

## 1507y\_Az\_Y2017\_Qiyabi\_Yekun imtahan testinin sualları

### Fənn : 1507y İnformasiya kommunikasiya texnologiyaları

1 Başvermə yerinə görə informasiyanın hansı növləri vardır?

- giriş, çıxış
- elmi, metodik, kommersiya, statistik, tədris mətni, qrafik, səsli
- daxili, xarici
- şərti – sabit, dəyişkən

2 Başvermənin dövriliyinə görə informasiyanın hansı növləri vardır?

- elmi, metodik, kommersiya, statistik, tədris verbal, qeyri-verbal
- mətni, qrafik, səsli
- gündəlik, həftəlik, rüblük, aylıq, kvartal
- daxili, xarici

3 İnformasiya üzərində yerinə yetirilən yığıcı, saxlama, ötürülmə və emal əməliyyatları necə adlanır?

- informasiya istehlakı
- informasiya proseduru
- informasiya texnologiyası
- informasiya prosesi
- informasiya sistemi

4 İctimai məhsulun istehsalı prosesində istifadə üçün nəzərdə tutulmuş əmək alətləri məcmusu hansı tip resurslara aiddir?

- maliyyə
- əmək
- təbii
- maddi
- energetik

5 İnsanların maddi və mənəvi tələbatlarını ödəmək üçün cəmiyyətdə istifadə olunan obyektlər, proseslər və təbiətin şərtləri hansı tip resurslara aiddir?

- maliyyə
- maddi
- əmək
- təbii
- energetik

6 Sənaye cəmiyyətində resurs növü deyil:

- əmək
- təbii
- maddi
- informasiya
- maliyyə

7 İnformasiya məhsulu nədir?

- informasiya proseslərini yerinə yetirən sistem
- verilənlər bazasını və bilikləri özündə saxlayan sənədləşdirilmiş informasiyadan ibarət toplu

informasiya məhsullarının istifadəçinin ixtiyarına verilməsi

- maddi və ya qeyri-maddi formada yayılmaq üçün istehsalçı tərəfindən yaradılmış verilənlərin məcmusu hər hansı informasiya prosesində ötürülmə və emal üçün əlverişli şəkildə formallaşdırılmış fakt və ideyaların təsviridir

8 Müəyyən qrup obyektlərin vəziyyətini əks etdirən, informasiyanın formalaşması, yığılması, saxlanması, axtarışı, işlənməsi və ötürülməsi proseslərini yerinə yetirən sistemə ..... deyilir.

kompüter şəbəkəsi

kompüter sistemi

informasiya texnologiyası

- informasiya sistemi  
əməliyyat sistemi

9 İnformasiya xidməti nədir?

müxtəlif məhsulların istifadəsinin təşkili

verilənlər bazasını və bilikləri özündə saxlayan sənədləşdirilmiş informasiyadan ibarət toplu

müxtəlif məhsulların istifadəsinin təşkilinin və ya insanın tələbatının ödənilməsinə yönəldilmiş şəxsin və ya müəssisənin qeyri-istehsal fəaliyyətinin nəticəsi

- informasiya məhsullarının istifadəçinin ixtiyarına verilməsi  
yayılma üçün istehsalçı tərəfindən yaradılmış verilənlərin məcmusu

10 Müasir cəmiyyətdə müvafiq xidmət orqanlarının informasiya xidmətlərinin hazırlanmasında əsas mənbəyi ...

informasiya texnologiyasıdır

informasiya prosesidir

informasiya resursudur

- verilənlər bazasıdır  
biliklər bazasıdır

11 İnformasiya cəmiyyətinin əlamətlərini seçin. 1. Cəmiyyətin həyatında informasiya və biliyin rolunun yüksəldilməsi. 2. Maddi istehsal texnologiyasından istifadə. 3. Qlobal informasiya fəzasının təşkili. 4. İnformasiya-kommunikasiya texnologiyalarından kütləvi istifadə. 5. Çeşidli xammal istehsalının yüksəlişi

2, 4, 5

3, 4, 5

2, 3, 4

- 1, 3, 4  
1, 3, 5

12 İnformasiya cəmiyyətinin əlaməti deyil:

informasiyanın sərbəst alınma, genişləndirilmə və istifadə hüquqlarının təmini

informasiya-kommunikasiya texnologiyalarından kütləvi istifadə

qlobal informasiya fəzasının təşkili

- maddi istehsal texnologiyasının inkişafı  
professional və ümummədəni inkişafın səviyyəsinin yüksəldilməsi

13 İnformasiya cəmiyyətinin şəxsiyyətə psixoloji təsirinin müsbət amillərini seçin. 1. Kompüter texnologiyalarının inkişafı şəxsiyyətin seçki azadlığını təmin edir. 2. İstənilən fərd haqqında verilənlərin əldə olunma imkanı genişlənir. 3. Elektron kommunikasiyanın həyat fəaliyyəti üçün zəruri olanları yaratmaq və istifadə etmək mümkündür. 4. İnformasiyanı tədarük edənlər öz maraqları daxilində verilənləri idarə edir. 5. Hər bir zaman və hər bir yerdə hər bir fərd həm qəbul edəndir, həm də göndərəndir.

2, 3, 4

3, 4, 5

1, 3, 4

● 1, 3, 5

2, 4, 5

14 İnformasiya cəmiyyətinin şəxsiyyətə psixoloji təsirinin mənfi amillərini seçin. 1. Kompüter texnologiyalarının inkişafı şəxsiyyətin seçki azadlığını təmin edir. 2. İstənilən fərd haqqında verilənlərin əldə olunma imkanı genişlənir. 3. Elektron kommunikasiyanın həyat fəaliyyəti üçün zəruri olanları yaratmaq və istifadə etmək mümkündür. 4. İnformasiyanı tədarük edənlər öz maraqları daxilində verilənləri idarə edir. 5. Hər bir zaman və hər bir yerdə hər bir fərd həm qəbul edəndir, həm də göndərəndir.

2, 5

● 2, 4

1, 3

4, 5

1, 5

15 İnformasiya cəmiyyətinin şəxsiyyətə psixoloji təsirinin müsbət amillərini seçin. 1. İnformasiyanı tədarük edənlər öz maraqları daxilində verilənləri idarə edir. 2. Müxtəlif verilənlər bazasının vahid şəbəkəsinə çıxış mümkündür. 3. Daimi interaktiv qarşılıqlı informasiya mübadiləsi iştirakçıları arasında kəsilməz əks əlaqə təmin edilir. 4. Virtual fəzada "həyata" alışma və kompüterlərə "fanat" etiqadının nəticəsində şəxsiyyətin əxlaqi immuniteti təhlükə altına düşür. 5. Fəaliyyətin praktik sahələrində informasiya texnologiyalarından istifadənin əlverişlilik dərəcəsi artır.

3, 4, 5

● 2, 3, 5

2, 3, 4

2, 4, 5

1, 3, 4

16 İnformasiya cəmiyyətinin şəxsiyyətə psixoloji təsirinin mənfi amillərini seçin. 1. İnformasiyanı tədarük edənlər öz maraqları daxilində verilənləri idarə edir. 2. Müxtəlif verilənlər bazasının vahid şəbəkəsinə çıxış mümkündür. 3. Daimi interaktiv qarşılıqlı informasiya mübadiləsi iştirakçıları arasında kəsilməz əks əlaqə təmin edilir. 4. Virtual fəzada "həyata" alışma və kompüterlərə "fanat" etiqadının nəticəsində şəxsiyyətin əxlaqi immuniteti təhlükə altına düşür. 5. Fəaliyyətin praktik sahələrində informasiya texnologiyalarından istifadənin əlverişlilik dərəcəsi artır.

● 1, 4

1, 2

2, 3

4, 5

2, 5

17 İnformasiya cəmiyyətinin şəxsiyyətə psixoloji təsirinin müsbət amilidir:

- Müxtəlif verilənlər bazasının vahid şəbəkəsinə çıxışın mümkünlüyü.  
Dövlətin və kommuniya strukturlarının insanın həyatına müdaxiləsi, şəxsiyyətin müdafiəsizliyi.  
İstənilən fərd haqqında verilənlərin əldə olunma imkanının genişlənməsi.  
İnformasiyanı tədarük edənlərin öz maraqları daxilində verilənləri idarə etməsi.  
Virtual fəzada "həyata" alışma və kompüterlərə "fanat" etiqadının nəticəsində şəxsiyyətin əxlaqi immunitetinin təhlükəsi

18 İnformasiya cəmiyyətinin şəxsiyyətə psixoloji təsirinin mənfi amilidir:

- Hər bir zaman və hər bir yerdə hər bir fərd həm qəbul edəndir, həm də göndərəndir.  
İstənilən fərd haqqında verilənlərin əldə olunma imkanı genişlənir.  
Daimi interaktiv qarşılıqlı əlaqə iştirakçıları arasında kəsilməz əks əlaqə təmin edilir.  
Müxtəlif verilənlər bazasının vahid şəbəkəsinə çıxış mümkündür.  
Elektron kommunikasiyanın həyat fəaliyyəti üçün zəruri olanları yaratmaq və istifadə etmək mümkündür.

19 İnformasiya cəmiyyətinin şəxsiyyətə psixoloji təsirinin neytral komponentlərini seçin. 1. Peşəkar karyera modeli dəyişir – evdən çıxmadan işləmək imkanı yaranır. 2. Müxtəlif verilənlər bazasının vahid şəbəkəsinə çıxış mümkündür. 3. Virtual iş verən və virtual işçi fenomeni yaranır. 4. İstənilən fərd haqqında verilənlərin əldə olunma imkanını genişlədir. 5. İşçilərin sosial sığortası və əməyin elektron birja sistemləri yaranır, həmkarlar təşkilatlarının əhəmiyyəti azalır.:

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

20 İnformasiya cəmiyyətinin şəxsiyyətə psixoloji təsirinin neytral komponentlərini seçin. 1. Eyni zamanda çoxlu saylı işçilərin virtual aləmlə vahid birliyi yaranır, dayanıqlı olmaya bilər və ancaq öz təsisçisini əsəb sarsıntısına düşür edə biləcək bu dünya bir anlığa dağıla bilər. 2. Dəimi interaktiv qarşılıqlı əlaqə iştirakçıları arasında kəsilməz əks əlaqə təmin edilir. 3. Real cəmiyyət fərdiləşir və fraqmentləşmənin yüksək səviyyəsini əldə edir. 4. Virtual iş verən və virtual işçi fenomeni yaranır. 5. İstənilən fərd haqqında verilənlərin əldə olunma imkanı genişlədir.

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

21 ... - kommersiya əsasları ilə intellektual əmək məhsullarının ticarəti üzrə iqtisadi, hüquqi və təşkilati münasibətlər sistemidir. Cümləni tamamlayın.

- informasiya texnologiyaları
- biliklər bazası
- informasiya resursları
- informasiya sistemi
- informasiya məhsulları və xidmətləri bazarı

22 İstehlakçının bilik səviyyəsinə informasiyanın məzmununun uyğunluğu informasiyanın hansı xassəsini ifadə edir?

- aktuallıq
- dəqiqlik
- dəyərlilik
- məzmunluluq
- aydınlıq

23 Zəruri dəqiqliyi pozmadan ilkin verilənlərin dəyişilməsinə informasiyanın cavabvermə qabiliyyəti informasiyanın hansı xassəsini ifadə edir?

- aydınlıq
- dayanıqlılıq
- məzmunluluq
- aktuallıq
- dəqiqlik

24 Baş vermə zamanından və informasiyanın dinamikasından asılı olaraq istifadə anında informasiyanın dəyərlilik dərəcəsi informasiyanın hansı xassəsini ifadə edir?

- dəyərlilik
- aktuallıq
- representativlik
- dəqiqlik

məzmunluluq

25 İnformasiyanın semantik tutumu olub, məlumatdakı semantik informasiyanın miqdarının emal edilən verilənlərin həcminə olan nisbəti informasiyanın hansı xassəsini ifadə edir?

- dəyərlilik
- məzmunluluq
- dayanıqlılıq
- representativlik
- aydınlıq

26 Hadisənin adekvat inikası üçün ötürülən informasiyanın düzgün seçimi və formalaşdırılması informasiyanın hansı xassəsini ifadə edir?

- məzmunluluq
- representativlik
- dəyərlilik
- aydınlıq
- dayanıqlılıq

27 Təşkilatdan kənarında mövcud olan və fəaliyyət göstərən iqtisadi və siyasi obyektlər, onlararası münasibətlər (məsələn, müştərilərlə, təchizatçılarla, vasitəçilərlə, rəqiblərlə, dövlət orqanları ilə və s. münasibətlər) haqqında informasiya necə adlanır?

- xarici informasiya
- ilkin informasiya
- törəmə informasiya
- aralıq informasiya
- daxili informasiya

28 Təşkilatın maliyyə-təsərrüfat vəziyyətini əks etdirən və standart formallaşdırılmış proseduralar vasitəsilə keyfiyyətlə emal edilən informasiya necə adlanır?

- aralıq informasiya
- ilkin informasiya
- törəmə informasiya
- xarici informasiya
- daxili informasiya

29 Başvermə mərhələlərinə görə informasiyanın hansı növləri vardır?

- ilkin, törəmə, aralıq
- verbal, qeyri-verbal
- relevant, münasib
- giriş, çıxış
- daxili, xarici

30 Cəmiyyətdə işləmək üçün ümumtəhsil və peşəkar biliklərə malik olan insanlar hansı tip resurslara aiddir?

- informasiya
- maliyyə
- təbii
- əmək
- maddi

31 Qərar qəbuletmə üçün çatdırılan məlumatın məzmununun tamlığı informasiyanın hansı xassəsini ifadə edir?

aydınlıq

- aktualıq
- tamlıq
- representativlik
- dəqiqlik

32 İnformasiya sistemlərində (kitabxana, arxiv, verilənlər bankı və s.) sənədlər və sənəd massivləri, ayrı-ayrı sənədlər və ya sənəd massivləri necə adlanır?

- informasiya prosesi
- informasiya resursları
- informasiya xidməti
- informasiya sistemi
- informasiya toplusu

33 Stabillik dərəcəsinə görə informasiyanın hansı növləri vardır?

- verbal, qeyri-verbal
- şərti – sabit, dəyişkən
- mətni, qrafik, səsli
- daxili, xarici
- gündəlik, həftəlik, rüblük, aylıq, kvartal

34 İdarəetmə sisteminə məxsusluğuna görə informasiyanın növü deyil:

- idarəedən altsistemin informasiyası
- xarici mühit haqqında informasiya
- ilkin informasiyadan formalaşan informasiya
- idarəedici altsistemin informasiyası
- məqsədli altsistem haqqında informasiya

35 Maşın emalında təyinatına görə informasiyanın hansı növləri vardır?

- şərti – sabit, dəyişkən
- giriş, çıxış
- elmi, metodik, kommersiya, statistik, tədris
- daxili, xarici
- mətni, qrafik, səsli

36 Ötürmə formasına görə informasiyanın hansı növləri vardır?

- giriş, çıxış
- verbal, qeyri-verbal
- daxili, xarici
- elmi, metodik, kommersiya, statistik, tədris
- gündəlik, həftəlik, rüblük, aylıq, kvartal

37 Təsvir üsuluna görə informasiyanın hansı növləri vardır?

- elmi, metodik, kommersiya, statistik, tədris
- mətni, qrafik, səsli
- daxili, xarici
- giriş, çıxış
- gündəlik, həftəlik, rüblük, aylıq, kvartal

38 İstifadə olunma xarakterinə görə informasiyanın hansı növləri vardır?

- elmi, metodik, kommersiya, statistik, tədris
- daxili, xarici
- giriş, çıxış

mətni, qrafik, səsli  
verbal, qeyri-verbal

### 39 İdarəetmə sisteminin səviyyəsinə görə informasiyanın növü deyil:

nəzirlər və təsisatların informasiyası  
müəssisə və təşkilatın informasiyası  
xüsusi şəxslərin informasiyası

- məqsədli altsistem haqqında informasiya  
dövlət səviyyəsində olan informasiya

### 40 Sorğuya nəzərən informasiyanın hansı növləri vardır?

elmi, metodik, kommersiya, statistik, tədris  
verbal, qeyri-verbal  
mətni, qrafik, səsli

- relevant, münasib  
gündəlik, həftəlik, rüblük, aylıq, kvartal

### 41 İnformasiyanın ötürülməsinin ümumi sxeminə aiddir: 1.informasiyanın mənbəyi.2.informasiya istehlakçısı.3.informasiya texnologiyası.4.informasiya sistemi.5.informasiya prosesi

2, 4, 5

1, 3, 4

3, 4, 5

- 1, 2, 5

2, 3, 4

### 42 İnformasiyanın dayanıqlılıq xassəsi nəyi ifadə edir?

istehlakçının bilik səviyyəsinə informasiyanın məzmununun uyğunluğunu  
hadisənin adekvat inikası üçün ötürülən informasiyanın düzgün seçimi və formalaşdırılmasını  
təsvir olunan obyektin və ya hadisənin real vəziyyətinə informasiyanın yaxınlığını

- zəruri dəqiqliyi pozmadan ilkin verilənlərin dəyişilməsinə informasiyanın cavab vermə qabiliyyətini  
qərarın qəbul edilməsi üçün çatdırılan məlumatın məzmununun tamlığını

### 43 İnformasiyanın reprezentativlik xassəsi nəyi ifadə edir?

baş vermə zamanından və informasiyanın dinamikasından asılı olaraq istifadə anında informasiyanın dəyərlilik dərəcəsini

qərarın qəbul edilməsi üçün çatdırılan məlumatın məzmununun tamlığını

təsvir olunan obyektin və ya hadisənin real vəziyyətinə informasiyanın yaxınlığını

- hadisənin adekvat inikası üçün ötürülən informasiyanın düzgün seçimi və formalaşdırılması  
istehlakçının bilik səviyyəsinə informasiyanın məzmununun uyğunluğunu

### 44 İnformasiyanın aktualıq xassəsi nəyi ifadə edir?

təsvir olunan obyektin və ya hadisənin real vəziyyətinə informasiyanın yaxınlığını

qərarın qəbul edilməsi üçün çatdırılan məlumatın məzmununun tamlığını

hadisənin adekvat inikası üçün ötürülən informasiyanın düzgün seçimi və formalaşdırılmasını

- baş vermə zamanından və informasiyanın dinamikasından asılı olaraq istifadə anında informasiyanın dəyərlilik dərəcəsini

istehlakçının bilik səviyyəsinə informasiyanın məzmununun uyğunluğunu

### 45 İnformasiyanın dəyərlilik xassəsi nəyi ifadə edir?

istehlakçının bilik səviyyəsinə informasiyanın məzmununun uyğunluğunu

təsvir olunan obyektin və ya hadisənin real vəziyyətinə informasiyanın yaxınlığını

baş vermə zamanından və informasiyanın dinamikasından asılı olaraq istifadə anında informasiyanın dəyərlilik dərəcəsini

- konkret məsələlərin həlli üçün informasiyanın mühümlüyünü qərarın qəbul edilməsi üçün çatdırılan məlumatın məzmununun tamlığını

46 Predmet sahəsinin praktik fəaliyyət və peşə təcrübəsi nəticəsində alınmış və mütəxəssislərə bu sahədə məsələləri qoymaq və həll etmək imkanı verən qanunauyğunluqlar necə adlanır?

informasiya sistemi  
verilənlər  
informasiya

- bilik  
informasiya prosesi

47 Bilik nədir?

hər hansı informasiya prosesində ötürülmə və emal üçün əlverişli şəkildə formallaşdırılmış fakt və ideyaların təsviri

ətraf mühit haqqında saxlanmalı, ötürülməli və çevrilməli məlumatlar

təsvir formasından asılı olmayaraq şəxslər, predmetlər, faktlar, hadisələr və proseslər haqqında məlumatlar

- real aləmin praktika ilə yoxlanılmış nəticəsinin insanın şüurunda adekvat inikası özündə qeyri-müəyyənliyi daşıyan yeni olan

48 Hansı mülahizə doğru deyil?

İşarələr və siqnallar informasiyanı yalnız başa düşmə və tanıma qabiliyyəti olan istifadəçi üçün təsvir edir.

İnformasiya maddi daşıyıcılarda işarə və siqnallar formasında təsvir olunsada, o, maddi deyil.

İnformasiya ətraf aləm haqqında informasiyanın özü alınana qədər mövcud olmayan yeni məlumatlardır.

- Bilik hər hansı informasiya prosesində ötürülmə və emal üçün əlverişli şəkildə formallaşdırılmış fakt və ideyaların təsviridir.

İnformasiya ətraf mühit haqqında, adətən, saxlanmalı, ötürülməli və çevrilməli məlumatlar toplusudur.

49 Verilənlər nədir?

təsvir formasından asılı olmayaraq şəxslər, predmetlər, faktlar, hadisələr və proseslər haqqında məlumatlar

ətraf mühit haqqında, adətən, saxlanmalı, ötürülməli və çevrilməli məlumatlar toplusu

real aləmin obyektiv qanunauyğunluqlarını adekvat əks etdirən təsəvvürlərin, nəzəri quruluş və anlayışların məcmusu

- hər hansı informasiya prosesində ötürülmə və emal üçün əlverişli şəkildə formallaşdırılmış fakt və ideyaların təsviri

ətraf aləmin kibernetik sistemindən alınan məlumatlar

50 Hansı variantda informasiyanın tərifini düzgün verilməmişdir? İnformasiya - ....

təsvir formasından asılı olmayaraq şəxslər, predmetlər, faktlar, hadisələr və proseslər haqqında məlumatlardır.

ətraf aləmin kibernetik sistemindən alınan məlumatlardır

strukturun təşkilinin mürəkkəblik ölçüsüdür

- real aləmin obyektiv qanunauyğunluqlarını adekvat əks etdirən təsəvvürlərin, nəzəri quruluş və anlayışların məcmusudur.

ətraf aləmin kibernetik sistemindən alınan siqnallardır

51 Doğru olmayan mülahizəni göstərin:

Proses insan tərəfindən seçilmiş strategiya ilə təyin olunur

Maddi istehsal texnologiyasının məqsədi – insanın və ya sistemin tələblərini ödəyən məmulatın buraxılışıdır

Texnologiya prosedir

- Texnologiya maddi məhsulun alınması məqsədilə xammalın başlanğıc vəziyyətini və ya keyfiyyətini dəyişdirir  
Texnologiya incəsənət, ustalıq, məharət, bacarıq mənasını bildirir

52 İnformasiya texnologiyasına aid olmayan komponenti göstərin:

təşkilati-metodik təminat



sistem proqram təminatı  
texniki vasitələr kompleksi

- hüquqi təminat  
tətbiqi proqram təminatı

### 53 Sənədlərin hazırlanması üzrə normativ-metodik materiallar İKT-nin hansı vasitələrinə aiddir?

lingvistik vasitələr  
proqram vasitələri  
kommunikasiya texnikası

- təşkilati-metodik təminat  
informasiya təminatı

### 54 İT-nin komponenti olan İT-xidmətlərə aid olan sıranı göstərin:

şəbəkə inteqrasiyası, təlim və treyninqlər, web-portal, informasiya axtarış-arayış sistemləri, İT-konsultasiya proqram təminatının dəstəklənməsi, telekommunikasiya təchizatları, istismar, təlim və treyninqlər elektron kitabxana, verilənlərin saxlanma sistemlərinin işlənməsi və inteqrasiyası, təlim və treyninqlər, dizayn, reklam, marketinq

- telekommunikasiya xidmətləri, şəbəkə inteqrasiyası, təlim və treyninqlər, dizayn, reklam, marketinq  
telekommunikasiya xidmətləri, şəbəkə inteqrasiyası, informasiya axtarış-arayış sistemləri, dizayn, reklam, marketinq

### 55 Texnoloji prosesə aid olmayan mərhələni göstərin:

istifadəçinin sorğularına əsasən verilənlərin çıxarılması  
telekommunikasiya vasitələrindən istifadə etməklə informasiyanın ötürülməsi  
istifadəçinin sorğularına əsasən verilənlərin axtarışı

- verilənlərin təkrarlanması  
həll olunan məsələyə uyğun olaraq verilənlərin emalı

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

verilənlər bazasını idarəetmə sistemi  
maddi istehsal prosesi  
informasiya mübadiləsi

- texnoloji proses  
informasiya sistemi

### 57 Texnoloji prosesə aid olmayan mərhələni göstərin:

informasiyanın saxlanması və yığılması  
verilənlərə nəzarət və səhvlərin aşkarı  
informasiyanın daxil edilməsi

- informasiyanın silinməsi  
informasiya texnologiyalarının imkanlarına uyğun olaraq verilənlərin təshih edilməsi və formatlaşdırılması

### 58 İT-nin komponenti olan İT-xidmətlərə aid olan sıranı göstərin:

təlim və treyninqlər, web-portal, informasiya axtarış-arayış sistemləri, İT-konsultasiya, telekommunikasiya xidmətləri

sistem və tətbiqi proqram təminatı, instrumental vasitələr, nəzarət və testləşdirmə üçün proqram vasitələri

- verilənlər bazası, interaktiv xidmətlər, informasiya axtarış-arayış sistemləri, veb-portal, kommunikasiya vasitələri  
verilənlərin saxlanma sistemlərinin işlənməsi və inteqrasiyası, telekommunikasiya xidmətləri, şəbəkə inteqrasiyası, istismar  
telekommunikasiya xidmətləri, şəbəkə inteqrasiyası, informasiya axtarış-arayış sistemləri, tranzaksiyalara xidmət

### 59 İT-nin komponenti olan İT-məhsullara aid olan sıranı göstərin:

şəbəkə inteqrasiyası, təlim və treyninqlər, web-portal, informasiya axtarış-arayış sistemləri, İT-konsultasiya proqram təminatının dəstəklənməsi, telekommunikasiya təchizatları, istismar, təlim və treyninqlər elektron kitabxana, verilənlərin saxlanma sistemlərinin işlənməsi və inteqrasiyası, təlim və treyninqlər, dizayn, reklam, marketinq

- verilənlər bazası, interaktiv xidmətlər, informasiya axtarış-arayış sistemləri, veb-portal, kommunikasiya vasitələri telekommunikasiya xidmətləri, şəbəkə inteqrasiyası, informasiya axtarış-arayış sistemləri, dizayn, reklam, marketinq

#### 60 İT-nin komponenti olan İT-məhsullara aid olan sıranı göstərin:

nəzarət və testləşdirmə üçün proqram vasitələri, internet-resurslar, proqram təminatının dəstəklənməsi sistem və tətbiqi proqram təminatı, instrumental vasitələr, nəzarət və testləşdirmə üçün proqram vasitələri verilənlərin saxlanma sistemlərinin işlənməsi və inteqrasiyası, telekommunikasiya xidmətləri, şəbəkə inteqrasiyası, istismar

- veb-sayt, kommunikasiya vasitələri, elektron kitabxana, şəbəkədə elektron kataloq, informasiya axtarış-arayış sistemləri

proqram təminatının dəstəklənməsi, kommunikasiya vasitələri, istismar, təlim və treyninqlər, veb-sayt

#### 61 İT-nin komponenti olan proqram təminatına aid olan sıranı göstərin:

proqram təminatının dəstəklənməsi, nəzarət və testləşdirmə üçün proqram vasitələri, internet-resurslar, veb-sayt sistem və tətbiqi proqram təminatı, instrumental vasitələr, şəbəkə inteqrasiyası, web-portal, informasiya axtarış-arayış sistemləri

- texniki vasitələrə xidmət, tranzaksiyalara xidmət, İT-konsultasiya, informasiya axtarış-arayış sistemləri

sistem və tətbiqi proqram təminatı, instrumental vasitələr, nəzarət və testləşdirmə üçün proqram vasitələri verilənlər bazası, interaktiv xidmətlər, informasiya axtarış-arayış sistemləri, veb-portal, kommunikasiya vasitələri

#### 62 İT-nin komponenti olan təchizata aid olan sıranı göstərin:

texniki vasitələrə xidmət, tranzaksiyalara xidmət, İT-konsultasiya, informasiya axtarış-arayış sistemləri serverlər, periferiya qurğuları, instrumental vasitələr, texniki vasitələrə xidmət, telefoniya telekommunikasiya təchizatları, texniki vasitələrə xidmət, instrumental vasitələr, nəzarət və testləşdirmə üçün proqram vasitələri

- sistem və tətbiqi proqram təminatı, instrumental vasitələr, nəzarət və testləşdirmə üçün proqram vasitələri

serverlər, periferiya qurğuları, telekommunikasiya təchizatları, simsiz naqillər, telefoniya

#### 63 Cəmiyyətin informasiyalaşdırılması prosesinə aid olmayan amilləri göstərin.

siyasi  
iqtisadi  
texniki-texnoloji

- bioloji  
sosial

#### 64 Cəmiyyətin informasiyalaşdırılması prosesinə aid olmayan amilləri göstərin.

mədəni  
sosial  
iqtisadi

- geoloji  
mənəvi

#### 65 Cəmiyyətin informasiyalaşdırılması prosesinə aid olan amilləri göstərin.

inkışaf  
geoloji  
bioloji

- siyasi  
psixoloji

## 66 Aşağıdakı mülahizələrdən hansı cəmiyyətin informasiyalaşdırılmasını əks etdirir?

İnformasiya məhsulunun alınması üçün ilkin informasiyanın yığılımı, emalı, ötürülməsi və saxlanması prosesidir  
 Obyekt, proses və ya hadisənin vəziyyəti haqqında keyfiyyətə yeni informasiyanın alınması üçün verilənlərin yığılması, emalı və ötürülməsi vasitə və metodları toplusundan istifadə edən prosesdir  
 Xammal və ya materialın forma və xassələrinin, vəziyyətinin dəyişməsi, hazırlanması və emalı üzrə vasitə və metodlar məcmusunu təyin edən prosesdir

- Qlobal sosial istehsal və ümum resurs kimi informasiyadan birgə istifadə prosesidir  
 İnformasiyanın insan tərəfindən təhlil olunması və onun əsasında hər hansı işin yerinə yetirilməsi üzrə qərar qəbul etmə üçün informasiya istehsalı prosesidir

## 67 İKT-nin inkişaf indeksi neçə göstəricini əhatə edir?

- 12
- 10
- 7
- 11
- 5

## 68 İKT-nin inkişaf indeksinə aid olmayan göstərici hansıdır?

- İnternet istifadəçilərinin sayı
- İKT haqqında bilik və bacarıqlar
- İKT-yə daxil olma
- ölkədə əhəlinin sağlamlıq səviyyəsi
- ölkənin hər 100 sakininə düşən mobil telefonların sayını

## 69 “Bütün istifadəçilərin istənilən texniki, proqram və informasiya resurslarına operativ müraciətini təmin edən kompüter şəbəkələri və telekommunikasiya vasitələrinin bazasında məsələlərin kollektiv həlli üsullarından istifadə etmək imkanı yaranır” xassəsi aşağıda sadalananlardan hansına aiddir?

- İnternetə
- informasiya sistemə
- maddi istehsal prosesinə
- yeni informasiya texnologiyalarına
- informasiya təhlükəsizliyinə

## 70 Kabel və radio əlaqəsi İKT-nin hansı vasitələrinə aiddir?

- lingvistik vasitələrə
- informasiya təminatına
- proqram vasitələrinə
- kommunikasiya texnikasına
- təşkilati-metodik təminat

## 71 Instrumental vasitələr İKT-nin hansı vasitələrinə aiddir?

- lingvistik vasitələrə
- informasiya təminatına
- kommunikasiya texnikasına
- proqram vasitələrinə
- təşkilati-metodik təminat

## 72 Texniki vasitələrin istismarı üzrə təlimat materialları İKT-nin hansı vasitələrinə aiddir?

- lingvistik vasitələr
- proqram vasitələri
- kommunikasiya texnikası
- təşkilati-metodik təminat
- informasiya təminatı

73 Stasionar və mobil telefon rabitəsi İKT-nin hansı vasitələrinə aiddir?

- lingvistik vasitələr
- informasiya təminatı
- proqram vasitələri
- kommunikasiya texnikası
- təşkilati-metodik təminat

74 İnformasiyanın faksmil ötürülməsi və modem rabitə İKT-nin hansı vasitələrinə aiddir?

- lingvistik vasitələr
- informasiya təminatı
- proqram vasitələri
- kommunikasiya texnikası
- təşkilati-metodik təminat

75 Şəbəkə və lokal əməliyyat sistemləri İKT-nin hansı vasitələrinə aiddir?

- informasiya təminatı
- təşkilati-metodik təminat
- lingvistik vasitələr
- proqram vasitələri
- kommunikasiya texnikası

76 Konkret İKT çərçivəsi daxilində personalın işinin təşkili üzrə normativ-metodik materiallar İKT-nin hansı vasitələrinə aiddir?

- lingvistik vasitələr
- proqram vasitələri
- kommunikasiya texnikası
- təşkilati-metodik təminat
- informasiya təminatı

77 ... – istifadəçinin tələbinə uyğun olaraq aparat və proqram vasitələrinin tətbiqi əsasında verilənlərin, informasiyanın və biliklərin yığım, toplanma, saxlanma, axtarış, emal, təhlil və ötürülmə üsul və metodları sistemidir.

- informasiya sistemi
- informasiya texnologiyası
- informasiyanın təhlükəsizliyi
- informasiya təminatı
- informasiya mübadiləsi

78 Doğru olmayan mülahizəni göstərin:

- Maddi istehsal texnologiyası kəsilməzdir
- İnformasiya texnologiyası kəsilməzdir
- İnformasiya texnologiyası özündə formallaşmamış yaradıcı əməyi birləşdirir
- Maddi istehsal texnologiyası məhsulun buraxılışı üçün bütün əməliyyatların ciddi ardıcılığını əks etdirir.
- İnformasiya texnologiyası özündə hesablama, sürətin çıxarılması, əməli uçot və s. kimi əməliyyatları və formallaşmamış yaradıcı əməyi birləşdirir

79 İnformasiya məhsulu nəyin emalından alınır?

- biliyin
- maddi məhsulun
- informasiyanın
- məlumatın
- verilənlərin

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

- N.Viner
- C.F.Neyman
- V.M.Qluşkov
- Q.S.Pospelov
- F.Mahlup

81 İT-nin realizasiya vasitələrinin qurulması vasitələrinə aid olmayanı göstərin:

- informasiyalaşdırma vasitələrinin istifadəçilərlə "dostluğu"
- informasiya sisteminin qurulması
- informasiyanın emalının fərdiləşdirilməsi
- informasiyadan kollektiv istifadə
- qərar qəbuletmə prosesində informasiyalaşdırma vasitələrinin qurulması

82 Praktiki olaraq verilənlərin konkret texniki emal sistemlərinin təşkili və layihələndirilməsi üzrə mühəndis fəaliyyəti necə adlanır?

- texniki təminat
- idarəetmə
- informasiya texnologiyası
- informasiyanın mühafizəsi
- informasiya istehsalı

83 İnformasiya texnologiyasında əsas tədqiqat obyektini hansıdır?

- lingvistik vasitələr
- insan fəaliyyəti
- texniki vasitələr
- proqram vasitələri
- informasiya təminatı

84 İT-nin mənbələrinə aid olanı göstərin:

- lingvistik vasitələr
- hesablama sistemləri nəzəriyyəsi
- kibernetika
- normativ-hüquqi sənədlər
- insan fəaliyyəti

85 İT-nin mənbələrinə aid olmayanı göstərin:

- hesablama sistemləri nəzəriyyəsi
- sistem texnikası
- kibernetika
- proqramlaşdırma texnologiyaları
- erqonomika

86 İT-nin mənbələrinə aid olmayanı göstərin:

- proqramlaşdırma texnologiyaları
- sistem texnikası
- erqonomika
- normativ-hüquqi sənədlər
- verilənlər bazası nəzəriyyəsi

87 İT-nin mənbələrinə aid olmayanı göstərin:

verilənlər bazası nəzəriyyəsi

- linqvistik vasitələr  
sistem texnikası  
hesablama sistemləri nəzəriyyəsi  
proqramlaşdırma texnologiyaları

88 İT-nin mənbələri göstərilən sıranı seçin:

sistem texnikası, hesablama sistemləri nəzəriyyəsi, linqvistik vasitələr, verilənlər bazası nəzəriyyəsi, ergonomika  
sistem texnikası, hesablama sistemləri nəzəriyyəsi, proqramlaşdırma texnologiyaları, kibernetika, kodlaşdırma sistemləri

- sistem texnikası, hesablama sistemləri nəzəriyyəsi, proqramlaşdırma texnologiyaları, verilənlər bazası nəzəriyyəsi, ergonomika  
sistem texnikası, kibernetika, proqramlaşdırma texnologiyaları, verilənlər bazası nəzəriyyəsi, ergonomika təşkilati texnika, normativ-hüquqi sənədlər, kibernetika, verilənlər bazası nəzəriyyəsi, ergonomika

89 ... insan tərəfindən seçilmiş strategiya ilə təyin olunur, müxtəlif vasitə və metodların köməyi ilə həyata keçirilir.

bilik

- proses  
sistem  
mübadilə  
informasiya

90 Qarşıya qoyulmuş məqsədə istiqamətləndirilmiş müəyyən əməliyyatlar toplusu nədir?

informasiya

- proses  
sistem  
məlumat  
bilik

91 Statik bütövlüyün pozulması nə zaman baş verir? 1.verilənlər paketini yenidən nizamlayarkən.2.həqiqi olmayan verilənlər daxil edildikdə.3.elektron məktubun sərlovhəsi və ya məktubun özü dəyişdirildikdə.4.mövcud verilənlər dəyişdirildikdə.5.əlavə paketlər daxil edildikdə

2, 3, 5

3, 4, 5

1, 2, 4

- 2, 3, 4  
1, 2, 5

92 Hansı hal müəlliflik hüququnu pozmur?

yayıma üçün beynəlxalq rabitə kanalları istisna olmaqla telekommunikasiya vasitələrindən istifadə  
proqram məhsullarının saxta nüsxələrinin yayılması

proqram məhsullarının kompakt-disklərə yazaraq onların saxta nüsxələrinin hazırlanması

- leqal nüsxələrin sərt disklərə yazılması və bu cür proqram təminatı ilə kompüterlərin satışı  
qeyri-leqal nüsxələrin sərt disklərə yazılması və bu cür proqram təminatı ilə kompüterlərin satışı

93 ... - şəxsiyyətin, cəmiyyətin və dövlətin informasiya sahəsində həyat əhəmiyyətli maraqlarının müdafiə olunma vəziyyətidir.

autentifikasiya

informasiya hüququ

kriptologiya

- informasiya təhlükəsizliyi  
identifikasiya

94 Müəlliflik hüququnun obyektı deyil: 1.konsepsiyalar.2.proqram məhsulunun müəllifi.3.verilənlər bazasının yaradıcıları.4.metodlar.5.rəsmi sənədlər

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

95 Dinamik bütövlüyün pozulması nə zaman baş verir? 1.verilənlər paketini yenidən nizamlayarkən.2.həqiqi olmayan verilənlər daxil edildikdə.3.elektron məktubun sərəlvəsi və ya məktubun özü dəyişdirildikdə.4.verilənlərin surəti çıxarıldıqda.5.əlavə paketlər daxil edərkən

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

96 Statik bütövlüyün pozulması nə zaman baş verir?

- verilənlər ələ keçirildikdə
- əlavə paketlər daxil edildikdə
- verilənlərin surəti çıxarıldıqda
- həqiqi olmayan verilənlər daxil edildikdə
- qeyd kitabçasına və ya iş jurnalına daxil olduqda

97 İnformasiyanın mühafizə forması deyil:

- məhsul işarəsi
- patentləşdirmə
- kompüter pıratlığı
- məxfiliyin tanınması
- müəlliflik hüququ

98 Funksional təyinatına görə informasiya mühafizəsinin mühəndis-texniki vasitələrinin növünə aid deyil:

- aparat
- riyazi
- fiziki
- kriptoqrafik
- proqram

99 İnformasiya mühafizəsinin təşkilati mühafizə vasitələrinə aid olanları seçin. 1.əməkdaşlarla iş .2.informasiyanın surətinin çıxarılmadan viruslardan müdafiəsi.3.sənədlə iş .4.yazıya və əllərin həndəsi sxeminə görə tanınma sistemləri.5.personalın məxfi informasiya ilə işinə sistemli nəzarət

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

100 İnformasiya mühafizəsinin təşkilati mühafizə vasitələrinə aid olanları seçin. 1.mühüm informasiyanın dəyişikliklərdən müdafiəsi üçün şifrələnməsi.2.daxili və xarici həmlələrin təhlili.3.məxfi informasiyanın yığılı, emalı, saxlanması üçün texniki vasitələrdən istifadə.4.personalın təlimi.5.barmaqların izini, səsə, yazıya və əllərin həndəsi sxeminə görə tanınma sistemləri.

- 1, 3, 5

2, 4, 5

1, 2, 3

● 2, 3, 4

1, 2, 4

### 101 İdentifikasiya nədir?

informasiyanın məxfiliyini və etibarlılığını təmin edən informasiyanın çevrilmə metodlarını öyrənən sahədir sistemə daxil olan istifadəçinin etibarlılığının yoxlanması prosedurudur istifadəçinin malik olduğu səlahiyyətlər yığımının təyini prosedurudur

● istifadəçinin təyini prosedurudur

informasiyanın çevrilməsi yolu ilə riyazi metodları öyrənən elm sahəsidir

### 102 İstifadəçinin təyini proseduru necə adlanır?

Kriptologiya

Avtorizasiya

Autentifikasiya

● İdentifikasiya

Kriptoqrafiya

### 103 İnformasiyanın çevrilməsi yolu ilə riyazi metodları öyrənən elm sahəsi necə adlanır?

Kriptoqrafiya

Autentifikasiya

İdentifikasiya

● Kriptologiya

Avtorizasiya

### 104 Kriptologiya nədir?

informasiyanın məxfiliyini və etibarlılığını təmin edən informasiyanın çevrilmə metodlarını öyrənən sahədir istifadəçinin malik olduğu səlahiyyətlər yığımının təyini prosedurudur istifadəçinin təyini prosedurudur

● informasiyanın çevrilməsi yolu ilə riyazi metodları öyrənən elm sahəsidir

sistemə daxil olan istifadəçinin etibarlılığının yoxlanması prosedurudur

### 105 Autentifikasiya nədir?

informasiyanın məxfiliyini və etibarlılığını təmin edən informasiyanın çevrilmə metodlarını öyrənən sahədir istifadəçinin təyini prosedurudur

istifadəçinin malik olduğu səlahiyyətlər yığımının təyini prosedurudur

● sistemə daxil olan istifadəçinin etibarlılığının yoxlanması prosedurudur

informasiyanın çevrilməsi yolu ilə riyazi metodları öyrənən elm sahəsidir

### 106 Sistemə daxil olan istifadəçinin etibarlılığının yoxlanması proseduru necə adlanır?

Kriptologiya

Avtorizasiya

İdentifikasiya

● Autentifikasiya

Kriptoqrafiya

### 107 İstifadəçinin malik olduğu səlahiyyətlər yığımının təyini proseduru necə adlanır?

Kriptologiya

Autentifikasiya

İdentifikasiya

● Avtorizasiya



## Kriptoqrafiya

## 108 Avtorizasiya nədir?

- sistemə daxil olan istifadəçinin etibarlılığının yoxlanması prosedurudur
- informasiyanın çevrilməsi yolu ilə riyazi metodları öyrənən elm sahəsidir
- istifadəçinin təyini prosedurudur
- informasiyanın məxfiliyini və etibarlılığını təmin edən informasiyanın çevrilmə metodlarını öyrənən sahədir
- istifadəçinin malik olduğu səlahiyyətlər yığımının təyini prosedurudur

## 109 İnformasiyanın məxfiliyini və etibarlılığını təmin edən informasiyanın çevrilmə metodlarını öyrənən sahə necə adlanır?

- Kriptologiya
- Autentifikasiya
- İdentifikasiya
- Kriptoqrafiya
- Avtorizasiya

## 110 Kriptoqrafiya nədir?

- informasiyanın çevrilməsi yolu ilə riyazi metodları öyrənən elm sahəsidir
- istifadəçinin malik olduğu səlahiyyətlər yığımının təyini prosedurudur
- sistemə daxil olan istifadəçinin etibarlılığının yoxlanması prosedurudur
- informasiyanın məxfiliyini və etibarlılığını təmin edən informasiyanın çevrilmə metodlarını öyrənən sahədir
- istifadəçinin təyini prosedurudur

## 111 Kriptoqrafiyanın tarixi mərhələsi deyil:

- kompüter kriptoqrafiyası
- formal kriptoqrafiya
- “sadələvh” kriptoqrafiya
- fundamental kriptoqrafiya
- elmi kriptoqrafiya

## 112 Kod nədir?

- iki işarədən ibarət əlifba
- nizamlı işarələr yığımı
- fərqli elementlərdən ibarət sonlu çoxluq
- əvvəlcədən təyin edilmiş şərti işarələr toplusu
- məlumatdakı simvolların sayı

## 113 Fərqli işarələrdən ibarət sonlu çoxluq ..... adlanır.

- siqnalların məcmusu
- baytlar ardıcılığı
- bit
- əlifba
- kod

## 114 Nizamlı işarələr yığımı necə adlanır?

- siqnalların məcmusu
- baytlar ardıcılığı
- simvol
- əlifba
- kod

115 Bit nədir? 1. ikilik rəqəm .2. informasiyanın minimal ölçü vahidi. 3. kompüter yaddaşının ölçü vahidi. 4. kodun uzunluğu. 5. mərtəbə vahidi

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

116 Müəlliflik hüququnun obyektidir:

- üsullar
- ideyalar
- rəsmi sənədlər
- kompüter proqramının yaradıcısı
- metodlar

117 Simvollar ardıcılığının kodlaşdırılması üçün məzmunundan asılı olmayaraq zəruri olan ikilik işarələrin mümkün minimal sayı ..... adlanır.

- kodun uzunluğu
- ikilik əlifba
- işarənin informasiya tutumu
- informasiyanın miqdarı
- mərtəbə vahidi

118 Kodlaşdırma sistemlərini seçin. 1. ASCII. 2. ГОСТ 28147-89. 3. Unicode. 4. KOI-8. 5. DES

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

119 İnformasiya təminatının strukturuna aid deyil:

- predmet sahəsinin göstəricilər sistemi
- iqtisadi informasiyanın kodlaşdırılması və təsnifatı sistemləri
- əllə və ya avtomatik təşkil edilən vahid sənədləşdirmə sistemləri
- informasiyanın təşkili, saxlanması və genişləndirilməsi prosesində iştirak edən subyektlərin hüquq və azadlıqlarının möhkəmləndirilməsi
- maşın daşıyıcılarında saxlanan fayllar

120 İnformasiya nəzəriyyəsinin banisi kimdir?

- Lütfi-zadə
- Q.S.Pospelov
- A.N.Kolmoqorov
- K.Şennon
- V.M. Qluşkov

121 Əlifbanın gücü dedikdə nə başa düşülür?

- fərqli elementlərdən ibarət sonlu çoxluq
- ardıcılıqdakı müxtəlif simvolların sayı
- məlumatdakı simvolların sayı
- işarənin informasiya tutumu
- nizamlı işarələr yığımı

122 Məlumatdakı müxtəlif simvolların sayı necə adlanır?

- kodun uzunluğu
- informasiya tutumu
- mərtəbə vahidi
- ikilik əlifba
- əlifbanın gücü

123  $N = 2I$  düsturunda  $N$  nəyi göstərir?

- kodun uzunluğunu
- əlifbadakı işarələrin sayını
- hər bir işarənin daşdığı informasiyanın miqdarını
- mərtəbələrin sayını
- nizamlı işarələr yığımını

124 Məlumatın informasiya miqdarını hesablamaq üçün istifadə edilən  $I_c = I_3 \cdot K$  düsturunda  $K$  nəyi göstərir?

- hər bir işarənin daşdığı informasiyanın miqdarını
- əlifbadakı işarələrin sayını
- kodun uzunluğunu
- nizamlı işarələr yığımını
- əlifbanın gücünü

125 İfadədə hər bir işarənin (simvolun) daşdığı informasiya miqdarını tapın: İnformasiya-kommunikasiya texnologiyaları

- 4 bit
- 5 bit
- 6 bit
- 41 bit
- 205 bit

126 İfadənin əlifba gücünü tapın: İnformasiya-kommunikasiya texnologiyaları

- 47
- 20
- 41
- 205
- 39

127 İfadənin kodunun uzunluğunu tapın: İnformasiya-kommunikasiya texnologiyaları

- 42
- 41
- 47
- 39
- 40

128 İfadənin informasiya miqdarını hesablayın: İnformasiya-kommunikasiya texnologiyaları

- 20 bayt
- 205 bit
- 41 bit
- 41 bayt
- 205 bayt

129 Kodun uzunluğu dedikdə nə başa düşülür?

- əlifbadakı işarələrin sayını
- məlumatdakı işarələrin sayı
- hər bir işarənin daşdığı informasiyanın miqdarını
- ardıcılıqdakı müxtəlif simvolların sayı
- əlifbanın gücünü

130 Kriptosistemləri seçin. 1.ASCII.2.ГОСТ 28147-89. 3.Unicode. 4КОИ-8. 5.DES

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

131 ASCII nədir?

- əməliyyat sistemi
- informasiya sistemi
- proqram məhsulu
- kodlaşdırma cədvəli
- say sistemi

132 Kompüterin yaddaşı ..... ölçülür.

- bitlərlə
- baytlarla
- işarələrlə
- simvollarla
- kodlarla

133 {0, 1} rəqəmləri cütlüyü hansı əlifbanın elementləridir?

- onaltılıq
- səkkizlik
- ikilik
- onluq
- üçlük

134 İnformasiya təhlükəsizliyinin konseptual modelinə aid deyil:

- həmlə obyektləri
- informasiya sistemi
- həmlə mənbələri
- informasiya mənbələri
- müdafiə vasitələri

135 İnformasiya təhlükəsizliyinin konseptual modelinə aiddir:

- informasiya resursları
- müdafiə məqsədləri
- texniki təminat
- informasiyanın emalı
- informasiya sistemləri

136 İnformasiya təhlükəsizliyinin konseptual modelinə aid deyil:

- müdafiə üsulları
- çıxış istiqamətləri
- müdafiə istiqamətləri

informasiya mənbələri  
daxil olma üsulları

137 Şəxsiyyətin, cəmiyyətin və dövlətin informasiya sahəsində həyati əhəmiyyətli maraqlarının müdafiə olunma vəziyyəti necə adlanır?

- informasiya təminatı
- informasiya təhlükəsizliyi
- kriptoqrafiya
- hüquqi təminat
- informasiya hüququ

138 İT-nin istifadəçiləri və onu hazırlayanlar arasındakı münasibət, informasiyanın təşkili, saxlanması və genişləndirilməsi prosesində iştirak edən subyektlərin hüquq və azadlıqlarının möhkəmləndirilməsi hansı təminat növü ilə tənzimlənir?

- riyazi
- hüquqi
- texniki
- proqram
- informasiya

139 İnformasiya təminatının funksiyası deyil:

- bilavasitə obyektin təşkilati strukturu ilə əlaqədardır
- informasiyanın çevrilməsi prosesində iştirak edən subyektlərin hüquq və azadlıqlarını tənzimləyir
- avtomatlaşdırılmış sistemlərin mühüm komponentidir
- idarəetmə qərarlarının qəbulunda əsas rol oynayır
- idarə olunan obyektin vəziyyətini xarakterizə edən informasiyanı əks etdirir

140 İdarə olunan obyektin vəziyyətini xarakterizə edən informasiyanın əks etdirilməsi üçün nəzərdə tutulmuş təminat ..... adlanır.

- hüquqi təminat
- informasiya təminatı
- riyazi təminat
- proqram təminatı
- texniki təminat

141 ICQ .....

- Web səhifələrarası əlaqəni yaradır
- istifadəçinin deyətlərlərinin ötürülməsini təmin edir
- verilənləri arxivləşdirir
- faylların ötürülməsini təşkil edir
- İnternetə qoşulmuş istifadəçinin İP – ünvanını axtarır

142 DNS nədir?

- domen ünvanlaşdırma dili
- şəbəkə proqram təminatı
- domen ünvanlaşdırma sistemi
- domen adlar sistemi
- şəbəkə seansı

143 Uzaqlaşdırılmış kompüterlə qarşılıqlı təsiri təmin edən xidmət növüdür:

- Usenet
- Telnet

Skype  
WAIS  
Archie

144 HTML nədir?

- alqoritmik dil
- proqramlaşdırma dili
- protokol
- şəbəkə proqram təminatı
- hipermətnləri nişanlama dili

145 WWW nədir?

- Wide World Web
- Web World Wide
- World Word Web
- World Wide Web
- Wide Web World

146 İnternet xidmətlərinə aid deyil:

- Telnet
- Usenet
- NIC
- E-mail
- FTP

147 Bütçədən maliyyələşdirilməyən təşkilatlar üçün istifadə olunan domen hansıdır?

- .gov
- .edu
- .com
- .org
- .net

148 alpha.beta.gamma.az ünvanında birinci səviyyəli domeni təyin edin.

- gamma
- alpha
- gamma.az
- .az
- beta.gamma.az

149 İctimai təşkilatların imkanları hesabına maliyyələşdirilən domen hansıdır?

- .com
- .net
- .gov
- .edu
- .org

150 Coğrafi regionları təmsil edən domenləri seçin. 1. .az 2. .com 3. .net 4. .fr 5. .org 6. .ua

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

151 Resursun Web-də yerləşdiyi ünvanı və ya yeri göstərir:

- HTML (Hypertext Markup Language)
- WAIS (Wide Area Information Servers)
- IRC (Internet Realy Chat)
- URL (Uniform Resource Locator)
- HTTP (Hypertext Transfer Protocol)

152 IP protokolunun funksiyası nədən ibarətdir?

- paketlərin bir kompüterdən digər kompüterlərə daşınmasını təmin edir
- göstərilmiş kompüterdə verilənlərin konkret əlavələrə çatdırılmasını təmin edir
- IP -ünvanları aparat ünvanlara çevirir
- hipermətnləri ötürür
- domen adlara xidmət edir

153 Elektron poçt vasitəsilə məlumatların qəbul edilməsi üçün hansı protokoldan istifadə olunur?

- SMPT
- POP3
- IP
- FTP
- TCP

154 Elektron poçtun ənənəvi poçtla müqayisədə üstünlükləri hansılardır? 1.verilənlərin mübadiləsinin yüksək sürəti. 2.göndərilməyə sərf olunan məsrəflərin artması. 3.eyni zamanda məktubun bir neçə ünvana göndərilməsi . 4.artıq tərtib edilmiş məktubun yenidən redaktəsinin qeyri-mümkünlüyü. 5.kompüterdə lazım olan məktubun tez axtarışı

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

155 ... dedikdə, idarəetmə prosesinin avtomatlaşdırılması üçün verilənlər bazasının yaradılmasını nəzərdə tutan real dünyanın bir hissəsi başa düşülür.

- verilənlər bazası
- predmet sahəsi
- dinamik verilənlər bazası
- metaverilənlər
- xüsusi formatlı fayl

156 Sosial şəbəkələrin üstünlüklərinə aiddir: 1.ani olaraq lazım olan məlumatın oxunmasının, yayılmasının, eyni zamanda məlumata şərh yazaraq həmfikirlərlə bir araya gəlməyin mümkünlüyü. 2.insanlarda mənəvi dəyərləri məhv etməsi. 3.sosial şəbəkənin insanın vaxtını və ömrünü real olmayan, virtual bir "həyata" sərf etməyə məhkum etməsi. 4.sosial İnternet-saytlara olan marağın intihar və özbaşına hərəkətlərin riskini artırması. 5.müxtəlif peşə adamlarının peşəkar biliklərinin artırılmasında böyük rol

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

157 Sosial şəbəkələrin çatışmazlıqlarına aiddir: 1.ani olaraq lazım olan məlumatın oxunmasının, yayılmasının, eyni zamanda məlumata şərh yazaraq həmfikirlərlə bir araya gəlməyin mümkünlüyü. 2.insanlarda mənəvi dəyərləri məhv etməsi. 3.sosial şəbəkənin insanın vaxtını və ömrünü real olmayan,

virtual bir "həyata" sərf etməyə məhkum etməsi. 4.sosial İnternet-saytlara olan marağın intihar və özbaşına hərəkətlərin riskini artırması. 5.müxtəlif peşə adamlarının peşəkar biliklərinin artırılmasında böyük rolu

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

158 İnformasiyanın şəbəkə emalının üstünlüklərini seçin. 1.aparat vasitələrindən kollektiv istifadə hesabına məsrəflərin aşağı salınması. 2.insan əməyinin fəaliyyət şərtlərinin çətinləşdirilməsi.3.bütün istifadəçilərin bir proqram təminatından istifadəsi .4.məhsuldarlığın aşağı düşməsi.5.iş yerindən ayrılmadan informasiyanın əməli surətdə alınması

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

159 Sosial şəbəkələrə aid olanı seçin. 1.Facebook. 2.Access. 3.Vkontakte. 4.Linkedin. 5.FrontPage

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

160 Açıq arxitektura prinsipinin mahiyyəti nədir?

- rəqabətin və məhsulun dəyərinin artması
- istifadəçilərin kompüteri "öz işlərinə uyğun sazlamaq" imkanına malik olmasının qeyri-mümkünlüyü
- kompüterin komponentlərinin digər şirkətlərin istehsalı olan komponentlərlə də əvəz olunma imkanı
- kompüterin komponentlərinin yalnız istehsalçı şirkətin orijinal komponentləri ilə əvəz olunma imkanı
- kompüterin uzun müddət şəbəkəyədə qalma imkanı

161 Müxtəlif kompüterlərdə qarşılıqlı əlaqəli açıq sistem modelinin iki eyniadlı səviyyəsi arasında qarşılıqlı əlaqəni təyin edən qaydalar toplusu necə adlanır?

- əməliyyat sistemi
- verilənlər bazası
- domen ünvan
- proqram
- protokol

162 Şəbəkədə birgə iş üçün nəzərdə tutulmuş şəbəkə protokolları ailəsi hansıdır?

- SMTP
- TCP/IP
- ISMP
- HTTP
- UDP

163 Şəbəkə səviyyəsində fəaliyyət göstərən protokol hansıdır?

- TCP (Transfer Control Protocol)
- IP (Internet protocol)
- ICMP (Internet Control Message Protocol)
- ARP (Address Resolution Protocol)



UDP (User Datagram Protocol)

164 İnternetdə məlumatların idarə olunması protokolidur:

ARP (Address Resolution Protocol)

- ICMP (Internet Control Message Protocol)
- IP (Internet protocol)  
TCP (Transfer Control Protocol)  
UDP (User Datagram Protocol)

165 IP-ünvanlarından hansı düzgündür?

- 83.255.116.25
- 0.233.45.258  
216.28.556.14  
54.84.93.271  
125.317.78.175

166 İnternetə qoşulmuş hər bir kompüterin hansı ünvanı olur?

texniki  
kanal  
ümumi

- IP
- fiziki

167 İPl ünvanının uzunluğu nəyə bərabərdir?

- 32 bitə
- 64 bitə  
32 bayta  
2 bayta  
64 bayta

168 IP-ünvanı təşkil edən ədədlər hansı intervalda dəyişir?

- 0-256  
0-128
- 0-255
- 1-256  
192 - 255

169 Poçt proqramı və poçt serveri ilə əlaqə üçün hansı protokollardan istifadə olunur?

UDP, ARP  
HTTP, TCP

- SMTP, IMAP
- FTP, HTTP  
TCP, IP

170 Faylların ötürülməsi prosedurunu yerinə yetirən hansı protokoldur?

POP  
TCP

- FTP
- IP  
SMPT

171 Bir neçə istifadəçi ilə eyni vaxtda ünsiyyəti təmin edən xidmət hansıdır?

- FTP
- IMP
- DNS
- IRC
- ICQ

172 Hipermətn sənədlərinin ötürülməsi protokolu hansıdır?

- FTP
- WWW
- URL
- POP
- HTTP

173 Brauzer proqramları seçin. 1.Netcape Navigator. 2.Windows OS. 3.Mozilla Firefox. 4.Google Chrome. 5.Opera. 6.Windows Explorer

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

174 Təşkilat domenlərini seçin. 1. .az 2. .com 3. .net 4. .fr 5. .org 6. .ua

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

175 Birləşmə tələb etməyən protokollarla ötürülən paketlərdir:

- provayder
- brauzer
- deytaqram
- domen
- ünvan

176 Ötürmələrin idarə olunması protokolu hansıdır?

- IP (Internet Protocol)
- ICMP (Internet Control Message Protocol)
- ARP (Address Resolution Protocol)
- UDP (User Datagram Protocol)
- TCP (Transfer Control Protocol)

177 İstifadəçinin deytaqramlarının ötürülməsi protokolu hansıdır?

- IP (Internet Protocol)
- TCP (Transfer Control Protocol)
- UDP (User Datagram Protocol)
- ICMP (Internet Control Message Protocol)
- ARP (Address Resolution Protocol)

178 IP-ünvanları aparat ünvanlara çevirən protokol hansıdır?

- ICMP (Internet Control Message Protocol)
- ARP (Address Resolution Protocol)

TCP (Transfer Control Protocol)  
 IP (Internet Protocol)  
 UDP (User Datagram Protocol)

179 Sosial şəbəkələrin çatışmazlıqlarına aiddir: 1.sosial şəbəkələr vasitəsilə asan və əlverişli formada ünsiyyətin təminatı. 2.insanların İnternet asılılığını artırmaqla yanaşı, onları müasir həyatdan uzaqlaşdırması. 3.yeni texnologiyalarının tətbiqinin genişləndirilməsi. 4.insanları robot kimi sanki özünə tabe etdirməsi. 5.hər hansı bir səbəbdən cəmiyyət üçün çıxış bilməyənlərin öz ehtiyaclarını sosial şəbəkələr vasitəsilə təmin etməsinin mümkünlüyü. 6.insanlarda mənəvi dəyərləri məhv etməsi

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

180 Sosial şəbəkələrin üstünlüklərinə aiddir: 1.sosial şəbəkələr vasitəsilə asan və əlverişli formada ünsiyyətin təminatı. 2.insanların İnternet asılılığını artırmaqla yanaşı, onları müasir həyatdan uzaqlaşdırması . 3.yeni texnologiyalarının tətbiqinin genişləndirilməsi . 4.insanları robot kimi sanki özünə tabe etdirməsi. 5.hər hansı bir səbəbdən cəmiyyət üçün çıxış bilməyənlərin öz ehtiyaclarını sosial şəbəkələr vasitəsilə təmin etməsinin mümkünlüyü. 6.insanlarda mənəvi dəyərləri məhv etməsi

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

181 Multimedia texnologiyaları ..... üçün nəzərdə tutulmuşdur.

strukturlaşdırılmış böyük həcmdə informasiyanın emalı  
 yalnız Audio emalı  
 informasiya texnologiyalarının instrumental proqram vasitələrini yaratmaq  
 hesablama məsələlərinin həlli və müəssisənin iqtisadi fəaliyyətinin təminatı

- real təsvirlərin və səsənin emalı

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

həcmi 1Mb olan mətn

- hipermətn
- böyük həcmli mətn
- nəhəng mətn
- böyük həcmli verilənlər yığıcı

183 Mətni, səsli və videoəlaqəni kompüterlər arasında İnternet vasitəsilə təmin edən pulsuz proqram təminatıdır:

Usenet  
 ICQ  
 IP

- Skype
- Telnet

184 İnternet nədir?

WWW xidməti

- qlobal kompüter şəbəkəsi
- beynəlxalq təşkilat
- əməliyyat sistemi

lokal kompüter şəbəkəsi

185 Elektron poçt işarəsi hansıdır?

- #
- &
- @
- %
- \$

186 İnternet hansı tip şəbəkəyə aiddir?

- regional
- global
- korporativ
- lokal
- milli

187 Verilənlər bazasını idarə etmək üçün nəzərdə tutulmuş ixtisaslaşmış proqram və ya proqramlar kompleksi necə adlanır?

- inteqrasiya edilmiş paket
- verilənlər bazasını idarəetmə sistemi
- verilənlərin anbarları
- alqoritmik dil
- sistem proqram təminatı

188 Verilənlər bazası nədir?

- ixtiyari informasiya yığımıdır
- informasiyanın saxlanması, ilkin emalı və axtarışını təmin edən xüsusi formatlı fayldır insan-ekspert nəticələri ilə müqayisə edilən, hər hansı predmet sahəsində nəticə çıxarmağa imkan verən kompüter proqramıdır verilənlərin manipulyasiyasını və doldurulmasını dəstəkləyən interfeysdir böyük informasiya massivlərinin saxlanması və emalı üçün proqramlar yığımıdır

189 Hansı modeldə verilənlər cədvəllər şəklində təsvir olunur?

- Obyektyönlü
- Relyasiya
- Heç bir
- İyerarxik
- Şəbəkə

190 Verilənlər bazasını idarəetmə sistemlərinə (VBİS) aid deyil:

- MS Access
- Adobe Flash
- Dbase
- FoxBase
- Paradox

191 Verilənlər bazasını idarəetmə sistemlərinə aid deyil:

- MS Access
- Visual Basic
- FoxPro
- Oracle
- dBase

## 192 Verilənlər bazasını idarəetmə sisteminin modeli deyil:

- iyerarxik
- resurs
- obyektivlik
- şəbəkə
- relyasiya

## 193 Tərcümə proqramlarını göstərin.

- Winrar, Winzip
- Stylus, Socrat, Promt
- CuneiForm, FineReader
- Microsoft Project, Microsoft Schedule
- Corel Draw, PageMaker

## 194 Əmr interfeysi hansı funksiyaları yerinə yetirir?

- bu interfeys daxilində insanla kompüter arasında “danışiq” gedir onun vasitəsi ilə istifadəçi kompüterə əmrlər verir, kompüter bu əmrləri yerinə yetirir və nəticəni istifadəçiyə təqdim edir
- istifadəçiyə informasiyanın emalı prosesinə avtomatik rejimdə təsir etmək imkanı verir
- istifadəçiyə İT-ni ərazi üzrə paylanmış informasiya və hesablama resurslarına müraciət vasitələri şəklində təqdim edir
- qrafik obrazlar vasitəsilə istifadəçilərlə dialoq yaradır

## 195 Paket texnologiyası hansı funksiyaları yerinə yetirir?

- qrafik obrazlar vasitəsilə istifadəçilərlə dialoq yaradır onun vasitəsi ilə istifadəçi kompüterə əmrlər verir, kompüter bu əmrləri yerinə yetirir və nəticəni istifadəçiyə təqdim edir
- istifadəçiyə informasiyanın emalı prosesinə avtomatik rejimdə təsir etmək imkanı verir
- istifadəçiyə İT-ni ərazi üzrə paylanmış informasiya və hesablama resurslarına müraciət vasitələri şəklində təqdim edir
- bu interfeys daxilində insanla kompüter arasında “danışiq” gedir

## 196 Şəbəkə texnologiyası hansı funksiyaları yerinə yetirir?

- bu interfeys daxilində insanla kompüter arasında “danışiq” gedir
- istifadəçiyə İT-ni ərazi üzrə paylanmış informasiya və hesablama resurslarına müraciət vasitələri şəklində təqdim edir
- onun vasitəsi ilə istifadəçi kompüterə əmrlər verir, kompüter bu əmrləri yerinə yetirir və nəticəni istifadəçiyə təqdim edir
- istifadəçiyə informasiyanın emalı prosesinə avtomatik rejimdə təsir etmək imkanı verir
- qrafik obrazlar vasitəsilə istifadəçilərlə dialoq yaradır

## 197 Əmr interfeysi hansı texnologiyalar şəklində reallaşdırılır?

- SILK
- paket və sətir
- şəbəkə
- WIMP
- SILK və WIMP

## 198 Hansı texnologiya təşkilatın bütün əməkdaşlarının qərar qəbul etmə ilə bağlı olan informasiya tələbatını ödəmək üçün nəzərdə tutulur?

- kombinasiyalı texnologiya
- idarəetmənin informasiya texnologiyası
- verilənlərin emalının informasiya texnologiyası

mərkəzləşdirilmiş texnologiya  
əmr interfeysli texnologiya

199 Verilənlərin emalına hansı əməliyyatlar aiddir?

- hesablama
- sadalananların hamısı doğrudur
- çəşidləmə
- təsnifat və ya qruplaşma
- birləşdirmə

200 Hansı texnologiya zəruri verilənləri, onların emalı üçün alqoritmləri və digər standart proseduraları məlum olan yaxşı strukturlaşdırılmış məsələlərin həlli üçün nəzərdə tutulur?

- kombinasiyalı texnologiya
- verilənlərin emalının informasiya texnologiyası
- idarəetmənin informasiya texnologiyası
- mərkəzləşdirilmiş texnologiya
- qərar qəbulətməni dəstəkləyən informasiya texnologiyası

201 SILK-interfeys texnologiyası informasiya texnologiyalarının hansı əlamətə görə təsnifatına aiddir?

- sosial-iqtisadi proseslərin idarə olunması sahəsinə görə
- istifadəçi interfeysinin tipinə görə
- kompyuter şəbəkələrinin qurulma üsuluna görə
- idarəetmə məsələlərinin əhatə dərəcəsinə
- informasiyanın emalı texnologiyalarının növlərinə görə

202 Ekspert sistemləri informasiya texnologiyalarının hansı əlamətə görə təsnifatına aiddir?

- kompyuter şəbəkələrinin qurulma üsuluna görə
- informasiyanın emalı texnologiyalarının növlərinə görə
- sosial-iqtisadi proseslərin idarə olunması sahəsinə görə
- istifadəçi interfeysinin tipinə görə
- idarəetmə məsələlərinin əhatə dərəcəsinə

203 Hansı əlamətə görə informasiya texnologiyaları təsnifata bölünür?

- kompyuter şəbəkələrinin qurulma üsuluna görə
- informasiyanın emalı texnologiyalarının növlərinə görə
- istifadəçi interfeysinin tipinə görə
- sosial-iqtisadi proseslərin idarə olunması sahəsinə görə
- informasiyanın aktuallığına görə

204 Elektron poçt istifadəçiyə hansı imkanı verir?

- müəyyən problemi həll edən qrupun iştirakçıları arasında informasiya mübadiləsi üçün kompyuter şəbəkələrindən istifadə
- cədvəl şəklində verilənlər üzərində çoxsaylı əməliyyatları yerinə yetirmə
- məlumatı kompyuterin klaviaturasında yığmaq əvəzinə telefonla ötürmə və qəbul etmə
- informasiyanı qəbul etmə, saxlama və şəbəkə üzrə göndərmə
- təşkilat işçilərinin iş qrafikinə saxlanması və idarə olunması üçün kompyuterin daha bir şəbəkə variantından istifadə

205 Fövqəladə xarakterli verilənləri özündə saxlayan hesabatlar necə adlanır?

- Müntəzəm
- Fövqəladə
- Ümumi
- Xüsusi

Cəmləyici

206 Verilənlərin xüsusi qruplarda birləşdirildiyi, çeşidləndiyi, aralıq və son nəticələr üçün ayrılmış sahələrə yazıldığı hesabatlar necə adlanır?

- Müntəzəm
- Xüsusi
- Fövqəladə
- Ümumi
- Cəmləyici

207 İdarə edənlərin tələblərinə görə və ya şirkətdə planlaşdırılmış hadisənin baş verdiyi zaman yaradılan hesabatlar necə adlanır?

- Ümumi
- Xüsusi
- Müntəzəm
- Cəmləyici
- Fövqəladə

208 Qərarlaşdırılmış qrafik əsasında təşkil edilən hesabatlar necə adlanır?

- Ümumi
- Müntəzəm
- Xüsusi
- Cəmləyici
- Fövqəladə

209 Arxivləşdirmə proqramlarına aiddir:

- Corel Draw, PageMaker
- Winrar, Winzip
- MathCad, MathLab
- Microsoft Project, Microsoft Schedule
- Stylus, Socrat, Prompt

210 MS Office paketinə daxil olan hansı proqram mətni sənədlərin emalı üçün nəzərdə tutulmuşdur?

- MS Access
- MS Word
- MS Project
- MS Excel
- MS Power Point

211 Nəşriyyat sistemlərinə aiddir:

- MathCad
- MathLab
- Prompt
- Page Maker
- Corel Draw

212 Layihələndirmə proqramlarına aiddir:

- MathLab
- Prompt
- AutoCad
- PageMaker
- Microsoft Schedule

## 213 İnformasiyanın maqnit daşıyıcılarında arxiv sənədlərinin kompakt saxlanmasını təmin edən proqramlar necə adlanır?

- mətn prosessorları
- tanıma proqramları
- riyazi paketlər
- arxivləşdirmə proqramları
- qrafik redaktorlar

## 214 Audiopoçt istifadəçiyə hansı imkanı verir?

- müəyyən problemi həll edən qrupun iştirakçıları arasında informasiya mübadiləsi üçün kompüter şəbəkələrindən istifadə
- cədvəl şəklində verilənlər üzərində çoxsaylı əməliyyatları yerinə yetirmə
- informasiyanı alma, saxlama və şəbəkə üzrə göndərmə
- səsle məlumatı ötürmə, məlumatı kompüterin klaviaturasında yığmaq əvəzinə telefonla ötürmə və qəbul etmə
- təşkilat işçilərinin iş qrafikinə saxlanması və idarə olunması üçün kompüterin daha bir şəbəkə variantından istifadə

## 215 Cədvəl prosessoru istifadəçiyə hansı imkanı verir?

- müəyyən problemi həll edən qrupun iştirakçıları arasında informasiya mübadiləsi üçün kompüter şəbəkələrindən istifadə
- səsle məlumatı ötürmə, məlumatı kompüterin klaviaturasında yığmaq əvəzinə telefonla ötürmə və qəbul etmə
- informasiyanı alma, saxlama və şəbəkə üzrə göndərmə
- cədvəl şəklində verilənlər üzərində çoxsaylı əməliyyatları yerinə yetirmə
- təşkilat işçilərinin iş qrafikinə saxlanması və idarə olunması üçün kompüterin daha bir şəbəkə variantından istifadə

## 216 Elektron təqvim istifadəçiyə hansı imkanı verir?

- müəyyən problemi həll edən qrupun iştirakçıları arasında informasiya mübadiləsi üçün kompüter şəbəkələrindən istifadə
- səsle məlumatı ötürmə, məlumatı kompüterin klaviaturasında yığmaq əvəzinə telefonla ötürmə və qəbul etmə
- informasiyanı alma, saxlama və şəbəkə üzrə öz partnyorlarına göndərmə
- təşkilat işçilərinin iş qrafikini saxlama və idarəetmə
- cədvəl şəklində verilənlər üzərində çoxsaylı əməliyyatları yerinə yetirmə

## 217 Kompüter konfransları və telekonfranslar istifadəçiyə hansı imkanı verir?

- təşkilat işçilərinin iş qrafikini saxlama və idarəetmə
- səsle məlumatı ötürmə, məlumatı kompüterin klaviaturasında yığmaq əvəzinə telefonla ötürmə və qəbul etmə
- informasiyanı alma, saxlama və şəbəkə üzrə öz partnyorlarına göndərmə
- müəyyən problemi həll edən qrupun iştirakçıları arasında informasiya mübadiləsi üçün kompüter şəbəkələrindən istifadə
- cədvəl şəklində verilənlər üzərində çoxsaylı əməliyyatları yerinə yetirmə

## 218 Videomətn istifadəçiyə hansı imkanı verir?

- müəyyən problemi həll edən qrupun iştirakçıları arasında informasiya mübadiləsi üçün kompüter şəbəkələrindən istifadə
- cədvəl şəklində verilənlər üzərində çoxsaylı əməliyyatları yerinə yetirmə
- səsle məlumatın ötürülməsi, məlumatı kompüterin klaviaturasında yığmaq əvəzinə telefonla ötürmə və qəbul etmə
- mətni və qrafik verilənlərin monitorun ekranında təsvirinin alınması üçün kompüterdən istifadə
- təşkilat işçilərinin iş qrafikini saxlama və idarəetmə

## 219 Audiokonfranslar istifadəçiyə hansı imkanı verir?

- müəyyən problemi həll edən qrupun iştirakçıları arasında informasiya mübadiləsi üçün kompüter şəbəkələrindən istifadə
- səsle məlumatın ötürülməsi, məlumatı kompüterin klaviaturasında yığmaq əvəzinə telefonla ötürmə və qəbul etmə



- mətni və qrafik verilənlərin monitorun ekranında təsvirinin alınması üçün kompüterdən istifadə
- firmanın ərazi baxımından bir-birindən uzaqlaşdırılmış işçiləri və ya bölmələri arasında kommunikasiyanın dəstəklənməsi üçün audiorabitədən istifadə
- təşkilat işçilərinin iş qrafikinə saxlanması və idarə olunması üçün kompüterin daha bir şəbəkə variantından istifadə

## 220 Faksimil rabitə istifadəçiyə hansı imkanı verir?

- müəyyən problemi həll edən qrupun iştirakçıları arasında informasiya mübadiləsi üçün kompüter şəbəkələrindən istifadə
- səsli məlumatın ötürülməsi, məlumatı kompüterin klaviaturasında yığmaq əvəzinə telefonla ötürmə və qəbul etmə
- mətni və qrafik verilənlərin monitorun ekranında təsvirinin alınması üçün kompüterdən istifadə
- sənədi kommunikasiya kanalının bir tərəfində oxuma, digər tərəfində isə onu təsvirə çevirmə qabiliyyəti olan faks aparatından istifadə
- firmanın ərazi baxımından bir-birindən uzaqlaşdırılmış işçiləri və ya bölmələri arasında kommunikasiyanın dəstəklənməsi üçün audiorabitədən istifadə

## 221 İnformasiya texnologiyalarının öyrənilməsi nəyə imkan verir?

- təhsil sisteminin və cəmiyyətin mədəni inkişafına
- informasiya proseslərini optimallaşdırmağa və avtomatlaşdırmağa
- cəmiyyətin informasiya resurslarını aktivləşdirməyə və səmərəli istifadə etməyə
- bütün cavablar doğrudur
- insanlar arasında qarşılıqlı əlaqələri təmin etməyə

## 222 İnformasiya resurslarının aktivləşməsi, genişlənməsi və səmərəli istifadəsi hansı resurslara əhəmiyyətli dərəcədə qənaət edilməsinə imkan verir?

- insan resurslarına
- sosial zamana
- xammala, enerjiyə
- bütün cavablar doğrudur
- materiala və təchizata

## 223 İnformasiya prosesləri nəyin ayrılmaz tərkib hissəsidir?

- kənd təsərrüfatı məhsullarının istehsalı proseslərinin
- maddi məhsul istehsalı və satışı proseslərinin
- sənaye məhsullarının istehsalı proseslərinin
- informasiya texnologiyalarının
- yeyinti məhsullarının istehsalı və satışı proseslərinin

## 224 İnformasiya texnologiyaları müvafiq istehsal və ya sosial texnologiyaların komponentləri kimi hansı mühüm funksiyaları özündə saxlayır?

- icra
- yardım
- idarəetmə
- intellektual nəzarət

## 225 Kompüter qrafikası nədir?

- avtomatlaşdırılmış verilənlər bankıdır
- elektron cədvəldir
- videotəsvirin formalaşma texnologiyasıdır
- obyektlərin modellərinin təşkili, emalı və saxlanması və onların kompüter vasitəsilə təsviri texnologiyasıdır
- videotəsvirin alınması üçün program vasitələrinin təşkili texnologiyasıdır

## 226 WIMP–interfeys texnologiyası hansı funksiyaları yerinə yetirir?

bu interfeys daxilində insanla kompüter arasında “danışiq” gedir  
istifadəçiyə informasiyanın emalı prosesinə avtomatik rejimdə təsir etmək imkanı verir  
onun vasitəsi ilə istifadəçi kompüterə əmrlər verir, kompüter 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

## 227 SILK–interfeys texnologiyası hansı funksiyanı yerinə yetirir?

qrafik obrazlar vasitəsilə istifadəçilərlə dialoq yaradır  
istifadəçiyə informasiyanın emalı prosesinə avtomatik rejimdə təsir etmək imkanı verir  
onun vasitəsi ilə istifadəçi kompüterə əmrlər verir, kompüter bu əmrləri yerinə yetirir və nəticəni istifadəçiyə təqdim edir

- bu interfeys daxilində insanla kompüter arasında “danışiq” gedir  
istifadəçiyə İT-ni ərazi üzrə paylanmış informasiya və hesablama resurslarına müraciət vasitələri şəklində təqdim edir

## 228 Multimediya texnologiyaları nədir?

avtomatlaşdırılmış verilənlər bankıdır

- kompüterlə mətni, qrafik, audio və video informasiyanın mübadiləsinin proqram-texniki təşkili texnologiyasıdır  
obyektlərin modellərinin təşkili, emalı və saxlanması və onların kompüter vasitəsilə təsviri texnologiyasıdır  
videotəsvirin ötürülməsi texnologiyasıdır  
elektron cədvəldir

## 229 Məsələlərin və informasiyanın emalı proseslərinin növlərinə görə İT-nin inkişafının 2-ci mərhələsi hansıdır?

İS və təşkilatlararası əlaqələrin müasir texnologiyalarının təşkili

aparat vasitələrinin imkanlarının məhdudluğu və bu şəraitdə böyük həcmli verilənlərin emalı

IBM/360 seriyalı EHM-in yayılması

hesablama mərkəzlərində kollektiv istifadə norejimində verilənlərin emalı, insan əməyinin avtomatlaşdırılması

- strateji məsələlərin həllinə istiqamətlənmiş İT-nin təşkili

## 230 Məsələlərin və informasiyanın emalı proseslərinin növlərinə görə İT-nin inkişafının 1-ci mərhələsi hansıdır?

aparat vasitələrinin imkanlarının məhdudluğu və bu şəraitdə böyük həcmli verilənlərin emalı

İS və təşkilatlararası əlaqələrin müasir texnologiyalarının təşkili

IBM/360 seriyalı EHM-in yayılması

- hesablama mərkəzlərində kollektiv istifadə rejimində verilənlərin emalı, insan əməyinin avtomatlaşdırılması  
strateji məsələlərin həllinə istiqamətlənmiş İT-nin təşkili

## 231 Cəmiyyətin inkişafı yolunda qarşıya çıxan problemlərə görə İT-nin inkişafının 1-ci mərhələsi hansıdır?

İS və təşkilatlararası əlaqələrin müasir texnologiyalarının təşkili

- aparat vasitələrinin imkanlarının məhdudluğu və bu şəraitdə böyük həcmli verilənlərin emalı  
hesablama mərkəzlərində kollektiv istifadə rejimində verilənlərin emalı, insan əməyinin avtomatlaşdırılması  
IBM/360 seriyalı EHM-in yayılması  
strateji məsələlərin həllinə istiqamətlənmiş İT-nin təşkili

## 232 Cəmiyyətin inkişafı yolunda qarşıya çıxan problemlərə görə İT-nin inkişafının 2-ci mərhələsi hansıdır?

hesablama mərkəzlərində kollektiv istifadə rejimində verilənlərin emalı, insan əməyinin avtomatlaşdırılması  
strateji məsələlərin həllinə istiqamətlənmiş İT-nin təşkili

aparat vasitələrinin imkanlarının məhdudluğu və bu şəraitdə böyük həcmli verilənlərin emalı

İS və təşkilatlararası əlaqələrin müasir texnologiyalarının təşkili

- IBM/360 seriyalı EHM-in yayılması

233 Cəmiyyətin inkişafı yolunda qarşıya çıxan problemlərə görə İT-nin inkişafının 3-cü mərhələsi hansıdır?

- IBM/360 seriyalı EHM-in yayılması
- strateji məsələlərin həllinə istiqamətlənmiş İT-nin təşkili
- aparat vasitələrinin imkanlarının məhdudluğu və bu şəraitdə böyük həcmli verilənlərin emalı
- hesablama mərkəzlərində kollektiv istifadə rejimində verilənlərin emalı, insan əməyinin avtomatlaşdırılması
- istifadəçinin tələbatının maksimum ödənilməsi və kompüter mühitində uyğun interfeysin təşkili

234 Cəmiyyətin inkişafı yolunda qarşıya çıxan problemlərə görə İT-nin inkişafının 4-cü mərhələsi hansıdır?

- İS və təşkilatlararası əlaqələrin müasir texnologiyalarının təşkili
- strateji məsələlərin həllinə istiqamətlənmiş İT-nin təşkili
- aparat vasitələrinin imkanlarının məhdudluğu və bu şəraitdə böyük həcmli verilənlərin emalı.
- IBM/360 seriyalı EHM-in yayılması
- istifadəçinin tələbatının maksimum ödənilməsi və kompüter mühitində uyğun interfeysin təşkili

235 Texnologiya alətlərinin növlərinə görə İT-nin inkişafının 1-ci mərhələsi hansıdır?

- “elektron” texnologiyası
- “əl” texnologiyası
- “mexaniki” texnologiya
- “elektrik” texnologiyası
- “kompüter” texnologiyası

236 Texnologiya alətlərinin növlərinə görə İT-nin inkişafının 2-ci mərhələsi hansıdır?

- “mexaniki” texnologiya
- “kompüter” texnologiyası
- “elektrik” texnologiyası
- “əl” texnologiyası
- “elektron” texnologiyası

237 Texnologiya alətlərinin növlərinə görə İT-nin inkişafının 3-cü mərhələsi hansıdır?

- “elektron” texnologiyası
- “kompüter” texnologiyası
- “mexaniki” texnologiya
- “əl” texnologiyası
- “elektrik” texnologiyası

238 Texnologiya alətlərinin növlərinə görə İT-nin inkişafının 4-cü mərhələsi hansıdır?

- “elektrik” texnologiyası
- “kompüter” texnologiyası
- “elektron” texnologiyası
- “əl” texnologiyası
- “mexaniki” texnologiya

239 Texnologiya alətlərinin növlərinə görə İT-nin inkişafının 5-ci mərhələsi hansıdır?

- “elektron” texnologiyası
- “kompüter” texnologiyası
- “elektrik” texnologiyası
- “mexaniki” texnologiya
- “əl” texnologiyası

240 Müntəzəm hesabatlar hansı halda yaradılır?

fövqəladə xarakterli verilənləri özündə saxlayır və sapmalar olduqda

- qərarlaşdırılmış qrafik olduqda idarə edənlərin tələblərinə görə və ya şirkətdə planlaşdırılmış hadisə baş verdikdə verilənləri aralıq və son nəticələr üçün ayrılmış sahələrə yazmaq lazım olduqda şirkətdə planlaşdırılmış hadisə baş verdikdə

#### 241 Xüsusi hesabatlar hansı halda yaradılır?

- idarə edənlərin tələblərinə görə və ya şirkətdə planlaşdırılmış hadisə baş verdikdə hesabatda normadan sapmanın miqdarını göstərmək lazım olduqda fəvqəladə xarakterli verilənləri özündə saxlayır və sapmalar olduqda verilənləri xüsusi qruplarda birləşdirmək, çeşidləmək lazım olduqda qərarlaşdırılmış qrafik olduqda

#### 242 Cəmləyici hesabatlar hansı halda yaradılır?

- verilənləri xüsusi qruplarda birləşdirmək, çeşidləmək, aralıq və son nəticələr üçün ayrılmış sahələrə yazmaq lazım olduqda fəvqəladə xarakterli verilənləri özündə saxlayır və sapmalar olduqda hesabatda normadan sapmanın miqdarını göstərmək lazım olduqda idarə edənlərin tələblərinə görə və ya şirkətdə planlaşdırılmış hadisənin baş verdiyi zaman qərarlaşdırılmış qrafik olduqda

#### 243 Fəvqəladə hesabatlar hansı halda yaradılır?

- qərarlaşdırılmış qrafik olduqda normadan sapmalar olduqda şirkətdə planlaşdırılmış hadisə baş verdikdə verilənləri çeşidləmək, aralıq və son nəticələr üçün ayrılmış sahələrə yazmaq lazım olduqda idarə edənlərin tələblərinə görə və ya şirkətdə planlaşdırılmış hadisənin baş verdiyi zaman

#### 244 Verilənlər bazasının idarə olunması üçün nəzərdə tutulmuş proqram hansıdır?

- MS Project  
MS Access  
MS Word  
MS Power Point  
MS Excel

#### 245 MS Office paketinə daxil olan hansı proqram hesablamaların aparılması üçün nəzərdə tutulmuşdur?

- MS Project  
MS Excel  
MS Word  
MS Access  
MS Power Point

#### 246 Mürəkkəb hesablamaların aparılmasını sadələşdirən riyazi proqram paketləri olan variantı seçin.

- Corel Draw, PageMaker  
MathCad, MathLab  
Microsoft Project, Microsoft Schedule  
Stylus, Socrat, Promt  
Winrar, Winzip

#### 247 Daxil edilmiş mətnin kompüterdə emal üçün tanınması proqramları olan variantı seçin.

- Stylus, Socrat, Promt  
CuneiForm, FineReader  
Winrar, Winzip

## 248 Bilikləri tətbiq etmək vərdişlərinə aid olanı göstərin:

Qeyri-mütəşəkkil bilik həcmələrinin strukturlaşdırılması və istifadə üçün əlverişli formaya salınması daxildir  
Yeni biliklərin generasiya edilməsi üçün tədqiqatların layihələndirilməsi və informasiyanın təhlili kimi sahələri əhatə edir

Təhsillə bağlı olub üstün hədəfləri müəyyənləşdirmək və gələcəkdə hansı biliklərin lazım olacağını təyin etmək qabiliyyətini əhatə edir

- İşin yerinə yetirilməsi prosesində biliklərdən istifadə ilə bağlıdır və qarşıya qoyulmuş vəzifədən asılıdır  
Yaradıldığı və ya əldə edildiyi andan biliklərin planlaşdırılması, nəzarətdə saxlanması, təşkili və onlara rəhbərlik məsələləri ilə bağlıdır

## 249 Bilikləri təşkil etmək vərdişlərinə aid olanı göstərin:

Ayrıca firma çərçivəsində biliklərin tətbiqi biliklərin transformasiyası prosesinin son mərhələsidir  
Yeni biliklərin generasiya edilməsi üçün tədqiqatların layihələndirilməsi və informasiyanın təhlili kimi sahələri əhatə edir

Təhsillə bağlı olub üstün hədəfləri müəyyənləşdirmək və gələcəkdə hansı biliklərin lazım olacağını təyin etmək qabiliyyətini əhatə edir

- Yaradıldığı və ya əldə edildiyi andan biliklərin planlaşdırılması, nəzarətdə saxlanması, təşkili və onlara rəhbərlik məsələləri ilə bağlıdır  
İşin yerinə yetirilməsi prosesində biliklərdən istifadə ilə bağlıdır və qarşıya qoyulmuş vəzifədən asılıdır

## 250 Bilik yaratmaq vərdişlərinə aid olanı göstərin:

Ayrıca firma çərçivəsində biliklərin tətbiqi biliklərin transformasiyası prosesinin son mərhələsidir  
Yaradıldığı və ya əldə edildiyi andan biliklərin planlaşdırılması, nəzarətdə saxlanması, təşkili və onlara rəhbərlik məsələləri ilə bağlıdır

Təhsillə bağlı olub üstün hədəfləri müəyyənləşdirmək və gələcəkdə hansı biliklərin lazım olacağını təyin etmək qabiliyyətini əhatə edir

- Yeni biliklərin generasiya edilməsi üçün tədqiqatların layihələndirilməsi və informasiyanın təhlili kimi sahələri əhatə edir  
İşin yerinə yetirilməsi prosesində biliklərdən istifadə ilə bağlıdır və qarşıya qoyulmuş vəzifədən asılıdır

## 251 Bilikləri əldə etmək vərdişlərinə aid olanı göstərin:

Ayrıca firma çərçivəsində biliklərin tətbiqi biliklərin transformasiyası prosesinin son mərhələsidir  
Yaradıldığı və ya əldə edildiyi andan biliklərin planlaşdırılması, nəzarətdə saxlanması, təşkili və onlara rəhbərlik məsələləri ilə bağlıdır

Yeni biliklərin generasiya edilməsi üçün tədqiqatların layihələndirilməsi və informasiyanın təhlili kimi sahələri əhatə edir

- Təhsillə bağlı olub üstün hədəfləri müəyyənləşdirmək və gələcəkdə hansı biliklərin lazım olacağını təyin etmək qabiliyyətini əhatə edir  
İşin yerinə yetirilməsi prosesində biliklərdən istifadə ilə bağlıdır və qarşıya qoyulmuş vəzifədən asılıdır

## 252 Bilik vərdişlərinə aid olmayanı göstərin:

bilikləri tətbiq etmək vərdişləri

bilik yaratmaq vərdişləri

bilikləri əldə etmək vərdişləri

- bilikləri çoxaltmaq vərdişləri  
bilikləri təşkil etmək vərdişləri

## 253 Bilikləri daha sürətlə yaymağa imkan verən, komandanın səmərəli işinə kömək göstərən, biliklərin generasiya edilməsinin və idarə olunmasının yeni üsullarını yaradan hansıdır?

innovasiyalar

biznes-informasiya

işgüzar biliklər

- biliklərlə iş texnologiyaları

layihələrin idarə olunması

254 Bazarın ölçüsü və artımı, istehlakçıların alıcılıq qabiliyyəti, istəkləri, tələbi və davranışına dair informasiyanı əhatə edən informasiya necə adlanır?

istehsal haqqında informasiya  
rəqiblər haqqında informasiya  
tədarükçülər haqqında informasiya

- bazar informasiyası
- kənar maliyyə informasiyası

255 Strateji qərarların qəbuluna daha çox təsir göstərə bilən informasiya necə adlanır?

bazar informasiyası  
daxili maliyyə informasiyası  
tədarükçülər haqqında informasiya

- rəqiblər haqqında informasiya
- kənar maliyyə informasiyası

256 Müxtəlif ölkələrin sosial-iqtisadi siyasətinin dəyişməsinə, milli və dünya maliyyə bazarlarının, əmək bazarlarının inkişaf meyillərinə dair informasiyanı əhatə edən informasiya necə adlanır?

bazar informasiyası  
rəqiblər haqqında informasiya  
tədarükçülər haqqında informasiya

- makroiqtisadi və geosiyasi informasiya
- kənar maliyyə informasiyası

257 Tədarükün məsrəfləri, etibarlılığı, keyfiyyəti və vaxtı kimi aspektləri əhatə edən informasiya necə adlanır?

bazar informasiyası  
rəqiblər haqqında informasiya  
daxili maliyyə informasiyası

- tədarükçülər haqqında informasiya
- kənar maliyyə informasiyası

258 Valyuta məzənnələrinə, səhmlərin məzənnələrinin dinamikasına, kapitalların bazarda hərəkətinə dair informasiyanı əhatə edən informasiya necə adlanır?

bazar informasiyası  
tənzimləmə və vergitutma haqqında informasiya  
daxili maliyyə informasiyası

- kənar maliyyə informasiyası
- tədarükçülər haqqında informasiya

259 Müxtəlif dünya ölkələrində sahibkarlıq fəaliyyətinin dövlət tərəfindən tənzimlənməsinə və vergitutmaya dair normativ informasiyanı əhatə edən informasiya necə adlanır?

istehsal haqqında informasiya  
kənar maliyyə informasiyası  
daxili maliyyə informasiyası

- tənzimləmə və vergitutma haqqında informasiya
- bazar haqqında informasiya

260 İstehsalın səmərəliliyinə və məhsuldarlığa, istehsal güclərinə, məsrəflərə, istehsal tullantılarına və keyfiyyətə dair məlumatları əhatə edən informasiya necə adlanır?

tənzimləmə və vergitutma haqqında informasiya

əmək resursları haqqında informasiya  
daxili maliyyə informasiyası  
● istehsal haqqında informasiya  
tədarükçülər haqqında informasiya

261 İşçi heyətinin təlimi və ixtisas səviyyəsi, mənəvi vəziyyəti və kadrlarla təminatla çəkilən xərclər haqqında informasiya necə adlanır?

tənzimləmə və vergitutma haqqında informasiya  
istehsal haqqında informasiya  
daxili maliyyə informasiyası  
● əmək resursları haqqında informasiya  
tədarükçülər haqqında informasiya

262 Mühasibat balansından mənfəətə və məsrəflərə, əmlaka və öhdəliklərə dair əsas informasiyanı əhatə edən informasiya necə adlanır?

tənzimləmə və vergitutma haqqında informasiya  
istehsal haqqında informasiya  
əmək resursları haqqında informasiya  
● daxili maliyyə informasiyası  
tədarükçülər haqqında informasiya

263 Dövlət təhsili vəsaitləri ilə təmin olunan biliklər hansılardır?

eksplisit  
iç  
● makro  
ayrıca  
mikro

264 Hesab əməliyyatlarını yerinə yetirmək bacarığı hansı biliklərə aiddir?

ayrıca  
mikro  
iç  
● makro  
eksplisit

265 Xərrat dəzgahını işlətmək bacarığı hansı biliklərə aiddir?

ayrıca  
makro  
iç  
● mikro  
qrup

266 İnsana xas olan, onun iş yerinə gətirdiyi və ya məsələnin həllində tətbiq etdiyi biliklər hansı biliklərə aiddir?

implisit  
makro  
eksplisit  
● fərdi  
qrup

267 «Biz sözlə deyə biləcəyimizdən çox bilirik» kəlamı hansı biliklərə aiddir?

bir insan tərəfindən digərinə ötürülə bilinməyən

makro  
eksplisit  
● implisit  
mikro

### 268 Eksplisit biliklər hansı biliklərdir?

bir insan tərəfindən digərinə ötürülə bilinməyən  
bazar dəyərinə malik olan  
aşkar olmayan, qeyri-mütəşəkkil  
● aydın, mütəşəkkil  
iqtisadi-siyasi

### 269 İmplitit biliklər hansı biliklərdir?

bir insan tərəfindən digərinə ötürülə bilən  
fərdin iş yerinə gətirdiyi və ya məsələnin həllində tətbiq etdiyi  
aydın, mütəşəkkil  
● aşkar olmayan, qeyri-mütəşəkkil  
bazar dəyərinə malik olan

### 270 Məhdud sayda insanların malik olduğu biliklər hansı biliklərdir?

implisit biliklər  
xüsusi növ biliklər  
makrobiliklər  
● mikrobiliklər  
ümumi biliklər

### 271 Firmanın informasiya resurslarının əsasını təşkil edir:

işgüzar biliklər, verilənlər  
biliklər, verilənlər  
işgüzar biliklər, biznes-informasiya  
● işgüzar biliklər, biznes-informasiya, verilənlər  
biznes-informasiya, biliklər

### 272 Metrikalar nədir?

Bütün cavablar doğrudur  
Layihənin idarə edilməsi məsələlərini həll etməyə və onun başa çatdırılması kursunu müəyyənləşdirməyə imkan verən fəaliyyətdir  
Layihələrin idarə olunmasının həyat dövrünün vacib köməkçi proseslərindən biridir  
● Spesifikasiyalar əsasında həm layihəni, həm də məhsulun reallaşdırılmasını qiymətləndirən ölçmə meyarları və metodlardır  
Prosedurların, hərəkətlərin, texnologiyaların, metodların və vərdişlərin praktiki və əlverişli sistemidir

273 ... - layihənin yerinə yetirildiyi bütün dövr ərzində potensial problemlərin erkən aşkarlanmasını, habelə müvafiq əks-tədbirlər görülməsi yolu ilə riskin qarşısının alınması və izlənilməsi sisteminin inkişafını əhatə edən strategiyanın işlənilib hazırlanmasından ibarətdir. Cümləni tamamlayın.

layihələrin idarə olunması  
biznesin idarə olunması  
innovasiyaların idarə olunması  
● risklərin idarə olunması  
biliklərin idarə olunması

274 Layihənin idarə edilməsi məsələlərini həll etməyə və onun başa çatdırılması kursunu müəyyənləşdirməyə imkan verən fəaliyyət nədir?



- layihələndirmə
- nəzarət
- proqnozlaşdırma
- planlaşdırma
- təhlil

275 ... - layihələndirmə prosesinə rəhbərlik üçün zəruri olan prosedurların, hərəkətlərin, texnologiyaların, metodların və vərdişlərin praktiki və əlverişli sistemidir. Cümləni tamamlayın.

- risklərin idarə olunması
- biznesin idarə olunması
- innovasiyaların idarə olunması
- layihələrin idarə olunması
- biliklərin idarə olunması

276 İnnovasiya cəmiyyətinin fərqləndirici xüsusiyyətlərinə aid olmayanı göstərin:

- Yaxşı təşkil edilmiş və maliyyələşdirilən təhsil və elm
- Biliklərin yaradılmasının inkişaf etmiş infrastrukturunu
- Biliklərin yayılmasının inkişaf etmiş infrastrukturunu
- Şəxsiyyətin, qrupun və təşkilatın yaradıcılıq potensialına istiqamətlənmə
- İqtisadiyyatın innovasiya sektorunun inkişafı

277 Ənənələrdən uzaqlaşaraq hamılıqla qəbul edilmiş müddəaların tənqidi təhlilinə əsaslanan nədir?

- innovasiya təfəkkürü
- baza innovasiyaları
- makroinnovasiyalar
- yaradıcı düşüncə
- innovasiya-modifikasiyalar

278 Özündə problemlərin həllinə məntiqi və yaradıcı yanaşmaların ağlabatan kompromisini təcəssüm etdirən nədir?

- yaradıcı düşüncə
- baza innovasiyaları
- makroinnovasiyalar
- innovasiya təfəkkürü
- innovasiya-modifikasiyalar

279 Bütövlükdə texnoloji prosesə təsir göstərmək üçün yetərinə radikal olmayıb, daha çox biznes üçün ayrı-ayrı imkanların mühüm tərkib hissələri aşağıda sadalananlardan hansına aiddir?

- yaradıcı düşüncə
- baza innovasiyaları
- makroinnovasiyalar
- innovasiya-modifikasiyalar
- innovasiya təfəkkürü

280 Birlikdə texnoloji inkişafa güclü təkan verən ayrı-ayrı innovasiyalar aşağıda sadalananlardan hansına aiddir?

- innovasiya-modifikasiyalar
- baza innovasiyaları
- yaradıcı düşüncə
- innovasiya təfəkkürü
- makroinnovasiyalar

281 Sahələrdə, iqtisadiyyatda və bütövlükdə cəmiyyətdə köklü dəyişikliklərə səbəb olan yeni məhsullar və texnologiyalar aşağıda sadalananlardan hansına aiddir?

- yaradıcı düşüncə
- innovasiya-modifikasiyalar
- baza innovasiyaları
- makroinnovasiyalar
- innovasiya təfəkkürü

282 İnnovasiyaların kateqoriyalarına aid olanları göstərin: 1.İnnovasiya cəmiyyəti. 2.Makroinnovasiyalar. 3.İnnovasiya təfəkkürü. 4.Baza innovasiyaları. 5.İnnovasiya-modifikasiyalar. 6.Yaradıcı düşüncə.

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

283 Biznes-informasiya neçə üsulla təsnifləşdirilir?

- dörd
- beş
- üç
- iki
- altı

284 Biliyin neçə növü var?

- dörd
- beş
- üç
- altı
- yeddi

285 Daxili informasiyanın əsas növləri hansılardır?

- tədarükçülər haqqında informasiya
- vergi qoyma və tənzimləmə haqqında informasiya
- bazar və rəqiblər haqqında informasiya
- istehsal, əmək resursları və daxili maliyyə informasiyası
- makroiqtisadi və geosiyasi informasiya

286 Menecerlərə firmanın daxili və xarici mühitləri haqqında biliklərin müəyyən özəyini təqdim etmək hansı informasiyanın vəzifəsidir?

- sosial-iqtisadi informasiyanın
- hamı üçün açıq olan informasiyanın
- şirkətin və ya fiziki şəxsin əmlakını təşkil edən informasiyanın
- biznes-informasiyanın
- istənilən informasiyanın

287 Bilik vərdişləri olan işçilərə vacib olmayan xassəni göstərin:

- dəstəyin zəruriliyi
- ünsiyyətçilik
- çeviklik
- fərdiyyətçilik
- daimi təlim

## 288 Biznes-informasiya hansı informasiyaya deyilir?

- xüsusi növ biliklərə
- firmanın fəaliyyətinin nəticələrinin birbaşa ondan asılı olduğu intuisiyaya əsaslanan işgüzar biliklərə
- ümumi növ biliklərə

## 289 İşgüzar biliklər nədir?

- xüsusi növ biliklərdir
- verilənlər əsasında formalaşmış biliklərdir
- intuisiyaya əsaslanan və konkret məqsədyönlü fəaliyyətə yönələn informasiyadır
- ümumi növ biliklərdir
- təhlillər toplusudur

## 290 İşgüzar biliklər nədir?

- verilənlər əsasında formalaşmış biliklərdir
- biliklərin yerinə yetirilən işə tətbiqidir
- xüsusi növ biliklərdir
- biznes-informasiyadır
- firmanın fəaliyyətinin nəticələrinin birbaşa asılı olduğu informasiyadır

## 291 Layihə planının məcburi elementi deyil:

- Layihənin təsviri
- Risklərin idarə olunması
- Son müddət
- Aralıq müddət
- Bütçə

## 292 İnnovasiyalar üçün daxili maneələrə aiddir:

- həmin sahədə biliklərin çatışmaması və onları öyrənməyin mümkün olmaması
- sərt təşkilati tələblər və prosedurlar
- yetərinə inkişaf etməmiş infrastruktur
- köhnəlmiş qanunvericilik
- cəmiyyətdə istedadlara ümumi etinasızlıq

## 293 İnnovasiyalar üçün kənar maneələrə aiddir:

- risk etmək üçün motivasiyanın və istəyin olmaması
- yetərinə inkişaf etməmiş infrastruktur
- sərt təşkilati tələblər və prosedurlar
- mühafizəkarlıq
- başqa insanların ideyalarını qəbul etməyin arzulanmaması

## 294 İdeyaların yaradıcı istehsalının ümumi prinsiplərinə aid deyil:

- Qiymətləndirmə və tənqid yaradıcılığa kömək edir
- Təcrübənin, informasiyanın və ya ekspert ixtisasının hədsiz çoxluğu yaradıcılığa mane olur
- Kiçik qruplar rəhbərdən çox asılı olur, böyük qruplarda isə əlaqələndirmə problemləri yaranır
- Qrupun fəaliyyətinin nəticələri iş şəraitindən asılıdır
- Qruplarda aqressiv, üstünlüyə, öz fikrini sınımağa meyilli adamlar iştirak etməməlidirlər

## 295 Komanda işinin idarə edilməsinin mühüm aspektidir:

- qrup üzvlərinin ünsiyyətçiliyinə nail olmaq

- qrupun yekdilliyinə nail olmaq  
qrup üzvlərinin yaradıcı fəaliyyətini təmin etmək  
qrup üzvlərinin daimi inkişafını təmin etmək  
qrupun daimi təlim keçməsinə nail olmaq

296 İnsanlar bir-birinə etimad bəslədikdə, qrupda ən yüksək səviyyəli ... yaranır.

- ünsiyyət  
yekdillik  
məsuliyyət  
prinsipiallıq  
inkişaf

297 Məntiqi düşüncə üçün xarakterikdir:

- yeni ideyalar generasiya etmək  
mərhələli mühakimələr yürütmək və məntiq qanunlarına riayət etmək  
ənənələrdən uzaqlaşmaq  
hamılıqla qəbul edilmiş müddəaları tənqidi təhlil etmək  
bütövlükdə texnoloji prosesə təsir göstərmək

298 İxtira nədir?

- İndiyədək məlum olmayan və reallığa çevrilən ideyadır  
Yeni texnologiyaların tətbiqi ilə həyata keçirilən ideyalardır  
Yeni ideyaların yaradılması və tətbiqi hesabına müəssisənin iqtisadi potensialında məqsədyönlü dəyişiklikdir  
İnformasiya texnologiyaları sahəsində ideyalardır  
İdeyanın əğlabatan məsrəflərlə geniş tətbiqidir

299 İxtira nədir?

- İdeyanın əğlabatan məsrəflərlə geniş tətbiqidir  
● Texnoloji innovasiya prosesinin birinci mərhələsidir  
Yeni ideyaların yaradılması və tətbiqi hesabına müəssisənin iqtisadi potensialında məqsədyönlü dəyişiklikdir  
Yeni texnologiyaların tətbiqi ilə həyata keçirilən ideyalardır  
İnformasiya texnologiyaları sahəsində ideyalardır

300 Uğurlu virtual təşkilatın yaradılması üçün vacib şərt nədir?

- Etibarlılıq  
Etimad  
Perspektivlilik  
Prinsipiallıq  
Təhlükəsizlik

301 İnnovasiya üçün zəruri olan zəmin nədir?

- patent  
prinsip  
ixtira  
texnologiya  
● yaradıcılıq

302 Yeni ideyaların uğurlu təcəssümü nədir?

- innovasiya  
ixtira  
prinsip  
yaradıcılıq

patent

303 Aşağıda sadalananlardan innovasiyaların kateqoriyalarına aid olanı göstərin:

- İnnovasiyaların idarə edilməsi
- İnnovasiya cəmiyyəti
- Makroinnovasiyalar
- Yaradıcı düşüncə
- İnnovasiya təfəkkürü

304 ... - yeni ideyaların yaradılması və tətbiqi hesabına müəssisənin iqtisadi və ya sosial potensialında məzmunlu, məqsədyönlü dəyişiklik həyata keçirmək cəhdidir. Cümləni tamamlayın.

- prinsip
- ixtira
- patent
- yaradıcılıq
- innovasiya

305 Aşağıda sadalananlardan innovasiyaların kateqoriyalarına aid olanı göstərin:

- Yaradıcı düşüncə
- İnnovasiya təfəkkürü
- Baza innovasiyaları
- İnnovasiya cəmiyyəti
- İnnovasiyaların idarə edilməsi

306 İnnovasiyaların idarə olunmasının məqsədi nədir?

- Yeni ideyaların motivasiyasıdır
- Yeni ideyaları planlaşdırmaq və alınmış nəticələri bazara çıxarmaqdır
- Bütün cavablar doğrudur
- Yeni ideyaların işlənilməsinin strategiyasıdır
- Yeni ideyaları nəzarətdə saxlamaq və alınmış nəticələri bazara çıxarmaqdır

307 İxtira nədir?

- Yeni ideyaların yaradılması və tətbiqi hesabına müəssisənin iqtisadi potensialında məqsədyönlü dəyişiklikdir
- Laboratoriya şəraitində həyata keçirilən ideyadır
- İdeyanın əqləbatan məsrəflərlə geniş tətbiqidir
- İnformasiya texnologiyaları sahəsində ideyalardır
- Yeni texnologiyaların tətbiqi ilə həyata keçirilən ideyalardır

308 İnnovasiya nədir?

- Yeni texnologiyalar sahəsində ideyalardır
- İdeyanın əqləbatan məsrəflərlə geniş tətbiqidir
- İndiyədək məlum olmayan və reallığa çevrilən ideyadır
- Laboratoriya şəraitində fəaliyyət göstərən ideyadır
- Yeni texnologiyaların tətbiqidir

309 İstənilən komandada nə vaxt yekdillik yaranır?

- Komanda üzvləri bir-birinə ümid bəslədikdə
- Komanda üzvləri bir-birinə etimad bəslədikdə
- Komandanın üzvləri yüksək peşəkarlığa malik olduqda
- Komanda üzvləri ümumi işi yerinə yetirdikdə
- Komanda üzvləri birgə qazanc əldə etdikdə

### 310 Virtual komandanın anonimlik xassəsinə aiddir:

Virtual komandalar zaman, məkan, təşkilati və texnoloji məhdudiyyətlərin hüdudlarından kənara çıxır

- Virtual komandalar öz üzvlərinə komandada anonim iştirak etmək imkanı verir  
Virtual komandanın iştirakçıları dünyanın istənilən nöqtəsindən informasiya mübadiləsi aparmaq imkanına malikdirlər  
Virtual komandaya cəlb olunmuş şəxslərə dair məlumatları gizlətmək və hətta komandanın özünün mövcudluğunu gizlətmək mümkün olur  
Virtual komandaların iştirakçılarının sayı qeyri-məhduddur

### 311 Virtual komandanın hüdudsuzluq xassəsinə aiddir:

Virtual komandalar öz üzvlərinə komandada anonim iştirak etmək imkanı verir

Virtual komandalar zaman, məkan, təşkilati və texnoloji məhdudiyyətlərin hüdudlarından kənara çıxır

Virtual komandanın üzvləri kompüter iclas sisteminin, İnternet bazasında virtual yığıncaq sistemlərinin və elektron yığıncaq sisteminin köməyi ilə digər iştirakçılarla sinxron və qeyri-sinxron ünsiyyət saxlamaq imkanına malikdirlər

- Virtual komandaların iştirakçılarının sayı qeyri-məhduddur  
Virtual komandaya cəlb olunmuş şəxslərə dair məlumatları gizlətmək və hətta komandanın özünün mövcudluğunu gizlətmək mümkün olur

### 312 Virtual komandanın transendentallıq xassəsinə aiddir:

Virtual komandanın iştirakçıları dünyanın istənilən nöqtəsindən informasiya mübadiləsi aparmaq imkanına malikdirlər

- Virtual komandalar zaman, məkan, təşkilati və texnoloji məhdudiyyətlərin hüdudlarından kənara çıxır  
Virtual komandaların iştirakçılarının sayı qeyri-məhduddur  
Virtual komandalar öz üzvlərinə komandada anonim iştirak etmək imkanı verir  
Virtual komandaya cəlb olunmuş şəxslərə dair məlumatları gizlətmək və hətta komandanın özünün mövcudluğunu gizlətmək mümkün olur

### 313 Virtual komandanın xassəsi deyil:

Anonimlik

Hüdudsuzluq

- Aktualıq  
Transendentallıq  
Məhdudiyyətlərin hüdudlarından kənara çıxma

### 314 Komandanı qrupdan fərqləndirən əsas cəhəti göstərin:

İnsanlar söylərini birləşdirir və birgə işləyirlər

- İnsanlar səlahiyyətləri, məsuliyyəti, mükafatı bölüşdürməklə informasiya və ideya mübadiləsi aparırlar  
İnsanlar birgə iş üçün ideyaları bölüşürlər  
İnsanlar ümumi təsərrüfatçılıq üçün birləşirlər və gəliri bərabər bölürlər  
İnsanlar informasiya mübadiləsi etmək və ümumi təşkilat yaratmaq üçün birləşirlər

### 315 Virtual komanda nədir?

Kommunikasiya texnologiyalarının köməyi ilə milli korporasiyaların təşkilidir

- Kommunikasiya texnologiyalarının köməyi ilə gizli qalmış insan resurslarını səfərbər edən global işçi qüvvəsinin təşkilidir  
Virtual təşkilatın köməyi ilə qrup şəklində işin təşkilidir  
Yaradıcılıq ideyalarının təşkilidir  
Məsafənin və zamanın yaratdığı sədləri aradan qaldırmaqla və kommunikasiya texnologiyalarının köməyi ilə korporativ işin təşkilidir

### 316 İstehsalat sistemləri nə üçün nəzərdə tutulmuşdur?

maliyyə idarəetməsinin emal edilmiş strukturu

bir və ya bir neçə istiqamət üzrə (mühasibat, anbar, kadrlar və s.) uçotun aparılması

informasiya sistemlərinin idarə olunması

- istehsalat prosesinin planlaşdırılması və idarə olunması  
tipik həllər və standart idarəetmə komponentləri

317 Funksional altsistemlərə daxildir:

qarşılıqlı əlaqəli tədbirlər kompleksi  
mürəkkəb dinamik sistemin modelləşdirilməsi  
texniki, riyazi, proqram, informasiya, təşkilati və hüquqi təminat

- planlaşdırma, operativ idarəetmə, mühasibat ucou, material-texniki təchizat, kadrların idarəedilməsi, satış  
müəssisədə innovasiyanın tətbiqi sistemi

318 Sistemin müəyyən mənada tipik olan interfeysini, funksiyalarını, təşkili strukturunu və prosesləri təqdim edən model necə adlanır?

sifarişli  
şəbəkə  
relyasiya

- referens  
iyerarxiya

319 Konkret müəssisələr üçün təşkil edilən və analoqu olmayan korporativ informasiya sistemləri necə adlanır?

tirajlanan  
«qutu»  
sadə

- sifarişli  
konkret

320 Biznes-model ...

şirkətin nizamnamə, reqlament və rəsmi siyasəti ilə müəyyənləşdirilən, aksionerlər və idarə heyəti arasındakı qarşılıqlı münasibətlər sistemidir  
istehsal prosesinin optimal idarə edilməsidir  
müəyyən növ məhsulun və ya prosesin layihələndirilməsidir

- müəssisənin mürəkkəb sistem kimi verilmiş dəqiqliklə təsviridir  
texnoloji əməliyyatların ardıcılığını və davamlılığdır

321 Səmərəli idarəetmə məqsədilə təşkilatın ... sisteminin qurulmasına ehtiyacı vardır.

maliyyə  
kadr  
təsərrüfat

- informasiya  
iyerarxik

322 KİS hansı siniflərə bölünür?

məqsədli, standart, planlı  
xətti, budaqlanan, standart  
birinci sinif, ikinci sinif, üçüncü sinif

- sadə ("qutu"), orta sinif, ali sinif  
fundamental, müvəqqəti, radikal

323 KİS-in növlərinə aiddir:

planlı və strukrurlu  
informasiyalı və model

- praktiki və nəzəri  
sifarişli və tirajlanan  
sistemli və proqram

### 324 KİS –i hansı siniflərə bölmək olar?

- müstəqil və qarşılıqlı əlaqəli  
tipik və istiqamətlənmiş  
model və struktur  
maliyyə-idarə və istehsalat  
şəbəkə və reliyasiya

### 325 İnformasiya modeli nədir?

- aksionerlər və idarə heyəti arasındakı qarşılıqlı münasibətlər sistemləridir  
istehsal və informasiya proseslərinin optimal idarə olunmasıdır  
müəssisənin mürəkkəb sistem kimi verilmiş dəqiqliklə təsviridir  
müəssisədə mövcud informasiya axınını, informasiya sahəsinin bütün elementlərinin işlənilmə qaydalarını və  
marşrutlaşdırma alqoritmlərini təsvir edən biznes-modelin altçoxluğudur  
texnoloji əməliyyatların ardıcılığı və davamlılığıdır

### 326 Təşkilatın az sayda biznes-proseslərinin reallaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuş korporativ informasiya sistemləri necə adlanır?

- konkret  
orta sinif  
ali sinif  
sadə  
sifarişli

### 327 İlk növbədə istehsal prosesinin idarə olunması və planlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuş sistemlər ... sistemləri adlanır.

- maliyyə-idarə  
satış  
mühasibat  
istehsalat  
istehlak

### 328 Bir və ya bir neçə istiqamət (mühasibat, satış, anbar, kadrlar və s.) üzrə uçotun aparılması üçün nəzərdə tutulmuşdur:

- nəzarət sistemləri  
planlaşdırma sistemləri  
istehsalat sistemləri  
maliyyə-idarə sistemləri  
mühasibat sistemləri

### 329 Maliyyə-idarə və istehsalat sistemləri nəyə aiddir?

- korporativ informasiya sistemlərinə  
qlobal informasiya sistemlərinə  
informasiya fəzasına  
istehsal prosesinə  
təminedicilərsistemə

### 330 Təminedicilərsistemlərə daxildir:

planlaşdırma, operativ idarəetmə, mühasibat uçotu, maddi-texniki təchizat, kadrların idarə edilməsi, satış



layihənin idarə olunması üzrə məsləhətlər və layihənin işlənilməsi şəbəkə proqram təminatı

- texniki, riyazi, proqram, informasiya, təşkilati və hüquqi təminat digər resurslarla informasiyanın inteqrasiyası

### 331 İnformasiya sistemi hansı məqsədlə təşkil edilir?

paylanmış strukturun təmini

- səmərəli idarəetmə  
dövlət nəzarəti  
qeyri-mərkəzləşmiş idarəetmə  
nəzarətli idarəetmə

### 332 Biznes-model çərçivəsində ..... əks etdirilir.

şirkətin nizamnamə, rəqlament və rəsmi siyasəti ilə müəyyənləşdirilən, aksionerlər və idarə heyəti arasındakı qarşılıqlı münasibətlər sistemləri

- obyektlər, proseslər, əməliyyatların yerinə yetirilmə qaydası, mövcud inkişaf strategiyası və eləcə də, sistemin fəaliyyətinin səmərəliliyinin qiymətləndirilmə meyarı  
müəssisədə maliyyə-uçot sistemlərinin tətbiqi sxemi  
texnoloji əməliyyatların ardıcılığı və davamlılığı  
müəyyən növ məhsulun və ya prosesin layihələndirilməsi

### 333 Korporativ informasiya sistemlərinin əsas məsələsi nədən ibarətdir?

müəssisənin elmi-texniki idarəetmə funksiyasının avtomatlaşdırılmasından

- yüksək gəlir əldə etmək üçün müəssisənin bütün resurslarının səmərəli idarə edilməsindən  
biznes-proseslərin funksiya və strukturunun dəyişdirilməsindən  
filial, holdinq və törəmə firmaların informasiyalarının birləşdirilməsindən  
müəssisənin marketinq fəaliyyətinin avtomatlaşdırılmasından

### 334 Maliyyə-idarə sistemləri nə üçün nəzərdə tutulmuşdur?

istehsal prosesinin idarə edilməsi və planlaşdırılması  
bütün mümkün olan informasiya sistemlərinin idarə edilməsi

- bir və ya bir neçə istiqamət üzrə (mühasibat, anbar, kadr və s.) uçotun aparılması  
maliyyə idarəetməsinin emal edilmiş strukturu  
tipik həllər və standart idarəetmə komponentləri

### 335 İstənilən şirkətin idarəetmə sisteminə daxil olan əsas altsistemlər hansılardır?

maliyyə-uçot sistemlərinin tətbiq olunma sxemi; konkret əməkdaşların öhdəçilik sistemi; istehlakçılar və istehsalçılarla hesablaşmalar sistemi

aksionerlərarası qarşılıqlı əlaqələr sistemi; idarəetmə və direktorlar şurasının qarşılıqlı əlaqələri sistemi;

istehlakçılar və istehsalçılarla hesablaşmalar sistemi  
optimal idarəetmə sistemi; verilənlərin intellektual təhlili sistemi; istehlakçılar və istehsalçılarla hesablaşmalar sistemi

qərar qəbuletməyə yardım sistemləri; verilənlərin intellektual təhlili sistemi; istehsal proseslərinin planlaşdırılma sistemi

- satışın və əməliyyatın planlaşdırılması; zəruri resursların hərtərəfli planlaşdırılması; istehsal və tədarük prosesində planların icrasının idarə olunması

### 336 KİS-in qurulmasına qoyulan əsas tələblərə aid deyil:

modulluq  
miqyaslılıq  
komplekslilik  
sistemlilik

- faydalılıq

### 337 Korporasiyanı idarəetmənin informasiya texnologiyasının tətbiq sahəsi deyil:

istehsal prosesinin idarə edilməsi  
mühasibat uçotu

- müəssisənin imicinin təşkili  
maliyyə axınları ilə idarəetmə  
sənəd dövriyyəsi

338 KİS-in əsas quruluş prinsiplərinə aiddir:

- verilənlərin analitik emalı prinsipi
- inteqrasiya, sistemlilik və komplekslik prinsipləri  
bilikləri idarəetmə və verilənləri idarəetmə prinsipləri  
qərar qəbuletmə, idarəetmə və sistemlilik prinsipləri  
xarici strukturlarla verilənlərin mübadiləsi prinsipi

339 Korporasiyanın resurslarına aiddir:

- insan, bilik
- maddi, maliyyə, insan, bilik, KİS  
təbii, maliyyə  
KİS, əmək  
maliyyə, insan

340 Korporasiyaya daxil olan və adətən bir-birindən kifayət qədər aralı yerləşən müəssisələrin, şöbələrin və inzibati ofislərin bir-birilə informasiya əlaqəsi korporasiyanın kommunikasiya strukturunu təşkil edən ... vasitəsilə həyata keçirilir.

- biznes-informasiya
- informasiya sistemi  
aksionerlər və idarə heyəti arasındakı qarşılıqlı münasibətlər sistemləri  
texnoloji əməliyyatların ardıcılığı və davamlılığı  
strateji inkişaf sistemi

341 KİS-in səmərəliliyinin qiymətləndirilməsi üçün hansı yanaşmalar mövcuddur? 1. tətbiq olunmuş oxşar layihələrin nəticələrinin postfaktum analizi; 2. ekspert qiymətləndirmə; 3. informasiya sisteminin layihələndirilməsi; 4. informasiya sisteminin müşayiət edilməsi; 5. balanslaşdırılmış qiymətləndirmə metodu.

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

342 Orta sinif sistemlər müəssisənin fəaliyyətinin uçotunu hansı istiqamətlərdə aparır: 1. maliyyə; 2. logistika; 3. personal; 4. marketinq; 5. tətbiq

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

343 Müəssisənin avtomatlaşdırılmasının ideya və üsullarını realizə edən texniki və proqram vasitələri toplusudur.

- korporasiya  
informasiya texnologiyası
- korporativ informasiya sistemi  
korporativ şəbəkə  
informasiya modeli

## 344 KİS-in qurulmasının komplekslik prinsipinə aiddir:

- Məhsulun bütün təkamül mərhələlərini əhatə edir
  - Korporasiya məhsullarının hərəkətinin bütün mərhələlərində verilənlərin çevrilmə prosedurunun avtomatlaşdırılması nəzərdə tutulur
- Korporasiyanın müxtəlif bölmələrində, funksional altsistemlərində və bütün səviyyələrdə qərar qəbul etmə üçün zəruri olan informasiyanın alınması üçün verilənlərin emalına əsaslanır
- Diqqət yalnız altsistemlərə deyil, onlar arasında əlaqələrə də yönəldilir
- Emal olunan verilənlər sistemə yalnız bir dəfə daxil olunur və sonradan dəfələrlə mümkün qədər çox məsələlərin həllində istifadə olunur

## 345 KİS-in qurulmasının sistemlilik prinsipinə aiddir:

- Korporasiya məhsullarının hərəkətinin bütün mərhələlərində verilənlərin çevrilmə prosedurunun avtomatlaşdırılması nəzərdə tutulur
  - Korporasiyanın müxtəlif bölmələrində, funksional altsistemlərində və bütün səviyyələrdə qərar qəbul etmə üçün zəruri olan informasiyanın alınması üçün verilənlərin emalına əsaslanır
- Emal olunan verilənlər sistemə yalnız bir dəfə daxil olunur
- Emal olunan verilənlər sonradan dəfələrlə mümkün qədər çox məsələlərin həllində istifadə olunur
- İnformasiyanın bir dəfə saxlanılma prinsipidir

## 346 KİS-in qurulmasının inteqrasiya prinsipinə aiddir:

- Məhsulun bütün təkamül mərhələlərini əhatə edir
  - Emal olunan verilənlər sistemə yalnız bir dəfə daxil olunur və sonradan dəfələrlə mümkün qədər çox məsələlərin həllində istifadə olunur
- Korporasiyanın müxtəlif bölmələrində, funksional altsistemlərində və bütün səviyyələrdə qərar qəbul etmə üçün zəruri olan informasiyanın alınması üçün verilənlərin emalına əsaslanır
- Diqqət yalnız altsistemlərə deyil, onlar arasında əlaqələrə də yönəldilir
- Korporasiya məhsullarının hərəkətinin bütün mərhələlərində verilənlərin çevrilmə prosedurunun avtomatlaşdırılması nəzərdə tutulur

## 347 KİS-in funksional altsisteminin vəzifəsi nədir?

- Korporasiyanın nəzarət funksiyasını yerinə yetirən bölmələrini idarə edir
- KİS-in struktur tərəfini əks etdirir
- KİS-in sistem-texniki tərəfini əks etdirir
- KİS-in tətbiqi funksionallığını təmin edir
- Korporasiyanın təşkilati strukturunu müəyyən edir

## 348 "Korporativ informasiya sistemləri" adının analoqu olmayanı göstərin:

- Müəssisəni idarə etmə informasiya sistemləri
- İdarəetmənin inteqrasiya edilmiş sistemləri
- Avtomatlaşdırılmış idarəetmə sistemləri
- Avtomatlaşdırılmış layihələndirmə sistemləri
- Birləşmiş informasiya sistemləri

## 349 İnformasiya sistemi nədir?

- yüksək texnologiyalara bağlı proqram vasitəlidir
- müəssisənin idarəetmə prosesində bütün informasiya-sənəd axınları ilə məşğul olan infrastrukturudur
- müasir müəssisənin iş mexanizminə cavab verən modullar toplusudur
- təşkilatların ümumi işlənilmə metodikası və prinsipləridir
- informasiyanın idarə edilməsində istifadə olunan kompyuter texnikasıdır

## 350 Korporasiya ... strukturdur.

- müstəqil
- çoxsahəli
- nəzarət olunan

geniş  
paylanmamış

351 Bütün müasir konsepsiyaların idarə olunmasının mərkəzində ... durur.

- insan  
kompüter  
resurslar  
elm  
korporasiya

352 Korporativ informasiya sistemlərinin əsas xarakteristikası deyil:

- istifadəçilərin sayı  
şəbəkənin əməliyyat imkanları  
şəbəkənin məhsuldarlığı  
verilənlərin emalının dəyəri  
məlumatların çatdırılma müddəti

353 Korporativ informasiya sistemlərinə qoyulan miqyaslılıq tələbi nəyi ifadə edir?

- əsas müəssisə və eləcə də əsas müəssisəyə daxil olan istənilən firma səviyyəsində eyni bir idarəetmə texnologiyasından istifadəni  
istismar prosesində zərurət olduğu halda əlavələr edilməsinin mümkünlüyünü  
verilənlərin tamlığının və ziddiyyətsizliyinin qorunmasını  
verilənlərin mühafizə olunmasını  
müxtəlif qanunauyğunluqlara cevik uyğunlaşma qabiliyyətini

354 Korporativ informasiya sistemlərinə qoyulan təhlükəsizlik tələbi nəyi ifadə edir?

- istismar prosesində zərurət olduğu halda əlavələr edilməsinin mümkünlüyünü  
verilənlərin tamlığının və ziddiyyətsizliyinin qorunmasını  
müxtəlif qanunauyğunluqlara cevik uyğunlaşma qabiliyyətini  
daha məhsuldar aparat-proqram platformasına keçidi  
qərarların tez və dəqiq qəbul edilməsini

355 Korporativ informasiya sistemlərinə qoyulan adaptivlik tələbi nəyi ifadə edir?

- ayrı-ayrı elementlərin sıradan çıxması zamanı sistemin öz fəaliyyətini davam etdirmək bacarığını  
qərarların tez və dəqiq qəbul edilməsini  
verilənlərin mühafizə olunmasını
- müxtəlif qanunauyğunluqlara cevik uyğunlaşma qabiliyyətini  
daha məhsuldar aparat-proqram platformasına keçidi

356 Korporativ idarəetmə nədir?

- əmtəə-nomenklaturası qruplarının maliyyə planlaşdırılmasıdır  
şirkətin nizamnamə, rəqlament və rəsmi siyasəti ilə müəyyənləşdirilən, aksionerlər və idarə heyəti arasındakı qarşılıqlı münasibətlər sistemidir  
istehsal prosesinin optimal idarə edilməsidir  
texnoloji əməliyyatların ardıcılığını və davamlılığını ifadə edir  
müəyyən növ məhsulun və ya prosesin layihələndirilməsidir

357 Korporativ informasiya sistemləri müəssisə tərəfindən ... məqsədlə yaradılır.

- gəliri və itkini planlaşdırmaq  
keyfiyyət standartlarını təmin etmək
- müəssisənin idarəetmə strategiyasını və qabaqcıl informasiya texnologiyalarını birləşdirmək  
bazarda rəqabət qabiliyyətini təmin etmək  
gəlirin planlaşdırmaq və ona nəzarət

### 358 Korporativ informasiya sistemi nədir?

- müəssisənin fəaliyyətini birlikdə təmin edən və onun ümumi sənəd dövriyyəsində birləşdirilmiş ayrı-ayrı bölmələrinin informasiya sistemlərinin toplusudur  
informasiyanın ötürülməsini idarə edən protokoldur  
protokollar ailəsidir  
keyfiyyət standartıdır  
müəssisədə istehsalın və satışın planlaşdırılmasıdır

### 359 Korporativ informasiya sistemləri müəssisənin fəaliyyətini hansı standarta uyğun olaraq dəstəkləyir?

- ISO 12207
- ISO 9000
- ISO 1000
- ISO 8410
- ГОСТ 34

### 360 Korporasiya nədir?

- əmtəə-nomenklaturası qruplarının maliyyə planlaşdırmasıdır  
mərkəzləşdirilmiş idarəetmə altında işləyən və ümumi məsələləri həll edən müəssisələrin birləşməsidir  
satışın və istehsalın planlaşdırılmasıdır  
texnoloji əməliyyatların ardıcılığı və onların davamlılığıdır  
istehsal prosesinin optimal idarə edilməsidir

### 361 Obyekt, hadisə və onların elementlərinin kəmiyyət və keyfiyyət xarakteristikaları haqqında informasiya və biliklərin mövcudluğunu əks etdirən biliklər necə adlanır?

- interpretasiyalı
- faktoqrafik
- konstruktiv
- prosedur
- anlayışlı

### 362 “Şərt – Əməliyyat” tipli qaydalara əsaslanan sistemlər biliklərin təqdim olunma modellərinin hansı tipinə aiddir?

- produksion sistemlərə
- semantik şəbəkələrə
- məntiqi modellərə
- freymlərə
- konstruktiv sistemlərə

### 363 Bilikləri əgər (şərt), onda (əməliyyat) tipli cümlə şəklində təqdim etməyə imkan verən modellərdir:

- produksion
- məntiqi
- freym
- konstruktiv
- semantik

### 364 Produksion modellərdə “Əgər” sözündən sonra nə verilir?

- giriş
- nəticə
- çıxarış
- şərt
- fəaliyyət

### 365 Produksion modellərdə “Onda ” sözündən sonra nə verilir?

- giriş
- daxil etmə
- çixış
- əməliyyat
- göndərmə

### 366 Biliklərin daxili interpretasiyalıq xüsusiyyətini ifadə edir:

- Mürəkkəb obyektlərin daha sadə obyektlərə dekompozisiya əməliyyatı və onlar arasında əlaqənin yaradılması nəzərdə tutulur
- Sistemdə informasiyadan başqa bilikləri saxlamaqla onlardan aktiv istifadəyə kömək edən informasiya strukturları da iştirak etməlidir
- Variantların heç biri doğru deyil
- Biliklər informasiyanın istifadəsinə, müəyyən məsələlərin həlli zamanı informasiya proseslərinin idarə edilməsi imkanına yönəlməlidir
- Fakt, hadisə, proses və onlar arasında səbəb-nəticə münasibətlərinə nəzərən qanunauyğunluqlar yaradılır

### 367 Biliklərin strukturluluq xüsusiyyətini ifadə edir:

- Mürəkkəb obyektlərin daha sadə obyektlərə dekompozisiya əməliyyatı və onlar arasında əlaqənin yaradılması nəzərdə tutulur
- Biliklər informasiyanın istifadəsinə, müəyyən məsələlərin həlli zamanı informasiya proseslərinin idarə edilməsi imkanına yönəlməlidir
- Variantların heç biri doğru deyil.
- Fakt, hadisə, proses və onlar arasında səbəb-nəticə münasibətlərinə nəzərən qanunauyğunluqlar yaradılır
- Sistemdə informasiyadan başqa bilikləri saxlamaqla onlardan aktiv istifadəyə kömək edən informasiya strukturları da iştirak etməlidir

### 368 Biliklərin asılılıq xüsusiyyətini ifadə edir:

- Variantların heç biri doğru deyil
- Fakt, hadisə, proses və onlar arasında səbəb-nəticə münasibətlərinə nəzərən qanunauyğunluqlar yaradılır
- Sistemdə informasiyadan başqa bilikləri saxlamaqla onlardan aktiv istifadəyə kömək edən informasiya strukturları da iştirak etməlidir
- Mürəkkəb obyektlərin daha sadə obyektlərə dekompozisiya əməliyyatı və onlar arasında əlaqənin yaradılması nəzərdə tutulur
- Biliklər informasiyanın istifadəsinə, müəyyən məsələlərin həlli zamanı informasiya proseslərinin idarə edilməsi imkanına yönəlməlidir

### 369 Biliklərin fəallıq xüsusiyyətini ifadə edir:

- Mürəkkəb obyektlərin daha sadə obyektlərə dekompozisiya əməliyyatı və onlar arasında əlaqənin yaradılması nəzərdə tutulur
- Fakt, hadisə, proses və onlar arasında səbəb-nəticə münasibətlərinə nəzərən qanunauyğunluqlar yaradılır
- Variantların heç biri doğru deyil
- Biliklər informasiyanın istifadəsinə, müəyyən məsələlərin həlli zamanı informasiya proseslərinin idarə edilməsi imkanına yönəlməlidir
- Sistemdə informasiyadan başqa bilikləri saxlamaqla onlardan aktiv istifadəyə kömək edən informasiya strukturları da iştirak etməlidir

### 370 Zirvələri anlayışlar və ayrılıqları isə anlayışlar arasındakı münasibətlər olan istiqamətlənmiş qraf necə adlanır?

- freymlər
- konstruktiv sistemlər
- məntiqi modellər
- semantik şəbəkələr
- produksion sistemlər

371 Az kvalifikasiyalı istifadəçilərə məsləhət məqsədilə konkret predmet sahələri mütəxəssislərinin təcrübə və biliklərinin çoxaldılması və yayılması üçün istifadə olunan mürəkkəb proqram kompleksləridir:

- freymlər
- konstruktiv sistemlər
- məntiqi modellər
- ekspert sistemləri
- produksion sistemlər

372 Məsələlərin tipinə görə ekspert sistemlərinin növü deyil:

- planlaşdırma
- layihələndirmə
- monitorinq
- avtonom
- proqnozlaşdırma

373 İnteqrasiya dərəcəsinə görə ekspert sistemlərinin növü olanı seçin.

- dinamik, avtonom
- dinamik, hibrid
- statistik, dinamik
- avtonom, hibrid
- kvazidynamik, statistik

374 Real vaxta görə ekspert sistemlərinin növü olanı seçin.

- dinamik, avtonom, statistik
- dinamik, hibrid, avtonom
- avtonom, hibrid
- statistik, dinamik, kvazidynamik
- kvazidynamik, statistik, hibrid

375 Məsələlərin tipinə görə ekspert sistemlərinin növü olanı seçin:

- dinamik, avtonom, statistik
- dinamik, hibrid, avtonom
- avtonom, hibrid, statistik
- diaqnostika, təlim, layihələndirmə
- kvazidynamik, statistik, hibrid

376 Real vaxt rejimində verilənlərin kəsilməz interpretasiyası və bu və ya digər parametrlərin qəbul olunmuş məhdudiyyətləri aşması haqqında siqnalın verilməsi nə deməkdir?

- Layihələndirmə
- Diaqnostika
- Təlim
- Monitorinq
- Proqnozlaşdırma

377 Əvvəlcədən müəyyən olunmuş xassələrə malik «obyektlər»in yaradılması üçün hazırlıq mərhələsi necə adlanır?

- Planlaşdırma
- Diaqnostika
- Təlim
- Layihələndirmə
- Proqnozlaşdırma

378 Məntiqi olaraq verilmiş vəziyyətdən ehtimali nəticələr çıxarmağa imkan verən prosesdir:

- Layihələndirmə
- Diaqnostika
- Planlaşdırma
- Proqnozlaşdırma
- Təlim

379 Genetik alqoritmlərin zəif cəhətlərinə aiddir:

- variantların heç biri doğru deyil
- öyrənmə
- interpretasiya olunma, "Qara qutu" kimi təsvir olunma
- kodlaşdırma, hesablama sürəti
- biliyin əldə edilməsi

380 Real vaxt ərzində işləyən ekspert sistemləri (ES) necə adlanır?

- Avtonom ES
- Statistik ES
- Hibrid ES
- Dinamik ES
- Kvazidinamik ES

381 Bilavasitə istifadəçi ilə məsləhət rejimində həlli verilənlərin ənənəvi emalı üsullarını tələb etməyən spesifik «ekspert» məsələləri üçün nəzərdə tutulmuş ekspert sistemi (ES) necə adlanır?

- Kvazidinamik ES
- Dinamik ES
- Hibrid ES
- Avtonom ES
- Statistik ES

382 Süni neyron şəbəkələrin zəif cəhətlərinə aiddir:

- variantların heç biri doğru deyil
- hesablama sürəti
- kodlaşdırma
- "Qara qutu" kimi təsvir olunma
- biliyin əldə edilməsi, öyrənmə

383 Süni neyron şəbəkələrin zəif cəhətlərinə aid deyil:

- öyrənmə
- variantların hamısı
- biliyin əldə edilməsi
- hesablama sürəti
- kodlaşdırma

384 Genetik alqoritmlərin zəif cəhətlərinə aid deyil:

- "Qara qutu" kimi təsvir olunma
- biliyin əldə edilməsi
- öyrənmə
- interpretasiya olunma
- variantların hamısı

385 Qeyri-səlis çoxluqların güclü cəhətlərinə aid deyil:



Modelləşdirmə

- Adaptasiya
- Həqiqətə uyğunluq
- Məntiqi çıxarış
- İnterpretasiya olunma

386 Approksimasiya nədir?

- proqnozlaşdırma
- yaxınlaşma
- təsnifat
- idarəetmə
- qiymətləndirmə

387 Neyron şəbəkələrdə yaxınlaşma funksiyası necə adlanır?

- ekstensial
- approksimasiya
- pareto
- tranzitiv
- adresat

388 Neyron şəbəkələrin yerinə yetirdiyi funksiyalara aiddir:

- variantların hamısı
- assosiativ idarəetmə
- identifikasiya və qiymətləndirmə
- proqnozlaşdırma
- obrazların təsnifat və müəyyən edilməsi

389 Soft Computing nədir?

- “Sərt” - dəqiq hesablama
- “Yumşaq” (çevik) hesablama
- genetik alqoritm
- neyron şəbəkə
- təxmini mühakimə

390 Qeyri-səlis çoxluqların zəif cəhətlərinə aid olanı seçin.

- aşkarlıq
- müntəzəmlik
- həqiqətə uyğunluq
- biliyin əldə olunması
- interpretasiya olunma

391 Qeyri-səlis çoxluqların zəif cəhətlərinə aiddir:

- adaptasiya
- biliyin əldə edilməsi, öyrənmə
- "Qara qutu" kimi təsvir olunma
- kodlaşdırma
- hesablama sürəti

392 Kompüter vasitəsilə hər hansı predmetin öyrənilməsi zamanı meydana çıxan səhvlərin və onların düzgün həllinin yollarını öyrədən ekspert sistemləri necə adlanır?

- Təlim sistemləri ES
- Hibrid ES

Dinamik ES  
Avtonom ES  
Kvazidynamik ES

393 Süni intellekt sistemlərində biliklərin təqdim olunmasının əsas universal modellərinə aid deyil:

- formal məntiqi modellər
- freymlər
- semantik şəbəkələr
- konstruktiv sistemlər
- produksion sistemlər

394 Bu quruluş biliklərin təqdim olunmasının hansı modelinə aiddir? SLOT 1-in ADI (SLOT 1-in MƏNASI), SLOT 2-in ADI (SLOT 2-in MƏNASI) ----- SLOT N-in ADI (SLOT N-in MƏNASI)).

- məntiqi modellərə
- konstruktiv sistemlərə
- semantik şəbəkələrə
- freymlərə
- produksion sistemlərə

395 Biliklərin təqdim edilməsinin .... qurulan zaman əsas yanaşma ideyası hər hansı məntiqi düstur şəklində verilən və tətbiqi məsələlərin həlli üçün zəruri olan informasiyaya fakt və mühakimələrin məcmusu kimi baxmaqdan ibarətdir.

- konstruktiv sistemləri
- məntiqi modelləri
- produksion sistemləri
- freym modelləri
- semantik şəbəkələri

396 İnsan yaddaşının və şüurunun texnoloji modelinin vahid nəzəriyyə şəklində sistemləşdirilməsindən ibarət model necə adlanır?

- produksion sistemlər
- semantik şəbəkələr
- məntiqi modellər
- freymlər
- konstruktiv sistemlər

397 Məsələlərin tipinə görə ekspert sistemlərinin növüdür: 1. avtonom. 2. monitorinq. 3. layihələndirmə. 4. kvazidynamik. 5. planlaşdırma

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

398 Real vaxta görə ekspert sistemlərinin növüdür: 1. statistik. 2. proqnozlaşdırma. 3. dinamik. 4. kvazidynamik. 5. təlim

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

399 İnteqrasiya dərəcəsinə görə ekspert sistemlərinin növüdür: 1. statistik. 2. avtonom. 3. dinamik. 4. kvazidynamik. 5. hibrid

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

400 Soft Computing-in (SC) tərkib hissələrinə aid deyil:

- genetik alqoritmlər
- neyron şəbəkələr
- qeyri-səlis məntiq
- informasiya nəzəriyyəsi
- ehtimallı mühakimə

401 Aşağıda sadalanan xassələr Soft Computing-in hansı tərkib hissəsinin güclü cəhətlərinə aiddir? 1. Interpretasiya olunma. 2. Aşkarlıq. 3. Həqiqətə uyğunluq. 4. Müntəzəmlik. 5. Modelləşdirmə. 6. Məntiqi çıxarış.

- variantların heç biri uyğun deyil
- təkamül hesablamalarının
- süni neyron şəbəkələrin
- qeyri-səlis çoxluqların
- genetik alqoritmlərin

402 Aşağıda sadalanan xassələr Soft Computing-in hansı tərkib hissəsinin güclü cəhətlərinə aiddir? 1. Öyrənmə. 2. Adaptasiya. 3. Səhvlərə tolerantlıq. 4. Əyrilərin approksimasiyası. 5. Ümumiləşmə qabiliyyəti. 6. Approksimasiya qabiliyyəti.

- variantların heç biri uyğun deyil
- təkamül hesablamalarının
- qeyri-səlis çoxluqların
- süni neyron şəbəkələrin
- genetik alqoritmlərin

403 Aşağıda sadalanan xassələr Soft Computing-in hansı tərkib hissəsinin güclü cəhətlərinə aiddir? 1. Hesablama effektivliyi. 2. Qlobal optimallaşdırma.

- variantların heç biri doğru deyil
- süni neyron şəbəkələrin
- qeyri-səlis çoxluqların
- təkamül hesablamalarının
- qeyri-səlis məntiqin

404 Süni neyron şəbəkələrin güclü cəhətlərinə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

- Approksimasiya qabiliyyəti
- Əyrilərin approksimasiyası
- Adaptasiya
- Interpretasiya olunma
- Ümumiləşmə qabiliyyəti

405 Təkamül hesablamalarının güclü cəhətlərinə aşağıdakılardan hansı aiddir?

- Əyrilərin approksimasiyası
- Approksimasiya qabiliyyəti
- Səhvlərə tolerantlıq

- Hesablama effektivliyi  
Həqiqətə uyğunluq

406 Evolutionary Computing nə deməkdir?

- təkamül hesablamaları  
qeyri-səlis çoxluq  
süni neyron şəbəkələr  
qeyri-səlis məntiq  
xaos nəzəriyyəsi

407 Neyron şəbəkələrin yerinə yetirdiyi funksiyalara aid deyil:

- obrazların təsnifat və müəyyən edilməsi  
metodların invariantlığı  
assosiativ idarəetmə  
identifikasiya və qiymətləndirmə  
proqnozlaşdırma

408 Soft Computing-in tərkib hissələrinə aiddir: 1. qeyri-səlis məntiq. 2. tədqiqat sahələrində intellektual sistemlər. 3. xaos nəzəriyyəsi. 4. genetik alqoritmlər. 5. süni intellektin proqram-aparat təminatı

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

409 ... bilik insan nitqində təcəssüm olunan anlayış səviyyəsindədir.

- Konseptual  
Prosedur  
Alqoritmik  
Predmet  
Faktual

410 ... bilik konkret obyektlərin keyfiyyət və miqdar xarakteristikaları haqqında məlumatların məcmusudur.

- Faktual  
Alqoritmik  
Prosedur  
Koqnitiv  
Konseptual

411 .... biliyi “bacarıq”, “texnologiya” sözləri ilə adlandırmaq qəbul olunub.

- Koqnitiv
- Alqoritmik  
Konseptual  
Faktual  
Predmet

412 Müxtəlif məsələlərin həllinin metod, alqoritm və proqramlar məcmusu haqqında biliklər necə adlanır?

- interpretasiyalı  
anlayışlı  
konstruktiv  
faktoqrafik
- prosedur

413 Müxtəlif obyektlərin hissələrinin strukturu və qarşılıqlı əlaqəsi haqqında biliklər necə adlanır?

- interpretasiyalı
- faktoqrafik
- konstruktiv
- anlayışlı
- prosedur

414 Anlayışlar yığımı və onların qarşılıqlı əlaqəsi kimi də interpretasiya edilən biliklər necə adlanır?

- konstruktiv
- anlayışlı
- interpretasiyalı
- faktoqrafik
- prosedur

415 “Biliklər informasiyanın istifadəsinə, müəyyən məsələlərin həlli zamanı informasiya proseslərinin idarə edilməsi imkanına yönəlməlidir” ifadəsi biliklərin hansı xüsusiyyətinə aiddir?

- faktoqrafik
- fəallıq
- daxili interpretasiyalıq
- strukturluluq
- bağlılıq

416 “Fakt, hadisə, proses və onlar arasında səbəb-nəticə münasibətlərinə nəzərən qanunauyğunluqlar yaradılır” ifadəsi biliklərin hansı xüsusiyyətinə aiddir?

- faktoqrafik
- asılılıq
- strukturluluq
- daxili interpretasiyalıq
- fəallıq

417 “Mürəkkəb obyektlərin daha sadə obyektlərə dekompozisiya əməliyyatı və onlar arasında əlaqənin yaradılması nəzərdə tutulur” ifadəsi biliklərin hansı xüsusiyyətinə aiddir?

- daxili interpretasiyalıq
- strukturluluq
- faktoqrafik
- fəallıq
- bağlılıq

418 “Sistemdə informasiyadan başqa bilikləri saxlamaqla onlardan aktiv istifadəyə kömək edən informasiya strukturları da iştirak etməlidir” ifadəsi biliklərin hansı xüsusiyyətinə aiddir?

- strukturluluq
- daxili interpretasiyalıq
- faktoqrafik
- fəallıq
- bağlılıq

419 Kompüterə xüsusi proqram daxil etmədən insanın onunla ünsiyyət aparmasına imkan verən vasitələrə qoşulmuş interfeys necə interfeys adlanır?

- intensional
- ekstensional
- həll edən
- intellektual

müərrəd

420 Ümumi həll strategiyası sayəsində məsələnin həllini tapmaq qabiliyyətinə malik olan sistem necə sistem adlanır?

- intellektual interfeys
- həll edən  
ekstensial  
intensial  
biliklər bazası

421 Məlumatlardan biliklərə keçid, EHM-də işlənən informasiya-məntiq strukturlarının inkişafının və mürəkkəbləşməsinin məntiqi nəticəsi dedikdə nə başa düşülür?

- intellektual interfeys
- həll edən
- biliklər bazası  
ekstensial  
intensial

422 1950-ci ildə kompüterin düşünmə qabiliyyətinin olması məsələsinə həsr edilmiş “Hesablayıcı maşın və ağıl” məqaləsinin müəllifi kimdir?

- Makkarti
- Tyuring  
Dekart  
Nyuell  
Şennon

423 Süni intellekt ideyası kimə məxsusdur?

- Makkartiyə
- Dekarta  
Tyuringə  
Nyuellə  
Şennona

424 Mobil telefondan İnternetə interaktiv radio-daxil olmanı təmin edən standart protokoldur:

- EDIFACT
- WAP  
EDI  
WWW  
TCP/IP

425 Elektron kommersionın əsasını nə təşkil edir?

- elektron vitrin
- elektron ticarət  
elektron reklam  
elektron auksion  
elektron mağaza

426 Elektron ticarətin əsas formaları hansıdır? 1..elektron vitrin .2.elektron auksion .3.elektron mağaza. 4.elektron kommersion. 5.elektron reklam

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

- 2, 3
- 2, 4

427 Elektron biznesdə iştirakın müsbət tərəfləridir: 1.İstehsalat proseslərinin səmərəliliyinin artırılması. 2.kiçik şirkətlər üçün kuryer xidmətləri ilə əlaqə qurmağın çətinliyi. 3.dövriyyə fondlarının azaldılması. 4.istifadənin nisbi ucuzluğu. 5.ənənəvi distribüter-diler satış kanalları ilə qarşılıqlı əlaqənin qurulması.

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

428 Müasir elektron ticarət bazarında mövcud olan xidmət növlərinə aid deyil:

- administrativ təşkilatlar
- texnologiya təminatçıları
- elektron-kommersiya xidmətçiləri
- əlaqələndiricilər
- elektron ödəmə xidmətləri

429 Texnologiya təminatçılarına aiddir: 1.kommunikasiya şirkətləri. 2.xidmət sahibləri. 3.İnternet provayderlər. 4.proqram və aparat təminatı üzrə istehsalat şirkətləri. 5.elektron brokerlər.

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

430 Xüsusi istifadəçi auditoriyasına xidmət edərək əlavə xidmətlərdən istifadəni təmin edən vasitə necə adlanır?

- xidmət növü
- çox kiçik Web-səhifə
- resurs
- portal
- interfeys

431 Təşkilat qaydasına görə elektron ticarət meydançalarının hansı növləri vardır?1. aqreqator. 2.elektron reklam. 3.elektron auksion. 4.elektron lövhə. 5.elektron birja.

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

432 Portalların növləri hansılardır? 1.elektron ticarət meydançaları. 2.elektron lövhə. 3.elektron auksion. 4.informasiya portalları. 5.aqreqatorlar.

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

433 Hərracların təşkil edildiyi elektron ticarət meydançaları necə adlanır?

- elektron auksion
- elektron reklam
- elektron birja
- elektron lövhə
- aqreqator

434 İnternet ticarət əməliyyatları zamanı ödəmə proseslərini təmin edən xidmətçi saytlar olan variantı seçin.

www.ebay.com, www.chemdex.com, www.e-steel.com

- www.visa.com, www.verisign.com, www.gte.com
- www.auctions.yahoo.com, www.shop.netscape.com/auctions
- www.vahoo.com, www.rambler.ru
- www.ebay.com, www.verisign.com, www.auctions.yahoo.com

435 İnternet mühitinin əsas xüsusiyyətlərindən olan kommunikativlik nə deməkdir?

Web-saytda yerləşdirilən informasiyanın həcmi istifadəçiyə tərəf qismində cavab verilməsi  
informasiyanın istifadəçi ilə birgə təhlili konsepsiyası

- qarşılıqlı əlaqə mexanizminin effektiv realizəsi
- istifadəçinin İnternet hipermühitində sərbəst hərəkəti

436 İnternet mühitinin əsas xüsusiyyətlərindən olan interaktivlik nə deməkdir?

Web-saytda yerləşdirilən informasiyanın həcmi istifadəçinin İnternet hipermühitində sərbəst hərəkəti  
informasiyanın istifadəçi ilə birgə təhlili konsepsiyası  
qarşılıqlı əlaqə mexanizminin effektiv realizəsi

- istifadəçiyə tərəf qismində cavab verilməsi

437 İnternet mühitinin əsas xüsusiyyətlərindən olan şəbəkə naviqasiyası nə deməkdir?

informasiyanın istifadəçi ilə birgə təhlili konsepsiyası  
istifadəçiyə tərəf qismində cavab verilməsi  
Web-saytda yerləşdirilən informasiyanın həcmi

- istifadəçinin İnternet hipermühitində sərbəst hərəkəti
- qarşılıqlı əlaqə mexanizminin effektiv realizəsi

438 İnternet mühitinin əsas xüsusiyyətlərindən olan informasiya tutumu nə deməkdir?

istifadəçinin İnternet hipermühitində sərbəst hərəkəti  
istifadəçiyə tərəf qismində cavab verilməsi

- Web-saytda yerləşdirilən informasiyanın həcmi
- qarşılıqlı əlaqə mexanizminin effektiv realizəsi
- informasiyanın istifadəçi ilə birgə təhlili konsepsiyası

439 Hansı amil elektron ticarətin inkişafına səbəb olmuşdur?

- İnformasiya texnologiyalarının inkişafı
- Biznes modellərin qurulması
- İri korporasiyaların inkişafı
- Məhsul mübadiləsinin təkmilləşdirilməsi
- Biznes informasiyanın artımı

440 Elektron kommersionın texnoloji əsasını nə təşkil edir?

regional şəbəkə  
lokal şəbəkə  
İntranet



- global şəbəkə  
Ekstranet

441 Elektron kommersiyanın inkişafına mənfi təsir göstərən amil deyil:

istifadəçilərin kifayət qədər ixtisaslaşmaması  
gərgin dövrlərdə (məs., bayram günlərində) sifarişlərin ləngiməsi  
sistemə kompüter viruslarının və hakerlərin keçməsinin mümkünlüyü

- istifadəçinin proqram interfeysindən istifadəsində səriştəsizlik  
maliyyə problemləri (gömrük, vergi, elektron ödəmə sistemləri)

442 Elektron vitrin nədir?

Biznes-tərəfdaşa istiqamətlənmiş elektron biznes seqmentində informasiya əməkdaşlığının təşkilinin tipik nümunələrindən biridir  
Xidmətlərin, məhsulların və informasiyanın standart ümumi girişi olan şəbəkələrdən istifadə etməklə alqı-satqı sferasına informasiya texnologiyalarının əlavəsidir  
Məhsulların kataloqundan, məhsulların toplandığı virtual alıcı "arabasından", həmçinin də ödəmə vasitələrindən ibarət olan Web-saytdır

- Təklif olunan əmtəə və xidmətlər haqqında informasiyanı özündə saxlayan, elektron ödəmə mexanizmlərinin və satışın avtomatik hazırlanma funksiyası olmayan xüsusi Web-saytdır  
Təsərrüfat fəaliyyətinin əmtəə və xidmətlərin kompüter şəbəkələri vasitəsilə istehsalçıdan istehlakçıya çatdırılmasına əsaslanan növüdür

443 İnternet vasitəsilə bank xidmətləri necə adlanır?

- i-banking  
i-trading  
i-insurance  
online-banking  
e-finance

444 Təsərrüfat fəaliyyətinin əmtəə və xidmətlərin kompüter şəbəkələri vasitəsilə istehsalçıdan istehlakçıya çatdırılmasına əsaslanan növü necə adlanır?

- Elektron bankçılıq  
Elektron kommersiya  
Elektron auksion  
Elektron ödəmə sistemi  
Elektron ticarət

445 Elektron kommersiyanın yaranmasını və populyarlığını şərtləndirən amillərdir: 1.cəmiyyətin təhsil səviyyəsinin artımı və daha sərbəst texnologiyalardan istifadə bacarığı. 2.texniki inkişaf, rəqəmsal inqilab, qloballaşma, açıq iqtisadiyyat və rəqabətin qloballaşması. 3.elektron kommersiyadan istənilən vaxtda və istənilən yerdə istifadənin qeyri-mümkünlüyü. 4.vaxta qənaət. 5.məhsul və xidmətlərin çeşidinin artması ilə əlaqədar olaraq tələbin azalması.

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

446 Elektron kommersiyanın yaranmasını və populyarlığını şərtləndirən amillər deyil: 1.cəmiyyətin təhsil səviyyəsinin artımı və daha sərbəst texnologiyalardan istifadə bacarığının olmaması. 2.texniki inkişaf, rəqəmsal inqilab, qloballaşma, açıq iqtisadiyyat və rəqabətin qloballaşması. 3.elektron kommersiyadan istənilən vaxtda və istənilən yerdə istifadənin qeyri-mümkünlüyü. 4.vaxta qənaət. 5.məhsul və xidmətlərin çeşidinin artması ilə əlaqədar olaraq tələbin azalması.

- 1, 3, 5

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

447 Elektron kommersionun maliyyə xidmətlərinin satışı və hesablaşmaların İnternet vasitəsilə aparıldığı sahə necə adlanır?

- i-banking
- online-banking
- i-trading
- i-insurance
- e-finance

448 Elektron kommersionun üstünlüklərinə aid olanları seçin. 1.Əməyin məhsuldarlığının artması. 2.əməliyyatlara sərf olunan vaxtın azalması. 3.xidmətlərin on-line rejimində yerinə yetirilməsinin qeyri-mümkünlüyü. 4.istehlakçılarla daha sıx əlaqənin yaranması. 5.tədarükçü ilə qarşılıqlı əlaqənin çətinləşməsi. 6.informasiyadan birgə istifadənin qeyri-mümkünlüyü. 7.coğrafi məhdudiyyətlərin aradan qaldırılması

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

449 Elektron kommersionun üstünlüklərinə aid olmayanları seçin. 1.Əməyin məhsuldarlığının artması. 2.əməliyyatlara sərf olunan vaxtın artması. 3.xidmətlərin on-line rejimində yerinə yetirilməsinin mümkünüyü. 4.istehlakçılarla daha sıx əlaqənin yaranması. 5.tədarükçü ilə qarşılıqlı əlaqənin çətinləşməsi. 6.informasiyadan birgə istifadənin qeyri-mümkünlüyü. 7.coğrafi məhdudiyyətlərin aradan qaldırılması

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

450 Elektron kommersionun üstünlüklərinə aiddir: 1.Əməyin məhsuldarlığının artması. 2.məsrəfin artması. 3.əməliyyatlara sərf olunan vaxtın azalması. 4.gəlirin yüksək norması. 5.zəif hərəkət etmə qabiliyyəti. 6.biznesin yeni forma və növlərinin yaranması. 7.xidmətlərin on-line rejimində yerinə yetirilməsinin qeyri-mümkünlüyü

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

451 Elektron kommersionun üstünlüklərinə aid deyil: 1.Əməyin məhsuldarlığının artması. 2.məsrəfin artması. 3.əməliyyatlara sərf olunan vaxtın azalması. 4.gəlirin yüksək norması. 5.zəif hərəkət etmə qabiliyyəti. 6.xidmətlərin on-line rejimində yerinə yetirilməsinin qeyri-mümkünlüyü

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

452 Elektron kommersionun əsas texnologiyaları hansılardır? 1.İnternet. 2.WAP. 3.WWW. 4.EDI. 5.TCP/IP. 6.EDIFACT

2, 4, 6

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

453 Məhsulların kataloqundan, məhsulların toplandığı virtual alıcı "arabasından", həmçinin də ödəmə vasitələrindən ibarət olan web-sayt necə adlanır?

- elektron mağaza
- elektron vitrin
- elektron ticarət
- elektron auksion
- elektron reklam

454 Xidmətlərin, məhsulların və informasiyanın standart ümumi girişi olan şəbəkələrdən istifadə etməklə alqı-satqı sferasına informasiya texnologiyalarının əlavəsidir:

- elektron ticarət meydançaları
- elektron biznes
- elektron vitrin
- elektron mağaza
- elektron auksion

455 Təklif olunan əmtəə və xidmətlər haqqında informasiyanı özündə saxlayan, elektron ödəmə mexanizmlərinin və satışın avtomatik hazırlanma funksiyası olmayan xüsusi web-sayt necə adlanır?

- elektron reklam
- elektron vitrin
- elektron ticarət
- elektron mağaza
- elektron auksion

456 Biznes-tərəfdaşa istiqamətlənmiş elektron biznes seqmentində informasiya əməkdaşlığının təşkilinin tipik nümunələrindən biridir:

- elektron auksion
- elektron reklam
- elektron vitrin
- elektron mağaza
- elektron ticarət

457 Kommersiya fəaliyyətinin əsas sektorlarına aid deyil:

- C2B
- B2B
- B2C
- B2G
- C2C

458 Xidmət sahiblərinə aiddir: 1.sahibkarlar. 2.elektron brokerlər 3.kommunikasiya şirkətləri. 4.xidmətçilər. 5.satıcılar. 6.proqram və aparat təminatı üzrə istehsal şirkətləri.

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

459 Əlaqələndiricilər (context providers) dedikdə, nə başa düşülür?

- xidmətçilər
- kommunikasiya şirkətləri
- portalların sahibləri
- sahibkarlar
- elektron brokerlər

460 Front–Office nədir?

- Mal və xidmətləri müştəriyə nümayiş etdirən mexanizmdir
- İstifadəçiyə tarif qismində cavab verəndir
- Elektron ödəmə sisteminə nəzarət edəndir
- Məsafədən mağazanı idarə etmə mexanizmidir
- İstifadəçinin İnternet mühitində sərbəst hərəkətini təmin edən vasitədir

461 Back–Office nədir?

- İstifadəçiyə tarif qismində cavab verəndir
- Mal və xidmətləri müştəriyə nümayiş etdirən mexanizmdir
- İstifadəçinin İnternet mühitində sərbəst hərəkətini təmin edən vasitədir
- Elektron ödəmə sisteminə nəzarət edəndir
- Məsafədən mağazanı idarə etmə mexanizmidir

462 Hökumət təşkilatlarına və fiziki şəxslərə aid olan fəaliyyət sektoru hansıdır?

- C2C
- B2C
- B2B
- B2G
- G2C

463 Fiziki şəxslərə aid olan fəaliyyət sektoru hansıdır?

- B2G
- B2C
- C2C
- G2C
- B2B

464 Hüquqi şəxslərə və hökumət təşkilatlarına aid olan fəaliyyət sektoru hansıdır?

- C2C
- B2G
- B2C
- B2B
- G2C

465 Hüquqi və fiziki şəxslərə aid olan fəaliyyət sektoru hansıdır?

- G2C
- B2G
- B2C
- C2C
- B2B

466 Hüquqi şəxslərə, təşkilatlara aid olan fəaliyyət sektoru hansıdır?

- G2C

- B2C
- B2G
- C2C
- B2B

467 Qiymətli kağızlar bazarında aparılan əməliyyatlar üzrə elektron xidmətləri necə adlanır?

- e- finance
- online- banking
- i-trading
- i-banking
- i-insurance

468 İlk elektron kommertiya sistemləri hansı standartlar vasitəsilə həyata keçirilirdi?

- EDIFACT
- EDI
- ГОСТ 34
- Oracle CDM
- ISO/IEC 12207:1995-08-01

469 Bankomat (ATM) hansı maliyyə əməliyyatlarını yerinə yetirir? 1.xüsusi PIN-kodun daxil edilməsi. 2.müxtəlif hesablardan nağd pulun verilməsi. 3.kartın cari vəziyyəti haqqında məlumatın istifadəçiyə çatdırılması. 4.hesabdan ödənişlərin çıxarılması. 5.cari hesabdan təcili hesaba köçürmələr.

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

470 Kompleks bank xidmətlərinə aid olmayanı seçin.

- kart sifarişi
- sistemin proqramla təminatı
- valyuta əməliyyatları
- sığorta
- kartların bloklaşdırılması

471 Elektron bankçılığın üstünlüklərinə aid deyil:

- bu xidmət sayəsində bank xərclərinin və eləcə də, müştərilərdən tutulan haqqın da azalması
- e-bankçılıq vasitəsilə sövdələşmə aparmağın asanlıığı
- təhlükəsizliyin təmini
- istifadəçinin istədiyi vaxt istədiyi yerdə əməliyyatları apara bilməsi
- texnoloji biliklərin zəif olması

472 Plastik kartlarla əməliyyatlar zamanı nağd pulların verilməsi, məhsul, iş və ya xidmətlərə görə nağdsız ödəmələrin həyata keçirilməsi və inkassasiya üçün nəzərdə tutulmuş bank avtomatlarıdır:

- ATM
- Nağd pulla bankçılıq
- Mobil - banking
- İnternet-Bank
- Müştəri-Bank

473 Bankçılıq proqram təminatına aid deyil:

- Cash@Will

Macrobank4  
BankONet  
● Security First Network  
PowerCard

474 Avropada hansı bank ilk virtual bank hesab edilir?

BankDirect  
● Advance Bank  
İNG Direct bankı  
Netbank  
Compubank

475 BankONet proqramının yerinə yetirdiyi funksiya deyil:

● marketing və risklərin qiymətləndirilməsinin təmini  
elektron şəkildə qəbzlərin ödənişi  
müşərinin öz hesabından digər müşərinin hesabına pul köçürməsi  
Onlayn alqı-satqı  
Onlayn şəkildə aparılan alqı-satqıda kredit kartlardan istifadə imkanı

476 Bank və maliyyə institutlarına kredit kartların buraxılmasını və istifadəsini təmin edən proqram təminatıdır:

Macrobank4  
● PowerCard  
BankONet  
Cash@Will  
FinnOne

477 İnternetdə maliyyə əməliyyatlarının aparılması - pulun idarə edilməsi üçün işlənilib hazırlanmış proqram təminatıdır:

PowerCard  
● Cash@Will  
FinnOne  
Macrobank4  
BankONet

478 ABŞ-ın Federal Rezerv sisteminin elektron hesablaşma sistemi olub, ABŞ-ın maliyyə təşkilatlarının milli miqyasda pul vəsaitlərinin və qiymətli kağızların köçürülməsini reallaşdırır:

Macrobank4  
PowerCard  
BankONet  
FinnOne  
● FedWire

479 Ümumdünya banklararası maliyyə telekommunikasiyası cəmiyyəti, maliyyə telekommunikasiyası sferasında aparıcı beynəlxalq təşkilatdır:

● SWIFT  
PowerCard  
BankONet  
Macrobank4  
FinnOne

480 1970-ci ildə ABŞ-da Nyu-York klirinq palatası tərəfindən Nyu-York bankları ilə xarici müşərilər arasında kağız hesablaşma sisteminin elektron hesablaşma sistemi ilə əvəz edilməsi məqsədilə yaradılmış və

bir sıra kommersiya banklarına mənsub olan özəl elektron pul köçürmələri sistemidir.

- PowerCard
- CHIPS
- BankONet
- Macrobank4
- FinnOne

481 Çox filiallı bankın əməliyyat, uçot və idarəedici fəaliyyətini avtomatlaşdıran proqram kompleksidir:

- Cash@Will
- RS-Bank V.6
- FedWire
- CHIPS
- SWIFT

482 Distant bank xidmətlərini göstərən elektron texnologiyalara aid deyil:

- Müştəri-Bank
- Nağd pulla bankçılıq
- ATM - banking
- Mobil - banking
- İnternet-Bank

483 Fəaliyyətinin əsas istiqaməti banklar üçün operativ, etibarlı, effektiv və məxfi telekommunikasiya xidmətinin təmini və maliyyə informasiyasının mübadiləsinin forma və metodlarının standartlaşması üzrə işlərin görülməsi olan təşkilat hansıdır?

- PowerCard
- Macrobank5
- FinnOne
- SWIFT
- BankONet

484 Ödəmə kartları ilə və ya ödəmə kartları olmadan nağd pul vəsaitlərinin qəbulu, avtomatlaşdırılmış ötürülməsi, həmçinin digər əməliyyatların aparılması üçün nəzərdə tutulmuş proqram-texniki kompleksdir.

- ATM
- Müştəri-Bank
- İnternet-Bank
- Mobil-banking
- Nağd pulla bankçılıq

485 Məlumat xarakterli bankçılığın növlərinə aiddir: 1.E-mail. 2.WAP. 3.İnternet. 4.Midlet. 5.Telefon.

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

486 Bank xidmətlərinin təqdim edilməsi xarakterinə görə elektron bankçılığın hansı qrupları vardır?  
1.Məlumat xarakterli bankçılıq. 2.Mobil-bankçılıq. 3.Tranzaksiya xarakterli bankçılıq. 4.İnternet vasitəsilə bankçılıq. 5.On-line bankçılıq.

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

2, 4

487 Məlumat xarakterli bankçılığın növlərinə aid deyil: 1.E-mail. 2.WAP. 3.İnternet. 4.Midlet. 5.Telefon

1, 2, 5

2, 3, 5

1, 2, 3

1, 3

 2, 4

488 Məlumat xarakterli bankçılığın növlərinə aid deyil: 1.E-mail 2.WAP. 3.SIM-aplet. 4.Midlet. 5.Telefon.

1, 3, 5

 2, 3, 4

1, 2, 4

1, 2, 5

1, 2, 3

489 Məlumat xarakterli elektron bankçılığın funksiyalarına aid olmayanı seçin.

kredit almaq ucun on-line muraciət

balansa nəzarət

 hesabdan-hesaba vəsaitin köçürülməsi

daxili poçt xidməti

müşəri haqqında bəzi şəxsi məlumatların yenilənməsi

490 Tranzaksiya xarakterli elektron bankçılığın funksiyalarına aiddir: 1.hesabdan-hesaba vəsaitin köçürülməsi. 2.müşəri haqqında bəzi şəxsi məlumatların yenilənməsi. 3.öz məhsul və xidmətləri barədə informasiyanın müştərilərə çatdırılması. 4.konvertasiya əməliyyatının aparılması. 5.ödənişlərin aparılması.

1, 2, 5

1, 2, 3

2, 3, 5

1, 2, 4

 1, 4, 5

491 Məlumat xarakterli elektron bankçılığın funksiyalarına aiddir: 1.hesabdan-hesaba vəsaitin köçürülməsi. 2.müşəri haqqında bəzi şəxsi məlumatların yenilənməsi. 3.konvertasiya əməliyyatının aparılması. 4.öz məhsul və xidmətləri barədə informasiyanın müştərilərə çatdırılması. 5. balans nəzarət.

1, 3, 4

2, 3, 5

1, 2, 3

 2, 4, 5

1, 2, 5

492 Tranzaksiya xarakterli elektron bankçılığın növlərini seçin. 1.E-mail. 2.Terminal bankçılıq. 3.WWW. 4.Mobil bankçılıq. 5.Midlet.

1, 2, 3

 2, 4, 5

1, 3, 4

1, 2, 5

2, 3, 5

493 Eletron bankçılığın hansı növlərindən nisbətən daha geniş istifadə olunur? 1.İnternet. 2.Telefon bankçılıq. 3.Terminal bankçılıq. 4.Mobil bankçılıq. 5.E-mail.

1, 2, 4



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

494 Mobil bankçılıq ... vasitəsilə reallaşdırılır: 1.SMS . 2.Terminal. 3.SIM-aplet. 4.Müştərinin tanınması. 5.Midlet

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

495 Elektron bankçılıqda təhlükəsizliyinin təmin edilməsi məqsədilə hansı metodlardan istifadə olunur? 1.elektron imza. 2.qiymətli kağızlar üzrə əməliyyatların aparılması. 3.ödəniş kartının sifarişi. 4.istifadəçi adı və şifrə. 5.birdəfəlik şifrə

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

496 Elektron bankçılıqdan istifadə zamanı banklar hansı üstünlüklərə malik olur? 1.Fiziki və yaxud hüquqi şəxs olmasından asılı olaraq xidmətlər paketinin yaradılması. 2.əməliyyatların real vaxtda emal olunması. 3.muştərilərin fiziki yerləşməsindən asılı olmayaraq bank xidmətlərindən yararlanması. 4.sistemin mütəmadi olaraq yenilənmə imkanı. 5.vaxta qənaət edilməsi. 6.şəbəkələrin qarşılıqlı şəkildə əlaqəsinin mümkünlüyü.

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

497 Elektron bankçılıqdan istifadə zamanı müştərilər hansı üstünlüklərə malik olur? 1.Fiziki və yaxud hüquqi şəxs olmasından asılı olaraq xidmətlər paketinin yaradılması. 2.əməliyyatların real vaxtda emal olunması. 3.muştərilərin fiziki yerləşməsindən asılı olmayaraq bank xidmətlərindən yararlanması. 4.sistemin mütəmadi olaraq yenilənmə imkanı. 5.vaxta qənaət edilməsi. 6.cox sadə istifadə mexanizmi ilə interfeys vasitəsilə məsafədən girişin əldə edilmə imkanı.

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

498 ... sistemləri tərəflər arasındakı bank sənədlərinin mübadiləsini tərəflərin kompüterlərinin modem birləşmələri vasitəsilə həyata keçirir.

- Pay-by-Phone
- Mobil - banking
- İnternet-Bank
- Müştəri-Bank
- ATM – banking

499 ... sistemində tərəflərin qarşılıqlı əlaqəsi standart brauzer vasitəsilə həyata keçirilir.

- Pay-by-Phone

Mobil - banking  
 Müştəri-Bank  
 İnternet-Bank  
 ATM – banking

500 ... sistemində tərəflərin qarşılıqlı fəaliyyəti məlumatların mobil qurğular vasitəsilə ötürülməsinə əsaslanır.

Pay-by-Phone  
 Müştəri-Bank  
 İnternet-Bank  
 Mobil - banking  
 ATM – banking

501 Elektron bankçılığın fəaliyyət növləri hansılardır? 1. müştərilərə əməliyyatlarını on-line şəkildə aparmağa imkan verən EFT xidməti. 2.Pay-by-Phone. 3.sığorta. 4.valyuta əməliyyatları. 5.on-line bankçılıq.

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

502 İstifadəçi nöqteyi-nəzərindən elektron bank xidmətlərinin faydalı cəhətlərini seçin. 1.ödəniş kartının sifarişi və həmçinin blokləşdirilməsi. 2.rahatlıq və vaxta qənaət. 3.cox sadə istifadə mexanizmi ilə interfeys vasitəsilə məsafədən girişin əldə edilmə imkanı. 4.sistemin mütəmadi olaraq yenilənmə imkanı. 5.muştərilərin fiziki yerləşməsindən asılı olmayaraq bank xidmətlərindən yararlanması. 6.hesabların idarə olunması.

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

503 Bankların nöqteyi-nəzərindən elektron bank xidmətlərinin faydalı cəhətləri hansılardır? 1.cox sadə istifadə mexanizmi ilə interfeys vasitəsilə məsafədən girişin əldə edilmə imkanı; 2.fiziki olaraq banka getmək stressi, növbə gözləmək və bürokratik əngəllər kimi problemlərin aradan qaldırılması. 3.əməliyyatların real vaxtda emal olunması. 4.vaxta qənaət edilməsi. 5.sistemin mütəmadi olaraq yenilənmə imkanı. 6.fiziki məkandan asılı olmayaraq müştərilərin bankın xidmətlərindən istifadəyə cəlb olunması və bu yolla bank xidmətlərinin satış həcmində artımı.

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

504 ... proqramı bank müştərilərini effektiv onlayn bankçılıq xidmətləri ilə təmin edir.

FinnOne  
 PowerCard  
 Macrobank4  
 BankONet  
 Cash@Will

505 Banklar və maliyyə institutları üçün işlənilmiş innovativ və etibarlı proqram təminatı olmaqla yanaşı, bütün bank əməliyyatlarının avtomatik yerinə yetirilməsi üçün hazırlanıb, İnternet bankçılıq, müştəri-bank sistemi, elektron ödəmə sistemi və avtomatlaşmış mühasibat uçotunu dəstəkləyir.

FinnOne  
PowerCard  
BankONet  
● Macrobank4  
Cash@Will

506 Hansı əməliyyatlar Macrobank proqramının nüvəsini təşkil edir?

e-commers  
köçürmələr  
depozit  
● çox valyutalı hesablaşmalar  
onlayn bankçılıq

507 Elektron bankçılığın xidmətlərinə aid deyil:

ödəniş kartının bloklaşdırılması  
ödənişlərin həyata keçirilməsi  
hesabların idarə olunması  
● mobil telefonların qeydiyyatdan keçirilməsi  
avtomatik konvertasiya

508 Tranzaksiya xarakterli elektron bankçılığın növü deyil:

Mobil bankçılıq  
● E-mail  
Midlet  
WAP  
Telefon bankçılıq

509 E-bankçılığın istifadəçilərə yaratdığı imkanlara aid deyil:

hesab balansının yoxlanılması  
onlayn şəkildə hesabların ödənilməsi  
● aparılan əməliyyatlar üzrə məlumatın verilməməsi  
borc götürülməsi  
pul köçürmələrinin aparılması

510 Banklar tərəfindən müvafiq proqram təminatı və kommunikasiya vasitələrinin istifadəsi ilə istifadəçilərin öz hesabları vasitəsilə ödənişlərin həyata keçirilməsi, apardıqları əməliyyatlar üzrə məlumatın əldə edilməsinə və digər xidmətlərin məsafədən idarə olunmasına imkan verən informasiya texnologiyaları məhsulu necə adlanır?

Elektron ticarət  
● Elektron bankçılıq  
Elektron bazar  
Elektron ödəmə sistemi  
Elektron kommertiya

511 Elektron ödəmə sisteminin (EÖS) etibarlılığı və təhlükəsizliyinin həlli probleminin xarici tərkibinə aiddir: 1. İqtisadi təhlükəsizlik. 2. Texnoloji təhlükəsizlik. 3. EÖS-in iqtisadi sistemin sabitliyinə təsiri. 4. EÖS-in texnologiyasının etibarlılığı. 5. Siyasi təhlükəsizlik.

● 1,3  
4,5  
3,4  
1,2  
2,5

512 Normativ aktların, müqavilə sənədlərinin, maliyyə və informasiya-texniki vasitələrin, eləcə də İnternetdə qarşılıqlı maliyyə hesablaşmalar sisteminin fəaliyyət göstərməsini mümkün edən iştirakçıların məcmusudur:

- Elektron reklam
- Elektron ödəmə sistemi
- Elektron auksion
- Elektron birja
- Elektron kommertiya

513 Elektron ödəmə sistemlərinin neçə növü vardır?

- 5
- 3
- 4
- 6
- 2

514 Hesabların idarə olunması prinsipinə əsaslanan sistemlər hansılardır? 1. Kliyent-bank sistemləri. 2. Smart-kartlar. 3. Elektron pul. 4. İnternet-bank sistemləri. 5. Maqnit kartlar.

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

515 Elektron sertifikatlar prinsipinə əsaslanan sistemlər hansılardır? 1. Kliyent-bank sistemləri. 2. Smart-kartlar. 3. Elektron pul. 4. İnternet-bank sistemləri. 5. Maqnit kartlar.

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

516 Pərakəndə elektron ödəmə sisteminin texniki baxımdan sinifləri hansılardır? 1. kart əsaslı. 2. anonim. 3. şəbəkə əsaslı. 4. qeyri-anonim. 5. məxfi.

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

517 Şəbəkə əsaslı ödəmə sistemlərinə aid olmayanı seçin.

- Rapida
- Webmoney
- Mondex
- E-gold
- Paypal

518 Elektron ödəmə sisteminin (EÖS) etibarlılığı və təhlükəsizliyinin həlli probleminin daxili tərkibinə aiddir: 1. İqtisadi təhlükəsizlik. 2. Texnoloji təhlükəsizlik. 3. EÖS-in iqtisadi sistemin sabitliyinə təsiri. 4. EÖS-in texnologiyasının etibarlılığı. 5. Siyasi təhlükəsizlik.

- 2, 4
- 2, 5

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

519 “Elektron pul” anlayışının Avropa Parlamenti və Şurası tərəfindən qəbul edilmiş tərifinə daxildir:

- təkə emitent deyil, eləcə də digər firmalar tərəfindən qəbul olunan bütün variantlar doğrudur  
özündə emitentə olan tələbatı əks etdirən elektron qurğuda saxlanılan pul vəsaitlərinin əldə olunmasından sonra emitentləşən

520 Elektron pul vasitəsilə ödəmələrin həyata keçirilməsinin fərqləndirici xüsusiyyəti hansıdır?

- istehlakçıya nağdsız ödəmə imkanı verilmir  
hesablaşmalar bank sisteminin iştirakı olmadan həyata keçirilir  
hesablaşmalar bank sisteminin iştirakı ilə həyata keçirilir  
hesablaşmalar nağdsız qaydada keçirilir  
hesablaşmalarda bank iştirak edə də bilər

521 Elektron pulun üstünlüklərinə aiddir: 1. onun istifadəsinin anonimliyi. 2. təhlükəsizliyin təmin olunmasına tələbin əhəmiyyətli dərəcədə yüksək olması. 3. bütün əməliyyatların on-line rejimində yerinə yetirilməsi. 4. tranzaksiyaların çox aşağı olması. 5. tranzaksiyaların yüksək olması.

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

522 Elektron pulun üstünlüklərinə aid deyil: 1. onun istifadəsinin anonimliyi. 2. təhlükəsizliyin təmin olunmasına tələbin əhəmiyyətli dərəcədə yüksək olması. 3. bütün əməliyyatların on-line rejimində yerinə yetirilməsi. 4. tranzaksiyaların çox aşağı olması. 5. tranzaksiyaların yüksək olması.

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

523 Elektron pulun nöqsanıdır:

- hesablaşmaların bank sisteminin iştirakı olmadan həyata keçirilməsi  
bütün əməliyyatların on-line rejimində yerinə yetirilməsinin mümkünlüyü  
tranzaksiyaların çox aşağı olması
- ödəmə qabiliyyətinin saxlanmasına dövlət tərəfindən zəmanətin olmaması  
pulun istifadəsinin anonimliyi

524 Elektron pulun nöqsanlarına aid olanları seçin: 1. elektron pulların yalnız onların emitentləşdiyi çərçivədə mövcudluğu. 2. onların kompüterlə birlikdə oğurlanmasının mümkünlüyü. 3. tranzaksiyaların aşağı olması. 4. yalnız emitentləşdiyi çərçivədə zəmanətə malik olması. 5. uzun müddət ərzində böyük məbləğlərin yığılmasının etibarlı olmaması. 6. xüsusi bank müqavilələrinə ehtiyacın olmaması.

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

525 Elektron pulun nöqsanlarına aid deyil: 1. Elektron pulların kompüterdə oğurlanmasının mümkünlüyü. 2. tranzaksiyaların aşağı olması. 3. xüsusi bank müqavilələrinə ehtiyacın olmaması. 4. yalnız emitentləşdiyi çərçivədə zəmanətə malik olması. 5. uzun müddət ərzində böyük məbləğlərin yığılmasının etibarlı olmaması. 6. bütün əməliyyatların on-line rejimində yerinə yetirilməsi.

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

526 Elektron pul kisəsinin yerinə yetirdiyi əməliyyat hansıdır?

- ödəmələrin qeydiyyatını aparmaq
- bütün cavablar doğrudur
- elektron pulları qəbul etmək
- elektron pulları saxlamaq
- elektron pulların doğruluğunu və orijinallığını yoxlamaq

527 Vəsaitlərin daxil edilməsi üsullarını seçin. 1. Kredit kartla ödəmə. 2. Elektron pul kisəsi sahibinin adına poçt köçürmələri. 3. Ekspres-Ödəmə kartlarının alışı və istifadəsi. 4. Göstərilən hesaba bank köçürmələri. 5. Elektron pulun köməylə kredit kart hesabının artırılması. 6. Nağd vəsaitlərin onları qəbul edən avtomatların köməylə daxil edilməsi.

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

528 Vəsaitlərin çıxarılması üsullarını seçin. 1. Kredit kartla ödəmə. 2. Elektron pul kisəsi sahibinin adına poçt köçürmələri. 3. Ekspres-Ödəmə kartlarının alışı və istifadəsi. 4. Göstərilən hesaba bank köçürmələri. 5. Elektron pulun köməylə kredit kart hesabının artırılması.

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

529 Vəsaitlərin daxil edilməsi üsullarından biridir:

- elektron pul kisəsi sahibinin adına poçt köçürmələri
- göstərilən hesaba bank köçürmələri
- elektron pulun köməylə kredit kart hesabının artırılması
- nağd vəsaitlərin verilmə məntəqəsində nağdların əldə olunması
- kredit kartla ödəmə

530 Vəsaitlərin çıxarılması üsullarından biridir:

- Nağd vəsaitlərin onları qəbul edən avtomatların köməylə daxil edilməsi
- Elektron pul kisəsi sahibinin adına poçt köçürmələri
- Kredit kartla ödəmə
- Ekspres-Ödəmə kartlarının alışı və istifadəsi
- Elektron pul sisteminin operatorunun hesablaşma hesabına bank köçürmələri

531 Daxili köçürmələrin həyata keçirilməsi üsullarını seçin. 1. Vəsaitin göstərilən elektron kisəyə birbaşa ötürülməsi. 2. Ekspres-Ödəmə kartlarının alışı və istifadəsi. 3. Elektron pul sistemi operatorunun hesablaşma

hesabına bank köçürmələri. 4. Nağd vəsaitlərin onları qəbul edən avtomatların köməyilə daxil edilməsi. 5. Elektron çekin müəyyən məbləğdə emissiyası və bu çekin ödəməni qəbul edənə ötürülməsi.

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

532 Elektron ödəmə zamanı istifadə olunan əsas bioloji göstəricilərə aiddir:

- Səsin tanınması
- Bütün variantlar doğrudur
- Barmaq çapı
- Sifətin tanınması
- Gözün tanınması

533 Hansı əsas bioloji göstəricidən nisbətən az istifadə olunur? 1. yazı xəttinin analizi. 2. barmaq çapı. 3. səsin tanınması. 4. sifətin tanınması. 5. gözün tanınması.

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

534 Hansı bioloji göstəricinin tanınma proseduru marketlərdə, ticarət obyektlərində, ATM-lərdə və ev şəraitində yerinə yetirilə bilər?

- yazı xəttinin analizi
- barmaq çapı
- gözün tanınması
- sifətin tanınması
- səsin tanınması

535 Yaşın artması, xəstəliyin olması, hər hansı qəza keçirmə ehtimalı olması və s. digər səbəblərdən hansı bioloji göstəricinin ödəmələrin mühafizə olunmasında istifadəsi etibarsız sayılır? 1. səsin tanınması. 2. sifətin tanınması. 3. gözün tanınması. 4. yazı xəttinin analizi. 5. barmaq çapı.

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

536 Sifətin tanınması proseduru hansı sifət cizgiləri əsasında aparılır? 1. gözün ətrafı. 2. halqalar. 3. yanaqların sahəsi. 4. göz bəbəyinin yoxlanması. 5. ağız ətrafı. 6. burun və göz quruluşları.

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

537 Gözün tanınması proseduru hansı sifət cizgiləri əsasında aparılır? 1. burun və göz quruluşları. 2. çillər. 3. halqalar. 4. yanaqların sahəsi. 5. göz şəbəkəsi. 6. ağız ətrafı

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

4, 5, 6

3, 4, 5

2, 4, 5, 6

538 Hansı əsas bioloji göstəricidən istifadə daha çox yayılmışdır?

- gözün tanınması
- barmaq çapı
- yazı xəttinin analizi
- səsin tanınması
- sifətin tanınması

539 Yaşdan asılı olmayaraq dəyişilməyən hansı bioloji göstəricinin ödəmə sistemlərdə tətbiqi daha uyğun hesab edilir?

- gözün tanınması
- barmaq çapı
- yazı xəttinin analizi
- səsin tanınması
- sifətin tanınması

540 Kredit kartı nədir?

- istehlakçıya məxsus elektron qurğuda saxlanan pul dəyəridir
- bank hesabının istifadə edilmə vasitəsidir
- "əvvəlcədən ödənilmiş məhsul-xidmətlər" haqqında məlumatı özündə saxlayan ənənəvi bank kartıdır
- istənilən tipli sertifikatdır
- adi pulların əvəzləyicisidir

541 Elektron pul nədir?

- adi pulların əvəzləyicisidir
- istehlakçıya məxsus elektron qurğuda saxlanan pul dəyəridir
- bank hesabının istifadə edilmə vasitəsidir
- "əvvəlcədən ödənilmiş məhsul-xidmətlər" haqqında məlumatı özündə saxlayan ənənəvi bank kartıdır
- istənilən tipli sertifikatdır

542 Elektron ödəmə sistemi hansı tələblərin yerinə yetirilməsinə zəmanət verməlidir?

- məxfilik
- bütün cavablar doğrudur
- tranzaksiyaların maya dəyərinin minimumlaşdırılması
- təhlükəsizlik
- autentifikasiya

543 İstifadəçinin identifikasiyası olmadan əməliyyatlar keçirməyə imkan verən sistem necə adlanır?

- şifəli
- qeyri-anonim
- məxfi
- tam
- anonim

544 Kart əsaslı ödəmə sistemlərinə aid olmayanı seçin.

- Visa Cash
- CLIP
- Rapida
- Mondex



## Proton

545 Elektron ödəmə sisteminin kağız ödəmə sisteminə nəzərən üstünlüklərinə aid deyil:

ödəmənin yerinə yetirilməsi vaxtının qısaldılması

- tranzaksiya xərcləri səviyyəsinin qalxması  
texniki və əməliyyat risklərinin aşağı düşməsi  
tranzaksiya xərcləri səviyyəsinin enməsi  
təhlükəsizliyin yüksək səviyyədə olması

546 Əsas iqtisadi amillərə aiddir:

- Bütün cavablar doğrudur  
milli gəlirin paylanma forması  
milli gəlirin miqdarı  
turizm mal və xidmətlərinin qiyməti  
adambaşına düşən gəlirin miqdarı

547 Əsas iqtisadi amillərə aiddir:

- əhalinin əsas kütləsinin yaşayış səviyyəsi  
adambaşına düşən gəlirin miqdarı  
yaxşı iqlim və komfortlu təbii şəraitin olması  
turistləri qəbul edən ölkənin daxili siyasi stabilliyi  
əhalinin sayı və tərkibi

548 Turizm məhsuluna olan tələbata təsir edən demoqrafik amillərə aiddir:

- ailə sayı və tərkibi  
şəhər və kənd əhalisinin nisbəti  
əhalinin cins-yaş strukturu  
Bütün cavablar doğrudur  
əhalinin sayı və tərkibi

549 Turizm məhsuluna olan tələbata təsir edən iqtisadi amillərə aiddir:

- ölkədə ümumi iqtisadi vəziyyət  
Bütün cavablar doğrudur  
əhalinin pul gəliri  
inflyasiyanın səviyyəsi  
məhsul və xidmətlərin qiymətləri və turməhsulun qiyməti

550 Turizm məhsuluna olan tələbata təsir edən siyasi amillərə aiddir:

- ölkələr arasında dostluq, mehriban qonşuluq, dinc münasibətlər  
Bütün cavablar doğrudur  
turistlərin yaşadıkları ölkənin daxili siyasi stabilliyi  
turizm mübadiləsi üzrə dövlətlərarası və hökumətlərarası əməkdaşlıq sazişləri  
turistləri qəbul edən ölkənin daxili siyasi stabilliyi

551 Turizm məhsuluna olan tələbata təsir edən sosial-iqtisadi amillərə aiddir:

- vətəndaşların ölkə daxilində və bütün dünya üzrə xarici səyahətlərinə imkan verən sosial azadlıq və hüquqlarının olması  
Bütün cavablar doğrudur  
əhalinin əsas kütləsinin yaşayış səviyyəsi  
turizmin iqtisadi əlverişliliyi  
beynəlxalq əmək bölgüsü əsasında dövlətlər arasında iqtisadi əlaqələrin fəallaşması

552 Turizm məhsuluna olan tələbata təsir edən təbii-ekoloji amillərə aiddir:

ekoloji vəziyyətin yaxşı olması

- Bütün cavablar doğrudur  
yaxşı iqlim və komfortlu təbii şəraitin olması  
təbiət obyektlərinin təmiz və yararlı vəziyyətdə olması  
landşaftların və təbiətin diqqətəlayiq yerlərinin olması

553 Turizm məhsuluna olan tələbata təsir edən amil deyil?

- sosial
- demoqrafik
- bioloji
- təbii-iqlim
- iqtisadi

554 Turizm məhsuluna olan tələbata təsir edən amillər hansılardır?

- təbii-iqlim
- demoqrafik
- Bütün cavablar doğrudur
- iqtisadi
- sosial

555 Turizm məhsulunu başqa məhsulların istehsalından fərqləndirən əlamət hansıdır?

- Bütün cavablar doğrudur  
Turizmi istehlak etmək üçün səyahət etmək lazımdır  
Turizm məhsulunun alınması ilə onun istehlakı arasında zaman və məkan fərqi vardır  
Turizm məhsulu yerli əhali və turistlər tərəfindən istehlak olunur  
Turizm məhsulunu əldə etməmişdən müqayisə etmək çox çətindir

556 Hal-hazırda turizmin hansı növləri mövcuddur? 1. funksional. 2. alternativ. 3. səyahət. 4. elektron.

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

557 Galileo sistemi neçənci ildə yaradılıb?

- 1990-cu
- 1987-ci
- 1998-ci
- 1997-ci
- 1978-ci

558 Şəbəkə otelləri üçün, adətən, hansı avtomatik idarəetmə sistemlərindən istifadə edilir? 1. FIDELIO 2. AMADEOS 3. GALILEO 4. SABRE 5. EPITOME

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

559 Otel komplekslərinin avtomatik idarəetmə sistemi hansı prinsip əsasında qurulmuşdur?

- Müddətli
- Funksional

- Modul  
Vahid  
İyerarxiya

560 Otel komplekslərinin avtomatik idarəetmə sisteminə daxil olan modulları seçin. 1. Qəbul və yerləşdirmə xidmətləri. 2. Rekvizitlər. 3. Nömrə fondunun inzibatçısı. 4. Bronlaşdırma xidmətləri. 5. Sənəd massivləri.

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

561 Otel komplekslərinin avtomatik idarəetmə sisteminə daxil olan modullara aiddir: 1. Mərtəbələr üzrə növbətçilər. 2. İnformasiya təhlükəsizliyi. 3. Qulluqçu xidmətləri. 4. Sənəd dövriyyəsi. 5. Soraq-məlumat və digər xidmətlər.

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

562 Otel komplekslərinin avtomatik idarəetmə sisteminə daxil olan modullara aid deyil:

- Mühasibat proqramı  
Bronlaşdırma xidmətləri  
Soraq-məlumat və digər xidmətlər  
Qulluqçu xidmətləri  
Mərtəbələr üzrə növbətçilər

563 Otellərdə yerlərin bronlaşdırılma üsullarına aiddir:

- fəks, telefon  
növbətçilik  
xüsusi blanklar, rekvizitlər  
nömrə fondunun uçotu, seçim  
qulluqçu xidmətləri

564 İlk dəfə “Kompüter Bronlaşdırma Sistemi” nə zaman yaradılıb?

- 1970-ci ildə
- 1963-cü ildə
- 1980-ci ildə
- 1965-ci ildə
- 1960-cı ildə

565 İlk dəfə “Kompüter Bronlaşdırma Sistemi” harada yaradılıb?

- Avropa və ABŞ-da  
İngiltərədə  
Asiyada  
Rusiyada  
İspaniyada

566 Bronlaşdırma sistemlərinə aiddir: 1. FIDELIO 2. AMADEOS 3. SABRE 4. EPITOME 5. WORLDSPAN

- 2, 3, 5

1, 4, 5

1, 2, 3

3, 4, 5

1, 3, 4

567 Bronlaşdırma sistemlərinə aid deyil:

WORLDSPAN

- FIDELIO
- AMADEOS
- GALILEO
- SABRE

568 Bronlaşdırma sistemlərinə aid olmayanları seçin: 1. FIDELIO 2. AMADEOS 3. SABRE 4. EPITOME 5. WORLDSPAN

1, 3, 4

2, 3

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

569 Reservisor sisteminin xüsusiyyətlərinə aid deyil:

agentlər işlərinin çoxunu əllə yerinə yetirirlər

agentlər kağız sənədləri doldurarkən çoxlu vaxt sərf etməli olurlar

agentlər məlumatları telefonla göndərirlər

agentlər sifarişləri telefonla alırlar

- agentlər işlərinin çoxunu avtomatik yerinə yetirirlər

570 Aviauçuşların, mehmanxana, avtomobil, dəmiryol daşınmaları, bərə və kruizlərin bronlaşdırılması sistemidir:

WORLDSPAN

- AMADEUS
- GALILEO
- SABRE
- EPITOME

571 IBM və Airlines aviakompaniyası Sabre sistemini nə zaman yaratdı?

70-ci illərdə

- 60-cı illərdə
- 50-ci illərdə
- 90-cı illərdə
- 80-ci illərdə

572 Galileonun milli distributeridir:

Türkmənistan

- Latviya
- Norveç
- İtaliya
- Özbəkistan

573 Gets kompüter bronlaşma sistemi Galileoya neçənci ildə qoşuldu?

1997-ci

- 1996-cı

2000-ci  
1999-cu  
1992-ci

574 Galileonun milli distributeri deyil:

- Qırğızıstan
- Türkmənistan
- Gürcüstan
- Rusiya
- Litva

575 Amadeus Amerika bronlaşdırma sistemi Sistem One ilə neçənci ildə birləşdi?

- 1965-ci
- 1995-ci
- 1990-cı
- 1968-ci
- 1970-ci

576 Amadeus sistemi neçənci ildə hazırlanmışdır?

- 1998-ci
- 1987-ci
- 1970-ci
- 1992-ci
- 1960-cı

577 Neçənci ildə Sabre sistemi interaktiv oldu?

- 1960-cı
- 1965-ci
- 1990-cı
- 1980-ci
- 1970-ci

578 Daxil olma məhdudlaşdırılmayan informasiya resurslarının siyahısına daxildir: 1.istehsal obyektlərinin, vətəndaşların və bütövlükdə əhalinin təhlükəsizliyini təmin etmək üçün zəruri olan digər informasiyanı saxlayan sənədlər 2.resursları satma, bağışlama, dəyişmə haqqında sənədlər. 3.dövlət sirrinə aid olan məlumatlar istisna olmaqla iqtisadiyyatın vəziyyəti və əhalinin tələbatları haqqında informasiyanı saxlayan sənədlər. 4.vətəndaşların hüquq, azadlıq və öhdəçiliklərinin reallaşdırılması üçün ictimai maraq kəsb edən sənədlər. 5.resursları digər şəxslərin istifadəsinə vermə haqqında sənədlər

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

579 Konfidensial xarakterli məlumatların siyahısına daxildir: 1.Fərdi verilənlər. 2.Professional fəaliyyətlə bağlı məlumatlar . 3.Dövlət sirri. 4.Gizli yazışmalar. 5.Kommersiya və xidmət sirri. 6.Qanunvericiliklə bağlı informasiya resursları.

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

580 Konfidensial xarakterli məlumatların siyahısına daxil deyil: 1.Fərdi verilənlər. 2.Professional fəaliyyətlə bağlı məlumatlar. 3.Dövlət sirri. 4.Gizli yazışmalar. 5.Kommersiya və xidmət sirri. 6.Qanunvericiliklə bağlı informasiya resursları.

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

581 Kommunikasiya texnologiyalarının köməyi ilə böyük təşkilatlarda yerləşən çox saylı kompüterlərin hesablama və yaddaş resurslarının klasterləşməsi və virtuallaşdırılmasını həyata keçirməklə, istifadəçilərin verilənlərinin emalı və yadda saxlanmasına xidmət edən hesablama sistemi necə adlanır?

- Neyroşəbəkə texnologiyaları
- Hard Computing
- Nanotexnologiyaları
- Cloud Computing
- Soft Computing

582 Cloud Computing sistemi təyinatına görə hansı növlərə ayrılır? 1.Ümumi təyinatlı. 2.Xüsusi təyinatlı. 3.Özəl təyinatlı. 4.Mürəkkəb . 5.Hibrid

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

583 İnternet-resursların təsnifat meyarlarına aid olanı seçin. 1.Struktur təşkili . 2.Portal. 3.Məqsədli təyinat. 4.Kommersiya istiqaməti.5.Web-səhifələrin seçilmiş nüsxələri. 6.Daxil olmanın tipi

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

584 Sponsor şirkətlərin müsbət xarakteristikalarını dəstəkləyir

- korporativ nümayəndəlik
- sahə informasiya portalı
- korporativ sayt
- sponsor layihəsi
- kommersiya saytı

585 Web-sayta daxil olmanın tipi meyarına görə informasiya resurslarının növləri hansıdır? 1.ictimailəşmiş. 2.korporativ. 3.şəbəkədaxili. 4.kommersiya. 5.sponsor layihəsi. 6.əlavə şəbəkə .

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

586 Auditoriya ilə qarşılıqlı təsir meyarına görə saytların hansı növləri vardır? 1.informativ. 2.korporativ. 3.interaktiv. 4.şəbəkədaxili. 5.kommersiya.

- 3, 4

2, 3

2, 4

 1, 3

4, 5

587 Struktur təşkili meyarına görə saytların bir növü olan İnformasiya saytına nə daxildir? 1.Hər hansı predmet sahəsi.2.Sorğu. 3.Sifarişlər sistemi.4.Səsvermə.5.Məhsulların kataloqu.6.Poçt göndərişləri haqqında informasiya.

1, 3, 4, 5

3, 4, 5, 6

1, 2, 4, 5

2, 3, 4, 5

 1, 2, 4, 6

588 Məqsədli təyinat meyarına görə saytların bir növü olan İnformasiya saytına nə daxildir? 1.kütləvi informasiya vasitələri. 2.axtarış sistemləri. 3.online informasiya agentliyi. 4.sosial şəbəkələr. 5.şəbəkə nəşrləri

2, 4, 5

3, 4, 5

 1, 3, 5

1, 2, 4

2, 3, 4

589 Elektron və digər vasitələrin köməyiylə fərdi daxil olmanın təmin edildiyi, sistem və ya metodik şəkildə təşkil edilmiş ayrı-ayrı sənədlərin, verilənlərin və digər informasiyanın seçimidir:

Portal

 İnformasiya massivi

İnformasiya məhsulu

Hesablama buludu

Sənəd dövriyyəsi

590 Məqsədli təyinat meyarına görə saytların bir növü olan Kommunikasiya saytlarına nə daxildir?

tanışlıq saytları

forumlar

sosial şəbəkələr

 Bütün variantlar doğrudur

elan lövhələri

591 Vahid informasiya məkanını təşkil edən komponentlər hansılardır? 1.Uyğun informasiya daşıyıcılarında qeydə alınmış məlumatları, bilik və verilənləri saxlayan informasiya resursları. 2.telefon danışmalarını, poçt göndərişlərini, teleqraf və digər məlumatları özündə saxlayan məlumatlar. 3.proqram-texniki vasitələri və təşkilati-normativ sənədləri özündə saxlayan uyğun informasiya texnologiyaları əsasında informasiya resurslarına daxil olmanı təmin edən vətəndaşların və təşkilatların informasiyanın qarşılıqlı təsir vasitələri.4.faydalı modelin və ya sənaye obrazı haqqında rəsmi informasiyanın nəşrinə qədər ixtiranın mahiyyəti haqqında məlumatlar

 1, 3

2, 4

1, 4

3, 4

2, 3

592 Verilənlər bazaları və banklarından, texnologiyaların təşkili və istifadəsindən, vahid prinsiplər əsasında fəaliyyət göstərən, təşkilatlarla vətəndaşların ümumi qaydalar üzrə qarşılıqlı informasiya təsirini və onların

informasiya tələbatlarını təmin edən informasiya-telekommunikasiya sistem və vasitələrindən ibarət topludur:

- Ümumdünya informasiya resursları
- Vahid informasiya məkanı
- Konfidensial informasiya
- İnformasiya-tekekommunikasiya sistemi
- İnformasiya sistemləri

593 Azərbaycan qanunvericiliyinə uyğun olaraq daxil olma məhdudlaşdırılan sənədləşdirilmiş informasiyadır:

- Dövlət sirri
- Konfidensial informasiya
- Özəl informasiya resursları
- Vahid informasiya məkanı
- Açıq daxil olmaya malik informasiya resursu

594 Dövlətin hərbi, xarici siyasət, iqtisadi, kəşfiyyat, əks-kəşfiyyat və əməli-axtarış fəaliyyətində özü tərəfindən mühafizə olunan və yayılması Azərbaycanın təhlükəsizliyinə zərər verəcək məlumatlar nədir?

- Dövlət sirri
- Kommersiya sirri
- Açıq daxil olmaya malik informasiya resursu
- Konfidensial informasiya
- Fərdi verilənlər

595 İnformasiya resurslarının hüquqi rejimi sahibinə hansı imkanı verir?

- resursları digər şəxslərin istifadəsinə vermə
- Bütün cavablar doğrudur
- resurslara daxil olmanı məhdudlaşdırma
- resursların istifadəsindən müəyyən gəlir əldə etmə
- resursları satma, bağışlama, dəyişmə

596 ... - ölkənin əmək qabiliyyətli əhalisinin daha fəal və yüksək kvalifikasiyalı hissəsinin bilavasitə intellektual fəaliyyətinin məhsuludur, ayrı-ayrı sənədlər və sənəd massivləri, kitabxana, arxiv, fond, verilənlər bankı və digər informasiya sistemlərindəki sənədlər və sənəd massivləridir.

- Informasiya xidmətləri
- Verilənlər bazası
- İnformasiya resursları
- İnformasiya sistemləri
- Şəbəkə resursları

597 ... hesablama buludlarının abonentini istənilən şirkət və istifadəçi ola bilər və istifadə qiymətinə görə münasib olan, digər hesablama sistemlərində həlləri mümkün olmayan məsələlərin həllini, böyük miqyaslanma imkanlı veb-saytların və ya biznes-sistemlərinin yaradılmasını təklif edir.

- Xüsusi təyinatlı
- Ümumi təyinatlı
- Hibrid
- Mürəkkəb
- Özəl təyinatlı

598 ... hesablama buludları – korporativ təşkilatlar, ofislər və bölmələr daxilində yaradılır, qapalı daxili şəbəkənin hüdudundan kənara çıxılmır, daha yüksək müdafiə səviyyəsini təmin edir.

- Ümumi təyinatlı



- Özəl təyinatlı  
Xüsusi təyinatlı  
Hibrid  
Mürəkkəb

599 ... hesablama buludları özəl və ümumi təyinatlı hesablama buludlarının üstün cəhətlərini özündə birləşdirir.

- Özəl təyinatlı  
Hibrid  
Ümumi təyinatlı  
Mürəkkəb  
Xüsusi təyinatlı

600 İnternetin əsas informasiya mənbələri olub, hipermətn sənədlərini özündə saxlayan fayllar necə adlanır?

- Web-sayt  
Web-səhifələr  
Hipermətni nişanlama dili  
Telekonfranslarda və forumlarda nəşrlər  
Portal

601 Bir-biri ilə mənaca əlaqədə olan və eyni bir serverdə yerləşən Web-səhifələr toplusu necə adlanır?

- Web-sayt  
Hipermətni nişanlama dili  
Web-səhifələrin seçilmiş nüsxələri  
Telekonfranslarda və forumlarda nəşrlər  
Portal

602 İnformasiyanın ilkin axtarış mənbəyi olub, istifadəçilər üçün əlavə xidmətləri özündə saxlayan web-sayt necə adlanır?

- Musiqili informasiya resursu  
Web-səhifələrin seçilmiş nüsxələri  
Portal  
Telekonfranslarda və forumlarda nəşrlər  
Web-səhifələr

603 İnternetin bu resursları istifadəçilərə maraqlı olan mövzular ətrafında informasiya mübadiləsi aparmağa imkan verir:

- Musiqili informasiya resursu  
Web-səhifələrin seçilmiş nüsxələri  
Telekonfranslarda və forumlarda nəşrlər  
Web-səhifələr  
Portal

604 Struktur təşkili meyarına görə saytların hansı növləri vardır? 1.«Vizitka» . 2.Tətbiqi. 3.Promouşn-sayt . 4.Təqdimat. 5.Elektron-mağaza. 6.Əyləncəli

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

605 Məqsədli təyinat meyarına görə saytların hansı növləri vardır? 1.«Vizitka» . 2.Tətbiqi. 3.Promouşn-sayt . 4.Təqdimat. 5.Elektron-mağaza. 6.Əyləncəli

2, 4, 5

2, 3, 4

● 2, 4, 6

1, 2, 4, 5

3, 4, 5

### 606 İnformasiya saytlarına nə daxildir?

- hər hansı predmet sahəsi, xidmət, sorğu, səsvermə, poçt göndərişləri haqqında, şirkət və göstərilən xidmətlər haqqında ümumi informasiya  
elektron mağaza, sifarişlər sistemi, kommunikasiya xidmətləri, elektron sənəd dövriyyəsi, online-danışıqlar axtarış sistemləri, online kitabxanalar  
məhsulların kataloqu, prays-list, sifarişlər sistemi  
ayrıca bir məhsulun, xidmətin və ya hadisənin reklamı

### 607 Promouşn-sayta nə daxildir?

hər hansı predmet sahəsi, xidmət, sorğu, səsvermə, poçt göndərişləri haqqında, şirkət və göstərilən xidmətlər haqqında ümumi informasiya

- ayrıca bir məhsulun, xidmətin və ya hadisənin reklamı  
məhsulların kataloqu, prays-list, sifarişlər sistemi  
axtarış sistemləri, online kitabxanalar  
elektron mağaza, sifarişlər sistemi, kommunikasiya xidmətləri, elektron sənəd dövriyyəsi, online-danışıqlar

### 608 Elektron-mağaza saytına nə daxildir?

- məhsulların kataloqu, prays-list, sifarişlər sistemi  
axtarış sistemləri, online kitabxanalar  
elektron mağaza, sifarişlər sistemi, kommunikasiya xidmətləri, elektron sənəd dövriyyəsi, online-danışıqlar  
ayrıca bir məhsulun, xidmətin, hadisənin reklamı  
hər hansı predmet sahəsi, xidmət, sorğu, səsvermə, poçt göndərişləri haqqında, şirkət və göstərilən xidmətlər haqqında ümumi informasiya

### 609 Korporativ nümayəndəlik saytına nə daxildir?

ayrıca bir məhsulun, xidmətin, hadisənin reklamı

- elektron mağaza, sifarişlər sistemi, kommunikasiya xidmətləri, elektron sənəd dövriyyəsi, online-danışıqlar  
məhsulların kataloqu, prays-list, sifarişlər sistemi  
axtarış sistemləri, online kitabxanalar  
hər hansı predmet sahəsi, xidmət, sorğu, səsvermə, poçt göndərişləri haqqında, şirkət və göstərilən xidmətlər haqqında ümumi informasiya

### 610 Tətbiqi sayta nə daxildir?

- axtarış sistemləri, online kitabxanalar  
elektron mağaza, sifarişlər sistemi, kommunikasiya xidmətləri, elektron sənəd dövriyyəsi, online-danışıqlar  
hər hansı predmet sahəsi, xidmət, sorğu, səsvermə, poçt göndərişləri haqqında, şirkət və göstərilən xidmətlər haqqında ümumi informasiya  
ayrıca bir məhsulun, xidmətin, hadisənin reklamı  
məhsulların kataloqu, prays-list, sifarişlər sistemi

### 611 Kommersiya istiqaməti meyarına görə informasiya resurslarına daxil deyil:

- kommunikasiya saytı  
kommersiya saytı  
sponsor layihəsi  
sahə informasiya portalı  
korporativ sayt

612 Şirkətin missiyasını, biznesin təşkili prinsiplərini, personala münasibətdə siyasəti və partnyorları əks etdirir:

- korporativ sayt  
korporativ nümayəndəlik  
kommersiya saytı  
sponsor layihəsi  
sahə informasiya portalı

613 Asılı olmayan ekspertlərin rəylərini, dövlət mənbələrindən alınan informasiyanı əks etdirir:

- sahə informasiya portalı  
korporativ sayt  
korporativ nümayəndəlik  
kommersiya saytı  
sponsor layihəsi

614 İnformasiya resurslarının mövzu üzrə növlərini seçin.

- Fərdi verilənlər, təhsil, qrafik
- Qanunvericilik, statik, təhsil  
Dövlət sirri, fərdi verilənlər, kommersiya sirri  
Mətni, qrafik, multimedia  
Mətni, statik, kommersiya sirri

615 İnformasiya resurslarının təsvir üsuluna görə növünü seçin.

- təhsil
- qrafik  
fərdi verilənlər  
kommersiya sirri  
statik

616 İnformasiya resurslarının daxil olma məhdudiyyətinə görə növünü seçin.

- mətni  
qanunvericilik
- dövlət sirri  
təhsil  
multimedia

617 İnformasiya resurslarının daxil olma məhdudiyyətinə görə hansı növləri vardır?

- Fərdi verilənlər, təhsil, qrafik
- Dövlət sirri, fərdi verilənlər, kommersiya sirri  
Mətni, qrafik, multimedia  
Qanunvericilik, statik, təhsil  
Mətni, statik, kommersiya sirri

618 İnformasiya resurslarının təsvir üsuluna görə hansı növləri vardır?

- Mətni, statik, kommersiya sirri
- Mətni, qrafik, multimedia  
Dövlət sirri, fərdi verilənlər, kommersiya sirri  
Qanunvericilik, statik, təhsil  
Fərdi verilənlər, təhsil, qrafik

619 Elektron təhsil resurslarının məqsədli auditoriyasına daxil deyil:

məktəblilər

- ixtisaslaşma sistemi
- magistrlər
- mütəxəssislər
- bakalavrlar

### 620 Distant təhsilin mənfə cəhətidir:

Distant təhsil ümumiyyətlə hər hansı təhsil almaq imkanları olmayan şəhər və ölkələr üçün əvəz edilməzdir

- Asan əldə edildiyi üçün adətən distant təhsil səhvən müəyyən bir xarici təhsil almaq imkanı kimi başa düşülür  
Distant təhsil vaxtının çoxunu işdə, uşaqlarla və ya ailəsi ilə keçirən insanlar üçün yeni biliklər və bacarıqlar əldə etmək üçün yeganə mümkün vasitədir  
Distant təhsil proqramları ənənəvi sistem üzrə aparılan analoji təhsil kurslarından xeyli ucuzdur  
Distant təhsil mobildir

### 621 Distant təhsilin müsbət cəhətidir:

- Distant təhsil ümumiyyətlə hər hansı təhsil almaq imkanları olmayan şəhər və ölkələr üçün əvəz edilməzdir  
Təlim kursları kifayət qədər interaktiv olmur  
Asan əldə edildiyi üçün adətən distant təhsil səhvən müəyyən bir xarici təhsil almaq imkanı kimi başa düşülür  
Təlim və imtahan telekonfranslarının təşkili üçün müxtəlif ölkələrin telefon xətlərinin keçiricilik qabiliyyəti kifayət etməyə bilər  
Tələbələrin təhsil səviyyəsində və peşəkar təcrübəsində fərdi fərqləri nəzərə almağa imkan vermir

### 622 Distant təhsil vasitəsilə hansı təhsil növləri üzrə oxumaq olmaz?

ali təhsil almaq

- ibtidai təhsil almaq
- orta təhsil almaq
- xarici dil öyrənmək
- ixtisas kurslarında oxumaq

### 623 Distant təhsil vasitəsilə hansı təhsil növləri üzrə oxumaq olar?

ali təhsil almaq

- Bütün cavablar doğrudur
- xarici dil öyrənmək
- MBA proqramı üzrə təlim kursu keçmək
- ixtisas kurslarında oxumaq

### 624 Distant təhsil texnologiyaları əsasında təhsil sistemi hansı vacib xüsusiyyəti qazanır?

təhsil prosesinin təşkilində maddi xərclərinin optimallaşdırılması

təhsilin açıq və sadə olması

- Bütün cavablar doğrudur
- təhsil alma prosesinin fasiləsizliyi
- təhsilin keyfiyyətinin artırılması

### 625 Distant tədrisin yaradılması aspektlərinə aid deyil:

hüquqi təminat

- funksional təminat
- texniki təminat
- lingvistik təminat
- tədris-metodoloji təminat

### 626 Distant tədris məsələlərinə aiddir:

istifadəçilərlə interfeysin yaradılması

- Bütün cavablar doğrudur

tədris materiallarının bazası və şəbəkə kurslarının yaradılması  
distant tədris komponentlərinin inteqrasiyasının təmin edilməsi  
uzaq məsafədə yerləşən laboratoriyaların texniki vasitələrinə müraciət

627 Elektron təhsil resurslarının formalarına aid olanları seçin. 1. viktorinalar. 2. praktikumlar. 3. telekommunikasiya layihələri. 4. tapşırıq və məsələlər topluları. 5. virtual səyahətlər.

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

628 Elektron təhsil resurslarının formalarına aiddir: 1. distant təlim. 2. praktikumlar. 3. olimpiadalar. 4. tapşırıq və məsələlər topluları. 5. telekonfranslar. 6. virtual məsləhət mərkəzləri.

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

629 Yayılma texnologiyasına görə elektron təhsil resurslarının növlərinə aiddir: 1. Lokal. 2. Şəbəkə. 3. Test tapşırıqları. 4. Qarışıq. 5. Paylaşdırma.

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

630 Struktur əlamətə görə elektron təhsil resurslarının hansı növləri vardır? 1. bircildli nəşr 2. audio vasitələr 3. çoxcildli nəşr 4. məsələlər toplusu 5. elektron nəşr

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

631 İnformasiyanın təbiətinə görə elektron təhsil resurslarının növlərinə aid olmayanları seçin. 1. praktikumlar. 2. audio. 3. multimedia. 4. müntəxəbatlar. 5. qrafika.

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

632 İnformasiyanın təbiətinə görə elektron təhsil resurslarının növlərinə aid olanları seçin. 1. praktikumlar. 2. audio. 3. multimedia. 4. müntəxəbatlar. 5. qrafika.

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

633 Öyrədici elektron təhsil resurslarına aiddir: 1. praktikumlar. 2. dərş vəsaitləri. 3. metodik göstərişlər. 4. dərşliklər. 5. tapşırıq və məsələlər topluları.

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

634 Köməkçi elektron təhsil resurslarına aiddir: 1. praktikumlar. 2. tədris planları. 3. metodik göstərişlər. 4. dərşliklər. 5. tapşırıq və məsələlər topluları. 6. müntəxəbatlar.

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

635 Funksional əlamətə görə elektron təhsil resurslarının növlərinə aid deyil:

- test proqramları
- istənilən audio-video vasitələri
- metodik göstərişlər
- dərş vəsaitləri
- praktikumlar

636 Elektron təhsil resurslarının formalarından biridir:

- Maşın tərcüməsi
- Dinamik interaktiv xəritələr
- Biblioqrafik göstərici
- Elektron poçt
- Verilənlər bazası

637 İnformasiyanın təbiətinə görə elektron təhsil resurslarının növlərinə aid deyil:

- multimedia
- test proqramları
- audio
- mətn
- qrafika

638 Funksional əlamətə görə elektron təhsil resurslarının növlərinə aiddir: 1. tədris planları 2. mətnlər 3. metodik göstərişlər 4. dərşliklər, dərş vəsaitləri 5. multimedia vasitələri

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

639 Funksional əlamətə görə elektron təhsil resurslarının hansı növləri vardır? 1. tədris-metodik 2. öyrədici 3. qrafika 4. köməkçi 5. audio

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

640 e-government-in yaradılmasının üstün cəhətlərindəndir: 1. ölkədə korrupsiyanın aradan qaldırılması. 2. şəbəkədə informasiya təhlükəsizliyinin təmini. 3. informasiya texnologiyalarının dövlət idarəetməsində tətbiqi. 4. vətəndaşların dövlət orqanlarının fəaliyyəti haqqında daha çox məlumatlandırılması. 5. xüsusi proqram təminatından istifadə olunması.

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

641 Dövlət idarəçiliyində baş verən neqativ halların əksəriyyətinin aradan qaldırılmasında ən başlıca vəzifələrdən biri hansıdır?

- insan amilinin və onun şüurunun bu prosesə hazırlıq səviyyəsinin yüksəldilməsi
- mövcud idarəetmə formalarının yenilənməsi
- dövlət məmurları tərəfindən hüquqi qaydalara riayət edilməsi
- korrupsiya üzərində nəzarətin düzgün təşkili
- bürokratik əngəllərin aradan qaldırılması

642 Elektron hökumətin və idarəetmənin tətbiqində geniş istifadə olunan portallarda hansı cəhətlər öz əksini tapmalıdır?

- birbaşa dövlət və hökumət idarəsi ilə əlaqənin qurulmasına imkan verən, təşkilat və vətəndaşlar üçün vahid pəncərə
- müxtəlif dövlət və hökumət idarələrində qəbula yazılış və ərizələrin verilmə imkanı
- elektron sənədlərin əldə olunma imkanı
- bütün dövlət xidmətləri haqqında ətraflı informasiya
- bütün variantlar doğrudur

643 Elektron hökumət və idarəetmənin təşkili sahəsində ciddi problemlərin aradan qaldırılması məqsədilə yaradılmış çoxfunksiyalı mərkəzlərdə hansı tələblər təmin edilməlidir? 1.yerli və dövlət orqanları, idarələri və təşkilatlarla qarşılıqlı əlaqələrin qurulması. 2.qanunvericiliyə dəyişikliklərin daxil edilməsi. 3.bir pəncərə sisteminin tələblərinə tam riayət olunması. 4.şəbəkədən yeni istifadə qaydalarının tətbiqi. 5.bütün mərkəzlərdə ümumi qəbul edilmiş standartların keyfiyyətinin təmini

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

644 Portalın fəaliyyəti və inkişafı barədə analitik və statistik məlumatları özündə əks etdirən aylıq bülletenlərdə nə haqqında informasiya çap olunur?

- əmlak və vergi münasibətləri
- bütün cavablar doğrudur
- dövlət qulluğu, məşğulluq
- pensiya və sosial müavinət
- hüquq mühafizə, tələbə qəbulu

645 Azərbaycan adlarının mənası barədə məlumatın verilməsi üzrə xidmətin icraçısı hansı təşkilatdır?

- Vergilər Nazirliyi
- Ədliyyə Nazirliyi
- Rabitə və İnformasiya Texnologiyaları Nazirliyi
- Dövlət Sosial Müdafiə Fondu
- Daxili İşlər Nazirliyi

646 Sığorta edənin uçot nömrəsinin öyrənilməsi, məcburi dövlət sosial sığortasına cəlb olunan gəlirlər və ödənilmiş məcburi dövlət sosial sığorta haqqı barədə məlumatın əldə edilməsi, pensiya kapitalı barədə məlumat və pensiya kalkulyatoru üzrə xidmətin icraçısı hansı təşkilatdır?

Daxili İşlər Nazirliyi

- Dövlət Sosial Müdafiə Fondu
- Ədliyyə Nazirliyi
- Rabitə və İnformasiya Texnologiyaları Nazirliyi
- Vergilər Nazirliyi

647 VÖEN-ə görə ödəyicinin axtarılması üzrə xidmətin icraçısı hansı təşkilatdır?

Daxili İşlər Nazirliyi

- Vergilər Nazirliyi
- Ədliyyə Nazirliyi
- Rabitə və İnformasiya Texnologiyaları Nazirliyi
- Dövlət Sosial Müdafiə Fondu

648 Dövlət qulluqçularının fəaliyyətində əhaliyə münasibətdə vətəndaş məmnunluğunun təmin edilməsinə xidmət edən yeni yanaşma forması necə adlanır?

- “ASAN xidmət”
- Çağırış mərkəzi
- Elektron hökumət portalı
- Bankomat
- Elektron ödəmə sistemi

649 “ASAN xidmət” mərkəzlərində xidmətin növü deyil:

- yaşayış yeri üzrə xidmət
- birbaşa (yerində)
- özünəxidmət
- çağırış xidməti
- səyyar xidmət

650 “Vətəndaş mərkəzə gəlmədən İnternet və ya telefon vasitəsilə bütün xidmət növləri, tələb edilən sənədlər barədə məlumat ala, növbə tuta, mərkəzin fəaliyyəti ilə bağlı irad və təkliflərini, şikayətlərini bildirmə bilər” cümləsi hansı xidmət növünə aiddir?

birbaşa (yerində)

ani xidmət

- çağırış xidməti
- səyyar xidmət
- özünəxidmət

651 Vətəndaşların inzibati cərimələri və məhkəmə qərarları üzrə ödənişləri bank kartı vasitəsilə həyata keçirmə bildiyi portal necə adlanır?

Elektron ödəmə sistemi

- ASAN ödəniş
- Bankomat
- Elektron hökumət
- ASAN xidmət

652 Hansı əməliyyatın gələcəkdə “ASAN ödəniş” sisteminin elektron kabinet imkanı üzərindən həyata keçirilməsi təmin olunacaqdır?

Tətbiq edilmiş cərimələr barədə məlumat almaq

- Kommunal və digər ödənişləri ödəmək



Cərimələr və inzibati tənbehlər haqqında məlumatlara baxmaq  
Cərimələr üzrə ödənişləri həyata keçirmək  
İnzibati tənbeh protokollarının detalları (foto və video) ilə tanış olmaq

653 “ASAN ödəniş” sisteminin imkanlarına aiddir:

- Bütün variantlar doğrudur  
Elektron kabinet  
İnzibati cərimələr üzrə informasiya əldə etmə imkanı  
İnzibati cərimələr üzrə qərarlara etiraz etmə imkanı  
Ödənişin sadə və tez üsulu

654 Rəqəmsal diplomatiyanın istiqaməti deyil:

- rəsmi mənbələrdən korrekt olmayan informasiyanın qəbul edilməsi  
təbii fəlakətlərin və fəvqəladə vəziyyətin baş verməsi hallarında dövlətin xaricdəki səfirliklə təcili əlaqələrin həyata keçirilməsi üçün İKT-nin istifadə olunması  
ictimai diplomatiyanın həyata keçirilməsi  
informasiya, əldə edilmiş biliklər və təcrübə əsasında idarəetmə sahələrində siyasi proqnozlarda və strateji planlaşdırmada uğurla istifadə oluna biləcək çoxhəcmli informasiyanın təhlil olunması  
səfir fəaliyyətinin həyata keçirilməsi

655 “Elektron formada olan verilənlər yığımıdır, digər verilənlərlə məntiqi əlaqəli olur və bu verilənlər yığımını yaradan (generasiya edən) şəxsi birqiyətli identifikasiya etməyə imkan verir” cümləsi hansı anlayışı ifadə edir?

- Elektron imza  
Elektron rəqəm  
Elektron verilən  
Elektron sənəd  
Elektron dövlət

656 Elektron imza Azərbaycanda hansı ildən tətbiq olunur?

- 2011-ci  
2015-ci  
2013-cü  
2014-cü  
2012-ci

657 Dövlət idarəetməsində hansı dəyərlərin nəzərə alınması məsləhət görülür?

- Universal təşkilati  
Şəxsi  
Sosial-siyasi  
Hüquqi  
Siyasi

658 1960-cı ildə Amerikada tətbiq olunmuş elektron səsvermə üsulu hansıdır?

- məsafədən səsvermə  
perfoqartlarla səsvermə sistemi  
optik nömrələnmə sistemi  
birbaşa elektron qeydiyyatdan keçmə sistemi  
İnternet

659 Rəqəmsal demokratiya nədir?

dövlətdə ali qanunvericilik, icra və məhkəmə hakimiyyətinə malik şəxslər və idarələr yığımıdır  
elektron hökumətin təqdim etdiyi müəyyən imkanlardan istifadə üsullarıdır

- elektron hökumət çərçivəsində vətəndaşların öz maraqlarının müdafiə və dövlətlə əməkdaşlıq formalarının təyin olunma atributudur  
informasiya cəmiyyəti üçün xarakterik olan dövlət idarəetməsinin həyata keçirilmə konsepsiyasıdır  
hökumətin və dövlətin daha səmərəli qarşılıqlı təsir üsuludur

660 Elektron hökumətin tətbiqinin əsas maliyyə mənbəyi ...

- dövlət büdcəsidir  
Nazirlər Kabinetidir  
beynəlxalq strukturlardır  
transmilli təşkilatlardır  
qeyri-hökumət təşkilatlarıdır

661 Elektron hökumətin formalaşması və inkişaf təşəbbüsü, informasiya cəmiyyətinin digər komponentləri kimi üç ictimai sektora – ....., ....., ..... məxsusdur. 1.biznesə. 2.qeyri-hökumət təşkilatlarına. 3.Nazirlər Kabinetinə. 4.ictimaiyyətə . 5.beynəlxalq strukturlara. 6.dövlətə.

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

662 Elektron hökumətin məqsədi hansı istiqamətlərdə öz əksini tapır? 1.əhaliyə İnternet şəbəkəsində inteqrasiya formada xidmətlərin təqdimatı. 2.şəbəkə cinayətkarlığının aradan qaldırılması. 3.informasiya bərabərsizliyinin aradan qaldırılması. 4.kompüter cinayətkarları üçün məsuliyyətin qanunvericiliklə təyini. 5.kompüter təhsilinin və şəbəkə etikasının mümkün qədər daha geniş tətbiqi. 6.daha çox vətəndaşın iştirakını təmin edən idarəetmə formalarının yaradılması.

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

663 Elektron hökumətin başlıca funksiyası nədir? 1.özünün bütün vətəndaşlarına dövlət müəssisələrinin bütün xidmətlərinə tez, sadə çıxışı təmin etmək. 2.kompüter təhsilinin və şəbəkə etikasının mümkün qədər daha geniş tətbiqi. 3.hüquq-mühafizə strukturlarında, ixtisaslaşdırılmış məhkəmə və təhlükəsizlik orqanlarında İT problemləri üzrə xüsusi orqanların təşkili. 4.dövləti idarə etməkdə iştirak etmək kimi konstitusiyaya hüququnu reallaşdırmaq imkanı vermək.

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

664 Elektron hökumətin başlıca məqsədi nədir? 1.dövlət orqanlarının fəaliyyətinin səmərəliliyinin artırılması. 2.operativliyin yüksəldilməsi. 3.şəbəkə cinayətkarlığının aradan qaldırılması. 4.vətəndaşlarla, biznes qurumları ilə münasibətlərin daha asan, sadə və şəffaf formada həyata keçirilməsinə nail olunması. 5.kompüter cinayətkarları üçün məsuliyyətin qanunvericiliklə təyini

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

665 “Governance” konsepsiyasının mahiyyəti nədən ibarətdir? 1.idarəetmənin daha yumşaq, detallaşmış və reqlamentləşmiş olması. 2.idarəetmənin daha sərt təşkil olunması. 3.idarəetmənin dövlət orqanları, assosiasiyalar, vətəndaş cəmiyyətləri və biznes arasındakı şaquli əlaqələrdən çox üfüqi əlaqələr bazasında fəaliyyət göstərməsi. 4.qeyri-bərabərliyin və ayrı-seçkiliyin təmini

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

666 “Governance” konsepsiyası BMT strukturlarında hazırlanmış metodologiyaya uyğun hansı keyfiyyət xarakteristikalarını özündə əks etdirmir?

- təsirə cavab verməyə həssaslıq, operativlik
- qeyri-bərabərlik və ayrı-seçkilik
- vətəndaşların və hakimiyyətin birgə işi - əməkdaşlığı
- qaydaların aliliyinin tanınması
- hakimiyyətin və onun qərarlarının şəffaflığı

667 Rəqəmsal demokratiyanın funksiyalarını seçin.

- vətəndaşların yeni fəal sosial mövqeyini formalaşdırır
- variantların hamısı doğrudur
- elektron hökumətin tətbiqini təşkil edir
- dövlət səviyyəsində G2B və G2C servislərindən istifadə edir
- siyasi partiyaların və ictimai təşkilatların fəaliyyəti kiberfəzaya köçürülür

668 e-government-in təşkili ... nəticəsidir.

- böyük həcmli verilənlərin emalının
- İT-nin tətbiqinin
- idrak qanunlarından istifadənin
- interaktiv informasiya mübadiləsinin
- müasirliyin

669 Bir çox dünya ölkələrində informasiya texnologiyalarının inkişafının, texniki vasitələrlə təminat səviyyəsinin yüksəlməsinin heç də dövlət idarəetməsinin yeni keyfiyyətlərlə fəaliyyətinə gətirib çıxarmamasının əsas səbəbləri hansılardır? 1.dövlət idarəetməsinin yeni keyfiyyət meyarlarına uyğun qurulmasında əsas indikatorların təmin edilməməsi. 2.siyasi sabitliyin təmin olunması. 3.səmərəli dövlət idarə edilməsinin həyata keçirilməməsi. 4.tənzimləmə keyfiyyətinin aşağı olması. 5.hüquqların aliliyinin təmini. 6.korrupsiya üzərində nəzarətin düzgün təşkil edilməməsi.

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

670 Elektron hökumətin təşkilində gözlənilən nəticələrin alınmamasının əsas səbəbi nədir?

1.informasiyalaşma layihələri məqsədilə məsələlərin düzgün qoyulmaması. 2.xüsusi proqram təminatının olmaması. 3.demokratik sərvətlərdən düzgün istifadə. 4.fəaliyyətin bütün aspektlərinin nəzərə alınmaması. 5.idarəetmənin elektron variantının səmərəliliyi. 6.informasiya resurslarından və elektron imkanlardan qaydasız istifadə

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

1, 5, 6

671 İnformasiyalaşmanın köməyi ilə dövlət idarəetməsinin keyfiyyətinin yüksəldilməsi üçün hansı amillərin mövcudluğu tələb olunur? 1.inkışaf etmiş texnoloji infrastruktur. 2.dövlət orqanlarının fəaliyyəti haqqında məlumatların vətəndaşlar üçün açıq olması. 3.dövlət idarəetməsinin bütün sferalarının informasiyalaşma prosesinə qoşulması. 4.xüsusi proqram təminatının olması

3, 4

2, 3

1, 4

● 1, 3

2, 4

672 Elektron hökumət və idarəetmənin yaradılması konsepsiyasının əsas müddələri hansılardır? 1.elektron hökumətin və idarəetmənin məqsəd və vəzifələri. 2.informasiyalaşma prosesinin təmini. 3.elektron dövlət və hökumətin yaradılması istiqamətləri. 4.dövlət orqanlarının fəaliyyəti haqqında məlumatların vətəndaşlar üçün açıq olması. 5.elektron hökumətin və idarəetmənin yaradılması mərhələləri

2, 4, 5

2, 3, 5

1, 2, 4

● 1, 3, 5

1, 4, 5

673 Elektron hökumətin yaradılması istiqamətində qarşıda duran ilkin məqsədlər nəyi əhatə etməlidir? 1.demokratik qanunların tətbiqini. 2.dövlət idarəçiliyində yeni keyfiyyətin əldə olunmasını. 3.hökumət idarələri və inzibatçılarla vətəndaşların münasibətlərinin yeni, daha mütərəqqi formalarına keçidi. 4.inzibati özbaşınalığın qarşısının alınmasını. 5.müasir informasiya texnologiyalarının bütün imkanlarından istifadəni

1, 3, 4

2, 3, 4

1, 2, 4

● 2, 3, 5

1, 3, 5

674 Elektron hökumət və idarəetmənin qurulması və fəaliyyətinin ilkin mərhələsinə aid olmayanı seçin.

dövlət strukturları ilə əlaqələrin qurulmasında telefon və digər mövcud telekommunikasiya vasitələrindən istifadə elektron sənəd dövriyyəsinin tətbiqi

sənəd dövriyyəsinin avtomatlaşdırılması

● hər cür neqativ halların aradan qaldırılması

müxtəlif çoxfunksiyalı mərkəzlərin yaradılması

675 e-hökumətin "inkışaf indeksi" (e-Government index) anlayışı hansı parametrlərə nəzərən təyin edilir? 1.Adambaşına düşən mobil operatorların sayı. 2.Ümumdünya hörümçək torunda mövcud olma. 3.İnternet istifadəçilərinin sayı. 4.Telekommunikasiya infrastrukturunun inkışafı. 5.İnsan kapitalının inkışafı.

1, 3, 4

2, 3, 4

1, 2, 4

● 2, 4, 5

2, 3, 5

676 Elektron hökumətin işlək mexanizmə çevrilməsi üçün lazım olan əsas komponentləri hansılardır?

E-hökumət verilənlər mərkəzi

E-hökumət şlüzü

E-hökumət portalı

● Bütün variantlar doğrudur

677 "Elektron hökumət" portalı (www.e-gov.az) hansı ildə istifadəyə verilmişdir?

- 2005-ci
- 2015-ci
- 2013-cü
- 2012-ci
- 2014-cü

678 Yol hərəkəti qaydalarının pozuntusu ilə əlaqədar tətbiq edilən cərimələr və cərimə balları barədə məlumatlar, PİN-ə görə fərdi məlumatların axtarışı üzrə xidmətin icraçısı hansı təşkilatdır?

- Vergilər Nazirliyi
- Rabitə və İnformasiya Texnologiyaları Nazirliyi
- Ədliyyə Nazirliyi
- Daxili İşlər Nazirliyi
- Dövlət Sosial Müdafiə Fondu

679 Elektron hökumətin əhəmiyyətini ifadə edən variantları seçin. 1.informasiya təhlükəsizliyinin təmin olunması. 2.elektron xidmətlər vasitəsilə istifadəçilərə təqdim olunan məlumatların həqiqiliyinin, tamlığının, etibarlılığının və sərbəst əldə olunmasının təmin edilməsi. 3.istifadəçinin sorğusuna əsasən məlumatların axtarılmasına və əldə edilməsinə sərf olunan vaxtın maksimum azaldılması. 4.istifadəçinin yerləşdiyi coğrafi məkandan asılı olmayaraq ölkənin bütün ərazisində təqdim olunan elektron xidmətlərdən istifadənin mümkünlüyü. 5.Azərbaycanda "elektron hökumət" layihəsinin reallaşdırılması məqsədilə ixtisaslı kadrlara tələbat

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

680 Elektron hökumətin əhəmiyyəti nədən ibarətdir? 1.dövlət idarəçiliyində müasir texnologiyaların tətbiqini genişləndirməklə həyata keçirilən fəaliyyətin səviyyəsinin yüksəldilməsi və onlardan istifadə imkanlarının sadələşdirilməsi. 2.dövlət qurumlarının və yerli özünüidarəetmə orqanlarının işinin səmərəliyinin artırılması və təqdim olunan elektron xidmətlərin keyfiyyətinin yüksəldilməsi. 3.bütün dövlət qurumlarının hələ də sonadək Elektron hökumət quruculuğu prosesinə qoşulmaması. 4.istifadəçilərə dövlət qurumları tərəfindən təqdim olunan elektron xidmətlərin optimallaşdırılması və yerinə yetirilmə prosedurlarının sadələşdirilməsi. 5.əhalinin İKT imkanları ilə tam təmin olunmasının vətəndaşların maddi durumundan asılılığı

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

681 "Elektron hökumət"-in cəmiyyətimizdə üzləşdiyi problemlər hansılardır? 1.istifadəçinin sorğusuna əsasən məlumatların axtarılmasına və əldə edilməsinə sərf olunan vaxtın maksimum azaldılması. 2.kiberməkanda hüquqi münasibətlər, kiber-cinayətkarlıq və kiber-terrorizm. 3.coğrafi məkandan asılı olmayaraq ölkənin bütün ərazisində təqdim olunan elektron xidmətlərdən istifadənin mümkünlüyü. 4.əhalinin genişzolaqlı İnternetlə təmin olunması. 5.bütün dövlət qurumlarının hələ də sonadək Elektron hökumət quruculuğu prosesinə qoşulmaması. 6.əhalinin İKT imkanları ilə tam təmin olunmasının vətəndaşların maddi durumundan asılılığı

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

1, 2, 3, 5

682 "Elektron hökumət"-in cəmiyyətimizdə üzləşdiyi problemlərə aid olanını seçin. 1.informasiya təhlükəsizliyinin təmin olunması . 2.Azərbaycanda "elektron hökumət" layihəsinin reallaşdırılması məqsədilə ixtisaslı kadrlara tələbat. 3.dövlət idarəçiliyində müasir texnologiyaların tətbiqi ilə fəaliyyətin səviyyəsinin yüksəldilməsi . 4.elektron bank xidmətlərinin kifayət qədər inkişaf etməməsi. 5.dövlət qurumlarının və yerli özünüidarəetmə orqanlarının işinin səmərəliyinin artırılması və təqdim olunan elektron xidmətlərin keyfiyyətinin yüksəldilməsi. 6.dövlət qulluqçularının müəyyən kəsiminin yuxarı yaşda olması səbəbilə İKT-dən istifadə etməməsi və xidmətin tətbiqində elektron vasitələrə meyl göstərməməsi

1, 3, 4, 6

1, 3, 4, 5

2, 3, 5, 6

● 1, 2, 4, 6

1, 2, 3, 5

683 "Trans - Avrasiya Super İnformasiya Magistralı" (TASIM) layihəsinin qarşıya qoyulmuş əsas vəzifəsi hansıdır?

ölkənin global informasiya məkanına inteqrasiyasının sürətləndirilməsi

güclü və dayanıqlı informasiya infrastrukturunun yaradılması hesabına ucuz və keyfiyyətli genişzolaqlı internetə çıxışın təmin edilməsi

region ölkələri arasında rəqəmsal fərqin aradan qaldırılması

● bütün cavablar doğrudur

e-ticarət, e-bazar sisteminin inkişaf etdirilməsi, e-ticarət əqdlərində iştirak edən iştirakçıların müdafiəsini və təhlükəsizliyini təmin etmək üçün qanunvericiliyin inkişaf etdirilməsi

684 Azərbaycan Xidmət və Qiymətləndirmə Şəbəkəsi (Azerbaijan Service and Assessment Network) nə deməkdir?

● "ASAN xidmət"

Web- sayt

Portal

Bankomat

Elektron ödəmə sistemi

685 "Vətəndaş qanunla nəzərdə tutulmuş qaydada əlavə haqq ödəməklə öz iş və ya yaşayış yerini tərk etmədən xidmətlərdən yararlanma bilər, yəni xidmətin həyata keçirilməsi üçün tələb edilən sənədlərin və xidmətin nəticəsi olaraq vətəndaşa verilməli olan sənədlərin onun yaşayış və ya iş yerində təhvil alınması və ya təhvil verilməsi mümkün olacaq" cümləsi hansı xidmət növünə aiddir?

ani xidmət

birbaşa (yerində)

çağırış xidməti

● səyyar xidmət

özünəxidmət

686 "ASAN xidmət" mərkəzlərinin işindən yararlanan istifadəçilərin əldə etdiyi fayda nədən ibarətdir?

vahid pəncərə prinsipindən istifadə etməklə problemin həlli

vaxt itkisinin aradan qaldırılması

fərdi xərclərin azalması

● bütün cavablar doğrudur

şəffaflığın və onların rahatlığının təmin edilməsi

687 Elektron diplomatiya sahəsində beynəlxalq əlaqələr üzrə ABŞ-ın xarici siyasət sahəsində çalışan əməkdaşları tərəfindən hazırlanmış on-line resurs necə adlanır?

demokratiya

sosial şəbəkə

- diplopediya
- vikipediya
- diplomatiya

688 Seçicilərin səsələrinin əldə olunması və hesablanması texnologiyalarının tətbiqi, eləcə də səsverməyə dair yekunların elektron vasitələrin köməyi ilə əldə olunması dedikdə, nə başa düşülür?

Elektron imza  
Elektron yığım  
Elektron sənəd  
Elektron rəqəm

- Elektron səsvermə

689 İnternet vasitəsilə səsvermənin hansı formaları mövcuddur? 1.optik səsvermə. 2.seçki məntəqəsində internet vasitəsilə səsvermə. 3.köşkdə səsvermə. 4.birbaşa elektron qeydiyyatdan keçmə sistemi. 5.İnternet vasitəsilə uzaqdan səsvermə

2, 4, 5

1, 2, 3

- 2, 3, 5

3, 4, 5

1, 3, 4

690 Elektron hökumət nədir?

cəmiyyətin vətəndaşa səmərəli qarılıqlı təsir üsullarından biridir

- informasiya cəmiyyəti üçün xarakterik olan dövlət idarəetməsinin həyata keçirilmə konsepsiyasıdır vətəndaşların öz maraqlarının müdafiə və dövlətlə əməkdaşlıq formalarının təyin olunma atributudur dövlət idarəçiliyinin təqdim etdiyi bəzi imkanlardan istifadə üsullarıdır dövlətdə ali qanunvericilik, icra və məhkəmə hakimiyyətinə malik şəxslər və idarələr yığıdır

691 Elektron hökumət Qərb anlamında hansı modullardan ibarətdir?

SCM, OLAP, CRM

- G2G, G2B, G2C

ERP, CRM, Workflow

B2B, B2C, C2C

SCM, OLAP, ERP

692 Konstitusiyalı dövlətlərdə hökumətin tərkibinə daxil olmayanı seçin.

Ölkə prezidenti

- Monarx

Ali Məhkəmə

Nazirlər Kabineti

Parlament

693 Dövlət idarəetməsinin dəyərlərinə aid deyil:

universal təşkilati dəyərlər

- şəxsi mənafe güdən dəyərlər
- siyasi dəyərlər
- hüquqi dəyərlər
- sosial-siyasi dəyərlər

694 Elektron hökumətin idarəetmə quruculuğunda dəyişdirilməsi tələb edilən əsas halqa hansıdır?

demokratik prinsiplər

insanların şüuru  
qanunvericilik orqanı  
texniki infrastruktur  
● icra strukturu

695 Dövlət idarəetməsinin meyarlarına aid deyil:

proseslərin şəffaflığının və dəqiq uçotunun aparılmasının təmini  
nəticəvilik və qənaətcilliyin təmini  
● dövlətlə vətəndaşlar arasında əlaqənin məhdudlaşdırılması  
dövlətlə vətəndaşların razılaşdırılmış şəkildə birgə işləməsinin təmini  
qanunların aliliyi şəraitində bərabərliyin və hüquqların tapdalanmamasının təmini

696 Elektron dövlət idarəetməsinin yaradılmasında əldə olunacaq ilkin nəticə nədir?

korrupsiyaya daha çox meyl göstərilməsi  
● dövlətlə onun vətəndaşları arasında birbaşa əlaqələrin genişlənməsi  
idarəetmə funksiyalarının paylanması  
daha çox məsrəflərin meydana çıxması  
vaxta qənaət olunmaması

697 İnkişaf etmiş dünya ölkələrində elektron hakimiyyət və idarəetmənin tətbiqi “hökumətin yenidən qurulması” konsepsiyasının hansı prinsiplərinə əsaslanır?

dövlət strukturlarının fəaliyyətində bazar mexanizmlərinə istinad  
dövlət strukturunun pulun xərclənməsinə deyil, onun qazanılmasına yönəldilməsi  
● Bütün variantlar doğrudur  
hökumətin fəaliyyətinin qeyri-mərkəzləşməsi - böyük səlahiyyətlərə malik qulluqçulardan ibarət layihə komandalarının təşkili  
dövlətin ictimai problemlərin həllində kommertiya və qeyri-dövlət sektorunda dəyişikliklərin katalizatoru kimi çıxışı

698 Dövlətin təhlükəsizliyinə hansı üsullarla nail olmaq olar?

hüquq-mühafizə strukturlarında, ixtisaslaşdırılmış məhkəmə və təhlükəsizlik orqanlarında İT problemləri üzrə xüsusi orqanların təşkili  
kompüter cinayətkarları üçün məsuliyyətin qanunvericiliklə təyini  
şəbəkə cinayətkarlığının aradan qaldırılması  
kompüter təhsilinin və şəbəkə etikasının mümkün qədər daha geniş tətbiqi  
● Variantların hər biri doğrudur

699 İKT-dən istifadə etməklə şəbəkə idarəetməsinin daxili üstünlüklərinə aiddir:

Daha yaxşı koordinasiya və kommunikasiya  
Tranzaksiyaların dəyərinin azalması  
● Variantların hamısı doğrudur  
Bürokratik prosedurların sadələşdirilməsi  
Təkrarlanan funksiyaların ləğvi

700 İKT-dən istifadə etməklə şəbəkə idarəetməsinin xarici üstünlüklərinə aiddir:

Xidmətlərin göstərilməsində innovasiyalar  
Xidmətlərdən istifadə imkanlarının artması  
Xidmətlərin göstərilməsinin tezləşməsi  
Yüksək səmərəlilik  
● Variantların hamısı doğrudur