

1527_az_qiyabiQ2017_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 1527 Dünya iqtisadiyyatında informasiya sistemləri

1 Fəaliyyət sahələrinə görə sistemlərin növləri hansılardır?

- sadə, mürəkkəb
- müəyyən, mürəkkəb
- çox sadə, sadə, mürəkkəb
- determinik və ehtimali
- çox sadə, ehtimali

2 Altsistem nədir?

- eyni funksiyaları yerinə yetirən proqram toplusu
- sistemin hər hansı əlamətə nəzərən ayrılmış hissəsi
- tətbiqi xarakterli məsələlərin həll üsulu
- sistemin ayrılıqda sərbəst olmayan elementi
- qarşılıqlı əlaqə olmayan komponentlər yığılımı

3 Sistem dedikdə nə başa düşülür?

- müxtəlif məqsədə xidmət edən və üzvi surətdə əlaqədə olmayan elementlərin toplusu
- bir-biri ilə üzvi surətdə əlaqədə olmayan müxtəlif təbiətli elementlərin məcmusu
- ayrı-ayrılıqda sərbəst olan eyni cinsli elementlərin məcmusu
- qarşılıqlı əlaqə olmayan komponentlər yığılımı
- bir-biri ilə üzvi surətdə əlaqədə olan müxtəlif cinsli və təbiətli elementlərin məcmusu

4 İnformasiya resurslarını xarakterizə etmir:

- daşıyıcı (kağız, elektron)
- proqram təsviri
- daxil olma (açıq, gizli, məhdud)
- mülkiyyət forması
- mövzu

5 İnformasiya resurslarının növləri hansıdır?

- açıq və gizli
- kağız və elektron
- daxili və xarici
- özəl və dövlət
- açıq və məhdud

6 İqtisadi informasiya nədir?

- maddi və ya qeyri-maddi formada yayılmaq üçün istehsalçı tərəfindən yaradılmış verilənlərin məcmusu
- maddi mühitin obyekt və hadisələrin vəziyyətləri haqqında on-ların özündə saxladığı qeyri-müəyyənliyi azaldan məlumat
- elmi, istehsal, idarəetmə və digər məsələlərin həlli üçün maddi daşıyıcıda istənilən formada qeydə alınmış informasiya toplusu
- informasiya məhsullarının istifadəçisinin ixtiyarına verilməsi
- müəyyən zaman anında əmək, maddi və maliyyə resurslarının tərkibi haqqında məlumat

7 İnformasiya xidməti nədir?

- elmi, istehsal, idarəetmə və digər məsələlərin həlli üçün maddi daşıyıcıda istənilən formada qeydə alınmış informasiya toplusu

- maddi mühitin obyekt və hadisələrin vəziyyətləri haqqında onların özündə saxladığı qeyri-müəyyənliyi azaldan məlumat
- maddi və ya qeyri-maddi formada yayılmaq üçün istehsalçı tərəfindən yaradılmış verilənlərin məcmusu
- iqtisadiyyatda təsərrüfat prosesində istifadə olunan məhsul
- informasiya məhsullarının istifadəçinin ixtiyarına verilməsi

8 İnformasiya məhsulu nədir?

- iqtisadiyyatda təsərrüfat prosesində istifadə olunan məhsul
- maddi mühitin obyekt və hadisələrin vəziyyətləri haqqında onların özündə saxladığı qeyri-müəyyənliyi azaldan məlumat
- maddi və ya qeyri-maddi formada yayılmaq üçün istehsalçı tərəfindən yaradılmış verilənlərin məcmusu
- informasiya məhsullarının istifadəçinin ixtiyarına verilməsi
- elmi, istehsal, idarəetmə və digər məsələlərin həlli üçün maddi daşıyıcıda istənilən formada qeydə alınmış informasiya toplusu

9 İnformasiya nədir?

- iqtisadiyyatda təsərrüfat prosesində istifadə olunan məhsul
- informasiya məhsullarının istifadəçinin ixtiyarına verilməsi
- maddi və ya qeyri-maddi formada yayılmaq üçün istehsalçı tərəfindən yaradılmış verilənlərin məcmusu
- maddi mühitin obyekt və hadisələrin vəziyyətləri haqqında onların özündə saxladığı qeyri-müəyyənliyi azaldan məlumat
- elmi, istehsal, idarəetmə və digər məsələlərin həlli üçün maddi daşıyıcıda istənilən formada qeydə alınmış informasiya toplusu

10 İnformasiya sistemini təşkil edən komponent aşağıdakıdır:

- interfeys
- İnformasiya resursları
- Tətbiqi proqram təminatı
- Hesablama kompleksi
- Monitor

11 İnformasiya sistemini təşkil edən komponent aşağıdakıdır:

- interfeys
- İnformasiya resursları
- Verilənlər bazası
- Hesablama kompleksi
- Monitor

12 İnformasiya texnologiyasının funksiyasına aşağıdakı proses aid deyil:

- Məhdud vaxtda informasiyanın müəyyən məsafəyə ötürülməsi
- Verilənlərin idarəsi
- Verilənlərin emalı
- Verilənlərin yaradılması
- Verilənlərin bazasının yaradılması

13 İnformasiya texnologiyasının funksiyasına aşağıdakı proses aid deyil:

- Verilənlərin ötürülməsi
- Verilənlərin idarəsi
- Verilənlərin emalı
- Verilənlərin yaradılması
- Verilənlərin bazasının yaradılması

14 Fayl-server informasiya sistemlərində işçi stansiyada hansı komponentlər saxlanılır?

- VBİS
- VBİS və sistem proqram təminatı
- VBİS və verilənlər bazası
- Verilənlər bazası
- VBİS və müştəri əlavələri

15 İnformasiya sistemləri nədir?

- texniki, proqram və təşkilati təminatın və sistem personalının məcmuəsi
- İnformasiya təminatının yerinə yetirilməsi vasitəsi
- İnformasiyanın yaradılması, idarəsi və emalı vasitəsi
- İnformasiyanın alınması, emalı və ötürülməsi vasitəsi
- İnformasiya vasitələrinin avtomatlaşdırılması vasitəsi

16 İnformasiya sistemlərinin inkişafı hansı baxımdan başlanmışdır?

- XX əsrin 90- cı illərindən
- XX əsrin 70- ci illərindən
- XX əsrin 60- cı illərindən
- XIX əsrin 80- cı illərindən
- XX əsrin 80- cı illərindən

17 İdarəetmə sistemində ən mürəkkəb hissə hansıdır?

- idarə etmə subyekti
- idarə etmə strukturu
- idarə etmə sistemi
- idarə etmə orqanı
- idarə etmə obyektı

18 Miqyasına görə informasiya sistemləri hansı qruplara bölünür:1) lokal İS 2) korporativ İS 3) komanda İS 4) qrup İS 5) şəbəkə İS

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

19 İdarəetmə strukturunun səviyyələrini göstərin: 1) operativ 2) faktiki 3) funksional 4) strateji 5) plan

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

20 Aşağıdakı ifadələrdən doğru olmayanı göstərin:

- informasiya sistemi, «insan-kompüter» tipli informasiya emalı sistemidir
- C) informasiya sistemində əsas məqsədi informasiyanın saxlanması, sorğulara görə axtarışı və seçilən informasiyanı lazımi formaya salıb, istifadəçiyə çatdırmaqdır
- B) informasiya sisteminin funksiyalarının reallaşdırılması ona yönəlmiş informasiya texnologiyasını bilmədən mümkün deyil
- A) informasiya texnologiyalarının əsas məqsədi ilkin informasiyanın məqsədyönlü emalı nəticəsində istifadəçi üçün lazımi informasiyanı almaqdır
- informasiya texnologiyası informasiya sistemindən kənar olaraq reallaşdırıla bilməz

21 İnformasiya texnologiyaları nədir?

- formallaşdırma və modelləşdirmədir
- C) informasiya emalının nümunə məsələlərinin həlli üçün istifadə olunan texniki qurğulardır
- B) informasiya emalının nümunə məsələlərinin həlli üçün istifadə olunan proqram təminatıdır
- A) informasiya emalının nümunə məsələlərinin həlli metod və üsullarının məcmusudur
- informasiyanın yığılması, saxlanması, emalı və ötürülməsinin aparat və proqram vasitələridir

22 Mürəkkəb sistemlər elə sistemlərə deyilir ki,

- hər hansı bir elementin və ya əlaqənin dəyişilməsi sistemin bir çox elementlərinin dəyişilməsinə səbəb olmur
- onların vəziyyətini bu və ya başqa səbəblərə görə tam şərh etmək mümkün olmur
- onlar konkret funksiyaları yerinə yetirir
- onlar qarşılıqlı əlaqədə fəaliyyət göstərən az sayda elementlərdən ibarət olmaqla, şaxələnməyən quruluşa malikdir
- qarşılıqlı əlaqədə fəaliyyət göstərən çoxsaylı elementlərdən ibarət olub, şaxələnməyən quruluşa malik olsun

23 Çox mürəkkəb sistemlər elə sistemlərə deyilir ki,

- hər hansı bir elementin və ya əlaqənin dəyişilməsi sistemin bir çox elementlərinin dəyişilməsinə səbəb olmur
- onların vəziyyətini bu və ya başqa səbəblərə görə tam şərh etmək mümkün olmur
- onlar konkret funksiyaları yerinə yetirir
- onlar qarşılıqlı əlaqədə fəaliyyət göstərən az sayda elementlərdən ibarət olmaqla, şaxələnməyən quruluşa malikdir
- qarşılıqlı əlaqədə fəaliyyət göstərən çoxsaylı elementlərdən ibarət olub, şaxələnməyən quruluşa malik olsun

24 Sadə sistemlər elə sistemlərə deyilir ki,

- hər hansı bir elementin və ya əlaqənin dəyişilməsi sistemin bir çox elementlərinin dəyişilməsinə səbəb olsun
- onların vəziyyətini bu və ya başqa səbəblərə görə tam şərh etmək mümkün olmur
- onlar konkret funksiyaları yerinə yetirir
- onlar qarşılıqlı əlaqədə fəaliyyət göstərən az sayda elementlərdən ibarət olmaqla, şaxələnməyən quruluşa malikdir
- qarşılıqlı əlaqədə fəaliyyət göstərən çoxsaylı elementlərdən ibarət olub, şaxələnməyən quruluşa malik olsun

25 Sistem fəaliyyət göstərdikdə onun elementləri arasında yaranan əlaqə zamandan asılı olmazsa, onda sistemin elementləri arasındakı əlaqəəlaqə adlanır.

- statik
- mürəkkəb
- dinamik
- hibrid
- diskret

26 Müəyyən dövr ərzində nəzərdə tutulmuş hissədə sistemin elementləri ya bir vəziyyətdə qalarsa, ya da cüzi miqdarda dəyişərsə, belə sistemlər necə adlanır?

- determinik
- formal
- dinamik
- statik
- mürəkkəb

27 Aşağıdakı ifadələrdən doğru olmayanı göstərin:

- verilənlər - saxlamaq, emal etmək və ötürmək üçün müəyyən formada qeyd olunmuş məlumatdır
- eyni bir məlumat onu qəbul edənin (istifadəçinin) maraq dairəsindən asılı olaraq müxtəlif informasiya kimi qəbul oluna bilər
- verilənin adı onun mənasını (semantikasını) ifadə edir
- verilənlər bəzən konkret və ya real fakta uyğun gəlməyə bilər
- verilənlər həmişə dəqiq, həqiqətdə mövcud olan anlayışları ifadə edə bilər

28 Aşağıdakı ifadələrdən doğru olmayanı göstərin:

- informasiya sisteminin çıxış məhsulu qərarların qəbul edilməsi üçün istifadə edilən informasiyadır
- informasiya sistemi «insan-maşın» tipli verilənlərin emalı sistemidir
- informasiya sisteminin qurulmasında sistemli yanaşmadan istifadə olunur
- informasiya sisteminin kompütersiz variantı ola bilməz
- informasiya sistemi dinamik və inkişaf edən sistemdir

29 İnformasiya sistemi nədir?

- qarşıya qoyulmuş məqsədi reallaşdırmaq üçün informasiyanın saxlanması, emalı və verilməsini həyata keçirən fərdi kompüterlərdir
- qarşıya qoyulmuş məqsədi reallaşdırmaq üçün informasiyanın saxlanması, emalı və verilməsini həyata keçirən aparat vasitələrinin məcmusudur
- informasiyanın ötürülməsi üçün əlaqə vasitələrinin məcmusudur
- qarşıya qoyulmuş məqsədi reallaşdırmaq üçün informasiyanın saxlanması, emalı və verilməsini həyata keçirən proqram vasitələrinin məcmusudur
- qarşıya qoyulmuş məqsədi reallaşdırmaq üçün informasiyanın saxlanması, emalı və verilməsini həyata keçirən vasitələrin, metodların və personalın qarşılıqlı əlaqəli məcmusudur

30 Aşağıda sadalananlardan idarəetmənin funksional səviyyəsinə aid olanı göstərin:

- Dəfələrlə təkrarlanan məsələlərin və əməliyyatların həllini və cari informasiyanın dəyişməsinə cəld reaksiya verilməsini təmin edir
- Həm yerinə yetirilən əməliyyatların həcmi, həm də idarəetmə qərarlarının qəbulunun dinamikası yüksək olur
- Qəbul edilən qərarların düzgünlüyü aylar və bəzən illər keçəndən sonra təsdiq oluna bilər
- Təşkilatın uzunmüddətli strateji məqsədlərinə nail olmasına yönələn idarəetmə qərarları hazırlanır
- Operativ səviyyədə hazırlanan informasiyanın analizini tələb edən məsələlər həll olunur

31 Aşağıdakı ifadələrdən doğru olmayanı göstərin:

- İnformasiya sistemi müəssisənin gəlirlərini birbaşa artırır.
- İnformasiya sistemi bölmələri, filialları, ofisləri əraziyə görə səpələnmiş iri müəssisənin (korporasiyanın) idarəetmə funksiyalarını avtomatlaşdırmaq üçün kompüter şəbəkəsi bazasında qurulmuş informasiya sistemidir.
- İnformasiya sistemi əksər halda bir neçə səviyyəli iyerarxik struktura malik olub, kliyent-server və ya çoxsəviyyəli arxitektura ilə qurulur.
- Qərar qəbul etmək üçün keyfiyyətli informasiyanı vaxtında idarəetmə heyətinə çatdırmaqla səmərəli qərarların qəbulunu təmin edir.
- İnformasiya sistemi verilənlərin emalı prosesinin sürətini və keyfiyyətini artırır.

32 Texniki təminatı aid olanı göstərin:

- informasiya sisteminin məqsədlərini və vəzifələrini reallaşdırmaq, həmçinin texniki vasitələr kompleksinin normal fəaliyyətini təmin etmək üçün riyazi metodlar, modellər, alqoritmlər və proqramlar toplusundan ibarətdir
- informasiya sisteminin yaradılması, hüquqi statusu və fəaliyyəti ilə bağlı hüquqi normalar toplusu başa düşülür
- informasiya sisteminin hazırlanması və istismarı prosesində işçilərin texniki vasitələrlə və öz aralarında qarşılıqlı əlaqələrini nizamlayan metodlar və vasitələr toplusudur
- informasiyanın qəbul olunmuş üsullarla təsnifatı və kodlaşdırılması, sənədləşdirmənin unifikasiya edilməsi, müəssisədə dövr edən informasiya axınlarına uyğun sxemlər və verilənlər bazalarının qurulma metodologiyası əsasında yaradılır
- informasiya sisteminin işləməsinə xidmət edən texniki vasitələr kompleksindən və həmçinin həmin vasitələr və texnoloji proseslər üçün uyğun sənədlərdən ibarətdir

33 Riyazi və proqram təminatına aid olanı göstərin:

- informasiya sisteminin işləməsinə xidmət edən texniki vasitələr kompleksindən və həmçinin həmin vasitələr və texnoloji proseslər üçün uyğun sənədlərdən ibarətdir
- informasiya sisteminin məqsədlərini və vəzifələrini reallaşdırmaq, həmçinin texniki vasitələr kompleksinin normal fəaliyyətini təmin etmək üçün riyazi metodlar, modellər, alqoritmlər və proqramlar toplusundan ibarətdir
- informasiyanın qəbul olunmuş üsullarla təsnifatı və kodlaşdırılması, sənədləşdirmənin unifikasiya edilməsi, müəssisədə dövr edən informasiya axınlarına uyğun sxemlər və verilənlər bazalarının qurulma metodologiyası əsasında yaradılır
- informasiya sisteminin yaradılması, hüquqi statusu və fəaliyyəti ilə bağlı hüquqi normalar toplusu başa düşülür
- informasiya sisteminin hazırlanması və istismarı prosesində işçilərin texniki vasitələrlə və öz aralarında qarşılıqlı əlaqələrini nizamlayan metodlar və vasitələr toplusudur

34 İnformasiya təminatına aid olanı göstərin:

- informasiya sisteminin məqsədlərini və vəzifələrini reallaşdırmaq, həmçinin texniki vasitələr kompleksinin normal fəaliyyətini təmin etmək üçün riyazi metodlar, modellər, alqoritmlər və proqramlar toplusundan ibarətdir
- informasiya sisteminin yaradılması, hüquqi statusu və fəaliyyəti ilə bağlı hüquqi normalar toplusu başa düşülür
- informasiya sisteminin hazırlanması və istismarı prosesində işçilərin texniki vasitələrlə və öz aralarında qarşılıqlı əlaqələrini nizamlayan metodlar və vasitələr toplusudur
- informasiya sisteminin işləməsinə xidmət edən texniki vasitələr kompleksindən və həmçinin həmin vasitələr və texnoloji proseslər üçün uyğun sənədlərdən ibarətdir
- informasiyanın qəbul olunmuş üsullarla təsnifatı və kodlaşdırılması, sənədləşdirmənin unifikasiya edilməsi, müəssisədə dövr edən informasiya axınlarına uyğun sxemlər və verilənlər bazalarının qurulma metodologiyası əsasında yaradılır

35 Təşkilati təminatı aid olanı göstərin:

- informasiya sisteminin məqsədlərini və vəzifələrini reallaşdırmaq, həmçinin texniki vasitələr kompleksinin normal fəaliyyətini təmin etmək üçün riyazi metodlar, modellər, alqoritmlər və proqramlar toplusundan ibarətdir
- informasiya sisteminin yaradılması, hüquqi statusu və fəaliyyəti ilə bağlı hüquqi normalar toplusu başa düşülür
- informasiya sisteminin hazırlanması və istismarı prosesində işçilərin texniki vasitələrlə və öz aralarında qarşılıqlı əlaqələrini nizamlayan metodlar və vasitələr toplusudur
- informasiya sisteminin işləməsinə xidmət edən texniki vasitələr kompleksindən və həmçinin həmin vasitələr və texnoloji proseslər üçün uyğun sənədlərdən ibarətdir
- informasiyanın qəbul olunmuş üsullarla təsnifatı və kodlaşdırılması, sənədləşdirmənin unifikasiya edilməsi, müəssisədə dövr edən informasiya axınlarına uyğun sxemlər və verilənlər bazalarının qurulma metodologiyası əsasında yaradılır

36 Hüquqi təminatı aid olanı göstərin:

- informasiya sisteminin məqsədlərini və vəzifələrini reallaşdırmaq, həmçinin texniki vasitələr kompleksinin normal fəaliyyətini təmin etmək üçün riyazi metodlar, modellər, alqoritmlər və proqramlar toplusundan ibarətdir
- informasiya sisteminin yaradılması, hüquqi statusu və fəaliyyəti ilə bağlı hüquqi normalar toplusu başa düşülür
- informasiya sisteminin hazırlanması və istismarı prosesində işçilərin texniki vasitələrlə və öz aralarında qarşılıqlı əlaqələrini nizamlayan metodlar və vasitələr toplusudur
- informasiya sisteminin işləməsinə xidmət edən texniki vasitələr kompleksindən və həmçinin həmin vasitələr və texnoloji proseslər üçün uyğun sənədlərdən ibarətdir
- informasiyanın qəbul olunmuş üsullarla təsnifatı və kodlaşdırılması, sənədləşdirmənin unifikasiya edilməsi, müəssisədə dövr edən informasiya axınlarına uyğun sxemlər və verilənlər bazalarının qurulma metodologiyası əsasında yaradılır

37 Avtomatlaşdırılmış informasiya texnologiyalarının əsasını nə təşkil edir?

- Yığılması, yadda saxlanması
- sadalanan variantların heç biri
- sadalanan variantların hamısı
- istifadə və ötürülməsi
- qəbul edilməsi

38 İnformasiya texnologiyalarının ilk mərhələsi hansı mərhələdən başlayır?

- İnformasiyanın ötürülməsi
- İnformasiyanın emalı
- İnformasiyanın saxlanması
- .Proqram təminatının yaradılması
- Riyazi təminatın yaradılması

39 İnformasiya texnologiyaları hansı prosesləri yerinə yetirir?

- Təşkilati təminatın yaradılması
- Verilənlərin yaradılması, idarəsi və emalı
- Tətbiqi proqram təminatı yaradılması
- Verilənlər bazası və VBİS yaradılması

- Sistem proqram təminatı yaradılması

40 İnformasiya texnologiyasının əsas xarakterik cəhəti nədir?

- Verilmiş alqoritm üzrə verilənlərin emalı
 İnformasiyanın çevrilməsi
 Verilənlər bazasının idarəsi
 İnformasiyanın qəbulu
 Verilənlərin formatlaşması

41 Paylanma dərəcəsinə görə informasiya sistemləri hansı qruplara bölünür?

- Lokal və mərkəzləşdirilmiş informasiya sistemləri
 İki mənzəli və çox mənzəli
 Lokal və paylanan informasiya sistemləri
 Fayl-server müştəri-server
 İki mənzəli və aralıq mənzəli

42 Müştəri server informasiya sistemləri hansı qrupa bölünürlər?

- VBİS (СУБД)- müştəri əlavələri
 İki mənzəli və çox mənzəli
 Lokal -paylanan
 Fayl-server-lokal
 VBİS (СУБД)- verilənlər bazası

43 Fayl-server informasiya sistemində serverdə hansı komponentlər saxlanılır?

- Sistem proqram təminatı
 Müştəri əlavələri
 VBİS (СУБД)
 Verilənlər bazası
 Tətbiqi proqram təminatı

44 Müştəri-server informasiya sistemlərində işçi stansiyada hansı komponentlər saxlanılır?

- Sistem proqramlar
 Müştəri əlavələri
 Verilənlər bazası
 VBİS
 Tətbiqi proqramlar

45 İnformasiya texnologiyasının funksiyasına aşağıdakı proses aid deyil:

- Maşın daşıyıcılarında informasiyanın saxlanması
 Verilənlərin idarəsi
 Verilənlərin emalı
 Verilənlərin yaradılması
 Verilənlərin ötürülməsi

46 İnformasiya sistemini təşkil edən komponent aşağıdakıdır:

- interfeys
 İnformasiya resursları
 VBİS
 Hesablama kompleksi
 Monitar

47 SCM nədir?

- verilənlərin əməli təhlili
- tədarükün zəncirvari idarə olunması
- müəssisənin resurslarının və qarşılıqlı münasibətlərin idarə olunması
- sifarişçilərlə qarşılıqlı münasibətlərin idarə olunması
- istehsal üçün zəruri olan maddi, güc və maddi resursların planlaşdırılması

48 əgər sistemin elementləri arasındakı əlaqə zamandan asılı olaraq dəyişərsə, onda belə əlaqə əlaqə adlanır.

- mürəkkəb
- determinik
- dinamik
- statik
- müəyyən edilmiş

49 Avtomatlaşdırılmış layihələndirmə sistemləri üçün nəzərdə tutulmuşdur.

- mütəxəssislərin hazırlığının avtomatlaşdırılması
- elmi tədqiqatlarda mürəkkəb və həcmli hesablamaların aparılması
- təhsil prosesinin nəticələrinin qiymətləndirilməsi
- təhsil prosesinin idarə olunması
- arayış xarakterli informasiyanın yığılımı, saxlanması, axtarışı və istifadəçilərə verilməsi

50 CALS (Continuous Acquisition and Lifecycle Support) informasiya sisteminin təyinatı nədir?

- məhsulun həyat tsiklinin və təchizatın kəsilməz informasiya dəstəyi
- proses və onun iştirakçıları arasında qarşılıqlı təsirin uyğun proqram əlavələri və
- müəssisənin resurslarının və qarşılıqlı münasibətlərin idarə olunması
- verilənlərin əməli təhlili
- sifarişçilərlə qarşılıqlı münasibətlərin idarə olunması
- proqram təminatı vasitəsilə idarəetmə texnologiyası

51 Project Management informasiya sisteminin təyinatı nədir?

- məhsulun həyat tsiklinin və təchizatın kəsilməz informasiya dəstəyi
- verilənlərin əməli təhlili
- müəssisənin resurslarının və qarşılıqlı münasibətlərin idarə olunması
- sifarişçilərlə qarşılıqlı münasibətlərin idarə olunması
- beynəlxalq standartlar əsasında layihələrin idarə olunması

52 İnformasiya - arayış sistemləri üçün nəzərdə tutulmuşdur.

- mütəxəssislərin hazırlığının avtomatlaşdırılması
- elmi tədqiqatlarda mürəkkəb və həcmli hesablamaların aparılması
- təhsil prosesinin nəticələrinin qiymətləndirilməsi
- təhsil prosesinin idarə olunması
- arayış xarakterli informasiyanın yığılımı, saxlanması, axtarışı və istifadəçilərə verilməsi

53 İstənilən təyinatlı informasiya sistemlərinin işini təmin edən proses deyil:

- alınmış informasiyanın keyfiyyətinin təhlili
- informasiyanın xaric edilməsi və ya digər sistemə ötürülməsi
- giriş informasiyasının emalı və onun əlverişli formada təsviri
- daxili və xarici mənbələrdən informasiyanın daxil edilməsi
- əksinə əlaqə – bu təşkilatın giriş informasiyasının korreksiyası üçün emal edilmiş informasiya

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

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

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

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

56 istənilən sahədən olan məsələlərin həllində informasiyanın yığılması, saxlanması, emalı, axtarışı və göndərilməsi proseslərini təmin edir.

- informasiya sektoru
- informasiya xidməti
- informasiya sistemi
- informasiya resursu
- informasiya texnologiyaları

57 Sistemin komponentlərinə aid deyil:

- sistemə tətbiq edilən xarici təsirlər
- hər bir elementin və bütünlükdə sistemin girişi və çıxışı
- sistemin hər bir elementinin funksiyası
- sistemin elementləri arasındakı qarşılıqlı əlaqə
- sistemin və onun ayrı-ayrı elementlərinin məqsəd və məhdudiyyətləri

58 Müxtəlif vəziyyətlərdə sistemlərin özlərini necə aparacağı haqqında əvvəlcədən fikir söyləmək çətindir, bu cür sistemlərə sistemlər deyilir.

- determinik
- sadə
- ehtimali
- mürəkkəb
- çox mürəkkəb

59 İdarəetmədə istifadə olunan modellər neçə qrupa ayrılır,

- 2
- 4
- 3
- 5
- 6

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

- 6
- 3
- 4
- 2
- 5

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

- 0.85
- 0,95
- 0,1
- 0.85-dən çox
- 0.85-dən az

62 İdarəetmə funksiyalarına görə informasiya neçə qrupa bölünür,

- 3
- 4
- 6
- 5
- 2

63 Obyektin fəaliyyət məqsədini və məsələlərini əks etdirən informasiya necə adlanır,

- mürəkkəb
- lokal
- sadə
- texnoloji
- funksional

64 İqtisadi informasiyanın neçə təsvir vasitəsi mövcuddur?

- 2
- 3
- [yeni cavab]
- 6
- 5
- 4

65 İqtisadi informasiya ifadəsi hansı illərdə elmə daxil edilmişdir?

- 1970 - ci
- 1980 - ci
- 1950 – ci
- 1957 - ci
- 1960 - ci

66 Materialın emalı və təhlili nəticəsində alınan informasiya necə adlanır?

- xarici
- giriş
- aralıq
- ilkin
- törəmə

67 İnformasiyanın texniki ötürmə vasitəsi deyil:

- televizor, radio
- kompüter şəbəkələri
- rabitə vasitələri
- skaner
- dövri nəşr

68 İqtisadi informasiyanın emal prosesinin nəticələrinin təsvir olunma forması deyil:

- diaqram
- qrafiklər

- ixtiyari verilənlər bazası
- cədvəl
- mətni sənədlər

69 Texnologiya termininin mənasını ifadə etmir:

- şərh
- ustalıq
- məharət
- bacarıq
- incəsənət

70 İnformasiya sistemlərinin (İS) əsas xassələrinə aid deyil: 1. İS dinamik inkişaf edəndir 2. İS təsvir formasına görə spesifikdir, ilkin və törəmə sənədlər şəklində əks etdirilir 3. İS təbii və dəyər göstəriciləri sisteminin köməyiylə istehsal – təsərrüfat fəaliyyətinin nəticələrini əks etdirir 4. İS-in yaradılması zamanı sistemli yanaşmadan istifadə zəruridir

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

71 İnformasiya sistemləri hansı komponentlərdən ibarətdir?

- Proqram-apparat təminatı, informasiya resursları
- Verilənlər bazası, VBİS, sistem proqram təminatı
- Verilənlər bazası, VBİS (СУБД), tətbiqi proqram təminatı
- Hesablama, kommunikasiya vasitələri, proqram təminatı
- Proqram-apparat təminatı, linqvistik vasitələr

72 Aşağıdakı ifadələrdən doğru olmayanı göstərin:

- Məsələ mürəkkəbləşdikcə onun həll üçün idarəetmə səviyyəsi də yüksək olmalıdır
- İdarəetmə səviyyəsi həll olunan məsələlərin mürəkkəbliyi ilə təyin olunur
- İdarəetmədə həlli dərhal tələb olunan sadə məsələlər üçün idarəetmə səviyyəsi daha aşağı olmalıdır
- İdarəetmədə qəbul edilən qərarların reallaşdırılma dinamikası nəzərə alınmamalıdır
- İdarəetmədə həlli dərhal tələb olunan sadə məsələlər daha çox yararlıdır

73 Aşağıdakı ifadələrdən doğru olmayanı göstərin:

- İnformasiya sisteminin tətbiqi məhsul istehsalına və xidmətlərin göstərilməsinə qoyulan xərcləri artırır
- İnformasiya sisteminin tətbiqi yeni bazar münasibətlərinin qurulmasına kömək edir
- İnformasiya sisteminin tətbiqi müxtəlif güzəştlər və xidmətlər sayəsində firmaya alıcıların və tədarükçülərin cəlb edilməsini təmin edir
- İnformasiya sisteminin tətbiqi riyazi və süni intellekt metodlarının tətbiqi sayəsində idarəetmə məsələlərinin həllinin daha səmərəli variantlarının alınmasına imkan verir
- İnformasiya sisteminin tətbiqi informasiyanın həqiqiliyini təmin edir

74 Aşağıdakı ifadələrdən doğru olmayanı göstərin:

- İnformasiya sisteminin tətbiqi müxtəlif güzəştlər və xidmətlər sayəsində firmaya alıcıların və tədarükçülərin cəlb edilməsini təmin edir
- İnformasiya sisteminin tətbiqi məhsul istehsalına və xidmətlərin göstərilməsinə qoyulan xərcləri artırır
- İnformasiya sisteminin tətbiqi informasiyanın həqiqiliyini təmin edir
- İnformasiya sisteminin tətbiqi riyazi və süni intellekt metodlarının tətbiqi sayəsində idarəetmə məsələlərinin həllinin daha səmərəli variantlarının alınmasına imkan verir
- İnformasiya sisteminin tətbiqi yeni bazar münasibətlərinin qurulmasına kömək edir

75 Hər hansı bir təşkilat üçün informasiya sisteminin yaradılması və istifadəsi zamanı aşağıda sadalananlardan hansının nəzərə alınması lazım deyil?

- Informasiya sistemi gerçək, etibarlı, müasir və sistemləşdirilmiş informasiya hasil etməlidir.
- Informasiya sisteminin funksional təyinatı təşkilat qarşısında qoyulan məqsədlərə uyğun olmalıdır
- Informasiya sisteminin strukturu təşkilat qarşısında qoyulan məqsədlərə uyğun olmalıdır
- Informasiya sistemi mütləq fərdi kompüterdə reallaşdırılmalıdır
- Informasiya sistemi insanlar tərəfindən nəzarət edilməli, başa düşülməli və uyğun sosial və etik prinsiplərlə istifadə olunmalıdır

76 Hansı illərdə informasiya sistemlərindən idarəetmədə və qərar qəbulətmədə geniş istifadə olunmağa başlandı?

- 80-ci illərin axırlarında
- 70-ci illərin əvvəllərində
- 60-cı illərin axırlarında
- 50-ci illərdə
- 70-ci illərin sonu 80-ci illərin əvvəllərində

77 Informasiya sisteminin əsas komponenti olan informasiya texnologiyalarına aid olanı seçin. 1. verilənlər 2. maliyyə 3. keyfiyyət 4. telekommunikasiyalar 5. proqram təminatı

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

78 Məsələlərin tipinə görə görə informasiya sistemləri (İS) neçə qrupa bölünür?

- [yeni cavab]
- qrup İS, korporativ İS
- əl-informasiya sistemləri, avtomatlaşdırılmış İS, avtomat İS
- informasiya-axtarış İS, informasiya-həlləyici İS
-)strukturlaşdırılmış, strukturlaşdırılmamış, qismən strukturlaşdırılmış
- biristifadəçisi olan İS, qrup İS, korporativ İS

79 Informasiya sisteminin fəaliyyət sxemində institusional mühit nə deməkdir?

- şirkətdə konkret ixtisaslaşma çərçivəsində qərarların hazırlanması və qəbul edilməsi məqsədilə verilənlərin məqsədəuyğun çevrilməsi və emalı
- informasiya sistemindən informasiyanın istifadə olunma yerinə görə təsviri
- şirkətin fəaliyyətinə təsir göstərən və göstərə biləcək bilavasitə əlaqədə olan obyekt və amillər çoxluğu
- cəmiyyətdə fiziki və hüquqi şəxslərin davranışını tənzimləyən formal qanun və qaydalar məəcəlləsi
- girişin qiymətləndirilməsi üçün mütəxəssislərin istifadə etdiyi çıxış informasiya

80 Informasiya sisteminin fəaliyyət sxemində xarici mühit nə deməkdir?

- şirkətdə konkret ixtisaslaşma çərçivəsində qərarların hazırlanması və qəbul edilməsi məqsədilə verilənlərin məqsədəuyğun çevrilməsi və emalı
- informasiya sistemindən informasiyanın istifadə olunma yerinə görə təsviri
- şirkətin fəaliyyətinə təsir göstərən və göstərə biləcək bilavasitə əlaqədə olan obyekt və amillər çoxluğu
- cəmiyyətdə fiziki və hüquqi şəxslərin davranışını tənzimləyən formal qanun və qaydalar məəcəlləsi
- girişin qiymətləndirilməsi üçün mütəxəssislərin istifadə etdiyi çıxış informasiya

81 Informasiya sistemlərinin (İS) inkişaf mərhələlərindən biri - 70-ci ilin sonu 80-ci illərin əvvəlləri üçün xarakterik olan hansıdır?

- İS – dən idarəetmədə və qərar qəbulətmədə geniş istifadə olunmağa başlandı.
- İS hesabatların aparılması, əmək haqqının hesablanması üçün nəzərdə tutulurdu

- İS-nin funksiyaları artdı, onlardan informasiyanın alınması üçün təşkilatlar kompyuterlə təmin olundular
- İS vaxtında lazım olan informasiyanı verməklə təşkilatın öz fəaliyyətinin təşkilində müvəffəqiyyətini təmin edir, yeni məhsul və xidmətlər yaradır
- İS yeni bazarlarda özünə layiqli partnyorlar tapır, məhsulun aşağı qiymətlə istehsalını təşkil edir

82 MRPII (Manufacture Resource Planning) informasiya sistemi hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- beynəlxalq standartlar əsasında layihələrin idarə edir
- sifarişçilərlə qarşılıqlı münasibətləri idarə edir
- istehlakçıların sifarişlərinin uçotu, hazırlanması, göndərilməsi və alınması üçün zəruri olan müəssisə resurslarını maliyyə cəhətdən planlaşdırır
- istehsal üçün zəruri olan maddi və güc resurslarını planlaşdırır
- tədarükü zəncirvari idarə edir

83 CRM (Customer Relationship Management) informasiya sistemi hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- beynəlxalq standartlar əsasında layihələrin idarə edir
- sifarişçilərlə qarşılıqlı münasibətləri idarə edir
- istehlakçıların sifarişlərinin uçotu, hazırlanması, göndərilməsi və alınması üçün zəruri olan müəssisə resurslarını maliyyə cəhətdən planlaşdırır
- istehsal üçün zəruri olan maddi və güc resurslarını planlaşdırır
- tədarükü zəncirvari idarə edir

84 OLAP (Online Analytical Processing) nədir?

- beynəlxalq standartlar əsasında layihələrin idarə olunması
- verilənlərin əməli təhlili
- sifarişçilərlə qarşılıqlı münasibətlərin idarə olunması
- tədarükün zəncirvari idarə olunması
- istehsal üçün zəruri olan maddi, güc və maddi resursların planlaşdırılması

85 Müəssisənin resurslarını və qarşılıqlı münasibətləri idarə edən informasiya sistemi hansıdır?

- Workflow
- CRM (Customer Relationship Management)
- SCM (Supply Chain Management)
- ERP (Enterprise Resource Planning)
- ERPİI (Enterprise Resource & Relationship Processing)

86 İnformasiyanın işlənməsi xarakterinə görə informasiya sistemləri neçə qrupa bölünür?

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

87 Avtomatlaşdırma səviyyəsindən asılı olaraq informasiya sistemləri neçə qrupa bölünür?

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

88 İnformasiya sistemləri miqyasa görə necə təsnifləndirilir?

- tibbi diaqnostika, biblioqrafik
- texniki diaqnostika, biblioqrafik, korporativ
- əl-informasiya sistemləri, avtomatlaşdırılmış İS, avtomat İS

- bir istifadəçisi olan, qrup, korporativ
- strukturlaşdırılmış, strukturlaşdırılmamış, qismən strukturlaşdırılmış

89 İnformasiya texnologiyalarının komponenti deyil:

- verilənlər
- aparatura
- istehsal
- proqram təminatı
- telekommunikasiyalar

90 Sifarişçilərlə qarşılıqlı münasibətləri idarə edən informasiya sistemi hansıdır?

- CALS (Continuous Acquisition and Lifecycle Support)
- Workflow
- ERP (Enterprise Resource & Relationship Processing)
- CRM (Customer Relationship Management)
- OLAP (Online Analytical Processing)

91 İnformasiya sisteminin komponentlərini sadalayın:

- istehsal, personal, keyfiyyət
- proqram təminatı, funksional altsistemlər və əlavələr, satış və marketing
- funksional altsistemlər və əlavələr, informasiya texnologiyaları, proqram təminatı
- informasiya texnologiyaları, funksional altsistemlər və əlavələr, informasiya sistemləri ilə idarəetmə
- informasiya texnologiyaları, istehsal, proqram təminatı

92 İdarəetmə prosesində informasiya necə təsnifləşdirilir,

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

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

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

94 İdarəetmə prosesinin funksiyalarına aid deyil,

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

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

- idarəetmənin proqram altsistemi.
- informasiya sistemi
- modellər bazası

- məlumatlar bazası
- informasiya texnologiyaları

96 Avtomatlaşdırılmış informasiya sistemlərinin əsas təsnifat əlamətləri aşağıdakılardan hansı aid deyil,

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

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

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

98 Etalon modelinin (OSİ) səviyələrinə aid deyil,

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

99 İdarəetmədə istifadə olunan modellər hansılardır,

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

100 Doğruluq və dəqiqlik, müasirlik və aktualıq, adekvatlıq və dayanıqlılıq, məzmunluluq, kafilik və dəyərlilik – iqtisadi informasiyanın

- daşıyıcılarıdır
- təsvir vasitələridir
- keyfiyyət xarakteristikalarıdır
- xassələridir
- əsas xüsusiyyətləridir

101 İdarəetmənin informasiya texnologiyasında müntəzəm hesabatlar

- [yeni cavab]
- paket texnologiyası və sətir texnologiyası şəklində reallaşdırılır
- qərarlaşdırılmış qrafik əsasında təşkil edilir
- fəvqəladə xarakterli verilənləri özündə saxlayır
- hesabatlarda verilənlər xüsusi qruplarda birləşdirilir, çeşidlənir, aralıq və son nəticələr üçün ayrılmış sahələrə yazılır
- idarə edənlərin tələblərinə görə və ya şirkətdə planlaşdırılmış hadisənin baş verdiyi zaman yaradılır

102 İdarəetmənin informasiya texnologiyasında xüsusi hesabatlar

- idarə edənlərin tələblərinə görə və ya şirkətdə planlaşdırılmış hadisənin baş verdiyi zaman yaradılır
- fəvqəladə xarakterli verilənləri özündə saxlayır

- hesabatlarda verilənlər xüsusi qruplarda birləşdirilir, çeşidlənir, aralıq və son nəticələr üçün ayrılmış sahələrə yazılır
- qərarlaşdırılmış qrafik əsasında təşkil edilir
- paket texnologiyası və sətir texnologiyası şəklində reallaşdırılır

103 İqtisadi informasiyanın tamlığı

- informasiyanın seçimindən və formalaşmasından asılı olmayaraq obyektin verilmiş xassələrinin təsvirinin düzgünlüyüdür
- zamana görə idarəetmə üçün informasiyanın dəyərliliyinin saxlanmasının təminatıdır
- ondan verilmiş anda istifadə etməyin mümkünlüyünü təmin edir
- informasiyanın düzgün idarəetmə qərarının qəbul edilməsi üçün kifayət qədər iqtisadi göstəricilərin minimal yığımını özündə saxlamasıdır
- informasiyanın əks etdirdiyi qiymətlə qəbul edilən idarəetmə qərarının düzgünlüyünü təmin edən göstəricinin həqiqi qiymətinin yaxınlıq dərəcəsidir

104 İnformasiyanın adekvatlığı

- informasiyanın düzgün idarəetmə qərarının qəbul edilməsi üçün kifayət qədər iqtisadi göstəricilərin minimal yığımını özündə saxlamasıdır
- informasiyanın əks etdirdiyi qiymətlə qəbul edilən idarəetmə qərarının düzgünlüyünü təmin edən göstəricinin həqiqi qiymətinin yaxınlıq dərəcəsidir
- zəruri dəqiqlik saxlanılmaqla ilkin verilənlərin dəyişilməsinə uyğun olaraq nəticə informasiyanın dəyişilmə xassəsidir
- informasiyanın seçimindən və formalaşmasından asılı olmayaraq obyektin verilmiş xassələrinin təsvirinin düzgünlüyüdür
- real mövcud obyektləri dəqiq əks etdirmək xassəsidir

105 Hansı iqtisadi informasiyanın (İİ) xüsusiyyətlərinə aid deyil?

- İİ emal üsullarına görə spesifikdir
- İİ həcmlidir
- İİ dövridir
- İİ təbii və dəyər göstəriciləri sisteminin köməyiylə istehsal – təsərrüfat fəaliyyətinin nəticələrini əks etdirir
- İİ girişin qiymətləndirilməsi üçün mütəxəssislərin istifadə etdiyi çıxış informasiyadır

106 İqtisadi informasiyanın emal dərəcəsinə görə təsnifat növüdür:

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

107 İqtisadi informasiyanın stabillik dərəcəsinə görə təsnifat növüdür:

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

108 İqtisadi informasiyanın texniki ötürmə vasitələrinə görə təsnifatına aid deyil:

- dövrü nəşr
- televizor
- istehsal
- kompüter şəbəkələri
- teleqraf

109 İqtisadi informasiyanın texniki ötürmə vasitələrinə görə təsnifatına aiddir:

- sosial siyasət
- marketing
- dövrü nəşr
- elmi tədqiqat
- teleqraf

110 İqtisadi informasiyanın başvermə yerinə görə təsnifatına aiddir:

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

111 İqtisadi informasiyanın başvermə yerinə görə təsnifatına aid deyil:

- xarici
- çıxış
- marketing
- giriş
- daxili

112 İqtisadi informasiyanın formalaşma sahəsinə görə təsnifatına aid deyil:

- statik
- maliyyə
- elmi tədqiqat
- istehsal
- marketing

113 Cəmiyyətdə gedən istehsal proseslərini xarakterizə edən informasiya informasiyanın hansı növünə aid edilir?

- ümumi
- audial
- vizual
- iqtisadi
- bioloji

114 İnformasiya texnologiyalarının komponenti deyil:

- nəticə informasiyanın alınması
- qərar qəbul etmə üçün informasiyanın istifadəçiyə ötürülməsi
- verilənlərin emalı
- verilənlərin və ya ilkin informasiyanın yığılımı
- xammalların hazırlanması

115 Maddi istehsal texnologiyalarının komponenti deyil:

- İstehsal olunmuş məhsulların satışı
- Maddi məhsul istehsalı
- Materialların hazırlanması
- Verilənlərin və ya ilkin informasiyanın yığılımı
- Xammalların hazırlanması

116 İnformasiya texnologiyasının məqsədi nədən ibarətdir?

- sistemin tələblərini ödəyən məmulatın buraxılışından
- insanın tələblərini ödəyən məmulatın istehsalından

- informasiya-nın insan tərəfindən təhlilindən
- məhsulun xassələrinin dəyişdirilməsindən
- qərar qəbuletmə üçün informasiya istehsalından

117 Obyekt, proses və ya hadisənin vəziyyəti haqqında keyfiyyətə yeni informasiyanın alınması üçün ilkin informasiyanın yığılması, emalı və ötürülməsi vasitə və metodları toplusundan istifadə edən proses necə adlanır?

- informasiyanın emalı
- informasiya sistemi
- informasiya texnologiyası
- cəmiyyətin informasiyalaşdırılması
- informasiya inqilabı

118 OSI modelinin tətbiqi səviyyəsində hansı proseslər baş verir,

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

119 OSI modelinin nümayis (və ya təqdimat) səviyyəsində hansı proseslər baş verir,

- yüksək səviyyədə olan obyektlər arasında seans əlaqələri yaradır.
- informasiya bloklarının (paketlərin) şəbəkə qovşaqları arasında ötürülməsini təmin edir, mümkün marşrutlardan birinin seçilməsi, giriş informasiyasının idarə edilməsi, paketlərin yerləşdirilməsi və s. məsələlər öz həllini tapır.
- Ötürülən informasiyanın gerçəkliyini təmin etmək üçün əlavə kodların daxil edilməsi, informasiyanın təkrar ötürülməsi və s. üsullardan istifadə edilir.
- tətbiqi səviyyədə olan obyektlər ötürülən informasiyanın çevrilmə üsulları müəyyən edilir.
- ötürülən obyektə məlumatlar şəbəkə proqramının köməyi ilə paketləşdirilir, qəbuledən obyekt isə həmin paketlərdən informasiyanı çıxarır, şlüzlər və körpülər vasitəsilə şəbəkə səviyyələrini uyğunlaşdırır.

120 OSI modelinin seans səviyyəsində hansı proseslər baş verir,

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

121 OSI modelinin nəqliyyat səviyyəsində hansı proseslər baş verir,

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

122 OSI modelinin şəbəkə səviyyəsində hansı proseslər baş verir,

- yüksək səviyyədə olan obyektlər arasında seans əlaqələri yaradır.

- informasiya bloklarının (paketlərin) şəbəkə qovşaqları arasında ötürülməsini təmin edir, mümkün marşrutlardan birinin seçilməsi, giriş informasiyasının idarə edilməsi, paketlərin yerləşdirilməsi və s. məsələlər öz həllini tapır.
- ötürülən informasiyanın gerçəkliyini təmin etmək üçün əlavə kodların daxil edilməsi, informasiyanın təkrar ötürülməsi və s. üsullardan istifadə edilir.
- informasiya uyğun elektrik və ya optik siqnallara çevrilir, həmin impulslar ünvanda olduğu kimi qəbul edilir.
- ötürülən obyektəki məlumatlar şəbəkə proqramının köməyiylə paketləşdirilir, qəbulədən obyekt isə həmin paketlərdən informasiyanı çıxarır, şlüzlər və körpülər vasitəsilə şəbəkə səviyyələrini uyğunlaşdırır.

123 OSİ modelinin kanal səviyyəsində hansı proseslər baş verir,

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

124 OSİ modelinin Fiziki səviyyəsində hansı proseslər baş verir,

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

125 Qərar qəbulunun informasiya sisteminin komponentləri hansılardır, 1. məlumatlar bazası 2. protokollar 3. modellər bazası 4.idarəetmənin proqram altsistemi. 5. sənədlər toplusu

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

126 SİLK – interfeysə aid deyil:

- bu interfeys daxilində insanla kompyuter arasında “danışiq” gedir
- istifadəçiyə İT-ni ərazi üzrə paylanmış informasiya və hesablama resurslarına müraciət vasitələri şəklində təqdim edir
- az-az istifadə olunur
- bu texnologiya daha çox insanın ünsiyyət formasına yaxındır
- insan nitqini təhlil edir, özündə açar ifadələri saxlayan əmrləri yerinə yetirir

127 WIMP – interfeysə aiddir:

- istifadəçi kompyuterə əmrlər verir, kompyuter bu əmrləri yerinə yetirir və nəticəni istifadəçiyə təqdim edir
- insan nitqini təhlil edir
- istifadəçiyə İT-ni ərazi üzrə paylanmış informasiya və hesablama resurslarına müraciət vasitələri şəklində təqdim edir
- qrafik obrazlar vasitəsilə istifadəçilərlə dialoq yaradır
- özündə açar ifadələri saxlayan əmrləri yerinə yetirir

128 Daxili - giriş informasiya dedikdə hansı növ informasiya başa düşülür?

- giriş və çıxış informasiyadan ibarət xarici və daxili informasiya
- rəqiblərə, ölkənin idarəedicilik orqanlarına, nazirliklərə və həm də kütləvi informasiya vasitələrinə verilən informasiya

- nəzarət üçün, daxili siyasətin təyini və standartların qəbul edilməsi üçün təşkilat rəhbərliyinin istifadə etdiyi informasiya
- vəzifələrin bölüşdürülməsində və tabeçilikdə olanların daxili və xarici davranış qaydalarının təsdiqində rəhbərlikdən alınan informasiya
- xaricdən daxil olan və cəmiyyətdə gedən prosesləri əks etdirən informasiya

129 Hansı variantda iqtisadi informasiyanın təsvir vasitələri verilmişdir?

- sənədlər, göstəricilər, diaqramlar
- sənədlər, göstəricilər, rekvizitlər
- işçi kitablar, işçi vərəqlər
- əlamətlər, mətnlər, işçi vərəqlər
- göstəricilər, rekvizitlər, cədvəllər

130 Vəzifələrin bölüşdürülməsində və tabeçilikdə olanların daxili və xarici davranış qaydalarının təsdiqində rəhbərlikdən alınan informasiya necə adlanır?

- xarici informasiya
- xarici-giriş informasiya
- xarici-çıxış informasiya
- daxili-giriş informasiya
- daxili-çıxış informasiya

131 Xarici-çıxış informasiya dedikdə hansı növ informasiya başa düşülür?

- vəzifələrin bölüşdürülməsində və tabeçilikdə olanların daxili və xarici davranış qaydalarının təsdiqində rəhbərlikdən alınan informasiya
- nəzarətin və daxili siyasətin təyini üçün istifadə olunan informasiya
- xaricdən daxil olan və cəmiyyətdə gedən prosesləri əks etdirən informasiya
- rəqiblərə, ölkənin idarəedicilik orqanlarına və kütləvi informasiya vasitələrinə verilən informasiya
- standartların qəbul edilməsi üçün təşkilat rəhbərliyinin istifadə etdiyi informasiya

132 İqtisadi informasiyanın dövriliyi nəyi göstərir?

- Emalın nəticələri mətni sənədlər, cədvəl, diaqram və qrafiklər şəklində təsvir olunur.
- Emal prosesində hesabi və məntiqi əməliyyatlar yerinə yetirilir
- Təbii və dəyər göstəriciləri sisteminin köməyilə istehsal-təsərrüfat fəaliyyətinin nəticələrini əks etdirir
- Əksər istehsal və təsərrüfat prosesləri üçün bu prosesləri əks etdirən informasiyanı tərkib hissələrinin təkrarlanması xarakterikdir.
- İqtisadi proseslərin optimal idarə edilməsi onlar haqqında kifayət qədər informasiya olmadan mümkün deyil.

133 İqtisadi informasiyanın həcmliyi nəyi göstərir?

- Emal prosesində hesabi və məntiqi əməliyyatlar yerinə yetirilir
- İqtisadi proseslərin optimal idarə edilməsi onlar haqqında kifayət qədər informasiya olmadan mümkün deyil.
- Emalın nəticələri mətni sənədlər, cədvəl, diaqram və qrafiklər şəklində təsvir olunur.
- Əksər istehsal və təsərrüfat prosesləri üçün bu prosesləri əks etdirən informasiyanı tərkib hissələrinin təkrarlanması xarakterikdir.
- Təbii və dəyər göstəriciləri sisteminin köməyilə istehsal-təsərrüfat fəaliyyətinin nəticələrini əks etdirir

134 İdarə edən obyekt, idarə olunan obyekt və onlar arasındakı birbaşa və tərsinə əlaqə kanallarından ibarət toplu necə adlanır?

- əməliyyat sistemi
- informasiya texnologiyası
- hesablama sistemi
- idarəetmə sistemi
- rabitə sistemi

135 İdarəetmə prosesinin mərhələsi deyil:

- lazım olduqda bütün sistemin strukturunun və ya hətta məqsədinin dəyişilməsi
- idarəetmə obyektinin idarəetmə sisteminə sistemin vəziyyəti haqqında informasiya ötürməsi
- idarəetmə sisteminin alınan informasiyanı təhlil etməsi
- idarəetmə sisteminin xarici mühitin sapmalarına reaksiya verməməsi
- idarəetmə obyektinə idarəedici təsirlərin emalı

136 İdarəedici obyekt üçün nəzərdə tutulmuşdur.

- alınmış informasiya əsasında idarəedici əməliyyatların həyata keçirilməsi
- xarici mühitin vəziyyəti haqqında informasiyanın verilməsi
- yığılmış informasiya əsasında informasiya təsirlərinin emalı və onların idarəetmə obyektlərinə ötürülməsi
- idarəedici obyektədən informasiya təsirlərinin qəbulu
- daxili mühitin vəziyyəti haqqında informasiyanın verilməsi

137 İnformasiya texnologiyasının əsas komponentləri hansıdır? 1.texniki vasitələr kompleksi - hesablama, telekommunikasiya və təşkilati texnika 2.proqram vasitələri sistemi - ümumi (sistem) və funksional (tətbiqi) PT 3.maliyyə və satış 4.təşkilati – metodik təminat sistemləri 5.istehsal funksional sistemləri

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

138 İnformasiyalaşdırma dedikdə nə başa düşülür?

- informasiya sistemlərinin qloballaşması
- informasiya texnologiyalarının tətbiqi
- informasiya cəmiyyətinin təşkili və təkmilləşməsi
- informasiya məhsulunun alınması
- kompyuterlərin yeni modellərinin yaranması

139 İstifadə müddətinə görə massivlər neçə yerə bölünür,

- 6
- 3
- 4
- 5
- 2

140 Məzmununa görə massivlər neçə yerə bölünür

- 6
- 5
- 2
- 3
- 4

141 İdarəetmə sisteminə münasibətinə görə massivlər neçə yerə bölünür,

- 3
- 2
- 6
- 5
- 4

142 Obyektləri təsnifata bölmək üçün hansı təsnifat sistemi var,

- iyerarxik və faset

- lokal və qlobal
- ümumi və xüsusi
- uçot və maliyyə
- təsnifat və kodlaşma

143 Obyektləri təsnifata bölmək üçün neçə cür təsnifat sistemi var,

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

144 Təsnifat neçə səviyyədə aparılır,

- 3
- 2
- 6
- 5
- 4

145 Maşınxarici informasiya təminatı prosesində informasiya hansı mərhələlərdən keçir,

- təsnifat və kodlaşma
- sadə və müəkkəb
- sabit və dəyişkən
- uçot və maliyyə
- giriş və çıxış

146 Rekvizit yalnız bir qiymətə malik olduqda məzmun hissə necə adlanır,

- mürəkkəb
- sadə
- ümumi
- sabit
- xüsusi

147 Maşınxarici informasiya təminatında sənədlərin hansı növləri mövcuddur

- uçot və maliyyə
- ümumi və xüsusi
- giriş və çıxış
- sadə və müəkkəb
- sabit və dəyişkən

148 Maşınxarici informasiya təminatında sənədlərin neçə növü mövcuddur,

- 6
- 5
- 2
- 3
- 4

149 Avtomatlaşdırılmış sistemlərin və kompüter texnologiyalarının informasiya təminatı neçə hissəyə ayrılır,

- 6
- 2
- 3
- 5

4

150 Avtomatlaşdırılmış sistemlərin informasiya təminatı neçə yolla təşkil edilir,

- 5
 2
 3
 4
 6

151 İT-nin neçə keyfiyyət xarakteristikası var?

- 5
 6
 2
 3
 4

152 İT-nin realizasiya vasitələrinin qurulması aşağıdakı hansı vasitəyə əsaslanır?

- Bütün cavablar doğrudur
 Informasiyanın emalının fərdiləşdirilməsi
 Informasiyadan kollektiv istifadə
 Qərarın qəbul edilməsi prosesində informasiyalaşdırma vasitələrinin qurulması
 Informasiyalaşdırma vasitələrinin istifadəçilərlə "dostluğu"

153 Aşağıdakılardan hansı YİT-in əsas xassələrinə aiddir?

- bütün cavablar doğrudur
 kağızsız texnologiyadır
 istifadəçi geniş imkanlı interaktiv rejimdə istənilən məsələnin həllinin gedişini idarə edir
 istifadəçinin kompüterlə ünsiyyət üsulu istənilən səviyyədə hazırlığı olan istifadəçiyə işləmək imkanı verir
 əsas informasiya daşıyıcısı kompüterin yaddaşında və ya diskdə formalaşan və monitorda əks etdirilən elektron sənədlərdir

154 İT – nin proqram təminatına daxil deyil:

- tətbiqi proqramlar
 şəbəkə əməliyyat sistemləri
 lokal əməliyyat sistemləri
 telekommunikasiya vasitələri
 instrumental proqram vasitələri

155 İT – nin aparat vasitələrinə daxil deyil:

- sistem proqramları, kommunikasiya vasitələri, kompyuter
 kompyuter, periferiya qurğuları, kommunikasiya vasitələri
 şəbəkə və lokal əməliyyat sistemləri, periferiya qurğuları
 instrumental proqram vasitələri, tətbiqi proqramlar
 instrumental proqram vasitələri, kompyuter

156 İdarəetmədə məqsədə çatma prosesində yayımların vaxtında aşkar edilməsini və aradan qaldırılmasını təmin edən funksiya necə adlanır?

- Təşkil
 Nəzarət
 Maliyyə
 Motivasiya
 Planlaşdırma

157 İdarəetmədə şirkətin məqsədlərini və məqsədə çatma prosesində onun üzvlərinin öhdəçiliklərini müəyyən edən funksiya necə adlanır?

- motivasiya
- təşkil
- planlaşdırma
- maliyyə
- nəzarət

158 İdarəetmədə personalın xidməti öhdəliklərinin yerinə yetirilməsinin təmin edilməsinə yönəldilmiş əməliyyatları özündə əks etdirən funksiya necə adlanır?

- motivasiya
- maliyyə
- nəzarət
- təşkil
- planlaşdırma

159 İdarəetmədə planlaşdırılmış məqsədə nail olmaq üçün məsələlərin həlli prosesində subyektlərarası öhdəliklərin paylanması və strukturun təşkili ilə səciyyələnən funksiya necə adlanır?

- təşkil
- nəzarət
- motivasiya
- maliyyə
- planlaşdırma

160 1.- konkret tədqiqat sahəsinin obyektlərinin vəziyyətini və onlar arasındakı münasibətləri əks etdirən müəyyən struktura malik adlı verilənlər toplusudur. Cümləni tamamlayın.

- informasiya sistemi
- informasiya texnologiyası
- iqtisadi informasiya sistemi
- idarəetmə sistemi
- verilənlər bazası

161 İnformasiya təminatının təşkili zamanı aşağıdakı prinsipləri rəhbər tutmaq lazımdır:

- bütün variantlar doğrudur.
- İnformasiya təminatının metodik cəhətdən vahidliyi;
- İnformasiyanın etibarlılığı və tamlığı;
- Sistemliliyi və uyğunluq;
- İnformasiya təminatının strukturunun bloklara bölünməsi;

162 İnformasiya təminatının prinsiplərinə aşağıdakılardan hansı aid deyil,

- Verilənlərin təhlilinin inteqrə olunması, yəni dəfələrlə istifadə üçün birdəfəlik daxil edilmənin təmin olunması.
- İnformasiya təhlili üsulları və vasitələrinin effektivliyi;
- Verilənlərdən istifadənin sadəliyi və idarəedicilərin üçün çıxış informasiyasının formasının müxtəlifliyi;
- İnformasiya təminatının sistemin digər təminat növləri ilə qarşılıqlı əlaqəsi;
- İnformasiya təminatının metodik cəhətdən bölünmə mümkünlüyü

163 Normativ-arayış və digər şərti-sabit informasiya sənədlərinə aid deyil,

- Təqvim-plan və digər iqtisadi normativlər
- Məlumat və nomenklatura qiymət kitabçaları
- Təşkilati-sərəncam sənədləri
- Müqavilələr və plan sənədləri
- Dəyişmələr haqqında məlumatlar

164 Operativ-uçot informasiyasının sənədlərinə aid deyil,

- Operativ-uçot informasiyasının sənədləri
- Məlumat və nomenklatura qiymət kitabçaları
- Dəyişmələr haqqında məlumatlar
- Planların yerinə yetirilməsi haqqında əməliyyatlar üzrə uçot məlumatları
- Mədxil-məxaric sənədləri

165- müəyyən əlamətlərinə görə obyektlərin siniflərə paylanması sistemidir. Cümləni tamamlayın.

- maliyyə
- sabit
- kodlaşma
- uçot
- təsnifat

166 Maşındaxili informasiya bazasının asılı olmayan məlumat massivlərinə aiddir, 1. Normativ-arayış 2. İlkin məlumat 3. Tətbiqi proqramın ilkin, aralıq və çıxış məlumatları 4. Operativ uçot

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

167 Təsnifat əlamətlərini bir-birindən asılı olmayaraq seçmək mümkün olan təsnifat sistemi hansıdır,

- kodlaşma
- faset
- iyerarxik
- təsnifat
- xüsusi

168 Maşındaxili informasiya bazasının məlumatlar bazasının inteqrasiya edilmiş massivlərinə aid deyil,

- Cavabların hamısı doğrudur.
- Normativ-arayış
- Plan məlumatları
- İlkin məlumat
- Operativ uçot

169 Maşındaxili informasiya bazasının asılı olmayan məlumat massivlərinə aiddir,

- Operativ uçot
- Normativ-arayış
- Plan məlumatları
- Tətbiqi proqramın ilkin, aralıq və çıxış məlumatları
- Cavabların hamısı doğrudur.

170 İnformasiya bazasının əsas elementi massivlərdir. Bazaların yaradılmasına aşağıdakı tələblər qoyulur:

- sahə haqqında tam fikir formalaşdırmalı;
- bazanın rəşional quruluşu;
- axtarışa ən az vaxtın sərf olunması;
- saxlanmanın təhlükəsizliyinin təmini;
- variantların hamısı doğrudur;

171 Şərti-daimi massivlər aşağıdakı qruplara bölünür:

- variantların hamısı doğrudur
- cədvəl-sorğu (əməkdaşlar haqqında sorğu verilənləri)
- .qiymət (material qiymətləri)
- nizamlayıcı (əməkdaşların vəzifələri haqda verilənlər)
- normativ (material və əmək ehtiyatlarından istifadə normativləri)

172 Verilənlər bazasında aşağıdakı əməliyyatlar aparıla bilər:

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

173 Mərkəzləşdirilmiş informasiya təminatının müsbət cəhətlərinə aşağıdakılardan hansı aid deyil,

- nisbətən ucuz başa gəlir;
- iri həcmli informasiyanın işlənməsi təmin edilir;
- istifadəçinin iş yerində yuxarı səviyyəli hesablama sistemləri ilə dialoq rejimində işləmə imkanı yaranır;
- avadanlıqlara yüksək səviyyədə texniki xidmət göstərmək, onları yeniləşdirmək və işinin etibarlılığını təmin etmək mümkün olur.
- avadanlıqların və heyətin işlə maksimum yüklənməsi üçün əlverişli şərait yaranır (boşdayanma hallarına yol verilmir);

174 Paylanmış informasiya təminatının üstünlüklərinə aid deyil,

- informasiyanın işlənməsinin düzgünlüyünə vizual nəzarət və səhvlərin vaxtında düzəldilməsi təmin edilir.
- informasiyanın işlənməsinin operativliyi artır;
- məlumatların işlənməsini onların yarandığı və istifadə edildiyi yerə yaxınlaşdırır;
- iri həcmli informasiyanın işlənməsi təmin edilir;
- istifadəçinin iş yerində yuxarı səviyyəli hesablama sistemləri ilə dialoq rejimində işləmə imkanı yaranır;

175 Mərkəzləşdirilmiş informasiya təminatının nöqsanları hansılardır,

- variantların hamısı doğrudur
- kifayət qədər çevik olmur və istifadəçilərin tələblərini tam ödəmir;
- obyekt işçilərinin əməyinin avtomatlaşdırma səviyyəsi aşağı olur;
- işin dialoq rejimində təşkili və məlumatların mübadiləsi prosesi mürəkkəbləşir;
- idarəetmə heyəti ilə hesablama mərkəzi arasında ilkin sənədlərin işlənməyə verilməsi və qaytarılması müddətləri, nəticələrin gerçəkliyi, dolğunluğu və s. ilə əlaqədar qarşılıqlı iradlar və narazılıqlar meydana gəlir;

176 Yeni informasiya texnologiyaları termini ilk dəfə kim tərəfindən elmə daxil edilmişdir?

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

177 İnformasiya sistemi - ...

- istifadəsi hesablama texnikası və rabitə vasitələrinin köməyinə əsaslanan sənəd və informasiya texnologiyalarının təşkili – nizamlı topludur
- müəyyən tələbatların və ya məqsədlərin yerinə yetirilməsini təmin etmək üçün ayrıca götürülmüş kompüter və ya bir neçə əlaqəli kompüter vasitəsinin, PT-nin, əlavə təchizatın və insanların birləşməsi nəzərdə tutulur
- 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
- idarə olunan obyekt üçün qəbul edilmiş qərarların nəticələrinə nəzarətdir

178 Tərs əlaqə - ...

- özündə motivasiya və nəzarətin təşkili, planlaşdırmanın metod və üsullarının seçimini saxlayır
- 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
- idarə olunan obyekt üçün qəbul edilmiş qərarların nəticələrinə nəzarətdir.
- personalın xidməti öhdəliklərinin yerinə yetirilməsinin təmin edilməsinə yönəldilmiş əməliyyatları özündə əks etdirir

179 Qərarın qəbulu - ...

- məqsədə çatma prosesində yayınmaların vaxtında aşkar edilməsini və aradan qaldırılmasını təmin edir
- insanlararası münasibətlərin strukturlaşmış tipini təşkil edir
- planlaşdırılmış məqsədə nail olmaq üçün məsələlərin həlli prosesində subyektlərarası öhdəliklərin paylanması və strukturun təşkili ilə səciyyələnir
- özündə motivasiya və nəzarətin təşkili, planlaşdırmanın metod və üsullarının seçimini saxlayır
- personalın xidməti öhdəliklərinin yerinə yetirilməsinin təmin edilməsinə yönəldilmiş əməliyyatları özündə əks etdirir

180 İnformasiya sistemlərinin fəaliyyəti prosesində istifadə olunan verilənlərin kompyuter emalı metodlarına aid deyil

- fərdi fəaliyyətin dəstəklənməsi
- avtomatlaşdırılmış mühasibat
- verilənlərin saxlanması, axtarışı və emalı
- istehsal üzərində nəzarət və idarəetmə
- süni intellekt sistemləri

181 Texnoloji prosesin mərhələləri hansılardır? 1. informasiyanın daxil edilməsi 2. həll olunan məsələyə uyğun olmayan verilənlərin emalı 3. informasiyanın saxlanması və yığılması 4. istifadəçinin sorğularına əsasən verilənlərin çıxarılması 5. informasiya texnologiyalarının imkanlarından kənar verilənlərin formatlaşdırılması

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

182 İdarəetmənin səviyyələrində yerinə yetirilən funksiyaların kateqoriyaları hansılardır? 1. satış 2. planlaşdırma 3. motivasiya 4. marketinq 5. nəzarət 6. təşkil

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

183 Verilənlər bazasının elementləri aşağıdakılardan hansılardır, 1. element 2. verilənlər lüğəti 3. aqreqat 4. baza administratoru 5. yazılar toplusu 6. yazı

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

184 Verilənlər Bankının əsas elementləri bunlardır: 1. hesablama sistemi 2. aqreqat 3. verilənlər lüğəti 4. yazılar toplusu 5. təşkilati-metodik vəsait 6. baza administratoru

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

185 İstifadə müddətinə görə massivlər necə bölünür, 1 daimi 2. bazis 3. şərti-daimi 4. daxili 5. dəyişən

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

186 Məzmununa görə massivlər necə bölünür, 1. giriş 2. çıxış 3. bazis 4. xidməti 5. daxili

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

187 İdarəetmə sisteminə münasibətinə görə massivlər necə bölünür, 1. giriş 2. çıxış 3. bazis 4. xidməti 5. daxili

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

188 Maşındaxili informasiya bazasının məlumatlar bazasının inteqrasiya edilmiş massivlərinə aiddir, 1. Normativ-arayış 2 Plan məlumatları 3. İlkin məlumat 4. Tətbiqi proqramın ilkin, ara-təhlil və çıxış məlumatları 5. Operativ uçot

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

189 Təsnifat hansı səviyyələrdə aparılır, 1. ümumdövlət 2. faset 3. sahəvi 4. lokal 5. qlobal

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

190 Operativ-uçot informasiyasının sənədlərinə aiddir, 1. Məlumat və nomenklatura qiymət kitabçaları 2. Operativ-uçot informasiyasının sənədləri 3. Müqavilələr və plan sənədləri 4. Mədaxil-məxaric sənədləri 5. Planların yerinə yetirilməsi haqqında əməliyyatlar üzrə uçot məlumatları 6. Dəyişmələr haqqında məlumatlar

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

191 Normativ-arayış və digər şərti-sabit informasiya sənədlərinə aiddir, 1. Məlumat və nomenklatura qiymət kitabçaları 2. Təqvim-plan və digər iqtisadi normativlər 3. Dəyişmələr haqqında məlumatlar 4. Müqavilələr və plan sənədləri 5. Mədaxil-məxaric sənədləri 6. Təşkilati-sərəncam sənədləri

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

192 Avtomatlaşdırılmış sistemlərin və kompüter texnologiyalarının informasiya təminatı hansı hissəyə ayrılır, 1. müstəqil fayllar formasında 2. maşındaxili informasiya təminatı 3. verilənlər bazası formasında 4. maşınxarici informasiya təminatı

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

193 Avtomatlaşdırılmış sistemlərin informasiya təminatı hansılardır, 1. müstəqil fayllar formasında 2. maşındaxili informasiya təminatı 3. verilənlər bazası formasında 4. maşınxarici informasiya təminatı

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

194 Nəzarət funksiyası - ...

- Bütün cavablar doğrudur
- personalın xidməti öhdəliklərinin yerinə yetirilməsinin təmin edilməsinə yönəldilmiş əməliyyatları özündə əks etdirir
- şirkətin məqsədlərini və məqsədə çatma prosesində onun üzvlərinin öhdəçiliklərini müəyyən edir
- 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

195 Təşkilatın funksiyası - ...

- Bütün cavablar doğrudur
- personalın xidməti öhdəliklərinin yerinə yetirilməsinin təmin edilməsinə yönəldilmiş əməliyyatları özündə əks etdirir
- şirkətin məqsədlərini və məqsədə çatma prosesində onun üzvlərinin öhdəçiliklərini müəyyən edir
- 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

196 Planlaşdırma funksiyası-...

- Bütün cavablar doğrudur
- personalın xidməti öhdəliklərinin yerinə yetirilməsinin təmin edilməsinə yönəldilmiş əməliyyatları özündə əks etdirir
- şirkətin məqsədlərini və məqsədə çatma prosesində onun üzvlərinin öhdəçiliklərini müəyyən edir
- 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

197 İnformasiyanın alındığı andan onun emalının nəticəsi alınana qədər yerinə yetirilən qarşılıqlı əlaqəli əməliyyatların nizamlanmış ardıcılığı necə adlanır?

- tətbiqi proqram
- informasiya sistemi
- informasiya texnologiyaları
- texnoloji proses
- əməliyyat sistemi

198 İdarəedici informasiya sisteminin fəaliyyəti hansı prinsipə əsaslanır?

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

199 Strateji idarəetmə

- planlaşdırılmış məqsədə nail olmaq üçün məsələlərin həlli prosesində subyektlərarası öhdəliklərin paylanması və strukturun təşkili ilə səciyyələnmiş idarəetmədir
- əsasını idarə olunan prosesin planlaşdırılmış vəziyyətdə sapmalar və arzuolunmaz xətalərin vaxtında aradan qaldırılması haqqında informasiyanın qeydiyyata, yığılması və təhlili təşkil edən idarəetmədir
- idarə olunan obyektin inkişaf istiqamətlərinin və qlobal məqsədlərin hazırlanmasına yönəldilmiş idarəetmədir
- firmanın yaxın gələcəkdə inkişafı üçün potensialının hazırlanmasına və dayanıqlı fəaliyyətinin təmin olunmasına yönəldilmiş idarəetmədir
- şirkətin məqsədlərini və məqsədə çatma prosesində onun üzvlərinin öhdəçiliklərini müəyyən edən idarəetmədir

200 Cari idarəetmə

- planlaşdırılmış məqsədə nail olmaq üçün məsələlərin həlli prosesində subyektlərarası öhdəliklərin paylanması və strukturun təşkili ilə səciyyələnmiş idarəetmədir
- əsasını idarə olunan prosesin planlaşdırılmış vəziyyətdə sapmalar və arzuolunmaz xətalərin vaxtında aradan qaldırılması haqqında informasiyanın qeydiyyata, yığılması və təhlili təşkil edən idarəetmədir
- idarə olunan obyektin inkişaf istiqamətlərinin və qlobal məqsədlərin hazırlanmasına yönəldilmiş idarəetmədir
- firmanın yaxın gələcəkdə inkişafı üçün potensialının hazırlanmasına və dayanıqlı fəaliyyətinin təmin olunmasına yönəldilmiş idarəetmədir
- şirkətin məqsədlərini və məqsədə çatma prosesində onun üzvlərinin öhdəçiliklərini müəyyən edən idarəetmədir

201 əməli idarəetmə

- planlaşdırılmış məqsədə nail olmaq üçün məsələlərin həlli prosesində subyektlərarası öhdəliklərin paylanması və strukturun təşkili ilə səciyyələnmiş idarəetmədir
- əsasını idarə olunan prosesin planlaşdırılmış vəziyyətdə sapmalar və arzuolunmaz xətalərin vaxtında aradan qaldırılması haqqında informasiyanın qeydiyyata, yığılması və təhlili təşkil edən idarəetmədir
- idarə olunan obyektin inkişaf istiqamətlərinin və qlobal məqsədlərin hazırlanmasına yönəldilmiş idarəetmədir
- firmanın yaxın gələcəkdə inkişafı üçün potensialının hazırlanmasına və dayanıqlı fəaliyyətinin təmin olunmasına yönəldilmiş idarəetmədir
- şirkətin məqsədlərini və məqsədə çatma prosesində onun üzvlərinin öhdəçiliklərini müəyyən edən idarəetmədir

202 Aşağıdakılardan hansı İT-nin seçim meyarlarına aid deyil?

- proqram əməli qərarın qəbul edilməsi üçün istifadəçiyə kifayət həcmdə informasiya almaq imkanı verməlidir
- proqram bu və ya digər faylda kimin nə vaxt dəyişiklik etdiyinə nəzarət etməlidir
- proqram bu və ya digər faylda kimin nə vaxt dəyişiklik etdiyinə nəzarət etməlidir
- proqram istifadə və öyrənmə üçün asan olmalı və “dost interfeysə” malik olmalıdır
- proqramda verilənlərə müraciət hüququnun paylanması funksiyalarından istifadə edilməməlidir

203 Aşağıdakılardan hansı informasiya-idarəetmə fəaliyyətinin avtomatlaşdırılmasının müasir texniki vasitələrinə aiddir?

- kommunikasiya vasitələri
- rabitə, yığım
- fərdi fəaliyyətin dəstəklənməsi
- zəruri informasiyaya daxilolma və saxlanma
- xüsusi məsələlərin həlli

204 Aşağıdakılardan hansı idarəetmə nəzarətinin növlərinə aid deyil?

- işlərin dəqiq və vaxtında yerinə yetirilmə müddətinin və keyfiyyətinin dəqiq müəyyən edilməsi
- arxiv sənədlərinin daxil edilməsinin avtomatlaşdırılması
- nail olunmuş nəticələrin ölçülməsi və onların gözlənilən proqnoz qiymətlərlə müqayisəsi
- standartların müəyyən edilməsi
- modellərdə hesabi və məntiqi səhvlərin aşkarına və ciddi səpmələrin təshihinə yönəldilmiş əməliyyatlar

205 İdarəetmə prosesi

- şirkətin məqsədlərini və məqsədə çatma prosesində onun üzvlərinin öhdəçiliklərini müəyyən edir
- informasiya sistemlərinin layihələndirilməsində istifadə olunan proqram, texniki, linqvistik, hüquqi və təşkilati vasitələrdir
- istifadəsi hesablama texnikası və rabitə vasitələrinin köməyinə əsaslanan sənəd və informasiya texnologiyalarının təşkili – nizamlı toplusudur
- qoyulmuş məqsədə çatmaq üçün istiqamətlənmiş qarşılıqlı əlaqəli əməliyyatlar toplusudur
- personalın xidməti öhdəliklərinin yerinə yetirilməsinin təmin edilməsinə yönəldilmiş əməliyyatları özündə əks etdirir

206 Motivasiya funksiyası

- idarə olunan obyektin inkişaf istiqamətlərini və qlobal məqsədlərin hazırlanmasına yönəldilmiş idarəetməni özündə əks etdirir
- məqsədə çatma prosesində yayımların vaxtında aşkar edilməsini və aradan qaldırılmasını təmin edir
- 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 öhdəçiliklərini müəyyən edir

207 Yeni informasiya texnologiyalarının (YİT) əsas xassələrinə aid deyil:

- əsas informasiya daşıyıcısı kompyuterlərin yaddaşında və ya diskdə formalaşan və monitorda əks etdirilən elektron sənədlərdir
- təbii və dəyər göstəriciləri sisteminin köməyi ilə istehsal – təsərrüfat fəaliyyətinin nəticələrini əks etdirir
- bütün istifadəçilərin istənilən texniki, proqram və informasiya resurslarına əməli müraciətini təmin edən kompyuter şəbəkələrindən istifadə etmək imkanı yaranır
- istifadəçi geniş imkanlı interaktiv rejimdə istənilən məsələnin həllinin gedişini idarə edir
- istifadəçinin kompyuterlə ünsiyyət üsulu istənilən səviyyədə hazırlığı olan istifadəçiyə işləmək imkanı verir

208 İnformasiyanın internetdə qorunması prinsipləri nəyə əsaslanır?

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

209 Virusə yoluxma əlamətlərinə aid deyildir?

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

210 İnternet nə vaxtdan topdansatış ticarətin dövryyəsinin təminatı üçün güclü vasitəyə çevrilmişdir?

- 1994
- 1989
- 2006
- 1999
- 1996

211 Yoluxmuş proqram nəyə deyilir?

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

212 Kopüter virusu nədir?

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

213 İnformasiya təminatı ...

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

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

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

215 İnformasiya təhlükəsizliyi - ...

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

216 Proses və ya xidmət standartı hansı standarta aiddir?

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

217 Aşağıdakılardan hansılar standartın növlərinə aiddir?

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

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

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

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

- hüquqi təminat
- texniki təminat
- aparat təminatı
- linqvistik təminat
- informasiya təminatı

220 İnformasiya sahəsində hədələr neçə kateqoriyaya bölünür?

- 3
- 2
- 6
- 5
- 4

221 ISO 12207 standartının ilkin redaksiyası neçənci ildə hazırlanmışdır?

- 1993
- 1992
- 1996
- 1995
- 1994

222 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 sisteminin arxitekturasının işlənilib hazırlanması;
- informasiyanın mühafizə sistemi ilə bağlı prioritetlərin, tələblərin və məhdudiyyətlərin müəyyən edilməsi üzrə layihə və konstruktor sənədlərin təhlili
- informasiya təhlükəsizliyinin təmin edilməsi üzrə çözümlərin seçilməsi və əsaslandırılması;

223 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;

224 İnformasiyanın müdafiəsi nədir?

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

225 Mümkünlük nədir?

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

226 Tamlıq nədir?

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

227 Yoluxmuş proqram işə başlayarkən aşağıdakılardan hansı baş vermir?

- virus operativ yaddaşı lazımsız informasiya ilə doldurur.
- 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.

228 Yerləşdiyi mühitə görə virusları mövcuddur.

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

229 Yerləşdiyi mühiti yoluxdurma üsuluna görəvirusları mövcuddur.

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

230 Təsirinə görə.....virusları mövcuddur.

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

231 Detektor-proqramlar hansı proqramlardır?

- viruslu faylları tapır və onları müalicə edirlər.

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

232 Müfəttiş-proqramlar hansı proqramlardır?

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

233 Süzgəc-proqramlar və ya gözetçilər hansı proqramlardır?

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

234 Vaksinlər və ya immunizatorlar 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.
- virusdan müdafiənin ən etibarlı vasitələrindəndir .
- operativ yaddaşda və fayllarda konkret virus üçün xarakterik olan baytlar ardıcılığının axtarışını həyata keçirir və aşkar edən kimi uyğun göstəricilər ekrana çıxır.
- faylların qoluxmasını aradan qaldıran rezident proqramlardır.

235 Doktor-proqramlar hansı proqramlardır?

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

236 Troyan viruslar hansı viruslardır?

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

237 İT-nin strukturuna daxil olanı seçin.

- Bütün cavablar doğrudur
- əllə və ya avtomatik təşkil edilən vahid sənədləşdirmə sistemi
- iqtisadi informasiyanın kodlaşdırılması və təsnifatı sistemləri

- predmet sahəsinin göstəricilər sistemi
- elektron sənəd dövriyyəsinin təşkilinin müxtəlif variantlarından istifadə etməklə informasiya selləri

238 İS-nin və texnologiyalarının təminat vasitələri –

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

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

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

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

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

241 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
- 2,3
- 1,3
- 1,2
- 1,2,3

242 İnformasiya təminatının (İT) strukturuna daxil deyil:

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

243 Standartların növlərini sadalayın:

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

244 Mühafizənin yetərliyi prinsipində :

- ləğv edilmiş üsulları məlum deyil
- simmetrik şifrələmə zamanı əsas götürülür.

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

245 Simmetrik şifrələmənin əsas çatışmayan cəhəti aşağıdakılardan hansıdır?

- 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.
- normallaşdırma tələb olunur.

246 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
- 2,3,4
- 4,5,6
- 1,6
- 1,4,5,6

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

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

248 Aşağıdakı ifadələrdən hansı yalnızdır ?

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

249 İnformasiya texnologiyalarının işlənilmə proseslərinin sadalayın. 1. obyektin tədqiqi və informasiya texnologiyalarının təşkilinin vacibliyi 2. mövcud informasiya texnologiyalarının tədqiqi 3. aparat təminatının texniki arxitekturasının, imkanlarının və standartlarının müəyyən edilməsi 4. proqram təminatının həyat dövrünün modelləşdirilməsi

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

250 Proqram təminatının həyat dövrünün mərhələlərindən biri deyil:

- sifarişçinin tələbinə uyğun olaraq interfeysdə düzəlişlərin aparılmasının qeyri-mümkünlüyü
- informasiya texnologiyalarına, PT-yə və ya informasiya texnologiyalarının strategiyasına olan tələblərin müəyyənlişməsi
- informasiya texnologiyalarının təhlili və tətbiqi sistemə olan detallı tələbin formalaşması
- informasiya texnologiyalarının layihələndirilməsi və ya tələblərin detal spesifikasiyasına keçirilməsi
- informasiya texnologiyalarının tətbiqi, yeni tətbiqi sistemlərin qurulması

251 Uyuşqanlıq standartı

- müxtəlif sınaqların qaydasını və metodikasını özündə saxlayır
- bütünlükdə məhsulların və həm də onların ayrı-ayrı hissələrinin uyğunluğunu təmin edir
- istehsal tələblərini təyin edir
- obyektləri proseslər və xidmətlər olan normativ sənəddir
- müəyyən fəaliyyət sahələri üçün özündə ümumi və ya aparıcı müddəaları saxlayan normativ sənəddir

252 Proses və ya xidmət standartı

- müxtəlif sınaqların qaydasını və metodikasını özündə saxlayır
- müəyyən fəaliyyət sahələri üçün özündə ümumi və ya aparıcı müddəaları saxlayan normativ sənəddir
- obyektləri proseslər və xidmətlər olan normativ sənəddir
- istehsal tələblərini təyin edir
- bütünlükdə məhsulların və həm də onların ayrı-ayrı hissələrinin uyğunluğunu təmin edir

253 Sınaq metodları standartı

- istehsal tələblərini təyin edir
- müəyyən fəaliyyət sahələri üçün özündə ümumi və ya aparıcı müddəaları saxlayan normativ sənəddir
- müxtəlif sınaqların qaydasını və metodikasını özündə saxlayır
- obyektləri proseslər və xidmətlər olan normativ sənəddir
- bütünlükdə məhsulların və həm də onların ayrı-ayrı hissələrinin uyğunluğunu təmin edir

254 Terminoloji standart

- istehsal tələblərini təyin edir
- obyektləri proseslər və xidmətlər olan normativ sənəddir
- bütünlükdə məhsulların və həm də onların ayrı-ayrı hissələrinin uyğunluğunu təmin edir
- müəyyən terminlərin tərifini və onların tətbiq nümunələrini özündə saxlayır
- müəyyən fəaliyyət sahələri üçün özündə ümumi və ya aparıcı müddəaları saxlayan normativ sənəddir

255 Sənəd dövriyyəsi

- sənəddə ilk yazının yerinə yetirildiyi andan sənədin arxivə verəcəyi
- müəyyən sahələrdə sifarişlərin optimal dərəcəsinə nail olmağa yönəlmiş
- iqtisadi informasiyanın kodlaşdırılması və təsnifatı sistemləridir
- elektron sənəd dövriyyəsinin təşkilinin müxtəlif variantlarından istifadə etməklə informasiya sellərinin kompyuterin yaddaşında saxlanan əsas struktur vahididir
- iqtisadi məsələlərin avtomatlaşdırılmış emalı zamanı kompyuterin yaddaşında saxlanan əsas struktur vahididir

256 İnformasiya faylı

- elektron sənəd dövriyyəsinin təşkilinin müxtəlif variantlarından istifadə etməklə informasiya sellərinin kompyuterin yaddaşında saxlanan əsas struktur vahididir
- müəyyən sahələrdə sifarişlərin optimal dərəcəsinə nail olmağa yönəlmiş normativ sənəddir
- sənəddə ilk yazının yerinə yetirildiyi andan sənədin arxivə veriləcəyi ana qədər keçmə ardıcılığıdır
- iqtisadi məsələlərin avtomatlaşdırılmış emalı zamanı kompyuterin yaddaşında saxlanan əsas struktur vahididir
- iqtisadi informasiyanın kodlaşdırılması və təsnifatı sistemləridir

257 əsas standart

- istehsal tələblərini təyin edir
- müəyyən terminlərin tərifini və onların tətbiq nümunələrini özündə saxlayır
- müəyyən fəaliyyət sahələri üçün özündə ümumi və ya aparıcı müddəaları saxlayan normativ sənəddir
- obyektləri proseslər və xidmətlər olan normativ sənəddir
- bütünlükdə məhsulların və həm də onların ayrı-ayrı hissələrinin uyğunluğunu təmin edir

258 Məhsul standartı

- bütünlükdə məhsulların və həm də onların ayrı-ayrı hissələrinin uyğunluğunu təmin edir
- müəyyən fəaliyyət sahələri üçün özündə ümumi və ya aparıcı müddələri saxlayan normativ sənəddir
- istehsal tələblərini və onun öz təyinatına uyğunluğunu təyin edir
- obyektləri proseslər və xidmətlər olan normativ sənəddir
- istehsal tələblərini təyin edir

259 Standart nədir?

- beynəlxalq normalara uyğun olmayan sənəddir
- konsensus əsasında hazırlanmış normativ sənəddir
- konsensus əsasında hazırlanmış, tanınmış orqan tərəfindən təsdiq olunmuş, müəyyən sahələrdə sifarişlərin optimal dərəcəsinə nail olmağa yönəlmiş normativ sənəddir
- informasiya sistemləri və ya texnologiyalarının keyfiyyətini təmin edən istənilən sənəddir
- müəyyən sahələrdə sifarişlərin yerinə yetirilməsinə yönəldilmiş normativ sənəddir

260 Qlobal şəbəkənin baza protokolu hansıdır?

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

261 Hipermətnlərə baxmaq üçün nəzərdə tutulmuş proqram deyil:

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

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

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

263 Hipermətnlərin təşkili üçün nəzərdə tutulmuş proqramdır:

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

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

- Gopher
- WWW
- Telnet
- FTP
- Usenet

265 İnternet xidmətlərinə aiddir:

- OLE
- SMTP

- Usenet
- Plug and Play
- Token Ring

266 Internet xidmətlərinə aid deyil:

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

267 LAN hansı şəbəkəni göstərir?

- beynəlxalq
- qlobal
- lokal
- regional
- korporativ

268 MAN hansı şəbəkəni göstərir?

- lokal
- qlobal
- yerli
- korporativ
- regional

269 WAN hansı şəbəkəni göstərir?

- lokal
- qlobal
- yerli
- korporativ
- regional

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

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

271 Məlumat nədir?

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

272 Stansiya nədir?

- istifadəçinin resurslarından istifadə etdiyi şəbəkəyə birləşdirilmiş fərdi kompüter
- istənilən informasiyanın ötürülmə sisteminin ümumi hissəsi
- informasiyanın qəbulu və ötürülməsi funksiyalarını yerinə yetirən aparatura
- informasiyanın qəbulu funksiyasını yerinə yetirən aparatura

- istifadəçini müəyyən xidmətlərlə təmin edən və şəbəkəyə qoşulan kompyuter

273 Server nədir?

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

274 Məlumatların qəbul edilməsi protokolidir:

- SMTP
 HTTP
 FTP
 POP
 HTML

275 Metaaxtarış sistemlərinə aid olanı seçin:

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

276 HTML (Hypertext Markup Language) nədir?

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

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

- TELNET
 FTP
 USENET
 WAIS
 GOPHER

278 Elektron poçt hansı üstünlüklərə malikdir?

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

279 Kommunikasiya şəbəkəsinə hansı komponentlər daxildir?

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

280 Seçilmiş serverli şəbəkələrin çatışmazlıqlarından biridir:

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

281 Seçilmiş serverli şəbəkələrin üstünlükləridir:

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

282 Birranqlı şəbəkələrin çatışmazlıqlarından biridir:

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

283 Birranqlı 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
- 3,4,5
- 1,2,3
- 2,3

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

- beynəlxalq
- regional
- lokal
- qlobal
- korporativ

285 Kompyuter şəbəkələri hansı struktur əsasında qurulmuşdur?

- halqa
- qarışıq
- ierarxik
- relyasiya
- ulduz

286 Elektron poçt ünvanında @ işarəsindən sonra nə yazılır?

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

287 FTP (File Transfer Protocol) nədir?

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

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

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

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

289 Telnet nədir?

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

290 WAİS (Wide Area Information Servers) nədir?

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

291 Usenet telekonfransları nədir?

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

292 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, 2
- 3, 4
- 1, 4
- 1, 3

293 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, 4, 5
- 1, 3, 4
- 1, 2, 3
- 1, 2, 4

294 arxitekturası şəbəkədə kompyuterlərin qarşılıqlı təsir modelidir.

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

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

- işçi stansiya
- brauzerlər
- serverlər
- drayverlər
- provayderlər

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

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

297 Arcnet şəbəkəsi hansı tipli topologiyaya əsaslanır?

- şin
- ulduz
- qarışıq
- halqa
- ierarxik

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

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

299 Ethernet şəbəkəsi hansı tipli topologiyaya əsaslanır?

- ierarxik
- şin
- qarışıq
- ulduz
- halqa

300 Token Ring şəbəkəsi hansı tipli topologiyaya əsaslanır?

- qarışıq
- ulduz
- şin
- ierarxik
- halqa

301 HTTP (Hypertext Transfer Protocol) nədir?

- müxtəlif tip informasiyanı özündə saxlayan mətn
- faylların ötürülmə protokolu

- hipermətni sənədlərin təşkili protokolu
- hipermətni sənədlərin ötürülməsi protokolu
- hipermətnin nişanlanması dili

302 Hansı yazılış döğrudur?

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

303 axtarış sistemləri müəyyən mövzu üzrə informasiyanın axtarışına istiqamətləndirilmiş sistemlərdir.

- Mürəkkəb
- İxtisaslaşmış
- Metaaxtarış
- Indeksli
- Sadə

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

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

305 Qlobal şəbəkənin baza protokolu hansıdır?

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

306 Fiziki ötürücü mühit nədir?

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

307 Ötürmə vasitələri...

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

308 İşçi stansiya - ...

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

- verilənlərin mənbəyidir

309 Şəbəkənin topologiyası nədir?

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

310 Qovşaq 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

311 Marker nədir?

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

312 tendensiyanın əsasını ilk iki tendensiyanın sintezi təşkil edir. Cümləni tamamlayın.

- Beşinci
 İkinci
 Üçüncü
 Dördüncü
 Birinci

313 Strateji informasiya sistemlərinin istifadəsi-nin neçə tendensiyası var,

- 5
 6
 2
 3
 4

314 Firma tərəfindən həll edilən məsələlərin neçə növü var,

- 3
 2
 6
 5
 4

315 İri müəssisələrdə idarəetmənin neçə forması mövcuddur,

- 6
 2
 3
 4
 5

316 Avtomatlaşdırılmış İT - nin kombinasiya edilmiş şəbəkə təşkili aşağıdakı üstünlüklərə malikdir:

- variantların hamısı
- istismar məsrəflərinə qənaət;
- “Müştəri-server” arxitekturasının səmərəli reallaşma imkanı;
- aparat vasitələrinə uyuşqanlıq
- proqram vasitələrinin geniş spektr variantları hesabına istifadəçilərin tələblərinə yüksək uyuşqanlıq

317 Avtomatlaşdırılmış verilənlər bankının təşkili üçün reallaşan mərkəzi hesablama sistemləri aşağıdakılardan hansı aiddir,

- meyn
- UNIX-server
- variantların hamısı
- superkompyuter
- freym

318 Təşkilatları (müəssisələri) neçə qrupa bölürlər,

- 4
- 2
- 6
- 5
- 3

319 Qərar qəbulətmənin plan məsələlərinin reallaşması neçə səviyyədə həyata keçirilir?

- 4
- 3
- 6
- 5
- 3

320 Texnoloji prosesin mərkəzləşdirilmə dərəcəsinə görə idarəetmə sistemlərində informasiya texnologiyalarının neçə növü vardır?

- 6
- 3
- 2
- 4
- 5

321 Avtomat informasiya sisteminin göstəricilərinə aiddir:

- Heç biri
- iqtisadi obyektin idarəedicisi məsələlərinin həlli üçün proqram-aparat təminatı bazası əsasında informasiyanın yığılımı, qeydiyyatı, ötürülməsi, toplanması və emalı əməliyyatlarını reallaşdıran metod və vasitələr məcmusundan istifadə edən prosesdir
- informasiya emalının müasir texniki vasitələri olmadan fəaliyyət göstərir, bütün əməliyyatlar əvvəlcədən işlənmiş metodika əsasında insan tərəfindən yerinə yetirilir
- insan-maşın sistemləridir, müxtəlif tipli təşkilatlarda idarəedicisi qərarların qəbulu üçün zəruri informasiyanın avtomatlaşdırılmış yığılımını, emalını və ötürülməsini təmin edən sistemlərdir
- informasiyanın emalı üzrə bütün əməliyyatların insanın müdaxiləsi olmadan yerinə yetirilməsi ilə xarakterizə olunur, yalnız nəzarət funksiyalarını insan yerinə yetirir

322 Avtomatlaşdırılmış informasiya sisteminin göstəricilərinə aiddir:

- Heç biri
- informasiya emalının müasir texniki vasitələri olmadan fəaliyyət göstərir, bütün əməliyyatlar əvvəlcədən işlənmiş metodika əsasında insan tərəfindən yerinə yetirilir
- insan-maşın sistemləridir, müxtəlif tipli təşkilatlarda idarəedicisi qərarların qəbulu üçün zəruri informasiyanın avtomatlaşdırılmış yığılımını, emalını və ötürülməsini təmin edən sistemlərdir

- informasiyanın emalı üzrə bütün əməliyyatların insanın müdaxiləsi olmadan yerinə yetirilməsi ilə xarakterizə olunur, yalnız nəzarət funksiyalarını insan yerinə yetirir
- iqtisadi obyektin idarəedici məsələlərinin həlli üçün proqram-aparat təminatı bazası əsasında informasiyanın yığılı, qeydiyyatı, ötürülməsi, toplanması və emalı əməliyyatlarını reallaşdıran metod və vasitələr məcmusundan istifadə edən prosesdir

323 Əllə idarə olunan informasiya sistemlərinin göstəricilərinə aiddir:

- Heç biri
- informasiya emalının müasir texniki vasitələri olmadan fəaliyyət göstərir, bütün əməliyyatlar əvvəlcədən işlənmiş metodika əsasında insan tərəfindən yerinə yetirilir
- insan-maşın sistemləridir, müxtəlif tipli təşkilatlarda idarəedici qərarların qəbulu üçün zəruri informasiyanın avtomatlaşdırılmış yığılı, emalını və ötürülməsini təmin edən sistemlərdir
- informasiyanın emalı üzrə bütün əməliyyatların insanın müdaxiləsi olmadan yerinə yetirilməsi ilə xarakterizə olunur, yalnız nəzarət funksiyalarını insan yerinə yetirir
- iqtisadi obyektin idarəedici məsələlərinin həlli üçün proqram-aparat təminatı bazası əsasında informasiyanın yığılı, qeydiyyatı, ötürülməsi, toplanması və emalı əməliyyatlarını reallaşdıran metod və vasitələr məcmusundan istifadə edən prosesdir

324 İnformasiya proseslərinin avtomatlaşdırma səviyyəsinə görə onlar neçə növə bölünür?

- 6
- 4
- 2
- 3
- 5

325 İdarəetmə proseslərinin növlərinə görə İS neçə yerə bölünür?

- 3
- 2
- 4
- 5
- 6

326 Avtomatlaşdırılmış idarəetmə sistemlərinin dövlət idarəçiliyi səviyyəsinə görə təsnifat əlaməti üzrə neçə növü vardır?

- 6
- 4
- 2
- 3
- 5

327 Avtomatlaşdırılmış idarəetmə sistemlərinin əsas təsnifat əlamətlərinə aid deyil:

- avtomatlaşdırılmış iş yerləri
- dövlət idarəçiliyi sistemlərində səviyyə
- informasiya proseslərinin avtomatlaşdırılma dərəcəsi
- idarəetmə proseslərinin növləri
- iqtisadi obyektin fəaliyyət sahəsi

328 Dövlət idarəçiliyi səviyyəsinə görə təsnifat əlamətinə uyğun olaraq avtomatlaşdırılmış idarəetmə sistemlərinin hansı növləri vardır?

- qlobal, federal, regional
- qlobal, lokal, bələdiyyə
- qlobal, regional, lokal
- federal, regional, bələdiyyə
- lokal, federal, regional

329 Texnoloji proseslərin idarə edilməsinə aiddir:

- firmanın bütün idarəetmə funksiyalarının avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur.
- çoxsəviyyəli ierarxik sistemlərdən ibarət olur; texnoloji proseslərin idarə olunması informasiya sistemlərini və müəssisənin idarə olunması informasiya sistemlərini özündə birləşdirir
- müxtəlif texnoloji proseslərin (yumşaq texnoloji proseslər, energetika və s.) avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur
- idarəedici personalın funksiyalarının avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur.
- firmanın bütün idarəetmə funksiyalarının avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur.

330 Təşkilati-texnoloji proseslərin idarə olunmasına aiddir:

- idarəedici personalın funksiyalarının avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur.
- çoxsəviyyəli ierarxik sistemlərdən ibarət olur; texnoloji proseslərin idarə olunması informasiya sistemlərini və müəssisənin idarə olunması informasiya sistemlərini özündə birləşdirir
- firmanın bütün idarəetmə funksiyalarının avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur.
- iqtisadi-riyazi metod və modellər bazasında elmi-tədqiqat məsələlərinin həllini təmin edir.
- müxtəlif texnoloji proseslərin (yumşaq texnoloji proseslər, energetika və s.) avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur

331 İntegrasiya edilmiş informasiya sistemlərinin funksiyalarına aiddir:

- idarəedici personalın funksiyalarının avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur.
- iqtisadi-riyazi metod və modellər bazasında elmi-tədqiqat məsələlərinin həllini təmin edir.
- firmanın bütün idarəetmə funksiyalarının avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur.
- çoxsəviyyəli ierarxik sistemlərdən ibarət olur; texnoloji proseslərin idarə olunması informasiya sistemlərini və müəssisənin idarə olunması informasiya sistemlərini özündə birləşdirir
- müxtəlif texnoloji proseslərin (yumşaq texnoloji proseslər, energetika və s.) avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur

332 Korporativ informasiya sistemlərinin funksiyalarına aiddir:

- idarəedici personalın funksiyalarının avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur.
- iqtisadi-riyazi metod və modellər bazasında elmi-tədqiqat məsələlərinin həllini təmin edir.
- firmanın və ya korporasiyanın bütün idarəetmə funksiyalarının avtomatlaşdırılması üçün istifadə olunur.
- çoxsəviyyəli ierarxik sistemlərdən ibarət olur; texnoloji proseslərin idarə olunması informasiya sistemlərini və müəssisənin idarə olunması informasiya sistemlərini özündə birləşdirir
- müxtəlif texnoloji proseslərin (yumşaq texnoloji proseslər, energetika və s.) avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur

333 Elmi tədqiqatların informasiya sistemlərinin funksiyalarına aiddir:

- idarəedici personalın funksiyalarının avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur.
- iqtisadi-riyazi metod və modellər bazasında elmi-tədqiqat məsələlərinin həllini təmin edir
- firmanın və ya korporasiyanın bütün idarəetmə funksiyalarının avtomatlaşdırılması üçün istifadə olunur
- çoxsəviyyəli ierarxik sistemlərdən ibarət olur; texnoloji proseslərin idarə olunması informasiya sistemlərini və müəssisənin idarə olunması informasiya sistemlərini özündə birləşdirir
- müxtəlif texnoloji proseslərin (yumşaq texnoloji proseslər, energetika və s.) avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur

334 Öyrətmə informasiya sistemlərinin funksiyalarına aiddir:

- idarəedici personalın funksiyalarının avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur.
- iqtisadi-riyazi metod və modellər bazasında elmi-tədqiqat məsələlərinin həllini təmin edir.
- firmanın və ya korporasiyanın bütün idarəetmə funksiyalarının avtomatlaşdırılması üçün istifadə olunur
- təhsil sistemində mütəxəssislərin hazırlanmasında, iqtisadiyyatın müxtəlif sahələrinin işçilərinin yenidən hazırlanmasında və kvalifikasiyasının artırılmasında istifadə olunur
- müxtəlif texnoloji proseslərin (yumşaq texnoloji proseslər, energetika və s.) avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur

335 Korporativ sistemin informasiya sellərinin ümumiləşdirilmiş sxeminin elementinə aşağıdakılardan hansı aid deyil,

- Hüquqi xidmətlər
- İqtisadi və maliyyə xidmətləri
- İnformasiya mənbələri
- İnformasiya xidmətləri
- Kommunal xidmətlər

336 tendensiya ona əsaslanır ki, təşkilat məqsədlərin formalaşmasında və strateji planlaşdırmada strateji informasiya sistemlərindən istifadə edir. Cümləni tamamlayın.

- Beşinci
- Üçüncü
- İkinci
- Birinci
- Dördüncü

337 tendensiyanın əsası olaraq qəbul edilmişdir ki, əvvəlcə məqsədlər və onlara çatmaq üçün strategiyalar işlənir, yalnız bundan sonra isə avtomatlaşdırılmış informasiya texnologiyası əvvəlcədən işlənmiş strategiyaya uyğunlaşdırılır. Cümləni tamamlayın.

- Beşinci
- Üçüncü
- İkinci
- Birinci
- Dördüncü

338 İnformasiya texnologiyasının fəaliyyət konturunun modellərinə aiddir,

- Variantların hamısı doğrudur
- məhsulun (əmtəə və xidmətlərin) yeni növlərinin təşkilatında istifadə üçün mümkün olan istehsal resurslarının potensial növlərini;
- təşkilatın və ya müəssisənin fəaliyyət dairəsinə aid olan məhsulun (əmtəə və xidmətlərin) mümkün perspektiv növlərini;
- ölkədə bazar münasibətlərinin inkişafının xüsusiyyətlərini;
- məhsulun (əmtəə və xidmətlərin) yeni növlərinin hazırlanmasında perspektiv texnoloji prosesləri nəzərə alır.

339 iqtisadi obyektin funksional altsistemlərinə uyğun olaraq iqtisadi obyektin idarə olunması məsələləri ilə əlaqədardır, bu cür məsələlərin həlli üçün iqtisadi obyektin və xarici mühitin vəziyyəti haqqında cari əməli informasiyadan istifadə olunur. Cümləni tamamlayın.

- Beşinci növ məsələlər
- Üçüncü növ məsələlər
- İkinci növ məsələlər
- Birinci növ məsələlər
- Dördüncü növ məsələlər

340 təhlil məsələləri taktiki məsələlərin həllinə istiqamətlənmişdir, onun informasiya bazası tamamilə genişdir və idarəetmə obyektinin fəaliyyətinin müxtəlif tərəflərini xarakterizə edən çoxlu sayda xüsusi göstəricilərin öyrənilməsinə tələb edir. Cümləni tamamlayın.

- Beşinci növ məsələlər
- Üçüncü növ məsələlər
- İkinci növ məsələlər
- Birinci növ məsələlər
- Dördüncü növ məsələlər

341biznesin inkişafının strateji idarəetmə qərarlarının işlənməsi üçün nəzərdə tutulmuş təhlil məsələləridir. Cümləni tamamlayın.

- Beşinci növ məsələlər

- Üçüncü növ məsələlər
- İkinci növ məsələlər
- Birinci növ məsələlər
- Dördüncü növ məsələlər

342 Aşağıdakı variantlardan hansı firma tərəfindən həll edilən məsələlərin 4-cü növünə aiddir

- Şirkətdə və xarici mühitdə vəziyyətin təhlili, şirkətin fəaliyyətinin qısamüddətli və strateji planlaşdırılması üzrə qərarın qəbul edilməsi müxtəlif təşkilatların idarəetmə aparatlarının əsas funksiyalarıdır.
- Taktiki məsələlərin həllinə istiqamətlənmişdir, informasiya bazası tamamilə genişdir və idarəetmə obyektinin fəaliyyətinin müxtəlif tərəflərini xarakterizə edən çoxlu sayda xüsusi göstəricilərin öyrənilməsinə tələb edir.
- Biznesin inkişafının strateji idarəetmə qərarlarının işlənməsi üçün nəzərdə tutulmuş təhlil məsələləridir.
- Firmaya nəzərən xarici istifadəçilərə - investora, vergi xidmətlərinə və s. iqtisadi informasiyanın təsvirinə yönəldilmişdir, bu halda təhlil üçün verilənlərin standart mühasibat - statistik hesabatları əsasında və digər informasiya mənbələrindən alınmış göstəricilərdən istifadə olunur.
- İqtisadi obyektin funksional altsistemlərinə uyğun olaraq iqtisadi obyektin idarə olunması məsələləri ilə əlaqədardır.

343 Aşağıdakı variantlardan hansı firma tərəfindən həll edilən məsələlərin 3-cü növünə aiddir,

- Şirkətdə və xarici mühitdə vəziyyətin təhlili, şirkətin fəaliyyətinin qısamüddətli və strateji planlaşdırılması üzrə qərarın qəbul edilməsi müxtəlif təşkilatların idarəetmə aparatlarının əsas funksiyalarıdır.
- Taktiki məsələlərin həllinə istiqamətlənmişdir, informasiya bazası tamamilə genişdir və idarəetmə obyektinin fəaliyyətinin müxtəlif tərəflərini xarakterizə edən çoxlu sayda xüsusi göstəricilərin öyrənilməsinə tələb edir.
- Biznesin inkişafının strateji idarəetmə qərarlarının işlənməsi üçün nəzərdə tutulmuş təhlil məsələləridir.
- Firmaya nəzərən xarici istifadəçilərə - investora, vergi xidmətlərinə və s. iqtisadi informasiyanın təsvirinə yönəldilmişdir, bu halda təhlil üçün verilənlərin standart mühasibat - statistik hesabatları əsasında və digər informasiya mənbələrindən alınmış göstəricilərdən istifadə olunur.
- İqtisadi obyektin funksional altsistemlərinə uyğun olaraq iqtisadi obyektin idarə olunması məsələləri ilə əlaqədardır.

344 Aşağıdakı variantlardan hansı firma tərəfindən həll edilən məsələlərin 2-ci növünə aiddir,

- Şirkətdə və xarici mühitdə vəziyyətin təhlili, şirkətin fəaliyyətinin qısamüddətli və strateji planlaşdırılması üzrə qərarın qəbul edilməsi müxtəlif təşkilatların idarəetmə aparatlarının əsas funksiyalarıdır.
- Taktiki məsələlərin həllinə istiqamətlənmişdir, informasiya bazası tamamilə genişdir və idarəetmə obyektinin fəaliyyətinin müxtəlif tərəflərini xarakterizə edən çoxlu sayda xüsusi göstəricilərin öyrənilməsinə tələb edir.
- Biznesin inkişafının strateji idarəetmə qərarlarının işlənməsi üçün nəzərdə tutulmuş təhlil məsələləridir.
- Firmaya nəzərən xarici istifadəçilərə - investora, vergi xidmətlərinə və s. iqtisadi informasiyanın təsvirinə yönəldilmişdir, bu halda təhlil üçün verilənlərin standart mühasibat - statistik hesabatları əsasında və digər informasiya mənbələrindən alınmış göstəricilərdən istifadə olunur.
- İqtisadi obyektin funksional altsistemlərinə uyğun olaraq iqtisadi obyektin idarə olunması məsələləri ilə əlaqədardır.

345 Aşağıdakı variantlardan hansı firma tərəfindən həll edilən məsələlərin 1-ci növünə aiddir,

- Şirkətdə və xarici mühitdə vəziyyətin təhlili, şirkətin fəaliyyətinin qısamüddətli və strateji planlaşdırılması üzrə qərarın qəbul edilməsi müxtəlif təşkilatların idarəetmə aparatlarının əsas funksiyalarıdır.
- Taktiki məsələlərin həllinə istiqamətlənmişdir, informasiya bazası tamamilə genişdir və idarəetmə obyektinin fəaliyyətinin müxtəlif tərəflərini xarakterizə edən çoxlu sayda xüsusi göstəricilərin öyrənilməsinə tələb edir.
- Biznesin inkişafının strateji idarəetmə qərarlarının işlənməsi üçün nəzərdə tutulmuş təhlil məsələləridir.
- Firmaya nəzərən xarici istifadəçilərə - investora, vergi xidmətlərinə və s. iqtisadi informasiyanın təsvirinə yönəldilmişdir, bu halda təhlil üçün verilənlərin standart mühasibat - statistik hesabatları əsasında və digər informasiya mənbələrindən alınmış göstəricilərdən istifadə olunur.
- İqtisadi obyektin funksional altsistemlərinə uyğun olaraq iqtisadi obyektin idarə olunması məsələləri ilə əlaqədardır.

346 Avtomatlaşdırılmış İT - nin kombinasiya edilmiş şəbəkə təşkili aşağıdakı üstünlüklərə malik deyil:

- aparat vasitələrinə uyuşqanlıq
- təşkilatın və ya müəssisənin qəbul edilmiş idarəetmə modeli
- "Müştəri-server" arxitekturasının səmərəli reallaşma imkanı;
- istismar məsrəflərinə qənaət;

- program vasitələrinin geniş spektr variantları hesabına istifadəçilərin tələblərinə yüksək uyuşqanlıq

347 Müəssisələrin müəssisələrin informasiya texnologiyaları telekommunikasiya rabitə vasitələrinin, çoxməhsulü komplekslərin, inkişaf etmiş Müştəri-server arxitekturasının, yüksək sürətli korporativ hesablama şəbəkələrinin tətbiqini özündə birləşdirən müasir program-aparat bazası əsasında qurulur. Bu ifadə təşkilatın hansı qrupuna aiddir,

- regional
 orta
 kiçik
 federal
 iri

348 İdarəedici bənd üçün elektron sənəd dövriyyəsinin fəaliyyəti və onun konkret biznes – prosesə bağlılığı mühüm rol oynayır, bu cür təşkilatlar (müəssisələr) üçün firmanın fəaliyyəti ilə bağlı həll edilən funksional məsələlərin dairəsini genişləndirmək xarakterikdir. Bu ifadə təşkilatın hansı qrupuna aiddir,

- regional
 orta
 kiçik
 federal
 iri

349 Avtomatlaşdırılmış İT – nin təşkili strategiyasının seçiminə aid deyil,

- təşkilatın və ya müəssisənin qəbul edilmiş idarəetmə modeli;
 informasiya proseslərinin avtomatlaşdırılma dərəcəsi
 mövcud informasiya infrastrukturunu və s. kimi amillərlə təyin olunur.
 idarəetmədə yeni mərhələlər;
 istehsal-təsərrüfat və ya digər fəaliyyət;

350 Avtomatlaşdırılmış İT – nin təşkili strategiyasının seçiminə aiddir,

- Variantların hamısı
 istehsal-təsərrüfat və ya digər fəaliyyət;
 müəssisənin və ya təşkilatın tipi;
 müəssisənin və ya təşkilatın fəaliyyət sahəsi;
 təşkilatın və ya müəssisənin qəbul edilmiş idarəetmə modeli;

351 İT mühasibat uçotu, biznes proseslərin ayrı-ayrı növləri üzrə informasiyanın yığılımı və telekommunikasiya mühiti təşkilatların istiqamət üzrə informasiya verilənlər bazasının təşkili ilə bağlı məsələlərin həlli ilə əlaqədardır. Bu ifadə təşkilatın hansı qrupuna aiddir,

- regional
 orta
 kiçik
 federal
 iri

352 İdarəetmənin əməli səviyyəsinin əsas məqsədlərini sadalayın. 1. sifarişlərin reallaşdırılma qrafiklərinin və baza iş planlarının təşkili və təshihə 2. istehsalın gedişinin planlaşdırılmış gedişdən sapmalarının təhlilini və qeydiyyatı 3. təşkilatın bütünlükdə dayanıqlı fəaliyyətinin təmini 4. arzuolunmaz sapmaların minimallaşdırılması və ya aradan qaldırılması üzrə qərarların işlənilməsi və reallaşdırılması 5. təşkilatın inkişafı üçün potensialın təşkili

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

2, 4

353 İdarəetmənin taktiki səviyyəsinin əsas məqsədlərini sadalayın. 1. sifarişlərin reallaşdırılma qrafiklərinin və baza iş planlarının təşkili və təshih 2. təşkilatın bütünlükdə dayanıqlı fəaliyyətinin təmini 3. təşkilatın inkişafının perspektiv istiqamətlərinin təyini 4. qarşıya qoyulmuş məqsədlərə çatmaq üçün zəruri resursların seçimi və qiymətləndirilməsi 5. təşkilatın inkişafı üçün potensialın təşkili

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

354 İdarəetmənin strateji səviyyəsinin əsas məqsədlərini sadalayın. 1. təşkilatın inkişafının prioritetlər sisteminin təyini 2. təşkilatın bütünlükdə dayanıqlı fəaliyyətinin təmini 3. təşkilatın inkişafının perspektiv istiqamətlərinin təyini 4. qarşıya qoyulmuş məqsədlərə çatmaq üçün zəruri resursların seçimi və qiymətləndirilməsi 5. təşkilatın inkişafı üçün potensialın təşkili

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

355 Mərkəzləşdirilməmiş informasiya texnologiyalarının funksiyalarına aiddir:

- idarəedicilərin funksiyalarının avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur.
 avtomatlaşdırılmış verilənlər bankında bütün informasiya sisteminin konsentrasiyası və birgə verilənlər bazasının istifadəsi ilə yerlərdə funksional məsələlərin həlli proseslərinin inteqrasiyası ilə xarakterizə edilir.
 mütəxəssisin konkret məsələlərinin həlli üçün istifadəçilərin iş yerlərində quraşdırılmış hesablama texnikası vasitələrinin lokal tətbiqinə əsaslanır
 iqtisadi obyektin əsas funksional məsələlərinin həlli və informasiyanın emalı informasiya texnologiyalarının emal mərkəzində - mərkəzi serverdə - müəssisənin hesablama mərkəzində gedir.
 müxtəlif texnoloji proseslərin (yumşaq texnoloji proseslər, energetika və s.) avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur

356 Mərkəzləşdirilmiş informasiya texnologiyalarının funksiyalarına aiddir:

- idarəedicilərin funksiyalarının avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur.
 avtomatlaşdırılmış verilənlər bankında bütün informasiya sisteminin konsentrasiyası və birgə verilənlər bazasının istifadəsi ilə yerlərdə funksional məsələlərin həlli proseslərinin inteqrasiyası ilə xarakterizə edilir.
 mütəxəssisin konkret məsələlərinin həlli üçün istifadəçilərin iş yerlərində quraşdırılmış hesablama texnikası vasitələrinin lokal tətbiqinə əsaslanır.
 iqtisadi obyektin əsas funksional məsələlərinin həlli və informasiyanın emalı informasiya texnologiyalarının emal mərkəzində - mərkəzi serverdə - müəssisənin hesablama mərkəzində gedir.
 müxtəlif texnoloji proseslərin (yumşaq texnoloji proseslər, energetika və s.) avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur

357 Bələdiyyə informasiya sistemlərinə aiddir:

- heç biri
 yerli özünü idarəetmə orqanlarında şəhərin sosial-iqtisadi sahələrinin bəndlərinin işinə nəzarət və onun tənzimlənməsi, yerli büdcənin, iqtisadi, sosial və təsərrüfat proqnozlarının emalının təmini üçün mütəxəssislərə informasiya xidməti fəaliyyəti göstərir.
 konkret ərazidə yerləşən inzibati-ərazi obyektlərinin idarə edilməsi zamanı ortaya çıxan informasiya məsələlərinin həlli üçün nəzərdə tutulmuşdur.
 inzibati idarəetmə aparatında informasiya xidməti məsələlərini həll edir və ölkənin bütün regionlarında fəaliyyət göstərir.
 iqtisadi obyektin fəaliyyət sahələri üzrə təsnifat müxtəlif tipli müəssisə və təşkilatların istehsal – təsərrüfat fəaliyyətinə istiqamətlənmişdir

358 Federal informasiya sistemlərinə aiddir:

- şəhərin sosial-iqtisadi sahələrinin tənzimlənməsi, yerli büdcənin, iqtisadi, sosial və təsərrüfat proqnozlarının emalının təmini üçün mütəxəssislərə informasiya xidməti fəaliyyəti göstərir
- yerli özünüidarəetmə orqanlarında şəhərin sosial-iqtisadi sahələrinin bəndlərinin işinə nəzarət edir
- konkret ərazidə yerləşən inzibati-ərazi obyektlərinin idarə edilməsi zamanı ortaya çıxan informasiya məsələlərinin həlli üçün nəzərdə tutulmuşdur
- inzibati idarəetmə aparatında informasiya xidməti məsələlərini həll edir və ölkənin bütün regionlarında fəaliyyət göstərir
- iqtisadi obyektin fəaliyyət sahələri üzrə təsnifat müxtəlif tipli müəssisə və təşkilatların istehsal – təsərrüfat fəaliyyətinə istiqamətlənmişdir

359 Regional informasiya sistemlərinə aiddir:

- şəhərin sosial-iqtisadi sahələrinin tənzimlənməsi, yerli büdcənin, iqtisadi, sosial və təsərrüfat proqnozlarının emalının təmini üçün mütəxəssislərə informasiya xidməti fəaliyyəti göstərir
- yerli özünüidarəetmə orqanlarında şəhərin sosial-iqtisadi sahələrinin bəndlərinin işinə nəzarət edir
- konkret ərazidə yerləşən inzibati-ərazi obyektlərinin idarə edilməsi zamanı ortaya çıxan informasiya məsələlərinin həlli üçün nəzərdə tutulmuşdur.
- inzibati idarəetmə aparatında informasiya xidməti məsələlərini həll edir və ölkənin bütün regionlarında fəaliyyət göstərir
- iqtisadi obyektin fəaliyyət sahələri üzrə təsnifat müxtəlif tipli müəssisə və təşkilatların istehsal – təsərrüfat fəaliyyətinə istiqamətlənmişdir.

360 İdarəetmənin informasiya sisteminin funksiyalarına aid deyil:

- iqtisadi obyektin cari vəziyyəti haqqında idarə edən personalın informasiyalaşdırılması hesabına əməyin məhsuldarlığının artırılmasının təmin olunmasına imkan verir
- vahid informasiya fondundan idarəetmənin bütün səviyyələrinin rəhbərlərinə lazım olan informasiyanın vaxtılı-vaxtında təqdim olunması hesabına idarəetmənin səmərəliliyinin artımına nail olur
- bazar iqtisadiyyatı şərtləri daxilində təşkilatın idarə edilməsi ilə qərarların vaxtında qəbul edilməsinə imkan verir
- informasiyanın əməli yığılı, ötürülməsi və emalı hesabına qəbul edilən qərarların əsaslandırılma dərəcəsini yüksəldir
- müxtəlif strukturlarda və idarəetmənin bütün səviyyələrində qəbul edilən qərarların razılaşdırılmasına şərait yaratmır

361 idarəetmə olan təşkilatlar ciddi koordinasiyalı strukturların içərisində funksiya və səlahiyyətlərin paylanması ilə xarakterizə olunur. Cümləni tamamlayın.

- İntegrasiya edilmiş İS
- Korporativ hesablama əbəkəsi
- Mərkəzləşdirilməmiş
- Mərkəzləşdirilmiş
- Korporativ əS

362 informasiyanın emalı və idarəetmə qərarlarının qəbulu üçün nəzərdə tutulmuş informasiyanın, iqtisadi-riyazi metod və modellərin, texniki, proqram və digər vasitələrin məcmusudur.

- avtomatlaşdırılmış iş yerləri
- xidmət sistemi
- idarəetmənin informasiya texnologiyası
- idarəetmənin informasiya sistemi
- avtomatlaşdırılmış informasiya sistemi

363 forma təşkilat daxilində strateji biznes vahidlərinin ayrılması və ya öz büdcəsi olan fəaliyyətini sərbəst planlaşdıran gəlir mənbələri ilə xarakterizə olunur. Cümləni tamamlayın.

- İntegrasiya edilmiş İS
- Korporativ hesablama əbəkəsi
- Mərkəzləşdirilməmiş
- Mərkəzləşdirilmiş
- Korporativ əS

364 informasiyanın ötürülməsi üçün bir müəssisənin qarşılıqlı əlaqədə olan lokal hesab-lama şəbəkələrindən ibarət və territorial cəmləşməyə malik paylanmış inteqrasiya edilmiş sistemdir. Cümləni tamamlayın.

- İnteqrasiya edilmiş İS
- Korporativ hesablama şəbəkəsi
- Mərkəzləşdirilməmiş
- Mərkəzləşdirilmiş
- Korporativ əS

365 POP3, SMTP, UUCP protokollarının vəzifəsi,

- istifadəçilərə korporativ hesablama şəbəkəsinin kommunikasiya resursları ilə iş vasitələrini təqdim edən vahid istifadəçi interfeysinin reallaşmasını
- on-line və off-line rejimlərində strukturlaşdırılmış informasiyaya daxilolmanı
- işləyən mövcud verilənlərin ötürülməsi şəbəkələrində beynəlxalq standartlar əsasında elektron poçtun mühafizəsini
- bazasında korporativ hesablama şəbəkələri abonentlərinin maraqları daxilində qlobal xidmətlər kataloqlarının təşkilini
- vahid elektron poçt xidmətinin və elektron sənəd dövriyyəsinin təşkilini

366 x.500 protokollarının vəzifəsi,

- istifadəçilərə korporativ hesablama şəbəkəsinin kommunikasiya resursları ilə iş vasitələrini təqdim edən vahid istifadəçi interfeysinin reallaşmasını
- on-line və off-line rejimlərində strukturlaşdırılmış informasiyaya daxilolmanı
- işləyən mövcud verilənlərin ötürülməsi şəbəkələrində beynəlxalq standartlar əsasında elektron poçtun mühafizəsini
- bazasında korporativ hesablama şəbəkələri abonentlərinin maraqları daxilində qlobal xidmətlər kataloqlarının təşkilini
- vahid elektron poçt xidmətinin və elektron sənəd dövriyyəsinin təşkilini

367firmaya nəzərən xarici istifadəçilərə - investora, vergi xidmətlərinə və s. iqtisadi informasiyanın təsvirinə yönəldilmişdir, bu halda təhlil üçün verilənlərin standart mühasibat - statistik hesabatları əsasında və digər informasiya mənbələrindən alınmış göstəricilərdən istifadə olunur. Cümləni tamamlayın.

- Beşinci növ məsələlər
- Üçüncü növ məsələlər
- İkinci növ məsələlər
- Birinci növ məsələlər
- Dördüncü növ məsələlər

368 Kombinasiya edilmiş informasiya texnologiyalarının funksiyalarına aiddir:

- idarəedicilərin funksiyalarının avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur.
- avtomatlaşdırılmış verilənlər bankında bütün informasiya sisteminin konsentrasiyası və birgə verilənlər bazasının istifadəsi ilə yerlərdə funksional məsələlərin həlli proseslərinin inteqrasiyası ilə xarakterizə edilir.
- mütəxəssisin konkret məsələlərinin həlli üçün istifadəçilərin iş yerlərində quraşdırılmış hesablama texnikası vasitələrinin lokal tətbiqinə əsaslanır.
- iqtisadi obyektin əsas funksional məsələlərinin həlli və informasiyanın emalı informasiya texnologiyalarının emal mərkəzində - mərkəzi serverdə - müəssisənin hesablama mərkəzində gedir.
- müxtəlif texnoloji proseslərin (yumşaq texnoloji proseslər, energetika və s.) avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur

369 Qərar qəbul etmənin plan məsələlərinin reallaşmasının strateji səviyyəsində hansı funksiya yerinə yetirilir?

- mütəxəssislər gündəlik əməli idarəetmə qərarlarının qəbul edilməsi üçün zəruri olan informasiya məhsulları ilə təmin edilir
- təşkilatın inkişafı üçün potensial təşkil edilir

- firmanın cari vəziyyəti haqqında sorğulara cavab hazırlanır və təşkilatın əməli idarəetməyə uyğun olan informasiya sellərinə nəzarət edilir
- təşkilatın bütünlükdə dayanıqlı fəaliyyəti təmin edilir
- informasiya texnologiyasının təşkili hesabına firmada və xarici mühitdə işin cari vəziyyətinin, onların qarşılıqlı əlaqələrinin və strateji qərarların qəbul edilməsi üçün zəruri informasiyaya daxilolma təmin edilir

370 Qərar qəbuletmənin plan məsələlərinin reallaşmasının taktiki səviyyəsində hansı funksiya yerinə yetirilir?

- təşkilatın inkişafının perspektiv istiqamətləri təyin edilir
- İnformasiya texnologiyasının təşkili hesabına firmada və xarici mühitdə işin cari vəziyyətinin, onların qarşılıqlı əlaqələrinin və strateji qərarların qəbul edilməsi üçün zəruri informasiyaya daxilolma təmin edilir
- firmanın cari vəziyyəti haqqında sorğulara cavab hazırlanır və təşkilatın əməli idarəetməyə uyğun olan informasiya sellərinə nəzarət edilir
- təşkilatın bütünlükdə dayanıqlı fəaliyyəti təmin edilir
- verilənlərin emalı avtomatlaşdırılır və əsasən zəif strukturlaşdırılmış məsələlərin həllinə yardımçı olan modellərin reallaşdırılması təmin edilir

371 Qərar qəbuletmənin plan məsələlərinin reallaşmasının əməli səviyyəsində hansı funksiya yerinə yetirilir?

- təşkilatın inkişaf prosesində əldə olunmuş potensial əsasında sifarişlərin reallaşdırılma qrafikləri və baza iş planları təşkil və təshih edilir
- təşkilatın inkişafının perspektiv istiqamətləri təyin edilir
- iqtisadi obyektin müxtəlif funksional məsələlərinin həlli üzrə çoxlu sayda cari əməliyyatlar yerinə yetirilir
- verilənlərin emalı avtomatlaşdırılır və əsasən zəif strukturlaşdırılmış məsələlərin həllinə yardımçı olan modellərin reallaşdırılması təmin edilir
- İnformasiya texnologiyasının təşkili hesabına firmada və xarici mühitdə işin cari vəziyyətinin, onların qarşılıqlı əlaqələrinin və strateji qərarların qəbul edilməsi üçün zəruri informasiyaya daxilolma təmin edilir

372 İş vahidinin təsvirinə aiddir:

- variantların hamısı
- məsuliyyət subyektinin təyinatı;
- çətinlik tutumunun hesablanması;
- İşçiyə qoyulmuş tələblərin təyini;
- instruksiyaların hazırlanması.

373 Altsistem aşağıdakı məsələləri həll edir,

- variantların hamısı
- vəzifə instruksiyalarının formalaşması;
- ştat vəzifələrinin yüklənməsinin planlaşdırılması;
- Müəssisənin təşkilati strukturunun formalaşması;
- ştat cədvəllərinin formalaşması.

374 Attestasiya neçə tərkib hissədən ibarətdir.

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

375 Uğurlu kadr planlaşdırmasına aid deyil,

- personalın inkişafı üçün şəraitin təmin olunması
- iş texnologiyası və birgə fəaliyyətin tipi
- daxili motivasiyaya və işçilərin bacarığına uyğun personaldan necə istifadə edilməsi
- işçilərin sayı və kvalifikasiyası
- planlaşdırılmış tədbirlərə çəkilən xərclər

376 Uğurlu kadr planlaşdırmasına aiddir,

- variantların hamısı
- personalın inkişafı üçün şəraitin təmin olunması
- daxili motivasiyaya və işçilərin bacarığına uyğun personaldan necə istifadə edilməsi
- işçilərin sayı və kvalifikasiyası
- planlaşdırılmış tədbirlərə çəkilən xərclər

377 Müəssisə daxilində texnologiyalar və personala idarəetmə metodları neçə istiqamətə ayrılır:

- 6
- 4
- 3
- 2
- 3

378 AIY-lərdə sistem neçə səviyyədə ibarət olur,

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

379 Ardıcıl birləşmə neçə hissəyə bölünür

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

380 Şəbəkələrdə kompüterlər bir-biri ilə birləşmə növünə görə neçə yerə bölünür,

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

381 Şəbəkənin əsas göstəricilərinə aşağıdakılardan hansı aid deyil,

- genişlənmə
- etibarlıq
- ötürmə qabiliyyəti
- məhsuldarlıq
- məhdudiyət

382 Lokal şəbəkənin elementlərinə aid deyil,

- serverlər
- stansiyalar
- qoşulma vasitələri
- ötürücü kabel,
- riyazi təminat

383 əhatə dairəsinə görə şəbəkələr neçə hissəyə bölünür,

- 6

- 4
 3
 2
 5

384 İşdən çıxarılma səbəbləri və işçilərin tələblərə uyğun kvalifikasiyası üzrə uyğunluğunun təhlili üçün nəzərdə tutulmuş altsistem necə adlanır?

- İşçilər haqqında personal verilənlərinin yığılı
 İş vaxtından istifadənin uçotu
 Əmək resurslarından istifadənin planlaşdırılması
 İşçilərin yığılı və yerləşdirilməsi. Personalın peşə artımı
 Ştat cədvəlinin planlaşdırılması

385 Planlı və faktiki məzuniyyət, xəstəlik vərəqləri, iş vaxtının istifadəsi, yerinə yetirilmiş işlərin uçotu və əməyə görə əlavə mükafatlandırma sənədlərinin jurnallarının tutulması üçün nəzərdə tutulan altsistem hansıdır?

- İşçilər haqqında personal verilənlərinin yığılı
 İş vaxtından istifadənin uçotu
 Əmək resurslarından istifadənin planlaşdırılması
 İşçilərin yığılı və yerləşdirilməsi və personalın peşə artımı
 Ştat cədvəlinin planlaşdırılması

386 Kadr kartoçkalarının, əmrlərin siyahısı və ştat cədvəlinin verilənləri üzrə müxtəlif formalaşır.

- hesabatlar
 sənədlər
 diaqramlar
 meyarlar
 sorğular

387 İşçinin adını, soyadını, bioqrafik verilənlərini, hal-hazırda yerinə yetirdiyi iş və əmək müqaviləsi, şəxsiyyət verilənləri, ailə vəziyyəti və hərbi mükəlləfiyyəti haqqında informasiyanı saxlayan sənəd forması necə adlanır?

- CV-anket
 kadr kartoşkası
 forma 9
 şəxsi vəsiqə
 attestasiya vəsiqəsi

388 Personalın qiymətləndirilməsi dedikdə təyini başa düşülür.

- əməyin məzmununun
 əməyin keyfiyyətinin
 əməyin intensivliyinin
 işçinin məşğul olduğu sahədə hazırlıq dərəcəsinin
 əməyin həcmninin

389 Sosial-əmək sferasına aid olmayanı seçin:

- əhalinin sosial müdafiəsi
 əsas istehsal əməliyyatlarının yerinə yetirilməsi
 əmək bazarının, məşğulluğun və işsizliyin vəziyyəti
 əhalinin gəliri
 əməyin keyfiyyəti

390 Hesabat verən şəxslərlə hesablamaların uçotu nun funksiyalarına aid deyil:

- hesabatlı məbləğin bağlanması və nəticələrin yekunlaşdırılması
- əlavələrin cəminin hesablanması
- məsrəflərin norması əsasında hesabatda olan məbləğin həcmnin hesablanması.
- avtomatik formalaşmış müxəbirləşmənin əllə təshihə
- hesabatda olan məbləğ haqqında verilənlərin daxil edilməsi

391 əmək haqqının əlavə edilməsinin hesab bloku nun funksiyalarına aid deyil:

- hesabatlı məbləğə görə borc balansının avtomatik hesablanması
- əlavələrin cəminin hesablanması
- işçilərə kartotekaların ayrılması
- hesabatların formalaşması
- əlavələrin yenidən hesablanması

392 termini dedikdə firmanın stratejiyasına uyğun olaraq insan resursunu qayda və normalar sistemində çevirən sistem başa düşülür. Cümləni tamamlayın.

- "Sosial siyasət"
- "Dövlət siyasəti"
- "Personal siyasəti"
- "Kadr siyasəti"
- "Firma siyasəti"

393 məqsədi – kadrların keyfiyyət tərkibinin və sayının saxlanması, yenilənməsi proseslərinin optimal nisbətində təminidir. Cümləni tamamlayın.

- Sosial siyasətinin
- Dövlət siyasətinin
- Personal siyasətinin
- Kadr siyasətinin
- Firma siyasətinin

394 Kadr siyasətinə aşağıdakılardan hansı aiddir,

- Variantların hamısı doğrudur
- kadr informasiyasının hərəkəti sistemlərinin (informasiya siyasəti) təşkilini və onlara yardımı
- əmək resurslarına tələbatın planlaşdırılmasını, strukturun, ştatın, təyinatın, ehtiyatın təşkili və yerləşdirilməsinin (təşkilati-ştat siyasəti) formullar edilməsini
- kadr siyasətinin ümumi prinsiplərinin işlənilməsinə, onun məqsədlərinin təyini
- əməyin stimullaşdırılması sistemlərinin (maliyyə siyasəti) səmərəli təmin olunmasını, vasitələrin paylanma prinsiplərini

395 Sosial-əmək sferası informasiyanın aşağıdakı istiqamətlərdə yığılmasını və toplanmasını tələb edir:

- variantların hamısı
- əhalinin gəliri;
- əmək bazarının, məşğulluğun və işsizliyin vəziyyəti;
- Sosial-demoqrafik proseslər;
- əhalinin yaşayış səviyyəsi və sosial müdafiəsi;

396 Personalın iş qabiliyyətinin dəstəklənməsi metodlarına aiddir,

- variantların hamısı
- kadr ehtiyatının formalaşdırılması;
- attestasiya (əməyin və personalın qiymətləndirilməsi);
- əməyin normalaşdırılmasına və onun məhsuldarlığının yüksəldilməsinə istiqamətlanmış tədbirlər;
- əməyin stimullaşdırılması

397 Attestasiya tərkib hissələri hansılardır,

- əməyin və personalın qiymətləndirilməsi
- personalın inkişafı üçün şəraitin təmin olunması
- əhalinin yaşayış səviyyəsi və sosial müdafiəsi
- əmək bazarının, məşğulluğun və işsizliyin vəziyyəti
- planlaşdırılmış tədbirlərə çəkilən xərclər

398 Müəssisənin işçiləri haqqında verilənlərlə iş funksiyası aşağıdakı hansı altsistemə aiddir

- Əmək resurslarından istifadənin planlaşdırılması
- Personalın peşə artımı
- İşçilərin yığılımı və yerləşdirilməsi
- Ştat cədvəlinin planlaşdırılması
- İşçilər haqqında personal verilənlərinin yığılımı

399 İşçilərin vəzifə üzrə seçimi funksiyası aşağıdakı hansı altsistemə aiddir,

- Əmək resurslarından istifadənin planlaşdırılması
- Personalın peşə artımı
- İşçilərin yığılımı və yerləşdirilməsi
- Ştat cədvəlinin planlaşdırılması
- İşçilər haqqında personal verilənlərinin yığılımı

400 Kadrların dəyişilməsi və dəyişikliklərin aparılması üzrə ştat cədvəli jurnalların tutulması funksiyası aşağıdakı hansı altsistemə aiddir

- Əmək resurslarından istifadənin planlaşdırılması
- Personalın peşə artımı
- İşçilərin yığılımı və yerləşdirilməsi
- Ştat cədvəlinin planlaşdırılması
- İşçilər haqqında personal verilənlərinin yığılımı

401 İşdən azad edilmiş işçilərin arayış məlumatları arxivinin (kadr kartoçkalarına analoji verilənlər) yaradılması funksiyası aşağıdakı hansı altsistemə aiddir,

- Əmək resurslarından istifadənin planlaşdırılması
- Personalın peşə artımı
- İşçilərin yığılımı və yerləşdirilməsi
- Ştat cədvəlinin planlaşdırılması
- İşçilər haqqında personal verilənlərinin yığılımı

402 Yenidən attestasiya ilə bağlı işçilərin siyahısının daxil edilməsi funksiyası aşağıdakı hansı altsistemə aiddir,

- Əmək resurslarından istifadənin planlaşdırılması
- Personalın peşə artımı
- İşçilərin yığılımı və yerləşdirilməsi
- Ştat cədvəlinin planlaşdırılması
- İşçilər haqqında personal verilənlərinin yığılımı

403 İşçilərin həftəlik iş qrafikləri funksiyası aşağıdakı hansı altsistemə aiddir,

- Əmək resurslarından istifadənin planlaşdırılması
- Personalın peşə artımı
- İşçilərin yığılımı və yerləşdirilməsi
- Ştat cədvəlinin planlaşdırılması
- İşçilər haqqında personal verilənlərinin yığılımı

404 Təqvim ili üçün işçilərin yüklənməsinin planlaşdırılması funksiyası aşağıdakı hansı altsistemə aiddir,

- Əmək resurslarından istifadənin planlaşdırılması
- Personalın peşə artımı
- İşçilərin yığılımı və yerləşdirilməsi
- Ştat cədvəlinin planlaşdırılması
- İşçilər haqqında personal verilənlərinin yığılımı

405 Altsistemdə karto-tekalar vardır: vergi kartoçkalrı, şəxsi kartoçkalr, hesab kartoçkalrı, təqaüd kartoçkalrı, stajın uçotu, ödəmə sənədləri. Bu ifadə aşağıdakılardan hansına aiddir,

- Hesabat verən şəxslərlə hesablamaların uçotu
- İşçilərə kartotekaların ayrılması
- Əlavələrin cəminin hesablanması
- Əmək haqqının əlavə edilməsinin hesab bloku
- Hesabatların formalaşması

406 İşçilərin gəlirləri haqqında verilənlərin vergi müfəttişliyinə ötürülməsi üçün hesablama vərəqləri, köçürmələr, ödəmə sənədlərinin müxtəlif növləri üzrə hesabatlar formalaşır, təqaüd fonduna köçürmələrin uçotu aparılır. Bu ifadə aşağıdakılardan hansına aiddir,

- Hesabat verən şəxslərlə hesablamaların uçotu
- İşçilərə kartotekaların ayrılması
- Əlavələrin cəminin hesablanması
- Əmək haqqının əlavə edilməsinin hesab bloku
- Hesabatların formalaşması

407 bloku nağd pullara və işçilərin məsuliyyət daşdıqları maddi dəyərlərə nəzarət üçün nəzərdə tutulmuşdur. Cümləi tamamlayın.

- Hesabat verən şəxslərlə hesablamaların uçotu
- Əmək haqqının əlavə edilməsinin hesab bloku
- Əlavələrin cəminin hesablanması
- İşçilərə kartotekaların ayrılması
- Hesabatların formalaşması

408 Hesabat verən şəxslərlə hesablamaların uçotu blokunun funksiyalarına aşağıdakılardan hansı aid deyil,

- Hesabataltı məbləğə görə borc balansının avtomatik hesablanması
- Hesabatlar – fərdi sənədlərin sənəd formasında və ya sərbəst redartə olunması
- Hesabata daxil olan pul məbləğlərinin hesablanması və qeydiyyatı
- Hesabataltı məbləğin uçotu üzrə mühasibat müxəbirləşməsinin avtomatik formalaşması
- Hesabataltı məbləğin bağlanması və nəticələrin yekunlaşdırılması

409 Məlumat ardıcıl olaraq bir kompüterlərdən digərinə ötürülür. Bu proses hansı növ birləşmədə baş verir,

- mürəkkəb birləşmə
- sadə ardıcıl birləşmə
- dairəvi birləşmə
- şin birləşmə
- ulduz birləşmə

410 Məlumat bir kompüterlərdən digər kompüterə iki istiqamətdə ötürülür. Bu birləşmədə bir istiqamətdə şəbəkə sıradan çıxanda digər istiqamətdə işləyir. Bu proses hansı növ birləşmədə baş verir,

- dairəvi birləşmə
- sadə ardıcıl birləşmə
- mürəkkəb birləşmə
- ulduz birləşmə

- şin birləşmə

411 Bu birləşmədə şəbəkədə olan istənilən kompüterlər arasında digər kompüterlərdən asılı olmayaraq məlumat dəyişməsi baş verir. Birləşmədə bir kompüter sıradan çıxdıqda belə, şəbəkə işləyir. Bu proses hansı növ birləşmədə baş verir,

- dairəvi birləşmə
 sadə ardıcıl birləşmə
 mürəkkəb birləşmə
 ulduz birləşmə
 şin birləşmə

412 Məlumat bir kompüterlərdən digərinə birbaşa ötürülür. Birləşmələrdən biri zədələndikdə, yalnız kompüterlərdən biri sıradan çıxır. Bu proses hansı növ birləşmədə baş verir,

- mürəkkəb birləşmə
 sadə ardıcıl birləşmə
 dairəvi birləşmə
 şin birləşmə
 ulduz birləşmə

413 AIY-lərdə sistemin strukturu hansı struktura malik olur,

- sadə və mürəkkəb
 ümumi və xüsusi
 ierarxik və dairəvi
 yuxarı və dairəvi
 yuxarı və aşağı

414 AIY-lərdə sistem hansı səviyyələrdən ibarət olur,

- ierarxik və dairəvi
 yuxarı və dairəvi
 ümumi və xüsusi
 sadə və mürəkkəb
 yuxarı və aşağı

415 AIY –də administratorun hüquqlarına aşağıdakılardan hansı aid deyil,

- saxlamaq;
 dəyişdirmək;
 oxumaq ;
 yazmaq ;
 seçmək;

416 əməyin normalaşdırılması sisteminin səmərəli təşkili üçün müəssisə haqqında informasiyaya malik olmalıdır. 1. fəaliyyətin təhlilinin nəticələri 2. baza normaları kompleksi 3. istehsalın texniki səviyyəsi 4. əməyin məhsuldarlığının yüksəldilməsi üçün maddi stimullaşdırma sistemlərinin hesablama alqoritmləri

- 1;2;3;4
 1;3;4
 1;2;4
 2;3
 1;2

417 İşçilər haqqında personal verilənlərin in yığılımı altsistemi hansı funksiyaları yerinə yetirmir?

- ştat cədvəllərinin və ştat kartoçkalarının təşkili
 müəssisənin işçiləri haqqında verilənlərlə iş

- kadrların dəyişilməsi və dəyişikliklərin aparılması üzrə ştat cədvəli jumalların tutulması
- hesabatların, siyahıların və statistikanın formalaşması
- [yeni cavab]
- işçilərin vəzifə üzrə seçimi

418 İşçilərin yığılımı və yerləşdirilməsi. Personalın peşə artımı altsisteminin yerinə yetirdiyi vəzifə deyil:

- işçilərin həftəlik iş qrafikləri
- işdən azad edilmə səbəblərinin hesabatlarının hazır edilməsi
- yenidən attestasiya ilə bağlı işçilərin siyahısının daxil edilməsi
- işçilərin karyera artımının və kvalifikasiyasının yüksəldilməsi planlarının formalaşması
- vəzifələr üzrə funksiyaların bölüşdürülməsi

419 İş vahidinin (bir iş yerində bir işçi tərəfindən yerinə yetirilən işin) təsvirinə aid deyil:

- müəssisənin təşkilati strukturunun formalaşması
- instruksiyaların hazırlanması
- işçiyə qoyulmuş tələblərin təyini
- çətinlik tutumunun hesablanması
- məsuliyyət subyektinin təyinatı

420 əmrin formalaşma mərhələləri hansıdır? 1. layihənin hazırlanması və onun qeydiyyatı 2. verilənlər bazasının təşkili 3. düzgünlüyün yoxlanılması 4. məzuniyyət vaxtının təyini 5. əmrin imzalanmasından sonra onun qeydiyyatı

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

421 Korporativ verilənlər bazasına daxil olmaların və istifadəçilərin yerinə yetirdikləri funksiyaların məhdudlaşdırılmasına, sistem administratorunun yerinə yetirdiyi çoxsaylı əməliyyatların ixtisar edilməsinə xidmət edən altsistem necə adlanır?

- Əmək resurslarından istifadənin planlaşdırılması
- İşçilərin yığılımı və yerləşdirilməsi. Personalın peşə artımı
- İşçilər haqqında personal verilənlərinin yığılımı
- Ştat cədvəlinin planlaşdırılması
- Müdiriyyət

422 əməyin qiymətləndirilməsi onun hansı meyarlara görə qiymətləndirilməsinə əsaslanır?

- artım perspektivlərinə
- keyfiyyətə
- intensivliyə
- kəmiyyətə
- məzmununa

423 Ştat cədvəlinin planlaşdırılması altsistemi hansı məsələləri həll edir? 1. müəssisənin təşkilati strukturunun formalaşması 2. işçilərin vəzifə üzrə seçimi 3. ştat vəzifələrinin yüklənməsinin planlaşdırılması 4. vəzifə instruksiyalarının formalaşması 5. ştat cədvəllərinin və ştat kartoçkalarının təşkili

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

424 Personalın iş qabiliyyətinin dəstəklənməsi metodlarına aid deyil:

- attestasiya (əməyin və personalın qiymətləndirilməsi)
- əməyin normalaşdırılmasına və onun məsuldarlığının yüksəldilməsinə istiqamətlənmiş tədbirlər
- personalın işdən kənarlaşdırılması
- əməyin stimullaşdırılması
- kadr ehtiyatının formalaşdırılması

425 Hesabataltı məbləğin uçotu üzrə mühasibat müxabirləşməsinin avtomatik formalaşmasına aiddir, 1. hesabatda olan məbləğ haqqında verilənlərin daxil edilməsi 2. mədaxil kassa orderlərinin avtomatik generasiyası və rümlənmiş hesabat məbləğindən xərclənməmiş hissənin hesabat verənə qaytarılması 3. məsrəflərin növləri haqqında verilənlərin əsasında müxabirləşmənin avtomatik generasiyası 4. müxabirləşmənin avtomatik generasiya proseduralarının qurulması 5. avtomatik formalaşmış müxabirləşmənin əllə təshihə

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

426 Hesabataltı məbləğə görə borc balansının avtomatik hesablanmasına aiddir, 1. hesabatda olan məbləğ haqqında verilənlərin daxil edilməsi 2. mədaxil kassa orderlərinin avtomatik generasiyası və rümlənmiş hesabat məbləğindən xərclənməmiş hissənin hesabat verənə qaytarılması 3. hesabat verən şəxsin əməkhaqqından hesabat məbləğinin xərclənməmiş hissəsinin avtomatik tutulması 4. məsrəflərin norması əsasında hesabatda olan məbləğin həcmnin hesablanması

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

427 Hesabata daxil olan pul məbləğlərinin hesablanması və qeydiyyatına aiddir, 1. hesabatda olan məbləğ haqqında verilənlərin daxil edilməsi 2. mədaxil kassa orderlərinin avtomatik generasiyası və rümlənmiş hesabat məbləğindən xərclənməmiş hissənin hesabat verənə qaytarılması 3. hesabat verən şəxsin əməkhaqqından hesabat məbləğinin xərclənməmiş hissəsinin avtomatik tutulması 4. məsrəflərin norması əsasında hesabatda olan məbləğin həcmnin hesablanması

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

428 Gəlirlər və məsrəflər üzrə əlavələrin müxtəlif növlərindən istifadə edilə bilər, verilənlərin məzuniyyətlər, bülletenlər və həm də işin nəticələri nəzərə alınmaqla tabeldən daxil edilməsi mümkündür, işçilərin gəlirləri haqqında verilənlər vergi orqanlarına verilir. Bu ifadə aşağıdakılardan hansına aiddir,

- Hesabat verən şəxslərlə hesablamaların uçotu
- Əmək haqqının əlavə edilməsinin hesab bloku
- Əlavələrin cəminin hesablanması
- İşçilərə kartotekaların ayrılması
- Hesabatların formalaşması

429 işçilərin gəlirləri üzrə əlavələrin, vergi və vergidən tutulmalar üzrə hesablamaların aparılmasına aid bütün məsələlərin həlli üçün nəzərdə tutulmuşdur. Cümləni tamamlayın.

- Əlavələrin cəminin hesablanması

- Əmək haqqının əlavə edilməsinin hesab bloku
- Hesabat verən şəxslərlə hesablamaların uçotu
- Hesabatların formalaşması
- İşçilərə kartotekaların ayrılması

430 əmrin formalaşması ardıcılığını mərhələlər üzrə sadalayın: 1. əmrin qeydiyyatı 2. əmrin layihəsinin hazırlanması və onun qeydiyyatı (nömrənin verilməsi); 3. əmrin düzgünlüyünün yoxlanılması; 4. əmrin imzalanmasından sonra onun qeydiyyatı. 5. əmrlərin çap forması

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

431 Sosial-əmək sferası informasiyanın aşağıdakı istiqamətlərdə yığımını və toplanmasını tələb edir: 1. kadr tərkibinin formalaşdırılması 2. əmək bazarının, məşğulluğun və işsizliyin vəziyyəti; 3. əhəlinin gəliri; 4. əhəlinin yaşayış səviyyəsi və sosial müdafiəsi; 5. iş texnologiyası və birgə fəaliyyətin tipi

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

432 Ardıcıl birləşmə hansı hissələrə bölünür, 1. ulduz 2. sadə ardıcıl 3. qarışıq 4. dairəvi 5. şin

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

433 Şəbəkələrdə kompüterlər bir-biri ilə birləşmə növünə görə necə bölünür, 1. ulduz 2. sadə 3. qarışıq 4. dairəvi 5. şin 6. ardıcıl

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

434 Lokal şəbəkənin əsas elementləri hansılardır, 1. ötürücü kabel, 2. qoşulma vasitələri 3. stansiyalar 4. riyazi təminat 5. serverlər 6. texniki təminat

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

435 Hansı siyasətin məqsədi kadrların keyfiyyət tərkibinin və sayının saxlanması, yenilənməsi proseslərinin optimal nisbətində təminatıdır?

- informasiya
- ştat
- maliyyə
- personalın inkişaf
- kadr

436 Müdiriyyət altsistemində verilənlər bazası serverinin uçot yazılarının yerləşməsi üzrə yerinə yetirilən əsas əməliyyatlara aid deyil:

- hesabatların formalaşması
- yazıların təşkili
- daxilolma parolunun dəyişdirilməsi
- seçilmiş verilənlər bazasına zəruri daxilolma hüququnun təyini
- yazıların ləğv edilməsi və dəyişdirilməsi

437 Personalla idarəetmənin müasir sistemlərinin xüsusiyyətlərinə aid deyil:

- xarici və quraşdırılmış hesabat generatorundan istifadə
- istifadəçinin əməliyyatlarının qeydiyyat jumallarının tutulması
- verilənlər bazasının sənədləşdirilməsi
- verilənlər bazasının vahid idarə olunması
- analitik uçot göstəricilərinin böyük həcmdə istifadəsinin qeyri-mümkünlüyü

438 əmək resurslarından istifadənin planlaşdırılması altsisteminin yerinə yetirdiyi funksiya deyil:

- zaman və işlənmə normalarının uçotunun daxil edilməsi
- təqvim ili üçün işçilərin yüklənməsinin planlaşdırılması
- iş vaxtı qrafiklərinin və iş yerlərinin yüklənməsinin təşkili
- işdən azad edilmə səbəblərinin hesabatlarının hazır edilməsi
- tarif stavkaları sistemlərinin daxil edilməsi

439 Personalın idarə olunması tətbiqi proqram paketinin yerinə yetirdiyi funksiyalara aid deyil:

- personalın uçotu (işçilər haqqında şəxsi verilənlər).
- yeni işçilərin seçimi və yerdəyişmə
- əməyin məzmununun qiymətləndirilməsi
- personallaşdırılmış təqaüd və vergi uçotu.
- sənədlərin idarə olunması

440 Uğurlu kadr planlaşdırması hansı növ qiymətləndirmələri özündə saxlayan informasiyaya əsaslanır? 1. işçilərin sayı və kvalifikasiyası 2.lazımlı işçilərin necə cəlb edilməsi 3.izafi personaldan istifadənin necə optimallaşdırılması 4.daxili motivasiyaya və işçilərin bacarığına uyğun personaldan necə istifadə edilməsi 5.personalın inkişafı üçün şəraitin təmin olunması

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

441 Personalla idarəetmə sisteminin informasiya strukturunun layihəsinin işlənməsində hansı amil nəzərə alınmamalıdır? 1. təşkilatın fəaliyyət göstərdiyi infrastruktur 2. əsas istehsal əməliyyatlarının yerinə yetirilməsi 3. iş texnologiyası və birgə fəaliyyətin tipi 4. personalın və korporativ mədəniyyətin xüsusiyyətləri

- 1; 2 ; 4
- 2
- 2; 3; 4
- 1; 3; 4
- 1; 2

442 Korporativ təşkilatlarda personalla idarəetmənin informasiya sistemlərinin əsas quruluş prinsipi deyil:

- işçilərin əmək haqlarının hesablanması
- müəssisənin personalı haqqında hərtərəfli informasiyanı özündə saxlayan vahid standart verilənlər bazası

- “müşəri-server” arxitekturasında və informasiyanın paylanmış emalı texnologiyasında icra
- həm bir istifadəçisi, həm də çox istifadəçisi olan verilənlər bazasından istifadə
- müşəri iş yerlərindən və server komponentlərindən ibarət komplekslərin qurulması

443 İnformasiya strukturunun layihəsinin işlənməsində daxili və xarici mühitin parametrləri ilə əlaqədar hansı amillər nəzərə alınmalıdır? 1. təşkilatın fəaliyyət göstərdiyi infrastruktur 2. iş texnologiyası və birgə fəaliyyətin tipi 3. personalın və korporativ mədəniyyətin xüsusiyyətləri 4. mövcud prototiplər və özünü səmərəli göstərən analoji təşkilatların təşkilati strukturları

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

444 Müəssisə daxilində personalla idarəetmə metodlarının istiqamətləri hansıdır? 1. kadr tərkibinin formalaşdırılması 2. əhalinin gəliri 3. əhalinin yaşayış səviyyəsi və sosial müdafiəsi 4. kadr tərkibinin iş qabiliyyətinin dəstəklənməsi

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

445 Kadr siyasətinin istiqamətlərinə aid deyil:

- əməyin stimullaşdırılması sistemlərinin səmərəli təmin olunması, vasitələrin paylanma prinsipləri
- kadr siyasətinin ümumi prinsiplərinin işlənməsi, onun məqsədlərinin təyini]
- əmək resurslarına tələbatın planlaşdırılması, strukturun, ştatın, təyinatın, ehtiyatın təşkili və yerləşdirilməsinin formulə edilməsi
- təşkilatın strategiyasının kadr siyasətinə uyğunluğunun təhlili
- bazar iqtisadiyyatı şərtləri daxilində təşkilatın idarə edilməsi ilə qərarların vaxtında qəbul edilməsi

446 Sənədin yaşama dövrünə görə neçə növü var,

- 5
- 3
- 4
- 6
- 2

447 Müşayiətedici sənədləri neçə qrupa bölmək olar

- 6
- 5
- 2
- 3
- 4

448 Müəssisənin maliyyə-təsərrüfat fəaliyyətinin əməli uçotunun avtomatlaşdırılması üçün tətbiqi proqramlara aid deyil,

- «РС—БАЛАНС»
- «БЕСТ»
- «АСПЕКТ»
- «ГАЛЛАКТИКА »
- «ПАРУС»

449 Maliyyənin idarə olunması məsələlərinə aşağıdakılardan hansı aiddir,

- variantların hamısı doğrudur
- verilənləri firmanın plan, maliyyə və hüquqi xidmətlərini əhatə etməyə imkan verən vahid sənəd dövryyəsi sisteminə inteqrasiyası;
- təsərrüfat fəaliyyətinin spesifikasiyasına uyğun olaraq məsrəfləri planlaşdırılması;
- bir neçə maliyyə periodlarında müxtəlif hüquqi şəxslərlə eyni zamanda işləmə;
- giriş sənədlərinin müxtəlif formalarını layihələndirməyə, hesabatlar təşkil etməyə imkan verən avtomatlaşdırılmış informasiya texnologiyası

450 Satışın idarə olunması məsələlərinə aşağıdakılardan hansı aiddir,

- variantların hamısı doğrudur
- müştərilərin kartoçkalarının daxil edilməsi;
- müqavilələrin və məhsulun boşaldılmasının təhlilinin aparılması;
- məhsulun anbarda olmasına və gözlənilən daxilolmalara nəzarət;
- tədarükün planlaşdırılması üzrə zəmanətin alınması;

451 Təchizatın idarə olunması məsələlərinə aşağıdakılardan hansı aiddir,

- məhsulların buraxılması;
- məhsulun daxil edilmə uçotu;
- variantların hamısı doğrudur
- inventarizasiya, uçot;
- taranın uçotu;

452 Mühasibat uçotu məsələlərinə aşağıdakılardan hansı aiddir,

- kassa əməliyyatlarının və hesabataltı şəxslərlə hesablamaların uçotu;
- bank əməliyyatlarının uçotu;
- variantların hamısı doğrudur
- maddi dəyərlərin uçotu və anbar uçotu;
- əsas vasitələrin uçotu;

453 Personalla idarəetmə

- işçilərin əmək haqları üzrə daimi məlumatların arxivə daxil edilməsi;
- firmanın işçilərinin əmək haqlarının hesablanması;
- variantların hamısı doğrudur
- işçilərin kartoçkalarının arxivinin yaradılması;
- vergi orqanları üçün sənədlərin formalaşdırılması və s.

454 Firmanın idarəetmə sxemində resurların tərkibinə aşağıdakılardan hansı aid deyil,

- maddi
- maliyyə
- hüquqi
- texniki
- əmək

455 Avtomatlaşdırılmış proqram kompleksinin istiqamətləndiyi məsələlər kompleksinin həlli neçə kontur ilə təmin olunur?

- 6
- 5
- 2
- 3
- 4

456 Nəzarət məsələlərinə aiddir:

- Vergi uęotu
- Yüksək normativli ehtiyatlara, defisit mövqelərə nəzarət
- Əməyin və əmək haqqının uęotu
- Faktiki məsrəflərin uęotu
- Baş kitabın tutulması və balansın təşkili

457 Təhlil məsələlərinə aiddir:

- Bütün cavablar doğrudur
- Beynəlxalq standartlarda mühasibat və maliyyə hesablamalar
- Keyfiyyətə, qaytarmaların emalına və reklamlara nəzarət
- Marketing tədbirlərinin və reklam şirkətlərinin səmərəliliyinin təhlili
- Marketing şirkətlərinin, inkişaf layihələrinin planlaşdırılması, texniki hazırlıq və istehsalın planlaşdırılması

458 İstehlakçılar və tədarükçülər arasında hesablamaların və müqavilə öhdəçiliklərinin idarə olunması - firmanın idarə olunmasının hansı funksional məsələsinə aiddir,

- Müəssisənin əməli idarə olunması
- Təhlil məsələləri
- Nəzarət məsələləri
- Planlaşdırma məsələləri
- Mühasibat uęotu məsələləri

459 Marketing şirkətlərinin, inkişaf layihələrinin planlaşdırılması, texniki hazırlıq- firmanın idarə olunmasının hansı funksional məsələsinə aiddir,

- Mühasibat uęotu məsələləri
- Təhlil məsələləri
- Nəzarət məsələləri
- Planlaşdırma məsələləri
- Müəssisənin əməli idarə olunması

460 Baş kitabın tutulması və balansın təşkili- firmanın idarə olunmasının hansı funksional məsələsinə aiddir,

- Təhlil məsələləri
- Planlaşdırma məsələləri
- Müəssisənin əməli idarə olunması
- Mühasibat uęotu məsələləri
- Nəzarət məsələləri

461 Keyfiyyətə, qaytarmaların emalına və reklamlara nəzarət- firmanın idarə olunmasının hansı funksional məsələsinə aiddir,

- Mühasibat uęotu məsələləri
- Təhlil məsələləri
- Nəzarət məsələləri
- Müəssisənin əməli idarə olunması
- Planlaşdırma məsələləri

462 Faktiki məsrəflərin (maya dəyərinin) və onların planla müqayisəsi- - firmanın idarə olunmasının hansı funksional məsələsinə aiddir,

- Planlaşdırma məsələləri
- Nəzarət məsələləri
- Təhlil məsələləri
- Müəssisənin əməli idarə olunması
- Mühasibat uęotu məsələləri

463 Personalla idarəetmə məsələlərinə aşağıdakılardan hansı aid deyil,

- firmanın işçilərinin əmək haqlarının hesablanması;
- vergi orqanları üçün sənədlərin formalaşdırılması və s.
- işçilərin kartoçkalarının arxivinin yaradılması;
- müqavilələrin və məhsulun boşaldılmasının təhlilinin aparılması;
- işçilərin əmək haqları üzrə daimi məlumatların arxivə daxil edilməsi;

464 Mühasibat uçotu məsələlərinə aşağıdakılardan hansı aid deyil,

- əsas vasitələrin uçotu;
- bank əməliyyatlarının uçotu;
- kassa əməliyyatlarının və hesabataltı şəxslərlə hesablamaların uçotu;
- məhsulun daxil edilmə uçotu;
- maddi dəyərlərin uçotu və anbar uçotu;

465 Təchizatın idarə olunması məsələlərinə aşağıdakılardan hansı aid deyil

- məhsulların buraxılması;
- inventarizasiya, uçot;
- maddi dəyərlərin uçotu və anbar uçotu;
- taranın uçotu;
- məhsulun daxil edilmə uçotu;

466 Satışın idarə olunması məsələlərinə aşağıdakılardan hansı aid deyil,

- tədarükün planlaşdırılması üzrə zəmanətin alınması;
- müştərilərin kartoçkalarının daxil edilməsi;
- məhsulun anbarda olmasına və gözlənilən daxilolmalara nəzarət;
- bir neçə maliyyə periodlarında müxtəlif hüquqi şəxslərlə eyni zamanda işləmə;
- müqavilələrin və məhsulun boşaldılmasının təhlilinin aparılması;

467 Maliyyənin idarə olunması məsələlərinə aşağıdakılardan hansı aid deyil,

- giriş sənədlərinin müxtəlif formalarını layihələndirməyə, hesabatlar təşkil etməyə imkan verən avtomatlaşdırılmış informasiya texnologiyası
- maddi dəyərlərin uçotu və anbar uçotu;
- dövryyəsi sisteminə inteqrasiyası;
- təsərrüfat fəaliyyətinin spesifikasiyasına uyğun olaraq məsrəfləri planlaşdırılması;
- bir neçə maliyyə periodlarında müxtəlif hüquqi şəxslərlə eyni zamanda işləmə;

468 Fərdi kompyuterlərin firmadaxili lokal hesablama şəbəkəsinə birləşdirilməsinin üstünlüklərinə aid deyil,

- şəbəkə əməliyyat sisteminin installyasiyası və müştərinin “müştəri-server” modelinə konfigurasiya;
- Resursların paylanması şəbəkənin resurslarından qənaətlə istifadə etmək imkanı yaradır;
- hər bir işçi stansiyanın daxil ola biləcəyi xüsusi prosessor vasitəsilə mövcud resurslara müraciət olunur;
- prosessorun resurslarının paylanması şəbəkəyə daxil olan digər sistemlərlə verilənlərin emalı üçün hesablama gücündən istifadə etməyə imkan verir;
- verilənlərin paylanması informasiyaya ehtiyacı olan işçi yerlərdən verilənlər bazasının idarə olunması və ona daxilolmaların mümkünlüyünü təqdim edir;

469 Təşkilatın kompleks idarə olunmasının informasiya texnologiyasının proqram təminatı qismində iri firmalar üçün müştəri-server arxitekturasında reallaşan hansı proqram komplekslərindən istifadə olunur,

- «ГАЛЛАКТИКА»
- «БЕСТ»
- «РС—БАЛАНС»
- «АСПЕКТ»
- «ПАРУС»

470 – informasiyanın yığılmasını və qeydiyyatını nəzərdə tutan ənənəvi yanaşmadan fərqli olaraq müəssisənin idarəetmə məsələlərinin həlli; İfadəni tamamlayın.

- uyuşqanlıq
- intellektuallıq
- inteqrasiya olunma
- modulluq
- açıqlıq

471 – firmanın müxtəlif xidmətləri vasi-təsilə sənədlərin birbaşa keçirilməsi; İfadəni tamamlayın.

- uyuşqanlıq
- modulluq
- inteqrasiya olunma
- intellektuallıq
- çıqlıq

472 – sistemin mərhələlər üzrə tətbiqinin mümkünlüyü, çevik manevr; İfadəni tamamlayın.

- uyuşqanlıq
- modulluq
- inteqrasiya olunma
- intellektuallıq
- açıqlıq

473 – firmada işləyən digər proqramlarla qarşılıqlı əla-qənin mümkünlüyü; İfadəni tamamlayın.

- uyuşqanlıq
- modulluq
- inteqrasiya olunma
- intellektuallıq
- açıqlıq

474 – proqram kompleksinin müxtəlif istismar sxem-lərini təmin edən güclü quraşdırılma mexanizminin olması; İfadəni tamamlayın.

- intellektuallıq
- açıqlıq
- modulluq
- inteqrasiya olunma
- uyuşqanlıq

475 Avtomatlaşdırılmış proqram kompleksinin istiqamətləndiyi məsələlər kompleksinin həlli konturlarına aiddir:

- bütün cavablar doğrudur
- istehsalın idarəetmə konturu
- əməli idarəetmə konturu
- inzibati idarəetmə konturu
- mühasibat uçotu konturu

476 Avtomatlaşdırılmış proqram kompleksinin istiqamətləndiyi məsələlər kompleksinin həlli konturlarına aid deyil:

- mühasibat uçotu konturu
- istehsalın idarəetmə konturu
- əməli idarəetmə konturu
- inzibati idarəetmə konturu
- istehlakın idarəetmə konturu

477 Təhlil məsələlərinə aid deyil:

- Bütün cavablar doğrudur
- Keyfiyyətə, qaytarmaların emalına və reklamlara nəzarət
- Beynəlxalq standartlarda mühasibat və maliyyə hesablamalar
- Marketing şirkətlərinin, inkişaf layihələrinin planlaşdırılması, texniki hazırlıq və istehsalın planlaşdırılması
- Yüksək normativli ehtiyatlara, defisit mövqelərə nəzarət

478 Nəzarət məsələlərinə aid deyil:

- Qarşılıqlı maliyyə öhdəçiliklərinə nəzarət
- Beynəlxalq standartlarda mühasibat və maliyyə hesablamalar
- Keyfiyyətə, qaytarmaların emalına və reklamlara nəzarət
- Planların yerinə yetirilməsinə nəzarət
- Yüksək normativli ehtiyatlara, defisit mövqelərə nəzarət

479 Yüksək normativli ehtiyatlara, defisit mövqelərə nəzarət

- Yüksək normativli ehtiyatlara, defisit mövqelərə nəzarət
- Baş kitabın tutulması və balansın təşkili
- Faktiki məsrəflərin uçotu
- Əməyin və əmək haqqının uçotu
- Vergi uçotu

480 Mühasibat uçotu məsələlərinə aiddir:

- Maddi-texniki təchizatın idarə olunması
- Məhsulun maya dəyərinin – məhsul və xidmətlərin planlaşdırılması
- Marketing şirkətlərinin, inkişaf layihələrinin planlaşdırılması, texniki hazırlıq və istehsalın planlaşdırılması
- Zəruri resursların və balansın qiymətləndirilməsi
- Beynəlxalq standartlarda mühasibat və maliyyə hesablamalar

481 Mühasibat uçotu məsələlərinə aid deyil:

- Əsas vasitələrin uçotu və qeyri-maddi aktivlər
- Zəruri resursların və balansın qiymətləndirilməsi
- Beynəlxalq standartlarda mühasibat və maliyyə hesablamalar
- Baş kitabın tutulması və balansın təşkili
- Ümumi mühasibat və maliyyə hesabatı

482 Planlaşdırma məsələlərinə aid deyil:

- Təqvim-şəbəkə (təsərrüfat) planlaşdırması
- Marketing şirkətlərinin, inkişaf layihələrinin planlaşdırılması, texniki hazırlıq və istehsalın planlaşdırılması
- Zəruri resursların və balansın qiymətləndirilməsi
- Planın yerinə yetirilməsinin və ehtiyatların istifadəsinin təhlili
- Məhsulun maya dəyərinin – məhsul və xidmətlərin planlaşdırılması

483 Planlaşdırma məsələlərinə aiddir:

- Beynəlxalq standartlarda mühasibat və maliyyə hesablamaları
- Zəruri resursların və balansın qiymətləndirilməsi
- Baş kitabın tutulması və balansın təşkili
- Kassa və maliyyə-hesablama əməliyyatları
- Kargüzarlığın idarə olunması

484 Müəssisənin əməli idarə olunmasına aiddir:

- Zəruri resursların və balansın qiymətləndirilməsi
- Kassa və maliyyə-hesablama əməliyyatları
- Marketing şirkətlərinin, inkişaf layihələrinin planlaşdırılması, texniki hazırlıq və istehsalın planlaşdırılması

- Məhsulun maya dəyərini – məhsul və xidmətlərin planlaşdırılması
- Maddi-texniki təchizatın idarə olunması

485 Müəssisənin əməli idarə olunmasına aid deyil:

- Layihələrin idarə olunması
- Ehtiyatların – maddi dəyərlərin idarə olunması
- Məhsulun maya dəyərini – məhsul və xidmətlərin planlaşdırılması
- Məhsulun satışının və realizasiyasının idarə olunması
- İstehlakçılar və tədarükçülər arasında hesablamaların və müqavilə öhdəçiliklərinin idarə olunması

486 Firmanın idarə olunmasının funksional məsələlərinə aid deyil:

- Resenziya məsələləri
- Mühasibat uçotu məsələləri və nəzarət məsələləri
- Planlaşdırma məsələləri
- Müəssisənin əməli idarə olunması
- Təhlil məsələləri

487 İstehsalı idarəetmə konturunun tərkib hissələrinə aid deyil,

- Valyuta əməliyyatları
- Texniki-iqtisadi planlaşdırma
- Maliyyə və mühasibat hesablamaları
- İstehsalın əməli idarə olunması
- Faktiki məsrəflərin uçotu

488 Mühasibat uçotu konturunun tərkib hissələrinə aid deyil,

- Əmək haqqının hesablanması
- Regionlararası mərkəzin uçotu
- Əsas vasitələrin uçotu
- Valyuta əməliyyatları
- Maliyyə və təsərrüfat fəaliyyətinin təhlili

489 əməli idarəetmə konturunun tərkib hissələrinə aid deyil

- Müqavilələrin başlanması
- Marketingin idarə olunması
- Alışın idarə olunması
- Tədarükçülərlə və alıcılarla hesablaşma
- İstehsal gücünün uçotu

490 İnzibati idarəetmə konturunun tərkib hissələrinə aid deyil,

- Maliyyə və təsərrüfat fəaliyyətinin təhlili
- Marketingin idarə olunması
- Satışın idarə olunması
- Layihələrin idarə olunması
- Kadrların uçotu və idarə olunması

491 Proqram komplekslərində reallaşan əsas prinsiplərdən biri olan uyuşqanlıq dedikdə nə başa düşülür?

- firmada işləyən digər proqramlarla qarşılıqlı əlaqənin mümkünlüyü
- informasiyanın yığılmasını və qeydiyyatını nəzərdə tutan ənənəvi yanaşmadan fərqli olaraq müəssisənin idarəetmə məsələlərinin həlli
- sistemin mərhələlər üzrə tətbiqinin mümkünlüyü, çevik manevr
- firmanın müxtəlif xidmətləri vasitəsilə sənədlərin «birbaşa» keçirilməsi
- proqram kompleksinin müxtəlif istismar sxemlərini təmin edən güclü quraşdırılma mexanizminin olması

492 Proqram komplekslərində reallaşan əsas prinsiplərdən biri olan açıqlıq dedikdə nə başa düşülür?

- informasiyanın yığılmasını və qeydiyyatını nəzərdə tutan ənənəvi yanaşmadan fərqli olaraq müəssisənin idarəetmə məsələlərinin həlli
- sistemin mərhələlər üzrə tətbiqinin mümkünlüyü, çevik manevr
- firmanın müxtəlif xidmətləri vasitəsilə sənədlərin «birbaşa» keçirilməsi
- firmada işləyən digər proqramlarla qarşılıqlı əlaqənin mümkünlüyü
- proqram kompleksinin müxtəlif istismar sxemlərini təmin edən güclü quraşdırılma mexanizminin olması

493 Proqram komplekslərində reallaşan əsas prinsiplərdən biri olan modulluq dedikdə nə başa düşülür?

- proqram kompleksinin müxtəlif istismar sxemlərini təmin edən güclü quraşdırılma mexanizminin olması
- sistemin mərhələlər üzrə tətbiqinin mümkünlüyü, çevik manevr
- firmanın müxtəlif xidmətləri vasitəsilə sənədlərin «birbaşa» keçirilməsi
- firmada işləyən digər proqramlarla qarşılıqlı əlaqənin mümkünlüyü
- informasiyanın yığılmasını və qeydiyyatını nəzərdə tutan ənənəvi yanaşmadan fərqli olaraq müəssisənin idarəetmə məsələlərinin həlli

494 Proqram komplekslərində reallaşan əsas prinsiplərdən biri olan inteqrasiya olunma dedikdə nə başa düşülür?

- proqram kompleksinin müxtəlif istismar sxemlərini təmin edən güclü quraşdırılma mexanizminin olması
- firmada işləyən digər proqramlarla qarşılıqlı əlaqənin mümkünlüyü
- informasiyanın yığılmasını və qeydiyyatını nəzərdə tutan ənənəvi yanaşmadan fərqli olaraq müəssisənin idarəetmə məsələlərinin həlli
- sistemin mərhələlər üzrə tətbiqinin mümkünlüyü, çevik manevr
- firmanın müxtəlif xidmətləri vasitəsilə sənədlərin «birbaşa» keçirilməsi

495 Proqram komplekslərində reallaşan əsas prinsiplərdən biri olan intellektuallıq dedikdə nə başa düşülür?

- firmanın müxtəlif xidmətləri vasitəsilə sənədlərin «birbaşa» keçirilməsi
- informasiyanın yığılmasını və qeydiyyatını nəzərdə tutan ənənəvi yanaşmadan fərqli olaraq müəssisənin idarəetmə məsələlərinin həlli
- proqram kompleksinin müxtəlif istismar sxemlərini təmin edən güclü quraşdırılma mexanizminin olması
- firmada işləyən digər proqramlarla qarşılıqlı əlaqənin mümkünlüyü
- sistemin mərhələlər üzrə tətbiqinin mümkünlüyü, çevik manevr

496 İşin yüksək məhsuldarlığı üçün şəbəkə əməliyyat sistemində aşağıdakılardan hansı daxildir?

- Bütün cavablar doğrudur
- Şəbəkə əməliyyat sisteminin installyasiyası və müştərinin “müştəri-server” modelinə konfigurasiya
- İstifadəçi hüquqlarının idarə olunma vasitələri
- Məlumatların ötürülməsinin inteqrasiya edilmiş funksiyaları
- “müştəri-server” rejimində işin mümkünlüyü

497 İşin yüksək məhsuldarlığı üçün şəbəkə əməliyyat sistemində daxil olan instrumental vasitələrə aid deyil:

- “müştəri-server” rejimində işin mümkünlüyü
- şəbəkə əməliyyat sisteminin installyasiyası və müştərinin “müştəri-server” modelinə konfigurasiya
- istifadəçi hüquqlarının idarə olunma vasitələri
- yalnız bir protokoldan istifadə
- məlumatların ötürülməsinin inteqrasiya edilmiş funksiyaları

498 Fərdi kompyuterlərin firmadaxili lokal hesablama şəbəkəsinə birləşdirilməsinin hansı üstünlükləri var?

- Verilənlərin paylanması informasiyaya ehtiyacı olan işçi yerlərdən verilənlər bazasının idarə olunması və ona daxil olmaların mümkünlüyünü təqdim edir
- Resursların paylanması şəbəkənin resurslarından qənaətlə istifadə etmək imkanı yaradır
- Bütün cavablar doğrudur
- Hər bir işçi stansiyanın daxil ola biləcəyi xüsusi prosessor vasitəsilə mövcud resurslara müraciət olunur

- Prossessorun resurslarının paylanması şəbəkəyə daxil olan digər sistemlərlə verilənlərin emalı üçün hesablama gücündən istifadə etməyə imkan verir

499 Verilənlər bazasının administratoru hansı vəzifəni yerinə yetirir?

- informasiya sistemi istifadəçilərinin qeydiyyatı, ayrı-ayrı verilənlər bazasına daxilolma hüququnun təyini, sənədlərin arxivə verilməsi
- verilənlər bazasında informasiyaya baxış, sərəncamların verilməsi və onların icrasına nəzarət
- Bütün cavablar doğrudur
- verilənlər bazasında informasiyaya baxış və onun redaktəsi, hesabatların tərtibi, xidməti məktubların hazırlanması, daxil olan korrespondensiyanın hazırlanması
- daxil olan korrespondensiyanın qeydiyyatı, çıxış korrespondensiyanın qeydiyyatı və göndərilməsi, verilənlər bazasına sənədlərin daxil edilməsi, sənədlərin arxivə verilməsi

500 Hər bir avtomatlaşdırılmış iş yerində sənəd dövriyyəsi sistemində katiblik üzərinə düşən vəzifələrə daxildir:

- daxil olan korrespondensiyanın qeydiyyatı, çıxış korrespondensiyanın qeydiyyatı və göndərilməsi, verilənlər bazasına sənədlərin daxil edilməsi, sənədlərin arxivə verilməsi
- informasiya sistemi istifadəçilərinin qeydiyyatı, ayrı-ayrı verilənlər bazasına daxilolma hüququnun təyini, sənədlərin arxivə verilməsi.
- Bütün cavablar doğrudur
- verilənlər bazasında informasiyaya baxış və onun redaktəsi, hesabatların tərtibi, xidməti məktubların hazırlanması, daxil olan korrespondensiyanın hazırlanması
- verilənlər bazasında informasiyaya baxış, sərəncamların verilməsi və onların icrasına nəzarət.

501 Hər bir avtomatlaşdırılmış iş yerində sənəd dövriyyəsi sistemində xidmətlərə və bölümlərə aid olan vəzifələr hansıdır?

- Bütün cavablar doğrudur
- verilənlər bazasında informasiyaya baxış və onun redaktəsi, hesabatların tərtibi, xidməti məktubların hazırlanması, daxil olan korrespondensiyanın hazırlanması
- daxil olan korrespondensiyanın qeydiyyatı, çıxış korrespondensiyanın qeydiyyatı və göndərilməsi, verilənlər bazasına sənədlərin daxil edilməsi, sənədlərin arxivə verilməsi
- informasiya sistemi istifadəçilərinin qeydiyyatı, ayrı-ayrı verilənlər bazasına daxilolma hüququnun təyini, sənədlərin arxivə verilməsi.
- verilənlər bazasında informasiyaya baxış, sərəncamların verilməsi və onların icrasına nəzarət.

502 Hər bir avtomatlaşdırılmış iş yerində sənəd dövriyyəsi sistemində rəhbərliyin vəzifələrinə daxildir:

- Bütün cavablar doğrudur
- verilənlər bazasında informasiyaya baxış, sərəncamların verilməsi və onların icrasına nəzarət.
- verilənlər bazasında informasiyaya baxış və onun redaktəsi, hesabatların tərtibi, xidməti məktubların hazırlanması, daxil olan korrespondensiyanın hazırlanması
- daxil olan korrespondensiyanın qeydiyyatı, çıxış korrespondensiyanın qeydiyyatı və göndərilməsi, verilənlər bazasına sənədlərin daxil edilməsi, sənədlərin arxivə verilməsi
- informasiya sistemi istifadəçilərinin qeydiyyatı, ayrı-ayrı verilənlər bazasına daxilolma hüququnun təyini, sənədlərin arxivə verilməsi.

503 Firmanın idarə olunmasının yeni metodlarının tətbiq edilməsi hansı təşkilati məsələlərin həllindən sonra mümkündür?

- Sənəd dövriyyəsinin idarə olunması, personalla idarəetmə və mühasibat uçotu, təchizatın idarə olunması
- Sənəd dövriyyəsinin idarə olunması, personalla idarəetmə və mühasibat uçotu
- Sənəd dövriyyəsinin idarə olunması, personalla idarəetmə və mühasibat uçotu, təchizatın idarə olunması, satışın idarə olunması, maliyyənin idarə olunması
- Sənəd dövriyyəsinin idarə olunması, personalla idarəetmə və mühasibat uçotu, təchizatın idarə olunması, satışın idarə olunması
- Personalla idarəetmə və mühasibat uçotu, təchizatın idarə olunması, satışın idarə olunması, maliyyənin idarə olunması

504 Firma dedikdə ən ümumi adı düşülür.

- yalnız maliyyə fəaliyyətini həyata keçirən hüquqi şəxsin
- iqtisadi, təsərrüfat, maliyyə fəaliyyətini həyata keçirən təşkilatın və ya hüquqi şəxsin
- yalnız maliyyə fəaliyyətini həyata keçirən təşkilatın və ya hüquqi şəxsin
- yalnız maliyyə fəaliyyətini həyata keçirən təşkilatın
- iqtisadi, maliyyə fəaliyyətini həyata keçirən təşkilatın

505 İdarənin seqmenti neçə hissədən ibarətdir,

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

506 Strateji planlaşdırmanın əsas komponentləri aşağıdakılardan hansılardır?

- Hec biri
- məqsədlər, qərarın qəbulu üçün göstərişlər, planlaşdırma prosesinin əsas mərhələləri
- məqsədlər, planlaşdırma prosesinin əsas mərhələləri
- məqsədlər, qərarın qəbulu üçün göstərişlər
- qərarın qəbulu üçün göstərişlər, planlaşdırma prosesinin əsas mərhələləri

507 Məqsədlər necə olmalıdır?

- Heç biri doğru deyil.
- konkret və ölçülə bilən, əldə oluna bilən və bir-birini dəstəkləyən
- uzunmüddətli və ya qısamüddətli, əldə oluna bilən və bir-birini dəstəkləyən
- konkret və ölçülə bilən, zamana görə istiqamətlənmiş, uzunmüddətli və ya qısamüddətli
- konkret və ölçülə bilən, zamana görə istiqamətlənmiş, uzunmüddətli və ya qısamüddətli, əldə oluna bilən və bir-birini dəstəkləyən

508 Prosedura

- global məqsədlərin işlənilmə və inkişaf istiqamətlərinə yönəlmiş idarəetmədir
- konkret qısamüddətli strategiyalardır.
- konkret situasiyalarda nə etmək lazım olduğunu dəqiq göstərir.
- konkret situasiyalarda həyata keçiriləcək əməliyyatlara təlimat verir.
- qərar qəbulu və fəaliyyət üçün ümumi istiqamətləri əks etdirir.

509 Qaydalar

- global məqsədlərin işlənilmə və inkişaf istiqamətlərinə yönəlmiş idarəetmədir
- konkret situasiyalarda nə etmək lazım olduğunu dəqiq göstərir
- konkret qısamüddətli strategiyalardır
- konkret situasiyalarda həyata keçiriləcək əməliyyatlara təlimat verir
- qərar qəbulu və fəaliyyət üçün ümumi istiqamətləri əks etdirir

510 Layihə nədir?

- təşkilat üçün məqsədlərin seçilməsi və onların əldə olunması üçün nə etmək lazım olduğu haqqında qərar qəbulətmədir
- konkret qısamüddətli strategiyalardır
- hər bir əməliyyatın başlanğıcını və sonunu müəyyən edən təqvim qrafikidir.
- məhdud maddi resurslar şəraitində əvvəlcədən müəyyən olunmuş məqsədin əldə olunması üçün həyata keçirilən tədbirlər toplusudur
- global məqsədlərin işlənilmə və inkişaf istiqamətlərinə yönəlmiş idarəetmədir

511 Struktur planlaşdırma....

- Bütün cavablar doğrudur.

- təşkilat üçün məqsədlərin seçilməsi və onların əldə olunması üçün nə etmək lazım olduğu haqqında qərar qəbul etmə prosesidir.
- hər bir əməliyyatın başlanğıcını və sonunu müəyyən edən təqvim qrafikini qurur.
- layihənin ayrı-ayrı əməliyyatlara bölünməsinə həyata keçirir.
- qlobal məqsədlərin işlənilmə və inkişaf istiqamətlərinə yönəlmiş idarəetmədir.

512 Təqvim planlaşdırılması

- Bütün cavablar doğrudur.
- mərhələsində hər bir əməliyyatın başlanğıcını və sonunu müəyyən edən təqvim qrafiki qurulur
- təşkilat üçün məqsədlərin seçilməsi və onların əldə olunması üçün nə etmək lazım olduğu haqqında qərar qəbul etmə prosesidir
- layihənin ayrı-ayrı əməliyyatlara bölünməsinə həyata keçirir
- qlobal məqsədlərin işlənilmə və inkişaf istiqamətlərinə yönəlmiş idarəetmədir.

513 Layihənin idarə olunmasında əsas amillər hansılardır?

- zaman, pul və keyfiyyət
- resurs, pul və keyfiyyət
- zaman, resurs, pul və keyfiyyət
- zaman, resurs və pul
- zaman, resurs və keyfiyyət

514 Layihənin idarə olunma sistemində vəzifə dedikdə nə başa düşülür?

- informasiya mübadiləsi sistemi və vasitələri
- layihənin həyata keçirilməsi üçün bütün fəaliyyət və hadisələr
- təşkilat üçün məqsədlərin seçilməsi və onların əldə olunması üçün nə etmək lazım olduğu haqqında qərar qəbul etmə prosesi
- layihənin və onun ayrı-ayrı mərhələlərinin sona çatmasının qiymətləndirilmə meyarı
- layihənin idarə olunması səviyyələrinin miqdarı

515 Layihənin resursu dedikdə nə başa düşülür?

- Bütün cavablar doğrudur
- layihənin ayrı-ayrı əməliyyatlara bölünməsi
- layihənin idarə olunması səviyyələrinin miqdarı
- layihənin və onun ayrı-ayrı mərhələlərinin sona çatmasının qiymətləndirilmə meyarı
- layihə üzrə işlərin yerinə yetirilməsi üçün lazım olan insanlar və avadanlıqlar

516 Kasatka ilə iş idarəetmənin hansı səviyyələrini nəzərdə tutur?

- Bütün cavablar doğrudur
- Layihə, Obyekt
- Təşkilat, Layihə, Obyekt
- Təşkilat, Layihə
- Təşkilat, Obyekt

517 Kasatka proqramında idarəetmənin Obyekt adlı üçüncü səviyyəsi -.....

- Bütün cavablar doğrudur
- təşkilat üçün məqsədlərin seçilməsi və onların əldə olunması üçün nə etmək lazım olduğu haqqında qərar qəbul etmə prosesi üçün nəzərdə tutulmuşdur.
- "Kasatka" paketinin quraşdırıldığı təşkilatın rəhbəri üçün nəzərdə tutulmuşdur.
- konkret layihənin marketinq kompleksini işləyən məsul şəxslər üçün nəzərdə tutulmuşdur.
- konkret obyektin işinə məsuliyyət daşıyan rəhbərin avtomatlaşdırılmış iş yerinin təmini üçün nəzərdə tutulmuşdur

518 Kasatka kompleksində pəncərənin növlərinə aiddir:

- bütün cavablar doğrudur

- menecment kompleksi pəncərəsi
- marketing kompleksi pəncərəsi
- strateji planlaşdırma dövrü pəncərəsi
- sualların seçim pəncərəsi

519 Kasatka proqramının əsas menyü xətkəşi punktuna aiddir:

- Bütün cavablar doğrudur.
- Администратор /Administrator
- “Окна/Пəncərələr”, ВЫХОД/ÇIXIŞ
- “Справочники /Arauyşlar”, Справка/Arauyş
- “SBI/SBI”

520 Şəbəkə planlaşdırması və idarə edilməsi layihələşdirmənin neçə mərhələsi var

- 6
- 2
- 4
- 5
- 3

521 Layihənin idarə olunmasında neçə amil əsas rol oynayır

- 6
- 5
- 4
- 2
- 3

522 Layihənin idarə olunmasının amillərinə aşağıdakılardan hansı aid deyil

- keyfiyyət
- resurs
- kəmiyyət
- zaman
- pul

523 : İşlənmə sona çatmışdır , Sınaqların başlanğıcı kimi hadisələr aşağıdakılardan hansına aiddir

- siyasət
- taktika
- məqsəd
- dönüş nöqtələri
- vəzifə

524 Kasatka kompleksində istifadəçiyə aşağıdakı imkanlar təqdim olunur

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

525 Kasatka proqramının birinci yüksək səviyyəsi necə adlanır

- Obyekt
- Təşkilat
- Marketing
- Planlaşdırma

Layihə

526 Kasatka proqramının ikinci səviyyəsi necə adlanır

- Obyekt
- Təşkilat
- Marketing
- Planlaşdırma
- Layihə

527 Kasatka proqramının üçüncü səviyyəsi necə adlanır

- Obyekt
- Təşkilat
- Marketing
- Planlaşdırma
- Layihə

528 Kasatka kompleksində təşkilat səviyyəsini xarakterizə edir,

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

529 Kasatka kompleksində neçə pəncərə növündən istifadə olunur

- 6
- 5
- 4
- 2
- 3

530 Alətlər pəncərəsinin neçə nişanı var,

- 3
- 5
- 4
- 2
- 6

531 AİY-nin neçə təminat vasitələri mövcuddur,

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

532 Avtomatlaşmanın neçə növü mövcuddur:

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

533 Daxili əməliyyatların avtomatlaşmasının neçə növü mövcuddur:

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

534 Müəssisələrarası işin avtomatlaşması neçə hissədən ibarətdir,

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

535 Müəssisədaxili uçot işlərinin avtomatlaşması neçə hissədən ibarətdir,

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

536 Baxış rejimində eksport hansı funksiyanı yerinə yetirir,

- sistemin verilənlər bazasına nəzarət;
- seçilmiş sorğuya uyğun cavablarının sıyahı formasında qısa izahının təşkili;
- sənədin digər sistemlərə konvertasiya edilməsi;
- sənədin çap qurğusuna çıxarılması;
- seçilmiş sənədin tam mətni ilə iş.

537 İdarənin seqmenti aşağıdakılardan hansılardır,

- administrator
- direktor və baş mütəxəssis
- proqramçı
- direktor və administrator
- texnostrukturun üzvləri

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

- Выход/Çıxış
- Администратор /Administrator
- “Окна/Рəncəgələg”
- “Справочники /Araıışlar”
- “SBİ/SBİ”

539 Proqram haqqında arayış informasiyasının əldə olunmasına xidmət edir. Bu ifadə proqramın əsas menyusu xətkəşinin hansı punktuna aiddir

- Справка/Araıış
- Администратор /Administrator
- “Окна/Рəncəgələg”
- “Справочники /Araıışlar”
- “SBİ/SBİ”

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

- Справка/Ағауыш
- Администратор /Administrator
- “Окна/Рәңсәләләр”
- “Справочники /Ағауышлар”
- “SBİ/SBİ”

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

- Справка/Ағауыш
- Администратор /Administrator
- “Окна/Рәңсәләләр”
- “Справочники /Ағауышлар”
- “SBİ/SBİ”

542 Kasatka kompleksində obyekt səviyyəsini xarakterizə edir

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

543 Kasatka kompleksində layihə səviyyəsini xarakterizə edir

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

544 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
- İkinci səviyyə
- [Birinci yüksək səviyyə
- Dördüncü səviyyə

545 Adətən, konkret layihənin marke-tinq kompleksini işləyən məsul şəxslər üçün nəzərdə tutulmuşdur. Bu ifadə Kasatka proqramında idarəetmənin hansı səviyyəsinə aiddir

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

546 Kasatka kompleksində istifadəçiyə imkanlarına aşağıdakılardan hansı aid deyil

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

547 Layihənin idarə olunma sistemində dedikdə layihənin həyata keçirilməsi üçün bütün fəaliyyət və hadisələr başa düşülür. . Cümləni tamamlyın.

- vəzifə
- məqsəd
- siyasət
- taktika
- prosedura

548 mərhələsində hər bir əməliyyatın başlanğıcını və sonunu müəyyən edən təqvim qrafiki qurulur. Cümləni tamamlayın

- Əməli idarəetmə
- Struktur planlaşdırma
- Layihələrin idarə edilməsi
- Şəbəkə planlaşdırması
- Təqvim planlaşdırılması

549 mərhələsi çərçivəsində layihənin ayrı-ayrı əməliyyatlara bölünməsi həyata keçirilir. Cümləni tamamlayın.

- Əməli idarəetmə
- Struktur planlaşdırma
- Layihələrin idarə edilməsi
- Şəbəkə planlaşdırması
- Təqvim planlaşdırılması

550 dedikdə məhdud maddi resurslar şəraitində əvvəl-cədən müəyyən olunmuş məqsədin əldə olunması üçün həyata keçirilən tədbirlər toplusu başa düşülür. Cümləni tamamlayın

- Siyasət
- Qaydalar
- Prosedura
- Layihə
- Taktika

551 konkret situasiyalarda həyata keçiriləcək əməliyyatlara təlimat verir. Cümləni tamamlayın.#

- Qaydalar
- Məqsədlər
- Siyasət
- Taktika
- Prosedura

552 qərar qəbulu və fəaliyyət üçün ümumi istiqamətləri əks etdirir. Cümləni tamamlayın

- Qaydalar
- Məqsədlər
- Siyasət
- Taktika
- Prosedura

553 konkret qısamüddətli strategiyalardır. Cümləni tamamlayın

- Qaydalar
- Məqsədlər
- Siyasət
- Taktika
- Prosedura

554 konkret və ölçülə bilən, zamana görə istiqamətlənmiş, uzunmüddətli və ya qısamüddətli, əldə oluna bilən və bir-birini dəstəkləyən olmalıdırlar. Cümləni tamamlayın.#

- Qaydalar
- Məqsədlər
- Strateji idarəetmə
- Strateji planlaşdırma
- Prosedura

555 dedikdə qlobal məqsədlərin işlənilmə və inkişaf istiqamətlərinə yönəlmiş idarəetmə nəzərdə tutulur. Cümləni tamamlayın

- Qaydalar
- Məqsədlər
- Strateji idarəetmə
- Strateji planlaşdırma
- Prosedura

556 təşkilat üçün məqsədlərin seçilməsi və onların əldə olunması üçün nə etmək lazım olduğu haqqında qərar qəbuletmə prosesidir. Cümləni tamamlayın

- Qaydalar
- Məqsədlər
- Strateji idarəetmə
- Strateji planlaşdırma
- Prosedura

557 Kasatka kompleksində Xəbərdaredici idarəetmə düyməsi nə üçün təyin olunmuşdur?

- şirkət və əlaqə üsulları haqqında informasiyanın əks etdirilməsi üçün
- planlaşdırılan strategiya və fəaliyyətlərin işlənməsi üçün
- sona çatmış fəaliyyətlərlə bağlı problemlərin həlli üçün
- proqram haqqında arayış informasiyasının əldə olunması üçün
- keçirilən müsabiqənin şərtləri haqqında informasiyanın əks etdirilməsi üçün

558 Kasatka kompleksinin Выход/Çıxış punktu

- işdən əvvəl və ya yeni layihənin işlənilməsindən əvvəl “Kasatka” kompleksinin iş mühitinin qurulması üçün verilənlər bazasına daxil edilməli əsas məlumatları əks etdirir
- işin sonunda proqramdan çıxış üçün nəzərdə tutulmuşdur
- şirkət, əlaqə üsulları və keçirilən müsabiqənin şərtləri haqqında informasiyanı əks etdirir
- proqram haqqında arayış informasiyasının əldə olunmasına xidmət edir
- istifadəçinin rəhbərliyin idarəetmə səviyyələri arasında cəld yerdəyişməsini təmin edir

559 Kasatka kompleksinin Справка/Arayış punktu...

- işin sonunda proqramdan çıxış üçün nəzərdə tutulmuşdur
- şirkət, əlaqə üsulları və keçirilən müsabiqənin şərtləri haqqında informasiyanı əks etdirir
- istifadəçinin rəhbərliyin idarəetmə səviyyələri arasında cəld yerdəyişməsini təmin edir
- işdən əvvəl və ya yeni layihənin işlənilməsindən əvvəl “Kasatka” kompleksinin iş mühitinin qurulması üçün verilənlər bazasına daxil edilməli əsas məlumatları əks etdirir
- proqram haqqında arayış informasiyasının əldə olunmasına xidmət edir

560 Kasatka kompleksinin SBİ/SBİ punktu...

- işin sonunda proqramdan çıxış üçün nəzərdə tutulmuşdur.
- istifadəçinin rəhbərliyin idarəetmə səviyyələri arasında cəld yerdəyişməsini təmin edir.
- işdən əvvəl və ya yeni layihənin işlənilməsindən əvvəl “Kasatka” kompleksinin iş mühitinin qurulması üçün verilənlər bazasına daxil edilməli əsas məlumatları əks etdirir.
- proqram haqqında arayış informasiyasının əldə olunmasına xidmət edir.
- şirkət, əlaqə üsulları və keçirilən müsabiqənin şərtləri haqqında informasiyanı əks etdirir.

561 Kasatka kompleksinin Окна/Pəncərələr punktu...[Yeni sual]

- işdən əvvəl və ya yeni layihənin işlənilməsindən əvvəl “Kasatka” kompleksinin iş mühitinin qurulması üçün verilənlər bazasına daxil edilməli əsas məlumatları əks etdirir.
- istifadəçinin rəhbərliyin idarəetmə səviyyələri arasında cəld yerdəyişməsinə təmin edir.
- işin sonunda proqramdan çıxış üçün nəzərdə tutulmuşdur.
- proqram haqqında arayış informasiyasının əldə olunmasına xidmət edir.
- şirkət, əlaqə üsulları və keçirilən müsabiqənin şərtləri haqqında informasiyanı əks etdirir.

562 Kasatka kompleksinin Справочники /Arayışlar punktu...

- proqram haqqında arayış informasiyasının əldə olunmasına xidmət edir.
- istifadəçinin rəhbərliyin idarəetmə səviyyələri arasında cəld yerdəyişməsinə təmin edir
- işdən əvvəl və ya yeni layihənin işlənilməsindən əvvəl “Kasatka” kompleksinin iş mühitinin qurulması üçün verilənlər bazasına daxil edilməli əsas məlumatları əks etdirir
- şirkət, əlaqə üsulları və keçirilən müsabiqənin şərtləri haqqında informasiyanı əks etdirir
- işin sonunda proqramdan çıxış üçün nəzərdə tutulmuşdur.

563 Kasatka proqramında idarəetmənin Layihə adlı ikinci səviyyəsi -...

- Bütün cavablar doğrudur.
- konkret layihənin marketing kompleksini işləyən məsul şəxslər üçün nəzərdə tutulmuşdur
- konkret obyektin işinə məsuliyyət daşıyan rəhbərin avtomatlaşdırılmış iş yerinin təmini üçün nəzərdə tutulmuşdur
- paketin quraşdırıldığı təşkilatın rəhbəri üçün nəzərdə tutulmuşdur.
- təşkilat üçün məqsədlərin seçilməsi və onların əldə olunması üçün nə etmək lazım olduğu haqqında qərar qəbul etmə prosesi üçün nəzərdə tutulmuşdur

564 Kasatka proqramında idarəetmənin Təşkilat adlı yüksək səviyyəsi

- konkret obyektin işinə məsuliyyət daşıyan rəhbərin avtomatlaşdırılmış iş yerinin təmini üçün nəzərdə tutulmuşdur
- proqram paketinin quraşdırıldığı təşkilatın rəhbəri üçün nəzərdə tutulmuşdur.
- təşkilat üçün məqsədlərin seçilməsi və onların əldə olunması üçün nə etmək lazım olduğu haqqında qərar qəbul etmə prosesi üçün nəzərdə tutulmuşdur.
- Bütün cavablar doğrudur.
- konkret layihənin marketing kompleksini işləyən məsul şəxslər üçün nəzərdə tutulmuşdur

565 Kasatka kompleksindən istifadə prosesinin əsas məqsədi nədir?

- bütün cavablar doğrudur .
- layihənin həyata keçirilməsi üçün bütün fəaliyyət və hadisələr interfeysinin yaradılmasıdır.
- layihənin və onun ayrı-ayrı mərhələlərinin sona çatmasının qiymətləndirilmə meyarının yaradılmasıdır.
- təşkilat üçün məqsədlərin seçilməsi və onların əldə olunması üçün nə etmək lazım olduğu haqqında qərar qəbul etmə prosesidir.
- idarəedici işçilər heyəti üçün maksimal dost istifadəçi interfeysinin yaradılmasıdır.

566 MS Project - də layihənin idarə olunmasına qoyulan əsas tələblər hansıdır?

- Bütün cavablar doğrudur
- informasiya mübadiləsi sistemi və vasitələri
- layihənin idarə olunması səviyyələrinin miqdarı
- layihənin və onun ayrı-ayrı mərhələlərinin sona çatmasının qiymətləndirilmə meyarı
- hesabatın istifadə olunan metodları

567 Siyasət

- qərar qəbulu və fəaliyyət üçün ümumi istiqamətləri əks etdirir
- konkret qısamüddətli strategiyalardır
- qlobal məqsədlərin işlənilmə və inkişaf istiqamətlərinə yönəlmiş idarəetmədir
- konkret situasiyalarda nə etmək lazım olduğunu dəqiq göstərir
- konkret situasiyalarda həyata keçiriləcək əməliyyatlara təlimat verir

568 Bank işçisinin AIY-lərinin tətbiqinin xüsusiyyətlərinə aşağıdakılardan hansı aid deyil,

- abonentin informasiya sisteminə daxil olmaq imkanlarına malik olması
- istifadəçi ilə FEHM-in qarşılıqlı fəaliyyətinin optimal mümkünlüyü;
- hesablama sistemlərinin etibarlılığını artırmaq;
- bank personalının informasiya sisteminə malik olması;
- cavabların hamısı doğrudur

569 Elektron kitabxana sistemində AIY-lərində administratorun vəzifəsinə aiddir,

- Cavabların hamısı doğrudur.
- kitabxana fondunun qeydiyyatı və kompleksləşdirilməsi funksiyasını yerinə yetirir;
- oxucu bazasının yaradılması və kitabxana bazasında axtarış funksiyasını yerinə yetirir;
- kitabxana işçisinin iş yeridir və oxucunun AIY-də formalaşdırılmış sifariş avtomatik olaraq buraya ötürülür;
- sistemin verilənlər bazasına nəzarət;

570 Elektron kitabxana sistemində AIY-lərində komplektatorun vəzifəsinə aiddir,

- Cavabların hamısı doğrudur.
- kitabxana işçisinin iş yeridir və oxucunun AIY-də formalaşdırılmış sifariş avtomatik olaraq buraya ötürülür;
- sistemin verilənlər bazasına nəzarət;
- kitabxana fondunun qeydiyyatı və kompleksləşdirilməsi funksiyasını yerinə yetirir;
- oxucu bazasının yaradılması və kitabxana bazasında axtarış funksiyasını yerinə yetirir;

571 Elektron kitabxana sistemində AIY-lərində kataloqizatorun vəzifəsinə aiddir,

- kitabxana fondunun qeydiyyatı və kompleksləşdirilməsi funksiyasını yerinə yetirir;
- sistemin verilənlər bazasına nəzarət;
- kitabxana işçisinin iş yeridir və oxucunun AIY-də formalaşdırılmış sifariş avtomatik olaraq buraya ötürülür;
- Cavabların hamısı doğrudur.
- oxucu bazasının yaradılması və kitabxana bazasında axtarış funksiyasını yerinə yetirir;

572 Elektron kitabxana sistemində AIY-lərində kitabverənin vəzifəsinə aiddir,

- Cavabların hamısı doğrudur.
- sistemin verilənlər bazasına nəzarət;
- kitabxana fondunun qeydiyyatı və kompleksləşdirilməsi funksiyasını yerinə yetirir;
- oxucu bazasının yaradılması və kitabxana bazasında axtarış funksiyasını yerinə yetirir;
- kitabxana işçisinin iş yeridir və oxucunun AIY-də formalaşdırılmış sifariş avtomatik olaraq buraya ötürülür;

573 Funksional interfeys hansı hissələrdən ibarətdir:

- saxlamaq və silmək
- axtarış və baxmaq
- oxumaq və saxlamaq
- axtarış və oxumaq
- axtarış və saxlamaq

574 Taktika

- konkret situasiyalarda həyata keçiriləcək əməliyyatlara təlimat verir
- qərar qəbulu və fəaliyyət üçün ümumi istiqamətləri əks etdirir
- konkret qısamüddətli strategiyalardır
- qlobal məqsədlərin işlənilmə və inkişaf istiqamətlərinə yönəlmiş idarəetmə
- konkret situasiyalarda nə etmək lazım olduğunu dəqiq göstərir

575 Təşkilatın ixtiyarında olan strateji alternativlər hansılardır?

- məhdud artım, artım, bu variantların ixtisarı
- məhdud artım, artım, bu variantların ixtisarı və qarşılıqlı uyğunluğu
- məhdud artım və artım

- artım, bu variantların ixtisarı və qarşılıqlı uyğunluğu
- məhdud artım, artım, bu variantların qarşılıqlı uyğunluğu

576 Strateji planlaşdırma nədir?

- layihənin həyata keçirilməsinin gedişi haqqında uçot informasiyasının formalaşdırılmasıdır
- məqsədlərin işlənmə və inkişaf istiqamətlərinə yönəlmiş idarəetmədir
- təşkilat üçün məqsədlərin seçilməsi və onların əldə olunması üçün nə etmək lazım olduğu haqqında qərar qəbul etmə prosesidir
- məhdud maddi resurslar şəraitində əvvəlcədən müəyyən olunmuş məqsədin əldə olunması üçün həyata keçirilən tədbirlər toplusudur
- hər bir əməliyyatın başlanğıcını və sonunu müəyyən edən təqvim qrafikidir.

577 Strateji idarəetmə dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- layihənin həyata keçirilməsinin gedişi haqqında uçot informasiyasının formalaşdırılması
- qlobal məqsədlərin işlənmə və inkişaf istiqamətlərinə yönəlmiş idarəetmə
- təşkilat üçün məqsədlərin seçilməsi və onların əldə olunması üçün nə etmək lazım olduğu haqqında qərar qəbul etmə
- məhdud maddi resurslar şəraitində əvvəlcədən müəyyən olunmuş məqsədin əldə olunması üçün həyata keçirilən tədbirlər toplusu
- hər bir əməliyyatın başlanğıcını və sonunu müəyyən edən təqvim qrafiki

578 Qant diaqramından nə üçün istifadə olunur?

- təşkilatın məqsədlərinin seçimi və onların əldə olunması üçün
- hər hansı layihə üzrə işlərin qrafiki və planın şəkilli təsviri üçün
- layihənin ayrı-ayrı əməliyyatlara bölünməsinə həyata keçirmək üçün
- qlobal məqsədlərin təyini üçün
- hər bir əməliyyatın başlanğıcını və sonunu müəyyən edən təqvim qrafikini qurulması üçün.

579 MS Project proqramının işinin nəzəri əsasınıiqtisadi-riyazi metodları təşkil edir. Cümləni tamamlayın

- şəbəkə planlaşdırması və layihələrin idarə edilməsinin
- struktur planlaşdırma, təqvim planlaşdırmasının
- layihələrin idarə edilməsi və təqvim planlaşdırmasının
- şəbəkə planlaşdırması və əməli idarəetmənin
- təqvim planlaşdırması və əməli idarəetmənin

580 mərhələsində layihənin həyata keçirilməsinin gedişi haqqında uçot informasiyasının formalaşdırılması və işlərin faktiki yerinə yetirilməsinin təhlili nəticəsində düzəlişlərin edilməsi üçün şəbəkə modelindən və təqvim qrafikindən istifadə olunur. Cümləni tamamlayın.

- . Şəbəkə planlaşdırması
- Layihələrin idarə edilməsi
- Struktur planlaşdırma
- Təqvim planlaşdırılması
- Əməli idarəetmə

581 MS Project - də layihənin idarə olunmasına qoyulan tələblərə hansı aid deyil

- toplantıların keçirilmə müntəzəmliyi.
- hesabatın istifadə olunan metodları;
- məqsədlərin əldə olunması müddətinin qısaldılması;
- informasiya mübadiləsi sistemi və vasitələri
- layihənin idarə olunması səviyyələrinin miqdarı

582 Kasatka paketinin quraşdırıldığı təşkilatın rəhbəri üçün nəzərdə tutulmuşdur, təşkilatda eyni zamanda bir neçə layihə işlənilə bilər, lakin bütövlükdə təşkilatın inkişaf strategiyasına görə məsuliyyəti, adətən, direktor

daşıyır. Bu ifadə Kasatka proqramında idarəetmənin hansı səviyyəsinə aiddir,

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

583 İşdən əvvəl və ya yeni layihənin işlənməsindən əvvəl Kasatka kompleksinin iş mühitinin qurulması üçün verilənlər bazasına daxil edilməli əsas məlumatları əks etdirir. Bu ifadə proqramın əsas menyü xətkəşinin hansı punktuna aiddir

- “Окна/Рəncərələr”
- “Справочники /Arauyşlar”
- Справка/Arauyş
- “SBI/SBI”
- Администратор /Administrator

584 İstifadəçilərin parolla rının dəyişilməsi, verilənlərə daxilolma yollarının dəyişdirilməsi, tezliyinin artırılması üçün proqram verilənlərinin yoxlanılmasının həyata keçirilməsi, arxiv surətlərinin yaradılması və kompüter kəsilmələrinə həssas olan bəzi verilənlərin bərpası üçün nəzərdə tutulmuşdur. Bu ifadə proqramın əsas menyü xətkəşinin hansı punktuna aiddir,

- Справка/Arauyş
- “Справочники /Arauyşlar”
- “Окна/Рəncərələr”
- Администратор /Administrator
- “SBI/SBI”

585 Alətlər pəncərəsinin İşlənmə nişanına aşağıdakı ifadələrdən hansı uyğundur

- təşkilatın böyüməsinə və genişlənməsinə baxmayaraq kommunikasiyanın keyfiyyətinə yüksək tələblər
- konkret problem və ya məsələnin işlənməsi üçün alətlər
- təşəbbüsverici, irəli aparar və nəzarətədiçi sənəd-lərin: əmrlər, sərəncamlar, məsələnin konkret addımının yerinə yetirilməsi ilə əlaqəli qayda və normalar
- məsələlərin qoyuluşu və təşkilatın aşağı səviyyəli və yaxud digər bölmələri tərəfindən yerinə yetirilməsinə nəzarət
- idarəetmədə və nəzarətdə itkilər olmadan asanlıqla genişlənmə imkanına malik olması

586 Alətlər pəncərəsinin Direktiv sənədlər nişanına aşağıdakı ifadələrdən hansı uyğundur,#

- təşəbbüsverici, irəli aparar və nəzarətədiçi sənəd-lərin: əmrlər, sərəncamlar, məsələnin konkret addımının yerinə yetirilməsi ilə əlaqəli qayda və normalar
- konkret problem və ya məsələnin işlənməsi üçün alətlər
- təşkilatın böyüməsinə və genişlənməsinə baxmayaraq kommunikasiyanın keyfiyyətinə yüksək tələblər
- idarəetmədə və nəzarətdə itkilər olmadan asanlıqla genişlənmə imkanına malik olması
- məsələlərin qoyuluşu və təşkilatın aşağı səviyyəli və yaxud digər bölmələri tərəfindən yerinə yetirilməsinə nəzarət

587 Alətlər pəncərəsinin Məsələlərin qoyuluşu və nəzarət nişanına aşağıdakı ifadələrdən hansı uyğundur

- təşəbbüsverici, irəli aparar və nəzarətədiçi sənəd-lərin: əmrlər, sərəncamlar, məsələnin konkret addımının yerinə yetirilməsi ilə əlaqəli qayda və normalar
- konkret problem və ya məsələnin işlənməsi üçün alətlər
- təşkilatın böyüməsinə və genişlənməsinə baxmayaraq kommunikasiyanın keyfiyyətinə yüksək tələblər
- idarəetmədə və nəzarətdə itkilər olmadan asanlıqla genişlənmə imkanına malik olması
- məsələlərin qoyuluşu və təşkilatın aşağı səviyyəli və yaxud digər bölmələri tərəfindən yerinə yetirilməsinə nəzarət

588 AİY-nin təminat vasitələri hansılardır, 1.konseptual 2. texniki 3. proqram 4.riyazi 5. informasiya

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

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

589 Avtomatlaşdırmanın əsas istiqamətləri hansılardır, 1. daxili əməliyyatların avtomatlaşması 2. uçot əməliyyatlarının avtomatlaşması 3. yeni əməliyyatının avtomatlaşması 4. xarici əməliyyatların avtomatlaşdırılması 5. müəssisələrarası işin avtomatlaşması 6. müqavilələrin təşkilat işinin avtomatlaşması 7. müəssisədaxili uçot işlərinin avtomatlaşması

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

590 Daxili əməliyyatların avtomatlaşmasına aiddir, 1. uçot əməliyyatlarının avtomatlaşması; 2. müqavilələrin təşkilat işinin avtomatlaşması; 3. ofisdə xidmət 4. kommersiya fəaliyyətinin avtomatlaşması 5. yeni əməliyyatının avtomatlaşması; 6. müəssisələrarası işin avtomatlaşması 7. mərkəzi ofislə əlaqənin avtomatlaşdırılması.

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

591 Müəssisələrarası işin avtomatlaşmasına aiddir, 1. filiallararası hesabatlar 2. müəssisələrarası hesabatlar və müxtəlif təşkilatlarla əlaqə işinin avtomatlaşması 3. uçot əməliyyatlarının avtomatlaşması 4. müqavilələrin təşkilat işinin avtomatlaşması

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

592 Müəssisədaxili uçot işlərinin avtomatlaşmasına aiddir, 1. filiallararası hesabatlar; 2. əməyin və əməkhaqqının uçotunun avtomatlaşması 3. inventarlaşmanın avtomatlaşması 4. müəssisələrarası hesabatlar və müxtəlif təşkilatlarla əlaqə işinin avtomatlaşması.

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

593 Dünya təcrübəsində elektron idarəçiliyin neçə əsas tipi vardır

- 6
 2
 4
 5
 3

594 E-hökumət infrastrukturunun funksional cəhətdən müstəqil, lakin qarşılıqlı əlaqədə olan neçə konturda yaradılması nəzərdə tutulur:

- 6
 2

- 4
- 5
- 3

595 E-hökumət infrastrukturunun funksional cəhətdən müstəqil, lakin qarşılıqlı əlaqədə olan hansı konturda yaradılması nəzərdə tutulur:

- dövlət və özəl
- ümumi və xüsusi
- orta və iri
- daxili və xarici
- fərdi və xüsusi

596 E-hökumət strategiyasının 1-ci mərhələsi necə adlanır,

- Hökumətin transformasiyası
- Məlumatın yerləşdirilməsi
- Əks əlaqə
- Tranzaksiya
- İnteraktiv inteqrasiya olunmuş xidmətlər

597 E-hökumət strategiyasının 2-ci mərhələsi necə adlanır

- Əks əlaqə
- Məlumatın yerləşdirilməsi
- Hökumətin transformasiyası
- İnteraktiv inteqrasiya olunmuş xidmətlər
- Tranzaksiya

598 E-hökumət strategiyasının 3-cü mərhələsi necə adlanır

- Hökumətin transformasiyası
- Əks əlaqə
- Tranzaksiya
- İnteraktiv inteqrasiya olunmuş xidmətlər
- Məlumatın yerləşdirilməsi

599 E-hökumət strategiyasının 4-cü mərhələsi necə adlanır

- Hökumətin transformasiyası
- İnteraktiv inteqrasiya olunmuş xidmətlər
- Məlumatın yerləşdirilməsi
- Əks əlaqə
- Tranzaksiya

600 E-hökumət strategiyasının 5-ci mərhələsi necə adlanır,

- Əks əlaqə
- Məlumatın yerləşdirilməsi
- Hökumətin transformasiyası
- İnteraktiv inteqrasiya olunmuş xidmətlər
- Tranzaksiya

601 Sertifikasiya Mərkəzi nə ilə məşğul olur?

- [Elektron imza və açıq açar şifrələməsi
- Mübadilə olunan məlumatın şifrələnməsi
- Subyekt haqda məlumatlar və onun açıq açarı
- SM yoxlayır, sertifikat verir və bu sertifikatların fəaliyyətini tənzimləyir

- Interaktiv inteqrasiya olunmuş xidmətlər

602 Elektron hökumətin xarakterik xüsusiyyətlərinə aid deyil:

- növbəti tətbiqi qərar, mövcud struktur və münasibətlərin modernləşdirmə metodu
 informasiyanın elektron emalı, ötürülməsi və yayılması vasitələri əsasında dövlət idarəetməsinin təşkili
 dövlət idarəçiliyində informasiya texnologiyaları
 vətəndaşların bütün zəruri dövlət informasiyasına sərbəst daxil olmasının təmini
 bütün kateqoriyadan olan vətəndaşlara (təqaüdüçülərə, işçilərə, bizneslə məşğul olanlara, dövlət qulluqçularına və s.) elektron vasitələrlə dövlət orqanlarının bütün xidmətlərinin təqdim edilməsi

603 Elektron hökumət qərb anlamında hansı modullardan ibarətdir?

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

604 Konstitusiyalı dövlətlərdə hökumətin tərkibinə daxil olmayanı seçin.

- parlament
 respublika prezidenti
 ali məhkəmə
 monarx
 nazirlər kabineti

605 Elektron hökumətin tətbiqinin əsas maliyyə mənbəyi

- dövlət büdcəsidir
 qeyri-hökumət təşkilatlarıdır
 nazirlər kabinetidir
 transmilli təşkilatlardır
 beynəlxalq strukturlardır

606 İKT-dən istifadə etməklə şəbəkə idarəetməsinin xarici üstünlüklərinə aiddir

- Variantların hamısı doğrudur
 Xidmətlərin göstərilməsinin tezləşməsi
 Yüksək səmərəlilik
 Xidmətlərdən istifadə imkanlarının artması
 Xidmətlərin göstərilməsində innovasiyalar

607 İKT-dən istifadə etməklə şəbəkə idarəetməsinin daxili üstünlüklərinə aiddir,

- Transaksiyaların dəyərinin azalması
 Təkrarlanan funksiyaların ləğvi
 Variantların hamısı doğrudur
 Daha yaxşı koordinasiya və kommunikasiya
 Bürokratik prosedurların sadələşdirilməsi

608 Bu təşkilatlararası şəbəkə, dövlət məlumatları bazası, elektron sənəd dövriyyəsi sistemi, reyestrlər və s.-dir; Bu ifadə aşağıdakılardan hansına aiddir

- hökumət-vətəndaş (G2C)
 hökumət-hökumət (C2G)
 hökumət-biliklər (G2K)
 hökumət-üçüncü sektor (G2N)
 hökumət-biznes (G2B)

609 Vətəndaşlarla dövlət arasında vergi əlaqələri, iş yerləri barədə məlumatların və tibbi informasiyaların verilməsi, seçicilərin qeydiyyatı və səs verməsi və s. daxildir; Bu ifadə aşağıdakılardan hansına aiddir

- hökumət-biznes (G2B)
- hökumət-vətəndaş (G2C)
- hökumət-biliklər (G2K)
- hökumət-hökumət (C2G)
- hökumət-üçüncü sektor (G2N)

610 Bu lisenziyaların və icazələrin verilməsi, dövlət satınalmalarının aparılması və i.a. deməkdir; Bu ifadə aşağıdakılardan hansına aiddir,

- hökumət-biliklər (G2K)
- hökumət-hökumət (C2G)
- hökumət-vətəndaş (G2C)
- hökumət-biznes (G2B)
- hökumət-üçüncü sektor (G2N)

611 İKT-dən istifadə etməklə dövlət qeyri-dövlət ictimai təşkilatlarla (NGO) əlaqələr qurur; Bu ifadə aşağıdakılardan hansına aiddir

- hökumət-biliklər (G2K)
- hökumət-üçüncü sektor (G2N)
- hökumət-hökumət (C2G)
- hökumət-vətəndaş (G2C)
- hökumət-biznes (G2B)

612 Dövlətin elm, innovasiyalar və texnologiyalar sektoru ilə qarşılıqlı əlaqələridir. Bu ifadə aşağıdakılardan hansına aiddir

- hökumət-biliklər (G2K)
- hökumət-hökumət (C2G)
- hökumət-vətəndaş (G2C)
- hökumət-biznes (G2B)
- hökumət-üçüncü sektor (G2N)

613 E-hökumət təkamül prosesində neçə mərhələdən keçir:

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

614 Elektron sertifikatın vacib 2 hissəsi hansılardır?

- Mübadilə olunan məlumatın şifrələnməsi
- İnteraktiv inteqrasiya olunmuş xidmətlər
- SM yoxlayır, sertifikat verir və bu sertifikatların fəaliyyətini tənzimləyir
- Subyekt haqda məlumatlar və onun açıq açarı
- Elektron imza və açıq açar şifrələməsi

615 Gücləndirilmiş e-imzanın üstünlüklərinə aiddir

- Variantların hamısı doğrudur
- Məsuliyyətdən yayınmanın mümkünsüzlüyü (non-repudiation).
- gizlilik (confidentiality);
- bütünlük (integrity);
- tanınma (authentication);

616 E-hökumət strategiyasının 1-ci mərhələsi - məlumatın yerləşdirilməsinə aşağıdakılardan hansı aiddir,

- Variantların hamısı doğrudur
- Hökumət orqanlarının İnternetdə baza şəklində iştirakı
- Səhifələrin yeniləşdirilməyən məzmunu - dövlət idarələrinin "vizit kartları"
- Məlumat kitabçaları
- İctimaiyyətlə əlaqələr şöbələri üçün məlumat

617 E -hökumət infrastrukturunun xarici konturuna aiddir,

- hökumət-biliklər (G2K)
- hökumət-vətəndaş (G2C)
- hökumət-üçüncü sektor (G2N)
- G2C – "hökumət-vətəndaşlar" və G2B - "hökumət-biznes"
- G2G – "hökumət-hökumət"

618 E -hökumət infrastrukturunun daxili konturuna aiddir

- hökumət-üçüncü sektor (G2N)
- hökumət-vətəndaş (G2C)
- hökumət-biliklər (G2K)
- G2G – "hökumət-hökumət"
- G2C – "hökumət-vətəndaşlar" və G2B - "hökumət-biznes"

619 Elektron idarəçiliyin dördüncü tipi aşağıdakılardan hansıdır

- Tranzaksiya
- Kibernetik ofis (Cyber Official)
- Bürokratik quruluş
- Tələb üzrə agentlik (Agency on Demand)
- Tam "e-hökumət"

620 Elektron idarəçiliyin üçüncü tipi aşağıdakılardan hansıdır,

- Kibernetik ofis (Cyber Official)
- Bürokratik quruluş
- Tələb üzrə agentlik (Agency on Demand)
- Tam "e-hökumət"
- Tranzaksiya

621 Elektron idarəçiliyin ikinci tipi aşağıdakılardan hansıdır

- Tranzaksiya
- Bürokratik quruluş
- Tələb üzrə agentlik (Agency on Demand)
- Tam "e-hökumət"
- Kibernetik ofis (Cyber Official)

622 Elektron idarəçiliyin birinci tipi aşağıdakılardan hansıdır

- Tranzaksiya
- Tam "e-hökumət"
- Kibernetik ofis (Cyber Official)
- Bürokratik quruluş
- Tələb üzrə agentlik (Agency on Demand)

623 E-hökumət təkamül prosesində Dövlət strukturunun transformasiyası mərhələsinə aiddir:

- dövlət hakimiyyəti nümayəndələri ilə vətəndaşlar arasında ikitərəfli qarşılıqlı əlaqələr aparılır.

- dövlət strukturları İnternetdə baza səviyyəsində iştirak edirlər və dövlət orqanları öz işləri barədə məlumatları veb-sayt vasitəsilə verirlər.
- Variantlar arasında doğru cavab mövcud deyil
- vahid standartlara söykənən dövlət idarəçiliyinin elektron infrastrukturunun yaradılması ilə e-hökumət keyfiyyətə daha yüksək mərhələyə keçir.
- dövlət orqanları nümayəndələri ilə vətəndaşlar arasında qarşılıqlı əlaqələr real vaxtda olur. Buna texnoloji baza və yüksək ixtisaslı kadr hazırlığı imkan verir.

624 E-hökumət təkamül prosesində Tranzaksiya mərhələsinə aiddir:

- Variantlar arasında doğru cavab mövcud deyil
- dövlət strukturları İnternetdə baza səviyyəsində iştirak edirlər və dövlət orqanları öz işləri barədə məlumatları veb-sayt vasitəsilə verirlər.
- dövlət hakimiyyəti nümayəndələri ilə vətəndaşlar arasında ikitərəfli qarşılıqlı əlaqələr aparılır.
- dövlət orqanları nümayəndələri ilə vətəndaşlar arasında qarşılıqlı əlaqələr real vaxtda olur. Buna texnoloji baza və yüksək ixtisaslı kadr hazırlığı imkan verir.
- vahid standartlara söykənən dövlət idarəçiliyinin elektron infrastrukturunun yaradılması ilə e-hökumət keyfiyyətə daha yüksək mərhələyə keçir.

625 E-hökumət təkamül prosesində əks əlaqə - interaktiv qarşılıqlı əlaqə mərhələsinə aiddir:

- Variantlar arasında doğru cavab mövcud deyil
- dövlət strukturları İnternetdə baza səviyyəsində iştirak edirlər və dövlət orqanları öz işləri barədə məlumatları veb-sayt vasitəsilə verirlər.
- dövlət hakimiyyəti nümayəndələri ilə vətəndaşlar arasında ikitərəfli qarşılıqlı əlaqələr aparılır.
- dövlət orqanları nümayəndələri ilə vətəndaşlar arasında qarşılıqlı əlaqələr real vaxtda olur. Buna texnoloji baza və yüksək ixtisaslı kadr hazırlığı imkan verir.
- vahid standartlara söykənən dövlət idarəçiliyinin elektron infrastrukturunun yaradılması ilə e-hökumət keyfiyyətə daha yüksək mərhələyə keçir.

626 E-hökumət təkamül prosesində İnformasiyanın yerləşdirilməsi mərhələsinə aiddir:

- dövlət hakimiyyəti nümayəndələri ilə vətəndaşlar arasında ikitərəfli qarşılıqlı əlaqələr aparılır.
- dövlət strukturları İnternetdə baza səviyyəsində iştirak edirlər və dövlət orqanları öz işləri barədə məlumatları veb-sayt vasitəsilə verirlər.
- Variantlar arasında doğru cavab mövcud deyil
- vahid standartlara söykənən dövlət idarəçiliyinin elektron infrastrukturunun yaradılması ilə e-hökumət keyfiyyətə daha yüksək mərhələyə keçir.
- dövlət orqanları nümayəndələri ilə vətəndaşlar arasında qarşılıqlı əlaqələr real vaxtda olur. Buna texnoloji baza və yüksək ixtisaslı kadr hazırlığı imkan verir.

627 5. e-hökumət dedikdə dövlət aparatı işinin aşkarlığını və səmərəliliyini artırmaq məqsədi ilə onun informasiyalaşdırılmasına yönəlmiş kompleks tədbirlər başa düşülməlidir. Bu ifadə aşağıdakılardan hansına aiddir,

- Abramson və Mins (2001)
- S.A.Dyatlov (2002)
- cavablar arasında doğru cavab mövcud deyil
- Muir və Oppenheim (2002)
- V.V. Turovets (2005)

628 İKT-dən istifadə etməklə şəbəkə idarəetməsinin daxili üstünlüklərinə aid deyil,

- Transaksiyaların dəyərinin azalması
- Xidmətlərin göstərilməsində innovasiyalar
- Daha yaxşı koordinasiya və kommunikasiya
- Təkrarlanan funksiyaların ləğvi
- Bürokratik prosedurların sadələşdirilməsi

629 İKT-dən istifadə etməklə şəbəkə idarəetməsinin xarici üstünlüklərinə aid deyil,

- Xidmətlərin göstərilməsində innovasiyalar

- Transaksiyaların dəyərinin azalması
- Xidmətlərin göstərilməsinin tezləşməsi
- Yüksək səmərəlilik
- Xidmətlərdən istifadə imkanlarının artması

630 Rəqəmsal demokratiya nədir?

- elektron hökumət çərçivəsində vətəndaşların öz maraqlarının müdafiə və dövlətlə əməkdaşlıq formalarının təyin olunma atributudur
- hökumətin və dövlətin daha səmərəli qarşılıqlı təsir üsuludur
- informasiya cəmiyyəti üçün xarakterik dövlət idarəetməsinin həyata keçirilmə konsepsiyasıdır
- dövlətdə ali qanunvericilik, icra və məhkəmə hakimiyyətinə malik şəxslər və idarələr yığıdır
- elektron hökumətin təqdim etdiyi müəyyən imkanlardan istifadə üsullarıdır

631 Dövlət idarəetməsində hansı dəyərlərin nəzərə alınması məsləhət görülmür?

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

632 Hakimiyyətin müasir tələblərə uyğun fəaliyyətinin təmini prinsipidir:

- “yeni həyat tərzini”
- “yeni dövlət menecementi”
- “bir pəncərə”
- “yeni qurulan dövlət”
- “yeni qurma”

633 Gizli açar kriptografiyası adətən nə üçün istifadə edilir?

- İnteraktiv inteqrasiya olunmuş xidmətlər
- Mübadilə olunan məlumatın şifrələnməsi
- Subyekt haqda məlumatlar və onun açıq açarı
- SM yoxlayır, sertifikat verir və bu sertifikatların fəaliyyətini tənzimləyir
- Elektron imza və açıq açar şifrələməsi

634 Açıq Açar Kriptografiyasından nə üçün istifadə edilir?

- İnteraktiv inteqrasiya olunmuş xidmətlər
- SM yoxlayır, sertifikat verir və bu sertifikatların fəaliyyətini tənzimləyir
- Elektron imza və açıq açar şifrələməsi
- Mübadilə olunan məlumatın şifrələnməsi
- Subyekt haqda məlumatlar və onun açıq açarı

635 PKI modelini təşkil edən komponentlərə aşağıdakılardan hansı aid deyil

- Qeydiyyat Mərkəzləri
- Sertifikat Mərkəzləri
- Saxlama bazaları
- Məlumat kitabçaları
- Sertifikat sahibləri

636 Dövlət Proqramında e-hökumətin yaradılmasının dördüncü mərhələsində nəzərdə tutulmuşdur:

- vahid standartlara söykənən dövlət idarəçiliyinin elektron infrastrukturunun yaradılması ilə e-hökumət keyfiyyətcə daha yüksək mərhələyə keçir.
- “E-hökumət” infrastrukturunun yaradılması mərhələsində “E-hökumət” portalının qurulması və informasiya xidmətinin göstərilməsi.

- E-hökumətin baza komponentlərinin yaradılması: “e-hökumət” portalı şlüzü, bank sistemi ilə qarşılıqlı əlaqə üçün “ödəniş şlüzü”, milli identifikasiya sistemi, dövlət orqanlarının vahid şəbəkə infrastrukturunu
- Dövlət idarəetməsinin bütün səviyyələrində inzibati reqlamentlərin (prosedurların) standartlaşdırılması və rəsmiləşdirilməsi, “e-hökumət”in vətəndaşlarının və dövlət orqanlarının fəaliyyətinin bütün sahələrini əhatə edən müxtəlif xidmətlərinin inkişafı
- Dövlət orqanları və təşkilatlarının fəaliyyətinin yeni şəraitə transformasiyası, e-səhiyyə, e-təhsil, e-mədəniyyət, e-demokratiya və s. kimi layihələrin həyata keçirilməsi

637 Dövlət Proqramında e-hökumətin yaradılmasının üçüncü mərhələsində nəzərdə tutulmuşdur:

- vahid standartlara söykənən dövlət idarəçiliyinin elektron infrastrukturunun yaradılması ilə e-hökumət keyfiyyətcə daha yüksək mərhələyə keçir.
- “E-hökumət” infrastrukturunun yaradılması mərhələsində “E-hökumət” portalının qurulması və informasiya xidmətinin göstərilməsi.
- E-hökumətin baza komponentlərinin yaradılması: “e-hökumət” portalı şlüzü, bank sistemi ilə qarşılıqlı əlaqə üçün “ödəniş şlüzü”, milli identifikasiya sistemi, dövlət orqanlarının vahid şəbəkə infrastrukturunu
- Dövlət idarəetməsinin bütün səviyyələrində inzibati reqlamentlərin (prosedurların) standartlaşdırılması və rəsmiləşdirilməsi, “e-hökumət”in vətəndaşlarının və dövlət orqanlarının fəaliyyətinin bütün sahələrini əhatə edən müxtəlif xidmətlərinin inkişafı
- Dövlət orqanları və təşkilatlarının fəaliyyətinin yeni şəraitə transformasiyası, e-səhiyyə, e-təhsil, e-mədəniyyət, e-demokratiya və s. kimi layihələrin həyata keçirilməsi

638 Dövlət Proqramında e-hökumətin yaradılmasının ikinci mərhələsində nəzərdə tutulmuşdur:

- E-hökumətin baza komponentlərinin yaradılması: “e-hökumət” portalı şlüzü, bank sistemi ilə qarşılıqlı əlaqə üçün “ödəniş şlüzü”, milli identifikasiya sistemi, dövlət orqanlarının vahid şəbəkə infrastrukturunu
- “E-hökumət” infrastrukturunun yaradılması mərhələsində “E-hökumət” portalının qurulması və informasiya xidmətinin göstərilməsi.
- vahid standartlara söykənən dövlət idarəçiliyinin elektron infrastrukturunun yaradılması ilə e-hökumət keyfiyyətcə daha yüksək mərhələyə keçir.
- Dövlət orqanları və təşkilatlarının fəaliyyətinin yeni şəraitə transformasiyası, e-səhiyyə, e-təhsil, e-mədəniyyət, e-demokratiya və s. kimi layihələrin həyata keçirilməsi
- Dövlət idarəetməsinin bütün səviyyələrində inzibati reqlamentlərin (prosedurların) standartlaşdırılması və rəsmiləşdirilməsi, “e-hökumət”in vətəndaşlarının və dövlət orqanlarının fəaliyyətinin bütün sahələrini əhatə edən müxtəlif xidmətlərinin inkişafı

639 Dövlət Proqramında e-hökumətin yaradılmasının birinci mərhələsində nəzərdə tutulmuşdur:

- E-hökumətin baza komponentlərinin yaradılması: “e-hökumət” portalı şlüzü, bank sistemi ilə qarşılıqlı əlaqə üçün “ödəniş şlüzü”, milli identifikasiya sistemi, dövlət orqanlarının vahid şəbəkə infrastrukturunu
- “E-hökumət” infrastrukturunun yaradılması mərhələsində “E-hökumət” portalının qurulması və informasiya xidmətinin göstərilməsi.
- vahid standartlara söykənən dövlət idarəçiliyinin elektron infrastrukturunun yaradılması ilə e-hökumət keyfiyyətcə daha yüksək mərhələyə keçir.
- Dövlət orqanları və təşkilatlarının fəaliyyətinin yeni şəraitə transformasiyası, e-səhiyyə, e-təhsil, e-mədəniyyət, e-demokratiya və s. kimi layihələrin həyata keçirilməsi
- Dövlət idarəetməsinin bütün səviyyələrində inzibati reqlamentlərin (prosedurların) standartlaşdırılması və rəsmiləşdirilməsi, “e-hökumət”in vətəndaşlarının və dövlət orqanlarının fəaliyyətinin bütün sahələrini əhatə edən müxtəlif xidmətlərinin inkişafı

640 Elektron hökumət yalnız vətəndaşların və dövlət strukturlarının münasibətlərini deyil, eyni zamanda dövlət daxilində - onun ayrı-ayrı , və arasındakı münasibətlərin də formasını dəyişir. 1. bəndləri 2. imkanları 3. səviyyələri 4. altbölmələri 5. funksiyaları

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

641 Keyfiyyətli idarəetmə (Good Governance) yanaşma metodologiyasına uyğun olmayan keyfiyyət xarakteristikasını seçin.

- nəticəvilik, səmərəlilik və faydalılıq
- hakimiyyətin vətəndaşlar qarşısında hesabat verməsi
- bərabərlik və ayrıseçkiliyin qəbul edilməsi
- hakimiyyətin və onun qərarlarının şəffaflığı
- qaydaların aliliyinin tanınması

642 İnkişaf etmiş dünya ölkələrində elektron hakimiyyət və idarəetmənin tətbiqi hökumətin yenidən qurulması konsepsiyasının əsaslandığı prinsiplərə aid deyil:

- dövlət strukturunun çevikliyinə və innovasiyalılığına yönələn missiyaların yerinə yetirilməsi
- hökumət üçün xidmətlər təqdim edə biləcək strukturların rəqabətinin qeyri-zəruriliyi
- yerli cəmiyyətlərə böyük səlahiyyətlərin verilməsi
- dövlət strukturunun pulun xərclənməsinə deyil, onun qazanılmasına yönəldilməsi
- uzunmüddətli planlaşdırma, profilaktika və qabaqlama üsulları ilə daha az xərclərlə problemlərin həlli

643 Yenidən qurulan dövlət konsepsiyasının ilkin prinsiplərinə aid deyil:

- Bütün variantlar doğrudur
- dövlətə mütləq bəla kimi deyil, kollektiv fəaliyyət üsulu və ictimai problemlərin həlli kimi baxılır
- səmərəli dövlət informasiya cəmiyyətinin və biliklər iqtisadiyyatının tələblərinə uyğun olmalıdır, böyük, mərkəzləşdirilmiş və standartlaşdırılmış bürokratiya keçmişdə qalmalıdır
- dövlət idarəetməsinin problemi insanlar (bürokratiklər) deyil, bürokratik sistemin özüdür
- bütün vətəndaşlar üçün imkanların bərabərliyinin təmin olunması prinsipinə əsaslanmaq zəruridir

644 Elektron hökumət nədir?

- elektron hökumət çərçivəsində vətəndaşların öz maraqlarının müdafiə və dövlətlə əməkdaşlıq formalarının təyin olunma atributudur
- informasiya cəmiyyəti üçün xarakterik dövlət idarəetməsinin həyata keçirilmə konsepsiyasıdır
- dövlətdə ali qanunvericilik, icra və məhkəmə hakimiyyətinə malik şəxslər və idarələr yığıımıdır
- elektron hökumətin təqdim etdiyi müəyyən imkanlardan istifadə üsullarıdır
- hökumətin və dövlətin daha səmərəli qarşılıqlı təsir üsuludur

645 Süni intellekt sistemləri özündə neçə əsas bloku birləşdirir,

- 2
- 3
- 4
- 6
- 5

646 MULTIPLE proqramının müəllifi kimdir,

- Braun
- Tyuring
- M.Bonqard
- Şennon
- Sleyalı

647 KORA proqramının müəllifi kimdir,

- Braun
- Şennon
- Sleyalı
- Tyuring
- M.Bonqard

648 ERAM proqramının müəllifi kimdir,

- Tyuring

- Sleyalı
- Braun
- Şennon
- M.Bonqard

649 Məsələlərin labirint həlli modelinin müəllifi aşağıdakılardan hansıdır,

- Tomdayk
- Dekart
- Tyuring
- Nyuell
- Şennon

650 İnformasiya nəzəriyyəsinin banisi kimdir,

- Makkarti
- Dekart
- Tyuring
- Nyuell
- Şennon

651 Süni intellekt ideyası aşağıdakılardan hansına aiddir,

- Tyuring
- Dekart
- Makkarti
- Şennon
- Nyuell

652 INTERNIST-I sisteminin prototipi neçənci ildə hazırlanıb?

- 1976
- 1973
- 1974
- 1978
- 1975

653 Ekspert sistemlərinin hazırlanmasına qoyulan tələblər hansıdır? 1. axtarış sahəsi böyük olmamalıdır 2. istifadəçi tərəfindən təqdim olunan verilənlər həqiqi və zamana görə dəyişkən olmalıdır 3. predmet oblastının bilikləri həqiqi olmalıdır 4. predmet oblastının bilikləri ziddiyyətli və ya səhif olmalıdır

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

654 Biliklərin hansı təqdim olunma modeli semantik şəbəkələr adlanır?

- predmet oblastının obyektləri arasında əlaqələri əks etdirən
- biliklərin "Şərt – Əməl" tipli qaydalara əsaslanan təqdim olunma sistemlərinə
- predmet oblastının biliklərinin təpə və qövsülərlə qeyd edilmiş istiqamətli qraf şəklində formalaşmasına əsaslanan
- obyektin freymlər sistemi şəklində təsvirinə əsaslanan
- baza elementləri arasında formal məntiqi əlaqələr olan

655 Hansı sistemlərə məhsuldar sistemlər deyilir?

- predmet oblastının obyektləri arasında əlaqələri əks etdirən
- baza elementləri arasında formal məntiqi əlaqələr olan

- biliklərin “Şərt – Əməl” tipli qaydalara əsaslanan təqdim olunma sistemlərinə
- predmet oblastının biliklərinin təpə və qövszlərlə qeyd edilmiş istiqamətli qraf şəklində formalaşmasına əsaslanan
- obyektin freymlər sistemi şəklində təsvirinə əsaslanan

656 Xəstəliyin diaqnostikası, mikrosxemlərin layihələşdirilməsi, mürəkkəb obyektlərin (enerji sistemləri, iqtisadi makrosxemlər, atom elektrostansiyaları və s.) idarə olunması, identifikasiya məsələləri və s. zamanı istifadə olunan sistemlər necə adlanır?

- məntiqi sistemlər
- ekspert sistemləri
- nəşriyyat sistemləri
- iqtisadi informasiya sistemi
- informasiya texnologiyaları

657 Süni neyron şəbəkələrin yerinə yetirdiyi funksiyalara aid olmayanı seçin.

- assosiativ idarəetmə
- Approksimasiya
- obrazların təsnifat və müəyyən edilməsi
- identifikasiya və qiymətləndirmə
- proqnozlaşdırmanın qeyri-mümkünlüyü

658 1950-ci ildə kompyuterdə fikirləşmə qabiliyyəti olması sualına həsr edilmiş Hesablayıcı maşın və ağıl məqaləsinin müəllifi aşağıdakılardan hansıdır,

- Makkarti
- Nyuell
- Tyuring
- Dekart
- Şennon

659 Başlanğıc meydançası məsələlərin verilmiş ilk göstəricilərinə uyğun gəlir, son meydançaya aparıb çıxaran yollar isə məsələnin həllinin mümkün yollarını müəyyən edir, maşın proqramlarında belə hərəkət həlledici qaydalarla idarə olunan və hər bir alternativ şəraitdə bu və ya digər seçimi həyata keçirməyə imkan verən axtarış əməliyyatı yaranır. Bu ifadə aşağıdakı modellərdən hansına aiddir,

- labirint
- təlim
- fərziyyə
- asosiativ
- məntiq

660 Psixologiyada ehtimal olunan seçimin modeli daha çox riyazi psixologiya sahəsində çalışan mütəxəssislərin maraq dairəsində olmuşdur, intellektual sistemlər sahəsində əsasən məntiqi tibb modelinə üstünlük verilirdi. Bu ifadə aşağıdakı modellərdən hansına aiddir,

- məntiq
- təlim
- fərziyyə
- asosiativ
- labirint

661 Bu modelə əsasən məsələnin həlli üçün verilmiş göstəricilər bir-biri ilə bağlı olmayan cəhətlərin bütövlüyünü əks etdirmirdi, onların arasında başlanğıc şəraitin strukturunu formalaşdıran müəyyən münasibətlər mövcuddur, məsələnin həllinin axtarışı bu strukturlar arasında əlaqənin qurulmasına və bir şəraitdən digərinə keçilməsi yollarının quraşdırılmasına gətirib çıxardır. Bu ifadə aşağıdakı modellərdən hansına aiddir,

- məntiq

- asosiativ
- labirint
- təlim
- fərziyyə

662 İnsan psixologiyasında məsələlərin həllində istifadə edilir, bu modelə əsasən insana hər hansı bir məsələnin öyrədilməsi ehtimal xarakteri daşıyan assessiativ əlaqənin formalaşması prosesində baş verir. Bu ifadə aşağıdakı modellərdən hansına aiddir,

- təlim
- labirint
- məntiq
- asosiativ
- fərziyyə

663 Approksimasiya nədir?

- identifikasiya
- proqnozlaşdırma
- obrazların təsnifat və müəyyən edilməsi
- qiymətləndirmə
- yaxınlaşma

664 Süni intellekt nədir?

- proqramlaşdırma sistemi
- intellektual sistemlərin təşkili problemlərini tədqiq edən elm sahəsi
- verilənləri idarəetmə sistemlərinin təşkili ilə məşğul olan elm
- insan beynini əvəz edə biləcək bir sistemin yaradılma sahəsi
- kütləvi xidmət nəzəriyyəsi

665 Faktografik biliklər dedikdə hansı biliklər nəzərdə tutulur?

- müxtəlif obyektlərin hissələrinin quruluşu və qarşılıqlı əlaqəsi haqqında biliklər
- anlayışlar dəsti və onların qarşılıqlı əlaqəsi kimi interpretasiya edilən
- məsələnin həlli zamanı insanın əsaslandığı biliklər
- obyekt və hadisələrin, onların elementlərinin kəmiyyət və keyfiyyət xarakteristikalarını ifadə edən
- müxtəlif məsələlərin həlli üçün metod, alqoritm və proqram vasitələrindən təşkil olunmuş

666 Prosedur biliklər dedikdə hansı biliklər nəzərdə tutulur?

- müxtəlif obyektlərin hissələrinin quruluşu və qarşılıqlı əlaqəsi haqqında biliklər
- anlayışlar dəsti və onların qarşılıqlı əlaqəsi kimi interpretasiya edilən
- məsələnin həlli zamanı insanın əsaslandığı biliklər
- obyekt və hadisələrin, onların elementlərinin kəmiyyət və keyfiyyət xarakteristikalarını ifadə edən
- müxtəlif məsələlərin həlli üçün metod, alqoritm və proqram vasitələrindən təşkil olunmuş

667 Konstruktiv biliklər dedikdə hansı biliklər nəzərdə tutulur?

- müxtəlif məsələlərin həlli üçün metod, alqoritm və proqram vasitələrindən təşkil olunmuş
- müxtəlif obyektlərin hissələrinin quruluşu və qarşılıqlı əlaqəsi haqqında biliklər
- məsələnin həlli zamanı insanın əsaslandığı biliklər
- anlayışlar dəsti və onların qarşılıqlı əlaqəsi kimi interpretasiya edilən
- obyekt və hadisələrin, onların elementlərinin kəmiyyət və keyfiyyət xarakteristikalarını ifadə edən

668 Anlayışlı biliklər dedikdə hansı biliklər nəzərdə tutulur?

- məsələnin həlli zamanı insanın əsaslandığı biliklər
- anlayışlar dəsti və onların qarşılıqlı əlaqəsi kimi interpretasiya edilən

- müxtəlif obyektlərin hissələrinin quruluşu və qarşılıqlı əlaqəsi haqqında biliklər
- müxtəlif məsələlərin həlli üçün metod, alqoritm və proqram vasitələrindən təşkil olunmuş
- obyekt və hadisəsəslərin, onların elementlərinin kəmiyyət və keyfiyyət xarakteristikalarını ifadə edən

669 Süni intellekt üzrə araşdırmalar hansı istiqamətlər üzrə aparılmışdır?

- sosial, praqmatik
- bioloji, sosial
- bionik, praqmatik
- statik, dinamik
- sadə, mürəkkəb

670 Obrazı tanıma sistemlərinə aiddir:

- DENDRAL
- INTERNIST
- COMET
- COMPASS
- PLANT

671 Alqoritmlər nəzəriyyəsi və çoxluqlar nəzəriyyəsi, formal sistem və formal dillərin nəzəriyyəsi, riyazi məntiq və avtomatlar nəzəriyyəsi, qraflar nəzəriyyəsi və qeyri-səlis riyaziyyat hansı elm sahəsinin nəzəri bazasına daxildir?

- linqvistikanın
- biologiyanın
- psixologiyanın
- süni intellektin
- parapsixologiyanın

672 Biliklərin fəallıq xüsusiyyətinə aiddir:

- mürəkkəb obyektlərin sadələrinə dekompozisiya əməliyyatını və onlar arasında əlaqənin yaradılmasını nəzərdə tutulur
- obyekt, hadisə və onların elementlərinin informasiya və biliklərinin kəmiyyət və keyfiyyət xarakteristikalarının mövcudluğudur
- biliklər informasiyadan istifadəyə, müəyyən məsələlərin həlli zamanı informasiya proseslərini idarəetmə qabiliyyətinin əldə edilməsinə yönəlməlidir
- fakt, hadisə, proses və onlar arasında səbəb-nəticə əlaqəli qanunauyğunluqlar yaradılır
- sistemdə informasiyadan başqa informasiya quruluşları da iştirak etməlidir

673 daxil olan Xobfild şəbəkəsi nitqin analizi və sintezi, bir dildən başqasına tərcümə və proqnozlaşdırma üçün istifadə olunur. Cümləni tamamlayın.

- beşinci qrup
- birinci qrup
- ikinci qrup
- üçüncü qrup
- dördüncü qrup

674 şəbəkələr mürəkkəb olmayan obyektlərin idarə edilməsi sistemləri kimi istifadə olunur, bu qrupun xüsusiyyəti bir sıra daxili stimulların yaranması, öz-özünü öyrətmək və fəaliyyət göstərmək imkanları ilə seçilir. Cümləni tamamlayın.

- beşinci qrup
- birinci qrup
- ikinci qrup
- üçüncü qrup
- dördüncü qrup

675 şəbəkələr insanın məlumat sürətlərinin eksotik virtual şəxsiyyətlərin yaradılmasına yönəldilən və qlobal internet şəbəkəsində istifadə edilən neyroquruluşlu sistemlərdir. Cümləni tamamlayın.

- ikinci qrup
- birinci qrup
- beşinci qrup
- dördüncü qrup
- üçüncü qrup

676 Süni intellekt sistemləri (SİS) üçün xarakterik olan paradıqmadır:

- SİS = Proqram
- Proqram = Alqoritm + Verilənlər
- SİS = Biliklər + Biliklər emalı strategiyası
- SİS = Alqoritm + Verilənlər
- SİS = Biliklər + Verilənlər

677 M. Stefik tərəfindən təqdim olunan MYCIN və PROSPEKTOR ekspert sistemlərinə aiddir:

- B. böyük axtarış sahələrinin ixtisarı üçün faktor analizində istifadə olunur
- A. diaqnozun qoyulmasına assosiativ və təsadüfi yanaşmada istifadə olunur
- qeyri-müəyyən verilənlər halında nəticənin çıxarılması üçün qaydalar əsasında hazırlanır
- D. normal strukturlaşdırılmış məsələlərin həllində istifadə olunur
- C. böyük axtarış sahələrinin manipulyasiyası abstraktlaşdırma yolu ilə hazırlanır

678 Süni intellekt sistemlərində biliklərin universal təqdim olunma modellərinə aid deyil:

- məntiqi modellər
- semantik şəbəkələr
- freymlər
- riyazi modellər
- produksion sistemlər

679 İnsan psixologiyasında məsələlərin həllində hansı modelə üstünlük verilir?

- neyrobionik
- təlim
- labirint
- fərziyyə
- assosiativ

680 M. Stefik tərəfindən təqdim olunan INTERNIST və CASNET ekspert sistemlərinə aiddir:

- böyük axtarış sahələrinin ixtisarı üçün faktor analizində istifadə olunur
- diaqnozun qoyulmasına assosiativ və təsadüfi yanaşmada istifadə olunur
- normal strukturlaşdırılmış məsələlərin həllində istifadə olunur
- qeyri-müəyyən verilənlər halında nəticə çıxarışı üçün qaydalar əsasında hazırlanır
- böyük axtarış sahələrinin manipulyasiyası abstraktlaşdırma yolu ilə hazırlanır

681 Biliklərin xüsusiyyətlərinə aid deyil:

- asılılıq
- fəallıq
- daxili strukturluluq
- strukturluluq
- qeyri-asılılıq

682 Süni intellekt sahəsində neyroquruluş şəbəkələrinin birinci qrupuna aiddir:

- Heç biri
- şəbəkələr insanın məlumat sürətlərinin eksotik virtual şəxsiyyətlərin yaradılmasına yönəldilən və qlobal internet şəbəkəsində istifadə edilən neyroquruluşlu sistemlərdir
- şəbəkələr mürəkkəb olmayan obyektlərin idarə edilməsi sistemləri kimi istifadə olunur. Bu idarəçilik son dövrlərdə virtual əlaqələndirici rolunu yerinə yetirən intellektual agent kimi populyardır
- Xobfild şəbəkəsi nitqin analizi və sintezi, bir dildən başqasına tərcümə və proqnozlaşdırma üçün istifadə olunur
- şəbəkələr intellektual fəaliyyətin neyrofizioloji və psixoloji mexanizmləri, daha geniş planda isə insanın ağıllı davranışı haqqında göstəriciləri özündə əks etdirir

683 Biliklərin strukturluluq xüsusiyyəti nə deməkdir?

- biliklərin əks olunma formasının yaranması
- fakt, hadisə və proseslər arasında səbəb-nəticə əlaqəli qanunauyğunluqlar yaradılması
- obyekt, hadisə və onların elementlərinin kəmiyyət və keyfiyyət xarakteristikalarının mövcudluğu
- sistemdə informasiyadan başqa informasiya quruluşlarının da iştirakının vacibliyi
- mürəkkəb obyektlərin sadələrinə dekompozisiya əməliyyatı və onlar arasında əlaqənin yaradılması

684 M. Stefik tərəfindən təqdim olunan DENDRAL ekspert sistemində aiddir:

- böyük axtarış sahələrinin manipulyasiyası abstraktlaşdırma yolu ilə hazırlanır
- böyük axtarış sahələrinin ixtisası üçün faktor analizində istifadə olunur
- diaqnoz qoyulmasına assosiativ və təsadüfi yanaşmada istifadə olunur
- qeyri-müəyyən verilənlər halında nəticə çıxarışı üçün qaydalar əsasında hazırlanır
- normal strukturlaşdırılmış məsələlərin həllində istifadə olunur

685 Suni intellekt sahəsində neyroquruluş şəbəkələrinin ikinci qrupuna aiddir:

- Heç biri
- şəbəkələr intellektual fəaliyyətin neyrofizioloji və psixoloji mexanizmləri, daha geniş planda isə insanın ağıllı davranışı haqqında göstəriciləri özündə əks etdirir
- şəbəkələr insanın məlumat sürətlərinin eksotik virtual şəxsiyyətlərin yaradılmasına yönəldilən və qlobal internet şəbəkəsində istifadə edilən neyroquruluşlu sistemlərdir
- şəbəkələr mürəkkəb olmayan obyektlərin idarə edilməsi sistemləri kimi istifadə olunur. Bu idarəçilik son dövrlərdə virtual əlaqələndirici rolunu yerinə yetirən intellektual agent kimi populyardır
- Xobfild şəbəkəsi nitqin analizi və sintezi, bir dildən başqasına tərcümə və proqnozlaşdırma üçün istifadə olunur

686 Biliklərin asılılıq xüsusiyyəti nə deməkdir?

- biliklərin əks olunma formasının yaranması
- obyekt, hadisə və onların elementlərinin kəmiyyət və keyfiyyət xarakteristikalarının mövcudluğu
- sistemdə informasiyadan başqa informasiya quruluşlarının da iştirakının vacibliyi
- mürəkkəb obyektlərin sadələrinə dekompozisiya əməliyyatı və onlar arasında əlaqənin yaradılması
- fakt, hadisə və proseslər arasında səbəb-nəticə əlaqəli qanunauyğunluqlar yaradılması

687 M. Stefik tərəfindən təqdim olunan MOLGEN ekspert sistemində aiddir:

- böyük axtarış sahələrinin ixtisası üçün faktor analizində istifadə olunur.
- diaqnoz qoyulmasına assosiativ və təsadüfi yanaşmada istifadə olunur
- qeyri-müəyyən verilənlər halında nəticə çıxarışı üçün qaydalar əsasında hazırlanır
- normal strukturlaşdırılmış məsələlərin həllində istifadə olunur
- böyük axtarış sahələrinin manipulyasiyası abstraktlaşdırma yolu ilə hazırlanır

688 Suni intellekt sahəsində neyroquruluş şəbəkələrinin üçüncü qrupuna aiddir:

- şəbəkələr insanın məlumat sürətlərinin eksotik virtual şəxsiyyətlərin yaradılmasına yönəldilən və qlobal internet şəbəkəsində istifadə edilən neyroquruluşlu sistemlərdir.
- şəbəkələr mürəkkəb olmayan obyektlərin idarə edilməsi sistemləri kimi istifadə olunur. Bu idarəçilik son dövrlərdə virtual əlaqələndirici rolunu yerinə yetirən intellektual agent kimi populyardır.
- Heç biri
- Xobfild şəbəkəsi nitqin analizi və sintezi, bir dildən başqasına tərcümə və proqnozlaşdırma üçün istifadə olunur.

- şəbəkələr intellektual fəaliyyətin neyrofizioloji və psixoloji mexanizmləri, daha geniş planda isə insanın ağıllı davranışı haqqında göstəriciləri özündə əks etdirir.

689 istiqamət (düşünmə qabiliyyəti olan yeganə obyekt insan beyni olduğunu görə, hər hansı düşünən qurğu müəyyən qaydada onu strukturuna uyğunlaşmalıdır) – elə struktur və proseslərin suni yaradılması problemləri ilə məşğul olur ki, onlar canlı insan beyni üçün xarakterikdir və insan tərəfindən məsələlərin həlli prosesinin əsasında durur. Cümləni tamamlayın.

- bionik
 neyroinformatika
 neyrofizioloji
 psixoloji
 proqram-praqmatik

690 istiqamət düşünən qurğunun necə qurulmasından asılı olmayaraq, onun insan beyni kimi verilmiş bilik təsirlərinə reaksiya vermək qabiliyyətini əsas götürülməklə, həlli əvvəllər tamamilə insanın qabiliyyət dairəsinə aid edilən məsələlərin həll edilməsi üçün proqram vasitələrinin yaradılması ilə məşğul olur. Cümləni tamamlayın.

- neyrofizioloji
 psixoloji
 neyroinformatika
 bionik
 proqram-praqmatik

691 dedikdə isə EHM-ə xüsusi proqram daxil etmədən insanın onunla ünsiyyət aparmasına imkan verən vasitələrə qoşulmuş interfeys başa düşülür. Cümləni tamamlayın.

- intellektual interfeys
 həll edən
 ekstensional
 intensional
 biliklər bazası

692 dedikdə - ona qoşulmuş ümumi həll strategiyası (məsələn, məntiqi nəticələr çıxarılması yolu ilə) sayəsində məsələnin həllini tapmaq qabiliyyətinə malik olan bir sistem başa düşülür. Cümləni tamamlayın.

- intellektual interfeys
 ekstensional
 intensional
 biliklər bazası
 həll edən

693dedikdə - məlumatlardan biliklərə keçid, EHM-də işlənən informasiya-məntiq strukturlarının inkişafının və mürəkkəbləşməsinin məntiqi nəticəsi kimi başa düşülür. Cümləni tamamlayın.

- intellektual interfeys
 ekstensional
 intensional
 biliklər bazası
 həll edən

694informasiyaya kənar müdaxilələrin qarşısının alınmasıdır.

- Autentifikasiya
 Tamlıq
 Məxfilik
 Alqoritm
 Kriptoqrafiya

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

- Autentifikasiya
- Alqoritm
- Kriptoqrafiya
- Məxfilik
- Tamlıq

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

- Məxfilik
- Kriptoqrafiya
- Autentifikasiya
- Alqoritm
- Tamlıq

697 Elektron ödəmə vasitələrinin 3-cü tipinə aiddir:

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

698 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
- rəqəm nəqdlərinin müxtəlif növləri və elektron pul daxildir
- elektron köçürmələr banklar arasında həyata keçirilir və böyük həcmə malik olurlar
- ödəniş əməliyyatı qaydada həyata keçirilir, ancaq sahibinə təsdiqi elektron poçtla göndərilir və ya əksinə, ödəniş elektron qaydada yerinə yetirilir, təsdiqi adı poçtla gəlir

699 Elektron ödəmə vasitələrinin 1-ci tipinə aiddir:

- cavablar arasında düzgün variant mövcud deyil
- elektron köçürmələr banklar arasında həyata keçirilir və böyük həcmə malik olurlar
- ödəniş əməliyyatı qaydada həyata keçirilir, ancaq sahibinə təsdiqi elektron poçtla göndərilir və ya əksinə, ödəniş elektron qaydada yerinə yetirilir, təsdiqi adı 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

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

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