

1. Hansı texnologiya təşkilatın qərar qəbul etmə ilə bağlı olan bütün əməkdaşlarının informasiya tələbatını ödəmək üçün nəzərdə tutulur?
 - mərkəzləşdirilmiş texnologiya
 - kombinasiyalı texnologiya
 - ✓ idarəetmənin informasiya təminatı texnologiyası
 - verilənlərin emalı texnologiyası
 - qərar qəbul etməni dəstəkləyən informasiya texnologiyası
2. Verilənlərin emalı prosesinə hansı əməliyyatlar aiddir?
 - ✓ sadalananların hamısı doğrudur
 - ümumiləşdirmə və ya qruplaşdırma
 - nizamlama
 - hesablama
 - seçmə
3. Hansı texnologiya lazımi ilkin verilənlərə malik olan, emal üçün alqoritmlər və digər standart prosedurlar olan yaxşı strukturlaşdırılmış məsələlərin həlli üçün nəzərdə tutulur?
 - ✓ verilənlərin emalı texnologiyası
 - mərkəzləşdirilmiş texnologiya
 - qərar qəbul etməni dəstəkləyən informasiya texnologiyası
 - kombinasiyalı texnologiya
 - idarəetmənin informasiya təminatı texnologiyası
4. Verilənin kompüterin yaddaşında yerləşdirilməsi sxeminin təyin edilməsi onun hansı strukturuna aiddir?
 - ✓ fiziki
 - daxili
 - xarici
 - texniki
 - məntiqi
5. Verilənin kompüterdən kənar təsviri və ya modeli onun hansı strukturuna aiddir?
 - ✓ məntiqi
 - xarici
 - texniki
 - fiziki
 - daxili
6. Verilənlərin struktur xarakteristikasına hansı cəhətlərdən baxılır? 1) məntiqi; 2) daxili; 3) xarici; 4) texniki; 5) fiziki
 - ✓ 1, 5
 - 2, 3, 4
 - 4, 5
 - 2, 3, 5
 - 1, 4
7. Doğru olmayanı göstərin:
 - ✓ İnformasiya texnologiyaları müəssisələrin ölçülərinə görə təsnifata bölünür
 - İnformasiya texnologiyaları şəbəkənin qurulma üsuluna görə təsnifata bölünür
 - İnformasiya texnologiyaları idarəetmə məsələlərinin əhatə dərəcəsinə görə təsnifata bölünür
 - İnformasiya texnologiyaları istifadəçi interfeysinin tipinə görə təsnifata bölünür
 - İnformasiya texnologiyaları texnoloji proseslərin mərkəzləşdirilməsi dərəcəsinə görə təsnifata bölünür
8. Doğru olmayanı göstərin:

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

9. Doğru olmayanı göstərin:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- struktur
- √ texnologiya
- sistem
- əlaqə
- metodologiya

15. Verilənlərin struktur xarakteristikasına neçə cəhətdən baxılır?

- √ 2.0
- 4.0
- 5.0
- 6.0
- 3.0

16. Verilənin özünü xarakterizə edən xarakteristikasını göstərin:

- √ qiyməti
- tipi
- strukturu
- yeri
- adı

17. Verilənin mənasını (semantikasını) ifadə edən xarakteristikasını göstərin:

- √ adı
- tipi
- strukturu
- yeri
- qiyməti

18. Aşağıda sadalananlardan idarəetmənin strateji səviyyəsinə aid olanı göstərin:

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

19. Aşağıda sadalananlardan idarəetmənin funksional səviyyəsinə aid olanı göstərin:

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

20. Aşağıda sadalananlardan idarəetmənin operativ səviyyəsinə aid olanı göstərin:

- √ 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
- Həll olunan məsələlərin həcmi azalır, lakin mürəkkəbliyi artır
- Qəbul edilən qərarların düzgünlüyü aylar və bəzən illər keçəndən sonra təsdiq oluna bilər
- Təşkilatın uzunmüddətli strateji məqsədlərinə nail olmasına yönələn idarəetmə qərarları hazırlanır

21. Doğru olmayanı göstərin:

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

22. Doğru olmayanı göstərin:

- informasiya sistemində əsas məqsədi informasiyanın saxlanması, sorğulara görə axtarışı və seçilən informasiyanı lazımı formaya salıb, istifadəçiyə çatdırılmasıdır
- 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

23. İnformasiya resurslarını xarakterizə etmir:

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

24. İnformasiya resurslarının növləri hansıdır?

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

25. İqtisadi informasiya nədir?

- ✓ 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
- elmi, istehsal, idarəetmə və digər məsələlərin həlli üçün maddi daşıyıcıda istənilən formada qeydə alınmış informasiya toplusu
- informasiya məhsullarının isti-fadəçinin ixtiyarına verilməsi
- maddi və ya qeyri-maddi formada yayılmaq üçün istehsalçı tərəfindən yaradılmış verilənlərin məcmusu

26. İnformasiya xidməti nədir?

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

27. İnformasiya məhsulu nədir?

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

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

- ✓ hesablama
- aqrəqatlaşdırma və ya birləşdirmə
- nizamlama
- ümumiləşdirmə və ya qruplaşdırma
- seçmə

29. Müəyyən əlamətlərə görə verilənlərin seçilməsi əməliyyatı necə adlanır?

- ✓ seçmə
- aqrəqatlaşdırma və ya birləşdirmə
- hesablama
- nizamlama
- ümumiləşdirmə və ya qruplaşdırma

30. Verilənlərin müəyyən əlamətə görə sıraya düzülməsi əməliyyatı necə adlanır?
- hesablama
 - ümumiləşdirmə və ya qruplaşdırma
 - seçmə
 - ✓ nizamlaşdırma
 - aqreqatlaşdırma və ya birləşdirmə
31. Verilənlərin emalı prosesinə hansı əməliyyat aid deyil?
- ümumiləşdirmə və ya qruplaşdırma
 - hesablama
 - ✓ yoxlama
 - seçmə
 - nizamlaşdırma
32. Verilənlərin emalına görə mövcud informasiya texnologiyaları neçə növə ayrılır?
- ✓ 2.0
 - 6.0
 - 5.0
 - 4.0
 - 3.0
33. Verilənlərin xarakteristikalarına aid olmayanı göstərin:
- ✓ yeri
 - strukturu
 - tipi
 - qiyməti
 - adı
34. Verilənlər hansı xarakteristikalarla təyin olunur?
- tipi
 - strukturu
 - ✓ sadalananların hamısı doğrudur
 - adı
 - qiyməti
35. “Saxlamaq, emal etmək və ötürmək üçün müəyyən formada qeyd olunmuş məlumatdır” ifadəsi nəyi bildirir?
- faylı
 - biliyi
 - xəbəri
 - informasiyanı
 - ✓ veriləni
36. İdarəetmə strukturunun səviyyələrini göstərin: 1) operativ; 2) faktiki; 3) funksional; 4) strateji; 5) plan
- 1, 3, 5
 - 1, 2, 4
 - ✓ 1, 3, 4
 - 1, 2, 3
 - 2, 3, 4
37. İnformasiya texnologiyaları nədir?
- ✓ informasiyanın yığılması, saxlanması, emalı və ötürülməsinin aparat və proqram vasitələridir

- formalaşdırma və modelləşdirmədir
- informasiya emalının nümunə məsələlərinin həlli üçün istifadə olunan texniki qurğulardır
- informasiya emalının nümunə məsələlərinin həlli üçün istifadə olunan proqram təminatıdır
- informasiya emalının nümunə məsələlərinin həlli metod və üsullarının məcmusudur

38. Aşağıdakı ifadələrdən doğru olmayanı göstərin:

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

39. İnformasiya nədir?

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

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

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

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

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

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

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

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

- √ qərar qəbul etmə
- verilənlərin emalı
- sistemli yanaşma
- sadalananların hamısı doğrudur
- informasiyanın təhlili

44. Doğru olmayanı göstərin:

- √ İnformasiya sisteminin tətbiqi məhsul istehsalına və xidmətlərin göstərilməsinə qoyulan xərcləri artırır
- İnformasiya sisteminin tətbiqi informasiyanın həqiqiliyini təmin edir

- İnformasiya sisteminin tətbiqi yeni bazar münasibətlərinin qurulmasına kömək edir
- İnformasiya sisteminin tətbiqi müxtəlif güzəştlər və xidmətlər sayəsində firmaya alıcıların və tədarükçülərin cəlb edilməsini təmin edir
- İnformasiya sisteminin tətbiqi riyazi və süni intellekt metodlarının tətbiqi sayəsində idarəetmə məsələlərinin həllinin daha səmərəli variantlarının alınmasına imkan verir

45. İnformasiya sistemi nədir?

- √ 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 proqram vasitələrinin məcmusudur
- qarşıya qoyulmuş məqsədi reallaşdırmaq üçün informasiyanın saxlanması, emalı və verilməsini həyata keçirən fərdi kompüterlərdir
- informasiyanın ötürülməsi üçün əlaqə vasitələrinin məcmusudur
- qarşıya qoyulmuş məqsədi reallaşdırmaq üçün informasiyanın saxlanması, emalı və verilməsini həyata keçirən aparat vasitələrinin məcmusudur

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

- √ İnformasiya sistemi mütləq fərdi kompüterdə reallaşdırılmalıdır
- 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
- İnformasiya sistemi gerçək, etibarlı, müasir və sistemləşdirilmiş informasiya hasil etməlidir.
- İnformasiya sisteminin strukturu təşkilat qarşısında qoyulan məqsədlərə uyğun olmalıdır

47. Doğru olmayanı göstərin:

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

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

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

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

- √ operativ
- funksional
- strateji
- texnoloji
- taktiki

50. İnformasiya sisteminə aid olan xassəni göstərin:

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

51. İnformasiya sistemində yerinə yetirilən proseslərə aid olanları göstərin:

- informasiyanın kompüterin xarici yaddaşında saxlanması

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

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

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

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

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

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

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

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

- √ kargüzərliyin avtomatlaşdırılması sistemləri
- informasiya-axtarış sistemləri
- sənəd dövriyyəsi sistemləri
- informasiya-məsləhət sistemləri
- sənədli-faktoqrafik sistemlər

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

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

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

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

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

- √ sənədli-faktoqrafik sistemlər
- texniki sistemlər
- faktoqrafik sistemlər

- qrup sistemləri
- sənədli sistemlər

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

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

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

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

61. Riyazi və proqram təminatına aid olanı göstərin:

- ✓ informasiya sisteminin məqsədlərini və vəzifələrini reallaşdırmaq, həmçinin texniki vasitələr kompleksinin normal fəaliyyətini təmin etmək üçün riyazi metodlar, modellər, alqoritmlər və proqramlar toplusundan ibarətdir
- informasiya sisteminin 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
- 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

62. Texniki təminatı aid olanı göstərin:

- ✓ informasiya sisteminin işləməsinə xidmət edən texniki vasitələr kompleksindən və həmçinin həmin vasitələr və texnoloji proseslər üçün uyğun sənədlərdən ibarətdir
- informasiyanın qəbul olunmuş üsullarla təsnifatı və kodlaşdırılması, sənədləşdirmənin unifikasiya edilməsi, müəssisədə dövr edən informasiya axınlarına uyğun sxemlər və verilənlər bazalarının qurulma metodologiyası əsasında yaradılır
- informasiya sisteminin 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

63. Təşkilati təminatı aid olanı göstərin:

- ✓ informasiya sisteminin hazırlanması və istismarı prosesində işçilərin texniki vasitələrlə və öz aralarında qarşılıqlı əlaqələrini nizamlayan metodlar və vasitələr toplusudur
- informasiyanın qəbul olunmuş üsullarla təsnifatı və kodlaşdırılması, sənədləşdirmənin unifikasiya edilməsi, müəssisədə dövr edən informasiya axınlarına uyğun sxemlər və verilənlər bazalarının qurulma metodologiyası əsasında yaradılır
- informasiya sisteminin işləməsinə xidmət edən texniki vasitələr kompleksindən və həmçinin həmin vasitələr və texnoloji proseslər üçün uyğun sənədlərdən ibarətdir
- 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

64. İnformasiya təminatına aid olanı göstərin:

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

- informasiya sisteminin işləməsinə xidmət edən texniki vasitələr kompleksindən və həmcinin həmin vasitələr və texnoloji proseslər üçün uyğun sənədlərdən ibarətdir
- informasiya sisteminin yaradılması, hüquqi statusu və fəaliyyəti ilə bağlı hüquqi normalar toplusu başa düşülür

65. Hüquqi təminatla 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 işləməsinə xidmət edən texniki vasitələr kompleksindən və həmcinin 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
- informasiya sisteminin məqsədlərini və vəzifələrini reallaşdırmaq, həmcinin texniki vasitələr kompleksinin normal fəaliyyətini təmin etmək üçün riyazi metodlar, modellər, alqoritmlər və proqramlar toplusundan ibarətdir

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

- √ strateji
- texnoloji
- operativ
- funksional
- taktiki

67. İnformasiya sisteminin əsas məqsədi nədir?

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

68. İnformasiya-məsləhət sistemləri hansı sistemlərə aiddir?

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

69. İnformasiya-idarəetmə sistemləri hansı sistemlərə aiddir?

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

70. İnformasiya-arayış sistemləri hansı sistemlərə aiddir?

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

71. Kargüzarlığın avtomatlaşdırılması sistemləri hansı sistemlərə aiddir?

- √ sənədli sistemlər
- texniki sistemlər

- qrup sistemləri
- faktoqrafik sistemlər
- sənədli-faktoqrafik sistemlər

72. Sənəd dövriyyəsi sistemləri hansı sistemlərə aiddir?

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

73. İnformasiya-axtarış sistemləri hansı sistemlərə aiddir?

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

74. İnformasiya sistemlərinin təminedicisi altsistemlərinə aid olmayanı göstərin:

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

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

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

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

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

77. İnformasiya sistemləri miqyasa görə necə təsnifləndirilir?

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

78. İnformasiya texnologiyalarının komponenti deyil:

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

79. İstənilən təyinatlı informasiya sistemlərinin işini təmin edən proses deyil:

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

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

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

81. Sistemin komponentlərinə aid deyil:

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

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

- √ ehtimali
- sadə
- çox mürəkkəb
- determinik
- mürəkkəb

83. Çox mürəkkəb sistemlər elə sistemlərə deyilir ki,

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

84. Mürəkkəb sistemlər elə sistemlərə deyilir ki,

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

85. Sadə sistemlər elə sistemlərə deyilir ki,

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

86. Sistem fəaliyyət göstərdikdə, onun elementləri arasında yaranan əlaqə zamandan asılı olmazsa, onda sistemin elementləri arasındakı əlaqəəlaqə adlanır.
- √ statik
 - dinamik
 - mürəkkəb
 - diskret
 - hibrid
87. Müəyyən dövr ərzində nəzərdə tutulmuş hissədə sistemin elementləri bir vəziyyətdə qalarsa, ya da cüzi miqdarda dəyişərsə, belə sistemlər necə adlanır?
- √ statik
 - formal
 - mürəkkəb
 - determinik
 - dinamik
88. Altsistem nədir?
- √ sistemin hər hansı əlamətə nəzərən ayrılmış hissəsi
 - eyni funksiyaları yerinə yetirən proqram toplusu
 - tətbiqi xarakterli məsələlərin həll üsulu
 - sistemin ayrılıqda sərbəst olmayan elementi
 - qarşılıqlı əlaqə olmayan komponentlər yığımı
89. Sistem dedikdə nə başa düşülür?
- √ bir-biri ilə üzvi surətdə əlaqədə olan müxtəlif cinsli və təbiətli elementlərin məcmusu
 - ayrı-ayrılıqda sərbəst olan eyni cinsli elementlərin məcmusu
 - qarşılıqlı əlaqə olmayan komponentlər yığımı
 - müxtəlif məqsədə xidmət edən və üzvi surətdə əlaqədə olmayan elementlərin toplusu
 - bir-biri ilə üzvi surətdə əlaqədə olmayan müxtəlif təbiətli elementlərin məcmusu
90. Aşağıdakı mülahizələrdən idarəetmənin proqnozlaşdırma funksiyasına aid olanı göstərin:
- verilmiş parametrlər çərçivəsində idarə olunan prosesin fəaliyyətini təmin edir
 - idarə olunan prosesin diskret vaxt anlarında faktiki vəziyyətini təyin edir
 - √ idarə olunan prosesin gələcəkdə ehtimal olunan xarakteristikalarını təyin edir
 - idarə olunma vaxtı ərzində idarəetmə prosesinin necə yerinə yetirilməsini təyin edir və planlaşdırılmış nəticələrin əldə edilməsinə təsir edən faktları aşkar edir
 - idarə olunan prosesin gələcəkdə determinləşmiş şəkildə vəziyyətini (necə olmasını) təyin edir
91. Aşağıdakı mülahizələrdən idarəetmənin analiz 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
 - verilmiş parametrlər çərçivəsində idarə olunan prosesin fəaliyyətini təmin edir
 - idarə olunan prosesin diskret vaxt anlarında faktiki vəziyyətini təyin edir
 - idarə olunan prosesin gələcəkdə determinləşmiş şəkildə vəziyyətini (necə olmasını) təyin edir
92. Aşağıdakı mülahizələrdən idarəetmənin uçot funksiyasına aid olanı göstərin:
- √ idarə olunan prosesin diskret vaxt anlarında faktiki vəziyyətini təyin edir
 - idarə olunan prosesin gələcəkdə determinləşmiş şəkildə vəziyyətini (necə olmasını) təyin edir
 - idarə olunan prosesin gələcəkdə ehtimal olunan xarakteristikalarını təyin edir
 - idarə olunma vaxtı ərzində idarəetmə prosesinin necə yerinə yetirilməsini təyin edir və planlaşdırılmış nəticələrin əldə edilməsinə təsir edən faktları aşkar edir
 - verilmiş parametrlər çərçivəsində idarə olunan prosesin fəaliyyətini təmin edir

93. Aşağıdakı mülahizələrdən idarəetmənin planlaşdırma funksiyasına aid olanı göstərin:
- ✓ idarə olunan prosesin gələcəkdə determinləşmiş şəkildə vəziyyətini (necə olmasını) təyin edir
 - idarə olunan prosesin gələcəkdə ehtimal olunan xarakteristikalarını təyin edir
 - idarə olunma vaxtı ərzində idarəetmə prosesinin necə yerinə yetirilməsini təyin edir və planlaşdırılmış nəticələrin əldə edilməsinə təsir edən faktları aşkar edir
 - verilmiş parametrlər çərçivəsində idarə olunan prosesin fəaliyyətini təmin edir
 - diskret vaxt anlarında idarə olunan prosesin planlaşdırılmış və faktiki vəziyyətləri arasında sapmaları təyin edir
94. Aşağıda sadalananlardan istehsalat sistemlərinin tiplərinə aid olanı göstərin:
- ✓ sadalananların hamısı doğrudur
 - sifarişə görə hazırlama
 - sifarişə görə yığma
 - sifarişə görə quraşdırma
 - anbara görə hazırlama
95. Müəssisənin idarəetmə sisteminin səviyyələrini göstərin: 1. müəssisənin bütövlükdə idarə edilməsi; 2. resursların idarə edilməsi; 3. sexlərin idarə edilməsi; 4. texnoloji xətlərin (qurğuların) idarə edilməsi; 5. işçi qüvvəsinin idarə edilməsi
- 1, 2, 3
 - 1, 4, 5
 - 1, 2, 4
 - 2, 4, 5
 - ✓ 1, 3, 4
96. Yuxarı səviyyənin menecerləri hansı funksiyaları yerinə yetirirlər?
- Sexlərin texniki-iqtisadi idarə edilməsi məsələlərini yerinə yetirirlər.
 - Baş verən istehsalat situasiyalarına operativ reaksiya verirlər.
 - ✓ Texniki-iqtisadi idarəetmə məsələlərini müəssisə üzrə bütövlükdə həll edirlər.
 - Texnoloji xətlər üzrə texniki-iqtisadi və operativ-istehsalat məsələlərini reallaşdırırlar.
 - Müəssisənin və sexlərin operativ-istehsalat idarə edilməsi məsələlərini yerinə yetirirlər.
97. Orta səviyyənin menecerləri hansı funksiyaları yerinə yetirirlər? 1. Texniki-iqtisadi idarəetmə məsələlərini müəssisə üzrə bütövlükdə həll edirlər; 2. Müəssisənin və sexlərin operativ-istehsalat idarə edilməsi məsələlərini yerinə yetirirlər; 3. Sexlərin t
- ✓ 2, 3, 4
 - 2, 4, 5
 - 1, 4, 5
 - 1, 3, 4
 - 1, 2, 3
98. Aşağı 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.
 - Baş verən istehsalat situasiyalarına operativ reaksiya verirlər.
 - Sexlərin texniki-iqtisadi idarə edilməsi məsələlərini yerinə yetirirlər.
 - Müəssisənin və sexlərin operativ-istehsalat idarə edilməsi məsələlərini yerinə yetirirlər.
99. Tipindən asılı olmayaraq hər bir müəssisə təşkilatı baxımdan hansı bölmələrdən ibarətdir?
- ✓ sadalananların hamısı doğrudur
 - xammal və hazır məhsul anbarları
 - funksional şöbələr
 - köməkçi istehsalatlar və xidmətlər
 - əsas istehsalat və ya sexlər
100. Qərar qəbuletmə nədir?

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

101. İstehsalatın neçə tipi var?

- 5.0
- 6.0
- 2.0
- ✓ 3.0
- 4.0

102. Aşağıdakı mülahizələrdən idarəetmənin tənzimləmə funksiyasına aid olanı göstərin:

- idarə olunan prosesin diskret vaxt anlarında faktiki vəziyyətini təyin edir
- ✓ verilmiş parametrlər çərçivəsində idarə olunan prosesin fəaliyyətini təmin 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
- idarə olunma vaxtı ərzində idarəetmə prosesinin necə yerinə yetirilməsini təyin edir və planlaşdırılmış nəticələrin əldə edilməsinə təsir edən faktları aşkar edir

103. Aşağıdakı mülahizələrdən idarəetmənin nəzarət funksiyasına aid olanı göstərin:

- ✓ diskret vaxt anlarında idarə olunan prosesin planlaşdırılmış və faktiki vəziyyətləri arasında sapmaları təyin edir
- idarə olunan prosesin diskret vaxt anlarında faktiki vəziyyətini 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
- idarə olunan prosesin gələcəkdə determinləşmiş şəkildə vəziyyətini (necə olmasını) təyin edir

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

110. İstehsalatın xarakterinə görə istehsalat müəssisələrini necə təsnifləndirmək olar?

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

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

- ✓ proqnozlaşdırma
- tənzimləmə
- nəzarət
- uçot
- planlaşdırma

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

- ✓ analiz
- nəzarət
- uçot
- proqnozlaşdırma
- tənzimləmə

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

- ✓ tənzimləmə
- nəzarət
- uçot
- proqnozlaşdırma
- planlaşdırma

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

- ✓ nəzarət

- tənzimləmə
- uçot
- proqnozlaşdırma
- planlaşdırma

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

- proqnozlaşdırma
- planlaşdırma
- tənzimləmə
- nəzarət
- ✓ uçot

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

- ✓ planlaşdırma
- tənzimləmə
- nəzarət
- proqnozlaşdırma
- uçot

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

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

118. Ölçülərinə görə neçə cür müəssisə var?

- ✓ 3.0
- 4.0
- 5.0
- 6.0
- 2.0

119. Ölçülərinə görə müəssisələri necə təsnifləndirmək olar?

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

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

- ✓ mərkəzləşdirilməmiş
- mərkəzləşdirilmiş
- kütləvi
- tək bir
- seriyalı

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

- ✓ mərkəzləşdirilmiş
- kütləvi
- mərkəzləşdirilməmiş
- tək bir
- seriyalı

122. İstehsalat prosesinə aid olmayan fazanı göstərin:
- √ tənzimləmə
 - emalətmə
 - yığma
 - sınaq
 - hazırlıq
123. Aşağıda sadalananlardan istehsalat sistemlərinin tiplərinə aid olmayanı göstərin:
- √ anbara görə yığma
 - sifarişə görə yığma
 - sifarişə görə hazırlama
 - sifarişə görə quraşdırma
 - anbara görə hazırlama
124. Dar nomenklatura, uzun müddət ərzində davam edən böyük həcmdə məhsul istehsalı ilə xarakterizə olunan istehsalat necə adlanır?
- √ kütləvi istehsalat
 - mərkəzləşdirilmiş istehsalat
 - sifarişlə istehsalat
 - təkbir istehsalat
 - seriyalı istehsalat
125. Məhdud nomenklatura və məhsulun vaxtaşırı təkrarlanan partiyalarla buraxılması ilə xarakterizə olunan istehsalat necə adlanır?
- √ seriyalı istehsalat
 - sifarişlə istehsalat
 - təkbir istehsalat
 - mərkəzləşdirilmiş istehsalat
 - kütləvi istehsalat
126. Geniş nomenklatura, qeyri-stabillik, buraxılışın qeyri-stabilliyi və təkbir nüsxələrlə xarakterizə olunan istehsalat necə adlanır?
- √ təkbir istehsalat
 - kütləvi istehsalat
 - sifarişlə istehsalat
 - mərkəzləşdirilmiş istehsalat
 - seriyalı istehsalat
127. “İdarə olunan obyektə onun məqsədyönlü fəaliyyətini və ya inkişafını təmin etmək üçün mövcud informasiya əsasında mümkün təsirlər çoxluğundan seçilmiş təsirdir” ifadəsi nəyi bildirir?
- √ idarəetməni
 - tənzimləməni
 - uçuşu
 - planlaşdırmanı
 - nəzarəti
128. Yuxarı səviyyənin menecerləri hansı funksiyaları yerinə yetirirlər?
- √ Resursları paylayır və planlaşdırılmış gəlirin alınması mövqeyindən istehsalatın səmərəliliyinə nəzarət edirlər.
 - Səxslərin texniki-iqtisadi idarə edilməsi məsələlərini yerinə yetirirlər.
 - Baş verən istehsalat situasiyalarına operativ reaksiya verirlər.
 - Texnoloji xətlər üzrə texniki-iqtisadi və operativ-istehsalat məsələlərini reallaşdırırlar.
 - Müəssisənin və səxslərin operativ-istehsalat idarə edilməsi məsələlərini yerinə yetirirlər.
129. Sifarişə görə quraşdırma nə deməkdir?

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

130. Sifərişə görə hazırlama nə deməkdir?

- Yüksək səviyyədə yığılma vahidlərinə qədər məmulatın bütün komponentləri əvvəlcədən hazırlanır və anbara daxil edilir.
- 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 sifərişi gözləyərək anbarda saxlanılır.
- İstehsalatın texniki hazırlığına yalnız sifariş daxil olandan sonra başlanılır.

131. Sifərişə görə yığma nə deməkdir?

- ✓ Yüksək səviyyədə yığılma vahidlərinə qədər məmulatın 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.
- Uzun müddət ərzində davam edən böyük həcmdə məhsul istehsal edilir.
- Son məhsul bütövlükdə hazırlanır və sifərişi gözləyərək anbarda saxlanılır.

132. Anbara görə hazırlama nə deməkdir?

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

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

- ✓ xüsusi statistik metodlardan istifadə etməklə müəssisənin iqtisadi və maliyyə vəziyyətini təyin edən funksiyadır
- məmulatın hazırlanması üçün texnoloji prosesi yaratmaqdan ibarət olub, baş texnoloq, baş mexanik və baş energetik şöbələrlə 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
- müəssisənin, sexlərin, texnoloji xətlərin və qurğuların səmərəli fəaliyyətinin texniki-iqtisadi göstəricilərinin plan qiymətləri təyin edilir
- məmulatın konstruksiyasının hazırlanması ilə bağlı olan idarəetmə funksiyasıdır

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

- ✓ 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
- məmulatın hazırlanması üçün texnoloji prosesi yaratmaqdan ibarət olub, baş texnoloq, baş mexanik və baş energetik şöbələrlə tərəfindən yerinə yetirilir
- 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
- məmulatın konstruksiyasının hazırlanması ilə bağlı olan idarəetmə funksiyasıdır

135. Aşağıdakı mülahizələrdən müəssisədə təşkilati idarəetmənin operativ-istehsalat planlaşdırması 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 şöbələrlə 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
- məmulatın konstruksiyasının hazırlanması ilə bağlı olan idarəetmə funksiyasıdır

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

- √ müəssisənin, sexlərin, texnoloji xətlərin və qurğuların səmərəli fəaliyyətinin texniki-iqtisadi göstəricilərinin plan qiymətləri təyin edilir
- məmulatın hazırlanması üçün texnoloji prosesi yaratmaqdan ibarət olub, baş texnoloq, baş mexanik və baş energetik şöbələrlə tərəfindən yerinə yetirilir
- texniki-iqtisadi və operativ istehsalat planlaşdırmasını reallaşdırır
- 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 arasında
- məmulatın konstruksiyasının hazırlanması ilə bağlı olan idarəetmə funksiyasıdır

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

- √ məmulatın hazırlanması üçün texnoloji prosesi yaratmaqdan ibarət olub, baş texnoloq, baş mexanik və baş energetik şöbələrlə 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
- 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 arasında
- məmulatın konstruksiyasının hazırlanması ilə bağlı olan idarəetmə funksiyasıdır

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

- √ 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
- 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 arasında
- məmulatın hazırlanması üçün texnoloji prosesi yaratmaqdan ibarət olub, baş texnoloq, baş mexanik və baş energetik şöbələri tərəfindən yerinə yetirilir

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

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

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

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

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

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

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

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

143. Məhsulun maya dəyərinin azaldılması, resurslardan səmərəli istifadə edilməsi hesabına gəlirin və məhsulun reallaşdırılmasından əldə edilən mədaxilin artırılması hansı funksiyanın məqsədidir?
- texnoloji idarəetmə funksiyalarının
 - ✓ texniki-iqtisadi planlaşdırma funksiyasının
 - analiz funksiyasının
 - istehsalatın texnoloji hazırlığı funksiyasının
 - nəzarət funksiyalarının
144. Buraxılan məhsulların verilmiş xassələrini təmin etmək, material və vaxt resurslarını minimumlaşdırmaq hansı funksiyanın məqsədidir?
- ✓ istehsalatın texnoloji hazırlığı funksiyasının
 - analiz funksiyasının
 - texnoloji idarəetmə funksiyalarının
 - nəzarət funksiyalarının
 - planlaşdırma funksiyasının
145. Mexanizmlərin idarə edilməsi idarəetmənin hansı növünə aiddir?
- ✓ texnoloji idarəetmə
 - informasiya proseslərini idarəetmə
 - texniki idarəetmə
 - proqramla idarəetmə
 - təşkilati idarəetmə
146. İnsanların idarə edilməsi idarəetmənin hansı növünə aiddir?
- ✓ təşkilati idarəetmə
 - texnoloji idarəetmə
 - texniki idarəetmə
 - proqramla idarəetmə
 - material proseslərini idarəetmə
147. İdarəetmənin planlaşdırma funksiyasına aid olanı göstərin:
- ✓ Prosesin gələcəkdə determinləşmiş şəkildə 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.
 - İdarə olunma vaxtı ərzində idarəetmə prosesinin necə yerinə yetirilməsini təyin edir və planlaşdırılmış nəticələrin əldə edilməsinə təsir edən faktları aşkar edir.
 - İdarə olunan prosesin diskret vaxt anlarında faktiki vəziyyətini təyin edir.
148. Kütləvi istehsalat nədir?
- ✓ Dar nomenklatura, uzun müddət ərzində davam edən böyük həcmdə məhsul istehsalı ilə xarakterizə olunan istehsalatdır.
 - Geniş nomenklatura, qeyri-stabillik, buraxılışın qeyri-stabilliyi və təkbir nüsxələrlə xarakterizə olunan istehsalatdır.
 - İstehsal vasitələri istehsal edən istehsalatdır.
 - İstehlak vasitələri istehsal edən istehsalatdır.
 - Məhdud nomenklatura və məhsulun vaxtaşırı təkrarlanan partiyalarla buraxılması ilə xarakterizə olunan istehsalatdır.
149. Seriyalı istehsalat nədir?
- ✓ 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.
 - İstehlak vasitələri istehsal edən istehsalatdır.
 - Geniş nomenklatura, qeyri-stabillik, buraxılışın qeyri-stabilliyi və təkbir nüsxələrlə xarakterizə olunan istehsalatdır.
150. Təkbir istehsalat nədir?

- √ 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.
- İstehlak vasitələri istehsal edən istehsalatdır.
- Məhdud nomenklatura və məhsulun vaxtaşırı təkrarlanan partiyalarla buraxılması ilə xarakterizə olunan istehsalatdır.

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

- √ 1, 4
- 2, 4
- 2, 3
- 1, 5
- 2, 5

152. İnformasiya proseslərinin idarə edilməsi idarəetmənin hansı növünə aiddir?

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

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

- √ 2, 5
- 1, 5
- 1, 3
- 4, 5
- 1, 4

154. İdarəetmənin neçə növünü ayırırlar?

- √ 2.0
- 4.0
- 5.0
- 6.0
- 3.0

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

- √ 3.0
- 4.0
- 5.0
- 6.0
- 2.0

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

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

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

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

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

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

159. MRPII sisteminə aid olmayan funksional modulu göstərin:

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

160. MRPII sisteminə aid olmayan funksional modulu göstərin:

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

161. MRPII sisteminə aid olmayan funksional modulu göstərin:

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

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

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

163. Müəssisənin təşkilati idarəetmə funksiyalarına aid olanı göstərin:

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

164. Material proseslərinin idarə edilməsi idarəetmənin hansı növünə aiddir?

- √ texnoloji idarəetmə
- proqramlı idarəetmə
- struktur idarəetmə

- təşkilati idarəetmə
- texniki idarəetmə

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

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

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

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

167. MRPII sistemi nədir?

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

168. MRP sistemi nədir?

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

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

- Müəssisənin bütün böimələrində görülən işlərin plana görə və faktiki xərcləri təyin edilir.
- ✓ 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.
- Məmulatların müxtəlif strukturlarının adekvat təsviri, bütün dəyişilmələrin qeydiyyatı aparılır.

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

- ✓ 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
- Layihələndirmə, konstruktor və texnoloji hazırlıq mərhələləri yerinə yetirilir.
- Məmulatların müxtəlif strukturlarının adekvat təsviri, bütün dəyişilmələrin qeydiyyatı aparılır.
- Mövcud olan və tələb olunan istehsalat güclərinin təyininə və müqayisəsinə yönəlmiş hesablamalar aparılır.

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

- ✓ İstehsalatın operativ idarə edilməsi məsələsinin həlli üçün texnoloji marşrutlara daxil olan əməliyyatların ardıcılığı, icra müddəti, onların icrası üçün işçilərin sayı haqqında informasiya hasil edilir.
- Layihələndirmə, konstruktor və texnoloji hazırlıq mərhələləri yerinə yetirilir.
- Məmulatların müxtəlif strukturlarının adekvat təsviri, bütün dəyişilmələrin qeydiyyatı aparılır.
- Operativ plan-qrafiklər tərtib edilir.

- Mövcud olan və tələb olunan istehsalat güclərinin təyininə və müqayisəsinə yönəlmiş hesablamalar aparılır.

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

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

173. Aşağıda sadalananlardan hansı proqnozlaşdırma modulunda yerinə yetirilən prosesdir?

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

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

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

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

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

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

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

177. Aşağıdakı mülahizələrdən hansı qərar qəbul etmə funksiyasının məqsədini bildirir?

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

178. Aşağıdakı mülahizələrdən hansı analiz 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
- ✓ Normal vəziyyətdən sapmaların baş verməsi səbəblərini aradan qaldırmaq məqsədilə konkret idarəetmə qərarlarının çıxarılması üçün informasiya hazırlanması
- Məhsulun maya dəyərini 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

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

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

180. Aşağıdakı mülahizələrdən hansı statistik uçot və hesabat 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
- Bütün növ resurslardan səmərəli istifadənin təmin edilməsi
- Məhsulun maya dəyərinin azaldılması, resurslardan səmərəli istifadə edilməsi hesabına gəlirin və məhsulun reallaşdırılmasından əldə edilən mədaxilin artırılması
- Buraxılan məhsulların verilmiş xassələrinin təmin edilməsi, material və vaxt resurslarının minimumlaşdırılması

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

- Bütün növ resurslardan səmərəli istifadənin təmin edilməsi
- 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

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

- 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
- √ 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

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

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

184. Aşağıdakı mülahizələrdən hansı istehsalatın texnoloji hazırlığı funksiyasının məqsədini bildirir?

- √ Buraxılan məhsulların verilmiş xassələrinin təmin edilməsi, material və vaxt resurslarının minimumlaşdırılması
- İdarə olunan obyektin və onun elementlərinin faktiki vəziyyətinin pul vahidi ilə təyin edilməsi
- Bütün növ resurslardan səmərəli istifadənin təmin 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

185. Aşağıdakı mülahizələrdən hansı istehsalatın konstruktor hazırlığı funksiyasının məqsədini bildirir?

- √ Yeni məhsulun istehsalına hazırlıq müddətinin azaldılması və buraxılan məhsulun modernləşdirilməsi
- Buraxılan məhsulların verilmiş xassələrinin təmin edilməsi, material və vaxt resurslarının minimumlaşdırılması

- İdarə olunan obyektin və onun elementlərinin faktiki vəziyyətinin pul vahidi ilə təyin edilməsi
- Bütün növ resurslardan səmərəli istifadənin təmin edilməsi
- Məhsulun maya dəyərini azaldılması, resurslardan səmərəli istifadə edilməsi hesabına gəlirin və məhsulun reallaşdırılmasından əldə edilən mədaxilin artırılması

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- √ mövcud resurslara əsaslanan planların və qrafiklərin koordinasiyanın təmin edilməsi

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

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

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

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

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

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

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

196. ERP sistemlərdə təqvim planlaşdırmaya daxil deyil:

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

197. ERP sistemlərdə struktur planlaşdırmaya daxil deyil:

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

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

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

199. ERP sistemlərdə layihələrin idarə edilməsi hansı modelə əsaslanır?

- √ şəbəkə
- relyasiya

- qarışıq
- obyektiv
- iyerarxik

- 200.** Resurslara tələbatın planlaşdırılması hansı istiqamətlərdə aparılır? 1. kadrların idarə olunması; 2. güclərə tələbatın planlaşdırılması; 3. material tələbatlarının planlaşdırılması; 4. iqtisadi proseslərin proqnozlaşdırılması; 5. layihələrin idarə edilməsi
- ✓ 2, 3
 - 3, 5
 - 4, 5
 - 1, 4
 - 1, 3
- 201.** Böhranlı əməliyyatları aşkar etməklə böhranlı yolun hesablanması, əməliyyatların qurtarılmasının başlanğıc və son vaxtlarının təyin edilməsi, böhransız əməliyyatlar üçün ehtiyat vaxtının təyin edilməsi ERP sistemlərində şəbəkə planlaşdırılması və idarəetmə
- struktur planlaşdırma
 - ✓ təqvim planlaşdırma
 - təşkilati planlaşdırma
 - operativ idarəetmə
 - texniki planlaşdırma
- 202.** Layihənin əməliyyatlara bölünməsi, əməliyyatların müddətinin qiymətləndirilməsi və şəbəkə modelinin qurulması, modelin ziddiyyətsizliyə görə analizi ERP sistemlərində şəbəkə planlaşdırılması və idarəetmənin hansı mərhələsində yerinə yetirilən əməliyyatlar
- texniki planlaşdırma
 - faktiki planlaşdırma
 - ✓ struktur planlaşdırma
 - təqvim planlaşdırma
 - operativ idarəetmə
- 203.** İnkişaf etmiş idarəetmə sistemlərinin (APS) strukturuna daxil olan Yerinə yetirmə imkanının qiymətləndirilməsi prosesinin məqsədi nədir?
- bazar tələbatını və ya ayrı-ayrı istifadəçilərin tələbatlarını ödəmək üçün biznes-planların, istehsalat güclərinin və material resurslarının optimallaşdırılması
 - sifarişlərə vaxtında əməl edilməsi
 - istehsalatın operativ idarə olunması üçün iş cədvəllərinin tərtib edilməsi
 - mövcud resurslara əsaslanan planların və qrafiklərin koordinasiyanın təmin edilməsi
 - ✓ sifarişlərin yerinə yetirilməsi üçün sifarişlərə vəd edilən vaxtın təyin edilməsinin dəqiqliyinin artırılması
- 204.** İnkişaf etmiş idarəetmə sistemlərinin (APS) strukturuna daxil olan İstehsalat qrafikinə qurulması prosesinin məqsədi nədir?
- sifarişlərin yerinə yetirilməsi üçün sifarişlərə vəd edilən vaxtın təyin edilməsinin dəqiqliyinin artırılması
 - 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
 - ✓ sifarişlərə vaxtında əməl edilməsi
 - mövcud resurslara əsaslanan planların və qrafiklərin koordinasiyanın təmin edilməsi
- 205.** İnkişaf etmiş idarəetmə sistemlərinin (APS) strukturuna daxil olan Müəssisənin fəaliyyətinin planlaşdırılması prosesinin məqsədi nədir?
- ✓ bazar tələbatını və ya ayrı-ayrı istifadəçilərin tələbatlarını ödəmək üçün biznes-planların, istehsalat güclərinin və material resurslarının optimallaşdırılması
 - istehsalatın operativ idarə olunması üçün iş cədvəllərinin tərtib edilməsi
 - sifarişlərin yerinə yetirilməsi üçün sifarişlərə vəd edilən vaxtın təyin edilməsinin dəqiqliyinin artırılması
 - sifarişlərə vaxtında əməl edilməsi
 - mövcud resurslara əsaslanan planların və qrafiklərin koordinasiyanın təmin edilməsi
- 206.** İnkişaf etmiş idarəetmə sistemlərinin (APS) strukturuna daxil olan İstehsalat zəncirinin planlaşdırılması prosesinin məqsədi nədir?
- ✓ mövcud resurslara əsaslanan planların və qrafiklərin koordinasiyanın təmin edilməsi

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

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

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

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

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

209. Qısamüddətli proqnozlaşdırma obyektlərinə aid olmayanı göstərin:

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

210. Ortamüddətli proqnozlaşdırma obyektlərinə aid olmayanı göstərin:

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

211. Uzunmüddətli proqnozlaşdırma obyektlərinə aid olmayanı göstərin:

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

212. Maliyyənin idarə edilməsi moduluna hansı altsistem daxil deyil?

- ✓ İstehsalatın idarə edilməsi
- Sifarişçilərlə hesablaşmalar
- Tədarükçülərlə hesablaşmalar
- Əsas vasitələrin idarə edilməsi
- Baş mühasibat kitabı

213. MRPII sisteminə aid olmayan funksional modulu göstərin:

- ✓ maliyyənin idarə edilməsi
- tələbatın planlaşdırılması
- istehsalat güclərinin planlaşdırılması

- məhsul buraxılışının qrafikinə qurulması
- biznes–planlaşdırma

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

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

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

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

216. Resurslara tələbatın planlaşdırılması neçə istiqamətdə aparılır?

- √ 2.0
- 4.0
- 5.0
- 6.0
- 3.0

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

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

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

- √ 3.0
- 4.0
- 5.0
- 6.0
- 2.0

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

- √ şəbəkə
- relyasiya
- qarışıq
- sistem
- iyerarxik

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

- √ 2.0
- 4.0
- 5.0
- 6.0
- 3.0

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

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

222. ERP sistemlərdə təqvim planlaşdırmaya daxil deyil:

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

223. ERP sistemlərdə struktur planlaşdırmaya daxil deyil:

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

224. ERP sistemi nədir?

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

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

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

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

- √ asılı
- taktiki
- faktiki
- funksional
- sərbəst

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

- √ sərbəst
- taktiki
- faktiki
- funksional
- asılı

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

- √ qeyri-xətti proqramlaşdırma

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

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

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

230. ERP sistemlərdə layihələrin idarə edilməsi hansı modelə əsaslanır?

- √ şəbəkə
- relyasiya
 - qarışıq
 - obyektiv
 - iyerarxik

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

- √ dinamik
- determinik
 - müəyyən edilmiş
 - mürəkkəb
 - statik

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

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

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

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

234. OLAP (Online Analytical Processing) nədir?

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

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

- √ ERP (Enterprise Resource & Relationship Processing)
- SCM (Supply Chain Management)

- CRM (Customer Relationship Management)
- Workflow
- ERP (Enterprise Resource Planning)

236. Periferiya qurğuları nə üçün nəzərdə tutulmuşdur?

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

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

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

238. EHM-in strukturuna daxil olan bloklar:

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

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

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

240. Skaner hansı funksiyanı yerinə yetirir?

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

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

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

242. Sadalananlardan hansı qurğu fərdi kompüterin konfigurasiyasına aid deyil?

- ✓ şəbəkə kartı
- hamısı aiddir
 - BIOS

- videokart
- sərt disk

243. Bunlardan hansı kompüterin giriş qurğularıdır?

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

244. İxtiyari informasiyanı skaner hansı formada qəbul edir?

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

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

- rəqəmli videokamera
- rəqəmli fotoaparət
- ✓ sadalananların hamısı
- mobil telefon
- skaner

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

- ✓ 1, 2
- 2, 3
- 3.0
- 4.0
- 1, 4

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

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

248. Sistem blokuna daxil olmayan qurğunu göstərin:

- ✓ Strimmer
- Sərt disk
- Videokart
- ROM
- RAM

249. Daimi yaddaş qurğusu nəyi qoruyub saxlamağa xidmət edir?

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

250. Keş-yaddaş nədir?
- √ əməli yaddaşın tez-tez istifadə olunan sahələrinin saxlandığı yüksək sürətli yaddaşdır
 - kompüterdə informasiyanın qorunub saxlanması üçün nəzərdə tutulan yaddaşdır
 - verilən anda bir proqramın emal olunması üçün nəzərdə tutulan yaddaşdır
 - əməliyyat sisteminin fayllarının saxlanması üçün nəzərdə tutulan yaddaşdır
 - kompüterin qoşulu olub-olmamasından asılı olmayaraq informasiyanı uzunmüddətli qoruyub saxlamaq üçün nəzərdə tutulan yaddaşdır
251. Hansı doğrudur? “Kompüter - olmadan istifadə oluna bilər”. 1) prosessor; 2) daxili yaddaş; 3) printer; 4) CD-ROM
- √ 3, 4
 - 1, 2
 - 2, 4
 - 3.0
 - 1, 4
252. Əməli yaddaş qurğusu - ...
- kompüter işə salan informasiyanın saxlandığı yaddaşdır
 - kompüterlə istifadəçinin dialoqunu təmin etmək üçün nəzərdə tutulmuş proqramların saxlandığı yaddaşdır
 - kompüterin qoşulu olub-olmamasından asılı olmayan informasiyanın saxlandığı yaddaşdır
 - kompüterdə daim mövcud olmalı informasiyanın saxlandığı yaddaşdır
 - √ kompüter qoşulu olarkən yerinə yetirilən proqramın və bu proqramın bilavasitə işlədiyi verilənlərin saxlandığı yaddaşdır
253. İnformasiyanı kompüterə daxil edən qurğular ...
- √ skaner və klaviatura
 - adapter və klaviatura
 - klaviatura və plotter
 - printer və trekbol
 - plotter və strimer
254. Xarici yaddaş qurğusuna aiddir:
- √ sərt disk
 - drayver
 - əməli yaddaş qurğusu
 - prosessor
 - monitor
255. Hansı qurğu çıxış qurğusu deyil?
- printer
 - plotter
 - √ digitayzer
 - monitor
 - videokart
256. Aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğrudur?
- √ Klaviatura – giriş qurğusudur
 - Digitayzer – çıxış qurğusudur
 - CD-ROM – çıxış qurğusudur
 - Notebook tipli kompüter – cib kalkulyatorudur
 - Monitor – giriş qurğusudur
257. Aşağıda sadalananlardan hansı giriş-çıxış qurğusudur?
- √ modem
 - printer

- plotter
- CD ROM
- sərt disk

258. İnformasiya daşıyıcısı deyil:

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

259. Aşağıdakılardan hansı daimi yaddaş qurğusudur?

- CMOS
- HDD
- √ ROM
- RAM
- BIOS

260. Skaner informasiyanı hansı formada daxil edir?

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

261. Kompüterin sürətini xarakterizə edən göstərici:

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

262. Ana plata ...

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

263. Kompüterin işləmə sürəti nədən asılıdır?

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

264. Xarici yaddaş xidmət edir ...

- √ kompüterin qoşulu olub-olmamasından asılı olmayaraq informasiyanın uzunmüddətli qorunub saxlanması
- informasiyanın emalına
- periferik qurğuların magistrala qoşulmasına
- məsələn həlli zamanı operativ, tez-tez dəyişən informasiyanın qorunub saxlanması
- verilmiş program üzrə kompüterin işini idarə etməyə

265. “Hab” (hub) nədir?

- √ siqnalın gücləndirilməsi funksiyası olmayan paylayıcı qurğudur
- şəbəkənin 1 neçə müxtəlif seqmenti arasında əlaqə yaradır
- 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

266. “Körpu” (bridg) nədir?

- √ 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
- şəbəkənin müxtəlif protokollarla işləyən seqmentlərini birləşdirən kompüter və ya proqram təminatıdır
- siqnalın gücləndirilməsi funksiyaları olmayan paylayıcı qurğudur

267. “Çevirici” (gateway) nədir?

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

268. Sviç (switch) nədir?

- √ şəbəkənin 1 neçə müxtəlif seqmenti arasında əlaqə yaradır
- siqnalın gücləndirilməsi funksiyaları olmayan paylayıcı qurğudur
- 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

269. “Təkrarlayıcı” (repeater) nədir?

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

270. Şəbəkədə istifadə edilən terminatorun təyinatı nədir?

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

271. Kolliziya nədir?

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

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

- 1, 4, 5

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

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

- √ şüzlərdən
- host-kompüterlərdən
- elektron poçtdan
- fayl-serverlərdən
- modemlərdən

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

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

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

- √ 3, 5
- 5, 8
- 1, 6
- 2, 4
- 1, 5

276. Protokol nədir?

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

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

- √ şin
- ulduz
- ağaçvari
- qarışıq
- halqa

278. Archnet şəbəkəsi hansı topologiyaya aiddir?

- √ ulduz
- halqa
- ağaçvari
- qarışıq
- şin

279. Ethernet şəbəkəsi hansı topologiyaya aiddir?

- √ şin
- ulduz
- ağaçvari

- qarışıq
- halqa

280. İnternetin FTP xidməti üçündür. Cümləni tamamlayın.

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

281. Rabitə kanalında sürəti ölçmə vahidi nədir?

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

282. Lokal şəbəkələrdə kompüterlərin birləşdirilməsinin ümumi sxemi necə adlanır?

- √ topologiya
- tipologiya
- protokol
- domen
- arxitektura

283. İnternetin xidmətlərinə aid deyil:

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

284. Lokal şəbəkənin qurulması üçün tələb olunan əsas avadanlıq deyil:

- √ skaner
- şlüz
- təkrarlayıcı
- hab
- körpü

285. Kompüter şəbəkələrində istifadə olunan rabitə növləri hansılardır?

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

286. Telekonfransların təşkili üçün hansı xidmətdən istifadə edilir?

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

287. Sadalananlardan hansı domen dövlət təşkilatlarına aiddir?

- √ gov
- mil
- net
- edu
- com

288. Eyni tipli şəbəkələrin birləşdirilməsi üçün nə tələb olunur?

- √ körpü
- marşrutizator
- şlüz
- kommutator
- təkrarlayıcı

289. Mövcud olmayan əlaqə xəttini göstərin:

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

290. Hansı əlaqə xəttində verilənlərin ötürülməsi sürəti yüksəkdir?

- √ optiklifli
- koaksial
- WiFi
- infraqırmızı
- sputnik

291. Internet şəbəkəsinə qoşulan kompüter mütləq malik olmalıdır:

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

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

- √ FTP
- TCP
- IP
- DNS
- HTTP

293. Qlobal kompüter şəbəkəsi nədir?

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

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

- √ 2, 4
- 2, 3

- 3, 4
- hamısı
- 1, 3

295. Şlüz nədir?

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

296. Token Ring şəbəkəsi hansı topologiyaya aiddir?

- √ halqa
- ulduz
- ağaçvari
- qarışıq
- şin

297. İnternet xidmətlərini təklif edən müəssisə necə adlanır?

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

298. Öz resurslarını şəbəkə istifadəçilərinə təqdim edən kompüter necə adlanır?

- işçi stansiya
- kliyent
- administrator
- terminal
- √ server

299. Brauzerlərə aid olmayanları göstərin:

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

300. Kompüter şəbəkələrinin topologiyasına aid olan sıranı göstərin:

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

301. Kompüter şəbəkəsi topologiyalarının neçə növü var?

- √ 3.0
- 2.0
- 5.0
- 1.0
- 4.0

302. Kompüter şəbəkələrinin ərazi əlamətinə görə neçə növü var?

- √ 3.0
- 4.0
- 5.0
- 6.0
- 2.0

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

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

304. Ulduzvari topologiyanın ən əsas elementi hesab edilir:

- √ hab
- şlüz
- körpü
- təkrarlayıcı
- şəbəkə kabeli

305. HTML nədir?

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

306. Kommunikasiya proqram paketlərinin təyinatı nədir?

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

307. Doğru olanı göstərin:

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

308. Brauzer nədir?

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

309. Şəbəkə protokolu nədir?

- √ İnformasiya mübadiləsi üsulu haqqında razılaşmadır
- Şəbəkədə əlaqə qurğusudur

- Şəbəkə proqramıdır
- Domen adlar sistemidir
- Serverdə fayldır

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

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

311. İnformasiya texnologiyaları hansı əlamətlərə görə təsnifata bölünür?

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

312. İnformasiya texnologiyaları hansı əlamətlərə görə təsnifata bölünür?

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

313. Müəssisənin idarə edilməsində həll olunan məsələlərə aid olanı göstərin:

- √ Sadalanan cavabların hamısı doğrudur.
- 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.
 - Müəssisənin xarici istifadəçilərinə informasiya təqdim etməyə yönəlmiş məsələlər
 - Taktiki qərarların qəbulu üçün həll olunan texniki-iqtisadi məsələlər.

314. Fəaliyyət sahəsi Hakimiyyət orqanları olan müəssisələr hansılardır?

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

315. DATA MINING texnologiyasının əsas xarakteristikası hansıdır?

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

316. İT-nin təşkili strategiyasının seçilməsi hansı faktorla təyin olunmur?

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

317. İT-nin təşkili strategiyasının seçilməsi hansı faktorla təyin olunur?

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

318. İnformasiya texnologiyaları təsnifat əlamətləri ilə sistemləşdirilən hansı faktorlardan asılıdır?

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

319. Qərar qəbuletmənin operativ səviyyəsinin məqsədlərinə aid olanı göstərin:

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

320. Qərar qəbuletmənin taktiki səviyyəsinin məqsədlərinə aid olanı göstərin:

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

321. Doğru olmayanı göstərin:

- √ Orta ölçülü müəssisə və təşkilatlarda idarəetmə heyəti üçün elektron sənəd dövriyyəsinin təşkili və onun konkret biznes-proseslərə bağlanması heç bir əhəmiyyət kəsb etmir.
- Strateji səviyyədə qərar qəbuletməni 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.
- 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
- İdarəetmə aparatının əsas vəzifəsi müəssisədəki və xarici mühitdəki situasiyaları analiz etmək və müəssisənin fəaliyyətinin strateji, orta və qısamüddətli planlaşdırılması üzrə qərarlar qəbul etməkdən ibarətdir.

322. İnformasiya texnologiyalarının təsnifata bölünməsi hansı faktordan asılı deyil?

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

323. Qərar qəbuletmə üçün plan məsələləri neçə səviyyədə reallaşdırılır?

- 5.0
- √ 3.0
- 2.0
- 4.0
- 6.0

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

- √ 4.0
- 5.0
- 6.0
- 7.0
- 2.0

325. Fəaliyyət sahəsi İstehsalat müəssisələri olan müəssisələr hansılardır?

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

326. Fəaliyyət sahəsi Nəqliyyat sistemi olan müəssisələr hansılardır?

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

327. Fəaliyyət sahəsi Xidmət sahəsi olan müəssisələr hansılardır?

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

328. Fəaliyyət sahəsi Dövlət xidmətləri olan müəssisələr hansılardır?

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

329. Dövlət müəssisələrinə hansı müəssisələr aiddir?

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

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

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

331. Şəbəkə verilənlər bazasının reallaşdırılması üçün hansı sistemdən istifadə edilir?

- √ SYBASE

- Ami Pro
- FrameMaker
- Quattro Pro
- MS Publisher

332. Şəbəkə verilənlər bazasının reallaşdırılması üçün hansı sistemdən istifadə edilir?

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

333. Şəbəkə verilənlər bazasının reallaşdırılması üçün hansı sistemdən istifadə edilir?

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

334. İdarəetmənin strateji səviyyəsinin məqsədlərinə aid olanı göstərin:

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

335. Müəssisənin idarə edilməsində həll olunan məsələlərə aid olmayanı göstərin:

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

336. İnformasiya sistemini təşkil edən komponent aşağıdakıdır:

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

337. İnformasiya texnologiyasının funksiyasına aşağıdakı proses aid deyil:

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

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

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

- Verilənlər bazası

339. İnformasiya texnologiyasının əsas xarakterik cəhəti nədir?

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

340. İnformasiya sistemlərinin (İS) əsas xassələrinə aid deyil: 1. İS dinamik inkişaf edəndir. 2. İS təsvir formasına görə spesifikdir, ilkin və törəmə sənədlər şəklində əks etdirilir. 3. İS təbii və dəyər göstəriciləri sisteminin köməyi ilə istehsal-təsərrüfat

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

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

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

342. SCM nədir?

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

343. İnformasiya sisteminin fəaliyyət sxemində xarici mühit nə deməkdir?

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

344. İnformasiya sisteminin fəaliyyət sxemində institusional mühit nə deməkdir?

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

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

- ✓ 3.0
- 2.0
- 6.0
- 4.0
- 5.0

346. İstifadəçi interfeysinin tipinə görə informasiya texnologiyaları neçə sinfə bölünür?

- 2.0
- 6.0
- √ 3.0
- 4.0
- 5.0

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

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

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

- √ 3.0
- 1.0
- 2.0
- 5.0
- 4.0

349. Təşkilati idarəetmə üçün informasiya sistemlərinə aid olan mülahizəni göstərin:

- √ İdarəetmə heyətinin funksiyalarını avtomatlaşdırmaq üçün qurulur.
- Konkret ərazidə yerləşən inzibati-ərazi obyektlərinin idarə edilməsi məsələlərinin informasiya təminatı üçün nəzərdə tutulur.
- 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.

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

- √ Müxtəlif texnoloji proseslərin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulur.
- Konkret ərazidə yerləşən inzibati-ərazi obyektlərinin idarə edilməsi məsələlərinin informasiya təminatı üçün nəzərdə tutulur.
- 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
- 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.

351. İdarəetmənin informasiya sistemi nəyə imkan verir?

- √ sadalananların hamısı doğrudur
- 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
- müəssisənin müxtəlif bölmələrində və müxtəlif idarəetmə səviyyələrində qəbul edilən qərarların razılaşdırılmasına
- informasiyanın operativ toplanması, ötürülməsi, axtarışı və emalı hesabına əsaslandırılmış qərarların qəbul edilməsinə

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

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

353. Hansı informasiya sistemi iqtisadi obyektin bütün funksiyalarını avtomatlaşdırmaq üçün nəzərdə tutulur və onun fəaliyyətinin bütün dövrlərini əhatə edir?
- √ inteqrallaşdırılmış İS
 - təşkilati idarəetmə üçün İS
 - korporativ İS
 - elmi tədqiqatlar üçün İS
 - texnoloji prosesləri idarə edən İS
354. Hansı informasiya sistemi texnoloji proseslərin və təşkilati idarəetmənin informasiya sistemlərini özündə birləşdirən çoxsəviyyəli iyerarxik sistemdir?
- √ təşkilati-texnoloji proseslərin İS
 - korporativ İS
 - inteqrallaşdırılmış İS
 - elmi tədqiqatlar üçün İS
 - təşkilati idarəetmə üçün İS
355. Hansı informasiya sistemi yerli özünüidarəetmə orqanlarında mütəxəssislərə iqtisadi, sosial, təsərrüfat proqramlarının və yerli büdcənin emalı, şəhərin, inzibati rayonun sosial-iqtisadi fəaliyyəti ilə məşğul olan bütün təşkilatlarının fəaliyyətini yoxlama
- √ bələdiyyə sistemləri
 - rayon
 - ərazi
 - respublika
 - şəhər
356. İdarəetmədə informasiya texnologiyalarının və informasiya sistemlərinin yaradılması prinsiplərinə aid olanı göstərin:
- √ proqram təminatının modul prinsipi ilə qurulması
 - istismar xərclərinə qənaət edilməsi
 - qoyulan məqsədlərə nail olmaq üçün lazımi resursların seçilməsi və qiymətləndirilməsi
 - müəssisənin inkişafı üçün potensialın yaradılması
 - planlaşdırılmış tədbirləri reallaşdırmaq hesabına gəlirin əldə edilməsi
357. Bələdiyyə informasiya sisteminə aid olan mülahizəni göstərin:
- √ Yerli özünüidarəetmə orqanlarında mütəxəssislərə iqtisadi, sosial, təsərrüfat proqramlarının və yerli büdcənin emalı, şəhərin, inzibati rayonun sosial-iqtisadi fəaliyyəti ilə məşğul olan bütün təşkilatlarının fəaliyyətini yoxlamaq və tənzimləmək üçün info
 - Konkret ərazidə yerləşən inzibati-ərazi obyektlərinin idarə edilməsi məsələlərinin informasiya təminatı üçün nəzərdə tutulur.
 - 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.
358. Ərazi informasiya sisteminə aid olanı göstərin:
- √ 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.
 - 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.
359. Respublika informasiya sisteminə aid olanı göstərin:
- √ 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.
 - 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.

360. Avtomatik informasiya sistemlərinə aid olan mülahizəni göstərin:

- √ İnformasiya proseslərinin insanın iştirakı olmadan avtomatik yerinə yetirilməsi ilə xarakterizə olunur.
- İnsan-maşın sistemləri olub, müxtəlif tip müəssisə və təşkilatlarda idarəetmə qərarlarının qəbulu üçün informasiyanın toplanması, saxlanması, emalı və ötürülməsi proseslərini avtomatlaşdırır.
- İdarəetmə heyətinin funksiyalarını avtomatlaşdırmaq üçün qurulur.
- 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.

361. Avtomatlaşdırılmış informasiya sistemlərinə aid olan mülahizəni göstərin:

- İdarəetmə heyətinin funksiyalarını avtomatlaşdırmaq üçün qurulur.
- √ 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.
- Təhsil sistemində mütəxəssislərin hazırlanması, müxtəlif sahələr üzrə işçilərin yenidən hazırlanması və ixtisaslarının artırılması üçün istifadə edilir.

362. Əl informasiya sistemlərinə aid olan mülahizəni göstərin:

- √ 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.
- 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.

363. 316. Korporativ informasiya sistemlərinə aid olan mülahizəni göstərin:

- √ 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.
- Müxtəlif texnoloji proseslərin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulur.
- İqtisadi obyektin bütün funksiyalarını avtomatlaşdırmaq üçün nəzərdə tutulur və onun fəaliyyətinin bütün dövrlərini əhatə edir.

364. İntegrallaşdırılmış informasiya sistemlərinə aid olan mülahizəni göstərin:

- √ 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.
- 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.

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

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

366. Hansı informasiya sistemi idarəetmə heyətinin funksiyalarını avtomatlaşdırmaq üçün qurulur?

- √ təşkilati idarəetmə üçün İS

- korporativ İS
 - inteqrallaşdırılmış İS
 - elmi tədqiqatlar üçün İS
 - texnoloji prosesləri idarə edən İS
- 367.** Hansı informasiya sistemi müxtəlif texnoloji proseslərin (çevik texnoloji proseslərin, neft emalı və neft kimyası proseslərinin və s.) avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulur?
- ✓ texnoloji prosesləri idarə edən İS
- elmi tədqiqatlar üçün İS
 - inteqrallaşdırılmış İS
 - korporativ İS
 - təşkilati idarəetmə üçün İS
- 368.** Hansı informasiya sistemi konkret ərazidə yerləşən inzibati-ərazi obyektlərinin idarə edilməsi məsələlərinin informasiya təminatı üçün nəzərdə tutulur?
- ✓ ərazi
- şəhər
 - rayon
 - bələdiyyə sistemləri
 - respublika
- 369.** Hansı informasiya sistemi inzibati idarəetmə aparatına informasiya xidməti məsələlərini həll edir və respublikanın bütün bölgələrində fəaliyyət göstərir?
- ✓ respublika
- rayon
 - ərazi
 - bələdiyyə sistemləri
 - şəhər
- 370.** İdarəetmədə informasiya texnologiyalarının və informasiya sistemlərinin yaradılması prinsiplərinə aid olmayanı göstərin:
- ✓ planlaşdırılmış tədbirləri reallaşdırmaq hesabına gəlirin əldə edilməsi
- 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 qrupundekompozisiyası)
 - proqram təminatının modul prinsipi ilə qurulması
- 371.** İdarəetmədə informasiya texnologiyalarının və informasiya sistemlərinin yaradılması prinsiplərinə aid olmayanı göstərin:
- ✓ istismar xərclərinə qənaət edilməsi
- riyazi-iqtisadi metodlardan və standart proqramlardan geniş istifadə edilməsi
 - idarəetmə sisteminin bir neçə modula (məsələlər qrupundekompozisiyası)
 - sistemin və onun bütün elementlərinin adaptivliyi
 - İS-in təminədiçi və funksional altsistemlərinin qurulmasında sistemlik və məntiqlik
- 372.** İdarəetmədə informasiya texnologiyalarının və informasiya sistemlərinin yaradılması prinsiplərinə aid olmayanı göstərin:
- ✓ istehsalatın konstruktor hazırlığı
- riyazi-iqtisadi metodlardan və standart proqramlardan geniş istifadə edilməsi
 - idarəetmə sisteminin bir neçə modula (məsələlər qrupundekompozisiyası)
 - proqram təminatının modul prinsipi ilə qurulması
 - İS-in təminədiçi və funksional altsistemlərinin qurulmasında sistemlik və məntiqlik
- 373.** İstehsalat və kənd təsərrüfatı sahələri üzrə informasiya sistemləri, nəqliyyat, rabitə, bank və s. informasiya sistemləri informasiya sistemlərinin hansı əlamətə görə təsnifləndirilməsinə aiddir?
- ✓ iqtisadi obyektlərin fəaliyyət göstərdiyi sahələrə görə
- dövlətin idarə edilməsi səviyyələrinə görə

- informasiya proseslərinin avtomatlaşdırılması dərəcəsinə görə
- resurslardan istifadə edilməsi dərəcəsinə görə
- idarəetmə proseslərinin növünə görə

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

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

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

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

376. Öyrədici informasiya sistemlərinə aid olan mülahizəni göstərin:

- ✓ Təhsil sistemində mütəxəssislərin hazırlanması, müxtəlif sahələr üzrə işçilərin yenidən hazırlanması və ixtisaslarının artırılması üçün istifadə edilir.
- 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.
- İqtisadi obyektin bütün funksiyalarını avtomatlaşdırmaq üçün nəzərdə tutulur və onun fəaliyyətinin bütün dövrlərini əhatə edir.

377. Elmi tədqiqatlar üçün informasiya sistemlərinə aid olan mülahizəni göstərin:

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

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

- ✓ avtomatik İS
- öyrədici İS
- avtomatlaşdırılmış İS
- korporativ İS
- əl İS

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

- ✓ avtomatlaşdırılmış İS
- öyrədici İS
- avtomatik İS
- korporativ İS
- əl İS

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

- √ əl İS
- avtomatlaşdırılmış İS
- avtomatik İS
- korporativ İS
- öyrədici İS

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

- √ 3.0
- 4.0
- 5.0
- 6.0
- 2.0

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

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

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

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

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

- √ 3.0
- 4.0
- 5.0
- 6.0
- 2.0

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

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

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

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

387. İnformasiya axını nədir?

- həmcins adların, yəni təsnif edilən obyektlərin və onların kod işarələrinin sistemləşdirilmiş siyahısıdır

- 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
- idarəetmə sistemində dövr edən bütün sənədlər toplusudur

388. Sənədləşdirmə sistemi nədir?

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

389. Unifikasiya olunmuş sənədləşdirmə sistemi nədir?

- idarəetmə sistemində dövr edən bütün sənədlər toplusudur
- 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
- √ standart formalı sənədlər və onların tərtibat qaydalarının qarşılıqlı əlaqəli kompleksidir
- həmcins adların, yəni təsnif edilən obyektlərin və onların kod işarələrinin sistemləşdirilmiş siyahısıdır

390. Təsnifat siyahısı nədir?

- 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
- hər hansı konkret iqtisadi hesablamalara aid olan və yerlərini dəyişən verilənlər toplusudur
- standart formalı sənədlər və onların tərtibat qaydalarının qarşılıqlı əlaqəli kompleksidir
- idarəetmə sistemində dövr edən bütün sənədlər toplusudur

391. Göstəricilər sistemi nədir?

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

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

- √ göstərici
- informasiya massivi
- sənəd
- fayl
- rekvizit

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

- √ 1, 4
- 4, 5
- 1, 3
- 3, 5
- 1, 2

394. Doğru olmayanı göstərin:

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

- Kodlaşdırımda əsas məqsəd obyektləri birmənalı təyin etmək və kodlaşdırılan informasiyanın düzgünlüyünü təmin etməkdir

395. İdarəetmə informasiyası hərəkət istiqamətinə görə necə təsnifata bölünür?

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

396. İdarəetmə informasiyası ifadə üsuluna görə necə təsnifata bölünür?

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

397. İdarəetmə informasiyası qeydiyyat üsuluna görə necə təsnifata bölünür?

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

398. İdarəetmə informasiyası yaranma mənbəyinə görə necə təsnifata bölünür?

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

399. İnformasiya massivi nədir?

- 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.
- Aşağı səviyyəli informasiya vahididir.
- ✓ 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.

400. 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.
- 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

405. İlk və törəmə informasiya idarəetmə informasiyasının hansı əlamətə görə təsnifatına aiddir?

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

406. Üzərində hesabi əməliyyatlar aparılan rekvizitlər necə adlanır?

- əlamət
- xüsusi
- əlavə
- √ əsas
- köməkçi

407. Üzərində məntiqi əməliyyatlar aparılan rekvizitlər necə adlanır?

- xüsusi
- əlavə
- √ əlamət
- əsas
- köməkçi

408. Məzmununa görə rekvizitləri neçə tipə ayırırlar?

- √ 2.0
- 6.0
- 5.0
- 4.0
- 3.0

409. Aşağı səviyyəli informasiya vahidi nədir?

- göstərici
- informasiya massivi
- sənəd
- fayl

✓ rekvizit

410. İdarəetmə informasiyası hansı əlamətə görə təsnifata bölünür?

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

411. İdarəetmə informasiyası hansı əlamətə görə təsnifata bölünür?

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

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

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

413. İnformasiya təminatına aid olanı göstərin:

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

414. İnformasiya təminatına aid olmayanları göstərin:

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

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

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

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

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

417. İdarəetmə informasiyası yaranma vaxtına görə necə təsnifata bölünür?

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

418. Rekvizit nədir?

- √ 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
- Müəyyən əlamətə görə yığılmış verilənlər toplusudur.
- Obyektin, hadisənin (prosesin) keyfiyyət və kəmiyyət xarakteristikalarını əks etdirən məntiqi mülahizədir.

419. Obyektin kəmiyyət tərəfini xarakterizə edən rekvizitlər necə adlanır?

- √ əsas
- köməkçi
- əlamət
- xüsusi
- əlavə

420. Obyektin keyfiyyət tərəfini xarakterizə edən rekvizitlər necə adlanır?

- √ əlamət
- əlavə
- köməkçi
- xüsusi
- əsas

421. Maşınxarici informasiya təminatına aid olanı göstərin:

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

422. Maşınxarici informasiya təminatına aid olmayanı göstərin:

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

423. Maşınxarici informasiya təminatına aid olmayanı göstərin:

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

424. Kompüterdə və digər elektron formada şaxələnən və müxtəlif üsullarla təşkil olunan informasiya massivləri (fayllar) hansı təminat altsisteminə aiddir?

- √ informasiya təminatı
- təşkilati təminat
- hüquqi təminat

- riyazi təminat
- proqram təminatı

425. Göstəricilərin vahid sistemi hansı təminat altsisteminə aiddir?

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

426. Unifikasiya olunmuş sənədləşdirmə sistemi hansı təminat altsisteminə aiddir?

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

427. Maşınxarici informasiya təminatına aid olmayanı göstərin:

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

428. Maşınxarici informasiya təminatına aid olmayanı göstərin:

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

429. Verilənlər bazasının hansı modelində elementlər arasında yalnız şaquli əlaqə mövcuddur?

- √ iyerarxik
- obyekt yönümlü
- çoxölçülü
- şəbəkə
- relyasiya

430. Relyasiya verilənlər bazasında hesabatlar nəyin əsasında yaradılır?

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

431. Relyasiya verilənlər bazası faylıının strukturu hansı halda dəyişir?

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

432. Relyasiya verilənlər bazası cədvəlinin elementini təsvir edən sətir necə adlanır?

- √ yazı
- blank
- açar
- sütun
- sahə

433. Relyasiya verilənlər bazasında verilənlər cədvəlin hansı elementlərində saxlanılır?

- √ sahələrdə
- sütunlarda
- yazılarda
- xanalarda
- sətirlərdə

434. Doğru olmayanı göstərin:

- √ Baha başa gəldiyindən son illər ştrix kodlaşdırılmasından geniş istifadə edilmir
- 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
- İlk sənədlərdə rekvizitlərin identifikasiyası məsələnin qoyuluşu prosesində aparılır
- 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

435. Doğru olmayanı göstərin:

- İnformasiya axını hər hansı konkret iqtisadi hesablamalara aid olan və yerlərini dəyişən verilənlər toplusudur
- √ 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
- Müəssisə daxilində dövr edən daxili axınlar vertikal və horizontal istehsalat-təsərrüfat əlaqələrini əks etdirir

436. Verilənlər bazası nədir:

- √ xarici yaddaşda xüsusi şəkildə təşkil edilən və saxlanılan hər hansı obyekt haqqında qarşılıqlı əlaqəli verilənlər 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
- müəyyən informasiya yığımıdır
- ixtiyari informasiya yığımıdır

437. Verilənlər bazası nəyə xidmət edir?

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

438. Verilənlər bazasında hesabatlar nə üçün nəzərdə tutulmuşdur?

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

439. Məntiqi verilənlər nədir?

- √ iki qiymətdən biri

- mətn
- ədəd
- memo
- pul verilənləri

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

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

441. Verilənlər bazasında sahənin uzunluğu nə ilə ölçülür?

- ✓ simvollarla
- millimetrlərlə
- piksellərlə
- meqabaytlarla
- baytlarla

442. Relyasiya verilənlər bazasının yazısı hansıdır?

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

443. Relyasiya verilənlər bazasının yazısında nə cür informasiya ola bilər?

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

444. İyerarxik verilənlər bazasına nümunə göstərin:

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

445. Cədvəldə yazıların nizamlanması necə adlanır?

- ✓ çeşidləmə
- filtrləmə
- qurma
- sıralama
- düzləndirmə

446. Relyasiya verilənlər bazası hansı obyektiv mövcud ola bilməz?

- ✓ cədvəlsiz
- makrossuz
- formasız
- hesabatsız
- modulsuz

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

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

448. Verilənlər bazasında formalar nə üçün nəzərdə tutulmuşdur?

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

449. Verilənlər bazasında sorğunun nəticəsində alınır:

- √ Hesabatlar
- Sorğular
- Formalar
- Makroslar
- Cədvəllər

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

- √ şəbəkə
- relyasiya
- obyekt yönümlü
- çoxölçülü
- iyerarxik

451. Sorğular nə üçün nəzərdə tutulmuşdur?

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

452. Verilənlər bazası nəyə xidmət edir?

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

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

- √ obyekt yönümlü
- iyerarxik verilənlər bazası
- şəbəkə verilənlər bazası
- relyasiya verilənlər bazası
- postrelyasiya verilənlər bazası

454. Verilənlər bazası nədir?

- √ informasiyanın saxlanması üçün təşkil edilmiş strukturdur

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

455. Fayl harada saxlanılır?

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

456. İxtiyari informasiya xarici yaddaşda nə şəkildə saxlanılır?

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

457. Maşındaxili informasiya təminatına aid olmayanı göstərin:

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

458. Maşındaxili informasiya təminatına aid olmayanı göstərin:

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

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

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

460. SQL nədir?

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

461. Proqram təminatının nüvəsi nədir?

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

462. Mətnlərin tərcüməsi üçün hansı proqramdan istifadə olunur?

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

463. Disklərə xidmət proqramlarının təyinatı nədir?

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

464. Əməliyyat sisteminin təyinatı nədir?

- √ 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
- İlk proqramı maşın koduna çevirir.
- İstifadəçilərin müəyyən sinif məsələlərinin həlli üçün istifadə edilir

465. Sadalananlardan hansı antivirus proqramı deyil?

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

466. Sadalananlardan hansı proqram mətn redaktoru deyil?

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

467. Sistem proqramlarına aid olmayanı göstərin:

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

468. Hansı proqram MS Office proqram paketinə daxil deyil?

- √ Fine Reader
- Publisher
- Power Point
- Access
- Word

469. Kompüterin fayl sistemi hansı informasiya modelinə aiddir?

- √ iyerarxiya

- relyasiya
- qarışıq
- xətti
- şəbəkə

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

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

471. Tətbiqi proqram təminatının təyinatı nədir?

- √ 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
 - İlk proqramı maşın koduna çevirir.
 - Kompüterin idarə edilməsinə, bütün qurğuların işinin və proqramların icra olunmasına imkan verir

472. Translyatorun təyinatı nədir?

- √ İlk proqramı maşın koduna çevirir.
- 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
 - Kompüterin idarə edilməsinə, bütün qurğuların işinin və proqramların icra olunmasına imkan verir

473. Antivirus proqramları hansı növ proqram təminatına aid edilir?

- √ Xidməti proqramlara
- Əməliyyat örtüklərinə
 - Instrumental proqram təminatına
 - Tətbiqi proqram təminatına
 - Əməliyyat sistemində

474. Kompüterin qurğularına xidmət edən proqramlar hansıdır?

- √ drayverlər
- translyatorlar
 - kompilyatorlar
 - interpretatorlar
 - yükləmə proqramları

475. Kompüterin tez-tez virusla yoluxması hansı halda baş verir?

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

476. Multimedia texnologiyaları nə üçün nəzərdə tutulmuşdur?

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

- strukturlaşdırılmış böyük həcmdə informasiyanın emalı üçün

477. Kommunikasiya paketləri hansı növ proqram təminatına aid edilir?

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

478. Qrafik redaktor nədir?

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

479. Əməliyyat sistemi nədir?

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

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

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

481. Translyator hansı növ proqram təminatına aid edilir?

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

482. Ofis texnologiyaları nə üçün nəzərdə tutulmuşdur?

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

483. Mətn redaktoru nədir?

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

484. Tətbiqi proqramlara aid deyil:

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

485. Poçt proqramları hansı proqramlara aiddir?

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

486. Əməliyyat sistemi hansı proqramlara aiddir?

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

487. Aşağıdakı proqramlardan hansı tətbiqi proqramlara aid deyil?

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

488. BIOS nədir?

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

489. Arxivləşdirmə proqramı ...

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

490. Sadalananlardan biri kompüter viruslarına nümunədir:

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

491. Elektron təqdimatların təşkili vasitələri hansı növ proqram təminatına aid edilir?

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

- Əməliyyat sistemində

492. Mətn prosessoru hansı növ proqram təminatına aid edilir?

- ✓ Tətbiqi proqram təminatına
- Əməliyyat örtüklərinə
- Xidməti proqramlara
- Instrumental proqram təminatına
- Əməliyyat sistemində

493. Standartlaşdırma mövzusunda görə hansı korporativ standartlar mövcuddur?

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

494. Standartlaşdırma mövzusunda görə hansı korporativ standartlar mövcuddur?

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

495. Təsdiq edən təşkilata görə hansı korporativ standartlar mövcuddur?

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

496. KİS-in yaradılmasında aşağıdakı metodik materiallardan istifadə edilir:

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

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

- KİS şəraitində idarəetmə sisteminin səmərəliliyinin artırılması məqsədilə müəssisənin strukturuna və tərkibinə aid təkliflərin və onların həllinin işlənilib hazırlanması
- 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

498. Situasiya mərkəzlərinin qarşısında qoyulan ənənəvi məsələlərə aid olanı göstərin:

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

499. KİS-in təşkilati təminatına aid olmayan məsələni göstərin:

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

500. Standart nədir?

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