

## 1508\_az\_qiyabiQ2017\_Yekun imtahan testinin sualları

### Fənn : 1508 İnformasiya sistemlərinin layihələndirilməsi

1 Hansı tələblərə görə standartlar tələb edilmişdir 1. idarəetmənin müxtəlif səviyyələrindəki sənədlər vahid formalarla tərtib edilməlidir 2. rekvizitlərin və göstəricilərin strukturu və tərkibi standartlara uyğun olmalıdır 3. sənədlərin vahid formalarının hazırlanması, qeydiyyatı və tətbiqi qaydaları standarta uyğun olmalıdır 4.sənədləşdirmə vahid sistemlə aparılmalıdır

- 1.4  
 1,2,3,4  
 3.4  
 2.4  
 1,2,4

2 Verilənlərin emalı daxil edilən verilənlərdən informasiyanın təşkili üçün aşağıdakı əməliyyatlar yerinə yetirilir: 1. Təsnifat və ya qruplaşma 2.kəsişmə 3.birləşmə 4.verilənlərin saxlanması 5.çəşidləmə 6.hesablama

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

3 Texniki vasitələr kompleksinə aid deyil

- hər hansı modelə aid kompüterlər  
 heç biri  
 kommunikasiya vasitələri  
 təşkilati-texniki vasitələr  
 informasiyanın toplanması, saxlanması, emalı, ötürülməsi və əks etdirilməsi üçün qurğular

4 Proqram seçimində ümumi nəzərə alınacaq meyarlar: 1. Proqram həll edilən məsələlərinin tipinə, kompüterin texniki xarakteristikalarına, istifadə olunan informasiyanın həcminə və strukturu uyğun olmalıdır; 2. proqram operativ qərarın qəbul edilməsi üçün istifadəçiyə kifayət həcmdə informasiya almaq imkanı verməlidir 3. proqram istifadə və öyrənmə üçün asan olmalı və “dost interfeysə.” malik olmalıdır; 4. proqramda proqramçının müdaxiləsi olmadan bütün zəruri hesabat və sənədləri redaktə etmək, onların formasını dəyişmək və xüsusi formatlar yaratmaq mümkün olmalıdır; 5. proqramda verilənlərin müdafiəsi sistemi nəzərdə tutulmalıdır

- 3.4  
 1,2,3,4,5  
 1,3,4  
 2,4,5  
 1,3,4,5

5 İT-nin keyfiyyəti üçün əsas xarakteristikaları: 1.aparat vasitələri 2.proqram təminatı 3.informasiyanın xüsusiyyətləri 4. proqramda verilənlərə müraciət hüququnun paylanması

- 2,3,4  
 1,2,3  
 1,2,3,4  
 1.4  
 1.3

6 YIT-nın xassələrinə aid deyil

- bütün istifadəçilərin istənilən texniki, proqram və informasiya resurslarına operativ müraciətini təmin edən kompüter şəbəkələri və telekommunikasiya vasitələrinin bazasında məsələlərin kollektiv həlli üsullarından istifadə etmək imkanı yaranır.
- düzgün cavab yoxdur
- YİT kağızsız texnologiyadır, əsas informasiya daşıyıcısı kompüterlərin yaddaşında və ya diskdə formalaşan və monitora əks etdirilən ekelektron sənədlərdir;
- istifadəçi geniş imkanlı interaktiv rejimdə istənilən məsələnin həllinin gedişini idarə edir;
- istifadəçinin kompüterlə ünsiyyət üsulu (interfeys) istənilən səviyyədə hazırlığı olan istifadəçiyə işləmək imkanı verir;

### 7 İnformasiya texnologiyalarının növlərinə daxil deyil

- Qərar qəbul etmənin informasiya texnologiyası.
- hamısı daxildir
- Verilənlərin emalının informasiya texnologiyası.
- İnternetin informasiya texnologiyası.
- İdarəetmənin informasiya texnologiyası.

### 8 İS-nin texnologiya alətlərinin növünə görə III mərhələsinə aiddir

- Texnologiyanın əsas məqsədi – informasiyanın daha əlverişli vasitələrlə lazım olan formada təsviri
- Texnologiyanın əsas məqsədi – informasiyanın təsviri ilə yanaşı onun məzmununa daha çox diqqət etmək
- “mexaniki” texnologiya (əsas alətlər - yazı makinası, telefon, diktofon – daha mükəmməl poçt vasitəsi)
- “elektron” texnologiya (əsas alətlər - böyük EHM və onların bazası əsasında yaradılmış AİS, informasiya-axtarış sistemləri)
- Texnologiyanın əsas məqsədi – informasiyanın lazım olan formada təsviri.

### 9 Cəmiyyətin inkişafı yolunda qarşıya çıxan problemlərə görə is-nin nece merhelesi var

- 2.0
- 4.0
- 3.0
- 5.0
- 6.0

### 10 İS elə mühitdir ki-

- ilkin informasiyanın emalı üzrə məqsədyönlü fəaliyyət nəticəsində istifadəsi üçün zəruri informasiya alınır
- qərar qəbul etmə və informasiya məhsullarının istehsalı üçün İT-dən istifadə edən insan-kompüter sistemidir
- kompüterdə səs və təsvirin emalı və ötürülməsidir
- əsas mühit olan informasiya sistemləri ilə sıx əlaqə olmasıdır
- informasiyanın saxlanması və ötürülməsinin təşkilidir

### 11 İT-nin əsas məqsədi nedir

- qərar qəbul etmə və informasiya məhsullarının istehsalı üçün İT-dən istifadə edən insan-kompüter sistemidir
- ilkin informasiyanın emalı üzrə məqsədyönlü fəaliyyət nəticəsində istifadəsi üçün zəruri informasiya alınır
- informasiyanın saxlanması və ötürülməsinin təşkilidir
- əsas mühit olan informasiya sistemləri ilə sıx əlaqə olmasıdır
- kompüterdə səs və təsvirin emalı və ötürülməsidir

### 12 İnformasiyanın insan tərəfindən təhlil olunması və onun əsasında hər hansı işin yerinə yetirilməsi üzrə qərar qəbul etmə üçün informasiya istehsalıdır:

- maddi ehtiyatlar
- informasiya texnologiyalarının məqsədi
- maddi istehsal texnologiyasının məqsədi
- yeni informasiya texnologiyaları
- analoji informasiya texnologiyası

13 İnsanın və ya sistemin tələblərini ödəyən məmulatın buraxılışıdır:

- yeni informasiya texnologiyaları
- maddi istehsal texnologiyasının meqsədi
- analoji informasiya texnologiyası
- maddi ehtiyatlar
- informasiya texnologiyalarının meqsədi

14 Hansı tələblərə görə standartlar tələb edilmişdir 1. idarəetmənin müxtəlif səviyyələrindəki sənədlər vahid formalarla tərtib edilməlidir 2. rekvizitlərin və göstəricilərin strukturu və tərkibi standartlara uyğun olmalıdır 3. sənədlərin vahid formalarının hazırlanması, qeydiyyatı və tətbiqi qaydaları standarta uyğun olmalıdır 4. sənədləşdirmə vahid sistemlə aparılmalıdır

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

15 Verilənlərin emalı daxil edilən verilənlərdən informasiyanın təşkili üçün aşağıdakı əməliyyatlar yerinə yetirilir: 1. Təsnifat və ya qruplaşma 2. kəsişmə 3. birləşmə 4. verilənlərin saxlanması 5. çeşidləmə 6. hesablama

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

16 Texniki vasitələr kompleksinə aid deyil

- hər hansı modelə aid kompüterlər
- heç biri
- təşkilati-texniki vasitələr
- kommunikasiya vasitələri
- informasiyanın toplanması, saxlanması, emalı, ötürülməsi və əks etdirilməsi üçün qurğular

17 Proqram seçimində ümumi nəzərə alınacaq meyarlar: 1. Proqram həll edilən məsələlərinin tipinə, kompüterin texniki xarakteristikalarına, istifadə olunan informasiyanın həcminə və strukturu uyğun olmalıdır; 2. proqram operativ qərarın qəbul edilməsi üçün istifadəçiyə kifayət həcmdə informasiya almaq imkanı verməlidir 3. proqram istifadə və öyrənmə üçün asan olmalı və "dost interfeysə." malik olmalıdır; 4. proqramda proqramçının müdaxiləsi olmadan bütün zəruri hesabat və sənədləri redaktə etmək, onların formasını dəyişmək və xüsusi formatlar yaratmaq mümkün olmalıdır; 5. proqramda verilənlərin müdafiəsi sistemi nəzərdə tutulmalıdır

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

18 İT-nin keyfiyyəti üçün əsas xarakteristikaları: 1. aparat vasitələri 2. proqram təminatı 3. informasiyanın xüsusiyyətləri 4. proqramda verilənlərə müraciət hüququnun paylanması

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

19 YİT-nin xassələrinə aid deyil

- bütün istifadəçilərin istənilən texniki, proqram və informasiya resurslarına operativ müraciətini təmin edən kompüter şəbəkələri və telekommunikasiya vasitələrinin bazasında məsələlərin kollektiv həlli üsullarından istifadə etmək imkanı yaranır.
- düzgün cavab yoxdur
- YİT kağızsız texnologiyadır, əsas informasiya daşıyıcısı kompüterlərin yaddaşında və ya diskdə formalaşan və monitora əks etdirilən ekelektron sənədlərdir;
- istifadəçi geniş imkanlı interaktiv rejimdə istənilən məsələnin həllinin gedişini idarə edir;
- istifadəçinin kompüterlə ünsiyyət üsulu (interfeys) istənilən səviyyədə hazırlığı olan istifadəçiyə işləmək imkanı verir;

## 20 İnformasiya texnologiyalarının növlərinə daxil deyil

- İdarəetmənin informasiya texnologiyası.
- Qərar qəbul etmənin informasiya texnologiyası.
- İnternetin informasiya texnologiyası.
- Verilənlərin emalının informasiya texnologiyası.
- hamısı daxildir

## 21 İS-nin texnologiya alətlərinin növünə görə III mərhələsinə aiddir

- Texnologiyanın əsas məqsədi – informasiyanın daha əlverişli vasitələrlə lazım olan formada təsviri
- “mexaniki” texnologiya (əsas alətlər - yazı makinası, telefon, diktfon – daha mükəmməl poçt vasitəsi)
- “elektron” texnologiya (əsas alətlər - böyük EHM və onların bazası əsasında yaradılmış AİS, informasiya-axtarış sistemləri)
- Texnologiyanın əsas məqsədi – informasiyanın lazım olan formada təsviri.
- Texnologiyanın əsas məqsədi – informasiyanın təsviri ilə yanaşı onun məzmununa daha çox diqqət etmək

## 22 Cəmiyyətin inkişafı yolunda qarşıya çıxan problemlərə görə is-nin nece merhəlesi var

- 6.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0

## 23 İS elə mühitdir ki-

- ilkin informasiyanın emalı üzrə məqsədyönlü fəaliyyət nəticəsində istifadəsi üçün zəruri informasiya alınır
- qərar qəbul etmə və informasiya məhsullarının istehsalı üçün İT-dən istifadə edən insan-kompüter sistemidir
- kompüterdə səs və təsvirin emalı və ötürülməsidir
- əsas mühit olan informasiya sistemləri ilə sıx əlaqə olmasıdır
- informasiyanın saxlanması və ötürülməsinin təşkilidir

## 24 İT-nin əsas məqsədi nedir

- qərar qəbul etmə və informasiya məhsullarının istehsalı üçün İT-dən istifadə edən insan-kompüter sistemidir
- ilkin informasiyanın emalı üzrə məqsədyönlü fəaliyyət nəticəsində istifadəsi üçün zəruri informasiya alınır
- informasiyanın saxlanması və ötürülməsinin təşkilidir
- əsas mühit olan informasiya sistemləri ilə sıx əlaqə olmasıdır
- kompüterdə səs və təsvirin emalı və ötürülməsidir

## 25 İnformasiyanın insan tərəfindən təhlil olunması və onun əsasında hər hansı işin yerinə yetirilməsi üzrə qərar qəbul etmə üçün informasiya istehsalıdır:

- maddi ehtiyatlar
- informasiya texnologiyalarının məqsədi
- maddi istehsal texnologiyasının məqsədi
- yeni informasiya texnologiyaları
- analoji informasiya texnologiyası

26 İnsanın və ya sistemin tələblərini ödəyən məmulatın buraxılışıdır:

- yeni informasiya texnologiyaları
- maddi istehsal texnologiyasının meqsədi
- analoji informasiya texnologiyası
- informasiya texnologiyalarının meqsədi
- maddi ehtiyatlar

27 Layihələndirmənin əsas məsələlərini seçin:

- 1,3,4
- 1,4,5
- 2,4,5
- 1,3,5
- 2.5

28 Layihələndirmə prosesinə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

- Qarşılıqlı əlaqəli layihələndirmə qərarlarının alınma sistemidir.
- Sistemin realizasiyaya və testləşdirməyə hazırlığı üçün nəzərdə tutulmuş prosesdir.
- İnformasiya-məntiqi əməliyyatların nəticəsi gələcək informasiya sisteminin mərhələdən mərhələyə keçidini özündə saxlayan həlldir.
- məntiqi-informasiya əməliyyatlarını özündə saxlayır, bu əməliyyatlar çoxluğunda nizamlama münasibəti verilir.
- Məqsədi nəticəyə çevirən və hər hansı metodologiyaya əsasən yerinə yetirilən layihə qərarlarının qəbulu əməliyyatlarından ibarət məntiqi-informasiya prosesidir.

29 Layihənin (lat. projectus – qarşıya atılmış) tərkib hissələrinə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

- hər hansı strukturun və ya məhsulun təşkili üçün sənədlər
- hər hansı obyektin planı, prototipi və ya proobrazı
- sistemin tələb olunan buraxıcılıq qabiliyyəti
- sənədin mətni
- hesablamalar, çertyojlar toplusu

30 Layihələndirmə mərhələsi İS-nin hansı layihəsinin işlənilməsi ilə bitir?

- texniki
- məntiqi
- fiziki
- sosial
- İqtisadi

31 İS-nin təşkil mərhələsi deyil:

- müşayiət
- istismar
- testləşdirmə
- layihələndirmə
- personalın seçimi

32 Təhlil prosesində alınmış informasiya modeli verilənlərin hansı modelinə çevrilir?

- məntiqi və fiziki
- abstrakt və məntiqi
- lokal və qlobal
- informasiya və biznes
- sadə və, mürəkkəb

33 Layihələndirmə prosesinə aşağıdakı ifadələrdən hansı aiddir?

- Məntiqi- informasiya əməliyyatlarının nəticəsi gələcək informasiya sisteminin mərhələdən mərhələyə keçidini özündə saxlayan həll
- Müəssisədə mövcud informasiya axınını, informasiya səhəsinin bütün elementlərinin işlənilmə qaydalarını və marşrutlaşdırma alqoritmlərini təsvir edən modelin altçoxluğu
- Verilmiş dəqiqliklə müəssisənin mürəkkəb sistem şəklində təsviri
- Qarşılıqlı əlaqəli layihələndirmə qərarlarının alınma sistemi
- Sistemin realizasiyaya və testləşdirməyə hazırlığı üçün nəzərdə tutulmuş proses

34 “Məntiqi-informasiya əməliyyatlarının nəticəsi gələcək informasiya sisteminin mərhələdən mərhələyə keçidini özündə saxlayan həlldir” ifadəsi aşağıdakılardan hansına aiddir?

- Layihələndirmə prosesi
- Biznes model
- Layihə modeli
- Layihələndirmə obyektı
- İnformasiya modeli

35 Layihələndirmə obyektı nədir?

- Qarşılıqlı əlaqəli layihələndirmə qərarlarının alınma sistemi
- Verilmiş dəqiqliklə müəssisənin mürəkkəb sistem şəklində təsviri
- Müəssisədə mövcud informasiya axınını təsvir edən modelin altçoxluğu
- İnformasiya-məntiqi əməliyyatların çoxluğu
- Sistemin realizasiyaya və testləşdirməyə hazırlığı üçün nəzərdə tutulmuş proses

36 Sistemin realizasiyaya və testləşdirməyə hazırlığı üçün nəzərdə tutulmuş proses necə adlanır?

- Layihələndirmə obyektı
- Layihə modeli
- Biznes model
- İnformasiya modeli
- Layihələndirmə prosesi

37 Müəssisədə mövcud informasiya axınını, informasiya səhəsinin bütün elementlərinin işlənilmə qaydalarını və marşrutlaşdırma alqoritmlərini təsvir edən modelin altçoxluğu necə adlanır?

- layihələndirmə prosesi
- layihələndirmə obyektı
- informasiya modeli
- biznes model
- layihə modeli

38 “Verilmiş dəqiqliklə müəssisənin mürəkkəb sistem şəklində təsviridir” ifadəsi aşağıdakılardan hansına aiddir?

- layihələndirmə prosesinə
- biznes modelə
- informasiya modelinə
- layihə modelinə
- layihələndirmə obyektinə

39 İS-nin layihələndirilməsi məqsədinə daxil deyil:

- Təhlükəsizliyin zəruri səviyyəsi
- son nəticə informasiyasının alınması üçün avadanlığın seçilməsi
- Sistemin imtinasız işi
- Sistemin tələb olunan buraxıcılıq qabiliyyəti
- Sistemin sorğulara tələb olunan zaman müddətində cavab reaksiyası

40 İS-nin layihələndirilməsi həmişə layihənin ..... müəyyən edilməsi ilə başlayır.

- mərhələsinin
- obyektinin
- Resursunun
- məqsədinin
- modelinin

41 İS-nin layihələndirilməsinə aid deyil:

- verilənlərin paylanmış emalı
- Proqramların, ekran formalarının və hesabatların layihələndirilməsi
- Obyektlərin layihələndirilməsi
- Normativ-sorğu informasiyasının yaradılması
- Konkret mühit və ya texnologiyaların uçuğu

42 Layihələndirmə prosesinə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

- Sistemin realizasiyaya və testləşdirməyə hazırlığı üçün nəzərdə tutulmuş prosesdir.
- məntiqi-informasiya əməliyyatlarını özündə saxlayır, bu əməliyyatlar çoxluğunda nizamlama münasibəti verilir.
- Məqsədi nəticəyə çevirən və hər hansı metodologiyaya əsasən yerinə yetirilən layihə qərarlarının qəbulu əməliyyatlarından ibarət məntiqi-informasiya prosesidir.
- Qarşılıqlı əlaqəli layihələndirmə qərarlarının alınma sistemidir.
- İnformasiya-məntiqi əməliyyatların nəticəsi gələcək informasiya sisteminin mərhələdən mərhələyə keçidini özündə saxlayan həlldir.

43 Layihələndirmə obyektini – .....

- hər hansı obyektin planı, prototipi
- məntiqi-informasiya əməliyyatları özündə saxlayır
- layihə qərarlarının qəbulu əməliyyatlarından ibarət məntiqi -informasiya prosesidir.
- qarşılıqlı əlaqəli layihələndirmə qərarlarının alınma sistemidir.
- məntiqi-informasiya əməliyyatların nəticəsi gələcək informasiya sisteminin mərhələdən mərhələyə keçidini özündə saxlayan həlldir.

44 Layihələndirmə obyektinə aşağıdakılardan hansı aid deyil:

- inkişaf edən “gələcəyin modeli”
- xarici mühitdə funksional yer tutan hər hansı sistem
- nəzərdə tutulan obyekt
- hər hansı obyektin planı, prototipi və ya proobrazı
- layihələndirmənin bir mərhələsindən digərinə keçiddə keyfiyyəti dəyişilən qurulan ideal obyekt

45 Hansı illərdə informasiya sistemlərindən idarəetmədə və qərar qəbuletmədə geniş istifadə olunmağa başlandı?

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

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

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

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

- biristifadəçisi olan İS, qrup İS, korporativ İS
- informasiya-axtarış İS, informasiya-həlləyici İS
- əl-informasiya sistemləri, avtomatlaşdırılmış İS, avtomat İS
- strukturlaşdırılmış, strukturlaşdırılmamış, qismən strukturlaşdırılmış
- qrup İS, korporativ İS

48 SCM nədir?

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

49 İnformasiya sisteminin fəaliyyət sxemində institusional mühit nə deməkdir?

- şirkətdə konkret ixtisaslaşma çərçivəsində qərarların hazırlanması və qəbul edilməsi məqsədilə verilənlərin məqsədəuyğun çevrilməsi və emalı
- 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
- girişin qiymətləndirilməsi üçün mütəxəssislərin istifadə etdiyi çıxış informasiya

50 İnformasiya sisteminin fəaliyyət sxemində xarici mühit nə deməkdir?

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

51 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 hesabların 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
- İS yeni bazarlarda özünə layiqli partnyorlar tapır, məhsulun aşağı qiymətlə istehsalını təşkil edir

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

- mürəkkəb
- determinik
- statik
- dinamik
- müəyyən edilmiş

53 Avtomatlaşdırılmış layihələndirmə sistemləri ..... üçün nəzərdə tutulmuşdur.

- mütəxəssislərin hazırlığının avtomatlaşdırılması
- təhsil prosesinin nəticələrinin qiymətləndirilməsi
- təhsil prosesinin idarə olunması
- elmi tədqiqatlarda mürəkkəb və həcmli hesablamaların aparılması



- arayış xarakterli informasiyanın yığılması, saxlanması, axtarışı və istifadəçilərə verilməsi

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

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

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

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

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

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

57 İnformasiyanın işlənməsi xarakterinə görə informasiya sistemləri neçə qrupa bölünür?

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

58 Avtomatlaşdırma səviyyəsindən asılı olaraq informasiya sistemləri neçə qrupa bölünür?

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

59 İnformasiya sistemləri miqyasa görə necə təsnifləndirilir?

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

60 İnformasiya texnologiyalarının komponenti deyil:

- telekommunikasiyalar  
 istehsal  
 proqram təminatı  
 aparatura  
 verilənlər

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

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

62 Project Management informasiya sisteminin təyinatı nədir?

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

63 Sifarişçilərlə qarşılıqlı münasibətləri idarə edən informasiya sistemi hansıdır?

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

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

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

65 İstənilən təyinatlı informasiya sistemlərinin işini təmin edən proses deyil:

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

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

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

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

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

68 İnformasiya sisteminin komponentlərini sadalayın:

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

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

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

70 Sistemin komponentlərinə aid deyil:

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

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

- determinik
- sadə
- mürəkkəb
- ehtimali
- çox mürəkkəb

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

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

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

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

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

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

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

- diskret
- dinamik
- hibrid
- statik
- mürəkkəb

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

- dinamik
- formal
- dinamik
- statik
- mürəkkəb

77 Fəaliyyət sahələrinə görə sistemlərin növləri hansılardır?

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

78 Altsistem nədir?

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

79 Sistem dedikdə nə başa düşülür?

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

80 İnformasiya resurslarını xarakterizə etmir:

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

81 İnformasiya resurslarının növləri hansıdır?

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

82 İqtisadi informasiya nədir?

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

- maddi və ya qeyri-maddi formada yayılmaq üçün istehsalçı tərəfindən yaradılmış verilənlərin məcmusu
- maddi mühitin obyekt və hadisələrin vəziyyətləri haqqında onların özündə saxladığı qeyri-müəyyənliyi azaldan məlumat
- müəyyən zaman anında əmək, maddi və maliyyə resurslarının tərkibi haqqında məlumat
- informasiya məhsullarının istifadəçinin ixtiyarına verilməsi

## 83 İnformasiya xidməti nədir?

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

## 84 İnformasiya məhsulu nədir?

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

## 85 İnformasiya nədir?

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

## 86 Maşındankənar informasiya təminatına aşağıdakılardan hansı aiddir?

- sənədlər sistemi
- nəticə informasiyanın çıxışa verilməsi
- maketlər / ilkin verilənlərin girişi üçün ekran formaları
- texniki-iqtisadi informasiyanın klassifikatorları, sənədlər, metodik instruktiv materiallar
- informasiya bazasının strukturları: giriş-çixış faylları, verilənlər bazası

## 87 Bir və ya bir neçə əlamət üzrə təsnifat obyektlərinin bir hissəsini birləşdirən çoxluq və ya altçoxluq necə adlanır?

- Təsnifat massivi
- Təsnifat faylı
- Təsnifat
- Təsnifat qrupu
- Təsnifat sistemi

## 88 Təsnifat qrupu nədir?

- istənilən predmet, proses, maddi və ya qeyri-maddi xassələr təzahürü
- çoxluğun obyektlərinin altçoxluqlara paylanma qaydasının toplusu
- təsnifat obyektinin xassə və ya xarakteristikası
- Bir və ya bir neçə əlamət üzrə təsnifat obyektlərinin bir hissəsini birləşdirən çoxluq və ya altçoxluq
- obyektlər çoxluğunun uyğunluq və ya fərqlilik üzrə qəbul edilmiş metodlar əsasında altçoxluqlara bölünməsi

89 Təsnifat əlaməti dedikdə nə başa düşülür?

- obyektlərinin bir hissəsini birləşdirən çoxluq və ya altçoxluq
- obyektlər çoxluğunun uyğunluq və ya fərqlilik üzrə qəbul edilmiş metodlar əsasında altçoxluqlara bölünməsi
- çoxluğun obyektlərinin altçoxluqlara paylanma qaydasının toplusu
- təsnifat obyektinin xassə və ya xarakteristikası
- istənilən predmet, proses, maddi və ya qeyri-maddi xassələr təzahürü

90 Təsnifat obyektinin xassə və ya xarakteristikası necə adlanır?

- Sahə klassifikatoru
- Təsnifat qrupu
- Təsnifat
- təsnifat əlaməti
- Təsnifat sistemi

91 Çoxluğun obyektlərinin altçoxluqlara paylanma qaydasının toplusu necə adlanır?

- Lokal klassifikator
- Təsnifat qrupu
- Təsnifat
- Təsnifat sistemi
- Sahə klassifikatoru

92 Təsnifat sistemi nədir?

- obyektlərinin bir hissəsini birləşdirən çoxluq və ya altçoxluq
- istənilən predmet, proses, maddi və ya qeyri-maddi xassələr təzahürü
- obyektlər çoxluğunun uyğunluq və ya fərqlilik üzrə qəbul edilmiş metodlar əsasında altçoxluqlara bölünməsi
- çoxluğun obyektlərinin altçoxluqlara paylanma qaydasının toplusu
- bəzi qrupların adını və onların kod işarələməsini özündə saxlayan informasiyanın formal təsvirini həyata keçirən sənəd

93 Təsnifat nədir?

- bəzi qrupların adını və onların kod işarələməsini özündə saxlayan informasiyanın formal təsvirini həyata keçirən sənəd
- çoxluğun obyektlərinin altçoxluqlara paylanma qaydasının toplusu
- obyektlər çoxluğunun uyğunluq və ya fərqlilik üzrə qəbul edilmiş metodlar əsasında altçoxluqlara bölünməsi
- obyektlərinin bir hissəsini birləşdirən çoxluq və ya altçoxluq
- istənilən predmet, proses, maddi və ya qeyri-maddi xassələr təzahürü

94 Maşındaxili informasiya təminatına aid deyil:

- verilənlər bazası
- ilkin verilənlərin girişi üçün ekran formaları
- maketlər
- texniki-iqtisadi informasiyanın klassifikatorları
- giriş-çıxış faylları

95 Maşındaxili informasiya təminatına aiddir:

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

96 Maşındankənar informasiya təminatına aiddir:

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

97 Aşağıdakı ifadələrdən hansı cədvəl fayllarına aiddir:

- iqtisadi məsələlərin həlli nəticəsində formalaşır, digər məsələlərin həlli üçün gələcəkdə istifadə məqsədilə saxlanılır.
- arayış kitabçaları klassifikatorların informasiyasını və maddi sferanın elementləri haqqında əlavə məlumatları özündə saxlayır.
- məsrəfin normaları, əməliyyat və xidmətlərin yerinə yetirilməsinə qoyulan qiymətlər və məsrəflərin normaları haqqında verilənləri saxlayır.
- uzun zaman müddətində sabit hesab olunan iqtisadi göstəricilər haqqında informasiyanı özündə saxlayır.
- bütün plan dövrü ərzində saxlanan plan göstəricilərdən ibarət fayldır.

98 Aşağıdakı ifadələrdən hansı normativ qiymətləndirmə fayllarına aiddir:

- iqtisadi məsələlərin həlli nəticəsində formalaşır, digər məsələlərin həlli üçün gələcəkdə istifadə məqsədilə saxlanılır.
- uzun zaman müddətində sabit hesab olunan iqtisadi göstəricilər haqqında informasiyanı özündə saxlayır.
- arayış kitabçaları klassifikatorların informasiyasını və maddi sferanın elementləri haqqında əlavə məlumatları özündə saxlayır.
- məsrəfin normaları, əməliyyat və xidmətlərin yerinə yetirilməsinə qoyulan qiymətlər və məsrəflərin normaları haqqında verilənləri saxlayır.
- bütün plan dövrü ərzində saxlanan plan göstəricilərdən ibarət fayldır.

99 Arayış informasiyalı fayllar .....

- iqtisadi məsələlərin həlli nəticəsində formalaşır, digər məsələlərin həlli üçün gələcəkdə istifadə məqsədilə saxlanılır.
- uzun zaman müddətində sabit hesab olunan iqtisadi göstəricilər haqqında informasiyanı özündə saxlayır.
- məsrəfin normaları, əməliyyat və xidmətlərin yerinə yetirilməsinə qoyulan qiymətlər və məsrəflərin normaları haqqında verilənləri saxlayır.
- arayış kitabçaları klassifikatorların informasiyasını və maddi sferanın elementləri haqqında əlavə məlumatları özündə saxlayır.
- bütün plan dövrü ərzində saxlanan plan göstəricilərdən ibarət fayldır.

100 Verilənlərin emal müddətini azaltmaq məqsədilə informasiya hissələrinin seçimi yolu ilə əsas fayllar bazasında konkret məsələlərin həlli üçün yaradılan fayllar necə adlanır?

- Cədvəl faylları
- Xidməti fayllar
- Aralıq faylları
- İşçi fayllar
- Arxiv faylları

101 İqtisadi məsələlərin həlli nəticəsində formalaşan, digər məsələlərin həlli üçün gələcəkdə istifadə məqsədilə saxlanılan fayllar necə adlanır?

- Cədvəl faylları
- Arxiv faylları
- Xidməti fayllar
- Aralıq faylları
- İşçi fayllar

102 “əsas fayllarda informasiyanın axtarılmasının sürətləndirilməsi üçün nəzərdə tutulmuşdur və arayış kitabçalarını, indeksli fayl və kataloqları özündə saxlayır” ifadəsi aşağıdakılardan hansına aiddir?

- Cədvəl faylları

- Aralıq faylları
- Arxiv faylları
- Xidməti fayllar
- İşçi fayllar

103 “əsas fayllardan analitik, məsələn, proqnoz məsələləri həll etmək üçün retrospektiv verilənləri saxlayır” ifadəsi aşağıdakılardan hansına aiddir?

- Cədvəl faylları
- Aralıq faylları
- Xidməti fayllar
- Arxiv faylları
- İşçi fayllar

104 Şərti-sabit informasiyalı fayllar .....

- ilkin sənədlərdən verilənlərin daxil edilməsi və ya baza fayllarının yenilənməsi üçün yaradılır.
- bircins yazı strukturuna malik olmalıdır və əməli və şərti-sabit informasiyalı yazıları saxlaya bilər.
- bir və ya bir neçə giriş faylının bazası əsasında təşkil edilə bilər və bir və ya bir neçə ilkin sənəddəki informasiyanı əks etdirə bilər.
- arayış, cədvəl və il ərzində 40%-dən artıq dəyişilməyən informasiya növlərini özündə saxlaya bilər.
- verilənlərin çapı və ya rabitə lkanalları vasitəsilə ötürülməsi üçün nəzərdə tutulur.

105 Əməli fayllar .....

- ilkin sənədlərdən verilənlərin daxil edilməsi və ya baza fayllarının yenilənməsi üçün yaradılır.
- arayış, cədvəl və il ərzində 40%-dən artıq dəyişilməyən informasiya növlərini özündə saxlaya bilər.
- bircins yazı strukturuna malik olmalıdır və əməli və şərti-sabit informasiyalı yazıları saxlaya bilər.
- bir və ya bir neçə giriş faylının bazası əsasında təşkil edilə bilər və bir və ya bir neçə ilkin sənəddəki informasiyanı əks etdirə bilər.
- verilənlərin çapı və ya rabitə lkanalları vasitəsilə ötürülməsi üçün nəzərdə tutulur.

106 Əsas fayllar.....

- arayış, cədvəl və il ərzində 40%-dən artıq dəyişilməyən informasiya növlərini özündə saxlaya bilər.
- bircins yazı strukturuna malik olmalıdır və əməli və şərti-sabit informasiyalı yazıları saxlaya bilər.
- ilkin sənədlərdən verilənlərin daxil edilməsi və ya baza fayllarının yenilənməsi üçün yaradılır.
- verilənlərin çapı və ya rabitə lkanalları vasitəsilə ötürülməsi üçün nəzərdə tutulur.
- bir və ya bir neçə giriş faylının bazası əsasında təşkil edilə bilər və bir və ya bir neçə ilkin sənəddəki informasiyanı əks etdirə bilər.

107 Verilənlərin çapı və ya rabitə kanalları vasitəsilə ötürülməsi üçün nəzərdə tutulmuş fayllar necə adlanır?

- Şərti-sabit informasiyalı fayllar
- Əsas fayllar
- Giriş faylları
- Nəticə informasiyanı saxlayan
- Əməli fayllar

108 İlkin sənədlərdən verilənlərin daxil edilməsi və ya baza fayllarının yenilənməsi üçün yaradılan fayllar necə adlanır?

- Şərti-sabit informasiyalı fayllar
- Əsas fayllar
- Nəticə informasiyanı saxlayan
- Giriş faylları
- Əməli fayllar

109 İB-nin fiziki təşkil üsulu üzrə fayllarına aiddir:



- giriş, baza, nəticə
- funksional altsistemlərin tiplərinə görə fayllar
- xətti və iyerarxik strukturlu yazıları olan fayllar, relyasiya, cədvəl
- ardıcıl, indeksli və birbaşa üsullu daxil olma fayllar
- əməli informasiya faylları və daimi informasiya faylları

110 İB-nin məntiqi təşkil tipi üzrə fayllarına aiddir:

- ardıcıl, indeksli və birbaşa üsullu daxil olma fayllar
- xətti və iyerarxik strukturlu yazıları olan fayllar, relyasiya, cədvəl
- funksional altsistemlərin tiplərinə görə fayllar
- əməli informasiya faylları və daimi informasiya faylları
- giriş, baza, nəticə

111 İB-nin təyinat üzrə fayllarına aiddir:

- ardıcıl, indeksli və birbaşa üsullu daxil olma fayllar
- xətti və iyerarxik strukturlu yazıları olan fayllar, relyasiya, cədvəl
- əməli informasiya faylları və daimi informasiya faylları
- funksional altsistemlərin tiplərinə görə fayllar
- giriş, baza, nəticə

112 İB-nin informasiyanın tərkibi üzrə fayllarına aiddir:

- ardıcıl, indeksli və birbaşa üsullu daxil olma fayllar
- xətti və iyerarxik strukturlu yazıları olan fayllar, relyasiya, cədvəl
- funksional altsistemlərin tiplərinə görə fayllar
- əməli informasiya faylları və daimi informasiya faylları
- giriş, baza, nəticə

113 İB-nin daşıyıcının tipi üzrə fayllarına aiddir:

- giriş, baza, nəticə
- funksional altsistemlərin tiplərinə görə fayllar
- əməli informasiya faylları və daimi informasiya faylları
- aralıq daşıyıcılarda — elastik maqnit dosklərində və maqnit lentlərində və əsas daşıyıcılarda — sərt maqnit dosklərində, maqnit-optik dosklərdəki fayllar
- xətti və iyerarxik strukturlu yazıları olan fayllar, relyasiya, cədvəl

114 İB-nin emal mərhələləri üzrə fayllarına aiddir:

- xətti və iyerarxik strukturlu yazıları olan fayllar, relyasiya, cədvəl
- əməli informasiya faylları və daimi informasiya faylları
- aralıq daşıyıcılarda — elastik maqnit dosklərində və maqnit lentlərində və əsas daşıyıcılarda — sərt maqnit dosklərində, maqnit-optik dosklərdəki fayllar
- giriş, baza, nəticə faylları
- funksional altsistemlərin tiplərinə görə fayllar

115 “Müəyyən üsulla təşkil edilmiş, hesablama sisteminin yaddaşında fayllar şəklində saxlanan və həll edilən məsələlərin və idarəetmə proseslərinin informasiya tələbatlarını ödəyən verilənlər toplusudur” ifadəsi aşağıdakılardan hansına aiddir?

- Çoxaspektli sistem
- Elektron sənəd sistemi
- İnformasiya sistemi
- İnformasiya bazası
- Kodlaşdırma sistemi

116 Obyektlərin nizamlanması üçün təsnifat qrupunu hansı altqruplara bölmək olar:

- statik və dinamik
- faset və deskriptor
- sıra və seriya-sıra
- ardıcıl və paralel
- iyerarxik və çoxaspektli

117 Kodlaşdırmanın qeydiyyat metodları hansı şəkildə olur?

- sıra və sadə-sıra
- sıra və daxili-sıra
- sıra və qeyri-sıra
- sıra və seriya-sıra
- sıra və xarici-sıra

118 Əlifbaların tipləri aşağıdakılardan hansıdır?

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

119 Kod nədir?

- kodlardan istifadə etməklə obyekt və qruplaşmaların işarə olunması qaydalarının toplusu
- göstəricilərin və ya sənədlərin təsvirində istifadə olunan təbii dilin termini
- informasiya sorğularının indeksləşdirilməsi
- uyğun kodlaşdırma sisteminə görə təsnifat qrupları və obyektlərinin şərti işarələmələrinin mənimsədilməsi prosesi
- qəbul edilmiş sistemə uyğun olaraq işarə və ya işarələr qrupu şəklində obyekt və ya qruplaşmaların şərti işarəsi

120 Təsnifat qrupları və obyektlərinin şərti işarələmələrinin mənimsədilməsi prosesi necə adlanır?

- Paralel kodlaşdırma sistemi
- Kod
- Kodlaşdırma sistemi
- Kodlaşdırma
- Ardıcıl kodlaşdırma sistemi

121 Xassə nədir?

- DFD – də iştirak edən qrup və fərdi informasiya axınları və onların atributları da daxil olmaqla bütün verilənlərin modeli
- ayrıca məhsulu birqiymətli identifikasiya edən əlifba-rəqəmsal kod
- istifadəçilərin tələblərindən asılı olaraq qiymətləri müxtəlif olan xassələr
- ayrı-ayrı məhsulların eyni bir məhsul üçün dəyişilməyən xarakteristikaları
- informasiyanın sistemin bir hissəsindən digər hissəsinə ötürülməsi sistemi

122 Konfiqurasiya parametrləri ..... Cümləni tamamlayın.

- DFD – də iştirak edən qrup və fərdi informasiya axınları və onların atributları da daxil olmaqla bütün verilənlərin modelidir.
- ayrı-ayrı məhsulların eyni bir məhsul üçün dəyişilməyən xarakteristikalarıdır.
- ayrıca məhsulu birqiymətli identifikasiya edən əlifba-rəqəmsal koddur.
- istifadəçilərin tələblərindən asılı olaraq qiymətləri müxtəlif olan xassələrdir.
- informasiyanın sistemin bir hissəsindən digər hissəsinə ötürülməsi sistemidir.

123 İstehsal olunan məhsulun təsnifatı hansı səviyyələr üzrə qəbul edilmişdir (ierarxik təsnifat):

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

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

124 Obyektin təsvirini formalaşdıran hər hansı anlayışı təyin edən və bu obyektin sinfə, qrupa mənsubiyyətini verən açar söz necə adlanır?

- statik  
 iyerarxik  
 faset  
 deskriptor  
 çoxaspektli

125 Asılı olmayan təsnifat qruplaşmalarının təşkili üçün təsnifat aspekti necə adlanır?

- statik  
 iyerarxik  
 deskriptor  
 faset  
 çoxaspektli

126 Çoxaspektli sistem tipləri hansılardır?

- daxili və xarici  
 statik və dinamik  
 iyerarxik və çoxaspektli  
 faset və deskriptor  
 üfiqi və şaquli

127 Çoxaspektli sistem nədir?

- DFD – də iştirak edən qrup və fərdi informasiya axınları və onların atributları da daxil olmaqla bütün verilənlərin modelidir.  
 əsas və müşayiətedici proseslərin həyat təminatı üçün nəzərdə tutulmuş sistemdir .  
 praktikada tətbiq olunmuş və konkret sahəli müəssisə üçün təşkil edilmiş biznes-prosesinin effektiv sistemidir.  
 təsnifatın əsası olaraq asılı olmayan bir neçə əlamətin paralel istifadə olunduğu təsnifat sistemidir.  
 informasiyanın sistemin bir hissəsindən digər hissəsinə ötürülməsi sistemidir.

128 Bir və ya bir neçə əlamətlə xarakterizə olunan təsnifat obyektini necə adlanır?

- verilən  
 təsnifat sistemi  
 təsnifat qrupu  
 aspekt  
 klassifikator

129 Sistemin doldurulma dərəcəsi necə təyin olunur?

- obyektlər çoxluğunun asılı təsnifat qruplarına ardıcıl bölünməsi ilə  
 obyektlərin yeni əlamətlərinin qəbul edilmə bacarığı ilə  
 verilmiş təsnifat sistemində mümkün olan təsnifat qruplarının ən böyük miqdarı ilə  
 qruplarının faktiki sayının sistemin tutumuna olan nisbət ilə  
 obyektlər çoxluğunun uyğunluq və ya fərqlilik üzrə qəbul edilmiş metodlar əsasında

130 Verilmiş təsnifat sistemində mümkün olan təsnifat qruplarının ən böyük miqdarı necə adlanır?

- sistemin doldurulma dərəcəsi  
 sənədlər sistemi  
 sistemin uyğunluğu

- sistemin tutumu
- sistemin təhlükəsizliyi

131 Sistemin uyuşqanlılığı — .... Cümləni tamamlayın.

- obyektlər çoxluğunun uyğunluq və ya fərqlilik üzrə qəbul edilmiş metodlar əsasında altçoxluqlara bölünməsidir.
- qruplarının faktiki sayının sistemin tutumuna olan nisbəti kimi təyin olunur.
- verilmiş təsnifat sistemində mümkün olan təsnifat qruplarının ən böyük miqdarıdır.
- klassifikatorun strukturunu pozmadan obyektlərin yeni əlamətlərinin qəbul edilmə bacarığıdır. Zəruri uyuşqanlıq sistemin həyat dövrü ilə təyin olunur.
- obyektlərin adını, təsnifat qruplarının adını və obların kod işarələməsini özündə saxlayan informasiyanın formal təsvirini həyata keçirən sənəddir.

132 Təsnifat sisteminin xassələri hansılardır?

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

133 Ayrı-ayrı müəssisələrin həudurları daxilində istifadə olunan klassifikatorlar necə adlanır?

- sahə klassifikatorları
- region klassifikatorları
- beynəlxalq klassifikatorlar
- lokal klassifikatorlar
- ümumdövlət klassifikatorları

134 İnformasiyanın təşkilatlar arasında emalı və ötürülməsi prosedurlarının yerinə yetirilməsində istifadə olunan klassifikator aşağıdakılardan hansıdır?

- lokal klassifikatorlar
- beynəlxalq klassifikatorlar
- ümumdövlət klassifikatorları
- sahə klassifikatorları
- region klassifikatorları

135 Ölkə daxilində dövlət səviyyəli iqtisadi sistemlər arasında informasiyanın ötürülməsi və emalı proseslərini keçirən klassifikator aşağıdakılardan hansıdır?

- lokal klassifikatorlar
- region klassifikatorları
- beynəlxalq klassifikatorlar
- ümumdövlət klassifikatorları
- sahə klassifikatorları

136 Beynəlxalq iqtisadi standartlar sisteminin tərkibinə daxil olan və dünya birliyinin müxtəlif ölkələrinin təşkilatları arasında informasiyanın ötürülməsini həyata keçirən klassifikatorlar necə adlanır?

- lokal klassifikatorlar
- ümumdövlət klassifikatorları
- region klassifikatorları
- beynəlxalq klassifikatorlar
- sahə klassifikatorları

137 Hərəkət sahəsinə görə klassifikatorların növlərinə aid deyil:

- lokal
- ümumdövlət

- beynəlxalq  
 region  
 sahə

138 Klassifikator nədir?

- verilmiş sistemdə mümkün olan qruplarının ən böyük miqdarıdır.  
 klassifikatorun strukturunu pozmadan obyektlərn yeni əlamətlərinin qəbul edilmə bacarığıdır.  
 obyektlər çoxluğunun uyğunluq və ya fərqlilik üzrə qəbul edilmiş metodlar əsasında altçoxluqlara bölünməsidir.  
 obyektlərin adını, təsnifat qruplarının adını və obların kod işarələməsini özündə saxlayan informasiyanın formal təsvirini həyata keçirən sənəddir.  
 qruplarının faktiki sayının sistemin tutumuna olan nisbətidir.

139 Bir və ya bir neçə əlamət üzrə təsnifat obyektlərinin bir hissəsini birləşdirən çoxluq və ya altçoxluq necə adlanır?

- verilən  
 klassifikator  
 təsnifat sistemi  
 təsnifat qrupu  
 aspekt

140 Çoxluğun obyektlərinin altçoxluqlara paylanma qaydasının toplusu necə adlanır?

- verilən  
 klassifikator  
 təsnifat qrupu  
 təsnifat sistemi  
 aspekt

141 Təsnifat ..... Cümləni tamamlayın.

- verilmiş sistemdə mümkün olan qruplarının ən böyük miqdarıdır.  
 klassifikatorun strukturunu pozmadan obyektlərn yeni əlamətlərinin qəbul edilmə bacarığıdır.  
 obyektlərin adını, təsnifat qruplarının adını və obların kod işarələməsini özündə saxlayan informasiyanın formal təsvirini həyata keçirən sənəddir.  
 obyektlər çoxluğunun uyğunluq və ya fərqlilik üzrə qəbul edilmiş metodlar əsasında altçoxluqlara bölünməsidir.  
 qruplarının faktiki sayının sistemin tutumuna olan nisbətidir.

142 Obyektlər çoxluğunun uyğunluq və ya fərqlilik üzrə qəbul edilmiş metodlar əsasında altçoxluqlara bölünməsi necə adlanır?

- Aspekt  
 Sistemin uyuşqanlılığı  
 Klassifikator  
 Təsnifat  
 Sistemin doldurulma dərəcəsi

143 Maşındaxili informasiya təminatının tərkib hissələrinə daxildir:

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

144 İS-nin informasiya təminatı neçə hissədən ibarətdir?

- 1,4  
 2,3,4

- 1.2  
 1.3  
 2.4

145 İS-nin həyat dövrü hansı mərhələləri əhatə edir?

- sazlama və testləmə, quraşdırma,keçid  
 başlanğıc,dəqiqləşdirmə,quraşdırma,keçid  
 konsepsiyanın formalaşdırılması  
 hazırlanma, konsepsiyanın formalaşdırılması, quraşdırma,keçid  
 sistemin müşayiət edilməsi, dəqiqləşdirmə,quraşdırma

146 Yoxlama-

- pozuntuların müəyyənləşdirilməsi və onları yaradan səbəblərin aradan qaldırılması prosesidir  
 işlənib hazırlanan sistemin parametrlərinin ilkin tələblərə uyğunluğunun təyin edilməsi prosesidir  
 baxılan mərhələdə layihənin işlənməsinin cari vəziyyətinin mərhələnin tələblərinə uyğunluğunun təyin edilməsi prosesidir  
 sistemin təkmilləşdirilməsi üçün təkliflərin hazırlanması prosesidir  
 sistemin inkişafı və yeniləşdirilməsi prosesidir

147 Verifikasiya-

- pozuntuların müəyyənləşdirilməsi və onları yaradan səbəblərin aradan qaldırılması prosesidir  
 baxılan mərhələdə layihənin işlənməsinin cari vəziyyətinin mərhələnin tələblərinə uyğunluğunun təyin edilməsi prosesidir  
 işlənib hazırlanan sistemin parametrlərinin ilkin tələblərə uyğunluğunun təyin edilməsi prosesidir  
 sistemin təkmilləşdirilməsi üçün təkliflərin hazırlanması prosesidir  
 sistemin inkişafı və yeniləşdirilməsi prosesidir

148 İstismar prosesinin hazırlıq işlərinə aiddir:

- sistemin inkişafı və yeniləşdirilməsi  
 istifadəçilərin iş yerlərinin təşkili  
 pozuntuların müəyyənləşdirilməsi və onları yaradan səbəblərin aradan qaldırılması  
 sistemin təkmilləşdirilməsi üçün təkliflərin hazırlanması  
 proqram təminatının modifikasiyası

149 İstismar prosesinin əsas işlərinə aiddir:

- istifadəçilərin istismar sənədləri ilə və təlimatlarla təmin edilməsi  
 pozuntuların müəyyənləşdirilməsi və onları yaradan səbəblərin aradan qaldırılması  
 hamısı  
 istifadəçilərin iş yerlərinin təşkili  
 heyətin öyrədilməsi

150 ISO/IEC 12207 standartına görə həyat dövrü hansı proseslərə əsaslanır:

- alternativ variantların müqayisəli qiymətləndirilməsi, təşkilati proseslər  
 həyat dövrünün əsas prosesləri, əsas proseslərin yerinə yetirilməsini təmin edən köməkçi proseslər  
 əsas proseslərin yerinə yetirilməsini təmin edən köməkçi proseslər, təşkilati proseslər  
 təşkilati proseslər  
 həyat dövrünün əsas prosesləri, əsas proseslərin yerinə yetirilməsini təmin edən köməkçi proseslər, təşkilati proseslər

151 Layihələndirmə mərhələsinə aiddir:

- texniki tapşırığın hazırlanması və təsdiqi  
 əsas tələblərin və məhdudluqların, tələb olunan material, maliyyə və əmək resurslarının təyini  
 baza layihə işlərinin yerinə yetirilməsi

- ideyanın formalaşdırılması və məqsədlərin təyini
- alternativ variantların müqayisəli qiymətləndirilməsi

152 Texniki tapşırığın tərtib edilməsi mərhələsində yerinə yetirilən işlərə aiddir:

- ideyanın formalaşdırılması və məqsədlərin təyini
- işlərin təqvim planlarının və ümumiləşdirilmiş qrafiklərinin hazırlanması
- mövcud vəziyyətin təhlili və ilkin informasiyanın toplanması
- əsas tələblərin və məhdudluqların, tələb olunan material, maliyyə və əmək resurslarının təyini
- alternativ variantların müqayisəli qiymətləndirilməsi

153 Konseptual mərhələdə aşağıdakı işlər yerinə yetirilir:

- işlərin təqvim planlarının və ümumiləşdirilmiş qrafiklərinin hazırlanması
- layihənin smetasının və büdcənin tərtib edilməsi, resurslara olan tələbatın təyini
- ideyanın formalaşdırılması və məqsədlərin təyini
- texniki tapşırığın hazırlanması və təsdiqi
- layihənin əsas məzmununun və baza strukturunun işlənilib-hazırlanması

154 İnformasiya sistemi hansı xüsusiyyətlərə malik olan texniki layihə kimi yaradılır? 1. layihənin əsas məqsədi dəqiq təyin olunur 2.ayrı-ayrı məqsədlər müəyyən nəticələrin alınma ərəfəsində dəqiqləşdirilir 3. layihənin müddəti və tamamlanma vaxtı əvvəlcədən təyin edilir 4. layihə reallaşdırılan müəssisə üçün yenilik tələb olunur

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

155 Sistem layihələndirilməsi adlanır:

- hazırlama,layihələndirmə
- sazlama və testləmə,layihələndirmə,sistemin müşayiət edilməsi
- texniki tapşırığın tərtib edilməsi,layihələndirmə
- hazırlama,sazlama və testləmə,sistemin istismara verilməsi
- konsepsiyanın formalaşdırılması,hazırlama və sazlama

156 Layihənin reallaşdırma mərhələləri adlanır:

- konsepsiyanın formalaşdırılması,hazırlama və sazlama
- hazırlama,sazlama və testləmə,sistemin istismara verilməsi
- hazırlama,layihələndirmə
- texniki tapşırığın tərtib edilməsi,layihələndirmə
- sazlama və testləmə,layihələndirmə,sistemin müşayiət edilməsi

157 İnformasiya sisteminin qurulma prosesinin məntiqi və əsas məzmunu sadalananlardan hansıları əhatə edir? 1.konsepsiyanın formalaşdırılması 2.hazırlanma.sistemin müşayiət edilməsi 4.sazlama və testləmə 5.sistemin istismara verilməsi 6.layihələndirmə

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

158 Layihənin əsas texniki-iqtisadi göstəricilərinə hansı aid deyil:

- iqtisadi səmərəlilik

- işin həcmi
- yerinə yetirilmə vaxtı
- maya dəyəri
- hüquqi və təşkilati amillər

159 Tipinə görə layihə:

- iqtisadi və təşkilati
- sosial və qarışıq
- texniki, iqtisadi, sosial, qarışıq, təşkilati
- texniki, təşkilati
- texniki, iqtisadi, sosial

160 İdarə olunan obyekt kimi layihə aşağıdakı xüsusiyyətlərə malik olur: 1. son məqsədin məhdudluğu 2. layihə reallaşdırılan müəssisə üçün yenilik 3. vəzifə məhdudluğu 4. komplekslik 5. hüquqi və təşkilati amillər

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

161 İS-nin həyat dövrü hansı mərhələləri əhatə edir?

- başlanğıc, dəqiqləşdirmə, quraşdırma, keçid
- sazlama və testləmə, quraşdırma, keçid
- sistemin müşayiət edilməsi, dəqiqləşdirmə, quraşdırma
- hazırlanma, konsepsiyanın formalaşdırılması, quraşdırma, keçid
- konsepsiyanın formalaşdırılması

162 Yoxlama-

- işlənilib hazırlanan sistemin parametrlərinin ilkin tələblərə uyğunluğunun təyin edilməsi prosesidir
- pozuntuların müəyyənəndirilməsi və onları yaradan səbəblərin aradan qaldırılması prosesidir
- sistemin inkişafı və yeniləşdirilməsi prosesidir
- sistemin təkmilləşdirilməsi üçün təkliflərin hazırlanması prosesidir
- baxılan mərhələdə layihənin işlənməsinin cari vəziyyətinin mərhələnin tələblərinə uyğunluğunun təyin edilməsi prosesidir

163 Verifikasiya-

- işlənilib hazırlanan sistemin parametrlərinin ilkin tələblərə uyğunluğunun təyin edilməsi prosesidir
- pozuntuların müəyyənəndirilməsi və onları yaradan səbəblərin aradan qaldırılması prosesidir
- baxılan mərhələdə layihənin işlənməsinin cari vəziyyətinin mərhələnin tələblərinə uyğunluğunun təyin edilməsi prosesidir
- sistemin inkişafı və yeniləşdirilməsi prosesidir
- sistemin təkmilləşdirilməsi üçün təkliflərin hazırlanması prosesidir

164 İstismar prosesinin hazırlıq işlərinə aiddir:

- istifadəçilərin iş yerlərinin təşkili
- sistemin inkişafı və yeniləşdirilməsi
- proqram təminatının modifikasiyası
- sistemin təkmilləşdirilməsi üçün təkliflərin hazırlanması
- pozuntuların müəyyənəndirilməsi və onları yaradan səbəblərin aradan qaldırılması

165 İstismar prosesinin əsas işlərinə aiddir:

- pozuntuların müəyyənəndirilməsi və onları yaradan səbəblərin aradan qaldırılması
- istifadəçilərin iş yerlərinin təşkili



- hamısı
- heyətin öyrədilməsi
- istifadəçilərin istismar sənədləri ilə və təlimatlarla təmin edilməsi

166 ISO/IEC 12207 standartına görə heyət dövrü hansı proseslərə əsaslanır:

- əsas proseslərin yerinə yetirilməsini təmin edən köməkçi proseslər, təşkilati proseslər
- alternativ variantların müqayisəli qiymətləndirilməsi, təşkilati proseslər
- təşkilati proseslər
- heyət dövrünün əsas prosesləri, əsas proseslərin yerinə yetirilməsini təmin edən köməkçi proseslər, təşkilati proseslər
- heyət dövrünün əsas prosesləri, əsas proseslərin yerinə yetirilməsini təmin edən köməkçi proseslər

167 Layihələndirmə mərhələsinə aiddir:

- baza layihə işlərinin yerinə yetirilməsi
- texniki tapşırığın hazırlanması və təsdiqi
- alternativ variantların müqayisəli qiymətləndirilməsi
- əsas tələblərin və məhdudluqların, tələb olunan material, maliyyə və əmək resurslarının təyini
- ideyanın formalaşdırılması və məqsədlərin təyini

168 Texniki tapşırığın tərtib edilməsi mərhələsində yerinə yetirilən işlərə aiddir:

- alternativ variantların müqayisəli qiymətləndirilməsi
- əsas tələblərin və məhdudluqların, tələb olunan material, maliyyə və əmək resurslarının təyini
- mövcud vəziyyətin təhlili və ilkin informasiyanın toplanması
- ideyanın formalaşdırılması və məqsədlərin təyini
- işlərin təqvim planlarının və ümumiləşdirilmiş qrafiklərinin hazırlanması

169 Konseptual mərhələdə aşağıdakı işlər yerinə yetirilir:

- ideyanın formalaşdırılması və məqsədlərin təyini
- layihənin əsas məzmununun və baza strukturunun işlənilib-hazırlanması
- işlərin təqvim planlarının və ümumiləşdirilmiş qrafiklərinin hazırlanması
- layihənin smetasının və büdcənin tərtib edilməsi, resurslara olan tələbatın təyini
- texniki tapşırığın hazırlanması və təsdiqi

170 İnformasiya sistemi hansı xüsusiyyətlərə malik olan texniki layihə kimi yaradılır? 1. layihənin əsas məqsədi dəqiq təyin olunur 2.ayrı-ayrı məqsədlər müəyyən nəticələrin alınma ərəfəsində dəqiqləşdirilir 3. layihənin müddəti və tamamlanma vaxtı əvvəlcədən təyin edilir 4. layihə reallaşdırılan müəssisə üçün yenilik tələb olunur

- 2,3,4
- 1,3,4
- 1,2,3
- 1.2
- 2.4

171 Sistem layihələndirilməsi adlanır:

- hazırlama,layihələndirmə
- texniki tapşırığın tərtib edilməsi,layihələndirmə
- hazırlama,sazlama və testləmə,sistemin istismara verilməsi
- konsepsiyanın formalaşdırılması,hazırlama və sazlama
- sazlama və testləmə,layihələndirmə,sistemin müşaiyə edilməsi

172 Layihənin reallaşdırma mərhələləri adlanır:

- hazırlama,layihələndirmə

- hazırlama,sazlama və testləmə,sistemin istismara verilməsi
- sazlama və testləmə,layihələndirmə,sistemin müşayiət edilməsi
- konsepsiyanın formalaşdırılması,hazırlama və sazlama
- texniki tapşırığın tərtib edilməsi,layihələndirmə

173 İnformasiya sisteminin qurulma prosesinin məntiqi və əsas məzmunu sadalananlardan hansıları əhatə edir?

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

174 Layihənin əsas texniki-iqtisadi göstəricilərinə hansı aid deyil:

- maya dəyəri
- işin həcmi
- hüquqi və təşkilati amillər
- yerinə yetirilmə vaxtı
- iqtisadi səmərəlilik

175 Tipinə görə layihə:

- iqtisadi və təşkilati
- texniki, iqtisadi,sosial,qarışıq,təşkilati
- texniki,təşkilati
- texniki,iqtisadi,sosial
- sosial və qarışıq

176 İdarə olunan obyekt kimi layihə aşağıdakı xüsusiyyətlərə malik olur: 1. son məqsədin məhdudluğu 2. layihə reallaşdırılan müəssisə üçün yenilik 3.vəzifə məhdudluğu 4. komplekslik 5. hüquqi və təşkilati amillər

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

177 Yığılan təcrübə və alınan yeni təkliflər əsasında sistemin təkmilləşdirilməsi və inkişaf istiqamətlərinin təyin edilməsi informasiya sisteminin qurulmasının hansı mərhələsində yerinə yetirilən işlərə aiddir?

- sazlama və testləmə
- texniki tapşırığın tərtib edilməsi
- sistemin istismara verilməsi
- sistemin müşayiət edilməsi
- hazırlama

178 İstismar müddəti ərzində sifarişçi tərəfindən yeni fikirlər və tapşırıqlar irəli sürüldükdə, onların təhlil edilməsi informasiya sisteminin qurulmasının hansı mərhələsində yerinə yetirilən işlərə aiddir?

- sazlama və testləmə
- texniki tapşırığın tərtib edilməsi
- sistemin istismara verilməsi
- sistemin müşayiət edilməsi
- hazırlama

179 Aşkarlanan pozuntuların icraçı tərəfindən aradan qaldırılması informasiya sisteminin qurulmasının hansı mərhələsində yerinə yetirilən işlərə aiddir?

- sazlama və testləmə
- texniki tapşırığın tərtib edilməsi
- sistemin istismara verilməsi
- sistemin müşayiət edilməsi
- hazırlama

180 Sifarişçinin tələblərinə sistemin tam cavab verməsinə nəzarət edilməsi informasiya sisteminin qurulmasının hansı mərhələsində yerinə yetirilən işlərə aiddir?

- sazlama və testləmə
- texniki tapşırığın tərtib edilməsi
- sistemin istismara verilməsi
- sistemin müşayiət edilməsi
- hazırlama

181 İdarə olunan obyekt kimi layihə hansı xüsusiyyətlərə malik olmalıdır?

- vaxtın məhdudluğu
- dəyişkənlik
- sadalananların hamısı doğrudur
- maliyyənin məhdudluğu
- son məqsədin məhdudluğu

182 Tipinə görə layihə necə ola bilər?

- iqtisadi
- texniki
- təşkilati
- sadalananların hamısı doğrudur
- qarışıq

183 Tipinə görə layihələrin hansı növü yoxdur?

- iqtisadi
- proqram
- texniki
- texnoloji
- təşkilati

184 Layihənin əsas texniki-iqtisadi göstəricilərinə aid olmayanı göstərin:

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

185 Aşağıdakı ifadələrdən doğru olmayanı göstərin:

- Layihənin hazırlanmasına başlandıqdan tam bitməsinə qədər addımları mərhələ adlandırılır
- 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
- Sadə dildə layihə - hazırlanan hər bir şeyin ilk variantıdır
- Layihənin planlaşdırılmasına və idarə olunmasına baxarkən nəzərə alınmalıdır ki, söhbət statik obyektin idarə olunmasından gedir
- Layihənin idarəetmə sistemi kifayət qədər çevik olmalıdır ki, yaradılmış layihədə qlobal dəyişikliklər aparmadan modifikasiya imkanı olsun

186 ISO 12207 standartında neçə təşkilati proses təyin olunur?

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

187 İnformasiya sisteminin həyat dövrünün müşayiət prosesinə aiddir:

- sistemin sənədlərində istismara aid göstərilən təlimatlardan fərqli olaraq, burada istifadəçilərə kömək üçün operatorun planlaşdırdığı və öz üzərinə götürdüyü işlər, istifadəçi ilə əks əlaqənin qurulması və s. təyin olunur.
- alıcı-müəssisəni sistemlə, proqram məhsulu ilə və proqram təminatı xidməti ilə təchiz edən tədarükçü-müəssisənin əməliyyatlarını təsvir edir
- informasiya sisteminə, proqram məhsulunu, proqram təminatı xidmətini alan alıcı-müəssisənin əməliyyatlarını təsvir edir
- proqram məhsulunu təmin edən heyətin hərəkətlərini təyin edir, yəni proqram məhsulunun işlək vəziyyətinin dəstəklənməsi, onun modifikasiyalarının idarə olunması və s.
- sistemi və onun proqram təminatını hazırlayan müəssisənin əməliyyatını təyin edir

188 İnformasiya sisteminin həyat dövrünün istismar prosesinə aiddir:

- proqram məhsulunun müşayiətini təmin edən heyətin hərəkətlərini təyin edir, yəni proqram məhsulunun işlək vəziyyətinin dəstəklənməsi, onun modifikasiyalarının idarə olunması və s.
- layihə və istismar sənədlərinin tərtib edilməsini, yaradılan proqram məhsullarının testlənməsini və heyətin öyrədilməsi üçün lazımı materialların hazırlanmasını nəzərdə tutur
- informasiya sisteminin yaradılması üçün lazım olan maliyyə, material və əmək resurslarının əldə edilməsini nəzərdə tutur
- hazırlıq və əsas xarakterli işləri əhatə edir
- sistemi və onun proqram təminatını hazırlayan müəssisənin əməliyyatını təsvir edir

189 İnformasiya sisteminin həyat dövrünün qurulma prosesinə aiddir:

- proqram məhsulunun müşayiətini təmin edən heyətin hərəkətlərini təyin edir, yəni proqram məhsulunun işlək vəziyyətinin dəstəklənməsi, onun modifikasiyalarının idarə olunması və s.
- sistemi və onun proqram təminatını hazırlayan müəssisənin əməliyyatını təsvir edir;
- informasiya sisteminin yaradılması üçün lazım olan maliyyə, material və əmək resurslarının əldə edilməsini nəzərdə tutur
- layihə və istismar sənədlərinin tərtib edilməsini, yaradılan proqram məhsullarının testlənməsini və heyətin öyrədilməsi üçün lazımı materialların hazırlanmasını nəzərdə tutur
- sistemin sənədlərində istismara aid göstərilən təlimatlardan fərqli olaraq, burada istifadəçilərə kömək üçün operatorun planlaşdırdığı və öz üzərinə götürdüyü işlər, istifadəçi ilə əks əlaqənin qurulması və s. təyin olunur.

190 İnformasiya sisteminin həyat dövrünün hazırlıq prosesinə aiddir:

- proqram məhsulunun müşayiətini təmin edən heyətin hərəkətlərini təyin edir, yəni proqram məhsulunun işlək vəziyyətinin dəstəklənməsi, onun modifikasiyalarının idarə olunması və s.
- sistemi və onun proqram təminatını hazırlayan müəssisənin əməliyyatını təyin edir;
- alıcı-müəssisəni sistemlə, proqram məhsulu ilə və proqram təminatı xidməti ilə təchiz edən tədarükçü-müəssisənin əməliyyatlarını təsvir edir;
- informasiya sisteminin yaradılması üçün lazım olan maliyyə, material və əmək resurslarının əldə edilməsini nəzərdə tutur
- sistemin sənədlərində istismara aid göstərilən təlimatlardan fərqli olaraq, burada istifadəçilərə kömək üçün operatorun planlaşdırdığı və öz üzərinə götürdüyü işlər, istifadəçi ilə əks əlaqənin qurulması və s. təyin olunur.

191 ISO 12207 standartında informasiya sisteminin həyat dövrünün neçə əsas prosesi təsvir olunur?

- 6.0
- 5.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0

192 Kaskad modelinin çatışmamazlıqlarına aşağıdakılardan hansı aid deyil?

- risk səviyyəsinin yüksək olması və investisiyanın etibarsızlığı.
- hər bir mərhələdə buraxılan səhvlərin və çatışmamazlıqların, adətən, sonrakı mərhələlərdə aşkarlanması, bunun da nəticəsində əvvəlki mərhələlərə qayıtmağın lazım gəlməsi
- nəticələrin alınmasının kifayət qədər gecikməsi
- mərhələlərin məntiqi ardıcılıqla yerinə yetirilməsinin ümumi işin bitmə vaxtını və uyğun şərtləri əvvəlcədən planlaşdırmağa imkan verməməsi
- layihə üzrə işlərin paralel aparılmasının çətinliyi;

193 Kaskad modelinin üstünlüyünə aiddir:

- hər bir mərhələdə buraxılan səhvlər və çatışmazlıqlar vaxtında aşkarlanır, bunun da nəticəsində əvvəlki mərhələlərə qayıtmaq lazım gəlmir
- layihənin idarə olunmasının çətinliyinin aradan qaldırılmasına imkan verir
- layihə üzrə işlərin paralel aparılmasına imkan yaradır
- mərhələlərin məntiqi ardıcılıqla yerinə yetirilməsi ümumi işin bitmə vaxtını və uyğun şərtləri əvvəlcədən planlaşdırmağa imkan verir.
- riskin səviyyəsinin aşağı olmasına və investisiyanın artmasına imkan verir.

194 Həyat dövrünün əsas prosesləri hansılardır?

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

195 Rational Rose korporasiyasının təklif etdiyi variantda İS-in həyat dövrünün mərhələləri hansılardır?  
1. başlanğıc; 2. tədarük, 3. dəqiqləşdirmə; 4. müşayiət 5. quraşdırma; 6. keçid (istismara verilmə)

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

196 Rational Rose korporasiyasının təklif etdiyi variantda İS-in həyat dövrü neçə mərhələyə bölünür:

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

197 ISO/IEC 12207 standartına görə həyat dövrü neçə qrup prosesə əsaslanır?

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0

198 İnformasiya sisteminin həyat dövrünün mərhələlərinə aid olan sıranı göstərin:

- konseptual, başlanğıc, quraşdırma, istismar
- başlanğıc, dəqiqləşdirmə, quraşdırma, keçid
- başlanğıc, dəqiqləşdirmə, keçid, istismar
- başlanğıc, layihələndirmə, dəqiqləşdirmə, istismar
- konseptual, layihələndirmə, quraşdırma, keçid

199 Hər bir iterasiyanın İS-in növbəti variantının hazırlanması ilə nəticələnən tam dövrü əhatə etdiyi həyat dövrünün modeli necə adlanır?

- kaskad modeli
- spiral model
- texniki model
- prototip modeli
- texnoloji model

200 Hazırlanması tələb olunan sistemin əsas funksiyalarını yerinə yetirən, lakin hələ sınaqdan çıxarılmayan yarım-hazır layihə və ya proqram kompleksi həyat dövrünün hansı modelinə aiddir?

- kaskad modeli
- prototip modeli
- texniki model
- spiral model
- texnoloji model

201 İS-in qurulmasının ardıcıl mərhələlərlə aparıldığı və əks əlaqənin nəzərə alınmadığı həyat dövrünün modeli necə adlanır?

- texnoloji model
- kaskad modeli
- texniki model
- spiral model
- prototip modeli

202 İnformasiya sisteminin həyat dövrünün hansı modelləri var? 1. kaskad modeli 2. texnoloji model 3. prototip modeli 4. spiral model 5. texniki model

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

203 Hazırlanan sistemin keçid mərhələsində istifadəçiyə təhvil verildiyi həyat dövrünün mərhələsi necə adlanır?

- sənədləşdirmə
- keçid
- dəqiqləşdirmə
- başlanğıc
- quraşdırma

204 İstifadəçiyə təqdim etmək üçün tamamlanmış sistemin işlənilib hazırlandığı həyat dövrünün mərhələsi necə adlanır?

- dəqiqləşdirmə
- quraşdırma
- istismara verilmə
- keçid
- başlanğıc

205 Predmet sahəsinin təhlilinin aparıldığı və KİS-in arxitekturasının əsaslarının işlənilib hazırlandığı həyat dövrünün mərhələsi necə adlanır?

- istismara verilmə
- dəqiqləşdirmə

- başlanğıc
- quraşdırma
- keçid

206 Sistemin tətbiq sahəsinin və sərhad şərtlərinin müəyyənləşdirildiyi həyat dövrünün mərhələsi necə adlanır?

- istismara verilmə
- quraşdırma
- dəqiqləşdirmə
- başlanğıc
- keçid

207 İnformasiya sisteminin həyat dövrünün mərhələlərinə aid olmayanı göstərin:

- keçid (istismara verilmə)
- dəqiqləşdirmə
- başlanğıc
- layihələndirmə
- quraşdırma

208 Konsepsiyanın formalaşdırılması, texniki tapşırıqın tərtibi, layihələndirmə, hazırlama, sazlama və testləmə mərhələlərini əhatə edən həyat dövrünün əsas prosesi necə adlanır?

- sənədləşdirmə
- istismar
- hazırlıq
- qurulma
- müşayiət

209 KİS-in yaradılması üçün lazım olan maliyyə, material və əmək resurslarının əldə edilməsini nəzərdə tutan həyat dövrünün əsas prosesi necə adlanır?

- sənədləşdirmə
- istismar
- qurulma
- hazırlıq
- müşayiət

210 Həyat dövrünün təşkilati proseslərinə aid olmayanı göstərin:

- layihənin qiymətləndirilməsi və yaxşılaşdırılması
- layihənin infrastrukturunun yaradılması
- layihənin idarə olunması
- sənədləşdirmə
- həyat dövrünün təyini

211 Həyat dövrünün əsas proseslərinin yerinə yetirilməsini təmin edən köməkçi proseslərə aid olmayanı göstərin:

- qiymətləndirmə
- konfigurasiyanın idarə olunması
- sənədləşdirmə
- müşayiət
- keyfiyyətin təmini

212 Həyat dövrünün əsas proseslərinə aid olmayanı göstərin:

- müşayiət

- qurulma
- hazırlıq
- sənədləşdirmə
- istismar

213 /IEC 12207 standartına görə həyat dövrü hansı proseslərə əsaslanır? 1. əsas proseslər 2. əsas proseslərin yerinə yetirilməsini təmin edən köməkçi proseslər 3. texniki proseslər 4. texnoloji proseslər 5. təşkilati proseslər

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

214 İnformasiya sisteminin həyat dövrünün müşayiət prosesinə aiddir:

- informasiya sistemini, proqram məhsulunu, proqram təminatı xidmətini alan alıcı-müəssisənin əməliyyatlarını təsvir edir
- sistemin sənədlərində istismara aid göstərilən təlimatlardan fərqli olaraq, burada istifadəçilərə kömək üçün operatorun planlaşdırdığı və öz üzərinə götürdüyü işlər, istifadəçi ilə əks əlaqənin qurulması və s. təyin olunur.
- sistemi və onun proqram təminatını hazırlayan müəssisənin əməliyyatını təyin edir
- alıcı-müəssisəni sistemlə, proqram məhsulu ilə və proqram təminatı xidməti ilə təchiz edən tədarükçü-müəssisənin əməliyyatlarını təsvir edir
- proqram məhsulunu təmin edən heyətin hərəkətlərini təyin edir, yəni proqram məhsulunun işlək vəziyyətinin dəstəklənməsi, onun modifikasiyalarının idarə olunması və s.

215 İnformasiya sisteminin həyat dövrünün istismar prosesinə aiddir:

- proqram məhsulunun müşayiətini təmin edən heyətin hərəkətlərini təyin edir, yəni proqram məhsulunun işlək vəziyyətinin dəstəklənməsi, onun modifikasiyalarının idarə olunması və s.
- layihə və istismar sənədlərinin tərtib edilməsini, yaradılan proqram məhsullarının testlənməsini və heyətin öyrədilməsi üçün lazımı materialların hazırlanmasını nəzərdə tutur
- informasiya sisteminin yaradılması üçün lazım olan maliyyə, material və əmək resurslarının əldə edilməsini nəzərdə tutur
- hazırlıq və əsas xarakterli işləri əhatə edir
- sistemi və onun proqram təminatını hazırlayan müəssisənin əməliyyatını təsvir edir

216 İnformasiya sisteminin həyat dövrünün qurulma prosesinə aiddir:

- proqram məhsulunun müşayiətini təmin edən heyətin hərəkətlərini təyin edir, yəni proqram məhsulunun işlək vəziyyətinin dəstəklənməsi, onun modifikasiyalarının idarə olunması və s.
- sistemi və onun proqram təminatını hazırlayan müəssisənin əməliyyatını təsvir edir;
- informasiya sisteminin yaradılması üçün lazım olan maliyyə, material və əmək resurslarının əldə edilməsini nəzərdə tutur
- layihə və istismar sənədlərinin tərtib edilməsini, yaradılan proqram məhsullarının testlənməsini və heyətin öyrədilməsi üçün lazımı materialların hazırlanmasını nəzərdə tutur
- sistemin sənədlərində istismara aid göstərilən təlimatlardan fərqli olaraq, burada istifadəçilərə kömək üçün operatorun planlaşdırdığı və öz üzərinə götürdüyü işlər, istifadəçi ilə əks əlaqənin qurulması və s. təyin olunur.

217 İnformasiya sisteminin həyat dövrünün hazırlıq prosesinə aiddir:

- proqram məhsulunun müşayiətini təmin edən heyətin hərəkətlərini təyin edir, yəni proqram məhsulunun işlək vəziyyətinin dəstəklənməsi, onun modifikasiyalarının idarə olunması və s.
- sistemi və onun proqram təminatını hazırlayan müəssisənin əməliyyatını təyin edir;
- alıcı-müəssisəni sistemlə, proqram məhsulu ilə və proqram təminatı xidməti ilə təchiz edən tədarükçü-müəssisənin əməliyyatlarını təsvir edir;
- informasiya sisteminin yaradılması üçün lazım olan maliyyə, material və əmək resurslarının əldə edilməsini nəzərdə tutur
- sistemin sənədlərində istismara aid göstərilən təlimatlardan fərqli olaraq, burada istifadəçilərə kömək üçün operatorun planlaşdırdığı və öz üzərinə götürdüyü işlər, istifadəçi ilə əks əlaqənin qurulması və s. təyin olunur.



218 ISO 12207 standartında informasiya sisteminin həyat dövrünün neçə əsas prosesi təsvir olunur?

- 6.0  
 5.0  
 2.0  
 3.0  
 4.0

219 Kaskad modelinin çatışmamazlıqlarına aşağıdakılardan hansı aid deyil?

- risk səviyyəsinin yüksək olması və investisiyanın etibarsızlığı.  
 hər bir mərhələdə buraxılan səhvlərin və çatışmamazlıqların, adətən, sonrakı mərhələlərdə aşkarlanması, bunun da nəticəsində əvvəlki mərhələlərə qayıtmağın lazım gəlməsi  
 nəticələrin alınmasının kifayət qədər gecikməsi  
 mərhələlərin məntiqi ardıcılıqla yerinə yetirilməsinin ümumi işin bitmə vaxtını və uyğun şərtləri əvvəlcədən planlaşdırmağa imkan verməməsi  
 layihə üzrə işlərin paralel aparılmasının çətinliyi;

220 Kaskad modelinin üstünlüyünə aiddir:

- hər bir mərhələdə buraxılan səhvlər və çatışmazlıqlar vaxtında aşkarlanır, bunun da nəticəsində əvvəlki mərhələlərə qayıtmaq lazım gəlir  
 layihənin idarə olunmasının çətinliyinin aradan qaldırılmasına imkan verir  
 layihə üzrə işlərin paralel aparılmasına imkan yaradır  
 mərhələlərin məntiqi ardıcılıqla yerinə yetirilməsi ümumi işin bitmə vaxtını və uyğun şərtləri əvvəlcədən planlaşdırmağa imkan verir.  
 riskin səviyyəsinin aşağı olmasına və investisiyanın artmasına imkan verir.

221 Həyat dövrünün əsas prosesləri hansılardır? 1. başlanğıc; 2. hazırlıq 3. istismar 4. müşayiət 5. dəqiqləşdirmə 6. qurulma

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

222 Rational Rose korporasiyasının təklif etdiyi variantda İS-in həyat dövrünün mərhələləri hansılardır? 1 başlanğıc; 2 tədarük, 3 dəqiqləşdirmə; 4 müşayiət 5 quraşdırma; 6 keçid (istismara verilmə)

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

223 Rational Rose korporasiyasının təklif etdiyi variantda İS-in həyat dövrü neçə mərhələyə bölünür:

- 6.0  
 3.0  
 2.0  
 4.0  
 5.0

224 ISO/IEC 12207 standartına görə həyat dövrü neçə qrup prosesə əsaslanır?

- 6.0  
 5.0  
 2.0  
 3.0

4.0

225 İnformasiya sisteminin həyat dövrünün mərhələlərinə aid olan sıranı göstərin:

- konseptual, başlanğıc, quraşdırma, istismar
- başlanğıc, layihələndirmə, dəqiqləşdirmə, istismar
- başlanğıc, dəqiqləşdirmə, keçid, istismar
- başlanğıc, dəqiqləşdirmə, quraşdırma, keçid
- konseptual, layihələndirmə, quraşdırma, keçid

226 Hər bir iterasiyanın İS-in növbəti variantının hazırlanması ilə nəticələnən tam dövrü əhatə etdiyi həyat dövrünün modeli necə adlanır?

- texniki model
- texnoloji model
- kaskad modeli
- spiral model
- prototip modeli

227 Hazırlanması tələb olunan sistemin əsas funksiyalarını yerinə yetirən, lakin hələ sınaqdan çıxarılmayan yarım-hazır layihə və ya program kompleksi həyat dövrünün hansı modelinə aiddir?

- prototip modeli
- kaskad modeli
- texnoloji model
- spiral model
- texniki model

228 İS-in qurulmasının ardıcıl mərhələlərlə aparıldığı və əks əlaqənin nəzərə alınmadığı həyat dövrünün modeli necə adlanır?

- texniki model
- texnoloji model
- prototip modeli
- spiral model
- kaskad modeli

229 İnformasiya sisteminin həyat dövrünün hansı modelləri var? 1. kaskad modeli 2. texnoloji model 3. prototip modeli 4. spiral model 5. texniki model

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

230 Hazırlanan sistemin keçid mərhələsində istifadəçiyə təhvil verildiyi həyat dövrünün mərhələsi necə adlanır?

- dəqiqləşdirmə
- keçid
- sənədləşdirmə
- quraşdırma
- başlanğıc

231 İstifadəçiyə təqdim etmək üçün tamamlanmış sistemin işlənilib hazırlandığı həyat dövrünün mərhələsi necə adlanır?

- istismara verilmə

- quraşdırma
- dəqiqləşdirmə
- başlanğıc
- keçid

232 Predmet sahəsinin təhlilinin aparıldığı və KİS-in arxitekturasının əsaslarının işlənib hazırlandığı həyat dövrünün mərhələsi necə adlanır?

- istismara verilmə
- dəqiqləşdirmə
- başlanğıc
- Quraşdırma
- keçid

233 Sistemin tətbiq sahəsinin və sərhəd şərtlərinin müəyyənləşdirildiyi həyat dövrünün mərhələsi necə adlanır?

- dəqiqləşdirmə
- başlanğıc
- istismara verilmə
- keçid
- Quraşdırma

234 İnformasiya sisteminin həyat dövrünün mərhələlərinə aid olmayanı göstərin:

- başlanğıc
- layihələndirmə
- keçid (istismara verilmə)
- quraşdırma
- dəqiqləşdirmə

235 Konsepsiyanın formalaşdırılması, texniki tapşırıqın tərtibi, layihələndirmə, hazırlama, sazlama və testləmə mərhələlərini əhatə edən həyat dövrünün əsas prosesi necə adlanır?

- İstismar
- hazırlıq
- sənədləşdirmə
- qurulma
- müşayiət

236 KİS-in yaradılması üçün lazım olan maliyyə, material və əmək resurslarının əldə edilməsini nəzərdə tutan həyat dövrünün əsas prosesi necə adlanır?

- sənədləşdirmə
- hazırlıq
- qurulma
- istismar
- müşayiət

237 Həyat dövrünün təşkilati proseslərinə aid olmayanı göstərin:

- layihənin qiymətləndirilməsi və yaxşılaşdırılması
- həyat dövrünün təyini
- sənədləşdirmə
- layihənin idarə olunması
- layihənin infrastrukturunun yaradılması

238 Həyat dövrünün əsas proseslərinin yerinə yetirilməsini təmin edən köməkçi proseslərə aid olmayanı göstərin:

- qiymətləndirmə
- müşayiət
- sənədləşdirmə
- konfigurasiyanın idarə olunması
- keyfiyyətin təmini

239 Həyat dövrünün əsas proseslərinə aid olmayanı göstərin:

- müşayiət
- sənədləşdirmə
- hazırlıq
- qurulma
- istismar

240 RAD metodologiyası əlverişli deyil:

- böyük unikal proqram vasitələrinin qurulması üçün
- tipik sistemlərin qurulması üçün
- mürəkkəb hesablaşma proqramlarının qurulması üçün
- əməliyyat sistemlərinin, mürəkkəb mühəndis-texniki obyektlərin idarə olunması proqramlarının qurulması üçün
- hamısı

241 Hazırlanma mərhələsində aşağıdakı işlər görülmür:

- verilənlər bazası verilənlərlə doldurulur
- məhsuldarlığın artırılması üsulları təyin edilir
- sifarişçinin informasiya ehtiyaclarının siyahısı hazırlanır
- verilənlərin paylanması lazım olub-olmaması təyin edilir
- aparat resurslarına tələbatlar dəqiqləşdirilir və onlar alınır quraşdırılır

242 Təhlil və tələblərin planlaşdırılması mərhələsi hansı işləri görmür?

- sifarişin təhlili əsasında sistemin yerinə yetirməli olduğu funksiyalar təyin olunur
- layihəyə dəyişikliklərin edilməsini və hazır sistemin müşayiət olunmasını asanlaşdırmaq üçün konfigurasiyanın idarə edilməsi vasitələrindən istifadə edilir
- layihənin miqyası məhdudlaşdırılır
- sifarişçinin informasiya ehtiyaclarının siyahısı hazırlanır
- sonrakı mərhələlərin hər biri üçün vaxt çərçivələri təyin edilir

243 RAD metodologiyasından istifadə edildikdə İS-in həyat dövrü neçə mərhələdən ibarətdir?

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

244 RAD metodologiyasının əsas prinsipləri aid deyil:

- layihəyə dəyişikliklərin edilməsini və hazır sistemin müşayiət olunmasını asanlaşdırmaq üçün konfigurasiyanın idarə edilməsi vasitələrindən istifadə edilir
- sistemin qurulması sifarişçi ilə sıx qarşılıqlı əlaqələrlə əsaslanan iterasiya modeli ilə aparılır
- İS-in qurulması iterasiya (spiral) modeli ilə aparılır
- İS-in qurulma prosesində sifarişçi və gələcək istifadəçilərlə sıx əlaqələr yaradılır
- qurulma mərhələlərində avtomatlaşdırılmış vasitələrdən istifadə olunur

245 Layihələndirmə texnologiyasının tərkib hissəsi aşağıdakılardan hansıdır?

- tələb olunan parametrlərə məxsus, razılaşdırılmış vaxt və büdcə çərçivəsində sistemin hazırlanmasının təminatı
- texnoloji əməliyyatların nəticələrinin qiymətləndirilməsi üçün istifadə olunan meyarlar və qaydalar

- müəssisənin məqsəd və vəzifələrinə cavab verən və əsas proseslərin avtomatlaşdırılmasına qoyulan tələblərə uyğun gələn İS-in hazırlanmasının təminatı
- açıq, köçürülə bilən və miqyası dəyişdirilə bilən korporativ informasiya sisteminin yaradılmasının təminatı
- müəssisənin fəaliyyətinin dəyişilməsi şəraitinə uyğun olaraq sistemin müşayiət edilməsinin, dəyişdirilməsinin və yeniləşdirilməsinin mümkünlüyü və sadəliyi

246 Korporativ informasiya sisteminin qurulma metodologiyası aşağıdakı məsələlərin həllini nəzərdə tutmur:

- müəssisənin məqsəd və vəzifələrinə cavab verən və əsas proseslərin avtomatlaşdırılmasına qoyulan tələblərə uyğun gələn İS-in hazırlanmasının təminatı
- hamısı düzgündür
- açıq, köçürülə bilən və miqyası dəyişdirilə bilən korporativ informasiya sisteminin yaradılmasının təminatı
- müəssisənin fəaliyyətinin dəyişilməsi şəraitinə uyğun olaraq sistemin müşayiət edilməsinin, dəyişdirilməsinin və yeniləşdirilməsinin mümkünlüyü və sadəliyi
- tələb olunan parametrlərə məxsus, razılaşdırılmış vaxt və büdcə çərçivəsində sistemin hazırlanmasının təminatı

247 RAD metodologiyası əlverişli deyil:

- mürəkkəb hesablama proqramlarının qurulması üçün
- tipik sistemlərin qurulması üçün
- böyük unikal proqram vasitələrinin qurulması üçün
- hamısı
- əməliyyat sistemlərinin, mürəkkəb mühəndis-texniki obyektlərin idarə olunması proqramlarının qurulması üçün

248 Hazırlanma mərhələsində aşağıdakı işlər görülmür:

- verilənlər bazası verilənlərlə doldurulur
- sifarişçinin informasiya ehtiyaclarının siyahısı hazırlanır
- verilənlərin paylanması lazım olub-olmaması təyin edilir
- aparat resurslarına tələbatlar dəqiqləşdirilir və onlar alınıb quraşdırılır
- məhsuldarlığın artırılması üsulları təyin edilir

249 Təhlil və tələblərin planlaşdırılması mərhələsi hansı işləri görmür?

- layihənin miqyası məhdudlaşdırılır
- sifarişçinin informasiya ehtiyaclarının siyahısı hazırlanır
- layihəyə dəyişikliklərin edilməsini və hazır sistemin müşayiət olunmasını asanlaşdırmaq üçün konfigurasiyanın idarə edilməsi vasitələrindən istifadə edir
- sifarişin təhlili əsasında sistemin yerinə yetirməli olduğu funksiyalar təyin olunur
- sonrakı mərhələlərin hər biri üçün vaxt çərçivələri təyin edilir

250 RAD metodologiyasından istifadə edildikdə İS-in həyat dövrü neçə mərhələdən ibarətdir?

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

251 RAD metodologiyasının əsas prinsipləri aid deyil:

- layihəyə dəyişikliklərin edilməsini və hazır sistemin müşayiət olunmasını asanlaşdırmaq üçün konfigurasiyanın idarə edilməsi vasitələrindən istifadə edilir
- sistemin qurulması sifarişçi ilə sıx qarşılıqlı əlaqələrlə əsaslanan iterasiya modeli ilə aparılır
- İS-in qurulması iterasiya (spiral) modeli ilə aparılır
- İS-in qurulma prosesində sifarişçi və gələcək istifadəçilərlə sıx əlaqələr yaradılır
- qurulma mərhələlərində avtomatlaşdırılmış vasitələrdən istifadə olunur

252 Layihələndirmə texnologiyasının tərkib hissəsi aşağıdakılardan hansıdır?

- müəssisənin fəaliyyətinin dəyişilməsi şəraitinə uyğun olaraq sistemin müəşayiət edilməsinin, dəyişdirilməsinin və yeniləşdirilməsinin mümkünlüyü və sadəliyi
- açıq, köçürülə bilən və miqyası dəyişdirilə bilən korporativ informasiya sisteminin yaradılmasının təminatı
- müəssisənin məqsəd və vəzifələrinə cavab verən və əsas proseslərin avtomatlaşdırılmasına qoyulan tələblərə uyğun gələn İS-in hazırlanmasının təminatı
- texnoloji əməliyyatların nəticələrinin qiymətləndirilməsi üçün istifadə olunan meyarlar və qaydalar
- tələb olunan parametrlərə məxsus, razılaşdırılmış vaxt və büdcə çərçivəsində sistemin hazırlanmasının təminatı

253 Korporativ informasiya sisteminin qurulma metodologiyası aşağıdakı məsələlərin həllini nəzərdə tutmur:

- açıq, köçürülə bilən və miqyası dəyişdirilə bilən korporativ informasiya sisteminin yaradılmasının təminatı
- tələb olunan parametrlərə məxsus, razılaşdırılmış vaxt və büdcə çərçivəsində sistemin hazırlanmasının təminatı
- müəssisənin məqsəd və vəzifələrinə cavab verən və əsas proseslərin avtomatlaşdırılmasına qoyulan tələblərə uyğun gələn İS-in hazırlanmasının təminatı
- hamısı düzgündür
- müəssisənin fəaliyyətinin dəyişilməsi şəraitinə uyğun olaraq sistemin müəşayiət edilməsinin, dəyişdirilməsinin və yeniləşdirilməsinin mümkünlüyü və sadəliyi

254 Yalnız verilənlər bazalarının qurulması üçün istifadə olunan sistemlər necə adlanır?

- xüsusi vizual proqramlaşdırma
- tətbiqi proqramlaşdırma
- hadisə-yönlü proqramlaşdırma
- obyekt-yönlü proqramlaşdırma
- universal vizual proqramlaşdırma

255 Təkcə verilənlər bazalarının qurulması üçün deyil, istənilən tətbiqin, o cümlədən, informasiya sistemlərinin hazırlanması üçün istifadə oluna bilən sistemlər necə adlanır?

- obyekt-yönlü proqramlaşdırma
- hadisə-yönlü proqramlaşdırma
- xüsusi vizual proqramlaşdırma
- tətbiqi proqramlaşdırma
- universal vizual proqramlaşdırma

256 Real həyatla (problem sahəsi) imitasiya mühiti arasındakı fərqi aradan qaldırmağa imkan verən yanaşma hansıdır?

- vizual
- obyekt-yönlü
- hadisə-yönlü
- tətbiqi
- sistem

257 “Proqram mühitinə daxil olan hər bir obyekt hadisə generasiya edə bilər və digər obyektlər tərəfindən generasiya edilən hadisələrə reaksiya verə bilər” ifadəsi hansı proqram vasitələrinə aiddir?

- hadisə-yönlü
- obyekt-yönlü
- vizual
- tətbiqi
- sistem

258 “Verilənlər bazaları ilə asan əlaqələndirilə bilən və monitorun ekranında əks olunan standart interfeys obyektləri – pəncərələr, siyahılar, mətnlər və s. ilə əməliyyat aparır” ifadəsi hansı proqram vasitələrinə aiddir?

- tətbiqi
- vizual

- sistem
- hadisə-yönlü
- obyekt-yönlü

259 Vizual vasitələr hansı qruplara bölünür?

- universal və xüsusişdirilmiş
- universal və strukturlaşdırılmış
- sadə və mürəkkəb
- ümumiləşmiş və xüsusişdirilmiş
- universal və sadə

260 RAD metodologiyası çərçivəsində İS-in həyat dövrünün hansı mərhələsində məhsuldarlığın artırılması üsulları təyin edilir?

- təhlil və tələblərin planlaşdırılması
- hazırlama
- sınaq
- tətbiq
- layihələndirmə

261 RAD metodologiyası çərçivəsində İS-in həyat dövrünün hansı mərhələsində yaradılan sistemin funksional elementlərinin sayı təyin edilir?

- sınaq
- layihələndirmə
- təhlil və tələblərin planlaşdırılması
- hazırlama
- tətbiq

262 RAD metodologiyası çərçivəsində İS-in həyat dövrünün hansı mərhələsində ilk növbədə yerinə yetirilməsi daha vacib olan funksiyalar müəyyənləşdirilir?

- təhlil və tələblərin planlaşdırılması
- tətbiq
- sınaq
- hazırlama
- layihələndirmə

263 RAD metodologiyası çərçivəsində İS-in həyat dövrünün tətbiq mərhələsinə aid olan işi göstərin:

- istifadəçilər qurulan informasiya sistemi ilə işləməyi öyrənirlər
- yaradılan sistemin funksional elementlərinin sayı təyin edilir
- sistemin funksional modeli təhlil olunur və lazım gəldikdə ona düzəlişlər edilir C) verilənlər bazası verilənlərlə doldurulur
- sifarişçinin (müəssisənin) informasiya ehtiyaclarının siyahısı hazırlanır

264 RAD metodologiyası çərçivəsində İS-in həyat dövrünün hazırlama mərhələsinə aid olan işi göstərin:

- verilənlər bazası verilənlərlə doldurulur
- yaradılan sistemin funksional elementlərinin sayı təyin edilir
- istifadəçilər qurulan informasiya sistemi ilə işləməyi öyrənirlər
- sistemin funksional modeli təhlil olunur və lazım gəldikdə ona düzəlişlər edilir
- sifarişçinin (müəssisənin) informasiya ehtiyaclarının siyahısı hazırlanır

265 RAD metodologiyası çərçivəsində İS-in həyat dövrünün hazırlama mərhələsinə aid olan işi göstərin:

- aparat resurslarına tələbatlar dəqiqləşdirilir və onlar alınıb quraşdırılır
- CASE vasitələri ilə yaradılan prototiplər istifadəçilər tərəfindən təhlil edilir və nəticədə sistemə qoyulan tələblər dəqiqləşdirilir və (və ya) yeni tələblər qoyulur

- istifadəçilər qurulan informasiya sistemi ilə işləməyi öyrənirlər
- sistemin funksional modeli təhlil olunur və lazım gəldikdə ona düzəlişlər edilir
- sifarişçinin (müəssisənin) informasiya ehtiyaclarının siyahısı hazırlanır

266 RAD metodologiyası çərçivəsində İS-in həyat dövrünün layihələndirmə mərhələsinə aid olan işi göstərin:

- verilənlərin istifadəsinin təhlili aparılır
- sistemin funksional modeli təhlil olunur və lazım gəldikdə ona düzəlişlər edilir
- sifarişçinin (müəssisənin) informasiya ehtiyaclarının siyahısı hazırlanır
- aparat resurslarına tələbatlar dəqiqləşdirilir və onlar alınıb quraşdırılır
- istifadəçilər qurulan informasiya sistemi ilə işləməyi öyrənirlər

267 RAD metodologiyası çərçivəsində İS-in həyat dövrünün layihələndirmə mərhələsinə aid olan işi göstərin:

- verilənlərin istifadəsinin təhlili aparılır
- verilənlərin paylanması lazım olub-olmaması təyin edilir
- sifarişçinin (müəssisənin) informasiya ehtiyaclarının siyahısı hazırlanır
- CASE vasitələri ilə yaradılan prototiplər istifadəçilər tərəfindən təhlil edilir və nəticədə sistemə qoyulan tələblər dəqiqləşdirilir və (və ya) yeni tələblər qoyulur
- istifadəçilər qurulan informasiya sistemi ilə işləməyi öyrənirlər

268 RAD metodologiyası çərçivəsində İS-in həyat dövrünün təhlil və tələblərin planlaşdırılması mərhələsinə aid olan işi göstərin:

- verilənlərin istifadəsinin təhlili aparılır
- verilənlərin paylanması lazım olub-olmaması təyin edilir
- CASE vasitələri ilə yaradılan prototiplər istifadəçilər tərəfindən təhlil edilir və nəticədə sistemə qoyulan tələblər dəqiqləşdirilir və (və ya) yeni tələblər qoyulur
- sifarişçinin (müəssisənin) informasiya ehtiyaclarının siyahısı hazırlanır
- istifadəçilər qurulan informasiya sistemi ilə işləməyi öyrənirlər

269 RAD metodologiyası çərçivəsində İS-in həyat dövrünün təhlil və tələblərin planlaşdırılması mərhələsinə aid olan işi göstərin:

- verilənlərin istifadəsinin təhlili aparılır
- aparat resurslarına tələbatlar dəqiqləşdirilir və onlar alınıb quraşdırılır
- CASE vasitələri ilə yaradılan prototiplər istifadəçilər tərəfindən təhlil edilir və nəticədə sistemə qoyulan tələblər dəqiqləşdirilir və (və ya) yeni tələblər qoyulur
- sifarişin təhlili əsasında sistemin yerinə yetirməli olduğu funksiyalar təyin olunur
- istifadəçilər qurulan informasiya sistemi ilə işləməyi öyrənirlər

270 RAD metodologiyası çərçivəsində İS-in həyat dövrünün hansı mərhələsində istifadəçilər qurulan informasiya sistemi ilə işləməyi öyrənirlər?

- tətbiq
- hazırlama
- layihələndirmə
- təhlil və tələblərin planlaşdırılması
- sınaq

271 RAD metodologiyası çərçivəsində İS-in həyat dövrünün hansı mərhələsində əvvəl qurulmuş modellər və qeyri-funksional tələblər əsasında real sistemin iterativ hazırlanması aparılır?

- sınaq
- layihələndirmə
- təhlil və tələblərin planlaşdırılması
- hazırlama
- tətbiq



272 RAD metodologiyası çərçivəsində İS-in həyat dövrünün hansı mərhələsində sistemin funksional modeli təhlil olunur və lazım gəldikdə ona düzəlişlər edilir?

- sınaq
- hazırlama
- təhlil və tələblərin planlaşdırılması
- layihələndirmə
- tətbiq

273 RAD metodologiyası çərçivəsində İS-in həyat dövrünün hansı mərhələsinin nəticəsi yaradılan sistemin funksiyalarının (onların üstünlük dərəcələrini göstərməklə) siyahısı və sistemin ilkin funksional və informasiya modelləri olur?

- sınaq
- hazırlama
- layihələndirmə
- təhlil və tələblərin planlaşdırılması
- tətbiq

274 RAD metodologiyası çərçivəsində İS-in həyat dövrünün hansı mərhələsində vizual proqramlaşdırma vasitələrindən geniş istifadə olunur?

- sınaq
- layihələndirmə
- təhlil və tələblərin planlaşdırılması
- hazırlama
- tətbiq

275 RAD metodologiyası hansı proqramlaşdırma texnologiyalarının tətbiqinə əsaslanır? 1) tətbiqi 2) sistem 3) vizual 4) layihə 5) obyekt-yönlü 6) hadisə-yönlü

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

276 RAD metodologiyası hansı proqramlaşdırma texnologiyalarının tətbiqinə əsaslanır?

- obyekt-yönlü, tətbiqi, vizual
- universal vizual, sistem, obyekt-yönlü
- obyekt-yönlü, layihə, vizual
- obyekt-yönlü, vizual, hadisə-yönlü
- tətbiqi, vizual, hadisə-yönlü

277 RAD metodologiyasının digər adı nədir?

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

278 “Sistemə qoyulan tələblərə cavab verən qurulma proseslərinin təşkili və həmin proseslərin idarə olunmasının təminatı başa düşülür” dedikdə nə başa düşülür?

- İnformasiya sisteminin istismarı
- İnformasiya sisteminin layihələndirilməsi
- İnformasiya sisteminin qurulma texnologiyası

- İnformasiya sisteminin qurulma metodologiyası
- İnformasiya sisteminin tətbiqi

279 RAD metodologiyası çərçivəsində İS-in həyat dövrünün mərhələlərinə aid deyil:

- tətbiq
- layihələndirmə
- təhlil və tələblərin planlaşdırılması
- sınaq
- hazırlama

280 RAD metodologiyası çərçivəsində İS-in həyat dövrünün mərhələləri hansılardır?

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

281 RAD metodologiyası çərçivəsində İS-in həyat dövrünün mərhələlərinə aid deyil:

- tətbiq
- layihələndirmə
- təhlil və tələblərin planlaşdırılması
- müayinə
- hazırlama

282 RAD metodologiyası çərçivəsində İS-in həyat dövrü neçə mərhələdən ibarət olur?

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

283 İrsiyyət nədir?

- bir iş yerində icra olunan elementar əməl
- sənədlər, verilənlər, təşkilati vahidlər və digər obyektlərlə əlaqədar müəssisənin mövcud və ya nəzərdə tutulan fəaliyyətini əks etdirən proses və əməliyyatların strukturlaşdırılmış qrafik təsviri
- yerinə yetirilməsi gedişində müəyyən resurslar sərf olunan, məhsul alınan və istehlakçı üçün dəyəri olan əlaqələndirilmiş funksiyalar toplusu
- verilənlərin və metodların yenidən təyini və əlavə edilməsi imkanı olmaqla mövcud siniflərin əsasında yeni siniflərin qurulması
- müəyyən əlamətə görə qruplaşdırılmış əməliyyatlar toplusu

284 Sınıfın birdən çox tipə aid olma bacarığı necə adlanır?

- anbar
- emalın minispesifikasiyası
- irsiyyət
- polimorfizm
- dekompozisiya

285 “Strukturun və davranışın ümumiliyi ilə əlaqələndirilmiş obyektlər çoxluğu” ifadəsi aşağıdakılardan hansına aiddir?

- funksiya
- subyekt
- Obyekt

- sinif  
 əməliyyat

286 ..... – dəqiq təyin olunmuş davranışa, vəziyyətə, fərdiliyə malik predmet və ya təzahürdür. Cümləni tamamlayın.

- funksiya  
 subyekt  
 Sinif  
 obyekt  
 əməliyyat

287 Aşağı səviyyəli DFD-prosesləri təsvir edən, həmçinin faktiki olaraq minispesifikasiyalar proseslərin yerinə yetirdiyi məsələlərin təsviri alqoritmləri necə adlanır?

- verilənlərin yığılması  
 verilənlərin axını  
 verilənlərin lüğətləri  
 emalın minispesifikasiyası  
 verilənlərin giriş axınının çıxış axınına çevrilməsi prosesləri

288 DFD – də iştirak edən qrup və fərdi informasiya axınları və onların atributları da daxil olmaqla bütün verilənlərin kataloqlar necə adlanır?

- verilənlərin yığılması  
 verilənlərin giriş axınının çıxış axınına çevrilməsi prosesləri  
 verilənlərin axını  
 verilənlərin lüğətləri  
 xarici mahiyyətlər

289 Verilənlər anbarı nədir?

- aşağı səviyyəli DFD-prosesləri təsvir edir, faktiki olaraq minispesifikasiyalar proseslərin yerinə yetirdiyi məsələlərin təsviri alqoritmləridir.  
 informasiyanın sistemin bir hissəsindən digər hissəsinə ötürülməsinin modelləşdirilməsi üçün istifadə olunan abstraksiyadır.  
 sistem verilənlərinin mənbəyi və ya ötürücüsü olan sistemin kontekstindən kənar maddi obyektidir.  
 proseslərarası yaddaşda saxlanacaq verilənləri göstərilmiş sahələrdə təyin etməyə imkan verir.  
 DFD – də iştirak edən qrup və fərdi informasiya axınları və onların atributları da daxil olmaqla bütün verilənlərin kataloqlarıdır.

290 İnformasiyanın sistemin bir hissəsindən digər hissəsinə ötürülməsinin modelləşdirilməsi üçün istifadə olunan abstraksiyadır, ifadəsi verilənlər axınının diaqramlarının hansı əsas anlayışına aiddir?

- verilənlərin yığılması.  
 verilənlərin giriş axınının çıxış axınına çevrilməsi prosesləri,  
 Dekompozisiya  
 verilənlərin axını  
 xarici mahiyyətlər,

291 Verilənlər axınının diaqramlarını təşkili zamanı əsas anlayışlara daxil deyil?

- verilənlərin yığılması.  
 verilənlərin giriş axınının çıxış axınına çevrilməsi prosesləri,  
 verilənlərin axını  
 dekompozisiya  
 xarici mahiyyətlər,

292 Verilmiş elementin mahiyyətini təsvir edir, zəruri informasiya ilə təchiz edilərək əyani qrafik dili harmonik tamamlayır. Bu ifadə funksional sxemin hansı anlayışına aiddir?

- emalın minispesifikasiyası
- interfeys qövsü
- funksional blok
- qlosariy
- dekompozisiya

293 Mürəkkəb prosesin tərkib hissələrinə bölünməsində tətbiq olunur, bu halda prosesin detallaşdırılma səviyyəsi bilavasitə modelin yaradıcısı tərəfindən müəyyənləşdirilir. Bu ifadə funksional sxemin hansı anlayışına aiddir?

- emalın minispesifikasiyası
- interfeys qövsü
- funksional blok
- dekompozisiya
- qlosariy

294 Sistem funksional blokun emal etdiyi və ya bu funksional blok tərəfindən təqdim olunmuş funksiyaya kənar təsir göstərdiyi elementini əks etdirir. Bu ifadə funksional sxemin hansı anlayışına aiddir?

- emalın minispesifikasiyası
- dekompozisiya
- funksional blok
- interfeys qövsü
- qlosariy

295 Baxılan sistem çərçivəsində hər hansı konkret funksiyayı təqdim edir, diaqramda düzbucaqlı şəkildə təsvir olunur. Bu ifadə funksional sxemin hansı anlayışına aiddir?

- dekompozisiya
- funksional blok
- emalın minispesifikasiyası
- qlosariy
- interfeys qövsü

296 IDEF0 funksional metodikasının funksional sxeminin əsas anlayışlarına daxil deyil?

- qlosariy
- interfeys qövsü
- funksional blok
- emalın minispesifikasiyası
- dekompozisiya

297 IDEF0 standart olaraq neçənci ildə sənaye sahələrinin avtomatlaşdırılmasının ICAM (Integrated Computer Aided Manufacturing) adını daşıyan proqramı çərçivəsində işlənib hazırlanmışdır?

- 1991.0
- 1988.0
- 1993.0
- 1981.0
- 1985.0

298 Modelləşdirilən təşkilatda daxil olan informasiyanı çıxış axınına çevirən funksiyalar yığımı hansı metodikaya aiddir?

- xarici
- subyekt
- Obyekt
- funksional
- daxili

299 Modelləşdirilən təşkilatda qarşılıqlı əlaqəli obyektlərin – istehsal vahidlərinin yığılı hansı metodikaya aiddir?

- xarici
- funksional
- Subyekt
- obyekt
- daxili

300 Təşkilat haqqında müxtəlif təsəvvürlərə uyğun olaraq metodikalar hansı növlərə bölünür?

- xarici və daxili
- subyekt və funksional
- dinamik və statik
- obyekt və funksional
- ümumi və xüsusi

301 Aşağıdakı ifadələrdən hansı Biznes- modelə aiddir?

- bir iş yerində icra olunan elementar əməl
- müəyyən əlamətə görə qruplaşdırılmış əməliyyatlar toplusu
- yerinə yetirilməsi gedişində müəyyən resurslar sərf olunan,məhsul alınan və istehlakçı üçün dəyəri olan əlaqələndirilmiş funksiyalar toplusu
- sənədlər, verilənlər, təşkilati vahidlər və digər obyektlərlə əlaqədar müəssisənin mövcud və ya nəzərdə tutulan fəaliyyətini əks etdirən proses və əməliyyatların strukturlaşdırılmış qrafik təsviri
- verilənlərin və metodların yenidən təyini və əlavə edilməsi imkanı olmaqla mövcud siniflərin əsasında yeni siniflərin qurulması

302 Biznes-proses nədir?

- bir iş yerində icra olunan elementar əməl
- sənədlər, verilənlər, təşkilati vahidlər və digər obyektlərlə əlaqədar müəssisənin mövcud və ya nəzərdə tutulan fəaliyyətini əks etdirən proses və əməliyyatların strukturlaşdırılmış qrafik təsviri
- verilənlərin və metodların yenidən təyini və əlavə edilməsi imkanı olmaqla mövcud siniflərin əsasında yeni siniflərin qurulması
- yerinə yetirilməsi gedişində müəyyən resurslar sərf olunan,məhsul alınan və istehlakçı üçün dəyəri olan əlaqələndirilmiş funksiyalar toplusu
- müəyyən əlamətə görə qruplaşdırılmış əməliyyatlar toplusu

303 Hər hansı biznes-prosesin struktur elementi olmaqla istehlakçı üçün dəyəri olan biznes-proses necə adlanır?

- biznes-model
- funksiya
- əməliyyat
- altproses
- biznes-proses

304 Müəyyən əlamətə görə qruplaşdırılmış əməliyyatlar toplusu necə adlanır?

- biznes-model
- altproses
- əməliyyat
- funksiya
- biznes-proses

305 Bir iş yerində icra olunan elementar əməl necə adlanır?

- biznes-model
- altproses

- Funksiya
- əməliyyat
- biznes-proses

306 “Sistemin tədqiqi metodu adlanır, bu metod sistemin ümümi xülasəsi ilə başlayır, sonra isə ierarxik struktur almaqla detallaşdırılır” ifadəsi aşağıdakılardan hansına aiddir?

- Funksiya
- Biznes-proses
- Təşkilati vahid
- Struktur təhlil
- Altproses

307 Hesablama şəbəkəsinin “klient-server“ modeli hansı səviyyədə qurulur?

- konseptual
- statik
- Xarici
- daxili
- dinamik

308 “Ümumi funksiyalar çoxluğunun və ya biznes-proseslərin icrası üçün insanların birləşməsindən ibarət altbölümdür” ifadəsi aşağıdakılardan hansına aiddir?

- Biznes-prosesə
- Altprosesə
- Funksiyaya
- Biznes- modelə
- Təşkilati vahidə

309 Funksiya nədir?

- modeldə istifadə olunan qrafik obyektlərin toplusu
- layihələrin təsviri üçün istifadə olunan qrafik notasiya
- qrafik metodlarının layihələndirilməsi
- başlanğıc obyektləri çıxış obyektlərinə çevirən əməliyyat
- İS-nin funksional tamlığı

310 İstehsalın bir çox dövrlərində istifadə olunan obyektlər necə adlanır?

- konseptual
- statik
- Xarici
- daxili
- dinamik

311 İstehsalın bir dövründə istifadə olunan obyektlər necə adlanır?

- konseptual
- statik
- dinamik
- Xarici
- daxili

312 Obyektlər hansı təbiətə malik olurlar?

- xarici və konseptual
- dinamik və statik
- sadə və mürəkkəb

- ümumi və xüsusi
- xarici və daxili

313 ..... – hər hansı funksiyanın və ya əməliyyatın yerinə yetirilməsində istifadə olunan mahiyyətdir. Cümləni tamamlayın.

- Modelləşdirmə dili
- Obyekt
- Model
- Subyekt
- Notasiya

314 Predmet sahəsinin konseptual səviyyədə modeli aşağıdakı suallardan hansına cavab verir?

- “Sistemə nə qədər resurs zəruridir?”
- “Sistem nə etməlidir?”
- “Sistem necə fəaliyyət göstərəcək?”
- “Sistemə olan tələblər hansı proqram-texniki vasitələrin köməyilə reallaşır?”
- “Sistemdə niyə - nə - harada – kim – necə -nə vaxt- kimə - nə qədər”

315 Predmet sahəsinin daxili səviyyədə modeli aşağıdakı suallardan hansına cavab verir?

- “Sistem necə fəaliyyət göstərəcək?”
- “Sistem nə etməlidir?”
- “Sistemdə niyə - nə - harada – kim – necə -nə vaxt- kimə - nə qədər”
- “Sistemə olan tələblər hansı proqram-texniki vasitələrin köməyilə reallaşır?”
- “Sistemə nə qədər resurs zəruridir”

316 Predmet sahəsinin xarici səviyyədə modeli aşağıdakı suallardan hansına cavab verir?

- “Sistemdə niyə - nə - harada – kim – necə -nə vaxt- kimə - nə qədər”
- “Sistem nə etməlidir?”
- “Sistem necə fəaliyyət göstərəcək?”
- “Sistemə olan tələblər hansı proqram-texniki vasitələrin köməyilə reallaşır?”
- “Sistemə nə qədər resurs zəruridir”

317 İS-nin predmet sahəsinin hansı səviyyəli modeli “Sistemə olan tələblər hansı proqram-texniki vasitələrin köməyilə reallaşır?” sualına cavab verir?

- konseptual
- dinamik
- daxili
- Xarici
- statik

318 İS-nin predmet sahəsinin hansı səviyyəli modeli “Sistem necə fəaliyyət göstərəcək?”sualına cavab verir?

- dinamik
- konseptual
- Xarici
- daxili
- statik

319 İS-nin predmet sahəsinin hansı səviyyəli modeli “Sistem nə etməlidir?” sualına cavab verir?

- dinamik
- xarici
- Daxili
- statik

konseptual

320 “Tələblərin realizasiyası” predmet sahəsinin hansı səviyyəli modelinə aiddir:

- Xarici  
 daxili  
 konseptual  
 dinamik  
 statik

321 ” Tələblər spesifikasiyası” predmet sahəsinin hansı səviyyəli modelinə aiddir,

- Xarici  
 konseptual  
 dinamik  
 statik  
 daxili

322 “Tələblərin təyini” predmet sahəsinin hansı səviyyəli modelinə aiddir:

- Daxili  
 statik  
 dinamik  
 konseptual  
 xarici

323 İS-nin predmet sahəsinin modellərinin səviyyələri hansılardır?

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

324 Predmet sahəsinin modelləşdirilməsinin qiymətləndirmə aspektlərinin səmərəlilik göstəricilərinə daxil deyil:

- istehsalın həcmi, əməyin məhsuldarlığı, kapital dövriyyəsi  
 predmet sahəsinin strukturunun birqiyətli təsvirini təyin edən formallaşma  
 məsələlərin həll vaxtı  
 verilənlərin emalına sərf olunan məsrəflər  
 proseslərin etibarlılığı

325 Struktur modelinin adekvatlıq meyarı necə təyin olunur?

- layihə qərarlarının təqdimi  
 qrafik metodlarının layihələndirilməsilə  
 İS-nin funksional tamlığı ilə  
 modeldə istifadə olunan qrafik obyektlərin toplusuyla  
 layihələrin təsviri üçün istifadə olunan qrafik notasiyayla

326 Notasiya nədir?

- qrafik metodlarının layihələndirilməsi  
 modeldə istifadə olunan qrafik obyektlərin toplusu  
 layihələrin təsviri üçün istifadə olunan qrafik notasiya  
 İS-nin funksional tamlığı  
 layihə qərarlarının təqdimi



327 ..... – layihələrin təsviri üçün istifadə olunan qrafik notasiyadır. Cümləni tamamlayın.

- Sintetik metodika
- Modelləşdirmə dili
- Notasiya
- Adekvatlıq meyarı
- Emalın minispesifikasiyası

328 Modellər sistemində texniki vasitələr kompleksinin kommünikasiya üsullarını və yerləşmə topologiyasını əks etdirən struktur aspekti necə adlanır?

- idarəetmə strukturu
- obyekt strukturu
- texniki struktur
- funksional struktur
- təşkilati struktur

329 Modellər sistemində müəssisənin təşkilati vahidlərinin və personalın qarşılıqlı təsirini əks etdirən struktur aspekti necə adlanır?

- funksional struktur
- obyekt strukturu
- texniki struktur
- təşkilati struktur
- idarəetmə strukturu

330 Modellər sisteminə yerinə yetirilməsinə təsir edən hadisələri və biznes-planları əks etdirən struktur aspekti necə adlanır?

- texniki struktur
- idarəetmə strukturu
- obyekt strukturu
- funksional struktur
- təşkilati struktur

331 Modellər sistemində obyektlərin çevrilməsi üzrə funksiyaların qarşılıqlı əlaqəsini əks etdirən struktur aspekti necə adlanır?

- texniki struktur
- təşkilati struktur
- funksional struktur
- obyekt strukturu
- idarəetmə strukturu

332 Modellər sistemində predmet sahəsinin qarşılıqlı əlaqəli maddi və informasiya obyektlərinin tərkibini əks etdirən struktur aspekti necə adlanır?

- texniki struktur
- obyekt strukturu
- funksional struktur
- idarəetmə strukturu
- təşkilati struktur

333 Predmet sahəsinin modellərinin tələbatlarına aiddir:

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

1,4,5

334 Standartların aşağıdakı növləri vardır 1. əsas standart 2.köməkçi standart 3. terminoloji standart 4. sınaq metodları standartı 5. məhsul standartı 6. proses və ya xidmət standartı

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

335 Sistemin funksiyalaşdırılmasının təhlili hansı yoxlamalar əsasında aparılır?

- Avtomatlaşdırılmış emal zamanı altsistem və tapşırığın funksiyalaşdırılması, Sistemin funksiyalaşdırılmasında işçi heyətin davranışı  
 Sistemin funksiyalaşdırılmasında işçi heyətin davranışı, Texniki vasitələrin funksiyalaşdırılması  
 Tapşırıq, altsistem və bütünlükdə sistemin sənaye istismarına təhvil verilməsi, altsistem və bütünlükdə sistemin sənaye istismarına təhvil verilməsi  
 Tapşırıq və altsistemin təcrübi istismara təhvil verilməsi, Təcrübi istismar, Tapşırıq, altsistem və bütünlükdə sistemin sənaye istismarına təhvil verilməsi  
 Texniki vasitələrin funksiyalaşdırılması, Avtomatlaşdırılmış emal zamanı altsistem və tapşırığın funksiyalaşdırılması, Sistemin funksiyalaşdırılmasında işçi heyətin davranışı

336 Sistemin tətbiqinin əsas mərhələləri hansılardır?

- Təcrübi istismar, Tapşırıq, altsistem və bütünlükdə sistemin sənaye istismarına təhvil verilməsi  
 Obyektin sistemin tətbiqinə hazırlanması, Tapşırıq və altsistemin təcrübi istismara təhvil verilməsi, Təcrübi istismar, Tapşırıq, altsistem və bütünlükdə sistemin sənaye istismarına təhvil verilməsi  
 Tapşırıq, altsistem və bütünlükdə sistemin sənaye istismarına təhvil verilməsi, altsistem və bütünlükdə sistemin sənaye istismarına təhvil verilməsi  
 Tapşırıq və altsistemin təcrübi istismara təhvil verilməsi, Təcrübi istismar, Tapşırıq, altsistem və bütünlükdə sistemin sənaye istismarına təhvil verilməsi  
 Obyektin sistemin tətbiqinə hazırlanması, Tapşırıq və altsistemin təcrübi istismara təhvil verilməsi

337 İşçi layihələndirmənin elementlərinə aiddir:

- Giriş və çıxış sənədlərinin formasının müəyyən olunması  
 Fəaliyyət göstərən idarəetmə sisteminin təşkilati təhlili və mütəxəssisin yerləşdiyi yerin müəyyən olunması  
 Məlumat bazasının təşkili  
 İnformasiya axınlarının, onların istiqamətlərinin, kəsişmə düyünlərinin, məzmununun, müddətliyinin və həcmının təhlili  
 Xüsusi informasiya texnologiyalarının reallaşdırılması üçün texniki vasitələrin seçilməsi

338 Texniki layihələndirmənin elementlərinə aiddir:

- Fəaliyyət göstərən idarəetmə sisteminin təşkilati təhlili və mütəxəssisin yerləşdiyi yerin müəyyən olunması  
 Saxlanılacaq məlumatların seçilməsi  
 Xüsusi informasiya texnologiyalarının reallaşdırılması üçün texniki vasitələrin seçilməsi  
 İnformasiya axınlarının, onların istiqamətlərinin, kəsişmə düyünlərinin, məzmununun, müddətliyinin və həcmının təhlili  
 İdarəetmə sisteminin funksional strukturunun təhlili və avtomatlaşdırılmış funksiyaların yerinin və struktur əlaqələrinin müəyyən edilməsi

339 Layihəqabağı təhlilin elementlərinə aiddir:

- Fəaliyyət göstərən idarəetmə sisteminin təşkilati təhlili və mütəxəssisin yerləşdiyi yerin müəyyən olunması  
 Məlumat bazasının təşkili  
 Giriş və çıxış sənədlərinin formasının müəyyən olunması  
 Göstəricilərin funksional asılılığının müəyyənləşdirilməsi  
 Saxlanılacaq məlumatların seçilməsi

340 İşçi layihə iqtisadi-təşkilati hissəsi özündə aşağıdakıları birləşdirir: 1. sistemin iqtisadi səmərəliliyinin hesablanması 2. hər alt sistemin həll etdiyi dəqiqləşdirilmiş vəzifələri 3. işə salma ilə əlaqədar obyektin hazırlanması tədbirləri 4. sistemin normal və qeyri-normal iş rejimində hər bir vəzifə nəfərinin görməli olduğu işlərlə bağlı təlimat 5. giriş sənədlərinin istifadəsi qaydası və hərəkət marşrutunu

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

341 Layihə iş sənədlərinə aşağıdakılar daxildir: 1. aydınlaşdırıcı məktub 2. funksional və təşkilati struktur 3. vəzifə təlimatları 4. məsələnin iqtisadi-riyazi modeli 5. normativ-arayış informasiyanın təşkili və aparılması ilə bağlı təlimatlar

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

342 Təxirəsalınmaz məsələlər kompleksinin hissələrinə daxildir: 1. məsələnin təşkilati-iqtisadi mahiyyəti (adı, həlli məqsədi, qısa məzmunu, məsələnin həll metodu, dövriliyi və vaxtı, verilənlərin yığılması və ötürülməsi üsulları, məsələnin başqa məsələlərlə əlaqəsi, həll nəticələrinin istifadə xarakteri) 2. sistemin funksional və təmin edici hissələri üzrə əsas layihə həlləri haqqında qısa məlumat 3. məsələnin iqtisadi-riyazi modeli (struktur və tam təsvir forması) 4. operativ giriş məlumatı (göstəricilərin xarakteristikası, onlara ayrılan yer və dəyişmə diapazonu, təsvir formaları) 5. normativ-sorğu informasiyası (NSİ) (mahyyəti və təsvir formaları)

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

343 Sistemin texniki layihəsinin tam komplektinə hansı sənəd daxildir: 1. Riyazi təminat sistemi 2. Texniki vasitələr kompleksinin qurulma prinsipi 3. Sistemin iqtisadi səmərəliliyinin hesablanması 4. Sistemin tətbiqinə obyektin hazırlığı üzrə tədbirlər 5. Sənədlərin siyahısı

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

344 İİS-nin altsisteminin hər bir funksiyası üzrə tətbiq olunan texnoloji vasitələr və aşağıdakı faktorlar nəzərə alınmaqla obyektin analogi təhlili aparılır: 1. Texniki vasitələrin funksiyalaşdırılması 2. Avtomatlaşdırılmış emal zamanı altsistem və tapşırıqın funksiyalaşdırılması 3. İdarəedici heyətə zəruri informasiyanın vaxtında çatdırılması 4. İnformasiyanın doğruluq dərəcəsinin artırılması 5. Təşkilatın fəaliyyətinin iqtisadi-texniki göstəricilərinin yaxşılaşdırılması

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

345 İİ sistemin funksiyalaşdırılmasının təhlili aşağıdakı yoxlamalar əsasında aparılır: 1. Texniki vasitələrin funksiyalaşdırılması 2. Avtomatlaşdırılmış emal zamanı altsistem və tapşırıqın funksiyalaşdırılması 3.

Göstəricilərin funksional asılılığının müəyyənləşdirilməsi 4. Sistemin funksiyalaşdırılmasında işçi heyətin davranışı 5. Fəaliyyət göstərən idarəetmə sisteminin təşkilati təhlili və mütəxəssisin yerləşdiyi yerin müəyyən olunması

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

346 İşçi layihələndirmənin elementlərinə daxil deyil- 1) Xüsusi informasiya texnologiyalarının reallaşdırılması üçün texniki vasitələrin seçilməsi 2) Əsas və funksional proqram vasitələrinin seçilməsi. 3) Göstəricilərin funksional asılılığının müəyyənləşdirilməsi 4) Texniki və əsas proqram vasitələrinin əldə edilməsi və quraşdırılması 5) Maşındaxili informasiya fondunun yaradılması (məlumat bazasının doldurulması)

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

347 Texniki layihələndirmənin elementlərinə daxil deyil-

- Giriş və çıxış sənədlərinin formasının müəyyən olunması  
 Saxlanılacaq məlumatların seçilməsi;  
 Göstəricilərin funksional asılılığının müəyyənləşdirilməsi  
 Məlumat bazasının təşkili  
 Fəaliyyət göstərən idarəetmə sisteminin təşkilati təhlili və mütəxəssisin yerləşdiyi yerin müəyyən olunması

348 II Sistemin tətbiqinin əsas mərhələləri aşağıdakılardan hansı aid deyil

- Tapşırıq, altsistem və bütünlükdə sistemin sənaye istismarına təhvil verilməsi  
 Təcrübi istismar  
 hamısı aiddir  
 Obyektin sistemin tətbiqinə hazırlanması  
 Tapşırıq və altsistemin təcrübi istismara təhvil verilməsi

349 İşçi biliklər-

- predmet sahəsi haqqında statistik biliklər. Bu növ biliklər aşkar ediləndən sonra daim dəyişməz qalır  
 konkret məsələnin həlli və ya məsləhətin keçirilməsi zamanı tətbiq edilən və ya mövcud biliklərdən çıxarılan biliklər  
 ES-nin keyfiyyəti biliklər bazasının ölçüsü və keyfiyyəti ilə müəyyən edir  
 düzgün variant yoxdur  
 predmet sahəsi haqqında dəyişən biliklər. Hər dəfə yeni informasiya aşkar olunduqda, bu biliklər yeniləşirlər.

350 Sistemin texniki layihəsinin tam komplektinə hansı sənəd daxildir 1. Şərhedici məktub 2.Sistemin funksional və təşkilati strukturu 3.Məsələnin qoyuluşu və həll alqoritmi 4.Informasiya bazasının təşkili 5.Sənəd formalarının albomu

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

351 Strukturlaşdırılmış dinamik biliklər-

- düzgün variant yoxdur
- konkret məsələnin həlli və ya məsləhətin keçirilməsi zamanı tətbiq edilən və ya mövcud biliklərdən çıxarılan biliklər
- predmet sahəsi haqqında statistik biliklər. Bu növ biliklər aşkar ediləndən sonra daim dəyişməz qalır
- ES-nin keyfiyyəti biliklər bazasının ölçüsü və keyfiyyəti ilə müəyyən edir
- predmet sahəsi haqqında dəyişən biliklər. Hər dəfə yeni informasiya aşkar olunduqda, bu biliklər yeniləşirlər.

## 352 Strukturlaşdırılmış biliklər-

- düzgün variant yoxdur
- ES-nin keyfiyyəti biliklər bazasının ölçüsü və keyfiyyəti ilə müəyyən edir
- predmet sahəsi haqqında statistik biliklər. Bu növ biliklər aşkar ediləndən sonra daim dəyişməz qalır
- predmet sahəsi haqqında dəyişən biliklər. Hər dəfə yeni informasiya aşkar olunduqda, bu biliklər yeniləşirlər.
- konkret məsələnin həlli və ya məsləhətin keçirilməsi zamanı tətbiq edilən və ya mövcud biliklərdən çıxarılan biliklər

## 353 İstənilən vaxt sistemdə hansı növ biliklər mövcud olur?

- Strukturlaşdırılmış biliklər
- Strukturlaşdırılmış dinamik biliklər, Strukturlaşdırılmış biliklər, İşçi biliklər
- İşçi biliklər
- Strukturlaşdırılmış biliklər, İşçi biliklər
- Strukturlaşdırılmış dinamik biliklər, Strukturlaşdırılmış biliklər

## 354 ES-nin başlıca üstünlüyünü nə müəyyən edir ?

- vaxtın kifayət olmaması səbəbindən tam təhlilin aparılması mümkün olmayan sistemlərdə çox yararlı olması
- strukturlaşdırılmış və yaxşı qoyuluşa malik məsələlərin həllinin tapılması qabiliyyətlərinə malik olması
- biliklərin toplanması, emalı, onların uzun müddət saxlanması, yeniləşdirilməsi və bununla da hər bir təşkilatın ixtisaslı kadrlardan nisbətən az asılı olmasının təmin edilməsi imkanlarının olması
- deduktiv fikiryürmə əsasında dar çərçivəli predmet sahəsində (konkret ekspertiza sahəsində) məsələləri həll etməsi
- hamısı

## 355 İşçi layihənin riyazi hissəsinə ibarətdir:

- istifadə olunan əməliyyat sistemindən; standart proqramlar kitabxanası və onların istifadə təlimatlarından
- iqtisadi-riyazi modellərin tərkibi ilə əlaqədar dəqiqləşdirilmələrdən
- məsələlərin həllinin metodları, alqoritmləri və proqramlarından
- seçilmiş proqramlaşdırma sistemindən
- hamısı

## 356 Texniki layihənin iqtisadi-təşkilati hissəsinə daxil deyil:

- sistemin funksional və təminedicisi hissələri üzrə əsas layihə həlləri haqqında qısa məlumat
- obyektin fəaliyyəti
- sistemin təşkilati və funksional strukturuna dair bölmədə seçilmiş altsistemlərin əsaslandırılması
- sistemin işləni hazırlanması üçün əsaslandırma haqqında şərhedicisi məktub
- layihələndirici təşkilatların siyahısı

## 357 Sistemin texniki layihəsinin tam komplektinə neçə sənəd daxildir?

- 5.0
- 10.0
- 9.0
- 4.0
- 7.0

## 358 Sistemin funksiyalaşdırılmasının təhlili hansı yoxlamalar əsasında aparılır?

- Avtomatlaşdırılmış emal zamanı altsistem və tapşırığın funksiyalaşdırılması, Sistemin funksiyalaşdırılmasında işçi heyətin davranışı
- Tapşırıq və altsistemin təcrübi istismara təhvil verilməsi, Təcrübi istismar, Tapşırıq, altsistem və bütünlükdə sistemin sənaye istismarına təhvil verilməsi
- Sistemin funksiyalaşdırılmasında işçi heyətin davranışı, Texniki vasitələrin funksiyalaşdırılması
- Texniki vasitələrin funksiyalaşdırılması, Avtomatlaşdırılmış emal zamanı altsistem və tapşırığın funksiyalaşdırılması, Sistemin funksiyalaşdırılmasında işçi heyətin davranışı
- Tapşırıq, altsistem və bütünlükdə sistemin sənaye istismarına təhvil verilməsi, altsistem və bütünlükdə sistemin sənaye istismarına təhvil verilməsi

359 Sistemin tətbiqinin əsas mərhələləri hansılardır?

- Tapşırıq, altsistem və bütünlükdə sistemin sənaye istismarına təhvil verilməsi, altsistem və bütünlükdə sistemin sənaye istismarına təhvil verilməsi
- Obyektin sistemin tətbiqinə hazırlanması, Tapşırıq və altsistemin təcrübi istismara təhvil verilməsi, Təcrübi istismar, Tapşırıq, altsistem və bütünlükdə sistemin sənaye istismarına təhvil verilməsi
- Təcrübi istismar, Tapşırıq, altsistem və bütünlükdə sistemin sənaye istismarına təhvil verilməsi
- Obyektin sistemin tətbiqinə hazırlanması, Tapşırıq və altsistemin təcrübi istismara təhvil verilməsi
- Tapşırıq və altsistemin təcrübi istismara təhvil verilməsi, Təcrübi istismar, Tapşırıq, altsistem və bütünlükdə sistemin sənaye istismarına təhvil verilməsi

360 İşçi layihələndirmənin elementlərinə aiddir:

- Fəaliyyət göstərən idarəetmə sisteminin təşkilati təhlili və mütəxəssisin yerləşdiyi yerin müəyyən olunması
- Məlumat bazasının təşkili
- Xüsusi informasiya texnologiyalarının reallaşdırılması üçün texniki vasitələrin seçilməsi
- Giriş və çıxış sənədlərinin formasının müəyyən olunması
- İnformasiya axınlarının, onların istiqamətlərinin, kəşimə düyünlərinin, məzmununun, müddətliyinin və həcmının təhlili

361 Texniki layihələndirmənin elementlərinə aiddir:

- Xüsusi informasiya texnologiyalarının reallaşdırılması üçün texniki vasitələrin seçilməsi
- Saxlanılacaq məlumatların seçilməsi
- Fəaliyyət göstərən idarəetmə sisteminin təşkilati təhlili və mütəxəssisin yerləşdiyi yerin müəyyən olunması
- İdarəetmə sisteminin funksional strukturunun təhlili və avtomatlaşdırılmış funksiyaların yerinin və struktur əlaqələrinin müəyyən edilməsi
- İnformasiya axınlarının, onların istiqamətlərinin, kəşimə düyünlərinin, məzmununun, müddətliyinin və həcmının təhlili

362 Layihəqabağı təhlilin elementlərinə aiddir:

- Giriş və çıxış sənədlərinin formasının müəyyən olunması
- Fəaliyyət göstərən idarəetmə sisteminin təşkilati təhlili və mütəxəssisin yerləşdiyi yerin müəyyən olunması
- Saxlanılacaq məlumatların seçilməsi
- Göstəricilərin funksional asılılığının müəyyənlişdirilməsi
- Məlumat bazasının təşkili

363 İşçi layihə iqtisadi-təşkilati hissəsi özündə aşağıdakıları birləşdirir: 1. sistemin iqtisadi səmərəliliyinin hesablanması 2. hər alt sistemin həll etdiyi dəqiqləşdirilmiş vəzifələri 3. işə salma ilə əlaqədar obyektin hazırlanması tədbirləri 4. sistemin normal və qeyri-normal iş rejimində hər bir vəzifə nəfərinin görməli olduğu işlərlə bağlı təlimat 5. giriş sənədlərinin istifadəsi qaydası və hərəkət marşrutunu

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

364 Layihə iş sənədlərinə aşağıdakılar daxildir: 1. aydınlaşdırıcı məktub 2. funksional və təşkilati struktur 3. vəzifə təlimatları 4. məsələnin iqtisadi-riyazi modeli 5. normativ-arayış informasiyanın təşkili və aparılması

ilə bağlı təlimatlar

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

365 Təxirəsalınmaz məsələlər kompleksinin hissələrinə daxildir:

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

366 Sistemin texniki layihəsinin tam komplektinə hansı sənəd daxildir: 1.Riyazi təminat sistemi 2.Texniki vasitələr kompleksinin qurulma prinsipi 3.Sistemin iqtisadi səmərəliliyinin hesablanması 4.Sistemin tətbiqinə obyektin hazırlığı üzrə tədbirlər 5. Sənədlərin siyahısı

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

367 İİS-nin altsisteminin hər bir funksiyası üzrə tətbiq olunan texnoloji vasitələr və aşağıdakı faktorlar nəzərə alınmaqla obyektin analogi təhlili aparılır: 1. Texniki vasitələrin funksiyalaşdırılması 2. Avtomatlaşdırılmış emal zamanı altsistem və tapşırığın funksiyalaşdırılması 3. İdarəedici heyətə zəruri informasiyanın vaxtında çatdırılması 4. İnformasiyanın doğruluq dərəcəsinin artırılması 5. Təşkilatın fəaliyyətinin iqtisadi-texniki göstəricilərinin yaxşılaşdırılması

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

368 İİ sistemin funksiyalaşdırılmasının təhlili aşağıdakı yoxlamalar əsasında aparılır: 1. Texniki vasitələrin funksiyalaşdırılması 2. Avtomatlaşdırılmış emal zamanı altsistem və tapşırığın funksiyalaşdırılması 3. Göstəricilərin funksional asılılığının müəyyənəndirilməsi 4. Sistemin funksiyalaşdırılmasında işçi heyətin davranışı 5. Fəaliyyət göstərən idarəetmə sisteminin təşkilati təhlili və mütəxəssisin yerləşdiyi yerin müəyyən olunması

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

369 İşçi layihələndirmənin elementlərinə daxil deyil- 1) Xüsusi informasiya texnologiyalarının reallaşdırılması üçün texniki vasitələrin seçilməsi 2) Əsas və funksional proqram vasitələrinin seçilməsi. 3) Göstəricilərin funksional asılılığının müəyyənəndirilməsi 4) Texniki və əsas proqram vasitələrinin əldə edilməsi və quraşdırılması 5) Maşındaxili informasiya fondunun yaradılması (məlumat bazasının doldurulması)

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

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

370 Texniki layihələndirmənin elementlərinə daxili deyil-

- Giriş və çıxış sənədlərinin formasının müəyyən olunması  
 Göstəricilərin funksional asılılığının müəyyənəndirilməsi  
 Saxlanılacaq məlumatların seçilməsi;  
 Fəaliyyət göstərən idarəetmə sisteminin təşkilati təhlili və mütəxəssisin yerləşdiyi yerin müəyyən olunması  
 Məlumat bazasının təşkili

371 II Sistemin tətbiqinin əsas mərhələləri aşağıdakılardan hansı aid deyil

- Tapşırıq, altsistem və bütünlükdə sistemin sənaye istismarına təhvil verilməsi  
 hamısı aiddir  
 Obyektin sistemin tətbiqinə hazırlanması  
 Tapşırıq və altsistemin təcrübi istismara təhvil verilməsi  
 Təcrübi istismar

372 İşçi biliklər-

- predmet sahəsi haqqında dəyişən biliklər. Hər dəfə yeni informasiya aşkar olunduqda, bu biliklər yeniləşirlər.  
 konkret məsələnin həlli və ya məsləhətin keçirilməsi zamanı tətbiq edilən və ya mövcud biliklərdən çıxarılan biliklər  
 düzgün variant yoxdur  
 ES-nin keyfiyyəti biliklər bazasının ölçüsü və keyfiyyəti ilə müəyyən edir  
 predmet sahəsi haqqında statistik biliklər. Bu növ biliklər aşkar ediləndən sonra daim dəyişməz qalır

373 Sistemin texniki layihəsinin tam komplektinə hansı sənəd daxildir 2.Sistemin funksional və təşkilati strukturu 3.Məsələnin qoyuluşu və həll alqoritmi 4.Informasiya bazasının təşkili 5.Sənəd formalarının albomu

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

374 Strukturlaşdırılmış dinamik biliklər-

- düzgün variant yoxdur  
 predmet sahəsi haqqında dəyişən biliklər. Hər dəfə yeni informasiya aşkar olunduqda, bu biliklər yeniləşirlər.  
 predmet sahəsi haqqında statistik biliklər. Bu növ biliklər aşkar ediləndən sonra daim dəyişməz qalır  
 konkret məsələnin həlli və ya məsləhətin keçirilməsi zamanı tətbiq edilən və ya mövcud biliklərdən çıxarılan biliklər  
 ES-nin keyfiyyəti biliklər bazasının ölçüsü və keyfiyyəti ilə müəyyən edir

375 Strukturlaşdırılmış biliklər-

- predmet sahəsi haqqında dəyişən biliklər. Hər dəfə yeni informasiya aşkar olunduqda, bu biliklər yeniləşirlər.  
 predmet sahəsi haqqında statistik biliklər. Bu növ biliklər aşkar ediləndən sonra daim dəyişməz qalır  
 düzgün variant yoxdur  
 ES-nin keyfiyyəti biliklər bazasının ölçüsü və keyfiyyəti ilə müəyyən edir  
 konkret məsələnin həlli və ya məsləhətin keçirilməsi zamanı tətbiq edilən və ya mövcud biliklərdən çıxarılan biliklər

376 İstənilən vaxt sistemdə hansı növ biliklər mövcud olur?

- Strukturlaşdırılmış biliklər, İşçi biliklər  
 Strukturlaşdırılmış biliklər



- Strukturlaşdırılmış dinamik biliklər, Strukturlaşdırılmış biliklər, İşçi biliklər
- Strukturlaşdırılmış dinamik biliklər, Strukturlaşdırılmış biliklər
- İşçi biliklər

377 ES-nin başlıca üstünlüyünü nə müəyyən edir ?

- strukturlaşdırılmış və yaxşı qoyuluşa malik məsələlərin həllinin tapılması qabiliyyətlərinə malik olması
- biliklərin toplanması, emalı, onların uzun müddət saxlanması, yeniləşdirilməsi və bununla da hər bir təşkilatın ixtisaslı kadrlardan nisbətən az asılı olmasının təmin edilməsi imkanlarının olması
- hamısı
- vaxtın kifayət olmaması səbəbindən tam təhlilin aparılması mümkün olmayan sistemlərdə çox yararlı olması
- deduktiv fikiryürütmə əsasında dar çərçivəli predmet sahəsində (konkret ekspertiza sahəsində) məsələləri həll etməsi

378 İşçi layihənin riyazi hissəsinə ibarətdir:

- istifadə olunan əməliyyat sistemindən; standart proqramlar kitabxanası və onların istifadə təlimatlarından
- hamısı
- iqtisadi-riyazi modellərin tərkibi ilə əlaqədar dəqiqləşdirilmələrdən
- məsələlərin həllinin metodları, alqoritmləri və proqramlarından
- seçilmiş proqramlaşdırma sistemindən

379 Texniki layihənin iqtisadi-təşkilati hissəsinə daxil deyil:

- sistemin funksional və təminedicisi hissələri üzrə əsas layihə həlləri haqqında qısa məlumat
- sistemin təşkilati və funksional strukturuna dair bölmədə seçilmiş altsistemlərin əsaslandırılması
- sistemin işlənilməsi üçün əsaslandırma haqqında şərhədiçi məktub
- layihələndirici təşkilatların siyahısı
- obyektin fəaliyyəti

380 Sistemin texniki layihəsinin tam komplektinə neçə sənəd daxildir?

- 5.0
- 10.0
- 9.0
- 4.0
- 7.0

381 İdarəetmənin informasiya texnologiyalarının və sistemlərinin yaradılması və fəaliyyətinin hansı mərhələsində lazım gəldikdə, İT və İS-in elementlərində son düzəlişlər aparılır?

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

382 İdarəetmənin informasiya texnologiyalarının və sistemlərinin yaradılması və fəaliyyətinin hansı mərhələsində real şəraitə maksimum yaxın olan şəraitdə kompleksə daxil olan bütün proqramlar hərtərəfli yoxlanılır?

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

383 İdarəetmənin informasiya texnologiyalarının və sistemlərinin yaradılması və fəaliyyətinin hansı mərhələsində istifadəçilərin yeni texnologiya mühitində işləmə metodikasına yiyələnmələri üçün kifayət olan vaxt ərzində sistem sınaqdan keçirilir?

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

384 İdarəetmənin informasiya texnologiyalarının və sistemlərinin yaradılması və fəaliyyətinin hansı mərhələsində proqram quraşdırılmış texniki vasitələr kompleksinə uyğunlaşdırılır və sazlanır, İT və İS-in ilkin iqtisadi və erqonomik səmərəliliyinin göstəriciləri təyin edilir?

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

385 İdarəetmənin informasiya texnologiyalarının və sistemlərinin yaradılması və fəaliyyətinin hansı mərhələsində təsnifat siyahıları hazırlanır, verilənlər bazası layihələndirilir, verilənlərə nəzarət və onların mühafizəsi üçün metod və vasitələr seçilir?

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

386 İdarəetmənin informasiya texnologiyalarının və sistemlərinin yaradılması və fəaliyyətinin layihələndirmə mərhələsi hansı pillələrdən ibarət olur?

- texniki və sistem layihələndirmə
- texniki və texnoloji layihələndirmə
- sistem və işçi layihələndirmə
- texniki və işçi layihələndirmə
- texnoloji və işçi layihələndirmə

387 İdarəetmənin informasiya texnologiyalarının və sistemlərinin yaradılması və fəaliyyətinin layihələndirmə mərhələsi neçə pillədən ibarət olur?

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0

388 Texniki-iqtisadi əsaslandırmada yerinə yetirilən məsələlərə aid olmayanı göstərin:

- sadalananların hamısı doğrudur
- təxirəsalınmaz məsələlər kompleksi və sistem vasitələrinin ilkin siyahısı göstərilir
- avtomatlaşdırılmalı funksiyalar seçilir
- idarəetmə sisteminin təkmilləşdirilməsinə dair təkliflər əsaslandırılır
- informasiya sisteminin yaradılmasının iqtisadi səmərəliliyinin təxmini qiyməti hesablanır

389 Texniki-iqtisadi əsaslandırmada yerinə yetirilən məsələni göstərin:

- informasiya sisteminin yaradılmasının iqtisadi səmərəliliyinin təxmini qiyməti hesablanır
- avtomatlaşdırılmalı funksiyalar seçilir
- idarəetmə sisteminin təkmilləşdirilməsinə dair təkliflər əsaslandırılır
- sadalananların hamısı doğrudur

- təxirəsalınmaz məsələlər kompleksi və sistem vasitələrinin ilkin siyahısı göstərilir

390 Texniki-iqtisadi əsaslandırma üzrə hesabatda hansı məlumat göstərilir?

- idarəetmə metodlarının avtomatlaşdırılması səviyyəsi haqqında verilənlər  
 sənədlərin hərəkət marşrutlarının sxemləri  
 informasiya əlaqələrinin sxemləri və dövrlər üzrə informasiya həcmi  
 sadalananların hamısı doğrudur  
 idarə əməyinin avtomatlaşdırılması səviyyəsi haqqında verilənlər

391 Texniki-iqtisadi əsaslandırma üzrə hesabatda hansı məlumat göstərilir?

- bölmələrin və vəzifəli şəxslərin funksiyalarının qısa təsviri  
 işçilərin kateqoriyalar üzrə siyahısı  
 müəssisə (birlik) istehsalının maddi-texniki bazasının xarakteristikası  
 sadalananların hamısı doğrudur  
 istehsalın və məhsulun realizasiyasının əsas texniki-iqtisadi göstəriciləri

392 Doğru olmayan mülahizəni göstərin:

- Texniki tapşırıq təsdiq edildikdən sonra sistemin yaradılmasının koordinasiya planı, işlərin qrafiki hazırlanır və sistemin işlənilməsinə tələb olunan xərclərin hesablanması həyata keçirilir.  
 Texniki tapşırıqda daxil edilən dəyişikliklər texniki tapşırığın bir hissəsini təşkil edən protokolla rəsmiləşdirilməlidir.  
 Təsdiq edilmiş texniki tapşırıq elə bir sənəddir ki, işləyib hazırlayanlar sistemin yaradılmasının və məsələlərin layihələndirilməsinin bütün mərhələlərində ona əməl etməlidirlər.  
 Protokol yalnız sifarişçi tərəfindən təsdiq olunmalıdır.  
 Sistemin texniki tapşırığı sifarişçi tərəfindən icraçının bilavasitə iştirakı ilə işlənilməsi hazırlanır.

393 Texniki tapşırıqda aid olmayan bölməni göstərin:

- sistemin yaradılmasına tələb olunan xərclərin ilkin hesablanması və onun tətbiqinin iqtisadi səmərəliliyi  
 sistemin təmin edici və funksional hissələri  
 sistemin işlənilməsi üçün əsas müddəalar  
 sistemin istismara verilməsi  
 işin təşkili və icraçıları

394 Texniki tapşırıq hansı bölmələri əhatə etməlidir?

- sistemin yaradılmasına tələb olunan xərclərin ilkin hesablanması və onun tətbiqinin iqtisadi səmərəliliyi  
 sistemin təmin edici və funksional hissələri  
 sistemin işlənilməsi üçün əsas müddəalar  
 sadalananların hamısı doğrudur  
 işin təşkili və icraçıları

395 Texniki tapşırıq işlənilməsi üçün hansı məsələlərə əməl olunmalıdır?

- Sistemin yaradılması xərclərinin ilkin hesablanması aparılmalı və onun tətbiqinin iqtisadi səmərəliliyinin səviyyəsi müəyyənləşdirilməli  
 Məsələlərin və icraçıların siyahısı müəyyənləşdirilməli  
 Layihələndirilən sistemə qoyulan əsas tələblər müəyyənləşdirilməli  
 sadalananların hamısı doğrudur  
 Sistemin yaranma mərhələləri və onların yerinə yetirilmə müddətləri müəyyənləşdirilməli

396 Texniki tapşırıq işlənilməsi üçün hansı məsələlərə əməl olunmalıdır?

- məsələlərin və icraçıların siyahısı müəyyənləşdirilməli  
 informasiya bazasına, riyazi və proqram təminatına, texniki vasitələr kompleksinə (əlaqə və verilənlərin ötürülmə vasitələri daxil olmaqla) qoyulan tələblər işlənilməsi üçün hazırlanmalı və əsaslandırılmalı  
 informasiya sisteminin yaradılmasının əsas məqsədi, altsistem və məsələlərin tərkibi müəyyənləşdirilməli

- sadalananların hamısı doğrudur
- layihələndirilən sistemə qoyulan əsas tələblər müəyyənləşdirilməli

397 Yoxlama misalına aid olanı göstərin:

- hesablama mərhələlərinin ardıcılığı sxemi, hesablama düsturları
- məsələnin strukturu və tam təsvir forması
- məsələnin adı, həlli məqsədi, qısa məzmunu, məsələnin həll metodu, dövriliyi və vaxtı, verilənlərin yığılması və ötürülməsi üsulları, məsələnin başqa məsələlərlə əlaqəsi, həll nəticələrinin istifadə xarakteri
- giriş sənədləri formalarının verilənlərlə doldurulmuş yığılımı, yığılan və saxlanan informasiyalı şərti sənədlər, iqtisadi-texniki məsələnin həlli nəticələrinə əsasən və hesablamanın işlənilib hazırlanmış alqoritmə uyğun olaraq doldurulmuş çıxış sənədləri formaları
- göstəricilərin xarakteristikası, onlara ayrılan yer və dəyişmə diapazonu, təsvir formaları

398 Məsələnin həlli alqoritminə aid olanı göstərin:

- sadalananların hamısı doğrudur
- məsələnin strukturu və tam təsvir forması
- məsələnin adı, həlli məqsədi, qısa məzmunu, məsələnin həll metodu, dövriliyi və vaxtı, verilənlərin yığılması və ötürülməsi üsulları, məsələnin başqa məsələlərlə əlaqəsi, həll nəticələrinin istifadə xarakteri
- hesablama mərhələlərinin ardıcılığı sxemi, hesablama düsturları
- göstəricilərin xarakteristikası, onlara ayrılan yer və dəyişmə diapazonu, təsvir formaları

399 Texniki layihənin operativ giriş məlumatına aid olanı göstərin:

- sadalananların hamısı doğrudur
- məsələnin strukturu və tam təsvir forması
- məsələnin adı, həlli məqsədi, qısa məzmunu, məsələnin həll metodu, dövriliyi və vaxtı, verilənlərin yığılması və ötürülməsi üsulları, məsələnin başqa məsələlərlə əlaqəsi, həll nəticələrinin istifadə xarakteri
- göstəricilərin xarakteristikası, onlara ayrılan yer və dəyişmə diapazonu, təsvir formaları
- hesablama mərhələlərinin ardıcılığı sxemi, hesablama düsturları

400 Sistemin işçi layihəsi nədir?

- doğru cavab yoxdur
- ilkin informasiyanın alınması və son nəticə informasiyasına çevrilməsi sisteminin təşkili ilə əlaqədar olan texniki sənədlərin işlənilib hazırlanması prosesidir
- məsələnin həll alqoritmini, ümumsistem layihə həllərini, həmçinin avtomatlaşdırılmış idarəetmə sistemlərinin iqtisadi səmərəliliyinin qiymətini və obyektin tətbiqə hazırlığı üzrə tədbirlər planını özündə saxlayan, müəyyən olunmuş qaydada təsdiq edilmiş texniki sənəddir
- dəqiqləşdirilmiş məlumatlar və detallaşdırılmış ümumi sistem layihə həllərini, məsələlərin həlli üçün proqram və təlimatlar, avtomatlaşdırılmış idarəetmə sisteminin iqtisadi səmərəsinin dəqiq qiymətləndirilməsini əks etdirən, lazımı mərhələlərlə təsdiqlənən texniki sənəddir
- informasiya emalının mövcud sisteminin öyrənilməsi və diaqnostik təhlilidir

401 Sistemin texniki layihəsi nədir?

- doğru cavab yoxdur
- ilkin informasiyanın alınması və son nəticə informasiyasına çevrilməsi sisteminin təşkili ilə əlaqədar olan texniki sənədlərin işlənilib hazırlanması prosesidir
- dəqiqləşdirilmiş məlumatlar və detallaşdırılmış ümumi sistem layihə həllərini, məsələlərin həlli üçün proqram və təlimatlar, avtomatlaşdırılmış idarəetmə sisteminin iqtisadi səmərəsinin dəqiq qiymətləndirilməsini əks etdirən, lazımı mərhələlərlə təsdiqlənən texniki sənəddir
- məsələnin həll alqoritmini, ümumsistem layihə həllərini, həmçinin avtomatlaşdırılmış idarəetmə sistemlərinin iqtisadi səmərəliliyinin qiymətini və obyektin tətbiqə hazırlığı üzrə tədbirlər planını özündə saxlayan, müəyyən olunmuş qaydada təsdiq edilmiş texniki sənəddir
- informasiya emalının mövcud sisteminin öyrənilməsi və diaqnostik təhlilidir

402 Konstruktor Sənədlərinin vahid sisteminin tələblərindən asılı olmadan formalaşdırılır:

- sadalananların hamısı
- texniki layihə

- texniki tapşırıq
- eskiz layihəsi
- işçi layihə

403 Konstruktor Sənədlərinin vahid sisteminin tələblərinə uyğun olaraq formalaşdırılır:

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

404 Layihə iş sənədlərinə aşağıdakılardan hansılar daxil deyil:

- sistemin iqtisadi səmərəliliyinin hesablanması
- çıxış sənədlərinin istifadə edilməsi ilə bağlı təlimatlar
- giriş operativ sənədlərin doldurulması ilə bağlı təlimatlar
- idarəetmə prosesinin ayrı-ayrı növlərinin hüquqi nizamnamələri
- arxivdə informasiya saxlanması təşkili ilə bağlı təlimatlar

405 Layihə iş sənədlərinə aşağıdakılardan hansılar daxildir:

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

406 Layihənin iş sənədlərinə neçə sənəd daxildir:

- 6.0
- 10.0
- 8.0
- 7.0
- 9.0

407 İnformasiya emalının avtomatlaşdırılmış sisteminin işini təmin edən materialların yaradılmasından ibarətdir:

- müayinə
- texniki layihə
- eskiz layihə
- işçi layihə
- layihə

408 Texniki layihənin texniki hissəsinə aiddir:

- verilənlərin emalının texniki prosesinin sxeminin təsvirini və əsaslandırılmasını; qeyri-standart avadanlığın işlənilib hazırlanmasına qoyulan tələblərin əsaslandırılmasını, texniki vasitələr kompleksinin və onun funksional qruplarının seçimi
- sistemin istismarı ilə əlaqədar xərclərin toplu smetası, mənbələri, təsərrüfatın (birliyin)
- istehsal strukturunun optimallaşdırılması, istehsal resurslarının səmərəli istifadəsi daxildir
- idarəetmə, strukturun təkmilləşdirilməsi üzrə təşkilati tədbirlərin siyahısı, sistemin tətbiqi üzrə, məsul şəxslər göstərilməklə işçi layihələndirmə mərhələsində yerinə yetirilməli işlər
- informasiyanın daxilolma mənbələri və funksional məsələlərin təxirəsalınmaz kompleksinin həlli üçün informasiyanın ötürülməsi üsulları; sistemdə istifadə olunan göstəricilərin məcmusu

409 Texniki layihənin riyazi hissəsinə aiddir:

- təminatın strukturunun əsaslandırılması, proqramlaşdırma sistemi seçiminin, o cümlədən standart proqramlar siyahısının əsaslandırılması daxildir
- informasiyanın daxilolma mənbələri və funksional məsələlərin təxirəsalınmaz kompleksinin həlli üçün informasiyanın ötürülməsi üsulları; sistemdə istifadə olunan göstəricilərin məcmusu
- sistemin istismarı ilə əlaqədar xərclərin toplu smetası, mənbələri, təsərrüfatın (birliyin)
- istehsal strukturunun optimallaşdırılması, istehsal resurslarının səmərəli istifadəsi daxildir
- idarəetmə,strukturun təkmilləşdirilməsi üzrə təşkilati tədbirlərin siyahısı,sistemin tətbiqi üzrə, məsul şəxslər göstərilməklə işçi layihələndirmə mərhələsində yerinə yetirilməli işlər

410 "İnformasiya bazasının təşkili" sənədinə aiddir:

- informasiyanın daxilolma mənbələri və funksional məsələlərin təxirəsalınmaz kompleksinin həlli üçün informasiyanın ötürülməsi üsulları; sistemdə istifadə olunan göstəricilərin məcmusu
- təminatın strukturunun əsaslandırılması, proqramlaşdırma sistemi seçiminin, o cümlədən standart proqramlar siyahısının əsaslandırılması daxildir
- idarəetmə,strukturun təkmilləşdirilməsi üzrə təşkilati tədbirlərin siyahısı,sistemin tətbiqi üzrə, məsul şəxslər göstərilməklə işçi layihələndirmə mərhələsində yerinə yetirilməli işlər
- istehsal strukturunun optimallaşdırılması, istehsal resurslarının səmərəli istifadəsi daxildir
- sistemin istismarı ilə əlaqədar xərclərin toplu smetası, mənbələri, təsərrüfatın (birliyin)

411 "Sistemin tətbiqinə obyektin hazırlığı üzrə tədbirlər" sənədinə aiddir:

- idarəetmə,strukturun təkmilləşdirilməsi üzrə təşkilati tədbirlərin siyahısı,sistemin tətbiqi üzrə, məsul şəxslər göstərilməklə işçi layihələndirmə mərhələsində yerinə yetirilməli işlər
- təminatın strukturunun əsaslandırılması, proqramlaşdırma sistemi seçiminin, o cümlədən standart proqramlar siyahısının əsaslandırılması daxildir
- istehsal strukturunun optimallaşdırılması, istehsal resurslarının səmərəli istifadəsi daxildir
- informasiyanın daxilolma mənbələri və funksional məsələlərin təxirəsalınmaz kompleksinin həlli üçün informasiyanın ötürülməsi üsulları; sistemdə istifadə olunan göstəricilərin məcmusu
- sistemin istismarı ilə əlaqədar xərclərin toplu smetası, mənbələri, təsərrüfatın (birliyin)

412 "Sistemin iqtisadi səmərəliliyinin hesablanması" sənədinə aiddir:

- sistemin istismarı ilə əlaqədar xərclərin toplu smetası, mənbələri, təsərrüfatın (birliyin)
- informasiyanın daxilolma mənbələri və funksional məsələlərin təxirəsalınmaz kompleksinin həlli üçün informasiyanın ötürülməsi üsulları; sistemdə istifadə olunan göstəricilərin məcmusu
- istehsal strukturunun optimallaşdırılması, istehsal resurslarının səmərəli istifadəsi daxildir
- idarəetmə,strukturun təkmilləşdirilməsi üzrə təşkilati tədbirlərin siyahısı,sistemin tətbiqi üzrə, məsul şəxslər göstərilməklə işçi layihələndirmə mərhələsində yerinə yetirilməli işlər
- təminatın strukturunun əsaslandırılması, proqramlaşdırma sistemi seçiminin, o cümlədən standart proqramlar siyahısının əsaslandırılması daxildir

413 Texniki layihənin əsas tərkib hissəsinə aid deyil:

- iqtisadi-təşkilati
- texniki
- hüquqi
- riyazi
- informasiya

414 Texniki layihənin əsas tərkib hissəsinə aiddir:

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

415 Texniki layihənin neçə əsas tərkib hissəsi var:

- 4.0
- 2.0

- 5.0
- 6.0
- 3.0

416 Hansı sənəd iqtisadi informasiya sisteminə daxil olan hər bir məsələ üçün yerinə yetirilir:

- Informasiya bazasının təşkili
- Məsələnin qoyuluşu və həll alqoritmi
- Texniki vasitələr kompleksinin qurulma prinsipi
- Riyazi təminat sistemi
- Sənəd formalarının albomu

417 Sistemin texniki layihəsinin tam komplektinə daxil olan sənədlərə aiddir:

- sistemin heyətinin hüquqları, vəzifələri və məsuliyyətləri;
- informasiyanın hazırlanması və istifadə edilməsi qaydaları və s
- idarəetmə prosesinin ayrı-ayrı növlərinin hüquqi nizamnamələri;
- Texniki vasitələr kompleksinin qurulma prinsipi
- informasiya sisteminin statusu;

418 Sistemin texniki layihəsinin tam komplektinə daxil olan sənədlərə aid deyil:

- Şərhedici məktub
- Məsələnin qoyuluşu və həll alqoritmi
- Informasiya bazasının təşkili
- Sistemin funksional və təşkilati strukturu
- Hüquqi təminat sistemi

419 Sistemin texniki layihəsinin tam komplektinə neçə sənəd daxildir:

- 9.0
- 6.0
- 8.0
- 7.0
- 10.0

420 ... məsələnin həll alqoritmini, ümumsistem layihə həllərini, həmçinin avtomatlaşdırılmış idarəetmə sistemlərinin iqtisadi səmərəliliyinin qiymətini və obyektin tətbiqə hazırlığı üzrə tədbirlər planını özündə saxlayan, müəyyən olunmuş qaydada təsdiq edilmiş texniki sənəddir.

- müayinə
- eskiz layihə
- layihə
- işçi layihə
- texniki layihə

421 Hansı tip təsnifat növlərindən istifadə olunur?

- daxili və xarici
- statik və dinamik
- sadə və mürəkkəb
- iyerarxik və çoxaspektli.
- üfiqi və şaquli

422 Informasiya mühafizəsi sahəsi sistemin müxtəlif komponentləri ilə reallaşdırılan aşağıdakı funksiyaları əhatə edir 1. əməliyyat sistemi ilə reallaşdırılan funksiyalar; 2.aralıq təbəqənin proqram təminatı səviyyəsində reallaşdırılan icazəsiz müraciətlərdən mühafizə funksiyaları; 3.VBİS vasitəsilə verilənlərin idarə olunması funksiyaları; 4.proqram vasitələrinin mühafizəsi

- 1,2,3  
 1,2,3,4  
 2,3,4  
 1.4  
 2.4

423 İnformasiya sisteminin həyat dövrünün mərhələlərində aşağıdakı əsas funksional profillər seçilir və tətbiq edilir 1 - tətbiqi proqram təminatının profili; 2 - informasiya sisteminin mühitinin profili; 3 - informasiya sistemində informasiyanın mühafizəsinin profili; 4 - informasiya sistemində istifadə olunan instrumental vasitələrin profili.

- 1.3  
 1,2,3,4  
 1,3,4  
 1,2,4  
 2,3,4

424 Konkret profilin səmərəli istifadəsi üçün aşağıdakılar tələb olunur: 1. sistemin yerinə yetirdiyi funksiyaların standartlaşdırılmış formada təsviri 2. informasiya sisteminin tətbiqi hissəsi ilə mühit arasında standartlaşdırılmış interfeyslər 3. Profilə daxil edilməli olan standartların və normativ sənədlərin, onların istifadə variantlarının və parametrlərindən 4. Yeni standartların və ya normativ sənədlərin yaradılması tələb olunan konkret profilin sahəsinin rəsmi surətdə müəyyənləşdirilməsi və həmin standartlarda və ya normativ sənədlərdə vacib olan xarakteristikaların təyin edilməsi 5. Kateqoriyasına uyğun olaraq standartları, normativ sənədlərin müxtəlif variantlarını və profillə bilavasitə əlaqəli olan əlavə parametrləri əks etdirən profilin formalaşdırılması

- 2,4,5  
 1,2,3  
 3,4,5  
 1,2,3,4,5  
 1.5

425 İyerarxik strukturlu informasiya sisteminin profilləri aşağıdakılardan ibarət ola bilər: 1. Profilə daxil edilməli olan standartların və normativ sənədlərin, onların istifadə variantlarının və parametrlərindən 2. sistemin yerinə yetirdiyi funksiyaların standartlaşdırılmış formada təsviri 3. informasiya sisteminin tətbiqi hissəsi ilə mühit arasında standartlaşdırılmış interfeyslər 4. Yeni standartlar 5. sistemin xarici mühitlə qarşılıqlı əlaqələrini ifadə edən funksiyalar

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

426 Profillərdən düzgün istifadə olunması üçün onların tərkibində aşağıdakılar olmalıdır

- baxılan profilə daxil edilən baza standartlarının və spesifikasiyalarının tətbiqinin formallaşdırılmış ssenariləri  
 bütün cavablar  
 baxılan profildən istifadə edilməsində məqsədlər  
 standartlaşdırma obyektinin və ya prosesinin baxılan profillə təyin olunan funksiyalarının dəqiq siyahısı  
 informasiya sistemə və onun komponentlərinə qoyulan tələblər, bu tələblərin profilə uyğunluğu və həmin uyğunluğun yoxlanma metodlarına qoyulan tələblər haqqında məlumat

427 İnformasiya sistemlərinin profillərindən istifadə olunmasının aktuallığı informasiya texnologiyalarının standartlaşdırılmasının hansı xüsusiyyətlərlə xarakterizə olunan müasir vəziyyəti ilə təyin edilir: 1. mürəkkəb informasiya sistemlərinin hazırlanmasına və tətbiqinə qoyulan tələbləri tam və eyni ölçüdə təmin edə bilməyən çoxlu sayda beynəlxalq və milli standartların mövcudluğu 2. tətbiqi proqram təminatının daşına bilməsinin təmini 3. beynəlxalq və milli standartların hazırlanmasının, razılaşdırılmasının və təsdiqinin uzun vaxt tələb etməsi onların müəyyən dərəcədə köhnəlməsinə və müasir informasiya texnologiyalarından geri



qalmasına səbəb olur 4. İS-in komponentlərinin keyfiyyətinin artırılması 5. funksional standartlarla yalnız ən sadə obyektlər və atıl, kütləvi proseslər: telekommunikasiya, proqramlaşdırma, sənədləşdirmə və s. dəstəklənir və reqlamentləşdirilir

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

428 İnformasiya sisteminin profilindən istifadə edilməsi aşağıdakı məsələlərin həllinə kömək etmir:

- sistemin genişləndirilməsinin və miqyaslaşdırılmasının təmini
- tətbiqi proqram təminatının daşına bilməsinin təmini
- layihənin zəhmətinin azaldılması
- müəyyən sinif tətbiqi məsələlərin həlli üçün nəzərdə tutulan informasiya sisteminin hazırlanması
- İS-in komponentlərinin keyfiyyətinin artırılması

429 Metodika mənbəsinə görə standartlara aiddir:

- rəsmi beynəlxalq standartlar
- proqram təminatının hazırlanması üzrə aparıcı firmaların, standartlaşma üzrə məsləhətçi firmaların, elmi mərkəzlərin və konsorsiumların müxtəlif növ metodik materialları daxildir
- standartlaşdırma üzrə beynəlxalq konsorsiumların və komitələrin standartları
- «de-fakto» standartlar, yəni rəsmi olaraq heç kim tərəfindən təsdiq olunmayan, lakin faktiki fəaliyyət göstərən standartlar
- rəsmi milli standartlar

430 Standartlar hansı əlamətlərinə görə şərti olaraq qruplara ayrılırlar?

- Standartlaşdırma mövzusunə görə, Metodika mənbəsinə görə
- düzgün cavab yoxdur
- Standartlaşdırma mövzusunə görə, Təsdiq edən təşkilata görə, Metodika mənbəsinə görə
- Standartlaşdırma mövzusunə görə, Təsdiq edən təşkilata görə
- Təsdiq edən təşkilata görə, Metodika mənbəsinə görə

431 İnformasiya texnologiyalarının işlənilib hazırlanması aşağıdakılardan hansı prosesləri özündə əks etdirir:

- İnformasiya texnologiyalarına, PT-yə və ya informasiya texnologiyalarının strategiyasına olan tələblərin müəyyənəşdirilməsi
- Obyektin tədqiqi və informasiya texnologiyalarının təşkilinin vacibliyi
- informasiya texnologiyalarının təhlili və tətbiqi sistemə olan detallı tələbin formalaşması
- informasiya texnologiyalarının layihələndirilməsi və ya tələblərin detal spesifikasiyasına keçirilməsi
- informasiya texnologiyalarının realizasiyası və ya proqramların yazılması, istifadə olunan proqram əlavələrinə qoyulan standartlara uyğun texniki vasitələrin sazlanması və seçimi, əlavələrin testdən keçirilməsi

432 Proqram təminatının həyat dövrü hansı mərhələlərdə formalaşır?

- İnformasiya texnologiyalarına, PT-yə və ya informasiya texnologiyalarının strategiyasına olan tələblərin müəyyənəşdirilməsi
- bütün variantlar
- informasiya texnologiyalarının realizasiyası və ya proqramların yazılması, istifadə olunan proqram əlavələrinə qoyulan standartlara uyğun texniki vasitələrin sazlanması və seçimi, əlavələrin testdən keçirilməsi
- informasiya texnologiyalarının layihələndirilməsi və ya tələblərin detal spesifikasiyasına keçirilməsi
- informasiya texnologiyalarının təhlili və tətbiqi sistemə olan detallı tələbin formalaşması

433 proses və ya xidmət standartı-

- bu, müəyyən fəaliyyət sahələri üçün özündə ümumi və ya aparıcı müddəaları saxlayan normativ sənəddir
- onun obyektləri proseslər və xidmətlərdir

- bütünlükdə məhsulların və həm də onların ayrı-ayrı hissələrinin uyuşqanlığını təmin edir
- müxtəlif sınaqların qaydasını və metodi-kasını özündə saxlayır
- müəyyən terminlərin tərifini və onların tətbiq nümunələrini özündə saxlayır

## 434 uyuşqanlıq standartı-

- bu, müəyyən fəaliyyət sahələri üçün özündə ümumi və ya aparıcı müddəaları saxlayan normativ sənəddir
- bütünlükdə məhsulların və həm də onların ayrı-ayrı hissələrinin uyuşqanlığını təmin edir
- onun obyektləri proseslər və xidmətlərdir
- müxtəlif sınaqların qaydasını və metodi-kasını özündə saxlayır
- müəyyən terminlərin tərifini və onların tətbiq nümunələrini özündə saxlayır

## 435 sınaq metodları standartı-

- bütünlükdə məhsulların və həm də onların ayrı-ayrı hissələrinin uyuşqanlığını təmin edir
- müxtəlif sınaqların qaydasını və metodi-kasını özündə saxlayır
- bu, müəyyən fəaliyyət sahələri üçün özündə ümumi və ya aparıcı müddəaları saxlayan normativ sənəddir
- müəyyən terminlərin tərifini və onların tətbiq nümunələrini özündə saxlayır
- onun obyektləri proseslər və xidmətlərdir

## 436 terminoloji standart-

- bütünlükdə məhsulların və həm də onların ayrı-ayrı hissələrinin uyuşqanlığını təmin edir
- müəyyən terminlərin tərifini və onların tətbiq nümunələrini özündə saxlayır
- bu, müəyyən fəaliyyət sahələri üçün özündə ümumi və ya aparıcı müddəaları saxlayan normativ sənəddir
- müxtəlif sınaqların qaydasını və metodi-kasını özündə saxlayır
- onun obyektləri proseslər və xidmətlərdir

## 437 Əsas standart-

- müəyyən terminlərin tərifini və onların tətbiq nümunələrini özündə saxlayır
- bu, müəyyən fəaliyyət sahələri üçün özündə ümumi və ya aparıcı müddəaları saxlayan normativ sənəddir
- bütünlükdə məhsulların və həm də onların ayrı-ayrı hissələrinin uyuşqanlığını təmin edir
- onun obyektləri proseslər və xidmətlərdir
- müxtəlif sınaqların qaydasını və metodi-kasını özündə saxlayır

438 İnformasiya mühafizəsi sahəsi sistemin müxtəlif komponentləri ilə reallaşdırılan aşağıdakı funksiyaları əhatə edir 1. əməliyyat sistemi ilə reallaşdırılan funksiyalar; 2.aralıq təbəqənin proqram təminatı səviyyəsində reallaşdırılan icazəsiz müraciətlərdən mühafizə funksiyaları; 3.VBİS vasitəsilə verilənlərin idarə olunması funksiyaları; 4.proqram vasitələrinin mühafizəsi

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

439 İnformasiya sisteminin həyat dövrünün mərhələlərində aşağıdakı əsas funksional profillər seçilir və tətbiq edilir 1 - tətbiqi proqram təminatının profili; 2 - informasiya sisteminin mühitinin profili; 3 - informasiya sistemində informasiyanın mühafizəsinin profili; 4 - informasiya sistemində istifadə olunan instrumental vasitələrin profili.

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

440 Konkret profilin səmərəli istifadəsi üçün aşağıdakılar tələb olunur: 1. sistemin yerinə yetirdiyi funksiyaların standartlaşdırılmış formada təsviri 2. informasiya sisteminin tətbiqi hissəsi ilə mühit arasında standartlaşdırılmış interfeyslər 3. Profilə daxil edilməli olan standartların və normativ sənədlərin, onların istifadə variantlarının və parametrlərindən 4. Yeni standartların və ya normativ sənədlərin yaradılması tələb olunan konkret profilin sahəsinin rəsmi surətdə müəyyənləşdirilməsi və həmin standartlarda və ya normativ sənədlərdə vacib olan xarakteristikaların təyin edilməsi 5. Kateqoriyasına uyğun olaraq standartları, normativ sənədlərin müxtəlif variantlarını və profillə bilavasitə əlaqəli olan əlavə parametrləri əks etdirən profilin formalaşdırılması

- 2,4,5
- 1,2,3
- 3,4,5
- 1,2,3,4,5
- 1.5

441 İyerarxik strukturlu informasiya sisteminin profilləri aşağıdakılardan ibarət ola bilər: 1. Profilə daxil edilməli olan standartların və normativ sənədlərin, onların istifadə variantlarının və parametrlərindən 2. sistemin yerinə yetirdiyi funksiyaların standartlaşdırılmış formada təsviri 3. informasiya sisteminin tətbiqi hissəsi ilə mühit arasında standartlaşdırılmış interfeyslər 4. Yeni standartlar 5. sistemin xarici mühitlə qarşılıqlı əlaqələrini ifadə edən funksiyalar

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

442 Profillərdən düzgün istifadə olunması üçün onların tərkibində aşağıdakılar olmalıdır

- baxılan profilə daxil edilən baza standartlarının və spesifikasiyalarının tətbiqinin formallaşdırılmış ssenariləri
- bütün cavablar
- baxılan profildən istifadə edilməsində məqsədlər
- standartlaşdırma obyektinin və ya prosesinin baxılan profillə təyin olunan funksiyalarının dəqiq siyahısı
- informasiya sisteminə və onun komponentlərinə qoyulan tələblər, bu tələblərin profilə uyğunluğu və həmin uyğunluğun yoxlanması metodlarına qoyulan tələblər haqqında məlumat

443 İnformasiya sistemlərinin profillərindən istifadə olunmasının aktuallığı informasiya texnologiyalarının standartlaşdırılmasının hansı xüsusiyyətlərlə xarakterizə olunan müasir vəziyyəti ilə təyin edilir:

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

444 İnformasiya sisteminin profilindən istifadə edilməsi aşağıdakı məsələlərin həllinə kömək etmir:

- layihənin zəhmətinin azaldılması
- İS-in komponentlərinin keyfiyyətinin artırılması
- tətbiqi proqram təminatının daşına bilməsinin təmini
- müəyyən sinif tətbiqi məsələlərin həlli üçün nəzərdə tutulan informasiya sisteminin hazırlanması
- sistemin genişləndirilməsinin və miqyaslaşdırılmasının təmini

445 Metodika mənbəsinə görə standartlara aiddir:

- rəsmi beynəlxalq standartlar
- proqram təminatının hazırlanması üzrə aparıcı firmaların, standartlaşma üzrə məsləhətçi firmaların, elmi mərkəzlərin və konsorsiumların müxtəlif növ metodik materialları daxildir
- standartlaşdırma üzrə beynəlxalq konsorsiumların və komitələrin standartları

- «de-fakto» standartlar, yəni rəsmi olaraq heç kim tərəfindən təsdiq olunmayan, lakin faktiki fəaliyyət göstərən standartlar
- rəsmi milli standartlar

446 Standartlar hansı əlamətlərinə görə şərti olaraq qruplara ayrılırlar?

- Standartlaşdırma mövzusunə görə, Metodika mənbəsinə görə
- düzgün cavab yoxdur
- Standartlaşdırma mövzusunə görə, Təsdiq edən təşkilata görə, Metodika mənbəsinə görə
- Standartlaşdırma mövzusunə görə, Təsdiq edən təşkilata görə
- Təsdiq edən təşkilata görə, Metodika mənbəsinə görə

447 İnformasiya texnologiyalarının işlənilib hazırlanması aşağıdakılardan hansı prosesləri özündə əks etdirir:

- İnformasiya texnologiyalarına, PT-yə və ya informasiya texnologiyalarının strategiyasına olan tələblərin müəyyənəşdirilməsi
- Obyektin tədqiqi və informasiya texnologiyalarının təşkilinin vacibliyi
- informasiya texnologiyalarının təhlili və tətbiqi sistemə olan detallı tələbin formalaşması
- informasiya texnologiyalarının layihələndirilməsi və ya tələblərin detal spesifikasiyasına keçirilməsi
- informasiya texnologiyalarının realizasiyası və ya proqramların yazılması, istifadə olunan proqram əlavələrinə qoyulan standartlara uyğun texniki vasitələrin sazlanması və seçimi, əlavələrin testdən keçirilməsi

448 Proqram təminatının həyat dövrü hansı mərhələlərdə formalaşır?

- informasiya texnologiyalarının realizasiyası və ya proqramların yazılması, istifadə olunan proqram əlavələrinə qoyulan standartlara uyğun texniki vasitələrin sazlanması və seçimi, əlavələrin testdən keçirilməsi
- bütün variantlar
- İnformasiya texnologiyalarına, PT-yə və ya informasiya texnologiyalarının strategiyasına olan tələblərin müəyyənəşdirilməsi
- informasiya texnologiyalarının təhlili və tətbiqi sistemə olan detallı tələbin formalaşması
- informasiya texnologiyalarının layihələndirilməsi və ya tələblərin detal spesifikasiyasına keçirilməsi

449 proses və ya xidmət standartı-

- müxtəlif sınaqların qaydasını və metodi-kasını özündə saxlayır
- bu, müəyyən fəaliyyət sahələri üçün özündə ümumi və ya aparıcı müddəaları saxlayan normativ sənəddir
- onun obyektləri proseslər və xidmətlərdir
- müəyyən terminlərin tərifini və onların tətbiq nümunələrini özündə saxlayır
- bütünlükdə məhsulların və həm də onların ayrı-ayrı hissələrinin uyuşqanlığını təmin edir

450 uyuşqanlıq standartı-

- müəyyən terminlərin tərifini və onların tətbiq nümunələrini özündə saxlayır
- bu, müəyyən fəaliyyət sahələri üçün özündə ümumi və ya aparıcı müddəaları saxlayan normativ sənəddir
- onun obyektləri proseslər və xidmətlərdir
- bütünlükdə məhsulların və həm də onların ayrı-ayrı hissələrinin uyuşqanlığını təmin edir
- müxtəlif sınaqların qaydasını və metodi-kasını özündə saxlayır

451 sınaq metodları standartı-

- bütünlükdə məhsulların və həm də onların ayrı-ayrı hissələrinin uyuşqanlığını təmin edir
- müxtəlif sınaqların qaydasını və metodi-kasını özündə saxlayır
- bu, müəyyən fəaliyyət sahələri üçün özündə ümumi və ya aparıcı müddəaları saxlayan normativ sənəddir
- müəyyən terminlərin tərifini və onların tətbiq nümunələrini özündə saxlayır
- onun obyektləri proseslər və xidmətlərdir

452 terminoloji standart-

- bütünlükdə məhsulların və həm də onların ayrı-ayrı hissələrinin uyuşqanlığını təmin edir
- onun obyektləri proseslər və xidmətlərdir

- müəyyən terminlərin tərifini və onların tətbiq nümunələrini özündə saxlayır
- bu, müəyyən fəaliyyət sahələri üçün özündə ümumi və ya aparıcı müddəaları saxlayan normativ sənəddir
- müxtəlif sınaqların qaydasını və metodi-kasını özündə saxlayır

## 453 Əsas standart-

- bütünlükdə məhsulların və həm də onların ayrı-ayrı hissələrinin uyuşqanlıqını təmin edir
- bu, müəyyən fəaliyyət sahələri üçün özündə ümumi və ya aparıcı müddəaları saxlayan normativ sənəddir
- müəyyən terminlərin tərifini və onların tətbiq nümunələrini özündə saxlayır
- müxtəlif sınaqların qaydasını və metodi-kasını özündə saxlayır
- onun obyektləri proseslər və xidmətlərdir

454 Standartların aşağıdakı növləri vardır 1. əsas standart 2.köməkçi standart 3. terminoloji standart 4. sınaq metodları standartı 5. məhsul standartı 6. proses və ya xidmət standartı

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

455 İnformasiya sisteminin həyat dövrünün mərhələlərində tətbiq olunmayan profili göstərin:

- informasiya sisteminin mühitinin profili
- texniki təminatın profili
- instrumental vasitələrin profili
- informasiyanın mühafizəsinin profili
- tətbiqi proqram təminatının profili

456 Korporativ standartlar özündə neçə cür standartı birləşdirir?

- 5.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0
- 6.0

457 Açıq sistemlərin mühitinin etalon modeli (OSE/RM) hər bir informasiya sistemini hansı hissələrə ayırır?

- tətbiqi hissə və proqram hissəsi
- tətbiqi hissə və həmin tətbiqin fəaliyyət göstərdiyi mühit
- proqram hissəsi və texnoloji mühit
- texniki hissə və həmin texnikanın tətbiq olunduğu mühit
- tətbiqi hissə və texniki hissə

458 Açıq sistemlərin mühitinin etalon modeli (OSE/RM) informasiya sistemini neçə hissəyə ayırır?

- 6.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0
- 4.0

459 “İS-in yaradılması, müşayiət edilməsi və inkişafı metodologiyasının seçilməsi üzrə qərarları əks etdirməlidir” ifadəsi hansı profilə aiddir?

- instrumental vasitələrin profili
- doğru cavab yoxdur
- informasiyanın mühafizəsinin profili

- tətbiqi proqram təminatının profili
- informasiya sisteminin mühitinin profili

460 “Tələb olunan kateqoriyaya və kriterilərə uyğun hazırlanan informasiya təhlükəsizliyi siyasətinin reallaşdırılmasını təmin etməlidir” ifadəsi hansı profilə aiddir?

- instrumental vasitələrin profili
- informasiya sisteminin mühitinin profili
- informasiyanın mühafizəsinin profili
- tətbiqi proqram təminatının profili
- doğru cavab yoxdur

461 “Verilənlərin emalının seçilmiş modelinə uyğun olaraq informasiya sisteminin arxitekturasını təyin etməlidir” ifadəsi hansı profilə aiddir?

- informasiya sisteminin mühitinin profili
- informasiyanın mühafizəsinin profili
- instrumental vasitələrin profili
- doğru cavab yoxdur
- tətbiqi proqram təminatının profili

462 “Həmişə problem-yönlü olur və informasiya sisteminin əsas funksiyalarını təyin edir” ifadəsi hansı profilə aiddir?

- instrumental vasitələrin profili
- tətbiqi proqram təminatının profili
- informasiya sisteminin mühitinin profili
- doğru cavab yoxdur
- informasiyanın mühafizəsinin profili

463 İnformasiya sisteminin həyat dövrünün mərhələlərində hansı profil tətbiq olunur?

- informasiyanın mühafizəsinin profili
- sadalananların hamısı doğrudur
- instrumental vasitələrin profili
- tətbiqi proqram təminatının profili
- informasiya sisteminin mühitinin profili

464 İnformasiya sisteminin həyat dövrünün mərhələlərində neçə əsas funksional profil seçilir və tətbiq edilir?

- 3.0
- 6.0
- 5.0
- 2.0
- 4.0

465 Sistemin layihəsinin spesifikasiyalarının saxlanması üçün mərkəzləşdirilmiş verilənlər bazası necə adlanır?

- mahiyyət
- standart
- repozitori
- verilənlər anbarı
- abstraksiya

466 ... – tələb olunan funksiyaların reallaşdırılması üçün dəqiq təyin olunmuş və harmonikləşdirilmiş vacib və ya fakultativ imkanları əks etdirən bir neçə baza standartının toplusudur. Cümləni tamamlayın.

- proqram
- verilənlər bazası
- sistem
- profil
- model

467 İnformasiya sisteminin profili neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 5.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0

468 Təsdiq edən təşkilata görə standartlara hansı standartlar aiddir?

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

469 Standartların hansı əlamətə görə təsnifatına proqram təminatının hazırlanması üzrə aparıcı firmaların, standartlaşdırma üzrə məsləhətçi firmaların, elmi mərkəzlərin və konsorsiumların müxtəlif növ metodik materialları aiddir?

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

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

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

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

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

472 Standartları hansı əlamətlərə görə təsnifata bölmək olar?

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

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

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

474 ORACLE CDM metodikasına əsasən informasiya sisteminin həyat dövrünün istismar mərhələsinə aiddir:

- proqramların yazılması və testlənməsi
- sistemə qoyulan konkret tələblərin formalaşdırılması
- tələblərin müəyyənləşdirilməsi
- sistemin müşayiət edilməsi və gələcək funksional genişlənmələrin planlaşdırılması
- tələblərin sistemin konkret spesifikasiyalarına şəvrlməsi

475 ORACLE CDM metodikasına əsasən informasiya sisteminin həyat dövrünün tətbiq mərhələsinə aiddir:

- proqramların yazılması və testlənməsi
- sistemə qoyulan konkret tələblərin formalaşdırılması
- tələblərin müəyyənləşdirilməsi
- sistemin quraşdırılması və istismara hazırlanması
- tələblərin sistemin konkret spesifikasiyalarına şəvrlməsi

476 ORACLE CDM metodikasına əsasən informasiya sisteminin həyat dövrünün reallaşdırma mərhələsinə aiddir:

- sistemin quraşdırılması və istismara hazırlanması
- sistemə qoyulan konkret tələblərin formalaşdırılması
- tələblərin müəyyənləşdirilməsi
- proqramların yazılması və testlənməsi
- tələblərin sistemin konkret spesifikasiyalarına çevrilməsi

477 ORACLE CDM metodikasına əsasən informasiya sisteminin həyat dövrünün layihələndirmə mərhələsinə aiddir:

- sistemin quraşdırılması və istismara hazırlanması
- sistemə qoyulan konkret tələblərin formalaşdırılması
- tələblərin müəyyənləşdirilməsi
- tələblərin sistemin konkret spesifikasiyalarına çevrilməsi
- proqramların yazılması və testlənməsi

478 ORACLE CDM metodikasına əsasən informasiya sisteminin həyat dövrünün təhlil mərhələsinə aiddir:

- sistemin müşayiət edilməsi
- tələblərin sistemin konkret spesifikasiyalarına çevrilməsi
- tələblərin müəyyənləşdirilməsi
- sistemə qoyulan konkret tələblərin formalaşdırılması
- proqramların yazılması və testlənməsi

479 ORACLE CDM metodikasına əsasən informasiya sisteminin həyat dövrünün strategiya mərhələsinə aiddir:

- sistemin quraşdırılması və istismara hazırlanması
- tələblərin sistemin konkret spesifikasiyalarına çevrilməsi
- sistemə qoyulan konkret tələblərin formalaşdırılması
- tələblərin müəyyənləşdirilməsi
- proqramların yazılması və testlənməsi



480 ORACLE CDM metodikası informasiya sisteminin həyat dövrünün neçə mərhələsini təyin edir?

- 7.0  
 4.0  
 3.0  
 6.0  
 5.0

481 Firma standartları hansılardır?

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

482 Standartlaşdırma üzrə beynəlxalq konsorsiumların və komitələrin standartları hansılardır?

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

483 Rəsmi milli standartlar hansılardır?

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

484 Rəsmi beynəlxalq standartlar hansılardır?

- IDEF  
 ORACLE CDM  
 QOST  
 ISO/IES  
 ANSI

485 Korporativ standartlara aiddir:

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

486 ORACLE CDM metodikasına əsasən həyat dövrünün sadələşdirilmiş modelinə aid olan əməliyyatı göstərin:

- proqram məhsulunu tətbiq edən heyətin hərəkətlərini təyin edir,  
 model sistemi və onun proqram təminatını hazırlayan müəssisənin əməliyyatını təyin edir;  
 modelləşdirmə instrumentlərindən və ORACLE mühitində proqramlaşdırmadan istifadəyə istiqamətlənir;  
 sadalanan cavabların hamısı doğrudur  
 kiçik layihələrdə və tətbiqin tez prototipləşdirilməsi mümkün olan hallar üçün nəzərdə tutulur.

487 ORACLE CDM metodikasına əsasən həyat dövrünün tez hazırlanma modelinə aid olan əməliyyatı göstərin:

- proqram məhsulunu tətbiq edən heyətin hərəkətlərini təyin edir,
- modelləşdirmə instrumentlərindən və ORACLE mühitində proqramlaşdırmadan istifadəyə istiqamətlənir;
- sadalanan cavabların hamısı doğrudur
- kiçik layihələrdə və tətbiqin tez prototipləşdirilməsi mümkün olan hallar üçün nəzərdə tutulur.
- model sistemi və onun proqram təminatını hazırlayan müəssisənin əməliyyatlarını təyin edir;

488 ORACLE CDM metodikasının adaptivlik dərəcəsi həyat dövrünün neçə modeli ilə məhdudlaşır:

- 2.0
- 3.0
- 6.0
- 4.0
- 5.0

489 Bizness layihələrə aiddir:

- korporativ İS-lərin işə salınması, qərar qəbulunun dəstəklənməsi sistemlərinin yaradılması
- Korporativ İS-lərin işə salınması
- yeni İT xidmətlər yaradan layihələr
- yeni İT xidmətlər yaradan layihələr, korporativ İS-lərin işə salınması, qərar qəbulunun dəstəklənməsi sistemlərinin yaradılması
- İT infrastrukturu dəyişən layihələr

490 Layihədə daha qiymətli hansı mərhələlərdir?

- layihənin ilkin mərhələsi
- dəqiqləşdirmə və quraşdırılma
- işə salınma və hazırlanma
- quraşdırılma və hazırlanma
- dəqiqləşdirmə, quraşdırma və hazırlanma

491 Biznes-prosesin reinjinerinqi qrupuna hansı layihələr daxildir?

- bütün variantlar düzgündür
- prosesin reinjinerinqi
- vəzifə təlimatları
- biznes-prosesin məqsədini yeni əməliyyatlar ilə reallaşdıran layihələr
- biznesin restrukturlaşdırılması

492 Layihə ilə bağlı olan təşkilati dəyişikliklərin həcmi layihənin təşkili mürəkkəbliyinə birbaşa təsir göstərir. Bu xüsusiyyətinə görə layihələr bölünür:

- biznesin restrukturlaşdırılması
- prosesin təkmilləşdirilməsi
- proses əməliyyatlarının avtomatlaşdırılması
- bütün variantlar düzgündür
- prosesin reinjinerinqi

493 İT-nin inkişaf layihələrinə aid edilə bilməz:

- birbaşa və ya dolay yolla İS-dən asılı olan layihələri
- Korporativ İS-lərin yaradılması
- Fəaliyyət göstərən əlavələrin yeni serverə köçürülməsi
- İT layihələri mütləq şəkildə təsnifləşdirməsi
- əgər layihənin məqsədi İT xidmətidirsə

494 Layihənin prosesdən fərqi nədir?

- yeni məhsul və xidmətin olması

- birbaşa və dolaylı yolla idarə oluna bilər
- inkişaf layihələrinə aid edilə bilər
- təkrarlanmayan unikal prosesdir
- prosesin dəqiq məqsədi olur

495 İş planına aşağıdakı tərkib hissələrindən aid olmayanı seçin:

- layihənin növü mərhələlərində plana yenidən baxılman prosedurunun təsviri
- layihə komandası işçilərinin və son istifadəçilərin öyrədilməsi planı
- layihənin təqvim plan-qrafiki
- yaradılacaq sistem barəsində həddən artıq əsas olmayan gözləmələr
- layihə üçün lazım olan İT infrastrukturunun formalaşdırılması planı

496 Layihənin ilkin planı neçə yolla yaradıla bilər?

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0

497 İş salmanın standart metodikası hansı üstünlüklər verir: 1. İş planının şablonu 2. Dəyişiklərin idarə edilməsi 3. Layihənin həcmi nəzərə alınması ilə işin əmək tutumluğu haqqında məlumatların təminatı 4. Aparat təminatına olan texniki tələbin hesablanma metodikası 5. Reallaşdırmaların idarə edilməsi

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

498 Reallaşdırmaların idarə edilməsi-

- yaradılan xidmətlərin parametrlərinin və xidmətlərin dəstəklənməsi üçün lazım olan resursların qiymətləndirilməsini təmin edir
- Bu proses çərçivəsində layihənin zamanında maliyyələşdirilməsi həyata keçirilir
- Bu proses layihəyə olan rəyi, prioritetləşdirməni və qiymətləndirməni özündə əks etdirir
- bir və bir neçə layihə çərçivəsində dəyişikliklərin razılaşdırılmasını təmin edir
- müxtəlif layihələr çərçivəsində həyata keçirilən dəyişikliklərin razılaşdırılmasını həyata keçirir

499 Xidmət səviyyəsinin idarə edilməsi-

- bir və bir neçə layihə çərçivəsində dəyişikliklərin razılaşdırılmasını təmin edir
- Bu proses çərçivəsində layihənin zamanında maliyyələşdirilməsi həyata keçirilir
- Bu proses layihəyə olan rəyi, prioritetləşdirməni və qiymətləndirməni özündə əks etdirir
- yaradılan xidmətlərin parametrlərinin və xidmətlərin dəstəklənməsi üçün lazım olan resursların qiymətləndirilməsini təmin edir
- müxtəlif layihələr çərçivəsində həyata keçirilən dəyişikliklərin razılaşdırılmasını həyata keçirir

500 Dəyişiklərin idarə edilməsi-

- bir və bir neçə layihə çərçivəsində dəyişikliklərin razılaşdırılmasını təmin edir
- Bu proses çərçivəsində layihənin zamanında maliyyələşdirilməsi həyata keçirilir
- Bu proses layihəyə olan rəyi, prioritetləşdirməni və qiymətləndirməni özündə əks etdirir
- müxtəlif layihələr çərçivəsində həyata keçirilən dəyişikliklərin razılaşdırılmasını həyata keçirir
- yaradılan xidmətlərin parametrlərinin və xidmətlərin dəstəklənməsi üçün lazım olan resursların qiymətləndirilməsini təmin edir

501 Bütçə prosesi-

- bir və bir neçə layihə çərçivəsində dəyişikliklərin razılaşdırılmasını təmin edir
- Bu proses layihəyə olan rəyi, prioritetləşdirməni və qiymətləndirməni özündə əks etdirir
- müxtəlif layihələr çərçivəsində həyata keçirilən dəyişikliklərin razılaşdırılmasını həyata keçirir
- Bu proses çərçivəsində layihənin zamanında maliyyələşdirilməsi həyata keçirilir
- yaradılan xidmətlərin parametrlərinin və xidmətlərin dəstəklənməsi üçün lazım olan resursların qiymətləndirilməsini təmin edir

#### 502 Layihəyə nəzarət-

- Bu proses layihəyə olan rəyi, prioritetləşdirməni və qiymətləndirməni özündə əks etdirir
- Bu proses çərçivəsində layihənin zamanında maliyyələşdirilməsi həyata keçirilir
- müxtəlif layihələr çərçivəsində həyata keçirilən dəyişikliklərin razılaşdırılmasını həyata keçirir
- yaradılan xidmətlərin parametrlərinin və xidmətlərin dəstəklənməsi üçün lazım olan resursların qiymətləndirilməsini təmin edir
- bir və bir neçə layihə çərçivəsində dəyişikliklərin razılaşdırılmasını təmin edir

#### 503 Layihənin nəzarəti ilə bağlı olaraq İS xidmətinin fəaliyyətinə aşağıdakılardan hansı daxil deyil

- Bir layihə və eyni zamanda bir neçə layihə çərçivəsində həyata keçirilən dəyişikliklərin razılaşdırılmış realizasiyası
- Layihənin təşkilatın İT infrastrukturuna təsirinin və infrastrukturun dəyişdirilməsinə sərf olunan bütün məsrəflərin qiymətləndirilməsi
- Yaradılan xidmətlərin parametrlərinin və onların dəstəklənməsi üçün lazım olan resursların qiymətləndirilməsi
- Dəyişikliklərin idarə edilməsi - eyni vaxtda müxtəlif layihələr çərçivəsində həyata keçirilən dəyişikliklərin razılaşdırılması
- Layihədə reallaşdırılan dəyişikliklərin İS xidmətinin strategiya və standartlarına uyğunluğunun nəzarəti

#### 504 Ümumi təşkilati vəzifələrə aşağıdakılardan hansını aid etmək olmaz:

- Dəyişikliklərin idarə edilməsi - eyni vaxtda müxtəlif layihələr çərçivəsində həyata keçirilən dəyişikliklərin razılaşdırılması
- Prioritetin seçilməsi - ümumi təşkilati baxımdan daha vacib layihənin seçilməsi
- Layihəyə rəy - layihənin başlanması
- Qeyd edilənlən variantların hamısı aiddir
- Layihənin qiymətləndirilməsi - təşkilati baxımdan layihənin nəticələrinin, lazımı resursların və risklərin qiymətləndirilməsi

#### 505 İS xidməti səviyyəsində layihəyə nəzarət aşağıdakı proseslər çərçivəsində həyata keçirilir: 1. Reallaşdırmaların idarə edilməsi 2. Xidmət səviyyəsinin idarə edilməsi 3. Dəyişiklərin idarə edilməsi 4. Bütçə prosesi 5. Layihəyə nəzarət

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

#### 506 İşə salınma mərhələsi-

- İT xidmətlərinin informasiya sistemində reallaşdırılması
- sistemin işə salınmağa hazırlanması
- seçilmiş informasiya sistemində yaradılacaq İT xidmətlərin dəqiq müəyyənləşdirilməsi
- təşkilatın biznes-proseslər çərçivəsində yaradılan xidmətlərin işə salınması layihənin məqsədi müəyyən olunur, yaradılan sistemin ideyası dəqiqləşdirilir

#### 507 Hazırlama mərhələsi-

- İT xidmətlərinin informasiya sistemində reallaşdırılması
- seçilmiş informasiya sistemində yaradılacaq İT xidmətlərin dəqiq müəyyənləşdirilməsi
- layihənin məqsədi müəyyən olunur, yaradılan sistemin ideyası dəqiqləşdirilir
- sistemin işə salınmağa hazırlanması

- təşkilatın biznes-proseslər çərçivəsində yaradılan xidmətlərin işə salınması

#### 508 Quraşdırılma mərhələsi-

- sistemin işə salınmağa hazırlanması  
 seçilmiş informasiya sistemində yaradılacaq İT xidmətlərin dəqiq müəyyənləşdirilməsi  
 layihənin məqsədi müəyyən olunur, yaradılan sistemin ideyası dəqiqləşdirilir  
 İT xidmətlərinin informasiya sistemində reallaşdırılması  
 təşkilatın biznes-proseslər çərçivəsində yaradılan xidmətlərin işə salınması

#### 509 Dəqiqləşdirmə mərhələsi-

- İT xidmətlərinin informasiya sistemində reallaşdırılması  
 təşkilatın biznes-proseslər çərçivəsində yaradılan xidmətlərin işə salınması  
 layihənin məqsədi müəyyən olunur, yaradılan sistemin ideyası dəqiqləşdirilir  
 seçilmiş informasiya sistemində yaradılacaq İT xidmətlərin dəqiq müəyyənləşdirilməsi  
 sistemin işə salınmağa hazırlanması

#### 510 Layihələr öz inkişaf dövründə neçə mərhələdən keçir?

- 6.0  
 4.0  
 2.0  
 5.0  
 3.0

#### 511 Layihənin ilkin mərhələsi-

- İT xidmətlərinin informasiya sistemində reallaşdırılması  
 Hər hansı xırda detalın sonradan yaranması nəzərə alınaraq son plan və büdcə müəyyənləşdirilir  
 seçilmiş informasiya sistemində yaradılacaq İT xidmətlərin dəqiq müəyyənləşdirilməsi  
 layihənin məqsədi müəyyən olunur, yaradılan sistemin ideyası dəqiqləşdirilir  
 sistemin işə salınmağa hazırlanması

#### 512 İnfrastruktur-layihələrə aiddir:

- yeni İT xidmətlər yaradan layihələr  
 yeni İT xidmətlər yaradan layihələr, korporativ İS-lərin işə salınması, qərar qəbulunun dəstəklənməsi sistemlərinin yaradılması  
 korporativ İS-lərin işə salınması, qərar qəbulunun dəstəklənməsi sistemlərinin yaradılması  
 aparat, program və telekommunikasiya təminatı ilə yanaşı İS xidmətinin prosesləri  
 İT infrastrukturunu dəyişən layihələr

#### 513 Layihə proseslərinə aid deyil:

- Layihə vaxt ilə məhdud olan işlər ardıcılığından ibarət olub, hər hansı bir yeni məhsul və xidmətin yaradılmasına və ya olan məhsul və xidmətin dəyişdirilməsinə yönəldilir  
 Hər bir layihənin dəqiq məqsədi olur  
 təkrarlanmayan unikal bir prosesdir  
 düzgün cavab yoxdur  
 layihə nəticəsində unikal məhsul və ya xidmət əldə edilir

514 Sənəd dövriyyəsinin müayinəsi zamanı sənədlərin hərəkət marşrutunun sxemini tərtib etmək lazımdır. Bu sxem aşağıdakıları əks etdirməlidir: 1. Sənədlərin sayı 2. Sənəddə göstəricilərinin formalaşdığı yer 3. Sənədlər formalaşdırılarkən onların qarşılıqlı əlaqəsi 4. Verilmiş sənədin saxlanması və istifadə olunma yeri 5. Daxili və xarici informasiya əlaqələri 6. İlk verilənlərin və onların emalı nəticələrinin sənədlər şəklində təsvir formaları

- 1,2,3,4,6  
 1,2,3,4

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

515 Texniki tapşırıq aşağıdakı bölmələri əhatə etməlidir:

- bütün variantlar doğrudur
- İşin təşkili və icraçılar
- Sistemin təminəedici hissəsi
- Ümumi müddəalar
- İşlənib hazırlanma mərhələləri və sistemin tətbiqi

516 Texniki tapşırıq işlənib hazırlanarkən aşağıdakılara əməl olunmalıdır:

- Sistemin yaradılması xərclərinin ilkin hesablanması aparılmalı və onun tətbiqinin iqtisadi səmərəliliyinin səviyyəsi müəyyənəşdirilməli
- İnformasiya bazasına, riyazi və proqram təminatına, texniki vasitələr kompleksinə qoyulan tələblər işlənib hazırlanmalı və əsaslandırılmalı
- İnformasiya sisteminin yaradılmasının əsas məqsədi, altsistem və məsələlərin tərkibi müəyyənəşdirilməli
- Qeyd edilənlən variantların hamısı
- Sistemin yaranma mərhələləri və onların yerinə yetirilmə müddətləri müəyyənəşdirməli

517 TİƏ-də:

- düzgün variant yoxdur
- təxirəsalınmaz məsələlər kompleksi və sistem vasitələrinin ilkin siyahısı göstərilir
- idarəetmə sistemini təkmilləşdirilməsinə dair təkliflər əsaslandırılır, avtomatlaşdırılmalı funksiyalar seçilir
- qeyd edilənlən variantların hamısı
- informasiya sisteminin yaradılmasının iqtisadi səmərəliliyinin təxmini qiyməti hesablanır

518 İdarəetmənin hər bir funksional məsələsi öyrənilərkən aşağıdakılara baxılır:

- İnformasiyanın yığılması, ötürülməsi və emalının mövcud vasitələri
- Məsələnin həlli üçün zəruri olan informasiyanın mənbələri
- Məsələnin adı, həll müddəti və dövriliyi
- Məsələnin həlli və son nəticə informasiyasının alınması üçün avadanlığın seçilməsi və səmərəli texnologiyanın işlənib hazırlanması
- İnformasiyanın düzəldilmə üsulu

519 Müayinə prosesində aşağıdakılar aşkara çıxarılmalıdı

- sistemin işlənib hazırlanmasının və mərhələlər üzrə tətbiqinin əsaslandırılması
- təşkilatın uçot, plan və analitik işlərinin təşkilinin yaxşılaşdırılmasınınatəsis göstərmək
- normativ-sorğu informasiyasının yaradılması
- Metodik təlimat və direktiv materiallar. Onların əsasında altsistemlərin tərkibi və məsələlərin siyahısı müəyyən edilir
- məsələnin həlli və son nəticə informasiyasının alınması üçün avadanlığın seçilməsi və səmərəli texnologiyanın işlənib hazırlanması

520 Müayinə nəticəsində alınan materiallar aşağıdakı məqsədlər üçün istifadə olunmalıdır:

- məsələnin həlli və son nəticə informasiyasının alınması üçün avadanlığın seçilməsi və səmərəli texnologiyanın işlənib hazırlanması
- normativ-sorğu informasiyasının yaradılması
- informasiyanın həm müəssisə daxilində, həm də istehsal və funksional bölmələr arasında hərəkət qrafikinə tərtib edilməsi
- sistemin işlənib hazırlanmasının və mərhələlər üzrə tətbiqinin əsaslandırılması
- təşkilatın uçot, plan və analitik işlərinin təşkilinin yaxşılaşdırılmasınınatəsis göstərmək

521 Layihələndirmənin əsas məsələlərinə daxil deyil:

- normativ-sorğu informasiyasının yaradılması
- məsələnin həlli və son nəticə informasiyasının alınması üçün avadanlığın seçilməsi və səmərəli texnologiyanın işlənilib hazırlanması
- təşkilatın uçot, plan və analitik işlərinin təşkilinin yaxşılaşdırılması təsir göstərmək
- təşkilatın fəaliyyətinin iqtisadi-texniki göstəricilərinin yaxşılaşdırılması
- informasiyanın həm müəssisə daxilində, həm də istehsal və funksional bölmələr arasında hərəkət qrafikinə tərtib edilməsi

522 Biznes layihələrə aiddir:

- yeni IT xidmətlər yaradan layihələr
- yeni IT xidmətlər yaradan layihələr, korporativ İS-lərin işə salınması, qərar qəbulunun dəstəklənməsi sistemlərinin yaradılması
- korporativ İS-lərin işə salınması, qərar qəbulunun dəstəklənməsi sistemlərinin yaradılması
- IT infrastrukturuna dəyişən layihələr
- Korporativ İS-lərin işə salınması

523 Layihədə daha qiymətli hansı mərhələlərdir?

- işə salınma və hazırlanma
- quraşdırılma və hazırlanma
- layihənin ilkin mərhələsi
- dəqiqləşdirmə, quraşdırma və hazırlanma
- dəqiqləşdirmə və quraşdırılma

524 Biznes-prosesin reinjirinqi qrupuna hansı layihələr daxildir?

- bütün variantlar düzgündür
- biznes-prosesin məqsədini yeni əməliyyatlar ilə reallaşdıran layihələr
- vəzifə təlimatları
- prosesin reinjirinqi
- biznesin restrukturlaşdırılması

525 Layihə ilə bağlı olan təşkilati dəyişikliklərin həcmi layihənin təşkili mürəkkəbliyinə birbaşa təsir göstərir. Bu xüsusiyyətinə görə layihələr bölünür:

- biznesin restrukturlaşdırılması
- prosesin təkmilləşdirilməsi
- proses əməliyyatlarının avtomatlaşdırılması
- bütün variantlar düzgündür
- prosesin reinjirinqi

526 IT-nin inkişaf layihələrinə aid edilə bilməz:

- birbaşa və ya dolay yolla İS-dən asılı olan layihələri
- Korporativ İS-lərin yaradılması
- Fəaliyyət göstərən əlavələrin yeni serverə köçürülməsi
- IT layihələri mütləq şəkildə təsnifləşdirməsi
- əgər layihənin məqsədi IT xidmətidirsə

527 Layihənin prosesdən fərqi nədir?

- yeni məhsul və xidmətin olması
- birbaşa və dolay yolla idarə oluna bilər
- inkişaf layihələrinə aid edilə bilər
- təkrarlanmayan unikal prosesdir
- prosesin dəqiq məqsədi olur

528 İş planına aşağıdakı tərkib hissələrindən aid olmayanı seçin:

- layihənin növbəti mərhələlərində plana yenidən baxılmanm prosedurunun təsviri
- layihə komandası işçilərinin və son istifadəçilərin öyrədilməsi planı
- layihənin təqvim plan-qrafiki
- yaradılacaq sistem barəsində həddən artıq əsaslı olmayan gözləmələr
- layihə üçün lazım olan İT infrastrukturun formalaşdırılması planı

529 Layihənin ilkin planı neçə yolla yaradıla bilər?

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0

530 İşə salmanın standart metodikası hansı üstünlüklər verir: 1. İş planının şablonu 2. Dəyişiklərin idarə edilməsi 3. Layihənin həcmnin nəzərə alınması ilə işin əmək tutumluluğu haqqında məlumatların təminatı 4. Aparat təminatına olan texniki tələbin hesablanma metodikası 5. Reallaşdırmaların idarə edilməsi

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

531 Reallaşdırmaların idarə edilməsi-

- yaradılan xidmətlərin parametrlərinin və xidmətlərin dəstəklənməsi üçün lazım olan resursların qiymətləndirilməsini təmin edir
- Bu proses çərçivəsində layihənin zamanında maliyyələşdirilməsi həyata keçirilir
- Bu proses layihəyə olan rəyi, prioritetləşdirməni və qiymətləndirməni özündə əks etdirir
- bir və bir neçə layihə çərçivəsində dəyişikliklərin razılaşdırılmasını təmin edir
- müxtəlif layihələr çərçivəsində həyata keçirilən dəyişikliklərin razılaşdırılmasını həyata keçirir

532 Xidmət səviyyəsinin idarə edilməsi-

- bir və bir neçə layihə çərçivəsində dəyişikliklərin razılaşdırılmasını təmin edir
- Bu proses çərçivəsində layihənin zamanında maliyyələşdirilməsi həyata keçirilir
- Bu proses layihəyə olan rəyi, prioritetləşdirməni və qiymətləndirməni özündə əks etdirir
- yaradılan xidmətlərin parametrlərinin və xidmətlərin dəstəklənməsi üçün lazım olan resursların qiymətləndirilməsini təmin edir
- müxtəlif layihələr çərçivəsində həyata keçirilən dəyişikliklərin razılaşdırılmasını həyata keçirir

533 Dəyişiklərin idarə edilməsi-

- bir və bir neçə layihə çərçivəsində dəyişikliklərin razılaşdırılmasını təmin edir
- Bu proses çərçivəsində layihənin zamanında maliyyələşdirilməsi həyata keçirilir
- Bu proses layihəyə olan rəyi, prioritetləşdirməni və qiymətləndirməni özündə əks etdirir
- müxtəlif layihələr çərçivəsində həyata keçirilən dəyişikliklərin razılaşdırılmasını həyata keçirir
- yaradılan xidmətlərin parametrlərinin və xidmətlərin dəstəklənməsi üçün lazım olan resursların qiymətləndirilməsini təmin edir

534 Bütçə prosesi-

- bir və bir neçə layihə çərçivəsində dəyişikliklərin razılaşdırılmasını təmin edir
- Bu proses layihəyə olan rəyi, prioritetləşdirməni və qiymətləndirməni özündə əks etdirir
- müxtəlif layihələr çərçivəsində həyata keçirilən dəyişikliklərin razılaşdırılmasını həyata keçirir
- Bu proses çərçivəsində layihənin zamanında maliyyələşdirilməsi həyata keçirilir
- yaradılan xidmətlərin parametrlərinin və xidmətlərin dəstəklənməsi üçün lazım olan resursların qiymətləndirilməsini təmin edir



## 535 Layihəyə nəzarət-

- bir və bir neçə layihə çərçivəsində dəyişikliklərin razılaşdırılmasını təmin edir
- müxtəlif layihələr çərçivəsində həyata keçirilən dəyişikliklərin razılaşdırılmasını həyata keçirir
- Bu proses çərçivəsində layihənin zamanında maliyyələşdirilməsi həyata keçirilir
- Bu proses layihəyə olan rəyi, prioritetləşdirməni və qiymətləndirməni özündə əks etdirir
- yaradılan xidmətlərin parametrlərinin və xidmətlərin dəstəklənməsi üçün lazım olan resursların qiymətləndirilməsini təmin edir

## 536 Layihənin nəzarəti ilə bağlı olaraq İS xidmətinin fəaliyyətinə aşağıdakılardan hansı daxil deyil

- Bir layihə və eyni zamanda bir neçə layihə çərçivəsində həyata keçirilən dəyişikliklərin razılaşdırılmış realizasiyası
- Layihənin təşkilatın İT infrastrukturuna təsirinin və infrastrukturun dəyişdirilməsinə sərf olunan bütün məsrəflərin qiymətləndirilməsi
- Yaradılan xidmətlərin parametrlərinin və onların dəstəklənməsi üçün lazım olan resursların qiymətləndirilməsi
- Dəyişikliklərin idarə edilməsi - eyni vaxtda müxtəlif layihələr çərçivəsində həyata keçirilən dəyişikliklərin razılaşdırılması
- Layihədə reallaşdırılan dəyişikliklərin İS xidmətinin strategiya və standartlarına uyğunluğunun nəzarəti

## 537 Ümumi təşkilati vəzifələrə aşağıdakılardan hansını aid etmək olmaz:

- Dəyişikliklərin idarə edilməsi - eyni vaxtda müxtəlif layihələr çərçivəsində həyata keçirilən dəyişikliklərin razılaşdırılması
- Prioritetin seçilməsi - ümumi təşkilati baxımdan daha vacib layihənin seçilməsi
- Layihəyə rəy - layihənin başlanması
- Qeyd edilənlər variantların hamısı aiddir
- Layihənin qiymətləndirilməsi - təşkilati baxımdan layihənin nəticələrinin, lazımı resursların və risklərin qiymətləndirilməsi

## 538 İS xidməti səviyyəsində layihəyə nəzarət aşağıdakı proseslər çərçivəsində həyata keçirilir: 1. Reallaşdırmaların idarə edilməsi 2. Xidmət səviyyəsinin idarə edilməsi 3. Dəyişiklərin idarə edilməsi 4. Bütçə prosesi 5. Layihəyə nəzarət

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

## 539 İşə salınma mərhələsi-

- İT xidmətlərinin informasiya sistemində reallaşdırılması
- sistemin işə salınmağa hazırlanması
- seçilmiş informasiya sistemində yaradılacaq İT xidmətlərin dəqiq müəyyənləşdirilməsi
- təşkilatın biznes-proseslər çərçivəsində yaradılan xidmətlərin işə salınması layihənin məqsədi müəyyən olunur, yaradılan sistemin ideyası dəqiqləşdirilir

## 540 Hazırlama mərhələsi-

- İT xidmətlərinin informasiya sistemində reallaşdırılması
- sistemin işə salınmağa hazırlanması
- layihənin məqsədi müəyyən olunur, yaradılan sistemin ideyası dəqiqləşdirilir
- seçilmiş informasiya sistemində yaradılacaq İT xidmətlərin dəqiq müəyyənləşdirilməsi
- təşkilatın biznes-proseslər çərçivəsində yaradılan xidmətlərin işə salınması

## 541 Quraşdırılma mərhələsi-

- sistemin işə salınmağa hazırlanması
- İT xidmətlərinin informasiya sistemində reallaşdırılması
- layihənin məqsədi müəyyən olunur, yaradılan sistemin ideyası dəqiqləşdirilir

- seçilmiş informasiya sistemində yaradılacaq İT xidmətlərin dəqiq müəyyənləşdirilməsi
- təşkilatın biznes-proseslər çərçivəsində yaradılan xidmətlərin işə salınması

## 542 Dəqiqləşdirmə mərhələsi-

- İT xidmətlərinin informasiya sistemində reallaşdırılması
- seçilmiş informasiya sistemində yaradılacaq İT xidmətlərin dəqiq müəyyənləşdirilməsi
- layihənin məqsədi müəyyən olunur, yaradılan sistemin ideyası dəqiqləşdirilir
- təşkilatın biznes-proseslər çərçivəsində yaradılan xidmətlərin işə salınması
- sistemin işə salınmağa hazırlanması

## 543 Layihələr öz inkişaf dövründə neçə mərhələdən keçir?

- 6.0
- 5.0
- 2.0
- 4.0
- 3.0

## 544 Layihənin ilkin mərhələsi-

- İT xidmətlərinin informasiya sistemində reallaşdırılması
- layihənin məqsədi müəyyən olunur, yaradılan sistemin ideyası dəqiqləşdirilir
- seçilmiş informasiya sistemində yaradılacaq İT xidmətlərin dəqiq müəyyənləşdirilməsi
- Hər hansı xırda detalın sonradan yaranması nəzərə alınaraq son plan və büdcə müəyyənləşdirilir
- sistemin işə salınmağa hazırlanması

## 545 İnfrastruktur-layihələrə aiddir:

- korporativ İS-lərin işə salınması, qərar qəbulunun dəstəklənməsi sistemlərinin yaradılması
- aparat, proqram və telekommunikasiya təminatı ilə yanaşı İS xidmətinin prosesləri
- yeni İT xidmətlər yaradan layihələr
- İT infrastrukturunu dəyişən layihələr
- yeni İT xidmətlər yaradan layihələr, korporativ İS-lərin işə salınması, qərar qəbulunun dəstəklənməsi sistemlərinin yaradılması

## 546 Layihə proseslərinə aid deyil:

- Layihə vaxt ilə məhdud olan işlər ardıcılığından ibarət olub, hər hansı bir yeni məhsul və xidmətin yaradılmasına və ya olan məhsul və xidmətin dəyişdirilməsinə yönəldilir
- təkrarlanmayan unikal bir prosesdir
- Hər bir layihənin dəqiq məqsədi olur
- layihə nəticəsində unikal məhsul və ya xidmət əldə edilir
- düzgün cavab yoxdur

547 Sənəd dövriyyəsinin müayinəsi zamanı sənədlərin hərəkət marşrutunun sxemini tərtib etmək lazımdır. Bu sxem aşağıdakıları əks etdirməlidir: 1. Sənədlərin sayı 2. Sənəddə göstəricilərinin formalaşdığı yer 3. Sənədlər formalaşdırılarkən onların qarşılıqlı əlaqəsi 3. Sənədlər formalaşdırılarkən onların qarşılıqlı əlaqəsi 3. Sənədlər formalaşdırılarkən onların qarşılıqlı əlaqəsi 4. Verilmiş sənədin saxlanması və istifadə olunma yeri 5. Daxili və xarici informasiya əlaqələri 6. İlkin verilənlərin və onların emalı nəticələrinin sənədlər şəklində təsvir formaları

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

## 548 Texniki tapşırıq aşağıdakı bölmələri əhatə etməlidir:

- Ümumi müddəalar
- bütün variantlar doğrudur
- İşlənilib hazırlanma mərhələləri və sistemin tətbiqi
- İşin təşkili və icraçılar
- Sistemin təminedicisi hissəsi

549 Texniki tapşırıq işlənilib hazırlanarkən aşağıdakılara əməl olunmalıdır:

- Sistemin yaradılması xərclərinin ilkin hesablanması aparılmalı və onun tətbiqinin iqtisadi səmərəliliyinin səviyyəsi müəyyənləşdirilməli
- Qeyd edilənlən variantların hamısı
- İnformasiya sisteminin yaradılmasının əsas məqsədi, altsistem və məsələlərin tərkibi müəyyənləşdirilməli
- İnformasiya bazasına, riyazi və proqram təminatına, texniki vasitələr kompleksinə qoyulan tələblər işlənilib hazırlanmalı və əsaslandırılmalı
- Sistemin yaranma mərhələləri və onların yerinə yetirilmə müddətləri müəyyənləşdirilməli

550 TİƏ-də:

- düzgün variant yoxdur
- qeyd edilənlən variantların hamısı
- təxirəsalınmaz məsələlər kompleksi və sistem vasitələrinin ilkin siyahısı göstərilir
- idarəetmə sistemini təkmilləşdirilməsinə dair təkliflər əsaslandırılır, avtomatlaşdırılmalı funksiyalar seçilir
- informasiya sisteminin yaradılmasının iqtisadi səmərəliliyinin təxmini qiyməti hesablanır

551 İdarəetmənin hər bir funksional məsələsi öyrənilərkən aşağıdakılara baxılır:

- İnformasiyanın yığılması, ötürülməsi və emalının mövcud vasitələri
- Məsələnin həlli və son nəticə informasiyasının alınması üçün avadanlığın seçilməsi və səmərəli texnologiyanın işlənilib hazırlanması
- Məsələnin adı, həll müddəti və dövriliyi
- Məsələnin həlli üçün zəruri olan informasiyanın mənbələri
- İnformasiyanın düzəldilmə üsulu

552 Müəyinə prosesində aşağıdakılar aşkara çıxarılmalıdır:

- məsələnin həlli və son nəticə informasiyasının alınması üçün avadanlığın seçilməsi və səmərəli texnologiyanın işlənilib hazırlanması
- normativ-sorğu informasiyasının yaradılması
- Metodik təlimat və direktiv materiallar. Onların əsasında altsistemlərin tərkibi və məsələlərin siyahısı müəyyənləşdirilir
- təşkilatın uçot, plan və analitik işlərinin təşkilinin yaxşılaşdırılmasına təsir göstərmək
- sistemin işlənilib hazırlanmasının və mərhələlər üzrə tətbiqinin əsaslandırılması

553 Müəyinə nəticəsində alınan materiallar aşağıdakı məqsədlər üçün istifadə olunmalıdır:

- məsələnin həlli və son nəticə informasiyasının alınması üçün avadanlığın seçilməsi və səmərəli texnologiyanın işlənilib hazırlanması
- sistemin işlənilib hazırlanmasının və mərhələlər üzrə tətbiqinin əsaslandırılması
- informasiyanın həm müəssisə daxilində, həm də istehsal və funksional bölmələr arasında hərəkət qrafikinin tərtib edilməsi
- normativ-sorğu informasiyasının yaradılması
- təşkilatın uçot, plan və analitik işlərinin təşkilinin yaxşılaşdırılmasına təsir göstərmək

554 Layihələndirmənin əsas məsələlərinə daxil deyil:

- informasiyanın həm müəssisə daxilində, həm də istehsal və funksional bölmələr arasında hərəkət qrafikinin tərtib edilməsi
- təşkilatın fəaliyyətinin iqtisadi-texniki göstəricilərinin yaxşılaşdırılması
- təşkilatın uçot, plan və analitik işlərinin təşkilinin yaxşılaşdırılmasına təsir göstərmək
- məsələnin həlli və son nəticə informasiyasının alınması üçün avadanlığın seçilməsi və səmərəli texnologiyanın işlənilib hazırlanması

- normativ-sorğu informasiyasının yaradılması

555 Yaradılan sistemin istismarı üçün kadrların hazırlanması informasiya sisteminin qurulmasının hansı mərhələsində yerinə yetirilən işlərə aiddir?

- sazlama və testləmə  
 texniki tapşırıqın tərtib edilməsi  
 sistemin müşayiət edilməsi  
 sistemin istismara verilməsi  
 hazırlama

556 Mübahisəli halların aradan qaldırılması və layihə işlərinə yekun vurulması informasiya sisteminin qurulmasının hansı mərhələsində yerinə yetirilən işlərə aiddir?

- sazlama və testləmə  
 texniki tapşırıqın tərtib edilməsi  
 sistemin müşayiət edilməsi  
 sistemin istismara verilməsi  
 hazırlama

557 Layihənin nəticələrinin qiymətləndirilməsi və yekun sənədlərin hazırlanması informasiya sisteminin qurulmasının hansı mərhələsində yerinə yetirilən işlərə aiddir?

- sazlama və testləmə  
 texniki tapşırıqın tərtib edilməsi  
 sistemin müşayiət edilməsi  
 sistemin istismara verilməsi  
 hazırlama

558 İşçi sənədlərin hazırlanması, sistemin sifarişçiyə təqdim edilməsi və istismara verilməsi informasiya sisteminin qurulmasının hansı mərhələsində yerinə yetirilən işlərə aiddir?

- sazlama və testləmə  
 texniki tapşırıqın tərtib edilməsi  
 sistemin müşayiət edilməsi  
 sistemin istismara verilməsi  
 hazırlama

559 KİS-in fəaliyyət göstərəcəyi real şəraitdə sınaq istismarı informasiya sisteminin qurulmasının hansı mərhələsində yerinə yetirilən işlərə aiddir?

- sazlama və testləmə  
 texniki tapşırıqın tərtib edilməsi  
 sistemin müşayiət edilməsi  
 sistemin istismara verilməsi  
 hazırlama

560 Altsistemlərin inteqrasiyası və sistemin bütövlükdə sazlanması və testlənməsi informasiya sisteminin qurulmasının hansı mərhələsində yerinə yetirilən işlərə aiddir?

- hazırlama  
 sistemin istismara verilməsi  
 layihələndirmə  
 sazlama və testləmə  
 texniki tapşırıqın tərtib edilməsi

561 Funksional program qruplarının (altsistemlərin) sazlanması və testlənməsi informasiya sisteminin qurulmasının hansı mərhələsində yerinə yetirilən işlərə aiddir?

- hazırlama
- sistemin istismara verilməsi
- layihələndirmə
- sazlama və testləmə
- texniki tapşırığın tərtib edilməsi

562 Ayrı-ayrı proqram modullarının sazlanması və testlənməsi informasiya sisteminin qurulmasının hansı mərhələsində yerinə yetirilən işlərə aiddir?

- hazırlama
- sistemin istismara verilməsi
- layihələndirmə
- sazlama və testləmə
- texniki tapşırığın tərtib edilməsi

563 Layihə göstəricilərinə nəzarət edilməsi və tənzimlənməsi informasiya sisteminin qurulmasının hansı mərhələsində yerinə yetirilən işlərə aiddir?

- sazlama və testləmə
- sistemin istismara verilməsi
- layihələndirmə
- hazırlama
- texniki tapşırığın tərtib edilməsi

564 Proqram təminatının hazırlanması informasiya sisteminin qurulmasının hansı mərhələsində yerinə yetirilən işlərə aiddir?

- sazlama və testləmə
- sistemin istismara verilməsi
- layihələndirmə
- hazırlama
- texniki tapşırığın tərtib edilməsi

565 Texniki vasitələrin alınması quraşdırılması informasiya sisteminin qurulmasının hansı mərhələsində yerinə yetirilən işlərə aiddir?

- sazlama və testləmə
- sistemin istismara verilməsi
- layihələndirmə
- hazırlama
- texniki tapşırığın tərtib edilməsi

566 Layihənin təqdim edilməsi, ekspertizası və təsdiqi informasiya sisteminin qurulmasının hansı mərhələsində yerinə yetirilən işlərə aiddir?

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

567 Texniki spesifikasiyaların və təlimatların hazırlanması informasiya sisteminin qurulmasının hansı mərhələsində yerinə yetirilən işlərə aiddir?

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

568 Baza layihə işlərinin yerinə yetirilməsi informasiya sisteminin qurulmasının hansı mərhələsində yerinə yetirilən işlərə aiddir?

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

569 Layihə iştirakçılarının kommunikasiya vasitələrinin işə salınması və işlərin gedişinə nəzarət edilməsi informasiya sisteminin qurulmasının hansı mərhələsində yerinə yetirilən işlərə aiddir?

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

570 İşlərin təqvim planlarının və ümumiləşdirilmiş qrafiklərinin hazırlanması informasiya sisteminin qurulmasının hansı mərhələsində yerinə yetirilən işlərə aiddir?

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

571 Layihənin smetasının və büdcəsinin tərtib edilməsi, resurslara olan tələbatın təyini informasiya sisteminin qurulmasının hansı mərhələsində yerinə yetirilən işlərə aiddir?

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

572 Layihənin baza strukturunun işlənilib-hazırlanması və dekompozisiyası informasiya sisteminin qurulmasının hansı mərhələsində yerinə yetirilən işlərə aiddir?

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

573 Alternativ variantların müqayisəli qiymətləndirilməsi informasiya sisteminin qurulmasının hansı mərhələsində yerinə yetirilən işlərə aiddir?

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

574 Əsas tələblərin və məhdudluqların, tələb olunan material, maliyyə və əmək resurslarının təyini informasiya sisteminin qurulmasının hansı mərhələsində yerinə yetirilən işlərə aiddir?

- sazlama və testləmə
- texniki tapşırığın tərtib edilməsi

- layihələndirmə
- konseptual
- hazırlama

575 Mövcud vəziyyətin təhlili və ilkin informasiyanın toplanması informasiya sisteminin qurulmasının hansı mərhələsində yerinə yetirilən işlərə aiddir?

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

576 Sifarişçinin və digər iştirakçıların tələblərinin və dəlillərinin öyrənilməsi informasiya sisteminin qurulmasının hansı mərhələsində yerinə yetirilən işlərə aiddir?

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

577 Layihənin əsas komandasının formalaşdırılması informasiya sisteminin qurulmasının hansı mərhələsində yerinə yetirilən işlərə aiddir?

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

578 İdeyanın formalaşdırılması və məqsədlərin təyini informasiya sisteminin qurulmasının hansı mərhələsində yerinə yetirilən işlərə aiddir?

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

579 İnformasiya sisteminin qurulması mərhələlərinə aid olanı göstərin:

- konseptual
- texniki tapşırıqın tərtib edilməsi
- hazırlama
- sazlama və testləmə
- sadalananların hamısı doğrudur

580 ISO-15704 standartına əsasən missiya nədir?

- 3.4
- 2.4
- 1.4
- 1.3
- 2.3

581 BİQ-MASTER nədir?

- biznes-potensialın, funksionalın təsviri və uyğun məsuliyyət matrisləri

- şirkətin funksionalını – biznes-funksiyaların siyahısı, menecment və təminat funksiyaları
- biznes-potensialın və şirkətin funksionalının qurulması
- requlyar menecment adını almış müəssisənin idarə edilməsinin müəyyən konsepsiyasını dəstəkləmək üçün alət
- kommersiya fəaliyyəti proseslərinin reallaşdırılmasında menecment funksiyalarının yerinə yetirilməsi

582 İstehsal müəssisəsinin funksional sahələrinə daxil deyil:

- Maddi resurslar
- Maliyyə
- Korporativ idarəetmə
- Vergi
- Personal

583 “Detalizasiyası aqreqasiya olunmuş modeldən fərqli olaraq daha dərin səviyyələrdə aparılan təşkilati struktur modeldir” ifadəsi aşağıdakılardan hansına aiddir?

- Təşkilati proyeksiya matrisinə
- Matris modellərinə
- Aqreqasiya olunmuş modelə
- Detallaşdırılmış modelə
- Ağacabənzər modellərə

584 2-3 səviyyəyə uyğun detalizasiyaya malik təşkilati - struktur model necə adlanır?

- Kommersiya məsuliyyətinin matrisi
- Ağacabənzər modellər
- Matris modelləri
- Aqreqasiya olunmuş model
- Təşkilati proyeksiya matrisi

585 Funksiyalar klassifikatorunda baza bölümləri hansılardır?

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

586 İlkin modeldə predmet sahəsinin klassifikatoruna aid deyil:

- Şirkətin təşkilati əlaqələri
- Fəaliyyəti dövründə şirkətin istehlak etdiyi resurslar
- Şirkətin məhsul və xidmətlərinin əsas qrupları
- Şirkətin kadr potensialı
- Şirkətdə dəstəklənən funksiyalar

587 ..... – klassifikatorlararası münasibətlər sistemini verən proyeksiyalardır. Cümləni tamamlayın.

- Ağacabənzər modellər
- Funksional məsuliyyətin matrisi
- Kommersiya məsuliyyətinin matrisi
- Təşkilati proyeksiya matrisi
- Matris modelləri

588 Seçilmiş idarəetmə obyektlərinin dəqiq ierarxik siyahıları necə adlanır?

- Şirkətin statik təsviri
- Kommersiya məsuliyyətinin matrisi
- Təşkilati proyeksiya matrisi



- Ağacabənzər modellər
- Funksional məsuliyyətin matrisi

589 ..... cədvəl şəklindədir, sətirlərində icraedici əlaqələrin siyahısı, sütunlarda isə şirkətin yerinə yetirdiyi funksiyaların siyahısı yerləşir. Cümləni tamamlayın.

- Proyeksiyalar matrisi
- Funksional məsuliyyətin matrisi
- Kommersiya məsuliyyətinin matrisi
- Təşkilati proyeksiya matrisi
- Şirkətin statik təsviri

590 Şirkətin digər subyektlərlə qarşılıqlı münasibətini təyin edən əsas müddəalarına aid deyil:

- Şirkətin dövlətlə münasibəti necə qurulacaq?
- Personal şirkətdən nə əldə edəcək?
- Şirkətin biznesindən menecerlər nə əldə edəcək?
- təklif olunan məhsullara və ya xidmətlərə olan tələb necə müəyyən ediləcək?
- İctimai təşkilatlarda əməkdaşlıq nədən ibarət olacaq?

591 Şirkətin digər subyektlərlə qarşılıqlı münasibətini təyin edən əsas müddəalarına aid deyil:

- Sahibkar və aksionerlər biznesdən nə əldə edəcək?
- Şirkətin partnyoru qismində kim, nə üçün və necə çıxış edəcək?
- Öz tələblərinin ödənilməsi sahəsində sifarişçi nə alacaq?
- Mümkün məsrəf və gəlirlərin səviyyəsi necə qiymətləndiriləcək?
- Hansı əsaslarla rəqiblərlə münasibət qurmaq olar?

592 Şirkətin verilənlərin strukturu modeli aşağıdakı suallardan hansına cavab verir?

- nə qədər resurs zəruridir
- niyə şirkət məhz bu bizneslə məşğul olur, niyə rəqabətə davamlıdır
- niyə - nə - harada – kim – necə -nə vaxt- kimə - nə qədər
- şirkətin reqlamentləri və ətraf mühitin obyektləri hansı şəkildə təsvir olunur
- şirkətdə kim nə edir və kim nəyə cavabəhdir

593 Şirkətin miqdar modeli aşağıdakı suallardan hansına cavab verir?

- şirkətin reqlamnetləri və ətraf mühitin obyektləri hansı şəkildə təsvir olunur
- niyə şirkət məhz bu bizneslə məşğul olur, niyə rəqabətə davamlıdır
- niyə - nə - harada – kim – necə -nə vaxt- kimə - nə qədər
- nə qədər resurs zəruridir
- şirkətdə kim nə edir və kim nəyə cavabəhdir

594 Şirkətin proses-rol modeli aşağıdakı suallardan hansına cavab verir?

- şirkətdə nə necə reallaşır
- niyə şirkət məhz bu bizneslə məşğul olur, niyə rəqabətə davamlıdır
- niyə - nə - harada – kim – necə -nə vaxt- kimə - nə qədər
- kim-nə-necə-kimə
- şirkətdə kim nə edir və kim nəyə cavabəhdir

595 Şirkətin funksional-texnoloji modeli aşağıdakı suallardan hansına cavab verir?

- kim-nə-necə-kimə
- niyə şirkət məhz bu bizneslə məşğul olur, niyə rəqabətə davamlıdır
- niyə - nə - harada – kim – necə -nə vaxt- kimə - nə qədər
- şirkətdə nə necə reallaşır
- şirkətdə kim nə edir və kim nəyə cavabəhdir

596 Şirkətin təşkilati-funksional modeli aşağıdakı suallardan hansına cavab verir?

- kim-nə-necə-kimə
- niyə şirkət məhz bu bizneslə məşğul olur, niyə rəqabətə davamlıdır
- niyə - nə - harada – kim – necə -nə vaxt- kimə - nə qədər
- şirkətdə kim nə edir və kim nəyə cavabəhdir
- şirkətdə nə necə reallaşır

597 Şirkətin strateji modeli aşağıdakı suallardan hansına cavab verir?

- kim-nə-necə-kimə
- şirkətdə kim nə edir və kim nəyə cavabəhdir
- niyə - nə - harada – kim – necə -nə vaxt- kimə - nə qədər
- niyə şirkət məhz bu bizneslə məşğul olur, niyə rəqabətə davamlıdır
- şirkətdə nə necə reallaşır

598 Şirkətin tam biznes-modeli aşağıdakı suallardan hansına cavab verir?

- kim-nə-necə-kimə
- şirkətdə kim nə edir və kim nəyə cavabəhdir
- niyə şirkət məhz bu bizneslə məşğul olur, niyə rəqabətə davamlıdır
- niyə - nə - harada – kim – necə -nə vaxt- kimə - nə qədər
- şirkətdə nə necə reallaşır

599 İnformasiya modelinin qurulmasında “şirkətin reqlamentləri və ətraf mühitin obyektləri hansı şəkildə təsvir olunur” sualına cavab verən model necə adlanır?

- Proses-rol modeli
- Verilənlərin strukturu modeli
- Strateji model
- Təşkilati-funksional model
- Funksional-texnoloji model

600 İnformasiya modelinin qurulmasında “nə qədər resurs zəruridir” sualına cavab verən model necə adlanır?

- Miqdar modeli
- Funksional-texnoloji model
- Təşkilati-funksional model
- Strateji model
- Proses-rol modeli

601 İnformasiya modelinin qurulmasında “kim-nə-necə-kimə” sualına cavab verən model necə adlanır?

- Miqdar modeli
- Təşkilati-funksional model
- Strateji model
- Proses-rol modeli
- Funksional-texnoloji model

602 İnformasiya modelinin qurulmasında “şirkətdə nə necə reallaşır” sualına cavab verən model necə adlanır?

- Miqdar modeli
- Təşkilati-funksional model
- Strateji model
- Funksional-texnoloji model
- Proses-rol modeli

603 İnformasiya modelinin qurulmasında “şirkətdə kim nə edir və kim nəyə cavabəhdir” sualına cavab verən model necə adlanır?

- Miqdar modeli
- Funksional-texnoloji model
- Strateji model
- Təşkilati-funksional model
- Proses-rol modeli

604 İnformasiya modelinin qurulmasında “niyə şirkət məhz bu bizneslə məşğul olur, niyə rəqabətə davamlıdır, bunu üçün hansı məqsəd və strategiyaları reallaşdırmalıdır” sualına cavab verən model necə adlanır?

- Miqdar modeli
- Funksional-texnoloji model
- Təşkilati-funksional model
- Strateji model
- Proses-rol modeli

605 “Niyə - nə - harada – kim – necə - nə vaxt - kimə - nə qədər” suallarına qarşılıqlı- əlaqəli cavabı təmin edən funksional istiqamətlənmiş informasiya modelləri toplusu necə adlanır?

- Verilənlərin strukturu modeli
- Təşkilati-funksional model
- Strateji model
- Şirkətin tam biznes-modeli
- Funksional-texnoloji model

606 Hər hansı biznes-funksiyanın və ya menecment funksiyasının realizasiyasının gedişində şirkətin zamana görə maddi və informasiya axınlarının ardıcıl çevrilməsi prosesini təsvir edən model necə adlanır?

- Proyeksiyalar matrisi
- Funksional məsuliyyətin matrisi
- Kommersiya məsuliyyətinin matrisi
- Axın prosesi
- Şirkətin statik təsviri

607 Biznes-modelləşdirmənin firmadaxili reqlamentlər yığımına aşağıdakılardan hansı aid deyil?

- vəzifə insruksiyaarı
- müxtəlif fəaliyyət növləri haqqında müddəalar paketi
- şirkətin təşkilati-funksional strukturası haqqında baza müddəası
- biznes-funksiyaların siyahısı, menecment funksiyaları və təminat funksiyaları
- struktur altbölmələr haqqında müddəalar

608 Funksional məsuliyyətin matrisi şirkətdə hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- biznes-potensialın, funksionalın təsviri və uyğun məsuliyyət matrisləri şirkətin statik təsvirini verir.
- şirkətin funksionalını – biznes-funksiyaların siyahısını, menecment funksiyalarını və təminat funksiyalarını təyin edir
- biznes-potensialın və şirkətin funksionalının qurulması nəyi təyin edir
- kommersiya fəaliyyəti proseslərinin reallaşdırılmasında biznes, menecment funksiyalarının yerinə yetirilməsinə görə əlaqədar strukturların məsuliyyətini ifadə edir.
- kommersiya fəaliyyətindən alınmış gəlirə görə struktur bölmələrinin məsuliyyətini təyin edir.

609 Kommersiya məsuliyyətinin matrisi şirkətdə hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- biznes-potensialın, funksionalın təsviri və uyğun məsuliyyət matrisləri şirkətin statik təsvirini verir.
- şirkətin funksionalını – biznes-funksiyaların siyahısını, menecment funksiyalarını və təminat funksiyalarını təyin edir

- biznes-potensialın və şirkətin funksionalının qurulmasını təyin edir
- kommersiya fəaliyyətindən alınmış gəlirə görə struktur bölümlərinin məsuliyyətini təyin edir.
- kommersiya fəaliyyəti proseslərinin reallaşdırılmasında biznes, menecment funksiyalarının yerinə yetirilməsinə görə əlaqədar strukturların məsuliyyətini ifadə edir.

610 Proyeksiyalar matrisi vasitəsilə biznes-potensialın və şirkətin funksionalının qurulması nəyi təyin etməyə imkan verir?

- Şirkətin statik təsvirini
- Kommersiya məsuliyyəti matrisini
- Biznes- potensialı
- Menecmentin məsuliyyət zonasını
- Funksional məsuliyyət matrisini

611 Matrislər şəklində təqdim olunmuş model necə adlanır?

- Biznes- potensial
- Funksional məsuliyyətin matrisi
- Kommersiya məsuliyyətinin matrisi
- Proyeksiyalar matrisi
- Şirkətin statik təsviri

612 Şirkətin funksionalını – biznes-funksiyaların siyahısını, menecment funksiyalarını və təminat funksiyalarını nə təyin edir?

- Proyeksiyalar matrisi
- Funksional məsuliyyətin matrisi
- Kommersiya məsuliyyətinin matrisi
- Biznes- potensial
- Şirkətin statik təsviri

613 Personalın struktur-funksional diaqnostikanın məqsədi nədir?

- aşağı səviyyəli DFD-prosesləri ,minispesifikasiyalar proseslərin yerinə yetirdiyi məsələlərin təsviri
- təşkilatın və onun funksional elementlərinin təşkili münasibətləri haqqında həqiqi biliklərin alınması
- praktikada tətbiq olunmuş və konkret sahəli müəssisə üçün təşkil edilmiş biznes-prosesinin effektivliyi
- əsas və müşayiətedici proseslərin həyat təminatı üçün nəzərdə tutulmuş və onların universal vasitələrinin dəstəklənməsi
- DFD – də iştirak edən qrup və fərdi informasiya axınları və onların atributları da daxil olmaqla bütün verilənlərin modelinin hazırlanması

614 "Müəssisənin ekspres-təftişi haqqında hesabat" a daxil deyil?

- Avtomatlaşdırılmış sistemin təşkili üzrə təkliflər
- Maliyyə əməliyyatlarının uçotu
- Biznes-proseslərin qısa sxematik təsviri
- Avtomatlaşdırmanın əsas tələbləri və prioritetləri
- Sifarişçinin layihəsinin təminatı üçün zəruri resursların qiymətləndirilməsi

615 Praktikada tətbiq olunmuş və konkret sahəli müəssisə üçün təşkil edilmiş biznes-prosesinin effektiv modeli necə adlanır?

- Biznes-proses
- Referent model
- Biznes- model
- Funksiyay
- Altproses

616 Referent model nədir?

- əsas və müşayiətedici proseslərin həyat təminatı üçün nəzərdə tutulmuş və onların universal vasitələrinin dəstəklənməsinə yönəldilmiş modeldir.
- praktikada tətbiq olunmuş və konkret sahəli müəssisə üçün təşkil edilmiş biznes-prosesinin effektiv modelidir.
- aşağı səviyyəli DFD-prosesləri təsvir edir, faktiki olaraq minispesifikasiyalar proseslərin yerinə yetirdiyi məsələlərin təsviri alqoritmləridir.
- DFD – də iştirak edən qrup və fərdi informasiya axınları və onların atributları da daxil olmaqla bütün verilənlərin modelidir.
- informasiyanın sistemin bir hissəsindən digər hissəsinə ötürülməsinin modelidir.

617 Təminat prosesləri – ..... Cümləni tamamlayın.

- əsas və müşayiətedici proseslərin həyat təminatı üçün nəzərdə tutulmuş və onların universal vasitələrinin dəstəklənməsinə yönəldilmiş proseslərdir.
- aşağı səviyyəli DFD-prosesləri təsvir edir, faktiki olaraq minispesifikasiyalar proseslərin yerinə yetirdiyi məsələlərin təsviri alqoritmləridir.
- DFD – də iştirak edən qrup və fərdi informasiya axınları və onların atributları da daxil olmaqla bütün verilənlərin kataloqlarıdır.
- sistem verilənlərinin mənbəyi və ya ötürücüsü olan sistemin kontekstindən kənar maddi obyektidir.
- informasiyanın sistemin bir hissəsindən digər hissəsinə ötürülməsinin modelləşdirilməsi üçün istifadə olunan abstraksiyadır.

618 Əsas və müşayiətedici proseslərin həyat təminatı üçün nəzərdə tutulmuş və onların universal vasitələrinin dəstəklənməsinə yönəldilmiş proseslər necə adlanır?

- Funksiyalar ağacı
- Satış prosesi
- İdarəetmə prosesi
- Təminat prosesi
- Açar prosesləri

619 İdarəetmə prosesində texniki icraçı hansı funksiyaları icra edir?

- işin müxtəlif metodlarını komandaya öyrədir, liderlə birlikdə iclaslar hazırlayır və onların nəticələrini təhlil edir
- biznesin bütün hissələrinin razılaşdırılmış işinə cavabdehdir
- analitik həllin hazırlanmasına və sapmaların təhlilinə cavabdehdir
- qərarın qəbuluna və icrasının təşkilinə cavabdehdir
- informasiyanın yığılımı, uçot, kommunikasiyalara nəzarət edir

620 İdarəetmə prosesində mütəxəssis hansı funksiyaları icra edir?

- biznesin bütün hissələrinin razılaşdırılmış işinə cavabdehdir
- qərarın qəbuluna və icrasının təşkilinə cavabdehdir
- analitik həllin hazırlanmasına və sapmaların təhlilinə cavabdehdir
- informasiyanın yığılımı, uçot, kommunikasiyalara nəzarət edir
- işin müxtəlif metodlarını komandaya öyrədir, liderlə birlikdə iclaslar hazırlayır və onların nəticələrini təhlil edir

621 İdarəetmə prosesində rəhbər hansı funksiyaları icra edir?

- biznesin bütün hissələrinin razılaşdırılmış işinə cavabdehdir
- qərarın qəbuluna və icrasının təşkilinə cavabdehdir
- analitik həllin hazırlanmasına və sapmaların təhlilinə cavabdehdir
- işin müxtəlif metodlarını komandaya öyrədir, liderlə birlikdə iclaslar hazırlayır və onların nəticələrini təhlil edir
- informasiyanın yığılımı, uçot, kommunikasiyalara nəzarət edir

622 İdarəetmə prosesində informasiyanın yığılımı, uçot, kommunikasiyalara cavabdeh şəxs necə adlanır?

- Mütəxəssis
- Kommunikator
- Kordinator
- Texniki icraçılar
- Rəhbər

623 İdatətmə prosesində analitik həllin hazırlanmasına və səpmələrin təhlilinə cavabdeh şəxs necə adlanır?

- Kordinator
- Texniki icraçılar
- Rəhbər
- Mütəxəssis
- Kommunikator

624 İdatətmə prosesində qərarın qəbuluna və icrasının təşkilinə cavabdeh şəxs necə adlanır?

- Kommunikator
- Kordinator
- Texniki icraçılar
- Mütəxəssis
- Rəhbər

625 Aşağıdakılardan hansı idarəetmə funksiyalarına aid deyil?

- sərəncam vermə
- Planlaşdırma
- yoxlama
- təşkil
- koordinasiya

626 Biznes-sistemin səviyyəsində bütün idarəetmə funksiyaları kompleksini əhatə edən proses necə adlanır?

- Funksiyalar ağacı
- İdarəetmə prosesi
- Təminat prosesi
- Açar prosesləri
- Satış prosesi

627 Biznes-proseslərin qiymətləndirilmə göstəricilərinə aiddir:

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

628 Funksional fəaliyyətin ierarxik dekompozisiyası necə adlanır?

- açar prosesləri
- biznes-funksiya
- məqsədlər ağacı
- funksiyalar ağacı
- göstəricilər sistemi

629 Biznes-proseslərin yerinə yetirilməsi hesabına məqsədlərin müəyyən toplusunun əldə edilməsi necə adlanır?

- açar prosesləri
- biznes-funksiya
- funksiyalar ağacı
- məqsədlər ağacı
- göstəricilər sistemi

630 Proses yanaşmasında komandaların hazırlanması və formalaşmasına aid deyil:

- İşçi vərdişlərinin testləşdirilməsi
- Metod, metodika və praktiki treyninqlər
- Tədris kursları
- Nəzarət və yoxlamalar
- Psixoloji testləndirmə

631 İşin 90%-ni sərbəst yerinə yetirmə qabiliyyətinə malik olan yüksək kvalifikasiyalı mütəxəssis necə adlanır?

- Prosesin koordinatoru
- Komandanın lideri
- Prosesin sahibi
- Situasiya meneceri
- Kommunikator

632 Virtual komanda – ..... Cümləni tamamlayın.

- məsləhətçidən dəstək və metodik təminat olaraq liderlə birlikdə biznes-prosesin modelləşməsinə, təhlilini və qiymətləndirilməsini aparan işçidir.
- işin 90%-ni sərbəst yerinə yetirmə qabiliyyətinə malik olan yüksək kvalifikasiyalı mütəxəssisdir.
- sabit əsaslarda işləyir və dövrü olaraq təkrarlanan işi yerinə yetirir.
- yeni məhsul və xidmətin işlənilməsi üçün təşkil olunur.
- biznesin bütün hissələrinin razılaşdırılmış işinə cavabdeh olan və digər biznes-proseslərlə əlaqəni təmin edən işçidir.

633 Situasiya komandası – ..... Cümləni tamamlayın.

- məsləhətçidən dəstək və metodik təminat olaraq liderlə birlikdə biznes-prosesin modelləşməsinə, təhlilini və qiymətləndirilməsini aparan işçidir.
- işin 90%-ni sərbəst yerinə yetirmə qabiliyyətinə malik olan yüksək kvalifikasiyalı mütəxəssisdir.
- yeni məhsul və xidmətin işlənilməsi üçün təşkil olunur.
- sabit əsaslarda işləyir və dövrü olaraq təkrarlanan işi yerinə yetirir.
- biznesin bütün hissələrinin razılaşdırılmış işinə cavabdeh olan və digər biznes-proseslərlə əlaqəni təmin edən işçidir.

634 Proses komandalarını hansı tipləri vardır:

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

635 Proses yanaşmasında komandanın iştirakçısı hansı funksiyaları icra edir?

- məsləhətçidən dəstək və metodik təminat olaraq liderlə birlikdə biznes-prosesin modelləşməsinə, təhlilini və qiymətləndirilməsini aparır bütünlükdə prosesin gedişatına və alınmış nəticələrə cavab verir
- biznesin bütün hissələrinin razılaşdırılmış işinə cavabdehdir və digər biznes-proseslərlə əlaqəni təmin edir
- işin müxtəlif metodlarını komandaya öyrədir, liderlə birlikdə iclaslar hazırlayır və onların nəticələrini təhlil edir
- biznes-proses haqqında biliklərə malikdir
- bütünlükdə prosesin gedişatına və alınmış nəticələrə cavab verir

636 Proses yanaşmasında prosesin koordinatoru hansı funksiyaları icra edir?

- məsləhətçidən dəstək və metodik təminat olaraq liderlə birlikdə biznes-prosesin modelləşməsinə, təhlilini və qiymətləndirilməsini aparır
- biznes-proses haqqında biliklərə malikdir
- bütünlükdə prosesin gedişatına və alınmış nəticələrə cavab verir
- biznesin bütün hissələrinin razılaşdırılmış işinə cavabdehdir və digər biznes-proseslərlə əlaqəni təmin edir
- işin müxtəlif metodlarını komandaya öyrədir, liderlə birlikdə iclaslar hazırlayır və onların nəticələrini təhlil edir

637 Proses yavaşmasında kommunikator hansı funksiyanı icra edir?

- məsləhətçidən dəstək və metodik təminat alaraq liderlə birlikdə biznes-prosesin modelləşməsini, təhlilini və qiymətləndirilməsini aparır
- biznes-proses haqqında biliklərə malikdir
- bütünlükdə prosesin gedişatına və alınmış nəticələrə cavab verir
- işin müxtəlif metodlarını komandaya öyrədir, liderlə birlikdə iclaslar hazırlayır və onların nəticələrini təhlil edir
- biznesin bütün hissələrinin razılaşdırılmış işinə cavabdehdir və digər biznes-proseslərlə əlaqəni təmin edir

638 Komandanın lideri - ..... Cümləni tamamlayın.

- məsləhətçidən dəstək və metodik təminat alaraq liderlə birlikdə biznes-prosesin modelləşməsini, təhlilini və qiymətləndirilməsini aparın işçidir.
- işin müxtəlif metodlarını komandaya öyrədən, liderlə birlikdə iclaslar hazırlayan və onların nəticələrini təhlil edən işçidir.
- bütünlükdə prosesin gedişatına və alınmış nəticələrə cavab verən şəxs başa düşülür.
- biznes-proses haqqında biliklərə malik olan və müsbət şəxsi keyfiyyətləri olan işçidir.
- biznesin bütün hissələrinin razılaşdırılmış işinə cavabdeh olan və digər biznes-proseslərlə əlaqəni təmin edən işçidir.

639 Prosesin sahibi – ..... Cümləni tamamlayın.

- məsləhətçidən dəstək və metodik təminat alaraq liderlə birlikdə biznes-prosesin modelləşməsini, təhlilini və qiymətləndirilməsini aparın işçidir.
- işin müxtəlif metodlarını komandaya öyrədən, liderlə birlikdə iclaslar hazırlayan və onların nəticələrini təhlil edən işçidir.
- biznes-proses haqqında biliklərə malik olan və müsbət şəxsi keyfiyyətləri olan işçidir.
- bütünlükdə prosesin gedişatına və alınmış nəticələrə cavab verən şəxs başa düşülür.
- biznesin bütün hissələrinin razılaşdırılmış işinə cavabdeh olan və digər biznes-proseslərlə əlaqəni təmin edən işçidir.

640 Məsləhətçidən dəstək və metodik təminat alaraq liderlə birlikdə biznes-prosesin modelləşməsini, təhlilini və qiymətləndirilməsini aparın işçi aşağıdakılardan hansıdır?

- Prosesin koordinatoru
- Komandanın lideri
- Prosesin sahibi
- Komandanın iştirakçısı
- Kommunikator

641 Biznesin bütün hissələrinin razılaşdırılmış işinə cavabdeh olan və digər biznes-proseslərlə əlaqəni təmin edən işçi aşağıdakılardan hansıdır?

- Komandanın iştirakçısı
- Komandanın lideri
- Prosesin sahibi
- Prosesin koordinatoru
- Kommunikator

642 İşin müxtəlif metodlarını komandaya öyrədən, liderlə birlikdə iclaslar hazırlayan və onların nəticələrini təhlil edən işçi aşağıdakılardan hansıdır?

- Komandanın iştirakçısı
- Komandanın lideri
- Prosesin sahibi
- Kommunikator
- Prosesin koordinatoru

643 Biznes-proses haqqında biliklərə malik olan və müsbət şəxsi keyfiyyətləri olan işçi aşağıdakılardan hansıdır?



- Komandanın iştirakçısı
- Kommunikator
- Prosesin sahibi
- Komandanın lideri
- Prosesin koordinatoru

644 Bütünlükdə prosesin gedişatına və alınmış nəticələrə cavab verən şəxs aşağıdakılardan hansıdır?

- Komandanın iştirakçısı
- Kommunikator
- Komandanın lideri
- Prosesin sahibi
- Prosesin koordinatoru

645 Sistemli identifikasiya və təşkilatın qəbul etdiyi proseslər menecmenti və xüsusilə də bu cür proseslərin qarşılıqlı təsiri necə adlanır?

- altproses
- təşkilati vahid
- struktur təhlil
- proses yanaşması
- biznes-proses

646 " Proses yanaşması " anlayışı hansı standartta görə təyin olunur?

- ISO/IEC 12207
- IDEF0 1981
- ГОСТ 34
- ИСО/ОПМС 9000:2000"
- IDEF 1993

647 Proses axın modelləri hansı suallara cavab verir?

- nə qədər resurs zəruridir
- şirkətdə kim nə edir və kim nəyə cavabehdir
- kim-nə-necə-kimə
- niyə - nə - harada – kim – necə -nə vaxt- kimə - nə qədər
- niyə şirkət məhz bu bizneslə məşğul olur, niyə rəqabətə davamlıdır