

1523_Az_Əyani_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 1523 İnformasiya texnologiyaları və sistemləri – 2

1 Məqsəd bazarlarının seçilməsi prosesi neçə mərhələdən ibarətdir,

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

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

- Məqsəd bazarlarının seçilməsi
- Bazarın segmentləşdirilməsi
- Tələbatın ölçülməsi və proqnozlaşdırılması
- Bazarın məqsəd segmentlərinin seçilməsi
- Bazarda əmtənin mövqeyinin müəyyənləşdirilməsi

3 Bazarın segmentləşdirilməsinin neçə yolu var,

- 3.0
- 5.0
- 2.0
- 4.0
- 6.0

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

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

5 Marketing kompleksinin tərkib hissələrinə aşağıdakılardan hansı aiddir,

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

6 Marketingin idarə edilməsi prosesinin tərkib hissələrinə aşağıdakılardan hansı aiddir,

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

7 Marketingin informasiya sistemi kim tərəfindən hazırlanmışdır,

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

8 Marketingin informasiya sistemi neçə blokdən ibatətdir,

- 2.0
- 8.0
- 6.0
- 4.0
- 7.0

9 "BEST - Marketing" sisteminin Market təhlilinə aiddir,

- təşviq üçün tövsiyələr.
- variantların hamısı
- perspektivli bazar batches müəyyən edilməsi;
- malların rəqabət analizi;
- reklam təhlili, onun effektivliyinin artırılması üçün tövsiyələr;

10 "BEST - Marketing" sisteminin Rəqib təhlilinə aiddir,

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

11 "Kasatka" kompleksində istifadəçiyə aşağıdakı imkanlar təqdim olunur

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

12 "Kasatka" proqramının birinci yüksək səviyyəsi necə adlanır,

- Obyekt
- Təşkilat
- Planlaşdırma
- Marketing
- Layihə

13 "Kasatka" proqramının ikinci səviyyəsi necə adlanır,

- Obyekt
- Layihə
- Planlaşdırma
- Marketing
- Təşkilat

14 "Kasatka" proqramının üçüncü səviyyəsi necə adlanır,

- Layihə
- Obyekt
- Planlaşdırma
- Marketing

Təşkilat

15 “Kasatka” kompleksində neçə pəncərə növündən istifadə olunur:

- 4.0
- 6.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

16 Alətlər pəncərəsinin neçə nişanı var,

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

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

- “SBİ/SBİ”
- Выход/Çıxış
- “Справочники /Arauyşlar”
- “Окна/Рəncəгəлəг”
- Администратор /Administrator

18 Proqram haqqında arayış informasiyasının əldə olunmasına xidmət edir. Bu ifadə proqramın əsas menyu xətkəşinin hansı punktuna aiddir,

- “SBİ/SBİ”
- Справка/Arauyş
- “Справочники /Arauyşlar”
- “Окна/Рəncəгəлəг”
- Администратор /Administrator

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

- Справка/Arauyş

- “SBİ/SBİ”
- “Справочники /Araуышlar”
- “Окна/Рәңсәрәләр”
- Администратор /Administrator

20 İstifadəçinin rəhbərliyin idarəetmə səviyyələri arasında cəld yerdəyişməsinə təmin edir. Bu ifadə proqramın əsas menyü xətkəşinin hansı punktuna aiddir,

- Справка/Araуыш
- “Окна/Рәңсәрәләр”
- “Справочники /Araуышlar”
- Администратор /Administrator
- “SBİ/SBİ”

21 “Kasatka” kompleksində obyekt səviyyəsini xarakterizə edir,

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

22 “Kasatka” kompleksində layihə səviyyəsini xarakterizə edir,

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

23 “Kasatka” kompleksində təşkilat səviyyəsini xarakterizə edir,

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

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

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

25 Adətən, konkret layihənin marketinq kompleksini işləyən məsul şəxslər üçün nəzərdə tutulmuşdur. Bu ifadə “Kasatka” proqramında idarəetmənin hansı səviyyəsinə aiddir,

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

26 “Kasatka” kompleksində istifadəçiyə imkanlarına aşağıdakılardan hansı aid deyil,

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

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

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

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

- standart SVGA
- 1024x768 çözünürlük, rəng palitrası 32 bit, gözəl çap

- sizin əməliyyat sistemi tərəfindən dəstəklənən hər hansı prosessor
- əməliyyat sisteminə tələb
- ən azı 100 Mb

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

36 Marketing kompleksinin tərkib hissələrinə aşağıdakılardan hansı aid deyil,

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

37 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.
- Bir-biri ilə bağlı olmayan bir neçə istehlakçı qrupuna xidmət göstərilməsi.
- Yeganə seqmentdə cəmləşmək.
- Alıcı tələbatına yönəlmə.
- İstehlakçılar qrupuna yönəlmə.

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

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

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

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

40 Bu halda firma bazarın yalnız bir segmentində fəaliyyət göstərməyi qərara ala bilər. Bu proses bazar segmentləşdirilməsinin hansı növünə aiddir,

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

41 Məqsəd bazarlarının seçilməsi prosesinin mərhələrinə aşağıdakılardan hansı aid deyil,

- Bazarda əmtənin mövqeyinin müəyyənləşdirilməsi
- Məqsəd bazarlarının seçilməsi
- Tələbatın ölçülməsi və proqnozlaşdırılması
- Bazarın segmentləşdirilməsi
- Bazarın məqsəd segmentlərinin seçilməsi

42 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

43 Marketingin idarə edilməsi prosesinə aşağıdakılardan hansı aiddir,

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

44 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.

- iqtisadiyyat
- marketing
- menecment
- layihə
- müəssisə

45 Yeni iqtisadiyyatın əsas hərəkətverici qüvvələrinə aşağıdakılardan hansı aiddir,

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

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

- 9C
- 7C
- 6C
- 10C
- 8C

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

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

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

- L. Deem
- B. Yarovski
- B. Daniel
- L. Zadə
- F.List

49 Elektron göndərişlər (spem) vasitəsilə aşağıdakılardan hansı mümkündür:

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

50 Adreslərin siyahısının tərtib olunmasının neçə yolu mövcuddur,

- 6.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0

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

- 6.0
- 2.0
- 4.0
- 3.0
- 5.0

52 CRM konsepsiyası neçə əsas məsələnin həll olunmasına baxır,

- 6.0
- 2.0
- 4.0
- 3.0
- 5.0

53 Müştəriyə mərkəzləşdirmək üçün neçə tip seqmentləşmədən istifadə etmək məqsədəuyğundur:

- 6.0
- 2.0
- 4.0
- 3.0
- 5.0

54 Müştəriyə mərkəzləşdirmək üçün hansı tip seqmentləşmədən istifadə edilir,

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

55 "biliklərin sitatı" termini aşağıdakılardan hansına aiddir,

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

56 CRM – in neçə mərhələsi var,

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0

5.0

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

- kollabativ
- operativ
- mürəkkəb
- sadə
- analitik

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

- SFA
- CSS
- CRM
- ERP
- MA

59 Matketinqin avtomatlaşdırılması - bu ifadə aşağıdakılardan hansına aiddir,

- SFA
- MA
- Data Mining
- CRM
- ERP

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

- NTT
- SFA
- Data Mining
- CRM
- ERP

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

- SFA
- NTT

- Data Mining
- CRM
- ERP

62 CRM bazası əsasında loyol müştərilərin formalaşması texnologiyasının növbəti təkrarlanan addımların ardıcılığına aşağıdakılardan hansı aid deyil,

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

63 CRM bazası əsasında loyol müştərilərin formalaşması texnologiyasının növbəti təkrarlanan addımların ardıcılığına aşağıdakılardan hansı aiddir,

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

64 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
- ikinci
- birinci
- üçüncü
- dördüncü

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

- beşinci
- birinci
- ikinci
- üçüncü
- dördüncü

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

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

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

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

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

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

69 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
- Saytın «sayt-istifadəçi», «istifadəçi-sayt» və ya ikitərəfli kommunikasiyaları təmin etməsi
- Quruluş və dizayn
- Mətn, şəkillər, səslər, videosıra
- Saytın istifadəçilərinin öz aralarında ünsiyyət saxlamasına imkan verməsi

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

- Saytın «sayt-istifadəçi», «istifadəçi-sayt» və ya ikitərəfli kommunikasiyaları təmin etməsi

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

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

- 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

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

- 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

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

- Saytın «sayt-istifadəçi», «istifadəçi-sayt» və ya ikitərəfli kommunikasiyaları təmin etməsi
- Quruluş və dizayn
- Mətn, şəkillər, səslər, videosıra
- 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

74 Yeni iqtisadiyyatın əsas hərəkətverici qüvvələrinə aşağıdakılardan hansı aid deyil,

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

Kastomizasiya

75 Server nədir?

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

76 Stansiya nədir?

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

77 Məlumat nədir?

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

78 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
- 1, 2, 4
- 1,2,3
- 3,4,5
- 1, 2, 6

79 WAN hansı şəbəkəni göstərir?

- yerli

- qlobal
- lokal
- regional
- korporativ

80 MAN hansı şəbəkəni göstərir?

- yerli
- regional
- qlobal
- lokal
- korporativ

81 LAN hansı şəbəkəni göstərir?

- beynəlxalq
- lokal
- qlobal
- regional
- korporativ

82 Internet xidmətlərinə aid deyil:

- E-mail
- Internet Explorer
- FTP
- Usenet
- Telnet

83 Internet xidmətlərinə aiddir:

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

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

- WWW
- Gopher
- FTP
- Telnet
- Usenet

85 Hipermetnlerin təşkili üçün nəzərdə tutulmuş proqramdır:

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

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

- Çox böyük həcmli mətn
- Hipermetn
- Qarıqıq mətn
- Qarıqıq format
- Çox böyük həcmli sənəd

87 Hipermetnlərə baxmaq üçün nəzərdə tutulmuş proqram deyil:

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

88 Qlobal şəbəkənin baza protokolu hansıdır?

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

89 HTML (Hypertext Markup Language) nədir?

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

90 Metaaxtəriş sistemlərinə aid olanı seçin:

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

91 Məlumatların qəbul edilməsi protokoludur:

- SMTP
- POP
- FTP
- HTTP
- HTML

92 Usenet telekonfrasları 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

93 WAİS (Wide Area Information Servers) nədir?

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

- İnternetin tərkibinə daxil olan diskussion qruplar

94 Telnet 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

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

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

96 FTP (File Transfer Protocol) nədir?

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

97 Elektron poçt ünvanında @ işarəsindən sonra nə yazılır?

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

98 Kompyuter şəbəkələri hansı struktur əsasında qurulmuşdur?

- halqa
- ierarxik

- relyasiya
- qarışıq
- ulduz

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

- beynəlxalq
- regional
- qlobal
- lokal
- korporativ

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

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

101 Birrəngli şəbəkələrin çatışmazlıqlarından biridir:

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

102 Seçilmiş serverli şəbəkələrin üstünlükləridir:

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

103 Seçilmiş serverli şəbəkələrin çatışmazlıqlarından biridir:

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

104 Kommunikasiya şəbəkəsinə hansı komponentlər daxildir?

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

105 Elektron poçt hansı üstünlüklərə malikdir?

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

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

- TELNET
- WAIS
- USENET
- FTP
- GOPHER

107 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 aparaturası və elektrik siqnallarının ötürüldüyü fəza və ya rabitə xətləridir 4. İstənilən kommunikasiya şəbəkəsi yalnız ötürücünü və qəbuledicini özündə saxlayır

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

1,4

108 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

1,3, 4

1, 2, 3

1, 2,4

1, 4, 5

109 arxitekturası şəbəkədə kompyuterlərin qarşılıqlı təsir modelidir.

mənbə - qəbuledici

müştəri-server

məsələ-işçi stansiya

abonent – kompyuter

fayl-server

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

işçi stansiya

provayderlər

brauzerlər

serverlər

drayverlər

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

Abonent sistemi

Topologiya

Kommunikasiya

Şəbəkə modeli

Relyasiya modeli

112 Arcnet şəbəkəsi hansı tipli topologiyaya əsaslanır?

- qarışıq
- ulduz
- şin
- ierarxik
- halqa

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

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

114 Ethernet şəbəkəsi hansı tipli topologiyaya əsaslanır?

- qarışıq
- şin
- ulduz
- ierarxik
- halqa

115 Token Ring şəbəkəsi hansı tipli topologiyaya əsaslanır?

- qarışıq
- halqa
- ulduz
- şin
- ierarxik

116 HTTP (Hypertext Transfer Protocol) nədir?

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

117 Hansı yazılış doğrudur?

- http://www.cit.az/fayl1/index.html
- http://www.cit.az/fayl1/index.html
- http://www.cit.az\foy11/index.html
- http:\\www.cit.az\foy11\index.html
- http:\\www.cit.az.foy11/index.html

118 axtarış sistemləri müəyyən mövzu üzrə informasiyanın axtarışına istiqamətləndirilmiş sistemlərdir.

- Mürəkkəb
- İxtisaslaşmış
- Metaaxtarış
- İndeksli
- Sadə

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

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

120 Qlobal şəbəkənin baza protokolu hansıdır?

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

121 Fiziki ötürücü mühit nədir?

- verilənlərin mənbəyidir
- verilənlərin ötürülmə aparatı və elektrik siqnallarının ötürüldüyü fəza və ya rabitə xətləridir
- verilənlərin ötürülməsini təmin edən xüsusi aparatı və fiziki ötürücü mühitdir
- ötürmə üçün nəzərdə tutulmuş müəyyən formatlı ədədi verilənlərdir

- istənilən informasiyanın ötürülmə sisteminin ümumi hissəsidir

122 Ötürmə vasitələri...

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

123 İşçi stansiya - ...

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

124 Şəbəkənin topologiyası nədir?

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

125 Qovşaq nədir?

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

126 Marker nədir?

- bütün cavablar doğrudur
 xüsusi bitlər ardıcılığı ilə təchiz olunmuş paketdir

- şəbəkənin ötürmə mühitinə qoşulmuş istənilən qurğudur
- kompüterlərin rabitə kanalları ilə məntiqi birləşmə sxemidir
- istifadəçinin resurslarından istifadə etdiyi şəbəkəyə birləşdirilmiş fərdi kompüterdir

127 “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
- 3 iyun 2005-ci il
- 23 İyul 2004-cü il
- 14 iyun 2005-ci il
- 12 iyul 2002-ci il

128 Vergi sistemində avtomatlaşdırma obyektləri neçə səviyyə üzrə qruplaşdırılır :

- 3.0
- 2.0
- 5.0
- 6.0
- 4.0

129 3. Azərbaycanda 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

130 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

131 Elektron kommersiya bazarında neçə növ xidmət mövcuddur?

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0

132 Elektron mağazanın quruluşu neçə mexanizmdən ibarət olur?

- 6.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0

133 Portallar neçə yerə bölünür?

- 6.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0

134 Kriptoqrafiya zamanı neçə açıqdan istifadə edilir?

- 5.0
- 2.0
- 3.0
- 6.0
- 4.0

135 Biometrik göstəricilərin neçə növü vardır?

- 2.0
- 5.0
- 3.0
- 6.0

4.0

136 Elektron kommersiyanın texnoloji əsasını nə təşkil edir?

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

137 Elektron biznes terminindən nə məqsədlə istifadə edilir?

- Bütün cavablar doğrudur
- biznes-proseslərin idarə olunması üçün kompüter texnologiyalarından istifadə ilə elektron kommersiya arasında hədd qoymaq üçün
- Malların 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

138 Aşağıda sadalananlardan elektron kommersiyanın kateqoriyasına aid olmayanı göstərin:

- C2C
- C2Q
- B2B
- B2G
- B2A

139 Elektron kommersiyanın biznes modelini göstərin:

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

140 .Distent bank xidməti texnologiyalarına aid deyil:

- Bankomatlardan istifadə etməklə xidmət
- Nağd pulla bankinq

- İnternet banking
- Mobil banking
- PC-banking

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

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

142 Elektron ödəniş sistemlərinə aiddir:

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

143 Aşağıda sadalananlardan elektron kommersionun biznes-modelini göstərin:

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

144 İnteraktiv bazarları başqa cür necə adlandırırlar?

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

145 Elektron cib kisəsi hansı informasiyanı özündə saxlayır?

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

146 Front-Office nədir?

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

147 İlk dəfə elektron biznes termini kim tərəfindən işlənilmişdir?

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

148 Elektron iqtisadiyyatın inkişafına təkan verən qüvvə nə olmuşdur?

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

149 Aşağıdakı sistemlər biznes proseslərinin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur:

- HRM
- ARP
- ERP
- Bİ
- ECM

150 CWA 14169 (mart 2002) stantartına aiddir

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

151 Avtomatlaşdırılmış vergi idarəetmə sistemi prinsiplərinə aid deyil

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

152 CWA 14167-2 (mart 2002) stantartına aiddir

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

153 Elektron bazar nədir?

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

154 CWA 14167-1 (mart 2003) stantartına aiddir

- Elektron imzanın dövlət sektorunda istifadə olunmasına dair əlavə tələblər
- elektron imza sertifikatlarının idarə olunması üzrə etibarlı sistemlərin təhlükəsizliyinə dair tələblər

- elektron imzanın yaradılması üçün təhlükəsiz qurğular (kriptografik açarların yaradılmasına, saxlanılmasına və istifadəsinə dair tələblər daxil olmaqla)
- 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;

155 Elektron kommersiya nədir?

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

156 Xidmətlərin interaktiv tədarükçüsü hansı fəaliyyəti yerinə yetirir?

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

157 Elektron pullar sisteminin inkişafına təsir göstərən vacib amili göstərin:

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

158 İnternet-mağaza nədir?

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

159 Sindikator nədir?

- Elə bir alqı-satqı sistemidir ki, çoxsaylı alıcılar həmin sistem çərçivəsində bir çox tədarükçülərdən mal ala bilirlər
- Çoxsaylı mənbələrdən məzmunu və ya qoşmaları toplayır və başqa şirkətlərə yenidən satır
- 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

160 Virtual birlik nədir?

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

161 Rəqəmsal məhsulun çatdırılması nə deməkdir?

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

162 Aqreqator nədir?

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

163 İnteraktiv birja nədir?

- Çoxlu miqdarda mal almaq istəyən və ona görə də topdansatış endirimlərində marağı olan insanları qruplar şəklində birləşdirir
- Elə bir alqı-satqı sistemidir ki, çoxsaylı alıcılar həmin sistem çərçivəsində bir çox tədarükçülərdən mal ala bilirlər
- Ümumi maraqları olan insanların ünsiyyət və informasiya mübadiləsi üçün virtual görüş yerini təmin edir
- 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

164 Elektron biznesdə biznes prosesləri nəyin hesabına avtomatlaşdırılır?

- Serverlərin
- İnformasiya sistemlərinin
- Qlobal şəbəkələrin
- Lokal şəbəkələrin
- Web-servislərin

165 Elektron ticarətin inkişafına səbəb hansı amil olmuşdur?

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

166 Elektron iqtisadiyyat hansı proses əsasında inkişaf edib?

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

167 Aşağıdakı sistemlər biznes proseslərinin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur:

- HRM
- BİM
- ERP
- Bİ
- ECM

168 Aşağıdakı sistemlər biznes proseslərinin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur:

- HRM
- ECP
- ERP
- Bİ

ECM

169 Aşağıdakı sistemlər biznes proseslərinin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur:

HRM

HRP

ERP

Bİ

ECM

170 İSO 12207 standartının ilkin redaksiyası neçənci ildə hazırlanmışdır?

1996.0

1995.0

1992.0

1993.0

1994.0

171 İnformasiya sahəsində hədələr neçə kateqoriyaya bölünür?

6.0

3.0

2.0

4.0

5.0

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

aparat təminatı

informasiya təminatı

hüquqi təminat

linqvistik təminat

texniki təminat

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

informasiya təminatı

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

174 Aşağıdakılardan hansılar standartın növlərinə aiddir?

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

175 Proses və ya xidmət standartı hansı standarta aiddir?

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

176 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 uyuşqanlığını 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.

177 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

178 İnformasiya təminatı ...

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

179 Kompüter virusu nədir?

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

180 Yoluxmuş proqram nəyə deyilir?

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

181 İnternet nə vaxtdan topdansatış ticarətin dövriyyəsinin təminatı üçün güclü vasitəyə çevrilmişdir?

- 2006.0
- 1999.0
- 1989.0
- 1994.0
- 1996.0

182 Virusə yoluxma əlamətlərinə aid deyildir?

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

183 İnformasiyanın internetdə qorunması prinsipləri nəyə əsaslanır?

- şifrələməyə
- informasiyanın tərifinə
- verilənlərin yayılma sürətinə
- verilənin tərifinə
- istifadəçilərin istifadə bacarıqlarına

184 İnformasiya təhlükəsizliyi dedikdə nə nəzərdə tutulur?

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

185 İnformasiya təhlükəsizliyi dedikdə nə nəzərdə tutulur?

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

186 İnformasiyanın müdafiəsi nədir?

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

187 Mümkünlük nədir?

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

qəbul oluna bilməyən vaxta tələb olunan informasiyanın alınmasının mümkünlüyüdür.

188 Tamlıq nədir?

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

189 Yoluxmuş proqram işə başlayarkən aşağıdakılardan hansı baş vermir?

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

190 Yerləşdiyi mühitə görə virusları mövcuddur.

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

191 Yerləşdiyi mühiti yoluxdurma üsuluna görəvirusları mövcuddur.

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

192 Təsirinə görə.....virusları mövcuddur.

- lokal,şəbəkə
- təhlükəsiz, təhlükəli, çox təhlükəli

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

193 Detektor-proqramlar hansı proqramlardır?

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

194 Müfəttiş-proqramlar hansı proqramlardır?

- viruslu faylları tapır və onları müalicə edirlər.
- 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.
- kompüterin işi zamanı viruslar üçün xarakterik olan şübhəli əməliyyatların aşkar edilməsi üçün nəzərdə tutulmuş rezident proqramlardır.
- faylların qoluxmasını aradan qaldıran rezident proqramlardır.

195 Süzgəc-proqramlar və ya gözətçilər 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.

196 Vaksinlər və ya immunizatorlarhansı proqramlardır?

- viruslu faylları tapır və onları müalicə edirlər.
- faylların qoluxmasını aradan qaldıran 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 .
- kompüterin işi zamanı viruslar üçün xarakterik olan şübhəli əməliyyatların aşkar edilməsi üçün nəzərdə tutulmuş rezident proqramlardır.

197 Doktor-proqramlar hansı proqramlardır

- faylların qoluxmasını aradan qaldıran rezident proqramlardır.
- viruslu faylları tapır və onları müalicə edirlər.
- 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 .
- kompüterin işi zamanı viruslar üçün xarakterik olan şübhəli əməliyyatların aşkar edilməsi üçün nəzərdə tutulmuş rezident proqramlardır.

198 Trojan viruslar hansı viruslardır?

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

199 Aşağıdakı ifadələrdən hansı yalınşdır ?

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

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

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

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

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

1,4,5,6

202 Simmetrik şifrələmənin əsas çatışmayan cəhəti aşağıdakılardan hansıdır?

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

203 Mühafizənin yetərliyi prinsipində :

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

204 Standartların növlərini sadalayın:

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

205 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

206 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

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

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

208 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

209 İS-nin və texnologiyalarının təminat vasitələri –

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

210 İT-nin strukturuna daxil olanı seçin.

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

211 Mühasibat ucotunun esas prinsiplərinə aiddir

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

212 Maliyyə uçotunun istehlakçılar bölməsinə aşağıdakılardan hansı aiddir

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

213 İdarəetmə uçotunun istehlakçılar bölməsinə aşağıdakılardan hansı aiddir

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

214 Maliyyə uçotunun ucot sistemi bölməsinə aşağıdakılardan hansı aiddir

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

215 İdarəetmə uçotunun ucot sistemi bölməsinə aşağıdakılardan hansı aiddir

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

Static nomenklatura

216 Maliyyə uçotunun ümumi xərclər bölməsinə aşağıdakılardan hansı aiddir

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

217 İdarəetmə uçotunun ümumi xərclər bölməsinə aşağıdakılardan hansı aiddir

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

218 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)

219 İdarəetmə uçotunun əsas ucot obyektı bölməsinə aşağıdakılardan hansı aiddir

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

220 Mühasibat uçotunun balansı neçə hissəyə bölünür

- 6.0
- 2.0

- 4.0
- 3.0
- 5.0

221 Əməliyyat üçün məbləğ eyni zamanda neçə cədvəldə qeyd edilir:

- 6.0
- 2.0
- 4.0
- 3.0
- 5.0

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

- 3.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

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

- 6.0
- 5.0
- 2.0
- 4.0
- 3.0

224 Kompleks malikdir:

- müxtəlif AIŞ-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);

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

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

226 -əmlak,öz capital, digər təşkilatlar tərəfindən borclu ohdəliklər və biznes əməliyyatıdır. Cümləni tamamlayın.

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

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

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

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

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

229 Mühasibat ucotunun esas prinsiplərinə aid deyil

- yalnız öz əmlakının,ohdəliklərinin və biznes əməliyyatlarının tarixinin qiymətləndirilməsi metodunun tətbiqi ilə mühasibat ucotunun əks etdirilməsi
- Uçot əməliyyatlarının icrasının operativliyi ,ucot verilənlərinin doğruluğu,tamlığı,etibarlılığı
- ucot siyasətinin qəbulu,ilin təqvim minimum kimi məhdud fəaliyyəti
- mühasibat uçotunun ikiqat qeyd edilməsi,kreit və debit heesabları üçün bank əməliyyatlarının təmini
- mühasibat məlumatının əhəmiyyətliliyi ,keyfiyyətliliyi,etibarlılığı

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

- İS- C
- İS- I
- İS- M
- İS- L
- İS- T

231 (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
- Qarişiq
- Analitik
- Ümumi
- Xüsusi

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

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

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

- Xüsusi mühasibat ucotu
- Mühasibar uçotu forması
- Mühasibat ucotunun informasiya sistemi
- Mühasib
- Muhasibat obykti

234 Sənədlərin yeni forması aşağıdakı mütləq rekvizitlərdən hansı aiddir

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

235 Sənədlərin yeni forması aşağıdakı mütləq rekvizitlərdən hansı aid deyil

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

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

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

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

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

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

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

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

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

240 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

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

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

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

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

243 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)
- İzahlı məktub
- Gəlir və çıxarların hesabatı
- Kapital dəyişikliyi haqqında hesabat

Maliyyə vəsaitlərinin hərəkəti haqqında hesabat

244 Mühasibat uçotunun kompleks informasiya sisteminə aid deyil,

- müxtəlif AİŞ-lər üçün sinxronlaşdırılmış uçot dövrlərinə;
- mühasibat uçotunun kompleks avtomatlaşdırılması üçün program məhsulları;
- vahid hesab planına;
- vahid uçot siyasətinə;
- ümumsistem normativ-sorğu informasiyasına (klassifikatorlar, sənədlərin tip forması, analitik uçot sorğuları);

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

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

246 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 verilenlərinin doğruluğu, tamlığı, etibarlılığı 5) Təşkilatın ehtiyatı artımı səmərəliliyinin aşkarı

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

247 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 verilenlərinin doğruluğu, tamlığı, etibarlılığı 5. Təşkilatın ehtiyatı artımı səmərəliliyinin aşkarı 6. Mühasibatın daha səmərəli təşkili

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

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

248-uçot siyasətinin təşkilini tətbiqindən çox aslıdır, hansıki mühasibat uçotunun qaydaları toplusu kimi müəyyən edilə bilər-ilkin müşahidə ,dəyərle qiymətləndirmə ,biznes fəaliyyətinin fəaliyyətinin umumiləşdirilməsinin xülasəsi və qruplaşdırılmasıdır. Cümləni tamamlayın.

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

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

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

250 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 ehtiyatları və malları, həmçinin dəyərle ödənməmiş ƏDV ” cədvəli
- “Əsas vəsait, əlavə edilmiş amortizasiya olunmuş məbləğlər”
- “İstehsal xərcləri” cədvəli
- “Pul vəsaiti və fondu” cədvəli

251 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 xərcləri” cədvəli
- “Əsas vəsait, əlavə edilmiş amortizasiya olunmuş məbləğlər”
- “İstehsal ehtiyatları və malları, həmçinin dəyərle ödənməmiş ƏDV ” cədvəli
- “Pul vəsaiti və fondu” cədvəli

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

260 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
- 1,2,3,4
- 1,2,4,6
- 1,3,5,6
- 1, 2,4,5

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

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

262 Fərdi AIŞ üçün aşağıdakı parametrlərin subsistem sazlaması aparılır: 1. təsərrüfat əməliyyatlarının tipləri üçün mühasibat şəbəkələrinin şablonları; 2. müxtəlif AIŞ-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.

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

263 Maliyyə analizi nəticəsində hesablanan göstəricilərə aşağıdakılardan hansı aiddir,

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

264 Maliyyə analizi nəticəsində hesablanan göstəricilərə aşağıdakılardan hansı aid deyil

- aktivlərin və dövriyə kapitalının digər elementlərinin dövriyyəsi;
- ilkin uçot sənədlərinin ekran forması;

- müxtəlif dövrlər üçün müəssisənin gəlir və çıxarı;
- ayrı-ayrı fəaliyyət sahələrinin gəlirliliyi;
- kapitalın gəlirliliyi;

265 Maliyyə analizi nəticəsində hesablanan göstəricilərə aşağıdakılardan hansı aiddir

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

266 Maliyyə analizi nəticəsində hesablanan göstəricilərə aşağıdakılardan hansı aid deyil

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

267 Maliyyə analizi nəticəsində hesablanan göstəricilərə aşağıdakılardan hansı aiddir

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

268 Maliyyə analizinin inkişaf etmiş proqramlarında nəzərdə tutulur

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

269 Maliyyə analizinin proqram kompleksinə aşağıdakı firmalardan hansı aid deyil,

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

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

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

271 Debitor mühasibatı nəyi bildirir

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

272 Kreditor mühasibatı nəyi bildirir

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

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

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

274 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"
- "SİNAM"
- "FARABI"
- "Clix LMS"
- "SERP"

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

- "SPKİS"
- "FARABI"
- "SİNAM"
- "Clix LMS"
- "SERP"

276 Analitik hesabatlar üçün hansı proqram kompleksindən istifadə olunur

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

277 Təlim kurslarının idarə olunması üçün hansı proqram kompleksindən istifadə olunur

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

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

- 34.0
- 35.0
- 36.0

- 33.0
- 30.0

279 İlk mərhələdə "FARABI" sisteminə neçə nazirliyin birləşdirilməsi nəzərdə tutulmuşdur,

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 5.0
- 3.0

280 "Şirkətin Mühasibat Sistemi" hansı proqram vasitəsilə həyata keçirilir

- "SPKİS"
- "EAS"
- "Oracle BI"
- "Clıx LMS"
- "SERP"

281 "FARABI" sisteminin yaradılması üçün "SERP" sisteminə neçə sistem inteqrasiya olunur,

- 6.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0
- 3.0

282 "FARABI" sisteminin yaradılması üçün "SERP" sisteminə aşağıdakılardan hansı sistem inteqrasiya olunur,

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

283 "FARABI" sisteminin yaradılması üçün "SERP" sisteminə aşağıdakılardan hansı sistem inteqrasiya olunur,

- "SPKİS"

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

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

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

285 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;
- analizin nəticələrinin "izah edə biləcək", müəssisənin maliyyə durumunun yaxşılaşdırılması üçün metodlar "təklif edə biləcək" və s. cür ekspert sisteminin mövcudluğu;

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

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

287 . 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,

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

İNEK-İnvestor

288 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-MMDA

İNEK-MFA

İNEK-Analitik

İNEK-İnvestor

289 investisiya layihələrinin hazırlanması, analizi və qiymətləndirilməsi. İnvestisiya layihəsinin təsirliliyinin analizi, investisiya xərclərinin effektivliyinin qiymətləndirilməsi, təmiz likvid sisteminin uçuğu. Bu funksiya aşağıdakı proqramlardan hansına aiddir

SAP R/3

İNEK-İnvestor

İNEK-MFA

İNEK-Analitik

İNEK-MMDA

290 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

SAP R/3

İNEK-MFA

İNEK-Analitik

İNEK-MMDA

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

məbləğ;

şirkətin hesab balansı;

hesab nömrəsi;

köçürülmə kodu;

köçürülmə tarixi;

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

- İNEK-Investor
- SAP-EIS
- İNEK-MFA
- İNEK-Analitik
- İNEK-MMDA

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

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

294 "FARABI" sistemində informasiya təhlükəsizliyi necə qorunur,

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

295 Maliyyə analizi nəticəsində hesablanan göstəricilərə aşağıdakılardan hansı aid deyil

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

296 "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).
- 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;
- 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. Investisiya layihəsinin təsirliliyinin analizi, investisiya xərclərinin effektivliyinin qiymətləndirilməsi, təmiz likvid sisteminin uçuğu.

297 “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 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.
- 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. Investisiya layihəsinin təsirliliyinin analizi, investisiya xərclərinin effektivliyinin qiymətləndirilməsi, təmiz likvid sisteminin uçuğu.

298 “İNEK” firmasının İNEK-MMDA 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. Investisiya layihəsinin təsirliliyinin analizi, investisiya xərclərinin effektivliyinin qiymətləndirilməsi, təmiz likvid sisteminin uçuğu.

299 “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).
- investisiya layihələrinin hazırlanması, analizi və qiymətləndirilməsi. Investisiya layihəsinin təsirliliyinin analizi, investisiya xərclərinin effektivliyinin qiymətləndirilməsi, təmiz likvid sisteminin uçuğu.
- 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;

- müəssisənin maliyyə durumunun analizi və hər cür fəaliyyət növünün təşkili, maliyyə yekunlarının avtomatik formalaşması, müəssisənin göstəricilərinin konsolidasiyası, bir neçə müəssisənin analiz nəticələrinin müqayisəsi;

300 "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 uçuğu.
- 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)
- 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;
- müəssisənin maliyyə durumunun analizi və hər cür fəaliyyət növünün təşkili, maliyyə yekunlarının avtomatik formalaşması, müəssisənin göstəricilərinin konsolidasiyası, bir neçə müəssisənin analiz nəticələrinin müqayisəsi;

301 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
- 1,3,5
- 1,2,4
- 2,4,5
- 1,4,5

302 Bütçə təşkilatları üçün milli mühasibat uçuğu standartlarına uyğun müasir uçuğu 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"
- "FARABİ"
- "SİNAM"
- "Clix LMS"
- "SERP"

303 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"

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

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

- Informasiya resurslarının müdafiəsinin təmini;
- Variantların hamısı
- İdarəetmə qərarlarının qəbul edilməsi üçün dəstək;
- Sığorta fəaliyyətinin idarə edilməsində xərcləri azaltmaq;
- İnteqrasiya olunmuş VB-nin yaradılması;

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

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

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

- lokal
- məntiqi
- riyazi
- relyasion
- semantik

307 ER-diaqramları necə adlanır,

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

308 Verilənlərin konseptual modeli verilənlərin hansı modelində əks olunur,

- mürəkkəb
- fiziki
- semantik
- freym
- sadə

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

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

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

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

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

- təsnifatçılar və kataloqlar
- variantların hamısı
- razılaşmalar
- ərizələr
- fayllar

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

- semantik şəbəkə
- VB-nın serveri
- lokal VB

- şəbəkə VB
- paylanmış VB

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

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

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

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

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

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

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

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

317 Verilənlərin fiziki modelində bildirilir,

- Açar olmayan rekvizitlər funksional şəkildə açardan asılı olur və informasiya obyektinin surətində hər zaman açarın mənası açar olmayan rekviziti müəyyənləşdirir.
- maşın daşıyıcılarında verilənlərin saxlanması sxemi
- Predmet oblastında sistemin idarə edilməsi üçün tipik təbiət,məlumat vurğulanır.
- 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.

318 ER-diaqramları nəyi bildirir,

- İnformasiya obyektinin açar olmayan rekvizitlərinin açardan tranzitiv asılılığı olmur.
- Predmet oblastında sistemin idarə edilməsi üçün tipik təbiət,məlumat vurğulanır.
- 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.

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

- İnformasiya obyektinin açar olmayan rekvizitlərinin açardan tranzitiv asılılığı olmur.
- variantların hamısı doğrudur
- 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.

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

- sığorta fəaliyyətində vergi uçotu.
- 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.

321 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 fəaliyyətində vergi uçotu.
- 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.

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

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

323 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.

324 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.

325 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.

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

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

- sığorta razılaşmalarının formalaşdırılması və genişlənməsi.

327 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.

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

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

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

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

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

- 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.
- komission hesabatlar.

331 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;
- İntegrasiya olunmuş VB-nin yaradılması;

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

- variantlar arasında doğru cavab yoxdur
- İnformasiya obyektinin informasiyanın ən kiçik ölçü vahidi hesab olunan rekvizitlərdən ibarətdir(məna siyahısı daşımır).
- İnformasiya obyektinin 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.

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

- variantlar arasında doğru cavab yoxdur
- İnformasiya obyektinin açar saxlayır-1 və ya daha çox rekvizit,hansı ki,informasiya obyektinin birmənalı identifikasiya surətidir.
- İnformasiya obyektinin informasiyanın ən kiçik ölçü vahidi hesab olunan rekvizitlərdən ibarətdir(məna siyahısı daşımır).
- 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.

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

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

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

- variantlar arasında doğru cavab yoxdur
- İnformasiya obyektinin açar olmayan rekvizitlərinin açardan tranzitiv asılılığı olmur.
- İnformasiya obyektinin informasiyanın ən kiçik ölçü vahidi hesab olunan rekvizitlərdən ibarətdir(məna siyahısı daşımır).
- İnformasiya obyektinin 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.

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

- 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
- variantlar arasında doğru cavab yoxdur

337 Sığorta şirkətinin fəaliyyət dairəsindən asılı olaraq VB-nın serverinə 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

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

- 3.4
- 1.3
- 1.4
- 2.4
- 2.3

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

- ED
- ER
- ES
- EL
- EM

340 SFİS-nin tipik informasiya-məntiq modelinə aiddir,

- Sığorta ödənişi
- variantların hamısı
- Sığorta fondu

- Sığorta müqaviləsi
- Sığorta növü

341 “sığortaçı” informasiya obyektini aşağıdakı rekvizit növlərini saxlayır:

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

342 “sığortaçı” informasiya obyektinin rekvizit növlərinə aid deyil,

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

343 Sığortalananın informasiya obyektini kimi açar adlanır,

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

344 Obyektin surətinin identifikasiyasını birmənalı təyin edir,

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

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

- 2.0

- 5.0
- 3.0
- 6.0
- 4.0

346 Verilənlərin predmet-orientasiyalı saxlanması adlanır,

- GPRS
- Data Warehouse
- VPN
- OLTP
- OLAP

347 Data Warehouse nəyi bildirir,

- Portativ kompüterlərin İnternetə/İntranetə mobil qoşulması;
- Verilənlərin predmet-orientasiyalı saxlanması yaradılması
- Vaxt bölgülü şəbəkənin dəstəklənməsi
- Verilənlərin operativ tranzaksiya emalı sistemi
- Verilənlərin operativ analitik emalı sistemi

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

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

349 SFİS-nin OLAP sistemi aşağıdakı xarakteristikalara malikdir:

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

350 OLTP sisteminin xarakteristikalarına aşağıdakılardan hansı aid deyil:

- Daxil və xaric olunana informasiya formunun ağır hissəsi,mübadilə sənədlərinin sxemi
- İdarəetmə qərarlarının imitasiya edilmiş şəkildə modelləşdirilməsi
- Sığorta biznesində istifadəçiləin çoxsaylılığı.
- Verilənlərin emelinin tranzaksion xarakteri.
- Məsələnin həll alqotitminə uyğun reqlamaentləşdidrilmış bouük həcmli toplanılan,ötürülən,saxalanılan və emel olunan verilənlər.

351 OLTP sistemi aşağıdakı xarakteristikalara malikdir:

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

352 Verilənlərin operativ analitik emalı sistemi aşağıdakılardan hansına aiddir,

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

353 Verilənlərin operativ tranzaksion emalı sistemi aşağıdakılardan hansına aiddir,

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

354 Vaxt bölgülü şəbəkənin dəstəklənməsi aşağıdakılardan hansına aiddir,

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

355 OLAP (On-Line Analytical 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;

356 OLTP (On-Line Transaction 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;

357 VPN(Virtual Private Network) nədir,

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

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

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

359 Öz adından sığortaçının və ya sığortalanmış tərəfin əldə edilməsində vasitəçi rolunu oynayır. Bu funksiyanı avtonom AİY-də hansı sığorta agentliyinə verir:

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

- Aktuari
- Anderrayter

360 Sığorta portfelini formalaşdırır; Bu funksiyanı avtonom AIY-də hansı sığorta agentı yerinə yetirir:

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

361 Avtonom AIY-də sığorta şirkətinin brokeri hansı funksiyanı yerinə yetirir:

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

362 Avtonom AIY-də anderrayter sığorta agentı 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 hesabatını aparırlar;
- öz adından sığortaçının və ya sığortalanmış tərəfin əldə edilməsində vasitəçi rolunu oynayır.

363 Avtonom AIY-də aktuari sığorta agentı hansı funksiyanı yerinə yetirir:

- sığorta şirkətinin idarəedilməsində yerləşən sığorta rüsumlarının miqdarı.
- həyatın sığortalanması hesabatını 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.

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

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

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

- "həlli"
- "hərəkəti"
- "qoşulması"
- "düşüncəsi"
- "yolu"

366 Aşağıdakı rekvizit informasiya obyektinin sürəti üçün unikal sayılmır,

- "sığortalananın klassifikasiya pulu"
- "sığortalananın klassifikasiya kodu"
- "sığortalananın işi"
- "sığortalananın sayı"
- "sığortalananın klassifikasiya yaşı"

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

372 SFİS-nin tipik informasiya-məntiq modelinə aid deyil

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

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

- Sığorta ödənişi
- Sığorta hesabı
- Sığorta fondu

- Sığorta müqaviləsi
- Sığorta növü

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

- 3.4
- 1.3
- 1.4
- 2.4
- 2.3

375 Avtonom AİY-də akvizitor sığorta agenti hansı funksiyanı yerinə yetirir:

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

376 Yeni sığorta razılaşmalarının cəlb edilməsi və bitirilməsi ilə məşğul olur; Bu funksiyanı avtonom AİY-də hansı sığorta agenti yerinə yetirir:

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

377 Həyatın sığortalanması hesabatını aparır; Bu funksiyanı avtonom AİY-də hansı sığorta agenti yerinə yetirir:

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

378 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
- Sığorta şirkətinin brokeri
- Akvizitor
- Aktuari
- Anderrayter

379 Sığorta fəaliyyətində korporatin informasiya sisteminin(SFKİS) xarakterik xüsusiyyətlərinə aşağıdakı aiddir,

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

380 Sığorta fəaliyyətində korporatin informasiya sisteminin(SFKİS) xarakterik xüsusiyyətlərinə aşağıdakı aid deyil,

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

381 Texniki təminat heterogenliyinə aiddir,

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

382 Multi-platform proqram formasına aiddir,

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

383 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
- 2.4
- 1.4
- 1.3
- 2.3

384 dedikdə şəxsiyyətin, cəmiyyətin və dövlətin balanslaşdırılmış maraqları ilə informasiya sferasında təyin olunan milli maraqların qorunma vəziyyəti nəzərdə tutulur. Cümləni tamamlayın.

- informasiya kodlaşdırılması
- informasiya təhlükəsizliyi
- informasiya sistemləri
- informasiya texnologiyaları
- informasiyanın müdafiəsi

385 dedikdə informasiyanın və dəstəklənən infrastrukturun təbii və ya süni xarakterli təsadüfi və ya qabaqcadan düşünülmüş təsirlərdən qorunması başa düşülür. Cümləni tamamlayın

- informasiya kodlaşdırılması
- informasiya təhlükəsizliyi
- informasiya sistemləri
- informasiya texnologiyaları
- informasiyanın müdafiəsi

386 – informasiya təhlükəsizliyinin təmin olunmasına istiqamətlənmiş tədbirlər kompleksidir. Cümləni tamamlayın

- informasiya kodlaşdırılması
- informasiyanın müdafiəsi
- informasiya təhlükəsizliyi
- informasiya sistemləri
- informasiya texnologiyaları

387 İnformasiya sahəsində şəxsiyyətin, cəmiyyətin və dövlətin həyati əhəmiyyətli maraqlarına hədələri neçə kateqoriyaya ayırmaq olar:

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

388 İnformasiya selləri müraciət nöqtəyi-nəzərindən neçə qrupa bölünür:

- 6.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0

389 Təsir məqsədlərinə görə təhlükələrin neçə əsas növü ayırd edilir:

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

390 İmmunizatorların neçə növü var:

- 6.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0

391 Ekran neçə mexanizmdən ibarətdir

- 6.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0

392 Simmetrik şifrələmə alqoritmlərinə aiddir

- FEAL
- variantların hamısı
- DES
- 3-DES
- IDEA

393 Simmetrik şifrələmə alqoritmlərinə aid deyil

- CAST, Blowfish
- RSA
- Skipcack
- RC2
- RC4,

394 Asimmetrik kriptografiyada neçə açardan istifadə olunur

- 6.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0

395 Rəqəmsal imza neçə alqoritm ilə realizə edilir:

- 6.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0

396 Qanunvericilik səviyyəsində hüquqi aktlar və standartlar hansıdır,

- ISO 17799
- variantların hamısı
- «Narıncı kitab»
- X.800 tövsiyələri

ISO 15408 («Ümumi meyarlar»)

397 Müəssisədə istifadə edilən sistem və vasitələrdən asılı olaraq informasiya təhlükəsizliyi siyasətinin tərkibinə aşağıdakı bölmə daxil ola bilər:

- antivirus təhlükəsizliyi siyasəti;
- variantların hamısı doğrudur
- informasiya risklərinin idarə edilməsi siyasəti;
- parollardan istifadə siyasəti;
- giriş hüquqlarının verilməsi siyasəti;

398 Qəbul oluna bilən vaxta tələb olunan informasiyanın alınmasının mümkünlüyüdür. Bu ifadə informasiya təhlükəsizliyinin tərkib hissələrinin hansına aiddir

- Məxfilik
- Mümkünlük
- Sistemlilik
- Tamlıq
- Möhkəmlik

399 İnformasiyanın aktuallığı və uyuşqanlıığı, dağıdılmadan və icazəsiz dəyişikliklərdən müdafiəsidir. Bu ifadə informasiya təhlükəsizliyinin tərkib hissələrinin hansına aiddir,

- Məxfilik
- Tamlıq
- Mümkünlük
- Sistemlilik
- Möhkəmlik

400 İnformasiyanın icazə verilməmiş daxillmalardan müdafiəsidir. Bu ifadə informasiya təhlükəsizliyinin tərkib hissələrinin hansına aiddir

- Möhkəmlik
- Məxfilik
- Mümkünlük
- Sistemlilik
- Tamlıq

401 İnformasiya sahəsində hədələrin birinci kateqoriyasına aid edilir:

- yalnız məxfi və ya gizli şərtlər daxilində yayılması mümkün olan məhdud daxilolma.
- şəxsiyyətin, cəmiyyətin və dövlətin informasiya hüququ azadlıqlarına hədələr
- yalan məlumatın, yararsız və yanlış informasiyanın təsir hədələri;
- kənar şəxslərin qanunauyğun olmayan icazəsiz təsirlərinin hədələri.
- informasiya mühitində sərbəst yayılan açıq daxilolma;

402 İnformasiya sahəsində hədələrin ikinci 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 təsirlərinin hədələri.
- informasiya mühitində sərbəst yayılan açıq daxilolma;

403 İnformasiya sahəsində hədələrin üçüncü kateqoriyasına aid edilir:

- yalnız məxfi və ya gizli şərtlər daxilində yayılması mümkün olan məhdud daxilolma.
- kənar şəxslərin qanunauyğun olmayan icazəsiz təsirlərinin hədələri.
- şəxsiyyətin, cəmiyyətin və dövlətin informasiya hüququ azadlıqlarına hədələr;
- yalan məlumatın, yararsız və yanlış informasiyanın təsir hədələri;
- informasiya mühitində sərbəst yayılan açıq daxilolma;

404 Təhlükələr hansı əlamətinə görə təsnif olunur

- Obyektə münasibətinə görə
- variantların hamısı doğrudur
- Baş vermə ehtimalına görə
- Meydana çıxma səbəblərinə görə
- Vurulmuş ziyanın xarakterinə görə

405 Baş vermə ehtimalına görə təhlükələr neçə yerə bölünür

- daxili, xarici
- çox ehtimallı, ehtimallı, az ehtimallı
- təbii fəlakətlər, qəsdli hərəkətlər
- maddi, mənəvi
- aktiv, passiv

406 Meydana çıxma səbəblərinə görə təhlükələr neçə yerə bölünür

- daxili, xarici
- təbii fəlakətlər, qəsdli hərəkətlər
- çox ehtimallı, ehtimallı, az ehtimallı
- maddi, mənəvi
- aktiv, passiv

407 Vurulmuş ziyanın xarakterinə görə təhlükələr neçə yerə bölünür

- daxili, xarici
- maddi, mənəvi
- çox ehtimallı, ehtimallı, az ehtimallı
- təbii fəlakətlər, qəsdli hərəkətlər
- aktiv, passiv

408 Təsir xarakterinə görə təhlükələr neçə yerə bölünür

- daxili, xarici
- aktiv, passiv
- çox ehtimallı, ehtimallı, az ehtimallı
- təbii fəlakətlər, qəsdli hərəkətlər
- maddi, mənəvi

409 Obyektə münasibətinə görə təhlükələr neçə yerə bölünür

- aktiv, passiv
- daxili, xarici
- çox ehtimallı, ehtimallı, az ehtimallı
- təbii fəlakətlər, qəsdli hərəkətlər
- maddi, mənəvi

410 İnformasiya təhlükəsizliyinin təmin olunması problemi kompleks tərkib hissələrinə aid deyil

- proqram-texniki tədbirlər
- təhsil fəaliyyəti
- qanunvericilik tədbirləri
- inzibati tədbirlər

təşkilati tədbirlər

411 Qanunvericilik səviyyəsinin funksiyalarına aid deyil

- təhsil fəaliyyətini koordinasiya etmək.
- inzibati tədbirlər
- İnformasiya təhlükəsizliyinin pozucularına qarşı neqativ münasibət yaratmaq və onu dəstəkləmək;
- İnformasiya təhlükəsizliyi probleminin vacibliyini hər zaman qeyd etmək;
- resursları tədqiqatların ən mühüm istiqamətlərində cəmləşdirmək;

412 vasitəsi ilə ikinci tərəf əmin olur ki, subyekt doğrudan da özünü qələmə verdiyi şəxsdir. Bu proses aşağıdakılardan hansına aiddir

- variantlar arasında doğru cavab yoxdur
- Autentikasiya
- Kriptografiya.
- İdentikasiya
- Məxfilik

413 Aşağıdakı tədbirlər parol mühafizəsinin etibarını artırmağa xeyli imkan verir:

- sistemə uğursuz daxilolma cəhdlərinin məhdudlaşdırılması;
- variantların hamısı
- texniki məhdudiyyətlər
- parolun fəaliyyət müddətinin idarə olunması, onların vaxtaşırı dəyişdirilməsi;
- parollar faylına icazənin məhdudlaşdırılması;

414 Məlumatların çevrilməsinin müəyyən üsuludur. Bu proses aşağıdakılardan hansına aiddir

- variantlar arasında doğru cavab yoxdur
- Kriptografiya.
- Autentikasiya
- İdentikasiya
- Məxfilik

415 Rəqəmsal imza alqoritmlərinə misal olaraq göstərmək olar

- ElGamal
- Variantların hamısı

- RSA
- DSA
- ECDSA

416 Rəqəmsal imza alqoritmlərinə aşağıdakılardan hansı aid deyil

- ElGamal
- ISO 17799
- Şnorr
- QOST R 34.10-2001
- ECDSA

417 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

418 Müəssisədə istifadə edilən sistem və vasitələrdən asılı olaraq informasiya təhlükəsizliyi siyasətinin tərkibinə aşağıdakı bölmələrdən hansı aid deyil

- antivirus təhlükəsizliyi siyasəti;
- texniki məhdudiyyətlər
- informasiya risklərinin idarə edilməsi siyasəti;
- parollardan istifadə siyasəti;
- giriş hüquqlarının verilməsi siyasəti;

419 Müəssisədə istifadə edilən sistem və vasitələrdən asılı olaraq informasiya təhlükəsizliyi siyasətinin tərkibinə aşağıdakı bölmələrdən hansı aid deyil

- şəxsi heyətin təhlükəsizliyi siyasəti;
- texniki məhdudiyyətlər
- məsafədən giriş siyasəti;
- fiziki təhlükəsizlik siyasəti;
- informasiyanın kriptografik mühafizəsi siyasəti;

420 İnformasiya təhlükəsizliyinin tərkib hissələri aşağıdakılardan hamsıdır, 1. Mümkünlük 2.Sistemlilik 3. Tamlıq 4.Möhkəmlik 5. Məxfilik

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

421 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.

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

422 Asimmetrik şifrləmə alqoritmlərinə misal olaraq aşağıdakı alqoritmlərini göstərmək olar A. RSA 2. Skipcack 3. ElGamal 4. CAST, Blowfish 5.Şnorr

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

423 İnformasiya təhlükəsizliyi siyasətinə daxil olan sənədləri müəyyən iyerarxiya şəklində təsvir etmək olar: 1-ci 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.
- xüsusi informasiya təhlükəsizliyi siyasətləri (məsələn, antivirus siyasəti, parol siyasəti, İnternetdən istifadə siyasəti və s.);
- prosedurlar (reqlamentlər) – istismar üzrə təlimatlar;
- vəzifə təlimatları (bu sənədlərdə qısaca göstərmək olar ki, "...xxx... administratorunun vəzifələrinin yerinə yetirilməsi №....-li reqlamentin əsasında həyata keçirilir.”

424 İnformasiya təhlükəsizliyi siyasətinə daxil olan sənədləri müəyyən iyerarxiya şəklində təsvir etmək olar: 2-ci səviyyə -

- resursları tədqiqatların ən mühüm istiqamətlərində cəmləşdirmək, təhsil fəaliyyətini koordinasiya etmək.
- xüsusi informasiya təhlükəsizliyi siyasətləri (məsələn, antivirus siyasəti, parol siyasəti, İnternetdən istifadə siyasəti və s.);
- 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;
- vəzifə təlimatları (bu sənədlərdə qısaca göstərmək olar ki, “...xxx... administratorunun vəzifələrinin yerinə yetirilməsi №....-li reqlamentin əsasında həyata keçirilir.”

425 İnformasiya təhlükəsizliyi siyasətinə daxil olan sənədləri müəyyən iyerarxiya şəklində təsvir etmək olar: 3-cü səviyyə -

- 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.);
- vəzifə təlimatları (bu sənədlərdə qısaca göstərmək olar ki, “...xxx... administratorunun vəzifələrinin yerinə yetirilməsi №....-li reqlamentin əsasında həyata keçirilir.”

426 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.
- vəzifə təlimatları (bu sənədlərdə qısaca göstərmək olar ki, “...xxx... administratorunun vəzifələrinin yerinə yetirilməsi №....-li reqlamentin əsasında həyata keçirilir.”
- 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.);
- prosedurlar (reqlamentlər) – istismar üzrə təlimatlar;

427 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,,

- LOKAL
- AZSTATENET
- ARPANET
- SEMANTİK
- DELTATELEKOM

428 Bundan əlavə dövlət orqanlarının fəvqəladə hallardə etibarlı radorabitə əlaqəsini təmin etmək üçün Xüçusi Rabitə tərəfindən hansı standart yaradılmışdır

- ISO 17799
- TETRA
- «Narıncı kitab»
- X.800 tövsiyələri
- ISO 15408 («Ümumi meyarlar»)

429 Virtual- mağazanın təhlükəsizlik kodu hansıdır?

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

430 Virtual- mağazanın təhlükəsizlik kodu hansıdır?

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

431 Ödəniş üzrə verilənlərin ötürülməsi zamanı təhlükəsizlik protokolu hesab edilir:

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

432 Elektron verilənlərin mühafizəsi sistemidir:

- SSL
- EVM
- VAN

- TCP/IP
- CVV2/CVC2

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

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

434 EVM – i həyata keçirən xidmətlərə aid deyil:

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

435 Satış nöqtəsində hesablama sistemi terminalı ilə bankın kompüterini 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?

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

436 Satış nöqtəsində hesablama sistemi terminalı ilə bankın kompüterini 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

437 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

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

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

439 Visa sisteminin kartları neçə mühafizə səviyyəsinə malikdirlər?

- 8.0
- 7.0
- 5.0
- 6.0
- 4.0

440 Onlayn tranzaksiyanın funksiyasına aiddir:

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

441 Oflayn tranzaksiyanın funksiyasıdır:

- variantların hamısı doğrudur
- tranzaksiyaların bütün iştirakçıları ilə eyni zamanda bilavasitə informasiya əlaqəsini tələb etmir
- tranzaksiyaların bütün iştirakçıları arasında bilavasitə informasiya əlaqəsini tələb edir

- elektron kommersiya tranzaksiyasını həyata keçirir
- prosessorun hostunda saxlanılan kartlar üzrə həyata keçirilən tranzaksiyalarda təhlükəsizliyi təmin edir

442 Emissiya mərkəzinin (emitent) funksiyasıdır:

- müştərilərə xidmətin göstərilməsini - alıcıdan kartın qəbulunu və ona nəzarəti, avtorizasiya sorğusunun ödənilən məhsulun/xidmətin məbləğində formalaşdırılmasını, texniki əməliyyatların icra edilməsini təmin edir
- müştərilərə-kart sahiblərinə xidmətin təşkil edilməsindən ibarətdir
- 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

443 Ekvayrinq 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 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
- ödəmə sisteminin bütün iştirakçıları arasındakı informasiya-texnoloji qarşılıqlı əlaqələri həyata keçirir

444 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.
- cari fəaliyyət planında, eləcə də sistemin inkişaf planında ödəmə sisteminin ümumi işini həyata keçirir
- ödəmə kartlarının köməyi ilə yerinə yetirilən ödəmə əməliyyatları üzrə vəsaitlərin ticarət və xidmət müəssisələrinin hesabına daxil edilməsini təmin edir, eləcə də nağdların verilməsi məntəqələrinə xidmət edir
- müştərilərin xüsusi kart hesablarının açılmasına, müştərilərin kart vasitəsi ilə idarə etdiyi pul vəsaitlərinin hərəkətinə nəzarət edir
- ödəmə sisteminin bütün iştirakçıları arasındakı informasiya-texnoloji qarşılıqlı əlaqələri həyata keçirir

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

- zəmanət
- prosessinq mərkəzi
- zəmanətin limiti
- ekvayer

emitent

446 Ekvayer nədir?

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

447 STB Card sisteminin funksiyasıdır:

- satışın iştirakçıları – alıcının, ticarət nümayəndəsinin və onun xidmətə verən bankının autentifikasiyasını həyata keçirir.
- prosessorun hostunda saxlanılan kartlar üzrə həyata keçirilən tranzaksiyalarda təhlükəsizliyi təmin edir.
- elektron kommersiya tranzaksiyasını həyata keçirir.
- bütün iştirakçılarda alışı (satışı, sifarişi və ya ödənişi) həyata keçirir.
- elektron alışın ödənişinin həyata keçirilməsinə görə mağazaya zəmanət verir.

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

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

449 20. Burada açarların iyerarxiyası daxil edilir (əsas açar (ΘA) / açarları şifrələyən açar (AA)/ verilənləri şifrələyən açar (VA)), iyerarxiya ikisəviyyəli (AA/VA) və ya üçsəviyyəli (ΘA/ AA/VA) ola bilər, əsas açar iyerarxiyadan 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

450 21. Açarın bir hissəsinin açıq qaldığı və əlaqə kanalları üzrə açıq şəkildə ötürüldüyü birtərəfli dəyişmələrə əsaslanıb, bu şifrələnmə açarlarının

qeyri-elektron üsulla bölüşdürülməsinin bahalı prosedurundan azad edir. Bu ifadə kriptosisteminin hansı növünə aiddir,

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

451 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 kommərsiya tranzaksiyasını həyata keçirir

452 Oflayn tranzaksiyanın funksiyasıdır:

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

453 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

454 Aşağıdakılardan hansı Mərkəzi inzibati orqanın 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 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 qashılıqlı əlaqələri həyata keçirir

455 Aşağıdakılardan hansı Ekvayrinq mərkəzinin funksiyasına aiddir:

- ödəmə sisteminin bütün iştirakçıları arasındakı informasiya-texnoloji qashılıqlı əlaqələri həyata keçirir
- Variantlar arasında doğru cavab mövcud deyil
- 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
- cari fəaliyyət planında, eləcə də sistemin inkişaf planında ödəmə sisteminin ümumi işini həyata keçirir

456 Internet-Bank sisteminin funksiyalarıdır:

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

457 Elektron ödəmə sistemlərinin neçə növü mövcuddur?

- 4.0
- 2.0
- 6.0
- 5.0
- 3.0

458 Elektron ödəmə vasitələrinin neçə tipi mövcuddur?

- 4.0
- 3.0
- 6.0
- 5.0
- 2.0

459 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

460 Prosedur funksiyası nədir?

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

461 Şifrələmə sistemin neçə və hansı formalarda həyata keçirilir?

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

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

- 3.4
- 1.4
- 2.4
- 1.3
- 2.3

463 Elektron ödəmə vasitələrinin 1-ci tipinə aiddir:

- cavablar arasında düzgün variant mövcud deyil
- ödəniş əsnəvi 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

464 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

465 Elektron ödəmə vasitələrinin 3-cü tipinə aiddir:

- cavablar arasında düzgün variant mövcud deyil
- rəqəm nəqdlərinin müxtəlif növləri və elektron pul daxildir
- 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
- elektron köçürmələr banklar arasında həyata keçirilir və böyük həcmə malik olurlar

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

- Alqoritm
- Autentifikasiya
- Kriptoqrafiya
- Məxfilik
- Təhlükəsizlik

467 verilənlərin müxtəlif təsirlər nəticəsində öz informasiya məzmunlarını və interpretasiyasının birqiymətliliyinin saxlanmasıdır.

- Autentifikasiya
- Təhlükəsizlik
- Kriptoqrafiya
- Məxfilik
- Alqoritm

468informasiyaya kənar müdaxilələrin qarşısının alınmasıdır.

- Autentifikasiya
- Məxfilik
- Kriptoqrafiya
- Tamlıq
- Alqoritm

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

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

470 Elektron ödəmə sistemlərinə aiddir:

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

471 Elektron cib kisəsi hansı informasiyanı özündə saxlayır?

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

472 Distent bank xidməti texnologiyalarına aid deyil:

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

PC-banking

473 Biometrik göstəricilərin neçə növü vardır?

- 2.0
 5.0
 3.0
 6.0
 4.0

474 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

- 2.3
 1.4
 1.3
 1.2
 2.4

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

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

476 Biometrik göstəricilərə aiddir:

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

477 Cirrus – Maestro plastik kartların hansı növünə aiddir?

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

478 Elektron pullar sisteminin inkişafına təsir göstərən vacib amili göstərin:

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

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

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

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

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

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

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

482 SSL protokolunun funksiyası:

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

483 İOTP protokolunun funksiyası:

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

484 Cyberplat sistemi ansi ölkənin bankı tərəfindən yaradılmışdır

- İngilərə
- Rusiya
- Danimarka
- Yaponya
- ABŞ

485 Macrohank4 işlənilib hazırlanmışdır

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

486 Cash(a)Will hansı şirkətinin məhsulu hesab olunur

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

PayCash şirkətinin

487 SWIFT şəbəkəsinin rəsmi açılışı

1980.0

1977-ci ildə

1981.0

1990.0

1991.0

488 Distant bank xidməti texnologiyalarına aid edilmir:

bankomatlardan istifadə etməklə xidmət

nağd pul ilə bankinq

İnternet-bankinq

mobil bankinq

PC-banking

489 Kliyent-server texnologiyasına aiddir edilir

xəsis kliyent

düzgün cavab yoxdur

uzun kliyent

xeyirxah kliyent

arıq kliyent

490 Bank ödəmə kartı deyil?

Gold

Medium

Visa Electron

Mastercard Mass

Titanium

491 Öz sahibinə eksklüziv imtiyazlar verən ən nüfuzlu kart hansıdır?

Gold karta

Titanium

- Platinum
- Visa Classic
- Mastercard

492 Ən geniş yayılmış sertifikatlaşdırma mərkəzləri

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

493 Plastik kartlarla ödəmələrə alternativ olan ödəmə sistemi

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

494 Geniş yayılmış bankinq proqram təminatlarına misal göstərmək olar

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

495 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 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

496 BankONet bankinq proqram təminatının funksiyalarını bölmək olar

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

497 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

498 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

499 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 komissiyonların miqdarı
- elektron qurğularla ünsiyyətin sadəliyi

500 Cash@Will funksional moduldan ibarətdir yerli və xarici valyuta alətlərinin yığılmasını, 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

501 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

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

- Vahid təbəçilik 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.

503 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

504 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

505 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

506 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

507 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

508 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.

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

- heç biri
- istehlakçıların bölünməsi
- bazarın bölünməsi
- bazarın seqmentləşdirilməsi
- istehlakçıların seqmentləşməsi

510 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 istehsalçıların ödədikləri məbləğdir

511 Firmanın qiymət siyasəti və məhsullarının qiyməti necə müəyyənləşməlidir:

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

512 Bazar imkanlarının təhlili əsasən aşağıdakı istiqamətlərdə həyata keçirilir:

- Marketingin informasiya sisteminin, elementlərinin, marketing kəşfiyyatının vəziyyətinin, marketing qərarlarının təhlili.
- Mövcud bazarlara daha dərinlən 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.

513 Bazar imkanlarının təhlili əsasən aşağıdakı istiqamətlərdə həyata keçirilir:

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

514 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.

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

- 1.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 6.0

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

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

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

- Satışa nəzarət
- Ziyana nəzarət
- Qənaətə nəzarət
- Mənfəətliliyə nəzarət
- Gəlirə nəzarət

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

- Hesabatlara nəzarət
- Faktiki nəzarət
- Taktiki nəzarət
- Strateji nəzarət
- Planlara nəzarət

519 Firma həyata keçirdiyi marketinq tədbirlərinin icrasına daima nəzarət etməlidir ki, onun da növlərinə aiddir?

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

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

- Løkk
- Fayol
- S. Voznyak
- L. Deem
- Anri

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

- 9.0
- 5.0
- 7.0
- 8.0
- 3.0

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

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

523 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.)
- Radio və televiziya kanalları (radio şəbəkəsi, telefaks, qısa dalğalı rabitə)
- Rabitə (radio, televiziya, telefon, poçt-rabitə vasitələri, kommunitatorlar)
- Bütün cavablar doğrudur
- Rabitə kanalları (teleqraf, telefon, beynəlxalq rabitə vasitələri, peyk rabitəsi və s.)

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

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

525 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.)
- Əlaqələndirilmiş texnologiya (rəqəm məlumatı, fərdi kompüter və s.)
- İnformasiya texnologiyası (kompüterlər, terminallar, uçot blankı və s.)
- Bütün cavablar doğrudur
- Rabitə kanalları (teleqraf, telefon, beynəlxalq rabitə vasitələri, peyk rabitəsi və s.)

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

- İnformasiya texnologiyası (kompüterlər, terminallar, uçot blankı və s.)
- 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.)
- Bütün cavablar doğrudur

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

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

528 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
- İS-dən informasiyanın istifadə olunma yerinə görə təsviri
- şirkətdə konkret ixtisaslaşma çərçivəsində qərarların hazırlanması və qəbul edilməsi məqsədilə verilənlərin məqsəduyğun çevrilməsini və emalını təmin edir.

- İS-in emalı üçün verilənlər yığımı
- girişin qiymətləndirilməsi üçün mütəxəssislərin istifadə etdiyi çıxış informasiyasını

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

- cəmiyyətdə fiziki (vətəndaş) və hüquqi (təşkilat) şəxslərin davranışını tənzimləyən formal qanun (sənəd) və qaydalar məcəlləsi, 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

530 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 məcəlləsi, 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-in emalı üçün verilənlər yığımı
- İS-dən informasiyanın istifadə olunma yerinə görə təsviri
- girişin qiymətləndirilməsi üçün mütəxəssislərin istifadə etdiyi çıxış informasiyasını

531 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 məcəlləsi, 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-in emalı üçün verilənlər yığımı
- girişin qiymətləndirilməsi üçün mütəxəssislərin istifadə etdiyi çıxış informasiyasını
- İS-dən informasiyanın istifadə olunma yerinə görə təsviri

532 İS-in ümumi fəaliyyət sxemində institutsional mühit özündə hansı informasiyaları əks etdirir,

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

533 Şirkətin idarə olunması neçə səviyyədə özünü göstərir,

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

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

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

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

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

536 İnformasiya sistemləri miqyasa görə necə təsnifləndirilir?

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

537 Avtomatlaşdırma səviyyəsindən asılı olaraq informasiya sistemləri neçə qrupa bölünür?

- tibbi diaqnostika, bibliografik
- texniki diaqnostika, bibliografik, korporativ
- biristifadəçisi olan, qrup, korporativ
- əl-informasiya sistemləri, avtomatlaşdırılmış İS, avtomat İS

strukturlaşdırılmış, strukturlaşdırılmamış, qismən strukturlaşdırılmış

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

1, 2, 3, 4

2, 3, 4, 5

1, 3, 5

1, 4, 5

1, 2, 4

539 İnformasiyanın işlənməsi xarakterinə görə informasiya sistemləri neçə qrupa bölünür?

strukturlaşdırılmış, strukturlaşdırılmamış

informasiya-axtarış, informasiya-həllədiçi

informasiya-idarəedici, informasiya-məsləhətçi

biristifadəçili, korporativ

əl-informasiya sistemləri, avtomatlaşdırılmış, avtomat

540 İnformasiya sistemlərinin (İS) əsas xassələrinə aid deyil:

3.4

1.4

1, 2, 3

2.3

1.3

541 İnformasiya-hesablama sistemləri..... Cümləni tamamlayın.

variantlar arasında doğru cavab mövcud deyil.

elmi tədqiqatlarda mürəkkəb və həcmli hesablamaların aparılması məqsədilə tətbiq olunur.

arayış xarakterli informasiyanın yığılması, saxlanması, axtarışı və istifadəçilərə verilməsi üçün nəzərdə tutulmuşdur; bu sistemlərdən peşə fəaliyyətinin hər bir sahəsində istifadə olunur.

distant öyrətmə sistemləri, iş oyunlarının təmini sistemləri, trenajorlar və trenajor kompleksləri sistemləridir.

müasir AİS biznesin avtomatlaşdırılmış idarə olunmasını həyata keçirir.

542 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 yığılımı, 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.

543 Təhsil informasiya sistemləri..... Cümləni tamamlayın.

- variantlar arasında doğru cavab mövcud deyil.
- arayış xarakterli informasiyanın yığılımı, 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.

544 Məsələlərin tipinə görə informasiya sistemləri neçə cür olur:

- 6.0
- 5.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0

545 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

546 Tətbiq sahəsinə görə informasiya sistemlərinin sinifini müəyyən edin.

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

547 İlkın və törəmə sənədlər şəkllndə əks etdirlrlr. Bu ifadə iqtisadi informasiyanın hansı xüsusiyyətinə aiddir,

- II emal üsullarına görə spesifikdir
- II dövrldir
- II həcmldir
- II təsvir formasına görə spesifikdir
- II təbii və dəyər göstəriciləri sisteminin köməylə istehsal-təsərrüfat fəaliyyətinin nəticələrini əks etdirir

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

- II emal üsullarına görə spesifikdir
- II dövrldir
- II təsvir formasına görə spesifikdir
- II həcmldir
- II təbii və dəyər göstəriciləri sisteminin köməylə istehsal-təsərrüfat fəaliyyətinin nəticələrini əks etdirir

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

- II emal üsullarına görə spesifikdir
- II həcmldir
- II təsvir formasına görə spesifikdir
- II dövrldir
- II təbii və dəyər göstəriciləri sisteminin köməylə istehsal-təsərrüfat fəaliyyətinin nəticələrini əks etdirir

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

- II emal üsullarına görə spesifikdir
- II həcmldir
- II təsvir formasına görə spesifikdir
- II təbii və dəyər göstəriciləri sisteminin köməylə istehsal-təsərrüfat fəaliyyətinin nəticələrini əks etdirir
- II dövrldir

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

- II təbii və dəyər göstəriciləri sisteminin köməylə istehsal-təsərrüfat fəaliyyətinin nəticələrini əks etdirir

- II həcmliidir
- II təsvir formasına görə spesifikdir
- II emal üsullarına görə spesifikdir
- II dövrüdür

552 İqtisadi informasiyanın emal prosesinin nəticələrinin təsvir olunma forması deyil:

- qrafiklər
- cədvəl
- mətni sənədlər
- ixtiyari verilənlər bazası
- diaqram

553 İqtisadi informasiyanın formalaşma sahəsinə görə təsnifatına aid deyil:

- elmi tədqiqat
- marketing
- maliyyə
- statik
- istehsal

554 İqtisadi informasiyanın başvermə yerinə görə təsnifatına aid deyil:

- marketing
- xarici
- çıxış
- giriş
- daxili

555 İqtisadi informasiyanın başvermə yerinə görə təsnifatına aiddir:

- teleqraf
- elmi tədqiqat
- marketing
- giriş
- sosial siyasət

556 İqtisadi informasiyanın texniki ötürmə vasitələrinə görə təsnifatına aiddir:

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

557 İqtisadi informasiyanın texniki ötürmə vasitələrinə görə təsnifatına aid deyil:

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

558 İqtisadi informasiyanın sabillik dərəcəsinə görə təsnifat növüdür:

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

559 İqtisadi informasiyanın emal dərəcəsinə görə təsnifat növüdür:

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

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

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

561 – 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

562 – istifadəsi hesablama 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

563 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. Cümləni tamamlayın.

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

564 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 xətalardan 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.

565 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 xətalərin vaxtında aradan qaldırılması haqqında informasiyanın qeydiyyatı, yığımı və təhlili təşkil edən idarəetmədir.
- şirkətin məqsədlərini və məqsədə çatma prosesində onun üzvlərinin öhdəçiliklərini müəyyən edir.

566 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

567 İdarəetmənin səviyyələri neçə kateqoriyaya bölünür:

- 2.0
- 6.0
- 5.0
- 3.0
- 4.0

568 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.

569 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.

570 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.

571 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.

572 İdarəetmə nəzarətinin növlərinə aid deyil:

- modellərdə hesabi və məntiqi səhvlərin aşkarına və ciddi səpmələrin 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

573 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

574 İdarəedici informasiya sisteminin fəaliyyəti hansı prinsipə əsaslanır?

- susma
- qeyri-xətti
- xətti və dövri

- düz və tərs əlaqə
- cəld işləmə

575 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

576 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

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

- 6.0
- 5.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0

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

- variantlar arasında doğru cavab mövcud deyil
- iqtisadiyyatdakı proseslərin təhlili və diaqnostikasını hazırlayanlar
- 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- K.Menger
- Marşall
- Y.Şumpeter

- Q.S.Pospelov
- T.Veblen

584 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;
- 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.
- istifadəçinin kompyuterlə ünsiyyət üsulu (interfeys) istənilən səviyyədə hazırlığı olan istifadəçiyə işləmək imkanı verir;

585 Ucotun metodları hansılardır

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

586 Mühasibatın əsas prinsipləri(məqsədləri):

- 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.
- Bütün cavablar doğrudur.
- Təşkilatın ehtiyatı artmi səmərəliliyinin aşkarı.

587 Mühasibat uçotunun İS-ləri aşağıdakı tələblərə cavab verməlidir

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

588 Mühasibat uçotunun əsas prinsipləri:

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

589 Mühasibat uçotunun əsas prinsipləri:

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

590 Mühasibat uçotunun əsas prinsipləri:

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

591 Mühasibat uçotunun əsas prinsipləri:

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

592 Ucotun metodları hansılardır

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

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

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

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

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

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

- Hesabat kitabı
- Köməkçi kitab
- Əlavə kitab
- Əsas kitab
- Qeydiyyat kitabı

596 Siniflər daxilində ƏV-lər aşağıdakı növlərə bölünürlər.

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

597 Müştərilən üçün nələrə nəzərə almaqla kredit xətləri açmaq olar.

- təsərrüfat mənfəəti

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

598 BanONet aşağıdakıları təklif edir:

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

599 BanONet aşağıdakıları təklif edir:

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

600 BankONet proqram təminatının əsas üstünlükləri aşağıdakılardır:

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

601 PowerCARD -m bəzi əsas xüsusiyyətləri aşağıdakılardır:

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

602 PowerCARD -m bəzi əsas xüsusiyyətləri aşağıdakılardır:

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

603 1973-cü ilin may ayında 15 ölkənin 239 bankı Belçika qanunvericiliyinə müvafiq olaraq nəyi yaratdılar?

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

604 SWIFTdə bütün qərarlar hansı prinsipi ilə qəbul olunur:

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

605 SWIFT-2 şəbəkəsi neçə səviyyəli arxitekturaya əsaslanır:

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

606sisteminə keçid 1989-cu ildən başlamış və artıq 1995-ci ildə tamamlanmışdır.

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

607 CHIPS-in üzvləri kapitalı neçə milyondan az olmayan banklar ola bilər?

- 260.0
- 220.0
- 240.0
- 250.0
- 210.0

608 SFİS nədir

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

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

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

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

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

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

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

sığorta şirkətinin maliyyə vəziyyətinin analizi.

612 İMM-nin təqdimim üçün nədən istifadə oluna bilər

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

613 SFİS-nin aşağıdakı növü var

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

614 SFİS-nin aşağıdakı növü var

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

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

- 3.0
- 5.0
- 7.0
- 1.0
- 2.0

616 OLTP sistemi aşağıdakı xarakteristikalara malikdir:

- Proqramların emalı ayrıca tranzaksiyaya bölünür
- Verilənlərin emalınının tranzaksion xarakteri

- Sığorta biznesində istifadəçiləin çoxsaylılığı
- Bütün cavablar doğrudur
- Tranzaksiya fəaliyyətin özdəyərliyi, hansı ki, VB-nı bir bütöv vəziyyətdən başqasına dəyişir

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

- 1.4
- 2.3
- 2.5
- 1.3
- 3.5

618 OLTP sistemi aşağıdakı xarakteristikalara malikdir:

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

619 OLTP sistemi aşağıdakı xarakteristikalara malikdir:

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

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

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

621 Hansı sistemlər bəzən dinamik sistemlər də adlandırılır?

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

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

- 7.0
- 2.0
- 5.0
- 3.0
- 4.0

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

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

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

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

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

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

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

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

627 Qərar qəbuletmənin təminatı prosesi hansı mərhələləri əhatə edə bilər?

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

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

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

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

- 1894.0
- 1994.0
- 1987.0
- 1993.0
- 1998.0

630 OLAP sisteminin əsas ideyasında nə durur?

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

qəbul edilən qərarların nəticələrinin analizi

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

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

632 OLAP sistemləri hansı təsnifatlara bölünür?

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

633 Verilənlərin saxlanma üsuluna görə OLAP sistemləri neçə sinfə ayrılır?

- 2.0
- 5.0
- 4.0
- 3.0
- 7.0

634 Verilənlərin saxlama üsuluna görə OLAP sistemlər hansiserver arxitekturası ilə qurulur?

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

635 MOLAP arxitekturalı sistemdə...

- verilənlər həcmnin «partlayış artımını» nın qarşısını alır
- ilkin verilənlər relasiya bazasında saxlanır, aqreqatlar isə çoxölçülü bazada yerləşdirilir

- ilkin verilənlər relasiya VB-də və ya fayl-serverdə lokal cədvəllərdə saxlanır
- ilkin və çoxölçülü verilənlər çoxölçülü VB-də və ya çoxölçülü lokal kubda saxlanır
- reaksiya vaxtı bəzən həddindən çox olur

636 OLAP maşının yerinə görə OLAP məhsulları ayrılır:

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

637 ROLAP arxitekturalı sistemdə-...

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

638 HOLAP arxitekturalı sistemdə-...

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

639 Standartların aşağıdakı növləri vardır:

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

640 OLAP maşının yerinə görə OLAP məhsulları neçə yerə ayrılır?

- 7.0
- 3.0
- 4.0
- 2.0
- 5.0

641 Əsas standart nədir?

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

642 Terminoloji standart

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

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

644 Məhsul standartı

- bütünlükdə məhsulların və həm də onların ayrı-ayrı hissələrinin uyuşqanlıqını 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;

645 Proses və ya xidmət standartı

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

646 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;

647 Birinci formanın hansı çatışmamazlıqları var:

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

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

- 1.5
- 1.3
- 2.4
- 2.5
- 3.4

649 Verilən nədir

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

konkret obyektı xarakterizə edən mülahizədir

650 Verilənlər bazasında aşağıdakı əməliyyatlar aparıla bilər:

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

651 Verilənlər bazasında aşağıdakı əməliyyatlar aparıla bilər:

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

652 Avtomatlaşdırılmış sistemin tətbiqinin səmərəliliyi özünü aşağıdakılarda göstərir:

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

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

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

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

- İnformasiya təminatın
- Proqram təminatın

- Linqvistik təminatın
- Təşkilati təminatın
- Texniki təminatın

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

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

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

- rəhbərlərdir
- insanlardır
- işçilərdir
- katiblərdir
- mütəxəssislərdir

657 Daxilində virus yerləşən proqrama nə deyilir.

- ziyanlı proqram
- təhlükəli proqram
- zədələnmiş proqram
- yoluxmuş proqram
- təhlükəsiz proqram

658 Kompüterin virusla yoluxmasının əsas səbəbləri

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

659 Kompüterin virusla yoluxmasının əsas səbəbləri

- Heç biri
- Bütün variantlar doğrudur
- Elastiki diskləridir
- Lazer diskləridir
- Kompüter şəbəkələridir

660 Yerləşdiyi mühitə görə viruslar

- həşərat, replikator, görünməz
- şəbəkə, fayl, yükləmə, fayl-yükləmə
- rezident, rezident olmayan
- təhlükəsiz, təhlükəli, çox təhlükəli
- həşərat, replikator, görünməz, mutant, troyan

661 Yerləşdiyi mühiti yoluxdurma üsuluna görə

- şəbəkə, fayl, yükləmə, fayl-yükləmə
- rezident, rezident olmayan
- təhlükəsiz, təhlükəli, çox təhlükəli
- həşərat, replikator, görünməz, mutant, troyan
- həşərat, replikator, görünməz

662 Təsirinə görə viruslar

- rezident, rezident olmayan
- təhlükəsiz, təhlükəli, çox təhlükəli
- həşərat, replikator, görünməz, mutant, troyan
- həşərat, replikator, görünməz
- şəbəkə, fayl, yükləmə, fayl-yükləmə

663 Alqoritmlərin xüsusiyyətlərinə görə viruslar

- həşərat, replikator, görünməz
- həşərat, replikator, görünməz, mutant, troyan
- şəbəkə, fayl, yükləmə, fayl-yükləmə
- rezident, rezident olmayan
- təhlükəsiz, təhlükəli, çox təhlükəli

664adlanan replikator- viruslar kompüter şəbəkələri üzrə yayılırlar

- “Troyan”
- ”Qurdlar”
- “Həşərat”
- “Görünməz”
- “Mutant”

665 Antivirus proqramların aşağıdakı növləri vardır:

- Heç biri
- Bütün variantlar doğrudur
- Detektor-proqramlar
- Doktor-proqramlar və ya faqlar
- Müfəttiş-proqramlar

666 Kompüter viruslarının aşkar edilməsi, ləğvi, onlardan qorunmaq üçün işlənmiş proqramlara nə deyilir.

- mühafizə proqramları
- antivirus proqramlar
- viruslu proqramlar
- virus əleyhinə proqramlar
- virussuz proqramlar

667 Detektor-proqramlar

- faylların qoluxmasını aradan qaldıran rezident proqmalardır
- 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
- 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
- kompüterin işi zamanı viruslar üçün xarakterik olan şübhəli əməliyyatların aşkar edilməsi üçün nəzərdə tutulmuş rezident proqramlardır

668 Müfəttiş-proqramlar

- faylların qoluxmasını aradan qaldıran rezident proqmalardır
- 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
- kompüterin işi zamanı viruslar üçün xarakterik olan şübhəli əməliyyatların aşkar edilməsi üçün nəzərdə tutulmuş rezident proqramlardır

669 Süzgəc-proqramlar və ya gözətçilər

- 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

670 Vaksinlər və ya immunizatorlar

- 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
- 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

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

- Vaksinlər
- Yarıfaqlar
- Faqlar
- Tamfaqlar
- Müfəttiş

672 Yarıfaqlardan ən çox yayılmışları

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

673 İnformasiya təhlükəsizliyi

- birölçülüdür
- çoxsahəlidir, çoxölçülü fəaliyyət sahəsidir.
- birsahəlidir
- çoxsahəlidir
- çoxölçülüdür

674 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

675 Mümkünlük

- 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
- informasiyanın icazə verilməmiş daxillmalardan müdafiəsidir
- informasiya təhlükəsizliyinin təmin olunmasına istiqamətlənmiş tədbirlər kompleksidir

676 Tamlıq

- qəbul oluna bilən vaxta tələb olunan informasiyanın alınmasının mümkünlüyüdür
- informasiyanın aktuallığı və uyuşqanlığı, dağıdılmadan və icazəsiz dəyişikliklərdən müdafiəsidir
- 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

677 Məxfilik

- informasiyanın aktuallığı və uyuşqanlığı, dağıdılmadan və icazəsiz dəyişikliklərdən müdafiəsidir
- 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

678 dedikdə kiminsə maraqlarına ziyan vurmağa səbəb ola bilən potensial mümkün hadisə, şərait, hərəkət, proses və s. nəzərdə tutulur.

- Müdafiə
- Təhdid
- Mümkünlük
- Tamlıq
- Məxfilik

679 Hədələri neçə kateqoriyaya ayırmaq olar

- 8.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 6.0

680 Hədələri hansı kateqoriyaya ayırmaq olar

- heç biri
- B,C,D
- şəxsiyyətin, cəmiyyətin və dövlətin informasiya hüququ azadlıqlarına hədələr
- yalan məlumatın, yararsız və yanlış informasiyanın təsir hədələri
- kənar şəxslərin qanunauyğun olmayan icazəsiz təsirlərinin hədələri

681 Pozulmaların aşağıdakı növlərinə çox tez-tez təsadüf edilir:

- heç biri
- bütün variantlar doğrudur
- proqram məhsullarının kompakt disklərə yazılması yolu ilə onların saxta nüsxələrinin hazırlanması və yayılması
- qeyri-leqal nüsxələrin sərt disklərə yazılması və bu cür proqram təminatı ilə kompyuterlərin satışı
- yayılma üçün beynəlxalq rabitə kanalları istisna olmaqla telekom-munikasiya vasitələrindən istifadə

682 İnformasiya selləri müraciət nöqtəyi-nəzərindən neçə qrupa bölünür:

- Yeddi
- İki

- Üç
- Bir
- Beş

683 Təsir məqsədlərinə görə təhlükələrin hansı əsas növü ayırd edilir:

- Heç biri
- Bütün variantlar doğrudur
- İnformasiyanın konfidensiallığının pozulmasına yönələn təhlükələr;
- İnformasiyanın bütövlüyünün pozulmasına yönələn təhlükələr;
- Əlyetənliyin pozulmasına yönələn təhlükələr (DoS hücumlar, Denial of Service - xidmətdən imtina).

684 Təsir məqsədlərinə görə təhlükələrin neçə əsas növü ayırd edilir:

- Altı
- Üç
- İki
- Dörd
- Bir

685 Baş vermə ehtimalına görə təhlükələr

- aktiv, passiv
- çox ehtimallı, ehtimallı, az ehtimallı
- təbii fəlakətlər, qəsdli hərəkətlər
- maddi, mənəvi
- daxili, xarici

686 Meydana çıxma səbəblərinə görə

- daxili, xarici
- təbii fəlakətlər, qəsdli hərəkətlər
- çox ehtimallı, ehtimallı, az ehtimallı
- maddi, mənəvi
- aktiv, passiv

687 Vurulmuş ziyanın xarakterinə görə

- daxili, xarici
- maddi, mənəvi
- təbii fəlakətlər, qəsdli hərəkətlər
- çox ehtimallı, ehtimallı, az ehtimallı
- aktiv, passiv

688 Təsir xarakterinə görə

- daxili, xarici
- aktiv, passiv
- təbii fəlakətlər, qəsdli hərəkətlər
- çox ehtimallı, ehtimallı, az ehtimallı
- maddi, mənəvi

689 Obyektə münasibətinə görə

- aktiv, passiv
- daxili, xarici
- təbii fəlakətlər, qəsdli hərəkətlər
- çox ehtimallı, ehtimallı, az ehtimallı
- maddi, mənəvi

690 Skanerlər

- Disk müfəttişlərinin (CRC-skanerlərin) iş prinsipi diskdə olan fayllar və sistem sektorları üçün CRC-cəmlərin (nəzarət cəmlərinin) hesablanmasına əsaslanır
- Antivirus skanerlərin iş prinsipi faylların və sistem yaddaşının yoxlanmasına və onlarda məlum və ya yeni (skanerə məlum olmayan) virusların axtarışına əsaslanır.
- Təşkilatın fəaliyyətinin müəyyən aspektlərini idarə etmək üçün təsbit edilmiş qaydalar məcmusudur.
- İmmunizatorların iki növü var: yoluxma barədə məlumat verən immunizatorlar və hər-hansı növ virusla yoluxmanın qarşısını alan immunizatorlar.
- Rezident monitorlar - daim operativ yaddaşda yerləşən və disklə və operativ yaddaşla aparılan əməliyyatlara nəzarət edən proqramlardır.

691 Disk müfəttişləri.

- 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.
- İmmunizatorların iki növü var: yoluxma barədə məlumat verən immunizatorlar və hər-hansı növ virusla yoluxmanın qarşısını alan immunizatorlar.
- Rezident monitorlar - daim operativ yaddaşda yerləşən və disklə və operativ yaddaşla aparılan əməliyyatlara nəzarət edən proqramlardır.

692 Rezident monitorlar

- Antivirus skanerlərin iş prinsipi faylların və sistem yaddaşının yoxlanmasına və onlarda məlum və ya yeni (skanerə məlum olmayan) virusların axtarışına əsaslanır.
- Daim operativ yaddaşda yerləşən və disklə və operativ yaddaşla aparılan əməliyyatlara nəzarət edən proqramlardır.
- Təşkilatın fəaliyyətinin müəyyən aspektlərini idarə etmək üçün təsbit edilmiş qaydalar məcmusudur.
- İmmunizatorların iki növü var: yoluxma barədə məlumat verən immunizatorlar və hər-hansı növ virusla yoluxmanın qarşısını alan immunizatorlar.
- Disk müfəttişlərinin (CRC-skanerlərin) iş prinsipi diskdə olan fayllar və sistem sektorları üçün CRC-cəmlərin (nəzarət cəmlərinin) hesablanmasına əsaslanır

693 Siyasət

- Antivirus skanerlərin iş prinsipi faylların və sistem yaddaşının yoxlanmasına və onlarda məlum və ya yeni (skanerə məlum olmayan) virusların axtarışına əsaslanır.
- Təşkilatın fəaliyyətinin müəyyən aspektlərini idarə etmək üçün təsbit edilmiş qaydalar məcmusudur.
- İmmunizatorların iki növü var: yoluxma barədə məlumat verən immunizatorlar və hər-hansı növ virusla yoluxmanın qarşısını alan immunizatorlar.
- Rezident monitorlar - 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

694 İmmunizatorlar.

- Antivirus skanerlərin iş prinsipi faylların və sistem yaddaşının yoxlanmasına və onlarda məlum və ya yeni (skanerə məlum olmayan) virusların axtarışına əsaslanır.
- 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.
- Rezident monitorlar - 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

695 Şifrləmənin neçə əsas üsulu var

- Dörd
- İki
- Üç
- Altı
- Beş

696 Mühəsibat hesabatının neçə tip formaları var

- 9.0
- 8.0
- 7.0
- 5.0

3.0

697 “İNEK” firması aşağıdakıları təqdim edir:

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

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

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