

8012_az_distant_eduman testinin sualları

Fənn : 1527 Dünya iqtisadiyyatında informasiya sistemləri

1 əmək haqqının əlavə edilməsinin hesab bloku nun funksiyalarına aid deyil:

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

2 Hesabat verən şəxslərlə hesablamaların uçotu nun funksiyalarına aid deyil:

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

3 Sosial-əmək sferasına aid olmayanı seçin:

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

4 Personalın qiymətləndirilməsi dedikdə təyini başa düşülür.

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

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

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

6 Kadr kartoşkalarının, əmrlərin siyahısı və ştat cədvəlinin verilənləri üzrə müxtəlif formalaşır.

- meyarlar
- sorğular
- hesabatlar
- sənədlər
- diaqramlar

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

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

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

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

9 əhatə dairəsinə görə şəbəkələr neçə hissəyə bölünür,

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

10 Lokal şəbəkənin elementlərinə aid deyil,

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

11 Şəbəkənin əsas göstəricilərinə aşağıdakılardan hansı aid deyil,

- genişlənmə
- məhsuldarlıq
- ötürmə qabiliyyəti
- etibarlıq
- məhdudiyət

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

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

13 Ardıcıl birləşmə neçə hissəyə bölünür

- 6
- 2

- 3
 4
 5

14 AIY-lərdə sistem neçə səviyyədən ibarət olur,

- 6
 2
 3
 4
 5

15 Müəssisə daxilində texnologiyalar və personalla idarə-ətmə metodları neçə istiqamətə ayrılır:

- 6
 2
 3
 4
 3

16 Uğurlu kadr planlaşdırmasına aiddir,

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

17 Uğurlu kadr planlaşdırmasına aid deyil,

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

18 Attestasiya neçə tərkib hissədən ibarətdir.

- 6
 2
 3
 4
 5

19 Altsistem aşağıdakı məsələləri həll edir,

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

20 İş vahidinin təsvirinə aiddir:

- variantların hamısı
 İşçiyə qoyulmuş tələblərin təyini;

- çətinlik tutumunun hesablanması;
- məsuliyyət subyektinin təyinatı;
- instruksiyaların hazırlanması.

21 Usenet telekonfransları nədir?

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

22 WAIS (Wide Area Information Servers) nədir?

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

23 Telnet nədir?

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

24 World Wide Web (World Wide Web - WWW) nədir?

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

25 FTP (File Transfer Protocol) nədir?

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

26 Elektron poçt ünvanında @ işarəsindən sonra nə yazılır?

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

27 Kompyuter şəbəkələri hansı struktur əsasında qurulmuşdur?

- halqa
- relyasiya

- ierarxik
- qarışıq
- ulduz

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

- beynəlxalq
- global
- lokal
- regional
- korporativ

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

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

30 Birrənqli şəbəkələrin çatışmazlıqlarından biridir:

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

31 Seçilmiş serverli şəbəkələrin üstünlükləridir:

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

32 Seçilmiş serverli şəbəkələrin çatışmazlıqlarından biridir:

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

33 Kommunikasiya şəbəkəsinə hansı komponentlər daxildir?

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

34 Elektron poçt hansı üstünlüklərə malikdir?

- bütün cavablar doğrudur

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

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

- TELNET
- WAIS
- USENET
- FTP
- GOPHER

36 HTML (Hypertext Markup Language) nədir?

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

37 Metaaxtarış sistemlərinə aid olanı seçin:

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

38 Məlumatların qəbul edilməsi protokoludur:

- SMTP
- POP
- FTP
- HTTP
- HTML

39 Texnologiya termininin mənasını ifadə etmir:

- şərh
- incəsənət
- ustalıq
- məharət
- bacarıq

40 İqtisadi informasiyanın emal prosesinin nəticələrinin təsvir olunma forması deyil:

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

41 İnformasiyanın texniki ötürmə vasitəsi deyil:

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

42 Materialın emalı və təhlili nəticəsində alınan informasiya necə adlanır?

- giriş
- aralıq
- ilkin
- törəmə
- xarici

43 İqtisadi informasiya ifadəsi hansı illərdə elmə daxil edilmişdir?

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

44 İqtisadi informasiyanın neçə təsvir vasitəsi mövcuddur?

- [yeni cavab]
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

45 Obyektin fəaliyyət məqsədini və məsələlərini əks etdirən informasiya necə adlanır,

- lokal
- texnoloji
- funksional
- mürəkkəb
- sadə

46 İdarəetmə funksiyalarına görə informasiya neçə qrupa bölünür,

- 6
- 2
- 3
- 5
- 4

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

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

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

- 6
 2
 3
 5
 4

49 İdarəetmədə istifadə olunan modellər neçə qrupa ayrılır,

- 6
 2
 3
 5
 4

50 İSO 12207 standartının ilkin redaksiyası neçənci ildə hazırlanmışdır?

- 1996
 1992
 1993
 1994
 1995

51 İnformasiya sahəsində hədələr neçə kateqoriyaya bölünür?

- 6
 2
 3
 4
 5

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

- aparat təminatı
 hüquqi təminat
 informasiya təminatı
 linqvistik təminat
 texniki təminat

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

- informasiya təminatı
 hüquqi təminat
 informasiya təhlükəsizliyi
 linqvistik təminat
 azadlıq hüququ

54 Aşağıdakılardan hansılar standartın növlərinə aiddir?

- bütün cavablar doğrudur
 əsas standart, terminoloji standart

- sınaq metodları standartı, məhsul standartı
- proses və ya xidmət standartı
- uyuşanlıq standartı

55 Proses və ya xidmət standartı hansı standartta aiddir?

- Terminoloji standartta
- Məhsul standartına
- Proses və ya xidmət standartına
- Uyuşqanlıq standartına
- Sınaq metodları standartına

56 İnformasiya təhlükəsizliyi - ...

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

57 İT-nin işlənilib hazırlanması hansı prosesləri özündə əks etdirir?

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

58 İnformasiya təminatı ...

- informasiya axınlarının və onların emalına tələblərin formalaşdırılması və müəyyən edilməsidir.
- idarə olunan obyektin vəziyyətini xarakterizə edən informasiyanın əks etdirilməsi üçün nəzərdə tutulmuşdur.
- obyektin tədqiqi və informasiya texnologiyalarının təşkilinin vacibliyidir.
- mövcud informasiya texnologiyalarının tədqiqi
- aparat təminatının texniki arxitekturasının, imkanlarının və standartlarının müəyyən edilməsidir.

59 Kompüter virusu nədir?

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

60 Yoluxmuş proqram nəyə deyilir?

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

61 İnternet nə vaxtdan topdansatış ticarətin dövriyyəsinin təminatı üçün güclü vasitəyə çevrilmişdir?

- 2006
- 1989
- 1994
- 1996
- 1999

62 Virusə yoluxma əlamətlərinə aid deyildir?

- operativ yaddaşın ölçüsünün əhəmiyyətli dərəcədə böyüməsi.
- kompüterin gec işləməsi;
- ƏS-in yüklənməsinin qeyri-müəyyənliyi;
- fayl və kataloqların məzmununun dəyişilməsi;
- faylların ölçülərinin artması;

63 İnformasiyanın internetdə qorunması prinsipləri nəyə əsaslanır?

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

64 Marker nədir?

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

65 Qovşaq nədir?

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

66 Şəbəkənin topologiyası nədir?

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

67 İşçi stansiya - ...

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

68 Ötürmə vasitələri...

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

69 Fiziki ötürücü mühit nədir?

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

70 Qlobal şəbəkənin baza protokolu hansıdır?

- SMTP
- TCP/IP
- FTP
- HTTP
- HTML

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

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

72 axtarış sistemləri müəyyən mövzu üzrə informasiyanın axtarışına istiqamətləndirilmiş sistemlərdir.

- Mürəkkəb
- İxtisaslaşmış
- Metaaxtarış
- İndeksli
- Sadə

73 Hansı yazılış doğrudur?

- http://www.cit.az/fayll/index.html
- http://www.cit.az/fayll/index.html
- http://www.cit.az\fayll/index.html
- http:\\www.cit.az\fayll\\index.html
- http:\\www.cit.az.fayll/index.html

74 HTTP (Hypertext Transfer Protocol) nədir?

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

75 Token Ring şəbəkəsi hansı tipli topologiyaya əsaslanır?

- qarışıq
- ulduz
- şin
- ierarxik
- halqa

76 Ethernet şəbəkəsi hansı tipli topologiyaya əsaslanır?

- qarışıq
- ulduz
- şin
- ierarxik
- halqa

77 Şəbəkə topologiyasının lokal şəbəkələr üçün xarakterik olan əsas növləri hansılardır?

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

78 Arcnet şəbəkəsi hansı tipli topologiyaya əsaslanır?

- qarışıq
- ulduz
- şin
- ierarxik
- halqa

79 Şəbəkə qovşaqlarının rabitə kanalları ilə məntiqi birləşmə sxemi necə adlanır?

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

80 İstifadəçilərə təqdim olunan şəbəkə resurslarının mənbəyi olan kompyuterlər qlobal şəbəkələrə vasitəsilə qoşulur.

- işçi stansiya
- brauzerlər
- serverlər
- drayverlər
- provayderlər

81 arxitekturası şəbəkədə kompyuterlərin qarşılıqlı təsir modelidir.

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

fayl-server

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

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

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

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

84 Standartların növlərini sadalayın:

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

85 İnformasiya təminatının (İT) strukturuna daxil deyil:

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

86 İnformasiya sahəsində hədələrin kateqoriyalarına aiddir: 1. şəxsiyyətin, cəmiyyətin və dövlətin informasiya hüququ azadlıqlarına hədələr 2. yararsız və yanlış informasiya təsirləri 3. kənar şəxslərin informasiyaya qeyri-qanuni icazəsiz təsirləri

- heç biri
 1,2
 1,3
 2,3
 1,2,3

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

- informasiya sistemlərinin istismarçıları

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

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

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

89 İS-nin və texnologiyalarının təminat vasitələri –

- bütün cavablar doğrudur
- iqtisadi informasiyanın kodlaşdırılması və təsnifatı sistemləridir
- informasiya sistemlərinin layihələndirilməsində yaradılan və ya istifadə olunan proqram, texniki, linqvistik, hüquqi və təşkilati vasitələrdir
- müəyyən sahələrdə sifarişlərin optimal dərəcəsinə nail olmağa yönəlmiş normativ sənəddir
- elektron sənəd dövriyyəsinin təşkilinin müxtəlif variantlarından istifadə etməklə informasiya sellərinin kompüterin yaddaşında saxlanan əsas struktur vahididir

90 İT-nin strukturuna daxil olanı seçin.

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

91 Troyan viruslar hansı viruslardır?

- həm faylları, həm də disklərin yükləmə strukturlarını yoluxdura bilirlər.
- mühüm bir proqramın altında maskalanaraq disklərin fayl sistemini və yükləmə sektorunu pozurlar və çox təhlükəlidirlər.
- özləri artmağı bacaran viruslardır.
- kompüter şəbəkələri üzrə yayılırlar, şəbəkə kompüterlərinin ünvanlarına öz surətlərini yazırlar.
- faylların və diskin strukturunun ölçüsünü dəyişirlər, onları asanlıqla tapıb məhv etmək olar.

92 Doktor-proqramlar hansı proqramlardır

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

93 Vaksınlar və ya immunizatorlar hansı proqramlardır?

- viruslu faylları tapır və onları müalicə edirlər.
- operativ yaddaşda və fayllarda konkret virus üçün xarakterik olan baytlar ardıcılığının axtarışını həyata keçirir və aşkar edən kimi uyğun göstəricilər ekrana çıxır.
- virusdan müdafiənin ən etibarlı vasitələrindəndir .

- kompüterin işi zamanı viruslar üçün xarakterik olan şübhəli əməliyyatların aşkar edilməsi üçün nəzərdə tutulmuş rezident proqramlardır.
- faylların qoluxmasını aradan qaldıran rezident proqramlardır.

94 Süzgəc-proqramlar və ya gözetçilər hansı proqramlardır?

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

95 Müfəttiş-proqramlar hansı proqramlardır?

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

96 Detektor-proqramlar hansı proqramlardır?

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

97 Təsirinə görə.....virusları mövcuddur.

- təhlükəsiz, təhlükəli, çox təhlükəli
- rezident,qeyri-rezident
- fayl,yükləmə,qorxulu
- şəbəkə, fayl, yükləmə, fayl-yükləmə
- lokal,şəbəkə

98 Yerləşdiyi mühiti yoluxdurma üsuluna görəvirusları mövcuddur.

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

99 Yerləşdiyi mühitə görə virusları mövcuddur.

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

- lokal,şəbəkə

100 Yoluxmuş proqram işə başlayarkən aşağıdakılardan hansı baş vermir?

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

101 Tamlıq nədir?

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

102 Mümkünlük nədir?

- qəbul oluna bilən vaxta tələb olunan verilənin çatdırılmasının mümkünlüyüdür.
 qəbul oluna bilən vaxta tələb olunmayan informasiyanın alınmasının mümkünlüyüdür.
 Lazım olmayan verilənlərin lazımı vaxtda çatdırılmasının mümkünlüyüdür.
 qəbul oluna bilən vaxta tələb olunan informasiyanın alınmasının mümkünlüyüdür.
 qəbul oluna bilməyən vaxta tələb olunan informasiyanın alınmasının mümkünlüyüdür.

103 İnformasiyanın müdafiəsi nədir?

- idarəetmə prosesinin ayrı-ayrı növlərinin hüquqi nizamnamələridir.
 informasiya təhlükəsizliyinin təmin olunmasına istiqamətlənmiş tədbirlər kompleksidir.
 ümumi sistemin müəyyən əlamətə görə ayrılmış bir hissəsidir.
 informasiya sisteminin işləməsinə xidmət edən texniki vasitələr kompleksidir.
 verilənlərin emalı prosesinin idarə edilməsi və nəzarət funksiyalarını yerinə yetirən, informasiyanın təhlükəsizliyini təmin edən proqramlar kompleksidir.

104 İnformasiya təhlükəsizliyi dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- informasiya təhlükəsizliyi vasitələrinin tərkibi, xüsusiyyətləri və quraşdırılma yerinin müəyyən edilməsi.
 informasiyanın və dəstəklənən infrastrukturun təbii və ya süni xarakterli təsadüfi və ya qabaqcadan düşünülmüş təsirlərdən qorunması başa düşülür.
 informasiyanın mühafizə sistemi ilə bağlı prioritetlərin, tələblərin və məhdudiyyətlərin müəyyən edilməsi üzrə layihə və konstruktor sənədlərin təhlili
 informasiyanın mühafizə sisteminin arxitekturasının işlənilib hazırlanması;
 informasiya təhlükəsizliyinin təmin edilməsi üzrə çözümlərin seçilməsi və əsaslandırılması;

105 İnformasiya təhlükəsizliyi dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- informasiya təhlükəsizliyi vasitələrinin tərkibi, xüsusiyyətləri və quraşdırılma yerinin müəyyən edilməsi;
 şəxsiyyətin, cəmiyyətin və dövlətin balanslaşdırılmış maraqları ilə informasiya sferasında təyin olunan milli maraqların qorunma vəziyyəti
 informasiyanın mühafizə sistemi ilə bağlı prioritetlərin, tələblərin və məhdudiyyətlərin müəyyən edilməsi üzrə layihə və konstruktor sənədlərin təhlili
 informasiyanın mühafizə sisteminin arxitekturasının işlənilib hazırlanması;
 informasiya təhlükəsizliyinin təmin edilməsi üzrə çözümlərin seçilməsi və əsaslandırılması;

106 İdarəetmənin səviyyələrində yerinə yetirilən funksiyaların kateqoriyaları hansılardır? 1. satış 2. planlaşdırma 3. motivasiya 4. marketinq 5. nəzarət 6. təşkil

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

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

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

108 İnformasiya sistemlərinin fəaliyyəti prosesində istifadə olunan verilənlərin kompüter emalı metodlarına aid deyil

- fərdi fəaliyyətin dəstəklənməsi
- verilənlərin saxlanması, axtarışı və emalı
- istehsal üzərində nəzarət və idarəetmə
- süni intellekt sistemləri
- avtomatlaşdırılmış mühasibat

109 Qərarın qəbulu - ...

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

110 Tərs əlaqə - ...

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

111 İnformasiya sistemi - ...

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

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

- Q.S.Pospelov
- Y.Şumpeter
- A.Marşall
- T.Veblen
- K.Menger

113 Mərkəzləşdirilmiş informasiya təminatının nöqsanları hansılardır,

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

114 Paylanmış informasiya təminatının üstünlüklərinə aid deyil,

- informasiyanın işlənməsinin düzgünlüyünə vizual nəzarət və səhvlərin vaxtında düzəldilməsi təmin edilir.
- informasiyanın işlənməsinin operativliyi artır;
- məlumatların işlənməsini onların yarandığı və istifadə edildiyi yerə yaxınlaşdırır;
- iri həcmli informasiyanın işlənməsi təmin edilir;
- istifadəçinin iş yerində yuxarı səviyyəli hesablama sistemləri ilə dialoq rejimində işləmə imkanı yaranır;

115 Mərkəzləşdirilmiş informasiya təminatının müsbət cəhətlərinə aşağıdakılardan hansı aid deyil,

- istifadəçinin iş yerində yuxarı səviyyəli hesablama sistemləri ilə dialoq rejimində işləmə imkanı yaranır;
- iri həcmli informasiyanın işlənməsi təmin edilir;
- nisbətən ucuz başa gəlir;
- avadanlıqların və heyətin işlə maksimum yüklənməsi üçün əlverişli şərait yaranır (boşdayanma hallarına yol verilmir);
- avadanlıqlara yüksək səviyyədə texniki xidmət göstərmək, onları yeniləşdirmək və işinin etibarlılığını təmin etmək mümkün olur.

116 Verilənlər bazasında aşağıdakı əməliyyatlar aparıla bilər:

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

117 Şərti-daimi massivlər aşağıdakı qruplara bölünür:

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

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

- variantların hamısı doğrudur;
- sahə haqqında tam fikir formalaşdırmalı;

- bazanın rasiyal quruluşu;
- axtarışa ən az vaxtın sərf olunması;
- saxlanmanın təhlükəsizliyinin təmini;

119 Maşındaxili informasiya bazasının asılı olmayan məlumat massivlərinə aiddir,

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

120 Maşındaxili informasiya bazasının məlumatlar bazasının inteqrasiya edilmiş massivlərinə aid deyil,

- Cavabların hamısı doğrudur.
- Normativ-arayış
- Plan məlumatları
- İlkin məlumat
- Operativ uçot

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

- xüsusi
- iyerarxik
- faset
- təsnifat
- kodlaşma

122 Maşındaxili informasiya bazasının asılı olmayan məlumat massivlərinə aiddir, 1. Normativ-arayış 2. İlkin məlumat 3. Tətbiqi proqramın ilkin, aralıq və çıxış məlumatları 4. Operativ uçot

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

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

- maliyyə
- sabit
- uçot
- kodlaşma
- təsnifat

124 Operativ-uçot informasiyasının sənədlərinə aid deyil,

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

125 Normativ-arayış və digər şərti-sabit informasiya sənədlərinə aid deyil,

- Təşkilati-sərəncam sənədləri
- Məlumat və nomenklatura qiymət kitabçaları
- Təqvim-plan və digər iqtisadi normativlər
- Dəyişmələr haqqında məlumatlar
- Müqavilələr və plan sənədləri

126 İnformasiya təminatının prinsiplərinə aşağıdakılardan hansı aid deyil,

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

127 İnformasiya təminatının təşkili zamanı aşağıdakı prinsipləri rəhbər tutmaq lazımdır:

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

128 1. - konkret tədqiqat sahəsinin obyektlərinin vəziyyətini və onlar arasındakı münasibətləri əks etdirən müəyyən struktura malik adlı verilənlər toplusudur. Cümləni tamamlayın.

- idarəetmə sistemi
- verilənlər bazası
- informasiya sistemi
- informasiya texnologiyası
- iqtisadi informasiya sistemi

129 Yeni informasiya texnologiyalarının (YİT) əsas xassələrinə aid deyil:

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

130 Motivasiya funksiyası

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

131 İdarəetmə prosesi

- şirkətin məqsədlərini və məqsədə çatma prosesində onun üzvlərinin öhdəçiliklərini müəyyən edir

- qoyulmuş məqsədə çatmaq üçün istiqamətlənmiş qarşılıqlı əlaqəli əməliyyatlar toplusudur
- istifadəsi hesablama texnikası və rabitə vasitələrinin köməyinə əsaslanan sənəd və informasiya texnologiyalarının təşkili – nizamlı toplusudur
- informasiya sistemlərinin layihələndirilməsində istifadə olunan proqram, texniki, linqvistik, hüquqi və təşkilati vasitələrdir
- personalın xidməti öhdəliklərinin yerinə yetirilməsinin təmin edilməsinə yönəldilmiş əməliyyatları özündə əks etdirir

132 Aşağıdakılardan hansı idarəetmə nəzarətinin növlərinə aid deyil?

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

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

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

134 Aşağıdakılardan hansı İT-nin seçim meyarlarına aid deyil?

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

135 əməli idarəetmə

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

136 Cari idarəetmə

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

137 Strateji idarəetmə

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

138 İdarəedici informasiya sisteminin fəaliyyəti hansı prinsipə əsaslanır?

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

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

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

140 Planlaşdırma funksiyası-...

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

141 Təşkilatın funksiyası - ...

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

142 Nəzarət funksiyası - ...

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

143 Avtomatlaşdırılmış sistemlərin informasiya təminatı hansılardır, 1. müstəqil fayllar formasında 2. maşındaxili informasiya təminatı 3. verilənlər bazası formasında 4. maşınxarici informasiya təminatı

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

144 Avtomatlaşdırılmış sistemlərin və kompüter texnologiyalarının informasiya təminatı hansı hissəyə ayrılır, 1. müstəqil fayllar formasında 2. maşındaxili informasiya təminatı 3. verilənlər bazası formasında 4. maşınxarici informasiya təminatı

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

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

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

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

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

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

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

148 Maşındaxili informasiya bazasının məlumatlar bazasının inteqrasiya edilmiş massivlərinə aiddir, 1. Normativ-arayış 2 Plan məlumatları 3. İlkin məlumat 4. Tətbiqi proqramın ilkin, araçılıq və çıxış məlumatları 5. Operativ uçot

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

- 2,3,5
 2,4,5

149 İdarəetmə sisteminə münasibətinə görə massivlər necə bölünür, 1. giriş 2. çıxış 3. bazis 4. xidməti 5. daxili

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

150 Məzmununa görə massivlər necə bölünür, 1. giriş 2. çıxış 3. bazis 4. xidməti 5. daxili

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

151 İstifadə müddətinə görə massivlər necə bölünür, 1 daimi 2. bazis 3. şərti-daimi 4. daxili 5. dəyişən

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

152 Verilənlər Bankının əsas elementləri bunlardır: 1. hesablama sistemi 2. aqreqat 3. verilənlər lüğəti 4. yazılar toplusu 5. təşkilati-metodik vəsait 6.baza administratoru

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

153 Verilənlər bazasının elementləri aşağıdakılardan hansılardır, 1. element 2. verilənlər lüğəti 3. aqreqat 4. baza administratoru 5. yazılar toplusu 6. yazı

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

154 İnformasiyalaşdırma dedikdə nə başa düşülür?

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

155 İnformasiya texnologiyasının əsas komponentləri hansıdır? 1.texniki vasitələr kompleksi - hesablama, telekommunikasiya və təşkilati texnika 2.proqram vasitələri sistemi - ümumi (sistem) və funksional (tətbiqi) PT 3.maliyyə və satış 4.təşkilati – metodik təminat sistemləri 5.istehsal funksional sistemləri

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

156 İdarəedici obyekt üçün nəzərdə tutulmuşdur.

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

157 İdarəetmə prosesinin mərhələsi deyil:

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

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

- əməliyyat sistemi
 informasiya texnologiyası
 idarəetmə sistemi
 hesablama sistemi
 rabitə sistemi

159 İqtisadi informasiyanın həcmliyi nəyi göstərir?

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

160 İqtisadi informasiyanın dövriliyi nəyi göstərir?

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

161 Xarici-çıxış informasiya dedikdə hansı növ informasiya başa düşülür?

- vəzifələrin bölüşdürülməsində və təbəçilikdə olanların daxili və xarici davranış qaydalarının təsdiqində rəhbərlikdən alınan informasiya
- rəqiblərə, ölkənin idarəedicilik orqanlarına və kütləvi informasiya vasitələrinə verilən informasiya
- xaricdən daxil olan və cəmiyyətdə gedən prosesləri əks etdirən informasiya
- nəzarətin və daxili siyasətin təyini üçün istifadə olunan informasiya
- standartların qəbul edilməsi üçün təşkilat rəhbərliyinin istifadə etdiyi informasiya

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

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

163 Hansı variantda iqtisadi informasiyanın təsvir vasitələri verilmişdir?

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

164 Daxili - giriş informasiya dedikdə hansı növ informasiya başa düşülür?

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

165 WIMP – interfeysə aiddir:

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

166 SİLK – interfeysə aid deyil:

- bu interfeys daxilində insanla kompyuter arasında “danışiq” gedir
- bu texnologiya daha çox insanın ünsiyyət formasına yaxındır
- az-az istifadə olunur
- istifadəçiyə İT-ni ərazi üzrə paylanmış informasiya və hesablama resurslarına müraciət vasitələri şəklində təqdim edir
- insan nitqini təhlil edir, özündə açar ifadələri saxlayan əmrləri yerinə yetirir

167 Qərar qəbulunun informasiya sisteminin komponentləri hansılardır, 1. məlumatlar bazası 2. protokollar 3. modellər bazası 4. idarəetmənin proqram altsistemi. 5. sənədlər toplusu

- 1,4,5

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

168 OSI modelinin Fiziki səviyyəsində hansı proseslər baş verir,

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

169 OSI modelinin kanal səviyyəsində hansı proseslər baş verir,

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

170 OSI modelinin şəbəkə səviyyəsində hansı proseslər baş verir,

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

171 OSI modelinin nəqliyyat səviyyəsində hansı proseslər baş verir,

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

172 OSI modelinin seans səviyyəsində hansı proseslər baş verir,

- yüksək səviyyədə olan obyektlər arasında seans əlaqələri yaradır.
- informasiya uyğun elektrik və ya optik siqnallara çevrilir, həmin impulsar ünvanda olduğu kimi qəbul edilir.

- ötürülən informasiyanın gerçəkliyini təmin etmək üçün əlavə kodların daxil edilməsi, informasiyanın təkrar ötürülməsi və s. üsullardan istifadə edilir.
- informasiya bloklarının (paketlərin) şəbəkə qovşaqları arasında ötürülməsini təmin edir, mümkün marşrutlardan birinin seçilməsi, giriş informasiyasının idarə edilməsi, paketlərin yerləşdirilməsi və s. məsələlər öz həllini tapır.
- ötürülən obyektəki məlumatlar şəbəkə proqramının köməyiylə paketləşdirilir, qəbuledən obyekt isə həmin paketlərdən informasiyanı çıxarır, şlüzlər və körpülər vasitəsilə şəbəkə səviyyələrini uyğunlaşdırır.

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

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

174 OSI modelinin tətbiqi səviyyəsində hansı proseslər baş verir,

- yüksək səviyyədə olan obyektlər arasında seans əlaqələri yaradır.
- istifadəçinin tətbiqi proqram təminatına cavabdehdir və burada faylın ötürülməsi, idarə edilməsi, tapşırıqların ötürülməsi və idarə olunması, virtual terminal xidməti həyata keçirilir.
- Ötürülən informasiyanın gerçəkliyini təmin etmək üçün əlavə kodların daxil edilməsi, informasiyanın təkrar ötürülməsi və s. üsullardan istifadə edilir.
- informasiya bloklarının (paketlərin) şəbəkə qovşaqları arasında ötürülməsini təmin edir, mümkün marşrutlardan birinin seçilməsi, giriş informasiyasının idarə edilməsi, paketlərin yerləşdirilməsi və s. məsələlər öz həllini tapır.
- ötürülən obyektəki məlumatlar şəbəkə proqramının köməyiylə paketləşdirilir, qəbuledən obyekt isə həmin paketlərdən informasiyanı çıxarır, şlüzlər və körpülər vasitəsilə şəbəkə səviyyələrini uyğunlaşdırır.

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

- determinik
- mürəkkəb
- ehtimali
- sadə
- çox mürəkkəb

176 Sistemin komponentlərinə aid deyil:

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

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

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

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

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

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

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

180 İstənilən təyinatlı informasiya sistemlərinin işini təmin edən proses deyil:

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

181 İnformasiya - arayış sistemləri üçün nəzərdə tutulmuşdur.

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

182 Project Management informasiya sisteminin təyinatı nədir?

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

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

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

184 Avtomatlaşdırılmış layihələndirmə sistemləri üçün nəzərdə tutulmuşdur.

- mütəxəssislərin hazırlığının avtomatlaşdırılması
- təhsil prosesinin idarə olunması

- təhsil prosesinin nəticələrinin qiymətləndirilməsi
- elmi tədqiqatlarda mürəkkəb və həcmli hesablamaların aparılması
- arayış xarakterli informasiyanın yığılı, saxlanması, axtarışı və istifadəçilərə verilməsi

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

- mürəkkəb
- statik
- dinamik
- determinik
- müəyyən edilmiş

186 SCM nədir?

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

187 İnformasiya sistemini təşkil edən komponent aşağıdakıdır:

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

188 İnformasiya texnologiyasının funksiyasına aşağıdakı proses aid deyil:

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

189 Müştəri-server informasiya sistemlərində işçi stansiyada hansı komponentlər saxlanılır?

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

190 Fayl-server informasiya sistemində serverdə hansı komponentlər saxlanılır?

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

191 Müştəri server informasiya sistemləri hansı qrupa bölünürlər?

- VBİS (СУБД)- müştəri əlavələri

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

192 Paylanma dərəcəsinə görə informasiya sistemləri hansı qruplara bölünür?

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

193 İnformasiya texnologiyasının əsas xarakterik cəhəti nədir?

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

194 İnformasiya texnologiyaları hansı prosesləri yerinə yetirir?

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

195 İnformasiya texnologiyalarının ilk mərhələsi hansı mərhələdən başlayır?

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

196 Avtomatlaşdırılmış informasiya texnologiyalarının əsasını nə təşkil edir?

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

197 Hüquqi təminata aid olanı göstərin:

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

- informasiya sisteminin işləməsinə xidmət edən texniki vasitələr kompleksindən və həmçinin həmin vasitələr və texnoloji proseslər üçün uyğun sənədlərdən ibarətdir
- informasiya sisteminin hazırlanması və istismarı prosesində işçilərin texniki vasitələrlə və öz aralarında qarşılıqlı əlaqələrini nizamlayan metodlar və vasitələr toplusudur

198 Təşkilati təminatı aid olanı göstərin:

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

199 İnformasiya təminatına aid olanı göstərin:

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

200 Riyazi və proqram təminatına aid olanı göstərin:

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

201 Texniki təminatı aid olanı göstərin:

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

- informasiya sisteminin işləməsinə xidmət edən texniki vasitələr kompleksindən və həmcinin həmin vasitələr və texnoloji proseslər üçün uyğun sənədlərdən ibarətdir
- informasiya sisteminin hazırlanması və istismarı prosesində işçilərin texniki vasitələrlə və öz aralarında qarşılıqlı əlaqələrini nizamlayan metodlar və vasitələr toplusudur

202 Aşağıdakı ifadələrdən doğru olmayanı göstərin:

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

203 Aşağıda sadalananlardan idarəetmənin funksional səviyyəsinə aid olanı göstərin:

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

204 İnformasiya sistemi nədir?

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

205 Aşağıdakı ifadələrdən doğru olmayanı göstərin:

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

206 Aşağıdakı ifadələrdən doğru olmayanı göstərin:

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

207 Personalın iş qabiliyyətinin dəstəklənməsi metodlarına aid deyil:

- personalın işdən kənarlaşdırılması

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

208 Ştat cədvəlinin planlaşdırılması altsistemi hansı məsələləri həll edir? 1. müəssisənin təşkilati strukturunun formalaşması 2. işçilərin vəzifə üzrə seçimi 3. ştat vəzifələrinin yüklənməsinin planlaşdırılması 4. vəzifə instruksiyalarının formalaşması 5. ştat cədvəllərinin və ştat kartoçkalarının təşkili

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

209 əməyin qiymətləndirilməsi onun hansı meyarlara görə qiymətləndirilməsinə əsaslanır?

- artım perspektivlərinə
- keyfiyyətə
- intensivliyə
- kəmiyyətə
- məzmununa

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

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

211 əmrin formalaşma mərhələləri hansıdır? 1. layihənin hazırlanması və onun qeydiyyatı 2. verilənlər bazasının təşkili 3. düzgünlüyün yoxlanılması 4. məzuniyyət vaxtının təyini 5. əmrin imzalanmasından sonra onun qeydiyyatı

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

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

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

213 İşçilərin yığılı və yerləşdirilməsi. Personalın peşə artımı altsisteminin yerinə yetirdiyi vəzifə deyil:

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

214 İşçilər haqqında personal verilənlərin in yığıcı altsistemi hansı funksiyaları yerinə yetirmir?

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

215 əməyin normalaşdırılması sisteminin səmərəli təşkili üçün müəssisə haqqında informasiyaya malik olmalıdır. 1. fəaliyyətin təhlilinin nəticələri 2. baza normaları kompleksi 3. istehsalın texniki səviyyəsi 4. əməyin məhsuldarlığının yüksəldilməsi üçün maddi stimullaşdırma sistemlərinin hesablama alqoritmləri

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

216 AIY –də administratorun hüquqlarına aşağıdakılardan hansı aid deyil,

- saxlamaq;
- oxumaq ;
- yazmaq ;
- seçmək;
- dəyişdirmək;

217 AIY-lərdə sistem hansı səviyyələrdən ibarət olur,

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

218 AIY-lərdə sistemin strukturu hansı struktura malik olur,

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

219 Məlumat bir kompüterlərdən digərinə birbaşa ötürülür. Birləşmələrdən biri zədələndikdə, yalnız kompüterlərdən biri sıradan çıxır. Bu proses hansı növ birləşmədə baş verir,

- mürəkkəb birləşmə
- sadə ardıcıl birləşmə

- dairəvi birləşmə
- şin birləşmə
- ulduz birləşmə

220 Bu birləşmədə şəbəkədə olan istənilən kompüterlər arasında digər kompüterlərdən asılı olmayaraq məlumat dəyişməsi baş verir. Birləşmədə bir kompüter sıradan çıxdıqda belə, şəbəkə işləyir. Bu proses hansı növ birləşmədə baş verir,

- mürəkkəb birləşmə
- sadə ardıcıl birləşmə
- dairəvi birləşmə
- şin birləşmə
- ulduz birləşmə

221 Məlumat bir kompüterlərdən digər kompüterə iki istifadəmədə ötürülür. Bu birləşmədə bir istifadəmədə şəbəkə sıradan çıxanda digər istifadəmədə işləyir. Bu proses hansı növ birləşmədə baş verir,

- mürəkkəb birləşmə
- sadə ardıcıl birləşmə
- dairəvi birləşmə
- şin birləşmə
- ulduz birləşmə

222 Məlumat ardıcıl olaraq bir kompüterlərdən digərinə ötürülür. Bu proses hansı növ birləşmədə baş verir,

- mürəkkəb birləşmə
- sadə ardıcıl birləşmə
- dairəvi birləşmə
- şin birləşmə
- ulduz birləşmə

223 Hesabat verən şəxslərlə hesablamaların uçotu blokunun funksiyalarına aşağıdakılardan hansı aid deyil,

- Hesabataltı məbləğə görə borc balansının avtomatik hesablanması
- Hesabatlar – fərdi sənədlərin sənəd formasında və ya sərbəst redartə olunması
- Hesabata daxil olan pul məbləğlərinin hesablanması və qeydiyyatı
- Hesabataltı məbləğin uçotu üzrə mühasibat müxabirləşməsinin avtomatik formalaşması
- Hesabataltı məbləğin bağlanması və nəticələrin yekunlaşdırılması

224 bloku nağd pullara və işçilərin məsuliyyət daşdıqları maddi dəyərlərə nəzarət üçün nəzərdə tutulmuşdur. Cümləi tamamlayın.

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

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

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

226 Altsistemdə karto-te-ka-lar vardır: vergi kartoçkaları, şəxsi kartoçkalar, hesab kartoçkaları, təqaüd kartoçkaları, stajın uçotu, ödəmə sənədləri. Bu ifadə aşağıdakılardan hansına aiddir,

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

227 Təqvim ili üçün işçilərin yüklənməsinin planlaşdırılması funksiyası aşağıdakı hansı altsistemə aiddir,

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

228 İşçilərin həftəlik iş qrafikləri funksiyası aşağıdakı hansı altsistemə aiddir,

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

229 Yenidən attestasiya ilə bağlı işçilərin siyahısının daxil edilməsi funksiyası aşağıdakı hansı altsistemə aiddir,

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

230 İşdən azad edilmiş işçilərin arayış məlumatları arxivinin (kadr kartoçkalarına analoji verilənlər) yaradılması funksiyası aşağıdakı hansı altsistemə aiddir,

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

231 Kadrların dəyişilməsi və dəyişikliklərin aparılması üzrə ştat cədvəli jurnalların tutulması funksiyası aşağıdakı hansı altsistemə aiddir

- Əmək resurslarından istifadənin planlaşdırılması
- Ştat cədvəlinin planlaşdırılması

- İşçilərin yığılımı və yerləşdirilməsi
- Personalın peşə artımı
- İşçilər haqqında personal verilənlərinin yığılımı

232 İşçilərin vəzifə üzrə seçimi funksiyası aşağıdakı hansı altsistemə aiddir,

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

233 Müəssisənin işçiləri haqqında verilənlərlə iş funksiyası aşağıdakı hansı altsistemə aiddir

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

234 Attestasiya tərkib hissələri hansılardır,

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

235 Personalın iş qabiliyyətinin dəstəklənməsi metodlarına aiddir,

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

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

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

237 Kadr siyasətinə aşağıdakılardan hansı aiddir,

- Variantların hamısı doğrudur
- kadr siyasətinin ümumi prinsiplərinin işlənilməsini, onun məqsədlərinin təyini
- əmək resurslarına tələbatın planlaşdırılmasını, strukturun, ştatın, təyinatın, ehtiyatın təşkili və yerləşdirilməsinin (təşkilati-ştat siyasəti) formulə edilməsini
- kadr informasiyasının hərəkəti sistemlərinin (informasiya siyasəti) təşkilini və onlara yardımı
- əməyin stimullaşdırılması sistemlərinin (maliyyə siyasəti) səmərəli təmin olunmasını, vasitələrin paylanma prinsiplərini

238 məqsədi – kadrların keyfiyyət tərkibinin və sayının saxlanması, yenilənməsi proseslərinin optimal nisbətində təminidir. Cümləni tamamlayın.

- Sosial siyasətinin
- Kadr siyasətinin
- Personal siyasətinin
- Dövlət siyasətinin
- Firma siyasətinin

239 termini dedikdə firmanın stratejiyasına uyğun olaraq insan resursunu qayda və normalar sisteminə çevirən sistem başa düşülür. Cümləni tamamlayın.

- "Sosial siyasət"
- "Kadr siyasəti"
- "Personal siyasəti"
- "Dövlət siyasəti"
- "Firma siyasəti"

240 İdarəetmədə planlaşdırılmış məqsədə nail olmaq üçün məsələlərin həlli prosesində subyektlərarası öhdəliklərin paylanması və strukturun təşkili ilə səciyyələnən funksiya necə adlanır?

- motivasiya
- nəzarət
- təşkil
- planlaşdırma
- maliyyə

241 İdarəetmədə personalın xidməti öhdəliklərinin yerinə yetirilməsinin təmin edilməsinə yönəldilmiş əməliyyatları özündə əks etdirən funksiya necə adlanır?

- motivasiya
- nəzarət
- təşkil
- planlaşdırma
- maliyyə

242 İdarəetmədə şirkətin məqsədlərini və məqsədə çatma prosesində onun üzvlərinin öhdəçiliklərini müəyyən edən funksiya necə adlanır?

- motivasiya
- nəzarət
- təşkil
- planlaşdırma
- maliyyə

243 İdarəetmədə məqsədə çatma prosesində yayınmaların vaxtında aşkar edilməsini və aradan qaldırılmasını təmin edən funksiya necə adlanır?

- Maliyyə
- Nəzarət
- Təşkil
- Planlaşdırma
- Motivasiya

244 İT – nin aparat vasitələrinə daxil deyil:

- sistem proqramları, kommunikasiya vasitələri, kompyuter
- kompyuter, periferiya qurğuları, kommunikasiya vasitələri

- şəbəkə və lokal əməliyyat sistemləri, periferiya qurğuları
- instrumental proqram vasitələri, tətbiqi proqramlar
- instrumental proqram vasitələri, kompyuter

245 İT – nin proqram təminatına daxil deyil:

- tətbiqi proqramlar
- şəbəkə əməliyyat sistemləri
- lokal əməliyyat sistemləri
- telekommunikasiya vasitələri
- instrumental proqram vasitələri

246 Aşağıdakılardan hansı YİT-in əsas xassələrinə aiddir?

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

247 İT-nin realizasiya vasitələrinin qurulması aşağıdakı hansı vasitəyə əsaslanır?

- Bütün cavablar doğrudur
- Informasiyanın emalının fərdiləşdirilməsi
- Informasiyadan kollektiv istifadə
- Qərarın qəbul edilməsi prosesində informasiyalaşdırma vasitələrinin qurulması
- Informasiyalaşdırma vasitələrinin istifadəçilərlə “dostluğu”

248 İT-nin neçə keyfiyyət xarakteristikası var?

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

249 Avtomatlaşdırılmış sistemlərin informasiya təminatı neçə yolla təşkil edilir,

- 5
- 2
- 3
- 4
- 6

250 Avtomatlaşdırılmış sistemlərin və kompüter texnologiyalarının informasiya təminatı neçə hissəyə ayrılır,

- 6
- 2
- 3
- 5
- 4

251 Maşınxarici informasiya təminatında sənədlərin neçə növü mövcuddur,

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

252 Maşınxarici informasiya təminatında sənədlərin hansı növləri mövcuddur

- uçot və maliyyə
- ümumi və xüsusi
- giriş və çıxış
- sadə və müəkkəb
- sabit və dəyişkən

253 Rekvizit yalnız bir qiymətə malik olduqda məzmun hissə necə adlanır,

- ümumi
- sabit
- sadə
- mürəkkəb
- xüsusi

254 Maşınxarici informasiya təminatı prosesində informasiya hansı mərhələlərdən keçir,

- sabit və dəyişkən
- sadə və müəkkəb
- təsnifat və kodlaşma
- giriş və çıxış
- uçot və maliyyə

255 Təsnifat neçə səviyyədə aparılır,

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

256 Obyektləri təsnifata bölmək üçün neçə cür təsnifat sistemi var,

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

257 Obyektləri təsnifata bölmək üçün hansı təsnifat sistemi var,

- iyerarxik və faset
- lokal və qlobal
- ümumi və xüsusi
- uçot və maliyyə
- təsnifat və kodlaşma

258 İdarəetmə sisteminə münasibətinə görə massivlər neçə yerə bölünür,

- 6
 2
 3
 4
 5

259 Məzmununa görə massivlər neçə yerə bölünür

- 6
 2
 3
 4
 5

260 İstifadə müddətinə görə massivlər neçə yerə bölünür,

- 6
 2
 3
 4
 5

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

- informasiya inqilabı
 informasiya texnologiyası
 informasiya sistemi
 cəmiyyətin informasiyalaşdırılması
 informasiyanın emalı

262 İnformasiya texnologiyasının məqsədi nədən ibarətdir?

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

263 Maddi istehsal texnologiyalarının komponenti deyil:

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

264 İnformasiya texnologiyalarının komponenti deyil:

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

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

- ümumi
- vizual
- audial
- iqtisadi
- bioloji

266 İqtisadi informasiyanın formalaşma sahəsinə görə təsnifatına aid deyil:

- statik
- maliyyə
- marketinq
- istehsal
- elmi tədqiqat

267 İqtisadi informasiyanın başvermə yerinə görə təsnifatına aid deyil:

- daxili
- giriş
- marketinq
- çıxış
- xarici

268 İqtisadi informasiyanın başvermə yerinə görə təsnifatına aiddir:

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

269 İqtisadi informasiyanın texniki ötürmə vasitələrinə görə təsnifatına aiddir:

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

270 İqtisadi informasiyanın texniki ötürmə vasitələrinə görə təsnifatına aid deyil:

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

271 İqtisadi informasiyanın stabillik dərəcəsinə görə təsnifat növüdür:

- giriş, çıxış
- xarici, daxili
- statik, dinamik
- marketinq, maliyyə

- kompüter şəbəkələri, teleqraf

272 İqtisadi informasiyanın emal dərəcəsinə görə təsnifat növüdür:

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

273 Hansı iqtisadi informasiyanın (İİ) xüsusiyyətlərinə aid deyil?

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

274 İnformasiyanın adekvatlığı

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

275 İqtisadi informasiyanın tamlığı

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

276 İdarəetmənin informasiya texnologiyasında xüsusi hesabatlar

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

277 İdarəetmənin informasiya texnologiyasında müntəzəm hesabatlar

- [yeni cavab]
 hesabatlarda verilənlər xüsusi qruplarda birləşdirilir, çeşidlənir, aralıq və son nəticələr üçün ayrılmış sahələrə yazılır
 qərarlaşdırılmış qrafik əsasında təşkil edilir
 fəvqəladə xarakterli verilənləri özündə saxlayır

- paket texnologiyası və sətir texnologiyası şəklində reallaşdırılır
- idarə edənlərin tələblərinə görə və ya şirkətdə planlaşdırılmış hadisənin baş verdiyi zaman yaradılır

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

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

279 İdarəetmədə istifadə olunan modellər hansılardır,

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

280 Etalon modelinin (OSİ) səviyyələrinə aid deyil,

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

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

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

282 Avtomatlaşdırılmış informasiya sistemlərinin əsas təsnifat əlamətləri aşağıdakılardan hansı aid deyil,

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

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

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

284 İdarəetmə prosesinin funksiyalarına aid deyil,

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

285 İdarəetmə funksiyalarına görə informasiya necə təsnifləşdirilir, 1. plan-sərəncam 2. qərarverici 3. operativ idarəetmə 4. uçot-hesabat

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

286 İdarəetmə prosesində informasiya necə təsnifləşdirilir,

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

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

- determinik
- statik
- dinamik
- formal
- mürəkkəb

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

- statik
- hibrid
- dinamik
- mürəkkəb
- diskret

289 Sadə sistemlər elə sistemlərə deyilir ki,

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

290 Çox mürəkkəb sistemlər elə sistemlərə deyilir ki,

- hər hansı bir elementin və ya əlaqənin dəyişilməsi sistemin bir çox elementlərinin dəyişilməsinə səbəb olmur

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

291 Mürəkkəb sistemlər elə sistemlərə deyilir ki,

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

292 İnformasiya texnologiyaları nədir?

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

293 Aşağıdakı ifadələrdən doğru olmayanı göstərin:

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

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

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

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

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

296 İdarəetmə sistemində ən mürəkkəb hissə hansıdır?

- idarə etmə subyekti
- idarə etmə orqanı

- idarə etmə sistemi
- idarə etmə strukturu
- idarə etmə obyektı

297 İnformasiya sistemlərinin inkişafı hansı baxımdan başlanmışdır?

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

298 İnformasiya sistemləri nədir?

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

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

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

300 İnformasiya texnologiyasının funksiyasına aşağıdakı proses aid deyil:

- Verilənlərin ötürülməsi
- Verilənlərin yaradılması
- Verilənlərin emalı
- Verilənlərin idarəsi
- Verilənlərin bazasının yaradılması

301 İnformasiya texnologiyasının funksiyasına aşağıdakı proses aid deyil:

- Məhdud vaxtda informasiyanın müəyyən məsafəyə ötürülməsi
- Verilənlərin yaradılması
- Verilənlərin emalı
- Verilənlərin idarəsi
- Verilənlərin bazasının yaradılması

302 İnformasiya sistemini təşkil edən komponent aşağıdakıdır:

- interfeys
- Hesablama kompleksi
- Verilənlər bazası
- İnformasiya resursları
- Monitor

303 İnformasiya sistemini təşkil edən komponent aşağıdakıdır:

- interfeys
- Hesablama kompleksi

- Tətbiqi proqram təminatı
- İnformasiya resursları
- Monitar

304 İnformasiya nədir?

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

305 İnformasiya məhsulu nədir?

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

306 İnformasiya xidməti nədir?

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

307 İqtisadi informasiya nədir?

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

308 İnformasiya resurslarının növləri hansıdır?

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

309 İnformasiya resurslarını xarakterizə etmir:

- daşıyıcı (kağız, elektron)
- mövzu
- mülkiyyət forması

- daxil olma (açıq, gizli, məhdud)
- proqram təsviri

310 Sistem dedikdə nə başa düşülür?

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

311 Altsistem nədir?

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

312 Fəaliyyət sahələrinə görə sistemlərin növləri hansılardır?

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

313 Standart nədir?

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

314 Məhsul standartı

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

315 əsas standart

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

316 İnformasiya faylı

- iqtisadi informasiyanın kodlaşdırılması və təsnifatı sistemləridir
- sənəddə ilk yazının yerinə yetirildiyi andan sənədin arxivə veriləcəyi ana qədər keçmə ardıcılığıdır

- müəyyən sahələrdə sifarişlərin optimal dərəcəsinə nail olmağa yönəlmiş normativ sənəddir
- iqtisadi məsələlərin avtomatlaşdırılmış emalı zamanı kompyuterin yaddaşında saxlanan əsas struktur vahididir
- elektron sənəd dövriyyəsinin təşkilinin müxtəlif variantlarından istifadə etməklə informasiya sellərinin kompyuterin yaddaşında saxlanan əsas struktur vahididir

317 Sənəd dövriyyəsi

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

318 Terminoloji standart

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

319 Sınaq metodları standartı

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

320 Proses və ya xidmət standartı

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

321 Uyuşqanlıq standartı

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

322 Proqram təminatının həyat dövrünün mərhələlərindən biri deyil:

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

323 İnformasiya texnologiyalarının işlənilməsi üçün hazırlanma proseslərinin sadalayın. 1. obyektin tədqiqi və

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

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

324 Aşağıdakı ifadələrdən hansı yalnışdır ?

- İnformasiya təhlükəsizliyi – çoxsahəli deyildir.
 Kompüterlər – informasiya sistemlərinin yalnız tərkib hissələrindən biridir.
 İnformasiyanın təhlükəsizliyi onun bütün tərkib hissələri ilə ən zəif bənd olan insanın toplusu kimi təyin edilir.
 İnformasiya təhlükəsizliyinin tərifinə görə, o, yalnız kompüterlərdən deyil, dəstəkləyən infrastrukturadan – elektrik, su və istilik təchizatından, kommunikasiya vasitələrindən və xidmətçi personaldan da asılıdır.
 İnformasiya təhlükəsizliyi – çoxsahəlidir, çoxölçülü fəaliyyət sahəsidir.

325 İnformasiya təhlükəsizliyinin tərkib hissələrinə aid olanları seçin. 1.Mümkünlük 2.Tamlıq
3.strukturluluq 4.Məxfilik 5.sərbəstlik.

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

326 Aşağıdakılardan hansı antivirus proqramlarına aid deyildir? 1.müalicə proqramlar. 2. doktor-
proqramlar və ya faqlar; 3. müfəttiş-proqramlar; 4. süzgəc-proqramlar; 5. vaksinlər və ya
immunizatorlar. 6. diaqnostik virus proqramlar.

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

327 Simmetrik şifrələmənin əsas çatışmayan cəhəti aşağıdakılardan hansıdır?

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

328 Mühafizənin yetərliyi prinsipində :

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

329 İnformasiya sisteminin komponentlərini sadalayın:

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

330 Sifarişçilərlə qarşılıqlı münasibətləri idarə edən informasiya sistemi hansıdır?

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

331 İnformasiya texnologiyalarının komponenti deyil:

- verilənlər
- proqram təminatı
- istehsal
- aparatura
- telekommunikasiyalar

332 İnformasiya sistemləri miqyasa görə necə təsnifləndirilir?

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

333 Avtomatlaşdırma səviyyəsindən asılı olaraq informasiya sistemləri neçə qrupa bölünür?

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

334 İnformasiyanın işlənməsi xarakterinə görə informasiya sistemləri neçə qrupa bölünür?

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

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

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

336 OLAP (Online Analytical Processing) nədir?

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

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

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

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

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

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

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

340 İnformasiya sisteminin fəaliyyət sxemində xarici mühit nə deməkdir?

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

341 İnformasiya sisteminin fəaliyyət sxemində institusional mühit nə deməkdir?

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

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

- [yeni cavab]
-)strukturlaşdırılmış, strukturlaşdırılmamış, qismən strukturlaşdırılmış

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

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

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

344 Hansı illərdə informasiya sistemlərindən idarəetmədə və qərar qəbul etmədə geniş istifadə olunmağa başlandı?

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

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

- İnformasiya sistemi gerçək, etibarlı, müasir və sistemləşdirilmiş informasiya hasil etməlidir.
- İnformasiya sistemi mütləq fərdi kompüterdə reallaşdırılmalıdır
- İnformasiya sisteminin strukturu təşkilat qarşısında qoyulan məqsədlərə uyğun olmalıdır
- İnformasiya sisteminin funksional təyinatı təşkilat qarşısında qoyulan məqsədlərə uyğun olmalıdır
- İnformasiya sistemi insanlar tərəfindən nəzarət edilməli, başa düşülməli və uyğun sosial və etik prinsiplərlə istifadə olunmalıdır

346 Aşağıdakı ifadələrdən doğru olmayanı göstərin:

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

347 Aşağıdakı ifadələrdən doğru olmayanı göstərin:

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

348 Aşağıdakı ifadələrdən doğru olmayanı göstərin:

- İdarəetmədə qəbul edilən qərarların reallaşdırılma dinamikası nəzərə alınmamalıdır

- İdarəetmə səviyyəsi həll olunan məsələlərin mürəkkəbliyi ilə təyin olunur
- Məsələ mürəkkəbləşdikcə onun həll üçün idarəetmə səviyyəsi də yüksək olmalıdır
- İdarəetmədə həlli dərhal tələb olunan sadə məsələlər daha çox yaranır
- İdarəetmədə həlli dərhal tələb olunan sadə məsələlər üçün idarəetmə səviyyəsi daha aşağı olmalıdır

349 İnformasiya sistemləri hansı komponentlərdən ibarətdir?

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

350 İnformasiya sistemlərinin (İS) əsas xassələrinə aid deyil: 1. İS dinamik inkişaf edəndir 2. İS təsvir formasına görə spesifikdir, ilkin və törəmə sənədlər şəklində əks etdirilir 3. İS təbii və dəyər göstəriciləri sisteminin köməyiylə istehsal – təsərrüfat fəaliyyətinin nəticələrini əks etdirir 4. İS-in yaradılması zamanı sistemli yanaşmadan istifadə zəruridir

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