

1. İS-in ümumi fəaliyyət sxemində funksional altsistemlər özündə hansı informasiyaları əks etdirir,
  - cəmiyyətdə fiziki (vətəndaş) və hüquqi (təşkilat) şəxslərin davranışını tənzimləyən formal qanun (sənəd) və qaydalar məcəlləsi, qanun və qaydalar yaradan, o
  - İS-dən informasiyanın istifadə olunma yerinə görə təsviri
  - İS-in emalı üçün verilənlər yığımı
  - √ şirkətdə konkret ixtisaslaşma çərçivəsində qərarların hazırlanması və qəbul edilməsi məqsədilə verilənlərin məqsədəuyğun çevrilməsini və emalını təmin edir. C. İS-dən informasiyanın istifadə olunma yerinə görə təsviri
  - girişin qiymətləndirilməsi üçün mütəxəssislərin istifadə etdiyi çıxış informasiyasını
2. İS-in ümumi fəaliyyət sxemində giriş özündə hansı informasiyaları əks etdirir,
  - girişin qiymətləndirilməsi üçün mütəxəssislərin istifadə etdiyi çıxış informasiyasını
  - cəmiyyətdə fiziki (vətəndaş) və hüquqi (təşkilat) şəxslərin davranışını tənzimləyən formal qanun (sənəd) və qaydalar məcəlləsi, qanun və qaydalar yaradan, onları yerinə yetirən və onların yerinə yetirilməsinə nəzarət edən institutlar
  - √ İS-in emalı üçün verilənlər yığımı
  - şirkətdə konkret ixtisaslaşma çərçivəsində qərarların hazırlanması və qəbul edilməsi məqsədilə verilənlərin məqsədəuyğun çevrilməsini və emalını təmin edir.
  - İS-dən informasiyanın istifadə olunma yerinə görə təsviri
3. İqtisadi obyektlərin fəaliyyət sahələrindən asılı olaraq iqtisadi informasiya sistemlərinin hansı növləri vardır?
  - qeyri-sənaye, xalq təsərrüfatı
  - federal, regional, bələdiyyə
  - √ sənaye-istehsal, qeyri-sənaye
  - lokal, regional, qlobal
  - lokal, bələdiyyə, regional
4. İS-in ümumi fəaliyyət sxemində əks əlaqə özündə hansı informasiyaları əks etdirir,
  - İS-in emalı üçün verilənlər yığımı
  - √ girişin qiymətləndirilməsi üçün mütəxəssislərin istifadə etdiyi çıxış informasiyasını
  - İS-dən informasiyanın istifadə olunma yerinə görə təsviri
  - şirkətdə konkret ixtisaslaşma çərçivəsində qərarların hazırlanması və qəbul edilməsi məqsədilə verilənlərin məqsədəuyğun çevrilməsini və emalını təmin edir.
  - cəmiyyətdə fiziki (vətəndaş) və hüquqi (təşkilat) şəxslərin davranışını tənzimləyən formal qanun (sənəd) və qaydalar məcəlləsi, qanun və qaydalar yaradan, onları yerinə yetirən və onların yerinə yetirilməsinə nəzarət edən institutlar
5. İS-in ümumi fəaliyyət sxemində institusional mühit özündə hansı informasiyaları əks etdirir,
  - İS-in emalı üçün verilənlər yığımı
  - şirkətdə konkret ixtisaslaşma çərçivəsində qərarların hazırlanması və qəbul edilməsi məqsədilə verilənlərin məqsədəuyğun çevrilməsini və emalını təmin edir.
  - √ cəmiyyətdə fiziki (vətəndaş) və hüquqi (təşkilat) şəxslərin davranışını tənzimləyən formal qanun (sənəd) və qaydalar məcəlləsi, qanun və qaydalar yaradan, onları yerinə yetirən və onların yerinə yetirilməsinə nəzarət edən institutlar
  - girişin qiymətləndirilməsi üçün mütəxəssislərin istifadə etdiyi çıxış informasiyasını
  - İS-dən informasiyanın istifadə olunma yerinə görə təsviri
6. 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
7. İS-in ümumi fəaliyyət sxemində çıxış özündə hansı informasiyaları əks etdirir,
  - İS-in emalı üçün verilənlər yığımı

- cəmiyyətdə fiziki (vətəndaş) və hüquqi (təşkilat) şəxslərin davranışını tənzimləyən formal qanun (sənəd) və qaydalar məcəlləsi, qanun və qaydalar yaradan, onları yerinə yetirən və onların yerinə yetirilməsinə nəzarət edən institutlar
- girişin qiymətləndirilməsi üçün mütəxəssislərin istifadə etdiyi çıxış informasiyasını
- ✓ İS-dən informasiyanın istifadə olunma yerinə görə təsviri
- şirkətdə konkret ixtisaslaşma çərçivəsində qərarların hazırlanması və qəbul edilməsi məqsədilə verilənlərin məqsədəuyğun çevrilməsini və emalını təmin edir.

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

- 2
- 6
- 4
- 5
- ✓ 3

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

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

10. İdarəetmə funksiyalarına görə informasiya neçə qrupa bölünür

- 4
- 6
- ✓ 2
- 3
- 5

11. Obyektin fəaliyyət məqsədini və məsələlərini əks etdirən informasiya necə adlanır

- mürəkkəb
- lokal
- texnoloji
- sadə
- ✓ funksional

12. İnformasiya sistemləri miqyasa görə necə təsnifləndirilir?

- ✓ biristifadəçisi olan, qrup, korporativ
- tibbi diaqnostika, bibliografik
- strukturlaşdırılmış, strukturlaşdırılmamış, qismən strukturlaşdırılmış
- texniki diaqnostika, bibliografik, korporativ
- əl-informasiya sistemləri, avtomatlaşdırılmış İS, avtomat İS

13. Məsələlərin tipinə görə informasiya sistemləri neçə cür olur:

- 2
- ✓ 3
- 6
- 4
- 5

14. İS-lərinin informasiya sistemləri ilə idarəetmə komponentlərinə aşağıdakılardan hansı aid deyil,

- Personal
- ✓ İstehsal

- Maliyyə
- İS-in inkişafı
- İstifadəçilər

15. Şirkətin idarə olunması neçə səviyyədə özünü göstərir,

- 2: strateji, əməli
- 3: strateji, taktiki, tətbiqi
- √ 3: strateji, taktiki, əməli
- 3: sadə, orta, mürəkkəb
- 2 aşağı, yuxarı

16. İdarəetmə prosesində informasiya necə təsnifləşdirilir

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

17. Avtomatlaşdırma səviyyəsindən asılı olaraq informasiya sistemləri neçə qrupa bölünür?

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

18. Avtomatlaşdırılmış informasiya sistemlərinin əsas təsnifat əlamətləri aşağıdakılardan hansı aid deyil

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

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

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

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

- informasiya texnologiyaları
- idarəetmənin proqram altsistemi.
- məlumatlar bazası
- modellər bazası
- √ informasiya sistemi

21. İdarəetmə prosesinin funksiyalarına aid deyil

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

√ mühasibat

İdarəetmə funksiyalarına görə informasiya necə təsnifləşdirilir,

- 22.
1. plan-sərəncam
  2. qərarverici
  3. operativ idarəetmə
  4. uçot-hesabat

- 1,2
- 1,3
- ,3
- 2,4
- √ 1,4

23. İnformasiyanın işlənməsi xarakterinə görə informasiya sistemləri neçə qrupa bölünür?

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

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

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

25. İnformasiya-arayış sistemləri ..... Cümləni tamamlayın.

- elmi tədqiqatlarda mürəkkəb və həcmli hesablamaların aparılması məqsədilə tətbiq olunur.
- √ arayış xarakterli informasiyanın yığılması, saxlanması, axtarışı və istifadəçilərə verilməsi üçün nəzərdə tutulmuşdur; bu sistemlərdən peşə fəaliyyətinin hər bir sahəsində istifadə olunur.
- müasir AİS biznesin avtomatlaşdırılmış idarə olunmasını həyata keçirir.
- distant öyrətmə sistemləri, iş oyunlarının təmini sistemləri, trenajorlar və trenajor kompleksləri sistemləridir.
- variantlar arasında doğru cavab mövcud deyil.

İnformasiya sistemlərinin (İS) əsas xassələrinə aid deyil:

- 26.
1. İS dinamik inkişaf edəndir
  2. İS təsvir formasına görə spesifikasikdir, 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
- √ 2,3
- 1,4
- 1,2,3

27. İnformasiya-hesablama sistemləri..... Cümləni tamamlayın.

- müasir AİS biznesin avtomatlaşdırılmış idarə olunmasını həyata keçirir.
- variantlar arasında doğru cavab mövcud deyil.
- √ elmi tədqiqatlarda mürəkkəb və həcmli hesablamaların aparılması məqsədilə tətbiq olunur.
- arayış xarakterli informasiyanın yığılması, saxlanması, axtarışı və istifadəçilərə verilməsi üçün nəzərdə tutulmuşdur; bu sistemlərdən peşə fəaliyyətinin hər bir sahəsində istifadə olunur.
- distant öyrətmə sistemləri, iş oyunlarının təmini sistemləri, trenajorlar və trenajor kompleksləri sistemləridir.
- [yeni cavab]

Qərar qəbulunun informasiya sisteminin komponentləri hansılardır

1. məlumatlar bazası
2. protokollar
3. modellər bazası
4. idarəetmənin proqram altsistemi.
5. sənədlər toplusu

28.

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

29.

Təhsil informasiya sistemləri..... Cümləni tamamlayın.

- elmi tədqiqatlarda mürəkkəb və həcmli hesablamaların aparılması məqsədilə tətbiq olunur.
- variantlar arasında doğru cavab mövcud deyil.
- müasir AİS biznesin avtomatlaşdırılmış idarə olunmasını həyata keçirir.
- √ distant öyrətmə sistemləri, iş oyunlarının təmini sistemləri, trenajorlar və trenajor kompleksləri sistemləridir.
- arayış xarakterli informasiyanın yığılı, saxlanması, axtarışı və istifadəçilərə verilməsi üçün nəzərdə tutulmuşdur; bu sistemlərdən peşə fəaliyyətinin hər bir sahəsində istifadə olunur.

30.

.....rejimi şəbəkə yaradılması ideyasının məhsuludur, istifadəçinin uzaq məsafədən hesablama sistemi ilə qarşılıqlı əlaqəsini, daha doğrusu qarşılıqlı fəaliyyətini təmin edir. Cümləni tamamlayın

- dialoq
- interaktiv
- √ teleişləmə
- reqlament
- vaxt bölgüsü

31.

.....rejimi vaxta görə məsələlərin həlli və nəticələrin alınması müddətlərini irəlicədən müəyyən edir. Cümləni tamamlayın

- teleişləmə
- interaktiv
- vaxt bölgüsü
- dialoq
- √ reqlament

32.

Məlumatlar bazasının əsas xarakteristikalarına aşağıdakılardan hansı aid deyil

- məlumatların tamlığı
- məhsuldarlıq
- axtarış imkanları
- √ məlumatların ayrı-ayrılıqda idarə edilməsi
- məlumatların mühafizəsi və məxfiliyi

33.

Maşındaxili sferada məlumatların təşkili hansı səviyyələrdə xarakterizə olunur

- uçot və maliyyə
- lokal və qlobal
- √ məntiqi və fiziki
- təsnifat və kodlaşma
- iyerarxik və faset

34.

Yazılışlar birmənalı identifikasiya edən bir və ya bir neçə sahələrdən ibarətdir. Bu ifadə yazılış açarlarının hansı növünə aiddir

- √ birinci açar
- üçüncü açar
- ikinci açar
- dördüncü açar
- beşinci açar

35. İxtiyari bir obyekt (yazılış, fayl) bir neçə obyektlərə tabe ola bilər. Bu ifadə verilənlərin struktur modellərinin hansı növünə aiddir
- obyektionlü
  - relyasiya
  - iyerarxiya
  - iyerarxiya
  - ✓ şəbəkə
36. Bu model sadə, ikiölçülü cədvəllərin – münasibətlərin (model obyektlərinin) məcmusundan ibarətdir, modeldə iki məntiqi asılılıqda olan cədvəl arasındakı əlaqələr cədvəl münasibətlərinin eyni atributlarının qiymətlərinin bərabərliyinə görə müəyyən edilir. Bu ifadə verilənlərin struktur modellərinin hansı növünə aiddir
- iyerarxiya
  - ✓ relyasiya
  - obyektionlü
  - şəbəkə
  - faset
37. MS SQL Server və MS Access, İnterBase və FoxPro, PostgreSQL və Paradox sistemləri VBİS-nin hansı modeli əsasında qurulmuşdur
- iyerarxiya
  - ✓ relyasiya
  - obyektionlü
  - şəbəkə
  - faset
38. Oracle məlumat bazası VBİS-nin hansı modeli əsasında qurulmuşdur
- ✓ obyektionlü
  - relyasiya
  - faset
  - iyerarxiya
  - şəbəkə
39. Məlumatların ..... təşkili həmin məlumatların bilavasitə maşın daşıyıcılarında yerləşdirilməsi üsulunu müəyyən edir, müasir tətbiqi proqram vasitələrindən istifadə zamanı məlumatların təşkilinin bu səviyyəsi istifadəçinin iştirakı olmadan avtomatik üsulla həyata keçirilir. Cümləni tamamlayın
- şəbəkə
  - faset
  - iyerarxik
  - məntiqi
  - ✓ fiziki
40. Məlumatların ..... təşkili maşındaxili sferada həmin məlumatların təşkili və aparılmasında istifadə olunan proqram vasitələrindən asılıdır, proqram vasitələrinin köməyiylə tətbiq edilən məlumatların quruluşunun tipi və modelin növü ilə müəyyən edilir. Cümləni tamamlayın
- fiziki
  - faset
  - iyerarxik
  - ✓ məntiqi
  - şəbəkə
41. ....rejimi bilavasitə istifadəçi ilə PC-in birləşmə fəaliyyətinə əsaslanır və bu zaman hesablarına sistemi ilə qarşılıqlı fəaliyyət istifadəçinin iş tempindən asılı olur. Cümləni tamamlayın
- paket
  - reqlament
  - real vaxt miqyası
  - bir proqramlı

✓ dialoq

42. Dialoq rejiminin hansı növləri mövcuddur

✓ passiv və fəal

- passiv və xüsusi
- sadə və mürəkkəb
- ümumi və xüsusi
- aktiv və passiv

43. .... rejimində istifadəçilər ilkin informasiyanı hesablama sisteminə verir ki, burada da həll ediləcək məsələlərə uyğun proqram vasitələri seçilir və tapşırıqlar PC-da işlənməyə buraxılır. Cümləni tamamlayın

✓ paket

- real vaxt miqyası
- bir proqramlı
- dialoq
- reqlament

44. ....rejimində informasiyanın işlənməsi prosesinin gedişi zamanı istifadəçilərlə hesablama sisteminin qarşılıqlı fəaliyyəti təmin edilir, istifadəçinin iş yerinin xüsusiyyətlərindən asılı olaraq qarşıya çıxan vaxt məhdudiyyəti ön plana çəkilir. Cümləni tamamlayın

• paket

✓ real vaxt miqyası

- bir proqramlı
- dialoq
- reqlament

45. ....rejim ikitərəfli informasiya axınına əsaslanır, reqlamentlərə riayət tələbləri daha yumşaqdır və bu rejimi reqlamentli və ixtiyari rejimlər arasında duran variant hesab etmək olar. Cümləni tamamlayın

• dialoq

✓ interaktiv

- paket
- reqlament
- bir proqramlı

46. ....rejimi - hesablama sisteminin öz resurslarını istifadəçilər qrupu üzrə növbəli ayırmaq qabiliyyətini nəzərdə tutur, istifadəçilərə növbəli qaydada informasiya - hesablama xidmətlərinin göstərilməsi müvafiq proqram təminatına əsaslanır. Cümləni tamamlayın

✓ vaxt bölgüsü

- interaktiv
- teleişləmə
- reqlament
- dialoq

47. Ümumi halda yazılış açarlarının neçə növü mövcuddur (Sürət 05.10.2015 13:04:32)

• 4

• 5

✓ 2

• 6

• 3

48. MARK-1, MARK-2, ADABAS, CETOP sistemləri VBİS-nin hansı modelinə aiddir (Sürət 05.10.2015 13:04:30)

• iyerarxiya

• relyasiya

• obyektionlü

✓ şəbəkə

• faset

49. Qrupşəkilli münasibətdə neçə tip yazılışlar mövcuddur (Sürət 05.10.2015 13:04:27)

- √ 2
- 3
- 6
- 5
- 4

50. Dialoq rejiminin neçə növü mövcuddur (Sürət 05.10.2015 13:04:22)

- √ 2
- 6
- 5
- 4
- 3

51. Qrupşəkilli münasibətdə hansı yazılışlar mövcuddur (Sürət 05.10.2015 13:04:25)

- √ baş və tabe
- baş və aşağı
- aşağı və yuxarı
- azad və tabe
- müstəqil və tabe

52. Bu modeldə proqramlaşdırma prinsiplərindən istifadə olunur, istifadəçilər aparat və proqram anlayışları (bayt, yazı və s.) ilə deyil, real aləmin strukturuna uyğun anlayışlarla, başqa sözlə, obyektlər və onlar üçün təyin olunmuş əməliyyatlarla işləyirlər. Bu ifadə verilənlərin struktur modellərinin hansı növünə aiddir

- iyerarxiya
- relyasiya
- √ obyektionlü
- şəbəkə
- faset

53. Obyektionlü model hansı modelləri özündə birləşdirir; 1. iyerarxiya  
2. faset  
3. şəbəkə  
4. obyektionlü  
5. fiziki  
6. relyasiya

- √ 3,6
- 1,3
- 2,6
- 2,5
- 1,4

54. 1970-1990 illərdə geniş tətbiq tapmış İMS sistemini və onun əsasında keçmiş SSRİ-də yaradılmış OKA sistemi VBİS-nin hansı modelinə aiddir

- √ iyerarxiya
- relyasiya
- obyektionlü
- şəbəkə
- faset

55. Bir qayda olaraq hər bir obyekt (yazılış, seqment) özündən yuxarı səviyyəli yalnız bir obyektə tabe olur. Bu ifadə verilənlərin struktur modellərinin hansı növünə aiddir

- √ iyerarxiya
- relyasiya



- obyektivlik
- şəbəkə
- faset

Verilənlərin struktur modelləşdirilməsində aşağıdakı hansı tip modellərdən istifadə olunur: 1. iyerarxiya

56.

2. faset
3. şəbəkə
4. obyektivlik
5. fiziki
6. relyasiya

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

57.

Yazılış elə sahədən ibarətdir ki, onun qiyməti faylın bir neçə yazılışında təkrar oluna bilər, başqa sözlə, o yeganə olur, açarın qiyməti üzrə yazılışın bir neçə nüsxəsi alınır. Bu ifadə yazılış açarlarının hansı növünə aiddir

- beşinci açar
- üçüncü açar
- dördüncü açar
- birinci açar
- ✓ ikinci açar

58.

Məlumatlar bazasının əsas xarakteristikalarına aşağıdakılar aid edilir

- məlumatların birgə idarə edilməsi
- məhsuldarlıq
- ✓ variantların hamısı doğrudur
- axtarış imkanları
- xərclərin minimumlaşdırılması

59.

Məlumatlar bazasının əsas xarakteristikalarına aşağıdakılar aid edilir

- məlumatların çoxməqsədli və birgə istifadə edilməsi
- ✓ variantların hamısı doğrudur
- məlumatların daxili strukturunun saxlanması
- məlumatların təkrarlanmasının minimuma endirilməsi
- məlumatlarda uyğunsuzluğun aradan qaldırılması

60.

İdarəetmədə istifadə olunan modellər neçə qrupa ayrılır

- ✓ 2
- 5
- 4
- 6
- 3

61.

İdarəetmədə istifadə olunan modellər hansılardır

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

62.

Etalon modelinin (OSİ) səviyyələrinə aid deyil

- nəqliyyat səviyyəsi;

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

**63.** OSİ modelinin tətbiqi səviyyəsində hansı proseslər baş verir

- ✓ istifadəçinin tətbiqi proqram təminatına cavabdehdir və burada faylın ötürülməsi, idarə edilməsi, tapşırıqların ötürülməsi və idarə olunması, virtual terminal xidməti həyata keçirilir.
- 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 obyektəki məlumatlar şəbəkə proqramının köməyiylə paketləşdirilir, qəbuledən obyekt isə həmin paketlərdən informasiyanı çıxarır, şlüzlər və körpülər vasitəsilə şəbəkə səviyyələrini uyğunlaşdırır.
- 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.

**64.** OSİ modelinin nümayis (və ya təqdimat) səviyyəsində hansı proseslər baş verir

- ✓ tətbiqi səviyyədə olan obyektlərə ötürülən informasiyanın çevrilmə üsulları müəyyən 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 obyektəki məlumatlar şəbəkə proqramının köməyiylə paketləşdirilir, qəbuledən obyekt isə həmin paketlərdən informasiyanı çıxarır, şlüzlər 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.

**65.** OSİ modelinin seans səviyyəsində hansı proseslər baş verir

- ötürülən obyektəki məlumatlar şəbəkə proqramının köməyiylə paketləşdirilir, qəbuledən obyekt isə həmin paketlərdən informasiyanı çıxarır, şlüzlər və körpülər vasitəsilə şəbəkə səviyyələrini uyğunlaşdırır.
- ✓ yüksək səviyyədə olan obyektlər arasında seans əlaqələri yaradır.
- 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.
- 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.

**66.** OSİ modelinin nəqliyyat səviyyəsində hansı proseslər baş verir

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

**67.** OSİ modelinin şəbəkə səviyyəsində hansı proseslər baş verir

- informasiya uyğun elektrik və ya optik siqnallara çevrilir, həmin impulslar ünvanda olduğu kimi qəbul edilir.
- ötürülən obyektəki məlumatlar şəbəkə proqramının köməyiylə paketləşdirilir, qəbuledən obyekt isə həmin paketlərdən informasiyanı çıxarır, şlüzlər 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.
- yüksək səviyyədə olan obyektlər arasında seans əlaqələri yaradır.

**68.** OSİ 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 obyektəki məlumatlar şəbəkə proqramının köməyi ilə paketləşdirilir, qəbuledən obyekt isə həmin paketlərdən informasiyanı çıxarır, şlüzlər 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.

69. OSI modelinin Fiziki səviyyəsində hansı proseslər baş verir

- ötürülən obyektəki məlumatlar şəbəkə proqramının köməyi ilə paketləşdirilir, qəbuledən obyekt isə həmin paketlərdən informasiyanı çıxarır, şlüzlər və körpülər vasitəsilə şəbəkə səviyyələrini uyğunlaşdırır.
- 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.
- ✓ informasiya uyğun elektrik və ya optik siqnallara çevrilir, həmin impulslar ünvanda olduğu kimi qəbul edilir.
- 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.

70. Texniki təminatda sənədləri neçə qrupa bölürlər?

- 5
- 6
- 2
- ✓ 3
- 4

71. Texniki təminatın təşkilində əsasən neçə formadan istifadə olunur

- ✓ 2
- 6
- 4
- 5
- 3

72. Paylanmış informasiya sistemlərində texniki təminat funksiyalarını nə yerinə yetirir?

- kompüter şəbəkələri
- variant b-c
- ✓ kompüter şəbəkələri. telekommunikasiya vasitələri
- telekommunikasiya vasitələri
- texniki baza

73. Təmin edici altsistemlərə hansılar aiddir?

- ✓ sadalanan variantların hamısı
- sadalanan variantların heç biri
- texniki, hüquqi
- riyazi, təşkilati
- proqram, informasiya sistemi

74. Texniki vasitələr kompleksinə hansılar daxildir?

- təşkilati-texniki vasitələr, istismar materialları
- sadalanan variantların hamısı
- sadalanan variantların heç biri
- informasiya toplanması, saxlanması, emalı, ötürülməsi və əks etdirilməsi
- ✓ kommunikasiya vasitələri, hər hansı modelə aid kompüterlər

75. Hüquqi təminat dedikdə nə başa düşülür?

- informasiya sisteminin yaradılması, hüquqi statusu və fəaliyyəti ilə bağlı hüquqi normalar toplusu başa düşülür
- ✓ informasiya sisteminin məqsədlərinin və vəzifələrinin reallaşdırılması və hüquqi statusu və fəaliyyəti ilə bağlı hüquqi normalar toplusu başa düşülür
- informasiya sisteminin yaradılması
- informasiya sisteminin hazırlanması və istismarı
- informasiya sisteminin məqsədlərini və vəzifələrini reallaşdırmaq

76. Sənəd dövriyyəsi sistemləri hansı sistemlərə aiddir?

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

77. İnformasiya-arayış sistemləri hansı sistemlərə aiddir?

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

78. Texniki tapşırıqın hazırlanması və sifarişçi ilə müqavilə bağlanması üçün danışıqların aparılması İS-in qurulmasının hansı mərhələsinə aiddir?

- hazırlama
- sazlama və testləmə
- konseptual
- layihələndirmə
- ✓ texniki tapşırıqın tərtib edilməsi

79. KİS-in altsistemləri və onlar arasındakı əlaqələrin təyin edilməsi, layihənin yerinə yetirilməsinin və resurslardan istifadə edilməsinin daha səmərəli yollarının seçilməsi İS-in qurulmasının hansı mərhələsinə aiddir?

- ✓ layihələndirmə
- sazlama və testləmə
- hazırlama
- texniki tapşırıqın tərtib edilməsi
- konseptual

80. İS-nin yaradılması və fəaliyyətinin hansı mərhələsində sistemin funksional və təminedicisi hissələri üzrə layihə həlləri formalaşdırılır, müəssisənin istehsalat, təsərrüfat və maliyyə fəaliyyətləri modelləşdirilir, həlli tələb olunan məsələlər qoyulur, texniki vasitələrin əsaslandırılmış seçimi aparılır?

- layihəqabağı
- istismar
- sınaq istismarı
- ✓ texniki layihələndirmə
- işçi layihələndirmə

81. İS-in qurulmasının hansı mərhələsini həm də reallaşdırma mərhələsi adlandırırlar?

- layihələndirmə
- sazlama və testləmə
- ✓ hazırlama
- texniki tapşırıqın tərtib edilməsi
- konseptual

82. Layihəyə uyğun işlərin yerinə yetirilməsi, onların koordinasiyasının aparılması və operativ nəzarət edilməsi İS-in qurulmasının hansı mərhələsinə aiddir?

- layihələndirmə
- sazlama və testləmə
- √ hazırlama
- texniki tapşırığın tərtib edilməsi
- konseptual

**83.** İnformasiya sisteminin qurulması mərhələlərinə aid olmayanı göstərin:

- hazırlama
- sazlama və testləmə
- √ nəzarət və yoxlama
- konseptual
- texniki tapşırığın tərtib edilməsi

**84.** İnformasiya sistemlərinin təmin edici altsistemlərinə aid olmayanı göstərin:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- sənədli sistemlər
- sənədli-faktoqrafik sistemlər

- qrup sistemləri
- √ faktoqrafik sistemlər
- texniki sistemlər

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

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

**91.** Hüquqi təminatın əsas məqsədi nədir?

- istənilən informasiya sisteminin fəaliyyətini tənzimlənməsi
- variant b-c
- √ istənilən informasiya sisteminin fəaliyyətini tənzimlənməsi. orqanların sərəncamları
- qanunililiyi möhkəmlətmək
- orqanların sərəncamları

**92.** Riyazi təminat vasitələrinə hansılar aiddir?

- tipik idarəetmə vasitələr, kütləvi xidmət
- sadalanan variantların heç biri
- sadalanan variantların hamısı
- √ riyazi proqramlaşdırma, riyazi statistika
- idarəetmə və informasiya proseslərinin modelləşdirilməsi vasitələri

**93.** Texniki təminatın təşkilində neçə formada istifadə olunur və onlar hansılardır?

- 1- mərkəzləşdirilməmiş
- 2- tam mərkəzləşdirilməmiş, təşkilati-texniki vasitələr
- √ 2-tam mərkəzləşdirilmiş, təşkilati-texniki vasitələr
- 1- mərkəzləşdirilmiş
- 2- mərkəzləşdirilmiş və ya tam mərkəzləşdirilməmiş

**94.** Müasir informasiya sistemlərində informasiyanın emalı üçün əsas vasitə kimi nədən istifadə edilir?

- √ linqvistik vasitələr. şəbəkələr
- variant a-c
- linqvistik vasitələr
- şəbəkələr
- fərdi kompüter, meynfreym

**95.** Sistemlər bir-birindən nə ilə fərqlənirlər?

- elementləri ilə
- tərkibləri və elementləri ilə
- √ qarşısına qoyulan məqsədlərlə, tərkibləri ilə
- elementlərin sayı və əhatə dairəsinə görə
- tərkibləri ilə

**96.** İnformasiyanı qiymətləndirərkən onu neçə və hansı aspektə ayırırlar?

- sintaksik
- freym
- √ sadalanan variantların hamısı
- semantik
- proqmatik

97. İnformasiya sisteminin fəaliyyəti mərhələlərinin hüquqi təminatına aşağıdakılardan hansılar aid deyil

- informasiya sisteminin statusu;
- sistemin heyətinin hüquqları, vəzifələri və məsuliyyətləri;
- informasiyanın hazırlanması və istifadə edilməsi qaydaları və s.
- idarəetmə prosesinin ayrı-ayrı növlərinin hüquqi nizamnamələri;
- ✓ informasiya sisteminin fəaliyyətinə və inkişafına cavabdeh şəxslərin cəlb edilməsi.

98. Texniki təminatda sənədlərə aid deyil

- texniki təminata aid dövlət və sahə standartlarını əhatə edən ümumsistem sənədləri
- texniki vasitələrin ilkin seçimi, onların istismarının təşkili sənədləri
- ✓ texniki təminatın həyata keçirilməsinin vergi daxilolmalarını əhatə edən sənədlər
- texniki təminata aid hesabatların aparılmasında istifadə olunan normativ-arayış sənədləri.
- texniki təminatın həyata keçirilməsinin bütün mərhələlərinə aid metodikaları əhatə edən xüsusi sənədlər;

99. İnformasiya sisteminin xassələrinə aşağıdakılardan hansılar aid deyil

- istənilən İS-in analizi, qurulması və idarə edilməsi sistemlərin yaradılmasının ümumi prinsipləri əsasında yerinə yetirilir;
- ✓ İS «insan-robot» tipli verilənlərin emalı sistemidir.
- İS-in çıxış məhsulu qərarların qəbul edilməsi üçün istifadə edilən informasiyadır;
- İS-in qurulmasında sistemli yanaşmadan istifadə olunur;
- İS dinamik və inkişaf edən sistemdir;

100. Layihənin əsas texniki-iqtisadi göstəricilərinə aid olmayanı göstərin:

- işin həcmi və yerinə yetirilmə vaxtı
- ✓ sistemin mövcud vəziyyəti
- layihənin reallaşdırılmasından əldə edilən iqtisadi səmərəlilik
- maya dəyəri
- layihənin sosial və ictimai əhəmiyyəti

101. Aşağıdakı ifadələrdən doğru olmayanı göstərin:

- ✓ Layihənin planlaşdırılmasına və idarə olunmasına baxarkən nəzərə alınmalıdır ki, söhbət statik obyektin idarə olunmasından gedir
- Sadə dildə layihə - hazırlanan hər bir şeyin ilk variantıdır
- Layihənin hazırlanmasına başlandıqdan tam bitməsinə qədər addımları mərhələ adlandırılır
- Layihənin idarəetmə sistemi kifayət qədər çevik olmalıdır ki, yaradılmış layihədə qlobal dəyişikliklər aparmadan modifikasiya imkanı olsun
- Sistemin hazırlanmasında layihə - əvvəlcədən dəqiq təyin olunmuş məqsədlərə çatmaq üçün sistemin vaxta, nəticələrə, riskə, resursların və vəsaitlərin sərfinə və təşkilati struktura qoyulmuş tələblərə cavab verən və məhdud zaman ərzində reallaşan məqsədyönlü dəyişməsidir

102. İS-in istismar mərhələsində yerinə yetirilən əməliyyatlara aid olmayanı göstərin:

- məqsəd funksiyalarında və idarəetmə məsələlərinin parametrlərində dəqiqləşdirmələr
- sifarişçiyə servis xidmətinin göstərilməsi, yəni sistemin fəaliyyət prosesində proqram təminatının müşayiət edilməsi
- ✓ real şəraitə maksimum yaxın olan şəraitdə kompleksə daxil olan bütün proqramların hərtərəfli yoxlanılması
- sistemdə düzəlişlər edilməsi
- sistemin təkmilləşdirilməsi

103. İS-in sınaq istismarı mərhələsində yerinə yetirilən əməliyyatlara aid olmayanı göstərin:

- istifadəçilərin yeni texnologiya mühitində işləmə metodikasına yiyələnmələri üçün kifayət olan vaxt ərzində sistemin sınaqdan keçirilməsi
- ✓ sistemin təkmilləşdirilməsi
- sistemin sifarişçinin və icraçının nümayəndələrindən ibarət olan xüsusi komissiyaya təhvil verilməsi
- lazım gələndə İS-in elementlərində son düzəlişlərin aparılması
- real şəraitə maksimum yaxın olan şəraitdə kompleksə daxil olan bütün proqramların hərtərəfli yoxlanılması

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

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

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

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

106. İnformasiya resurslarına görə informasiya sistemləri hansı qruplara bölünür:

- 1) sənədli-faktoqrafik sistemlər
- 2) sənədli sistemlər
- 3) texniki sistemlər
- 4) qrup sistemləri
- 5) faktoqrafik sistemlər

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

107. Texniki təminatda sənədlərə aiddir

1. texniki təminata aid dövlət və sahə standartlarını əhatə edən ümumsistem sənədləri;
2. texniki təminatın həyata keçirilməsinin bütün mərhələlərinə aid metodikanı əhatə edən xüsusi sənədlər;
3. texniki təminata aid hesabların aparılmasında istifadə olunan normativ-arayış sənədləri.
4. texniki təminatın həyata keçirilməsinin vergi daxilolmalarını əhatə edən sənədlər

- 1,2,4
- 3,4
- √ 1,2,3
- 1,4
- 2,3,4

108. İnformasiya sisteminin xassələrlərinə aşağıdakılardan hansılar aiddir

1. istənilən İS-in analizi, qurulması və idarə edilməsi sistemlərin yaradılmasının ümumi prinsipləri əsasında yerinə yetirilir;
2. İS dinamik və inkişaf edən sistemdir;
3. İS-in qurulmasında optimal yanaşmadan istifadə olunur;
4. İS-in çıxış məhsulu qərarların qəbul edilməsi üçün istifadə edilən informasiyadır;
5. İS insan-robot tipli verilənlərin emalı sistemidir.

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

109. İS-nin yaradılması və fəaliyyətinin hansı mərhələsində sistemin texniki vasitələrinin alınması üçün lazımı formada əsaslandırılmış sənədlər hazırlanır, texniki vasitələr alınır və quraşdırılır, proqram təminatı üçün tapşırıqlar hazırlanır və s. məsələlər yerinə yetirilir?

- layihəqabağı
- √ işçi layihələndirmə
- istismar
- sınaq istismarı
- texniki layihələndirmə



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

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

İnformasiya sisteminin fəaliyyəti mərhələlərinin hüquqi təminatına aşağıdakılardan hansılar aiddir,

111. 1.informasiya sisteminin statusu;  
2.sistemin heyətinin hüquqları, vəzifələri və məsuliyyətləri;  
3. informasiya sisteminin fəaliyyətinə və inkişafına cavabdeh şəxslərin cəlb edilməsi.  
4.idarəetmə prosesinin ayrı-ayrı növlərinin hüquqi nizamnamələri;  
5.informasiyanın hazırlanması və istifadə edilməsi qaydaları və s.  
6. informasiya sistemi yaradılacaq müəssisənin idarəetmə sisteminin təhlili

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

112. İnformasiya sistemini təşkil edən komponent aşağıdakıdır:

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

113. İnformasiya texnologiyasının funksiyasına aşağıdakı proses aid deyil:

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

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

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

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

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

116. Müştəri server informasiya sistemləri hansı qrupa bölünürlər?

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

117. Paylanma dərəcəsinə görə informasiya sistemləri hansı qruplara bölünürlər?

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

118. İnformasiya texnologiyasının əsas xarakterik cəhəti nədir

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

119. İnformasiya texnologiyaları hansı prosesləri yerinə yetirir?

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

120. 1. İnformasiya texnologiyalarının ilk mərhələsi hansı mərhələdən başlayır? 2

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

121. Hüquqi təminatı aid olanı göstərin:

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

122. Təşkilatı təminatı aid olanı göstərin:

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

123. 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

124. 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

125. Texniki təminatı aid olanı göstərin:

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

126. Aşağıdakı ifadələrdən doğru olmayanı göstərin:

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

127. Aşağıda sadalananlardan idarəetmənin strateji səviyyəsinə aid olanı göstərin:

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

128. Aşağıda sadalananlardan idarəetmənin funksional səviyyəsinə aid olanı göstərin:

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

129. Aşağıda sadalananlardan idarəetmənin operativ səviyyəsinə aid olanı göstərin:

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

- Təşkilatın uzunmüddətli strateji məqsədlərinə nail olmasına yönələn idarəetmə qərarları hazırlanır

130. İnformasiya sistemi nədir?

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

131. Aşağıdakı ifadələrdən doğru olmayanı göstərin:

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

132. Aşağıdakı ifadələrdən doğru olmayanı göstərin:

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

133. İnformasiya sistemləri hansı komponentlərdən ibarətdir?

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

134. Aşağıdakı ifadələrdən doğru olmayanı göstərin:

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

135. Aşağıdakı ifadələrdən doğru olmayanı göstərin:

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

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

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

- İnformasiya sistemi insanlar tərəfindən nəzarət edilməli, başa düşülməli və uyğun sosial və etik prinsiplərlə istifadə olunmalıdır
  - İnformasiya sisteminin funksional təyinatı təşkilat qarşısında qoyulan məqsədlərə uyğun olmalıdır
- 137.** Emal prosesində hesabi və məntiqi əməliyyatlar yerinə yetirilir, nəticələr isə mətni sənədlər, cədvəl, diaqram və qrafiklər şəklində təsvir olunur. Bu ifadə iqtisadi informasiyanın hansı xüsusiyyətinə aiddir,
- İİ təbii və dəyər göstəriciləri sisteminin köməyilə istehsal-təsərrüfat fəaliyyətinin nəticələrini əks etdirir
  - ✓ İİ emal üsullarına görə spesifikdir
  - İİ təsvir formasına görə spesifikdir
  - İİ həcmlidir
  - İİ dövridir
- 138.** İT-nin neçə keyfiyyət xarakteristikası var?
- 5
  - 6
  - 2
  - ✓ 3
  - 4
- 139.** İT-nin realizasiya vasitələrinin qurulması aşağıdakı hansı vasitəyə əsaslanır?
- ✓ Bütün cavablar doğrudur
  - İnformasiyalaşdırma vasitələrinin istifadəçilərlə “dostluğu”
  - Qərarın qəbul edilməsi prosesində informasiyalaşdırma vasitələrinin qurulması
  - İnformasiyadan kollektiv istifadə
  - İnformasiyanın emalının fərdiləşdirilməsi
- 140.** Aşağıdakılardan hansı YİT-in əsas xassələrinə aiddir?
- kağızsız texnologiyadır
  - 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
  - istifadəçi geniş imkanlı interaktiv rejimdə istənilən məsələnin həllinin gedişini idarə edir
  - ✓ bütün cavablar doğrudur
- 141.** İT – nin proqram təminatına daxil deyil:
- şəbəkə əməliyyat sistemləri
  - lokal əməliyyat sistemləri
  - tətbiqi proqramlar
  - instrumental proqram vasitələri
  - ✓ telekommunikasiya vasitələri
- 142.** İT – nin aparat vasitələrinə daxil deyil:
- instrumental proqram vasitələri, kompyuter
  - sistem proqramları, kommunikasiya vasitələri, kompyuter
  - kompyuter, periferiya qurğuları, kommunikasiya vasitələri
  - şəbəkə və lokal əməliyyat sistemləri, periferiya qurğuları
  - ✓ instrumental proqram vasitələri, tətbiqi proqramlar
- 143.** İdarəetmədə məqsədə çatma prosesində yayınmaların vaxtında aşkar edilməsini və aradan qaldırılmasını təmin edən funksiya necə adlanır?
- ✓ Nəzarət
  - Maliyyə
  - Motivasiya
  - Planlaşdırma
  - Təşkil

144. İdarəetmədə şirkətin məqsədlərini və məqsədə çatma prosesində onun üzvlərinin öhdəçiliklərini müəyyən edən funksiya necə adlanır?
- nəzarət
  - motivasiya
  - maliyyə
  - ✓ planlaşdırma
  - təşkil
145. İdarəetmədə personalın xidməti öhdəliklərinin yerinə yetirilməsinin təmin edilməsinə yönəldilmiş əməliyyatları özündə əks etdirən funksiya necə adlanır?
- maliyyə
  - ✓ motivasiya
  - nəzarət
  - təşkil
  - planlaşdırma
146. İdarəetmədə planlaşdırılmış məqsədə nail olmaq üçün məsələlərin həlli prosesində subyektlərarası öhdəliklərin paylanması və strukturun təşkili ilə səciyyələnən funksiya necə adlanır?
- maliyyə
  - motivasiya
  - nəzarət
  - ✓ təşkil
  - planlaşdırma
147. əksər istehsal və təsərrüfat prosesləri üçün bu prosesləri əks etdirən informasiyanı tərkib hissələrinin təkrarlanması xarakterikdir. Bu ifadə iqtisadi informasiyanın hansı xüsusiyyətinə aiddir,
- ✓ İİ dövrüdür
  - İİ təbii və dəyər göstəriciləri sisteminin köməyilə istehsal-təsərrüfat fəaliyyətinin nəticələrini əks etdirir
  - İİ təsvir formasına görə spesifikdir
  - İİ emal üsullarına görə spesifikdir
  - İİ həcmlidir
148. İqtisadi proseslərin optimal idarə edilməsi onlar haqqında kifayət qədər informasiya olmadan mümkün deyil. Bu ifadə iqtisadi informasiyanın hansı xüsusiyyətinə aiddir,
- İİ təsvir formasına görə spesifikdir
  - İİ emal üsullarına görə spesifikdir
  - İİ təbii və dəyər göstəriciləri sisteminin köməyilə istehsal-təsərrüfat fəaliyyətinin nəticələrini əks etdirir
  - İİ dövrüdür
  - ✓ İİ həcmlidir
149. İlk və törəmə sənədlər şəklində əks etdirilir. Bu ifadə iqtisadi informasiyanın hansı xüsusiyyətinə aiddir,
- ✓ İİ təsvir formasına görə spesifikdir
  - İİ həcmlidir
  - İİ emal üsullarına görə spesifikdir
  - İİ təbii və dəyər göstəriciləri sisteminin köməyilə istehsal-təsərrüfat fəaliyyətinin nəticələrini əks etdirir
  - İİ dövrüdür
150. Tətbiq sahəsinə görə informasiya sistemlərinin sinifini müəyyən edin.
- Elmi tədqiqat;
  - ✓ variantların hamısı doğrudur
  - texnoloji proseslərin idarə olunması.
  - təşkilati idarəetmə;
  - avtomatik proyektəndirmə;

151. Bu halda ədədi qiymətlərdən, kəmiyyət göstəricilərindən istifadə olunur. Bu ifadə iqtisadi informasiyanın hansı xüsusiyyətinə aiddir,
- II təsvir formasına görə spesifikdir
  - II emal üsullarına görə spesifikdir
  - √ II təbii və dəyər göstəriciləri sisteminin köməyiylə istehsal-təsərrüfat fəaliyyətinin nəticələrini əks etdirir
  - II dövrüdür
  - II həcmlidir
152. Yeni informasiya texnologiyaları termini ilk dəfə kim tərəfindən elmə daxil edilmişdir?
- K.Menger
  - √ Q.S.Pospelov
  - Y.Şumpeter
  - A.Marşall
  - T.Veblen
153. İnformasiya sistemi - ...
- 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
  - 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
  - √ istifadəsi hesablama texnikası və rabitə vasitələrinin köməyinə əsaslanan sənəd və informasiya texnologiyalarının təşkili – nizamlı toplusudur
  - idarə olunan obyekt üçün qəbul edilmiş qərarların nəticələrinə nəzarətdir
154. Tərs əlaqə - ...
- 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
  - √ idarə olunan obyekt üçün qəbul edilmiş qərarların nəticələrinə nəzarətdir.
155. Qərarın qəbulu - ...
- insanlararası münasibətlərin strukturlaşmış tipini təşkil 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
  - məqsədə çatma prosesində yayımların vaxtında aşkar edilməsini və aradan qaldırılmasını təmin edir
156. İnformasiya sistemlərinin fəaliyyəti prosesində istifadə olunan verilənlərin kompyuter emalı metodlarına aid deyil
- verilənlərin saxlanması, axtarışı və emalı
  - istehsal üzərində nəzarət və idarəetmə
  - √ fərdi fəaliyyətin dəstəklənməsi
  - avtomatlaşdırılmış mühasibat
  - süni intellekt sistemləri
- Texnoloji prosesin mərhələləri hansılardır?
157. 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?

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

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

159. İqtisadi informasiyanın formalaşma sahəsinə görə təsnifatına aid deyil:

- maliyyə
- ✓ statik
- elmi tədqiqat
- istehsal
- marketing

160. İqtisadi informasiyanın emal prosesinin nəticələrinin təsvir olunma forması deyil:

- diaqram
- qrafiklər
- mətni sənədlər
- cədvəl
- ✓ ixtiyari verilənlər bazası

161. İqtisadi informasiyanın texniki ötürmə vasitələrinə görə təsnifatına aiddir:

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

162. İqtisadi informasiyanın başvermə yerinə görə təsnifatına aid deyil:

- çıxış
- xarici
- giriş
- daxili
- ✓ marketing

163. İqtisadi informasiyanın başvermə yerinə görə təsnifatına aiddir:

- ✓ giriş
- sosial siyasət
- sosial siyasət
- elmi tədqiqat
- marketing

164. İqtisadi informasiyanın sabillik dərəcəsinə görə təsnifat növüdür:

- xarici, daxili
- ✓ statik, dinamik
- giriş, çıxış



- kompüter şəbəkələri, teleqraf
- marketinq, maliyyə

165. İqtisadi informasiyanın texniki ötürmə vasitələrinə görə təsnifatına aid deyil:

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

166. İqtisadi informasiyanın emal dərəcəsinə görə təsnifat növüdür:

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

Praktiki fəaliyyət sahələrinin tipləri məhz İS-in funksional əlamətlərini təyin edir. Bunlara aiddir:

1. istehsal
2. elm
3. marketinq
4. innovasiya
5. maliyyə
6. kadr

167.

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

168. Nəzarət funksiyası - ...

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

169. Təşkilatın funksiyası - ...

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

170. Planlaşdırma funksiyası-...

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

171. Motivasiya 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
- idarə olunan obyektin inkişaf istiqamətlərini və qlobal məqsədlərin hazırlanmasına yönəldilmiş idarəetməni özündə əks etdirir
- şirkətin məqsədlərini və məqsədə çatma prosesində onun üzvlərinin öhdəçiliklərini müəyyən edir
- məqsədə çatma prosesində yayınmaların vaxtında aşkar edilməsini və aradan qaldırılmasını təmin edir

172. Yeni informasiya texnologiyalarının (YİT) əsas xassələrinə aid deyil:

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

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

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

174. İdarəedici informasiya sisteminin fəaliyyəti hansı prinsipə əsaslanır?

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

175. Strateji idarəetmə .....

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

176. Cari idarəetmə .....

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

177. əməli idarəetmə .....

- əsasını idarə olunan prosesin planlaşdırılmış vəziyyətdə sapmalar və arzuolunmaz xətlərin vaxtında aradan qaldırılması haqqında informasiyanın qeydiyyatı, yığımı və təhlili təşkil edən idarəetmədir
- şirkətin məqsədlərini və məqsədə çatma prosesində onun üzvlərinin öhdəçiliklərini müəyyən edən idarəetmədir

- ✓ 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
- idarə olunan obyektin inkişaf istiqamətlərinin və qlobal məqsədlərin hazırlanmasına yönəldilmiş idarəetmədir

178. Aşağıdakılardan hansı İT-nin seçim meyarlarına aid deyil?

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

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

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

180. Aşağıdakılardan hansı idarəetmə nəzarətinin növlərinə aid deyil?

- standartların müəyyən edilməsi
- işlərin dəqiq və vaxtında yerinə yetirilmə müddətinin və keyfiyyətinin dəqiq 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

181. İdarəetmə prosesi .....

- ✓ qoyulmuş məqsədə çatmaq üçün istiqamətlənmiş qarşılıqlı əlaqəli əməliyyatlar 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
- istifadəsi hesablama texnikası və rabitə vasitələrinin köməyinə əsaslanan sənəd və informasiya texnologiyalarının təşkili – nizamlı toplusudur

182. .... müəyyən tələbatların və ya məqsədlərin yerinə yetrilməsini təmin etmək üçün ayrıca götürülmüş kompyuter və ya bir neçə əlaqəli kompyuter vasitəsinin, PT-nin, əlavə təchizatın və insanların birləşməsi nəzərdə tutulur. Cümləni tamamlayın.

- İdarəetmə prosesi
- Tərs əlaqə
- İnformasiya sistemi
- Qərarın qəbulu
- ✓ Avtomatlaşdırılmış informasiya sistemləri

183. .... – istifadəsi hesablama texnikası və rabitə vasitələrinin köməyinə əsaslanan sənəd və informasiya texnologiyalarının təşkili - nizamlı toplusudur. Cümləni tamamlayın.

- İdarəetmə prosesi
- Qərarın qəbulu
- Avtomatlaşdırılmış informasiya sistemləri
- ✓ İnformasiya sistemi
- Tərs əlaqə

184. .... – idarəetmənin ən mühüm komponenti olub, özündə motivasiya və nəzarətin təşkili, planlaşdırmanın metod və üsullarının seçimini saxlayır. Cümləni tamamlayın.

- İnformasiya sistemi

- Avtomatlaşdırılmış infor masiya sistemləri
- İdarəetmə prosesi
- ✓ Qərarın qəbulu
- Tərs əlaqə

185. .... qoyulmuş məqsədə çatmaq üçün istiqamətlənmiş qarşılıqlı əlaqəli əməliyyatlar toplusudur. Cümləni tamamlayın.

- Qərarın qəbulu
- İnformasiya sistemi
- Avtomatlaşdırılmış infor masiya sistemləri
- Tərs əlaqə
- ✓ İdarəetmə prosesi

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

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

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

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

188. Sadə sistemlər elə sistemlərə deyilir ki, .....

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

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

- ✓ statik
- diskret
- mürəkkəb
- dinamik
- hibrid

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

- ✓ statik
- mürəkkəb
- formal
- dinamik
- determinik

191. Fəaliyyət sahələrinə görə sistemlərin növləri hansılardır?

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

- çox sadə, sadə, mürəkkəb
- çox sadə, ehtimalı

**192.** Altsistem nədir?

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

**193.** Sistem dedikdə nə başa düşülür?

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

**194.** İnformasiya resurslarını xarakterizə etmir:

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

**195.** İnformasiya resurslarının növləri hansıdır?

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

**196.** İqtisadi informasiya nədir?

- informasiya məhsullarının istifadəsinin 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 on-ların 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

**197.** İnformasiya xidməti nədir?

- ✓ informasiya məhsullarının istifadəsinin 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 on-ların özündə saxladığı qeyri-müəyyənliyi azaldan məlumat
- iqtisadiyyatda təsərrüfat prosesində istifadə olunan məhsul
- maddi və ya qeyri-maddi formada yayılmaq üçün istehsalçı tərəfindən yaradılmış verilənlərin məcmusu

**198.** İnformasiya məhsulu nədir?

- maddi mühitin obyekt və hadisələrin vəziyyətləri haqqında on-ların 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 istifadəsinin ixtiyarına verilməsi
- ✓ maddi və ya qeyri-maddi formada yayılmaq üçün istehsalçı tərəfindən yaradılmış verilənlərin məcmusu

**199.** İnformasiya nədir?

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

200. İdarəetmənin səviyyələri neçə kateqoriyaya bölünürlər:

- 2
- 6
- √ 4
- 5
- 3

201. .... - idarə olunan obyekt üçün qəbul edilmiş qərarların nəticə-lərinə nəzarətdir. Cümləni tamamlayın.

- İdarəetmə prosesi
- Avtomatlaşdırılmış informasiya sistemləri
- İnformasiya sistemi
- √ Tərs əlaqə
- Qərarın qəbulu

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

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

203. Sistemin komponentlərinə aid deyil:

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

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

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

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

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

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

- lokal, bələdiyyə, regional

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

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

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

208. İnformasiya - arayış sistemləri ..... üçün nəzərdə tutulmuşdur.

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

209. 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

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

- 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
- proqram təminatı vasitəsilə idarəetmə texnologiyası
- ✓ məhsulun həyat tsiklinin və təchizatın kəsilməz informasiya dəstəyi

211. Avtomatlaşdırılmış layihələndirmə sistemləri ..... üçün nəzərdə tutulmuşdur.

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

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

- statik
- ✓ dinamik
- mürəkkəb
- müəyyən edilmiş
- determinik

213. SCM nədir?

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

√ tədarükün zəncirvari idarə olunması

214. Müasir elmi nəzəriyyəyə görə strateji idarəetmə səviyyəsi necə xarakterizə olunur,

- √ idarə olunan obyektin inkişaf istiqamətlərinin və qlobal məqsədlərin hazırlanmasına yönəldilmiş idarəetmədir;
- personalın xidməti öhdəliklərinin yerinə yetirilməsinin təmin edilməsinə yönəldilmiş əməliyyatları özündə əks etdirir.
- şirkətin məqsədlərini və məqsəd çatma prosesində onun üzvlərinin öhdəçiliklərini müəyyən edir.
- əsasını idarə olunan prosesin planlaşdırılmış vəziyyətdən sapmalar və arzuolunmaz xətəların vaxtında aradan qaldırılması haqqında informasiyanın qeydiyyatı, yığılı və təhlili təşkil edən idarəetmədir.
- firmanın yaxın gələcəkdə (ay, kvartal) inkişafı üçün potensialının hazırlanmasına və dayanıqlı fəaliyyətinin təmin olunmasına yönəldilmiş idarəetmədir;

215. Müasir elmi nəzəriyyəyə görə cari idarəetmə səviyyəsi necə xarakterizə olunur,

- idarə olunan obyektin inkişaf istiqamətlərinin və qlobal məqsədlərin hazırlanmasına yönəldilmiş idarəetmədir;
- personalın xidməti öhdəliklərinin yerinə yetirilməsinin təmin edilməsinə yönəldilmiş əməliyyatları özündə əks etdirir.
- şirkətin məqsədlərini və məqsəd çatma prosesində onun üzvlərinin öhdəçiliklərini müəyyən edir.
- √ əsasını idarə olunan prosesin planlaşdırılmış vəziyyətdən sapmalar və arzuolunmaz xətəların vaxtında aradan qaldırılması haqqında informasiyanın qeydiyyatı, yığılı və təhlili təşkil edən idarəetmədir.
- firmanın yaxın gələcəkdə (ay, kvartal) inkişafı üçün potensialının hazırlanmasına və dayanıqlı fəaliyyətinin təmin olunmasına yönəldilmiş idarəetmədir;

216. Müasir elmi nəzəriyyəyə görə əməli idarəetmə səviyyəsi necə xarakterizə olunur,

- personalın xidməti öhdəliklərinin yerinə yetirilməsinin təmin edilməsinə yönəldilmiş əməliyyatları özündə əks etdirir.
- idarə olunan obyektin inkişaf istiqamətlərinin və qlobal məqsədlərin hazırlanmasına yönəldilmiş idarəetmədir;
- √ firmanın yaxın gələcəkdə (ay, kvartal) inkişafı üçün potensialının hazırlanmasına və dayanıqlı fəaliyyətinin təmin olunmasına yönəldilmiş idarəetmədir;
- əsasını idarə olunan prosesin planlaşdırılmış vəziyyətdən sapmalar və arzuolunmaz xətəların vaxtında aradan qaldırılması haqqında informasiyanın qeydiyyatı, yığılı və təhlili təşkil edən idarəetmədir.
- şirkətin məqsədlərini və məqsəd çatma prosesində onun üzvlərinin öhdəçiliklərini müəyyən edir.

İdarəetmənin səviyyələrində yerinə yetirilən funksiyaların kateqoriyaları hansılardır?

1. satış 2. planlaşdırma 3. motivasiya  
4. marketinq 5. nəzarət 6. təşkil

217.

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

218. Hansı illərdə informasiya sistemlərdən idarəetmədə və qərar qəbulətmədə geniş istifadə olunmağa başlandı?

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

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

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

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

- əl-informasiya sistemləri, avtomatlaşdırılmış İS, avtomat İS



- [yeni cavab]
- √ )strukturlaşdırılmış, strukturlaşdırılmamış, qismən strukturlaşdırılmış
- qrup İS, korporativ İS
- informasiya-axtarış İS, informasiya-həllədicisi İS
- biristifadəçisi olan İS, qrup İS, korporativ İS

221. İnformasiya sisteminin fəaliyyət sxemində institusional mühit nə deməkdir?

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

222. İnformasiya sisteminin fəaliyyət sxemində xarici mühit nə deməkdir?

- 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
- cəmiyyətdə fiziki və hüquqi şəxslərin davranışını tənzimləyən formal qanun və qaydalar məəcəlləsi

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

- İS vaxtında lazım olan informasiyanı verməklə təşkilatın öz fəaliyyətinin təşkilində müvəffəqiyyətini təmin edir, yeni məhsul və xidmətlər yaradır
- İS yeni bazarlarda özünə layiqli partnyorlar tapır, məhsulun aşağı qiymətlə istehsalını təşkil edir
- İS hesabatların aparılması, əmək haqqının hesablanması üçün nəzərdə tutulurdu
- İS-nin funksiyaları artdı, onlardan informasiyanın alınması üçün təşkilatlar kompyuterlə təmin olundular
- √ İS – dən idarəetmədə və qərar qəbul etmədə geniş istifadə olunmağa başlandı.

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

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

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

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

226. OLAP (Online Analytical Processing) nədir?

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

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

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

228. İnformasiyanın işlənməsi xarakterinə görə informasiya sistemləri neçə qrupa bölünür?

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

229. Avtomatlaşdırma səviyyəsindən asılı olaraq informasiya sistemləri neçə qrupa bölünür?

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

230. İnformasiya sistemləri miqyasa görə necə təsnifləndirilir?

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

231. İnformasiya texnologiyalarının komponenti deyil:

- proqram təminatı
- verilənlər
- telekommunikasiyalar
- aparatura
- √ istehsal

232. 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

233. İnformasiya sisteminin komponentlərini sadalayın:

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

İnformasiya sistemlərinin (İS) əsas xassələrinə aid deyil:

1. İS dinamik inkişaf edəndir
2. İS təsvir formasına görə şpəşifikdir, 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
- √ 2,3
- 1,4
- 1,2,3

235. İqtisadi informasiyanın neçə təsvir vasitəsi mövcuddur?

- √ 3
- [yeni cavab]
- 2
- 6
- 5
- 4

236. İqtisadi informasiya ifadəsi hansı illərdə elmə daxil edilmişdir?

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

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

- aralıq
- ilkin
- √ törəmə
- xarici
- giriş

238. İnformasiyanın texniki ötürmə vasitəsi deyil:

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

239. İqtisadi informasiyanın emal prosesinin nəticələrinin təsvir olunma forması deyil:

- mətni sənədlər
- cədvəl
- qrafiklər
- diaqram
- √ ixtiyari verilənlər bazası

240. Texnologiya termininin mənasını ifadə etmir:

- incəsənət
- √ şərh
- bacarıq
- məharət
- ustalıq

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

- xassələridir

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

242. İdarəetmənin informasiya texnologiyasında müntəzəm hesabatlar .....

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

243. İdarəetmənin informasiya texnologiyasında xüsusi hesabatlar .....

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

244. İqtisadi informasiyanın tamlığı .....

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

245. İnteraksiyanın adekvatlığı .....

- ✓ informasiyanın seçimindən və formalaşmasından asılı olmayaraq obyektin verilmiş xassələrinin təsvirinin düzgünlüyüdür
- 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 düzgün idarəetmə qərarının qəbul edilməsi üçün kifayət qədər iqtisadi göstəricilərin minimal yığımını özündə saxlamasıdır

246. Hansı iqtisadi informasiyanın (İİ) xüsusiyyətlərinə aid deyil?

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

247. İqtisadi informasiyanın emal dərəcəsinə görə təsnifat növüdür:

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

248. İqtisadi informasiyanın stabil dərəcəsinə görə təsnifat növüdür:

- xarici, daxili

- giriş, çıxış
- kompüter şəbəkələri, teleqraf
- marketinq, maliyyə
- ✓ statik, dinamik

249. İqtisadi informasiyanın texniki ötürmə vasitələrinə görə təsnifatına aid deyil:

- televizor
- teleqraf
- kompüter şəbəkələri
- ✓ istehsal
- dövri nəşr

250. İqtisadi informasiyanın texniki ötürmə vasitələrinə görə təsnifatına aiddir:

- sosial siyasət
- marketinq
- ✓ dövri nəşr
- elmi tədqiqat
- teleqraf

251. İqtisadi informasiyanın başvermə yerinə görə təsnifatına aiddir:

- sosial siyasət
- teleqraf
- ✓ giriş
- marketinq
- elmi tədqiqat

252. İqtisadi informasiyanın başvermə yerinə görə təsnifatına aid deyil:

- xarici
- giriş
- ✓ marketinq
- çıxış
- daxili

253. İqtisadi informasiyanın formalaşma sahəsinə görə təsnifatına aid deyil:

- elmi tədqiqat
- ✓ statik
- maliyyə
- marketinq
- istehsal

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

- vizual
- ümumi
- bioloji
- ✓ iqtisadi
- audial

255. İnformasiya texnologiyalarının komponenti deyil:

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

256. Maddi istehsal texnologiyalarının komponenti deyil:

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

257. İnformasiya texnologiyasının məqsədi nədən ibarətdir?

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

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

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

259. Vəzifələrin bölüşdürülməsində və təbəçilikdə olanların daxili və xarici davranış qaydalarının təsdiqində rəhbərlikdən alınan informasiya necə adlanır?

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

260. 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 təbəçilikdə 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

261. 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 hesabi və məntiqi əməliyyatlar yerinə yetirilir
- Təbii və dəyər göstəriciləri sisteminin köməyiylə istehsal-təsərrüfat fəaliyyətinin nəticələrini əks etdirir

262. İqtisadi informasiyanın həcmliyi nəyi göstərir?

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

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

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

264. İdarəetmə prosesinin mərhələsi deyil:

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

265. İdarəedici obyekt ..... üçün nəzərdə tutulmuşdur.

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

İnformasiya texnologiyasının əsas komponentləri hansıdır?

1. texniki vasitələr kompleksi - hesablama, telekommunikasiya və təşkilati texnika
2. program vasitələri sistemi - ümumi (sistem) və funksional (tətbiqi) PT
3. maliyyə və satış
4. təşkilati – metodik təminat sistemləri
5. istehsal funksional sistemləri

266.

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

267. İnformasiyalaşdırma dedikdə nə başa düşülür?

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

268. WIMP – interfeysə aiddir:

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

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

- xaricdən daxil olan və cəmiyyətdə gedən prosesləri əks etdirən informasiya
- giriş və çıxış informasiyadan ibarət xarici və daxili informasiya
- vəzifələrin bölüşdürülməsində və tabeçilikdə olanların daxili və xarici davranış qaydalarının təsdiqində rəhbərlikdən alınan informasiya
- ✓ nəzarət üçün, daxili siyasətin tətbiqi və standartların qəbul edilməsi üçün təşkilat rəhbərliyinin istifadə etdiyi informasiya
- rəqiblərə, ölkənin idarəedicilik orqanlarına, nazirliklərə və həm də kütləvi informasiya vasitələrinə verilən informasiya

270. Hansı variantda iqtisadi informasiyanın təsvir vasitələri verilmişdir?

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

271. SILK – interfeysə aid deyil:

- bu texnologiya daha çox insanın ünsiyyət formasına yaxındır
- bu interfeys daxilində insanla kompyuter 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

272. Internet xidmətlərinə aiddir:

- SMTP
- Plug and Play
- Token Ring
- OLE
- ✓ Usenet

273. Internet xidmətlərinə aid deyil:

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

274. LAN hansı şəbəkəni göstərir?

- qlobal
- korporativ
- regional
- ✓ lokal
- beynəlxalq

275. MAN hansı şəbəkəni göstərir?

- qlobal
- lokal
- yerli
- korporativ
- ✓ regional

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

- ✓ Gopher
- WWW
- FTP
- Telnet
- Usenet

277. WAN hansı şəbəkəni göstərir?

- ✓ qlobal
- yerli
- korporativ



- regional
- lokal

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

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

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

279. Məlumat nədir?

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

280. Stansiya nədir?

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

281. Server nədir?

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

282. Qlobal şəbəkənin baza protokolu hansıdır?

- ✓ TCP/IP
- SMTP
- HTML
- HTTP
- FTP

283. Hipermətlərə baxmaq üçün nəzərdə tutulmuş proqram deyil:

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

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

- Qarığiq mətn
- Çox böyük həcmli mətn
- Çox böyük həcmli sənəd
- ✓ Hipermətn

- Qarışıq format

285. Hipermətnlərin təşkili üçün nəzərdə tutulmuş proqramdır:

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

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

- √ WAIS
- FTP
- GOPHER
- USENET
- TELNET

287. Elektron poçt hansı üstünlüklərə malikdir?

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

288. Kommunikasiya şəbəkəsinə hansı komponentlər daxildir?

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

289. Seçilmiş serverli şəbəkələrin çatışmazlıqlarından biridir:

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

290. Seçilmiş serverli şəbəkələrin üstünlükləridir:

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

291. Birranqlı şəbəkələrin çatışmazlıqlarından biridir:

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

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

- 2,3
- 2,4,5
- 3,4,5
- 1,2,3
- √ 1,2

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

- √ regional
- lokal
- qlobal
- beynəlxalq
- korporativ

**294.** Kompüter şəbəkələri hansı struktur əsasında qurulmuşdur?

- √ ierarxik
- relyasiya
- ulduz
- halqa
- qarışıq

**295.** FTP (File Transfer Protocol) nədir?

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

**296.** World Wide Web (World Wide Web - WWW) nədir?

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

**297.** Telnet nədir?

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

**298.** WAIS (Wide Area Information Servers) nədir?

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

**299.** Elektron poçt ünvanında @ işarəsindən sonra nə yazılır?

- istifadəçinin adı
- istifadəçinin IP-ünvanı
- serverin kodu

- topologiyanın növü
- √ serverin adı

**300.** Usenet telekonfrasları nədir?

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

**301.** HTML (Hypertext Markup Language) nədir?

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

**302.** Məlumatların qəbul edilməsi protokoludur:

- √ POP
- SMTP
- HTML
- HTTP
- FTP

**303.** Metaaxtarış sistemlərinə aid olanı seçin:

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

**304.** Marker nədir?

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

**305.** Qovşaq nədir?

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

**306.** ..... arxitekturası şəbəkədə kompyuterlərin qarşılıqlı təsir modelidir.

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

Fayl-serverlərin əsas xüsusiyyətləri hansılardır?

307. 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

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

Hansı mülahizə doğrudur?

308. 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

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

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

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

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

- √ İxtisaslaşmış  
• İndeksli  
• Sadə  
• Mürəkkəb  
• Metaaxtarış

311. 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>

312. HTTP (Hypertext Transfer Protocol) nədir?

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

313. Token Ring şəbəkəsi hansı tipli topologiyaya əsaslanır?

- ulduz  
• ierarxik

- ✓ halqa
- qarışıq
- şin

**314.** Ethernet şəbəkəsi hansı tipli topologiyaya əsaslanır?

- ulduz
- ierarxik
- halqa
- qarışıq
- ✓ şin

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

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

**316.** Arcnet şəbəkəsi hansı tipli topologiyaya əsaslanır?

- ✓ ulduz
- ierarxik
- halqa
- qarışıq
- şin

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

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

**318.** Şəbəkənin topologiyası nədir?

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

**319.** İşçi stansiya - ...

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

**320.** Ötürmə vasitələri...

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

321. Fiziki ötürücü mühit nədir?
- ✓ verilənlərin ötürülmə aparatı və elektrik siqnallarının ötürüldüyü fəza və ya rabitə xətləridir
  - verilənlərin mənbəyidir
  - istənilən informasiyanın ötürülmə sisteminin ümumi hissəsidir
  - ötürmə üçün nəzərdə tutulmuş müəyyən formatlı ədədi verilənlərdir
  - verilənlərin ötürülməsini təmin edən xüsusi aparatura və fiziki ötürücü mühitdir
322. Qlobal şəbəkənin baza protokolu hansıdır?
- HTML
  - SMTP
  - ✓ TCP/IP
  - FTP
  - HTTP
323. İstifadəçilərə təqdim olunan şəbəkə resurslarının mənbəyi olan kompüterlər qlobal şəbəkələrə ..... vasitəsilə qoşulur.
- ✓ provayderlər
  - işçi stansiya
  - brauzerlər
  - serverlər
  - drayverlər
324. İnformasiya təminatı ...
- mövcud informasiya texnologiyalarının tədqiqi
  - informasiya axınlarının və onların emalına tələblərin formalaşdırılması və müəyyən edilməsidir.
  - ✓ idarə olunan obyektin vəziyyətini xarakterizə edən informasiyanın əks etdirilməsi üçün nəzərdə tutulmuşdur.
  - obyektin tədqiqi və informasiya texnologiyalarının təşkilinin vacibliyidir.
  - aparat təminatının texniki arxitekturasının, imkanlarının və standartlarının müəyyən edilməsidir.
325. İT-nin işlənilməsi 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
326. İnformasiya təhlükəsizliyi - ...
- ✓ şəxsiyyətin, cəmiyyətin və dövlətin informasiya sahəsində həyati əhəmiyyətli maraqlarının mühafizə olunma vəziyyətidir.
  - müxtəlif sınaqların qaydasını və metodikasını özündə saxlayır
  - müəyyən fəaliyyət sahələri üçün özündə ümumi və ya aparıcı müddəaları saxlayan normativ sənəddir.
  - konsensus əsasında hazırlanmış, tanınmış orqan tərəfindən təsdiq olunmuş, müəyyən sahələrdə sifarişlərin optimal dərəcəsinə nail olmağa yönəlmiş sənəddir.
  - bütünlüklə məsulların və həm də onların ayrı-ayrı hissələrinin uyuşqanlıqını təmin edir.
327. Proses və ya xidmət standartı hansı standartlara aiddir?
- Sınaq metodları standartına
  - Terminoloji standartlara
  - Məhsul standartına
  - ✓ Proses və ya xidmət standartına
  - Uyuşqanlıq standartına
328. Aşağıdakılardan hansılar standartın növlərinə aiddir?
- sınaq metodları standartı, məhsul standartı

- uyuşanlıq standartı
- √ bütün cavablar doğrudur
- proses və ya xidmət standartı
- əsas standart, terminoloji standart

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

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

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

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

331. İnformasiya sahəsində hədələr neçə kateqoriyaya bölünür?

- 2
- 6
- 5
- 4
- √ 3

332. İSO 12207 standartının ilkin redaksiyası neçənci ildə hazırlanmışdır?

- √ 1995
- 1996
- 1993
- 1992
- 1994

333. İT-nin strukturuna daxil olanı seçin.

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

334. İS-nin və texnologiyalarının təminat vasitələri –

- bütün cavablar doğrudur
- müəyyən sahələrdə sifarişlərin optimal dərəcəsinə nail olmağa yönəlmiş normativ sənəddir
- iqtisadi informasiyanın kodlaşdırılması və təsnifatı sistemləridir
- √ 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

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

- √ informasiya təminatından istənilən formada istifadə hüququ



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

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

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

İnformasiya sahəsində hədələrin kateqoriyalarına aiddir:

**337.** 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
- 1,3
- 2,3
- √ 1,2,3
- heç biri

**338.** İnformasiya təminatının (İT) strukturuna daxil deyil:

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

**339.** Standartların növlərini sadalayın:

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

İnformasiya texnologiyalarının işlənilmə proseslərinin sadalayın.

**340.** 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

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

**341.** Standart nədir?

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

342. İnformasiya faylı .....

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

343. əsas standart .....

- 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
- müəyyən terminlərin tərifini və onların tətbiq nümunələrini özündə saxlayır

344. Proqram təminatının həyat dövrünün mərhələlərindən biri deyil:

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

345. Uyuşqanlıq standartı .....

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

346. Proses və ya xidmət standartı .....

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

347. Sınaq metodları 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

348. 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

349. Sənəd dövriyyəsi .....

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

350. Məhsul standartı .....

- 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
- ✓ istehsal tələblərini və onun öz təyinatına uyğunluğunu təyin edir

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

- 2
- ✓ 3
- 5
- 6
- 4

352. Avtomat informasiya sisteminin göstəricilərinə aiddir:

- informasiya emalının müasir texniki vasitələri olmadan fəaliyyət göstərir, bütün əməliyyatlar əvvəlcədən işlənmiş metodika əsasında insan tərəfindən yerinə yetirilir
- Heç biri
- iqtisadi obyektin idarəedici məsələlərinin həlli üçün proqram-aparat təminatı bazası əsasında informasiyanın yığılı, qeydiyyatı, ötürülməsi, toplanması və emalı əməliyyatlarını reallaşdıran metod və vasitələr məcmusundan istifadə edən prosesdir
- ✓ 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

353. Avtomatlaşdırılmış informasiya sisteminin göstəricilərinə aiddir:

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

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

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

355. Avtomatlaşdırılmış verilənlər bankının təşkili üçün real-laşan mərkəzi hesablama sistemləri aşağıdakılardan hansı aiddir,

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

356. Qərar qəbuletmənin plan məsələlərinin reallaşması neçə səviyyədə həyata keçirilir?

- √ 3
- 6
- 5
- 3
- 4

357. əllə idarə olunan informasiya sistemlərinin göstəricilərinə aiddir:

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

358. İnformasiya proseslərinin avtomatlaşdırma səviyyəsinə görə onlar neçə növə bölünür?

- √ 3
- 6
- 5
- 4
- 2

359. İdarəetmə proseslərinin növlərinə görə İS neçə yerə bölünür?

- 3
- 6
- 5
- 4
- √ 2

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

- 5
- 6
- √ 3
- 2
- 4

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

- federal
- kiçik
- iri
- √ orta
- regional

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

- regional
- kiçik
- federal

- orta
- √ iri

**363.** Avtomatlaşdırılmış İT - nin kombinasiya edilmiş şəbəkə təşkili aşağıdakı üstünlüklərə malik deyil:

- aparat vasitələrinə uyuşqanlıq
- istismar məsrəflərinə qənaət;
- proqram vasitələrinin geniş spektr variantları hesabına istifadəçilərin tələblərinə yüksək uyuşqanlıq
- √ təşkilatın və ya müəssisənin qəbul edilmiş idarəetmə modeli
- “Müştəri-server” arxitekturasının səmərəli reallaşma imkanı;

**364.** Təşkilati-texnoloji proseslərin idarə olunmasına aiddir:

- idarəedici personalın 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
- iqtisadi-riyazi metod və modellər bazasında elmi-tədqiqat məsələlərinin həllini təmin edir.
- √ çoxsəviyyəli ierarxik sistemlərdən ibarət olur; texnoloji proseslərin idarə olunması informasiya sistemlərini və müəssisənin idarə olunması informasiya sistemlərini özündə birləşdirir

**365.** Texnoloji proseslərin idarə edilməsinə aiddir:

- firmanın bütün idarəetmə funksiyalarının avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur.
- çoxsəviyyəli ierarxik sistemlərdən ibarət olur; texnoloji proseslərin idarə olunması informasiya sistemlərini və müəssisənin idarə olunması informasiya sistemlərini özündə birləşdirir
- 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

**366.** Öyrətmə informasiya sistemlərinin funksiyalarına aiddir:

- idarəedici personalın funksiyalarının avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur.
- √ təhsil sistemində mütəxəssislərin hazırlanmasında, iqtisadiyyatın müxtəlif sahələrinin işçilərinin yenidən hazırlanmasında və kvalifikasiyasının artırılmasında istifadə olunur
- 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

**367.** Elmi tədqiqatların informasiya sistemlərinin funksiyalarına aiddir:

- firmanın və ya korporasiyanın bütün idarəetmə funksiyalarının avtomatlaşdırılması üçün istifadə olunur
- çoxsəviyyəli ierarxik sistemlərdən ibarət olur; texnoloji proseslərin idarə olunması informasiya sistemlərini və müəssisənin idarə olunması informasiya sistemlərini özündə birləşdirir
- √ 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.

**368.** Korporativ 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

**369.** İntegrasiya edilmiş informasiya sistemlərinin funksiyalarına aiddir:

- müxtəlif texnoloji proseslərin (yumşaq texnoloji proseslər, energetika və s.) avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur
- √ firmanın bütün idarəetmə funksiyalarının avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur.

- çoxsəviyyəli ierarxik sistemlərdən ibarət olur; texnoloji proseslərin idarə olunması informasiya sistemlərini və müəssisənin idarə olunması informasiya sistemlərini özündə birləşdirir
- iqtisadi-riyazi metod və modellər bazasında elmi-tədqiqat məsələlərinin həllini təmin edir.
- idarəedici personalın funksiyalarının avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur.

**370.** Dövlət idarəçiliyi səviyyəsinə görə təsnifat əlamətinə uyğun olaraq avtomatlaşdırılmış idarəetmə sistemlərinin hansı növləri vardır?

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

**371.** Avtomatlaşdırılmış idarəetmə sistemlərinin əsas təsnifat əlamətlərinə aid deyil:

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

İdarəetmənin taktiki səviyyəsinin əsas məqsədlərini sadalayın.

**372.**

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

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

İdarəetmənin əməli səviyyəsinin əsas məqsədlərini sadalayın.

**373.**

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

- 1, 5
- 2, 5
- 2, 3
- ✓ 2, 4
- 1, 3

İdarəetmənin strateji səviyyəsinin əsas məqsədlərini sadalayın.

**374.**

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

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

**375.** Bələdiyyə informasiya sistemlərinə aiddir:

- inzibati idarəetmə aparatında informasiya xidməti məsələlərini həll edir və ölkənin bütün regionlarında fəaliyyət göstərir.
- heç biri

- 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 və onun tənzimlənməsi, yerli büdcənin, iqtisadi, sosial və təsərrüfat proqnozlarının emalının təmini üçün mütəxəssislərə informasiya xidməti fəaliyyəti göstərir.
- konkret ərazidə yerləşən inzibati-ərazi obyektlərinin idarə edilməsi zamanı ortaya çıxan informasiya məsələlərinin həlli üçün nəzərdə tutulmuşdur.

**376.** Mərkəzləşdirilmiş informasiya texnologiyalarının funksiyalarına aiddir:

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

**377.** Mərkəzləşdirilməmiş informasiya texnologiyalarının funksiyalarına aiddir:

- iqtisadi obyektin əsas funksional məsələlərinin həlli və informasiyanın emalı informasiya texnologiyalarının emal mərkəzində - mərkəzi serverdə - müəssisənin hesablama mərkəzində gedir.
- müxtəlif texnoloji proseslərin (yumşaq texnoloji proseslər, energetika və s.) avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur
- 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
- idarəedici personalın funksiyalarının avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur.

**378.** Kombinasiya edilmiş informasiya texnologiyalarının funksiyalarına aiddir:

- iqtisadi obyektin əsas funksional məsələlərinin həlli və informasiyanın emalı informasiya texnologiyalarının emal mərkəzində - mərkəzi serverdə - müəssisənin hesablama mərkəzində gedir.
- mütəxəssisin konkret məsələlərinin həlli üçün istifadəçilərin iş yerlərində quraşdırılmış hesablama texnikası vasitələrinin lokal tətbiqinə əsaslanır.
- 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.

**379.** Qərar qəbulətmənin plan məsələlərinin reallaşmasının strateji səviyyəsində hansı funksiya yerinə yetirilir?

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

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

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

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

- avtomatlaşdırılmış iş yerləri

- √ idarəetmənin informasiya sistemi
- idarəetmənin informasiya texnologiyası
- avtomatlaşdırılmış informasiya sistemi
- xidmət sistemi

382. İdarəetmənin informasiya sisteminin funksiyalarına aid deyil:

- vahid informasiya fondundan idarəetmənin bütün səviyyələrinin rəhbərlərinə lazım olan informasiyanın vaxtlı-vaxtında təqdim olunması hesabına idarəetmənin səmərəliliyinin artımına nail olur
- 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
- √ müxtəlif strukturlarda və idarəetmənin bütün səviyyələrində qəbul edilən qərarların razılaşdırılmasına şərait yaratmır
- iqtisadi obyektin cari vəziyyəti haqqında idarə edən personalın informasiyalaşdırılması hesabına əməyin məhsuldarlığının artırılmasının təmin olunmasına imkan verir

383. Regional informasiya sistemlərinə aiddir:

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

384. Federal informasiya sistemlərinə aiddir:

- yerli özünüidarəetmə orqanlarında şəhərin sosial-iqtisadi sahələrinin bəndlərinin işinə nəzarət edir
- √ inzibati idarəetmə aparatında informasiya xidməti məsələlərini həll edir və ölkənin bütün regionlarında fəaliyyət göstərir
- konkret ərazidə yerləşən inzibati-ərazi obyektlərinin idarə edilməsi zamanı ortaya çıxan informasiya məsələlərinin həlli üçün nəzərdə tutulmuşdur
- 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

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

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

386. 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?

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

387. Personalın qiymətləndirilməsi dedikdə ..... təyini başa düşülür.

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



- əməyin intensivliyinin

**388.** Sosial-əmək sferasına aid olmayanı seçin:

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

**389.** Hesabat verən şəxslərlə hesablamaların uçotu nun funksiyalarına aid deyil:

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

**390.** Müəssisə daxilində texnologiyalar və personalla idarə etmə metodları neçə istiqamətə ayrılır:

- 5
- 6
- ✓ 2
- 3
- 4

**391.** Altsistem aşağıdakı məsələləri həll edir,

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

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

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

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

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

- sorğular
- meyarlar
- diaqramlar
- sənədlər
- ✓ hesabatlar

395. əmək haqqının əlavə edilməsinin hesab bloku nun funksiyalarına aid deyil:

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

396. əməyin normalaşdırılması sisteminin səmərəli təşkili üçün müəssisə ..... haqqında informasiyaya malik olmalıdır.

1. fəaliyyətin təhlilinin nəticələri
2. baza normaları kompleksi
3. istehsalın texniki səviyyəsi
4. əməyin məhsuldarlığının yüksəldilməsi üçün maddi stimullaşdırma sistemlərinin hesablama alqoritmləri

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

397. Ştat cədvəlinin planlaşdırılması altsistemi hansı məsələləri həll edir?

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

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

398. əməyin qiymətləndirilməsi onun hansı meyarlara görə qiymətləndirilməsinə əsaslanır?

- √ artım perspektivlərinə
- kəmiyyətə
- intensivliyə
- keyfiyyətə
- məzmununa

399. Personalın iş qabiliyyətinin dəstəklənməsi metodlarına aid deyil:

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

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

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

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

- məsuliyyət subyektinin təyinatı
- çətinlik tutumunun hesablanması
- instruksiyaların hazırlanması

- √ müəssisənin təşkilati strukturunun formalaşması
- işçiyə qoyulmuş tələblərin təyini

əmrin formalaşma mərhələləri hansıdır?

- 402.
- 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
- 2;3;5
- 1;2;4
- 1;2;5
- 1;2;3

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

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

404. Kadrların dəyişilməsi və dəyişikliklərin aparılması üzrə ştat cədvəli jurnalların tutulması funksiyası aşağıdakı hansı altsistemə aiddir,

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

405. İşçilərin vəzifə üzrə seçimi funksiyası aşağıdakı hansı altsistemə aiddir,

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

406. Müəssisənin işçiləri haqqında verilənlərlə iş funksiyası aşağıdakı hansı altsistemə aiddir

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

407. İşçilər haqqında personal verilənlərin in yığılı altsistemi hansı funksiyanı yerinə yetirmir?

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

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

- ştat

- informasiya
- √ kadr
- maliyyə
- personalın inkişaf

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

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

410. Personalla idarəetmənin müasir sistemlərinin xüsusiyyətlərinə aid deyil:

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

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

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

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

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

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

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

Müəssisə daxilində personalla idarəetmə metodlarının istiqamətləri hansıdır?

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

- 2, 3
- √ 1, 4
- 1, 3
- 1, 2
- 3, 4

415. Kadr siyasətinin istiqamətlərinə aid deyil:

- əməyin stimullaşdırılması sistemlərinin səmərəli təmin olunması, vasitələrin paylanma prinsipləri
- kadr siyasətinin ümumi prinsiplərinin işlənilməsi, onun məqsədlərinin təyini]

- əmək resurslarına tələbatın planlaşdırılması, strukturun, ştatın, təyinatın, ehtiyatın təşkili və yerləşdirilməsinin formulə edilməsi
- təşkilatın strategiyasının kadr siyasətinə uyğunluğunun təhlili
- ✓ bazar iqtisadiyyatı şərtləri daxilində təşkilatın idarə edilməsi ilə qərarların vaxtında qəbul edilməsi

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

416.

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

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

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

417.

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

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

Uğurlu kadr planlaşdırması hansı növ qiymətləndirmələri özündə saxlayan informasiyaya əsaslanır?

418.

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

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

419.

Təhlil məsələlərinə aiddir:

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

420.

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

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

421.

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

- 3
- 5
- 6
- ✓ 4

- 2

422. Nəzarət məsələlərinə aiddir:

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

423. Firmanın idarəetmə sxemində resurların tərkibinə aşağıdakılardan hansı aid deyil,

- ✓ hüquqi
- maddi
- əmək
- texniki
- maliyyə

424. Firmanın idarə olunmasının funksional məsələlərinə aid deyil:

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

425. 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

426. 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

427. 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

428. 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

429. 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

**430.** Mühasibat uçotu məsələlərinə aid deyil:

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

**431.** 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

**432.** 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

**433.** 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

**434.** 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

**435.** Fərdi kompüterlərin firmadaxili lokal hesablama şəbəkəsinə birləşdirilməsinin üstünlüklərinə aid deyil,

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

**436.** Təşkilatın kompleks idarə olunmasının informasiya texno-logiyasının proqram təminatı qismində iri firmalar üçün müşəri-server arxitekturasında reallaşan hansı proqram kompleks-lərindən istifadə olunur,

- «БЕСТ»

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

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

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

438. 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
- firmada işləyən digər proqramlarla qarşılıqlı əlaqənin mümkünlüyü
- √ firmanın müxtəlif xidmətləri vasitəsilə sənədlərin «birbaşa» keçirilməsi
- sistemin mərhələlər üzrə tətbiqinin mümkünlüyü, çevik manevr
- proqram kompleksinin müxtəlif istismar sxemlərini təmin edən güclü quraşdırılma mexanizminin olması

439. İnzibati idarəetmə konturunun tərkib hissələrinə aid deyil,

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

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

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

441. 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
- 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

442. 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

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

- “müşəri-server” rejimində işin mümkünlüyü
- √ Bütün cavablar doğrudur
- Şəbəkə əməliyyat sisteminin installiyası və müştərinin “müşəri-server” modelinə konfigurasiya



- İstifadəçi hüquqlarının idarə olunma vasitələri
- Məlumatların ötürülməsinin inteqrasiya edilmiş funksiyaları

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

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

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

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

446. Verilənlər bazasının administratoru hansı vəzifəni yerinə yetirir?

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

447. 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
- informasiya sistemi istifadəçilərinin qeydiyyatı, ayrı-ayrı verilənlər bazasına daxilolma hüququnun təyini, sənədlərin arxivə verilməsi.
- 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

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

- ✓ 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.
- informasiya sistemi istifadəçilərinin qeydiyyatı, ayrı-ayrı verilənlər bazasına daxilolma hüququnun təyini, sənədlərin arxivə verilməsi.
- daxil olan korrespondensiyanın qeydiyyatı, çıxış korrespondensiyanın qeydiyyatı və göndərilməsi, verilənlər bazasına sənədlərin daxil edilməsi, sənədlərin arxivə verilməsi

449. Hər bir avtomatlaşdırılmış iş yerində sənəd dövriyyəsi sistemində rəhbərliyin vəzifələrinə 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.
- informasiya sistemi istifadəçilərinin qeydiyyatı, ayrı-ayrı verilənlər bazasına daxilolma hüququnun təyini, sənədlərin arxivə verilməsi.
- daxil olan korrespondensiyanın qeydiyyatı, çıxış korrespondensiyanın qeydiyyatı və göndərilməsi, verilənlər bazasına sənədlərin daxil edilməsi, sənədlərin arxivə verilməsi

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

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

451. Firma dedikdə ..... ən ümumi adı düşülür.

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

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

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

453. Kasatka proqramının əsas menyü xətkəsi punktuna aiddir:

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

454. Kasatka kompleksində pəncərənin növlərinə aiddir:

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

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

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

456. Kasatka ilə iş idarəetmənin hansı səviyyələrini nəzərdə tutur?

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

457. Layihənin resursu dedikdə nə başa düşülür?

- layihənin və onun ayrı-ayrı mərhələlərinin sona çatmasının qiymətləndirilmə meyarı

- Bütün cavablar doğrudur
- √ layihə üzrə işlərin yerinə yetirilməsi üçün lazım olan insanlar və avadanlıqlar
- layihənin ayrı-ayrı əməliyyatlara bölünməsi
- layihənin idarə olunması səviyyələrinin miqdarı

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

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

459. Layihənin idarə olunmasında əsas amillər hansılardır?

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

460. Təqvim planlaşdırılması .....

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

461. Struktur planlaşdırma....

- hər bir əməliyyatın başlanğıcını və sonunu müəyyən edən təqvim qrafikini qurur.
- 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 qəbul etmə prosesidir.
- √ layihənin ayrı-ayrı əməliyyatlara bölünməsinə həyata keçirir.

462. Layihə nədir?

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

463. Qaydalar .....

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

464. Prosedura .....

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

- 465.** Məqsədlər necə olmalıdır?
- konkret və ölçülə bilən, zamana görə istiqamətlənmiş, uzunmüddətli və ya qısamüddətli
  - Heç biri doğru deyil.
  - ✓ konkret və ölçülə bilən, zamana görə istiqamətlənmiş, uzunmüddətli və ya qısamüddətli, əldə oluna bilən və bir-birini dəstəkləyən
  - konkret və ölçülə bilən, əldə oluna bilən və bir-birini dəstəkləyən
  - uzunmüddətli və ya qısamüddətli, əldə oluna bilən və bir-birini dəstəkləyən
- 466.** Strateji planlaşdırmanın əsas komponentləri aşağıdakılardan hansılardır?
- məqsədlər, planlaşdırma prosesinin əsas mərhələləri
  - Hec biri
  - qərarın qəbulu üçün göstərişlər, planlaşdırma prosesinin əsas mərhələləri
  - ✓ məqsədlər, qərarın qəbulu üçün göstərişlər, planlaşdırma prosesinin əsas mərhələləri
  - məqsədlər, qərarın qəbulu üçün göstərişlər
- 467.** İstifadəçinin rəhbərliyin idarəetmə səviyyələri arasında cəld yerdəyişməsinə təmin edir. Bu ifadə proqramın əsas menyusu xətkəşinin hansı punktuna aiddir,
- “SBI/SBI”
  - Справка/Arayış
  - “Справочники /Arayışlar”
  - ✓ “Окна/Рəncəgələr”
  - Администратор /Administrator
- 468.** Kasatka kompleksində Xəbərdaredici idarəetmə düyməsi nə üçün təyin olunmuşdur?
- keçirilən müsabiqənin şərtləri haqqında informasiyanın əks etdirilməsi üçün
  - şirkət və əlaqə üsulları haqqında informasiyanın əks etdirilməsi üçün
  - ✓ planlaşdırılan strategiya və fəaliyyətlərin işlənməsi üçün
  - sona çatmış fəaliyyətlərlə bağlı problemlərin həlli üçün
  - proqram haqqında arayış informasiyasının əldə olunması üçün
- 469.** Kasatka kompleksinin Выход/Çıxış punktu .....
- 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
  - istifadəçinin rəhbərliyin idarəetmə səviyyələri arasında cəld yerdəyişməsinə təmin edir
  - ✓ işin sonunda proqramdan çıxış üçün nəzərdə tutulmuşdur
- 470.** Kasatka kompleksinin Справка/Arayış punktu...
- şirkət, əlaqə üsulları və keçirilən müsabiqənin şərtləri haqqında informasiyanı əks etdirir
  - ✓ proqram haqqında arayış informasiyasının əldə olunmasına xidmət edir
  - istifadəçinin rəhbərliyin idarəetmə səviyyələri arasında cəld yerdəyişməsinə təmin edir
  - işin sonunda proqramdan çıxış üçün nəzərdə tutulmuşdur
  - işdən əvvəl və ya yeni layihənin işlənilməsindən əvvəl “Kasatka” kompleksinin iş mühitinin qurulması üçün verilənlər bazasına daxil edilməli əsas məlumatları əks etdirir
- 471.** Kasatka kompleksinin SBI/SBI 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.

472. Kasatka kompleksinin Okna/Pəncərələr punktu...[Yeni sual]
- √ 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.
  - 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.
473. Təşkilatın ixtiyarında olan strateji alternativlər hansılardır?
- √ məhdud artım, artım, bu variantların ixtisarı və qarşılıqlı uyğunluğu
- məhdud artım və artım
  - artım, bu variantların ixtisarı və qarşılıqlı uyğunluğu
  - məhdud artım, artım, bu variantların qarşılıqlı uyğunluğu
  - məhdud artım, artım, bu variantların ixtisarı
474. Taktika .....
- qərar qəbulu və fəaliyyət üçün ümumi istiqamətləri əks etdirir
- √ konkret qısamüddətli strategiyalardır
- qlobal məqsədlərin işlənilmə və inkişaf istiqamətlərinə yönəlmiş idarəetmə
  - konkret situasiyalarda nə etmək lazım olduğunu dəqiq göstərir
  - konkret situasiyalarda həyata keçiriləcək əməliyyatlara təlimat verir
475. 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
476. MS Project - də layihənin idarə olunmasına qoyulan əsas tələblər hansıdır?
- hesabatın istifadə olunan metodları
  - informasiya mübadiləsi sistemi və vasitələri
  - layihənin idarə olunması səviyyələrinin miqdarı
- √ Bütün cavablar doğrudur
- layihənin və onun ayrı-ayrı mərhələlərinin sona çatmasının qiymətləndirilmə meyarı
477. Kasatka kompleksindən istifadə prosesinin əsas məqsədi nədir?
- √ idarəedici işçilər heyəti üçün maksimal dost istifadəçi interfeysinin yaradılmasıdır.
- bütün cavablar doğrudur .
  - təşkilat üçün məqsədlərin seçilməsi və onların əldə olunması üçün nə etmək lazım olduğu haqqında qərar qəbuletmə prosesidir.
  - layihənin həyata keçirilməsi üçün bütün fəaliyyət və hadisələr interfeysinin yaradılmasıdır.
  - layihənin və onun ayrı-ayrı mərhələlərinin sona çatmasının qiymətləndirilmə meyarının yaradılmasıdır.
478. Kasatka proqramında idarəetmənin Təşkilat adlı yüksək səviyyəsi .....
- konkret layihənin marketing kompleksini işləyən məsul şəxslər üçün nəzərdə tutulmuşdur
  - konkret obyektin işinə məsuliyyət daşıyan rəhbərin avtomatlaşdırılmış iş yerinin təmini üçün nəzərdə tutulmuşdur
  - Bütün cavablar doğrudur.
  - təşkilat üçün məqsədlərin seçilməsi və onların əldə olunması üçün nə etmək lazım olduğu haqqında qərar qəbuletmə prosesi üçün nəzərdə tutulmuşdur.
- √ proqram paketinin quraşdırıldığı təşkilatın rəhbəri üçün nəzərdə tutulmuşdur.
479. Kasatka proqramında idarəetmənin Layihə adlı ikinci səviyyəsi -...

- √ konkret layihənin marketing kompleksini işləyən məsul şəxslər üçün nəzərdə tutulmuşdur
- Bütün cavablar doğrudur.
- 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

480. Kasatka kompleksinin Справочники /Araşmalar punktu...

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

481. Alətlər pəncərəsinin İşlənilmə nişanına aşağıdakı ifadələrdən hansı uyğundur,

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

482. Alətlər pəncərəsinin Direktiv sənədlər nişanına aşağıdakı ifadələrdən hansı uyğundur,

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

483. 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 işlənilməsi üçün alətlər
- təşəbbüsverici, irəli aparıcı və nəzarətedici sənədlərin: 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

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

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

485. Qant diaqramından nə üçün istifadə olunur?

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

486. Strateji idarəetmə dedikdə nə nəzərdə tutulur?
- ✓ qlobal 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
487. Strateji planlaşdırma nədir?
- hər bir əməliyyatın başlanğıcını və sonunu müəyyən edən təqvim qrafikidir.
  - layihənin həyata keçirilməsinin gedişi haqqında uçot informasiyasının formalaşdırılmasıdır
  - ✓ təşkilat üçün məqsədlərin seçilməsi və onların əldə olunması üçün nə etmək lazım olduğu haqqında qərar qəbuletmə prosesidir
  - məqsədlərin işlənilmə və inkişaf istiqamətlərinə yönəlmiş idarəetmədir
  - məhdud maddi resurslar şəraitində əvvəlcədən müəyyən olunmuş məqsədin əldə olunması üçün həyata keçirilən tədbirlər toplusudur
488. İnformasiya sistemləri nədir?
- ✓ Texniki, proqram və təşkilati təminatın və sistem personalının məcmuəsi
  - İnformasiya vasitələrinin avtomatlaşdırılması vasitəsi
  - İnformasiya təminatının yerinə yetirilməsi vasitəsi
  - İnformasiyanın yaradılması, idarəsi və emalı vasitəsi
  - İnformasiyanın alınması, emalı və ötürülməsi vasitəsi
489. İnformasiya sistemlərinin inkişafı hansı baxımdan başlanmışdır?
- XIX əsrin 80- cı illərindən
  - XX əsrin 80- cı illərindən
  - XX əsrin 70- ci illərindən
  - ✓ XX əsrin 60- cı illərindən
  - XX əsrin 90- cı illərindən
490. Fayl-server informasiya sistemlərində işçi stansiyada hansı komponentlər saxlanılır?
- VBİS
  - Verilənlər bazası
  - ✓ VBİS və müştəri əlavələri
  - VBİS və sistem proqram təminatı
  - VBİS və verilənlər bazası
491. İnformasiya texnologiyasının funksiyasına aşağıdakı proses aid deyil:
- ✓ Verilənlərin bazasının yaradılması
  - Verilənlərin ötürülməsi
  - Verilənlərin yaradılması
  - Verilənlərin emalı
  - Verilənlərin idarəsi
492. İnformasiya texnologiyasının funksiyasına aşağıdakı proses aid deyil:
- Verilənlərin yaradılması
  - ✓ Məhdud vaxtda informasiyanın müəyyən məsafəyə ötürülməsi
  - Verilənlərin bazasının yaradılması
  - Verilənlərin idarəsi
  - Verilənlərin emalı
493. İnformasiya sistemini təşkil edən komponent aşağıdakıdır:
- Hesablama kompleksi
  - interfeys

- Monitor
- İnformasiya resursları
- ✓ Verilənlər bazası

494. İnformasiya sistemini təşkil edən komponent aşağıdakıdır:

- Monitar
- interfeys
- Hesablama kompleksi
- ✓ Tətbiqi proqram təminatı
- İnformasiya resursları

495. İdarəetmə sistemində ən mürəkkəb hissə hansıdır?

- idarə etmə obyektı
- idarə etmə subyektı
- ✓ idarə etmə orqanı
- idarə etmə sistemi
- idarə etmə strukturu

496. Avtomatlaşdırılmış informasiya texnologiyalarının əsasını nə təşkil edir?

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

Miqyasına görə informasiya sistemləri hansı qruplara bölünür:

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

497.

- 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

498.

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

499. Aşağıdakı ifadələrdən doğru olmayanı göstərin:

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



**500.** İnformasiya texnologiyaları nədir?

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