

1507y_AZ_Q2017_Qiyabi_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 1507y İnformasiya kommunikasiya texnologiyaları

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

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

2 İnformasiya cəmiyyətinin şəxsiyyətə psixoloji təsirinin neytral komponentlərini seçin.1.Peşəkar karyera modeli dəyişir – evdən çıxmadan işləmək imkanı yaranır.2.Müxtəlif verilənlər bazasının vahid şəbəkəsinə çıxış mümkündür.3.Virtual iş verən və virtual işçi fenomeni yaranır.4.İstənilən fərd haqqında verilənlərin əldə olunma imkanını 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 İnformasiya 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 mümkündür.

4 İnformasiya 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.
- İnformasiyanı tədarük edənlərin öz maraqları daxilində verilənləri idarə etməsi.

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

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

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

2, 4, 5

3, 4, 5

2, 3, 4

● 2, 3, 5

1, 3, 4

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

2, 5

4, 5

1, 3

● 2, 4

1, 5

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

2, 3, 4

3, 4, 5

1, 3, 4

● 1, 3, 5

2, 4, 5

9 İnformasiya cəmiyyətinin əlaməti deyil:

informasiyanın sərbəst alınma, genişləndirilmə və istifadə hüquqlarının təmini

informasiya-kommunikasiya texnologiyalarından kütləvi istifadə

qlobal informasiya fəzasının təşkili

● maddi istehsal texnologiyasının inkişafı

professional və ümummədəni inkişafın səviyyəsinin yüksəldilməsi

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

2, 4, 5

3, 4, 5

2, 3, 4

● 1, 3, 4

1, 3, 5

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

informasiya texnologiyasıdır
informasiya prosesidir
informasiya resursudur
● verilənlər bazasıdır
biliklər bazasıdır

12 İnformasiya xidməti nədir?

müxtəlif məhsulların istifadəsinin təşkili
verilənlər bazasını və bilikləri özündə saxlayan sənədləşdirilmiş informasiyadan ibarət toplu
müxtəlif məhsulların istifadəsinin təşkilinin və ya insanın tələbatının ödənilməsinə yönəldilmiş şəxsin və ya müəssisənin qeyri-istehsal fəaliyyətinin nəticəsi
● informasiya məhsullarının istifadəçinin ixtiyarına verilməsi
yayıma üçün istehsalçı tərəfindən yaradılmış verilənlərin məcmusu

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

kompüter şəbəkəsi
kompüter sistemi
informasiya texnologiyası
● informasiya sistemi
əməliyyat sistemi

14 İnformasiya 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 İnformasiya 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 İnformasiya üzərində yerinə yetirilən yığım, saxlama, ötürülmə və emal əməliyyatları necə adlanır?

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

20 Başvermənin dövriliyinə görə informasiyanın hansı növləri vardır?

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

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 məxsusluğuna 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:

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

2, 4, 5

1, 3, 4

3, 4, 5

- 1, 2, 5
2, 3, 4

31 İnformasiyanın dayanıqlılıq xassəsi nəyi ifadə edir?

istehlakçının bilik səviyyəsinə informasiyanın məzmununun uyğunluğunu
hadisənin adekvat inikasını üçün ötürülən informasiyanın düzgün seçimi və formalaşdırılmasını
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 İnformasiyanın 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 ötürülən informasiyanın düzgün seçimi və formalaşdırılması
istehlakçının bilik səviyyəsinə informasiyanın məzmununun uyğunluğunu

33 İnformasiyanın aktualıq xassəsi nəyi ifadə edir?

təsvir olunan obyektin və ya hadisənin real vəziyyətinə informasiyanın yaxınlığını
qərarın qəbul edilməsi üçün çatdırılan məlumatın məzmununun tamlığını
hadisənin adekvat inikası üçün ötürülən informasiyanın düzgün seçimi və formalaşdırılmasını

- baş vermə zamanından və informasiyanın dinamikasından asılı olaraq istifadə anında informasiyanın dəyərlik dərəcəsini
istehlakçının bilik səviyyəsinə informasiyanın məzmununun uyğunluğunu

34 İnformasiyanın dəyərlik 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 dəyərlik dərəcəsini

- konkret məsələlərin həlli üçün informasiyanın mühümlüyünü
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 qanunauyğunluqlar 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 çevrilməli məlumatlar

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

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

37 Hansı mülahizə doğru deyil?

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

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

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

- Bilik hər hansı informasiya prosesində ötürülmə və emal üçün əlverişli şəkildə formallaşdırılmış fakt və ideyaların təsviridir.
İnformasiya ətraf mühit haqqında, adətən, saxlanmalı, ötürülməli və çevrilməli məlumatlar toplusudur.

38 Verilənlər nədir?

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

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

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

- hər hansı informasiya prosesində ötürülmə və emal üçün əlverişli şəkildə formallaşdırılmış fakt və ideyaların təsviri
ətraf aləmin kibernetik sistemindən alınan məlumatlar

39 Hansı variantda informasiyanın tərifı düzgün verilməmişdir? İnformasiya -

- təsvir formasından asılı olmayaraq şəxslər, predmetlər, faktlar, hadisələr və proseslər haqqında məlumatlardır.
ətraf aləmin kibernetik sistemindən alınan məlumatlardır
strukturun təşkilinin mürəkkəbliyi ölçüsüdür
- real aləmin obyektiv qanunauyğunluqlarını 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
proqram vasitələri
kommunikasiya texnikası
təşkilati-metodik təminat
informasiya təminatı

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

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

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

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

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

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

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

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

45 Instrumental vasitələr İKT-nin hansı vasitələrinə aiddir?

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

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

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

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

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

48 İKT-nin inkişaf indeksinə aid olmayan göstərici hansıdır?

- İnternet 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 informasiyalaşdırılmasını əks etdirir?

- İnformasiya məhsulunun alınması üçün ilkin informasiyanın yığılımı, emalı, ötürülməsi və saxlanması prosesidir
- Obyekt, proses və ya hadisənin vəziyyəti haqqında keyfiyyətə yeni informasiyanın alınması üçün verilənlərin yığılımı, emalı və ötürülməsi vasitə və metodları toplusundan istifadə edən prosesdir
- Xammal və ya materialın forma və xassələrinin, vəziyyətinin dəyişməsi, hazırlanması və emalı üzrə vasitə və metodlar məcmusunu təyin edən prosesdir
- Qlobal sosial istehsal və ümum resurs kimi informasiyadan birgə istifadə prosesidir
- İnformasiyanın insan tərəfindən təhlil olunması və onun əsasında hər hansı işin yerinə yetirilməsi üzrə qərar qəbul etmə üçün informasiya istehsalı prosesidir

51 Cəmiyyətin informasiyalaşdırılması prosesinə aid olan amilləri göstərin.

- inkişaf
- geoloji
- bioloji
- siyasi
- psixoloji

52 Cəmiyyətin informasiyalaşdırılması prosesinə aid olmayan amilləri göstərin.

- mədəni
- sosial
- iqtisadi
- geoloji
- mənəvi

53 Cəmiyyətin informasiyalaşdırılması 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 proqram vasitələri

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

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

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

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

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

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

- veb-sayt, kommunikasiya vasitələri, elektron kitabxana, şəbəkədə elektron kataloq, informasiya axtarış-arayış sistemləri proqram təminatının dəstəklənməsi, kommunikasiya vasitələri, istismar, təlim və treyninqlər, veb-sayt

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

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

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

59 Texnoloji prosesə aid olmayan mərhələni göstərin:

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

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

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

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

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

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

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

64 İnformasiya texnologiyasına aid olmayan komponenti göstərin:

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

65 Doğru olmayan mülahizəni göstərin:

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

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

- 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 ardıcılığını əks etdirir.
İnformasiya texnologiyası özündə hesablama, sürətin 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 İT-nin realizasiya vasitələrinin qurulması vasitələrinə aid olmayanı göstərin:

- informasiyalaşdırma vasitələrinin istifadəçilərlə "dostluğu"
informasiyadan kollektiv istifadə
informasiyanın emalının fərdiləşdirilməsi
- informasiya sisteminin qurulması
qərar qəbul etmə prosesində informasiyalaşdırma 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 obyektini hansıdır?

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

73 İT-nin mənbələrinə aid olanı göstərin:

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

74 İT-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 işarələr yığımını

hər bir işarənin daşıdığı informasiyanın miqdarını
əlifbadakı işarələrin sayını

- kodun uzunluğunu
əlifbanın gücünü

82 $N = 2I$ düsturunda N nəyi göstərir?

nizamlı işarələr yığımını
kodun uzunluğunu
hər bir işarənin daşıdığı informasiyanın miqdarını

- əlifbadakı işarələrin 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
işarənin informasiya tutumu
məlumatdakı simvolların sayı

- ardıcılıqdakı müxtəlif simvolların sayı
nizamlı işarələr yığımı

85 İnformasiya nəzəriyyəsinin banisi kimdir?

Lütfi-zadə
Q.S.Pospelov
A.N.Kolmoqorov

- K.Şennon
V.M.Çluşkov

86 İnformasiya təminatının strukturuna aid deyil:

predmet sahəsinin göstəricilər sistemi
iqtisadi informasiyanın kodlaşdırılması və təsnifatı sistemləri
əllə və ya avtomatik təşkil edilən vahid sənədləşdirmə sistemləri

- informasiyanın təşkili, saxlanması və genişləndirilməsi prosesində iştirak edən subyektlərin hüquq və azadlıqlarının möhkəmləndirilməsi
məşin daşıyıcılarında saxlanan fayllar

87 Kodlaşdırma sistemlərini seçin. 1.ASCII. 2.ГОCT28147-89. 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 işarələrin mümkün minimal sayı adlanır.

kodun uzunluğu
ikilik əlifba

işarənin informasiya tutumu

- informasiyanın miqdarı mərtəbə vahidi

89 ASCII nədir?

informasiya sistemi

say sistemi

proqram məhsulu

- kodlaşdırma cədvəli əməliyyat sistemi

90 Kompüterin yaddaşı ölçülür.

bitlərlə

simvollarla

işarələrlə

- baytlarla kodlarla

91 Müəlliflik hüququnun obyektidir:

üsullar

ideyalar

rəsmi sənədlər

- kompüter proqramının yaradıcısı metodlar

92 Bit nədir? 1. ikilik rəqəm 2. informasiyanın minimal ölçü vahidi. 3. kompüter yaddaşının 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 işarələr yığımı necə adlanır?

siqnalların məcmusu

baytlar ardıcılığı

simvol

- əlifba kod

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

onaltılıq

üçlük

onluq

- ikilik səkkizlik

95 Fərqli işarələrdən ibarət sonlu çoxluq adlanır.

siqnalların məcmusu

baytlar ardıcılığı

bit

- əlifba

kod

96 Kod nədir?

iki işarədən ibarət əlifba
nizamlı işarələr yığımı
fərqli elementlərdən ibarət sonlu çoxluq

- əvvəlcədən təyin edilmiş şərti işarələr toplusu məlumatdakı simvolların sayı

97 Kriptoqrafiyanın tarixi mərhələsi deyil:

kompüter kriptoqrafiyası
formal kriptoqrafiya
“sadələvh” 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 İnformasiyanın məxfiliyini və etibarlılığını təmin edən informasiyanın çevrilmə metodlarını öyrənən sahə necə adlanır?

Kriptologiya

- Kriptoqrafiya
İdentifikasiya
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
İdentifikasiya

- Avtorizasiya

102 Sistemə daxil olan istifadəçinin etibarlılığının yoxlanması proseduru necə adlanır?

- Autentifikasiya
Kriptologiya
Kriptoqrafiya
Avtorizasiya
İdentifikasiya

103 Autentifikasiya nədir?

istifadəçinin malik olduğu səlahiyyətlər yığımının 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 yığımının təyini prosedurudur
 istifadəçinin təyini prosedurudur

105 İnformasiyanın 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 yığımının təyini prosedurudur

108 İnformasiya mühafizəsinin təşkilati mühafizə vasitələrinə aid olanları seçin.1.mühüm informasiyanın dəyişikliklərdən müdafiəsi üçün şifrələnməsi.2.daxili və xarici həmlələrin təhlili.3.məxfi informasiyanın yığılı, emalı, saxlanması üçün texniki vasitələrdən istifadə.4.personalın təlimi.5.barmaqların 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 İnformasiya mühafizəsinin təşkilati mühafizə vasitələrinə aid olanları seçin.1.əməkdaşlarla iş .2.informasiyanın sürətinin çıxarılmadan viruslardan müdafiəsi.3.sənədlə iş .4.yazıya və əllərin həndəsi sxeminə görə tanınma sistemləri.5.personalın məxfi informasiya ilə işinə sistemli nəzarət

- 2, 3, 4
- 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
- proqram
- riyazi
- fiziki
- kriptoqrafik

111 İnformasiyanın 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 sərlovhəsi və ya məktubun özü dəyişdirildikdə.4.verilənlərin sürəti 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 sürəti 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?

- yayıma üçün beynəlxalq rabitə kanalları istisna olmaqla telekommunikasiya vasitələrindən istifadə
- leqal nüsxələrin sərt disklərə yazılması və bu cür proqram təminatı ilə kompüterlərin satışı
- qeyri-leqal nüsxələrin sərt disklərə yazılması və bu cür proqram təminatı ilə kompüterlərin satışı
- proqram məhsullarının kompakt-disklərə yazaraq onların saxta nüsxələrinin hazırlanması
- proqram məhsullarının saxta nüsxələrinin yayılması

115 Müəlliflik hüququnun obyektı deyil:1.konsepsiyalar.2.proqram 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 daxil edildikdə.3.elektron məktubun sərlovhəsi və ya məktubun özü dəyişdirildikdə.4.mövcud verilənlər dəyişdirildikdə.5.əlavə paketlər daxil edildikdə

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

118 İnformasiya təhlükəsizliyinin konseptual modelinə aid deyil:

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

119 İnformasiya təhlükəsizliyinin konseptual modelinə aiddir:

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

120 İnformasiya təhlükəsizliyinin konseptual modelinə aid deyil:

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

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

- informasiya təminatı
- informasiya təhlükəsizliyi
- kriptografiya
- hüquqi təminat
- informasiya hüququ

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

- riyazi
- hüquqi
- texniki
- proqram
- informasiya

123 İnformasiya təminatının funksiyası deyil:

bilavasitə obyektin təşkilati strukturu ilə əlaqədardır

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

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

- hüquqi təminat
- informasiya təminatı
- riyazi təminat
- proqram 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 həmfikirlərlə bir araya gəlməyin mümkünlüyü. 2.insanlarda mənəvi dəyərləri məhv etməsi. 3.sosial şəbəkənin insanın vaxtını və ömrünü real olmayan, virtual bir "həyata" sərf etməyə məhkum etməsi. 4.sosial İnternet-saytlara olan marağın intihar və özbaşına hərəkətlərin riskini artırması. 5.müxtəlif peşə adamlarının peşəkar biliklərinin artırılmasında böyük rol

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

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

- 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 İnternet asılılığını artırmaqla yanaşı, onları müasir həyatdan uzaqlaşdırması. 3.yeni texnologiyalarının tətbiqinin genişləndirilməsi. 4.insanları robot kimi sanki özünə tabe etdirməsi. 5.hər hansı bir səbəbdən cəmiyyət üçün çığa bilməyənlərin öz ehtiyaclarını sosial şəbəkələr vasitəsilə təmin etməsinin mümkünlüyü. 6.insanlarda mənəvi dəyərləri məhv etməsi

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

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

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.

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

strukturlaşdırılmış böyük həcmdə informasiyanın emalı

● real təsvirlərin və səsənin emalı

132 Brauzer (browser) proqramları seçin. 1.Netscape 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 yığıcı

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 İnternet vasitəsilə təmin edən pulsuz proqram təminatıdır:

- ICQ
- Telnet
- IP
- Skype
- Usenet

137 ICQ

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

138 DNS nədir?

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

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 Açar sözlərə və ifadələrə görə İnternetdə 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
- SMTP
- POP
- FTP
- TCP

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

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

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

150 İnternet xidmətlərinə aid deyil:

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

151 Bütçədən 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 İnternetə qoşulmuş şəbəkə və kompüterlərə domen adlardan ibarət unikal simvolik identifikator tərəfindən verilir.

- FTP
- NSFNET
- DNS
- NIC
- provayder

157 İnternet hansı tip şəbəkəyə aiddir?

- regional
- lokal
- korporativ
- global
- 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
- proqram
- protokol
- domen ünvan

167 OSI (Open System İnterconnection) 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 İnterconnection) 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 İnterconnection) modelinin səviyyələrini seçin. 1.tətbiqi.2.təqdimmə.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
- VBİS
- Açıq arxitektura
- Açıq sistem
- Verilənlər bazası

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

3, 4, 5

1, 2, 4

2, 4, 5

● 1, 3, 5

2, 3, 4

172 Açıq arxitektura prinsipinin mahiyyəti nədir?

istifadəçilərin kompüterini "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 inteqral sxemlər
elektron lampalar
inteqral sxemlər
yarımkeçiricilər
fotonlar

174 İkinci nəsil EHM-in element bazası -

- fotonlar
elektron lampalar
inteqral sxemlər
- yarımkeçiricilər
böyük inteqral sxemlər

175 Birinci nəsil EHM-in element bazası -

- böyük və çox böyük inteqral sxemlər
yarımkeçiricilər
inteqral sxemlər
- elektron lampalar
böyük inteqral sxemlər

176 Hansı əlamətə görə EHM şərti olaraq nəsillərə bölünür?

yaradılma tarixinə və yaddaşın həcminə görə
arxitekturasına görə

yaddaşın həcminə və sürətinə görə

- istifadə etdiyi element bazasına görə
yerinə yetirilən əməllərin sayına görə

177 İlk EHM necə adlanır?

MESM -1

Ural

Mark-1

- ENIAC

BESM-6

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

verilənlərin anbarları

sistem proqram təminatı

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

179 ... dedikdə, idarəetmə prosesinin avtomatlaşdırılması üçün verilənlər bazasının yaradılmasını nəzərdə tutan real dünyanın 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 proqramıdır
- böyük informasiya massivlərinin saxlanması və emalı üçün proqramlar yığıdır
- ixtiyari informasiya yığıdır
- 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:

- obyektönlü
- 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, Prompt

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
- Prompt
- Page Maker
- Corel Draw

191 Layihələndirmə proqramlarına aiddir:

- Prompt
- Microsoft Schedule
- PageMaker
- AutoCad
- MathLab

192 İnformasiyanın maqnit daşıyıcılarında arxiv sənədlərinin kompakt saxlanmasını 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 şəklində verilənlər üzərində çoxsaylı əməliyyatları yerinə yetirmə
informasiyanı alma, saxlama və şəbəkə üzrə göndərmə

- səsle məlumatı ötürmə, məlumatı kompüterin klaviaturasında yığmaq əvəzinə telefonla ötürmə və qəbul etmə təşkilat işçilərinin iş qrafikinə saxlanması və idarə olunması üçün kompüterin daha bir şəbəkə variantından istifadə

194 Cədvəl prosessoru istifadəçiyə hansı imkanı verir?

müəyyən problemi həll edən qrupun iştirakçıları arasında informasiya mübadiləsi üçün kompüter şəbəkələrindən istifadə

səsle məlumatı ötürmə, məlumatı kompüterin klaviaturasında yığmaq əvəzinə telefonla ötürmə və qəbul etmə
informasiyanı alma, saxlama və şəbəkə üzrə göndərmə

- cədvəl şəklində verilənlər üzərində çoxsaylı əməliyyatları yerinə yetirmə təşkilat işçilərinin iş qrafikinə saxlanması və idarə olunması üçün kompüterin daha bir şəbəkə variantından istifadə

195 Elektron təqvim istifadəçiyə hansı imkanı verir?

müəyyən problemi həll edən qrupun iştirakçıları arasında informasiya mübadiləsi üçün kompüter şəbəkələrindən istifadə

səsle məlumatı ötürmə, məlumatı kompüterin klaviaturasında yığmaq əvəzinə telefonla ötürmə və qəbul etmə
informasiyanı alma, saxlama və şəbəkə üzrə öz partnyorlarına göndərmə

- təşkilat işçilərinin iş qrafikini saxlama və idarəetmə
cədvəl şəklində verilənlər üzərində çoxsaylı əməliyyatları yerinə yetirmə

196 Kompüter konfransları və telekonfranslar istifadəçiyə hansı imkanı verir?

təşkilat işçilərinin iş qrafikini saxlama və idarəetmə

səsle məlumatı ötürmə, məlumatı kompüterin klaviaturasında yığmaq əvəzinə telefonla ötürmə və qəbul etmə
informasiyanı alma, saxlama və şəbəkə üzrə öz partnyorlarına göndərmə

- müəyyən problemi həll edən qrupun iştirakçıları arasında informasiya mübadiləsi üçün kompüter şəbəkələrindən istifadə
cədvəl şəklində verilənlər üzərində çoxsaylı əməliyyatları yerinə yetirmə

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 şəklində verilənlər üzərində çoxsaylı əməliyyatları yerinə yetirmə

səsle məlumatın ötürülməsi, məlumatı kompüterin klaviaturasında yığmaq 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

səsle məlumatın ötürülməsi, məlumatı kompüterin klaviaturasında yığmaq əvəzinə telefonla ötürmə və qəbul etmə
mətni və qrafik verilənlərin monitorun ekranında təsvirinin alınması üçün kompüterdən istifadə

- firmanın ərazi baxımından bir-birindən uzaqlaşdırılmış işçiləri və ya bölmələri arasında kommunikasiyanın dəstəklənməsi üçün audiorabitədən istifadə
təşkilat işçilərinin iş qrafikinə saxlanması və idarə olunması üçün kompüterin daha bir şəbəkə variantından istifadə

199 Faksimil rabitə istifadəçiyə hansı imkanı verir?

müəyyən problemi həll edən qrupun iştirakçıları arasında informasiya mübadiləsi üçün kompüter şəbəkələrindən istifadə

səslə məlumatın ötürülməsi, məlumatı kompüterin klaviaturasında yığmaq əvəzinə telefonla ötürmə və qəbul etmə mətni və qrafik verilənlərin monitorun ekranında təsvirinin alınması üçün kompüterdən istifadə

- sənədi kommunikasiya kanalının bir tərəfində oxuma, digər tərəfində isə onu təsvirə çevirmə qabiliyyəti olan faks aparatından istifadə

fırmanın ərazi baxımından bir-birindən uzaqlaşdırılmış işçiləri və ya bölmələri arasında kommunikasiyanın dəstəklənməsi üçün audiorabitədən istifadə

200 İnformasiya texnologiyalarının öyrənilməsi nəyə imkan verir?

təhsil sisteminin və cəmiyyətin mədəni inkişafına

informasiya proseslərini optimallaşdırmağa və avtomatlaşdırmağa

cəmiyyətin informasiya resurslarını aktivləşdirməyə və səmərəli istifadə etməyə

- bütün cavablar doğrudur
- insanlar arasında qarşılıqlı əlaqələri təmin etməyə

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

insan resurslarına

sosial zamana

xammala, enerjiyə

- bütün cavablar doğrudur
- materiala və təchizata

202 İnformasiya prosesləri nəyin ayrılmaz tərkib hissəsidir?

kənd təsərrüfatı məhsullarının istehsalı proseslərinin

maddi məhsul istehsalı və satışı proseslərinin

sənaye məhsullarının istehsalı proseslərinin

- informasiya texnologiyalarının
- yeyinti məhsullarının istehsalı və satışı proseslərinin

203 İnformasiya 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 formalaşma texnologiyasıdır

- obyektlərin modellərinin təşkili, emalı və saxlanması və onların kompüter vasitəsilə təsviri texnologiyasıdır
- videotəsvirin alınması üçün proqram vasitələrinin təşkili texnologiyasıdır

205 WIMP–interfeys texnologiyası hansı funksiyaları yerinə yetirir?

bu interfeys daxilində insanla kompüter arasında “danışqı” gedir

istifadəçiyə informasiyanın emalı prosesinə avtomatik rejimdə təsir etmək imkanı verir

onun vasitəsi ilə istifadəçi kompüterə əmrlər verir, kompüter bu əmrləri yerinə yetirir və nəticəni istifadəçiyə təqdim edir

- qrafik obrazlar vasitəsilə istifadəçilərlə dialoq yaradır
- istifadəçiyə İT-ni ərazi üzrə paylanmış informasiya və hesablama resurslarına müraciət vasitələri şəklində təqdim edir

206 SILK–interfeys texnologiyası hansı funksiyanı yerinə yetirir?

qrafik obrazlar vasitəsilə istifadəçilərlə dialoq yaradır

istifadəçiyə informasiyanın emalı prosesinə avtomatik rejimdə təsir etmək imkanı verir

onun vasitəsi ilə istifadəçi kompüterə əmrlər verir, kompüter bu əmrləri yerinə yetirir və nəticəni istifadəçiyə təqdim edir

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

207 Multimedia 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 İT-nin inkişafının 2-ci mərhələsi hansıdır?

İS və təşkilatlararası əlaqələrin müasir texnologiyalarının təşkili

aparat vasitələrinin imkanlarının məhdudluğu və bu şəraitdə böyük həcmli verilənlərin emalı

hesablama mərkəzlərində kollektiv istifadə rejimində verilənlərin emalı, insan əməyinin avtomatlaşdırılması

- strateji məsələlərin həllinə istiqamətlənmiş İT-nin təşkili IBM/360 seriyalı EHM-in yayılması

209 Məsələlərin və informasiyanın emalı proseslərinin növlərinə görə İT-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 İT-nin təşkili aparat vasitələrinin imkanlarının məhdudluğu və bu şəraitdə böyük həcmli verilənlərin emalı

210 Cəmiyyətin inkişafı yolunda qarşıya çıxan problemlərə görə İT-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 İT-nin təşkili IBM/360 seriyalı EHM-in yayılması İS və təşkilatlararası əlaqələrin müasir texnologiyalarının təşkili

211 Cəmiyyətin inkişafı yolunda qarşıya çıxan problemlərə görə İT-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 İT-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 İT-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 İT-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 istiqamətlənmiş İT-nin təşkili aparat vasitələrinin imkanlarının məhdudluğu və bu şəraitdə böyük həcmli verilənlərin emalı. IBM/360 seriyalı 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 olduqda
- fövqəladə xarakterli verilənləri özündə saxlayır və səpmələr 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 fəvqəladə 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 fəvqəladə xarakterli verilənləri özündə saxlayır və sapmalar olduqda hesabatda normadan sapmanın miqdarını göstərmək lazım olduqda idarə edənlərin tələblərinə görə və ya şirkətdə planlaşdırılmış hadisənin baş verdiyi zaman qərarlaşdırılmış qrafik olduqda

222 Fəvqəladə 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 funksiyaları yerinə yetirir?

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

225 Paket texnologiyası hansı funksiyaları yerinə yetirir?

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

226 Əmr interfeysi hansı funksiyaları yerinə yetirir?

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

227 Elektron poçt istifadəçiyə 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 yığmaq əvəzinə telefonla ötürmə və qəbul etmə cədvəl şəklində verilənlər üzərində çoxsaylı əməliyyatları yerinə yetirmə təşkilat işçilərinin iş qrafikinə saxlanması və idarə olunması üçün kompüterin daha bir şəbəkə variantından istifadə

228 Hansı tip əməliyyatlar fəvqəladə xarakterli verilənləri özündə saxlayır?

- Müntəzəm
- Fəvqəladə
- Ümumi
- Xüsusi
- Cəmləyici

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

- Müntəzəm
- Cəmləyici
- Ümumi
- Fəvqəladə
- xsusı

230 Verilənlər bazasının idarə olunması üçün nəzərdə tutulmuş proqram hansıdır?

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

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

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

232 Mürəkkəb hesablamaların aparılmasını sadələşdirən riyazi proqram 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 proqramları olan variantı seçin.

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

234 Tərcümə proqramları 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 kateqoriyalarına 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 formalaşmış biliklərdir
xüsusi növ biliklərdir

təhlillər toplusudur

242 İşgüzar biliklər nədir?

biznes-informasiyadır

- biliklərin yerinə yetirilən işə tətbiqidir verilənlər əsasında formalaşmış 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 özəyini 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

- ünsiyyətçilik
- dəstəyin zəruriliyi
- daimi təlim
- fərdiyyətçilik

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

- innovasiya
- prinsip
- ixtira
- patent
- yaratıcılıq

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 lazım olacağını 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 lazım olacağını 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 lazım olacağını 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 lazım olacağını 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 yaradan hansıdır?

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

255 Bazarın ölçüsü və artımı, istehlakçıların alıcılıq qabiliyyəti, istəkləri, 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 qərarların 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 siyasətinin 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 təminatla çəkilən xərclər haqqında informasiya necə adlanır?

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

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

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

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 Xərrat dəzəgahını 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 ötürülə 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 İmplitit biliklər hansı biliklərdir?

bir insan tərəfindən digərinə ötürülə bilən fərdin iş yerinə gətirdiyi və ya məsələnin həllində tətbiq etdiyi aydın, mütəşəkkil

- aşkar olmayan, qeyri-mütəşəkkil bazar dəyərinə malik olan

271 Məhdud sayda 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 aşkarlanmasını, habelə müvafiq əks-tədbirlər görülməsi yolu ilə riskin qarşısının alınması və izlənilməsi sisteminin inkişafını əhatə edən strategiyanın işlənilib hazırlanmasından ibarətdir. Cümləni tamamlayın.

layihələrin idarə olunması biznesin idarə olunması innovasiyaların idarə olunması

- risklərin idarə olunması biliklərin idarə olunması

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

278 Ənənələrdən uzaqlaşaraq hamılıqla qəbul edilmiş müddələrin 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 yetərinə 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 kateqoriyalarına 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 kateqoriyalarına aid olanı göstərin:

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

285 İnnovasiyaların idarə olunmasının məqsədi nədir?

- Yeni ideyaların işlənilib 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 əqlabatan 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 əqlabatan 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 istənilən nöqtəsindən informasiya mübadiləsi aparmaq imkanına malikdirlər

Virtual komandaya cəlb olunmuş şəxslərə dair məlumatları gizlətmək və hətta komandanın özünün mövcudluğunu gizlətmək mümkün olur

Virtual komandaların iştirakçılarının sayı qeyri-məhduddur

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, İnternet 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 özünün 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 istənilən nöqtəsindən informasiya mübadiləsi aparmaq imkanına malikdirlər
- Virtual komandaya cəlb olunmuş şəxslərə dair məlumatları gizlətmək və hətta komandanın özünün mövcudluğunu gizlətmək mümkün olur
- Virtual komandalar öz üzvlərinə komandada anonim iştirak etmək imkanı verir

292 Virtual komandanın xassəsi deyil:

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

293 Komandanı qrupdan fərqləndirən əsas cəhəti göstərin:

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

294 Virtual komanda nədir?

- Virtual təşkilatın köməyi ilə 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 inteqrasiya edilmiş sistemləri

296 KİS-in qurulmasına qoyulan əsas tələblərə aid deyil:

- modulluq
- faydalılıq
- miqyaslılıq
- komplekslilik
- sistəmlilik

297 Korporasiyanı idarəetmənin informasiya texnologiyasının tətbiq sahəsi deyil:

- sənəd dövriyyəsi
- müəssisənin imicinin təşkili
- mühasibat uçotu
- maliyyə axınları ilə idarəetmə
- istehsal prosesinin idarə edilməsi

298 KİS-in əsas quruluş prinsiplərinə aiddir:

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

299 KİS hansı siniflərə bölünür?

- birinci sinif, ikinci 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
- sifarişli və tirajlanan
- praktiki və nəzəri
- informasiyalı və model
- sistəmlilik və proqram

301 İstehsalat sistemləri nə üçün nəzərdə tutulmuşdur?

- maliyyə idarəetməsinin emal edilmiş strukturu
- istehsalat prosesinin planlaşdırılması və idarə olunması
- informasiya sistemlərinin idarə olunması
- bir və ya bir neçə istiqamət üzrə (mühasibat, 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
- istehsal prosesinin idarə edilməsi və planlaşdırılması
- bir və ya bir neçə istiqamət üzrə (mühasibat, 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 əməliyyatın planlaşdırılması; zəruri resursların hərtərəfli planlaşdırılması; istehsal və tədarük prosesində planların icrasının idarə olunması maliyyə-üçot sistemlərinin tətbiq olunma sxemi; konkret əməkdaşların öhdəçilik sistemi; istehlakçılar və istehsalçılarla hesablaşmalar sistemi qərar qəbulətməyə 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 arasındakı qarşılıqlı münasibətlər sistemləri texnoloji əməliyyatların ardıcılığı 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 davamlılığını şirkətin nizamnamə, rəqlament və rəsmi siyasəti ilə müəyyənləşdirilən, aksionerlər və idarə heyəti arasındakı qarşılıqlı münasibətlər sistemidir

308 İnformasiya modeli nədir?

aksionerlər və idarə heyəti arasındakı qarşılıqlı münasibətlər sistemləridir

- müəssisədə mövcud informasiya axınını, informasiya sahəsinin bütün elementlərinin işlənmə 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 ardıcılığı və davamlılığdır

309 İnformasiya sistemi nədir?

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

310 Korporasiya ... strukturudur.

- 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 ziddiyyətsizliyinin qorunmasını
istismar prosesində zərurət olduğu halda əlavələr edilməsinin mümkünlüyünü
verilənlərin mühafizə olunmasını
müxtəlif qanunauyğunluqlara cevik uyğunlaşma qabiliyyətini
- əsas müəssisə və eləcə 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 ziddiyyətsizliyinin qorunmasını
istismar prosesində zərurət olduğu halda əlavələr edilməsinin mümkünlüyünü
qərarların tez və dəqiq qəbul edilməsini
müxtəlif qanunauyğunluqlara cevik uyğunlaşma qabiliyyətini

315 Korporativ informasiya sistemlərinə qoyulan adaptivlik tələbi nəyi ifadə edir?

- verilənlərin mühafizə olunmasını
- müxtəlif qanunauyğunluqlara 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, rəqləment və rəsmi siyasəti ilə müəyyənləşdirilən, aksionerlər və idarə heyəti arasındakı qarşılıqlı münasibətlər sistemidir
əmtəə-nomenklaturası qruplarının maliyyə planlaşdırılmasıdır
istehsal prosesinin optimal idarə edilməsidir
texnoloji əməliyyatların ardıcılığını və davamlılığını ifadə edir

317 Korporativ informasiya sistemləri müəssisə tərəfindən ... məqsədlə 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 standartıdır

319 Təminədiçi altsistemlərə daxildir:

- şəbəkə proqram təminatı
texniki, riyazi, proqram, informasiya, təşkilati və hüquqi təminat
digər resurslarla informasiyanın inteqrasiyası
planlaşdırma, operativ idarəetmə, mühasibat uçotu, 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, proqram, 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?

- təminədiçi altsistemə
korporativ informasiya sistemlərinə
qlobal informasiya sistemlərinə
informasiya fəzasına
istehsal prosesinə

323 Bir və ya bir neçə istiqamət (mühasibat, satış, anbar, kadrlar və s.) üzrə uçotun 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
tirajlanan
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, holdinq və törəmə firmaların informasiyalarının birləşdirilməsindən
- biznes-proseslərin funksiya və strukturunun dəyişdirilməsindən
- müəssisənin elmi-texniki idarəetmə funksiyasının avtomatlaşdırılmasından

329 Biznes-model çərçivəsində əks etdirilir.

- şirkətin nizamnamə, rəqlament və rəsmi siyasəti ilə müəyyənləşdirilən, aksionerlər və idarə heyəti arasındakı qarşılıqlı münasibətlər sistemləri
- obyektlər, proseslər, əməliyyatların yerinə yetirilmə qaydası, mövcud inkişaf strategiyası və eləcə də, sistemin fəaliyyətinin səmərəliliyinin qiymətləndirilmə meyarı
- müəssisədə maliyyə-uçot sistemlərinin tətbiqi sxemi
- texnoloji əməliyyatların ardıcılığı və davamlılığı
- müəyyən növ məhsulun və ya prosesin layihələndirilməsi

330 İnformasiya sistemi hansı məqsədlə təşkil edilir?

- paylanmış strukturun təmini
- 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
- ГОСТ 34
- ISO 8410

332 Korporasiya nədir?

texnoloji əməliyyatların ardıcılığı 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. monitoring. 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. kvazidynamik. 5. təlim

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

339 İntegrasiya dərəcəsinə görə ekspert sistemlərinin növüdür: 1. statistik. 2. avtonom. 3. dinamik. 4. kvazidynamik. 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. Interpretasiya 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. Əyriyə yaxınlaşdırma. 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
Əyrlərin approksimasiyası
Ümumiləşmə qabiliyyəti

345 Təkamül hesablamalarının güclü cəhətlərinə aşağıdakılardan hansı aiddir?

- Əyrlərin approksimasiyası
- Approksimasiya qabiliyyəti
- Səhvlərə tolerantlıq
- Həqiqətə uyğunluq
- Hesablama effektivliyi

346 Evolutionary Computing nə deməkdir?

- xaos nəzəriyyəsi
- qeyri-səlis məntiq
- 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 qiymətləndirmə
- proqnozlaşdırma

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

- 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 məcmusudur.

- 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
ekstensial

357 Approksimasiya nədir?

- yaxınlaşma
qiymətləndirmə
təsnifat
idarəetmə
proqnozlaşdırma

358 Qeyri-səlis çoxluqların güclü cəhətlərinə aid deyil:

- Modelləşdirmə
Həqiqətə uyğunluq
Adaptasiya
Məntiqi çıxarış
İnterpretasiya 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 ehtimali 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
kvazidynamik, statistik, hibrid
dinamik, hibrid, avtonom

369 Real vaxta görə ekspert sistemlərinin növü olanı seçin.

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

370 İntegrasiya dərəcəsinə görə ekspert sistemlərinin növü olanı seçin.

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

371 Məsələlərin tipinə görə ekspert sistemlərinin növü deyil:

- planlaşdırma
avtonom
monitorinq
layihələndirmə
proqnozlaşdırma

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

- freymlər
produksion sistemlər
ekspert sistemləri
məntiqi modellər
konstruktiv sistemlər

373 Zirvələri anlayışlar və əyriyələri isə anlayışlar arasındakı 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 qanunauyğunluqlar 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 qanunauyğunluqlar yaradılır
Sistemdə informasiyadan başqa bilikləri saxlamaqla onlardan aktiv istifadəyə kömək edən informasiya strukturları da iştirak etməlidir
Mürəkkəb obyektlərin daha sadə obyektlərə dekompozisiya əməliyyatı və onlar arasında əlaqənin yaradılması nəzərdə tutulur

376 Biliklərin strukturluluq xüsusiyyətini ifadə edir:

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

377 Biliklərin daxili interpretasiyalıq xüsusiyyətini ifadə edir:

- Variantların heç biri doğru deyil
Fakt, hadisə, proses və onlar arasında səbəb-nəticə münasibətlərinə nəzərən qanunauyğunluqlar 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
çixış
- əməliyyat
göndərmə

379 Produksion modellərdə “Əgər” sözündən sonra nə verilir?

- giriş
nəticə
çixarış

- 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
- faktoqrafik
interpretasiyalı

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

- interpretasiyalı
konstruktiv
anlayışlı
- prosedur
faktoqrafik

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

- interpretasiyalı
prosedur
anlayışlı
- konstruktiv
faktoqrafik

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

- prosedur
- anlayışlı
interpretasiyalı
faktoqrafik
konstruktiv

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

- faktoqrafik
strukturluluq
daxili interpretasiyalıq

- fəallıq
bağlılıq

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

faktoqrafik
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?

faktoqrafik
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?

faktoqrafik
bağlılıq
strukturluluq

- daxili interpretasiyalıq
fəallıq

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

həll edən
intensional
ekstensional

- intellektual
müjərrəd

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?

- 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
 Tyuring
 Nyuell
 Makkarti

394 Süni intellekt ideyası kimə məxsusdur?

Tyuringə
 Dekarta
 Şennona
 Makkartiyə
 Nyuellə

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

Elektron auksion
 Elektron ticarət
 Elektron bankçılıq
 Elektron kommertiya
 Elektron ödəmə sistemi

396 Elektron kommertiyanın 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 kommertiyaadan 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 kommertiyanın 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 kommertiyaadan 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 kommertiyanın maliyyə xidmətlərinin satışı və hesablaşmaların İnternet vasitəsilə aparıldığı sahə necə adlanır?

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

399 Elektron kommertiyanın üstünlüklərinə aid olanları seçin. 1.Əməyin məhsuldarlığının artması. 2.əməliyyatlara sərf olunan vaxtın azalması. 3.xidmətlərin on-line rejimində yerinə yetirilməsinin qeyri-

mümkünlüyü. 4.istehlakçılarla daha sıx əlaqənin yaranması. 5.tədarükçü ilə qarşılıqlı əlaqənin çətinləşməsi. 6.informasiyadan birgə istifadənin qeyri-mümkünlüyü. 7.coğrafi məhdudiyyətlərin aradan qaldırılması

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

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

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

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

- 3, 4, 5
- 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-tərəfdaşa 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 düşülür?

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

411 Front–Office nədir?

- İstifadəçinin İnternet mühitində sərbəst hərəkətini təmin edən vasitədir
- Mal və xidmətləri müştəriyə nümayiş etdirən mexanizmdir
- Elektron ödəmə sisteminə nəzarət edəndir
- İstifadəçiyə 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
İstifadəçiyə tarif qisminə cavab verəndir
İstifadəçinin İnternet mühitində sərbəst hərəkətini təmin edən vasitədir

413 Elektron kommersionun inkişafına mənfi təsir göstərən amil deyil:

istifadəçilərin kifayət qədər ixtisaslaşmaması

- istifadəçinin program interfeysindən 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 kommersionun texnoloji əsasını nə təşkil edir?

Ekstranet

- qlobal şəbəkə
- Intranet
lokal şəbəkə
regional şəbəkə

415 Hansı amil elektron ticarətin inkişafına səbəb olmuşdur?

İri korporasiyaların inkişafı

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

416 İnternet mühitinin əsas xüsusiyyətlərindən olan informasiya tutumu nə deməkdir?

istifadəçinin İnternet hipermühitində sərbəst hərəkəti

- Web-saytda yerləşdirilən informasiyanın həcmi
- istifadəçiyə tərəf qismində cavab verilməsi
qarşılıqlı əlaqə mexanizminin effektiv realizəsi
informasiyanın istifadəçi ilə birgə təhlili konsepsiyası

417 İnternet mühitinin əsas xüsusiyyətlərindən olan şəbəkə naviqasiyası nə deməkdir?

istifadəçiyə tərəf qismində cavab verilməsi

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

418 İnternet mühitinin əsas xüsusiyyətlərindən olan interaktivlik nə deməkdir?

Web-saytda yerləşdirilən informasiyanın həcmi

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

419 İnternet mühitinin əsas xüsusiyyətlərindən olan kommunikativlik nə deməkdir?

Web-saytda yerləşdirilən informasiyanın həcmi

istifadəçinin İnternet hipermühitində sərbəst hərəkəti

- qarşılıqlı əlaqə mexanizminin effektiv realizəsi

istifadəçiyə tərəf qismində cavab verilməsi

informasiyanın istifadəçi ilə birgə təhlili konsepsiyası

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

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

- www.visa.com, www.verisign.com, www.gte.com

www.vahoo.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 təminatçılarında aiddir: 1. kommunikasiya şirkətləri. 2. xidmət sahibləri. 3. İnternet provayderlər. 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 İnternetə 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
- ГОСТ 34

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

- 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 bankçılıq. 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.Telefon

- 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.Telefon.

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 çatdırılması. 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 çatdırılması. 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.Telefon 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-əplet. 4.Müştərinin 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 uzrə əməliyyatların aparılması. 3.ödəniş kartının sifarişi. 4.istifadəçi adı və şifrə. 5.birdəfəlik şifrə

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

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 mümkünlüyü.

- 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 arasındakı bank sənədlərinin mübadiləsini tərəflərin kompüterlərinin modem birləşmələri vasitəsilə həyata keçirir.

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

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

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

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

- Pay-by-Phone
- Müştəri-Bank
- İnternet-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. sığorta. 4. valyuta əməliyyatları. 5. on-line bankçılıq.

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

455 İstifadəçi nöqteyi-nəzərindən elektron bank xidmətlərinin faydalı cəhətlərini seçin. 1. ödəniş kartının sifarişi və həmçinin blokləşdirilməsi. 2. rahatlıq və vaxta qənaət. 3. çox sadə istifadə mexanizmi ilə interfeys vasitəsilə məsafədən 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 nöqteyi-nəzərindən elektron bank xidmətlərinin faydalı cəhətləri hansılardır? 1. çox sadə istifadə mexanizmi ilə interfeys vasitəsilə məsafədən girişin əldə edilmə imkanı; 2. fiziki olaraq banka getmək stressi, növbə gözləmək və bürokratik əngəllər kimi problemlərin aradan qaldırılması. 3. əməliyyatların real vaxtda emal olunması. 4. vaxta qənaət edilməsi. 5. sistemin mütəmadi olaraq yenilənmə imkanı. 6. fiziki məkandan asılı olmayaraq müştərilərin bankın xidmətlərindən istifadəyə cəlb olunması və bu yolla bank xidmətlərinin satış həcmının 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 PIN-kodun daxil edilməsi. 2. müxtəlif hesablardan nağd pulun verilməsi. 3. kartın cari vəziyyəti haqqında məlumatın istifadəçiyə çatdırılması. 4. hesabdan ödənişlərin çıxarılması. 5. cari hesabdan təcili hesaba köçürmələr.

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

458 ... proqramı 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 proqram 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 proqramının 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 keçirilməsi
hesabların idarə olunması

462 Distant bank xidmətlərini göstərən elektron texnologiyalara aid deyil:

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

463 Çox filiallı bankın əməliyyat, uçot və idarəedici fəaliyyətini avtomatlaşdıran proqram 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-ın Federal Rezerv sisteminin elektron hesablaşma sistemi olub, ABŞ-ın 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 proqram təminatıdır:

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

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

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

469 BankONet proqramının yerinə yetirdiyi funksiya deyil:

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

470 Bankçılıq proqram 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
İnternet-Bank

473 Elektron bankçılığın üstünlüklərinə aid deyil:

təhlükəsizliyin təmini
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 asanlıığı

474 Kompleks bank xidmətlərinə aid olmayanı seçin.

kart sifarişi

- sistemin proqramla təminatı
valyuta əməliyyatları
sığorta
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 proqram təminatı və kommunikasiya vasitələrinin istifadəsi ilə istifadəçilərin öz hesabları vasitəsilə ödənişlərin həyata keçirilməsi, apardıqları əməliyyatlar üzrə məlumatın əldə edilməsinə və digər xidmətlərin məsafədən idarə olunmasına imkan verən informasiya texnologiyaları məhsulu necə adlanır?

Elektron ticarət

- Elektron bankçılıq
Elektron bazar
Elektron ödəmə sistemi
Elektron kommərsiya

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 İnternetdə qarşılıqlı maliyyə hesablaşmalar sisteminin fəaliyyət göstərməsini mümkün edən iştirakçıların məcmusudur:

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

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. İnternet-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. İnternet-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:

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

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

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

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 mümkünlüyü
tranzaksiyaların çox aşağı olması
- ödəmə qabiliyyətinin saxlanmasına dövlət tərəfindən 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 mümkünlüyü. 3. tranzaksiyaların aşağı olması. 4. yalnız emitenləşdiyi çərçivədə zəmanətə malik olması. 5. uzun müddət ərzində böyük məbləğlərin yığılmasının etibarlı olmaması. 6. xüsusi bank müqavilələrinə ehtiyacın olmaması.

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

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

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

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 alışı və istifadəsi. 4. Göstərilən hesaba bank köçürmələri. 5. Elektron pulun köməylə kredit kart hesabının artırılması. 6. Nağd vəsaitlərin onları qəbul edən avtomatların köməylə daxil edilməsi.

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

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

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

496 Vəsaitlərin daxil edilməsi üsullarından biridir:

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

497 Vəsaitlərin çıxarılması üsullarından biridir:

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

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

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

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

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 ətrafı. 2. halqalar. 3. yanaqların sahəsi. 4. göz bəbəyinin yoxlanması. 5. ağız ətrafı. 6. burun və göz quruluşları.

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

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

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

4, 5, 6

3, 4, 5

2, 4, 5, 6

505 Hansı əsas bioloji göstəricidən istifadə daha çox yayılmışdır?

- gözün tanınması
- barmaq çapı
- yazı xəttinin analizi
- səsin tanınması
- sifətin 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
- sifətin 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
- adi pulların əvəzləyicisidir

508 Elektron pul nədir?

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

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?

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

511 Kart əsaslı ödəmə sistemlərinə aid olmayanı seçin.

- Visa Cash
- CLIP
- Rapida
- Mondex

Proton

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

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

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 sistemində 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 sistemində 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 sistemində daxil olan modullara aid deyil:

- Bronlaşdırma xidmətləri
- Qulluqçu xidmətləri
- Mərtəbələr üzrə növbətçilər
- Mühəsibat proqramı
- 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-cı 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 Reservisor 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 Aviauçuşların, 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-cı illərdə
- 50-ci illərdə
- 90-cı illərdə
- 70-ci illərdə
- 80-ci illərdə

527 Galileonun milli distributeridir:

- Norveç
- Latviya
- Türkmənistan
- Özbəkistan
- İtaliya

528 Gets kompüter bronlaşma sistemi Galileoya neçənci ildə qoşuldu?

- 2000-ci
- 1997-ci
- 1992-ci
- 1996-cı
- 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
- Türkmənistan
- Rusiya
- Qırğızıstan

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

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

532 Amadeus sistemi neçənci ildə hazırlanmışdır?

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

533 Neçənci ildə Sabre sistemi interaktiv oldu?

- 1960-cı
- 1965-ci
- 1980-ci
- 1990-cı
- 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.proqram-texniki vasitələri və təşkilati-normativ sənədləri özündə saxlayan uyğun informasiya texnologiyaları əsasında informasiya resurslarına daxil olmanı təmin edən vətəndaşların və təşkilatların informasiyanın qarşılıqlı təsir vasitələri.4.faydalı modelin və ya sənaye obrazı haqqında rəsmi informasiyanın nəşrinə qədər ixtiranın mahiyyəti haqqında məlumatlar

- 1, 3
- 2, 4
- 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
- İnformasiya-telemekommunikasiya sistemi
- Konfidensial informasiya
- İnformasiya sistemləri
- Ümumdünya informasiya resursları

536 Azərbaycan qanunvericiliyinə uyğun olaraq daxil olma məhdudlaşdırılan sənədləşdirilmiş informasiyadır:

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

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

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

538 İnformasiya 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 olmanı 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
 ● Informasiya resursları
 Informasiya sistemləri
 Şəbəkə resursları

540 ... hesablama buludlarının abonentləri 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 İnternetin 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 İnformasiyanın 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
Musiqili informasiya resursu

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

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

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

- 1, 2, 6
- 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-sayt . 4.Təqdimat. 5.Elektron-mağaza. 6.Əyləncəli

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

549 İnformasiya saytlarına nə daxildir?

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

550 Promouşn-sayta nə daxildir?

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

- İnformasiya massivi
İnformasiya məhsulu
Sənəd dövriyyəsi
Portal

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

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

- 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 ayrılır? 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 saylı kompüterlərin hesablama və yaddaş resurslarının klasterləşməsi və virtuallaşdırılmasını həyata keçirməklə, istifadəçilərin verilənlərinin emalı və yadda saxlanmasına xidmət edən hesablama sistemi necə adlanır?

Hard Computing
Nanotexnologiyaları
Neyroşəbəkə texnologiyaları

- Cloud Computing

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

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 sirri. 4.Gizli yazışmalar. 5.Kommersiya və xidmət sirri. 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 əhəlinin təhlükəsizliyini təmin etmək üçün zəruri olan digər informasiyanı saxlayan sənədlər 2.resursları satma, bağışlama, dəyişmə haqqında sənədlər. 3.dövlət sirrinə aid olan məlumatlar istisna olmaqla iqtisadiyyatın vəziyyəti və əhəlinin tələbatları haqqında informasiyanı saxlayan sənədlər. 4.vətəndaşların hüquq, azadlıq və öhdəçiliklərinin reallaşdırılması üçün ictimai maraq kəsb edən sənədlər. 5.resursları digər şəxslərin istifadəsinə vermə haqqında sənədlər

2, 3, 5

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

569 İnformasiya resurslarının mövzu üzrə növlərini seçin.

Fərdi verilənlər, təhsil, qrafik

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

570 İnformasiya resurslarının təsvir üsuluna görə növünü seçin.

fərdi verilənlər

- qrafik
- təhsil
- statik
- kommersiya sirri

571 İnformasiya resurslarının daxil olma məhdudiyətinə görə növünü seçin.

multimedia
qanunvericilik
təhsil

mətni

- dövlət sirri

572 İnformasiya resurslarının daxil olma məhdudiyətinə görə hansı növləri vardır?

Fərdi verilənlər, təhsil, qrafik

Mətni, statik, kommertiya sirri

- Dövlət sirri, fərdi verilənlər, kommertiya sirri

Mətni, qrafik, miltimedia

Qanunvericilik, statik, təhsil

573 İnformasiya resurslarının təsvir üsuluna görə hansı növləri vardır?

Dövlət sirri, fərdi verilənlər, kommertiya sirri

- Mətni, qrafik, miltimedia

Fərdi verilənlər, təhsil, qrafik

Mətni, statik, kommertiya sirri

Qanunvericilik, statik, təhsil

574 Elektron təhsil resurslarının formalarına aid olanları seçin. 1. viktorinalar. 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. Qarışıq. 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 İnformasiyanın 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 İnformasiyanın 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. dərş vəsaitləri. 3. metodik göstərişlər. 4. dərşliklər. 5. tapşırıq və məsələlər topluları.

- 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. dərşliklər. 5. tapşırıq və məsələlər topluları. 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
- dərş vəsaitləri

583 Elektron təhsil resurslarının formalarından biridir:

- Dinamik interaktiv xəritələr
- Vərilənlər bazası
- Maşın tərcüməsi
- Elektron poçt
- Biblioqrafik göstərici

584 Elektron təhsil resurslarının məqsədli auditoriyasına daxil deyil:

- məktəblilər
- ixtisaslaşma sistemi
- magistrlər
- mütəxəssislər
- bakalavrlar

585 İnformasiyanın 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. multimedia 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 təyin olunma atributudur
- dövlətdə ali qanunvericilik, icra və məhkəmə hakimiyyətinə malik şəxslər və idarələr yığıdır

589 Elektron hökumətin tətbiqinin əsas maliyyə mənbəyi ...

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

590 Elektron hökumətin formalaşması və inkişaf təşəbbüsü, informasiya cəmiyyətinin digər komponentləri kimi üç ictimai sektora –,, məxsusdur. 1.biznesə. 2.qeyri-hökumət təşkilatlarına. 3.Nazirlər Kabinetinə. 4.ictimaiyyətə . 5.beynəlxalq strukturlara. 6.dövlətə.

- 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 İnternet şəbəkəsində inteqrasiya formada xidmətlərin təqdimatı. 2.şəbəkə cinayətkarlığının aradan qaldırılması. 3.informasiya bərabərsizliyinin aradan qaldırılması. 4.kompüter cinayətkarları üçün məsuliyyətin qanunvericiliklə təyini. 5.kompüter təhsilinin və şəbəkə etikasının mümkün qədər daha geniş tətbiqi. 6.daha çox vətəndaşın iştirakını təmin edən idarəetmə formalarının yaradılması.

- 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 İT 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 cinayətçılığının aradan qaldırılması. 4.vətəndaşlarla, biznes qurumları ilə münasibətlərin daha asan, sadə və şəffaf formada həyata keçirilməsinə nail olunması. 5.kompüter cinayətçılıqları 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 aliliyinin tanınması
- vətəndaşların və hakimiyyətin birgə işi - əməkdaşlığı
- qeyri-bərabərlik və ayrı-seçkilik
- hakimiyyətin və onun qərarlarının şəffaflığı

596 Rəqəmsal demokratiyanın funksiyalarını seçin.

- dövlət səviyyəsində G2B və G2C servislərindən istifadə edir
- variantların hamısı doğrudur
- siyasi partiyaların və ictimai təşkilatların fəaliyyəti kiberfəzaya köçürülür
- vətəndaşların yeni fəal sosial mövqeyini formalaşdırır
- 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 aliliyinin 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.informasiyalaşma layihələri məqsədilə məsələlərin düzgün qoyulmaması. 2.xüsusi proqram təminatının olmaması. 3.demokratik sərvətlərdən düzgün istifadə. 4.fəaliyyətin bütün aspektlərinin nəzərə alınmaması. 5.idarəetmənin elektron variantının səmərəliliyi. 6.informasiya resurslarından və elektron imkanlardan qaydasız istifadə

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

600 İnformasiyalaşmanın 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 informasiyalaşma prosesinə qoşulması. 4.xüsusi proqram 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.informasiyalaşma prosesinin təmini. 3.elektron dövlət və hökumətin yaradılması istiqamətləri. 4.dövlət orqanlarının fəaliyyəti haqqında məlumatların vətəndaşlar üçün açıq olması. 5.elektron hökumətin və idarəetmənin yaradılması mərhələləri

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

602 Elektron hökumətin yaradılması istiqamətində qarşıda duran ilkin məqsədlər nəyi əhatə etməlidir? 1.demokratik qanunların tətbiqini. 2.dövlət idarəçiliyində yeni keyfiyyətin əldə olunmasını. 3.hökumət idarələri və inzibatçılarla vətəndaşların münasibətlərinin yeni, daha mütərəqqi formalarına keçidi. 4.inzibati özbaşınalığın qarşısının alınmasını. 5.müasir informasiya texnologiyalarının bütün imkanlarından istifadəni

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

1, 3, 5

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 "inkişaf indeksi" (e-Government index) anlayışı hansı parametrlərə nəzərən təyin edilir?

1.Adambaşına düşən mobil operatorların sayı. 2.Ümumdünya hörümçək torunda mövcud olma. 3.Internet 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 işlək 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 vaxtın maksimum azaldılması. 4.istifadəçinin yerləşdiyi coğrafi məkandan asılı olmayaraq ölkənin bütün ərazisində təqdim olunan elektron xidmətlərdən istifadənin mümkünlüyü. 5.Azərbaycanda "elektron hökumət" layihəsinin reallaşdırılması məqsədilə ixtisaslı kadrlara tələbat

3, 4, 5

2, 4, 5

1, 3, 5

- 2, 3, 4

1, 2, 4

609 Elektron hökumətin əhəmiyyəti nədən ibarətdir? 1.dövlət idarəçiliyində müasir texnologiyaların tətbiqini genişləndirməklə həyata keçirilən fəaliyyətin səviyyəsinin yüksəldilməsi və onlardan istifadə imkanlarının sadələşdirilməsi. 2.dövlət qurumlarının və yerli özünüidarətmə 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 vaxtın maksimum azaldılması. 2.kiberməkanda hüquqi münasibətlər, kiber-cinayətkarlıq və kiber-terrorizm. 3.coğrafi məkandan asılı olmayaraq ölkənin bütün ərazisində təqdim olunan elektron xidmətlərdən istifadənin mümkünlüyü. 4.əhalinin genişzolaqlı İnternetlə təmin olunması. 5.bütün dövlət qurumlarının hələ də sonadək Elektron hökumət quruculuğu prosesinə qoşulmaması. 6.əhalinin İKT imkanları ilə tam təmin olunmasının vətəndaşların maddi durumundan asılılığı

3, 4, 5, 6

1, 3, 4, 6

1, 3, 5, 6

● 2, 4, 5, 6

1, 2, 3, 5

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 idarəçiliyində müasir texnologiyaların tətbiqi ilə fəaliyyətin səviyyəsinin yüksəldilməsi . 4.elektron bank xidmətlərinin kifayət qədər inkişaf etməməsi. 5.dövlət qurumlarının və yerli özünüidarətmə 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 İnformasiya Magistralı" (TASIM) layihəsinin qarşıya qoyulmuş əsas vəzifəsi hansıdır?

ölkənin global informasiya məkanına inteqrasiyasının sürətləndirilməsi

güclü və dayanıqlı informasiya infrastrukturunun yaradılması hesabına ucuz və keyfiyyətli genişzolaqlı internetə çıxışın təmin edilməsi

region ölkələri arasında rəqəmsal fərqin aradan qaldırılması

● bütün 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 yararlanma bilər, yəni xidmətin həyata keçirilməsi üçün tələb edilən sənədlərin və xidmətin nəticəsi olaraq vətəndaşa verilməli olan sənədlərin onun yaşayış və ya iş yerində təhvil alınması və ya təhvil verilməsi mümkün olacaq” cümləsi hansı xidmət növünə aiddir?

- ani xidmət
- 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 siyasət sahəsində çalışan əməkdaşları tərəfindən hazırlanmış on-line resurs necə adlanır?

- vikipeidiya
- sosial şəbəkə
- demokratiya
- diplomatiya
- diplopediya

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

- 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 təyin olunma atributudur
informasiya cəmiyyəti üçün xarakterik olan dövlət idarəetməsinin həyata keçirilmə konsepsiyasıdır
cəmiyyətin vətəndaşa səmərəli qarılıqlı təsir üsullarından biridir
dövlətdə ali qanunvericilik, icra və məhkəmə hakimiyyətinə malik şəxslər və idarələr yığılıdır
dövlət idarəçiliyinin təqdim etdiyi bəzi imkanlardan istifadə üsullarıdır

620 Elektron hökumət Qərb anlamında hansı modullardan ibarətdir?

ERP, CRM, Workflow

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

621 Konstitusiyalı dövlətlərdə hökumətin tərkibinə daxil olmayanı seçin.

- Monarx
Parlament
Ölkə prezidenti
Nazirlər Kabineti
Ali Məhkəmə

622 Dövlət idarəetməsinin dəyərlərinə aid deyil:

- şəxsi mənafə güdən dəyərlər
universal təşkilati dəyərlər
sosial-siyasi dəyərlər
hüquqi dəyərlər
siyasi dəyərlər

623 Dövlət idarəetməsində hansı dəyərlərin nəzərə alınması məsləhət görülmür?

- Siyasi
Sosial-siyasi
- Şəxsi
Universal təşkilati
Hüquqi

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

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

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 yaradan (generasiya edən) şəxsi birqiymətli 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 təcili əlaqələrin həyata keçirilməsi üçün İKT-nin istifadə olunması
 informasiya, əldə edilmiş biliklər və təcrübə əsasında idarəetmə sahələrində siyasi proqnozlarda və strateji planlaşdırmada 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 İnternet və ya telefon vasitəsilə bütün xidmət növləri, tələb edilən sənədlər barədə məlumat ala, növbə tuta, 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 məmnunluğunun təmin edilməsinə xidmət edən yeni yanaşma forması necə adlanır?

Çağırış mərkəzi
 Bankomat
 Elektron ödəmə sistemi

- “ASAN xidmət”

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 əks etdirən aylıq bülletenlərdə nə haqqında informasiya çap olunur?

- hüquq mühafizə, 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, idarələri və təşkilatlarla qarşılıqlı əlaqələrin qurulması. 2.qanunvericiliyə dəyişikliklərin daxil edilməsi. 3.bir pəncərə sisteminin tələblərinə tam riayət olunması. 4.şəbəkədən yeni istifadə qaydalarının tətbiqi. 5.bütün mərkəzlərdə ümumi qəbul edilmiş standartların keyfiyyətinin təmini

- 1, 3, 4
- 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 əksini 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 idarəçiliyində 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 əngəllərin aradan qaldırılması
- korrupsiya üzərində nəzarətin düzgün təşkili
- dövlət məmurları tərəfindən hüquqi qaydalara riayət edilməsi

642 Dövlət idarəetməsinin meyarlarına aid deyil:

- dövlətlə vətəndaşların razılaşıdırılmış şəkildə birgə işləməsinin təmini
- dövlətlə vətəndaşlar arasında əlaqənin məhdudlaşdırılması
- proseslərin şəffaflığının və dəqiq uçotunun aparılmasının təmini
- nəticəvilik və qənaətcilliyin təmini
- qanunların aliliyi şəraitində bərabərliyin və hüquqların tapdalanmamasının təmini

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

- 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 İnkişaf etmiş dünya ölkələrində elektron hakimiyyət və idarəetmənin tətbiqi “hökumətin yenidən qurulması” konsepsiyasının hansı prinsiplərinə əsaslanır?

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

646 Dövlətin təhlükəsizliyinə hansı üsullarla nail olmaq olar?

- hüquq-mühafizə strukturlarında, ixtisaslaşdırılmış məhkəmə və təhlükəsizlik orqanlarında İT problemləri üzrə xüsusi orqanların təşkili
- kompiüter 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 üstünlüklərinə aiddir:

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

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

- Variantların hamısı doğrudur
Xidmətlərin göstərilməsinin tezləşməsi
Yüksək səmərəlilik
Xidmətlərdən istifadə imkanlarının artması
Xidmətlərin göstərilməsində innovasiyalar