

1507y_AZ_Q2017_Qiyabi_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 1507Y İnfomasiya kommunikasiya texnologiyaları

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

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

2 İnfomasiya 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 genişlənir.5.İşçilərin sosial sığortası və əməyin elektron birja sistemləri yaranır, həmkarlar təşkilatlarının əhəmiyyəti azalır.:

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

3 İnfomasiya cəmiyyətinin şəxsiyyətə psixoloji təsirinin mənfi amilidir:

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

4 İnfomasiya cəmiyyətinin şəxsiyyətə psixoloji təsirinin müsbət amilidir:

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

5 İnfomasiya cəmiyyətinin şəxsiyyətə psixoloji təsirinin mənfi amillərini seçin.1.İnfomasiyanı tədarük edənlər öz maraqları daxilində verilənləri idarə edir.2.Müxtəlif verilənlər bazasının vahid şəbəkəsinə çıxış mümkünvdür.3.Daimi interaktiv qarşılıqlı infomasiya 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 infomasiya texnologiyalarından istifadənin əlverişlilik dərəcəsi artır.

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

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

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

7 İnfomasiya 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. İnfomasiyanı 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
- 4, 5
- 1, 3
- 2, 4
- 1, 5

8 İnfomasiya 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. İnfomasiyanı 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

9 İnfomasiya cəmiyyətinin əlaməti deyil:

- infomasiyanın sərbəst alınma, genişləndirilmə və istifadə hüquqlarının təmini
- infomasiya-komunikasiya texnologiyalarından kütləvi istifadə
- qlobal infomasiya fəzasının təşkili
- maddi istehsal texnologiyasının inkişafı
- professional və ümummədəni inkişafın səviyyəsinin yüksəldilməsi

10 İnfomasiya cəmiyyətinin əlamətlərini seçin. 1. Cəmiyyətin həyatında infomasiya və biliyin rolunun yüksəldilməsi. 2. Maddi istehsal texnologiyalardan istifadə. 3. Qlobal infomasiya fəzasının təşkili. 4. İnfomasiya-komunikasiya texnologiyalarından kütləvi istifadə. 5. Çeşidli xammal istehsalının yüksəlişi

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

11 Müasir cəmiyyətdə infomasiya xidmət orqanlarının infomasiya xidmətlərinin hazırlanmasında əsas infomasiya mənbəyi

- informasiya texnologiyasıdır
- informasiya prosesidir
- informasiya resursudur
- verilənlər bazasıdır
- biliklər bazasıdır

12 İformasiya 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

13 Müəyyən qrup obyektlərin vəziyyətini əks etdirən, informasiyanın formalaşması, yiğilması, saxlanması, axtarışı, işlənilməsi və ötürülməsi proseslərini yerinə yetirən sistemə deyilir.

- kompüter şəbəkəsi
- kompüter sistemi
- informasiya texnologiyası
- informasiya sistemi
- əməliyyat sistemi

14 İformasiya məhsulu nədir?

- informasiya məhsullarının istifadəçinin ixtiyarına verilməsi
- informasiya proseslərini yerinə yetirən sistem
- hər hansı informasiya prosesində ötürülmə və emal üçün əlverişli şəkildə formallaşdırılmış fakt və ideyaların təsviridir
- verilənlər bazasını və bilikləri özündə saxlayan sənədləşdirilmiş informasiyadan ibarət toplu
- maddi və ya qeyri-maddi formada yayılmaq üçün istehsalçı tərəfindən yaradılmış verilənlərin məcmusu

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

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

16 İndustrial cəmiyyətdə resurs növü deyil:

- əmək
- təbii
- maddi
- informasiya
- maliyyə

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

- maliyyə
- maddi
- əmək
- təbii
- energetik

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

- maliyyə
- əmək
- təbii
- maddi
- energetik

19 İformasiya üzərində yerinə yetirilən yiğim, saxlama, ötürülmə və emal əməliyyatları necə adlanır?

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

20 Başvermənin dövrliyinə görə informasiyanın hansı növləri vardır?

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

21 Stabillik dərəcəsinə görə informasiyanın hansı növləri vardır?

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

22 İdarəetmə sisteminə məxsusluğunə görə informasiyanın növü deyil:

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

23 Maşın emalında təyinatına görə informasiyanın hansı növləri vardır?

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

24 Başvermə mərhələlərinə görə informasiyanın hansı növləri vardır?

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

25 Ötürmə formasına görə informasiyanın hansı növləri vardır?

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

26 Təsvir üsuluna görə informasiyanın hansı növləri vardır?

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

27 İstifadə olunma xarakterinə görə informasiyanın hansı növləri vardır?

- elmi, metodik, kommersiya, statistik, tədris
- daxili, xarici
- giriş, çıxış
- mətni, qrafik, səsli
- verbal, qeyri-verbal

28 İdarəetmə sisteminin səviyyəsinə görə informasiyanın növü deyil:

- nazirlik və təsisatların informasiyası
- müəssisə və təşkilatın informasiyası
- xüsusi şəxslərin informasiyası
- məqsədli altsistem haqqında informasiya
- dövlət səviyyəsində olan informasiya

29 Sorğuya nəzərən informasiyanın hansı növləri vardır?

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

30 İformasiyanın 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

31 İformasiyanın dayanıqlılıq xassəsi nəyi ifadə edir?

- istehlakçının bilik səviyyəsinə informasiyanın məzmununun uyğunluğunu
- hadisənin adekvat inikası üçün ötürülən informasiyanın düzgün seçimi və formalasdırılmasını
- təsvir olunan obyektin və ya hadisənin real vəziyyətinə informasiyanın yaxınlığını
- zəruri dəqiqliyi pozmadan ilkin verilənlərin dəyişilməsinə informasiyanın cavabvermə qabiliyyətini
- qərarın qəbul edilməsi üçün çatdırılan məlumatın məzmununun tamlığını

32 İformasiyanın reprezentativlik xassəsi nəyi ifadə edir?

- başvermə 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 ötürülmən informasiyanın düzgün seçimi və formalasdırılması
- istehlakçının bilik səviyyəsinə informasiyanın məzmununun uyğunluğunu

33 İformasiyanın aktuallıq 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 ötürülmən informasiyanın düzgün seçimi və formalasdırılmasını
- baş vermə zamanından və informasiyanın dinamikasından asılı olaraq istifadə anında informasiyanın dəyərlilik dərəcəsini
- istehlakçının bilik səviyyəsinə informasiyanın məzmununun uyğunluğunu

34 İformasiyanın 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 mü Hümlüyünü
- qərarın qəbul edilməsi üçün çatdırılan məlumatın məzmununun tamlığını

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

- informasiya sistemi
- verilənlər
- informasiya
- bilik
- informasiya prosesi

36 Bilik nədir?

- hər hansı informasiya prosesində ötürülmə və emal üçün əlverişli şəkildə formallaşdırılmış fakt və ideyaların təsviri
- ətraf mühit haqqında saxlanmalı, ötürülməli və çevriləməli 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

37 Hansı mülahizə doğru deyil?

- İşarələr və siqnallar informasiyanı yalnız başa düşmə və tanıma qabiliyyəti olan istifadəçi üçün təsvir edir.
- İformasiya maddi daşıyıcılarında işarə və siqnallar formasında təsvir olunsa da, o, maddi deyil.
- İformasiya 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.
- İformasiya ətraf mühit haqqında, adətən, saxlanmalı, ötürülməli və çevriləməli məlumatlar toplusudur.

38 Verilənlər nədir?

- təsvir formasından asılı olmayaraq şəxslər, predmetlər, faktlar, hadisələr və proseslər haqqında məlumatlar
- ətraf mühit haqqında, adətən, saxlanmalı, ötürülməli və çevriləməli məlumatlar toplusu
- real aləmin obyektiv qanuna uyğunluqlarını adekvat əks etdirən təsəvvürlerin, nəzəri quruluş və anlayışlarının məcmusu
- hər hansı informasiya prosesində ötürülmə və emal üçün əlverişli şəkildə formallaşdırılmış fakt və ideyaların təsviri
- ətraf aləmin kibernetik sistemindən alınan məlumatlar

39 Hansı variantda informasiyanın tərifi düzgün verilməmişdir? İnfomasiya -

- 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 qanuna uyğunluqlarını adekvat əks etdirən təsəvvürlərin, nəzəri quruluş və anlayışların məcmusudur.
- ətraf aləmin kibernetik sistemindən alınan siqnallardır

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

- linqvistik vasitələr
- program vasitələri
- kommunikasiya texnikası
- təşkilati-metodik təminat
- informasiya təminatı

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

- informasiya təminatı
- program vasitələri
- linqvistik vasitələr
- təşkilati-metodik təminat
- kommunikasiya texnikası

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

- linqvistik vasitələr
- informasiya təminatı
- program vasitələri
- kommunikasiya texnikası
- təşkilati-metodik təminat

43 İnfomasiyanın faksmil ötürülməsi və modem rabitə İKT-nin hansı vasitələrinə aiddir?

- linqvistik vasitələr
- informasiya təminatı
- program vasitələri
- kommunikasiya texnikası
- təşkilati-metodik təminat

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

- linqvistik vasitələr
- program vasitələri
- kommunikasiya texnikası
- təşkilati-metodik təminat
- informasiya təminatı

45 İnsternal vasitələr İKT-nin hansı vasitələrinə aiddir?

- linqvistik vasitələrə
- informasiya təminatına
- kommunikasiya texnikasına
- program vasitələrinə
- təşkilati-metodik təminata

46 Kabel və radio əlaqəsi İKT-nin hansı vasitələrinə aiddir?

- linqistik vasitələrə
- informasiya təminatına
- program vasitələrinə
- kommunikasiya texnikasına
- təşkilati-metodik təminata

47 “Bütün istifadəçilərin istənilən texniki, program 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?

- Internetə
- informasiya sisteminə
- maddi istehsal prosesinə
- yeni informasiya texnologiyalarına
- informasiya təhlükəsizliyinə

48 İKT-nin inkişaf indeksinə aid olmayan göstərici hansıdır?

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

49 İKT-nin inkişaf indeksi neçə göstəricini əhatə edir?

- 12
- 10
- 7
- 11
- 5

50 Aşağıdakı mülahizələrdən hansı cəmiyyətin informasiyalasdırılmasını əks etdirir?

- Informasiya məhsulunun alınması üçün ilkin informasiyanın yığıımı, emalı, ötürülməsi və saxlanması prosesidir
- Obyekt, proses və ya hadisənin vəziyyəti haqqında keyfiyyətcə yeni informasiyanın alınması üçün verilənlərin yığıılması, 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
- Informasiyanın insan tərəfindən təhlil olunması və onun əsasında hər hansı işin yerinə yetirilməsi üzrə qərar qəbuletmə üçün informasiya istehsalı prosesidir

51 Cəmiyyətin informasiyalasdırılması prosesinə aid olan amilləri göstərin.

- inkişaf
- geoloji
- bioloji
- siyasi
- psixoloji

52 Cəmiyyətin informasiyalasdırılması prosesinə aid olmayan amilləri göstərin.

- mədəni
- sosial
- iqtisadi
- geoloji
- mənəvi

53 Cəmiyyətin informasiyalasdırılması prosesinə aid olmayan amilləri göstərin.

- siyasi
- iqtisadi
- texniki-texnoloji
- bioloji
- sosial

54 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 program vasitələri
- sistem və tətbiqi program təminatı, instrumental vasitələr, nəzarət və testləşdirmə üçün program vasitələri
- serverlər, periferiya qurğuları, telekommunikasiya təchizatları, simsiz naqillər, telefoniya

55 İT-nin komponenti olan program təminatına aid olan sıranı göstərin:

- program təminatının dəstəklənməsi, nəzarət və testləşdirmə üçün program vasitələri, internet-resurslar, veb-sayt
- sistem və tətbiqi program təminatı, instrumental vasitələr, şəbəkə integrasiyası, web-portal, informasiya axtarış-arayış sistemləri
- texniki vasitələrə xidmət, tranzaksiyalara xidmət, İT-konsultasiya, informasiya axtarış-arayış sistemləri
- sistem və tətbiqi program təminatı, instrumental vasitələr, nəzarət və testləşdirmə üçün program vasitələri
- verilənlər bazası, interaktiv xidmətlər, informasiya axtarış-arayış sistemləri, veb-portal, kommunikasiya vasitələri

56 İT-nin komponenti olan İT-məhsullara aid olan sıranı göstərin:

- nəzarət və testləşdirmə üçün program vasitələri, internet-resurslar, program təminatının dəstəklənməsi
- sistem və tətbiqi program təminatı, instrumental vasitələr, nəzarət və testləşdirmə üçün program vasitələri
- verilənlərin saxlanma sistemlərinin işlənməsi və integrasiyası, telekommunikasiya xidmətləri, şəbəkə integrasiyası, istismar
- veb-sayt, kommunikasiya vasitələri, elektron kitabxana, şəbəkədə elektron kataloq, informasiya axtarış-arayış sistemləri
- program təminatının dəstəklənməsi, kommunikasiya vasitələri, istismar, təlim və treyninqlər, veb-sayt

57 İT-nin komponenti olan İT-məhsullara aid olan sıranı göstərin:

- şəbəkə integrasiyası, təlim və treyninqlər, web-portal, informasiya axtarış-arayış sistemləri, İT-konsultasiya
- program təminatının dəstəklənməsi, telekommunikasiya təchizatları, istismar, təlim və treyninqlər
- elektron kitabxana, verilənlərin saxlanma sistemlərinin işlənməsi və integrasiyası, təlim və treyninqlər, dizayn, reklam, marketing
- verilənlər bazası, interaktiv xidmətlər, informasiya axtarış-arayış sistemləri, veb-portal, kommunikasiya vasitələri
- telekommunikasiya xidmətləri, şəbəkə integrasiyası, informasiya axtarış-arayış sistemləri, dizayn, reklam, marketing

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 program təminatı, instrumental vasitələr, nəzarət və testləşdirmə üçün program vasitələri
- verilənlər bazası, interaktiv xidmətlər, informasiya axtarış-arayış sistemləri, veb-portal, kommunikasiya vasitələri
- verilənlərin saxlanma sistemlərinin işlənməsi və integrasiyası, telekommunikasiya xidmətləri, şəbəkə integrasiyası, istismar
- telekommunikasiya xidmətləri, şəbəkə integrasiyası, informasiya axtarış-arayış sistemləri, tranzaksiyalara xidmət

59 Texnoloji prosesə aid olmayan mərhələni göstərin:

- informasiyanın saxlanması və yığılması
- verilənlərə nəzarət və səhvlerin aşkarı
- informasiyanın daxil edilməsi
- informasiyanın silinməsi
- informasiya texnologiyalarının imkanlarına uyğun olaraq verilənlərin təshih edilməsi və formatlaşdırılması

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

- verilənlər bazasını idarəetmə sistemi
- maddi istehsal prosesi
- informasiya mübadiləsi
- texnoloji proses
- informasiya sistemi

61 Texnoloji prosesə aid olmayan mərhələni göstərin:

- istifadəçinin sorğularına əsasən verilənlərin çıxarılması
- verilənlərin təkrarlanması
- istifadəçinin sorğularına əsasən verilənlərin axtarışı
- telekommunikasiya vasitələrindən istifadə etməklə informasiyanın ötürülməsi
- həll olunan məsələyə uyğun olaraq verilənlərin emalı

62 İT-nin komponenti olan İT-xidmətlərə aid olan sıranı göstərin:

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

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

- linqvistik vasitələr
- program vasitələri
- kommunikasiya texnikası
- təşkilati-metodik təminat
- informasiya təminatı

64 İnformasiya texnologiyasına aid olmayan komponenti göstərin:

- təşkilati-metodik təminat
- sistem program təminatı
- texniki vasitələr kompleksi
- hüquqi təminat
- tətbiqi program təminatı

65 Doğru olmayan mülahizəni göstərin:

- Proses insan tərəfindən seçilmiş strategiya ilə təyin olunur
- Maddi istehsal texnologiyasının məqsədi – insanların və ya sistemin tələblərini ödəyən məməlatın buraxılışıdır
- Texnologiya prosesdir
- Texnologiya maddi məhsulun alınması məqsədilə xammalın başlangıç vəziyyətini və ya keyfiyyətini dəyişmir
- Texnologiya incəsənət, ustalıq, məharət, bacarıq mənasını bildirir

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

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

67 Doğru olmayan mülahizəni göstərin:

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

68 İnformasiya məhsulu nəyin emalından alınır?

- məlumatın
- maddi məhsulun
- biliyin
- verilənlərin
- informasiyanın

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

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

70 IT-nin realizasiya vasitələrinin qurulması vasitələrinə aid olmayanı göstərin:

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

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

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

72 İnformasiya texnologiyasında əsas tədqiqat obyekti hansıdır?

- linqvistik vasitələr
- program vasitələri
- texniki vasitələr
- insan fəaliyyəti
- informasiya təminatı

73 IT-nin mənbələrinə aid olanı göstərin:

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

74 IT-nin mənbələrinə aid olmayanı göstərin:

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

75 İT-nin mənbələrinə aid olmayanı göstərin:

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

76 İT-nin mənbələrinə aid olmayanı göstərin:

- verilənlər bazası nəzəriyyəsi
- hesablama sistemləri nəzəriyyəsi
- sistem texnikası
- linqvistik vasitələr
- proqramlaşdırma texnologiyaları

77 İT-nin mənbələri göstərilən sıranı seçin:

- sistem texnikası, hesablama sistemləri nəzəriyyəsi, linqvistik vasitələr, verilənlər bazası nəzəriyyəsi, erqonomika
- təşkilati texnika, normativ-hüquqi sənədlər, kibernetika, verilənlər bazası nəzəriyyəsi, erqonomika
- sistem texnikası, kibernetika, proqramlaşdırma texnologiyaları, verilənlər bazası nəzəriyyəsi, erqonomika
- sistem texnikası, hesablama sistemləri nəzəriyyəsi, proqramlaşdırma texnologiyaları, verilənlər bazası nəzəriyyəsi, erqonomika
- sistem texnikası, hesablama sistemləri nəzəriyyəsi, proqramlaşdırma texnologiyaları, kibernetika, kodlaşdırma sistemləri

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

- bilik
- mübadilə
- sistem
- proses
- informasiya

79 Qarşıya qoyulmuş məqsədə istiqamətləndirilmiş müəyyən əməliyyatlar toplusu nədir?

- bilik
- məlumat
- sistem
- proses
- informasiya

80 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

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

- nizamlı işaretlər yığımını
- hər bir işaretin daşıdığı informasiyanın miqdarnı
- əlifbadakı işaretlərin sayını
- kodun uzunluğunu
- əlifbanın gücünü

82 N = 2I düsturunda N nəyi göstərir?

- nizamlı işaretlər yığımını
- kodun uzunluğunu
- hər bir işaretin daşıdığı informasiyanın miqdarnı
- əlifbadakı işaretlərin sayını
- mərtəbələrin sayını

83 Məlumatdakı müxtəlif simvolların sayı necə adlanır?

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

84 Əlifbanın gücü dedikdə nə başa düşülür?

- fərqli elementlərdən ibarət sonlu çoxluq
- işaretin informasiya tutumu
- məlumatdakı simvolların sayı
- ardıcılıqlıdakı müxtəlif simvolların sayı
- nizamlı işaretlər yığımı

85 İnfomasiya nəzəriyyəsinin banisi kimdir?

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

86 İnfomasiya təminatının strukturuna aid deyil:

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

87 Kodlaşdırma sistemlərini seçin. 1.ASCII. 2.ГОСТ28147-89. 3.Unicode. 4.КОИ-8.5. DES

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

88 Simvollar ardıcılığının kodlaşdırılması üçün məzmunundan asılı olmayaraq zəruri olan ikilik işaretlərin mümkün minimal sayı adlanır.

- kodun uzunluğu

- ikilik əlifba
- işaretənin informasiya tutumu
- informasiyanın miqdarı
- mərtəbə vahidi

89 ASCII nədir?

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

90 Kompüterin yaddası ölçülür.

- bitlərlə
- simvollarla
- işaretlərlə
- baytlarla
- kodlarla

91 Müəlliflik hüququnun obyektidir:

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

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

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

93 Nizamlı işaretlər yığıımı necə adlanır?

- siqnalların məcmusu
- baytlar ardıcılılığı
- simvol
- əlifba
- kod

94 {0, 1} rəqəmləri cütlüyü hansı əlifbanın elementləridir?

- onaltılıq
- üçlük
- onluq
- ikilik
- səkkizlik

95 Fərqli işaretlərdən ibarət sonlu çoxluq adlanır.

- siqnalların məcmusu
- baytlar ardıcılığı
- bit

- əlifba
- kod

96 Kod nədir?

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

97 Kriptoqrafiyanın tarixi mərhələsi deyil:

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

98 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

99 İformasiyanın məxfiliyini və etibarlılığını təmin edən informasiyanın çevrilmə metodlarını öyrənən sahə necə adlanır?

- Kriptologiya
- Kriptoqrafiya
- Identifikasiya
- Autentifikasiya
- Avtorizasiya

100 Avtorizasiya nədir?

- informasiyanın çevrilməsi yolu ilə riyazi metodları öyrənən elm sahəsidir
- istifadəçinin təyini prosedurudur
- 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

101 İstifadəçinin malik olduğu səlahiyyətlər yığımının təyini proseduru necə adlanır?

- Kriptologiya
- Kriptoqrafiya
- Autentifikasiya
- Identifikasiya
- Avtorizasiya

102 Sistemə daxil olan istifadəçinin etibarlılığının yoxlanması proseduru necə adlanır?

- Autentifikasiya
- Kriptologiya
- Kriptoqrafiya
- Avtorizasiya
- Identifikasiya

103 Autentifikasiya nədir?

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

104 Kriptologiya nədir?

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

105 İformasiyanın çevrilməsi yolu ilə riyazi metodları öyrənən elm sahəsi necə adlanır?

- Kriptologiya
- Avtorizasiya
- Kriptoqrafiya
- Autentifikasiya
- İdentifikasiya

106 İstifadəçinin təyini proseduru necə adlanır?

- Avtorizasiya
- Kriptologiya
- Kriptoqrafiya
- İdentifikasiya
- Autentifikasiya

107 İdentifikasiya nədir?

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

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

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

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

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

- 1, 2, 4

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

- aparat
- program
- riyazi
- fiziki
- kriptoqrafik

111 İformasiyanın mühafizə forması deyil:

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

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

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

113 Statik bütövlüyün pozulması nə zaman baş verir?

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

114 Hansı hal müəlliflik hüququnu pozmur?

- yayılma üçün beynəlxalq rabitə kanalları istisna olmaqla telekommunikasiya vasitələrindən istifadə
- leqlə nüsxələrin sərt disklərə yazılıması və bu cür program təminatı ilə kompüterlərin satışı
- qeyri-leqlə nüsxələrin sərt disklərə yazılıması və bu cür program təminatı ilə kompüterlərin satışı
- program məhsullarının kompakt-disklərə yazaraq onların saxta nüsxələrinin hazırlanması
- program məhsullarının saxta nüsxələrinin yayılması

115 Müəlliflik hüququnun obyekti deyil: 1.konsepsiyalar. 2.program məhsulunun müəllifi. 3.verilənlər bazasının yaradıcıları. 4.metodlar. 5.rəsmi sənədlər

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

116 Şəxsiyyətin, cəmiyyətin və dövlətin informasiya sahəsində həyat əhəmiyyətli maraqlarının müdafiə olunma vəziyyətidir.

- autentifikasiya
- informasiya təhlükəsizliyi
- kriptologiya

- informasiya hüququ
- identifikasiya

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

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

118 İformasiya təhlükəsizliyinin konseptual modelinə aid deyil:

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

119 İformasiya təhlükəsizliyinin konseptual modelinə aiddir:

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

120 İformasiya təhlükəsizliyinin konseptual modelinə aid deyil:

- müdafiə üsulları
- çıxış istiqamətləri
- müdafiə istiqamətləri
- informasiya mənbələri
- daxıl olma üsulları

121 Şəxsiyyətin, cəmiyyətin və dövlətin informasiya sahəsində həyatı əhəmiyyətli maraqlarının müdafiə olunma vəziyyəti necə adlanır?

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

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

- riyazi
- hüquqi
- texniki
- program
- informasiya

123 İformasiya 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

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

- hüquqi təminat
- informasiya təminatı
- riyazi təminat
- program təminatı
- texniki təminat

125 Sosial şəbəkələrə aid olanı seçin. 1.Facebook. 2.Access. 3.Vkontakte. 4.LinkedIn. 5.FrontPage

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

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

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

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

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

128 Sosial şəbəkələrin çatışmazlıqlarına aiddir: 1.sosial şəbəkələr vasitəsilə asan və əlverişli formada ünsiyyətin təminatı. 2.insanların Internet 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 içində çıxa bilməyənlərin öz ehtiyaclarını sosial şəbəkələr vasitəsilə təmin etməsinin mümkünüyü. 6.insanlarda mənəvi dəyərləri məhv etməsi

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

129 Sosial şəbəkələrin üstünlüklerinə aiddir: 1.sosial şəbəkələr vasitəsilə asan və əlverişli formada ünsiyyətin təminatı. 2.insanların Internet 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 içində çıxa bilmeyənlərin öz ehtiyaclarını sosial şəbəkələr vasitəsilə təmin etməsinin mümkünluğu. 6.insanlarda mənəvi dəyərləri məhv etməsi

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

130 Web-səhifəni yaratmaq üçün istifadə olunan redaktorları seçin. 1.Dream Weaver. 2.Netscape Composer. 3.MS FrontPage. 4.MS Access. 5.MS Power Point

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

131 Multimedia texnologiyaları üçün nəzərdə tutulmuşdur.

- hesablaşma məsələlərinin həlli və müəssisənin iqtisadi fəaliyyətinin təminatı
- informasiya texnologiyalarının instrumental program vasitələrini yaratmaq
- yalnız Audio emalı
- strukturlaşdırılmış böyük həcmində informasiyanın emalı
- real təsvirlərin və səsin emalı

132 Brauzer (brouser) programları seçin. 1.Netcape Navigator . 2.Windows OS. 3.Mozilla Firefox. 4.Google Chrome . 5.Opera . 6.Windows Explorer

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

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

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

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

- hipermətn
- böyük həcmli verilənlər yığıımı
- böyük həcmli mətn
- həcmi 1Mb olan mətn
- nəhəng mətn

135 IP protokolunun funksiyası nədən ibarətdir?

- hipermətnləri ötürür
- domen adlara xidmət edir
- paketlərin bir kompüterdən digər kompüterlərə daşınmasını təmin edir

- IP -ünvanları aparat ünvanlara çevirir
- göstərilmiş kompüterdə verilənlərin konkret əlavələrə çatdırılmasını təmin edir

136 Mətni, səsli və videoəlaqəni kompüterlər arasında Internet vasitəsilə təmin edən pulsuz program təminatıdır:

- ICQ
- Telnet
- IP
- Skype
- Usenet

137 ICQ

- Web səhifələrarası əlaqəni yaradır
- verilənləri arxivləşdirir
- faylların ötürülməsini təşkil edir
- Internetə qoşulmuş istifadəçinin IP – ünvanını axtarır
- istifadəçinin deytaqramlarının ötürülməsini təmin edir

138 DNS nədir?

- domen ünvanlaşdırma dili
- şəbəkə program təminatı
- domen ünvanlaşdırma sistemi
- domen adlar sistemi
- şəbəkə seansi

139 Hipermətni sənədlərin ötürülməsi protokolu hansıdır?

- FTP
- WWW
- URL
- HTTP
- POP

140 Bir neçə istifadəçi ilə eyni vaxtda ünsiyyəti təmin edir:

- DNS
- FTP
- ICQ
- IRC
- IMP

141 Açıq sözlərə və ifadələrə görə Internetdə informasiya axtarışı vasitəsidir:

- Telnet
- Archie
- Skype
- Gopher
- Usenet

142 Uzaqlaşdırılmış kompüterlə qarşılıqlı təsiri təmin edən xidmət növüdür:

- Skype
- Archie
- Usenet
- Telnet
- WAIS

143 Kompüterlər arasında faylların ötürülmə prosedurlarını yerinə yetirən protokoldur:

- IP
- SMPT
- POP
- FTP
- TCP

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

- IP
- TCP
- SMPT
- POP
- FTP

145 HTML nədir?

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

146 WWW nədir?

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

147 Internet nədir?

- WWW xidməti
- əməliyyat sistemi
- beynəlxalq təşkilat
- qlobal kompüter şəbəkəsi
- lokal kompüter şəbəkəsi

148 Poçt proqramı və poçt serveri ilə əlaqə üçün hansı ötürülmə protokollarından istifadə olunur?

- HTTP, TCP
- UDP, ARP
- FTP, HTTP
- SMTP, IMAP
- TCP, IP

149 Elektron poçtun ənənəvi poçtla müqayisədə üstünlükleri 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, 4, 5
- 3, 4, 5
- 2, 3, 4
- 1, 3, 5
- 1, 2, 5

150 Internet xidmətlərinə aid deyil:

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

151 Büdcədən maliyyələşdirilməyən təşkilatlar üçün istifadə olunan domen hansıdır?

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

152 Elektron poçt işarəsi hansıdır?

- #
- @
- %
- \$
- &

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

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

154 İctimai təşkilatların imkanları hesabına maliyyələşdirilən domen hansıdır?

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

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

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

156 Internetə qoşulmuş şəbəkə və kompüterlərə domen adlardan ibarət unikal simvolik identifikator tərəfindən verilir.

- FTP
- NSFNET
- DNS
- NIC
- provayder

157 Internet hansı tip şəbəkəyə aiddir?

- regional
- lokal
- korporativ
- qlobal
- milli

158 Rəqəmsal ünvanı təşkil edən ədədlər hansı intervalda dəyişir?

- 192 - 255
- 1-256
- 0 - 128
- 0 - 255
- 128 -191

159 Rəqəmsal ünvan uzunluğu nəyə bərabərdir?

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

160 İnternetə qoşulmuş hər bir kompüterin hansı ünvanı olur?

- texniki
- ümumi
- kanal
- fiziki
- IP

161 IP-ünvanlarından hansı düzgündür?

- 0.233.45.258
- 54.84.93.271
- 125.317.78.175
- 83.255.116.25
- 216.28.556.14

162 İnternetdə məlumatların idarə olunması protokoludur:

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

163 Şəbəkə səviyyəsində fəaliyyət göstərən protokol hansıdır?

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

164 Şəbəkədə birgə iş üçün nəzərdə tutulmuş şəbəkə protokolları ailəsidir:

- ISMP
- UDP
- SMTP

- TCP/IP
- HTTP

165 Nəqliyyat səviyyəsində hansı protokollarından istifadə olunur?

- ISMP, FTP
- POP, UDP
- IP, SMTP
- TCP, UDP
- HTTP, ARP

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

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

167 OSI (Open System Interconnection) modelinin səviyyələri deyil:
1.seans
2.obyektyönlü.3.kanal.4.relyasiya.5.fiziki .6.texniki

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

168 OSI (Open System Interconnection) modelinin səviyyələrini seçin.
1.seans
2.obyektyönlü.3.kanal.4.relyasiya.5.fiziki .6.texniki

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

169 OSI (Open System Interconnection) modelinin səviyyələrini seçin.
1.tətbiqi.2.təqdimetmə.3.relyasiya.4.nəqliyyat .5.iyerarxik

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

170 qəbul edilmiş standartlara uyğun digər sistemlərlə qarşılıqlı əlaqəli sistemdir.

- Predmet sahəsi
- VBiS
- Açıq arxitektura
- Açıq sistem
- Verilənlər bazası

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

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

172 Açıq arxitektura prinsipinin mahiyyəti nədir?

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

173 Dördüncü nəsil EHM-in element bazası -

- çox böyük integrallı sxemlər
- elektron lampalar
- integrallı sxemlər
- yarımkəçiricilər
- fotonlar

174 İkinci nəsil EHM-in element bazası -

- fotonlar
- elektron lampalar
- integrallı sxemlər
- yarımkəçiricilər
- böyük integrallı sxemlər

175 Birinci nəsil EHM-in element bazası -

- böyük və çox böyük integrallı sxemlər
- yarımkəçiricilər
- integrallı sxemlər
- elektron lampalar
- böyük integrallı sxemlər

176 Hansı əlamətə görə EHM şərti olaraq nəsillərə bölünür?

- yaradılma tarixinə və yaddaşın həcmindən görə
- arxitekturasına görə
- yaddaşın həcmində və sürətinə görə
- istifadə etdiyi element bazasına görə
- yerinə yetirələn əmrlərin sayına görə

177 İlk EHM necə adlanır?

- MESM -1
- Ural
- Mark-1
- ENIAC
- BESM-6

178 Verilənlər bazasını idarə etmək üçün nəzərdə tutulmuş ixtisaslaşmış program və ya proqramlar kompleksi necə adlanır?

- verilənlərin anbarları
- sistem program təminatı

- integrasiya edilmiş paket
- verilənlər bazasını idarəetmə sistemi
- alqoritmik dil

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

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

180 Verilənlər bazasını idarəetmə sistemidir:

- Internet Explorer
- Opera
- Windows
- Borland Paradox
- MS FrontPage

181 Verilənlər bazası nədir?

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

182 Hansı modeldə verilənlər cədvəllər şəklində təsvir olunur?

- Heç bir
- Şəbəkə
- Obyektyönlü
- Relyasiya
- İyerarxik

183 Verilənlər bazasını idarəetmə sistemlərinə (VBİS) aid deyil:

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

184 Verilənlər bazasını idarəetmə sistemlərinə aid deyil:

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

185 Verilənlər bazasını idarəetmə sisteminin modeli deyil:

- obyektyönlü
- relyasiya
- iyerarxik

- resurs
- şəbəkə

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

- Ümumi
- Xüsusi
- Müntəzəm
- Cəmləyici
- Fövqəladə

187 Qərarlaşdırılmış qrafik əsasında təşkil edilən hesabatlar necə adlanır?

- Ümumi
- Müntəzəm
- Xüsusi
- Cəmləyici
- Fövqəladə

188 Arxivləşdirmə proqramlarına aiddir:

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

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

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

190 Nəşriyyat sistemlərinə aiddir:

- MathCad
- MathLab
- Promt
- Page Maker
- Corel Draw

191 Layihələndirmə proqramlarına aiddir:

- Promt
- Microsoft Schedule
- PageMaker
- AutoCad
- MathLab

192 İnformasiyanın maqnit daşıyıcılarında arxiv sənədlərinin kompakt saxlanması təmin edən proqramlar necə adlanır?

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

- qrafik redaktorlar

193 Audiopoçt istifadəçiyə hansı imkanı verir?

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

194 Cədvəl prosessoru istifadəçiyə hansı imkanı verir?

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

195 Elektron təqvim istifadəçiyə hansı imkanı verir?

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

196 Kompüter konfransları və telekonfranslar istifadəçiyə hansı imkanı verir?

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

197 Videomətn istifadəçiyə hansı imkanı verir?

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

198 Audiokonfranslar istifadəçiyə hansı imkanı verir?

- müəyyən problemi həll edən qrupun iştirakçıları arasında informasiya mübadiləsi üçün kompüter şəbəkələrindən istifadə
- səslə məlumatın ötürülməsi, məlumatı kompüterin klaviaturasında yiğmaq 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 qrafikinin saxlanması və idarə olunması üçün kompüterin daha bir şəbəkə variantından istifadə

199 Faksmil rəbitə istifadəçiyə hansı imkanı verir?

- müəyyən problemi həll edən qrupun iştirakçıları arasında informasiya mübadiləsi üçün kompüter şəbəkələrindən istifadə
- səslə məlumatın ötürülməsi, məlumatı kompüterin klaviaturasında yiğmaq 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

200 İformasiya 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

201 İformasiya 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

202 İformasiya 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

203 İformasiya texnologiyaları müvafiq istehsal və ya sosial texnologiyaların komponentləri kimi hansı mühüm funksiyaları özündə saxlayır?

- icra
- yardım
- idarəetmə
- intellektual
- nəzarət

204 Kompüter qrafikası nədir?

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

205 WIMP–interfeys texnologiyası hansı funksiyani yerinə yetirir?

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

206 SILK–interfeys texnologiyası hansı funksiyani yerinə yetirir?

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

207 Multimedya texnologiyaları nədir?

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

208 Məsələlərin və informasiyanın emalı proseslərinin növlərinə görə IT-nin inkişafının 2-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
- strateji məsələlərin həllinə istiqamətlənmiş IT-nin təşkili
- IBM/360 seriyalı EHM-in yayılması

209 Məsələlərin və informasiyanın emalı proseslərinin növlərinə görə IT-nin inkişafının 1-ci mərhələsi hansıdır?

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

210 Cəmiyyətin inkişafı yolunda qarşıya çıxan problemlərə görə IT-nin inkişafının 1-ci mərhələsi hansıdır?

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

211 Cəmiyyətin inkişafı yolunda qarşıya çıxan problemlərə görə IT-nin inkişafının 2-ci mərhələsi hansıdır?

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

212 Cəmiyyətin inkişafı yolunda qarşıya çıxan problemlərə görə IT-nin inkişafının 3-cü mərhələsi hansıdır?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

219 Müntəzəm hesabatlar hansı halda yaradılır?

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

220 Xüsusi hesabatlar hansı halda yaradılır?

- qərarlaşdırılmış qrafik olduqda

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

221 Cəmləyici hesabatlar hansı halda yaradılır?

- verilənləri xüsusi qruplarda birləşdirmək, çeşidləmək, aralıq və son nəticələr üçün ayrılmış sahələrə yazmaq lazım olduqda
- fövqəladə 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

222 Fövqəladə hesabatlar hansı halda yaradılır?

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

223 Əmr interfeysi hansı texnologiyalar şəklində reallaşdırılır?

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

224 Şəbəkə texnologiyası hansı funksiyani yerinə yetirir?

- bu interfeys daxilində insanla kompüter arasında “danışışq” gedir
- qrafik obrazlar vasitəsilə istifadəçilərlə dialoq yaradır
- istifadəçi yə IT-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 istifadəçi yə təqdim edir
- istifadəçi yə informasiyanın emalı prosesinə avtomatik rejimdə təsir etmək imkanı verir

225 Paket texnologiyası hansı funksiyani yerinə yetirir?

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

226 Əmr interfeysi hansı funksiyani yerinə yetirir?

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

227 Elektron poçt istifadəçi yə hansı imkanı verir?

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

228 Hansı tip əməliyyatlar fövqəladə xarakterli verilənləri özündə saxlayır?

- Müntəzəm
- Fövqəladə
- Ümumi
- Xüsusi
- Cəmləyici

229 Hansı tip əməliyyatlar zamanı verilənlər xüsusi qruplarda birləşdirilir, çeşidlənir, aralıq və son nəticələr üçün ayrılmış sahələrə yazılır?

- Müntəzəm
- Cəmləyici
- Ümumi
- Fövqəladə
- xsusi

230 Verilənlər bazasının idarə olunması üçün nəzərdə tutulmuş program hansıdır?

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

231 MS Office paketinə daxil olan hansı program hesablamaların aparılması üçün nəzərdə tutulmuşdur?

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

232 Mürəkkəb hesablamaların aparılmasını sadələşdirən riyazi program paketləri olan variantı seçin.

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

233 Daxil edilmiş mətnin kompüterdə emal üçün tanınması programları olan variantı seçin.

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

234 Tərcümə programları olan variantı seçin.

- Winrar, Winzip

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

235 Uğurlu virtual təşkilatın yaradılması üçün vacib şərt nədir?

- Təhlükəsizlik
- Perspektivlilik
- Etimad
- Etibarlılıq
- Prinsipiallıq

236 İnnovasiya üçün zəruri olan zəmin nədir?

- patent
- ixtira
- yaradıcılıq
- texnologiya
- prinsip

237 Yeni ideyaların uğurlu təcəssümü nədir?

- prinsip
- innovasiya
- patent
- ixtira
- yaradıcılıq

238 Aşağıda sadalananlardan innovasiyaların kateqoriyalara aid olanı göstərin:

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

239 Layihə planının məcburi elementi deyil:

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

240 Biznes-informasiya hansı informasiyaya deyilir?

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

241 İşgüzar biliklər nədir?

- intuisiyaya əsaslanan və konkret məqsədyönlü fəaliyyətə yönələn informasiyadır
- ümumi növ biliklərdir
- verilənlər əsasında formallaşmış biliklərdir
- xüsusi növ biliklərdir

- təhlillər toplusudur

242 İşgüzar biliklər nədir?

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

243 Biznes-informasiya neçə üsulla təsnifləşdirilir?

- üç
- iki
- dörd
- altı
- beş

244 Daxili informasiyanın əsas növləri hansılardır?

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

245 Biliyin neçə növü var?

- dörd
- altı
- üç
- beş
- yeddi

246 Menecerlərə firmanın daxili və xarici mühitləri haqqında biliklərin müəyyən özeyini təqdim etmək hansı informasiyanın vəzifəsidir?

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

247 Bilik vərdişləri olan işçilərə vacib olmayan xassəni göstərin:

- çeviklik
- ünsiyyətcillik
- dəstəyin zəruriliyi
- daimi təlim
- fərdiyyətçilik

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

- innovasiya
- prinsip
- ixtira
- patent
- yaradıcılıq

249 Bilikləri tətbiq etmək vərdişlərinə aid olanı göstərin:

- 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
- Təhsillə bağlı olub üstün hədəfləri müəyyənləşdirmək və gələcəkdə hansı biliklərin lazımlığını təyin etmək qabiliyyətini əhatə edir
- Yeni biliklərin generasiya edilməsi üçün tədqiqatların layihələndirilməsi və informasiyanın təhlili kimi sahələri əhatə edir
- Qeyri-mütəşəkkil bilik həcmələrinin strukturlaşdırılması və istifadə üçün əlverişli formaya salınması daxildir

250 Bilikləri təşkil etmək vərdişlərinə aid olanı göstərin:

- Ayrıca firma çərçivəsində biliklərin tətbiqi biliklərin transformasiyası prosesinin son mərhələsidir
- 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
- Təhsillə bağlı olub üstün hədəfləri müəyyənləşdirmək və gələcəkdə hansı biliklərin lazımlığını təyin etmək qabiliyyətini əhatə edir
- Yeni biliklərin generasiya edilməsi üçün tədqiqatların layihələndirilməsi və informasiyanın təhlili kimi sahələri əhatə edir

251 Bilik yaratmaq vərdişlərinə aid olanı göstərin:

- Yaradıldığı və ya əldə edildiyi andan biliklərin planlaşdırılması, nəzarətdə saxlanması, təşkili və onlara rəhbərlik məsələləri ilə bağlıdır
- Ayrıca firma çərçivəsində biliklərin tətbiqi biliklərin transformasiyası prosesinin son mərhələsidir
- İşin yerinə yetirilməsi prosesində biliklərdən istifadə ilə bağlıdır və qarşıya qoyulmuş vəzifədən asılıdır
- Yeni biliklərin generasiya edilməsi üçün tədqiqatların layihələndirilməsi və informasiyanın təhlili kimi sahələri əhatə edir
- Təhsillə bağlı olub üstün hədəfləri müəyyənləşdirmək və gələcəkdə hansı biliklərin lazımlığını təyin etmək qabiliyyətini əhatə edir

252 Bilikləri əldə etmək vərdişlərinə aid olanı göstərin:

- Yeni biliklərin generasiya edilməsi üçün tədqiqatların layihələndirilməsi və informasiyanın təhlili kimi sahələri əhatə edir
- Təhsillə bağlı olub üstün hədəfləri müəyyənləşdirmək və gələcəkdə hansı biliklərin lazımlığını təyin etmək qabiliyyətini əhatə edir
- Ayrıca firma çərçivəsində biliklərin tətbiqi biliklərin transformasiyası prosesinin son mərhələsidir
- 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

253 Bilik vərdişlərinə aid olmayanı göstərin:

- bilikləri çoxaltmaq vərdişləri
- bilikləri tətbiq etmək vərdişləri
- bilikləri təşkil etmək vərdişləri
- bilik yaratmaq vərdişləri
- bilikləri əldə etmək vərdişləri

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

- layihələrin idarə olunması
- innovasiyalar
- biznes-informasiya
- işgüzar biliklər
- biliklərlə iş texnologiyaları

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

- kənar maliyyə informasiyası
- tədarükçülər haqqında informasiya
- rəqiblər haqqında informasiya
- istehsal haqqında informasiya
- bazar informasiyası

256 Strateji qərarlarının qəbuluna daha çox təsir göstərə bilən informasiya necə adlanır?

- rəqiblər haqqında informasiya
- bazar informasiyası
- tədarükçülər haqqında informasiya
- daxili maliyyə informasiyası
- kənar maliyyə informasiyası

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

- bazar informasiyası
- kənar maliyyə informasiyası
- makroiqtisadi və geosiyasi informasiya
- tədarükçülər haqqında informasiya
- rəqiblər haqqında informasiya

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

- tədarükçülər haqqında informasiya
- kənar maliyyə informasiyası
- bazar informasiyası
- rəqiblər haqqında informasiya
- daxili maliyyə informasiyası

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

- tədarükçülər haqqında informasiya
- daxili maliyyə informasiyası
- tənzimləmə və vergitutma haqqında informasiya
- bazar informasiyası
- kənar maliyyə informasiyası

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

- istehsal haqqında informasiya
- tənzimləmə və vergitutma haqqında informasiya
- daxili maliyyə informasiyası
- kənar maliyyə informasiyası
- bazar haqqında informasiya

261 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

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

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

263 Mühəsibat 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

264 Dövlət təhsili vəsaitləri ilə təmin olunan biliklər hansılardır?

- ayrıca
- mikro
- iç
- makro
- eksplisit

265 Hesab əməliyyatlarını yerinə yetirmək bacarığı hansı biliklərə aiddir?

- ayrıca
- mikro
- iç
- makro
- eksplisit

266 Xarrat dəzgahını işlətmək bacarığı hansı biliklərə aiddir?

- ayrıca
- makro
- iç
- mikro
- qrup

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

- implisit
- makro
- eksplisit
- fərdi
- qrup

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

- bir insan tərəfindən digərinə ötürürlə bilinməyən
- makro
- eksplisit

- implisit
- mikro

269 Eksplisit biliklər hansı biliklərdir?

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

270 Implisit 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

271 Məhdud sayıda insanların malik olduğu biliklər hansı biliklərdir?

- implisit biliklər
- xüsusi növ biliklər
- makrobiliklər
- mikrobiliklər
- ümumi biliklər

272 Firmanın informasiya resurslarının əsasını təşkil edir:

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

273 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 metodlarıdır
- Prosedurların, hərəkətlərin, texnologiyaların, metodların və vərdişlərin praktiki və əlverişli sistemidir

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

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

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

- layihələndirmə
- nəzarət

- proqnozlaşdırma
- planlaşdırma
- təhlil

276 ... - 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

277 İnnovasiya cəmiyyətinin fərqləndirici xüsusiyyətlərinə aid olmayanı göstərin:

- Biliklərin yayılmasıının inkişaf etmiş infrastruktur
- Biliklərin yaradılmasının inkişaf etmiş infrastruktur
- İqtisadiyyatın innovasiya sektorunun inkişafi
- Yaxşı təşkil edilmiş və maliyyələşdirilən təhsil və elm
- Şəxsiyyətin, qrupun və təşkilatın yaradıcılıq potensialına istiqamətlənmə

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

284 Aşağıda sadalananlardan innovasiyaların kateqoriyalara aid olanı göstərin:

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

285 İnnovasiyaların idarə olunmasının məqsədi nədir?

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

286 İxtira nədir?

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

287 İnnovasiya nədir?

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

288 İstənilən komandada nə vaxt yekdillik yaranır?

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

289 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 istenilən nöqtəsindən informasiya mübadiləsi aparmaq imkanına malikdirlər
- Virtual komandaya cəlb olunmuş şəxslərə dair məlumatları gizlətmək və hətta komandanın özünü mövcudluğunu gizlətmək mümkün olur
- Virtual komandaların iştirakçılarının sayı qeyri-məhduddur

290 Virtual komandanın hüdudsuzluq xassəsinə aiddir:

- Virtual komandalar zaman, məkan, təşkilati və texnoloji məhdudiyyətlərin hüdudlarından kənara çıxır
- Virtual komandaların iştirakçılarının sayı qeyri-məhduddur
- Virtual komandanın üzvləri kompüter iclas sisteminin, Internet bazasında virtual yığıncaq sistemlərinin və elektron yığıncaq sisteminin köməyi ilə digər iştirakçılarla sinxron və qeyri-sinxron ünsiyyət saxlamaq imkanına malikdirlər
- Virtual komandaya cəlb olunmuş şəxslərə dair məlumatları gizlətmək və hətta komandanın özünü mövcudluğunu gizlətmək mümkün olur
- Virtual komandalar öz üzvlərinə komandada anonim iştirak etmək imkanı verir

291 Virtual komandanın transendentallıq xassəsinə aiddir:

- Virtual komandaların iştirakçılarının sayı qeyri-məhduddur
- Virtual komandalar zaman, məkan, təşkilati və texnoloji məhdudiyyətlərin hüdudlarından kənara çıxır
- Virtual komandanın iştirakçıları dünyanın istenilən nöqtəsindən informasiya mübadiləsi aparmaq imkanına malikdirlər
- Virtual komandaya cəlb olunmuş şəxslərə dair məlumatları gizlətmək və hətta komandanın özünü mövcudluğunu gizlətmək mümkün olur
- Virtual komandalar öz üzvlərinə komandada anonim iştirak etmək imkanı verir

292 Virtual komandanın xassəsi deyil:

- Anonimlik
- Aktuallıq
- Transendentallıq
- Məhdudiyyətlərin hüdudlarından kənara çıxma
- Hüdudsuzluq

293 Komandanı qrupdan fərqləndirən əsas cəhəti göstərin:

- İnsanlar səylərini birləşdirir və birgə işləyirlər
- İnsanlar səlahiyyətləri, məsuliyyəti, mükafatı bölgüsürməklə informasiya və ideya mübadiləsi aparırlar
- İnsanlar birgə iş üçün ideyaları bölgüsürlər
- İnsanlar ümumi təsərrüfatçılıq üçün birləşirlər və gəliri bərabər bölgülər
- İnsanlar informasiya mübadiləsi etmək və ümumi təşkilat yaratmaq üçün birləşirlər

294 Virtual komanda nədir?

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

295 "Korporativ informasiya sistemləri" adının analoqu olmayanı göstərin:

- Avtomatlaşdırılmış idarəetmə sistemləri
- Avtomatlaşdırılmış layihələndirmə sistemləri
- Müəssisəni idarəetmə informasiya sistemləri
- Birləşmiş informasiya sistemləri
- İdarəetmənin integrasiya edilmiş sistemləri

296 KİS-in qurulmasına qoyulan əsas tələblərə aid deyil:

- modulluq
- faydalılıq
- miqyaslılıq
- komplekslilik
- sistemlilik

297 Korporasiyanı idarəetmənin informasiya texnologiyasının tətbiq sahəsi deyil:

- sonəd dövriyyəsi
- müəssisənin imicinin təşkili
- mühəsibat uçotu
- maliyyə axınları ilə idarəetmə
- istehsal prosesinin idarə edilməsi

298 KİS-in əsas quruluş prinsiplərinə aiddir:

- verilənlərin analitik emalı prinsipi
- integrasiya, sistemlilik və komplekslilik prinsipləri
- qərar qəbul etmə, idarəetmə və sistemlilik prinsipləri
- bilikləri idarəetmə və verilənləri idarəetmə prinsipləri
- xarici strukturlarla verilənlərin mübadiləsi prinsipi

299 KİS hansı siniflərə bölünür?

- birinci sinif, ikinici sinif, üçüncü sinif
- məqsədli, standart, planlı
- fundamental, müvəqqəti, radikal
- xətti, budaqlanan, standart
- sadə (“qutu”), orta sinif, ali sinif

300 KİS-in növlərinə aiddir:

- planlı və strukturlu
- sıfarişli və tirajlanan
- praktiki və nəzəri
- informasiyalı və model
- sistemli və program

301 İstehsalat sistemləri nə üçün nəzərdə tutulmuşdur?

- maliyyə idarəetməsinin emal edilmiş strukturu
- istehsalat prosesinin planlaşdırılması və idarə olunması
- inormasiya sistemlərinin idarə olunması
- bir və ya bir neçə istiqamət üzrə (mühəsibat, anbar, kadrlar və s.) uçotun aparılması
- tipik həllər və standart idarəetmə komponentləri

302 Maliyyə-idarə sistemləri nə üçün nəzərdə tutulmuşdur?

- bütün mümkün olan informasiya sistemlərinin idarə edilməsi
- maliyyə idarəetməsinin emal edilmiş strukturu
- tipik həllər və standart idarəetmə komponentləri
- istehsalat prosesinin idarə edilməsi və planlaşdırılması
- bir və ya bir neçə istiqamət üzrə (mühəsibat, anbar, kadr və s.) uçotun aparılması

303 KİS -i hansı siniflərə bölmək olar?

- şəbəkə və reliyasiya

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

304 İstənilən şirkətin idarəetmə sisteminə daxil olan əsas altsistemlər hansılardır?

- aksionerlərarası qarşılıqlı əlaqələr sistemi; idarəetmə və direktorlar şurasının qarşılıqlı əlaqələri sistemi; istehlakçılar və istehsalçılarla hesablaşmalar sistemi
- satışın və əməiyyatın planlaşdırılması; zəruri resursların hərtərəfli planlaşdırılması; istehsal və tədarük prosesində planların icrasının idarə olunması
- maliyyə-uçot sistemlərinin tətbiq olunma sxemi; konkret əməkdaşların öhdəcilik sistemi; istehlakçılar və istehsalçılarla hesablaşmalar sistemi
- qərar qəbul etməyə yardım sistemləri; verilənlərin intellektual təhlili sistemi; istehsal proseslərinin planlaşdırılma sistemi
- optimal idarəetmə sistemi; verilənlərin intellektual təhlili sistemi; istehlakçılar və istehsalçılarla hesablaşmalar sistemi

305 Korporasiyanın resurslarına aiddir:

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

306 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.

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

307 Biznes-model ...

- istehsal prosesinin optimal idarə edilməsidir
- müəssisənin mürəkkəb sistem kimi verilmiş dəqiqliklə təsviridir
- müəyyən növ məhsulun və ya prosesin layihələndirilməsidir
- texnoloji əməliyyatların ardıcılığını və davamlılığıdır
- şirkətin nizamnamə, rəqlament və rəsmi siyaseti ilə müəyyənləşdirilən, aksionerlər və idarə heyəti arasındaki qarşılıqlı münasibətlər sistemidir

308 İformasiya modeli nədir?

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

309 Informasiya sistemi nədir?

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

310 Korporasiya ... strukturdur.

- çoxsahəli
- paylanmamış
- geniş
- müstəqil
- nəzarət olunan

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

- elm
- resurslar
- insan
- kompüter
- korporasiya

312 Korporativ informasiya sistemlərinin əsas xarakteristikası deyil:

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

313 Korporativ informasiya sistemlərinə qoyulan miqyaslılıq tələbi nəyi ifadə edir?

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

314 Korporativ informasiya sistemlərinə qoyulan təhlükəsizlik tələbi nəyi ifadə edir?

- daha məhsuldar aparat-proqram platformasına keçidi
- verilənlərin tamlığının və ziddiyətsizliyinin qorunmasını
- istismar prosesində zərurət olduğu halda əlavələr edilməsinin mümkünüyünü
- qərarların tez və dəqiq qəbul edilməsini
- müxtəlif qanuna uyğunluqlara cevik uyğunlaşma qabiliyyətini

315 Korporativ informasiya sistemlərinə qoyulan adaptivlik tələbi nəyi ifadə edir?

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

316 Korporativ idarəetmə nədir?

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

317 Korporativ informasiya sistemləri müəssisə tərəfindən ... məqsədilə yaradılır.

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

318 Korporativ informasiya sistemi nədir?

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

319 Təminəcili altsistemlərə daxildir:

- şəbəkə program təminatı
- texniki, riyazi, program, informasiya, təşkilati və hüquqi təminat
- digər resurslarla informasiyanın integrasiyası
- planlaşdırma, operativ idarəetmə, mühasibat ucou, maddi-texniki təchizat, kadrların idarə edilməsi, satış
- layihənin idarə olunması üzrə məsləhətlər və layihənin işlənilməsi

320 Funksional altsistemlərə daxildir:

- qarşılıqlı əlaqəli tədbirlər kompleksi
- planlaşdırma, operativ idarəetmə, mühasibat ucou, material-texniki təchizat, kadrların idarəedilməsi, satış
- texniki, riyazi, program, informasiya, təşkilati və hüquqi təminat
- mürəkkəb dinamik sistemin modelləşdirilməsi
- müəssisədə innovasiyanın tətbiqi sistemi

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

- təsərrüfat
- maliyyə
- iyerarxik
- kadr
- informasiya

322 Maliyyə-idarə və istehsalat sistemləri nəyə aiddir?

- təminəcili altsistema
- korporativ informasiya sistemlərinə
- qlobal informasiya sistemlərinə
- informasiya fəzasına
- istehsal prosesinə

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

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

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

- maliyyə-idarə
- istehsalat
- mühasibat
- satış
- istehlak

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

- sadə
- tırajlanañ
- konkret
- «qutu»
- sifarişli

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

- referens
- sifarişli
- iyerarxiya
- şəbəkə
- relyasiya

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

- konkret
- sadə
- ali sinif
- orta sinif
- sifarişli

328 Korporativ informasiya sistemlərinin əsas məsələsi nədən ibarətdir?

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

329 Biznes-model çərçivəsində eks 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 ardıcılılığı və davamlılığı
- müəyyən növ məhsulun və ya prosesin layihələndirilməsi

330 İformasiya sistemi hansı məqsədlə təşkil edilir?

- paylanmış strukturun təminı
- dövlət nəzarəti
- səmərəli idarəetmə
- nəzarətli idarəetmə
- qeyri-mərkəzləşmiş idarəetmə

331 Korporativ informasiya sistemləri müəssisənin fəaliyyətini hansı standarta uyğun olaraq dəstəkləyir?

- ISO 1000
- ISO 9000
- ISO 12207
- TOCT 34
- ISO 8410

332 Korporasiya nədir?

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

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

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

334 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)).

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

335 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.

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

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

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

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

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

- 3, 4, 5

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

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

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

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

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

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

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

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

342 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.

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

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

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

344 Süni neyron şəbəkələrin güclü cəhətlərinə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

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

345 Təkamül hesablamalarının güclü cəhətlərinə aşağıdakılardan hansı aiddir?

- Əyrilərin approksimasiyası
- Approksimasiya qabiliyyəti
- Səhvlerə tolerantlıq
- Həqiqətə uyğunluq
- Hesablama effektivliyi

346 Evolutionary Computing nə deməkdir?

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

347 Neyron şəbəkələrin yerinə yetirdiyi funksiyalara aid deyil:

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

348 Soft Computing-in tərkib hissələrinə aiddir: 1. qeyri-səlis mənətiq. 2. tədqiqat sahələrində intellektual sistemlər. 3. xaos nəzəriyyəsi. 4. genetik alqoritmlər. 5. süni intellektin program-aparət təminatı

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

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

- Prosedur
- Faktual
- Predmet
- Alqoritmik
- Konseptual

350 ... bilik konkret obyektlərin keyfiyyət və miqdar xarakteristikaları haqqında məlumatların möcmusudur.

- Prosedur
- Alqoritmik
- Faktual
- Konseptual
- Koqnitiv

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

- Konseptual
- Alqoritmik

- Predmet
- Koqnitiv
- Faktual

352 Qeyri-səlis çoxluqların zəif cəhətlərinə aiddir:

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

353 Qeyri-səlis çoxluqların zəif cəhətlərinə aid olanı seçin.

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

354 Soft Computing nədir?

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

355 Neyron şəbəkələrin yerinə yetirdiyi funksiyalara aiddir:

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

356 Neyron şəbəkələrdə yaxınlaşma funksiyası necə adlanır?

- approksimasiya
- adresat
- pareto
- tranzitiv
- ekstensional

357 Approksimasiya nədir?

- yaxınlaşma
- qiymətləndirmə
- təsnifat
- idarəetmə
- proqnozlaşdırma

358 Qeyri-səlis çoxluqların güclü cəhətlərinə aid deyil:

- Modelləşdirmə
- Həqiqətə uyğunluq
- Adaptasiya
- Məntiqi çıxarış
- Interpretasiya olunma

359 Genetik alqoritmlərin zəif cəhətlərinə aid deyil:

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

360 Genetik alqoritmlərin zəif cəhətlərinə aiddir:

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

361 Süni neyron şəbəkələrin zəif cəhətlərinə aid deyil:

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

362 Süni neyron şəbəkələrin zəif cəhətlərinə aiddir:

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

363 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
- Hibrid ES
- Dinamik ES
- Statistik ES
- Avtonom ES

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

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

365 Məntiqi olaraq verilmiş vəziyyətdən ehtimalı nəticələr çıxarmağa imkan verən prosesdir:

- Planlaşdırma
- Proqnozlaşdırma
- Layihələndirmə
- Təlim
- Diaqnostika

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

- Planlaşdırma
- Layihələndirmə
- Təlim
- Diaqnostika
- Proqnozlaşdırma

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

- Layihələndirmə
- Monitoring
- Təlim
- Diaqnostika
- Proqnozlaşdırma

368 Məsələlərin tipinə görə ekspert sistemlərinin növü olanı seçin:

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

369 Real vaxta görə ekspert sistemlərinin növü olanı seçin.

- avtonom, hibrid
- statistik, dinamik, kvazidinamik
- dinamik, avtonom, statistik
- kvazidinamik, statistik, hibrid
- dinamik, hibrid, avtonom

370 İnteqrasiya dərəcəsinə görə ekspert sistemlərinin növü olanı seçin.

- dinamik, hibrid
- statistik, dinamik
- dinamik, avtonom
- avtonom, hibrid
- kvazidinamik, statistik

371 Məsələlərin tipinə görə ekspert sistemlərinin növü deyil:

- planlaşdırma
- avtonom
- monitoring
- layihələndirmə
- proqnozlaşdırma

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

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

373 Zirvələri anlayışlar və əyriləri isə anlayışlar arasındaki münasibətlər olan istiqamətlənmiş qraf necə adlanır?

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

374 Biliklərin fəallıq xüsusiyyətini ifadə edir:

- 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
- Mürəkkəb obyektlərin daha sadə obyektlərə dekompozisiya əməliyyatı və onlar arasında əlaqənin yaradılması nəzərdə tutulur
- Fakt, hadisə, proses və onlar arasında səbəb-nəticə münasibətlərinə nəzərən qanuna uyğunluqlar yaradılır

375 Biliklərin asılılıq xüsusiyyətini ifadə edir:

- 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 qanuna uyğunluqlar 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

376 Biliklərin strukturluluq xüsusiyyətini ifadə edir:

- Variantların heç biri doğru deyil.
- Fakt, hadisə, proses və onlar arasında səbəb-nəticə münasibətlərinə nəzərən qanuna uyğunluqlar 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

377 Biliklərin daxili interpretasiyalıq xüsusiyyətini ifadə edir:

- Variantların heç biri doğru deyil
- Fakt, hadisə, proses və onlar arasında səbəb-nəticə münasibətlərinə nəzərən qanuna uyğunluqlar yaradılır
- 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
- Biliklər informasiyanın istifadəsinə, müəyyən məsələlərin həlli zamanı informasiya proseslərinin idarə edilməsi imkanına yönəlməlidir

378 Produksion modellərdə “Onda” sözündən sonra nə verilir?

- giriş
- daxil etmə
- çıxış
- əməliyyat
- göndərmə

379 Produksion modellərdə “Əgər” sözündən sonra nə verilir?

- giriş
- nəticə

- çıxarış
- şərt
- fəaliyyət

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

- məntiqi
- konstruktiv
- semantik
- produksion
- freym

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

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

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

- anlayışlı
- prosedur
- konstruktiv
- faktografik
- interpretasiyalı

383 Müxtəlif məsələlərin həllinin metod, alqoritm və programlar məcmusu haqqında biliklər necə adlanır?

- interpretasiyalı
- konstruktiv
- anlayışlı
- prosedur
- faktografik

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

- interpretasiyalı
- prosedur
- anlayışlı
- konstruktiv
- faktografik

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

- prosedur
- anlayışlı
- interpretasiyalı
- faktografik
- konstruktiv

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

- faktografik
- strukturluluq

- daxili interpretasiyalıq
- fəallıq
- bağlılıq

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

- faktografik
- daxili interpretasiyalıq
- strukturluluq
- asılılıq
- fəallıq

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

- faktografik
- bağlılıq
- daxili interpretasiyalıq
- strukturluluq
- fəallıq

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

- faktografik
- bağlılıq
- strukturluluq
- daxili interpretasiyalıq
- fəallıq

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

- həll edən
- intensional
- ekstensional
- intellektual
- mücərrəd

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

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

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

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

393 1950-ci ildə kompüterin düşünmə qabiliyyətinin olması məsələsinə həsr edilmiş “Hesablayıcı maşın və ağıl” məqaləsinin müəllifi kimdir?

- Şennon
- Dekart
- Tyurinq
- Nyuell
- Makkarti

394 Süni intellekt ideyası kimə məxsusdur?

- Tyurinqə
- Dekarta
- Şennona
- Makkartiyə
- Nyuellə

395 Təsərrüfat fəaliyyətinin əmtəə və xidmətlərin kompüter şəbəkələri vasitəsilə istehsalçıdan istehlakçığına çatdırılmasına əsaslanan növü necə adlanır?

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

396 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, 2, 4
- 1, 3, 5
- 2, 3, 4
- 2, 4, 5
- 1, 4, 5

397 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

398 Elektron kommersiyanın maliyyə xidmətlərinin satışı və hesablaşmaların İnternet vasitəsilə aparıldığı sahə necə adlanır?

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

399 Elektron kommersiyanın üstünlüklerinə 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

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

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

401 Elektron kommersiyanın üstünlüklerinə 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, 3, 4, 6
- 1, 2, 6, 7
- 2, 3, 4, 6
- 1, 2, 4, 7
- 2, 3, 4, 5

402 Elektron kommersiyanın üstünlüklerinə 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
- 2, 5, 6
- 1, 3, 6
- 3, 5, 6
- 1, 2, 4

403 Elektron kommersiyanın 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

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

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

- elektron vitrin

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

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

406 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 ticarət
 elektron mağaza
 elektron auksion
 elektron vitrin

407 Biznes-tərəfdəşə istiqamətlənmiş elektron biznes seqmentində informasiya əməkdaşlığının təşkilinin tipik nümunələrindən biridir:

- elektron auksion
 elektron ticarət
 elektron mağaza
 elektron vitrin
 elektron reklam

408 Kommersiya fəaliyyətinin əsas sektorlarına aid deyil:

- B2G
 C2B
 B2B
 B2C
 C2C

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

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

410 Əlaqələndiricilər (context providers) dedikdə, nə başa düşür?

- kommunikasiya şirkətləri
 xidmətçilər
 portalların sahibləri
 sahibkarlar
 elektron brokerlər

411 Front-Office nədir?

- İstifadəçinin Internet mühitində sərbəst hərəkətini təmin edən vasitədir
 Mal və xidmətləri müştəriyə nümayiş etdirən mexanizmdir
 Elektron ödəmə sisteminə nəzarət edəndir

- İstifadəçi yə tarif qismində cavab verəndir
- Məsafədən mağazanı idarə etmə mexanizmidir

412 Back–Office nədir?

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

413 Elektron kommersiyanın inkişafına mənfi təsir göstərən amil deyil:

- istifadəçilərin kifayət qədər ixtisaslaşmaması
- istifadəçinin program interfeyssindən istifadəsində səriştəsizlik
- sistemə kompüter viruslarının və hakerlərin keçməsinin mümkünlüyü
- gərgin dövrlərdə (məs., bayram günlərində) sifarişlərin ləngiməsi
- maliyyə problemləri (gömrük, vergi, elektron ödəmə sistemləri)

414 Elektron kommersiyanın texnoloji əsasını nə təşkil edir?

- Ekstranet
- global şəbəkə
- Intranet
- lokal şəbəkə
- regional şəbəkə

415 Hansı amil elektron ticarətin inkişafına səbəb olmuşdur?

- Iri korporasiyaların inkişafı
- İformasiya texnologiyalarının inkişafı
- Biznes informasiyanın artımı
- Biznes modellərin qurulması
- Məhsul mübadiləsinin təkmilləşdirilməsi

416 Internet mühitinin əsas xüsusiyyətlərindən olan informasiya tutumu nə deməkdir?

- istifadəçinin Internet hipermühitndə sərbəst hərəkəti
- Web-saytda yerləşdirilən informasiyanın həcmi
- istifadəçi yə tərəf qismində cavab verilməsi
- qarşılıqlı əlaqə mexanizminin effektli realizəsi
- informasiyanın istifadəçi ilə birgə təhlili konsepsiyası

417 Internet mühitinin əsas xüsusiyyətlərindən olan şəbəkə naviqasiyası nə deməkdir?

- istifadəçi yə tərəf qismində cavab verilməsi
- istifadəçinin Internet hipermühitndə sərbəst hərəkəti
- Web-saytda yerləşdirilən informasiyanın həcmi
- informasiyanın istifadəçi ilə birgə təhlili konsepsiyası
- qarşılıqlı əlaqə mexanizminin effektli realizəsi

418 Internet mühitinin əsas xüsusiyyətlərindən olan interaktivlik nə deməkdir?

- Web-saytda yerləşdirilən informasiyanın həcmi
- qarşılıqlı əlaqə mexanizminin effektli realizəsi
- informasiyanın istifadəçi ilə birgə təhlili konsepsiyası
- istifadəçinin Internet hipermühitndə sərbəst hərəkəti
- istifadəçi yə tərəf qismində cavab verilməsi

419 Internet mühitinin əsas xüsusiyyətlərindən olan kommunikativlik nə deməkdir?

- Web-saytda yerləşdirilən informasiyanın həcmi
- istifadəçinin Internet hipermühitndə sərbəst hərəkəti
- qarşılıqlı əlaqə mexanizminin effektli realizəsi
- istifadəçi yə tərəf qismində cavab verilməsi
- informasiyanın istifadəçi ilə birgə təhlili konsepsiyası

420 Internet 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.yahoo.com, www.rambler.ru
- www.auctions.yahoo.com, www.shop.netscape.com/auctions
- www.ebay.com, www.verisign.com, www.auctions.yahoo.com

421 Hərracların təşkil edildiyi elektron ticarət meydançaları necə adlanır?

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

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

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

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

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

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

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

425 Texnologiya təminatçılarına aididir: 1.kommunikasiya şirkətləri. 2.xidmət sahibləri. 3.İntemet provayedərlər. 4.proqram və aparat təminatı üzrə istehsal şirkətləri. 5.elektron brokerlər.

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

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

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

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

- C2C
- B2C
- B2B
- G2C
- B2G

428 Fiziki şəxslərə aid olan fəaliyyət sektoru hansıdır?

- B2G
- B2B
- G2C
- C2C
- B2C

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

- B2C
- G2C
- C2C
- B2G
- B2B

430 Hüquqi və fiziki şəxslərə aid olan fəaliyyət sektoru hansıdır?

- B2B
- C2C
- B2G
- B2C
- G2C

431 Hüquqi şəxslərə, təşkilatlara aid olan fəaliyyət sektoru hansıdır?

- G2C
- B2G
- B2C
- B2B
- C2C

432 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.

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

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

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

434 Elektron kommersiyanın əsasını nə təşkil edir?

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

435 Mobil telefondan İnternətə interaktiv radio-daxil olmanı təmin edən standart protokoldur:

- EDIFACT
- EDI
- WWW
- WAP
- TCP/IP

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

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

437 İlk elektron kommersiya sistemləri hansı standartlar vasitəsilə həyata keçirilirdi?

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

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

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

439 Bank xidmətlərinin təqdim edilməsi xarakterinə görə elektron bankçılığın hansı qrupları vardır?

1.Məlumat xarakterli bankşılıq. 2.Mobil-bankçılıq. 3.Tranzaksiya xarakterli bankçılıq. 4.İnternet vasitəsilə bankçılıq. 5.On-line bankçılıq.

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

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

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

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

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

442 Məlumat xarakterli elektron bankçılığın funksiyalarına aid olmayanı seçin.

- balansa nəzarət
- kredit almaq ucun on-line muraciət
- müştəri haqqında bəzi şəxsi məlumatların yenilənməsi
- hesabdan-hesaba vəsaitin köçürülməsi
- daxili poçt xidməti

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

449 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 mümkünluğu.

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

450 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

451 ... sistemləri tərəflər arasındaki bank sənədlərinin mübadiləsini tərəflərin kompüterlərinin modem
birləşmələri vasitəsilə həyata keçirir.

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

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

- Pay-by-Phone
- Mobil - banking
- Müştəri-Bank

- Internet-Bank
- ATM – banking

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

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

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

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

455 İstifadəçi nöqtəyi-nəzərindən elektron bank xidmətlərinin faydalı cəhətlərini seçin. 1. ödəniş kartının sıfırlığı və həmçinin bloklaşdırılması. 2. rahatlıq və vaxta qənaət. 3. cox sadə istifadə mexanizmi ilə interfeys vasitəsilə məsaflədən girişin əldə edilmə imkanı. 4. sistemin mütəmadi olaraq yenilənmə imkanı. 5. müştərilərin 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

456 Bankların nöqtəyi-nəzərindən elektron bank xidmətlərinin faydalı cəhətləri hansılardır? 1. cox sadə istifadə mexanizmi ilə interfeys vasitəsilə məsaflədən girişin əldə edilmə imkanı; 2. fiziki olaraq banka getmək stresi, 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 həcminin artımı.

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

457 Bankomat (ATM) hansı maliyyə əməliyyatlarını yerinə yetirir? 1. xüsusi PİN-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, 4, 5
- 2, 3, 4
- 1, 4, 5
- 2, 3, 6
- 1, 3, 5

458 ... programı bank müştərilərini effektiv onlayn bankçılıq xidmətləri ilə təmin edir.

- Macrobank4

- FinnOne
- Cash@Will
- PowerCard
- BankONet

459 Banklar və maliyyə institutları üçün işlənib hazırlanmış innovativ və etibarlı program təminatı olmaqla yanaşı, bütün bank əməliyyatlarının avtomatik yerinə yetirilməsi üçün hazırlanıb, Internet bankçılıq, müştəri-bank sistemi, elektron ödəmə sistemi və avtomatlaşmış mühasibat uçotunu dəstəkləyir.

- Macrobank4
- FinnOne
- Cash@Will
- PowerCard
- BankONet

460 Hansı əməliyyatlar Macrobank programının nüvəsini təşkil edir?

- onlayn bankçılıq
- çox valyutalı hesablaşmalar
- depozit
- köçürmələr
- e-commers

461 Elektron bankçılığın xidmətlərinə aid deyil:

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

462 Distant bank xidmətlərini göstərən elektron texnologiyalara aid deyil:

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

463 Çox filiallı bankın əməliyyat, uçot və idarəedici fəaliyyətini avtomatlaşdırıran program kompleksidir:

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

464 1970-ci ildə ABŞ-da Nyu-York klirinq palatası tərəfindən Nyu-York bankları ilə xarici müştərilər 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
- FinnOne
- Macrobank4
- BankONet

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

- FinnOne
- SWIFT
- PowerCard
- BankONet
- Macrobank4

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

- PowerCard
- FedWire
- FinnOne
- Macrobank4
- BankONet

467 İnternetdə maliyyə əməliyyatlarının aparılması - pulun idarə edilməsi üçün işlənib hazırlanmış program təminatıdır:

- PowerCard
- Cash@Will
- FinnOne
- Macrobank4
- BankONet

468 Bank və maliyyə institutlarına kredit kartların buraxılmasını və istifadəsini təmin edən program təminatıdır:

- BankONet
- Cash@Will
- FinnOne
- Macrobank4
- PowerCard

469 BankONet programının yerinə yetirdiyi funksiya deyil:

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

470 Bankçılıq program təminatına aid deyil:

- Cash@Will
- Security First Network
- BankONet
- Macrobank4
- PowerCard

471 Avropada hansı bank ilk virtual bank hesab edilir?

- İNG Direct bankı
- Advance Bank
- BankDirect
- Compubank
- Netbank

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:

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

473 Elektron bankçılığın üstünlüklerinə aid deyil:

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

474 Kompleks bank xidmətlərinə aid olmayanı seçin.

- kart sifarişi
- sistemin programla təminatı
- valyuta əməliyyatları
- siğorta
- kartların bloklaşdırılması

475 Tranzaksiya xarakterli elektron bankçılığın növü deyil:

- Midlet
- E-mail
- Telefon bankçılıq
- Mobil bankçılıq
- WAP

476 E-bankçılığın istifadəçilərə yaratdığı imkanlara aid deyil:

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

477 Banklar tərəfindən müvafiq program 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 kommersiya

478 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

479 Normativ aktların, müqavilə sənədlərinin, maliyyə və informasiya-texniki vasitələrin, eləcə də Internetdə qarşılıqlı maliyyə hesablaşmalar sisteminin fəaliyyət göstərməsini mümkün edən iştirakıların məcmusudur:

- Elektron reklam
- Elektron ödəmə sistemi
- Elektron auksion
- Elektron birja
- Elektron kommersiya

480 Elektron ödəmə sistemlərinin neçə növü vardır?

- 5
- 3
- 4
- 6
- 2

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

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

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

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

483 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

484 Şəbəkə əsaslı ödəmə sistemlərinə aid olmayanı seçin.

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

485 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

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

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

487 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

488 Elektron pulun üstünlüklərinə aididir: 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

489 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

490 Elektron pulun nöqsanıdır:

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

491 Elektron pulun nöqsanlarına aid olanları seçin: 1. elektron pulların yalnız onların emitenləşdiyi çərçivədə mövcudluğu. 2. onların kompüterlə birlikdə oğurlanmasının mümkünluğu. 3. tranzaksiyaların aşağı olması. 4. yalnız emitentləşdiyi çərçivədə zəmanətə malik olması. 5. uzun müddət ərzində böyük məbləğlərin yiğilmasının 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

492 Elektron pulun nöqsanlarına aid deyil: 1. Elektron pulların kompüterdə oğurlanmasının mümkünluğu. 2. tranzaksiyaların aşağı olması. 3. xüsusi bank müqavilərinə ehtiyacın olmaması. 4. yalnız emitentləşdiyi çərçivədə zəmanətə malik olması. 5. uzun müddət ərzində böyük məbləğlərin yiğilmasının 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

493 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

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

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

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

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

496 Vəsaitlərin daxil edilməsi üsullarından biridir:

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

497 Vəsaitlərin çıxarılması üsullarından biridir:

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

498 Daxili köçürmələrin həyata keçirilməsi üsullarını seçin. 1. Vəsaitin göstərilən elektron kisəyə birbaşa ötürülməsi. 2. Ekspres-Ödəmə kartlarının alışi 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

499 Elektron ödəmə zamanı istifadə olunan əsas bioloji göstəricilərə aiddir:

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

500 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

501 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

502 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

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

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

504 Gözün tanınması proseduru hansı sifət cizgiləri əsasında aparılır? 1. burun və göz quruluşları. 2. cillər. 3. halqlar. 4. yanaqların sahəsi. 5. göz şəbəkəsi. 6. ağız ətrafi

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

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

505 Hansı əsas bioloji göstəricidən istifadə daha çox yayılmışdır?

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

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

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

507 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
- adı pulların əvəzləyicisidir

508 Elektron pul nədir?

- adı 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

509 Elektron ödəmə sistemi hansı tələblərin yerinə yetirilməsinə zəmanət verməlidir?

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

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

- şifrəli
- qeyri-anonim
- məxfi
- tam
- anonim

511 Kart əsaslı ödəmə sistemlərinə aid olmayanı seçin.

- Visa Cash
- CLİP
- Rapida
- Mondex

Proton

512 Elektron ödəmə sisteminin kağız ödəmə sisteminə nəzərən üstünlüklerinə aid deyil:

- ödəmənin yerinə yetirilməsi vaxtinın qısaldırılması
- tranzaksiya xərcləri səviyyəsinin qalxması
- texniki və əməliyyat risklərinin aşağı düşməsi
- tranzaksiya xərcləri səviyyəsinin enməsi
- təhlükəsizliyin yüksək səviyyədə olması

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

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

514 Otel komplekslərinin avtomatik idarəetmə sistemi hansı prinsip əsasında qurulmuşdur?

- İyerarxiya
- Vahid
- Funksional
- Modul
- Müddətli

515 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.

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

516 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.

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

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

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

518 Otellərdə yerlərin bronlaşdırılma üsullarına aiddir:

- növbətçilik
- nömrə fondunun uçotu, seçim
- qulluqçu xidmətləri

- faks, telefon
- xüsusi blanklar, rekvizitlər

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

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

520 İlk dəfə “Kompüter Bronlaşdırma Sistemi” harada yaradılıb?

- İngiltərədə
- Rusiyada
- İspaniyada
- Avropa və ABŞ-da
- Asiyada

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

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

522 Bronlaşdırma sistemlərinə aid deyil:

- WORLDSPAN
- GALILEO
- AMADEOS
- FIDELIO
- SABRE

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

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

524 Reservisör sisteminin xüsusiyyətlərinə aid deyil:

- agentlər kağız sənədləri doldurarkən çoxlu vaxt sərf etməli olurlar
- agentlər sifarişləri telefonla alırlar
- agentlər işlərinin çoxunu əllə yerinə yetirirlər
- agentlər işlərinin çoxunu avtomatik yerinə yetirirlər
- agentlər məlumatları telefonla göndərirlər

525 Aviaçuların, mehmanxana, avtomobil, dəmiryol daşınmaları, bərə və kruizlərin bronlaşdırılması sistemidir:

- WORLDSPAN
- SABRE
- GALILEO

- AMADEUS
- EPITOME

526 IBM və Airlines aviakompaniyası Sabre sistemini nə zaman yaratdı?

- 60-ci illərdə
- 50-ci illərdə
- 90-ci illərdə
- 70-ci illərdə
- 80-ci illərdə

527 Galileonun milli distributeridir:

- Norveç
- Latviya
- Türkmenistan
- Özbəkistan
- İtaliya

528 Gets kompüter bronlaşma sistemi Galileoya neçənci ildə qoşuldu?

- 2000-ci
- 1997-ci
- 1992-ci
- 1996-ci
- 1999-cu

529 Galileo sistemi neçənci ildə yaradılıb?

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

530 Galileonun milli distributeri deyil:

- Litva
- Gürcüstan
- Türkmenistan
- Rusiya
- Qırğızıstan

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

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

532 Amadeus sistemi neçənci ildə hazırlanmışdır?

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

533 Neçənci ildə Sabre sistemi interaktiv oldu?

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

534 Vahid informasiya məkanını təşkil edən komponentlər hansılardır? 1.Uyğun informasiya daşıyıcılarında qeydə alınmış məlumatları, bilik və verilənləri saxlayan informasiya resursları. 2.telefon danışıqlarını, poçt göndərişlərini, teleqraf və digər məlumatları özündə saxlayan məlumatlar. 3.program-texniki vasitələri və təşkilati-normativ sənədləri özündə saxlayan uyğun informasiya texnologiyaları əsasında informasiya resurslarına daxil olmağı 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
- 3, 4
- 1, 4
- 2, 3

535 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:

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

536 Azərbaycan qanunvericiliyinə uyğun olaraq daxil olma məhdudlaşdırılan sənədləşdirilmiş informasiyadır:

- Konfidensial informasiya
- Özəl informasiya resursları
- Dövlət sırrı
- Açıq daxil olmaya malik informasiya resursu
- Vahid informasiya məkanı

537 Dövlətin hərbi, xarici siyaset, iqtisadi, kəşfiyyat, əks-kəşfiyyat və əməli-axtarış fəaliyyətində özü tərəfindən mühafizə olunan və yayılması Azərbaycanın təhlükəsizliyinə zərər verəcək məlumatlar nədir?

- Kommersiya sırrı
- Fərdi verilənlər
- Dövlət sırrı
- Konfidensial informasiya
- Açıq daxil olmaya malik informasiya resursu

538 İformasiya resurslarının hüquqi rejimi sahibinə hansı imkanı verir?

- Bütün cavablar doğrudur
- resursların istifadəsindən müəyyən gəlir əldə etmə
- resursları digər şəxslərin istifadəsinə vermə
- resursları satma, bağışlama, dəyişmə
- resurslara daxil olmayı məhdudlaşdırma

539 ... - 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.

- Verilənlər bazası
- Informasiya xidmətləri
- İformasiya resursları
- İformasiya sistemləri
- Şəbəkə resursları

540 ... hesablama buludlarının abonenti 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.

- Ümumi təyinatlı
- Mürəkkəb
- Hibrid
- Özəl təyinatlı
- Xüsusi təyinatlı

541 ... hesablama buludları – korporativ təşkilatlar, ofislər və bölmələr daxilində yaradılır, qapalı daxili şəbəkənin hüdudundan kənara çıxılmır, daha yüksək müdafiə səviyyəsini təmin edir.

- Hibrid
- Ümumi təyinatlı
- Mürəkkəb
- Xüsusi təyinatlı
- Özəl təyinatlı

542 ... hesablama buludları özəl və ümumi təyinatlı hesablama buludlarının üstün cəhətlərini özündə birləşdirir.

- Xüsusi təyinatlı
- Mürəkkəb
- Ümumi təyinatlı
- Hibrid
- Özəl təyinatlı

543 Internetin əsas informasiya mənbələri olub, hipermətn sənədlərini özündə saxlayan fayllar necə adlanır?

- Web-səhifələr
- Hipermətni nişanlama dili
- Telekonfranslarda və forumlarda nəşrlər
- Web-sayt
- Portal

544 Bir-biri ilə mənaca əlaqədə olan və eyni bir serverdə yerləşən Web-səhifələr toplusu necə adlanır?

- Telekonfranslarda və forumlarda nəşrlər
- Web-səhifələrin seçilmiş nüsxələri
- Hipermətni nişanlama dili
- Portal
- Web-sayt

545 İformasiyanın ilkin axtarış mənbəyi olub, istifadəçilər üçün əlavə xidmətləri özündə saxlayan web-sayt necə adlanır?

- Web-səhifələrin seçilmiş nüsxələri
- Telekonfranslarda və forumlarda nəşrlər

- Portal
- Web-səhifələr
- Müsiqili informasiya resursu

546 Internetin bu resursları istifadəçilərə maraqlı olan mövzular ətrafında informasiya mübadiləsi aparmağa imkan verir:

- Portal
- Web-səhifələrin seçilmiş nüsxələri
- Müsiqili informasiya resursu
- Telekonfranslarda və forumlarda nəşrlər
- Web-səhifələr

547 Struktur təşkili meyarına görə saytların hansı növləri vardır? 1.«Vizitka» . 2.Tətbiqi. 3.Promouşn-sayıt . 4.Təqdimat. 5.Elektron-mağaza. 6.Əyləncəli

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

548 Məqsədli təyinat meyarına görə saytların hansı növləri vardır? 1.«Vizitka» . 2.Tətbiqi. 3.Promouşn-sayıt . 4.Təqdimat. 5.Elektron-mağaza. 6.Əyləncəli

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

549 İformasiya saytlarına nə daxildir?

- axtarış sistemləri, online kitabxanalar
- məhsulların kataloqu, prays-list, sifarişlər sistemi
- elektron mağaza, sifarişlər sistemi, kommunikasiya xidmətləri, elektron sənəd dövriyyəsi, online-danışçılar
- 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

550 Promouşn-sayıta nə daxildir?

- ayrıca bir məhsulun, xidmətin və ya hadisənin reklamı
- axtarış sistemləri, online kitabxanalar
- elektron mağaza, sifarişlər sistemi, kommunikasiya xidmətləri, elektron sənəd dövriyyəsi, online-danışçılar
- hər hansı predmet sahəsi, xidmət, sorğu, səsvermə, poçt göndərişləri haqqında, şirkət və göstərilən xidmətlər haqqında ümumi informasiya
- məhsulların kataloqu, prays-list, sifarişlər sistemi

551 Elektron-mağaza saytına nə daxildir?

- hər hansı predmet sahəsi, xidmət, sorğu, səsvermə, poçt göndərişləri haqqında, şirkət və göstərilən xidmətlər haqqında ümumi informasiya
- axtarış sistemləri, online kitabxanalar
- elektron mağaza, sifarişlər sistemi, kommunikasiya xidmətləri, elektron sənəd dövriyyəsi, online-danışçılar
- ayrıca bir məhsulun, xidmətin, hadisənin reklamı
- məhsulların kataloqu, prays-list, sifarişlər sistemi

552 Korporativ nümayəndəlik saytına nə daxildir?

- axtarış sistemləri, online kitabxanalar
- məhsulların kataloqu, prays-list, sifarişlər sistemi
- 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

553 Tətbiqi sayta nə daxildir?

- 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
- axtarış sistemləri, online kitabxanalar
- məhsulların kataloqu, prays-list, sifarişlər sistemi

554 Kommersiya istiqaməti meyarına görə informasiya resurslarına daxil deyil:

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

555 Şirkətin missiyasını, biznesin təşkili prinsiplərini, personala münasibətdə siyaseti və partnyorları əks etdirir:

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

556 Asılı olmayan ekspertlərin rəylərini, dövlət mənbələrindən alınan informasiyanı əks etdirir:

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

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

- Hesablama buludu
- İnfomasiya massivi
- İnfomasiya məhsulu
- Sənəd dövriyyəsi
- Portal

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

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

559 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
- 1, 2, 4, 6
- 2, 3, 4, 5
- 1, 2, 4, 5
- 3, 4, 5, 6

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

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

561 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 .

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

562 Sponsor şirkətlərin müsbət xarakteristikalarını dəstəkləyir

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

563 Internet-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

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

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

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

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

- Soft Computing

- Hard Computing
- Nanotexnologiyaları
- Neyroşəbəkə texnologiyaları
- Cloud Computing

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

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

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

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

568 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 sırrınə aid olan məlumatlar istisna olmaqla iqtisadiyyatın vəziyyəti və əhalinin tələbatları haqqında informasiyanı saxlayan sənədlər. 4.vətəndaşların hüquq, azadlıq və öhdəciliklərinin reallaşdırılması üçün ictimai maraq kəsb edən sənədlər. 5.resursları digər şəxslərin istifadəsinə vermə haqqında sənədlər

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

569 İformasiya resurslarının mövzu üzrə növlərini seçin.

- Fərdi verilənlər, təhsil, qrafik
- Qanunvericilik, statik, təhsil
- Mətni, qrafik, miltimedia
- Dövlət sırrı, fərdi verilənlər, kommersiya sırrı
- Mətni, statik, kommersiya sırrı

570 İformasiya resurslarının təsvir üsuluna görə növünü seçin.

- fərdi verilənlər
- qrafik
- təhsil
- statik
- kommersiya sırrı

571 İformasiya resurslarının daxil olma məhdudiyyətinə görə növünü seçin.

- multimedia
- qanunvericilik
- təhsil

- mətni
- dövlət sirri

572 İformasiya resurslarının daxil olma məhdudiyyətinə görə hansı növləri vardır?

- Fərdi verilənlər, təhsil, qrafik
- Mətni, statik, kommersiya sirri
- Dövlət sirri, fərdi verilənlər, kommersiya sirri
- Mətni, qrafik, multimedia
- Qanunvericilik, statik, təhsil

573 İformasiya resurslarının təsvir üsuluna görə hansı növləri vardır?

- Dövlət sirri, fərdi verilənlər, kommersiya sirri
- Mətni, qrafik, multimedia
- Fərdi verilənlər, təhsil, qrafik
- Mətni, statik, kommersiya sirri
- Qanunvericilik, statik, təhsil

574 Elektron təhsil resurslarının formalarına aid olanları seçin. 1. viktornalar. 2. praktikumlar. 3. telekommunikasiya layihələri. 4. tapşırıq və məsələlər topluları. 5. virtual səyahətlər.

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

575 Elektron təhsil resurslarının formalarına aiddir: 1. distant təlim. 2. praktikumlar. 3. olimpiadalar. 4. tapşırıq və məsələlər topluları. 5. telekonfranslar. 6. virtual məsləhət mərkəzləri.

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

576 Yayılma texnologiyasına görə elektron təhsil resurslarının növlərinə aiddir: 1. Lokal. 2. Şəbəkə. 3. Test tapşırıqları. 4. Qarışiq. 5. Paylaşdırma.

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

577 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, 3, 4
- 1, 3, 5
- 1, 2, 5
- 2, 4, 5

578 İformasiyanın təbiətinə görə elektron təhsil resurslarının növlərinə aid olmayanları seçin. 1. praktikumlar. 2. audio. 3. multimedia. 4. müntəxəbatlar. 5. qrafika.

- 1, 4

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

579 İformasiyanın təbiətinə görə elektron təhsil resurslarının növlərinə aid olanları seçin. 1. praktikumlar. 2. audio. 3. multimedia. 4. müntəxəbatlar. 5. qrafika.

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

580 Öyrədici elektron təhsil resurslarına aiddir: 1. praktikumlar. 2. dərs vəsaitləri. 3. metodik göstərişlər. 4. dərsliklər. 5. tapşırıq və məsələlər topolları.

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

581 Köməkçi elektron təhsil resurslarına aiddir: 1. praktikumlar. 2. tədris planları. 3. metodik göstərişlər. 4. dərsliklər. 5. tapşırıq və məsələlər topolları. 6. müntəxəbatlar.

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

582 Funksional əlamətə görə elektron təhsil resurslarının növlərinə aid deyil:

- metodik göstərişlər
- istənilən audio-video vasitələri
- test proqramları
- praktikumlar
- dərs vəsaitləri

583 Elektron təhsil resurslarının formalarından biridir:

- Dinamik interaktiv xəritələr
- Verilənlər bazası
- Maşın tərcüməsi
- Elektron poçt
- Biblioqrafiq göstərici

584 Elektron təhsil resurslarının məqsədli auditoriyasına daxil deyil:

- məktəblilər
- ixtisaslaşma sistemi
- magistrlar
- mütxəssislər
- bakalavrular

585 İformasiyanın təbiətinə görə elektron təhsil resurslarının növlərinə aid deyil:

- test proqramları

- qrafika
- multimedia
- mətn
- audio

586 Funksional əlamətə görə elektron təhsil resurslarının növlərinə aiddir: 1. tədris planları 2. mətnlər 3. metodik göstərişlər 4. dərsliklər, dərs vəsaitləri 5. multiedia vasitələri

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

587 Funksional əlamətə görə elektron təhsil resurslarının hansı növləri vardır? 1. tədris-metodik 2. öyrədici 3. qrafika 4. köməkçi 5. audio

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

588 Rəqəmsal demokratiya nədir?

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

589 Elektron hökumətin tətbiqinin əsas maliyyə mənbəyi ...

- beynəlxalq strukturlardır
- Nazirlər Kabinetidir
- qeyri-hökumət təşkilatlarıdır
- dövlət büdcəsidir
- transmilli təşkilatlardır

590 Elektron hökumətin formallaşması 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.

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

591 Elektron hökumətin məqsədi hansı istiqamətlərdə öz əksini tapır? 1.əhaliyə Internet şəbəkəsində ineqrasiya 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.

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

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

592 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 IT problemləri üzrə xüsusi orqanların təşkili. 4. dövləti idarə etməkdə iştirak etmək kimi konstitusiya hüququnu reallaşdırmaq imkanı vermək.

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

593 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, 4, 5
- 2, 4, 5
- 1, 2, 3
- 1, 2, 4
- 1, 3, 5

594 "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, 2
- 1, 4
- 2, 3
- 1, 3
- 2, 4

595 "Governance" konsepsiyası BMT strukturlarında hazırlanmış metodologiyaya uyğun hansı keyfiyyət xarakteristikalarını özündə əks etdirmir?

- təsirə cavab verməyə həssaslıq, operativlik
- qaydaların alılıyinin tanınması
- vətəndaşların və hakimiyyətin birgə işi - əməkdaşlığı
- qeyri-bərabərlik və ayrı-seçkilik
- hakimiyyətin və onun qərarlarının şəffaflığı

596 Rəqəmsal demokratianın funksiyalarını seçin.

- dövlət səviyyəsində G2B və G2C servislərindən istifadə edir
- variantların hamısı doğrudur
- siyasi partiyaların və ictimai təşkilatların fəaliyyəti kibərfəzaya köçürürlür
- vətəndaşların yeni fəal sosial mövqeyini formalasdırır
- elektron hökumətin tətbiqini təşkil edir

597 e-government-in təşkili ... nəticəsidir.

- interaktiv informasiya mübadiləsinin
- müasirliyin
- idrak qanunlarından istifadənin

- İT-nin tətbiqinin
- böyük həcmli verilənlərin emalının

598 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 alılıyinin təmini. 6.korrupsiya üzərində nəzarətin düzgün təşkil edilməməsi.

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

599 Elektron hökumətin təşkilində gözlənilən nəticələrin alınmamasının əsas səbəbi nədir?

1.informasiyalışma layihələri məqsədilə məsələlərin düzgün qoyulmaması. 2.xüsusi program 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

600 İformasiyalışmanın köməyi ilə dövlət idarəetməsinin keyfiyyətinin yüksəldilməsi üçün hansı amillərin mövcudluğu tələb olunur? 1.inkişaf etmiş texnoloji infrastruktur. 2.dövlət orqanlarının fəaliyyəti haqqında məlumatların vətəndaşlar üçün açıq olması. 3.dövlət idarəetməsinin bütün sferalarının informasiyalışma prosesinə qoşulması. 4.xüsusi program təminatının olması

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

601 Elektron hökumət və idarəetmənin yaradılması konsepsiyasının əsas müddəaları hansılardır? 1.elektron hökumətin və idarəetmənin məqsəd və vəzifələri. 2.informasiyalışma 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

602 Elektron hökumətin yaradılması istiqamətində qarşıda duran ilkin məqsədlər nəyi əhatə etməlidir?

1.demokratik qanunların tətbiqini. 2.dövlət idarəciliyində 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

603 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

604 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 inkişafı. 5.İnsan kapitalının inkişafı.

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

605 Elektron hökumətin işlek mexanizmə çevrilməsi üçün lazım olan əsas komponentləri hansılardır?

- E-hökumət verilənlər mərkəzi
- E-hökumət şlüzü
- E-hökumət portalı
- Bütün variantlar doğrudur
- E-imza üzrə milli infrastruktur

606 "Elektron hökumət" portalı (www.e-gov.az) hansı ildə istifadəyə verilmişdir?

- 2014-cü
- 2013-cü
- 2012-ci
- 2005-ci
- 2015-ci

607 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

608 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 vaxtin 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

609 Elektron hökumətin əhəmiyyəti nədən ibarətdir? 1.dövlət idarəciliyində 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

610 "Elektron hökumət"-in cəmiyyətimizdə üzləşdiyi problemlər hansılardır? 1.istifadəçinin sorğusuna əsasən məlumatların axtarılmasına və əldə edilməsinə sərf olunan vaxtnın maksimum azaldılması. 2.kiberməkanda hüquqi münasibətlər, kiber-cinayətkarlıq və kiber-terrorizm. 3.coğrafi məkandanın asılı olmayaraq ölkənin bütün ərazisində təqdim olunan elektron xidmətlərdən istifadənin mümkünüyü. 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

611 "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 idarəciliyində 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

612 "Trans - Avrasiya Super İnfomasiya Magistrali" (TASIM) layihəsinin qarşıya qoyulmuş əsas vəzifəsi hansıdır?

- ölkənin qlobal infomasiya məkanına integrasiyasının sürətləndirilməsi
- güclü və dayanıqlı infomasiya infrastrukturunun yaradılması hesabına ucuz və keyfiyyətli genişzolaqlı internetə çıxışın təmin edilməsi
- region ölkələri arasında rəqəmsal fərqli aradan qaldırılması
- bütün caavablar doğrudur
- e-ticarət, e-bazar sisteminin inkişaf etdirilməsi, e-ticarət əqdlərində iştirak edən iştirakçıların müdafiəsini və təhlükəsizliyini təmin etmək üçün qanunvericiliyin inkişaf etdirilməsi

613 Azərbaycan Xidmət və Qiymətləndirmə Şəbəkəsi (Azerbaijan Service and Assessment Network) nə deməkdir?

- Elektron ödəmə sistemi
- Portal
- Bankomat

- "ASAN xidmət"
- Web-sayt

614 "Vətəndaş qanunla nəzərdə tutulmuş qaydada əlavə haqq ödəməklə öz iş və ya yaşayış yerini tərk etmədən xidmətlərdən yararlana 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
- səyyar xidmət
- çağırış xidməti
- birbaşa (yerində)
- özünəxidmət

615 "ASAN xidmət" mərkəzlərinin işindən yararlanan istifadəçilərin əldə etdiyi fayda nədən ibarətdir?

- bütün cavablar doğrudur
- vahid pəncərə prinsipindən istifadə etməklə problemin həlli
- şəffaflığın və onların rahatlığının təmin edilməsi
- vaxt itkisinin aradan qaldırılması
- fərdi xərclərin azalması

616 Elektron diplomatiya sahəsində beynəlxalq əlaqələr üzrə ABŞ-ın xarici siyaset sahəsində çalışan əməkdaşları tərəfindən hazırlanmış on-line resurs necə adlanır?

- vikipedia
- sosial şəbəkə
- demokratiya
- diplomatiya
- diplopediya

617 Seçicilərin səslərinin əldə olunması və hesablanması texnologiyalarının tətbiqi, eləcə də səsverməyə dair yekunların elektron vasitələrin köməyi ilə əldə olunması dedikdə, nə başa düşür?

- Elektron yığım
- Elektron səsvermə
- Elektron imza
- Elektron rəqəm
- Elektron sənəd

618 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

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

619 Elektron hökumət nədir?

- vətəndaşların öz maraqlarının müdafiə və dövlətlə əməkdaşlıq formalarının təyinolunma atributudur
- informasiya cəmiyyəti üçün xarakterik olan dövlət idarəetməsinin həyata keçirilmə konsepsiyasıdır
- cəmiyyətin vətəndaşa səmərəli qarlıqli təsir üsullarından biridir
- dövlətdə ali qanunvericilik, icra və məhkəmə hakimiyətinə malik şəxslər və idarələr yığımıdır
- dövlət idarəciliyinin təqdim etdiyi bəzi imkanlardan istifadə üsullarıdır

620 Elektron hökumət Qərb anlamında hansı modullardan ibarətdir?

- ERPII, CRM, Workflow
- G2G, G2B, G2C
- SCM, OLAP, CRM
- SCM, OLAP, ERP
- B2B, B2C, C2C

621 Konstitusiyalı dövlətlərdə hökumətin tərkibinə daxil olmayıni seçin.

- Monarx
- Parlament
- Ölkə prezidenti
- Nazirlər Kabineti
- Ali Məhkəmə

622 Dövlət idarəetməsinin dəyərlərinə aid deyil:

- şəxsi mənafə gündən dəyərlər
- universal təşkilati dəyərlər
- sosial-siyasi dəyərlər
- hüquqi dəyərlər
- şiyasi dəyərlər

623 Dövlət idarəetməsində hansı dəyərlərin nəzərə alınması məsləhət görülmür?

- Siyasi
- Sosial-siyasi
- Şəxsi
- Universal təşkilati
- Hüquqi

624 1960-ci ildə Amerikada tətbiq olunmuş elektron səsvermə üsulu hansıdır?

- məsafədən səsvermə
- birbaşa elektron qeydiyyatdan keçmə sistemi
- optik nömrələnmə sistemi
- perfokartlarla səsvermə sistemi
- Internet

625 Elektron imza Azərbaycanda hansı ildən tətbiq olunur?

- 2015-ci
- 2013-cü
- 2012-ci
- 2011-ci
- 2014-cü

626 “Elektron formada olan verilənlər yığımıdır, digər verilənlərlə məntiqi əlaqəli olur və bu verilənlər yığımını yaranan (generasiya edən) şəxsi birqiyətli identifikasiya etməyə imkan verir” cümləsi hansı anlayışı ifadə edir?

- Elektron rəqəm
- Elektron sənəd
- Elektron dövlət
- Elektron imza
- Elektron verilən

627 Rəqəmsal diplomatiyanın istiqaməti deyil:

- təbii fəlakətlərin və fəvqəladə vəziyyətin baş verməsi hallarında dövlətin xaricdəki səfirliklə tacili əlaqələrin həyata keçirilməsi üçün İKT-nin istifadə olunması
- informasiya, əldə edilmiş biliklər və təcrübə əsasında idarəetmə sahələrində siyasi proqnozlarda və strateji planlaşdırımda uğurla istifadə oluna biləcək çoxhəcmli informasiyanın təhlil olunması
- ictimai diplomatiyanın həyata keçirilməsi
- rəsmi mənbələrdən korrekt olmayan informasiyanın qəbul edilməsi
- səfir fəaliyyətinin həyata keçirilməsi

628 “ASAN ödəniş” sisteminin imkanlarına aiddir:

- Elektron kabinet
- İnzibati cərimələr üzrə informasiya əldə etmə imkanı
- Ödənişin sadə və tez üsulu
- Bütün variantlar doğrudur
- İnzibati cərimələr üzrə qərarlara etiraz etmə imkanı

629 Hansı əməliyyatın gələcəkdə “ASAN ödəniş” sisteminin elektron kabinet imkanı üzərindən həyata keçirilməsi təmin olunacaqdır?

- Cərimələr üzrə ödənişləri həyata keçirmək
- Tətbiq edilmiş cərimələr barədə məlumat almaq
- Cərimələr və inzibati tənbehlər haqqında məlumatlara baxmaq
- Kommunal və digər ödənişləri ödəmək
- İnzibati tənbeh protokollarının detalları (foto və video) ilə tanış olmaq

630 Vətəndaşların inzibati cərimələri və məhkəmə qərarları üzrə ödənişləri bank kartı vasitəsilə həyata keçirə bildiyi portal necə adlanır?

- Elektron hökumət
- Elektron ödəmə sistemi
- ASAN xidmət
- ASAN ödəniş
- Bankomat

631 “Vətəndaş mərkəzə gəlmədən Internet və ya telefon vasitəsilə bütün xidmət növləri, tələb edilən sənədlər barədə məlumat ala, növbə tutu, mərkəzin fəaliyyəti ilə bağlı irad və təkliflərini, şikayətlərini bildirə bilər” cümləsi hansı xidmət növünə aiddir?

- ani xidmət
- özünəxidmət
- birbaşa (yerində)
- çağırış xidməti
- səyyar xidmət

632 “ASAN xidmət” mərkəzlərində xidmətin növü deyil:

- səyyar xidmət
- özünəxidmət
- birbaşa (yerində)
- yaşayış yeri üzrə xidmət
- çağırış xidməti

633 Dövlət qulluqçularının fəaliyyətində əhaliyə münasibətdə vətəndaş məmənunluğunun təmin edilməsinə xidmət edən yeni yanaşma forması necə adlanır?

- Çağırış mərkəzi
- Bankomat
- Elektron ödəmə sistemi
- “ASAN xidmət”

- Elektron hökumət portalı

634 VÖEN-ə görə ödəyicinin axtarılması üzrə xidmətin icraçısı hansı təşkilatdır?

- Daxili İşlər Nazirliyi
 Rabitə və İnformasiya Texnologiyaları Nazirliyi
 Ədliyyə Nazirliyi
 Vergilər Nazirliyi
 Dövlət Sosial Müdafiə Fondu

635 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?

- Vergilər Nazirliyi
 Rabitə və İnformasiya Texnologiyaları Nazirliyi
 Ədliyyə Nazirliyi
 Dövlət Sosial Müdafiə Fondu
 Daxili İşlər Nazirliyi

636 Azərbaycan adlarının mənası barədə məlumatın verilməsi üzrə xidmətin icraçısı hansı təşkilatdır?

- Dövlət Sosial Müdafiə Fondu
 Ədliyyə Nazirliyi
 Daxili İşlər Nazirliyi
 Vergilər Nazirliyi
 Rabitə və İnformasiya Texnologiyaları Nazirliyi

637 Portalın fəaliyyəti və inkişafı barədə analitik və statistik məlumatları özündə eks etdirən aylıq bülletenlərdə nə haqqında informasiya çap olunur?

- hüquq müdəfizə, tələbə qəbulu
 dövlət qulluğu, məşğulluq
 pensiya və sosial müavinət
 əmlak və vergi münasibətləri
 bütün cavablar doğrudur

638 Elektron hökumət və idarəetmənin təşkili sahəsində ciddi problemlərin aradan qaldırılması məqsədilə yaradılmış çoxfunksiyalı mərkəzlərdə hansı tələblər təmin edilməlidir? 1.yerli və dövlət orqanları, idarəələri və təşkilatlarla qarşılıqlı əlaqələrin qurulması. 2.qanunvericiliyə dəyişikliklərin daxil edilməsi. 3.bir pəncərə sisteminin tələblərinə tam riayət olunması. 4.şəbəkədən yeni istifadə qaydalarının təyini. 5.bütün mərkəzlərdə ümumi qəbul edilmiş standartların keyfiyyətinin təmini

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

639 Elektron hökumətin və idarəetmənin tətbiqində geniş istifadə olunan portallarda hansı cəhətlər öz eksini tapmalıdır?

- birbaşa dövlət və hökumət idarəsi ilə əlaqənin qurulmasına imkan verən, təşkilat və vətəndaşlar üçün vahid pəncərə
 bütün variantlar doğrudur
 müxtəlif dövlət və hökumət idarələrində qəbula yazılış və ərizələrin verilmə imkanı
 elektron sənədlərin əldə olunma imkanı
 bütün dövlət xidmətləri haqqında ətraflı informasiya

640 Elektron hökumətin idarəetmə quruculuğunda dəyişdirilməsi tələb edilən əsas halqa hansıdır?

- demokratik prinsiplər
- icra strukturu
- qanunvericilik orqanı
- insanların şüuru
- texniki infrastruktur

641 Dövlət idarəciliyində baş verən neqativ halların əksəriyyətinin aradan qaldırılmasında ən başlıca vəzifələrdən biri hansıdır?

- mövcud idarəetmə formalarının yenilənməsi
- insan amilinin və onun şüurunun bu prosesə hazırlıq səviyyəsinin yüksəldilməsi
- bürokratik əngellərin aradan qaldırılması
- korrupsiya üzərində nəzarətin düzgün təşkili
- dövlət məmurları tərəfindən hüquqi qaydalara riayət edilməsi

642 Dövlət idarəetməsinin meyarlarına aid deyil:

- dövlətlə vətəndaşların razılışdırılmış şəkildə birgə işləməsinin təminı
- dövlətlə vətəndaşlar arasında əlaqənin məhdudlaşdırılması
- proseslərin şəffaflığının və dəqiq uçotunun aparılmasının təminı
- nəticəvilik və qənaətciliyin təminı
- qanunların alılıyi şəraitində bərabərliyin və hüquqların tapdalanmamasının təminı

643 e-government-in yaradılmasının üstün cəhətlərindəndir: 1. ölkədə korrupsiyanın aradan qaldırılması. 2. şəbəkədə informasiya təhlükəsizliyinin təminı. 3. informasiya texnologiyalarının dövlət idarəetməsində tətbiqi. 4. vətəndaşların dövlət orqanlarının fəaliyyəti haqqında daha çox məlumatlandırılması. 5. xüsusi program təminatından istifadə olunması.

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

644 Elektron dövlət idarəetməsinin yaradılmasında əldə olunacaq ilkin nəticə nədir?

- vaxta qənaət olunmaması
- korrupsiyaya daha çox meyl göstərilməsi
- idarəetmə funksiyalarının paylanması
- dövlətlə onun vətəndaşları arasında birbaşa əlaqələrin genişlənməsi
- daha çox məsrəflərin meydana çıxması

645 İnkışaf etmiş dünya ölkələrində elektron hakimiyət və idarəetmənin tətbiqi “hökumətin yenidən qurulması” konsepsiyasının hansı prinsiplərinə əsaslanır?

- dövlətin ictimai problemlərin həllində kommersiya və qeyri-dövlət sektorunda dəyişikliklərin katalizatoru kimi çıxışı
- Bütün variantlar doğrudur
- dövlət strukturunun pulun xərcəlməsinə deyil, onun qazanılmasına yönəldilməsi
- hökumətin fəaliyyətinin qeyri-mərkəzləşməsi - böyük səlahiyyətlərə malik qulluqçulardan ibarət layihə komandalarının təşkili
- dövlət strukturlarının fəaliyyətində bazar mexanizmlərinə istinad

646 Dövlətin təhlükəsizliyinə hansı üsullarla nail olmaq olar?

- hüquq-mühafizə strukturlarında, ixtisaslaşdırılmış məhkəmə və təhlükəsizlik orqanlarında IT problemləri üzrə xüsusi orqanların təşkili
- kompüter təhsilinin və şəbəkə etikasının mümkün qədər daha geniş tətbiqi

- Variantların hər biri doğrudur
- kompüter cinayətkarları üçün məsuliyyətin qanunvericiliklə təyini
- şəbəkə cinayətkarlığının aradan qaldırılması

647 İKT-dən istifadə etməklə şəbəkə idarəetməsinin daxili üstünlüklerinə aiddir:

- Daha yaxşı koordinasiya və kommunikasiya
- Variantların hamısı doğrudur
- Bürokratik prosedurların sadələşdirilməsi
- Təkrarlanan funksiyaların ləğvi
- Tranzaksiyaların dəyərinin azalması

648 İKT-dən istifadə etməklə şəbəkə idarəetməsinin xarici üstünlüklerinə aiddir:

- Xidmətlərin göstərilməsinin tezleşməsi
- Yüksek səmərəlilik
- Xidmətlərdən istifadə imkanlarının artması
- Xidmətlərin göstərilməsində innovasiyalar
- Variantların hamısı doğrudur