

1524_Az_Əyanii_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 1524 İnformasiya sistemlərinin menecmenti

1 İnformasiya nədir?

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

2 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 edən (istifadəçinin) maraq dairəsindən asılı olaraq müxtəlif informasiya kimi qəbul oluna bilər
- verilənlər bəzən konkret və ya real fakta uyğun gəlməyə bilər

3 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

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

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

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

- xəbəri
- veriləni
- faylı
- informasiyanı
- biliyi

6 Verilənlər hansı xarakteristikalarla təyin olunur?

- strukturu
- sadalananların hamısı doğrudur
- adı
- qiyməti

tipi

7 Verilənlərin xarakteristikalarına aid olmayanı göstərin:

- strukturu
 yeri
 adı
 qiyməti
 tipi

8 Verilənlərin emalına görə mövcud informasiya texnologiyaları neçə növə ayrılır?

- 6.0
 2.0
 3.0
 4.0
 5.0

9 Verilənlərin emalı prosesinə hansı əməliyyat aid deyil?

- hesablama
 yoxlama
 seçmə
 ümumiləşdirmə və ya qruplaşdırma
 nizamlama

10 Verilənlərin müəyyən əlamətə görə sıraya düzülməsi əməliyyatı necə adlanır?

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

11 Müəyyən əlamətlərə görə verilənlərin seçilməsi əməliyyatı necə adlanır?

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

12 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

13 İnformasiya məhsulu nədir?

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

14 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

15 İqtisadi informasiya nədir?

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

16 İnformasiya resurslarının növləri hansıdır?

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

17 İnformasiya resurslarını xarakterizə etmir:

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

18 Doğru olmayanı göstərin:

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

19 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

20 Aşağıda sadalananlardan idarəetmənin operativ səviyyəsinə aid olanı göstərin:

- Qəbul edilən qərarların düzgünlüyü aylar və bəzən illər keçəndən sonra təsdiq oluna bilər
- 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
- Operativ səviyyədə hazırlanan informasiyanın analizini tələb edən məsələlər həll olunur
- Həll olunan məsələlərin həcmi azalır, lakin mürəkkəbliyi artır

21 Aşağıda sadalananlardan idarəetmənin funksional səviyyəsinə aid olanı göstərin:

- Həm yerinə yetirilən əməliyyatların həcmi, həm də idarəetmə qərarlarının qəbulunun dinamikası yüksək olur
- 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
- Qəbul edilən qərarların düzgünlüyü aylar və bəzən illər keçəndən sonra təsdiq oluna bilər

22 Aşağıda sadalananlardan idarəetmənin strateji səviyyəsinə aid olanı göstərin:

- Həll olunan məsələlərin həcmi azalır, lakin mürəkkəbliyi artır
- 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
- Həm yerinə yetirilən əməliyyatların həcmi, həm də idarəetmə qərarlarının qəbulunun dinamikası yüksək olur

23 Verilənin mənasını (semantikasını) ifadə edən xarakteristikasını göstərin:

- yeri
- adı
- qiyməti
- tipi
- strukturu

24 Verilənin özünü xarakterizə edən xarakteristikasını göstərin:

- yeri
- qiyməti
- adı
- tipi
- strukturu

25 Verilənlərin struktur xarakteristikasına neçə cəhətdən baxılır?

- 6.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0

26 İstehsal proseslərinin yerinə yetirilməsi üçün üsullar və vasitələr haqqında biliklər toplusunu və

həmin proseslərin özlərini ifadə edən nədir?

- metodologiya
- texnologiya
- sistem
- əlaqə
- struktur

27 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 texnologiyası
- informasiya sistemi
- informasiya mühiti
- hesablama prosesi

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

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

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

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

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

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

31 Doğru olmayanı göstərin:

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

32 Doğru olmayanı göstərin:

- İnformasiya texnologiyaları reallaşdırılan texnoloji əməliyyatların sinfinə görə təsnifata bölünür
- İnformasiya texnologiyaları plan həllərinin optimallaşdırılması metodlarına görə təsnifata bölünür

- İnformasiya texnologiyaları şəbəkənin qurulma üsuluna görə təsnifata bölünür
- İnformasiya texnologiyaları predmet sahəsinin tipinə görə təsnifata bölünür
- İnformasiya texnologiyaları istifadəçi interfeysinin tipinə görə təsnifata bölünür

33 Doğru olmayanı göstərin:

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

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

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

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

- fiziki
- məntiqi
- daxili
- xarici
- texniki

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

- texniki
- fiziki
- məntiqi
- daxili
- xarici

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

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

38 Verilənlərin emalı prosesinə hansı əməliyyatlar aiddir?

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

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

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

40 Sistem dedikdə nə başa düşülür?

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

41 Altsistem nədir?

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

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

- determinik
- statik
- dinamik
- formal
- mürəkkəb

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

- diskret
- statik
- hibrid
- dinamik
- mürəkkəb

44 Sadə sistemlər elə sistemlərə deyilir ki,

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

45 Mürəkkəb sistemlər elə sistemlərə deyilir ki,

- hər hansı bir elementin və ya əlaqənin dəyişilməsi sistemin bir çox elementlərinin dəyişilməsinə səbəb olmur
- qarşılıqlı əlaqədə fəaliyyət göstərən çoxsaylı elementlərdən ibarət olub, şaxələnən quruluşa malikdir

- onlar qarşılıqlı əlaqədə fəaliyyət göstərən az sayda elementlərdən ibarət olmaqla, şaxələnməyən quruluşa malikdir
- onlar konkret funksiyaları yerinə yetirir
- onların vəziyyətini bu və ya başqa səbəblərə görə tam şərh etmək mümkün olmur

46 Çox mürəkkəb sistemlər elə sistemlərə deyilir ki,

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

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

- determinik
- ehtimali
- mürəkkəb
- sadə
- çox mürəkkəb

48 Sistemin komponentlərinə aid deyil:

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

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

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

50 İstənilən təyinatlı informasiya sistemlərinin işini təmin edən proses deyil:

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

51 İnformasiya texnologiyalarının komponenti deyil:

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

52 İnformasiya sistemləri miqyasa görə necə təsnifləndirilir?

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

53 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

54 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, 2, 5
- 2, 3, 4
- 1, 3, 5
- 1, 3, 4

55 İnformasiya sistemlərinin təminedicisi altsistemlərinə aid olmayanı göstərin:

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

56 İnformasiya-axtarış sistemləri hansı sistemlərə aiddir?

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

57 Sənəd dövriyyəsi sistemləri hansı sistemlərə aiddir?

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

58 Kargüzarlığın avtomatlaşdırılması sistemləri hansı sistemlərə aiddir?

- faktoqrafik sistemlər
- sənədli sistemlər
- sənədli-faktoqrafik sistemlər

- texniki sistemlər
- qrup sistemləri

59 İnformasiya-arayış sistemləri hansı sistemlərə aiddir?

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

60 İnformasiya-idarəetmə sistemləri hansı sistemlərə aiddir?

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

61 İnformasiya-məsləhət sistemləri hansı sistemlərə aiddir?

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

62 İnformasiya sisteminin əsas məqsədi nədir?

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

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

- funksional
- strateji
- taktiki
- texnoloji
- operativ

64 Hüquqi təminatla aid olanı göstərin:

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

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

65 İnformasiya təminatına 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

66 Təşkilati təminata aid olanı göstərin:

- 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 məqsədlərini və vəzifələrini reallaşdırmaq, həmçinin texniki vasitələr kompleksinin normal fəaliyyətini təmin etmək üçün riyazi metodlar, modellər, alqoritmlər və proqramlar toplusundan ibarətdir
- informasiyanın qəbul olunmuş üsullarla təsnifatı və kodlaşdırılması, sənədləşdirmənin unifikasiya edilməsi, müəssisədə dövr edən informasiya axınlarına uyğun sxemlər və verilənlər bazalarının qurulma metodologiyası əsasında yaradılır
- informasiya sisteminin işləməsinə xidmət edən texniki vasitələr kompleksindən və həmçinin həmin vasitələr və texnoloji proseslər üçün uyğun sənədlərdən ibarətdir

67 Texniki təminata 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
- informasiya sisteminin məqsədlərini və vəzifələrini reallaşdırmaq, həmçinin texniki vasitələr kompleksinin normal fəaliyyətini təmin etmək üçün riyazi metodlar, modellər, alqoritmlər və proqramlar toplusundan ibarətdir
- informasiyanın qəbul olunmuş üsullarla təsnifatı və kodlaşdırılması, sənədləşdirmənin unifikasiya edilməsi, müəssisədə dövr edən informasiya axınlarına uyğun sxemlər və verilənlər bazalarının qurulma metodologiyası əsasında yaradılır
- informasiya sisteminin hazırlanması və istismarı prosesində işçilərin texniki vasitələrlə və öz aralarında qarşılıqlı əlaqələrini nizamlayan metodlar və vasitələr toplusudur

68 Riyazi və proqram təminatına aid olanı göstərin:

- informasiya sisteminin yaradılması, hüquqi statusu və fəaliyyəti ilə bağlı hüquqi normalar toplusu başa düşülür
- informasiya sisteminin məqsədlərini və vəzifələrini reallaşdırmaq, həmçinin texniki vasitələr kompleksinin normal fəaliyyətini təmin etmək üçün riyazi metodlar, modellər, alqoritmlər və proqramlar toplusundan ibarətdir
- informasiyanın qəbul olunmuş üsullarla təsnifatı və kodlaşdırılması, sənədləşdirmənin unifikasiya edilməsi, müəssisədə dövr edən informasiya axınlarına uyğun sxemlər və verilənlər bazalarının qurulma metodologiyası əsasında yaradılır
- informasiya sisteminin 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

69 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 sistemlər
 faktoqrafik sistemlər
 sənədli-faktoqrafik sistemlər
 texniki sistemlər

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

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

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

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

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

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

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

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

74 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
 kargüzarlığın avtomatlaşdırılması sistemləri
 sənədli-faktoqrafik sistemlər
 informasiya-axtarış sistemləri

- sənəd dövriyyəsi sistemləri

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

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

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

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

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

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

78 İnformasiya sistemində yerinə yetirilən proseslərə aid olanları göstərin:

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

79 İnformasiya sisteminə aid olan xassəni göstərin:

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

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

- texnoloji
 operativ
 taktiki
 funksional
 strateji

81 İdarəetmənin hansı səviyyəsində operativ səviyyədə hazırlanan informasiyanın analizini tələb edən

məsələlər həll olunur?

- düzgün cavab yoxdur
- taktiki
- texnoloji
- strateji
- operativ

82 Doğru olmayanı göstərin:

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

83 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 sistemi mütləq fərdi kompüterdə reallaşdırılmalıdır
- İnformasiya sisteminin strukturu təşkilat qarşısında qoyulan məqsədlərə uyğun olmalıdır
- İnformasiya sisteminin funksional təyinatı təşkilat qarşısında qoyulan məqsədlərə uyğun olmalıdır
- İnformasiya sistemi insanlar tərəfindən nəzarət edilməli, başa düşülməli və uyğun sosial və etik prinsiplərlə istifadə olunmalıdır

84 İnformasiya sistemi nədir?

- informasiyanın ötürülməsi üçün əlaqə 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 aparat 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 fərdi kompüterlərdir

85 Doğru olmayanı göstərin:

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

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

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

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

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

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

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

89 İşçi qruplar 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
- korporativ İS
- lokal İS
- komanda İS
- qrup İS

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

- planlaşdırmanı
- idarəetməni
- nəzarəti
- tənzimləməni
- uçotu

91 Geniş nomenklatura, qeyri-stabillik, buraxılışın qeyri-stabilliyi və təkbir nüsxələrlə xarakterizə olunan istehsalat necə adlanır?

- mərkəzləşdirilmiş istehsalat
- təkbir istehsalat
- seriyalı istehsalat
- kütləvi istehsalat
- sifarişlə istehsalat

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

- mərkəzləşdirilmiş istehsalat
- seriyalı istehsalat
- kütləvi istehsalat
- sifarişlə istehsalat
- təkbir istehsalat

93 Dar nomenklatura, uzun müddət ərzində davam edən böyük həcmdə məhsul istehsalı ilə

xarakterizə olunan istehsalat necə adlanır?

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

94 Aşağıda sadalananlardan istehsalat sistemlərinin tiplərinə aid olmayanı göstərin:

- sifarişə görə quraşdırma
- anbara görə yığıma
- anbara görə hazırlama
- sifarişə görə yığıma
- sifarişə görə hazırlama

95 İstehsalat prosesinə aid olmayan fazanı göstərin:

- sınaq
- tənzimləmə
- hazırlıq
- emalətmə
- yığıma

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

- tək bir
- mərkəzləşdirilmiş
- seriyalı
- kütləvi
- mərkəzləşdirilməmiş

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

- tək bir
- mərkəzləşdirilməmiş
- seriyalı
- mərkəzləşdirilmiş
- kütləvi

98 Ölçülərinə görə müəssisələri 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

99 Ölçülərinə görə neçə cür müəssisə var?

- 6.0
- 3.0
- 2.0

- 4.0
- 5.0

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

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

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

- proqnozlaşdırma
- planlaşdırma
- uçot
- tənzimləmə
- nəzarət

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

- proqnozlaşdırma
- uçot
- planlaşdırma
- tənzimləmə
- nəzarət

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

- proqnozlaşdırma
- nəzarət
- planlaşdırma
- tənzimləmə
- uçot

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

- proqnozlaşdırma
- tənzimləmə
- planlaşdırma
- nəzarət
- uçot

105 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
- analiz
- tənzimləmə
- nəzarət

uçot

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

- uçot
 proqnozlaşdırma
 planlaşdırma
 tənzimləmə
 nəzarət

107 İstehsalatın xarakterinə görə istehsalat müəssisələrini 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

108 Son məhsulun bütövlükdə hazırlanıb sifarişə gözləyərək anbarda saxlanması istehsalat sistemlərinin hansı tipinə aiddir?

- sifarişə görə quraşdırma
 anbara görə hazırlama
 sifarişə görə layihələndirmə
 sifarişə görə yığıma
 sifarişə görə hazırlama

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

- sifarişə görə quraşdırma
 sifarişə görə yığıma
 anbara görə hazırlama
 sifarişə görə layihələndirmə
 sifarişə görə hazırlama

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

- sifarişə görə quraşdırma
 sifarişə görə hazırlama
 anbara görə hazırlama
 sifarişə görə layihələndirmə
 sifarişə görə yığıma

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

- sifarişə görə hazırlama
 sifarişə görə quraşdırma
 anbara görə hazırlama
 sifarişə görə layihələndirmə
 sifarişə görə yığıma

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

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

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

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

114 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
- diskret vaxt anlarında idarə olunan prosesin planlaşdırılmış və faktiki vəziyyətləri arasında sapmaları təyin 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

115 Aşağıdakı mülahizələrdən idarəetmənin tənzimləmə funksiyasına aid olanı göstərin:

- diskret vaxt anlarında idarə olunan prosesin planlaşdırılmış və faktiki vəziyyətləri arasında sapmaları təyin edir
- verilmiş parametrlər çərçivəsində idarə olunan prosesin fəaliyyətini təmin edir
- 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

116 İstehsalatın neçə tipi var?

- 5.0
- 3.0
- 2.0
- 6.0
- 4.0

117 Qərar qəbuletmə nədir?

- insan dərrakəsi tələb olunan məsələlərin həlli üsullarını öyrənən proqram məhsuludur
- 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
- biliklərin (metaverilənlərin) idarə olunması üçün, yəni biliklərin yığılması, saxlanması, axtarışı və verilməsi üçün işlənilib hazırlanmış xüsusi növ verilənlər bazasıdır

118 Tipindən asılı olmayaraq hər bir müəssisə təşkilati baxımdan hansı bölmələrdən ibarətdir?

- xammal və hazır məhsul anbarları
- sadalananların hamısı doğrudur

- əsas istehsalat və ya sexlər
- köməkçi istehsalatlar və xidmətlər
- funksional şöbələr

119 Aşağı səviyyənin menecerləri hansı funksiyaları yerinə yetirirlər?

- Baş verən istehsalat situasiyalarına operativ reaksiya verirlər.
- 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.
- Sexlərin texniki-iqtisadi idarə edilməsi məsələlərini yerinə yetirirlər.

120 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

121 Yuxarı səviyyənin menecerləri hansı funksiyaları 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.
- Sexlərin texniki-iqtisadi idarə edilməsi məsələlərini yerinə yetirirlər.
- Baş verən istehsalat situasiyalarına operativ reaksiya verirlər.

122 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, 2, 4
- 1, 3, 4
- 1, 2, 3
- 2, 4, 5
- 1, 4, 5

123 Aşağıda sadalananlardan istehsalat sistemlərinin tiplərinə aid olanı göstərin:

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

124 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

125 Aşağıdakı mülahizələrdən idarəetmənin uçot funksiyasına aid olanı göstərin:

- idarə olunan prosesin gələcəkdə ehtimal olunan xarakteristikalarını təyin 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
- idarə olunma vaxtı ərzində idarəetmə prosesinin necə yerinə yetirilməsini təyin edir və planlaşdırılmış nəticələrin əldə edilməsinə təsir edən faktları aşkar edir

126 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

127 Aşağıdakı mülahizələrdən idarəetmənin proqnozlaşdırma 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 gələcəkdə ehtimal olunan xarakteristikalarını təyin 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

128 MRP sistemi nədir?

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

129 MRPII sistemi nədir?

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

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

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

131 Müəssisədə maliyyənin idarə edilməsinin avtomatlaşdırılması aşağıda sadalananlardan nəyi təmin

etmir?

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

132 Material proseslərinin idarə edilməsi idarəetmənin hansı növünə aiddir?

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

133 Müəssisənin təşkilati idarəetmə funksiyalarına aid olanı göstərin:

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

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

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

135 MRPII sisteminə aid olmayan funksional modulu göstərin:

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

136 MRPII sisteminə aid olmayan funksional modulu göstərin:

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

137 MRPII sisteminə aid olmayan funksional modulu göstərin:

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

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

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

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

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

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

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

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

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

142 İdarəetmənin neçə növünü ayırırlar?

- 6.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0

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

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

144 İnformasiya proseslərinin idarə edilməsi idarəetmənin hansı növünə aiddir?

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

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

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

146 Təkbir 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.

147 Seriyalı istehsalat nədir?

- İstehlak vasitələri istehsal edən 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.
- Dar nomenklatura, uzun müddət ərzində davam edən böyük həcmdə məhsul istehsalı ilə xarakterizə olunan istehsalatdır.
- İstehsal vasitələri istehsal edən istehsalatdır.

148 Kütləvi 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.

149 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.
- Prosesin gələcəkdə determinləşmiş şəkildə vəziyyətini təyin edir.
- İdarə olunan prosesin diskret vaxt anlarında faktiki vəziyyətini 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.

150 İnsanların idarə edilməsi idarəetmənin hansı növünə aiddir?

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

151 Mexanizmlərin idarə edilməsi idarəetmənin hansı növünə aiddir?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

158 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
- 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
- texniki-iqtisadi və operativ istehsalat planlaşdırmasını reallaşdırır
- müəssisənin, sexlərin, texnoloji xətlərin və qurğuların səmərəli fəaliyyətinin texniki-iqtisadi göstəricilərinin plan qiymətləri təyin edilir

159 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
- 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
- texniki-iqtisadi və operativ istehsalat planlaşdırmasını reallaşdırır
- müəssisənin, sexlərin, texnoloji xətlərin və qurğuların səmərəli fəaliyyətinin texniki-iqtisadi göstəricilərinin plan qiymətləri təyin edilir

160 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
- müəssisənin, sexlərin, texnoloji xətlərin və qurğuların səmərəli fəaliyyətinin texniki-iqtisadi göstəricilərinin plan qiymətləri təyin edilir
- 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
- texniki-iqtisadi və operativ istehsalat planlaşdırmasını reallaşdırır

161 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
- 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
- məmullatın konstruksiyasının hazırlanması ilə bağlı olan idarəetmə funksiyasıdır
- məmullatın hazırlanması üçün texnoloji prosesi yaratmaqdan ibarət olub, baş texnoloq, baş mexanik və baş energetik şöbələr tərəfindən yerinə yetirilir
- texniki-iqtisadi və operativ istehsalat planlaşdırmasını reallaşdırır

162 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
- 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
- məmullatın konstruksiyasının hazırlanması ilə bağlı olan idarəetmə funksiyasıdır
- məmullatın hazırlanması üçün texnoloji prosesi yaratmaqdan ibarət olub, baş texnoloq, baş mexanik və baş energetik şöbələr tərəfindən yerinə yetirilir
- müəssisənin, sexlərin, texnoloji xətlərin və qurğuların səmərəli fəaliyyətinin texniki-iqtisadi göstəricilərinin plan qiymətləri təyin edilir

163 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
- xüsusi statistik metodlardan istifadə etməklə müəssisənin iqtisadi və maliyyə vəziyyətini təyin edən funksiyadır
- məmullatın konstruksiyasının hazırlanması ilə bağlı olan idarəetmə funksiyasıdır
- məmullatın hazırlanması üçün texnoloji prosesi yaratmaqdan ibarət olub, baş texnoloq, baş mexanik və baş energetik şöbələr tərəfindən yerinə yetirilir
- 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

164 Anbara görə hazırlama nə deməkdir?

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

165 Sifarişə görə yığılma nə deməkdir?

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

166 Sifarişə görə hazırlama nə deməkdir?

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

167 Sifarişə görə quraşdırma nə deməkdir?

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

168 Yuxarı səviyyənin menecerləri hansı funksiyaları yerinə yetirirlər?

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

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

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

170 OLAP (Online Analytical Processing) nədir?

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

171 CRM (Customer Relationship Management) informasiya sistemi hansı funksiyaları yerinə yetirir?

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

172 MRPII (Manufacture Resource Planning) informasiya sistemi hansı funksiyaları yerinə yetirir?

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

tədarükü zəncirvari idarə edir

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

- mürəkkəb
- dinamik
- statik
- determinik
- müəyyən edilmiş

174 ERP sistemlərdə layihələrin idarə edilməsi hansı modelə əsaslanır?

- obyektiv
- şəbəkə
- iyerarxik
- relyasiya
- qarışıq

175 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, 3, 4
- 2, 3, 5
- 1, 4, 5
- 1, 2, 3

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

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

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

- funksional
- sərbəst
- asılı
- taktiki
- faktiki

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

- funksional
- asılı
- sərbəst
- taktiki
- faktiki

179 İnkişaf etmiş idarəetmə sistemlərində (APS) istifadə olunan optimallaşdırma alqoritmlərinə aid

olanı göstərin:

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

180 ERP sistemi nədir?

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

181 ERP sistemlərdə struktur planlaşdırmaya daxil deyil:

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

182 ERP sistemlərdə təqvim planlaşdırmaya daxil deyil:

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

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

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

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

- 6.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0

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

- sistem
- şəbəkə
- iyerarxik
- relyasiya

qarışıq

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

- 6.0
 3.0
 2.0
 4.0
 5.0

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

- təşkilati planlaşdırma
 operativ idarəetmə
 struktur planlaşdırma
 təqvim planlaşdırma
 texniki planlaşdırma

188 Resurslara tələbatın planlaşdırılması neçə istiqamətdə aparılır?

- 6.0
 2.0
 3.0
 4.0
 5.0

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

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

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

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

191 MRPII sisteminə aid olmayan funksional modulu göstərin:

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

192 Maliyyənin idarə edilməsi moduluna hansı altsistem daxil deyil?

- Əsas vasitələrin idarə edilməsi
 İstehsalatın idarə edilməsi
 Baş mühasibat kitabı

- Sifarişçilərlə hesablaşmalar
- Tədarükçülərlə hesablaşmalar

193 Uzunmüddətli proqnozlaşdırma obyektlərinə aid olmayanı göstərin:

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

194 Ortamüddətli proqnozlaşdırma obyektlərinə aid olmayanı göstərin:

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

195 Qısamüddətli proqnozlaşdırma obyektlərinə aid olmayanı göstərin:

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

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

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

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

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

198 İnkişaf etmiş idarəetmə sistemlərinin (APS) strukturuna daxil olan İstehsalat zəncirinin planlaşdırılması 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

199 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

200 İnkişaf etmiş idarəetmə sistemlərinin (APS) strukturuna daxil olan İstehsalat qrafikinə qurulması 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

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

- istehsalatın operativ idarə olunması üçün iş cədvəllərinin tərtib edilməsi
- sifarişlərin yerinə yetirilməsi üçün sifarişlərə vəd edilən vaxtın təyin edilməsinin dəqiqliyinin artırılması
- 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

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

- faktiki planlaşdırma
- struktur planlaşdırma
- təqvim planlaşdırma
- texniki planlaşdırma
- operativ idarəetmə

203 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

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

204 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 edilməsi

- 1, 4
- 2, 3

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

205 ERP sistemlərdə layihələrin idarə edilməsi hansı modelə əsaslanır?

- obyektiv
- şəbəkə
- iyerarxik
- relyasiya
- qarışıq

206 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, 3, 4
- 2, 3, 5
- 1, 4, 5
- 1, 2, 3

207 ERP sistemlərdə struktur planlaşdırmaya daxil deyil:

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

208 ERP sistemlərdə təqvim planlaşdırmaya daxil deyil:

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

209 Material tələbatlarının planlaşdırılması (MRP) alt sisteminə aid olmayan funksiyaları göstərin:

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

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

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

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

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

212 İnkişaf etmiş idarəetmə sistemlərinin (APS) strukturuna daxil olan İstehsalat zəncirinin planlaşdırılması 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

213 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

214 İnkişaf etmiş idarəetmə sistemlərinin (APS) strukturuna daxil olan İstehsalat qrafikinə qurulması 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

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

- istehsalatın operativ idarə olunması üçün iş cədvəllərinin tərtib edilməsi
- sifarişlərin yerinə yetirilməsi üçün sifarişlərə vəd edilən vaxtın təyin edilməsinin dəqiqliyinin artırılması
- 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

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

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

217 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

218 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

219 Aşağıdakı mülahizələrdən hansı istehsalatın konstruktor hazırlığı funksiyasının məqsədini bildirir?

- İdarə olunan obyektin və onun elementlərinin faktiki vəziyyətinin pul vahidi ilə təyin 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
- Bütün növ resurslardan səmərəli istifadənin təmin edilməsi

220 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

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

- 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
- Yeni məhsulun istehsalına hazırlıq müddətinin azaldılması və buraxılan məhsulun modernləşdirilməsi
- Buraxılan məhsulların verilmiş xassələrinin təmin edilməsi, material və vaxt resurslarının minimumlaşdırılması
- Bütün növ resurslardan səmərəli istifadənin təmin edilməsi

222 Aşağıdakı mülahizələrdən hansı operativ-istehsalat planlaşdırma 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

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

- 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
- 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

224 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

225 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

226 Aşağıdakı mülahizələrdən hansı analiz funksiyasının məqsədini bildirir?

- İstehsalat prosesinin gedişini operativ analiz edib, lazımi qərarlar qəbul etmək üçün lazımi informasiyanın toplanması
- Normal vəziyyətdən sapmaların baş verməsi səbəblərini aradan qaldırmaq məqsədilə konkret idarəetmə qərarlarının çıxarılması üçün informasiya hazırlanması
- Məhsulun maya dəyərinin azaldılması, resurslardan səmərəli istifadə edilməsi hesabına gəlirin və məhsulun reallaşdırılmasından əldə edilən mədaxilin artırılması
- 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

227 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 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

- İstehsalat prosesinin gedişini operativ analiz edib, lazımi qərarlar qəbul etmək üçün lazımi informasiyanın toplanması

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

- Layihələndirmə, konstruktor və texnoloji hazırlıq mərhələləri yerinə yetirilir.
 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.
 Xarici mühitin və ya istehsalat prosesinin elementlərinin gələcək vəziyyətlərinin və ya hərəkətlərinin qiymətləndirilir.

229 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.

230 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.

231 Aşağıda sadalananlardan hansı proqnozlaşdırma modulunda yerinə yetirilən prosesdir?

- Layihələndirmə, konstruktor 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.

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

- Layihələndirmə, konstruktor və texnoloji hazırlıq mərhələləri yerinə yetirilir.
 Məmulatların müxtəlif strukturlarının adekvat təsviri, bütün dəyişilmələrin qeydiyyatı aparılır.
 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.

233 Aşağıda sadalananlardan hansı məhsulun tərkibi haqqında informasiyanın aparılması modulunda

yerinə yetirilən prosesdir?

- Layihələndirmə, konstruktor 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.

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

- Layihələndirmə, konstruktor və texnoloji hazırlıq mərhələləri yerinə yetirilir.
- 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.
- Məmulatların müxtəlif strukturlarının adekvat təsviri, bütün dəyişilmələrin qeydiyyatı aparılır.

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

- Məmulatların müxtəlif strukturlarının adekvat təsviri, bütün dəyişilmələrin qeydiyyatı aparılır.
- Məhsul buraxılışı qrafikində verilmiş son məhsulu hasil etmək üçün tələb olunan bütün istehsalat resurslarının miqdarı və vaxtı 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.
- Müəssisənin bütün böimələrində görülən işlərin plana görə və faktiki xərcləri təyin edilir.

236 Xarici yaddaş xidmət edir ...

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

237 Kompüterin işləmə sürəti nədən asılıdır?

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

238 Ana plata ...

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

239 Kompüterin sürətini xarakterizə edən göstərici:

- informasiya mübadiləsinin sürəti

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

240 Skaner informasiyanı hansı formada daxil edir?

- Kağızda olduğu formada
- Qrafik
- Mətn
- Video
- Qrafik və mətn

241 Aşağıdakılardan hansı daimi yaddaş qurğusudur?

- HDD
- ROM
- RAM
- BIOS
- CMOS

242 İnformasiya daşıyıcısı deyil:

- CD
- səs kartı
- kitab
- coğrafi xəritə
- oyun disketi

243 Aşağıda sadalananlardan hansı giriş-çıxış qurğusudur?

- printer
- modem
- sərt disk
- CD ROM
- plotter

244 Aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğrudur?

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

245 Hansı qurğu çıxış qurğusu deyil?

- plotter
- digitayzer
- monitor
- videokart
- printer

246 Xarici yaddaş qurğusuna aiddir:

- əməli yaddaş qurğusu

- sərt disk
- drayver
- monitor
- prosessor

247 İnformasiyanı kompüterə daxil edən qurğular ...

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

248 Əməli yaddaş qurğusu - ...

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

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

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

250 Keş-yaddaş nədir?

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

251 Daimi yaddaş qurğusu nəyi qoruyub saxlamağa xidmət edir?

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

252 Sistem blokuna daxil olmayan qurğunu göstərin:

- Sərt disk
- Strimmer
- RAM
- ROM
- Videokart

253 Əməli yaddaşla prosessor arasında bufer olan və əməliyyatın yerinə yetirilmə sürətini artıran yaddaş nə adlanır?

- daxili yaddaş
- keş yaddaş
- daimi yaddaş
- virtual yaddaş
- rəqəmsal yaddaş

254 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

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

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

- mobil telefon
- sadalananların hamısı
- skaner
- rəqəmsal videokamera
- rəqəmsal fotoaparat

256 İxtiyari informasiyanı skaner hansı formada qəbul edir?

- Doğru cavab yoxdur
- Qrafik
- Mətn
- Qrafik və mətn
- Simvol

257 Bunlardan hansı kompüterin giriş qurğularıdır?

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

258 Sadalananlardan hansı qurğu fərdi kompüterin konfigurasiyasına aid deyil?

- hamısı aiddir
- şəbəkə kartı
- sərt disk
- videokart
- BIOS

259 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

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

260 Skaner hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- Cavabların hamısı doğrudur
- İnformasiyanı qrafik şəkildə kompüterə daxil edir
- Bufer yaddaşı olub, verilənləri özündə saxlayır
- Ən mürəkkəb riyazi hesablama üçün istifadə olunur
- İnformasiya magistralı olub, sistem platasına qoşulan qurğuları əlaqələndirir

261 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 edilməsinə imkan verir.

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

262 EHM-in strukturuna daxil olan bloklar:

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

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

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

264 Periferiya qurğuları nə üçün nəzərdə tutulmuşdur?

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

265 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, 4
- 1, 5, 7

1, 2, 6

2, 5, 6

266 Şəbəkə protokolu nədir?

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

267 Brauzer nədir?

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

268 Doğru olanı göstərin:

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

269 Kommunikasiya proqram paketlərinin təyinatı nədir?

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

270 HTML nədir?

- ekspert sistemi
- web-səhifələrin yaradılması üçün vasitə
- proqramlaşdırma sistemi
- qrafik redaktor
- verilənlər bazasını idarəetmə sistemi

271 Ulduzvari topologiyanın ən əsas elementi hesab edilir:

- təkrarlayıcı
- hab
- şəbəkə kabeli
- şlüz
- körpü

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

- kliyent-server əsasında qurulmuş
- birsəviyyəli
- qllobal

- lokal
- qarışıq

273 Kompüter şəbəkələrinin ərazi əlamətinə görə neçə növü var?

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

274 Kompüter şəbəkəsi topologiyalarının neçə növü var?

- 1.0
- 3.0
- 4.0
- 2.0
- 5.0

275 Kompüter şəbəkələrinin topologiyasına aid olan sıranı göstərin:

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

276 Brauzerlərə aid olmayanları göstərin:

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

277 Öz resurslarını şəbəkə istifadəçilərinə təqdim edən kompüter necə adlanır?

- işçi stansiya
- server
- kliyent
- administrator
- terminal

278 İnternet xidmətlərini təklif edən müəssisə necə adlanır?

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

279 Token Ring şəbəkəsi hansı topologiyaya aiddir?

- qarışıq
- halqa
- şin

- ulduz
- ağaçvari

280 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

281 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, 4
- 1, 3
- 2, 3
- 3, 4

282 Qlobal kompüter şəbəkəsi nədir?

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

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

- DNS
- FTP
- HTTP
- TCP
- IP

284 İnternet şəbəkəsinə qoşulan kompüter mütləq malik olmalıdır:

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

285 Hansı əlaqə xəttində verilənlərin ötürülməsi sürəti yüksəkdir?

- infraqırmızı
- optiklifli
- sputnik
- koaksial
- WiFi

286 Mövcud olmayan əlaqə xəttini göstərin:

- simli
- sualtı radiokanallar
- kabel
- yerüstü radiokanallar
- sputnik əlaqəsi

287 Eyni tipli şəbəkələrin birləşdirilməsi üçün nə tələb olunur?

- kommutator
- körpü
- təkrarlayıcı
- marşrutizator
- şlüz

288 Sadalananlardan hansı domen dövlət təşkilatlarına aiddir?

- edu
- gov
- com
- mil
- net

289 Telekonfransların təşkili üçün hansı xidmətdən istifadə edilir?

- WWW
- USENET
- FTP
- TELNET
- E-mail

290 Kompüter şəbəkələrində istifadə olunan rabitə növləri hansılardır?

- peyk rabitəsi
- sadalananların hamısı doğrudur
- telefon xətləri
- kabellər
- radiokanallar

291 Lokal şəbəkənin qurulması üçün tələb olunan əsas avadanlıq deyil:

- hab
- skaner
- körpü
- şlüz
- təkrarlayıcı

292 İnternetin xidmətlərinə aid deyil:

- Hipermətnə istinad etməklə sənədlərin axtarışı və ötürülməsi (WWW)
- Verilənlər bazasının yaradılması
- Elektron poçt (E-mail)
- Telekonfrans (UseNet)
- Uzaqda yerləşmiş terminalların emalı sistemi (TelNet)

293 Lokal şəbəkələrdə kompüterlərin birləşdirilməsinin ümumi sxemi necə adlanır?

- domen
- topologiya
- arxitektura
- tipologiya
- protokol

294 Rabitə kanalında sürəti ölçmə vahidi nədir?

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

295 İnternetin FTP xidməti üçündür. Cümləni tamamlayın.

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

296 Ethernet şəbəkəsi hansı topologiyaya aiddir?

- qarışıq
- şin
- halqa
- ulduz
- ağaçvari

297 Archnet şəbəkəsi hansı topologiyaya aiddir?

- qarışıq
- ulduz
- şin
- halqa
- ağaçvari

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

- qarışıq
- şin
- halqa
- ulduz
- ağaçvari

299 Protokol nədir?

- lokal şəbəkəni qlobal şəbəkə ilə birləşdirən qurğu
- şəbəkədə kompüterlərin bir-biri ilə ünsiyyət dili
- kompüter qurğularını əlaqələndirən proqram
- periferik qurğuları idarə edən proqram
- kompüter serveri

300 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
- 3, 5
- 1, 5
- 5, 8
- 1, 6

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

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

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

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

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

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

304 Kolliziya nədir?

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

305 Şəbəkədə istifadə edilən terminatorun təyinatı nədir?

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

306 “Təkrarlayıcı” (repeater) nədir?

- şəbəkənin müxtəlif protokollarla işləyən seqmentlərini birləşdirən kompüter və ya proqram təminatıdır

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

307 Sviç (switch) 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 funksiyaları olmayan paylayıcı qurğudur
- siqnalı gücləndirə bilən paylayıcı qurğudur

308 “Çevirici” (gateway) nədir?

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

309 “Körpu” (bridg) nədir?

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

310 “Hab” (hub) nədir?

- şəbəkənin müxtəlif protokollarla işləyən seqmentlərini birləşdirən kompüter və ya proqram təminatıdır
- siqnalın gücləndirilməsi funksiyası 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

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

- 1.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0
- 2.0

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

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

313 İstifadəçi interfeysinin tipinə görə informasiya texnologiyaları neçə sinfə bölünür?

- 6.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0
- 2.0

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

- 2.0
- 3.0
- 5.0
- 4.0
- 6.0

315 İnformasiya sisteminin fəaliyyət sxemində institusional mühit nə deməkdir?

- girişin qiymətləndirilməsi üçün mütəxəssislərin istifadə etdiyi çıxış informasiya
- 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 məcəlləsi
- şirkətin fəaliyyətinə təsir göstərən və göstərə biləcək bilavasitə əlaqədə olan obyekt və amillər çoxluğu
- informasiya sistemindən informasiyanın istifadə olunma yerinə görə təsviri

316 İnformasiya sisteminin fəaliyyət sxemində xarici mühit nə deməkdir?

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

317 SCM nədir?

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

318 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

319 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

- 3, 4

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

320 İnformasiya texnologiyasının əsas xarakterik cəhəti nədir?

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

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

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

322 İnformasiya texnologiyasının funksiyasına aşağıdakı proses aid deyil:

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

323 İnformasiya sistemini təşkil edən komponent aşağıdakıdır:

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

324 Müəssisənin idarə edilməsində həll olunan məsələlərə aid olmayanı göstərin:

- müəssisənin xarici istifadəçilərinə - investora, tədarükçülərə, vergi xidmətlərinə və s. - informasiya təqdim etməyə yönəlmiş məsələlər
- 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
- müəssisənin funksional altsistemlərində həll olunan operativ idarəetmə məsələləri

325 İdarəetmənin strateji səviyyəsinin məqsədlərinə aid olanı göstərin:

- müəssisənin inkişafı üçün potensialın yaradılması
- müəssisənin inkişafının perspektiv istiqamətlərinin qiymətləndirilməsi
- 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

326 Şəbəkə verilənlər bazasının reallaşdırılması üçün hansı sistemdən istifadə edilir?

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

327 Şəbəkə verilənlər bazasının reallaşdırılması üçün hansı sistemdən istifadə edilir?

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

328 Şəbəkə verilənlər bazasının reallaşdırılması üçün hansı sistemdən istifadə edilir?

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

329 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 qəbuletməni dəstəkləyən informasiya texnologiyası

330 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, kommertiya sığorta orqanları, klirinq müəssisələri

331 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, kommertiya sığorta orqanları, klirinq müəssisələri

332 Fəaliyyət sahəsi Xidmət sahəsi olan müəssisələr hansılardır?

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

333 Fəaliyyət sahəsi Nəqliyyat sistemi olan müəssisələr hansılardır?

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

334 Fəaliyyət sahəsi İstehsalat müəssisələri olan müəssisələr hansılardır?

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

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

- 7.0
- 4.0
- 2.0
- 5.0
- 6.0

336 Qərar qəbulətmə üçün plan məsələləri neçə səviyyədə reallaşdırılır?

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

337 İnformasiya texnologiyalarının təsnifatına bölünməsi hansı faktordan asılı deyil?

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

338 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
- Orta ölçülü müəssisə və təşkilatlarda idarəetmə heyəti üçün elektron sənəd dövriyyəsinin təşkili və onun konkret biznes-proseslərə bağlanması heç bir əhəmiyyət kəsb etmir.
- İdarəetmə aparatının əsas vəzifəsi müəssisədəki və xarici mühitdəki situasiyaları analiz etmək və müəssisənin fəaliyyətinin strateji, orta və qısamüddətli planlaşdırılması üzrə qərarlar qəbul etməkdən ibarətdir.
- Strateji səviyyədə qərar qəbulətməni dəstəkləyən İT müəssisənin idarə edilməsinin yuxarı səviyyəsində strukturlaşdırılmamış məsələlərin həllinə kömək edir.
- 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.

339 Qərar qəbulətmənin taktiki səviyyəsinin məqsədlərinə aid olanı göstərin:

- istehsalatın cari vəziyyəti ilə planlaşdırılmış vəziyyəti arasındakı fərqlərin qeydiyyatı, toplanması və analizi
- müəssisənin bütövlükdə dayanıqlı fəaliyyətinin təmini
- müəssisənin inkişafının perspektiv istiqamətlərinin qiymətləndirilməsi
- qoyulan məqsədlərə nail olmaq üçün lazımi resursların seçilməsi və qiymətləndirilməsi
- səpmələrin aradan qaldırılması və ya minimumlaşdırılması üçün qərarların hazırlanması və reallaşdırılması

340 Qərar qəbulətmənin operativ səviyyəsinin məqsədlərinə aid olanı göstərin:

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

341 İnformasiya texnologiyaları təsnifat əlamətləri ilə sistemləşdirilən hansı faktorlardan asılıdır?

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

342 İT-nin təşkili strategiyasının seçilməsi hansı faktorla təyin olunur?

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

343 İT-nin təşkili strategiyasının seçilməsi hansı faktorla təyin olunmur?

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

344 DATA MINING texnologiyasının əsas xarakteristikası hansıdır?

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

345 Fəaliyyət sahəsi Hakimiyyət orqanları olan müəssisələr hansılardır?

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

346 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.

347 İnformasiya texnologiyaları hansı əlamətlərə görə təsnifata bölünür?

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

348 İnformasiya texnologiyaları hansı əlamətlərə görə təsnifata bölünür?

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

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

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

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

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

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

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

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

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

korporativ İS

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

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

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

- 6.0
 3.0
 2.0
 4.0
 5.0

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

- korporativ İS
 əl İS
 öyrədici İS
 avtomatlaşdırılmış İS
 avtomatik İS

356 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
 avtomatlaşdırılmış İS
 əl İS
 öyrədici İS
 avtomatik İS

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

- korporativ İS
 avtomatik İS
 əl İS
 öyrədici İS
 avtomatlaşdırılmış İS

358 Elmi tədqiqatlar üçün 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.

359 Öyrədici informasiya sistemlərinə aid olan mülahizəni göstərin:

- İdarəetmə heyətinin funksiyalarını avtomatlaşdırmaq üçün qurulur.
- Təhsil sistemində mütəxəssislərin hazırlanması, müxtəlif sahələr üzrə işçilərin yenidən hazırlanması və ixtisaslarının artırılması üçün istifadə edilir.
- 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.
- Elmi tədqiqatların informasiya təminatını və riyazi-iqtisadi metodlar və modellər əsasında elmi-tədqiqat məsələlərini həll etmək üçün nəzərdə tutulur.

360 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
- idarəetmə proseslərinin növünə görə
- iqtisadi obyektlərin fəaliyyət göstərdiyi sahələrə görə
- dövlətin idarə edilməsi səviyyələrinə görə
- informasiya proseslərinin avtomatlaşdırılması dərəcəsinə görə

361 Respublika, ərazi və bələdiyyə sistemləri 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

362 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
- iqtisadi obyektlərin fəaliyyət göstərdiyi sahələrə görə
- idarəetmə proseslərinin növünə görə
- dövlətin idarə edilməsi səviyyələrinə görə
- informasiya proseslərinin avtomatlaşdırılması dərəcəsinə görə

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

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

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

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

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

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

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

- bələdiyyə sistemləri
- respublika
- şəhər
- rayon
- ərazi

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

- bələdiyyə sistemləri
- ərazi
- respublika
- şəhər
- rayon

368 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

369 Hansı informasiya sistemi idarəetmə heyətinin funksiyalarını avtomatlaşdırmaq üçün qurulur?

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

370 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
- korporativ İS

- texnoloji prosesləri idarə edən İS
- təşkilati idarəetmə üçün İS
- inteqrallaşdırılmış İS

371 İnteqrallaşdırılmış informasiya sistemlərinə aid olan mülahizəni göstərin:

- Müxtəlif texnoloji proseslərin avtomatlaşdırılması 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.
- 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.

372 316. Korporativ 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.

373 Əl informasiya sistemlərinə aid olan mülahizəni göstərin:

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

374 Avtomatlaşdırılmış 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.
- İnformasiya proseslərinin insanın iştirakı olmadan avtomatik yerinə yetirilməsi ilə xarakterizə olunur.
- İdarəetmə heyətinin funksiyalarını avtomatlaşdırmaq üçün qurulur.

375 Avtomatik informasiya sistemlərinə aid olan mülahizəni göstərin:

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

376 Respublika informasiya sisteminə aid olanı göstərin:

- Texnoloji proseslərin və təşkilati idarəetmənin informasiya sistemlərini özündə birləşdirən çoxsəviyyəli iyerarxik sistemdir.
- 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.
- 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.

377 Ərazi informasiya sisteminə aid olanı 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.

378 Bələdiyyə informasiya sisteminə aid olan müləhizəni 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.

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

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

380 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
- bələdiyyə sistemləri
- şəhər
- rayon
- ərazi

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

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

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

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

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

- Müxtəlif texnoloji proseslərin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulur.
- Texnoloji proseslərin və təşkilati idarəetmənin informasiya sistemlərini özündə birləşdirən çoxsəviyyəli iyerarxik sistemdir.
- 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.
- İdarəetmə heyətinin funksiyalarını avtomatlaşdırmaq üçün qurulur.

384 İdarəetmənin informasiya sistemi nəyə imkan verir?

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

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

- Texnoloji proseslərin və təşkilati idarəetmənin informasiya sistemlərini özündə birləşdirən çoxsəviyyəli iyerarxik sistemdir.
- Müxtəlif texnoloji proseslərin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulur.
- 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.
- 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

386 Təşkilati idarəetmə üçün informasiya sistemlərinə aid olan mülahizəni göstərin:

- Texnoloji proseslərin və təşkilati idarəetmənin informasiya sistemlərini özündə birləşdirən çoxsəviyyəli iyerarxik sistemdir.
- İdarəetmə heyətinin funksiyalarını avtomatlaşdırmaq üçün qurulur.

- 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.

387 Maşınxarici informasiya təminatına aid olmayanı göstərin:

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

388 Maşınxarici informasiya təminatına aid olmayanı göstərin:

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

389 Unifikasiya olunmuş sənədləşdirmə sistemi hansı təminat altsisteminə aiddir?

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

390 Göstəricilərin vahid sistemi hansı təminat altsisteminə aiddir?

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

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

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

392 Maşınxarici informasiya təminatına aid olmayanı göstərin:

- kodlaşdırma sistemi
- fayl
- iqtisadi göstəricilər sistemi
- informasiya axınları
- təsnifat sistemi

393 Maşınxarici informasiya təminatına aid olmayanı göstərin:

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

394 Maşınxarici informasiya təminatına aid olanı göstərin:

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

395 Obyektin keyfiyyət tərəfini xarakterizə edən rekvizitlər necə adlanır?

- xüsusi
- əlamət
- əsas
- əlavə
- köməkçi

396 Obyektin kəmiyyət tərəfini xarakterizə edən rekvizitlər necə adlanır?

- xüsusi
- əsas
- əlavə
- köməkçi
- əlamət

397 Rekvizit nədir?

- Müəyyən əlamətə görə yığılmış verilənlər toplusudur.
- 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
- Həmcins adların, yəni təsnif edilən obyektlərin və onların kod işarələrinin sistemləşdirilmiş siyahısıdır

398 İdarəetmə informasiyası yaranma vaxtına görə necə təsnifata bölünür?

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

399 İnformasiya axınları və ya sənəd dövriyyəsinin təşkilinin müxtəlif variantları hansı təminat alt sisteminə aiddir?

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

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

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

401 İnformasiya təminatına aid olmayanları göstərin:

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

402 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

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

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

404 İdarəetmə informasiyası hansı əlamətə görə təsnifata bölünür?

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

405 İdarəetmə informasiyası hansı əlamətə görə təsnifata bölünür?

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

406 Aşağı səviyyəli informasiya vahidi nədir?

- informasiya massivi
- rekvizit
- göstərici
- fayl

sənəd

407 Məzmununa görə rekvizitləri neçə tipə ayırırlar?

- 6.0
 2.0
 3.0
 4.0
 5.0

408 Üzərində məntiqi əməliyyatlar aparılan rekvizitlər necə adlanır?

- xüsusi
 əlamət
 əsas
 əlavə
 köməkçi

409 Üzərində hesabi əməliyyatlar aparılan rekvizitlər necə adlanır?

- xüsusi
 əsas
 əlavə
 köməkçi
 əlamət

410 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

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

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

412 Rəqəm və hərf tipli informasiya idarəetmə informasiyasının hansı əlamətə görə təsnifatına aiddir?

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

413 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

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

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

415 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

416 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.
- Aşağı səviyyəli informasiya vahididir.
- 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.

417 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.

418 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

419 İdarəetmə informasiyası qeydiyyat üsuluna görə necə təsnifata bölünür?

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

- daxil olan və xaric olan

420 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

421 İdarəetmə informasiyası hərəkət istiqamətinə görə necə təsnifata bölünür?

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

422 İdarəetmə informasiyası stabilliyinə görə necə təsnifata bölünür?

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

423 Doğru olmayanı göstərin:

- 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 deyildir
 Kodlaşdırmada əsas məqsəd obyektləri birmənalı təyin etmək və kodlaşdırılan informasiyanın düzgünlüyünü təmin etməkdir
 İqtisadi informasiyanın emalında çox vaxt mnemokodlardan, ştrix-kodlardan istifadə edilir

424 Doğru olmayanı göstərin:

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

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

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

426 Obyektin, hadisənin (prosesin) keyfiyyət və kəmiyyət xarakteristikalarını əks etdirən məntiqi

mülahizə necə adlanır?

- informasiya massivi
- göstərici
- rekvizit
- fayl
- sənəd

427 Göstəricilər sistemi nədir?

- 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
- standart formalı sənədlər və onların tərtibat qaydalarının qarşılıqlı əlaqəli kompleksidir

428 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

429 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

430 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

431 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

432 SQL nədir?

- veb-səhifələri proqramlaşdırma dilidir
- sorğuların strukturlaşdırılmış dilidir

- verilənlər bazasını nişanlama dilidir
- aşağı səviyyəli proqramlaşdırma dilidir
- yüksək səviyyəli proqramlaşdırma dilidir

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

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

434 Maşındaxili informasiya təminatına aid olmayanı göstərin:

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

435 Maşındaxili informasiya təminatına aid olmayanı göstərin:

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

436 İxtiyari informasiya xarici yaddaşda nə şəkildə saxlanır?

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

437 Fayl harada saxlanılır?

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

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

- memo
- cədvəl
- mətn
- pul
- məntiqi

439 Verilənlər bazası nədir?

- istənilən elektron sənəddir
- informasiyanın saxlanması üçün təşkil edilmiş strukturudur

- istənilən elektron cədvəldir
- cədvəl formasında təqdim edilən istənilən informasiyadır
- istənilən mətn faylıdır

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

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

441 verilənlər bazası nəyə xidmət edir?

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

442 Sorğular nə üçün nəzərdə tutulmuşdur?

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

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

- çoxölçülü
- şəbəkə
- iyerarxik
- relyasiya
- obyektiv

444 Verilənlər bazasında cədvəllər nə üçün nəzərdə tutulmuşdur?

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

445 Aşağıda sadalananlardan verilənlər bazasını idarəetmə sistemlərinə aid olanı göstərin:

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

446 Verilənlər bazası nədir?

- müəyyən informasiya yığıdır
- müəyyən qaydada təşkil edilmiş verilənlər yığıdır

- ixtiyari informasiya yığımıdır
- böyük informasiya massivlərinin saxlanması və emalı üçün proqramlar yığımıdır
- verilənlərin manipulyasiyasını və doldurulmasını dəstəkləyən interfeysdir

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

- modul
- cədvəl
- forma
- sorğu
- hesabat

448 Verilənlər bazasında sorğunun nəticəsində alınır:

- Makroslar
- Hesabatlar
- Cədvəllər
- Sorğular
- Formalar

449 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

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

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

451 Relyasiya verilənlər bazası hansı obyektə bilməz?

- makrossuz
- cədvəlsiz
- modulsuz
- hesabatsız
- formasız

452 Cədvəldə yazıların nizamlanması necə adlanır?

- sıralama
- çeşidləmə
- düzləndirmə
- filtrləmə
- qurma

453 İyerarxik verilənlər bazasına nümunə göstərin:

- sinif jurnalının səhifəsi
- diskdə saxlanılan fayllar kataloqu

- qatarların cədvəli
- elektron cədvəl
- ekspert sistemi

454 Relyasiya verilənlər bazasının yazısında nə cür informasiya ola bilər?

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

455 Relyasiya verilənlər bazasının yazısı hansıdır?

- xana
- cədvəl sətri
- diapazon
- cədvəl sütunu
- sahə

456 Verilənlər bazasında sahənin uzunluğu nə ilə ölçülür?

- meqabaytlarla
- simvollarla
- baytlarla
- millimetrlərlə
- piksellərlə

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

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

458 Məntiqi verilənlər nədir?

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

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

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

460 Faylda hansı növ informasiya saxlanılır?

- Multimedia informasiyası
- Cavabların hamısı düzdür

- İcraya hazır kodlaşdırılmış proqram
- Qrafik informasiya
- Mətn informasiyası

461 Verilənlər bazasında hesabatlar nə üçün nəzərdə tutulmuşdur?

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

462 Verilənlər bazasında modullar nə üçün nəzərdə tutulmuşdur?

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

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

- pul
- memo
- mətn
- məntiqi
- OLE

464 Verilənlər bazası nəyə xidmət edir?

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

465 Verilənlər bazası nədir:

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

466 Doğru olmayanı göstərin:

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

467 Doğru olmayanı göstərin:

- İlkin sənədlərdə rekvizitlərin identifikasiyası məsələnin qoyuluşu prosesində aparılır
- Baha başa gəldiyindən son illər ştrix kodlaşdırılmasından geniş istifadə edilmir
- 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
- Ştrix kodunun informasiya daşıyıcısından oxunması üçün müxtəlif tipli skanerlərdən - kontaktlı qələmlər və skanerlər, lazer skanerləri, informasiyanı məsafədən oxuyan mobil terminallar və s. istifadə edilir
- İdentifikator – sənədlərin rekvizitlərinin hərflərlə şərti işarə edilməsidir

468 Relyasiya verilənlər bazasında verilənlər cədvəlin hansı elementlərində saxlanılır?

- xanalarda
- sahələrdə
- sətirlərdə
- sütunlarda
- yazılarda

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

- sütun
- yazı
- sahə
- blank
- açar

470 Relyasiya verilənlər bazası faylının strukturu hansı halda dəyişir?

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

471 Relyasiya verilənlər bazasında hesabatlar nəyin əsasında yaradılır?

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

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

- şəbəkə
- iyerarxik
- relyasiya
- obyekt yönümlü
- çoxölçülü

473 Mətn prosessoru hansı növ proqram təminatına aid edilir?

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

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

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

475 Sadalananlardan biri kompüter viruslarına nümunədir:

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

476 Arxivləşdirmə proqramı ...

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

477 BIOS nədir?

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

478 Aşağıdakı proqramlardan hansı tətbiqi proqramlara aid deyil?

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

479 Əməliyyat sistemi hansı proqramlara aiddir?

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

480 Poçt proqramları hansı proqramlara aiddir?

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

481 Tətbiqi proqramlara aid deyil:

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

482 Mətn redaktoru nədir?

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

483 Ofis texnologiyaları nə üçün nəzərdə tutulmuşdur?

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

484 Translyator hansı növ proqram təminatına aid edilir?

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

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

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

486 Əməliyyat sistemi nədir?

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

487 Qrafik redaktor nədir?

- rəssam-qrafikdir
- təsvirləri emal etmək üçün proqramdır
- cizgi filmləri yaratmaq üçün proqramdır
- əsasən mətn informasiyası ilə işləmək üçün proqramdır

- şəkil yaradarkən fərdi kompüterin resurslarını idarə etmək üçün proqramdır

488 Kommunikasiya paketləri hansı növ proqram təminatına aid edilir?

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

489 Multimedia texnologiyaları nə üçün nəzərdə tutulmuşdur?

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

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

- öz-özünə
 kompüter şəbəkədə işləyərkən
 riyazi məsələ həll edərkən
 mətn yığarkən
 makroslarla işləyərkən

491 Kompüterin qurğularına xidmət edən proqramlar hansıdır?

- interpretatorlar
 drayverlər
 yükləmə proqramları
 translyatorlar
 kompilyatorlar

492 Antivirus proqramları hansı növ proqram təminatına aid edilir?

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

493 Translyatorun təyinatı nədir?

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

494 Tətbiqi proqram təminatının 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
 Kompüterin bütün qurğularının işini və proqramların icra olunması prosesini idarə edir

Əməliyyat sisteminin əməlləri ilə istifadəçilərin işini asanlaşdırır

495 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, 4
 2, 3
 2, 5
 1, 2

496 Kompüterin fayl sistemi hansı informasiya modelinə aiddir?

- xətti
 iyerarxiya
 şəbəkə
 relyasiya
 qarışıq

497 Hansı proqram MS Office proqram paketinə daxil deyil?

- Access
 Fine Reader
 Word
 Publisher
 Power Point

498 Sistem proqramlarına aid olmayanı göstərin:

- MacOS
 Promt
 Scan Disk
 Disk Defragmenter
 Restore System

499 Sadalananlardan hansı proqram mətn redaktoru deyil?

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

500 Sadalananlardan hansı antivirus proqramı deyil?

- DrWeb
 Netscape Navigator
 AVP
 Norton Antivirus
 McAfee

501 Əməliyyat sistemi nə üçün lazımdır?

- Periferiya qurğularını idarə etmək üçün
 Cavabların hamısı düzdür

- Disklərdəki faylları idarə etmək üçün
- Tətbiqi proqramı aktivləşdirmək üçün
- Əməli yaddaşı idarə etmək üçün

502 Əməliyyat sisteminin təyinatı nədir?

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

503 Disklərə xidmət proqramlarının təyinatı nədir?

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

504 Əməliyyat örtüklərinin təyinatı nədir?

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

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

- interpretator
- interfeys
- utilit
- translyator
- drayver

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

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

507 Mətnlərin tərcüməsi üçün hansı proqramdan istifadə olunur?

- SuperCalc
- Prompt
- MS Word
- Adobe Reader
- Fine Reader

508 Proqram təminatının nüvəsi nədir?

- Antiviruslar
- Əməliyyat sistemi
- Tətbiqi proqramlar
- Xidməti proqramlar
- Utilitlər

509 İstifadəçinin konkret məsələlərini həll edən proqramlar hansılardır?

- Drayverlər
- Tətbiqi proqramlar
- Sistem proqramları
- Proqramlaşdırma sistemləri
- Utilitlər

510 Standart nədir?

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

511 Rəsmi beynəlxalq standartlar hansılardır?

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

512 RAD metodologiyasının digər adı nədir?

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

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

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

514 Təsdiq edən təşkilata görə standartlara hansı standartlar aiddir?

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

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

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

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

- texniki
- hüquqi
- informasiya
- təşkilati
- proqram

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

- texniki
- hüquqi
- informasiya
- təşkilati
- proqram

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

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

519 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

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

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

- texnologiyaları
- korporativ standartları
- protokolları
- metodikanı
- vizual vasitələri

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

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

522 Standartlaşdırma üzrə beynəlxalq konsorsiumların və komitələrin standartları hansılardır?

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

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

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

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?

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

525 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?

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

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

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

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

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

528 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?

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

529 KİS-in təşkilati təminatına aid olan məsələni göstərin:

- sistemin qurulmasının və istismarının kadr təminatı
- 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
- KİS-in layihələndirilməsində, hazırlanmasında və istismarında metodik materialların istifadə edilməsi və texniki sənədləşdirmənin aparılması

530 KİS-in təşkilati təminatına aid olmayan məsələni göstərin:

- sistemin qurulmasının və istismarının kadr təminatı
- informasiya emalı ilə bağlı texnoloji əməliyyatların yerinə yetirilməsi
- 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
- KİS-in layihələndirilməsində, hazırlanmasında və istismarında metodik materialların istifadə edilməsi və texniki sənədləşdirmənin aparılması

531 Situasiya mərkəzlərinin qarşısında qoyulan ənənəvi məsələlərə aid olanı göstərin:

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

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

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

533 KİS-in yaradılmasında aşağıdakı metodik materiallardan istifadə edilir:

- layihə sənədlərinin hazırlanması 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
- müəssisədə layihəqabağı təhlilin aparılması və təşkili üzrə metodik materiallar

534 İdarəetmə sisteminin təhlili zamanı hansı iş yerinə yetirilir?

- Ayrı-ayrı işlərin görülməsinin ardıcılığı təyin edilir.
- Sadalananların hamısı doğrudur.
- Müəssisənin idarə edilməsinə aid olan məsələlərin hamısına baxılır.
- Həmin məsələlər arasındakı qarşılıqlı əlaqələr araşdırılır.
- Gözlənilən texniki-iqtisadi səmərəlilik qiymətləndirilir.

535 Təsdiq edən təşkilata görə hansı korporativ standartlar mövcuddur?

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

536 Standartlaşdırma mövzusunda görə hansı korporativ standartlar mövcuddur?

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

537 Standartlaşdırma mövzusunda görə hansı korporativ standartlar mövcuddur?

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

538 Standartlaşdırma mövzusunda görə hansı korporativ standartlar mövcuddur?

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

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

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

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

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

541 Kadr siyasətinə aşağıdakılardan hansı aiddir?

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

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

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

543 Sosial-əmək sferası informasiyanın aşağıdakı istiqamətlərdə yığılmasını və toplanmasını tələb edir: 1. kadr tərkibinin formalaşdırılması. 2. əmək bazarının, məşğulluğun və işsizliyin vəziyyəti. 3. əhəlinin gəliri. 4. əhəlinin yaşayış səviyyəsi və sosial müda

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

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

- 6.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0
- 3.0

545 Uğurlu kadr planlaşdırmasına aiddir:

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

546 Uğurlu kadr planlaşdırmasına aid deyil:

- personalın inkişafı üçün şəraitin təmin olunması

- iş texnologiyası və birgə fəaliyyətin tipi
- işçilərin sayı və kvalifikasiyası
- daxili motivasiyaya və işçinin bacarığına uyğun personaldan necə istifadə edilməsi
- planlaşdırılmış tədbirlərə çəkilən xərclər

547 Heyətin iş qabiliyyətinin dəstəklənməsi metodlarına aiddir:

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

548 Attestasiya neçə tərkib hissədən ibarətdir?

- 6.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0
- 3.0

549 Attestasiyanın tərkib hissələri hansılardır?

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

550 İş vahidinin təsvirinə aiddir:

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

551 Müəssisənin işçiləri haqqında verilənlərlə iş funksiyası hansı altsistemə aiddir?

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

552 İşçilərin vəzifə üzrə seçimi funksiyası hansı altsistemə aiddir?

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

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

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

554 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
- 2, 3, 4
- 1, 2, 5
- 1, 3, 5
- 2, 4, 5

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

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

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

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

557 İşçilərin həftəlik iş qrafikləri funksiyası hansı altsistemə aiddir?

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

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

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

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

- Hesabat verən şəxslərlə hesablamaların uçotu
- Əmək haqqının əlavə edilməsinin hesab bloku
- Əlavələrin cəminin hesablanması

- İşçilərə kartotekaların ayrılması
- Hesabatların formalaşması

560 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
- Əlavələrin cəminin hesablanması
- Əmək haqqının əlavə edilməsinin hesab bloku
- İşçilərə kartotekaların ayrılması
- Hesabatların formalaşması

561 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
- İşçilərə kartotekaların ayrılması
- Əmək haqqının əlavə edilməsinin hesab bloku
- Əlavələrin cəminin hesablanması
- Hesabatların formalaşması

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

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

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

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

564 AİY-lərdə sistemin strukturu hansı struktura malik olur?

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

565 AİY-lərdə sistem neçə səviyyədə ibarət olur?

- 6.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0

5.0

566 AIY-lərdə sistem hansı səviyyələrdən ibarət olur?

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

567 Kadr siyasətinin istiqamətlərinə aid deyil:

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

568 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, 4
- 1, 3
- 1, 2
- 3, 4

569 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 korpora

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

570 Heyətin iş qabiliyyətinin dəstəklənməsi metodlarına aid deyil:

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

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

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

572 Sosial-əmək sferasına aid olmayanı seçin:

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

573 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

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

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

575 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, 3, 4
- 1, 3, 4
- 1, 2, 4
- 2, 3

576 Heyətin qiymətləndirilməsi dedikdə təyini başa düşülür.

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

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

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

578 “İşçilər haqqında fərdi verilənlərin yığılı” altsistemi hansı funksiyaları yerinə yetirmir?

- işçilərin vəzifə üzrə seçimi

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

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

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

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

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

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

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

582 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, 3, 5
- 1, 2, 3
- 1, 2, 4
- 2, 3, 5

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

- meyarlar
- hesabatlar
- sorğular
- sənədlər
- diaqramlar

584 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 yığımı
- Əmək resurslarından istifadənin planlaşdırılması
- İşçilərin yığımı və yerləşdirilməsi və heyətin peşə artımı
- İş vaxtından istifadənin uçotu
- Ştat cədvəlinin planlaşdırılması

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

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

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

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

587 Heyəti idarəetmənin müasir sistemlərinin xüsusiyyətlərinə aid deyil:

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

588 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 yığımı
- Müdiriyyət
- işçilərin yığımı və yerləşdirilməsi. Heyətin peşə artımı
- əmək resurslarından istifadənin planlaşdırılması
- Ştat cədvəlinin planlaşdırılması

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

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

590 Əməyin qiymətləndirilməsi onun hansı meyarlara görə qiymətləndirilməsinə əsaslanır?

- məzmununa
- artımın perspektivlərinə
- keyfiyyətə

- intensivliyə
- kəmiyyətə

591 Firmanın idarəetmə sxemində resurların tərkibinə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

- maddi
- hüquqi
- maliyyə
- texniki
- əmək

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

597 Heyəti idarəetmə məsələlərinə hansı aiddir?

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

598 Heyəti idarəetmə məsələlərinə hansı aid deyil?

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

599 Mühasibat uçotu məsələlərinə hansı aiddir?

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

600 Mühasibat uçotu məsələlərinə hansı aid deyil?

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

601 Təchizatın idarə olunması məsələlərinə hansı aiddir?

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

602 Təchizatın idarə olunması məsələlərinə hansı aid deyil?

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

603 Satışın idarə olunması məsələlərinə hansı aiddir?

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

604 Satışın idarə olunması məsələlərinə hansı aid deyil?

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

605 Maliyyənin idarə olunması məsələlərinə hansı aiddir?

- giriş sənədlərinin müxtəlif formalarını layihələndirməyə, hesabatlar təşkil etməyə imkan verən avtomatlaşdırılmış informasiya texnologiyası
- variantların hamısı doğrudur
- verilənlərin firmanın plan, maliyyə və hüquqi xidmətlərini əhatə etməyə imkan verən vahid sənəd dövriyyəsi sistemində inteqrasiyası
- təsərrüfat fəaliyyətinin spesifikasiyasına uyğun olaraq məsrəflərin planlaşdırılması
- bir neçə maliyyə dövrlərində müxtəlif hüquqi şəxslərlə eyni zamanda işləmə

606 Maliyyənin idarə olunması məsələlərinə hansı aid deyil?

- giriş sənədlərinin müxtəlif formalarını layihələndirməyə, hesabatlar təşkil etməyə imkan verən avtomatlaşdırılmış informasiya texnologiyası
- maddi dəyərlərin uçotu və anbar uçotu
- verilənlərin firmanın plan, maliyyə və hüquqi xidmətlərini əhatə etməyə imkan verən vahid sənəd dövriyyəsi sistemində inteqrasiyası
- təsərrüfat fəaliyyətinin spesifikasiyasına uyğun olaraq məsrəflərin planlaşdırılması
- bir neçə maliyyə dövrlərində müxtəlif hüquqi şəxslərlə eyni zamanda işləmə

607 Fərdi kompüterlərin firmadaxili lokal hesablama şəbəkəsinə birləşdirilməsinin üstünlüklərinə aid deyil:

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

608 Müəssisənin maliyyə-təsərrüfat fəaliyyətinin əməli uçotunun avtomatlaşdırılması üçün tətbiqi proqramlara aid deyil:

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

609 Təşkilatın kompleks idarə olunmasının informasiya texnologiyasının proqram təminatı qismində iri firmalar üçün “müştəri-server” arxitekturasında reallaşan hansı proqram komplekslərindən istifadə olunur?

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

610 – informasiyanın yığımını və qeydiyyatını nəzərdə tutan ənənəvi yanaşmadan fərqli olaraq müəssisənin idarəetmə məsələlərinin həllini bildirir.

- uyuşqanlıq
- intellektuallıq
- inteqrasiya olunma
- modulluq
- açıqlıq

611 – firmanın müxtəlif xidmətləri vasitəsilə sənədlərin «birbaşa» keçirilməsini bildirir.

- uyuşqanlıq
- inteqrasiya olunma
- intellektuallıq
- modulluq
- açıqlıq

612 – sistemin mərhələlər üzrə tətbiqinin mümkünlüyünü, çevik manevari bildirir.

- uyuşqanlıq
- modulluq
- intellektuallıq
- inteqrasiya olunma
- açıqlıq

613 – firmada işləyən digər proqramlarla qarşılıqlı əlaqənin mümkünlüyünü bildirir.

- uyuşqanlıq
- açıqlıq
- intellektuallıq
- inteqrasiya olunma
- modulluq

614 – proqram kompleksinin müxtəlif istismar sxemlərini təmin edən güclü quraşdırılma mexanizminin olmasını bildirir.

- açıqlıq
- uyuşqanlıq
- intellektuallıq
- inteqrasiya olunma
- modulluq

615 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

616 Əməli idarəetmə konturunun tərkib hissələrinə aid deyil:

- İstehsal gücünün uçotu
- Marketinqin idarə olunması
- Alışın idarə olunması

- Tədarükçülərlə və alıcılarla hesablaşma
- Müqavilələrin başlanması

617 Mühəsibat uçotu konturunun tərkib hissələrinə aid deyil:

- Əmək haqqının hesablanması
- Müqavilələrin bağlanması
- Amortizasiya xərclərinin hesablanması
- Əsas vasitələrin uçotu
- Valyuta əməliyyatları

618 İstehsalı idarəetmə konturunun tərkib hissələrinə aid deyil:

- Valyuta əməliyyatları
- Marketinqin idarə olunması
- Texniki-iqtisadi planlaşdırma
- İstehsalın əməli idarə olunması
- Faktiki məsrəflərin uçotu

619 Firma dedikdə ən ümumi adı düşülür.

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

620 Firmanın idarə olunmasının funksional məsələlərinə aid deyil:

- Təhlil məsələləri
- Lisenziya məsələləri
- Müəssisənin əməli idarə olunması
- Planlaşdırma məsələləri
- Mühəsibat uçotu məsələləri və nəzarət məsələləri

621 Müəssisənin əməli idarə olunmasına aid deyil:

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

622 Müəssisənin əməli idarə olunmasına aiddir:

- Zəruri resursların və balansın qiymətləndirilməsi
- Maddi-texniki təchizatın idarə olunması
- Məhsulun maya dəyərinin – məhsul və xidmətlərin planlaşdırılması
- Marketinq şirkətlərinin, inkişaf layihələrinin planlaşdırılması, texniki hazırlıq və istehsalın planlaşdırılması
- Kassa və maliyyə-hesablama əməliyyatları

623 Planlaşdırma məsələlərinə aiddir:

- Beynəlxalq standartlarda mühəsibat və maliyyə hesablamaları
- Zəruri resursların və balansın qiymətləndirilməsi
- Kassa və maliyyə-hesablama əməliyyatları

- Baş kitabın tutulması və balansın təşkili
- Kargüzarlığın idarə olunması

624 Planlaşdırma məsələlərinə aid deyil:

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

625 Mühasibat uçotu məsələlərinə aid deyil:

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

626 Mühasibat uçotu məsələlərinə aiddir:

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

627 Nəzarət məsələlərinə aiddir:

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

628 Nəzarət məsələlərinə aid deyil:

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

629 Təhlil məsələlərinə aiddir:

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

630 Təhlil məsələlərinə aid deyil:

- Yüksək normativli ehtiyatlara, defisit mövqelərə nəzarət
- Bütün cavablar doğrudur
- Marketing şirkətlərinin, inkişaf layihələrinin planlaşdırılması, texniki hazırlıq və istehsalın planlaşdırılması

- Beynəlxalq standartlarda mühasibat və maliyyə hesablaşmaları
- Keyfiyyətə, emala və reklamlara nəzarət

631 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, maliyyənin 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
- Heyəti idarəetmə və mühasibat uçotu, təchizatın idarə olunması, satışın idarə olunması, maliyyənin idarə olunması

632 Hər bir avtomatlaşdırılmış iş yerində sənəd dövriyyəsi sistemində xidmətlərə aid olan vəzifələr hansıdır?

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

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

- Bütün cavablar doğrudur
- 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
- informasiya sistemi istifadəçilərinin qeydiyyatı, ayrı-ayrı verilənlər bazasına daxilolma hüququnun təyini, sənədlərin arxivə verilməsi
- verilənlər bazasında informasiyaya baxış, sərəncamların verilməsi və onların icrasına nəzarət

634 Verilənlər bazasının administratoru hansı vəzifəni yerinə yetirir?

- Bütün cavablar doğrudur
- informasiya sistemi istifadəçilərinin qeydiyyatı, ayrı-ayrı verilənlər bazasına daxilolma hüququnun təyini, sənədlərin arxivə verilməsi
- verilənlər bazasında informasiyaya baxış, sərəncamların verilməsi və onların icrasına nəzarət
- 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

635 Fərdi kompüterlərin firmadaxili lokal hesablama şəbəkəsinə birləşdirilməsinin hansı üstünlükləri var?

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

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

636 İşin yüksək məhsuldarlığı üçün şəbəkə əməliyyat sisteminə daxil olan vasitələrə aid deyil:

- “müşəri-server” rejimində işin mümkünlüyü
 yalnız bir protokoldan istifadə
 şəbəkə əməliyyat sisteminin quraşdırılması
 istifadəçi hüquqlarının idarə olunma vasitələri
 məlumatların ötürülməsinin inteqrasiya edilmiş funksiyaları

637 İşin yüksək məhsuldarlığı üçün şəbəkə əməliyyat sisteminə daxil olan vasitələrə aiddir:

- “Müşəri-server” rejimində işin mümkünlüyü
 Bütün cavablar doğrudur
 Şəbəkə əməliyyat sisteminin quraşdırılması
 İstifadəçi hüquqlarının idarə olunma vasitələri
 Məlumatların ötürülməsinin inteqrasiya edilmiş funksiyaları

638 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

639 Proqram komplekslərində reallaşan əsas prinsiplərdən biri olan inteqrasiya olunma 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

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

- proqram kompleksinin müxtəlif istismar sxemlərini təmin edən güclü quraşdırılma mexanizminin olması
 sistemin mərhələlər üzrə tətbiqinin mümkünlüyü, çevik manevr
 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

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

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

- firmanın müxtəlif xidmətləri vasitəsilə sənədlərin «birbaşa» keçirilməsi

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

- firmada işləyən digər proqramlarla qarşılıqlı əlaqənin mümkünlüyü
- 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
- sistemin mərhələlər üzrə tətbiqinin mümkünlüyü, çevik manevr
- firmanın müxtəlif xidmətləri vasitəsilə sənədlərin «birbaşa» keçirilməsi

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

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

644 Avtomatlaşdırılmış proqram kompleksinin istiqamətləndiyi məsələlər kompleksinin həlli konturlarına aiddir:

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

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

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

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

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

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

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

648 - konkret qısamüddətli strategiyalardır.

- Qaydalar
- Taktika
- Siyasət
- Məqsədlər
- Prosedura

649 qərar qəbulu və fəaliyyət üçün ümumi istiqamətləri əks etdirir.

- Qaydalar
- Siyasət
- Taktika
- Məqsədlər
- Prosedura

650 konkret situasiyalarda həyata keçiriləcək əməliyyatlara təlimat verir.

- Qaydalar
- Prosedura
- Taktika
- Siyasət
- Məqsədlər

651 konkret situasiyalarda nə etmək lazım olduğunu dəqiq göstərir.

- Prosedura
- Qaydalar
- Taktika
- Siyasət
- Məqsədlər

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

- Qaydalar
- Layihə
- Taktika
- Siyasət
- Prosedura

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

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

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

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

Təqvim planlaşdırılması

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

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

656 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
 Əməli idarəetmə
 Şəbəkə planlaşdırması
 Layihələrin idarə edilməsi
 Struktur planlaşdırma

657 Layihənin idarə olunması amillərinə hansı aid deyil?

- keyfiyyət
 kəmiyyət
 zaman
 resurs
 pul

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

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

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

- prosedura
 vəzifə
 taktika
 siyasət
 məqsəd

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

- vəzifə
 dönüş nöqtələri
 siyasət
 məqsəd
 taktika

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

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

662 AIY-nin neçə təminat vasitəsi mövcuddur?

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

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

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

664 Elektron kitabxana sistemində AIY-lərində administratorun vəzifəsinə aiddir:

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

665 Elektron kitabxana sistemində AIY-lərində komplektatorun vəzifəsinə aiddir:

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

666 Elektron kitabxana sistemində AIY-lərində katalogizatorun vəzifəsinə aiddir:

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

667 Daxili əməliyyatların avtomatlaşdırılmasının neçə növü mövcuddur?

- 1.0
- 5.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0

668 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, 5, 7
- 1, 2, 3, 5, 7
- 1, 2, 4, 6, 7
- 1, 3, 6, 7

669 Müəssisələrarası işin avtomatlaşdırılması neçə hissədən ibarətdir?

- 6.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0

670 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, 2
- 1, 3
- 1, 4
- 2, 4

671 Müəssisədaxili uçot işlərinin avtomatlaşdırılması neçə hissədən ibarətdir?

- 6.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0

672 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
- 2, 3
- 1, 3
- 1, 4
- 1, 2

673 İdarənin seqmenti neçə hissədən ibarətdir?

- 6.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0

674 Strateji planlaşdırma nədir?

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

675 Strateji idarəetmə dedikdə nə nəzərdə tutulur?

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

676 Strateji planlaşdırmanın əsas komponentləri hansılardır?

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

677 Məqsədlər necə olmalıdır?

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

678 Təşkilatın ixtiyarında olan strateji alternativlər hansılardır?

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

679 Taktika

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

680 Siyasət

- qlobal məqsədlərin işlənilmə və inkişaf istiqamətlərinə yönəlmiş idarəetmədir
- qərar qəbulu və fəaliyyət üçün ümumi istiqamətləri əks etdirir
- konkret qısamüddətli strategiyalardır

- konkret situasiyalarda həyata keçiriləcək əməliyyatlara təlimat verir
- konkret situasiyalarda nə etmək lazım olduğunu dəqiq göstərir

681 Prosedura

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

682 Qaydalar

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

683 Layihə nədir?

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

684 Struktur planlaşdırma....

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

685 Təqvim planlaşdırılması

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

686 Layihənin idarə olunmasında əsas amillər hansılardır?

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

687 Qant diaqramından nə üçün istifadə olunur?

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

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

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

689 Layihənin idarə olunma sistemində vəzifə dedikdə nə başa düşülür?

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

690 Layihənin resursu dedikdə nə başa düşülür?

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

691 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
- 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
- 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 əsas sistemlərinə uyğun olaraq iqtisadi obyektin idarə olunması məsələləri ilə əlaqədardır

692 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
- 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 əsas sistemlərinə uyğun olaraq iqtisadi obyektin idarə olunması məsələləri ilə əlaqədardır

693 Aşağıdakı variantlardan hansı firma tərəfindən həll edilən məsələlərin 3-cü növünə aiddir?

- Şirkətdə və xarici mühitdə vəziyyətin təhlili, şirkətin fəaliyyətinin qısamüddətli və strateji planlaşdırılması üzrə qərarın qəbul edilməsi müxtəlif təşkilatların idarəetmə aparatlarının əsas funksiyalarıdır
- Taktiki məsələlərin həllinə istiqamətlənmişdir, informasiya bazası tamamilə genişdir və idarəetmə obyektinin fəaliyyətinin müxtəlif tərəflərini xarakterizə edən çoxlu sayda xüsusi göstəricilərin öyrənilməsinə tələb edir
- Firmaya nəzərən xarici istifadəçilərə - investorlara, 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

694 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
- İqtisadi obyektin funksional altsistemlərinə uyğun olaraq iqtisadi obyektin idarə olunması məsələləri ilə əlaqədardır
- Firmaya nəzərən xarici istifadəçilərə - investorlara, 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
- Taktiki məsələlərin həllinə istiqamətlənmişdir, informasiya bazası tamamilə genişdir və idarəetmə obyektinin fəaliyyətinin müxtəlif tərəflərini xarakterizə edən çoxlu sayda xüsusi göstəricilərin öyrənilməsinə tələb edir

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

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

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

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

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

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

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

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

