

## 1524\_az\_qiyabiQ2017\_Yekun imtahan testinin sualları

### Fənn : 1524 İnformasiya sistemlərinin menecmenti

1 Hansı texnologiya təşkilatın qərar qəbuletmə ilə bağlı olan bütün əməkdaşlarının informasiya tələbatını ödəmək üçün nəzərdə tutulur?

- mərkəzləşdirilmiş texnologiya
- idarəetmənin informasiya təminatı texnologiyası
- kombinasiyalı texnologiya
- qərar qəbuletməni dəstəkləyən informasiya texnologiyası
- verilənlərin emalı texnologiyası

2 Verilənlərin emalı prosesinə hansı əməliyyatlar aiddir?

- hesablama
- ümumiləşdirmə və ya qruplaşdırma
- seçmə
- sadalananların hamısı doğrudur
- nizamlama

3 Hansı texnologiya lazımi ilkin verilənlərə malik olan, emal üçün alqoritmlər və digər standart prosedurlar olan yaxşı strukturlaşdırılmış məsələlərin həlli üçün nəzərdə tutulur?

- kombinasiyalı texnologiya
- mərkəzləşdirilmiş texnologiya
- idarəetmənin informasiya təminatı texnologiyası
- verilənlərin emalı texnologiyası
- qərar qəbuletməni dəstəkləyən informasiya texnologiyası

4 Verilənin kompüterin yaddaşında yerləşdirilməsi sxeminin təyin edilməsi onun hansı strukturuna aiddir?

- texniki
- daxili
- məntiqi
- fiziki
- xarici

5 Verilənin kompüterdən kənar təsviri və ya modeli onun hansı strukturuna aiddir?

- fiziki
- xarici
- daxili
- məntiqi
- texniki

6 Verilənlərin struktur xarakteristikasına hansı cəhətlərdən baxılır? 1) məntiqi; 2) daxili; 3) xarici; 4) texniki; 5) fiziki

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

7 Doğru olmayanı göstərin:

- İnformasiya texnologiyaları istifadəçi interfeysinin tipinə görə təsnifata bölünür

- İnformasiya texnologiyaları şəbəkənin qurulma üsuluna görə təsnifata bölünür
- İnformasiya texnologiyaları texnoloji proseslərin mərkəzləşdirilməsi dərəcəsinə görə təsnifata bölünür
- İnformasiya texnologiyaları müəssisələrin ölçülərinə görə təsnifata bölünür
- İnformasiya texnologiyaları idarəetmə məsələlərinin əhatə dərəcəsinə görə təsnifata bölünür

8 Doğru olmayanı göstərin:

- İnformasiya texnologiyaları reallaşdırılan texnoloji əməliyyatların sinfinə görə təsnifata bölünür
- İnformasiya texnologiyaları predmet sahəsinin tipinə görə təsnifata bölünür
- İnformasiya texnologiyaları şəbəkənin qurulma üsuluna görə təsnifata bölünür
- İnformasiya texnologiyaları plan həllərinin optimallaşdırılması metodlarına görə təsnifata bölünür
- İnformasiya texnologiyaları istifadəçi interfeysinin tipinə görə təsnifata bölünür

9 Doğru olmayanı göstərin:

- İnformasiya texnologiyaları reallaşdırılan texnoloji əməliyyatların sinfinə görə təsnifata bölünür
- İnformasiya texnologiyaları predmet sahəsinin tipinə görə təsnifata bölünür
- İnformasiya texnologiyaları texnoloji proseslərin mərkəzləşdirilməsi dərəcəsinə görə təsnifata bölünür
- İnformasiya texnologiyaları plan həllərinin optimallaşdırılması metodlarına görə təsnifata bölünür
- İnformasiya texnologiyaları idarəetmə məsələlərinin əhatə dərəcəsinə görə təsnifata bölünür

10 Obyektin oxşar xassələrini əks etdirən verilənlərin bir yerə yığılması əməliyyatı necə adlanır?

- hesablama
- ümumiləşdirmə və ya qruplaşdırma
- seçmə
- aqreqatlaşdırma və ya birləşdirmə
- nizamlama

11 Verilənlərin aid olduğu obyektlərə (sexlərə, qurğulara, şöbələrə, işçilərə və s.) görə qruplara ayrılması əməliyyatı necə adlanır?

- aqreqatlaşdırma və ya birləşdirmə
- nizamlama
- seçmə
- ümumiləşdirmə və ya qruplaşdırma
- hesablama

12 Verilənlər üzərində əməllərin, əməliyyatların, mərhələlərin aparılması üçün dəqiq reqlamentləşdirilmiş qaydalardan ibarət olan proses necə adlanır?

- istehsal texnologiyası
- informasiya mühiti
- informasiya sistemi
- informasiya texnologiyası
- hesablama prosesi

13 Verilənlərin toplanması, ötürülməsi və emalı üçün metod və vasitələrdən istifadə etməklə tədqiq olunan obyektin, prosesin, hadisənin vəziyyəti haqqında informasiyanın alınması prosesi necə adlanır?

- istehsal texnologiyası
- informasiya mühiti
- informasiya sistemi
- informasiya texnologiyası
- hesablama prosesi

14 İstehsal proseslərinin yerinə yetirilməsi üçün üsullar və vasitələr haqqında biliklər toplusunu və həmin proseslərin özlərini ifadə edən nədir?

- sistem
- metodologiya
- struktur
- əlaqə
- texnologiya

15 Verilənlərin struktur xarakteristikasına neçə cəhətdən baxılır?

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0

16 Verilənin özünü xarakterizə edən xarakteristikanı göstərin:

- yeri
- tipi
- adı
- qiyməti
- strukturu

17 Verilənin mənasını (semantikasını) ifadə edən xarakteristikanı göstərin:

- yeri
- tipi
- qiyməti
- adı
- strukturu

18 Aşağıda sadalananlardan idarəetmənin strateji səviyyəsinə aid olanı göstərin:

- Həll olunan məsələlərin həcmi azalır, lakin mürəkkəbliyi artır
- Operativ səviyyədə hazırlanan informasiyanın analizini tələb edən məsələlər həll olunur
- Dəfələrlə təkrarlanan məsələlərin və əməliyyatların həllini və cari informasiyanın dəyişməsinə cəld reaksiya verilməsini təmin edir
- Təşkilatın uzunmüddətli strateji məqsədlərinə nail olmasına yönələn idarəetmə qərarları hazırlanır
- Həm yerinə yetirilən əməliyyatların həcmi, həm də idarəetmə qərarlarının qəbulunun dinamikası yüksək olur

19 Aşağıda sadalananlardan idarəetmənin funksional səviyyəsinə aid olanı göstərin:

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

20 Aşağıda sadalananlardan idarəetmənin operativ səviyyəsinə aid olanı göstərin:

- Qəbul edilən qərarların düzgünlüyü aylar və bəzən illər keçəndən sonra təsdiq oluna bilər
- Operativ səviyyədə hazırlanan informasiyanın analizini tələb edən məsələlər həll olunur
- Təşkilatın uzunmüddətli strateji məqsədlərinə nail olmasına yönələn idarəetmə qərarları hazırlanır
- Dəfələrlə təkrarlanan məsələlərin və əməliyyatların həllini və cari informasiyanın dəyişməsinə cəld reaksiya verilməsini təmin edir
- Həll olunan məsələlərin həcmi azalır, lakin mürəkkəbliyi artır

21 Doğru olmayanı göstərin:

- İdarəetmədə həlli dərhal tələb olunan sadə məsələlər üçün idarəetmə səviyyəsi daha aşağı olmalıdır

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

## 22 Doğru olmayanı göstərin:

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

## 23 İnformasiya resurslarını xarakterizə etmir:

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

## 24 İnformasiya resurslarının növləri hansıdır?

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

## 25 İqtisadi informasiya nədir?

- elmi, istehsal, idarəetmə və digər məsələlərin həlli üçün maddi daşıyıcıda istənilən formada qeydə alınmış informasiya toplusu
- informasiya məhsullarının istifadəçinin ixtiyarına verilməsi
- müəyyən zaman anında əmək, maddi və maliyyə resurslarının tərkibi haqqında məlumat
- 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

## 26 İnformasiya xidməti nədir?

- iqtisadiyyatda təsərrüfat prosesində istifadə olunan məhsul
- informasiya məhsullarının istifadəçinin ixtiyarına verilməsi
- 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
- elmi, istehsal, idarəetmə və digər məsələlərin həlli üçün maddi daşıyıcıda istənilən formada qeydə alınmış informasiya toplusu

## 27 İnformasiya məhsulu nədir?

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

28 Verilənlərin cəmlənməsi, hasili və ya müəyyən üsul və ya düslurla onlar üzərində hesab və ya məntiq əməliyyatlarının aparılması prosesi necə adlanır?

- aqreqatlaşdırma və ya birləşdirmə
- hesablama
- seçmə
- ümumiləşdirmə və ya qruplaşdırma
- nizamlama

29 Müəyyən əlamətlərə görə verilənlərin seçilməsi əməliyyatı necə adlanır?

- aqreqatlaşdırma və ya birləşdirmə
- seçmə
- ümumiləşdirmə və ya qruplaşdırma
- nizamlama
- hesablama

30 Verilənlərin müəyyən əlamətə görə sıraya düzülməsi əməliyyatı necə adlanır?

- seçmə
- ümumiləşdirmə və ya qruplaşdırma
- hesablama
- aqreqatlaşdırma və ya birləşdirmə
- nizamlama

31 Verilənlərin emalı prosesinə hansı əməliyyat aid deyil?

- ümumiləşdirmə və ya qruplaşdırma
- yoxlama
- hesablama
- nizamlama
- seçmə

32 Verilənlərin emalına görə mövcud informasiya texnologiyaları neçə növə ayrılır?

- 6.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0

33 Verilənlərin xarakteristikalarına aid olmayanı göstərin:

- strukturu
- yeri
- adı
- qiyməti
- tipi

34 Verilənlər hansı xarakteristikalarla təyin olunur?

- adı
- sadalananların hamısı doğrudur
- strukturu
- tipi
- qiyməti

35 “Saxlamaq, emal etmək və ötürmək üçün müəyyən formada qeyd olunmuş məlumatdır” ifadəsi nəyi bildirir?

- biliyi
- faylı
- veriləni
- informasiyanı
- xəbəri

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

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

37 İnformasiya texnologiyaları nədir?

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

38 Aşağıdakı ifadələrdən doğru olmayanı göstərin:

- verilənin adı onun mənasını (semantikasını) ifadə edir
- verilənlər həmişə dəqiq, həqiqətdə mövcud olan anlayışları ifadə edə bilər
- 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
- verilənlər bəzən konkret və ya real fakta uyğun gəlməyə bilər

39 İnformasiya nədir?

- 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
- iqtisadiyyatda təsərrüfat prosesində istifadə olunan məhsul
- informasiya məhsullarının istifadəçinin ixtiyarına verilməsi

40 İşçi qrupları üçün İS-in inkişafı nəticəsində yaradılan və məsafəyə görə səpələnmiş qovşaqlarla və şəbəkələrlə xarakterizə olunan iri kompaniyalar üçün nəzərdə tutulan informasiya sistemi necə adlanır?

- şəbəkə İS
- komanda İS
- lokal İS
- korporativ İS
- qrup İS

41 Müəyyən işçi qrupun üzvləri tərəfindən kollektiv istifadə olunması üçün nəzərdə tutulan və əksər halda lokal kompüter şəbəkəsində yaradılan informasiya sistemi necə adlanır?

- şəbəkə İS
- korporativ İS
- lokal İS
- qrup İS
- komanda İS

42 Şəbəkəyə qoşulmayan bir fərdi kompüterdə reallaşdırılan informasiya sistemi necə adlanır?

- şəbəkə İS
- komanda İS
- korporativ İS
- lokal İS
- qrup İS

43 Situasiyanın analizinə, məqsədin təyin edilməsinə və bu məqsədə nail olma proqramına əsaslanaraq idarə olunan obyektə məqsədyönlü təsiretmə aktı nədir?

- sadalananların hamısı doğrudur
- verilənlərin emalı
- informasiyanın təhlili
- qərar qəbuletmə
- sistemli yanaşma

44 Doğru olmayanı göstərin:

- İnformasiya sisteminin tətbiqi müxtəlif güzəştlər və xidmətlər sayəsində firmaya alıcıların və tədarükçülərin cəlb edilməsini təmin edir
- 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 məhsul istehsalına və xidmətlərin göstərilməsinə qoyulan xərcləri artırır
- İnformasiya sisteminin tətbiqi yeni bazar münasibətlərinin qurulmasına kömək edir

45 İnformasiya sistemi nədir?

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

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

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

47 Doğru olmayanı göstərin:

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

48 İdarəetmənin hansı səviyyəsində operativ səviyyədə hazırlanan informasiyanın analizini tələb edən məsələlər həll olunur?

- düzgün cavab yoxdur
- strateji
- texnoloji

- taktiki  
 operativ

49 İdarəetmənin hansı səviyyəsində dəfələrlə təkrarlanan məsələlərin və əməliyyatların həlli və cari informasiyanın dəyişməsinə cəld reaksiya verilməsi təmin edilir?

- texnoloji  
 funksional  
 taktiki  
 operativ  
 strateji

50 İnformasiya sisteminə aid olan xassəni göstərin:

- İS «insan-maşın» tipli verilənlərin emalı sistemidir  
 İS-in qurulmasında sistemli yanaşmadan istifadə olunur  
 İS dinamik və inkişaf edən sistemdir  
 sadalananların hamısı doğrudur  
 İS-in çıxış məhsulu qərarların qəbul edilməsi üçün istifadə edilən informasiyadır

51 İnformasiya sistemində yerinə yetirilən proseslərə aid olanları göstərin:

- informasiyanın kompüterin xarici yaddaşında saxlanması  
 sadalananların hamısı doğrudur  
 informasiyanın istifadəçilərə və ya digər sistemə çatdırılması üçün xaric edilməsi  
 istifadəçilərin sorğularına uyğun informasiyanın axtarışı  
 xarici və ya daxili mənbələrdən informasiyanın daxil edilməsi

52 Qərar qəbul edən şəxsə qərarların qəbul edilməsi üçün məsləhətlər verən, mümkün variantları təklif edən sistemlər necə adlanır?

- sənəd dövriyyəsi sistemləri  
 faktoqrafik sistemlər  
 informasiya-idarəetmə sistemləri  
 informasiya-məsləhət sistemləri  
 informasiya-axtarış sistemləri

53 İdarəetmə üçün qərarların qəbul edilməsinin informasiya təminatı funksiyasını yerinə yetirən sistemlər necə adlanır?

- informasiya-arayış sistemləri  
 informasiya-axtarış sistemləri  
 sənədli-faktoqrafik sistemlər  
 informasiya-idarəetmə sistemləri  
 sənəd dövriyyəsi sistemləri

54 Konkret tətbiq sahəsi üzrə istifadəçiləri maraqlandıran suallara cavab-arayış vermək üçün istifadə olunan sistemlər necə adlanır?

- sənəd dövriyyəsi sistemləri  
 sənədli-faktoqrafik sistemlər  
 informasiya-idarəetmə sistemləri  
 informasiya-arayış sistemləri  
 informasiya-axtarış sistemləri

55 Müəssisədə rəhbərliyin, funksional bölmələrin və işçilərin xidməti və şəxsi işlərini əhatə edən kargüzarlığın elektron sənədlərdən və elektron poçtdan istifadə edilməsilə tam avtomatlaşdırılmasına imkan verən sistemlər necə adlanır?



- informasiya-məsləhət sistemləri
- informasiya-axtarış sistemləri
- sənədli-faktoqrafik sistemlər
- kargüzarlığın avtomatlaşdırılması sistemləri
- sənəd dövriyyəsi sistemləri

56 Müəssisə daxilində sənədlərin dövriyyəsinə avtomatlaşdırmaq üçün istifadə olunan sistemlər necə adlanır?

- informasiya-məsləhət sistemləri
- sənədli-faktoqrafik sistemlər
- informasiya-idarəetmə sistemləri
- sənəd dövriyyəsi sistemləri
- informasiya-axtarış sistemləri

57 Təbii dildə sənədlərin toplanması və müxtəlif kriterilərə görə axtarışını təmin edən sistemlər necə adlanır?

- informasiya-məsləhət sistemləri
- sənədli-faktoqrafik sistemlər
- informasiya-idarəetmə sistemləri
- informasiya-axtarış sistemləri
- sənəd dövriyyəsi sistemləri

58 Həm sənədlərin, həm də faktoqrafik informasiyanın toplanıb saxlanması, axtarışını və lazım gəldikdə, emalını yerinə yetirə bilən sistemlər necə adlanır?

- qrup sistemləri
- texniki sistemlər
- sənədli sistemlər
- sənədli-faktoqrafik sistemlər
- faktoqrafik sistemlər

59 Kompüterdə verilənlərdən ibarət olan yazılar formasında saxlanan faktiki məlumatlarla əməliyyat aparan sistemlər necə adlanır?

- qrup sistemləri
- sənədli-faktoqrafik sistemlər
- sənədli sistemlər
- faktoqrafik sistemlər
- texniki sistemlər

60 Təbii dildə ifadə olunmuş müxtəlif sənədlərlə (monoqrafiyalar, məqalələr, dövri nəşrlər, normativ və hüquqi sənədlər və s.) işləmək üçün istifadə olunan sistemlər necə adlanır?

- qrup sistemləri
- sənədli-faktoqrafik sistemlər
- faktoqrafik sistemlər
- sənədli sistemlər
- texniki sistemlər

61 Riyazi və proqram təminatına aid olanı göstərin:

- informasiya sisteminin yaradılması, hüquqi statusu və fəaliyyəti ilə bağlı hüquqi normalar toplusu başa düşülür
- 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
- 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 hazırlanması və istismarı prosesində işçilərin texniki vasitələrlə və öz aralarında qarşılıqlı əlaqələrini nizamlayan metodlar və vasitələr toplusudur

## 62 Texniki təminatı aid olanı göstərin:

- informasiya sisteminin yaradılması, hüquqi statusu və fəaliyyəti ilə bağlı hüquqi normalar toplusu başa düşülür
- 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 məqsədlərini və vəzifələrini reallaşdırmaq, həmçinin texniki vasitələr kompleksinin normal fəaliyyətini təmin etmək üçün riyazi metodlar, modellər, alqoritmlər və proqramlar toplusundan ibarətdir
- informasiya sisteminin işləməsinə xidmət edən texniki vasitələr kompleksindən və həmçinin həmin vasitələr və texnoloji proseslər üçün uyğun sənədlərdən ibarətdir
- informasiya sisteminin hazırlanması və istismarı prosesində işçilərin texniki vasitələrlə və öz aralarında qarşılıqlı əlaqələrini nizamlayan metodlar və vasitələr toplusudur

## 63 Təşkilati təminatı aid olanı göstərin:

- informasiya sisteminin yaradılması, hüquqi statusu və fəaliyyəti ilə bağlı hüquqi normalar toplusu başa düşülür
- 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 məqsədlərini və vəzifələrini reallaşdırmaq, həmçinin texniki vasitələr kompleksinin normal fəaliyyətini təmin etmək üçün riyazi metodlar, modellər, alqoritmlər və proqramlar toplusundan ibarətdir
- 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

## 64 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

## 65 Hüquqi təminatı aid olanı göstərin:

- 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 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 işləməsinə xidmət edən texniki vasitələr kompleksindən və həmçinin həmin vasitələr və texnoloji proseslər üçün uyğun sənədlərdən ibarətdir

## 66 İdarəetmənin hansı səviyyəsində təşkilatın uzunmüddətli strateji məqsədlərinə nail olmasına yönələn idarəetmə qərarlarının hazırlanması təmin edilir?

- funksional
- texnoloji
- taktiki
- strateji
- operativ

67 İnformasiya sisteminin əsas məqsədi nədir?

- informasiyanın saxlanması
- verilənlərin emalı
- informasiyanın ötürülməsi
- professional informasiyanın istehsalı
- informasiyanın axtarışı

68 İnformasiya-məsləhət sistemləri hansı sistemlərə aiddir?

- qrup sistemləri
- sənədli-faktoqrafik sistemlər
- sənədli sistemlər
- faktoqrafik sistemlər
- texniki sistemlər

69 İnformasiya-idarəetmə sistemləri hansı sistemlərə aiddir?

- qrup sistemləri
- sənədli-faktoqrafik sistemlər
- sənədli sistemlər
- faktoqrafik sistemlər
- texniki sistemlər

70 İnformasiya-arayış sistemləri hansı sistemlərə aiddir?

- qrup sistemləri
- sənədli-faktoqrafik sistemlər
- sənədli sistemlər
- faktoqrafik sistemlər
- texniki sistemlər

71 Kargüzarlığın avtomatlaşdırılması sistemləri hansı sistemlərə aiddir?

- faktoqrafik sistemlər
- texniki sistemlər
- sənədli-faktoqrafik sistemlər
- sənədli sistemlər
- qrup sistemləri

72 Sənəd dövriyyəsi sistemləri hansı sistemlərə aiddir?

- faktoqrafik sistemlər
- texniki sistemlər
- sənədli-faktoqrafik sistemlər
- sənədli sistemlər
- qrup sistemləri

73 İnformasiya-axtarış sistemləri hansı sistemlərə aiddir?

- faktoqrafik sistemlər
- texniki sistemlər
- sənədli-faktoqrafik sistemlər
- sənədli sistemlər
- qrup sistemləri

74 İnformasiya sistemlərinin təminedicilərinə aid olmayanı göstərin:

- təşkilati təminat

- proqram təminat
- texniki təminat
- texnoloji təminat
- informasiya təminat

75 İnformasiya resurslarına görə informasiya sistemləri hansı qruplara bölünür: 1) sənədli-faktoqrafik sistemlər; 2) sənədli sistemlər; 3) texniki sistemlər; 4) qrup sistemləri; 5) faktoqrafik sistemlər

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

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

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

77 İnformasiya sistemləri miqyasa görə necə təsnifləndirilir?

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

78 İnformasiya texnologiyalarının komponenti deyil:

- verilənlər
- aparat təminatı
- proqram təminatı
- informasiyanın istifadəsi
- telekommunikasiyalar

79 İstənilən təyinatlı informasiya sistemlərinin işini təmin edən proses deyil:

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

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

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

81 Sistemin komponentlərinə aid deyil:

- sistemin və onun ayrı-ayrı elementlərinin məqsəd və məhdudyyətləri

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

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

- determinik
- sadə
- mürəkkəb
- ehtimali
- çox mürəkkəb

83 Çox mürəkkəb sistemlər elə sistemlərə deyilir ki, .....

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

84 Mürəkkəb sistemlər elə sistemlərə deyilir ki, .....

- hər hansı bir elementin və ya əlaqənin dəyişilməsi sistemin bir çox elementlərinin dəyişilməsinə səbəb 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, şaxələnmən quruluşa malikdir
- onların vəziyyətini bu və ya başqa səbəblərə görə tam şərh etmək mümkün olmur

85 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, şaxələnmən quruluşa malikdir

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

- diskret
- dinamik
- hibrid
- statik
- mürəkkəb

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

- determinik
- formal
- dinamik
- statik
- mürəkkəb

88 Altsistem nədir?

- sistemin ayrılıqda sərbəst olmayan elementi

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

89 Sistem dedikdə nə başa düşülür?

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

90 Aşağıdakı mülahizələrdən idarəetmənin proqnozlaşdırma funksiyasına aid olanı göstərin:

- idarə olunan prosesin gələcəkdə determinləşmiş şəkildə vəziyyətini (necə olmasını) təyin edir
- idarə olunan prosesin diskret vaxt anlarında faktiki vəziyyətini təyin edir
- idarə olunma vaxtı ərzində idarəetmə prosesinin necə yerinə yetirilməsini təyin edir və planlaşdırılmış nəticələrin əldə edilməsinə təsir edən faktları aşkar edir
- idarə olunan prosesin gələcəkdə ehtimal olunan xarakteristikalarını təyin edir
- verilmiş parametrlər çərçivəsində idarə olunan prosesin fəaliyyətini təmin edir

91 Aşağıdakı mülahizələrdən idarəetmənin analiz funksiyasına aid olanı göstərin:

- diskret vaxt anlarında idarə olunan prosesin planlaşdırılmış və faktiki vəziyyətləri arasında sapmaları təyin edir
- idarə olunma vaxtı ərzində idarəetmə prosesinin necə yerinə yetirilməsini təyin edir və planlaşdırılmış nəticələrin əldə edilməsinə təsir edən faktları aşkar edir
- idarə olunan prosesin gələcəkdə determinləşmiş şəkildə vəziyyətini (necə olmasını) təyin edir
- idarə olunan prosesin diskret vaxt anlarında faktiki vəziyyətini təyin edir
- verilmiş parametrlər çərçivəsində idarə olunan prosesin fəaliyyətini təmin edir

92 Aşağıdakı mülahizələrdən idarəetmənin uçot funksiyasına aid olanı göstərin:

- idarə olunan prosesin gələcəkdə ehtimal olunan xarakteristikalarını təyin edir
- idarə olunma vaxtı ərzində idarəetmə prosesinin necə yerinə yetirilməsini təyin edir və planlaşdırılmış nəticələrin əldə edilməsinə təsir edən faktları aşkar edir
- idarə olunan prosesin diskret vaxt anlarında faktiki vəziyyətini təyin edir
- idarə olunan prosesin gələcəkdə determinləşmiş şəkildə vəziyyətini (necə olmasını) təyin edir
- verilmiş parametrlər çərçivəsində idarə olunan prosesin fəaliyyətini təmin edir

93 Aşağıdakı mülahizələrdən idarəetmənin planlaşdırma funksiyasına aid olanı göstərin:

- idarə olunan prosesin gələcəkdə ehtimal olunan xarakteristikalarını təyin edir
- idarə olunan prosesin gələcəkdə determinləşmiş şəkildə vəziyyətini (necə olmasını) təyin edir
- diskret vaxt anlarında idarə olunan prosesin planlaşdırılmış və faktiki vəziyyətləri arasında sapmaları təyin edir
- verilmiş parametrlər çərçivəsində idarə olunan prosesin fəaliyyətini təmin edir
- idarə olunma vaxtı ərzində idarəetmə prosesinin necə yerinə yetirilməsini təyin edir və planlaşdırılmış nəticələrin əldə edilməsinə təsir edən faktları aşkar edir

94 Aşağıda sadalananlardan istehsalat sistemlərinin tiplərinə aid olanı göstərin:

- sifarişə görə hazırlama
- sadalananların hamısı doğrudur
- anbara görə hazırlama
- sifarişə görə quraşdırma
- sifarişə görə yığma

95 Müəssisənin idarəetmə sisteminin səviyyələrini göstərin: 1. müəssisənin bütövlükdə idarə edilməsi; 2. resursların idarə edilməsi; 3. sexlərin idarə edilməsi; 4. texnoloji xətlərin (qurğuların) idarə edilməsi; 5. işçi qüvvəsinin idarə edilməsi

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

96 Yuxarı səviyyənin menecerləri hansı funksiyanı yerinə yetirirlər?

- Sexlərin texniki-iqtisadi idarə edilməsi məsələlərini yerinə yetirirlər.
- Müəssisənin və sexlərin operativ-istehsalat idarə edilməsi məsələlərini yerinə yetirirlər.
- Texnoloji xətlər üzrə texniki-iqtisadi və operativ-istehsalat məsələlərini reallaşdırırlar.
- Texniki-iqtisadi idarəetmə məsələlərini müəssisə üzrə bütövlükdə həll edirlər.
- Baş verən istehsalat situasiyalarına operativ reaksiya verirlər.

97 Orta səviyyənin menecerləri hansı funksiyaları yerinə yetirirlər? 1. Texniki-iqtisadi idarəetmə məsələlərini müəssisə üzrə bütövlükdə həll edirlər; 2. Müəssisənin və sexlərin operativ-istehsalat idarə edilməsi məsələlərini yerinə yetirirlər; 3. Sexlərin t

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

98 Aşağı səviyyənin menecerləri hansı funksiyaları yerinə yetirirlər?

- Baş verən istehsalat situasiyalarına operativ reaksiya verirlər.
- Sexlərin texniki-iqtisadi idarə edilməsi məsələlərini yerinə yetirirlər.
- Texnoloji xətlər üzrə texniki-iqtisadi və operativ-istehsalat məsələlərini reallaşdırırlar.
- Texniki-iqtisadi idarəetmə məsələlərini müəssisə üzrə bütövlükdə həll edirlər.
- Müəssisənin və sexlərin operativ-istehsalat idarə edilməsi məsələlərini yerinə yetirirlər.

99 Tipindən asılı olmayaraq hər bir müəssisə təşkilatı baxımdan hansı bölmələrdən ibarətdir?

- xammal və hazır məhsul anbarları
- sadalananların hamısı doğrudur
- əsas istehsalat və ya sexlər
- köməkçi istehsalatlar və xidmətlər
- funksional şöbələr

100 Qərar qəbulətmə nədir?

- biliklərin (metaverilənlərin) idarə olunması üçün, yəni biliklərin yığılması, saxlanması, axtarışı və verilməsi üçün işlənilib hazırlanmış xüsusi növ verilənlər bazasıdır
- nəticəsi hər hansı bir məsələnin həlli olan informasiyanın təhlili prosesidir
- insanın həll etdiyi məsələləri xatırladan məsələlərin formalaşması ilə məşğul olan proqram təminatıdır
- nəticəsi hər hansı bir məsələnin həlli olan informasiya axınlarının öyrənilməsi üsullarıdır
- insan dərrakəsi tələb olunan məsələlərin həlli üsullarını öyrənən proqram məhsuludur

101 İstehsalatın neçə tipi var?

- 3.0
- 6.0
- 4.0
- 5.0
- 2.0

102 Aşağıdakı mülahizələrdən idarəetmənin tənzimləmə funksiyasına aid olanı göstərin:

- idarə olunan prosesin diskret vaxt anlarında faktiki vəziyyətini təyin edir
- diskret vaxt anlarında idarə olunan prosesin planlaşdırılmış və faktiki vəziyyətləri arasında sapmaları təyin edir
- idarə olunma vaxtı ərzində idarəetmə prosesinin necə yerinə yetirilməsini təyin edir və planlaşdırılmış nəticələrin əldə edilməsinə təsir edən faktları aşkar edir
- verilmiş parametrlər çərçivəsində idarə olunan prosesin fəaliyyətini təmin edir
- idarə olunan prosesin gələcəkdə determinləşmiş şəkildə vəziyyətini (necə olmasını) təyin edir

103 Aşağıdakı mülahizələrdən idarəetmənin nəzarət funksiyasına aid olanı göstərin:

- idarə olunma vaxtı ərzində idarəetmə prosesinin necə yerinə yetirilməsini təyin edir və planlaşdırılmış nəticələrin əldə edilməsinə təsir edən faktları aşkar edir
- idarə olunan prosesin diskret vaxt anlarında faktiki vəziyyətini təyin edir
- idarə olunan prosesin gələcəkdə determinləşmiş şəkildə vəziyyətini (necə olmasını) təyin edir
- diskret vaxt anlarında idarə olunan prosesin planlaşdırılmış və faktiki vəziyyətləri arasında sapmaları təyin edir
- verilmiş parametrlər çərçivəsində idarə olunan prosesin fəaliyyətini təmin edir

104 Buraxılan məhsulların nomenklaturasına, stabilliyinə görə istehsalatın hansı tipləri var?

- diskret və fasiləsiz
- tək bir, seriyalı və kütləvi
- böyük, orta və kiçik
- qapalı və açıq dövrəli
- istehsal vasitələri istehsal edən və istehlak malları istehsal edən

105 İstehsal olunan məhsulun xarakterinə görə istehsalat müəssisələrini necə təsnifləndirmək olar?

- istehsal vasitələri istehsal edən və istehlak malları istehsal edən
- böyük, orta və kiçik
- qapalı və açıq dövrəli
- tək bir, seriyalı və kütləvi
- diskret və fasiləsiz

106 İstehsalatın texniki hazırlığına yalnız sifariş daxil olandan sonra başlanılması istehsalat sistemlərinin hansı tipinə aiddir?

- anbara görə hazırlama
- sifarişə görə quraşdırma
- sifarişə görə yığma
- sifarişə görə hazırlama
- sifarişə görə layihələndirmə

107 İstehsalatın texniki hazırlığının yerinə yetirilməsi və materialların lazımi ehtiyatının yaradılması istehsalat sistemlərinin hansı tipinə aiddir?

- sifarişə görə yığma
- sifarişə görə hazırlama
- anbara görə hazırlama
- sifarişə görə quraşdırma
- sifarişə görə layihələndirmə

108 Yüksək səviyyədə yığılma vahidlərinə qədər məmulatın bütün komponentlərinin əvvəlcədən hazırlanıb anbara daxil edilməsi istehsalat sistemlərinin hansı tipinə aiddir?

- sifarişə görə quraşdırma
- sifarişə görə yığma
- anbara görə hazırlama
- sifarişə görə layihələndirmə
- sifarişə görə hazırlama



109 Son məhsulun bütövlükdə hazırlanıb sifariş gözləyərək anbarda saxlanması istehsalat sistemlərinin hansı tipinə aiddir?

- sifarişə görə quraşdırma
- sifarişə görə yığma
- sifarişə görə layihələndirmə
- anbara görə hazırlama
- sifarişə görə hazırlama

110 İstehsalatın xarakterinə görə istehsalat müəssisələrini necə təsnifləndirmək olar?

- qapalı və açıq dövrəli
- böyük, orta və kiçik
- istehsal vasitələri istehsal edən və istehlak malları istehsal edən
- diskret və fasiləsiz
- tək bir, seriyalı və kütləvi

111 İdarəetmənin hansı funksiyası idarə olunan prosesin gələcəkdə ehtimal olunan xarakteristikalarını təyin edir?

- uçot
- tənzimləmə
- planlaşdırma
- proqnozlaşdırma
- nəzarət

112 İdarəetmənin hansı funksiyası idarə olunma vaxtı ərzində idarəetmə prosesinin necə yerinə yetirilməsini təyin edir və planlaşdırılmış nəticələrin əldə edilməsinə təsir edən faktları aşkar edir?

- proqnozlaşdırma
- nəzarət
- tənzimləmə
- analiz
- uçot

113 İdarəetmənin hansı funksiyası verilmiş parametrlər çərçivəsində idarə olunan prosesin fəaliyyətini təmin edir?

- proqnozlaşdırma
- nəzarət
- planlaşdırma
- tənzimləmə
- uçot

114 İdarəetmənin hansı funksiyası diskret vaxt anlarında idarə olunan prosesin planlaşdırılmış və faktiki vəziyyətləri arasında sapmaları təyin edir?

- proqnozlaşdırma
- tənzimləmə
- planlaşdırma
- nəzarət
- uçot

115 İdarəetmənin hansı funksiyası idarə olunan prosesin diskret vaxt anlarında faktiki vəziyyətini təyin edir?

- uçot
- nəzarət
- tənzimləmə
- planlaşdırma

proqnozlaşdırma

116 İdarəetmənin hansı funksiyası idarə olunan prosesin gələcəkdə determinləşmiş şəkildə vəziyyətini (necə olmasını) təyin edir?

- proqnozlaşdırma  
 tənzimləmə  
 uçot  
 planlaşdırma  
 nəzarət

117 Optimal idarəetmə nəzəriyyəsi istifadə edilməsi aşağıda sadalananlardan hansının mövcud olmasını nəzərdə tutmur:

- müəssisəyə xarici təsirlərin və informasiya səpmələrinin (xarici səpmələrin və küylərin) modeli  
 idarəetmə sisteminin modeli  
 müəssisənin dinamik modeli  
 müəssisənin fəaliyyət müddəti  
 optimallaşdırma meyarı

118 Ölçülərinə görə neçə cür müəssisə var?

- 6.0  
 4.0  
 2.0  
 3.0  
 5.0

119 Ölçülərinə görə müəssisələri necə təsnifləndirmək olar?

- qapalı və açıq dövrəli  
 diskret və fasiləsiz  
 istehsal vasitələri istehsal edən və istehlak malları istehsal edən  
 böyük, orta və kiçik  
 tək bir, seriyalı və kütləvi

120 İdarəetmə funksiyalarının tam dəstinin bölmələr üzrə reallaşdırıldığı idarəetmə sistemi necə adlanır?

- tək bir  
 mərkəzləşdirilmiş  
 seriyalı  
 mərkəzləşdirilməmiş  
 kütləvi

121 İdarəetmə funksiyalarının əksəriyyətinin müəssisə səviyyəsində reallaşdırıldığı idarəetmə sistemi necə adlanır?

- tək bir  
 kütləvi  
 seriyalı  
 mərkəzləşdirilmiş  
 mərkəzləşdirilməmiş

122 İstehsalat prosesinə aid olmayan fazanı göstərin:

- sınaq  
 emalətmə  
 hazırlıq  
 tənzimləmə

yığma

123 Aşağıda sadalananlardan istehsalat sistemlərinin tiplərinə aid olmayanı göstərin:

- sifarişə görə quraşdırma  
 sifarişə görə yığma  
 anbara görə hazırlama  
 anbara görə yığma  
 sifarişə görə hazırlama

124 Dar nomenklatura, uzun müddət ərzində davam edən böyük həcmdə məhsul istehsalı ilə xarakterizə olunan istehsalat necə adlanır?

- tək bir istehsalat  
 mərkəzləşdirilmiş istehsalat  
 seriyalı istehsalat  
 kütləvi istehsalat  
 sifarişlə istehsalat

125 Məhdud nomenklatura və məhsulun vaxtaşırı təkrarlanan partiyalarla buraxılması ilə xarakterizə olunan istehsalat necə adlanır?

- mərkəzləşdirilmiş istehsalat  
 sifarişlə istehsalat  
 kütləvi istehsalat  
 seriyalı istehsalat  
 tək bir istehsalat

126 Geniş nomenklatura, qeyri-stabillik, buraxılışın qeyri-stabilliyi və tək bir nüsxələrlə xarakterizə olunan istehsalat necə adlanır?

- mərkəzləşdirilmiş istehsalat  
 kütləvi istehsalat  
 seriyalı istehsalat  
 tək bir istehsalat  
 sifarişlə istehsalat

127 “İdarə olunan obyektə onun məqsədyönlü fəaliyyətini və ya inkişafını təmin etmək üçün mövcud informasiya əsasında mümkün təsirlər çoxluğundan seçilmiş təsirdir” ifadəsi nəyi bildirir?

- planlaşdırmanı  
 tənzimləməni  
 nəzarəti  
 idarəetməni  
 uçotu

128 Yuxarı səviyyənin menecerləri hansı funksiyaları yerinə yetirirlər?

- Texnoloji xətlər üzrə texniki-iqtisadi və operativ-istehsalat məsələlərini reallaşdırırlar.  
 Səxlərin texniki-iqtisadi idarə edilməsi məsələlərini yerinə yetirirlər.  
 Müəssisənin və səxlərin operativ-istehsalat idarə edilməsi məsələlərini yerinə yetirirlər.  
 Resursları paylayır və planlaşdırılmış gəlirin alınması mövqeyindən istehsalatın səmərəliliyinə nəzarət edirlər.  
 Baş verən istehsalat situasiyalarına operativ reaksiya verirlər.

129 Sifarişə görə quraşdırma nə deməkdir?

- Uzun müddət ərzində davam edən böyük həcmdə məhsul istehsal edilir.  
 Yüksək səviyyədə yığılma vahidlərinə qədər məmulatın bütün komponentləri əvvəlcədən hazırlanır və anbara daxil edilir.

- Son məhsul bütövlükdə hazırlanır və sifarişi gözləyərək anbarda saxlanır.
- İstehsalatın texniki hazırlığına yalnız sifariş daxil oldandan sonra başlanılır.
- İstehsalatın texniki hazırlığı yerinə yetirilir və materialların lazımi ehtiyatı yaradılır.

130 Sifarişə görə hazırlama nə deməkdir?

- Yüksək səviyyədə yığılma vahidlərinə qədər məmulatın bütün komponentləri əvvəlcədən hazırlanır və anbara daxil edilir.
- İstehsalatın texniki hazırlığı yerinə yetirilir və materialların lazımi ehtiyatı yaradılır.
- Uzun müddət ərzində davam edən böyük həcmdə məhsul istehsal edilir.
- İstehsalatın texniki hazırlığına yalnız sifariş daxil oldandan sonra başlanılır.
- Son məhsul bütövlükdə hazırlanır və sifarişi gözləyərək anbarda saxlanır.

131 Sifarişə görə yığılma nə deməkdir?

- Uzun müddət ərzində davam edən böyük həcmdə məhsul istehsal edilir.
- İstehsalatın texniki hazırlığı yerinə yetirilir və materialların lazımi ehtiyatı yaradılır.
- Son məhsul bütövlükdə hazırlanır və sifarişi gözləyərək anbarda saxlanır.
- Yüksək səviyyədə yığılma vahidlərinə qədər məmulatın bütün komponentləri əvvəlcədən hazırlanır və anbara daxil edilir.
- İstehsalatın texniki hazırlığına yalnız sifariş daxil oldandan sonra başlanılır.

132 Anbara görə hazırlama nə deməkdir?

- Uzun müddət ərzində davam edən böyük həcmdə məhsul istehsal edilir.
- İstehsalatın texniki hazırlığı yerinə yetirilir və materialların lazımi ehtiyatı yaradılır.
- Yüksək səviyyədə yığılma vahidlərinə qədər məmulatın bütün komponentləri əvvəlcədən hazırlanır və anbara daxil edilir.
- Son məhsul bütövlükdə hazırlanır və sifarişi gözləyərək anbarda saxlanır.
- İstehsalatın texniki hazırlığına yalnız sifariş daxil oldandan sonra başlanılır.

133 Aşağıdakı mülahizələrdən müəssisədə təşkilati idarəetmənin statistik uçot və hesabat funksiyasına aid olanı göstərin:

- müəssisənin, sexlərin, texnoloji xətlərin və qurğuların səmərəli fəaliyyətinin texniki-iqtisadi göstəricilərinin plan qiymətləri təyin edilir
- məmulatın hazırlanması üçün texnoloji prosesi yaratmaqdan ibarət olub, baş texnoloq, baş mexanik və baş energetik şöbələri tərəfindən yerinə yetirilir
- məmulatın konstruksiyasının hazırlanması ilə bağlı olan idarəetmə funksiyasıdır
- xüsusi statistik metodlardan istifadə etməklə müəssisənin iqtisadi və maliyyə vəziyyətini təyin edən funksiyadır
- uçotun müxtəlif növlərini (ilkin, analitik və sintetik) vahid şəkildə birləşdirən funksiyadır və uçotun əsas sahələri üzrə (əmək və əmək haqqının, əsas vəsaitlərin, material resurslarının, hazır məhsulun, maliyyənin, istehsalat xərclərinin uçotu, yekun uç

134 Aşağıdakı mülahizələrdən müəssisədə təşkilati idarəetmənin mühasibat uçotu və hesabatı funksiyasına aid olanı göstərin:

- xüsusi statistik metodlardan istifadə etməklə müəssisənin iqtisadi və maliyyə vəziyyətini təyin edən funksiyadır
- məmulatın hazırlanması üçün texnoloji prosesi yaratmaqdan ibarət olub, baş texnoloq, baş mexanik və baş energetik şöbələri tərəfindən yerinə yetirilir
- məmulatın konstruksiyasının hazırlanması ilə bağlı olan idarəetmə funksiyasıdır
- uçotun müxtəlif növlərini (ilkin, analitik və sintetik) vahid şəkildə birləşdirən funksiyadır və uçotun əsas sahələri üzrə (əmək və əmək haqqının, əsas vəsaitlərin, material resurslarının, hazır məhsulun, maliyyənin, istehsalat xərclərinin uçotu, yekun uç
- müəssisənin, sexlərin, texnoloji xətlərin və qurğuların səmərəli fəaliyyətinin texniki-iqtisadi göstəricilərinin plan qiymətləri təyin edilir

135 Aşağıdakı mülahizələrdən müəssisədə təşkilati idarəetmənin operativ-istehsalat planlaşdırması funksiyasına aid olanı göstərin:

- müəssisənin, sexlərin, texnoloji xətlərin və qurğuların səmərəli fəaliyyətinin texniki-iqtisadi göstəricilərinin plan qiymətləri təyin edilir
- məmulatın hazırlanması üçün texnoloji prosesi yaratmaqdan ibarət olub, baş texnoloq, baş mexanik və baş energetik şöbələri tərəfindən yerinə yetirilir
- məmulatın konstruksiyasının hazırlanması ilə bağlı olan idarəetmə funksiyasıdır
- müəssisə, sexlər və sahələr səviyyəsində istehsalatın bilavasitə idarə edilməsini təmin edir, istehsalat tapşırıqlarını və texniki-iqtisadi göstəriciləri maksimum detallaşdırmaqla konkret icraçıya çatdırır, tapşırıqları müəssisənin bütün hissələri arasın
- texniki-iqtisadi və operativ istehsalat planlaşdırmasını reallaşdırır

136 Aşağıdakı mülahizələrdən müəssisədə təşkilati idarəetmənin texniki-iqtisadi planlaşdırma funksiyasına aid olanı göstərin:

- müəssisə, sexlər və sahələr səviyyəsində istehsalatın bilavasitə idarə edilməsini təmin edir, istehsalat tapşırıqlarını və texniki-iqtisadi göstəriciləri maksimum detallaşdırmaqla konkret icraçıya çatdırır, tapşırıqları müəssisənin bütün hissələri arasın
- məmulatın hazırlanması üçün texnoloji prosesi yaratmaqdan ibarət olub, baş texnoloq, baş mexanik və baş energetik şöbələri tərəfindən yerinə yetirilir
- məmulatın konstruksiyasının hazırlanması ilə bağlı olan idarəetmə funksiyasıdır
- müəssisənin, sexlərin, texnoloji xətlərin və qurğuların səmərəli fəaliyyətinin texniki-iqtisadi göstəricilərinin plan qiymətləri təyin edilir
- texniki-iqtisadi və operativ istehsalat planlaşdırmasını reallaşdırır

137 Aşağıdakı mülahizələrdən müəssisədə təşkilati idarəetmənin istehsalatın texnoloji hazırlığı funksiyasına aid olanı göstərin:

- müəssisə, sexlər və sahələr səviyyəsində istehsalatın bilavasitə idarə edilməsini təmin edir, istehsalat tapşırıqlarını və texniki-iqtisadi göstəriciləri maksimum detallaşdırmaqla konkret icraçıya çatdırır, tapşırıqları müəssisənin bütün hissələri arasın
- texniki-iqtisadi və operativ istehsalat planlaşdırmasını reallaşdırır
- məmulatın konstruksiyasının hazırlanması ilə bağlı olan idarəetmə funksiyasıdır
- məmulatın hazırlanması üçün texnoloji prosesi yaratmaqdan ibarət olub, baş texnoloq, baş mexanik və baş energetik şöbələri tərəfindən yerinə yetirilir
- müəssisənin, sexlərin, texnoloji xətlərin və qurğuların səmərəli fəaliyyətinin texniki-iqtisadi göstəricilərinin plan qiymətləri təyin edilir

138 Aşağıdakı mülahizələrdən müəssisədə təşkilati idarəetmənin istehsalatın konstruktor hazırlığı funksiyasına aid olanı göstərin:

- müəssisə, sexlər və sahələr səviyyəsində istehsalatın bilavasitə idarə edilməsini təmin edir, istehsalat tapşırıqlarını və texniki-iqtisadi göstəriciləri maksimum detallaşdırmaqla konkret icraçıya çatdırır, tapşırıqları müəssisənin bütün hissələri arasın
- texniki-iqtisadi və operativ istehsalat planlaşdırmasını reallaşdırır
- məmulatın hazırlanması üçün texnoloji prosesi yaratmaqdan ibarət olub, baş texnoloq, baş mexanik və baş energetik şöbələri tərəfindən yerinə yetirilir
- məmulatın konstruksiyasının hazırlanması ilə bağlı olan idarəetmə funksiyasıdır
- müəssisənin, sexlərin, texnoloji xətlərin və qurğuların səmərəli fəaliyyətinin texniki-iqtisadi göstəricilərinin plan qiymətləri təyin edilir

139 Normal vəziyyətdən sapmaların baş verməsi səbəblərini aradan qaldırmaq məqsədilə konkret idarəetmə qərarlarının çıxarılması üçün informasiya hazırlanması hansı funksiyanın məqsədidir?

- nəzarət funksiyalarının
- statistik uçot və hesabat funksiyasının
- mühasibat uçotu və hesabatı funksiyasının
- analiz funksiyalarının
- texnoloji idarəetmə funksiyalarının

140 Müəssisənin istehsalat fəaliyyətinin reallaşdırılması prosesində iqtisadi və maliyyə hadisələrinin baş verməsi meyillərini aşkara çıxarmaq üçün informasiyanın hazırlanması və emalı hansı funksiyanın məqsədidir?

- nəzarət funksiyalarının
- analiz funksiyasının
- mühasibat uçotu və hesabatı funksiyasının
- statistik uçot və hesabat funksiyasının
- texnoloji idarəetmə funksiyalarının

141 İdarə olunan obyektin və onun elementlərinin faktiki vəziyyətinin pul vahidi ilə təyin edilməsi hansı funksiyanın məqsədidir?

- nəzarət funksiyalarının
- istehsalatın texnoloji hazırlığı funksiyasının
- analiz funksiyasının
- mühasibat uçotu və hesabatı funksiyasının
- texnoloji idarəetmə funksiyalarının

142 Bütün növ resurslardan səmərəli istifadənin təmin edilməsi hansı funksiyanın məqsədidir?

- nəzarət funksiyalarının
- istehsalatın texnoloji hazırlığı funksiyasının
- analiz funksiyasının
- operativ-istehsalat planlaşdırması funksiyasının
- texnoloji idarəetmə funksiyalarının

143 Məhsulun maya dəyərini azaldılması, resurslardan səmərəli istifadə edilməsi hesabına gəlirin və məhsulun reallaşdırılmasından əldə edilən mədaxilin artırılması hansı funksiyanın məqsədidir?

- analiz funksiyasının
- nəzarət funksiyalarının
- texnoloji idarəetmə funksiyalarının
- istehsalatın texnoloji hazırlığı funksiyasının
- texniki-iqtisadi planlaşdırma funksiyasının

144 Buraxılan məhsulların verilmiş xassələrini təmin etmək, material və vaxt resurslarını minimumlaşdırmaq hansı funksiyanın məqsədidir?

- nəzarət funksiyalarının
- analiz funksiyasının
- planlaşdırma funksiyasının
- istehsalatın texnoloji hazırlığı funksiyasının
- texnoloji idarəetmə funksiyalarının

145 Mexanizmlərin idarə edilməsi idarəetmənin hansı növünə aiddir?

- proqramla idarəetmə
- informasiya proseslərini idarəetmə
- təşkilati idarəetmə
- texnoloji idarəetmə
- texniki idarəetmə

146 İnsanların idarə edilməsi idarəetmənin hansı növünə aiddir?

- proqramla idarəetmə
- texnoloji idarəetmə
- material proseslərini idarəetmə
- təşkilati idarəetmə
- texniki idarəetmə

147 İdarəetmənin planlaşdırma funksiyasına aid olanı göstərin:

- İdarə olunma vaxtı ərzində idarəetmə prosesinin necə yerinə yetirilməsini təyin edir və planlaşdırılmış nəticələrin əldə edilməsinə təsir edən faktları aşkar edir.
- Diskret vaxt anlarında idarə olunan prosesin planlaşdırılmış və faktiki vəziyyətləri arasında sapmaları təyin edir.
- İdarə olunan prosesin diskret vaxt anlarında faktiki vəziyyətini təyin edir.
- Prosesin gələcəkdə determinləşmiş şəkildə vəziyyətini təyin edir.
- Verilmiş parametrlər çərçivəsində idarə olunan prosesin fəaliyyətini təmin edir.

## 148 Kütləvi istehsalat nədir?

- İstehlak vasitələri istehsal edən istehsalatdır.
- Geniş nomenklatura, qeyri-stabillik, buraxılışın qeyri-stabilliyi və təkbir nüsxələrlə xarakterizə olunan istehsalatdır.
- Məhdud nomenklatura və məhsulun vaxtaşırı təkrarlanan partiyalarla buraxılması ilə xarakterizə olunan istehsalatdır.
- Dar nomenklatura, uzun müddət ərzində davam edən böyük həcmdə məhsul istehsalı ilə xarakterizə olunan istehsalatdır.
- İstehsal vasitələri istehsal edən istehsalatdır.

## 149 Seriyalı istehsalat nədir?

- İstehlak vasitələri istehsal edən istehsalatdır.
- Dar nomenklatura, uzun müddət ərzində davam edən böyük həcmdə məhsul istehsalı ilə xarakterizə olunan istehsalatdır.
- Geniş nomenklatura, qeyri-stabillik, buraxılışın qeyri-stabilliyi və təkbir nüsxələrlə xarakterizə olunan istehsalatdır.
- Məhdud nomenklatura və məhsulun vaxtaşırı təkrarlanan partiyalarla buraxılması ilə xarakterizə olunan istehsalatdır.
- İstehsal vasitələri istehsal edən istehsalatdır.

## 150 Təkbir istehsalat nədir?

- İstehlak vasitələri istehsal edən istehsalatdır.
- Dar nomenklatura, uzun müddət ərzində davam edən böyük həcmdə məhsul istehsalı ilə xarakterizə olunan istehsalatdır.
- Məhdud nomenklatura və məhsulun vaxtaşırı təkrarlanan partiyalarla buraxılması ilə xarakterizə olunan istehsalatdır.
- Geniş nomenklatura, qeyri-stabillik, buraxılışın qeyri-stabilliyi və təkbir nüsxələrlə xarakterizə olunan istehsalatdır.
- İstehsal vasitələri istehsal edən istehsalatdır.

## 151 131. İstehsalatın texniki hazırlığı hansı istiqamətlərdə aparılır? 1. konstruktor hazırlığı; 2. layihə hazırlığı; 3. proqram hazırlığı; 4. texnoloji hazırlığı; 5. texniki hazırlıq

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

## 152 İnformasiya proseslərinin idarə edilməsi idarəetmənin hansı növünə aiddir?

- struktur idarəetmə
- texnoloji idarəetmə
- texniki idarəetmə
- təşkilati idarəetmə
- proqramlı idarəetmə

## 153 İdarəetmənin hansı növləri var? 1. texniki idarəetmə; 2. texnoloji idarəetmə; 3. proqramlı idarəetmə; 4. struktur idarəetmə; 5. təşkilati idarəetmə

- 4, 5

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

154 İdarəetmənin neçə növünü ayırırlar?

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0

155 Həll olunan məsələlərin detallaşdırılması baxımından istehsalatın menecmentində idarəetmə neçə səviyyədə aparılır?

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

156 Məmulatın konstruksiyasının hazırlanması ilə bağlı olan idarəetmə funksiyası hansı funksiyanın məqsədidir?

- istehsalatın konstruktor hazırlığı funksiyasının
- texnoloji idarəetmə funksiyalarının
- analiz funksiyasının
- planlaşdırma funksiyasının
- nəzarət funksiyalarının

157 İstehsalat prosesinin gedişini operativ analiz edib, lazımi qərarlar qəbul etmək üçün lazımi informasiyanın toplanması hansı funksiyanın məqsədidir?

- nəzarət funksiyalarının
- statistik uçot və hesabat funksiyasının
- mühasibat uçotu və hesabatı funksiyasının
- operativ uçot və hesabat funksiyasının
- texnoloji idarəetmə funksiyalarının

158 Texnoloji xətlərin və qurğuların vaxt və texniki parametrlərini təyin edən təqvim planlaşdırması, real vaxtda situasiyaların uçotu, analizi və qərar qəbuletmə aşağıda sadalanan hansı funksiyaya aiddir?

- nəzarət funksiyalarının
- statistik uçot və hesabat funksiyasının
- mühasibat uçotu və hesabatı funksiyasının
- texnoloji idarəetmə funksiyalarının
- qərar qəbuletmə funksiyalarının

159 MRPII sisteminə aid olmayan funksional modulu göstərin:

- məhsul buraxılışının qrafikinin qurulması
- istehsalatın operativ idarə olunması
- biznes–planlaşdırma
- məhsulun tərkibinin idarə edilməsi
- istehsalat güclərinin planlaşdırılması

160 MRPII sisteminə aid olmayan funksional modulu göstərin:



- məhsul buraxılışının qrafikinə qurulması
- müəssisənin ümumi fəaliyyətinin və satışın planlaşdırılması
- biznes–planlaşdırma
- xərclərin idarə edilməsi
- istehsalat güclərinin planlaşdırılması

161 MRPII sisteminə aid olmayan funksional modulu göstərin:

- istehsalat güclərinin planlaşdırılması
- müəssisənin ümumi fəaliyyətinin və satışın planlaşdırılması
- biznes–planlaşdırma
- tələbatın proqnozlaşdırılması
- istehsalatın planlaşdırılması

162 MRPII sisteminin hər bir planlaşdırma səviyyəsi hansı parametrlə xarakterizə olunmur?

- məhdudiyyətlərin növü
- planlaşdırma şəraiti
- planlaşdırmanın detallaşdırma dərəcəsi
- şərtlərin sayı
- şərtlərin növü

163 Müəssisənin təşkilati idarəetmə funksiyalarına aid olanı göstərin:

- tənzimləmə
- planlaşdırma
- texniki hazırlıq
- sadalananların hamısı doğrudur
- uçot

164 Material proseslərinin idarə edilməsi idarəetmənin hansı növünə aiddir?

- təşkilati idarəetmə
- proqramlı idarəetmə
- texniki idarəetmə
- texnoloji idarəetmə
- struktur idarəetmə

165 Müəssisədə maliyyənin idarə edilməsinin avtomatlaşdırılması aşağıda sadalananlardan nəyi təmin etmir?

- əsas vəsaitlərin daha səmərəli idarə edilməsi hesabına kapital qoyuluşlarından əldə edilən gəlirlərin maksimumlaşdırılmasını
- kreditlərin və debitorlarla hesabların tam idarə edilməsi ilə pul vəsaitləri dövriyyəsinin yaxşılaşdırılmasını
- maliyyəyə nəzarətin gücləndirilməsini
- texnoloji proseslərin layihələndirilməsini və istehsalatın avtomatlaşdırılmasını
- tədarükçilərlə hesablaşmaların avtomatlaşdırılması ilə pul vəsaitlərinin idarə edilməsinin optimallaşdırılmasını

166 İstehsalat prosesinin reallaşdırılması üçün idarəetmə təsirlərinin hasil edilməsi hansı funksiyanın məqsədidir?

- nəzarət funksiyalarının
- statistik uçot və hesabat funksiyasının
- mühasibat uçotu və hesabatı funksiyasının
- qərar qəbuletmə funksiyalarının
- texnoloji idarəetmə funksiyalarının

167 MRPII sistemi nədir?

- müəssisənin resurslarının planlaşdırılması sistemidir

- resurslara tələbatın planlaşdırılması sistemidir
- material tələbatlarının planlaşdırılması sistemidir
- istehsalat resurslarının planlaşdırılması sistemidir
- güclərin ümumi planlaşdırılması sistemidir

168 MRP sistemi nədir?

- müəssisənin ümumi fəaliyyətinin və satışın planlaşdırılması sistemidir
- istehsalat güclərinin planlaşdırılması sistemidir
- istehsalat resurslarının planlaşdırılması sistemidir
- material tələbatlarının planlaşdırılması sistemidir
- istehsalatın planlaşdırılması sistemidir

169 Aşağıda sadalananlardan hansı resurslara tələbatın planlaşdırılması altsistemində yerinə yetirilən prosesdir?

- İstehsalatın operativ idarə edilməsi məsələsinin həlli üçün texnoloji marşrutlara daxil olan əməliyyatların ardıcılığı, icra müddəti, onların icrası üçün işçilərin sayı haqqında informasiya hasil edilir.
- Məmulatların müxtəlif strukturlarının adekvat təsviri, bütün dəyişilmələrin qeydiyyatı aparılır.
- Müəssisənin bütün böimələrində görülən işlərin plana görə və faktiki xərcləri təyin edilir.
- Mövcud olan və tələb olunan istehsalat güclərinin təyininə və müqayisəsinə yönəlmiş hesablamalar aparılır.
- Məhsul buraxılışı qrafikində verilmiş son məhsulu hasil etmək üçün tələb olunan bütün istehsalat resurslarının miqdarı və vaxtı təyin edilir.

170 Aşağıda sadalananlardan hansı xərclərin idarə edilməsi modulunda yerinə yetirilən prosesdir?

- Layihələndirmə, konstruktör və texnoloji hazırlıq mərhələləri yerinə yetirilir.
- Məmulatların müxtəlif strukturlarının adekvat təsviri, bütün dəyişilmələrin qeydiyyatı aparılır.
- Müəssisənin bütün böimələrində görülən işlərin plana görə və faktiki xərcləri təyin edilir.
- İstehsalatın operativ idarə edilməsi məsələsinin həlli üçün texnoloji marşrutlara daxil olan əməliyyatların ardıcılığı, icra müddəti, onların icrası üçün işçilərin sayı haqqında informasiya hasil edilir
- Mövcud olan və tələb olunan istehsalat güclərinin təyininə və müqayisəsinə yönəlmiş hesablamalar aparılır.

171 Aşağıda sadalananlardan hansı məhsulun tərkibi haqqında informasiyanın aparılması modulunda yerinə yetirilən prosesdir?

- Layihələndirmə, konstruktör və texnoloji hazırlıq mərhələləri yerinə yetirilir.
- İstehsalatın operativ idarə edilməsi məsələsinin həlli üçün texnoloji marşrutlara daxil olan əməliyyatların ardıcılığı, icra müddəti, onların icrası üçün işçilərin sayı haqqında informasiya hasil edilir.
- Mövcud olan və tələb olunan istehsalat güclərinin təyininə və müqayisəsinə yönəlmiş hesablamalar aparılır.
- Operativ plan-qrafiklər tərtib edilir.
- Məmulatların müxtəlif strukturlarının adekvat təsviri, bütün dəyişilmələrin qeydiyyatı aparılır.

172 Aşağıda sadalananlardan hansı məhsulun tərkibi haqqında informasiyanın aparılması modulunda yerinə yetirilən prosesdir?

- Miqdara və vaxta görə məhsul buraxılışı qrafikinin təmin edilməsi üçün material resurslarına tələbat təyin edilir.
- Məmulatların müxtəlif strukturlarının adekvat təsviri, bütün dəyişilmələrin qeydiyyatı aparılır.
- Layihələndirmə, konstruktör və texnoloji hazırlıq mərhələləri yerinə yetirilir.
- Operativ plan-qrafiklər tərtib edilir.
- Mövcud olan və tələb olunan istehsalat güclərinin təyininə və müqayisəsinə yönəlmiş hesablamalar aparılır.

173 Aşağıda sadalananlardan hansı proqnozlaşdırma modulunda yerinə yetirilən prosesdir?

- Layihələndirmə, konstruktör və texnoloji hazırlıq mərhələləri yerinə yetirilir.
- Xarici mühitin və ya istehsalat prosesinin elementlərinin gələcək vəziyyətləri və ya hərəkətləri qiymətləndirilir.
- Miqdara və vaxta görə məhsul buraxılışı qrafikinin təmin edilməsi üçün material resurslarına tələbat təyin edilir.
- Mövcud olan və tələb olunan istehsalat güclərinin təyininə və müqayisəsinə yönəlmiş hesablamalar aparılır.
- Operativ plan-qrafiklər tərtib edilir.

174 Aşağıda sadalananlardan hansı istehsalatın operativ idarə olunması modulunda yerinə yetirilən prosesdir?

- Layihələndirmə, konstruktor və texnoloji hazırlıq mərhələləri yerinə yetirilir.
- Operativ plan-qrafiklər tərtib edilir.
- Miqdara və vaxta görə məhsul buraxılışı qrafikinin təmin edilməsi üçün material resurslarına tələbat təyin edilir.
- Mövcud olan və tələb olunan istehsalat güclərinin təyininə və müqayisəsinə yönəlmiş hesablamalar aparılır.
- Xarici mühitin və ya istehsalat prosesinin elementlərinin gələcək vəziyyətləri və ya hərəkətləri qiymətləndirilir.

175 Aşağıda sadalananlardan hansı istehsalat güclərinin planlaşdırılması modulunda yerinə yetirilən prosesdir?

- Layihələndirmə, konstruktor və texnoloji hazırlıq mərhələləri yerinə yetirilir.
- Mövcud olan və tələb olunan istehsalat güclərinin təyininə və müqayisəsinə yönəlmiş hesablamalar aparılır.
- Miqdara və vaxta görə məhsul buraxılışı qrafikinin təmin edilməsi üçün material resurslarına tələbat təyin edilir.
- Operativ plan-qrafiklər tərtib edilir.
- Xarici mühitin və ya istehsalat prosesinin elementlərinin gələcək vəziyyətləri və ya hərəkətləri qiymətləndirilir.

176 Aşağıda sadalananlardan hansı material resurslarına tələbatın planlaşdırılması modulunda yerinə yetirilən prosesdir?

- Layihələndirmə, konstruktor və texnoloji hazırlıq mərhələləri yerinə yetirilir.
- Mövcud olan və tələb olunan istehsalat güclərinin təyininə və müqayisəsinə yönəlmiş hesablamalar aparılır.
- Operativ plan-qrafiklər tərtib edilir.
- Xarici mühitin və ya istehsalat prosesinin elementlərinin gələcək vəziyyətlərinin və ya hərəkətlərinin qiymətləndirilir.
- Miqdara və vaxta görə məhsul buraxılışı qrafikinin təmin edilməsi üçün material resurslarına tələbat təyin edilir.

177 Aşağıdakı mülahizələrdən hansı qərar qəbuletmə funksiyasının məqsədini bildirir?

- Normal vəziyyətdən sapmaların baş verməsi səbəblərini aradan qaldırmaq məqsədilə konkret idarəetmə qərarlarının çıxarılması üçün informasiya hazırlanması
- İstehsalat prosesinin gedişini operativ analiz edib, lazımi qərarlar qəbul etmək üçün lazımi informasiyanın toplanması
- İstehsalat prosesinin reallaşdırılması üçün idarəetmə təsirlərinin hasil edilməsi
- İdarə olunan obyektin və onun elementlərinin faktiki vəziyyətinin pul vahidi ilə təyin edilməsi
- Müəssisənin istehsalat fəaliyyətinin reallaşdırılması prosesində iqtisadi və maliyyə hadisələrinin baş verməsi meyillərinin aşkara çıxarılması

178 Aşağıdakı mülahizələrdən hansı analiz funksiyasının məqsədini bildirir?

- Məhsulun maya dəyərinin azaldılması, resurslardan səmərəli istifadə edilməsi hesabına gəlirin və məhsulun reallaşdırılmasından əldə edilən mədaxilin artırılması
- Normal vəziyyətdən sapmaların baş verməsi səbəblərini aradan qaldırmaq məqsədilə konkret idarəetmə qərarlarının çıxarılması üçün informasiya hazırlanması
- İstehsalat prosesinin gedişini operativ analiz edib, lazımi qərarlar qəbul etmək üçün lazımi informasiyanın toplanması
- Müəssisənin istehsalat fəaliyyətinin reallaşdırılması prosesində iqtisadi və maliyyə hadisələrinin baş verməsi meyillərinin aşkara çıxarılması
- İdarə olunan obyektin və onun elementlərinin faktiki vəziyyətinin pul vahidi ilə təyin edilməsi

179 Aşağıdakı mülahizələrdən hansı operativ uçot və hesabat funksiyasının məqsədini bildirir?

- Müəssisənin istehsalat fəaliyyətinin reallaşdırılması prosesində iqtisadi və maliyyə hadisələrinin baş verməsi meyillərinin aşkara çıxarılması
- İstehsalat prosesinin gedişini operativ analiz edib, lazımi qərarlar qəbul etmək üçün lazımi informasiyanın toplanması
- Buraxılan məhsulların verilmiş xassələrinin təmin edilməsi, material və vaxt resurslarının minimumlaşdırılması
- Bütün növ resurslardan səmərəli istifadənin təmin edilməsi
- İdarə olunan obyektin və onun elementlərinin faktiki vəziyyətinin pul vahidi ilə təyin edilməsi

180 Aşağıdakı mülahizələrdən hansı statistik uçot və hesabat funksiyasının məqsədini bildirir?

- İdarə olunan obyektin və onun elementlərinin faktiki vəziyyətinin pul vahidi ilə təyin edilməsi
- Müəssisənin istehsalat fəaliyyətinin reallaşdırılması prosesində iqtisadi və maliyyə hadisələrinin baş verməsi meyillərinin aşkara çıxarılması
- Buraxılan məhsulların verilmiş xassələrinin təmin edilməsi, material və vaxt resurslarının minimumlaşdırılması
- Məhsulun maya dəyərinin azaldılması, resurslardan səmərəli istifadə edilməsi hesabına gəlirin və məhsulun reallaşdırılmasından əldə edilən mədaxilin artırılması
- Bütün növ resurslardan səmərəli istifadənin təmin edilməsi

181 Aşağıdakı mülahizələrdən hansı mühasibat uçotu və hesabatı funksiyasının məqsədini bildirir?

- Buraxılan məhsulların verilmiş xassələrinin təmin edilməsi, material və vaxt resurslarının minimumlaşdırılması
- İdarə olunan obyektin və onun elementlərinin faktiki vəziyyətinin pul vahidi ilə təyin edilməsi
- Müəssisənin istehsalat fəaliyyətinin reallaşdırılması prosesində iqtisadi və maliyyə hadisələrinin baş verməsi meyillərinin aşkara çıxarılması
- Bütün növ resurslardan səmərəli istifadənin təmin edilməsi
- Məhsulun maya dəyərinin azaldılması, resurslardan səmərəli istifadə edilməsi hesabına gəlirin və məhsulun reallaşdırılmasından əldə edilən mədaxilin artırılması

182 Aşağıdakı mülahizələrdən hansı operativ-istehsalat planlaşdırma funksiyasının məqsədini bildirir?

- Yeni məhsulun istehsalına hazırlıq müddətinin azaldılması və buraxılan məhsulun modernləşdirilməsi
- Bütün növ resurslardan səmərəli istifadənin təmin edilməsi
- İdarə olunan obyektin və onun elementlərinin faktiki vəziyyətinin pul vahidi ilə təyin edilməsi
- Məhsulun maya dəyərinin azaldılması, resurslardan səmərəli istifadə edilməsi hesabına gəlirin və məhsulun reallaşdırılmasından əldə edilən mədaxilin artırılması
- Buraxılan məhsulların verilmiş xassələrinin təmin edilməsi, material və vaxt resurslarının minimumlaşdırılması

183 Aşağıdakı mülahizələrdən hansı texniki-iqtisadi planlaşdırma funksiyasının məqsədini bildirir?

- Buraxılan məhsulların verilmiş xassələrinin təmin edilməsi, material və vaxt resurslarının minimumlaşdırılması
- Yeni məhsulun istehsalına hazırlıq müddətinin azaldılması və buraxılan məhsulun modernləşdirilməsi
- İdarə olunan obyektin və onun elementlərinin faktiki vəziyyətinin pul vahidi ilə təyin edilməsi
- Məhsulun maya dəyərinin azaldılması, resurslardan səmərəli istifadə edilməsi hesabına gəlirin və məhsulun reallaşdırılmasından əldə edilən mədaxilin artırılması
- Bütün növ resurslardan səmərəli istifadənin təmin edilməsi

184 Aşağıdakı mülahizələrdən hansı istehsalatın texnoloji hazırlığı funksiyasının məqsədini bildirir?

- İdarə olunan obyektin və onun elementlərinin faktiki vəziyyətinin pul vahidi ilə təyin edilməsi
- Buraxılan məhsulların verilmiş xassələrinin təmin edilməsi, material və vaxt resurslarının minimumlaşdırılması
- Yeni məhsulun istehsalına hazırlıq müddətinin azaldılması və buraxılan məhsulun modernləşdirilməsi
- Məhsulun maya dəyərinin azaldılması, resurslardan səmərəli istifadə edilməsi hesabına gəlirin və məhsulun reallaşdırılmasından əldə edilən mədaxilin artırılması
- Bütün növ resurslardan səmərəli istifadənin təmin edilməsi

185 Aşağıdakı mülahizələrdən hansı istehsalatın konstruktor hazırlığı funksiyasının məqsədini bildirir?

- İdarə olunan obyektin və onun elementlərinin faktiki vəziyyətinin pul vahidi ilə təyin edilməsi
- Bütün növ resurslardan səmərəli istifadənin təmin edilməsi
- Yeni məhsulun istehsalına hazırlıq müddətinin azaldılması və buraxılan məhsulun modernləşdirilməsi
- Buraxılan məhsulların verilmiş xassələrinin təmin edilməsi, material və vaxt resurslarının minimumlaşdırılması
- Məhsulun maya dəyərinin azaldılması, resurslardan səmərəli istifadə edilməsi hesabına gəlirin və məhsulun reallaşdırılmasından əldə edilən mədaxilin artırılması

186 Yeni məhsulun istehsalına hazırlıq müddətini azaltmaq və buraxılan məhsulu modernləşdirmək idarəetmənin hansı funksiyasının məqsədidir?

- nəzarət funksiyalarının
- istehsalatın konstruktor hazırlığı funksiyasının

- planlaşdırma funksiyasının
- analiz funksiyasının
- texnoloji idarəetmə funksiyalarının

187 Təsərrüfat əməliyyatlarının icrasının qanunlara, qaydalara, standartlara, təlimatlara, yuxarı səviyyə təşkilatlarının və həmçinin müəssisənin fəaliyyətinə məsul olan vəzifəli şəxslərin normativ-hüquq aktlarına uyğunluğunun qiymətləndirilməsi hansı funksiy

- texnoloji idarəetmə funksiyasının
- nəzarət funksiyasının
- mühasibat uçotu və hesabatı funksiyasının
- analiz funksiyasının
- statistik uçot və hesabat funksiyasının

188 İnkişaf etmiş idarəetmə sistemlərində (APS) istifadə olunan optimallaşdırma alqoritmlərinə aid olmayanı göstərin:

- evristik alqoritmlər
- təsadüfi axtarış alqoritmləri
- xətti proqramlaşdırma
- qeyri-xətti proqramlaşdırma
- məhdudluqlar nəzəriyyəsinə əsaslanan alqoritmlər

189 İnkişaf etmiş idarəetmə sistemlərinin (APS) strukturuna daxil olan Yerinə yetirmə imkanının qiymətləndirilməsi prosesinin məqsədi nədir?

- istehsalatın operativ idarə olunması üçün iş cədvəllərinin tərtib edilməsi
- mövcud resurslara əsaslanan planların və qrafiklərin koordinasiyasının təmin edilməsi
- bazar tələbatını və ya ayrı-ayrı istifadəçilərin tələbatlarını ödəmək üçün biznes-planların, istehsalat güclərinin və material resurslarının optimallaşdırılması
- sifarişlərin yerinə yetirilməsi üçün sifarişlərə vəd edilən vaxtın təyin edilməsinin dəqiqliyinin artırılması
- sifarişlərə vaxtında əməl edilməsi

190 İnkişaf etmiş idarəetmə sistemlərinin (APS) strukturuna daxil olan İstehsalat qrafikinə qurulması prosesinin məqsədi nədir?

- istehsalatın operativ idarə olunması üçün iş cədvəllərinin tərtib edilməsi
- mövcud resurslara əsaslanan planların və qrafiklərin koordinasiyasının təmin edilməsi
- bazar tələbatını və ya ayrı-ayrı istifadəçilərin tələbatlarını ödəmək üçün biznes-planların, istehsalat güclərinin və material resurslarının optimallaşdırılması
- sifarişlərə vaxtında əməl edilməsi
- sifarişlərin yerinə yetirilməsi üçün sifarişlərə vəd edilən vaxtın təyin edilməsinin dəqiqliyinin artırılması

191 İnkişaf etmiş idarəetmə sistemlərinin (APS) strukturuna daxil olan Müəssisənin fəaliyyətinin planlaşdırılması prosesinin məqsədi nədir?

- istehsalatın operativ idarə olunması üçün iş cədvəllərinin tərtib edilməsi
- sifarişlərə vaxtında əməl edilməsi
- mövcud resurslara əsaslanan planların və qrafiklərin koordinasiyasının təmin edilməsi
- bazar tələbatını və ya ayrı-ayrı istifadəçilərin tələbatlarını ödəmək üçün biznes-planların, istehsalat güclərinin və material resurslarının optimallaşdırılması
- sifarişlərin yerinə yetirilməsi üçün sifarişlərə vəd edilən vaxtın təyin edilməsinin dəqiqliyinin artırılması

192 İnkişaf etmiş idarəetmə sistemlərinin (APS) strukturuna daxil olan İstehsalat zəncirinin planlaşdırılması prosesinin məqsədi nədir?

- istehsalatın operativ idarə olunması üçün iş cədvəllərinin tərtib edilməsi
- sifarişlərə vaxtında əməl edilməsi
- bazar tələbatını və ya ayrı-ayrı istifadəçilərin tələbatlarını ödəmək üçün biznes-planların, istehsalat güclərinin və material resurslarının optimallaşdırılması

- mövcud resurslara əsaslanan planların və qrafiklərin koordinasiyasının təmin edilməsi
- sifarişlərin yerinə yetirilməsi üçün sifarişlərə vəd edilən vaxtın təyin edilməsinin dəqiqliyinin artırılması

193 İnkişaf etmiş idarəetmə sistemlərinin (APS) strukturuna hansı proses daxil deyil?

- yerinə yetirmə imkanının qiymətləndirilməsi
- müəssisənin fəaliyyətinin planlaşdırılması
- istehsalat zəncirinin planlaşdırılması
- iqtisadi proseslərin proqnozlaşdırılması
- istehsalat qrafikinə qurulması

194 Material resurslarının alınması aşağıda sadalanan funksiyalardan hansının yerinə yetirilməsini nəzərdə tutmur?

- müəssisənin bütün bölmələrinin tədarükçülərlə əlaqələrinin təmin edilməsi
- hər bir material resursu növünə görə tədarükçülərin seçilməsi
- tədarükçülər haqqında verilənlər bazasının qurulması
- ümumi tələbatı ödəmək üçün istehsalat imkanlarını təmin etmək məqsədilə ehtiyatlardan istifadə edilməsi üzrə alternativ planların hazırlanması
- tədarükçülərlə müqavilələrin bağlanması

195 Material tələbatlarının planlaşdırılması (MRP) altsisteminə aid olmayan funksiyaları göstərin:

- planlaşdırma dövrü üçün istehsal edilməli olan sifarişlərin qrafikini qurur
- MPS əsasında plan dövrünün intervallarına uyğun olaraq materiallara, yarımfabrikatlara, maddələrə və s. görə tələbatı hesablayır
- məhsul buraxılışı qrafikini (MPS) araşdırır
- idarəetmənin yuxarı səviyyəsindəki məsələləri həll etməyə imkan verən xüsusi vasitələri sistemə daxil edir
- planlaşdırma dövrü üçün alınmalı sifarişlərin qrafikini qurur

196 ERP sistemlərdə təqvim planlaşdırmaya daxil deyil:

- böhransız əməliyyatlar üçün ehtiyat vaxtın təyin edilməsi
- əməliyyatların qurtarmasının başlanğıc vaxtının təyin edilməsi
- böhranlı əməliyyatları aşkar etməklə böhranlı yolun hesablanması
- layihənin əməliyyatlara bölünməsi
- əməliyyatların qurtarmasının son vaxtının təyin edilməsi

197 ERP sistemlərdə struktur planlaşdırmaya daxil deyil:

- modelin ziddiyyətsizliyə görə analizi
- əməliyyatların müddətinin qiymətləndirilməsi
- layihənin əməliyyatlara bölünməsi
- böhransız əməliyyatlar üçün ehtiyat vaxtının təyin edilməsi
- şəbəkə modelinin qurulması

198 ERP sistemlərdə şəbəkə planlaşdırılması və idarəetmə hansı mərhələlərdən ibarətdir? 1. struktur planlaşdırma; 2. taktiki planlaşdırma; 3. təqvim planlaşdırma; 4. operativ idarəetmə; 5. faktiki planlaşdırma

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

199 ERP sistemlərdə layihələrin idarə edilməsi hansı modelə əsaslanır?

- obyektiv
- relyasiya
- iyerarxik

- şəbəkə  
 qarışıq

200 Resurslara tələbatın planlaşdırılması hansı istiqamətlərdə aparılır? 1. kadrların idarə olunması; 2. güclərə tələbatın planlaşdırılması; 3. material tələbatlarının planlaşdırılması; 4. iqtisadi proseslərin proqnozlaşdırılması; 5. layihələrin idarə edilməs

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

201 Böhranlı əməliyyatları aşkar etməklə böhranlı yolun hesablanması, əməliyyatların qurtarmasının başlanğıc və son vaxtlarının təyin edilməsi, böhransız əməliyyatlar üçün ehtiyat vaxtının təyin edilməsi ERP sistemlərində şəbəkə planlaşdırılması və idarəetmə

- operativ idarəetmə  
 təşkilati planlaşdırma  
 təqvim planlaşdırma  
 struktur planlaşdırma  
 texniki planlaşdırma

202 Layihənin əməliyyatlara bölünməsi, əməliyyatların müddətinin qiymətləndirilməsi və şəbəkə modelinin qurulması, modelin ziddiyyətsizliyə görə analizi ERP sistemlərində şəbəkə planlaşdırılması və idarəetmənin hansı mərhələsində yerinə yetirilən əməliyyatlar

- texniki planlaşdırma  
 struktur planlaşdırma  
 faktiki planlaşdırma  
 operativ idarəetmə  
 təqvim planlaşdırma

203 İnkişaf etmiş idarəetmə sistemlərinin (APS) strukturuna daxil olan Yerinə yetirmə imkanının qiymətləndirilməsi prosesinin məqsədi nədir?

- sifarişlərə vaxtında əməl edilməsi  
 bazar tələbatını və ya ayrı-ayrı istifadəçilərin tələbatlarını ödəmək üçün biznes-planların, istehsalat güclərinin və material resurslarının optimallaşdırılması  
 sifarişlərin yerinə yetirilməsi üçün sifarişlərə vəd edilən vaxtın təyin edilməsinin dəqiqliyinin artırılması  
 mövcud resurslara əsaslanan planların və qrafiklərin koordinasiyasının təmin edilməsi  
 istehsalatın operativ idarə olunması üçün iş cədvəllərinin tərtib edilməsi

204 İnkişaf etmiş idarəetmə sistemlərinin (APS) strukturuna daxil olan İstehsalat qrafikinə qurulması prosesinin məqsədi nədir?

- bazar tələbatını və ya ayrı-ayrı istifadəçilərin tələbatlarını ödəmək üçün biznes-planların, istehsalat güclərinin və material resurslarının optimallaşdırılması  
 sifarişlərə vaxtında əməl edilməsi  
 sifarişlərin yerinə yetirilməsi üçün sifarişlərə vəd edilən vaxtın təyin edilməsinin dəqiqliyinin artırılması  
 istehsalatın operativ idarə olunması üçün iş cədvəllərinin tərtib edilməsi  
 mövcud resurslara əsaslanan planların və qrafiklərin koordinasiyasının təmin edilməsi

205 İnkişaf etmiş idarəetmə sistemlərinin (APS) strukturuna daxil olan Müəssisənin fəaliyyətinin planlaşdırılması prosesinin məqsədi nədir?

- istehsalatın operativ idarə olunması üçün iş cədvəllərinin tərtib edilməsi  
 bazar tələbatını və ya ayrı-ayrı istifadəçilərin tələbatlarını ödəmək üçün biznes-planların, istehsalat güclərinin və material resurslarının optimallaşdırılması  
 mövcud resurslara əsaslanan planların və qrafiklərin koordinasiyasının təmin edilməsi

- sifarişlərə vaxtında əməl edilməsi
- sifarişlərin yerinə yetirilməsi üçün sifarişlərə vəd edilən vaxtın təyin edilməsinin dəqiqliyinin artırılması

206 İnkişaf etmiş idarəetmə sistemlərinin (APS) strukturuna daxil olan İstehsalat zəncirinin planlaşdırılması prosesinin məqsədi nədir?

- istehsalatın operativ idarə olunması üçün iş cədvəllərinin tərtib edilməsi
- sifarişlərə vaxtında əməl edilməsi
- bazar tələbatını və ya ayrı-ayrı istifadəçilərin tələbatlarını ödəmək üçün biznes-planların, istehsalat güclərinin və material resurslarının optimallaşdırılması
- mövcud resurslara əsaslanan planların və qrafiklərin koordinasiyasının təmin edilməsi
- sifarişlərin yerinə yetirilməsi üçün sifarişlərə vəd edilən vaxtın təyin edilməsinin dəqiqliyinin artırılması

207 Material resurslarının alınması aşağıda sadalanan funksiyalardan hansının yerinə yetirilməsini nəzərdə tutmur?

- müəssisənin bütün bölmələrinin tədarükçülərlə əlaqələrinin təmin edilməsi
- hər bir material resursu növünə görə tədarükçülərin seçilməsi
- tədarükçülər haqqında verilənlər bazasının qurulması
- ümumi tələbatı ödəmək üçün istehsalat imkanlarını təmin etmək məqsədilə ehtiyatlardan istifadə edilməsi üzrə alternativ planların hazırlanması
- tədarükçülərlə müqavilələrin bağlanması

208 Material tələbatlarının planlaşdırılması (MRP) altsistemi hansı funksiyanı yerinə yetirmir?

- planlaşdırma dövrü üçün istehsal edilməli olan sifarişlərin qrafikini qurur
- MPS əsasında plan dövrünün intervallarına uyğun olaraq materiallara, yarımfabrikatlara, maddələrə və s. görə tələbatı hesablayır
- məhsul buraxılışı qrafikini (MPS) araşdırır
- idarəetmənin yuxarı səviyyəsindəki məsələləri həll etməyə imkan verən xüsusi vasitələri sistemə daxil edir
- planlaşdırma dövrü üçün alınmalı sifarişlərin qrafikini qurur

209 Qısamüddətli proqnozlaşdırma obyektlərinə aid olmayanı göstərin:

- ehtiyatların səviyyəsi
- müəyyən ixtisasa və peşəyə görə işçilər
- ayrı-ayrı məhsullar
- bazarın hazırda istehsal olunan məhsula tələbatı
- ayrı-ayrı sexlərdə və sahələrdə avadanlığın məhsuldarlığı

210 Ortamüddətli proqnozlaşdırma obyektlərinə aid olmayanı göstərin:

- yeni məhsul tipləri və ya qrupları
- ehtiyatların qiymətləndirilməsi
- kadrlara olan tələbat
- ayrı-ayrı sahələrin və bölmələrin məhsuldarlığı
- ayrı-ayrı sexlərdə və sahələrdə avadanlığın məhsuldarlığı

211 Uzunmüddətli proqnozlaşdırma obyektlərinə aid olmayanı göstərin:

- kapital qoyuluşu
- bazarın hazırda istehsal olunan məhsula tələbatı
- bazarın yeni növ məhsula tələbatı (pul və natural vahidlərlə)
- ayrı-ayrı sexlərdə və sahələrdə avadanlığın məhsuldarlığı
- müəssisənin tələb olunan məhsuldarlığı

212 Maliyyənin idarə edilməsi moduluna hansı altsistem daxil deyil?

- Əsas vasitələrin idarə edilməsi
- Sifarişçilərlə hesablaşmalar



- Baş mühasibat kitabı
- İstehsalatın idarə edilməsi
- Tədarükçülərlə hesablaşmalar

213 MRPII sisteminə aid olmayan funksional modulu göstərin:

- məhsul buraxılışının qrafikinə qurulması
- tələbatın planlaşdırılması
- biznes–planlaşdırma
- maliyyənin idarə edilməsi
- istehsalat güclərinin planlaşdırılması

214 Material resurslarının alınması prosesi hansı funksiyanın yerinə yetirilməsini nəzərdə tutur?

- müəssisənin bütün bölmələrinin tədarükçülərlə əlaqələrinin təmin edilməsi
- hər bir material resursu növünə görə tədarükçülərin seçilməsi
- tədarükçülər haqqında verilənlər bazasının qurulması
- sadalananların hamısı doğrudur
- tədarükçülərlə müqavilələrin bağlanması

215 İnkişaf etmiş idarəetmə sistemlərinin (APS) strukturuna hansı proses daxildir?

- yerinə yetirmə imkanının qiymətləndirilməsi
- müəssisənin fəaliyyətinin planlaşdırılması
- istehsalat zəncirinin planlaşdırılması
- sadalananların hamısı doğrudur
- istehsalat qrafikinə qurulması

216 Resurslara tələbatın planlaşdırılması neçə istiqamətdə aparılır?

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0

217 Uçot, nəzarət və tənzimləmə məsələlərinin həlli ERP sistemlərində şəbəkə planlaşdırılması və idarəetmənin hansı mərhələsində yerinə yetirilən əməliyyatlara aiddir?

- təşkilati planlaşdırma
- təqvim planlaşdırma
- struktur planlaşdırma
- operativ idarəetmə
- texniki planlaşdırma

218 ERP sistemlərində şəbəkə planlaşdırılması və idarəetmə neçə əsas mərhələdən ibarətdir?

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

219 Böhranlı yol metodu və proqramın qiymətləndirilməsi və yenidən baxılması metodu ERP sistemlərində layihələrin idarə edilməsinin hansı modelinə aiddir?

- sistem
- relyasiya
- iyerarxik

- şəbəkə  
 qarışıq

220 ERP sistemlərində layihələrin idarə edilməsinin şəbəkə modelləri neçə metodla aparılır?

- 6.0  
 4.0  
 3.0  
 2.0  
 5.0

221 İnkişaf etmiş idarəetmə sistemlərinin (APS) strukturuna hansı proses daxil deyil?

- yerinə yetirmə imkanının qiymətləndirilməsi  
 müəssisənin fəaliyyətinin planlaşdırılması  
 istehsalat zəncirinin planlaşdırılması  
 iqtisadi proseslərin proqnozlaşdırılması  
 istehsalat qrafikinə qurulması

222 ERP sistemlərdə təqvimə planlaşdırmaya daxil deyil:

- böhransız əməliyyatlar üçün ehtiyat vaxtın təyin edilməsi  
 əməliyyatların qurtarmasının başlanğıc vaxtının təyin edilməsi  
 böhranlı əməliyyatları aşkar etməklə böhranlı yolun hesablanması  
 layihənin əməliyyatlara bölünməsi  
 əməliyyatların qurtarmasının son vaxtının təyin edilməsi

223 ERP sistemlərdə struktur planlaşdırmaya daxil deyil:

- böhransız əməliyyatlar üçün ehtiyat vaxtının təyin edilməsi  
 şəbəkə modelinin qurulması  
 əməliyyatların müddətinin qiymətləndirilməsi  
 layihənin əməliyyatlara bölünməsi  
 modelin ziddiyyətsizliyə görə analizi

224 ERP sistemi nədir?

- güclərin ümumi planlaşdırılması sistemidir  
 istehsalat resurslarının planlaşdırılması sistemidir  
 material tələbatlarının planlaşdırılması sistemidir  
 müəssisənin resurslarının planlaşdırılması sistemidir  
 resurslara tələbatın planlaşdırılması sistemidir

225 İnkişaf etmiş idarəetmə sistemlərində (APS) istifadə olunan optimallaşdırma alqoritmlərinə aid olanı göstərin:

- evristik alqoritmlər  
 təsadüfi axtarış alqoritmləri  
 xətti proqramlaşdırma  
 sadalananların hamısı doğrudur  
 məhdudluqlar nəzəriyyəsinə əsaslanan alqoritmlər

226 Ehtiyatdan keçən digər material resurslarına tələbatdan asılı olan tələbat necə adlanır?

- funksional  
 taktiki  
 sərbəst  
 asılı  
 faktiki

227 Ehtiyatdan keçən digər material resurslarına tələbatdan asılı olmayan tələbat necə adlanır?

- funksional
- taktiki
- asılı
- sərbəst
- faktiki

228 İnkişaf etmiş idarəetmə sistemlərində (APS) istifadə olunan optimallaşdırma alqoritmlərinə aid olmayanı göstərin:

- evristik alqoritmlər
- təsadüfi axtarış alqoritmləri
- xətti proqramlaşdırma
- qeyri-xətti proqramlaşdırma
- məhdudluqlar nəzəriyyəsinə əsaslanan alqoritmlər

229 ERP sistemlərdə şəbəkə planlaşdırılması və idarəetmə hansı mərhələlərdən ibarətdir? 1. struktur planlaşdırma; 2. taktiki planlaşdırma; 3. təqvim planlaşdırma; 4. operativ idarəetmə; 5. faktiki planlaşdırma

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

230 ERP sistemlərdə layihələrin idarə edilməsi hansı modelə əsaslanır?

- obyektiv
- relyasiya
- iyerarxik
- şəbəkə
- qarışıq

231 Əgər sistemin elementləri arasındakı əlaqə zamandan asılı olaraq dəyişərsə, onda belə əlaqə ..... əlaqə adlanır.

- mürəkkəb
- determinik
- statik
- dinamik
- müəyyən edilmiş

232 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

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

- beynəlxalq standartlar əsasında layihələrin 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
- sifarişçilərlə qarşılıqlı münasibətləri idarə edir
- tədarükü zəncirvari idarə edir

234 OLAP (Online Analytical Processing) nədir?

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

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

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

236 Periferiya qurğuları nə üçün nəzərdə tutulmuşdur?

- bütün cavablar doğrudur
- informasiyanın saxlanması
- informasiyanın ötürülməsi
- informasiyanın daxil edilməsi
- informasiyanın xaric edilməsi

237 Aşağıdakı hökmlərdən hansıları doğrudur? 1. Mərkəzi prosessor istənilən vaxt yaddaşın istənilən oyuğuna müraciət edə bilməz; 2. Klaviatura verilənlərin daxil edilməsi qurğusudur; 3. Əməli yaddaş icra zamanı verilənlərin saxlandığı yaddaşdır; 4. Keş-yaddaş

- 1.0
- 3, 4
- 4.0
- 1, 2, 3
- 2, 3

238 EHM-in strukturuna daxil olan bloklar:

- İdarəedici qurğu
- Hesab-məntiq qurğusu
- Cavabların hamısı düzdür
- Yaddaş qurğusu
- Giriş və çıxış qurğuları

239 Aşağıdakı hökmlərdən hansıları doğrudur? 1. Kompakt-disklər kompüterin xarici yaddaşına daxildir; 2. Kompakt-disklərdə informasiyaları təsadüfən pozmaq olmaz; 3. Kompüter söndürüldükdə əməli yaddaşın məzmunu saxlanılır; 4. Plotter verilənlərin daxil edilmə

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

240 Skaner hansı funksiyaları yerinə yetirir?

- Bufer yaddaşı olub, verilənləri özündə saxlayır
- İnformasiya magistralı olub, sistem platasına qoşulan qurğuları əlaqələndirir
- Cavabların hamısı doğrudur
- İnformasiyanı qrafik şəkildə kompüterə daxil edir

- Ən mürəkkəb riyazi hesablama üçün istifadə olunur

241 Giriş qurğuları hansılardır? 1. printer; 2. mouse; 3. klaviatura; 4. monitor; 5. proyektor; 6. plotter; 7. skaner; 8. mikrofon; 9. səsgücləndirici

- 1, 4, 5, 6  
 3, 5, 6, 8  
 2, 3, 7, 8  
 1, 3, 7, 9  
 2, 4, 8, 9

242 Sadalananlardan hansı qurğu fərdi kompüterin konfigurasiyasına aid deyil?

- sərt disk  
 şəbəkə kartı  
 hamısı aiddir  
 BIOS  
 videokart

243 Bunlardan hansı kompüterin giriş qurğularıdır?

- maus, printer, CD-ROM, klaviatura  
 monitor, klaviatura, sistem bloku, plotter  
 klaviatura, monitor, skaner, maus  
 sistem bloku, printer, klaviatura, CD-ROM  
 klaviatura, mikrofon, digitayzer, kamera

244 İxtiyari informasiyanı skaner hansı formada qəbul edir?

- Doğru cavab yoxdur  
 Qrafik  
 Qrafik və mətn  
 Simvol  
 Mətn

245 Sadalananlardan hansı qurğu təsviri kompüterə ötürmək üçün istifadə oluna bilər?

- mobil telefon  
 rəqəmli fotoaparət  
 sadalananların hamısı  
 skaner  
 rəqəmli videokamera

246 Aşağıdakı hökmlərdən hansıları doğrudur? 1. Terabayt yaddaş tutumunun ölçü vahididir; 2. Plotter çıxış qurğusudur; 3. Skaner – periferik qurğuların idarəolunma qurğusudur; 4. Əməli yaddaş verilənlərin saxlandığı yaddaşdır

- 4.0  
 1, 2  
 2, 3  
 3.0  
 1, 4

247 Əməli yaddaşa prosessor arasında bufer olan və əməliyyatın yerinə yetirilmə sürətini artıran yaddaş nə adlanır?

- reğistr yaddaşı  
 keş yaddaş  
 daimi yaddaş

- daxili yaddaş
- virtual yaddaş

248 Sistem blokuna daxil olmayan qurğunu göstərin:

- Sərt disk
- Strimmer
- RAM
- ROM
- Videokart

249 Daimi yaddaş qurğusu nəyi qoruyub saxlamağa xidmət edir?

- daim istifadə olunan proqramları
- xüsusi qiymətli tətbiqi proqramları
- iş zamanı istifadəçi proqramlarını
- kompüterin ilkin yüklənməsi və onun qurğularının testdən keçirilməsi proqramlarını
- xüsusi qiymətli sənədləri

250 Keş-yaddaş nədir?

- kompüterdə informasiyanın qorunub saxlanması üçün nəzərdə tutulan yaddaşdır
- əməliyyat sisteminin fayllarının saxlanması üçün nəzərdə tutulan yaddaşdır
- kompüterin qoşulu olub-olmamasından asılı olmayaraq informasiyanı uzunmüddətli qoruyub saxlamaq üçün nəzərdə tutulan yaddaşdır
- əməli yaddaşın tez-tez istifadə olunan sahələrinin saxlandığı yüksək sürətli yaddaşdır
- verilən anda bir proqramın emal olunması üçün nəzərdə tutulan yaddaşdır

251 Hansı doğrudur? “Kompüter - .... olmadan istifadə oluna bilər”. 1) prosessor; 2) daxili yaddaş; 3) printer; 4) CD-ROM

- 3,0
- 1, 2
- 1, 4
- 3, 4
- 2, 4

252 Əməli yaddaş qurğusu - ...

- kompüter qoşulu olarkən yerinə yetirilən proqramın və bu proqramın bilavasitə işlədiyi verilənlərin saxlandığı yaddaşdır
- kompüterlə istifadəçinin dialoqunu təmin etmək üçün nəzərdə tutulmuş proqramların saxlandığı yaddaşdır
- kompüterin qoşulu olub-olmamasından asılı olmayan informasiyanın saxlandığı yaddaşdır
- kompüterdə daim mövcud olmalı informasiyanın saxlandığı yaddaşdır
- kompüterə işə salan informasiyanın saxlandığı yaddaşdır

253 İnformasiyanı kompüterə daxil edən qurğular ...

- plotter və strimer
- klaviatura və plotter
- printer və trekbol
- skaner və klaviatura
- adapter və klaviatura

254 Xarici yaddaş qurğusuna aiddir:

- əməli yaddaş qurğusu
- monitor
- drayver
- sərt disk

- prosessor

255 Hansı qurğu çıxış qurğusu deyil?

- plotter  
 videokart  
 monitor  
 digitayzer  
 printer

256 Aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğrudur?

- Digitayzer – çıxış qurğusudur  
 Notebook tipli kompüter – cib kalkulyatorudur  
 Monitor – giriş qurğusudur  
 Klaviatura – giriş qurğusudur  
 CD-ROM – çıxış qurğusudur

257 Aşağıda sadalananlardan hansı giriş-çıkış qurğusudur?

- printer  
 CD ROM  
 sərt disk  
 modem  
 plotter

258 İnformasiya daşıyıcısı deyil:

- CD  
 coğrafi xəritə  
 kitab  
 səs kartı  
 oyun disketi

259 Aşağıdakılardan hansı daimi yaddaş qurğusudur?

- HDD  
 BIOS  
 RAM  
 ROM  
 CMOS

260 Skaner informasiyanı hansı formada daxil edir?

- Kağızda olduğu formada  
 Video  
 Mətn  
 Qrafik  
 Qrafik və mətn

261 Kompüterin sürətini xarakterizə edən göstərici:

- informasiya mübadiləsinin sürəti  
 ekranın ölçüləri;  
 şin mərtəbələrinin sayı;  
 takt tezliyi  
 operativ yaddaşın həcmi;

262 Ana plata ...

- informasiya mübadilə etmək üçündür
- informasiyanı müvəqqəti yadda saxlamaq üçündür
- informasiyanı uzun müddət yadda saxlamaq üçündür
- kompüterin bütün qurğularını əlaqələndirmək üçündür
- informasiyanı emal etmək üçündür

263 Kompüterin işləmə sürəti nədən asılıdır?

- xarici yaddaş qurğusunun həcmindən
- əməliyyat sisteminin interfeysinin təşkilindən
- printerin qoşulu olub-olmamasından
- prosessorada informasiya emalının takt tezliyindən
- emal olunan informasiyanın həcmindən

264 Xarici yaddaş xidmət edir ...

- informasiyanın emalına
- məsələ həlli zamanı operativ, tez-tez dəyişən informasiyanın qorunub saxlanmasına
- verilmiş proqram üzrə kompüterin işini idarəetməyə
- kompüterin qoşulu olub-olmamasından asılı olmayaraq informasiyanın uzunmüddətli qorunub saxlanmasına
- periferik qurğuların magistrala qoşulmasına

265 “Hub” (hub) nədir?

- şəbəkənin müxtəlif protokollarla işləyən seqmentlərini birləşdirən kompüter və ya proqram təminatıdır
- şəbəkənin 1 neçə müxtəlif seqmenti arasında əlaqə yaradır
- şəbəkənin eyni protokollarla işləyən və müxtəlif şəbəkə avadanlığına malik seqmentlərini birləşdirən qurğudur
- siqnalın gücləndirilməsi funksiyası olmayan paylayıcı qurğudur
- siqnalı gücləndirə bilən paylayıcı qurğudur

266 “Körpu” (bridg) nədir?

- şəbəkənin müxtəlif protokollarla işləyən seqmentlərini birləşdirən kompüter və ya proqram təminatıdır
- şəbəkənin 1 neçə müxtəlif seqmenti arasında əlaqə yaradır
- siqnalın gücləndirilməsi funksiyaları olmayan paylayıcı qurğudur
- şəbəkənin eyni protokollarla işləyən və müxtəlif şəbəkə avadanlığına malik seqmentlərini birləşdirən qurğudur
- siqnalı gücləndirə bilən paylayıcı qurğudur

267 “Çevirici” (gateway) nədir?

- siqnalı gücləndirə bilən paylayıcı qurğudur
- siqnalın gücləndirilməsi funksiyaları olmayan paylayıcı qurğudur
- şəbəkənin eyni protokollarla işləyən və müxtəlif şəbəkə avadanlığına malik seqmentlərini birləşdirən qurğudur
- şəbəkənin müxtəlif protokollarla işləyən seqmentlərini birləşdirən kompüter və ya proqram təminatıdır
- şəbəkənin 1 neçə müxtəlif seqmenti arasında əlaqə yaradır

268 Sviç (switch) nədir?

- şəbəkənin müxtəlif protokollarla işləyən seqmentlərini birləşdirən kompüter və ya proqram təminatıdır
- siqnalın gücləndirilməsi funksiyaları olmayan paylayıcı qurğudur
- şəbəkənin eyni protokollarla işləyən və müxtəlif şəbəkə avadanlığına malik seqmentlərini birləşdirən qurğudur
- şəbəkənin 1 neçə müxtəlif seqmenti arasında əlaqə yaradır
- siqnalı gücləndirə bilən paylayıcı qurğudur

269 “Təkrarlayıcı” (repeater) nədir?

- şəbəkənin müxtəlif protokollarla işləyən seqmentlərini birləşdirən kompüter və ya proqram təminatıdır
- siqnalın gücləndirilməsi funksiyaları olmayan paylayıcı qurğudur
- şəbəkənin eyni protokollarla işləyən və müxtəlif şəbəkə avadanlığına malik seqmentlərini birləşdirən qurğudur



- siqnalı gücləndirə bilən paylayıcı qurğudur
- şəbəkənin 1 neçə müxtəlif seqmenti arasında əlaqə yaradır

270 Şəbəkədə istifadə edilən terminatorun təyinatı nədir?

- siqnalı bərpa etmək
- kabellərin keçiriciliyini yüksəltmək
- siqnalların intensivliyini artırmaq
- kabel uclarında siqnalın söndürülməsi
- siqnalın keyfiyyətini yüksəltmək

271 Kolliziya nədir?

- lokal şəbəkədə cərəyanın kəsilməsi
- lokal şəbəkədə informasiyanın ötürmə sürətinin zəifləməsi
- lokal şəbəkədə informasiyanı ötürmə prosesi
- lokal şəbəkədə siqnalların toqquşma prosesi
- lokal şəbəkənin sıradan çıxması

272 İstifadəçilər şəbəkə vasitəsilə hansı resurslardan birgə istifadə edə bilərlər? 1. disk yaddaşı; 2. skaner; 3. prosessor; 4. printer; 5. display; 6. klaviatura; 7. CD-ROM

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

273 Müxtəlif şəbəkə protokollarının fəaliyyət göstərdiyi kompüter şəbəkələri arasında informasiya mübadiləsi nədən istifadə etməklə həyata keçirilir?

- fayl-serverlərdən
- host-kompüterlərdən
- modemlərdən
- şlüzlərdən
- elektron poçtdan

274 Qlobal şəbəkənin hansı xidməti yalnız on-line rejimində təqdim olunur?

- smayliklərin göndərilməsi
- elektron poçt
- faylların göndərilməsi
- telekonfranslar
- videofaylların göndərilməsi

275 Kompüter şəbəkələri nə üçün istifadə olunur? 1. Gizli fayllara girişin məhdudluğu; 2. İnternet-kanal əlaqəsinin qorunması; 3. Əməkdaşlar arasında əlaqənin təmin olunması; 4. İnformasiyanın qorunub saxlanması; 5. Resurslardan birgə istifadə olunması; 6. Və

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

276 Protokol nədir?

- lokal şəbəkəni qlobal şəbəkə ilə birləşdirən qurğu
- periferik qurğuları idarə edən proqram

- kompüter qurğularını əlaqələndirən proqram
- şəbəkədə kompüterlərin bir-biri ilə ünsiyyət dili
- kompüter serveri

277 Hansı topologiyaya malik şəbəkələrdə müxtəlif düyün nöqtələri (kompüterlər) koaksial kabel boyunca birləşdirilir?

- qarışıq
- ulduz
- halqa
- şin
- ağaçvari

278 Archnet şəbəkəsi hansı topologiyaya aiddir?

- qarışıq
- halqa
- şin
- ulduz
- ağaçvari

279 Ethernet şəbəkəsi hansı topologiyaya aiddir?

- qarışıq
- ulduz
- halqa
- şin
- ağaçvari

280 İnternetin FTP xidməti .... üçündür. Cümləni tamamlayın.

- lazımi məlumatı axtarmaq
- web-səhifələri yaratmaq, qəbul etmək və ötürmək
- elektron poçt mübadiləsini həyata keçirmək
- istənilən formatlı faylların mübadiləsi
- real zaman rejimində ünsiyyət

281 Rabitə kanalında sürəti ölçmə vahidi nədir?

- Kbit
- Mbayt/san
- Mbit
- Mbit/san
- Mhers

282 Lokal şəbəkələrdə kompüterlərin birləşdirilməsinin ümumi sxemi necə adlanır?

- domen
- tipologiya
- arxitektura
- topologiya
- protokol

283 İnternetin xidmətlərinə aid deyil:

- Hipermətnə istinad etməklə sənədlərin axtarışı və ötürülməsi (WWW)
- Telekonfrans (UseNet)
- Elektron poçt (E-mail)
- Verilənlər bazasının yaradılması

- Uzaqda yerləşmiş terminalların emalı sistemi (TelNet)

284 Lokal şəbəkənin qurulması üçün tələb olunan əsas avadanlıq deyil:

- hab  
 şlüz  
 körpü  
 skaner  
 təkrarlayıcı

285 Kompüter şəbəkələrində istifadə olunan rabitə növləri hansılardır?

- telefon xətləri  
 peyk rabitəsi  
 radiokanallar  
 kabellər  
 sadalananların hamısı doğrudur

286 Telekonfransların təşkili üçün hansı xidmətdən istifadə edilir?

- WWW  
 TELNET  
 FTP  
 USENET  
 E-mail

287 Sadalananlardan hansı domen dövlət təşkilatlarına aiddir?

- edu  
 mil  
 com  
 gov  
 net

288 Eyni tipli şəbəkələrin birləşdirilməsi üçün nə tələb olunur?

- kommutator  
 marşrutizator  
 təkrarlayıcı  
 körpü  
 şlüz

289 Mövcud olmayan əlaqə xəttini göstərin:

- simli  
 yerüstü radiokanallar  
 kabel  
 sualtı radiokanallar  
 sputnik əlaqəsi

290 Hansı əlaqə xəttində verilənlərin ötürülməsi sürəti yüksəkdir?

- infraqırmızı  
 koaksial  
 sputnik  
 optiklifli  
 WiFi

291 Internet şəbəkəsinə qoşulan kompüter mütləq malik olmalıdır:

- ev web-səhifəsinə
- URL-ünvana
- web-səhifələrə
- IP-ünvana
- domen ada

292 Fayl arxivləri serverində saxlanan fayllara daxil olmaq üçün hansı şəbəkə protokolundan istifadə olunur?

- DNS
- TCP
- HTTP
- FTP
- IP

293 Qlobal kompüter şəbəkəsi nədir?

- hiperəlaqəli informasiya sistemidir
- fayl-serverlər və host-kompüterlər yığıdır
- bir binada və ya ərazidə yerləşən və informasiyanı ötürmə kanalları ilə əlaqələndirilmiş çoxlu sayda kompüterdir
- əlaqə kanalları vasitəsilə vahid sistemə birləşdirilən və uzaq məsafələrdə yerləşən lokal şəbəkələr və kompüterlər yığıdır
- müəyyən mövzu üzrə informasiya mübadiləsi sistemidir

294 Sadalanan əlaqə xətlərindən yalnız qlobal şəbəkələrdə istifadə olunanları hansılardır? 1 – burulmuş qoşa; 2 – kommutasiya əlaqə xətləri; 3 – koaksial kabel; 4 – sputnik əlaqə xətləri

- hamısı
- 2, 3
- 1, 3
- 2, 4
- 3, 4

295 Şlüz nədir?

- Sadalananlardan heç biri deyil
- Verilənlərin müxtəlif cür ötürmələri istifadə olunan iki şəbəkəni birləşdirən kompüterdir
- Lazımi amplitudalı siqnalları ötürən kabeldir
- Kompüter şəbəkəsinin işçi stansiyasıdır
- Təşkilatın İnternetə qoşulan kompüteridir

296 Token Ring şəbəkəsi hansı topologiyaya aiddir?

- qarışıq
- ulduz
- şin
- halqa
- ağaçvari

297 İnternet xidmətlərini təklif edən müəssisə necə adlanır?

- WWW
- kommutator
- web-server
- provayder
- domen

298 Öz resurslarını şəbəkə istifadəçilərinə təqdim edən kompüter necə adlanır?

- server

- terminal
- administrator
- kliyent
- işçi stansiya

299 Brauzerlərə aid olmayanları göstərin:

- Mozilla Firefox
- Internet Explorer
- Opera
- Yahoo
- Google Chrome

300 Kompüter şəbəkələrinin topologiyasına aid olan sıranı göstərin:

- şin, unvan, qarışıq
- halqa, ağac, kabel
- ulduz, şəbəkə, halqa
- şin, halqa, ulduz
- ağac, şin, şəbəkə

301 Kompüter şəbəkəsi topologiyalarının neçə növü var?

- 1.0
- 2.0
- 4.0
- 3.0
- 5.0

302 Kompüter şəbəkələrinin ərazi əlamətinə görə neçə növü var?

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

303 Əgər şəbəkədə bütün kompüterlər eyni hüquqa malikdirsə, belə şəbəkə necə adlanır?

- kliyent-server əsasında qurulmuş
- lokal
- qlobal
- birsəviyyəli
- qarışıq

304 Ulduzvari topologiyanın ən əsas elementi hesab edilir:

- təkrarlayıcı
- şlüz
- şəbəkə kabeli
- hab
- körpü

305 HTML nədir?

- ekspert sistemi
- qrafik redaktor
- proqramlaşdırma sistemi
- web-səhifələrin yaradılması üçün vasitə

- verilənlər bazasını idarəetmə sistemi

306 Kommunikasiya proqram paketlərinin təyinatı nədir?

- Elektron slaydların nümayiş etdirilməsi  
 Cədvəl formasında verilənlər üzərində çoxlu sayda əməliyyatların aparılması  
 Mətn sənədlərinin yaradılması, tərtibi və redaktəsi  
 Uzaq abunəçi və şəbəkənin informasiya resursları ilə əlaqə yaratması  
 Böyük həcmli informasiya massivlərinin saxlanması təşkili və işlənməsi

307 Doğru olanı göstərin:

- provayder – web-serverdir  
 provayder – lokal şəbəkənin administratorudur  
 provayder – lokal şəbəkədə serverin resurslarına daxilolmanı təmin edən proqramdır  
 provayder – İnternet resurslarına daxilolmanı təmin edən təşkilatdır  
 provayder – web-səhifələri işləyib hazırlayandır

308 Brauzer nədir?

- reklam məlumatıdır  
 poçt müştərisidir  
 poçtun çatdırılması proqramıdır  
 veb-səhifələrə baxmaq üçün proqramdır  
 saytın İnternetə yerləşdirilməsi xidmətidir

309 Şəbəkə protokolu nədir?

- Domen adlar sistemidir  
 Şəbəkədə əlaqə qurğusudur  
 Serverdə fayldır  
 İnformasiya mübadiləsi üsulu haqqında razılaşmadır  
 Şəbəkə proqramıdır

310 Şəbəkələrin əsas topoloji sxemi hansılardır? 1. ulduz; 2. şin; 3. genişyayimli şəbəkələr; 4. halqa; 5. qovşaqdan-qovşağa ötürmə şəbəkəsi; 6. marker şəbəkələr; 7. kol

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

311 İnformasiya texnologiyaları hansı əlamətlərə görə təsnifata bölünür?

- İnformasiya texnologiyaları şəbəkənin qurulma üsuluna görə təsnifata bölünür.  
 Sadalananların hamısı doğrudur.  
 İnformasiya texnologiyaları reallaşdırılan texnoloji əməliyyatların sinfinə görə təsnifata bölünür.  
 İnformasiya texnologiyaları istifadəçi interfeysinin tipinə görə təsnifata bölünür.  
 İnformasiya texnologiyaları predmet sahəsinin tipinə görə təsnifata bölünür.

312 İnformasiya texnologiyaları hansı əlamətlərə görə təsnifata bölünür?

- İnformasiya texnologiyaları texnoloji proseslərin mərkəzləşdirilməsi dərəcəsinə görə təsnifata bölünür.  
 Sadalananların hamısı doğrudur.  
 İnformasiya texnologiyaları reallaşdırılan texnoloji əməliyyatların sinfinə görə təsnifata bölünür.  
 İnformasiya texnologiyaları idarəetmə məsələlərinin əhatə dərəcəsinə görə təsnifata bölünür.  
 İnformasiya texnologiyaları predmet sahəsinin tipinə görə təsnifata bölünür.

313 Müəssisənin idarə edilməsində həll olunan məsələlərə aid olanı göstərin:

- Müəssisənin xarici istifadəçilərinə informasiya təqdim etməyə yönəlmiş məsələlər
- Sadalanan cavabların hamısı doğrudur.
- Taktiki qərarların qəbulu üçün həll olunan texniki-iqtisadi məsələlər.
- Müəssisənin (korporasiyanın) gələcək fəaliyyəti və inkişafı ilə bağlı olan strateji qərarların qəbulu üçün həll olunan məsələlər.
- Bu qrupa müəssisənin funksional altsistemlərində həll olunan operativ idarəetmə məsələləri daxildir.

314 Fəaliyyət sahəsi Hakimiyyət orqanları olan müəssisələr hansılardır?

- dəmiryol nəqliyyatı, avtomobil nəqliyyatı, su nəqliyyatı, hava nəqliyyatı
- səhiyyə, təhsil
- vergi orqanları, sosial təminat orqanları, gömrük xidmətləri
- yerli, ərazi, respublika
- banklar, reklam agentlikləri, turizm

315 DATA MINING texnologiyasının əsas xarakteristikası hansıdır?

- istifadəçiyə maksimum dərəcədə yönələn texnologiya
- modelləşdirmə və analiz üçün instrumental vasitələrin olması
- nəticələri çətin proqnozlaşdırılan problemlərin həllinin mümkünlüyü
- sadalananların hamısı doğrudur
- şərtlərin dəyişməsinə çeviklik və adaptivlik

316 İT-nin təşkilati strategiyasının seçilməsi hansı faktorla təyin olunmur?

- istehsalat-təsərrüfat və ya digər fəaliyyət
- müəssisənin və ya təşkilatın tipi
- müəssisənin və ya təşkilatın fəaliyyət sahəsi
- müəssisənin başqa müəssisələrlə əlaqəsi
- müəssisənin (təşkilatın) miqyası

317 İT-nin təşkilati strategiyasının seçilməsi hansı faktorla təyin olunur?

- istehsalat-təsərrüfat və ya digər fəaliyyət
- müəssisənin və ya təşkilatın tipi
- müəssisənin və ya təşkilatın fəaliyyət sahəsi
- sadalanan cavabların hamısı doğrudur
- müəssisənin (təşkilatın) miqyası

318 İnformasiya texnologiyaları təsnifat əlamətləri ilə sistemləşdirilən hansı faktorlardan asılıdır?

- reallaşdırılan texnoloji əməliyyatların sinfi
- predmet sahəsinin tipi
- texnoloji proseslərin mərkəzləşdirilməsi dərəcəsi
- sadalananların hamısı doğrudur
- idarəetmə məsələlərinin əhatə dərəcəsi

319 Qərar qəbuletmənin operativ səviyyəsinin məqsədlərinə aid olanı göstərin:

- müəssisənin bütövlükdə dayanıqlı fəaliyyətinin təmini
- qoyulan məqsədlərə nail olmaq üçün lazımı resursların seçilməsi və qiymətləndirilməsi
- müəssisənin inkişafının perspektiv istiqamətlərinin qiymətləndirilməsi
- istehsalatın cari vəziyyəti ilə planlaşdırılmış vəziyyəti arasındakı fərqlərin qeydiyyatı, toplanması və analizi
- müəssisənin inkişafının perspektiv istiqamətlərinin qiymətləndirilməsi;

320 Qərar qəbuletmənin taktiki səviyyəsinin məqsədlərinə aid olanı göstərin:

- istehsalatın cari vəziyyəti ilə planlaşdırılmış vəziyyəti arasındakı fərqlərin qeydiyyatı, toplanması və analizi

- qoyulan məqsədlərə nail olmaq üçün lazımı resursların seçilməsi və qiymətləndirilməsi
- müəssisənin inkişafının perspektiv istiqamətlərinin qiymətləndirilməsi
- müəssisənin bütövlükdə dayanıqlı fəaliyyətinin təmini
- səpmələrin aradan qaldırılması və ya minimumlaşdırılması üçün qərarların hazırlanması və reallaşdırılması

321 Doğru olmayanı göstərin:

- Müxtəlif fəaliyyət sahələrinə aid kiçik müəssisələrdə informasiyanın toplanması, firmanın fəaliyyətinə uyğun istiqamətdə verilənlər bazalarının qurulması, istifadəçilərin öz aralarında və digər müəssisələrlə əlaqə yaradılması üçün telekommunikasiya mühiti
- Strateji səviyyədə qərar qəbulətməni dəstəkləyən İT müəssisənin idarə edilməsinin yuxarı səviyyəsində strukturlaşdırılmamış məsələlərin həllinə kömək edir.
- İdarəetmə aparatının əsas vəzifəsi müəssisədəki və xarici mühitdəki situasiyaları analiz etmək və müəssisənin fəaliyyətinin strateji, orta və qısamüddətli planlaşdırılması üzrə qərarlar qəbul etməkdən ibarətdir.
- Orta ölçülü müəssisə və təşkilatlarda idarəetmə heyəti üçün elektron sənəd dövriyyəsinin təşkili və onun konkret biznes-proseslərə bağlanması heç bir əhəmiyyət kəsb etmir.
- İri müəssisələrdə informasiya texnologiyası telekommunikasiya vasitələrindən kliyent-server, çoxserverli və paylanmış arxitekturaların kombinasiyası ilə təşkil edilmiş korporativ şəbəkələrdən ibarət müasir aparat-proqram kompleksi əsasında reallaşdırılır.

322 İnformasiya texnologiyalarının təsnifatına bölünməsi hansı faktordan asılı deyil?

- reallaşdırılan texnoloji əməliyyatların sinfindən
- predmet sahəsinin tipindən
- texnoloji proseslərin mərkəzləşdirilməsi dərəcəsindən
- informasiyanın aktuallığından
- idarəetmə məsələlərinin əhatə dərəcəsindən

323 Qərar qəbulətmə üçün plan məsələləri neçə səviyyədə reallaşdırılır?

- 2.0
- 6.0
- 5.0
- 4.0
- 3.0

324 Müəssisənin (korporasiyanın) idarə edilməsində həll olunan məsələləri neçə qrupa ayırmaq olar?

- 7.0
- 5.0
- 2.0
- 4.0
- 6.0

325 Fəaliyyət sahəsi İstehsalat müəssisələri olan müəssisələr hansılardır?

- dəmiryol nəqliyyatı, avtomobil nəqliyyatı, su nəqliyyatı, hava nəqliyyatı
- vergi orqanları, sosial təminat orqanları, gömrük xidmətləri
- yerli, ərazi, respublika
- sahə üzrə ixtisaslaşan, istehsalatın strukturuna görə, istehsalat potensialına görə
- banklar, reklam agentlikləri, turizm

326 Fəaliyyət sahəsi Nəqliyyat sistemi olan müəssisələr hansılardır?

- banklar, reklam agentlikləri, turizm
- vergi orqanları, sosial təminat orqanları, gömrük xidmətləri
- yerli, ərazi, respublika
- dəmiryol nəqliyyatı, avtomobil nəqliyyatı, su nəqliyyatı, hava nəqliyyatı
- səhiyyə, təhsil



327 Fəaliyyət sahəsi Xidmət sahəsi olan müəssisələr hansılardır?

- dəmiryol nəqliyyatı, avtomobil nəqliyyatı, su nəqliyyatı, hava nəqliyyatı
- vergi orqanları, sosial təminat orqanları, gömrük xidmətləri
- yerli, ərazi, respublika
- banklar, reklam agentlikləri, turizm
- səhiyyə, təhsil

328 Fəaliyyət sahəsi Dövlət xidmətləri olan müəssisələr hansılardır?

- dəmiryol nəqliyyatı, avtomobil nəqliyyatı, su nəqliyyatı, hava nəqliyyatı
- vergi orqanları, sosial təminat orqanları, gömrük xidmətləri
- yerli, ərazi, respublika
- səhiyyə, təhsil
- banklar, kommersiya sığorta orqanları, klirinq müəssisələri

329 Dövlət müəssisələrinə hansı müəssisələr aiddir?

- dəmiryol nəqliyyatı, avtomobil nəqliyyatı, su nəqliyyatı, hava nəqliyyatı
- səhiyyə, təhsil
- yerli, ərazi, respublika
- vergi orqanları, sosial təminat orqanları, gömrük xidmətləri
- banklar, kommersiya sığorta orqanları, klirinq müəssisələri

330 İdarəetmə məsələlərinin əhatə dərəcəsinə görə informasiya texnologiyalarına aid olmayanı göstərin:

- doğru cavab yoxdur
- informasiyanın axtarışı
- kompüter texnikasından istifadə etməklə informasiyanın avtomatlaşdırılmış emalı
- idarəetmə funksiyalarının avtomatlaşdırılması
- qərar qəbulətməni dəstəkləyən informasiya texnologiyası

331 Şəbəkə verilənlər bazasının reallaşdırılması üçün hansı sistemdən istifadə edilir?

- FrameMaker
- SYBASE
- Ami Pro
- MS Publisher
- Quattro Pro

332 Şəbəkə verilənlər bazasının reallaşdırılması üçün hansı sistemdən istifadə edilir?

- Macromedia Freehand
- INFORMIX
- Ami Pro
- DATA MINING
- Quattro Pro

333 Şəbəkə verilənlər bazasının reallaşdırılması üçün hansı sistemdən istifadə edilir?

- Ami Pro
- SQL Server
- Macromedia Freehand
- Quattro Pro
- DATA MINING

334 İdarəetmənin strateji səviyyəsinin məqsədlərinə aid olanı göstərin:

- müəssisənin inkişafı üçün potensialın yaradılması

- mövcud potensialdan istifadə etməklə, əvvəlcədən planlaşdırılmış tədbirləri reallaşdırmaq hesabına gəlirin əldə edilməsi
- istehsalatın cari vəziyyəti ilə planlaşdırılmış vəziyyəti arasındakı fərqlərin qeydiyyatı, toplanması və analizi
- müəssisənin bütövlükdə dayanıqlı fəaliyyətinin təmini
- müəssisənin inkişafının perspektiv istiqamətlərinin qiymətləndirilməsi

335 Müəssisənin idarə edilməsində həll olunan məsələlərə aid olmayanı göstərin:

- müəssisənin xarici istifadəçilərinə - investora, tədarükçülərə, vergi xidmətlərinə və s. - informasiya təqdim etməyə yönəlmiş məsələlər
- müəssisənin funksional altsistemlərində həll olunan operativ idarəetmə məsələləri
- xətti proqramlaşdırma məsələləri
- taktiki qərarların qəbulu üçün həll olunan texniki-iqtisadi məsələlər
- müəssisənin gələcək fəaliyyəti və inkişafı ilə bağlı olan strateji qərarların qəbulu üçün həll olunan məsələlər

336 İnformasiya sistemini təşkil edən komponent aşağıdakıdır:

- Maddi resurslar
- VBİS
- İnterfeys
- Keyfiyyət göstəriciləri
- Maliyyə resursları

337 İnformasiya texnologiyasının funksiyasına aşağıdakı proses aid deyil:

- Verilənlərin toplanması
- Verilənlərin emalı
- Verilənlərin saxlanması
- Verilənlərin ötürülməsi
- Verilənlər bazasının yaradılması

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

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

339 İnformasiya texnologiyasının əsas xarakterik cəhəti nədir?

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

340 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

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

341 İnformasiya sisteminin əsas komponenti olan informasiya texnologiyalarına aid olanı seçin: 1. verilənlər 2. maliyyə resursları 3. keyfiyyət 4. telekommunikasiyalar 5. proqram təminatı

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

342 SCM nədir?

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

343 İnformasiya sisteminin fəaliyyət sxemində xarici mühit nə deməkdir?

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

344 İnformasiya sisteminin fəaliyyət sxemində institusional mühit nə deməkdir?

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

345 Böyüklüyünə (ölçüsünə) görə müəssisələri neçə yerə bölmək olar?

- 2.0
- 3.0
- 5.0
- 4.0
- 6.0

346 İstifadəçi interfeysinin tipinə görə informasiya texnologiyaları neçə sinfə bölünür?

- 4.0
- 3.0
- 6.0
- 2.0
- 5.0

347 Texnoloji proseslərin mərkəzləşdirilmə dərəcəsinə görə idarəetmə sistemlərində informasiya texnologiyaları hansılardır?

- qismən mərkəzləşdirilmiş, kombinasional, tam mərkəzləşdirilmiş
- mərkəzləşdirilmiş, qeyri-mərkəzləşdirilmiş, kombinasional
- mərkəzləşdirilmiş, qeyri-mərkəzləşdirilmiş, mərkəzləşdirilməmiş
- qeyri-mərkəzləşdirilmiş, mərkəzləşdirilməmiş, kombinasional
- mərkəzləşdirilməmiş, kombinasional, əks-mərkəzləşdirilmiş

348 Texnoloji proseslərin mərkəzləşdirilmə dərəcəsinə görə idarəetmə sistemlərində informasiya texnologiyaları neçə sinfə bölünür?

- 1.0  
 3.0  
 4.0  
 5.0  
 2.0

349 Təşkilati idarəetmə üçün informasiya sistemlərinə aid olan mülahizəni göstərin:

- Texnoloji proseslərin və təşkilati idarəetmənin informasiya sistemlərini özündə birləşdirən çoxsəviyyəli iyerarxik sistemdir.  
 Konkret ərazidə yerləşən inzibati-ərazi obyektlərinin idarə edilməsi məsələlərinin informasiya təminatı üçün nəzərdə tutulur.  
 İnzibati idarəetmə aparatına informasiya xidməti məsələlərini həll edir və respublikanın bütün bölgələrində fəaliyyət göstərir.  
 İdarəetmə heyətinin funksiyalarını avtomatlaşdırmaq üçün qurulur.  
 Müxtəlif texnoloji proseslərin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulur.

350 Texnoloji prosesləri idarə edən informasiya sistemlərinə aid olan mülahizəni göstərin:

- Texnoloji proseslərin və təşkilati idarəetmənin informasiya sistemlərini özündə birləşdirən çoxsəviyyəli iyerarxik sistemdir.  
 Konkret ərazidə yerləşən inzibati-ərazi obyektlərinin idarə edilməsi məsələlərinin informasiya təminatı üçün nəzərdə tutulur.  
 İnzibati idarəetmə aparatına informasiya xidməti məsələlərini həll edir və respublikanın bütün bölgələrində fəaliyyət göstərir.  
 Müxtəlif texnoloji proseslərin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulur.  
 Yerli özünüidarəetmə orqanlarında mütəxəssislərə iqtisadi, sosial, təsərrüfat proqramlarının və yerli büdcənin emalı, şəhərin, inzibati rayonun sosial-iqtisadi fəaliyyəti ilə məşğul olan bütün təşkilatlarının fəaliyyətini yoxlamaq və tənzimləmək üçün info

351 İdarəetmənin informasiya sistemi nəyə imkan verir?

- müəssisənin müxtəlif bölmələrində və müxtəlif idarəetmə səviyyələrində qəbul edilən qərarların razılaşdırılmasına  
 bazar iqtisadiyyatı şəraitində müəssisənin idarə edilməsi üçün qərarların qəbulunun vaxtında təmin edilməsinə  
 informasiyanın operativ toplanması, ötürülməsi, axtarışı və emalı hesabına əsaslandırılmış qərarların qəbul edilməsinə  
 sadalananların hamısı doğrudur  
 bütün səviyyələrdə idarəetmə işçilərinə vahid informasiya bazasından informasiyanın vaxtında çatdırılması hesabına idarəetmənin səmərəliliyinin artmasına nail olmağa

352 Təşkilati-texnoloji proseslərin informasiya sistemlərinə aid olan mülahizəni göstərin:

- Müxtəlif texnoloji proseslərin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulur.  
 Konkret ərazidə yerləşən inzibati-ərazi obyektlərinin idarə edilməsi məsələlərinin informasiya təminatı üçün nəzərdə tutulur.  
 İnzibati idarəetmə aparatına informasiya xidməti məsələlərini həll edir və respublikanın bütün bölgələrində fəaliyyət göstərir.  
 Texnoloji proseslərin və təşkilati idarəetmənin informasiya sistemlərini özündə birləşdirən çoxsəviyyəli iyerarxik sistemdir.  
 İdarəetmə heyətinin funksiyalarını avtomatlaşdırmaq üçün qurulur.

353 Hansı informasiya sistemi iqtisadi obyektin bütün funksiyalarını avtomatlaşdırmaq üçün nəzərdə tutulur və onun fəaliyyətinin bütün dövrlərini əhatə edir?

- elmi tədqiqatlar üçün İS  
 təşkilati idarəetmə üçün İS  
 texnoloji prosesləri idarə edən İS  
 inteqrallaşdırılmış İS  
 korporativ İS

354 Hansı informasiya sistemi texnoloji proseslərin və təşkilati idarəetmənin informasiya sistemlərini özündə birləşdirən çoxsəviyyəli iyerarxik sistemdir?

- elmi tədqiqatlar üçün İS
- korporativ İS
- təşkilati idarəetmə üçün İS
- təşkilati-texnoloji proseslərin İS
- inteqrallaşdırılmış İS

355 Hansı informasiya sistemi yerli özünüidarəetmə orqanlarında mütəxəssislərə iqtisadi, sosial, təsərrüfat proqramlarının və yerli büdcənin emalı, şəhərin, inzibati rayonun sosial-iqtisadi fəaliyyəti ilə məşğul olan bütün təşkilatlarının fəaliyyətini yoxlama

- respublika
- rayon
- şəhər
- bələdiyyə sistemləri
- ərazi

356 İdarəetmədə informasiya texnologiyalarının və informasiya sistemlərinin yaradılması prinsiplərinə aid olanı göstərin:

- müəssisənin inkişafı üçün potensialın yaradılması
- istismar xərclərinə qənaət edilməsi
- planlaşdırılmış tədbirləri reallaşdırmaq hesabına gəlirin əldə edilməsi
- proqram təminatının modul prinsipi ilə qurulması
- qoyulan məqsədlərə nail olmaq üçün lazımi resursların seçilməsi və qiymətləndirilməsi

357 Bələdiyyə informasiya sisteminə aid olan mülahizəni göstərin:

- Texnoloji proseslərin və təşkilati idarəetmənin informasiya sistemlərini özündə birləşdirən çoxsəviyyəli iyerarxik sistemdir.
- Konkret ərazidə yerləşən inzibati-ərazi obyektlərinin idarə edilməsi məsələlərinin informasiya təminatı üçün nəzərdə tutulur.
- İnzibati idarəetmə aparatına informasiya xidməti məsələlərini həll edir və respublikanın bütün bölgələrində fəaliyyət göstərir.
- Yerli özünüidarəetmə orqanlarında mütəxəssislərə iqtisadi, sosial, təsərrüfat proqramlarının və yerli büdcənin emalı, şəhərin, inzibati rayonun sosial-iqtisadi fəaliyyəti ilə məşğul olan bütün təşkilatlarının fəaliyyətini yoxlamaq və tənzimləmək üçün info
- Müxtəlif texnoloji proseslərin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulur.

358 Ərazi informasiya sisteminə aid olanı göstərin:

- Texnoloji proseslərin və təşkilati idarəetmənin informasiya sistemlərini özündə birləşdirən çoxsəviyyəli iyerarxik sistemdir.
- Yerli özünüidarəetmə orqanlarında mütəxəssislərə iqtisadi, sosial, təsərrüfat proqramlarının və yerli büdcənin emalı, şəhərin, inzibati rayonun sosial-iqtisadi fəaliyyəti ilə məşğul olan bütün təşkilatlarının fəaliyyətini yoxlamaq və tənzimləmək üçün info
- İnzibati idarəetmə aparatına informasiya xidməti məsələlərini həll edir və respublikanın bütün bölgələrində fəaliyyət göstərir.
- Konkret ərazidə yerləşən inzibati-ərazi obyektlərinin idarə edilməsi məsələlərinin informasiya təminatı üçün nəzərdə tutulur.
- Müxtəlif texnoloji proseslərin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulur.

359 Respublika informasiya sisteminə aid olanı göstərin:

- Texnoloji proseslərin və təşkilati idarəetmənin informasiya sistemlərini özündə birləşdirən çoxsəviyyəli iyerarxik sistemdir.
- Yerli özünüidarəetmə orqanlarında mütəxəssislərə iqtisadi, sosial, təsərrüfat proqramlarının və yerli büdcənin emalı, şəhərin, inzibati rayonun sosial-iqtisadi fəaliyyəti ilə məşğul olan bütün təşkilatlarının fəaliyyətini yoxlamaq və tənzimləmək üçün info
- Konkret ərazidə yerləşən inzibati-ərazi obyektlərinin idarə edilməsi məsələlərinin informasiya təminatı üçün nəzərdə tutulur.
- İnzibati idarəetmə aparatına informasiya xidməti məsələlərini həll edir və respublikanın bütün bölgələrində fəaliyyət göstərir.

- Müxtəlif texnoloji proseslərin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulur.

360 Avtomatik informasiya sistemlərinə aid olan mülahizəni göstərin:

- Təhsil sistemində mütəxəssislərin hazırlanması, müxtəlif sahələr üzrə işçilərin yenidən hazırlanması və ixtisaslarının artırılması üçün istifadə edilir.
- İnsan-maşın sistemləri olub, müxtəlif tip müəssisə və təşkilatlarda idarəetmə qərarlarının qəbulu üçün informasiyanın toplanması, saxlanması, emalı və ötürülməsi proseslərini avtomatlaşdırır.
- Müasir texniki vasitələr olmur və bütün əməliyyatlar əvvəlcədən hazırlanmış metodika ilə insan tərəfindən yerinə yetirilir.
- Informasiya proseslərinin insanın iştirakı olmadan avtomatik yerinə yetirilməsi ilə xarakterizə olunur.
- İdarəetmə heyətinin funksiyalarını avtomatlaşdırmaq üçün qurulur.

361 Avtomatlaşdırılmış informasiya sistemlərinə aid olan mülahizəni göstərin:

- Müasir texniki vasitələr olmur və bütün əməliyyatlar əvvəlcədən hazırlanmış metodika ilə insan tərəfindən yerinə yetirilir.
- Təhsil sistemində mütəxəssislərin hazırlanması, müxtəlif sahələr üzrə işçilərin yenidən hazırlanması və ixtisaslarının artırılması üçün istifadə edilir.
- İdarəetmə heyətinin funksiyalarını avtomatlaşdırmaq üçün qurulur.
- Informasiya proseslərinin insanın iştirakı olmadan avtomatik yerinə yetirilməsi ilə xarakterizə olunur.
- İnsan-maşın sistemləri olub, müxtəlif tip müəssisə və təşkilatlarda idarəetmə qərarlarının qəbulu üçün informasiyanın toplanması, saxlanması, emalı və ötürülməsi proseslərini avtomatlaşdırır.

362 Əl informasiya sistemlərinə aid olan mülahizəni göstərin:

- Təhsil sistemində mütəxəssislərin hazırlanması, müxtəlif sahələr üzrə işçilərin yenidən hazırlanması və ixtisaslarının artırılması üçün istifadə edilir.
- Informasiya proseslərinin insanın iştirakı olmadan avtomatik yerinə yetirilməsi ilə xarakterizə olunur.
- İnsan-maşın sistemləri olub, müxtəlif tip müəssisə və təşkilatlarda idarəetmə qərarlarının qəbulu üçün informasiyanın toplanması, saxlanması, emalı və ötürülməsi proseslərini avtomatlaşdırır.
- Müasir texniki vasitələr olmur və bütün əməliyyatlar əvvəlcədən hazırlanmış metodika ilə insan tərəfindən yerinə yetirilir.
- İdarəetmə heyətinin funksiyalarını avtomatlaşdırmaq üçün qurulur.

363 316. Korporativ informasiya sistemlərinə aid olan mülahizəni göstərin:

- Müxtəlif texnoloji proseslərin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulur.
- Elmi tədqiqatların informasiya təminatını və riyazi-iqtisadi metodlar və modellər əsasında elmi-tədqiqat məsələlərini həll etmək üçün nəzərdə tutulur.
- İqtisadi obyektin bütün funksiyalarını avtomatlaşdırmaq üçün nəzərdə tutulur və onun fəaliyyətinin bütün dövrlərini əhatə edir.
- Bölmələri, filialları, ofisləri və s. əraziyə görə bir-birindən ayrı yerləşən iri müəssisənin bütün funksiyalarını avtomatlaşdırmaq üçün yaradılır.
- İdarəetmə heyətinin funksiyalarını avtomatlaşdırmaq üçün qurulur.

364 İntegrallaşdırılmış informasiya sistemlərinə aid olan mülahizəni göstərin:

- Müxtəlif texnoloji proseslərin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulur.
- Elmi tədqiqatların informasiya təminatını və riyazi-iqtisadi metodlar və modellər əsasında elmi-tədqiqat məsələlərini həll etmək üçün nəzərdə tutulur.
- Bölmələri, filialları, ofisləri və s. əraziyə görə bir-birindən ayrı yerləşən iri müəssisənin bütün funksiyalarını avtomatlaşdırmaq üçün yaradılır.
- İqtisadi obyektin bütün funksiyalarını avtomatlaşdırmaq üçün nəzərdə tutulur və onun fəaliyyətinin bütün dövrlərini əhatə edir.
- İdarəetmə heyətinin funksiyalarını avtomatlaşdırmaq üçün qurulur.

365 Hansı informasiya sistemi bölmələri, filialları, ofisləri və s. əraziyə görə bir-birindən ayrı yerləşən iri müəssisənin (korporasiyanın) bütün funksiyalarını avtomatlaşdırmaq üçün yaradılır?

- elmi tədqiqatlar üçün İS
- təşkilati idarəetmə üçün İS

- texnoloji prosesləri idarə edən İS
- korporativ İS
- inteqrallaşdırılmış İS

366 Hansı informasiya sistemi idarəetmə heyətinin funksiyalarını avtomatlaşdırmaq üçün qurulur?

- elmi tədqiqatlar üçün İS
- korporativ İS
- texnoloji prosesləri idarə edən İS
- təşkilati idarəetmə üçün İS
- inteqrallaşdırılmış İS

367 Hansı informasiya sistemi müxtəlif texnoloji proseslərin (çevik texnoloji proseslərin, neft emalı və neft kimyası proseslərinin və s.) avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulur?

- elmi tədqiqatlar üçün İS
- texnoloji prosesləri idarə edən İS
- təşkilati idarəetmə üçün İS
- korporativ İS
- inteqrallaşdırılmış İS

368 Hansı informasiya sistemi konkret ərazidə yerləşən inzibati-ərazi obyektlərinin idarə edilməsi məsələlərinin informasiya təminatı üçün nəzərdə tutulur?

- bələdiyyə sistemləri
- şəhər
- respublika
- ərazi
- rayon

369 Hansı informasiya sistemi inzibati idarəetmə aparatına informasiya xidməti məsələlərini həll edir və respublikanın bütün bölgələrində fəaliyyət göstərir?

- bələdiyyə sistemləri
- rayon
- şəhər
- respublika
- ərazi

370 İdarəetmədə informasiya texnologiyalarının və informasiya sistemlərinin yaradılması prinsiplərinə aid olmayanı göstərin:

- idarəetmə sisteminin bir neçə modula (məsələlər qrupudekompozisiyası
- İS-in təminedicisi və funksional altsistemlərinin qurulmasında sistemlik və məntiqlik
- proqram təminatının modul prinsipi ilə qurulması
- planlaşdırılmış tədbirləri reallaşdırmaq hesabına gəlirin əldə edilməsi
- riyazi-iqtisadi metodlardan və standart proqramlardan geniş istifadə edilməsi

371 İdarəetmədə informasiya texnologiyalarının və informasiya sistemlərinin yaradılması prinsiplərinə aid olmayanı göstərin:

- sistemin və onun bütün elementlərinin adaptivliyi
- riyazi-iqtisadi metodlardan və standart proqramlardan geniş istifadə edilməsi
- İS-in təminedicisi və funksional altsistemlərinin qurulmasında sistemlik və məntiqlik
- istismar xərclərinə qənaət edilməsi
- idarəetmə sisteminin bir neçə modula (məsələlər qrupudekompozisiyası

372 İdarəetmədə informasiya texnologiyalarının və informasiya sistemlərinin yaradılması prinsiplərinə aid olmayanı göstərin:

- proqram təminatının modul prinsipi ilə qurulması
- riyazi-iqtisadi metodlardan və standart proqramlardan geniş istifadə edilməsi
- İS-in təminedicisi və funksional altsistemlərinin qurulmasında sistemlik və məntiqlik
- istehsalatın konstruktör hazırlığı
- idarəetmə sisteminin bir neçə modula (məsələlər qrupudekompozisiyası)

373 İstehsalat və kənd təsərrüfatı sahələri üzrə informasiya sistemləri, nəqliyyat, rabitə, bank və s. informasiya sistemləri informasiya sistemlərinin hansı əlamətə görə təsnifləndirilməsinə aiddir?

- resurslardan istifadə edilməsi dərəcəsinə görə
- dövlətin idarə edilməsi səviyyələrinə görə
- idarəetmə proseslərinin növünə görə
- iqtisadi obyektlərin fəaliyyət göstərdiyi sahələrə görə
- informasiya proseslərinin avtomatlaşdırılması dərəcəsinə görə

374 Respublika, ərazi və bələdiyyə sistemləri informasiya sistemlərinin hansı əlamətə görə təsnifləndirilməsinə aiddir?

- dövlətin idarə edilməsi səviyyələrinə görə
- informasiya proseslərinin avtomatlaşdırılması dərəcəsinə görə
- idarəetmə proseslərinin növünə görə
- iqtisadi obyektlərin fəaliyyət göstərdiyi sahələrə görə
- resurslardan istifadə edilməsi dərəcəsinə görə

375 Texnoloji prosesləri idarə edən İS, təşkilati idarəetmə üçün İS, korporativ İS, inteqrallaşdırılmış İS, elmi tədqiqatlar üçün İS, öyrədici İS informasiya sistemlərinin hansı əlamətə görə təsnifləndirilməsinə aiddir?

- resurslardan istifadə edilməsi dərəcəsinə görə
- dövlətin idarə edilməsi səviyyələrinə görə
- iqtisadi obyektlərin fəaliyyət göstərdiyi sahələrə görə
- idarəetmə proseslərinin növünə görə
- informasiya proseslərinin avtomatlaşdırılması dərəcəsinə görə

376 Öyrədici informasiya sistemlərinə aid olan mülahizəni göstərin:

- İdarəetmə heyətinin funksiyalarını avtomatlaşdırmaq üçün qurulur.
- Bölmələri, filialları, ofisləri və s. əraziyə görə bir-birindən ayrı yerləşən iri müəssisənin bütün funksiyalarını avtomatlaşdırmaq üçün yaradılır.
- İqtisadi obyektin bütün funksiyalarını avtomatlaşdırmaq üçün nəzərdə tutulur və onun fəaliyyətinin bütün dövrlərini əhatə edir.
- Təhsil sistemində mütəxəssislərin hazırlanması, müxtəlif sahələr üzrə işçilərin yenidən hazırlanması və ixtisaslarının artırılması üçün istifadə edilir.
- Elmi tədqiqatların informasiya təminatını və riyazi-iqtisadi metodlar və modellər əsasında elmi-tədqiqat məsələlərini həll etmək üçün nəzərdə tutulur.

377 Elmi tədqiqatlar üçün informasiya sistemlərinə aid olan mülahizəni göstərin:

- Müxtəlif texnoloji proseslərin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulur.
- Bölmələri, filialları, ofisləri və s. əraziyə görə bir-birindən ayrı yerləşən iri müəssisənin bütün funksiyalarını avtomatlaşdırmaq üçün yaradılır.
- İqtisadi obyektin bütün funksiyalarını avtomatlaşdırmaq üçün nəzərdə tutulur və onun fəaliyyətinin bütün dövrlərini əhatə edir.
- Elmi tədqiqatların informasiya təminatını və riyazi-iqtisadi metodlar və modellər əsasında elmi-tədqiqat məsələlərini həll etmək üçün nəzərdə tutulur.
- İdarəetmə heyətinin funksiyalarını avtomatlaşdırmaq üçün qurulur.

378 Hansı informasiya sistemləri informasiya proseslərinin insanın iştirakı olmadan avtomatik yerinə yetirilməsi ilə xarakterizə olunur?

- korporativ İS
- öyrədici İS



- əl İS  
 avtomatik İS  
 avtomatlaşdırılmış İS

379 Hansı informasiya sistemləri insan-maşın sistemləri olub, müxtəlif tip müəssisə və təşkilatlarda idarəetmə qərarlarının qəbulu üçün informasiyanın toplanması, saxlanması, emalı və ötürülməsi proseslərini avtomatlaşdırır?

- korporativ İS  
 öyrədici İS  
 əl İS  
 avtomatlaşdırılmış İS  
 avtomatik İS

380 Hansı informasiya sistemində müasir texniki vasitələr olmur və bütün əməliyyatlar əvvəlcədən hazırlanmış metodika ilə insan tərəfindən yerinə yetirilir?

- korporativ İS  
 avtomatlaşdırılmış İS  
 öyrədici İS  
 əl İS  
 avtomatik İS

381 İnformasiya proseslərinin avtomatlaşdırılması dərəcəsinə görə informasiya sistemləri neçə sinfə bölünür?

- 6.0  
 4.0  
 2.0  
 3.0  
 5.0

382 Hansı informasiya sistemi təhsil sistemində mütəxəssislərin hazırlanması, müxtəlif sahələr üzrə işçilərin yenidən hazırlanması və ixtisaslarının artırılması üçün istifadə edilir?

- elmi tədqiqatlar üçün İS  
 korporativ İS  
 təşkilati idarəetmə üçün İS  
 öyrədici İS  
 inteqrallaşdırılmış İS

383 Hansı informasiya sistemi elmi tədqiqatların informasiya təminatını və riyazi-iqtisadi metodlar və modellər əsasında elmi-tədqiqat məsələlərini həll etmək üçün nəzərdə tutulur?

- inteqrallaşdırılmış İS  
 təşkilati idarəetmə üçün İS  
 texnoloji prosesləri idarə edən İS  
 elmi tədqiqatlar üçün İS  
 korporativ İS

384 Dövlətin idarə edilməsi səviyyələrinə görə informasiya sistemləri neçə sinfə bölünür?

- 6.0  
 4.0  
 2.0  
 3.0  
 5.0

385 Əl, avtomatlaşdırılmış və avtomatik İS-lər informasiya sistemlərinin hansı əlamətə görə təsnifləndirilməsinə aiddir?

- resurslardan istifadə edilməsi dərəcəsinə görə
- dövlətin idarə edilməsi səviyyələrinə görə
- idarəetmə proseslərinin növünə görə
- informasiya proseslərinin avtomatlaşdırılması dərəcəsinə görə
- iqtisadi obyektlərin fəaliyyət göstərdiyi sahələrə görə

386 Dövlətin idarə edilməsi səviyyələrinə görə informasiya sistemlərinin təsnifatını göstərin: 1. respublika; 2. şəhər; 3. rayon; 4. ərazi; 5. bələdiyyə sistemləri

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

387 İnformasiya axını nədir?

- standart formalı sənədlər və onların tərtibat qaydalarının qarşılıqlı əlaqəli kompleksidir
- hər hansı konkret iqtisadi hesablamalara aid olan və yerlərini dəyişən verilənlər toplusudur
- KİS-in məsələlərinin həlli üçün istifadə edilən qarşılıqlı əlaqəli sosial, iqtisadi, texniki və texnoloji göstəricilər toplusudur
- həmcins adların, yəni təsnif edilən obyektlərin və onların kod işarələrinin sistemləşdirilmiş siyahısıdır
- idarəetmə sistemində dövr edən bütün sənədlər toplusudur

388 Sənədləşdirmə sistemi nədir?

- hər hansı konkret iqtisadi hesablamalara aid olan və yerlərini dəyişən verilənlər toplusudur
- idarəetmə sistemində dövr edən bütün sənədlər toplusudur
- KİS-in məsələlərinin həlli üçün istifadə edilən qarşılıqlı əlaqəli sosial, iqtisadi, texniki və texnoloji göstəricilər toplusudur
- həmcins adların, yəni təsnif edilən obyektlərin və onların kod işarələrinin sistemləşdirilmiş siyahısıdır
- standart formalı sənədlər və onların tərtibat qaydalarının qarşılıqlı əlaqəli kompleksidir

389 Unifikasiya olunmuş sənədləşdirmə sistemi nədir?

- hər hansı konkret iqtisadi hesablamalara aid olan və yerlərini dəyişən verilənlər toplusudur
- standart formalı sənədlər və onların tərtibat qaydalarının qarşılıqlı əlaqəli kompleksidir
- KİS-in məsələlərinin həlli üçün istifadə edilən qarşılıqlı əlaqəli sosial, iqtisadi, texniki və texnoloji göstəricilər toplusudur
- həmcins adların, yəni təsnif edilən obyektlərin və onların kod işarələrinin sistemləşdirilmiş siyahısıdır
- idarəetmə sistemində dövr edən bütün sənədlər toplusudur

390 Təsnifat siyahısı nədir?

- hər hansı konkret iqtisadi hesablamalara aid olan və yerlərini dəyişən verilənlər toplusudur
- həmcins adların, yəni təsnif edilən obyektlərin və onların kod işarələrinin sistemləşdirilmiş siyahısıdır
- KİS-in məsələlərinin həlli üçün istifadə edilən qarşılıqlı əlaqəli sosial, iqtisadi, texniki və texnoloji göstəricilər toplusudur
- idarəetmə sistemində dövr edən bütün sənədlər toplusudur
- standart formalı sənədlər və onların tərtibat qaydalarının qarşılıqlı əlaqəli kompleksidir

391 Göstəricilər sistemi nədir?

- həmcins adların, yəni təsnif edilən obyektlərin və onların kod işarələrinin sistemləşdirilmiş siyahısıdır
- KİS-in məsələlərinin həlli üçün istifadə edilən qarşılıqlı əlaqəli sosial, iqtisadi, texniki və texnoloji göstəricilər toplusudur
- hər hansı konkret iqtisadi hesablamalara aid olan və yerlərini dəyişən verilənlər toplusudur

- standart formalı sənədlər və onların tərtibat qaydalarının qarşılıqlı əlaqəli kompleksidir
- idarəetmə sistemində dövr edən bütün sənədlər toplusudur

392 Obyektin, hadisənin (prosesin) keyfiyyət və kəmiyyət xarakteristikalarını əks etdirən məntiqi mülahizə necə adlanır?

- informasiya massivi
- rekvizit
- fayl
- sənəd
- göstərici

393 Məzmununa görə rekvizitlərin hansı tipləri var? 1. əsas; 2. əlavə; 3. köməkçi; 4. əlamət; 5. xüsusi

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

394 Doğru olmayanı göstərin:

- Təsnifat siyahısı həmcins adların, yəni təsnif edilən obyektlərin və onların kod işarələrinin sistemləşdirilmiş siyahısıdır.
- Kod yalnız rəqəmlərdən ibarət ola bilər
- Bir sıra hallarda kompüter özü ona daxil edilən obyektləri kodlaşdırır
- Ən sadə kodlaşdırma sistemi sıralamadır
- Kod - kodlaşdırma sistemi tərəfindən qoyulan qaydalara uyğun olaraq obyektin işarə və ya işarələr qrupu şəklində ifadə edilmiş şərti işarəsidir.

395 Doğru olmayanı göstərin:

- İqtisadi informasiyanın emalında çox vaxt mnemokodlardan, ştrix-kodlardan istifadə edilir
- Kodların əsas vəzifəsi kompüterdə verilənlərin qruplaşdırılmasını təmin etmək, qruplaşdırma əlamətlərinə görə yekun göstəricilərini əldə etməyi, informasiyanın saxlanması, axtarışı, seçilməsi və ötürülməsi proseslərinin yerinə yetirilməsini asanlaşdırmaqdır
- Lokal təsnifat siyahılarının hazırlanması 2 mərhələdə aparılır
- Obyektlərə kod işarələrinin verilmə prosesinə kodlaşdırma deyilir
- Kodlaşdırmada əsas məqsəd obyektləri birmənalı təyin etmək və kodlaşdırılan informasiyanın düzgünlüyünü təmin etməkdir

396 İdarəetmə informasiyası stabilliyinə görə necə təsnifata bölünür?

- ilkin və törəmə
- keçmiş, cari və gələcək hadisələr haqqında
- daxil olan və xaric olan
- rəqəm tipli və hərf tipli
- dəyişən və şərti-dəyişməyən

397 İdarəetmə informasiyası hərəkət istiqamətinə görə necə təsnifata bölünür?

- keçmiş, cari və gələcək hadisələr haqqında
- rəqəm tipli və hərf tipli
- daxil olan və xaric olan
- ilkin və törəmə
- şifahi və sənədləşdirilmiş

398 İdarəetmə informasiyası ifadə üsuluna görə necə təsnifata bölünür?

- keçmiş, cari və gələcək hadisələr haqqında

- rəqəm tipli və hərf tipli
- ilkin və törəmə
- şifahi və sənədləşdirilmiş
- daxil olan və xaric olan

399 İdarəetmə informasiyası qeydiyyat üsuluna görə necə təsnifata bölünür?

- ilkin və törəmə
- şifahi və sənədləşdirilmiş
- keçmiş, cari və gələcək hadisələr haqqında
- daxil olan və xaric olan
- rəqəm tipli və hərf tipli

400 İdarəetmə informasiyası yaranma mənbəyinə görə necə təsnifata bölünür?

- keçmiş, cari və gələcək hadisələr haqqında
- ilkin və törəmə
- şifahi və sənədləşdirilmiş
- rəqəm tipli və hərf tipli
- daxil olan və xaric olan

401 İnformasiya massivi nədir?

- Həmcins adların, yəni təsnif edilən obyektlərin və onların kod işarələrinin sistemləşdirilmiş siyahısıdır.
- Müəyyən əlamətə görə (məsələn, hesabat dövrünə görə) bir yerdə yığılmış həmcins (eyni strukturlu) sənədlər qrupudur.
- Aşağı səviyyəli informasiya vahididir.
- Obyektin, hadisənin (prosesin) keyfiyyət və kəmiyyət xarakteristikalarını əks etdirən məntiqi mülahizədir.
- KİS-in məsələlərinin həlli üçün istifadə edilən qarşılıqlı əlaqəli sosial, iqtisadi, texniki və texnoloji göstəricilər toplusudur.

402 Göstərici nədir?

- Müəyyən əlamətə görə (məsələn, hesabat dövrünə görə) bir yerdə yığılmış həmcins (eyni strukturlu) sənədlər qrupudur.
- Obyektin, hadisənin (prosesin) keyfiyyət və kəmiyyət xarakteristikalarını əks etdirən məntiqi mülahizədir.
- KİS-in məsələlərinin həlli üçün istifadə edilən qarşılıqlı əlaqəli sosial, iqtisadi, texniki və texnoloji göstəricilər toplusudur.
- Aşağı səviyyəli informasiya vahididir.
- Həmcins adların, yəni təsnif edilən obyektlərin və onların kod işarələrinin sistemləşdirilmiş siyahısıdır.

403 Keçmiş, cari və gələcək hadisələr haqqında informasiya idarəetmə informasiyasının hansı əlamətə görə təsnifatına aiddir?

- idarəetmə funksiyalarına görə
- yaranma vaxtına görə
- yaranma mənbəyinə görə
- qeydiyyat üsuluna görə
- hərəkət istiqamətinə görə

404 Daxil olan və xaric olan informasiya idarəetmə informasiyasının hansı əlamətə görə təsnifatına aiddir?

- stabilliyə görə
- yaranma mənbəyinə görə
- hərəkət istiqamətinə görə
- qeydiyyat üsuluna görə
- idarəetmə funksiyalarına görə

405 Dəyişən və şərti-dəyişməyən informasiya idarəetmə informasiyasının hansı əlamətə görə təsnifatına aiddir?

- idarəetmə funksiyalarına görə
- stabilliyə görə
- yaranma mənbəyinə görə
- qeydiyyat üsuluna görə
- yaranma vaxtına görə

406 Rəqəm və hərflərlə informasiya idarəetmə informasiyasının hansı əlamətə görə təsnifatına aiddir?

- yaranma vaxtına görə
- ifadə üsuluna görə
- yaranma mənbəyinə görə
- qeydiyyat üsuluna görə
- idarəetmə funksiyalarına görə

407 Şifahi və sənədləşdirilmiş informasiya idarəetmə informasiyasının hansı əlamətə görə təsnifatına aiddir?

- hərəkət istiqamətinə görə
- yaranma vaxtına görə
- idarəetmə funksiyalarına görə
- qeydiyyat üsuluna görə
- yaranma mənbəyinə görə

408 İlkin və törəmə informasiya idarəetmə informasiyasının hansı əlamətə görə təsnifatına aiddir?

- idarəetmə funksiyalarına görə
- yaranma mənbəyinə görə
- qeydiyyat üsuluna görə
- hərəkət istiqamətinə görə
- yaranma vaxtına görə

409 Üzərində hesabi əməliyyatlar aparılan rekvizitlər necə adlanır?

- xüsusi
- əsas
- əlavə
- köməkçi
- əlamət

410 Üzərində məntiqi əməliyyatlar aparılan rekvizitlər necə adlanır?

- xüsusi
- əlamət
- əsas
- əlavə
- köməkçi

411 Məzmununa görə rekvizitləri neçə tipə ayırırlar?

- 6.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0

412 Aşağı səviyyəli informasiya vahidi nədir?

- göstərici
- rekvizit
- informasiya massivi

- sənəd  
 fayl

413 İdarəetmə informasiyası hansı əlamətə görə təsnifata bölünür?

- yaranma vaxtına görə  
 ifadə üsuluna görə  
 stabilliyə görə  
 idarəetmə funksiyalarına görə  
 sadalananların hamısı doğrudur

414 İdarəetmə informasiyası hansı əlamətə görə təsnifata bölünür?

- yaranma vaxtına görə  
 hərəkət istiqamətinə görə  
 sadalananların hamısı doğrudur  
 yaranma mənbəyinə görə  
 qeydiyyat üsuluna görə

415 Təsnifat və kodlaşdırma sistemləri informasiya sisteminin hansı təminat altsisteminə aiddir?ç

- proqram təminatı  
 informasiya təminatı  
 riyazi təminat  
 hüquqi təminat  
 təşkilati təminat

416 İnformasiya təminatına aid olanı göstərin:

- unifikasiya olunmuş sənədləşdirmə sistemi  
 sadalananların hamısı doğrudur  
 göstəricilərin vahid sistemi  
 informasiya axınları və ya sənəd dövriyyəsinin təşkilinin müxtəlif variantları  
 iqtisadi informasiyanın təsnifatı və kodlaşdırılması sistemi

417 İnformasiya təminatına aid olmayanları göstərin:

- unifikasiya olunmuş sənədləşdirmə sistemi  
 informasiya axınları və ya sənəd dövriyyəsinin təşkilinin müxtəlif variantları  
 göstəricilərin vahid sistemi  
 tətbiqi proqramlar  
 iqtisadi informasiyanın təsnifatı və kodlaşdırılması sistemi

418 Təsərrüfat uçotuna aid olanları göstərin: 1. operativ uçot; 2. faktiki uçot; 3. strateji uçot; 4. mühasibat uçotu; 5. statistik uçot

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

419 İnformasiya axınları və ya sənəd dövriyyəsinin təşkilinin müxtəlif variantları hansı təminat altsisteminə aiddir?

- informasiya təminatı  
 hüquqi təminat  
 təşkilati təminat  
 proqram təminatı

- riyazi təminat

420 İdarəetmə informasiyası yaranma vaxtına görə necə təsnifata bölünür?

- daxil olan və xaric olan  
 dəyişən və şərti-dəyişməyən  
 ilkin və törəmə  
 keçmiş, cari və gələcək hadisələr haqqında  
 rəqəm tipli və hərf tipli

421 Rekvizit nədir?

- Müəyyən əlamətə görə yığılmış verilənlər toplusudur.  
 KİS-in məsələlərinin həlli üçün istifadə edilən qarşılıqlı əlaqəli sosial, iqtisadi, texniki və texnoloji göstəricilər toplusudur  
 Obyektin, hadisənin (prosesin) keyfiyyət və kəmiyyət xarakteristikalarını əks etdirən məntiqi mülahizədir.  
 Aşağı səviyyəli informasiya vahididir.  
 Həmcins adların, yəni təsnif edilən obyektlərin və onların kod işarələrinin sistemləşdirilmiş siyahısıdır

422 Obyektin kəmiyyət tərəfini xarakterizə edən rekvizitlər necə adlanır?

- xüsusi  
 köməkçi  
 əlavə  
 əsas  
 əlamət

423 Obyektin keyfiyyət tərəfini xarakterizə edən rekvizitlər necə adlanır?

- xüsusi  
 əlavə  
 əsas  
 əlamət  
 köməkçi

424 Maşınxarici informasiya təminatına aid olanı göstərin:

- unifikasiya edilmiş sənədləşdirmə sistemi  
 sənəd axınları  
 göstəricilər sistemi  
 sadalananların hamısı doğrudur  
 təsnifat və kodlaşdırma sistemləri

425 Maşınxarici informasiya təminatına aid olmayanı göstərin:

- kodlaşdırma sistemi  
 informasiya axınları  
 iqtisadi göstəricilər sistemi  
 verilənlər anbarları  
 təsnifat sistemi

426 Maşınxarici informasiya təminatına aid olmayanı göstərin:

- kodlaşdırma sistemi  
 informasiya axınları  
 iqtisadi göstəricilər sistemi  
 fayl  
 təsnifat sistemi

427 Kompüterdə və digər elektron formada saxlanan və müxtəlif üsullarla təşkil olunan informasiya massivləri (fayllar) hansı təminat altsisteminə aiddir?

- riyazi təminat
- təşkilati təminat
- proqram təminatı
- informasiya təminatı
- hüquqi təminat

428 Göstəricilərin vahid sistemi hansı təminat altsisteminə aiddir?

- riyazi təminat
- təşkilati təminat
- proqram təminatı
- informasiya təminatı
- hüquqi təminat

429 Unifikasiya olunmuş sənədləşdirmə sistemi hansı təminat altsisteminə aiddir?

- riyazi təminat
- təşkilati təminat
- proqram təminatı
- informasiya təminatı
- hüquqi təminat

430 Maşınxarici informasiya təminatına aid olmayanı göstərin:

- sənədləşdirmə
- informasiya axınları
- iqtisadi göstəricilər sistemi
- verilənlər bazaları
- təsnifat və kodlaşdırma sistemini

431 Maşınxarici informasiya təminatına aid olmayanı göstərin:

- sənədləşdirmə
- informasiya axınları
- iqtisadi göstəricilər sistemi
- biliklər bazaları
- təsnifat və kodlaşdırma sistemi

432 Verilənlər bazasının hansı modelində elementlər arasında yalnız şaquli əlaqə mövcuddur?

- şəbəkə
- obyekt yönümlü
- relyasiya
- iyerarxik
- çoxölçülü

433 Relyasiya verilənlər bazasında hesabatlar nəyin əsasında yaradılır?

- digər hesabatların
- baza cədvəllərinin
- sorğuların
- cədvəl və sorğuların
- formaların

434 Relyasiya verilənlər bazası faylının strukturu hansı halda dəyişir?



- yazılar diapazonunu ləğv etdikdə
- istənilən sahəni ləğv etdikdə
- bütün yazıları ləğv etdikdə
- istənilən yazıya düzəliş etdikdə
- bir və ya bir neçə yazı əlavə etdikdə

435 Relyasiya verilənlər bazası cədvəlinin elementini təsvir edən sətir necə adlanır?

- sütun
- blank
- sahə
- yazı
- açar

436 Relyasiya verilənlər bazasında verilənlər cədvəlin hansı elementlərində saxlanılır?

- xanalarda
- sütunlarda
- sətirlərdə
- sahələrdə
- yazılarda

437 Doğru olmayanı göstərin:

- İlk sənədlərdə rekvizitlərin identifikasiyası məsələnin qoyuluşu prosesində aparılır
- Ştrix kodunun informasiya daşıyıcısından oxunması üçün müxtəlif tipli skanerlərdən - kontaktlı qələmlər və skanerlər, lazer skanerləri, informasiyanı məsafədən oxuyan mobil terminallar və s. istifadə edilir
- Ştrix kodları və onları informasiya daşıyıcısına köçürən, çapın keyfiyyətini yoxlayan, daşıyıcıdan informasiyanı oxuyan və onu ilkin emal edən texniki vasitələr toplusu birlikdə ştrix kodlaşdırma sistemini təşkil edir
- Baha başa gəldiyindən son illər ştrix kodlaşdırılmasından geniş istifadə edilmir
- İdentifikator – sənədlərin rekvizitlərinin hərflərlə şərti işarə edilməsidir

438 Doğru olmayanı göstərin:

- Müəssisə daxilində dövr edən daxili axınlar vertikal və horizontal istehsalat-təsərrüfat əlaqələrini əks etdirir
- Xarici sənədlərə yuxarı təşkilatlar tərəfindən təsdiq edilmiş planlar, sahə normativləri, təlimatlar və s. aiddir
- İdarəetmə sistemində dövr edən bütün sənədlər toplusu sənədləşdirmə sistemini təşkil edir
- Ştrix kodlaşdırmanın tətbiqi satılan malın hesabatının aparılması prosesini avtomatlaşdırmağa imkan vermir
- İnformasiya axını hər hansı konkret iqtisadi hesablamalara aid olan və yerlərini dəyişən verilənlər toplusudur

439 Verilənlər bazası nədir:

- müəyyən informasiya yığıdır
- insan-ekspert nəticələri ilə müqayisə edilən, hər hansı predmet sahəsində nəticə çıxarmağa imkan verən kompüter proqramıdır
- ixtiyari informasiya yığıdır
- xarici yaddaşda xüsusi şəkildə təşkil edilən və saxlanılan hər hansı obyekt haqqında qarşılıqlı əlaqəli verilənlər yığıdır
- böyük informasiya massivlərinin saxlanması və emalı üçün proqramlar yığıdır

440 Verilənlər bazası nəyə xidmət edir?

- rəqəmli məlumatların saxlanılmasına
- mətn sənədlərinin emal edilməsinə
- hesablama əməliyyatının aparılmasına
- məlumatların nizama salınması və saxlanılmasına
- qrafik məlumatların emal edilməsinə

441 MS Access-də hansı sahə tipində verilənlər sahədə deyil, yaddaşın başqa yerində saxlanılır?

- pul
- məntiqi
- mətn
- memo
- OLE

442 Verilənlər bazasında modullar nə üçün nəzərdə tutulmuşdur?

- emal olunmuş baza verilənlərini çap etmək üçün
- əməllər qrupunun avtomatik yerinə yetirilməsi üçün
- baza verilənlərinin saxlanması üçün
- mürəkkəb proqram əməliyyatlarının yerinə yetirilməsi üçün
- baza verilənlərinin seçilməsi və onların emalı üçün

443 Verilənlər bazasında hesabatlar nə üçün nəzərdə tutulmuşdur?

- baza verilənlərinin seçilməsi və onların emalı üçün
- bazaya verilənlərin daxil edilməsi və onlara baxış üçün
- baza verilənlərinin saxlanması üçün
- emal olunmuş baza verilənlərini çap etmək üçün
- mürəkkəb proqram əməliyyatlarının yerinə yetirilməsi üçün

444 Faylda hansı növ informasiya saxlanılır?

- Multimedia informasiyası
- Qrafik informasiya
- İcraya hazır kodlaşdırılmış proqram
- Cavabların hamısı düzdür
- Mətn informasiyası

445 Relyasiya verilənlər bazası cədvəlinin sütununda nə cür informasiya ola bilər?

- müxtəlif tipli verilənlər
- yalnız mətn verilənləri
- yalnız məntiqi kəmiyyətlər
- yalnız eyni tipli verilənlər
- yalnız ədəd verilənləri

446 Məntiqi verilənlər nədir?

- memo
- mətn
- pul verilənləri
- iki qiymətdən biri
- ədəd

447 Relyasiya verilənlər bazasında mətn sahəsinə nə qədər informasiya daxil edilə bilər?

- 20 simvola qədər
- 200 simvola qədər
- 1 simvol
- 65536 simvola qədər
- 255 simvola qədər

448 Verilənlər bazasında sahənin uzunluğu nə ilə ölçülür?

- meqabaytlarla
- millimetrlərlə
- baytlarla

- simvollarla  
 piksellərlə

449 Relyasiya verilənlər bazasının yazısı hansıdır?

- xana  
 cədvəl sütunu  
 diapazon  
 cədvəl sətri  
 sahə

450 Relyasiya verilənlər bazasının yazısında nə cür informasiya ola bilər?

- yalnız ədəd verilənləri  
 yalnız mətn verilənləri  
 yalnız məntiqi kəmiyyətlər  
 müxtəlif tipli verilənlər  
 yalnız eyni tipli verilənlər

451 İyerarxik verilənlər bazasına nümunə göstərin:

- sinif jurnalının səhifəsi  
 elektron cədvəl  
 qatarların cədvəli  
 diskdə saxlanılan fayllar kataloqu  
 ekspert sistemi

452 Cədvəldə yazıların nizamlanması necə adlanır?

- sıralama  
 filtrləmə  
 düzləndirmə  
 çeşidləmə  
 qurma

453 Relyasiya verilənlər bazası hansı obyektiv mövcud ola bilməz?

- makrossuz  
 hesabatsız  
 modulsuz  
 cədvəlsiz  
 formasız

454 Niyə Access proqramı cədvəli bağlayarkən daxil edilən verilənləri saxlamağı təklif etmir?

- verilənləri saxlamağa ehtiyac yoxdur  
 verilənlər bazası bağlandıqdan sonra verilənlər yaddaşda saxlanılır  
 proqram natamamdır  
 verilənlər cədvələ daxil edilən kimi yaddaşda saxlanılır  
 yaddaşda saxlama avtomatik yerinə yetirilmir

455 Verilənlər bazasında formalar nə üçün nəzərdə tutulmuşdur?

- mürəkkəb proqram əməliyyatlarını yerinə yetirmək üçün  
 bazaya verilənləri daxil etmək və onlara baxmaq üçün  
 verilənlər bazasını qoruyub saxlamaq üçün  
 bazanın verilənlərini seçmək və emal etmək üçün  
 əməllər qrupunun avtomatik yerinə yetirilməsi üçün

456 Verilənlər bazasında sorğunun nəticəsində alınır:

- Makroslar
- Sorğular
- Cədvəllər
- Hesabatlar
- Formalar

457 Relyasiya verilənlər bazasında informasiyanın qorunub saxlanması üçün əsas obyekt nədir?

- modul
- sorğu
- forma
- cədvəl
- hesabat

458 Verilənlər bazası nədir?

- müəyyən informasiya yığıdır
- böyük informasiya massivlərinin saxlanması və emalı üçün proqramlar yığıdır
- ixtiyari informasiya yığıdır
- müəyyən qaydada təşkil edilmiş verilənlər yığıdır
- verilənlərin manipulyasiyasını və doldurulmasını dəstəkləyən interfeysdir

459 Aşağıda sadalananlardan verilənlər bazasını idarəetmə sistemlərinə aid olanı göstərin:

- Linux
- Delfi
- C++
- Borland Paradox
- Firefox

460 Verilənlər bazasında cədvəllər nə üçün nəzərdə tutulmuşdur?

- verilənlər bazasını qoruyub saxlamaq üçün
- əməllər qrupunun avtomatik yerinə yetirilməsi üçün
- bazaya verilənləri daxil etmək və onlara baxmaq üçün
- bazanın verilənlərini seçmək və emal etmək üçün
- mürəkkəb proqram əməliyyatlarını yerinə yetirmək üçün

461 Verilənlər bazasının hansı modelində elementlər arasında şaquli və üfüqi əlaqə mövcuddur?

- çoxölçülü
- relyasiya
- iyerarxik
- şəbəkə
- obyekt yönümlü

462 Sorğular nə üçün nəzərdə tutulmuşdur?

- mürəkkəb proqram əməliyyatlarını yerinə yetirmək üçün
- bazaya verilənləri daxil etmək və onlara baxmaq üçün
- verilənlər bazasını qoruyub saxlamaq üçün
- bazadan verilənləri seçmək və emal etmək üçün
- əməllər qrupunun avtomatik yerinə yetirilməsi üçün

463 Verilənlər bazası nəyə xidmət edir?

- rəqəmli məlumatların saxlanılmasına

- mətn sənədlərinin emal edilməsinə
- hesablama əməliyyatının aparılmasına
- məlumatların nizama salınması və saxlanılmasına
- qrafik məlumatların emal edilməsinə

464 «Oracle» VBİS-in hansı modelə aid olduğunu təyin edin:

- relyasiya verilənlər bazası
- iyerarxik verilənlər bazası
- postrelyasiya verilənlər bazası
- obyektiv
- şəbəkə verilənlər bazası

465 Verilənlər bazası nədir?

- istənilən elektron sənəddir
- cədvəl formasında təqdim edilən istənilən informasiyadır
- istənilən elektron cədvəldir
- informasiyanın saxlanması üçün təşkil edilmiş strukturdur
- istənilən mətn faylıdır

466 Relyasiya tipli verilənlər bazasında aşağıda sadalananlardan hansı sahə tipi ola bilməz?

- memo
- pul
- mətn
- cədvəl
- məntiqi

467 Fayl harada saxlanılır?

- Cavabların hamısı düzdür
- Daimi yaddaşa
- Əməli yaddaşa
- Xarici yaddaşa
- Skanerdə

468 İxtiyari informasiya xarici yaddaşa nə şəkildə saxlanır?

- Cavabların hamısı düzdür
- Cədvəl
- Proqram
- Fayl
- Sənəd

469 Maşındaxili informasiya təminatına aid olmayanı göstərin:

- verilənlər anbarları
- fayllar
- biliklər bazaları
- informasiya axınlarını
- verilənlər bazaları

470 Maşındaxili informasiya təminatına aid olmayanı göstərin:

- verilənlər anbarları
- fayllar
- biliklər bazaları
- təsnifat və kodlaşdırma sistemi

- verilənlər bazaları

471 «Access» VBİS-in hansı modelə aid olduğunu təyin edin:

- obyektönlü verilənlər bazası  
 iyerarxik verilənlər bazası  
 postrelyasiya verilənlər bazası  
 relyasiya verilənlər bazası  
 şəbəkə verilənlər bazası

472 SQL nədir?

- veb-səhifələri proqramlaşdırma dilidir  
 aşağı səviyyəli proqramlaşdırma dilidir  
 verilənlər bazasını nişanlama dilidir  
 sorğuların strukturlaşdırılmış dilidir  
 yüksək səviyyəli proqramlaşdırma dilidir

473 İstifadəçinin konkret məsələlərini həll edən proqramlar hansılardır?

- Drayverlər  
 Proqramlaşdırma sistemləri  
 Sistem proqramları  
 Tətbiqi proqramlar  
 Utilitlər

474 Proqram təminatının nüvəsi nədir?

- Antiviruslar  
 Xidməti proqramlar  
 Tətbiqi proqramlar  
 Əməliyyat sistemi  
 Utilitlər

475 Mətnlərin tərcüməsi üçün hansı proqramdan istifadə olunur?

- SuperCalc  
 Adobe Reader  
 MS Word  
 Promt  
 Fine Reader

476 Aşağıdakı proqramlardan hansıları tətbiqi proqramlar qrupuna daxildir? 1. Nəşriyyat sistemləri; 2. Translyator; 3. Antivirus proqramları; 4. VBİS-lər

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

477 İstifadəçiyə proqramlarla rahat işləmək üsulu təmin edən qarşılıqlı əlaqəli proqramlar kompleksi necə adlanır?

- interpretator  
 translyator  
 utilit  
 interfeys  
 drayver

478 Əməliyyat örtüklərinin təyinatı nədir?

- İlkin proqramı maşın koduna çevirir.
- İstifadəçilərin müəyyən sinif məsələlərinin həlli üçün istifadə edilir
- Kompüterin idarə edilməsinə, bütün qurğuların işinin və proqramların icra olunmasına imkan verir
- Əməliyyat sisteminin əməlləri ilə istifadəçilərin işini asanlaşdırır
- Kompüterin bütün qurğularının işini və proqramların icra olunması prosesini idarə edir

479 Disklərə xidmət proqramlarının təyinatı nədir?

- Sadalananların hamısı doğrudur
- Kompüterə düşən virusların aşkarı və zərərsizləşdirməsi
- Kompüterin əsas elementlərinin işinin yoxlanması
- Fayllar sisteminin bütövlüyünün yoxlanması, diskdə korlanmış blokların axtarışı, defragmentasiya
- Diskdə tutduğu yeri azaltmaq məqsədi ilə faylın və ya fayllar qrupunun sıxlaşdırılması

480 Əməliyyat sisteminin təyinatı nədir?

- İlkin proqramı maşın koduna çevirir.
- Kompüterin bütün qurğularının işini və proqramların icra olunması prosesini idarə edir
- İstifadəçilərin müəyyən sinif məsələlərinin həlli üçün istifadə edilir
- Kompüterin idarə edilməsinə, bütün qurğuların işinin və proqramların icra olunmasına imkan verir
- Əməliyyat sisteminin əməlləri ilə istifadəçilərin işini asanlaşdırır

481 Əməliyyat sistemi nə üçün lazımdır?

- Periferiya qurğularını idarə etmək üçün
- Tətbiqi proqramı aktivləşdirmək üçün
- Disklərdəki faylları idarə etmək üçün
- Cavabların hamısı düzdür
- Əməli yaddaşı idarə etmək üçün

482 Sadalananlardan hansı antivirus proqramı deyil?

- DrWeb
- Norton Antivirus
- AVP
- Netscape Navigator
- McAfee

483 Sadalananlardan hansı proqram mətn redaktoru deyil?

- MultiEdit
- MS Word
- WordPad
- Lotus 1-2-3
- Lexicon

484 Sistem proqramlarına aid olmayanı göstərin:

- Scan Disk
- MacOS
- Restore System
- Disk Defragmenter
- Prompt

485 Hansı proqram MS Office proqram paketinə daxil deyil?

- Access

- Publisher
- Word
- Fine Reader
- Power Point

486 Kompüterin fayl sistemi hansı informasiya modelinə aiddir?

- xətti
- relyasiya
- şəbəkə
- iyerarxiya
- qarışıq

487 Aşağıdakı hökmlərdən hansılar doğrudur? 1. Kompüter söndürüldükdə əməliyyat sistemi silinir; 2. Web-kamera giriş qurğusudur; 3. Şəbəkə kartı çıxış qurğusu deyil; 4. Promt tərcümə proqramıdır; 5. UNIX tətbiqi proqramdır

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

488 Tətbiqi proqram təminatının təyinatı nədir?

- İlk proqramı maşın koduna çevirir.
- Kompüterin bütün qurğularının işini və proqramların icra olunması prosesini idarə edir
- Kompüterin idarə edilməsinə, bütün qurğuların işinin və proqramların icra olunmasına imkan verir
- İstifadəçilərin müəyyən sinif məsələlərinin həlli üçün istifadə edilir
- Əməliyyat sisteminin əmrləri ilə istifadəçilərin işini asanlaşdırır

489 Translyatorun təyinatı nədir?

- Əməliyyat sisteminin əmrləri ilə istifadəçilərin işini asanlaşdırır
- İstifadəçilərin müəyyən sinif məsələlərinin həlli üçün istifadə edilir
- Kompüterin idarə edilməsinə, bütün qurğuların işinin və proqramların icra olunmasına imkan verir
- İlk proqramı maşın koduna çevirir.
- Kompüterin bütün qurğularının işini və proqramların icra olunması prosesini idarə edir

490 Antivirus proqramları hansı növ proqram təminatına aid edilir?

- Tətbiqi proqram təminatına
- Xidməti proqramlara
- Əməliyyat sisteminə
- Əməliyyat örtüklərinə
- Instrumental proqram təminatına

491 Kompüterin qurğularına xidmət edən proqramlar hansıdır?

- interpretatorlar
- translyatorlar
- yükləmə proqramları
- drayverlər
- kompilyatorlar

492 Kompüterin tez-tez virusla yoluxması hansı halda baş verir?

- öz-özünə
- mətn yığırkən



- riyazi məsələ həll edərkən
- kompüter şəbəkədə işləyərkən
- makroslarla işləyərkən

493 Multimedia texnologiyaları nə üçün nəzərdə tutulmuşdur?

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

494 Kommunikasiya paketləri hansı növ proqram təminatına aid edilir?

- Instrumental proqram təminatına
- Sistem proqram təminatına
- Əməliyyat sisteminə
- Tətbiqi proqram təminatına
- Xidməti proqramlara

495 Qrafik redaktor nədir?

- rəssam-qrafikdir
- əsasən mətn informasiyası ilə işləmək üçün proqramdır
- cizgi filmləri yaratmaq üçün proqramdır
- təsvirləri emal etmək üçün proqramdır
- şəkil yaradarkən fərdi kompüterin resurslarını idarə etmək üçün proqramdır

496 Əməliyyat sistemi nədir?

- sənədlərlə əməliyyat aparmaq üçün istifadə olunan proqramlar yığıdır
- antivirus proqramıdır
- verilənlər bazasını idarəetməni təmin edən proqramdır
- kompüterin işini idarə edən proqramdır
- proqramlaşdırma sistemidir

497 Proqram məhsulu kimi verilənlər bazasını idarəetmə sistemləri aşağıda sadalananlardan hansının tərkibinə daxildir?

- tətbiqi proqram təminatı
- proqramlaşdırma sistemi
- əməliyyat sistemi
- sistem proqram təminatı
- xidməti proqram təminatı

498 Translyator hansı növ proqram təminatına aid edilir?

- İntegrasiya olunmuş tətbiqi proqramlar paketinə
- İxtisaslaşdırılmış tətbiqi proqramlar paketinə
- Ümumi təyinatlı tətbiqi proqramlar paketinə
- Instrumental proqram təminatına
- Xidməti proqramlara

499 Ofis texnologiyaları nə üçün nəzərdə tutulmuşdur?

- lokal şəbəkə yaratmaq üçün
- mətn informasiyasının emalı üçün
- strukturlaşdırılmış böyük həcmdə informasiyanın emalı üçün
- hesablama məsələlərinin həlli və müəssisənin iqtisadi fəaliyyətinin təminatı üçün

- informasiya texnologiyalarının instrumental proqram vasitələrini yaratmaq üçün

500 Mətn redaktoru nədir?

- əlyazmanı çapa hazırlayarkən mətni yoxlayan və səhvləri düzəldən nəşriyyat işçisidir
- multimedia oyun proqramları yaradarkən şəkillərin emalı proqramıdır
- simvolik dillərdə olan mətnin maşın kodlarından istifadə edilməklə yazılmış mətnə avtomatik tərcüməsi proqramıdır
- kargüzarlıq, nəşriyyat və s. proseslərdə mətn informasiyaları ilə işləmək üçün nəzərdə tutulan proqramdır
- sənədləri yaradarkən fərdi kompüterlərin resurslarını idarəetmə proqramıdır

501 Tətbiqi proqramlara aid deyil:

- oyun proqramları
- animasiya proqramları
- qrafik redaktorlar
- əməliyyat örtükləri
- təqdimat proqramları

502 Poçt proqramları hansı proqramlara aiddir?

- instrumental proqramlar
- əməliyyat sistemləri
- əməliyyat örtükləri
- tətbiqi proqramlar
- xidməti proqramlar

503 Əməliyyat sistemi hansı proqramlara aiddir?

- əməliyyat örtükləri
- xidməti proqramlar
- tətbiqi proqramlar
- sistem proqramları
- instrumental proqramlar

504 Aşağıdakı proqramlardan hansı tətbiqi proqramlara aid deyil?

- animasiya proqramları
- təqdimat proqramları
- mətn redaktorları
- əməliyyat sistemləri
- qrafik redaktorlar

505 BIOS nədir?

- Proqramlaşdırma dili
- Əməliyyat örtüyü
- Oyun proqramı
- Giriş-çıxışın baza sistemi
- Əməliyyat sistemi

506 Arxivləşdirmə proqramı ...

- verilənlər bazasını idarəetmə sistemidir
- faylların rezerv surətlərini çıxaran proqramdır
- translyatordur
- faylların informasiya həcmnin kiçildilməsi (sıxılması) üçün proqramdır
- interpretatordur

507 Sadalananlardan biri kompüter viruslarına nümunədir:

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

508 Elektron təqdimatların təşkili vasitələri hansı növ proqram təminatına aid edilir?

- Instrumental proqram təminatına
- Əməliyyat örtüklərinə
- Əməliyyat sisteminə
- Tətbiqi proqram təminatına
- Xidməti proqramlara

509 Mətn prosessoru hansı növ proqram təminatına aid edilir?

- Instrumental proqram təminatına
- Əməliyyat örtüklərinə
- Əməliyyat sisteminə
- Tətbiqi proqram təminatına
- Xidməti proqramlara

510 Standartlaşdırma mövzusunda görə hansı korporativ standartlar mövcuddur?

- informasiya sisteminin həyat dövrünün təşkilinə aid standartlar
- rəsmi beynəlxalq standartlar
- firma standartları
- standartlaşdırma üzrə beynəlxalq konsorsiumların və komitələrin standartları
- rəsmi dövlət standartları

511 Standartlaşdırma mövzusunda görə hansı korporativ standartlar mövcuddur?

- rəsmi dövlət standartları
- "de-fakto" standartlar
- firma standartları
- standartlaşdırma üzrə beynəlxalq konsorsiumların və komitələrin standartları
- proqram təminatına aid standartlar

512 Standartlaşdırma mövzusunda görə hansı korporativ standartlar mövcuddur?

- "de-fakto" standartlar
- standartlaşdırma üzrə beynəlxalq konsorsiumların və komitələrin standartları
- funksional standartlar
- rəsmi beynəlxalq standartlar
- firma standartları

513 Təsdiq edən təşkilata görə hansı korporativ standartlar mövcuddur?

- proqram təminatına aid standartlar
- informasiya sisteminin həyat dövrünün təşkilinə aid standartlar
- protokolların standartları
- standartlaşdırma üzrə beynəlxalq konsorsiumların və komitələrin standartları
- funksional standartlar

514 İdarəetmə sisteminin təhlili zamanı hansı iş yerinə yetirilir?

- Müəssisənin idarə edilməsinə aid olan məsələlərin hamısına baxılır.
- Gözlənilən texniki-iqtisadi səmərəlilik qiymətləndirilir.

- Ayrı-ayrı işlərin görülməsinin ardıcılığı təyin edilir.
- Sadalananların hamısı doğrudur.
- Həmin məsələlər arasındakı qarşılıqlı əlaqələr araşdırılır.

515 KİS-in yaradılmasında aşağıdakı metodik materiallardan istifadə edilir:

- layihə sənədlərinin hazırlanması üzrə metodik materiallar
- müəssisədə layihəqabağı təhlilin aparılması və təşkili üzrə metodik materiallar
- sadalananların hamısı doğrudur
- informasiya sistemlərinin, o cümlədən, korporativ informasiya sistemlərinin yaradılması üzrə beynəlxalq, ümumsahə və ölkədaxili rəhbər metodik materiallar və korporativ standartlar
- tipik layihə həlləri

516 KİS-in hazırlanması və istismarı zamanı görülən təşkilati işlərə aiddir:

- İnformasiya sistemi yaradılacaq müəssisənin idarəetmə sisteminin təhlili və avtomatlaşdırılması tələb olunan məsələlərin müəyyənləşdirilməsi
- sadalananların hamısı doğrudur
- sistemi hazırlayanların və istifadəçilərin texniki vasitələrlə və öz aralarında qarşılıqlı əlaqələrinin nizamlanması
- KİS şəraitində idarəetmə sisteminin səmərəliliyinin artırılması məqsədilə müəssisənin strukturuna və tərkibinə aid təkliflərin və onların həllinin işlənilib hazırlanması
- KİS-in layihələndirilməsi üçün texniki tapşırığın hazırlanması və texniki-iqtisadi səmərəliliyin əsaslandırılması

517 Situasiya mərkəzlərinin qarşısında qoyulan əhəmiyyətli məsələlərə aid olanı göstərin:

- məqsəd funksiyalarının və kriterilərin dəyişilməsi şəraitində idarəetmə məsələlərinin həlli
- xarici mühitlə qarşılıqlı əlaqələrin dəyişməsinə nəzərən almaqla idarəetmə məsələlərinin həlli
- idarəetmə qərarlarının nəticələrinin modelləşdirilməsi
- idarə olunan obyektin vəziyyətinin proqnozlaşdırılması
- sadalananların hamısı doğrudur

518 KİS-in təşkilati təminatına aid olmayan məsələni göstərin:

- sistemin qurulmasının və istismarının kadr təminatı
- informasiya emalı ilə bağlı texnoloji əməliyyatların yerinə yetirilməsi
- KİS-in hazırlanması və istismarı proseslərində görülən təşkilati işlər və sistemi işləyib hazırlayanların və istifadəçilərin texniki vasitələrlə və öz aralarında qarşılıqlı əlaqələrinin nizamlanması
- KİS-in layihələndirilməsində, hazırlanmasında və istismarında metodik materialların istifadə edilməsi və texniki sənədləşdirmənin aparılması
- KİS-in strukturlaşdırılmasının təşkili

519 KİS-in təşkilati təminatına aid olan məsələni göstərin:

- sistemin qurulmasının və istismarının kadr təminatı
- KİS-in layihələndirilməsində, hazırlanmasında və istismarında metodik materialların istifadə edilməsi və texniki sənədləşdirmənin aparılması
- sadalananların hamısı doğrudur
- KİS-in strukturlaşdırılmasının təşkili
- KİS-in hazırlanması və istismarı proseslərində görülən təşkilati işlər və sistemi işləyib hazırlayanların və istifadəçilərin texniki vasitələrlə və öz aralarında qarşılıqlı əlaqələrinin nizamlanması

520 KİS-in hazırlanması və istismarı proseslərində görülən təşkilati işlər və sistemi işləyib hazırlayanların və istifadəçilərin texniki vasitələrlə və öz aralarında qarşılıqlı əlaqələrinin nizamlanması informasiya sisteminin hansı təminatına aiddir?

- hüquqi təminat
- təşkilati təminat
- proqram təminatı
- linqvistik təminat
- informasiya təminatı

521 KİS-in layihələndirilməsində, hazırlanmasında və istismarında metodik materialların istifadə edilməsi və texniki sənədləşdirmənin aparılması informasiya sisteminin hansı təminatına aiddir?

- linqvistik təminat
- təşkilati təminat
- informasiya təminatı
- proqram təminatı
- hüquqi təminat

522 Sistemin qurulmasının və istismarının kadr təminatı informasiya sisteminin hansı təminatına aiddir?

- proqram təminatı
- təşkilati təminat
- informasiya təminatı
- hüquqi təminat
- linqvistik təminat

523 Standartların hansı əlamətə görə təsnifatına rəsmi beynəlxalq standartlar, rəsmi milli standartlar, standartlaşdırma üzrə beynəlxalq konsorsiumların və komitələrin standartları, «de-fakto» standartlar və firma standartları aiddir?

- təsdiq edən təşkilata görə
- tətbiq sahəsinə görə
- standartlaşdırma mövzusunə görə
- metodika mənbəyinə görə
- tətbiq olunan texnologiyaya görə

524 Standartların hansı əlamətə görə təsnifatına funksional standartlar (proqramlaşdırma dillərinin, interfeyslərin, protokolların standartları) və informasiya sisteminin həyat dövrünün təşkilinə və proqram təminatına aid standartlar daxildir?

- təsdiq edən təşkilata görə
- metodika mənbəyinə görə
- tətbiq olunan texnologiyaya görə
- tətbiq sahəsinə görə
- standartlaşdırma mövzusunə görə

525 Standartları hansı əlamətlərə görə təsnifata bölmək olar? 1. standartlaşdırma mövzusunə görə; 2. tətbiq olunan texnologiyaya görə; 3. təsdiq edən təşkilata görə; 4. metodika mənbəyinə görə; 5. tətbiq sahəsinə görə

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

526 Standartlaşdırma üzrə beynəlxalq konsorsiumların və komitələrin standartları hansılardır?

- OMG konsorsiumunun standartları
- IDEF standartları
- ANSI standartları
- QOST standartları
- ISO/IEC standartları

527 Rəsmi dövlət standartları hansılardır? 1. ISO/IES; 2. QOST; 3. ORACLE CDM; 4. ANSI; 5. IDEF

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

- 1, 2, 5  
 1, 2, 3

528 Texnologiyaların və ya idarəetmənin təşkilinin vahid qaydaları haqqında razılaşmalar nəyi bildirir?

- korporativ standartları  
 texnologiyaları  
 vizual vasitələri  
 protokolları  
 metodikanı

529 Korporativ standartlara aiddir: 1. məhsullar və xidmətlər üçün standartlar; 2. proqram və texnologiyalar üçün standartlar; 3. proseslər və texnologiyalar üçün standartlar; 4. məhsullar və texnologiyalar üçün standartlar; 5. kollektiv fəaliyyət formaları v

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

530 Nazirliklərin, idarələrin, təşkilatların, müəssisələrin aktları və qərarları informasiya sisteminin hansı təminatına aiddir?

- hüquqi təminat  
 proqram təminatı  
 linqvistik təminat  
 təşkilati təminat  
 informasiya təminatı

531 Ölkənin qanunları, dövlətin qərarları və sərəncamları, nazirliklərin və idarələrin, təşkilatların, müəssisələrin aktları (qərarları) informasiya sisteminin hansı təminatının əsasını təşkil edir?

- hüquqi  
 texniki  
 proqram  
 təşkilati  
 informasiya

532 İnformasiya sisteminin yaradılmasını və fəaliyyətini təmin edən aktlar informasiya sisteminin hansı təminat altsisteminə aiddir?

- texniki  
 təşkilati  
 informasiya  
 proqram  
 hüquqi

533 Sistemin istismarı və müşayiət edilməsi mərhələlərində hazırlanan hüquqi sənədlərə aiddir:

- texniki vasitələrdən istifadə edilməsində istifadəçilərin hüquqi münasibətləri  
 informasiya emalı proseslərinin ayrı-ayrı növlərinin hüquqi səlahiyyətləri  
 sadalananların hamısı doğrudur  
 yaradılan sistemin statusunun xarakteristikası  
 KİS-in və onun altsistemlərinin hüquqi səlahiyyətləri

534 Təsdiq edən təşkilata görə standartlara hansı standartlar aiddir?

- rəsmi beynəlxalq və milli standartlar

- sadalananların hamısı doğrudur
- firma standartları
- «de-fakto» standartlar
- standartlaşdırma üzrə beynəlxalq konsorsiumların və komitələrin standartları

535 Firma standartları hansılardır? 1. Microsoft ODBC; 2. QOST; 3. Oracle CDM; 4. ANSI; 5. IDEF

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

536 RAD metodologiyasının digər adı nədir?

- Sistemin tez təhvil verilməsi metodologiyası
- Texnikanın tez quraşdırılması metodologiyası
- Proqramın tez hazırlanması metodologiyası
- Təhlilin tez yerinə yetirilməsi metodologiyası
- Tətbiqin tez hazırlanması metodologiyası

537 Rəsmi beynəlxalq standartlar hansılardır?

- IDEF
- ANSI
- ISO/IES
- QOST
- ORACLE CDM

538 Standart nədir?

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

539 Heyəti idarəetmə məsələlərinə hansı aid deyil?

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

540 Heyəti idarəetmə məsələlərinə hansı aiddir?

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

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

- Nəzarət məsələləri
- Planlaşdırma məsələləri

- Müəssisənin əməli idarə olunması
- Təhlil məsələləri
- Mühəsibat uçotu məsələləri

542 Keyfiyyətə, emala və reklamlara nəzarət - firmanın idarə olunmasının hansı funksional məsələsinə aiddir?

- Təhlil məsələləri
- Planlaşdırma məsələləri
- Müəssisənin əməli idarə olunması
- Nəzarət məsələləri
- Mühəsibat uçotu məsələləri

543 Baş kitabın tutulması və balansın təşkili - firmanın idarə olunmasının hansı funksional məsələsinə aiddir?

- Təhlil məsələləri
- Planlaşdırma məsələləri
- Müəssisənin əməli idarə olunması
- Mühəsibat uçotu məsələləri
- Nəzarət məsələləri

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

- Təhlil məsələləri
- Mühəsibat uçotu məsələləri
- Müəssisənin əməli idarə olunması
- Planlaşdırma məsələləri
- Nəzarət məsələləri

545 İstehlakçılar və tədarükçülər arasında hesablaşmaların və müqavilə öhdəliklərinin idarə olunması - firmanın idarə olunmasının hansı funksional məsələsinə aiddir?

- Təhlil məsələləri
- Mühəsibat uçotu məsələləri
- Planlaşdırma məsələləri
- Müəssisənin əməli idarə olunması
- Nəzarət məsələləri

546 Firmanın idarəetmə sxemində resurların tərkibinə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

- maddi
- texniki
- maliyyə
- hüquqi
- əmək

547 Əməyin qiymətləndirilməsi onun hansı meyarlara görə qiymətləndirilməsinə əsaslanır?

- kəmiyyətə
- keyfiyyətə
- artımın perspektivlərinə
- məzmununa
- intensivliyə

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



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

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

- İşçilər haqqında fərdi verilənlərin yığılı
- əmək resurslarından istifadənin planlaşdırılması
- işçilərin yığılı və yerləşdirilməsi. Heyətin peşə artımı
- Müdiriyyət
- Ştat cədvəlinin planlaşdırılması

550 Heyəti idarəetmənin müasir sistemlərinin xüsusiyyətlərinə aid deyil:

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

551 “Əmək resurslarından istifadənin planlaşdırılması” altsisteminin yerinə yetirdiyi funksiya deyil:

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

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

- İşçilər haqqında fərdi verilənlərin yığılı
- İş vaxtından istifadənin uçotu
- Əmək resurslarından istifadənin planlaşdırılması
- İşçilərin yığılı və yerləşdirilməsi. Heyətin peşə artımı
- Ştat cədvəlinin planlaşdırılması

553 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 fərdi verilənlərin yığılı
- İş vaxtından istifadənin uçotu
- İşçilərin yığılı və yerləşdirilməsi və heyətin peşə artımı
- Əmək resurslarından istifadənin planlaşdırılması
- Ştat cədvəlinin planlaşdırılması

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

- meyarlar
- sənədlər
- sorğular
- hesabatlar
- diaqramlar

555 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
- 1, 2, 4
- 1, 2, 3
- 1, 3, 5
- 2, 3, 5

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

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

557 “İşçilərin yığılımı və yerləşdirilməsi. Heyətin peşə artımı” altsisteminin yerinə yetirdiyi vəzifə deyil:

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

558 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
- forma 9
- şəxsi vəsiqə
- kadr kartoçkası
- attestasiya vəsiqəsi

559 “İşçilər haqqında fərdi verilənlərin yığılımı“ altsistemi hansı funksiyaları yerinə yetirmir?

- işçilərin vəzifə üzrə seçimi
- müəssisənin işçiləri haqqında verilənlərlə iş
- kadrların dəyişilməsi və dəyişikliklərin aparılması üzrə ştat cədvəli jumallarının tutulması
- ştat cədvəllərinin və ştat kartoçkalarının təşkili
- hesabatların, siyahıların və statistikanın formalaşması

560 “Heyətin idarə olunması” tətbiqi proqram paketinin yerinə yetirdiyi funksiyalara aid deyil:

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

561 Heyətin qiymətləndirilməsi dedikdə ..... təyini başa düşülür.

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

562 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 yüksəldilmə

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

563 Uğurlu kadr planlaşdırması hansı növ qiymətləndirmələri özündə saxlayan informasiyaya əsaslanır? 1. işçilərin sayı və kvalifikasiyası. 2. lazımlı işçilərin necə cəlb edilməsi. 3. izafə personaldan istifadənin necə optimallaşdırılması. 4. daxili motivasi

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

564 Heyəti idarəetmə sisteminin informasiya strukturunun layihəsinin işlənilməsində hansı amil nəzərə alınmamalıdır? 1. təşkilatın fəaliyyət göstərdiyi infrastruktur. 2. əsas istehsal əməliyyatlarının yerinə yetirilməsi. 3. iş texnologiyası və birgə fəaliyyət

- 2, 3, 4  
 2.0  
 1, 3, 4  
 1, 2, 4  
 1, 2

565 Sosial-əmək sferasına aid olmayanı seçin:

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

566 Korporativ təşkilatlarda heyəti idarəetmənin informasiya sistemlərinin əsas quruluş prinsipi deyil:

- müştəri iş yerlərindən və server komponentlərindən ibarət komplekslərin qurulması  
 "müştəri-server" arxitekturasında və informasiyanın paylanmış emalı texnologiyasında icra  
 müəssisənin işçi heyəti haqqında hərtərəfli informasiyanı özündə saxlayan vahid standart verilənlər bazası  
 işçilərin əmək haqlarının hesablanması  
 həm bir istifadəçisi, həm də çox istifadəçisi olan verilənlər bazasından istifadə

567 Heyətin iş qabiliyyətinin dəstəklənməsi metodlarına aid deyil:

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

568 İnformasiya strukturunun layihəsinin işlənilməsində daxili və xarici mühitin parametrləri ilə əlaqədar hansı amillər nəzərə alınmalıdır? 1. təşkilatın fəaliyyət göstərdiyi infrastruktur. 2. iş texnologiyası və birgə fəaliyyətin tipi. 3. heyətin və korporasiya

- 1, 3, 4

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

569 Müəssisə daxilində heyəti 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, 2  
 1, 3  
 1, 4  
 3, 4

570 Kadr siyasətinin istiqamətlərinə aid deyil:

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

571 AİY-lərdə sistem hansı səviyyələrdən ibarət olur?

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

572 AİY-lərdə sistem neçə səviyyədə ibarət olur?

- 6.0  
 4.0  
 3.0  
 2.0  
 5.0

573 AİY-lərdə sistemin strukturu hansı struktura malik olur?

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

574 ..... bloku nağd pullara və işçilərin məsuliyyət daşıdıqları maddi dəyərlərə nəzarət üçün nəzərdə tutulmuşdur.

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

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

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

576 Altsistemdə kartotekalar vardır: vergi kartoçkaları, şəxsi kartoçkalar, hesab kartoçkaları, təqaüd kartoçkaları, stajın uçotu, ödəmə sənədləri. Bu ifadə aşağıdakılardan hansına aiddir?

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

577 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 orqanların

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

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

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

579 Təqvim ili üçün işçilərin yüklənməsinin planlaşdırılması funksiyası hansı altsistemə aiddir?

- İşçilər haqqında fərdi verilənlərin yığılı
- İşçilərin yığılı və yerləşdirilməsi
- Ştat cədvəlinin planlaşdırılması
- Əmək resurslarından istifadənin planlaşdırılması
- Heyətin peşə artımı

580 İşçilərin həftəlik iş qrafikləri funksiyası hansı altsistemə aiddir?

- İşçilər haqqında fərdi verilənlərin yığılı
- İşçilərin yığılı və yerləşdirilməsi
- Ştat cədvəlinin planlaşdırılması
- Əmək resurslarından istifadənin planlaşdırılması
- Heyətin peşə artımı

581 Yenidən attestasiya ilə bağlı işçilərin siyahısının daxil edilməsi funksiyası hansı altsistemə aiddir?

- Əmək resurslarından istifadənin planlaşdırılması
- İşçilərin yığılı və yerləşdirilməsi
- Ştat cədvəlinin planlaşdırılması
- Heyətin peşə artımı
- İşçilər haqqında fərdi verilənlərin yığılı

582 İşdən azad edilmiş işçilərin arayış məlumatları arxivinin yaradılması funksiyası hansı altsistemə aiddir?

- İşçilər haqqında fərdi verilənlərin yığılı
- Əmək resurslarından istifadənin planlaşdırılması
- Ştat cədvəlinin planlaşdırılması
- İşçilərin yığılı və yerləşdirilməsi
- Heyətin peşə artımı

583 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. əmrin çap f

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

584 Kadrların dəyişilməsi və dəyişikliklərin aparılması üzrə ştat cədvəli jurnallarının tutulması funksiyası hansı altsistemə aiddir?

- Əmək resurslarından istifadənin planlaşdırılması
- İşçilərin yığılı və yerləşdirilməsi
- Ştat cədvəlinin planlaşdırılması
- İşçilər haqqında fərdi verilənlərin yığılı
- Heyətin peşə artımı

585 İşçilərin vəzifə üzrə seçimi funksiyası hansı altsistemə aiddir?

- Əmək resurslarından istifadənin planlaşdırılması
- İşçilərin yığılı və yerləşdirilməsi
- Ştat cədvəlinin planlaşdırılması
- İşçilər haqqında fərdi verilənlərin yığılı
- Heyətin peşə artımı

586 Müəssisənin işçiləri haqqında verilənlərlə iş funksiyası hansı altsistemə aiddir?

- İşçilər haqqında fərdi verilənlərin yığılı
- Heyətin peşə artımı
- İşçilərin yığılı və yerləşdirilməsi
- Ştat cədvəlinin planlaşdırılması
- Əmək resurslarından istifadənin planlaşdırılması

587 İş vahidinin təsvirinə aiddir:

- təlimatların hazırlanması
- çətinlik tutumunun hesablanması
- İşçiyə qoyulmuş tələblərin təyini
- variantların hamısı
- məsuliyyət subyektinin təyinatı

588 Attestasiyanın tərkib hissələri hansılardır?

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

589 Attestasiya neçə tərkib hissədən ibarətdir?

- 6.0  
 5.0  
 4.0  
 2.0  
 3.0

590 Heyətin iş qabiliyyətinin dəstəklənməsi metodlarına aiddir:

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

591 Uğurlu kadr planlaşdırmasına aid deyil:

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

592 Uğurlu kadr planlaşdırmasına aiddir:

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

593 Müəssisə daxilində texnologiyalar və personalla idarəetmə metodları neçə istiqamətə ayrılır:

- 6.0  
 5.0  
 4.0  
 2.0  
 3.0

594 Sosial-əmək sferası informasiyanın aşağıdakı istiqamətlərdə yığımını və toplanmasını tələb edir: 1. kadr tərkibinin formalaşdırılması. 2. əmək bazarının, məşğulluğun və işsizliyin vəziyyəti. 3. əhalinin gəliri. 4. əhalinin yaşayış səviyyəsi və sosial müdafiə

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

595 Sosial-əmək sferası informasiyanın aşağıdakı istiqamətlərdə yığımını və toplanmasını tələb edir:

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

596 Kadr siyasətinə aşağıdakılardan hansı aiddir?

- əməyin stimullaşdırılması sistemlərinin (maliyyə siyasəti) səmərəli təmin olunması, vasitələrin paylanma prinsipləri
- əmək resurslarına tələbatın planlaşdırılması, strukturun, ştatın, təyinatın, ehtiyatın təşkili və yerləşdirilməsi (təşkilati-ştat siyasəti)
- kadr siyasətinin ümumi prinsiplərinin işlənilməsini, onun məqsədlərinin təyini
- Variantların hamısı doğrudur
- kadr informasiyasının hərəkəti sistemlərinin (informasiya siyasəti) təşkilini və onlara yardımı

597 ..... məqsədi – kadrların keyfiyyət tərkibinin və sayının saxlanması, yenilənməsi proseslərinin optimal nisbətində təminidir.

- Sosial siyasətinin
- Dövlət siyasətinin
- İqtisadi siyasətin
- Kadr siyasətinin
- Firma siyasətinin

598 ..... termini dedikdə firmanın strategiyasına uyğun olaraq insan resurslarını qayda və normalar sistemində çevirən sistem başa düşülür.

- Sosial siyasət
- Dövlət siyasəti
- İqtisadi siyasət
- Kadr siyasəti
- Firma siyasəti

599 İKT-dən istifadə etməklə şəbəkə idarəetməsinin daxili üstünlüklərinə aid deyil:

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

600 İKT-dən istifadə etməklə şəbəkə idarəetməsinin daxili üstünlüklərinə aiddir:

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

601 İKT-dən istifadə etməklə şəbəkə idarəetməsinin xarici üstünlüklərinə aid deyil:

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

602 İKT-dən istifadə etməklə şəbəkə idarəetməsinin xarici üstünlüklərinə aiddir:

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

603 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
- 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
- İqtisadi obyektin funksional altsistemlərinə uyğun olaraq iqtisadi obyektin idarə olunması məsələləri ilə əlaqədardır
- Taktiki məsələlərin həllinə istiqamətlənmişdir, informasiya bazası tamamilə genişdir və idarəetmə obyektinin fəaliyyətinin müxtəlif tərəflərini xarakterizə edən çoxlu sayda xüsusi göstəricilərin öyrənilməsinə tələb edir

604 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
- 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
- Taktiki məsələlərin həllinə istiqamətlənmişdir, informasiya bazası tamamilə genişdir və idarəetmə obyektinin fəaliyyətinin müxtəlif tərəflərini xarakterizə edən çoxlu sayda xüsusi göstəricilərin öyrənilməsinə tələb edir
- İqtisadi obyektin funksional altsistemlərinə uyğun olaraq iqtisadi obyektin idarə olunması məsələləri ilə əlaqədardır

605 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
- 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
- Biznesin inkişafının strateji idarəetmə qərarlarının işlənməsi üçün nəzərdə tutulmuş təhlil məsələləridir
- İqtisadi obyektin funksional altsistemlərinə uyğun olaraq iqtisadi obyektin idarə olunması məsələləri ilə əlaqədardır

606 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
- İqtisadi obyektin funksional altsistemlərinə uyğun olaraq iqtisadi obyektin idarə olunması məsələləri ilə əlaqədardır

607 Layihənin resursu dedikdə nə başa düşülür?

- Bütün cavablar doğrudur
- 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
- layihənin ayrı-ayrı əməliyyatlara bölünməsi

608 Layihənin idarə olunma sistemində vəzifə dedikdə nə başa düşülür?

- informasiya mübadiləsi sistemi və vasitələri
- 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 həyata keçirilməsi üçün bütün fəaliyyət və hadisələr
- layihənin idarə olunması səviyyələrinin miqdarı

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

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

610 Qant diaqramından nə üçün istifadə olunur?

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

611 Layihənin idarə olunmasında əsas amillər hansılardır?

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

612 Təqvim planlaşdırılması .....

- Bütün cavablar doğrudur
- 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
- mərhələsində hər bir əməliyyatın başlanğıcını və sonunu müəyyən edən təqvim qrafiki qurulur
- qlobal məqsədlərin işlənilmə və inkişaf istiqamətlərinə yönəlmiş idarəetmədir

613 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

614 Layihə nədir?

- konkret qısamüddətli strategiyalardır
- təşkilat üçün məqsədlərin seçilməsi və onların əldə olunması üçün nə etmək lazım olduğu haqqında qərar qəbul etmədir
- qlobal məqsədlərin işlənilmə və inkişaf istiqamətlərinə yönəlmiş idarəetmədir
- 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

615 Qaydalar .....

- qlobal məqsədlərin işlənilmə və inkişaf istiqamətlərinə yönəlmiş idarəetmədir
- konkret qısamüddətli strategiyalardır

- konkret situasiyalarda həyata keçiriləcək əməliyyatlara təlimat verir
- konkret situasiyalarda nə etmək lazım olduğunu dəqiq göstərir
- qərar qəbulu və fəaliyyət üçün ümumi istiqamətləri əks etdirir

## 616 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

## 617 Siyasət .....

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

## 618 Taktika .....

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

## 619 Təşkilatın ixtiyarında olan strateji alternativlər hansılardır?

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

## 620 Məqsədlər necə olmalıdır?

- Heç biri doğru deyil
- 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
- konkret və ölçülə bilən, əldə oluna bilən və bir-birini dəstəkləyən

## 621 Strateji planlaşdırmanın əsas komponentləri hansılardır?

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

## 622 Strateji idarəetmə dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- global məqsədlərin işlənilmə və inkişaf istiqamətlərinə yönəlmiş idarəetmə
- hər bir əməliyyatın başlanğıcını və sonunu müəyyən edən təqvim qrafiki
- məhdud maddi resurslar şəraitində əvvəlcədən müəyyən olunmuş məqsədin əldə olunması üçün həyata keçirilən tədbirlər toplusu

- təşkilat üçün məqsədlərin seçilməsi və onların əldə olunması üçün nə etmək lazım olduğu haqqında qərar qəbul etmə
- layihənin həyata keçirilməsinin gedişi haqqında uçot informasiyasının formalaşdırılması

623 Strateji planlaşdırma nədir?

- layihənin həyata keçirilməsinin gedişi haqqında uçot informasiyasının formalaşdırılmasıdır
- məhdud maddi resurslar şəraitində əvvəlcədən müəyyən olunmuş məqsədin əldə olunması üçün həyata keçirilən tədbirlər toplusudur
- məqsədlərin işlənilmə və inkişaf istiqamətlərinə yönəlmiş idarəetmədir
- 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 qrafikidir

624 İdarənin seqmenti neçə hissədən ibarətdir?

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0

625 Müəssisədaxili uçot işlərinin avtomatlaşdırılmasına aiddir: 1. filiallararası hesabatlar; 2. əməyin və əməkhaqqının uçotunun avtomatlaşdırılması; 3. inventarlaşmanın avtomatlaşdırılması; 4. müəssisələrarası hesabatlar və müxtəlif təşkilatlarla əlaqə işini

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

626 Müəssisədaxili uçot işlərinin avtomatlaşdırılması neçə hissədən ibarətdir?

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0

627 Müəssisələrarası işin avtomatlaşdırılmasına aiddir: 1. filiallararası hesabatlar; 2. müəssisələrarası hesabatlar və müxtəlif təşkilatlarla əlaqə işinin avtomatlaşdırılması; 3. uçot əməliyyatlarının avtomatlaşdırılması; 4. müqavilələrin təşkilat işini

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

628 Müəssisələrarası işin avtomatlaşdırılması neçə hissədən ibarətdir?

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0

629 Daxili əməliyyatların avtomatlaşdırılmasına aiddir: 1. uçot əməliyyatlarının avtomatlaşdırılması; 2. müqavilələrin təşkilat işinin avtomatlaşdırılması; 3. ofisdə xidmət; 4. kommersiya fəaliyyətinin

avtomatlaşdırılması; 5. yeni əməliyyatın avtomatlaşdırılması

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

630 Daxili əməliyyatların avtomatlaşdırılmasının neçə növü mövcuddur?

- 1.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0
- 4.0

631 Elektron kitabxana sistemində AIY-lərində katalogizatorun vəzifəsinə aiddir:

- cavabların hamısı doğrudur
- kitabxana fondunun qeydiyyatı
- sistemin verilənlər bazasına nəzarət
- oxucu bazasının yaradılması və kitabxana bazasında axtarış
- kitabxana fondunun kompleksləşdirilməsi

632 Elektron kitabxana sistemində AIY-lərində komplektatorun vəzifəsinə aiddir:

- cavabların hamısı doğrudur
- oxucu bazasının yaradılması
- sistemin verilənlər bazasına nəzarət
- kitabxana fondunun qeydiyyatı və kompleksləşdirilməsi
- kitabxana bazasında axtarış

633 Elektron kitabxana sistemində AIY-lərində administratorun vəzifəsinə aiddir:

- cavabların hamısı doğrudur
- oxucu bazasının yaradılması
- kitabxana fondunun qeydiyyatı və kompleksləşdirilməsi
- sistemin verilənlər bazasına nəzarət
- kitabxana bazasında axtarış

634 AIY-nin təminat vasitələri hansılardır? 1.konseptual 2. texniki 3. proqram 4.riyazi 5. informasiya

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

635 AIY-nin neçə təminat vasitəsi mövcuddur?

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

636 Bank işçisinin AIY-lərinin tətbiqinin xüsusiyyətlərinə hansı aid deyil?

- abonentin informasiya sistemində daxil olmaq imkanlarına malik olması

- istifadəçi ilə fərdi kompüterin qarşılıqlı fəaliyyətinin optimal mümkünlüyü
- hesablama sistemlərinin etibarlılığının artırılması
- cavabların hamısı doğrudur
- bank heyətinin informasiya sisteminə malik olması

637 “İşlənmə sona çatmışdır”, “Sınaqların başlanğıcı” kimi hadisələr aşağıdakılardan hansına aiddir?

- vəzifə
- məqsəd
- siyasət
- dönüş nöqtələri
- taktika

638 Layihənin idarə olunma sistemində ..... dedikdə layihənin həyata keçirilməsi üçün bütün fəaliyyət və səlahiyyətlər başa düşülür.

- prosedura
- siyasət
- taktika
- vəzifə
- məqsəd

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

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

640 Layihənin idarə olunması amillərinə hansı aid deyil?

- keyfiyyət
- resurs
- zaman
- kəmiyyət
- pul

641 .... 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.

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

642 .... mərhələsində hər bir əməliyyatın başlanğıcını və sonunu müəyyən edən təqvim qrafiki qurulur.

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

643 .... mərhələsi çərçivəsində layihənin ayrı-ayrı əməliyyatlara bölünməsi həyata keçirilir.

- Əməli idarəetmə

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

644 MS Project proqramının işinin nəzəri əsasını .... iqtisadi-riyazi metodları təşkil edir.

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

645 .... dedikdə məhdud maddi resurslar şəraitində əvvəlcədən müəyyən olunmuş məqsədin əldə olunması üçün həyata keçirilən tədbirlər toplusu başa düşülür.

- Qaydalar
- Siyasət
- Taktika
- Layihə
- Prosedura

646 .... konkret situasiyalarda nə etmək lazım olduğunu dəqiq göstərir.

- Prosedura
- Siyasət
- Taktika
- Qaydalar
- Məqsədlər

647 .... konkret situasiyalarda həyata keçiriləcək əməliyyatlara təlimat verir.

- Məqsədlər
- Taktika
- Prosedura
- Qaydalar
- Siyasət

648 .... qərar qəbulu və fəaliyyət üçün ümumi istiqamətləri əks etdirir.

- Qaydalar
- Məqsədlər
- Taktika
- Siyasət
- Prosedura

649 .... - konkret qısamüddətli strategiyalardır.

- Qaydalar
- Məqsədlər
- Siyasət
- Taktika
- Prosedura

650 .... konkret və ölçülə bilən, zamana görə istiqamətlənmiş, uzunmüddətli və ya qısamüddətli, əldə oluna bilən və bir-birini dəstəkləyən olmalıdır.

- Qaydalar
- Strateji idarəetmə

- Strateji planlaşdırma
- Məqsədlər
- Prosedura

651 .... dedikdə qlobal məqsədlərin işlənilmə və inkişaf istiqamətlərinə yönəlmiş idarəetmə nəzərdə tutulur.

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

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

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

653 Avtomatlaşdırılmış proqram kompleksinin istiqamətləndiyi məsələlər kompleksinin həlli konturlarına aiddir:

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

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

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

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

- firmada işləyən digər proqramlarla qarşılıqlı əlaqənin mümkünlüyü
- sistemin mərhələlər üzrə tətbiqinin mümkünlüyü, çevik manevr
- 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
- firmanın müxtəlif xidmətləri vasitəsilə sənədlərin «birbaşa» keçirilməsi

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

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

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

- proqram kompleksinin müxtəlif istismar sxemlərini təmin edən güclü quraşdırılma mexanizminin olması



- firmanın müxtəlif xidmətləri vasitəsilə sənədlərin «birbaşa» keçirilməsi
- informasiyanın yığılmasını və qeydiyyatını nəzərdə tutan ənənəvi yanaşmadan fərqli olaraq müəssisənin idarəetmə məsələlərinin həlli
- sistemin mərhələlər üzrə tətbiqinin mümkünlüyü, çevik manevr
- firmada işləyən digər proqramlarla qarşılıqlı əlaqənin mümkünlüyü

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

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

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

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

660 İşin yüksək məhsuldarlığı üçün şəbəkə əməliyyat sisteminə daxil olan vasitələrə aiddir:

- “Müştəri-server” rejimində işin mümkünlüyü
- İstifadəçi hüquqlarının idarə olunma vasitələri
- Şəbəkə əməliyyat sisteminin quraşdırılması
- Bütün cavablar doğrudur
- Məlumatların ötürülməsinin inteqrasiya edilmiş funksiyaları

661 İşin yüksək məhsuldarlığı üçün şəbəkə əməliyyat sisteminə daxil olan vasitələrə aid deyil:

- yalnız bir protokoldan istifadə
- şəbəkə əməliyyat sisteminin quraşdırılması
- istifadəçi hüquqlarının idarə olunma vasitələri
- məlumatların ötürülməsinin inteqrasiya edilmiş funksiyaları
- “müşəri-server” rejimində işin mümkünlüyü

662 Fərdi kompüterlərin firmadaxili lokal hesablama şəbəkəsinə birləşdirilməsinin hansı üstünlükləri var?

- Hər bir işçi stansiyanın daxil ola biləcəyi xüsusi prosessor vasitəsilə mövcud resurslara müraciət olunur
- 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
- Prosessorun resurslarının paylanması şəbəkəyə daxil olan digər sistemlərlə verilənlərin emalı üçün hesablama gücündən istifadə etməyə imkan verir

663 Verilənlər bazasının administratoru hansı vəzifəni yerinə yetirir?

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

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

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

665 Hər bir avtomatlaşdırılmış iş yerində sənəd dövriyyəsi sistemində xidmətlərə aid olan vəzifələr hansıdır?

- Bütün cavablar doğrudur
- informasiya sistemi istifadəçilərinin qeydiyyatı, ayrı-ayrı verilənlər bazasına daxilolma hüququnun təyini, sənədlərin arxivə verilməsi
- daxil olan korrespondensiyanın qeydiyyatı, çıxış korrespondensiyasının qeydiyyatı və göndərilməsi, verilənlər bazasına sənədlərin daxil edilməsi, sənədlərin arxivə verilməsi
- 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

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

- Sənəd dövriyyəsinin idarə olunması, heyəti idarəetmə və mühasibat uçotu, təchizatın idarə olunması
- Sənəd dövriyyəsinin idarə olunması, heyəti idarəetmə və mühasibat uçotu, təchizatın idarə olunması, satışın idarə olunması
- Sənəd dövriyyəsinin idarə olunması, heyəti idarəetmə və mühasibat uçotu
- Sənəd dövriyyəsinin idarə olunması, heyəti idarəetmə və mühasibat uçotu, təchizatın idarə olunması, satışın idarə olunması, maliyyənin idarə olunması
- Heyəti idarəetmə və mühasibat uçotu, təchizatın idarə olunması, satışın idarə olunması, maliyyənin idarə olunması

667 Təhlil məsələlərinə aid deyil:

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

668 Təhlil məsələlərinə aiddir:

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

669 Nəzarət məsələlərinə aid deyil:

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

670 Nəzarət məsələlərinə aiddir:

- Vergi uçotu

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

671 Mühasibat uçotu məsələlərinə aiddir:

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

672 Mühasibat uçotu məsələlərinə aid deyil:

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

673 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

674 Planlaşdırma məsələlərinə aiddir:

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

675 Müəssisənin əməli idarə olunmasına aiddir:

- Zəruri resursların və balansın qiymətləndirilməsi
- Marketing şirkətlərinin, inkişaf layihələrinin planlaşdırılması, texniki hazırlıq və istehsalın planlaşdırılması
- Məhsulun maya dəyərinin – məhsul və xidmətlərin planlaşdırılması
- Maddi-texniki təchizatın idarə olunması
- Kassa və maliyyə-hesablama əməliyyatları

676 Müəssisənin əməli idarə olunmasına aid deyil:

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

677 Firmanın idarə olunmasının funksional məsələlərinə aid deyil:

- Təhlil məsələləri
- Planlaşdırma məsələləri
- Müəssisənin əməli idarə olunması
- Lisenziya məsələləri

- Mühasibat uçotu məsələləri və nəzarət məsələləri

678 Firma dedikdə ..... ən ümumi adı düşülür.

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

679 İstehsalı idarəetmə konturunun tərkib hissələrinə aid deyil:

- Valyuta əməliyyatları  
 İstehsalın əməli idarə olunması  
 Texniki-iqtisadi planlaşdırma  
 Marketinqin idarə olunması  
 Faktiki məsrəflərin uçotu

680 Mühasibat uçotu konturunun tərkib hissələrinə aid deyil:

- Əmək haqqının hesablanması  
 Əsas vasitələrin uçotu  
 Amortizasiya xərclərinin hesablanması  
 Müqavilələrin bağlanması  
 Valyuta əməliyyatları

681 Əməli idarəetmə konturunun tərkib hissələrinə aid deyil:

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

682 İnzibati idarəetmə konturunun tərkib hissələrinə aid deyil:

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

683 ..... – proqram kompleksinin müxtəlif istismar sxemlərini təmin edən güclü quraşdırılma mexanizminin olmasını bildirir.

- açıqlıq  
 modulluq  
 uyuşqanlıq  
 intellektuallıq  
 inteqrasiya olunma

684 ..... – firmada işləyən digər proqramlarla qarşılıqlı əlaqənin mümkünlüyünü bildirir.

- uyuşqanlıq  
 açıqlıq  
 intellektuallıq  
 inteqrasiya olunma  
 modulluq

685 ..... – sistemin mərhələlər üzrə tətbiqinin mümkünlüyünü, çevik manevari bildirir.

- intellektuallıq
- modulluq
- uyuşqanlıq
- açıqlıq
- inteqrasiya olunma

686 ..... – firmanın müxtəlif xidmətləri vasitəsilə sənədlərin «birbaşa» keçirilməsini bildirir.

- intellektuallıq
- inteqrasiya olunma
- uyuşqanlıq
- açıqlıq
- modulluq

687 ..... – informasiyanın yığılmasını və qeydiyyatını nəzərdə tutan ənənəvi yanaşmadan fərqli olaraq müəssisənin idarəetmə məsələlərinin həllini bildirir.

- inteqrasiya olunma
- intellektuallıq
- uyuşqanlıq
- açıqlıq
- modulluq

688 Təşkilatın kompleks idarə olunmasının informasiya texnologiyasının proqram təminatı qismində iri firmalar üçün “müşəri-server” arxitekturasında reallaşan hansı proqram komplekslərindən istifadə olunur?

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

689 Müəssisənin maliyyə-təsərrüfat fəaliyyətinin əməli uçotunun avtomatlaşdırılması üçün tətbiqi proqramlara aid deyil:

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

690 Fərdi kompüterlərin firmadaxili lokal hesablama şəbəkəsinə birləşdirilməsinin üstünlüklərinə aid deyil:

- Resursların paylanması şəbəkə resurslarından qənaətlə istifadə etmək imkanı yaradır
- şəbəkə əməliyyat sisteminin quraşdırılması və müştərinin “müşəri-server” modelinə konfigurasiya
- 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 stansiyadan verilənlər bazasının idarə olunmasını və ona daxilolmaların mümkünlüyünü təqdim edir

691 Maliyyənin idarə olunması məsələlərinə hansı aid deyil?

- verilənlərin firmanın plan, maliyyə və hüquqi xidmətlərini əhatə etməyə imkan verən vahid sənəd dövriyyəsi sistemində inteqrasiyası
- təsərrüfat fəaliyyətinin spesifikasına uyğun olaraq məsrəflərin planlaşdırılması
- bir neçə maliyyə dövrlərində müxtəlif hüquqi şəxslərlə eyni zamanda işləmə

- giriş sənədlərinin müxtəlif formalarını layihələndirməyə, hesabatlar təşkil etməyə imkan verən avtomatlaşdırılmış informasiya texnologiyası
- maddi dəyərlərin uçotu və anbar uçotu

692 Maliyyənin idarə olunması məsələlərinə hansı aiddir?

- giriş sənədlərinin müxtəlif formalarını layihələndirməyə, hesabatlar təşkil etməyə imkan verən avtomatlaşdırılmış informasiya texnologiyası
- təsərrüfat fəaliyyətinin spesifikasına uyğun olaraq məsrəflərin planlaşdırılması
- verilənlərin firmanın plan, maliyyə və hüquqi xidmətlərini əhatə etməyə imkan verən vahid sənəd dövriyyəsi sisteminə inteqrasiyası
- bir neçə maliyyə dövrlərində müxtəlif hüquqi şəxslərlə eyni zamanda işləmə
- variantların hamısı doğrudur

693 Satışın idarə olunması məsələlərinə hansı aid deyil?

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

694 Satışın idarə olunması məsələlərinə hansı aiddir?

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

695 Təchizatın idarə olunması məsələlərinə hansı aid deyil?

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

696 Təchizatın idarə olunması məsələlərinə hansı aiddir?

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

697 Mühasibat uçotu məsələlərinə hansı aid deyil?

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

698 Mühasibat uçotu məsələlərinə hansı aiddir?

- bank əməliyyatlarının uçotu
- kassa əməliyyatlarının və hesabataltı şəxslərlə hesablaşmaların uçotu
- maddi dəyərlərin uçotu və anbar uçotu
- əsas vasitələrin uçotu



variantların hamısı doğrudur