- iqtisadi informasiyanın kodlaşdırılması və təsnifatı sistemləri
- Bütün cavablar doğrudur

554 İS-nin və texnologiyalarının təminat vasitələri –

- bütün cavablar doğrudur
- elektron sənəd dövriyyəsinin təşkilinin müxtəlif variantlarından istifadə etməklə informasiya sellərinin kompyuterin yaddaşında saxlanan əsas struktur vahididir
- informasiya sistemlərinin layihələndirilməsində yaradılan və ya istifadə olunan program, texniki, linqvistik, hüquqi və təşkilati vasitələrdir
- iqtisadi informasiyanın kodlaşdırılması və təsnifatı sistemləridir
- müəyyən sahələrdə sifarişlərin optimal dərəcəsinə nail olmağa yönəlmiş normativ sənəddir

555 İnformasiya texnologiyalarının təşkili və istifadəsi zamanı ortaya çıxan hüquqi münasibətlərə aid deyil:

- informasiya məhsullarından istifadə hüququ
- informasiya təminatından istənilən formada istifadə hüququ
- informasiya resurslarının formalaşma və genişlənmə hüququ
- maşın daşıyıcıları üzərində əşya mülkiyyət hüququ
- bütün kateqoriyalı təhlükələrdən resursların mühafizə

556 İnformasiya sistemlərinin layihələndirilməsində yaradılan və ya istifadə olunan program, texniki, linqvistik, hüquqi və təşkilati vasitələr necə adlanır?

- informasiya texnologiyalarının təminat vasitələri
- informasiya sistemlərinin və texnologiyalarının təminat vasitələri
- informasiya sistemlərinin istismarçıları
- informasiya texnologiyalarının program vasitələri
- informasiya sistemlərinin təminat vasitələri

557 İnformasiya sahəsində hədələrin kateqoriyalarına aiddir: 1. şəxsiyyətin, cəmiyyətin və dövlətin informasiya hüququ azadlıqlarına hədələr 2. yararsız və yanlış informasiya təsirləri 3. kənar şəxslərin informasiyaya qeyri-qanuni icazəsiz təsirləri

- heç biri
- 1,2,3
- 1.2
- 1.3
- 2.3

558 İnformasiya təminatının (İT) strukturuna daxil deyil:

- elektron sənəd dövriyyəsinin təşkilinin müxtəlif variantlarından istifadə etməklə informasiya selləri
- informasiya texnologiyalarının layihələndirilməsi sistemləri
- iqtisadi informasiyanın kodlaşdırılması və təsnifatı sistemləri
- əllə və ya avtomatik təşkil edilən vahid sənədləşdirmə sistemi
- predmet sahəsinin göstəricilər sistemi

559 Standartların növlərini sadalayın:

- beynəlxalq, terminoloji, milli, proses və ya xidmət standartları
- əsas, terminoloji, regional, məhsul, proses və ya xidmət standartları

- əsas, terminoloji, sınaq metodları, məhsul, uyuşanlıq standartları
- milli, məhsul, firma, proses və uyuşanlıq standartları
- əsas, terminoloji, sınaq metodları, məhsul, xidmət və uyuşanlıq standartları

560 İnformasiya təminatı ...

- mövcud informasiya texnologiyalarının tədqiqi
- idarə olunan obyektin vəziyyətini xarakterizə edən informasiyanın əks etdirilməsi üçün nəzərdə tutulmuşdur.
- informasiya axınlarının və onların emalına tələblərin formalaşdırılması və müəyyən edilməsidir.
- aparat təminatının texniki arxitekturasının, imkanlarının və standartlarının müəyyən edilməsidir.
- obyektin tədqiqi və informasiya texnologiyalarının təşkilinin vacibliyidir.

561 İT-nin işlənilib hazırlanması hansı prosesləri özündə əks etdirir?

- İnformasiya axınlarının və onların emalına tələblərin formalaşdırılması və müəyyən edilməsi
- Bütün cavablar doğrudur
- Obyektin tədqiqi və informasiya texnologiyalarının təşkilinin vacibliyi
- Mövcud informasiya texnologiyalarının tədqiqi
- Aparat təminatının texniki arxitekturasının, imkanlarının və standartlarının müəyyən edilməsi

562 İnformasiya təhlükəsizliyi - ...

- müxtəlif sınaqların qaydasını və metodikasını özündə saxlayır
- şəxsiyyətin, cəmiyyətin və dövlətin informasiya sahəsində həyati əhəmiyyətli maraqlarının mühafizə olunma vəziyyətidir.
- bütünlüklə məhsulların və həm də onların ayrı-ayrı hissələrinin uyuşanlılığını təmin edir.
- konsensus əsasında hazırlanmış, tanınmış orqan tərəfindən təsdiq olunmuş, müəyyən sahələrdə sifarişlərin optimal dərəcəsinə nail olmağa yönəlmiş sənəddir.
- müəyyən fəaliyyət sahələri üçün özündə ümumi və ya aparıcı müddəaları saxlayan normativ sənəddir.

563 Proses və ya xidmət standartı hansı standarta aiddir?

- Məhsul standartına
- Proses və ya xidmət standartına
- Terminoloji standarta
- Sınaq metodları standartına
- Uyuşanlıq standartına

564 Aşağıdakılardan hansılar standartın növlərinə aiddir?

- proses və ya xidmət standartı
- əsas standart, terminoloji standart
- bütün cavablar doğrudur
- sınaq metodları standartı, məhsul standartı
- uyuşanlıq standartı

565 şəxsiyyətin, cəmiyyətin və dövlətin informasiya sahəsində həyati əhəmiyyətli maraqlarının mühafizə olunma vəziyyətidir.

- hüquqi təminat
- informasiya təhlükəsizliyi
- informasiya təminatı
- azadlıq hüququ
- linqvistik təminat

566 Avtomatlaşdırılmış sistemlərin mühüm komponenti olmaqla bilavasitə informasiya sistemlərinin funksional altsistemləri və obyektin təşkilatı strukturu ilə əlaqədar olan təminat növü hansıdır?

- aparat təminatı
- informasiya təminatı

- hüquqi təminat
- linqvistik təminat
- texniki təminat

567 İnformasiya sahəsində hədələr neçə kateqoriyaya bölünür?

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

568 İSO 12207 standartının ilkin redaksiyası neçənci ildə hazırlanmışdır?

- 1992.0
- 1995.0
- 1994.0
- 1996.0
- 1993.0

569 ГОСТ 34 standartı ISO 12207 kimi, hətta ondan daha dəqiq təyin edir ki, avtomatlaşdırılmış sistem ilk növbədə informasiya texnologiyaları vasitəsilə öz funksiyalarını yerinə yetirən kimlərdir

- insanlardır
- rəhbərlərdir
- işçilərdir
- katiblərdir
- mütəxəssislərdir

570 ГОСТ 34-ü tətbiq etmək avtomatlaşdırılmış sistemin həyat dövründə iştirak edən hansı tərəfin seçimi və məsələsidir.

- heç bir tərəfin standartlara əsaslanır
- heç bir tərəfin qaydalara əsaslanır
- ikinci tərəfin
- birinci tərəfin
- hər iki tərəfin

571 ISO 12207 – hansı təminatın həyat dövrü proseslərinin baza standartıdır?

- Linqvistik təminatın
- Texniki təminatın
- İnformasiya təminatın
- Proqram təminatın
- Təşkilati təminatın

572 ISO 12207 standartının ilkin redaksiyası 1995-ci ildə hansı komitə tərəfindən hazırlanmışdır?

- ISO/IEC JTC1 birləşmiş texniki komitəsi
- IEC texniki komitəsi
- ISO/IEC birləşmiş texniki komitəsi
- ISO texniki komitəsi
- JTC1 texniki komitəsi

573 Mühafizənin yetərliyi prinsipində :

- qeyri-simmetrik şifrələmə zamanı əsas götürülür
- mühafizə mütləqdir
- simmetrik şifrələmə zamanı əsas götürülür.

- qeyri-simmetrik şifrələmə zamanı əsas götürülmür.
- ləğv edilmə üsulları məlum deyil

574 Simmetrik şifrələmənin əsas çatışmayan cəhəti aşağıdakılardan hansıdır?

- mühafizə olunan əlaqə lazım deyildir.
- normallaşdırma tələb olunur.
- problem təkrarlanır.
- informasiya mübadiləsinə başlamazdan əvvəl açarı ötürmək lazımdır.
- eyni bir alqoritmin müxtəlif kompüterlərdə yerinə yetirilməsi üçün müxtəlif proqramlar yazmaq lazımdır.

575 Aşağıdakılardan hansı antivirus proqramlarına aid deyildir? 1. müalicə proqramları. 2. doktor-proqramlar və ya faqlar; 3. müfəttiş-proqramlar; 4. süzgəc-proqramlar; 5. vaksinlər və ya immunizatorlar. 6. diaqnostik virus proqramları.

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

576 .İnformasiya təhlükəsizliyinin tərkib hissələrinə aid olanları seçin. 1.Mümkünlük 2.Tamlıq 3.strukturluluq 4.Məxfilik 5.sərbəstlik.

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

577 Aşağıdakı ifadələrdən hansı yalnızdır ?

- İnformasiya təhlükəsizliyi – çoxsahəli deyildir.
- İnformasiya təhlükəsizliyi – çoxsahəlidir, çoxölçülü fəaliyyət sahəsidir.
- İnformasiya təhlükəsizliyinin tərifinə görə, o, yalnız kompüterlərdən deyil, dəstəkləyən infrastrukturadan – elektrik, su və istilik təchizatından, kommunikasiya vasitələrindən və xidmətçi personaldan da asılıdır.
- İnformasiyanın təhlükəsizliyi onun bütün tərkib hissələri ilə ən zəif bənd olan insanın toplusu kimi təyin edilir.
- Kompüterlər – informasiya sistemlərinin yalnız tərkib hissələrindən biridir.

578 Troyan virusları hansı viruslardır?

- özləri artmağı bacaran viruslardır.
- faylların və diskin strukturunun ölçüsünü dəyişirlər, onları asanlıqla tapıb məhv etmək olar.
- həm faylları, həm də disklərin yükləmə strukturlarını yoluxdura bilirlər.
- kompüter şəbəkələri üzrə yayılırlar, şəbəkə kompüterlərinin ünvanlarına öz surətlərini yazırlar.
- mühüm bir proqramın altında maskalanaraq disklərin fayl sistemini və yükləmə sektorunu pozurlar və çox təhlükəlidir.

579 Doktor-proqramları hansı proqramlardır

- faylların qoluxmasını aradan qaldıran rezident proqramlardır.
- virusdan müdafiənin ən etibarlı vasitələrindəndir .
- perativ yaddaşda və fayllarda konkret virus üçün xarakterik olan baytlar ardıcılığının axtarışını həyata keçirir və aşkar edən kimi uyğun göstəricilər ekrana çıxır.
- viruslu faylları tapır və onları müalicə edirlər.
- kompüterin işi zamanı viruslar üçün xarakterik olan şübhəli əməliyyatların aşkar edilməsi üçün nəzərdə tutulmuş rezident proqramlardır.

580 Vaksinlər və ya immunizatorları hansı proqramlardır?

- kompüterin işi zamanı viruslar üçün xarakterik olan şübhəli əməliyyatların aşkar edilməsi üçün nəzərdə tutulmuş rezident proqramlardır.
- perativ yaddaşda və fayllarda konkret virus üçün xarakterik olan baytlar ardıcılığının axtarışını həyata keçirir və aşkar edən kimi uyğun göstəricilər ekrana çıxır.
- virusdan müdafiənin ən etibarlı vasitələrindəndir .
- viruslu faylları tapır və onları müalicə edirlər.
- faylların qoluxmasını aradan qaldıran rezident proqramlardır.

581 Süzgəc-proqramlar və ya gözetçilər hansı proqramlardır?

- viruslu faylları tapır və onları müalicə edirlər.
- kompüterin işi zamanı viruslar üçün xarakterik olan şübhəli əməliyyatların aşkar edilməsi üçün nəzərdə tutulmuş rezident proqramlardır.
- perativ yaddaşda və fayllarda konkret virus üçün xarakterik olan baytlar ardıcılığının axtarışını həyata keçirir və aşkar edən kimi uyğun göstəricilər ekrana çıxır.
- virusdan müdafiənin ən etibarlı vasitələrindəndir .
- faylların qoluxmasını aradan qaldıran rezident proqramlardır.

582 Müfəttiş-proqramlar hansı proqramlardır?

- viruslu faylları tapır və onları müalicə edirlər.
- kompüterin işi zamanı viruslar üçün xarakterik olan şübhəli əməliyyatların aşkar edilməsi üçün nəzərdə tutulmuş rezident proqramlardır.
- perativ yaddaşda və fayllarda konkret virus üçün xarakterik olan baytlar ardıcılığının axtarışını həyata keçirir və aşkar edən kimi uyğun göstəricilər ekrana çıxır.
- virusdan müdafiənin ən etibarlı vasitələrindəndir .
- faylların qoluxmasını aradan qaldıran rezident proqramlardır.

583 Detektor-proqramlar hansı proqramlardır?

- viruslu faylları tapır və onları müalicə edirlər.
- kompüterin işi zamanı viruslar üçün xarakterik olan şübhəli əməliyyatların aşkar edilməsi üçün nəzərdə tutulmuş rezident proqramlardır.
- stels-virusları aşkar edən və baş vermiş dəyişiklikləri fərgləndirməyi bacaran kifayət qədər inkişaf etmiş alqoritmlərə malik olurlar.
- perativ yaddaşda və fayllarda konkret virus üçün xarakterik olan baytlar ardıcılığının axtarışını həyata keçirir və aşkar edən kimi uyğun göstəricilər ekrana çıxır.
- faylların qoluxmasını aradan qaldıran rezident proqramlardır.

584 Təsirinə görə.....virusları mövcuddur.

- lokal,şəbəkə
- fayl,yükləmə,qorxulu
- rezident,qeyri-rezident
- təhlükəsiz, təhlükəli, çox təhlükəli
- şəbəkə, fayl, yükləmə, fayl-yükləmə

585 Yerləşdiyi mühiti yoluxdurma üsuluna görəvirusları mövcuddur.

- fayl,yükləmə,qorxulu
- rezident,yükləmə,şəbəkə
- lokal,şəbəkə
- şəbəkə, fayl, yükləmə, fayl-yükləmə
- rezident,qeyri-rezident

586 Yerləşdiyi mühitə görə virusları mövcuddur.

- rezident,yükləmə,şəbəkə
- fayl,yükləmə,qorxulu
- Rezident,qeyri rezident
- şəbəkə, fayl, yükləmə, fayl-yükləmə

- lokal,şəbəkə

587 Yoluxmuş proqram işə başlayarkən aşağıdakılardan hansı baş vermir?

- əməliyyatların necə baş verdiyini istifadəçi hiss etmir.
 virus operativ yaddaşı zibilləyir.
 virus idarəni öz əlinə alaraq digər proqramları xarab etməyə başlayır.
 əməliyyatlar çox zəif sürətlə baş verir.
 virus operativ yaddaşı lazımsız informasiya ilə doldurur.

588 Tamlıq nədir?

- verilənlərin təhrif olunmalardan, oğurlanmaqdan və digər növ pozuntulardan qorunmasıdır.
 informasiyanın icazə verilməmiş daxillmələrdən müdafiəsidir.
 qəbul oluna bilən vaxta tələb olunan informasiyanın alınmasının mümkünlüyüdür.
 informasiyanın aktuallığı və uyusqanlığı, dağıdılmadan və icazəsiz dəyişikliklərdən müdafiəsidir.
 müxtəlif kateqoriyalı subyektlər üçün əhəmiyyətli dərəcədə fərqlənən obyektidir.

589 Mümkünlük nədir?

- qəbul oluna bilən vaxta tələb olunan verilənin çatdırılmasının mümkünlüyüdür.
 Lazım olmayan verilənlərin lazımı vaxtda çatdırılmasının mümkünlüyüdür.
 qəbul oluna bilən vaxta tələb olunmayan informasiyanın alınmasının mümkünlüyüdür.
 qəbul oluna bilən vaxta tələb olunan informasiyanın alınmasının mümkünlüyüdür.
 qəbul oluna bilməyən vaxta tələb olunan informasiyanın alınmasının mümkünlüyüdür.

590 İnformasiyanın müdafiəsi nədir?

- idarəetmə prosesinin ayrı-ayrı növlərinin hüquqi nizamnamələridir.
 informasiya sisteminin işləməsinə xidmət edən texniki vasitələr kompleksidir.
 ümumi sistemin müəyyən əlamətə görə ayrılmış bir hissəsidir.
 informasiya təhlükəsizliyinin təmin olunmasına istiqamətlənmiş tədbirlər kompleksidir.
 verilənlərin emalı prosesinin idarə edilməsi və nəzarət funksiyalarını yerinə yetirən, informasiyanın təhlükəsizliyini təmin edən proqramlar kompleksidir.

591 İnformasiya təhlükəsizliyi dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- informasiya təhlükəsizliyi vasitələrinin tərkibi, xüsusiyyətləri və quraşdırılma yerinin müəyyən edilməsi.
 informasiyanın mühafizə sisteminin arxitekturasının işlənilib hazırlanması;
 informasiyanın mühafizə sistemi ilə bağlı prioritetlərin, tələblərin və məhdudiyyətlərin müəyyən edilməsi üzrə layihə və konstruktor sənədlərin təhlili
 informasiyanın və dəstəklənən infrastrukturun təbii və ya süni xarakterli təsadüfi və ya qabaqcadan düşünülmüş təsirlərdən qorunması başa düşülür.
 informasiya təhlükəsizliyinin təmin edilməsi üzrə çözümlərin seçilməsi və əsaslandırılması;

592 İnformasiya təhlükəsizliyi dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- informasiya təhlükəsizliyi vasitələrinin tərkibi, xüsusiyyətləri və quraşdırılma yerinin müəyyən edilməsi;
 informasiyanın mühafizə sisteminin arxitekturasının işlənilib hazırlanması;
 informasiyanın mühafizə sistemi ilə bağlı prioritetlərin, tələblərin və məhdudiyyətlərin müəyyən edilməsi üzrə layihə və konstruktor sənədlərin təhlili
 şəxsiyyətin, cəmiyyətin və dövlətin balanslaşdırılmış maraqları ilə informasiya sferasında təyin olunan milli maraqların qorunma vəziyyəti
 informasiya təhlükəsizliyinin təmin edilməsi üzrə çözümlərin seçilməsi və əsaslandırılması;

593 İnformasiyanın internetdə qorunması prinsipləri nəyə əsaslanır?

- şifrələməyə
 verilənin tərifinə
 verilənlərin yayılma sürətinə

- informasiyanın tərifinə
- istifadəçilərin istifadə bacarıqlarına

594 Virusla yoluxma əlamətlərinə aid deyildir?

- faylların ölçülərinin artması;
- ƏS-in yüklənməsinin qeyri-müəyyənliyi;
- kompüterin gec işləməsi;
- kompüterin gec işləməsi;
- operativ yaddaşın ölçüsünün əhəmiyyətli dərəcədə böyüməsi.
- fayl və kataloqların məzmununun dəyişməsi;

595 İnternet nə vaxtdan topdansa satış ticarətin dövriyyəsinin təminatı üçün güclü vasitəyə çevrilmişdir?

- 2006.0
- 1994.0
- 1989.0
- 1999.0
- 1996.0

596 Yoluxmuş proqram nəyə deyilir?

- daxilində hər hansı fayl yerləşən proqrama.
- daxilində utilit yerləşən proqrama.
- daxilində antivirus yerləşən proqrama.
- daxilində virus yerləşən proqrama.
- daxilində köməkçi vasitələr yerləşən proqrama.

597 Kompüter virusu nədir?

- İnformasiyanı qoruyan xüsusi proqramdır.
- İnformasiya təhlükəsizliyi proqramıdır.
- Virusları neytrallaşdıran proqramdır.
- ölçülərinə görə çox da böyük olmayan və asanlıqla digər proqramlarla birləşən, kompüterin və çəbəkələrin normal işini pozan xüsusi proqramdır.
- Standart proqramlardan biridir.

598 Yarıfaqlardan ən çox yayılmışları

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

599 Faqlar içərisində çoxlu miqdarda virusu axtaran və məhv edən doktor-proqramlar necə adlanır.

- Vaksinlər
- Yarıfaqlar
- Faqlar
- Tamfaqlar
- Müfəttiş

600 Vaksinlər və ya immunizatorlar

- bu tip proqramların əsas çatışmazlığı onların məlum virusları aşkar etməsidir
- operativ yaddaşda və fayllarda konkret virus üçün xarakterik olan baytlar ardıcılığının axtarışını həyata keçirir və aşkar edən kimi uyğun göstəricilər ekrana çıxır
- faylların qoluxmasını aradan qaldıran rezident proqramlardır

- kompüterin işi zamanı viruslar üçün xarakterik olan şübhəli əməliyyatların aşkar edilməsi üçün nəzərdə tutulmuş rezident proqramlardır
- virusdan müdafiənin ən etibarlı vasitələrindəndir. Bu proqramlar proqram, kataloq və diskin sistem oblaslarının yoluxmadan əvvəlki başlanğıc vəziyyətini yadda saxlayır və sonra dövrü olaraq kompüterin cari vəziyyəti ilə müqayisə olunur

601 Süzgəc-proqramlar və ya gözetçilər

- faylların qoluxmasını aradan qaldıran rezident proqramlardır
- kompüterin işi zamanı viruslar üçün xarakterik olan şübhəli əməliyyatların aşkar edilməsi üçün nəzərdə tutulmuş rezident proqramlardır
- virusdan müdafiənin ən etibarlı vasitələrindəndir. Bu proqramlar proqram, kataloq və diskin sistem oblaslarının yoluxmadan əvvəlki başlanğıc vəziyyətini yadda saxlayır və sonra dövrü olaraq kompüterin cari vəziyyəti ilə müqayisə olunur
- operativ yaddaşda və fayllarda konkret virus üçün xarakterik olan baytlar ardıcılığının axtarışını həyata keçirir və aşkar edən kimi uyğun göstəricilər ekrana çıxır
- bu tip proqramların əsas çatışmazlığı onların məlum virusları aşkar etməsidir

602 Müfəttiş-proqramlar

- operativ yaddaşda və fayllarda konkret virus üçün xarakterik olan baytlar ardıcılığının axtarışını həyata keçirir və aşkar edən kimi uyğun göstəricilər ekrana çıxır
- virusdan müdafiənin ən etibarlı vasitələrindəndir. Bu proqramlar proqram, kataloq və diskin sistem oblaslarının yoluxmadan əvvəlki başlanğıc vəziyyətini yadda saxlayır və sonra dövrü olaraq kompüterin cari vəziyyəti ilə müqayisə olunur
- faylların qoluxmasını aradan qaldıran rezident proqramlardır
- kompüterin işi zamanı viruslar üçün xarakterik olan şübhəli əməliyyatların aşkar edilməsi üçün nəzərdə tutulmuş rezident proqramlardır
- bu tip proqramların əsas çatışmazlığı onların məlum virusları aşkar etməsidir

603 Detektor-proqramlar

- virusdan müdafiənin ən etibarlı vasitələrindəndir
- operativ yaddaşda və fayllarda konkret virus üçün xarakterik olan baytlar ardıcılığının axtarışını həyata keçirir və aşkar edən kimi uyğun göstəricilər ekrana çıxır. Bu tip proqramların əsas çatışmazlığı onların məlum virusları aşkar etməsidir
- faylların qoluxmasını aradan qaldıran rezident proqramlardır
- kompüterin işi zamanı viruslar üçün xarakterik olan şübhəli əməliyyatların aşkar edilməsi üçün nəzərdə tutulmuş rezident proqramlardır
- bu proqramlar proqram, kataloq və diskin sistem oblaslarının yoluxmadan əvvəlki başlanğıc vəziyyətini yadda saxlayır və sonra dövrü olaraq kompüterin cari vəziyyəti ilə müqayisə olunur

604 Kompüter viruslarının aşkar edilməsi, ləğvi, onlardan qorunmaq üçün işlənmiş proqramlara nə deyilir.

- viruslu proqramlar
- antivirus proqramlar
- mühafizə proqramları
- virussuz proqramlar
- virus əleyhinə proqramlar

605 Antivirus proqramların aşağıdakı növləri vardır:

- Heç biri
- Bütün variantlar doğrudur
- Detektor-proqramlar
- Doktor-proqramlar və ya faqlar
- Müfəttiş-proqramlar

606adlanan replikator- viruslar kompüter şəbəkələri üzrə yayılırlar

- "Trojan"
- "Qurdlar"

- “Həşərat”
- “Görünməz”
- “Mutant”

607 Alqoritmlərin xüsusiyyətlərinə görə viruslar

- şəbəkə, fayl, yükləmə, fayl-yükləmə
- həşərat, replikator, görünməz, mutant, troyan
- həşərat, replikator, görünməz
- təhlükəsiz, təhlükəli, çox təhlükəli
- rezident, rezident olmayan

608 Təsirinə görə viruslar

- rezident, rezident olmayan
- təhlükəsiz, təhlükəli, çox təhlükəli
- həşərat, replikator, görünməz, mutant, troyan
- həşərat, replikator, görünməz
- şəbəkə, fayl, yükləmə, fayl-yükləmə

609 Yerləşdiyi mühiti yoluxdurma üsuluna görə

- şəbəkə, fayl, yükləmə, fayl-yükləmə
- rezident, rezident olmayan
- həşərat, replikator, görünməz, mutant, troyan
- təhlükəsiz, təhlükəli, çox təhlükəli
- həşərat, replikator, görünməz

610 Yerləşdiyi mühitə görə viruslar

- həşərat, replikator, görünməz
- şəbəkə, fayl, yükləmə, fayl-yükləmə
- rezident, rezident olmayan
- təhlükəsiz, təhlükəli, çox təhlükəli
- həşərat, replikator, görünməz, mutant, troyan

611 Kompüterin virusla yoluxmasının əsas səbəbləri

- Kompüter şəbəkələridir
- Elastiki diskleridir
- Bütün variantlar doğrudur
- Lazer diskleridir
- Heç biri

612 Kompüterin virusla yoluxmasının əsas səbəbləri

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

613 Daxilində virus yerləşən proqrama nə deyilir.

- təhlükəsiz proqram
- yoluxmuş proqram
- zədələnmiş proqram
- təhlükəli proqram
- ziyanlı proqram

614 Bundan əlavə dövlət orqanlarının fəvqəladə hallarda etibarlı radiorabitə əlaqəsini təmin etmək üçün Xüsusi Rabitə tərəfindən hansı standart yaradılmışdır

- TETRA
- ISO 17799
- «Narıncı kitab»
- X.800 tövsiyələri
- ISO 15408 («Ümumi meyarlar»)

615 Dövlət orqanlarının İnternet resurslarının yerləşdirilməsi, həmçinin bu qurumların internet şəbəkəsinə çıxışı Xüsusi Rabitə və İnformasiya Təhlükəsizliyi departamenti tərəfindən yaradılmış hansı şəbəkəsi vasitəsi ilə təmin olunur,,

- AZSTATENET
- DELTATELEKOM
- ARPANET
- SEMANTİK
- LOKAL

616 İnformasiya təhlükəsizliyi siyasətinə daxil olan sənədləri müəyyən iyerarxiya şəklində təsvir etmək olar: 4-cü səviyyə -

- resursları tədqiqatların ən mühüm istiqamətlərində cəmləşdirmək, təhsil fəaliyyətini koordinasiya etmək.
- rəhbərliyin münasibəti bəyan edilir və informasiya təhlükəsizliyinin idarə edilməsinə yanaşma müəyyən edilir, informasiya təhlükəsizliyi anlayışı, onun əsas məqsədləri və təsir dairəsi müəyyən edilir, qiymətləndirmənin strukturu və risklərin idarə edilməsi daxil olmaqla nəzarətin məqsədləri və mexanizmləri müəyyən etmək üçün əsas müddəalar ehtiva olunur.
- vəzifə təlimatları (bu sənədlərdə qısaca göstərmək olar ki, "...xxx... administratorunun vəzifələrinin yerinə yetirilməsi №...-li rəqlamentin əsasında həyata keçirilir.”
- xüsusi informasiya təhlükəsizliyi siyasətləri (məsələn, antivirus siyasəti, parol siyasəti, İnternetdən istifadə siyasəti və s.);
- prosedurlar (reqlamentlər) – istismar üzrə təlimatlar;

617 İnformasiya təhlükəsizliyi siyasətinə daxil olan sənədləri müəyyən iyerarxiya şəklində təsvir etmək olar: 3-cü səviyyə -

- rəhbərliyin münasibəti bəyan edilir və informasiya təhlükəsizliyinin idarə edilməsinə yanaşma müəyyən edilir, informasiya təhlükəsizliyi anlayışı, onun əsas məqsədləri və təsir dairəsi müəyyən edilir, qiymətləndirmənin strukturu və risklərin idarə edilməsi daxil olmaqla nəzarətin məqsədləri və mexanizmləri müəyyən etmək üçün əsas müddəalar ehtiva olunur.
- prosedurlar (reqlamentlər) – istismar üzrə təlimatlar;
- resursları tədqiqatların ən mühüm istiqamətlərində cəmləşdirmək, təhsil fəaliyyətini koordinasiya etmək.
- vəzifə təlimatları (bu sənədlərdə qısaca göstərmək olar ki, "...xxx... administratorunun vəzifələrinin yerinə yetirilməsi №...-li rəqlamentin əsasında həyata keçirilir.”
- xüsusi informasiya təhlükəsizliyi siyasətləri (məsələn, antivirus siyasəti, parol siyasəti, İnternetdən istifadə siyasəti və s.);

618 İnformasiya təhlükəsizliyi siyasətinə daxil olan sənədləri müəyyən iyerarxiya şəklində təsvir etmək olar: 2-ci səviyyə -

- vəzifə təlimatları (bu sənədlərdə qısaca göstərmək olar ki, "...xxx... administratorunun vəzifələrinin yerinə yetirilməsi №...-li rəqlamentin əsasında həyata keçirilir.”
- resursları tədqiqatların ən mühüm istiqamətlərində cəmləşdirmək, təhsil fəaliyyətini koordinasiya etmək.
- prosedurlar (reqlamentlər) – istismar üzrə təlimatlar;
- rəhbərliyin münasibəti bəyan edilir və informasiya təhlükəsizliyinin idarə edilməsinə yanaşma müəyyən edilir, informasiya təhlükəsizliyi anlayışı, onun əsas məqsədləri və təsir dairəsi müəyyən edilir, qiymətləndirmənin strukturu və risklərin idarə edilməsi daxil olmaqla nəzarətin məqsədləri və mexanizmləri müəyyən etmək üçün əsas müddəalar ehtiva olunur.
- xüsusi informasiya təhlükəsizliyi siyasətləri (məsələn, antivirus siyasəti, parol siyasəti, İnternetdən istifadə siyasəti və s.);

619 İnformasiya təhlükəsizliyi siyasətinə daxil olan sənədləri müəyyən iyerarxiya şəklində təsvir etmək olar: 1-ci səviyyə -

- vəzifə təlimatları (bu sənədlərdə qısaca göstərmək olar ki, "...xxx... administratorunun vəzifələrinin yerinə yetirilməsi №...-li rəqlamentin əsasında həyata keçirilir.”
- xüsusi informasiya təhlükəsizliyi siyasətləri (məsələn, antivirus siyasəti, parol siyasəti, İnternetdən istifadə siyasəti və s.);
- prosedurlar (reqlamentlər) – istismar üzrə təlimatlar;
- resursları tədqiqatların ən mühüm istiqamətlərində cəmləşdirmək, təhsil fəaliyyətini koordinasiya etmək.
- rəhbərliyin münasibəti bəyan edilir və informasiya təhlükəsizliyinin idarə edilməsinə yanaşma müəyyən edilir, informasiya təhlükəsizliyi anlayışı, onun əsas məqsədləri və təsir dairəsi müəyyən edilir, qiymətləndirmənin strukturu və risklərin idarə edilməsi daxil olmaqla nəzarətin məqsədləri və mexanizmləri müəyyən etmək üçün əsas müddəalar ehtiva olunur.

620 Asimmetrik şifrləmə alqoritmlərinə misal olaraq aşağıdakı alqoritmlərini göstərmək olar A. RSA 2. Skipcack 3. ElGamal 4. CAST, Blowfish 5.Şnorr

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

621 Pozulmaların aşağıdakı növlərinə çox tez-tez təsadüf edilir: 1.proqram məhsullarının kompakt disklərə yazılması yolu ilə onların saxta nüsxələrinin hazırlanması və yayılması; 2. informasiya mühitində sərbəst yayılan açıq daxilolma; 3.qeyri-leqal nüsxələrin sərt disklərə yazılması və bu cür proqram təminatı ilə kompyuterlərin satışı; 4. yalnız məxfi və ya gizli şərtlər daxilində yayılması mümkün olan məhdud daxilolma. 5.yayılma üçün beynəlxalq rabitə kanalları istisna olmaqla telekom-munikasiya vasitələrindən istifadə.

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

622 İnformasiya təhlükəsizliyinin tərkib hissələri aşağıdakılardan hamsıdır, 1. Mümkünlük 2.Sistemlilik 3. Tamlıq 4.Möhkəmlik 5. Məxfilik

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

623 Müəssisədə istifadə edilən sistem və vasitələrdən asılı olaraq informasiya təhlükəsizliyi siyasətinin tərkibinə aşağıdakı bölmələrdən hansı aid deyil

- şəxsi heyətin təhlükəsizliyi siyasəti;
- fiziki təhlükəsizlik siyasəti;
- məsafədən giriş siyasəti;
- texniki məhdudiyyətlər
- informasiyanın kriptografik mühafizəsi siyasəti;

624 Müəssisədə istifadə edilən sistem və vasitələrdən asılı olaraq informasiya təhlükəsizliyi siyasətinin tərkibinə aşağıdakı bölmələrdən hansı aid deyil

- giriş hüquqlarının verilməsi siyasəti;
- informasiya risklərinin idarə edilməsi siyasəti;
- parollardan istifadə siyasəti;

- antivirus təhlükəsizliyi siyasəti;
- texniki məhdudiyyətlər

625 Azərbaycan Respublikasında Prezident rəhbərliyini hansı dövlət qurumu həyata keçirir

- Prezident aparatı
- Xüsusi Dövlət Mühafizə xidməti
- Rəhbərlik və informasiya texnologiyaları nazirliyi
- Milli Təhlükəsizlik nazirliyi
- Daxili İşlər nazirliyi

626 Rəqəmsal imza alqoritmlərinə aşağıdakılardan hansı aid deyil

- ElGamal
- QOST R 34.10-2001
- Şnor
- ISO 17799
- ECDSA

627 Rəqəmsal imza alqoritmlərinə misal olaraq göstərmək olar

- ElGamal
- DSA
- RSA
- Variantların hamısı
- ECDSA

628 Məlumatların çevrilməsinin müəyyən üsuludur. Bu proses aşağıdakılardan hansına aiddir

- variantlar arasında doğru cavab yoxdur
- İdentifikasiya
- Autentifikasiya
- Kriptografiya.
- Məxfilik

629 Aşağıdakı tədbirlər parol mühafizəsinin etibarını artırmağa xeyli imkan verir:

- sistemə uğursuz daxilolma cəhdlərinin məhdudlaşdırılması;
- parolun fəaliyyət müddətinin idarə olunması, onların vaxtaşırı dəyişdirilməsi;
- texniki məhdudiyyətlər
- variantların hamısı
- parollar faylına icazənin məhdudlaşdırılması;

630 vasitəsi ilə ikinci tərəf əmin olur ki, subyekt doğrudan da özünü qələmə verdiyi şəxsdir. Bu proses aşağıdakılardan hansına aiddir

- variantlar arasında doğru cavab yoxdur
- İdentifikasiya
- Kriptografiya.
- Autentifikasiya
- Məxfilik

631 Qanunvericilik səviyyəsinin funksiyalarına aid deyil

- təhsil fəaliyyətini koordinasiya etmək.
- İnformasiya təhlükəsizliyi probleminin vacibliyini hər zaman qeyd etmək;
- İnformasiya təhlükəsizliyinin pozucularına qarşı neqativ münasibət yaratmaq və onu dəstəkləmək;
- inzibati tədbirlər
- resursların tədqiqatların ən mühüm istiqamətlərində cəmləşdirmək;

632 İnformasiya təhlükəsizliyinin təmin olunması problemi kompleks tərkib hissələrinə aid deyil

- proqram-texniki tədbirlər
- inzibati tədbirlər
- qanunvericilik tədbirləri
- təhsil fəaliyyəti
- təşkilati tədbirlər

633 Obyektə münasibətinə görə təhlükələr neçə yerə bölünür

- çox ehtimallı, ehtimallı, az ehtimallı
- aktiv, passiv
- maddi, mənəvi
- təbii fəlakətlər, qəsdli hərəkətlər
- daxili, xarici

634 Təsir xarakterinə görə təhlükələr neçə yerə bölünür

- daxili, xarici
- təbii fəlakətlər, qəsdli hərəkətlər
- çox ehtimallı, ehtimallı, az ehtimallı
- aktiv, passiv
- maddi, mənəvi

635 Vurulmuş ziyanın xarakterinə görə təhlükələr neçə yerə bölünür

- daxili, xarici
- təbii fəlakətlər, qəsdli hərəkətlər
- çox ehtimallı, ehtimallı, az ehtimallı
- maddi, mənəvi
- aktiv, passiv

636 Meydana çıxma səbəblərinə görə təhlükələr neçə yerə bölünür

- daxili, xarici
- maddi, mənəvi
- çox ehtimallı, ehtimallı, az ehtimallı
- təbii fəlakətlər, qəsdli hərəkətlər
- aktiv, passiv

637 Baş vermə ehtimalına görə təhlükələr neçə yerə bölünür

- daxili, xarici
- maddi, mənəvi
- təbii fəlakətlər, qəsdli hərəkətlər
- çox ehtimallı, ehtimallı, az ehtimallı
- aktiv, passiv

638 Təhlükələr hansı əlamətinə görə təsnif olunur

- Obyektə münasibətinə görə
- Meydana çıxma səbəblərinə görə
- Baş vermə ehtimalına görə
- variantların hamısı doğrudur
- Vurulmuş ziyanın xarakterinə görə

639 İnformasiya sahəsində hədələrin üçüncü kateqoriyasına aid edilir:

- yalnız məxfi və ya gizli şərtlər daxilində yayılması mümkün olan məhdud daxilolma.

- yalan məlumatın, yararsız və yanlış informasiyanın təsir hədələri;
- şəxsiyyətin, cəmiyyətin və dövlətin informasiya hüququ azadlıqlarına hədələr;
- kənar şəxslərin qanunauyğun olmayan icazəsiz təsir-lərinin hədələri.
- informasiya mühitində sərbəst yayılan açıq daxilolma;

640 İnformasiya sahəsində hədələrin ikinci kateqoriyasına aid edilir:

- yalnız məxfi və ya gizli şərtlər daxilində yayılması mümkün olan məhdud daxilolma.
- kənar şəxslərin qanunauyğun olmayan icazəsiz təsir-lərinin hədələri.
- şəxsiyyətin, cəmiyyətin və dövlətin informasiya hüququ azadlıqlarına hədələr
- yalan məlumatın, yararsız və yanlış informasiyanın təsir hədələri;
- informasiya mühitində sərbəst yayılan açıq daxilolma;

641 İnformasiya sahəsində hədələrin birinci kateqoriyasına aid edilir:

- yalnız məxfi və ya gizli şərtlər daxilində yayılması mümkün olan məhdud daxilolma.
- kənar şəxslərin qanunauyğun olmayan icazəsiz təsir-lərinin hədələri.
- yalan məlumatın, yararsız və yanlış informasiyanın təsir hədələri;
- şəxsiyyətin, cəmiyyətin və dövlətin informasiya hüququ azadlıqlarına hədələr
- informasiya mühitində sərbəst yayılan açıq daxilolma;

642 İnformasiyanın icazə verilməmiş daxilmalardan müdafiəsidir. Bu ifadə informasiya təhlükəsizliyinin tərkib hissələrinin hansına aiddir

- Möhkəmlilik
- Sistemlilik
- Mümkünlük
- Məxfilik
- Tamlıq

643 İnformasiyanın aktuallığı və uyuşqanlıığı, dağıdılmadan və icazəsiz dəyişikliklərdən müdafiəsidir. Bu ifadə informasiya təhlükəsizliyinin tərkib hissələrinin hansına aiddir,

- Məxfilik
- Sistemlilik
- Mümkünlük
- Tamlıq
- Möhkəmlilik

644 Qəbul oluna bilən vaxta tələb olunan informasiyanın alınmasının mümkünlüyüdür. Bu ifadə informasiya təhlükəsizliyinin tərkib hissələrinin hansına aiddir

- Məxfilik
- Tamlıq
- Sistemlilik
- Mümkünlük
- Möhkəmlilik

645 Müəssisədə istifadə edilən sistem və vasitələrdən asılı olaraq informasiya təhlükəsizliyi siyasətinin tərkibinə aşağıdakı bölmə daxil ola bilər:

- antivirus təhlükəsizliyi siyasəti;
- parollardan istifadə siyasəti;
- informasiya risklərinin idarə edilməsi siyasəti;
- variantların hamısı doğrudur
- giriş hüquqlarının verilməsi siyasəti;

646 Qanunvericilik səviyyəsində hüquqi aktlar və standartlar hansıdır,

- variantların hamısı
- ISO 15408 («Ümumi meyarlar»)
- X.800 tövsiyələri
- .«Narıncı kitab»
- ISO 17799

647 Rəqəmsal imza neçə alqoritmlə realizə edilir:

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0

648 Asimmetrik kriptografiyada neçə açıqdan istifadə olunur

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0

649 Simmetrik şifrləmə alqoritmlərinə aid deyil

- CAST, Blowfish
- RC2
- Skipjack
- RSA
- RC4,

650 Simmetrik şifrləmə alqoritmlərinə aiddir

- FEAL
- 3-DES
- DES
- variantların hamısı
- IDEA

651 Ekran neçə mexanizmdən ibarətdir

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0

652 İmmunizatorların neçə növü var:

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0

653 Təsir məqsədlərinə görə təhlükələrin neçə əsas növü ayırd edilir:

- 6.0
- 4.0
- 2.0

- 3.0
 5.0

654 İnformasiya selləri müraciət nöqtəyi-nəzərindən neçə qrupa bölünür:

- 6.0
 4.0
 3.0
 2.0
 5.0

655 İnformasiya sahəsində şəxsiyyətin, cəmiyyətin və dövlətin həyati əhəmiyyətli maraqlarına hədələri neçə kateqoriyaya ayırmaq olar:

- 6.0
 4.0
 2.0
 3.0
 5.0

656 – informasiya təhlükəsizliyinin təmin olunmasına istiqamətlənmiş tədbirlər kompleksidir. Cümləni tamamlayın

- informasiya kodlaşdırılması
 informasiya sistemləri
 informasiya təhlükəsizliyi
 informasiyanın müdafiəsi
 informasiya texnologiyaları

657 dedikdə informasiyanın və dəstəklənən infrastrukturun təbii və ya süni xarakterli təsadüfi və ya qabaqcadan düşünülmüş təsirlərdən qorunması başa düşülür. Cümləni tamamlayın

- informasiya kodlaşdırılması
 informasiya texnologiyaları
 informasiya sistemləri
 informasiya təhlükəsizliyi
 informasiyanın müdafiəsi

658 dedikdə şəxsiyyətin, cəmiyyətin və dövlətin balanslaşdırılmış maraqları ilə informasiya sferasında təyin olunan milli maraqların qorunma vəziyyəti nəzərdə tutulur. Cümləni tamamlayın.

- informasiya kodlaşdırılması
 informasiya texnologiyaları
 informasiya sistemləri
 informasiya təhlükəsizliyi
 informasiyanın müdafiəsi

659 Şifrləmənin neçə əsas üsulu var

- Dörd
 Altı
 Üç
 İki
 Beş

660 İmmunizatorlar.

- Resident monitorlar - daim operativ yaddaşa yerləşən və diskə və operativ yaddaşa aparılan əməliyyatlara nəzarət edən proqramlardır.

- yoluxma barədə məlumat verən immunizatorlar və hər-hansı növ virusla yoluxmanın qarşısını alan immunizatorlar.
- Antivirus skanerlərin iş prinsipi faylların və sistem yaddaşının yoxlanmasına və onlarda məlum və ya yeni (skanerə məlum olmayan) virusların axtarışına əsaslanır.
- Disk müfəttişlərinin (CRC-skanerlərin) iş prinsipi diskdə olan fayllar və sistem sektorları üçün CRC-cəmlərin (nəzarət cəmlərinin) hesablanmasına əsaslanır
- Təşkilatın fəaliyyətinin müəyyən aspektlərini idarə etmək üçün təsbit edilmiş qaydalar məcmusudur.

661 Siyasət

- Antivirus skanerlərin iş prinsipi faylların və sistem yaddaşının yoxlanmasına və onlarda məlum və ya yeni (skanerə məlum olmayan) virusların axtarışına əsaslanır.
- Rezident monitorlar - daim operativ yaddaşda yerləşən və disklə və operativ yaddaşla aparılan əməliyyatlara nəzarət edən proqramlardır.
- İmmunizatorların iki növü var: yoluxma barədə məlumat verən immunizatorlar və hər-hansı növ virusla yoluxmanın qarşısını alan immunizatorlar.
- Təşkilatın fəaliyyətinin müəyyən aspektlərini idarə etmək üçün təsbit edilmiş qaydalar məcmusudur.
- Disk müfəttişlərinin (CRC-skanerlərin) iş prinsipi diskdə olan fayllar və sistem sektorları üçün CRC-cəmlərin (nəzarət cəmlərinin) hesablanmasına əsaslanır

662 Rezident monitorlar

- Antivirus skanerlərin iş prinsipi faylların və sistem yaddaşının yoxlanmasına və onlarda məlum və ya yeni (skanerə məlum olmayan) virusların axtarışına əsaslanır.
- İmmunizatorların iki növü var: yoluxma barədə məlumat verən immunizatorlar və hər-hansı növ virusla yoluxmanın qarşısını alan immunizatorlar.
- Təşkilatın fəaliyyətinin müəyyən aspektlərini idarə etmək üçün təsbit edilmiş qaydalar məcmusudur.
- Daim operativ yaddaşda yerləşən və disklə və operativ yaddaşla aparılan əməliyyatlara nəzarət edən proqramlardır.
- Disk müfəttişlərinin (CRC-skanerlərin) iş prinsipi diskdə olan fayllar və sistem sektorları üçün CRC-cəmlərin (nəzarət cəmlərinin) hesablanmasına əsaslanır

663 Disk müfəttişləri.

- Antivirus skanerlərin iş prinsipi faylların və sistem yaddaşının yoxlanmasına və onlarda məlum və ya yeni (skanerə məlum olmayan) virusların axtarışına əsaslanır.
- İmmunizatorların iki növü var: yoluxma barədə məlumat verən immunizatorlar və hər-hansı növ virusla yoluxmanın qarşısını alan immunizatorlar.
- Təşkilatın fəaliyyətinin müəyyən aspektlərini idarə etmək üçün təsbit edilmiş qaydalar məcmusudur.
- Disk müfəttişlərinin (CRC-skanerlərin) iş prinsipi diskdə olan fayllar və sistem sektorları üçün CRC-cəmlərin (nəzarət cəmlərinin) hesablanmasına əsaslanır
- Rezident monitorlar - daim operativ yaddaşda yerləşən və disklə və operativ yaddaşla aparılan əməliyyatlara nəzarət edən proqramlardır.

664 Skanerlər

- Disk müfəttişlərinin (CRC-skanerlərin) iş prinsipi diskdə olan fayllar və sistem sektorları üçün CRC-cəmlərin (nəzarət cəmlərinin) hesablanmasına əsaslanır
- İmmunizatorların iki növü var: yoluxma barədə məlumat verən immunizatorlar və hər-hansı növ virusla yoluxmanın qarşısını alan immunizatorlar.
- Təşkilatın fəaliyyətinin müəyyən aspektlərini idarə etmək üçün təsbit edilmiş qaydalar məcmusudur.
- Antivirus skanerlərin iş prinsipi faylların və sistem yaddaşının yoxlanmasına və onlarda məlum və ya yeni (skanerə məlum olmayan) virusların axtarışına əsaslanır.
- Rezident monitorlar - daim operativ yaddaşda yerləşən və disklə və operativ yaddaşla aparılan əməliyyatlara nəzarət edən proqramlardır.

665 Obyektə münasibətinə görə

- aktiv, passiv
- çox ehtimallı, ehtimallı, az ehtimallı
- təbii fəlakətlər, qəsdli hərəkətlər
- daxili, xarici
- maddi, mənəvi

666 Təsir xarakterinə görə

- daxili, xarici
- çox ehtimallı, ehtimallı, az ehtimallı
- təbii fəlakətlər, qəsdli hərəkətlər
- aktiv, passiv
- maddi, mənəvi

667 Vurulmuş ziyanın xarakterinə görə

- daxili, xarici
- çox ehtimallı, ehtimallı, az ehtimallı
- təbii fəlakətlər, qəsdli hərəkətlər
- maddi, mənəvi
- aktiv, passiv

668 Meydana çıxma səbəblərinə görə

- daxili, xarici
- maddi, mənəvi
- çox ehtimallı, ehtimallı, az ehtimallı
- təbii fəlakətlər, qəsdli hərəkətlər
- aktiv, passiv

669 Baş vermə ehtimalına görə təhlükələr

- aktiv, passiv
- maddi, mənəvi
- təbii fəlakətlər, qəsdli hərəkətlər
- çox ehtimallı, ehtimallı, az ehtimallı
- daxili, xarici

670 Təsir məqsədlərinə görə təhlükələrin neçə əsas növü ayırd edilir:

- Altı
- Dörd
- İki
- Üç
- Bir

671 Təsir məqsədlərinə görə təhlükələrin hansı əsas növü ayırd edilir:

- Heç biri
- İnformasiyanın bütövlüyünün pozulmasına yönələn təhlükələr;
- İnformasiyanın konfidensiallığının pozulmasına yönələn təhlükələr;
- Bütün variantlar doğrudur
- Əlyətnliyin pozulmasına yönələn təhlükələr (DoS hücumlar, Denial of Service - xidmətdən imtina).

672 İnformasiya selləri müraciət nöqtəyi-nəzərindən neçə qrupa bölünür:

- Yeddi
- Bir
- Üç
- İki
- Beş

673 Pozulmaların aşağıdakı növlərinə çox tez-tez təsadüf edilir:

- proqram məhsullarının kompakt disklərə yazılması yolu ilə onların saxta nüsxələrinin hazırlanması və yayılması

- heç biri
- yayılma üçün beynəlxalq rabitə kanalları istisna olmaqla telekom-munikasiya vasitələrindən istifadə
- qeyri-legal nüsxələrin sərt disklərə yazılması və bu cür proqram təminatı ilə kompyuterlərin satışı
- bütün variantlar doğrudur

674 Hədələri hansı kateqoriyaya ayırmaq olar

- heç biri
- yalan məlumatın, yararsız və yanlış informasiyanın təsir hədələri
- şəxsiyyətin, cəmiyyətin və dövlətin informasiya hüququ azadlıqlarına hədələr
- B,C,D
- kənar şəxslərin qanunauyğun olmayan icazəsiz təsirlərinin hədələri

675 Hədələri neçə kateqoriyaya ayırmaq olar

- 8.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 6.0

676 dedikdə kiminsə maraqlarına ziyan vurmağa səbəb ola bilən potensial mümkün hadisə, şərait, hərəkət, proses və s. nəzərdə tutulur.

- Müdafiə
- Təhlükə
- Mümkünlük
- Təhdid
- Məxfilik

677 Məxfilik

- informasiyanın aktuallığı və uyusqanlığı, dağıdılmadan və icazəsiz dəyişikliklərdən müdafiəsidir
- kiminsə maraqlarına ziyan vurmağa səbəb ola bilən potensial mümkün hadisə, şərait, hərəkət, proses və s. nəzərdə tutulur
- informasiya təhlükəsizliyinin təmin olunmasına istiqamətlənmiş tədbirlər kompleksidir
- informasiyanın icazə verilməmiş daxillmalardan müdafiəsidir
- qəbul oluna bilən vaxta tələb olunan informasiyanın alınmasının mümkünlüyüdür

678 Təhlükə

- qəbul oluna bilən vaxta tələb olunan informasiyanın alınmasının mümkünlüyüdür
- informasiya təhlükəsizliyinin təmin olunmasına istiqamətlənmiş tədbirlər kompleksidir
- informasiyanın icazə verilməmiş daxillmalardan müdafiəsidir
- informasiyanın aktuallığı və uyusqanlığı, dağıdılmadan və icazəsiz dəyişikliklərdən müdafiəsidir
- kiminsə maraqlarına ziyan vurmağa səbəb ola bilən potensial mümkün hadisə, şərait, hərəkət, proses və s. nəzərdə tutulur

679 Mümkünlük

- kiminsə maraqlarına ziyan vurmağa səbəb ola bilən potensial mümkün hadisə, şərait, hərəkət, proses və s. nəzərdə tutulur
- informasiyanın icazə verilməmiş daxillmalardan müdafiəsidir
- informasiyanın aktuallığı və uyusqanlığı, dağıdılmadan və icazəsiz dəyişikliklərdən müdafiəsidir
- qəbul oluna bilən vaxta tələb olunan informasiyanın alınmasının mümkünlüyüdür
- informasiya təhlükəsizliyinin təmin olunmasına istiqamətlənmiş tədbirlər kompleksidir

680 İnformasiyanın müdafiəsi

- informasiyanın icazə verilməmiş daxillmalardan müdafiəsidir

- informasiya təhlükəsizliyinin təmin olunmasına istiqamətlənmiş tədbirlər kompleksidir
- kiminsə maraqlarına ziyan vurmağa səbəb ola bilən potensial mümkün hadisə, şərait, hərəkət, proses və s. nəzərdə tutulur
- qəbul oluna bilən vaxta tələb olunan informasiyanın alınmasının mümkünlüyüdür
- informasiyanın aktuallığı və uyuşqanlığı, dağıdılmadan və icazəsiz dəyişikliklərdən müdafiəsidir

681 İnformasiya təhlükəsizliyi

- birölçülüdür
- çoxsahəlidir
- birsahəlidir
- çoxsahəlidir, çoxölçülü fəaliyyət sahəsidir.
- çoxölçülüdür

682 Cash@Will funksional moduldan ibarətdir yerli və xarici valyuta alətlərinin yığımını, müştərilər haqda məlumatların toplanmasını ödəniş xidmətlərini əhatə edir elastik idarəetmədir müştərilər haqda məlumatların toplanmasını Dvidentlərin idarə olunması

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

683 Elektron Pul sisteminin inkişafına təsir edən amillər hansılardır?

- elektron pulların ödənişdə istifadəsini qəbul edən infrastrukturun inkişaf səviyyəsi
- yuxarıda sadalananların hamısı
- ənənəvi ödəmə alətləri ilə müqayisədə elektron pullar vasitəsilə ödəmələrin üstünlüyü
- emitentlər tərəfindən elektron pul sahiblərindən yığılan komissiyaların miqdarı
- elektron qurğularla ünsiyyətin sadəliyi

684 Autentifikasiya

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

685 CHIPS - bir sıra kommertiya banklarına mənsub olan

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

686 BankONet bankinq proqram təminatının funksiyalarını bölmək olar

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

687 BankOline xidmətinin fərqli cəhəti

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

688 Geniş yayılmış banking proqram təminatlarına 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, Web Money, PayCash və s misal göstərmək olar
- BankONet, Macrobank4, PowerCard, Cash@Will, FinnOne Instant, Cyberplat, PayCash və s misal göstərmək olar

689 Plastik kartlarla ödəmələrə alternativ olan ödəmə sistemi

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

690 Ən geniş yayılmış sertifikatlaşdırma mərkəzləri

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

691 Öz sahibinə eksklüziv imtiyazlar verən ən nüfuzlu kart hansıdır?

- Gold karta
- Titanium
- Platinum
- Visa Classic
- Mastercard

692 Bank ödəmə kartı deyil?

- Gold
- Medium
- Visa Electron
- Mastercard Mass
- Titanium

693 Kliyent-server texnologiyasına aiddir edilir

- xəsis kliyent
- düzgün cavab yoxdur
- uzun kliyent
- xeyirxah kliyent
- anıq kliyent

694 Distant bank xidməti texnologiyalarına aid edilmir:

- bankomatlardan istifadə etməklə xidmət
- nağd pul ilə bankinq
- İnternet-bankinq
- mobil bankinq
- PC-banking

695 SWIFT şəbəkəsinin rəsmi açılışı

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

696 Cash(a)Will hansı şirkətinin məhsulu hesab olunur

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

697 Macrohank4 işlənilib hazırlanmışdır

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

698 Cyberplat sistemi ansi ölkənin bankı tərəfindən yaradılmışdır

- Danimarka
- Yaponiya
- ABŞ
- İngilərə
- Rusiya