

1. Fəaliyyət sahələrinə görə sistemlərin növləri hansılardır?

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

2. İnformasiya resurslarının növləri hansıdır?

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

3. İqtisadi informasiya nədir?

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

4. İnformasiya xidməti nədir?

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

5. İnformasiya məhsulu nədir?

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

6. 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 mühitin obyekt və hadisələrin vəziyyətləri haqqında onların özündə saxladığı qeyri-müəyyənliyi azaldan məlumat
- maddi və ya qeyri-maddi formada yayılmaq üçün istehsalçı tərəfindən yaradılmış verilənlərin məcmusu
- informasiya məhsullarının istifadəçinin ixtiyarına verilməsi

7. İnformasiya sistemləri nədir?

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

8. İnformasiya sistemlərinin inkişafı hansı baxımdan başlanmışdır?

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

Miqyasına görə informasiya sistemləri hansı qruplara bölünür: 1)lokal İS

- 2) korporativ İS
3) komanda İS
4) qrup İS
5) şəbəkə İS

9.

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

İdarəetmə strukturunun səviyyələrini göstərin:

- 1) operativ
2) faktiki
3) funksional
4) strateji
5) plan

10.

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

11.

İnformasiya texnologiyaları nədir?

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

12.

Sadə sistemlər elə sistemlərə deyilir ki,

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

13.

İnformasiya sistemi nədir?

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

14.

Aşağıda sadalananlardan idarəetmənin funksional səviyyəsinə aid olanı göstərin:

- Dəfələrlə təkrarlanan məsələlərin və əməliyyatların həllini və cari informasiyanın dəyişməsinə cəld reaksiya verilməsini təmin edir
- Həm yerinə yetirilən əməliyyatların həcmi, həm də idarəetmə qərarlarının qəbulunun dinamikası yüksək olur
- ✓ Qəbul edilən qərarların düzgünlüyü aylar və bəzən illər keçəndən sonra təsdiq oluna bilər

- Operativ səviyyədə hazırlanan informasiyanın analizini tələb edən məsələlər həll olunur
- Təşkilatın uzunmüddətli strateji məqsədlərinə nail olmasına yönələn idarəetmə qərarları hazırlanır

15. Texniki təminatın 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
- informasiyanın qəbul olunmuş üsullarla təsnifatı və kodlaşdırılması, sənədləşdirmənin unifikasiya edilməsi, müəssisədə dövr edən informasiya axınlarına uyğun sxemlər və verilənlər bazalarının qurulma metodologiyası əsasında yaradılır
- informasiya sisteminin yaradılması, hüquqi statusu və fəaliyyəti ilə bağlı hüquqi normalar toplusu başa düşülür
- informasiya sisteminin hazırlanması və istismarı prosesində işçilərin texniki vasitələrlə və öz aralarında qarşılıqlı əlaqələrini nizamlayan metodlar və vasitələr toplusudur
- ✓ informasiya sisteminin işləməsinə xidmət edən texniki vasitələr kompleksindən və həmçinin həmin vasitələr və texnoloji proseslər üçün uyğun sənədlərdən ibarətdir

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

17. İnformasiya təminatına aid olanı göstərin:

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

18. Təşkilati təminatın aid olanı göstərin:

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

19. Avtomatlaşdırılmış informasiya texnologiyalarının əsasını nə təşkil edir?

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

20. İnformasiya texnologiyalarının ilk mərhələsi hansı mərhələdən başlayır?

- İnformasiyanın emalı
- İnformasiyanın ötürülməsi
- ✓ Riyazi təminatın yaradılması

- Proqram təminatının yaradılması
- İnformasiyanın saxlanması

21. İnformasiya texnologiyaları hansı prosesləri yerinə yetirir?

- Verilənlər bazası və VBİS yaradılması
- Təşkilatı təminatın yaradılması
- Sistem proqram təminatı yaradılması
- ✓ Verilənlərin yaradılması, idarəsi və emalı
- Tətbiqi proqram təminatı yaradılması

22. İnformasiya texnologiyasının əsas xarakterik cəhəti nədir?

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

23. Fayl-server informasiya sistemində serverdə hansı komponentlər saxlanılır?

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

24. Müştəri-server informasiya sistemlərində işçi stansiyada hansı komponentlər saxlanılır?

- ✓ Müştəri əlavələri
- Verilənlər bazası
- Sistem proqramlar
- VBİS
- Tətbiqi proqramlar

25. İnformasiya texnologiyasının funksiyasına aşağıdakı proses aid deyil:

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

26. İnformasiya sistemini təşkil edən komponent aşağıdakıdır:

- Hesablama kompleksi
- ✓ VBİS
- interfeys
- Monitar
- İnformasiya resursları

27. SCM nədir?

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

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

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

29. Avtomatlaşdırılmış layihələndirmə sistemləri üçün nəzərdə tutulmuşdur.

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

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

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

31. Project Management informasiya sisteminin təyinatı nədir?

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

32. İnformasiya - arayış sistemləri üçün nəzərdə tutulmuşdur.

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

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

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

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

- 6
- 2
- √ 3
- 5
- 4

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

- 0,95

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

36. İdarəetmə funksiyalarına görə informasiya neçə qrupa bölünür,

- ✓ 2
- 3
- 5
- 4
- 6

37. Obyektin fəaliyyət məqsədini və məsələlərini əks etdirən informasiya necə adlanır,

- lokal
- mürəkkəb
- ✓ funksional
- texnoloji
- sadə

38. İqtisadi informasiyanın neçə təsvir vasitəsi mövcuddur?

- 2
- 6
- [yeni cavab]
- 5
- ✓ 3
- 4

39. İqtisadi informasiya ifadəsi hansı illərdə elmə daxil edilmişdir?

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

40. Materialın emalı və təhlili nəticəsində alınan informasiya necə adlanır?

- giriş
- aralıq
- ilkin
- ✓ törəmə
- xarici

İnformasiya sistemlərinin (İS) əsas xassələrinə aid deyil:

- 41.
1. İS dinamik inkişaf edəndir
 2. İS təsvir formasına görə spesifikdir, ilkin və törəmə sənədlər şəklində əks etdirilir
 3. İS təbii və dəyər göstəriciləri sisteminin köməyiylə istehsal – təsərrüfat fəaliyyətinin nəticələrini əks etdirir
 4. İS-in yaradılması zamanı sistemli yanaşmadan istifadə zəruridir

- 1,2
- 3,4
- 1,4
- ✓ 2,3
- 1,2,3

42. İnformasiya sistemləri hansı komponentlərdən ibarətdir?

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

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

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

44. İnformasiya sisteminin fəaliyyət sxemində institusional mühit nə deməkdir?

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

45. İnformasiya sisteminin fəaliyyət sxemində xarici mühit nə deməkdir?

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

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

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

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

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

48. OLAP (Online Analytical Processing) nədir?

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

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

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

50. İnformasiya sistemləri miqyasa görə necə təsnifləndirilir?

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

51. İnformasiya texnologiyalarının komponenti deyil:

- proqram təminatı
- telekommunikasiyalar
- aparatura
- ✓ istehsal
- verilənlər

52. Sifarişçilərlə qarşılıqlı münasibətləri idarə edən informasiya sistemi hansıdır?

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

53. İnformasiya sisteminin komponentlərini sadalayın:

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

54. İdarəetmə prosesində informasiya necə təsnifləşdirilir,

- sistem və texnoloji
- sadə və mürəkkəb
- ✓ funksional və texnoloji
- sistem və funksional
- lokal və qlobal

İdarəetmə funksiyalarına görə informasiya necə təsnifləşdirilir,

55.

1. plan-sərəncam
2. qərarverici
3. operativ idarəetmə
4. uçot-hesabat

- 1,2
- 1,3
- 2,3
- ✓ 1,4
- 2,4

56. İdarəetmə prosesinin funksiyalarına aid deyil,

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

57. İdarəetmədə istifadə olunan modellər hansılardır,

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

58. İdarəetmənin informasiya texnologiyasında müntəzəm hesabatlar

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

59. İdarəetmənin informasiya texnologiyasında xüsusi hesabatlar

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

60. İqtisadi informasiyanın tamlığı

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

61. İnformasiyanın adekvatlığı

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

62. İqtisadi informasiyanın emal dərəcəsinə görə təsnifat növüdür:

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

63. İqtisadi informasiyanın sabillik dərəcəsinə görə təsnifat növüdür:

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

64. İqtisadi informasiyanın texniki ötürmə vasitələrinə görə təsnifatına aiddir:

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

65. İnformasiya texnologiyalarının komponenti deyil:

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

66. İnformasiya texnologiyasının məqsədi nədən ibarətdir?

- sistemin tələblərini ödəyən məmulatın buraxılışından
- məhsulun xassələrinin dəyişdirilməsindən
- informasiyanın insan tərəfindən təhlilindən
- √ qərar qəbul etmə üçün informasiya istehsalından
- insanın tələblərini ödəyən məmulatın istehsalından

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

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

68. OSI modelinin şəbəkə səviyyəsində hansı proseslər baş verir,

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

69. OSI modelinin kanal səviyyəsində hansı proseslər baş verir,

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

Qərar qəbulunun informasiya sisteminin komponentləri hansılardır, 1. məlumatlar bazası

2. protokollar

3. modellər bazası

4. idarəetmənin proqram altsistemi.

5. sənədlər toplusu

70.

√ 1,3,4

• 1,4,5

• 2,3,5

• 2,4,5

• 1,2,5

71. SILK – interfeysə aid deyil:

• bu texnologiya daha çox insanın ünsiyyət formasına yaxındır

• bu interfeys daxilində insanla kompüter arasında “danışiq” gedir

• insan nitqini təhlil edir, özündə açar ifadələri saxlayan əmrləri yerinə yetirir

√ istifadəçiyə İT-ni ərazi üzrə paylanmış informasiya və hesablama resurslarına müraciət vasitələri şəklində təqdim edir

• az-az istifadə olunur

72. WIMP – interfeysə aiddir:

• istifadəçiyə İT-ni ərazi üzrə paylanmış informasiya və hesablama resurslarına müraciət vasitələri şəklində təqdim edir

• özündə açar ifadələri saxlayan əmrləri yerinə yetirir

• istifadəçi kompüterə əmrlər verir, kompüter bu əmrləri yerinə yetirir və nəticəni istifadəçiyə təqdim edir

• insan nitqini təhlil edir

√ qrafik obrazlar vasitəsilə istifadəçilərlə dialoq yaradır

73. Daxili - giriş informasiya dedikdə hansı növ informasiya başa düşülür?

• rəqiblərə, ölkənin idarəedicilik orqanlarına, nazirliklərə və həm də kütləvi informasiya vasitələrinə verilən informasiya

• xaricdən daxil olan və cəmiyyətdə gedən prosesləri əks etdirən informasiya

• vəzifələrin bölüşdürülməsində və tabeçilikdə olanların daxili və xarici davranış qaydalarının təsdiqində rəhbərlikdən alınan informasiya

• giriş və çıxış informasiyadan ibarət xarici və daxili informasiya

√ nəzarət üçün, daxili siyasətin təyini və standartların qəbul edilməsi üçün təşkilat rəhbərliyinin istifadə etdiyi informasiya

74. Hansı variantda iqtisadi informasiyanın təsvir vasitələri verilmişdir?

• əlamətlər, mətnlər, işçi vərəqlər

• sənədlər, göstəricilər, diaqramlar

• göstəricilər, rekvizitlər, cədvəllər

√ sənədlər, göstəricilər, rekvizitlər

• işçi kitablar, işçi vərəqlər

75. Xarici-çıxış informasiya dedikdə hansı növ informasiya başa düşülür?

√ rəqiblərə, ölkənin idarəedicilik orqanlarına və kütləvi informasiya vasitələrinə verilən informasiya

• xaricdən daxil olan və cəmiyyətdə gedən prosesləri əks etdirən informasiya

• vəzifələrin bölüşdürülməsində və tabeçilikdə olanların daxili və xarici davranış qaydalarının təsdiqində rəhbərlikdən alınan informasiya

• standartların qəbul edilməsi üçün təşkilat rəhbərliyinin istifadə etdiyi informasiya

• nəzarətin və daxili siyasətin təyini üçün istifadə olunan informasiya

76. İqtisadi informasiyanın dövriliyi nəyi göstərir?

√ Əksər istehsal və təsərrüfat prosesləri üçün bu prosesləri əks etdirən informasiyanı tərkib hissələrinin təkrarlanması xarakterikdir.

• Emalın nəticələri mətni sənədlər, cədvəl, diaqram və qrafiklər şəklində təsvir olunur.

• İqtisadi proseslərin optimal idarə edilməsi onlar haqqında kifayət qədər informasiya olmadan mümkün deyil.

• Emal prosesində hesabı və məntiqi əməliyyatlar yerinə yetirilir

• Təbii və dəyər göstəriciləri sisteminin köməyiylə istehsal-təsərrüfat fəaliyyətinin nəticələrini əks etdirir

77. İqtisadi informasiyanın həcmliyi nəyi göstərir?
- Təbii və dəyər göstəriciləri sisteminin köməyiylə istehsal-təsərrüfat fəaliyyətinin nəticələrini əks etdirir
 - Emalın nəticələri mətni sənədlər, cədvəl, diaqram və qrafiklər şəklində təsvir olunur.
 - √ İqtisadi proseslərin optimal idarə edilməsi onlar haqqında kifayət qədər informasiya olmadan mümkün deyil.
 - Emal prosesində hesabi və məntiqi əməliyyatlar yerinə yetirilir
 - Əksər istehsal və təsərrüfat prosesləri üçün bu prosesləri əks etdirən informasiyanı tərkib hissələrinin təkrarlanması xarakterikdir.
78. İdarəetmə prosesinin mərhələsi deyil:
- idarəetmə sisteminin alınan informasiyanı təhlil etməsi
 - idarəetmə obyektinin idarəetmə sistemində sistemin vəziyyəti haqqında informasiya ötürməsi
 - lazım olduqda bütün sistemin strukturunun və ya hətta məqsədinin dəyişməsi
 - idarəetmə obyektinə idarəedici təsirlərin emalı
 - √ idarəetmə sisteminin xarici mühitin səpmalarına reaksiya verməməsi
79. İdarəedici obyekt üçün nəzərdə tutulmuşdur.
- idarəedici obyektə informasiya təsirlərinin qəbulu
 - daxili mühitin vəziyyəti haqqında informasiyanın verilməsi
 - √ yığılmış informasiya əsasında informasiya təsirlərinin emalı və onların idarəetmə obyektlərinə ötürülməsi
 - xarici mühitin vəziyyəti haqqında informasiyanın verilməsi
 - alınmış informasiya əsasında idarəedici əməliyyatların həyata keçirilməsi
80. İnformasiya texnologiyasının əsas komponentləri hansıdır?
1. texniki vasitələr kompleksi - hesablama, telekommunikasiya və təşkilati texnika
 2. proqram vasitələri sistemi - ümumi (sistem) və funksional (tətbiqi) PT
 3. maliyyə və satış
 4. təşkilati – metodik təminat sistemləri
 5. istehsal funksional sistemləri
- 1, 2, 3
 - 2, 4, 5
 - 2, 3, 4
 - 1, 4, 5
 - √ 1, 2, 4
81. İnformasiyalaşdırma dedikdə nə başa düşülür?
- informasiya sistemlərinin qloballaşması
 - kompyuterlərin yeni modellərinin yaranması
 - √ informasiya cəmiyyətinin təşkili və təkmilləşməsi
 - informasiya texnologiyalarının tətbiqi
 - informasiya məhsulunun alınması
82. Maşınxarici informasiya təminatı prosesində informasiya hansı mərhələlərdən keçir,
- sadə və müəkkəb
 - sabit və dəyişkən
 - giriş və çıxış
 - uçot və maliyyə
 - √ təsnifat və kodlaşma
83. Maşınxarici informasiya təminatında sənədlərin hansı növləri mövcuddur
- ümumi və xüsusi
 - uçot və maliyyə
 - sabit və dəyişkən
 - sadə və müəkkəb
 - √ giriş və çıxış

84. İT-nin neçə keyfiyyət xarakteristikası var?

- √ 3
- 5
- 6
- 4
- 2

85. İT-nin realizasiya vasitələrinin qurulması aşağıdakı hansı vasitəyə əsaslanır?

- İnformasiyanın emalının fərdiləşdirilməsi
- √ Bütün cavablar doğrudur
- İnformasiyalaşdırma vasitələrinin istifadəçilərlə “dostluğu”
- Qərarın qəbul edilməsi prosesində informasiyalaşdırma vasitələrinin qurulması
- İnformasiyadan kollektiv istifadə

86. Aşağıdakılardan hansı YİT-in əsas xassələrinə aiddir?

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

87. İnformasiya təminatının təşkili zamanı aşağıdakı prinsipləri rəhbər tutmaq lazımdır:

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

88. İnformasiya təminatının prinsiplərinə aşağıdakılardan hansı aid deyil,

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

89. Operativ-uçot informasiyasının sənədlərinə aid deyil,

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

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

- √ təsnifat
- kodlaşma
- sabit
- maliyyə
- uçot

Maşındaxili informasiya bazasının asılı olmayan məlumat massivlərinə aiddir,

- 91.
1. Normativ-arayış
 2. İlkin məlumat
 3. Tətbiqi proqramın ilkin, araşdırma və çıxış məlumatları
 4. Operativ uçot

- 1,3
- 3,4
- 2,4
- 1,4
- √ 2,3

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

- iyerarxik
- √ faset
- xüsusi
- kodlaşma
- təsnifat

93. Maşındaxili informasiya bazasının asılı olmayan məlumat massivlərinə aiddir,

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

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

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

95. Şərti-daimi massivlər aşağıdakı qruplara bölünür:

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

96. Verilənlər bazasında aşağıdakı əməliyyatlar aparıla bilər:

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

97. Mərkəzləşdirilmiş informasiya təminatının nöqsanları hansılardır,

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

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

- Y.Şumpeter
- A.Marşall

- √ Q.S.Pospelov
- K.Menger
- T.Veblen

99. İnformasiya sistemi - ...

- müəyyən tələbatların və ya məqsədlərin yerinə yetirilməsini təmin etmək üçün ayrıca götürülmüş kompüter və ya bir neçə əlaqəli kompüter vasitəsinin, PT-nin, əlavə təchizatın və insanların birləşməsi nəzərdə tutulur
- məqsədə çatma prosesində yayımların vaxtında aşkar edilməsini və aradan qaldırılmasını təmin edir
- planlaşdırılmış məqsədə nail olmaq üçün məsələlərin həlli prosesində subyektlərarası öhdəliklərin paylanması və strukturun təşkili ilə səciyyələnir
- idarə olunan obyekt üçün qəbul edilmiş qərarların nəticələrinə nəzarətdir
- √ istifadəsi hesablama texnikası və rabitə vasitələrinin köməyinə əsaslanan sənəd və informasiya texnologiyalarının təşkili – nizamlı toplusudur

100. Tərs əlaqə - ...

- planlaşdırılmış məqsədə nail olmaq üçün məsələlərin həlli prosesində subyektlərarası öhdəliklərin paylanması və strukturun təşkili ilə səciyyələnir
- məqsədə çatma prosesində yayımların vaxtında aşkar edilməsini və aradan qaldırılmasını təmin edir
- personalın xidməti öhdəliklərinin yerinə yetirilməsinin təmin edilməsinə yönəldilmiş əməliyyatları özündə əks etdirir
- özündə motivasiya və nəzarətin təşkili, planlaşdırmanın metod və üsullarının seçimini saxlayır
- √ idarə olunan obyekt üçün qəbul edilmiş qərarların nəticələrinə nəzarətdir.

101. Qərarın qəbulu - ...

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

Texnoloji prosesin mərhələləri hansılardır?

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

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

İdarəetmənin səviyyələrində yerinə yetirilən funksiyaların kateqoriyaları hansılardır?

103. 1.satış2.planlaşdırma3.motivasiya
4.marketing5.nəzarət6.təşkil

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

Verilənlər bazasının elementləri aşağıdakılardan hansılardır,

1. element
2. verilənlər lüğəti
3. aqrekat
4. baza administratoru
5. yazılar toplusu
6. yazı

104.

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

Verilənlər Bankının əsas elementləri bunlardır:

1. hesablama sistemi
2. aqrəqat
3. verilənlər lüğəti
4. yazılar toplusu
5. təşkilati-metodik vəsait
6. baza administratoru

105.

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

İstifadə müddətinə görə massivlər necə bölünür,

- 1 daimi
2. bazis
3. şərti-daimi
4. daxili
5. dəyişən

106.

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

Məzmununa görə massivlər necə bölünür,

1. giriş
2. çıxış
3. bazis
4. xidməti
5. daxili

107.

- 1,3
- 2,4
- √ 3,4
- 2,5
- 1,4

İdarəetmə sisteminə münasibətinə görə massivlər necə bölünür,

1. giriş
2. çıxış
3. bazis
4. xidməti
5. daxili

108.

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

Maşındaxili informasiya bazasının məlumatlar bazasının inteqrasiya edilmiş massivlərinə aiddir,

1. Normativ-arayış
2. Plan məlumatları
3. İlkin məlumat
4. Tətbiqi proqramın ilkin, ara-təhlil və çıxış məlumatları
5. Operativ uçot

109.

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

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

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

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

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

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

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

113. Avtomatlaşdırılmış sistemlərin və kompüter texnologiyalarının informasiya təminatı hansı hissəyə ayrılır,
 1. müstəqil fayllar formasında
 2. məşindəxili informasiya təminatı
 3. verilənlər bazası formasında
 4. məşinxarici informasiya təminatı

- 1,3
- 1,4
- √ 2,4
- 2,3
- 1,2

114. Avtomatlaşdırılmış sistemlərin informasiya təminatı hansılardır,
 1. müstəqil fayllar formasında
 2. məşindəxili informasiya təminatı
 3. verilənlər bazası formasında
 4. məşinxarici informasiya təminatı

- √ 1,3
- 1,4

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

115. Nəzarət funksiyası - ...

- planlaşdırılmış məqsədə nail olmaq üçün məsələlərin həlli prosesində subyektlərarası öhdəliklərin paylanması və strukturun təşkili ilə səciyyələnir
- personalın xidməti öhdəliklərinin yerinə yetirilməsinin təmin edilməsinə yönəldilmiş əməliyyatları özündə əks etdirir
- ✓ məqsədə çatma prosesində yayınmaların vaxtında aşkar edilməsini və aradan qaldırılmasını təmin edir
- Bütün cavablar doğrudur
- şirkətin məqsədlərini və məqsədə çatma prosesində onun üzvlərinin öhdəçiliklərini müəyyən edir

116. Təşkilatın funksiyası - ...

- ✓ planlaşdırılmış məqsədə nail olmaq üçün məsələlərin həlli prosesində subyektlərarası öhdəliklərin paylanması və strukturun təşkili ilə səciyyələnir
- personalın xidməti öhdəliklərinin yerinə yetirilməsinin təmin edilməsinə yönəldilmiş əməliyyatları özündə əks etdirir
- məqsədə çatma prosesində yayınmaların vaxtında aşkar edilməsini və aradan qaldırılmasını təmin edir
- Bütün cavablar doğrudur
- şirkətin məqsədlərini və məqsədə çatma prosesində onun üzvlərinin öhdəçiliklərini müəyyən edir

117. Planlaşdırma funksiyası-...

- planlaşdırılmış məqsədə nail olmaq üçün məsələlərin həlli prosesində subyektlərarası öhdəliklərin paylanması və strukturun təşkili ilə səciyyələnir
- personalın xidməti öhdəliklərinin yerinə yetirilməsinin təmin edilməsinə yönəldilmiş əməliyyatları özündə əks etdirir
- məqsədə çatma prosesində yayınmaların vaxtında aşkar edilməsini və aradan qaldırılmasını təmin edir
- Bütün cavablar doğrudur
- ✓ şirkətin məqsədlərini və məqsədə çatma prosesində onun üzvlərinin öhdəçiliklərini müəyyən edir

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

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

119. İdarəedici informasiya sisteminin fəaliyyəti hansı prinsipə əsaslanır?

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

120. Strateji idarəetmə

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

121. Cari idarəetmə

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

122. əməli idarəetmə

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

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

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

124. Aşağıdakılardan hansı idarəetmə nəzarətinin növlərinə aid deyil?

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

125. İdarəetmə prosesi

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

126. Motivasiya funksiyası

- şirkətin məqsədlərini və məqsədə çatma prosesində onun üzvlərinin öhdəçiliklərini müəyyən edir
- idarə olunan obyektin inkişaf istiqamətlərini və qlobal məqsədlərin hazırlanmasına yönəldilmiş idarəetməni özündə əks etdirir
- planlaşdırılmış məqsədə nail olmaq üçün məsələlərin həlli prosesində subyektlərarası öhdəliklərin paylanması və strukturun təşkili ilə səciyyələnir
- ✓ personalın xidməti öhdəliklərinin yerinə yetirilməsinin təmin edilməsinə yönəldilmiş əməliyyatları özündə əks etdirir
- məqsədə çatma prosesində yayımların vaxtında aşkar edilməsinə və aradan qaldırılmasına təmin edir

127. İnformasiyanın internetdə qorunması prinsipləri nəyə əsaslanır?

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

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

- 1989
- 1994
- 2006
- √ 1999
- 1996

129. Yoluxmuş proqram nəyə deyilir?

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

130. Kopüter virusu nədir?

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

131. İT-nin işlənilib hazırlanması hansı prosesləri özündə əks etdirir?

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

132. İnformasiya təhlükəsizliyi - ...

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

133. Proses və ya xidmət standartı hansı standartlara aiddir?

- Sınaq metodları standartına
- Terminoloji standartlara
- Məhsul standartına
- √ Proses və ya xidmət standartına
- Uyuşqanlıq standartına

134. Aşağıdakılardan hansılar standartın növlərinə aiddir?

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

135. şəxsiyyətin, cəmiyyətin və dövlətin informasiya sahəsində həyati əhəmiyyətli maraqlarının mühafizə olunma vəziyyətidir.
- hüquqi təminat
 - informasiya təminatı
 - azadlıq hüququ
 - linqvistik təminat
 - ✓ informasiya təhlükəsizliyi
136. Avtomatlaşdırılmış sistemlərin mühüm komponenti olmaqla bilavasitə informasiya sistemlərinin funksional altsistemləri və obyektin təşkilatı strukturu ilə əlaqədar olan təminat növü hansıdır?
- hüquqi təminat
 - ✓ informasiya təminatı
 - aparat təminatı
 - texniki təminat
 - linqvistik təminat
137. İnformasiya sahəsində hədələr neçə kateqoriyaya bölünür?
- 2
 - 6
 - 5
 - 4
 - ✓ 3
138. ISO 12207 standartının ilkin redaksiyası neçənci ildə hazırlanmışdır?
- 1992
 - 1996
 - ✓ 1995
 - 1994
 - 1993
139. İnformasiya təhlükəsizliyi dedikdə nə nəzərdə tutulur?
- informasiyanın mühafizə sistemi ilə bağlı prioritetlərin, tələblərin və məhdudiyyətlərin müəyyən edilməsi üzrə layihə və konstruktor sənədlərin təhlili
 - ✓ şəxsiyyətin, cəmiyyətin və dövlətin balanslaşdırılmış maraqları ilə informasiya sferasında təyin olunan milli maraqların qorunma vəziyyəti
 - informasiya təhlükəsizliyinin təmin edilməsi üzrə çözümlərin seçilməsi və əsaslandırılması;
 - informasiya təhlükəsizliyi vasitələrinin tərkibi, xüsusiyyətləri və quraşdırılma yerinin müəyyən edilməsi;
 - informasiyanın mühafizə sisteminin arxitekturasının işlənilib hazırlanması;
140. İnformasiya təhlükəsizliyi dedikdə nə nəzərdə tutulur?
- ✓ informasiyanın və dəstəklənən infrastrukturun təbii və ya süni xarakterli təsadüfi və ya qabaqcadan düşünülmüş təsirlərdən qorunması başa düşülür.
 - informasiya təhlükəsizliyi vasitələrinin tərkibi, xüsusiyyətləri və quraşdırılma yerinin müəyyən edilməsi.
 - informasiya təhlükəsizliyinin təmin edilməsi üzrə çözümlərin seçilməsi və əsaslandırılması;
 - informasiyanın mühafizə sisteminin arxitekturasının işlənilib hazırlanması;
 - informasiyanın mühafizə sistemi ilə bağlı prioritetlərin, tələblərin və məhdudiyyətlərin müəyyən edilməsi üzrə layihə və konstruktor sənədlərin təhlili
141. İnformasiyanın müdafiəsi nədir?
- ✓ informasiya təhlükəsizliyinin təmin olunmasına istiqamətlənmiş tədbirlər kompleksidir.
 - ümumi sistemin müəyyən əlamətə görə ayrılmış bir hissəsidir.
 - idarəetmə prosesinin ayrı-ayrı növlərinin hüquqi nizamnamələridir.
 - verilənlərin emalı prosesinin idarə edilməsi və nəzarət funksiyalarını yerinə yetirən, informasiyanın təhlükəsizliyini təmin edən proqramlar kompleksidir.
 - informasiya sisteminin işləməsinə xidmət edən texniki vasitələr kompleksidir.

142. Tamlıq nədir?

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

143. Yoluxmuş proqram işə başlayarkən aşağıdakılardan hansı baş vermir?

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

144. Yerləşdiyi mühitə görə virusları mövcuddur.

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

145. Yerləşdiyi mühiti yoluxdurma üsuluna görəvirusları mövcuddur.

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

146. Detektor-proqramlar hansı proqramlardır?

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

147. Müfəttiş-proqramlar hansı proqramlardır?

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

148. Süzgəc-proqramlar və ya gözetçilər hansı proqramlardır?

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

149. Vaksirlər vƏ ya immunizatorlar hansı proqramlardır?
- operativ yaddaşda vƏ fayllarda konkret virus üçün xarakterik olan baytlar ardıcılığının axtarışını həyata keçirir vƏ aşkar edən kimi uyğun göstəricilər ekrana çıxır.
 - viruslu faylları tapır vƏ onları müalicə edirlər.
 - ✓ faylların qoluxmasını aradan qaldıran rezident proqramlardır.
 - kompüterin işi zamanı viruslar üçün xarakterik olan şübhəli əməliyyatların aşkar edilməsi üçün nəzərdə tutmuş rezident proqramlardır.
 - virusdan müdafiənin ən etibarlı vasitələrindəndir .
150. Doktor-proqramlar hansı proqramlardır?
- perativ yaddaşda vƏ fayllarda konkret virus üçün xarakterik olan baytlar ardıcılığının axtarışını həyata keçirir vƏ aşkar edən kimi uyğun göstəricilər ekrana çıxır.
 - kompüterin işi zamanı viruslar üçün xarakterik olan şübhəli əməliyyatların aşkar edilməsi üçün nəzərdə tutmuş rezident proqramlardır.
 - faylların qoluxmasını aradan qaldıran rezident proqramlardır.
 - virusdan müdafiənin ən etibarlı vasitələrindəndir .
 - ✓ viruslu faylları tapır vƏ onları müalicə edirlər.
151. Trojan viruslar hansı viruslardır?
- ✓ mühüm bir proqramın altında maskalanaraq disklərin fayl sistemini vƏ yükləmə sektorunu pozurlar vƏ çox təhlükəlidirlər.
 - özləri artmağı bacaran viruslardır.
 - həm faylları, həm də disklərin yükləmə strukturlarını yoluxdura bilirlər.
 - faylların vƏ diskin strukturunun ölçüsünü dəyişirlər, onları asanlıqla tapıb məhv etmək olar.
 - kompüter şəbəkələri üzrə yayılırlar, şəbəkə kompüterlərinin ünvanlarına öz surətlərini yazırlar.
152. İT-nin strukturuna daxil olanı seçin.
- elektron sənəd dövriyyəsinin təşkilinin müxtəlif variantlarından istifadə etməklə informasiya selləri
 - ✓ Bütün cavablar doğrudur
 - predmet sahəsinin göstəricilər sistemi
 - iqtisadi informasiyanın kodlaşdırılması vƏ təsnifatı sistemləri
 - əllə vƏ ya avtomatik təşkil edilən vahid sənədləşdirmə sistemi
153. İS-nin vƏ texnologiyalarının təminat vasitələri –
- ✓ informasiya sistemlərinin layihələndirilməsində yaradılan vƏ ya istifadə olunan proqram, texniki, linqvistik, hüquqi vƏ təşkilati vasitələrdir
 - elektron sənəd dövriyyəsinin təşkilinin müxtəlif variantlarından istifadə etməklə informasiya sellərinin kompyuterin yaddaşında saxlanan əsas struktur vahididir
 - bütün cavablar doğrudur
 - müəyyən sahələrdə sifarişlərin optimal dərəcəsinə nail olmağa yönəlmiş normativ sənəddir
 - iqtisadi informasiyanın kodlaşdırılması vƏ təsnifatı sistemləridir
154. İnformasiya sahəsində hədələrin kateqoriyalarına aiddir:
- 1.şəxsiyyətin, cəmiyyətin vƏ dövlətin informasiya hüququ azadlıqlarına hədələr
 - 2.yararsız vƏ yanlış informasiya təsirləri
 - 3.kənar şəxslərin informasiyaya qeyri-qanuni icazəsiz təsirləri
- 1,2
 - ✓ 1,2,3
 - 2,3
 - 1,3
 - heç biri
155. İnformasiya təminatının (İT) strukturuna daxil deyil:
- iqtisadi informasiyanın kodlaşdırılması vƏ təsnifatı sistemləri
 - əllə vƏ ya avtomatik təşkil edilən vahid sənədləşdirmə sistemi
 - ✓ informasiya texnologiyalarının layihələndirilməsi sistemləri
 - elektron sənəd dövriyyəsinin təşkilinin müxtəlif variantlarından istifadə etməklə informasiya selləri
 - predmet sahəsinin göstəricilər sistemi

156. Standartların növlərini sadalayın:

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

157. Mühafizənin yetərliyi prinsipində :

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

158. Simmetrik şifrələmənin əsas çatışmayan cəhəti aşağıdakılardan hansıdır?

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

Aşağıdakılardan hansı antivirus proqramlarına aid deyildir?

159. 1. müalicə proqramlar.
2. doktor-proqramlar və ya faqlar;
3. müfəttiş-proqramlar;
4. süzgəc-proqramlar;
5. vaksinlər və ya immunizatorlar.
6. diaqnostik virus proqramlar.

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

İnformasiya təhlükəsizliyinin tərkib hissələrinə aid olanları seçin.

160. 1. Mümkünlük
2. Tamlıq
3. strukturluluq
4. Məxfilik
5. sərbəstlik.

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

İnformasiya texnologiyalarının işlənilmə proseslərinin sadalayın.

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

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

162. Uyuşqanlıq standartı

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

163. Proses və ya xidmət standartı

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

164. Sınaq metodları standartı

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

165. Terminoloji standart

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

166. Sənəd dövriyyəsi

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

167. İnformasiya faylı

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

168. əsas standart

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

169. Məhsul standartı

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

170. Standart nədir?

- √ 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
- beynəlxalq normalara uyğun olmayan sənəddir
- konsensus əsasında hazırlanmış normativ sənəddir
- müəyyən sahələrdə sifarişlərin yerinə yetirilməsinə yönəldilmiş normativ sənəddir

171. Qlobal şəbəkənin baza protokolu hansıdır?

- SMTP
- √ TCP/IP
- HTML
- HTTP
- FTP

172. Hipermətnlərə baxmaq üçün nəzərdə tutulmuş proqram deyil:

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

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

- Qarışıq mətn
- Qarışıq format
- Çox böyük həcmli mətn
- Çox böyük həcmli sənəd
- √ Hipermətn

174. Hipermətnlərin təşkili üçün nəzərdə tutulmuş proqramdır:

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

175. Açar sözlərə və ifadələrə görə İnternetdə informasiya axtarışı vasitəsi hansıdır?

- √ Gopher
- WWW
- FTP
- Telnet
- Usenet

176. İnternet xidmətlərinə aiddir:

- OLE
- SMTP

- √ Usenet
- Plug and Play
- Token Ring

177. Internet xidmətlərinə aid deyil:

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

178. MAN hansı şəbəkəni göstərir?

- lokal
- korporativ
- √ regional
- qlobal
- yerli

179. WAN hansı şəbəkəni göstərir?

- yerli
- √ qlobal
- korporativ
- regional
- lokal

Abonent sistemlərinin teritorial yerləşməsindən asılı olaraq hesablama şəbəkələri hansı siniflərə bölünür?

180. 1. qlobal; 2. regional; 3. milli; 4. lokal;
5. yerli; 6. beynəlxalq

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

181. Stansiya nədir?

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

182. Server nədir?

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

183. Məlumatların qəbul edilməsi protokoludur:

- √ POP
- HTTP
- HTML

- SMTP
- FTP

184. Metaaxtarış sistemlərinə aid olanı seçin:

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

185. HTML (Hypertext Markup Language) nədir?

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

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

- ✓ WAIS
- FTP
- GOPHER
- TELNET
- USENET

187. Elektron poçt hansı üstünlüklərə malikdir?

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

188. Kommunikasiya şəbəkəsinə hansı komponentlər daxildir?

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

189. Seçilmiş serverli şəbəkələrin çatışmazlıqlarından biridir:

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

190. Seçilmiş serverli şəbəkələrin üstünlükləridir:

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

191. Birrəqlı şəbəkələrin çatışmazlıqlarından biridir:

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

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

- 1,2,3
- ✓ 1,2
- 2,3
- 2,4,5
- 3,4,5

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

- qlobal
- ✓ regional
- korporativ
- beynəlxalq
- lokal

194. Kompyuter şəbəkələri hansı struktur əsasında qurulmuşdur?

- relyasiya
- qarışıq
- ulduz
- halqa
- ✓ ierarxik

195. Elektron poçt ünvanında @ işarəsindən sonra nə yazılır?

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

196. FTP (File Transfer Protocol) nədir?

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

197. World Wide Web (World Wide Web - WWW) nədir?

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

198. Telnet nədir?

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

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

199. WAIS (Wide Area Information Servers) nədir?

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

200. Usenet telekonfransları nədir?

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

Hansı mülahizə doğrudur?

- 201.
1. Qlobal şəbəkə müxtəlif ölkələrdə, qitələrdə yerləşən abonentləri birləşdirir
 2. Ötürücü verilənləri qəbul edən, qəbuledici isə verilənləri ötürən qurğudur
 3. Fiziki ötürücü mühit verilənlərin ötürülmə aparaturası və elektrik siqnallarının ötürüldüyü fəza və ya rabitə xətləridir
 4. İstənilən kommunikasiya şəbəkəsi yalnız ötürücünü və qəbuledicini özündə saxlayır

- 3,4
- ✓ 1,3
- 1,4
- 2,4
- 1,2

Fayl-serverlərin əsas xüsusiyyətləri hansılardır?

- 202.
1. Şəbəkə istifadəçilərinin verilənlərini özündə saxlayır, onların bu verilənlərdən istifadəsini təmin edir
 2. Onlar istənilən əməliyyat sistemi altında işləyir
 3. Fayl-serverlər çox böyük həcmli əməli yaddaşa və sərt diskə malik kompyuterlərdir
 4. Fayl-serverlərin başlıca resursu fayllardır
 5. Fayl-serverlər kiçik həcmli əməli yaddaşa və sərt diskə malikdir

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

203. arxitekturası şəbəkədə kompyuterlərin qarşılıqlı təsir modelidir.

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

204. Şəbəkə qovşaqlarının rabitə kanalları ilə məntiqi birləşmə sxemi necə adlanır?

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

205. Arnet şəbəkəsi hansı tipli topologiyaya əsaslanır?

- şin
- ✓ ulduz
- ierarxik
- halqa
- qarışıq

206. Şəbəkə topologiyasının lokal şəbəkələr üçün xarakterik olan əsas növləri hansılardır?

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

207. Ethernet şəbəkəsi hansı tipli topologiyaya əsaslanır?

- ulduz
- qarışıq
- halqa
- ierarxik
- ✓ şin

208. HTTP (Hypertext Transfer Protocol) nədir?

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

209. Hansı yazılış doğrudur?

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

210. axtarış sistemləri müəyyən mövzu üzrə informasiyanın axtarışına istiqamətləndirilmiş sistemlərdir.

- Sadə
- Mürəkkəb
- Metaaxtarış
- ✓ İxtisaslaşmış
- İndeksli

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

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

212. Qlobal şəbəkənin baza protokolu hansıdır?

- ✓ TCP/IP
- SMTP

- HTML
- HTTP
- FTP

213. Fiziki ötürücü mühit nədir?

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

214. Şəbəkənin topologiyası nədir?

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

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

- Birinci
- İkinci
- ✓ Üçüncü
- Dördüncü
- Beşinci

216. İri müəssisələrdə idarəetmənin neçə forması mövcuddur,

- ✓ 2
- 3
- 4
- 5
- 6

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

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

218. Təşkilatları (müəssisələri) neçə qrupa bölürlər,

- 6
- 2
- 5
- ✓ 3
- 4

219. Avtomat informasiya sisteminin göstəricilərinə aiddir:

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

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

220. Avtomatlaşdırılmış informasiya sisteminin göstəricilərinə aiddir:

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

221. əllə idarə olunan informasiya sistemlərinin göstəricilərinə aiddir:

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

222. Texnoloji proseslərin idarə edilməsinə aiddir:

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

223. Təşkilati-texnoloji proseslərin idarə olunmasına aiddir:

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

224. İntegrasiya edilmiş informasiya sistemlərinin funksiyalarına aiddir:

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

225. Korporativ informasiya sistemlərinin funksiyalarına aiddir:

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

226. Elmi tədqiqatların informasiya sistemlərinin funksiyalarına aiddir:

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

227. Öyrətmə informasiya sistemlərinin funksiyalarına aiddir:

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

228. İnformasiya texnologiyasının fəaliyyət konturunun modellərinə aiddir,

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

229. Avtomatlaşdırılmış İT – nin təşkili strategiyasının seçiminə aiddir,

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

İdarəetmənin əməli səviyyəsinin əsas məqsədlərini sadalayın.

- 230.
1. sifarişlərin reallaşdırılma qrafiklərinin və baza iş planlarının təşkili və təshihə
 2. istehsalın gedişinin planlaşdırılmış gedişdən sapmalarının təhlilini və qeydiyyatı
 3. təşkilatın bütünlükdə dayanıqlı fəaliyyətinin təmini
 4. arzuolunmaz sapmaların minimallaşdırılması və ya aradan qaldırılması üzrə qərarların işlənilməsi və reallaşdırılması
 5. təşkilatın inkişafı üçün potensialın təşkili

- 2, 3
- ✓ 2, 4
- 1, 5
- 2, 5
- 1, 3

İdarəetmənin taktiki səviyyəsinin əsas məqsədlərini sadalayın.

- 231.
1. sifarişlərin reallaşdırılma qrafiklərinin və baza iş planlarının təşkili və təshihə
 2. təşkilatın bütünlükdə dayanıqlı fəaliyyətinin təmini
 3. təşkilatın inkişafının perspektiv istiqamətlərinin təyini
 4. qarşıya qoyulmuş məqsədlərə çatmaq üçün zəruri resursların seçimi və qiymətləndirilməsi
 5. təşkilatın inkişafı üçün potensialın təşkili

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

İdarəetmənin strateji səviyyəsinin əsas məqsədlərini sadalayın.

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

232.

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

233.

Mərkəzləşdirilməmiş informasiya texnologiyalarının funksiyalarına aiddir:

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

234.

Mərkəzləşdirilmiş informasiya texnologiyalarının funksiyalarına aiddir:

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

235.

Bələdiyyə informasiya sistemlərinə aiddir:

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

236.

Federal informasiya sistemlərinə aiddir:

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

237.

Regional informasiya sistemlərinə aiddir:

- inzibati idarəetmə aparatında informasiya xidməti məsələlərini həll edir və ölkənin bütün regionlarında fəaliyyət göstərir
- şəhərin sosial-iqtisadi sahələrinin tənzimlənməsi, yerli büdcənin, iqtisadi, sosial və təsərrüfat proqnozlarının emalının təmini üçün mütəxəssislərə informasiya xidməti fəaliyyəti göstərir
- iqtisadi obyektin fəaliyyət sahələri üzrə təsnifat müxtəlif tipli müəssisə və təşkilatların istehsal – təsərrüfat fəaliyyətinə istiqamətlənmişdir.
- yerli özünü idarəetmə orqanlarında şəhərin sosial-iqtisadi sahələrinin bəndlərinin işinə nəzarət edir

- ✓ konkret ərazidə yerləşən inzibati-ərazi obyektlərinin idarə edilməsi zamanı ortaya çıxan informasiya məsələlərinin həlli üçün nəzərdə tutulmuşdur.

238. İdarəetmənin informasiya sisteminin funksiyalarına aid deyil:

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

239. idarəetmə olan təşkilatlar ciddi koordinasiya strukturlarının içərisində funksiya və səlahiyyətlərin paylanması ilə xarakterizə olunur. Cümləni tamamlayın.

- ✓ Mərkəzləşdirilmiş
- İntegrasiya edilmiş İS
- Korporativ əS
- Korporativ hesablama şəbəkəsi
- Mərkəzləşdirilməmiş

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

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

241. POP3, SMTP, UUCP protokollarının vəzifəsi,

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

242. x.500 protokollarının vəzifəsi,

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

243. Qərar qəbulətmənin plan məsələlərinin reallaşmasının taktiki səviyyəsində hansı funksiya yerinə yetirilir?

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

244. Qərar qəbulətmənin plan məsələlərinin reallaşmasının əməli səviyyəsində hansı funksiya yerinə yetirilir?

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

245. İş vahidinin təsvirinə aiddir:

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

246. Altsistem aşağıdakı məsələləri həll edir,

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

247. Attestasiya neçə tərkib hissədən ibarətdir.

- ✓ 2
- 6
- 5
- 4
- 3

248. Uğurlu kadr planlaşdırmasına aid deyil,

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

249. Uğurlu kadr planlaşdırmasına aiddir,

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

250. Müəssisə daxilində texnologiyalar və personala idarəetmə metodları neçə istiqamətə ayrılır:

- ✓ 2
- 3
- 4
- 3
- 6

251. AIY-lərdə sistem neçə səviyyədə ibarət olur,

- ✓ 2
- 3

- 6
- 5
- 4

252. Ardıcıl birləşmə neçə hissəyə bölünür

- 5
- 6
- 2
- ✓ 3
- 4

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

- 5
- 4
- ✓ 3
- 2
- 6

254. Lokal şəbəkənin elementlərinə aid deyil,

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

255. əhatə dairəsinə görə şəbəkələr neçə hissəyə bölünür,

- 2
- 6
- 5
- 4
- ✓ 3

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

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

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

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

258. Kadr kartoçkalarının, əməllərin siyahısı və ştat cədvəlinin verilənləri üzrə müxtəlif formalaşır.

- diaqramlar
- meyarlar
- sorğular
- ✓ hesabatlar

- sənədlər
- 259.** İşçinin adını, soyadını, bioqrafik verilənlərini, hal-hazırda yerinə yetirdiyi iş və əmək müqaviləsi, şəxsiyyət verilənləri, ailə vəziyyəti və hərbi mükəlləfiyyəti haqqında informasiyanı saxlayan sənəd forması necə adlanır?
- √ kadr kartoşkası
 - attestasiya vəsiqəsi
 - forma 9
 - şəxsi vəsiqə
 - CV-anket
- 260.** Personalın qiymətləndirilməsi dedikdə təyini başa düşülür.
- əməyin keyfiyyətinin
 - əməyin intensivliyinin
 - əməyin məzmununun
 - əməyin həcmninin
 - √ işçinin məşğul olduğu sahədə hazırlıq dərəcəsinin
- 261.** Sosial-əmək sferasına aid olmayanı seçin:
- əhalinin sosial müdafiəsi
 - əməyin keyfiyyəti
 - əmək bazarının, məşğulluğun və işsizliyin vəziyyəti
 - √ əsas istehsal əməliyyatlarının yerinə yetirilməsi
 - əhalinin gəliri
- 262.** Kadr siyasətinə aşağıdakılardan hansı aiddir,
- kadr informasiyasının hərəkəti sistemlərinin (informasiya siyasəti) təşkilini və onlara yardımı
 - √ Variantların hamısı doğrudur
 - kadr siyasətinin ümumi prinsiplərinin işlənməsini, onun məqsədlərinin təyini
 - əmək resurslarına tələbatın planlaşdırılmasını, strukturun, ştatın, təyinatın, ehtiyatın təşkili və yerləşdirilməsinin (təşkilati-ştat siyasəti) formul edilməsini
 - əməyin stimullaşdırılması sistemlərinin (maliyyə siyasəti) səmərəli təmin olunmasını, vasitələrin paylanma prinsiplərini
- 263.** Personalın iş qabiliyyətinin dəstəklənməsi metodlarına aiddir,
- əməyin normalaşdırılmasına və onun məhsuldarlığının yüksəldilməsinə istiqamətlanmış tədbirlər;
 - √ variantların hamısı
 - əməyin stimullaşdırılması
 - kadr ehtiyatının formalaşdırılması;
 - attestasiya (əməyin və personalın qiymətləndirilməsi);
- 264.** Attestasiya tərkib hissələri hansılardır,
- əmək bazarının, məşğulluğun və işsizliyin vəziyyəti
 - √ əməyin və personalın qiymətləndirilməsi
 - planlaşdırılmış tədbirlərə çəkilən xərclər
 - personalın inkişafı üçün şəraitin təmin olunması
 - əhalinin yaşayış səviyyəsi və sosial müdafiəsi
- 265.** Müəssisənin işçiləri haqqında verilənlərlə iş funksiyası aşağıdakı hansı altsistemə aiddir
- √ İşçilər haqqında personal verilənlərinin yığılı
 - Əmək resurslarından istifadənin planlaşdırılması
 - Ştat cədvəlinin planlaşdırılması
 - İşçilərin yığılı və yerləşdirilməsi
 - Personalın peşə artımı

266. İşçilərin vəzifə üzrə seçimi funksiyası aşağıdakı hansı altsistemə aiddir,
- İşçilərin yığılı və yerləşdirilməsi
 - ✓ İşçilər haqqında personal verilənlərinin yığılı
 - Əmək resurslarından istifadənin planlaşdırılması
 - Personalın peşə artımı
 - Ştat cədvəlinin planlaşdırılması
267. İşçilərin həftəlik iş qrafikləri funksiyası aşağıdakı hansı altsistemə aiddir,
- İşçilər haqqında personal verilənlərinin yığılı
 - ✓ Əmək resurslarından istifadənin planlaşdırılması
 - Ştat cədvəlinin planlaşdırılması
 - İşçilərin yığılı və yerləşdirilməsi
 - Personalın peşə artımı
268. Təqvim ili üçün işçilərin yüklənməsinin planlaşdırılması funksiyası aşağıdakı hansı altsistemə aiddir,
- Ştat cədvəlinin planlaşdırılması
 - ✓ Əmək resurslarından istifadənin planlaşdırılması
 - İşçilər haqqında personal verilənlərinin yığılı
 - Personalın peşə artımı
 - İşçilərin yığılı və yerləşdirilməsi
269. Məlumat ardıcıl olaraq bir kompüterlərdən digərinə ötürülür. Bu proses hansı növ birləşmədə baş verir,
- ✓ sadə ardıcıl birləşmə
 - mürəkkəb birləşmə
 - ulduz birləşmə
 - şin birləşmə
 - dairəvi birləşmə
270. Məlumat bir kompüterlərdən digər kompüterə iki istifadəmədə ötürülür. Bu birləşmədə bir istifadəmədə şəbəkə sıradan çıxanda digər istifadəmədə işləyir. Bu proses hansı növ birləşmədə baş verir,
- ulduz birləşmə
 - mürəkkəb birləşmə
 - ✓ dairəvi birləşmə
 - sadə ardıcıl birləşmə
 - şin birləşmə
271. Məlumat bir kompüterlərdən digərinə birbaşa ötürülür. Birləşmələrdən biri zədələndikdə, yalnız kompüterlərdən biri sıradan çıxır. Bu proses hansı növ birləşmədə baş verir,
- sadə ardıcıl birləşmə
 - mürəkkəb birləşmə
 - ✓ ulduz birləşmə
 - şin birləşmə
 - dairəvi birləşmə
272. əməyin normalaşdırılması sisteminin səmərəli təşkili üçün müəssisə haqqında informasiyaya malik olmalıdır.
1. fəaliyyətin təhlilinin nəticələri
 2. baza normaları kompleksi
 3. istehsalın texniki səviyyəsi
 4. əməyin məhsuldarlığının yüksəldilməsi üçün maddi stimullaşdırma sistemlərinin hesablamə alqoritmləri
- 1;3;4
 - 2;3
 - ✓ !;2;3;4
 - 1;2
 - 1;2;4

273. İşçilər haqqında personal verilənlərin in yığıcı altsistemi hansı funksiyanı yerinə yetirmir?

- kadrların dəyişilməsi və dəyişikliklərin aparılması üzrə ştat cədvəli jurnalların tutulması
- işçilərin vəzifə üzrə seçimi
- ✓ ştat cədvəllərinin və ştat kartoçkalarının təşkili
- [yeni cavab]
- hesabatların, siyahıların və statistikanın formalaşması
- müəssisənin işçiləri haqqında verilənlərlə iş

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

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

əmrin formalaşma mərhələləri hansıdır?

275. 1.layihənin hazırlanması və onun qeydiyyatı
2.verilənlər bazasının təşkili
3.düzgünlüyün yoxlanılması
4.məzuniyyət vaxtının təyini
5.əmrin imzalanmasından sonra onun qeydiyyatı

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

Ştat cədvəlinin planlaşdırılması altsistemi hansı məsələləri həll edir?

276. 1. müəssisənin təşkilati strukturunun formalaşması
2. işçilərin vəzifə üzrə seçimi
3. ştat vəzifələrinin yüklənməsinin planlaşdırılması
4. vəzifə instruksiyalarının formalaşması
5. ştat cədvəllərinin və ştat kartoçkalarının təşkili

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

Hesabatlı məbləğin uçotu üzrə mühasibat müxabirləşməsinin avtomatik formalaşmasına aiddir,

277. 1. hesabatda olan məbləğ haqqında verilənlərin daxil edilməsi
2. mədaxil kassa orderlərinin avtomatik generasiyası və rümlənmiş hesabat məbləğindən xərclənməmiş hissənin hesabat verənə qaytarılması
3. məsrəflərin növləri haqqında verilənlərin əsasında müxabirləşmənin avtomatik generasiyası
4. müxabirləşmənin avtomatik generasiya proseduralarının qurulması
5. avtomatik formalaşmış müxabirləşmənin əllə təshihə

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

Hesabatlı məbləğə görə borc balansının avtomatik hesablanmasına aiddir,

278. 1. hesabatda olan məbləğ haqqında verilənlərin daxil edilməsi
2. mədaxil kassa orderlərinin avtomatik generasiyası və rümlənmiş hesabat məbləğindən xərclənməmiş hissənin hesabat verənə qaytarılması
3. hesabat verən şəxsin əməkhaqqından hesabat məbləğinin xərclənməmiş hissəsinin avtomatik tutulması
4. məsrəflərin norması əsasında hesabatda olan məbləğin həcmimin hesablanması

- 1,2
- ✓ 2,3

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

Hesabatda daxil olan pul məbləğlərinin hesablaması və qeydiyyatına aiddir,

- 279.
1. hesabatda olan məbləğ haqqında verilənlərin daxil edilməsi
 2. mədaxil kassa orderlərinin avtomatik generasiyası və rümlənmiş hesabat məbləğindən xərclənməmiş hissənin hesabat verənə qaytarılması
 3. hesabat verən şəxsin əməkhaqqından hesabat məbləğinin xərclənməmiş hissəsinin avtomatik tutulması
 4. məsrəflərin norması əsasında hesabatda olan məbləğin həcmünün hesablanması

- 1,2
- 2,3
- ✓ 1,4
- 3,4
- 2,4

- 280.
- Gəlirlər və məsrəflər üzrə əlavələrin müxtəlif növlərindən istifadə edilə bilər, verilənlərin məzuniyyətlər, bülletenlər və həm də işin nəticələri nəzərə alınmaqla təbeldən daxil edilməsi mümkündür, işçilərin gəlirləri haqqında verilənlər vergi orqanlarına verilir. Bu ifadə aşağıdakılardan hansına aiddir,

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

- 281.
- işçilərin gəlirləri üzrə əlavələrin, vergi və vergidən tutulmalar üzrə hesablamaların aparılmasına aid bütün məsələlərin həlli üçün nəzərdə tutulmuşdur. Cümləi tamamlayın.

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

əmrin formalaşması ardıcılığını mərhələlər üzrə sadalayın:

- 282.
- 1.əmrin qeydiyyatı
 - 2.əmrin layihəsinin hazırlanması və onun qeydiyyatı (nömrənin verilməsi);
 - 3.əmrin düzgünlüyünün yoxlanılması;
 - 4.əmrin imzalanmasından sonra onun qeydiyyatı.
 - 5.əmrin çap forması

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

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

- 283.
- 1.kadr tərkibinin formalaşdırılması
 - 2.əmək bazarının, məşğulluğun və işsizliyin vəziyyəti;
 - 3.əhalinin gəliri;
 - 4.əhalinin yaşayış səviyyəsi və sosial müdafiəsi;
 - 5.iş texnologiyası və birgə fəaliyyətin tipi

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

284. Ardıcıl birləşmə hansı hissələrə bölünür,
1. ulduz
2. sadə ardıcıl
3. qarışıq
4. dairəvi
5. şin
- 1,2,4
 - 1,2,3
 - √ 2,4,5
 - 1,5,6
 - 1,3,6
285. Şəbəkələrdə kompüterlər bir-biri ilə birləşmə növünə görə necə bölünür,
1. ulduz
2. sadə
3. qarışıq
4. dairəvi
5. şin
6. ardıcıl
- 1,2,4
 - 1,2,3
 - 2,4,6
 - 1,5,6
 - √ 1,3,6
286. Lokal şəbəkənin əsas elementləri hansılardır,
1. ötürücü kabel,
2. qoşulma vasitələri
3. stansiyalar
4. riyazi təminat
5. serverlər
6. texniki təminat
- 1,2,3,4
 - 1,2,3,4
 - 2,3,4,6
 - 1,2,5,6
 - √ 1,3,4,5
287. Hansı siyasətin məqsədi kadrların keyfiyyət tərkibinin və sayının saxlanması, yenilənməsi proseslərinin optimal nisbətində təminatıdır?
- maliyyə
 - √ kadr
 - ştat
 - informasiya
 - personalın inkişafı
288. Müdiriyyət altsistemində verilənlər bazası serverinin uçot yazılarının yerləşməsi üzrə yerinə yetirilən əsas əməliyyatlara aid deyil:
- yazıların təşkili
 - yazıların ləğv edilməsi və dəyişdirilməsi
 - seçilmiş verilənlər bazasına zəruri daxilolma hüququnun təyini
 - daxilolma parolunun dəyişdirilməsi
 - √ hesabatların formalaşması
289. Personalla idarəetmənin müasir sistemlərinin xüsusiyyətlərinə aid deyil:
- istifadəçinin əməliyyatlarının qeydiyyat jurnallarının tutulması
 - verilənlər bazasının vahid idarə olunması
 - √ analitik uçot göstəricilərinin böyük həcmdə istifadəsinin qeyri-mümkünlüyü
 - xarici və quraşdırılmış hesabat generatorundan istifadə
 - verilənlər bazasının sənədləşdirilməsi

290. əmək resurslarından istifadənin planlaşdırılması altsisteminin yerinə yetirdiyi funksiya deyil:

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

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

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

Uğurlu kadr planlaşdırması hansı növ qiymətləndirmələri özündə saxlayan informasiyaya əsaslanır?

292.

1. işçilərin sayı və kvalifikasiyası
2. lazımlı işçilərin necə cəlb edilməsi
3. izafi personaldan istifadənin necə optimallaşdırılması
4. daxili motivasiyaya və işçilərin bacarığına uyğun personaldan necə istifadə edilməsi
5. personalın inkişafı üçün şəraitin təmin olunması

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

Personalla idarəetmə sisteminin informasiya strukturunun layihəsinin işlənilməsində hansı amil nəzərə alınmamalıdır?

293.

1. təşkilatın fəaliyyət göstərdiyi infrastruktur
2. əsas istehsal əməliyyatlarının yerinə yetirilməsi
3. iş texnologiyası və birgə fəaliyyətin tipi
4. personalın və korporativ mədəniyyətin xüsusiyyətləri

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

294. Korporativ təşkilatlarda personalla idarəetmənin informasiya sistemlərinin əsas quruluş prinsipi deyil:

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

İnformasiya strukturunun layihəsinin işlənilməsində daxili və xarici mühitin parametrləri ilə əlaqədar hansı amillər nəzərə alınmalıdır?

295.

1. təşkilatın fəaliyyət göstərdiyi infrastruktur
2. iş texnologiyası və birgə fəaliyyətin tipi
3. personalın və korporativ mədəniyyətin xüsusiyyətləri
4. mövcud prototiplər və özünü səmərəli göstərən analoji təşkilatların təşkilati strukturları

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

Müəssisə daxilində personalla idarəetmə metodlarının istiqamətləri hansıdır?

- 1.kadr tərkibinin formalaşdırılması
- 2.əhalinin gəliri
- 3.əhalinin yaşayış səviyyəsi və sosial müdafiəsi
- 4.kadr tərkibinin iş qabiliyyətinin dəstəklənməsi

- √ 1, 4
- 1, 2
- 3, 4
- 2, 3
- 1, 3

297. Sənədin yaşama dövrünə görə neçə növü var,

- 6
- 5
- 2
- √ 3
- 4

298. Maliyyənin idarə olunması məsələlərinə aşağıdakılardan hansı aiddir,

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

299. Satışın idarə olunması məsələlərinə aşağıdakılardan hansı aiddir,

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

300. Təchizatın idarə olunması məsələlərinə aşağıdakılardan hansı aiddir,

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

301. Mühasibat uçotu məsələlərinə aşağıdakılardan hansı aiddir,

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

302. Personalla idarəetmə

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

303. Firmanın idarəetmə sxemində resurların tərkibinə aşağıdakılardan hansı aid deyil,
- ✓ hüquqi
 - əmək
 - maddi
 - texniki
 - maliyyə
304. Avtomatlaşdırılmış proqram kompleksinin istiqamətləndiyi məsələlər kompleksinin həlli neçə kontur ilə təmin olunur?
- 2
 - 5
 - ✓ 4
 - 3
 - 6
305. Nəzarət məsələlərinə aiddir:
- ✓ Yüksək normativli ehtiyatlara, defisit mövqelərə nəzarət
 - Əməyin və əmək haqqının uçotu
 - Vergi uçotu
 - Baş kitabın tutulması və balansın təşkili
 - Faktiki məsrəflərin uçotu
306. Təhlil məsələlərinə aiddir:
- Marketing şirkətlərinin, inkişaf layihələrinin planlaşdırılması, texniki hazırlıq və istehsalın planlaşdırılması
 - Bütün cavablar doğrudur
 - Keyfiyyətə, qaytarmaların emalına və reklamlara nəzarət
 - Beynəlxalq standartlarda mühasibat və maliyyə hesablamalar
 - ✓ Marketing tədbirlərinin və reklam şirkətlərinin səmərəliliyinin təhlili
307. Marketing şirkətlərinin, inkişaf layihələrinin planlaşdırılması, texniki hazırlıq- firmanın idarə olunmasının hansı funksional məsələsinə aiddir,
- Təhlil məsələləri
 - Mühasibat uçotu məsələləri
 - ✓ Planlaşdırma məsələləri
 - Müəssisənin əməli idarə olunması
 - Nəzarət məsələləri
308. Baş kitabın tutulması və balansın təşkili- firmanın idarə olunmasının hansı funksional məsələsinə aiddir,
- ✓ Mühasibat uçotu məsələləri
 - Müəssisənin əməli idarə olunması
 - Planlaşdırma məsələləri
 - Təhlil məsələləri
 - Nəzarət məsələləri
309. Keyfiyyətə, qaytarmaların emalına və reklamlara nəzarət- firmanın idarə olunmasının hansı funksional məsələsinə aiddir,
- ✓ Nəzarət məsələləri
 - Mühasibat uçotu məsələləri
 - Planlaşdırma məsələləri
 - Müəssisənin əməli idarə olunması
 - Təhlil məsələləri
310. Faktiki məsrəflərin (maya dəyərinin) və onların planla müqayisəsi- - firmanın idarə olunmasının hansı funksional məsələsinə aiddir,
- Müəssisənin əməli idarə olunması

- ✓ Təhlil məsələləri
- Nəzarət məsələləri
- Mühəsibat uçotu məsələləri
- Planlaşdırma məsələləri

311. Mühəsibat uçotu məsələlərinə aşağıdakılardan hansı aid deyil,

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

312. Təchizatın idarə olunması məsələlərinə aşağıdakılardan hansı aid deyil

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

313. Satışın idarə olunması məsələlərinə aşağıdakılardan hansı aid deyil,

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

314. Maliyyənin idarə olunması məsələlərinə aşağıdakılardan hansı aid deyil,

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

315. Fərdi kompyuterlərin firmadaxili lokal hesablaşma şəbəkəsinə birləşdirilməsinin üstünlüklərinə aid deyil,

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

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

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

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

- ✓ intellektuallıq

- modulluq
- açıqlıq
- uyuşqanlıq
- integrasiya olunma

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

- intellektuallıq
- modulluq
- çıqlıq
- uyuşqanlıq
- ✓ integrasiya olunma

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

- intellektuallıq
- ✓ modulluq
- açıqlıq
- uyuşqanlıq
- integrasiya olunma

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

- intellektuallıq
- modulluq
- ✓ açıqlıq
- uyuşqanlıq
- integrasiya olunma

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

- ✓ uyuşqanlıq
- integrasiya olunma
- modulluq
- açıqlıq
- intellektuallıq

322. Avtomatlaşdırılmış proqram kompleksinin istiqamətləndiyi məsələlər kompleksinin həlli konturlarına aiddir:

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

323. Avtomatlaşdırılmış proqram kompleksinin istiqamətləndiyi məsələlər kompleksinin həlli konturlarına aid deyil:

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

324. Təhlil məsələlərinə aid deyil:

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

- Beynəlxalq standartlarda mühasibat və maliyyə hesablamalar

325. Nəzarət məsələlərinə aid deyil:

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

326. Yüksək normativli ehtiyatlara, defisit mövqelərə nəzarət

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

327. Mühasibat uçotu məsələlərinə aiddir:

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

328. Mühasibat uçotu məsələlərinə aid deyil:

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

329. Planlaşdırma məsələlərinə aid deyil:

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

330. Planlaşdırma məsələlərinə aiddir:

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

331. Müəssisənin əməli idarə olunmasına aiddir:

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

332. Müəssisənin əməli idarə olunmasına aid deyil:

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

333. Firmanın idarə olunmasının funksional məsələlərinə aid deyil:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

339. İşin yüksək məhsuldarlığı üçün şəbəkə əməliyyat sisteminə aşağıdakılardan hansı daxildir?

- İstifadəçi hüquqlarının idarə olunma vasitələri
- “müşəri-server” rejimində işin mümkünlüyü

- √ Bütün cavablar doğrudur
- Məlumatların ötürülməsinin inteqrasiya edilmiş funksiyaları
- Şəbəkə əməliyyat sisteminin installiyası və müştərinin “müştəri-server” modelinə konfigurasiya

340. İşin yüksək məhsuldarlığı üçün şəbəkə əməliyyat sisteminə daxil olan instrumental vasitələrə aid deyil:

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

341. Fərdi kompyuterlərin firmadaxili lokal hesablama şəbəkəsinə birləşdirilməsinin hansı üstünlükləri var?

- Resursların paylanması şəbəkənin resurslarından qənaətlə istifadə etmək imkanı yaradır
- √ Bütün cavablar doğrudur
- Hər bir işçi stansiyanın daxil ola biləcəyi xüsusi prosessor vasitəsilə mövcud resurslara müraciət olunur
- Prosessorun resurslarının paylanması şəbəkəyə daxil olan digər sistemlərlə verilənlərin emalı üçün hesablama gücündən istifadə etməyə imkan verir
- Verilənlərin paylanması informasiyaya ehtiyacı olan işçi yerlərdən verilənlər bazasının idarə olunması və ona daxilolmaların mümkünlüyünü təqdim edir

342. Verilənlər bazasının administratoru hansı vəzifəni yerinə yetirir?

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

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

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

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

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

345. İdarənin seqmenti neçə hissədən ibarətdir,

- √ 2
- 4
- 5
- 6
- 3

346. Strateji planlaşdırmanın əsas komponentləri aşağıdakılardan hansılardır?

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

347. Məqsədlər necə olmalıdır?

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

348. Prosedura

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

349. Layihə nədir?

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

350. Struktur planlaşdırma....

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

351. Təqvim planlaşdırılması

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

352. Layihənin idarə olunmasında əsas amillər hansılardır?

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

353. Layihənin idarə olunma sistemində vəzifə dedikdə nə başa düşülür?

- layihənin və onun ayrı-ayrı mərhələlərinin sona çatmasının qiymətləndirilmə meyarı
- √ layihənin həyata keçirilməsi üçün bütün fəaliyyət və hadisələr
- layihənin idarə olunması səviyyələrinin miqdarı
- informasiya mübadiləsi sistemi və vasitələri

- təşkilat üçün məqsədlərin seçilməsi və onların əldə olunması üçün nə etmək lazım olduğu haqqında qərar qəbuletmə prosesi

354. Layihənin resursu dedikdə nə başa düşülür?

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

355. Kasatka ilə iş idarəetmənin hansı səviyyələrini nəzərdə tutur?

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

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

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

357. Kasatka kompleksində pəncərənin növlərinə aiddir:

- strateji planlaşdırma dövrü pəncərəsi
- menecment kompleksi pəncərəsi
- sualların seçim pəncərəsi
- ✓ bütün cavablar doğrudur
- marketing kompleksi pəncərəsi

358. Kasatka proqramının əsas menyü xətkəsi punktuna aiddir:

- “Справочники /Arauyşlar”, Справка/Arauyş
- Администратор /Administrator
- “SBİ/SBİ”
- ✓ Bütün cavablar doğrudur.
- “Окна/Рəncəгəлəг”, Выход/Çıxış

359. Şəbəkə planlaşdırması və idarə edilməsi layihələşdirmənin neçə mərhələsi var

- 2
- 6
- ✓ 3
- 5
- 4

360. Layihənin idarə olunmasında neçə əsas rol oynayır

- 2
- 5
- 3
- 6
- ✓ 4

361. Layihənin idarə olunmasının amillərinə aşağıdakılardan hansı aid deyil

- zaman
- resurs
- pul
- keyfiyyət
- ✓ kəmiyyət

362. : İşlənmə sona çatmışdır , Sınaqların başlanğıcı kimi hadi-sələr aşağıdakılardan hansına aiddir

- vəzifə
- ✓ dönüş nöqtələri
- məqsəd
- taktika
- siyasət

363. Kasatka kompleksində istifadəçiyə aşağıdakı imkanlar təqdim olunur

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

364. Kasatka proqramının birinci yüksək səviyyəsi necə adlanır

- Planlaşdırma
- ✓ Təşkilat
- Layihə
- Obyekt
- Marketing

365. Kasatka proqramının ikinci səviyyəsi necə adlanır

- Planlaşdırma
- Təşkilat
- ✓ Layihə
- Obyekt
- Marketing

366. Kasatka proqramının üçüncü səviyyəsi necə adlanır

- Planlaşdırma
- Təşkilat
- Layihə
- ✓ Obyekt
- Marketing

367. Kasatka kompleksində təşkilat səviyyəsini xarakterizə edir,

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

368. Kasatka kompleksində neçə pəncərə növündən istifadə olunur

- 2
- 5
- 3

- √ 6
- 4

369. Alətlər pəncərəsinin neçə nişanı var,

- 2
- 5
- 6
- √ 3
- 4

370. AİY-nin neçə təminat vasitələri mövcuddur,

- 2
- 4
- 5
- 6
- √ 3

371. Avtomatlaşmanın neçə növü mövcuddur:

- 2
- √ 4
- 5
- 6
- 3

372. Daxili əməliyyatların avtomatlaşmasının neçə növü mövcuddur:

- 2
- 4
- √ 5
- 6
- 3

373. Müəssisələrarası işin avtomatlaşması neçə hissədən ibarətdir,

- √ 2
- 4
- 5
- 6
- 3

374. Müəssisədaxili uçot işlərinin avtomatlaşması neçə hissədən ibarətdir,

- √ 2
- 4
- 5
- 6
- 3

375. Baxış rejimində eksport hansı funksiyayı yerinə yetirir,

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

376. İdarənin seqmenti aşağıdakılardan hansılardır,

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

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

- “Справочники /Araşmalar”
- Администратор /Administrator
- “SBI/SBI”
- √ Выход/Çıxış
- “Окна/Рəncəgələг”

378. Proqram haqqında araşış informa-siya-sının əldə olunmasına xidmət edir. Bu ifadə proqramın əsas menyü xətkəşinin hansı punktuna aiddir

- “Справочники /Araşmalar”
- Администратор /Administrator
- “SBI/SBI”
- √ Справка/Araşış
- “Окна/Рəncəgələг”

379. Şirkət, əlaqə üsulları və keçirilən müsə-bi-qənin şərtləri haqqında informasiyanı əks etdirir. Bu ifadə proqramın əsas menyü xətkəşinin hansı punktuna aiddir

- “Справочники /Araşmalar”
- Администратор /Administrator
- √ “SBI/SBI”
- Справка/Araşış
- “Окна/Рəncəgələг”

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

- “Справочники /Araşmalar”
- Администратор /Administrator
- “SBI/SBI”
- Справка/Araşış
- √ “Окна/Рəncəgələг”

381. Kasatka kompleksində obyekt səviyyəsini xarakterizə edir

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

382. Kasatka kompleksində layihə səviyyəsini xarakterizə edir

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

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

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

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

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

385. Kasatka kompleksində istifadəçiyə imkanlarına aşağıdakılardan hansı aid deyil

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

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

- taktika
- məqsəd
- prosedura
- √ vəzifə
- siyasət

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

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

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

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

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

- Taktika
- √ Layihə
- Prosedura
- Qaydalar
- Siyasət

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

- Taktika

- Məqsədlər
- Prosedura
- ✓ Qaydalar
- Siyasət

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

- Taktika
- Məqsədlər
- Prosedura
- Qaydalar
- ✓ Siyasət

392. konkret qısamüddətli strategiyalardır. Cümləni tamamlayın

- ✓ Taktika
- Məqsədlər
- Prosedura
- Qaydalar
- Siyasət

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

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

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

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

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

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

396. Kasatka kompleksində Xəbərdaredici idarəetmə düyməsi nə üçün təyin olunmuşdur?

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

397. Kasatka kompleksinin Выход/Çıxış punktu

- istifadəçinin rəhbərliyin idarəetmə səviyyələri arasında cəld yerdəyişməsini təmin edir
- işdən əvvəl və ya yeni layihənin işlənilməsindən əvvəl “Kasatka” kompleksinin iş mühitinin qurulması üçün verilənlər bazasına daxil edilməli əsas məlumatları əks etdirir

- √ işin sonunda proqramdan çıxış üçün nəzərdə tutulmuşdur
- şirkət, əlaqə üsulları və keçirilən müsabiqənin şərtləri haqqında informasiyanı əks etdirir
- proqram haqqında arayış informasiyasının əldə olunmasına xidmət edir

398. Kasatka kompleksinin Справка/Arayış punktu...

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

399. Kasatka kompleksinin SBI/SBI punktu...

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

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

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

401. Kasatka kompleksinin Справочники /Arayışlar punktu...

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

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

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

403. Kasatka proqramında idarəetmənin Təşkilat adlı yüksək səviyyəsi

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

404. Kasatka kompleksindən istifadə prosesinin əsas məqsədi nədir?

- √ idarəedicilərin işləri üçün maksimal dərəcədə istifadəçi interfeysinin yaradılmasıdır.

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

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

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

406. Siyasət

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

407. Elektron kitabxana sistemində AIY-lərində administratorun vəzifəsinə aiddir,

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

408. Elektron kitabxana sistemində AIY-lərində komplektatorun vəzifəsinə aiddir,

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

409. Elektron kitabxana sistemində AIY-lərində kataloqizatorun vəzifəsinə aiddir,

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

410. Elektron kitabxana sistemində AIY-lərində kitabverənin vəzifəsinə aiddir,

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

411. Funksional interfeys hansı hissələrdən ibarətdir:

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

412. Taktika

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

413. Təşkilatın ixtiyarında olan strateji alternativlər hansılardır?

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

414. Strateji planlaşdırma nədir?

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

415. Strateji idarəetmə dedikdə nə nəzərdə tutulur?

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

416. Qant diaqramından nə üçün istifadə olunur?

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

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

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

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

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

419. Alətlər pəncərəsinin İşlənilmə nişanına aşağıdakı ifadələrdən hansı uyğundur

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

420. Alətlər pəncərəsinin Məsələlərin qoyuluşu və nəzarət nişanına aşağıdakı ifadələrdən hansı uyğundur

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

AIY-nin təminat vasitələri hansılardır,

1. konseptual
2. texniki
3. proqram
4. riyazi
5. informasiya

421.

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

Avtomatlaşdırmanın əsas istiqamətləri hansılardır,

1. daxili əməliyyatların avtomatlaşması
2. uçot əməliyyatlarının avtomatlaşması
3. yeni əməliyyatın avtomatlaşması
4. xarici əməliyyatların avtomatlaşdırılması
5. müəssisələrarası işin avtomatlaşması
6. müqavilələrin təşkilat işinin avtomatlaşması
7. müəssisədaxili uçot işlərinin avtomatlaşması

422.

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

Daxili əməliyyatların avtomatlaşmasına aiddir,

1. uçot əməliyyatlarının avtomatlaşması;
2. müqavilələrin təşkilat işinin avtomatlaşması;
3. ofisdə xidmət
4. kommertiya fəaliyyətinin avtomatlaşması
5. yeni əməliyyatın avtomatlaşması;
6. müəssisələrarası işin avtomatlaşması
7. mərkəzi ofislə əlaqənin avtomatlaşdırılması.

423.

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

Müəssisələrarası işin avtomatlaşmasına aiddir,

1. filiallararası hesabatlar
2. müəssisələrarası hesabatlar və müxtəlif təşkilatlarla əlaqə işinin avtomatlaşması
3. uçot əməliyyatlarının avtomatlaşması
4. müqavilələrin təşkilat işinin avtomatlaşması

424.

- 1,3
- 3,4
- 2,4
- √ 1,2
- 1,4

Müəssisədaxili uçot işlərinin avtomatlaşmasına aiddir,

1. filiallararası hesabatlar;
2. əməyin və əməkhaqqının uçotunun avtomatlaşması
3. inventarlaşmanın avtomatlaşması
4. müəssisələrarası hesabatlar və müxtəlif təşkilatlarla əlaqə işinin avtomatlaşması.

425.

- 1,3
- 3,4
- √ 2,3
- 1,2
- 1,4

426. Dünya təcrübəsində elektron idarəçiliyin neçə əsas tipi vardır

- 2
- 6
- 3
- 5
- √ 4

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

- √ 2
- 6
- 3
- 5
- 4

428. E-hökumət strategiyasının 1-ci mərhələsi necə adlanır,

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

429. E-hökumət strategiyasının 2-ci mərhələsi necə adlanır

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

430. E-hökumət strategiyasının 3-cü mərhələsi necə adlanır

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

431. E-hökumət strategiyasının 4-cü mərhələsi necə adlanır

- Məlumatın yerləşdirilməsi
- ✓ İnteraktiv integrasiya olunmuş xidmətlər
- Tranzaksiya
- Əks əlaqə
- Hökumətin transformasiyası

432. E-hökumət strategiyasının 5-ci mərhələsi necə adlanır,

- Məlumatın yerləşdirilməsi
- Əks əlaqə
- ✓ Hökumətin transformasiyası
- İnteraktiv integrasiya olunmuş xidmətlər
- Tranzaksiya

433. Sertifikasiya Mərkəzi nə ilə məşğul olur?

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

434. Elektron hökumətin xarakterik xüsusiyyətlərinə aid deyil:

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

435. Elektron hökumət qərb anlamında hansı modullardan ibarətdir?

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

436. Konstitusiyalı dövlətlərdə hökumətin tərkibinə daxil olmayanı seçin.

- ✓ monarx
- ali məhkəmə
- respublika prezidenti
- parlament
- nazirlər kabineti

437. Elektron hökumətin tətbiqinin əsas maliyyə mənbəyi

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

438. İKT-dən istifadə etməklə şəbəkə idarəetməsinin xarici üstünlüklərinə aiddir

- Xidmətlərdən istifadə imkanlarının artması
- Xidmətlərin göstərilməsində innovasiyalar

- Xidmətlərin göstərilməsinin tezləşməsi

✓ Variantların hamısı doğrudur

- Yüksək səmərəlilik

439. İKT-dən istifadə etməklə şəbəkə idarəetməsinin daxili üstünlüklərinə aiddir,

- Təkrarlanan funksiyaların ləğvi

✓ Variantların hamısı doğrudur

- Daha yaxşı koordinasiya və kommunikasiya
- Bürokratik prosedurların sadələşdirilməsi
- Transaksiyaların dəyərinin azalması

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

✓ hökumət-hökumət (C2G)

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

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

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

442. E-hökumət təkamül prosesində neçə mərhələdən keçir:

- 2
- 6
- 5
- ✓ 4
- 3

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

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

444. E -hökumət infrastrukturunun xarici konturuna aiddir,

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

445. E -hökumət infrastrukturunun daxili konturuna aiddir

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

- hökumət-vətəndaş (G2C)

446. Elektron idarəçiliyin dördüncü tipi aşağıdakılardan hansıdır

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

447. Elektron idarəçiliyin üçüncü tipi aşağıdakılardan hansıdır,

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

448. Elektron idarəçiliyin ikinci tipi aşağıdakılardan hansıdır

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

449. Elektron idarəçiliyin birinci tipi aşağıdakılardan hansıdır

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

450. E-hökumət təkamül prosesində Dövlət strukturunun transformasiyası mərhələsinə aiddir:

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

451. E-hökumət təkamül prosesində Tranzaksiya mərhələsinə aiddir:

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

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

- vahid standartlara söykənən dövlət idarəçiliyinin elektron infrastrukturunun yaradılması ilə e-hökumət keyfiyyətcə daha yüksək mərhələyə keçir.
- Variantlar arasında doğru cavab mövcud deyil

- dövlət strukturları İnternetdə baza səviyyəsində iştirak edirlər və dövlət orqanları öz işləri barədə məlumatları veb-sayt vasitəsilə verirlər.
 - √ dövlət hakimiyyəti nümayəndələri ilə vətəndaşlar arasında ikitərəfli qarşılıqlı əlaqələr aparılır.
 - dövlət orqanları nümayəndələri ilə vətəndaşlar arasında qarşılıqlı əlaqələr real vaxtda olur. Buna texnoloji baza və yüksək ixtisaslı kadr hazırlığı imkan verir.
- 453.** E-hökumət təkamül prosesində İnformasiyanın yerləşdirilməsi mərhələsinə aiddir:
- dövlət orqanları nümayəndələri ilə vətəndaşlar arasında qarşılıqlı əlaqələr real vaxtda olur. Buna texnoloji baza və yüksək ixtisaslı kadr hazırlığı imkan verir.
 - vahid standartlara söykənən dövlət idarəçiliyinin elektron infrastrukturunun yaradılması ilə e-hökumət keyfiyyətcə daha yüksək mərhələyə keçir.
 - √ dövlət strukturları İnternetdə baza səviyyəsində iştirak edirlər və dövlət orqanları öz işləri barədə məlumatları veb-sayt vasitəsilə verirlər.
 - Variantlar arasında doğru cavab mövcud deyil
 - dövlət hakimiyyəti nümayəndələri ilə vətəndaşlar arasında ikitərəfli qarşılıqlı əlaqələr aparılır.
- 454.** 5.e-hökumət dedikdə dövlət aparatı işinin aşkarlığını və səmərəliliyini artırmaq məqsədi ilə onun informasiyalaşdırılmasına yönəlmiş kompleks tədbirlər başa düşülməlidir. Bu ifadə aşağıdakılardan hansına aiddir,
- S.A.Dyatlov (2002)
 - cavablar arasında doğru cavab mövcud deyil
 - Muir və Oppenheim (2002)
 - √ V.V. Turovets (2005)
 - Abramson və Mins (2001)
- 455.** Rəqəmsal demokratiya nədir?
- informasiya cəmiyyəti üçün xarakterik dövlət idarəetməsinin həyata keçirilmə konsepsiyasıdır
 - dövlətdə ali qanunvericilik, icra və məhkəmə hakimiyyətinə malik şəxslər və idarələr yığıdır
 - √ elektron hökumət çərçivəsində vətəndaşların öz maraqlarının müdafiə və dövlətlə əməkdaşlıq formalarının tətbiq olunma atributudur
 - hökumətin və dövlətin daha səmərəli qarşılıqlı təsir üsuludur
 - elektron hökumətin təqdim etdiyi müəyyən imkanlardan istifadə üsullarıdır
- 456.** Dövlət idarəetməsində hansı dəyərlərin nəzərə alınması məsləhət görülmür?
- siyasi
 - universal təşkilati
 - sosial-siyasi
 - hüquqi
 - √ şəxsi
- 457.** Hakimiyyətin müasir tələblərə uyğun fəaliyyətinin təmini prinsipidir:
- “yeni dövlət menecmenti”
 - “yeni həyat tərzini”
 - “yenidənqurma”
 - “yenidən qurulan dövlət”
 - √ “bir pəncərə”
- 458.** Dövlət Proqramında e-hökumətin yaradılmasının dördüncü mərhələsində nəzərdə tutulmuşdur:
- Dövlət idarəetməsinin bütün səviyyələrində inzibati rəqlamentlərin (prosedurların) standartlaşdırılması və rəsmiləşdirilməsi, “e-hökumət”in vətəndaşlarının və dövlət orqanlarının fəaliyyətinin bütün sahələrini əhatə edən müxtəlif xidmətlərinin inkişafı
 - vahid standartlara söykənən dövlət idarəçiliyinin elektron infrastrukturunun yaradılması ilə e-hökumət keyfiyyətcə daha yüksək mərhələyə keçir.
 - “E-hökumət” infrastrukturunun yaradılması mərhələsində “E-hökumət” portalının qurulması və informasiya xidmətinin göstərilməsi.
 - E-hökumətin baza komponentlərinin yaradılması: “e-hökumət” portalı şlüzü, bank sistemi ilə qarşılıqlı əlaqə üçün “ödəniş şlüzü”, milli identifikasiya sistemi, dövlət orqanlarının vahid şəbəkə infrastrukturunu
 - √ Dövlət orqanları və təşkilatlarının fəaliyyətinin yeni şəraitə transformasiyası, e-səhiyyə, e-təhsil, e-mədəniyyət, e-demokratiya və s. kimi layihələrin həyata keçirilməsi

- dövlət strukturunun pulun xərclənməsinə deyil, onun qazanılmasına yönəldilməsi

465. Yenidən qurulan dövlət konsepsiyasının ilkin prinsiplərinə aid deyil:

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

466. Elektron hökumət nədir?

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

467. Süni intellekt sistemləri özündə neçə əsas bloku birləşdirir,

- √ 3
- 2
- 6
- 5
- 4

468. KORA proqramının müəllifi kimdir,

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

469. ERAM proqramının müəllifi kimdir,

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

470. Məsələlərin labirint həlli modelinin müəllifi aşağıdakılardan hansıdır,

- Dekart
- √ Torndayk
- Şennon
- Nyuell
- Tyuring

471. İnformasiya nəzəriyyəsinin banisi kimdir,

- √ Şennon
- Makkarti
- Dekart
- Tyuring
- Nyuell

472. INTERNIST-I sisteminin prototipi neçənci ildə hazırlanıb?

- 1978
- √ 1974
- 1973
- 1976
- 1975

Ekspert sistemlərinin hazırlanmasına qoyulan tələblər hansıdır?

- 473.
1. axtarış sahəsi böyük olmamalıdır
 2. istifadəçi tərəfindən təqdim olunan verilənlər həqiqi və zamana görə dəyişkən olmalıdır
 3. predmet oblastının bilikləri həqiqi olmalıdır
 4. predmet oblastının bilikləri ziddiyyətli və ya səhif olmalıdır

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

474. Biliklərin hansı təqdim olunma modeli semantik şəbəkələr adlanır?

- biliklərin “Şərt – Əməl” tipli qaydalara əsaslanan təqdim olunma sistemlərinə
- predmet oblastının obyektləri arasında əlaqələri əks etdirən
- baza elementləri arasında formal məntiqi əlaqələr olan
- obyektin freymlər sistemi şəklində təsvirinə əsaslanan
- √ predmet oblastının biliklərinin təpə və qövslərlə qeyd edilmiş istiqamətli qraf şəklində formalaşmasına əsaslanan

475. Hansı sistemlərə məhsuldar sistemlər deyilir?

- √ biliklərin “Şərt – Əməl” tipli qaydalara əsaslanan təqdim olunma sistemlərinə
- predmet oblastının obyektləri arasında əlaqələri əks etdirən
- baza elementləri arasında formal məntiqi əlaqələr olan
- obyektin freymlər sistemi şəklində təsvirinə əsaslanan
- predmet oblastının biliklərinin təpə və qövslərlə qeyd edilmiş istiqamətli qraf şəklində formalaşmasına əsaslanan

476. Süni neyron şəbəkələrin yerinə yetirdiyi funksiyalara aid olmayanı seçin.

- √ proqnozlaşdırmanın qeyri-mümkünlüyü
- assosiativ idarəetmə
- Approksimasiya
- obrazların təsnifat və müəyyən edilməsi
- identifikasiya və qiymətləndirmə

477. 1950-ci ildə kompyuterdə fikirləşmə qabiliyyəti olması sualına həsr edilmiş Hesablayıcı maşın və ağıl məqaləsinin müəllifi aşağıdakılardan hansıdır,

- Makkarti
- Şennon
- Nyuell
- √ Tyuring
- Dekart

478. Başlanğıc meydançası məsələlərin verilmiş ilk göstəricilərinə uyğun gəlir, son meydançaya aparıb çıxaran yollar isə məsələnin həllinin mümkün yollarını müəyyən edir, maşın proqramlarında belə hərəkət həlledici qaydalarla idarə olunan və hər bir alternativ şəraitdə bu və ya digər seçimi həyata keçirməyə imkan verən axtarış əməliyyatı yaranır. Bu ifadə aşağıdakı modellərdən hansına aiddir,

- √ labirint
- asosiativ
- fərziyyə
- təlim
- məntiq

479. Psixologiyada ehtimal olunan seçimin modeli daha çox riyazi psixologiya sahəsində çalışan mütəxəssislərin maraq dairəsində olmuşdur, intellektual sistemlər sahəsində əsasən məntiqi tibb modelinə üstünlük verilir. Bu ifadə aşağıdakı modellərdən hansına aiddir,
- labirint
 - √ təlim
 - məntiq
 - asosiativ
 - fərziyyə
480. Bu modelə əsasən məsələnin həlli üçün verilmiş göstəricilər bir-biri ilə bağlı olmayan cəhətlərin bütövlüyünü əks etdirmirdi, onların arasında başlanğıc şəraitin strukturunu formalaşdıran müəyyən münasibətlər mövcuddur, məsələnin həllinin axtarışı bu strukturlar arasında əlaqənin qurulmasına və bir şəraitdən digərinə keçilməsi yollarının quraşdırılmasına gətirib çıxardır. Bu ifadə aşağıdakı modellərdən hansına aiddir,
- asosiativ
 - məntiq
 - labirint
 - təlim
 - √ fərziyyə
481. İnsan psixologiyasında məsələlərin həllində istifadə edilir, bu modelə əsasən insana hər hansı bir məsələnin öyrədilməsi ehtimal xarakteri daşıyan asosiativ əlaqənin formalaşması prosesində baş verir. Bu ifadə aşağıdakı modellərdən hansına aiddir,
- labirint
 - məntiq
 - √ asosiativ
 - fərziyyə
 - təlim
482. Süni intellekt nədir?
- √ intellektual sistemlərin təşkili problemlərini tədqiq edən elm sahəsi
 - proqramlaşdırma sistemi
 - kütləvi xidmət nəzəriyyəsi
 - insan beynini əvəz edə biləcək bir sistemin yaradılma sahəsi
 - verilənləri idarəetmə sistemlərinin təşkili ilə məşğul olan elm
483. Faktografik biliklər dedikdə hansı biliklər nəzərdə tutulur?
- √ obyekt və hadisəsələrin, onların elementlərinin kəmiyyət və keyfiyyət xarakteristikalarını ifadə edən
 - məsələnin həlli zamanı insanın əsaslandığı biliklər
 - anlayışlar dəsti və onların qarşılıqlı əlaqəsi kimi interpretasiya edilən
 - müxtəlif obyektlərin hissələrinin quruluşu və qarşılıqlı əlaqəsi haqqında biliklər
 - müxtəlif məsələlərin həlli üçün metod, alqoritm və proqram vasitələrindən təşkil olunmuş
484. Prosedur biliklər dedikdə hansı biliklər nəzərdə tutulur?
- obyekt və hadisəsələrin, onların elementlərinin kəmiyyət və keyfiyyət xarakteristikalarını ifadə edən
 - məsələnin həlli zamanı insanın əsaslandığı biliklər
 - anlayışlar dəsti və onların qarşılıqlı əlaqəsi kimi interpretasiya edilən
 - müxtəlif obyektlərin hissələrinin quruluşu və qarşılıqlı əlaqəsi haqqında biliklər
 - √ müxtəlif məsələlərin həlli üçün metod, alqoritm və proqram vasitələrindən təşkil olunmuş
485. Konstruktiv biliklər dedikdə hansı biliklər nəzərdə tutulur?
- müxtəlif məsələlərin həlli üçün metod, alqoritm və proqram vasitələrindən təşkil olunmuş
 - obyekt və hadisəsələrin, onların elementlərinin kəmiyyət və keyfiyyət xarakteristikalarını ifadə edən
 - anlayışlar dəsti və onların qarşılıqlı əlaqəsi kimi interpretasiya edilən
 - məsələnin həlli zamanı insanın əsaslandığı biliklər
 - √ müxtəlif obyektlərin hissələrinin quruluşu və qarşılıqlı əlaqəsi haqqında biliklər

486. Anlayışlı biliklər dedikdə hansı biliklər nəzərdə tutulur?
- √ anlayışlar dəsti və onların qarşılıqlı əlaqəsi kimi interpretasiya edilən
 - məsələnin həlli zamanı insanın əsaslandığı biliklər
 - obyekt və hadisələrin, onların elementlərinin kəmiyyət və keyfiyyət xarakteristikalarını ifadə edən
 - müxtəlif məsələlərin həlli üçün metod, alqoritm və proqram vasitələrindən təşkil olunmuş
 - müxtəlif obyektlərin hissələrinin quruluşu və qarşılıqlı əlaqəsi haqqında biliklər
487. Süni intellekt üzrə araşdırmalar hansı istiqamətlər üzrə aparılmışdır?
- √ bionik, praqmatik
 - statik, dinamik
 - sosial, praqmatik
 - bioloji, sosial
 - sadə, mürəkkəb
488. Obrazı tanıma sistemlərinə aiddir:
- INTERNIST
 - √ DENDRAL
 - PLANT
 - COMPASS
 - COMET
489. Alqoritmlər nəzəriyyəsi və çoxluqlar nəzəriyyəsi, formal sistem və formal dillərin nəzəriyyəsi, riyazi məntiq və avtomatlar nəzəriyyəsi, qraflar nəzəriyyəsi və qeyri-səlis riyaziyyat hansı elm sahəsinin nəzəri bazasına daxildir?
- biologiyanın
 - linqvistikanın
 - parapsixologiyanın
 - √ süni intellektin
 - psixologiyanın
490. Biliklərin fəallıq xüsusiyyətinə aiddir:
- sistemdə informasiyadan başqa informasiya quruluşları da iştirak etməlidir
 - obyekt, hadisə və onların elementlərinin informasiya və biliklərinin kəmiyyət və keyfiyyət xarakteristikalarının mövcudluğudur
 - fakt, hadisə, proses və onlar arasında səbəb-nəticə əlaqəli qanunauyğunluqlar yaradılır
 - √ biliklər informasiyadan istifadəyə, müəyyən məsələlərin həlli zamanı informasiya proseslərini idarəetmə qabiliyyətinin əldə edilməsinə yönəlməlidir
 - mürəkkəb obyektlərin sadələrinə dekompozisiya əməliyyatını və onlar arasında əlaqənin yaradılmasını nəzərdə tutulur
491. Süni intellekt sistemləri (SİS) üçün xarakterik olan paradıqmadır:
- √ SİS = Biliklər + Biliklər emalı strategiyası
 - SİS = Biliklər + Verilənlər
 - SİS = Proqram
 - SİS = Alqoritm + Verilənlər
 - Proqram = Alqoritm + Verilənlər
492. M. Stefik tərəfindən təqdim olunan MYCIN və PROSPEKTOR ekspert sistemlərinə aiddir:
- A.diaqnozun qoyulmasına assosiativ və təsadüfi yanaşmada istifadə olunur
 - B.böyük axtarış sahələrinin ixtisarı üçün faktor analizində istifadə olunur
 - √ qeyri-müəyyən verilənlər halında nəticənin çıxarılması üçün qaydalar əsasında hazırlanır
 - D.normal strukturlaşdırılmış məsələlərin həllində istifadə olunur
 - C.böyük axtarış sahələrinin manipulyasiyası abstraktlaşdırma yolu ilə hazırlanır
493. İnsan psixologiyasında məsələlərin həllində hansı modelə üstünlük verilir?

- təlim
- neyrobionik
- ✓ assosiativ
- fərziyyə
- labirint

494. Biliklərin xüsusiyyətlərinə aid deyil:

- strukturluluq
- ✓ qeyri-asılılıq
- asılılıq
- fəallıq
- daxili strukturluluq

495. Biliklərin strukturluluq xüsusiyyəti nə deməkdir?

- fakt, hadisə və proseslər arasında səbəb-nəticə əlaqəli qanunauyğunluqlar yaradılması
- biliklərin əks olunma formasının yaranması
- obyekt, hadisə və onların elementlərinin kəmiyyət və keyfiyyət xarakteristikalarının mövcudluğu
- sistemdə informasiyadan başqa informasiya quruluşlarının da iştirakının vacibliyi
- ✓ mürəkkəb obyektlərin sadələrinə dekompozisiya əməliyyatı və onlar arasında əlaqənin yaradılması

496. Biliklərin asılılıq xüsusiyyəti nə deməkdir?

- ✓ fakt, hadisə və proseslər arasında səbəb-nəticə əlaqəli qanunauyğunluqlar yaradılması
- biliklərin əks olunma formasının yaranması
- obyekt, hadisə və onların elementlərinin kəmiyyət və keyfiyyət xarakteristikalarının mövcudluğu
- sistemdə informasiyadan başqa informasiya quruluşlarının da iştirakının vacibliyi
- mürəkkəb obyektlərin sadələrinə dekompozisiya əməliyyatı və onlar arasında əlaqənin yaradılması

497. istiqamət düşünən qurğunun necə qurulmasından asılı olmayaraq, onun insan beyni kimi verilmiş bilik təsirlərinə reaksiya vermək qabiliyyətini əsas götürülməklə, həlli əvvəllər tamamilə insanın qabiliyyət dairəsinə aid edilən məsələlərin həll edilməsi üçün proqram vasitələrinin yaradılması ilə məşğul olur. Cümləni tamamlayın.

- psixoloji
- neyrofizioloji
- ✓ proqram-praqmatik
- bionik
- neyroinformatika

498. dedikdə isə EHM-ə xüsusi proqram daxil etmədən insanın onunla ünsiyyət aparmasına imkan verən vasitələrə qoşulmuş interfeys başa düşülür. Cümləni tamamlayın.

- ekstensional
- ✓ intellektual interfeys
- həll edən
- biliklər bazası
- intensional

499. dedikdə - ona qoşulmuş ümumi həll strategiyası (məsələn, məntiqi nəticələr çıxarılması yolu ilə) sayəsində məsələnin həllini tapmaq qabiliyyətinə malik olan bir sistem başa düşülür. Cümləni tamamlayın.

- ✓ həll edən
- intellektual interfeys
- ekstensional
- intensional
- biliklər bazası

Elektron ödəmə sistemlərinin növləri hansılardır?

- 500.
1. məlumatların mübadiləsi
 2. giriş-çıxış əməliyyatları
 3. ödəmə hesabları
 4. pul vəsaitlərinin elektron köçürmələri

- √ 1,4
- 2,4
- 3,4
- 2,3
- 1,3