

1507y_az_eyani_Yekun test_YENI testinin sualları

Fənn : 1507Y İnformasiya kommunikasiya texnologiyaları

1 Verilənlər bazasını idarəetmə sisteminin modeli deyil:

- obyektönlü
- resurs
- iyerarxik
- relyasiya
- şəbəkə

2 Verilənlər bazasını idarəetmə sistemlərinə aid deyil:

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

3 Verilənlər bazasını idarəetmə sistemlərinə (VBİS) aid deyil:

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

4 Hansı modeldə verilənlər cədvəllər şəklində təsvir olunur?

- Heç bir
- Relyasiya
- Obyektönlü
- Şəbəkə
- İyerarxik

5 Verilənlər bazası nədir?

- insan-ekspert nəticələri ilə müqayisə edilən, hər hansı predmet sahəsində nəticə çıxarmağa imkan verən kompüter proqramıdır
- hər hansı fiziki və ya virtual sistemin xarakteristikalarını təsvir edən strukturlaşdırılmış verilənlərin məcmusudur
- ixtiyari informasiya yığıdır
- böyük informasiya massivlərinin saxlanması və emalı üçün proqramlar yığıdır
- verilənlərin manipulyasiyasını və doldurulmasını dəstəkləyən interfeysdir

6 Verilənlər bazasını idarəetmə sistemidir:

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

7 Real həyatın proses və obyektlərinin idarə olunmasının təşkili məqsədilə biznes - nəticələrin

alınması üçün tədqiq olunacaq hissəsi necə adlanır?

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

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

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

9 İlk EHM necə adlanır?

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

10 Hansı əlamətə görə EHM şərti olaraq nəsillərə bölünür?

- yaradılma tarixinə və yaddaşın həcminə görə
- istifadə etdiyi element bazasına görə
- yaddaşın həcminə və sürətinə görə
- arxitekturasına görə
- yerinə yetirilən əməllərin sayına görə

11 Birinci nəsil EHM-in element bazası -

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

12 İkinci nəsil EHM-in element bazası -

- fotonlar
- yarımqeçiricilər
- inteqral sxemlər
- elektron lampalar
- böyük inteqral sxemlər

13 Dördüncü nəsil EHM-in element bazası -

- fotonlar
- çox böyük inteqral sxemlər
- yarımqeçiricilər
- inteqral sxemlər

- elektron lampalar

14 Açıq arxitektura prinsipinin mahiyyəti nədir?

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

15 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, 3, 5
- 2, 4, 5
- 1, 2, 4
- 2, 3, 4

16 qəbul edilmiş standartlara uyğun digər sistemlərlə qarşılıqlı əlaqəli sistemdir.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

21 Nəqliyyat səviyyəsində hansı protokollarından istifadə olunur?

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

22 Şəbəkədə birgə iş üçün nəzərdə tutulmuş şəbəkə protokolları ailəsidir:

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

23 Şəbəkə səviyyəsində fəaliyyət göstərən protokol hansıdır?

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

24 İnternetdə məlumatların idarə olunması protokoludur:

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

25 IP-ünvanlarından hansı düzgündür?

- 0.233.45.258
- 83.255.116.25
- 125.317.78.175
- 54.84.93.271
- 216.28.556.14

26 İnternetə qoşulmuş kompüterin ünvanı olur.

- ümumi və xüsusi
- rəqəmsal və domen
- domen və texniki
- fiziki və kanal

şəbəkə və domen

27 Rəqəmsal ünvan uzunluğu nəyə bərabərdir?

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

28 Rəqəmsal ünvanı təşkil edən ədədlər hansı intervalda dəyişir?

- 192 - 255
- 0 - 255
- 0 - 128
- 1 -127
- 128 -191

29 İnternet hansı tip şəbəkəyə aiddir?

- regional
- qlobal
- korporativ
- lokal
- milli

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

- FTP
- NIC
- DNS
- NSFNET
- provayder

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

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

32 İctimai təşkilatların imkanları hesabına maliyyələşdirilən domen hansıdır?

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

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

- alpha
- .az
- gamma.az

- beta.gamma.az
- gamma

34 Elektron poçt işarəsi hansıdır?

- #
- @
- %
- \$
- &

35 Büdcədən maliyyələşdirilməyən təşkilatlar üçün istifadə olunan domen hansıdır?

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

36 İnternet xidmətlərinə aid deyil:

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

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

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

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

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

39 İnternet nədir?

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

40 WWW nədir?

- World Word Web
- World Wide Web
- World Wrap Workbench
- Windows Word Wordpad
- Wrap Workbench World

41 HTML nədir?

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

42 Məlumatların qəbul edilməsi üçün hansı protokoldan istifadə olunur?

- IP
- POP
- SMPT
- TCP
- FTP

43 Kompüterlər arasında faylların ötürülmə prosedurlarını yerinə yetirən protokoldur:

- IP
- FTP
- POP
- SMPT
- TCP

44 Uzaqlaşdırılmış kompüterlə qarşılıqlı təsiri təmin edən xidmət növüdür:

- Skype
- Telnet
- Usenet
- Archie
- WAIS

45 Açar sözlərə və ifadələrə görə Internetdə informasiya axtarışı vasitəsidir:

- Telnet
- Gopher
- Skype
- Archie
- Usenet

46 Bir neçə istifadəçi ilə eyni vaxtda ünsiyyəti təmin edir:

- DNS
- IRC
- ICQ
- FTP
- IMP

47 Hipermətni sənədlərin ötürülməsi protokolu hansıdır?

- FTP
- HTTP
- URL
- WWW
- POP

48 DNS nədir?

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

49 ICQ

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

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

- ICQ
- Skype
- IP
- Telnet
- Usenet

51 IP protorolunun funksiyası nədən ibarətdir?

- 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
- hipermətnləri ötürür

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

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

53 Hər bir Web-səhifənin unikal ünvanıdır:

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

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

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

55 Multimedia texnologiyaları üçün nəzərdə tutulmuşdur.

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

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

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

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

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

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

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

59 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 rolü

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

60 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 rolü

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

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

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

62 Hansı variantda informasiyanın tərifı düzgün verilməmişdir? İnförmasiya -

- təsvir formasından asılı olmayaraq şəxslər, predmetlər, faktlar, hadisələr və proseslər haqqında məlumatlardır.
- real aləmin obyektiv qanunauyğunluqlarını adekvat əks etdirən təsəvvürlərin, nəzəri quruluş və anlayışların məcmusudur.
- strukturun təşkilinin mürəkkəblik ölçüsüdür
- ətraf aləmin kibernetik sistemindən alınan məlumatlardır
- ətraf aləmin kibernetik sistemindən alınan siqnallardır

63 Verilənlər nədir?

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

64 Hansı fakt doğru deyil?

- İşarələr və siqnallar informasiyanı yalnız başa düşmə və tanıma qabiliyyəti olan istifadəçi üçün təsvir edir.
- Bilik hər hansı informasiya prosesində ötürülmə və emal üçün əlverişli şəkildə formallaşdırılmış fakt və ideyaların təsviridir.
- İnförmasiya ətraf aləm haqqında informasiyanın özü alınana qədər mövcud olmayan yeni məlumatlardır.
- İnförmasiya maddi daşıyıcılarda işarə və siqnallar formasında təsvir olunsada, o, maddi deyil.
- İnförmasiya ətraf mühit haqqında, adətən, saxlanmalı, ötürülməli və çevrilməli məlumatlar toplusudur.

65 Bilik nədir?

- hər hansı informasiya prosesində ötürülmə və emal üçün əlverişli şəkildə formallaşdırılmış fakt və ideyaların təsviri
- real aləmin praktika ilə yoxlanılmış nəticəsinin insanın şüurunda adekvat inikası
- təsvir formasından asılı olmayaraq şəxslər, predmetlər, faktlar, hadisələr və proseslər haqqında məlumatlar
- ətraf mühit haqqında saxlanmalı, ötürülməli və çevrilməli məlumatlar
- özündə qeyri-müəyyənliyi daşıyan yeni olan

66 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
- bilik
- informasiya
- verilənlər
- informasiya prosesi

67 İnformasiyanın dəyərlilik xassəsi nəyi ifadə edir?

- istehlakçının bilik səviyyəsinə informasiyanın məzmununun uyğunluğunu
- konkret məsələlərin həlli üçün informasiyanın mühümlüyünü
- baş vermə zamanından və informasiyanın dinamikasından asılı olaraq istifadə anında informasiyanın dəyərlilik dərəcəsini
- təsvir olunan obyektin və ya hadisənin real vəziyyətinə informasiyanın yaxınlığını
- qərarın qəbul edilməsi üçün çatdırılan məlumatın məzmununun tamlığını

68 İnformasiyanın aktualıq xassəsi nəyi ifadə edir?

- təsvir olunan obyektin və ya hadisənin real vəziyyətinə informasiyanın yaxınlığını
- baş vermə zamanından və informasiyanın dinamikasından asılı olaraq istifadə anında informasiyanın dəyərlilik dərəcəsini
- hadisənin adekvat inikası üçün ötürülən informasiyanın düzgün seçimi və formalaşdırılmasını
- qərarın qəbul edilməsi üçün çatdırılan məlumatın məzmununun tamlığını
- istehlakçının bilik səviyyəsinə informasiyanın məzmununun uyğunluğunu

69 İnformasiyanın representativlik xassəsi nəyi ifadə edir?

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

70 İnformasiyanın dayanıqlılıq xassəsi nəyi ifadə edir?

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

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

- 2, 4, 5

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

72 Sorğuya nəzərən informasiyanın hansı növləri vardır?

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

73 İdarəetmə sisteminin səviyyəsinə görə informasiyanın növü deyil:

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

74 İstifadə olunma xarakterinə görə informasiyanın hansı növləri vardır?

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

75 Təsvir üsuluna görə informasiyanın hansı növləri vardır?

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

76 Ötürmə formasına görə informasiyanın hansı növləri vardır?

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

77 Başvermə mərhələlərinə görə informasiyanın hansı növləri vardır?

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

78 Maşın emalında təyinatına görə informasiyanın hansı növləri vardır?

- şərti – sabit, dəyişkən

- giriş, çıxış
- elmi, metodik, kommertiya, statistik, tədris
- daxili, xarici
- mətni, qrafik, səsli

79 İdarəetmə sisteminə məxsusluğuna görə informasiyanın növü deyil:

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

80 Stabillik dərəcəsinə görə informasiyanın hansı növləri vardır?

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

81 Başvermənin dövriliyinə görə informasiyanın hansı növləri vardır?

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

82 İnförmasiya üzərində yerinə yetirilən yığım, saxlama, ötürülmə və emal əməliyyatları necə adlanır?

- införmasiya istehlakı
- införmasiya prosesi
- införmasiya texnologiyası
- införmasiya proseduru
- införmasiya sistemi

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

- maliyyə
- maddi
- təbii
- əmək
- energetik

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

- maliyyə
- təbii
- əmək
- maddi
- energetik

85 İndustrial cəmiyyətdə resurs növü deyil:

- əmək
- informasiya
- maddi
- təbii
- maliyyə

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

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

87 İnformasiya məhsulu nədir?

- informasiya proseslərini yerinə yetirən sistem
- maddi və ya qeyri-maddi formada yayılmaq üçün istehsalçı tərəfindən yaradılmış verilənlərin məcmusu
- informasiya məhsullarının istifadəçinin ixtiyarına verilməsi
- verilənlər bazasını və bilikləri özündə saxlayan sənədləşdirilmiş informasiyadan ibarət toplusu
- informasiya sistemlərindəki sənədlər və sənəd massivləri

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

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

89 İnformasiya xidməti nədir?

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

90 Müasir cəmiyyətdə informasiya xidmətləri üçün əsas informasiya mənbəyi

- informasiya sistemidir
- verilənlər bazasıdır
- informasiya resursudur
- informasiya prosesidir
- biliklər bazasıdır

91 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
- 1, 3, 4
- 2, 3, 4
- 3, 4, 5
- 1, 3, 5

92 İnformasiya cəmiyyətinin əlaməti deyil:

- informasiyanın sərbəst alınma, genişləndirilmə və istifadə hüquqlarının təmini
- maddi istehsal texnologiyasının inkişafı
- qlobal informasiya fəzasının təşkili
- informasiya-kommunikasiya texnologiyalarından kütləvi istifadə
- professional və ümummədəni inkişafın səviyyəsinin yüksəldilməsi

93 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
- 1, 3, 5
- 1, 3, 4
- 3, 4, 5
- 2, 4, 5

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

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

95 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
- 2, 3, 5
- 2, 3, 4
- 3, 4, 5
- 1, 3,4

96 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
- 1, 4
- 2, 5
- 4, 5
- 2, 3

97 İnformasiya cəmiyyətinin şəxsiyyətə psixoloji təsirinin müsbət amilidir:

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

98 İnformasiya cəmiyyətinin şəxsiyyətə psixoloji təsirinin mənfi amilidir:

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

99 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 genişləndirir.5.İşçilərin sosial sığortası və əməyin elektron birja sistemləri yaranır, həmkarlar təşkilatlarının əhəmiyyəti azalır.:

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

100 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.

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

101 Qarşıya qoyulmuş məqsədə istiqamətləndirilmiş müəyyən əməliyyatlar toplusu nədir?

- bilik
- proses
- sistem
- məlumat
- informasiya

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

- bilik
- proses
- sistem
- mübadilə
- informasiya

103 İT-nin mənbələri göstərilən sıranı seçin:

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

104 İT-nin mənbələrinə aid olmayanı göstərin:

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

105 İT-nin mənbələrinə aid olmayanı göstərin:

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

106 İT-nin mənbələrinə aid olmayanı göstərin:

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

107 İT-nin mənbələrinə aid olanı göstərin:

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

- insan fəaliyyəti

108 İnformasiya texnologiyasında əsas tədqiqat obyektı hansıdır?

- linqvistik vasitələr
 insan fəaliyyəti
 texniki vasitələr
 proqram vasitələri
 informasiya təminatı

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

- texniki təminat
 informasiya texnologiyası
 informasiyanın mühafizəsi
 informasiya istehsalı
 idarəetmə

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

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

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

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

112 İnformasiya məhsulu nəyin emalından alınır?

- məlumatın
 verilənlərin
 biliyin
 maddi məhsulun
 informasiyanın

113 Doğru olmayan mülahizəni göstərin:

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

114 ... – 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 texnologiyası
- informasiya sistemi
- informasiya mübadiləsi
- informasiya təminatı

115 Doğru olmayan mülahizəni göstərin:

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

116 İnformasiya texnologiyasına aid olmayan komponenti göstərin:

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

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

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

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

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

119 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

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

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

121 Texnoloji prosesə aid olmayan mərhələni göstərin:

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

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

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

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

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

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

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

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

126 İT-nin komponenti olan təchizata aid olan sıranı göstərin:

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

- telekommunikasiya təchizatları, texniki vasitələrə xidmət, instrumental vasitələr, nəzarət və testləşdirmə üçün proqram vasitələri

127 Cəmiyyətin informasiyalaşdırılması prosesinə aid olmayan amilləri göstərin.

- siyasi
 bioloji
 texniki-texnoloji
 iqtisadi
 sosial

128 Cəmiyyətin informasiyalaşdırılması prosesinə aid olmayan amilləri göstərin.

- mədəni
 geoloji
 iqtisadi
 sosial
 mənəvi

129 Cəmiyyətin informasiyalaşdırılması prosesinə aid olan amilləri göstərin.

- inkişaf
 siyasi
 bioloji
 geoloji
 psixoloji

130 Aşağıdakı mülahizələrdən hansı cəmiyyətin informasiyalaşdırılmasını əks etdirir?

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

131 İKT-nin inkişaf indeksi neçə göstəricini əhatə edir?

- 12.0
 11.0
 7.0
 10.0
 5.0

132 İKT-nin inkişaf indeksinə aid olmayan göstərici hansıdır?

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

133 “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
- yeni informasiya texnologiyalarına
- maddi istehsal prosesinə
- informasiya sisteminə
- informasiya təhlükəsizliyinə

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

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

135 Instrumental vasitələr İKT-nin hansı vasitələrinə aiddir?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

142 İnformasiya təminatının funksiyası deyil:

- bilavasitə obyektin təşkilati strukturu ilə əlaqədardır
- informasiyanın şevrilməsi 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

143 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

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

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

145 İnformasiya təhlükəsizliyinin konseptual modelinə aid deyil:

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

146 İnformasiya təhlükəsizliyinin konseptual modelinə aiddir:

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

147 İnformasiya təhlükəsizliyinin konseptual modelinə aid deyil:

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

148 İnformasiya sahəsində şəxsiyyətin, cəmiyyətin və dövlətin həyat əhəmiyyətli maraqlarına hədələrin hansı kateqoriyaları vardır?1.Şəxsiyyətin, cəmiyyətin və dövlətin informasiya hüququ azadlıqlarına hədələr.2.Müəllif hüquqlarına hədələr.3.Kənar şəxslərin qanunauyğun olmayan icazəsiz təsirlərinin hədələri.4.Yalan məlumatın, yararsız və yanlış informasiyanın təsir hədələri.5.şəxsiyyət azadlığına hədələr

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

149 İnformasiya sahəsində şəxsiyyətin, cəmiyyətin və dövlətin həyat əhəmiyyətli maraqlarına hədələrin kateqoriyaları deyil:1.Şəxsiyyətin, cəmiyyətin və dövlətin informasiya hüququ azadlıqlarına hədələr.2.Müəllif hüquqlarına hədələr.3.Kənar şəxslərin qanunauyğun olmayan icazəsiz təsirlərinin hədələri.4.Yalan məlumatın, yararsız və yanlış informasiyanın təsir hədələri.5.şəxsiyyət azadlığına hədələr

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

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

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

151 Hansı hal müəlliflik hüququnu pozmur?

- yayılma üçün beynəlxalq rabitə kanalları istisna olmaqla telekommunikasiya vasitələrindən istifadə
- 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
- qeyri-leqal nüsxələrin sərt disklərə yazılması və bu cür proqram təminatı ilə kompüterlərin satışı

152 Statik bütövlüyün pozulması nə zaman baş verir?

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

153 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 surəti çıxarıldıqda.5.əlavə paketlər daxil edərkən

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

154 İnformasiyanın mühafizə forması deyil:

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

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

- fiziki
- riyazi
- proqram
- aparat
- kriptografik

156 İnformasiya mühafizəsinin təşkilati mühafizə vasitələrinə aid olanları seçin.1.əməkdaşlarla iş .2.informasiyanın surətinin çıxarılmadan viruslardan müdafiəsi.3.sənədlə iş .4.yazıya və əllərin händəsi 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

157 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 händəsi sxeminə görə tanınma sistemləri.

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

1, 2, 4

158 İdentifikasiya nədir?

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

159 İstifadəçinin təyini proseduru necə adlanır?

- Kriptologiya
- İdentifikasiya
- Autentifikasiya
- Avtorizasiya
- Kriptoqrafiya

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

- Kriptoqrafiya
- Kriptologiya
- İdentifikasiya
- Autentifikasiya
- Avtorizasiya

161 Kriptologiya nədir?

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

162 Autentifikasiya nədir?

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

163 Sistemə daxil olan istifadəçinin etibarlılığının yoxlanması proseduru necə adlanır?

- Kriptologiya
- Autentifikasiya
- İdentifikasiya
- Avtorizasiya
- Kriptoqrafiya

164 İstifadəçinin malik olduğu səlahiyyətlər yığımının təyini proseduru necə adlanır?

- Kriptologiya
- Avtorizasiya
- İdentifikasiya
- Autentifikasiya

- Kriptoqrafiya

165 Avtorizasiya 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

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

- Kriptologiya
 Kriptoqrafiya
 İdentifikasiya
 Autentifikasiya
 Avtorizasiya

167 Kriptoqrafiya 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

168 Kriptoqrafiyanın tarixi mərhələsi deyil:

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

169 Kod nədir?

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

170 Fərqli işarələrdən ibarət sonlu çoxluq adlanır.

- siqnalların məcmusu
 əlifba
 bit
 baytlar ardıcılığı
 kod

171 $\{0, 1\}$ rəqəmləri cütlüyü hansı əlifbanın elementləridir?

- onaltılıq
 ikilik
 onluq

- üçlük
- səkkizlik

172 Nizamlı işarələr yığımı necə adlanır?

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

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

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

174 Müəlliflik hüququnun obyektidir:

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

175 Kompüterin yaddaşı ölçülür.

- bitlərlə
- baytlarla
- kilobaytlarla
- meqabaytlarla
- gigabaytlarla

176 ASCII nədir?

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

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

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

178 Kodlaşdırma sistemlərini seçin.1.ASCII. 2.ГОСТ28147-89. 3.Unicode. 4.KOI-8.5. DES?

- 1, 4, 5

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

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

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

180 1 Mbayt neçə baytdır?

- 250.0
- 210.0
- 220.0
- 230.0
- 240.0

181 1Qbayt neçə bitdir?

- 250.0
- 233.0
- 210.0
- 220.0
- 243.0

182 Əlifbanın gücü dedikdə nə başa düşülür?

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

183 Məlumatdakı müxtəlif simvolların sayı necə adlanır?

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

184 $N = 2I$ düsturunda N nəyi göstərir?

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

185 $I_c = I_3 \cdot K$ düsturunda K nəyi göstərir?

- əlifbadakı işarələrin sayını

- kodun uzunluğunu
- hər bir işarənin daşıdığı informasiyanın miqdarını
- mərtəbələrin sayını
- nizamlı işarələr yığımını

186 Tərcümə proqramları olan variantı seçin.

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

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

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

188 Mürəkkəb hesablamaların aparılmasını sadələşdirən riyazi proqram paketləri olan variantı seçin.

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

189 İnformasiyanın maqnit daşıyıcılarında arxiv sənədlərin kompakt saxlanmasını təmin edən proqramlar necə adlanır

- mətn prosessorları
- arxivləşdirici proqramlar
- riyazi paketlər
- tanıma proqramları
- qrafik redaktorlar

190 Layihələndirici proqrama aiddir:

- Prompt
- AutoCad
- PageMaker
- Microsoft Schedule
- MathLab

191 Nəşriyyat sistemlərinə aiddir:

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

192 Hansı proqram mətni sənədlərin emalı üçün nəzərdə tutulmuşdur?

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

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

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

194 Verilənlər bazasının idarə olunması üçün nəzərdə tutulmuş program hansıdır?

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

195 Arxivləşdirici proqramlar olan variantı seçin.

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

196 Hansı tip əməliyyatlar qərarlaşdırılmış qrafik əsasında təşkil edilir?

- Ümumi
- Müntəzəm
- Xüsusi
- Cəmləyici
- Fövqəladə

197 Hansı tip əməliyyatlar idarə edənlərin tələblərinə görə və ya şirkətdə planlaşdırılmış hadisənin baş verdiyi zaman yaradılır?

- Ümumi
- Xüsusi
- Müntəzəm
- Cəmləyici
- Fövqəladə

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

- Ümumi
- Cəmləyici
- Müntəzəm
- xüsusi

- Fövqəladə

199 Hansı tip əməliyyatlar fəvqəladə xarakterli verilənləri özündə saxlayır?

- Ümumi
 Fəvqəladə
 Müntəzəm
 Cəmləyici
 Xüsusi

200 Elektron poçt istifadəçiyə hansı imkanı verir?

- müəyyən problemi həll edən qrupun iştirakçıları arasında informasiya mübadiləsi üçün kompüter şəbəkələrindən istifadə
 informasiyanı alma, 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

201 Audiopoçt istifadəçiyə hansı imkanı verir?

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

202 Cədvəl prosessoru 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
 səsli 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

203 Elektron təqvim istifadəçiyə hansı imkanı verir?

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

204 Kompüter konfransları və telekonfranslar istifadəçiyə hansı imkanı verir?

- təşkilat işçilərinin iş qrafikinə saxlanması və idarə olunması üçün kompüterin daha bir şəbəkə variantından istifadə
 müəyyən problemi həll edən qrupun iştirakçıları arasında informasiya mübadiləsi üçün kompüter şəbəkələrindən istifadə
 informasiyanı almaq, saxlamaq və şəbəkə üzrə öz partnyorlarına göndərmə

- səsle məlumatın ötürülməsi, məlumatı kompüterin klaviaturasında yığmaq əvəzinə telefonla ötürmə və qəbul
- cədvəl şəklində verilənlər üzərində çoxsaylı əməliyyatları yerinə yetirmə

205 Videomətn istifadəçiyə hansı imkanı verir?

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

206 Audiokonfranslar istifadəçiyə hansı imkanı verir?

- müəyyən problemi həll edən qrupun iştirakçıları arasında informasiya mübadiləsi üçün kompüter şəbəkələrindən istifadə
- firmanın ərazi baxımından bir-birindən uzaqlaşdırılmış işçiləri və ya bölmələri arasında kommunikasiyanın dəstəklənməsi üçün audiorabitədən istifadə
- mətni və qrafik verilənlərin monitorun ekranında təsvirinin alınması üçün kompüterdən istifadə
- səsle məlumatın ötürülməsi, məlumatı kompüterin klaviaturasında yığmaq əvəzinə telefonla ötürmə və qəbul
- təşkilat işçilərinin iş qrafikinə saxlanması və idarə olunması üçün kompüterin daha bir şəbəkə variantından istifadə

207 Faksmil rabitə istifadəçiyə hansı imkanı verir?

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

208 İnformasiya texnologiyalarının öyrənilməsi nəyə imkan verir?

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

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

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

210 İnformasiya prosesləri nəyin ayrılmaz tərkib hissəsidir?

- kənd təsərrüfatı məhsullarının istehsalı proseslərinin
- informasiya texnologiyalarının

- sənaye məhsullarının istehsalı proseslərinin
- maddi məhsul istehsalı və satışı proseslərinin
- yeyinti məhsullarının istehsalı və satışı proseslərinin

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

- icraçı
- intellektual
- idarəedici
- yardımçı
- nəzarətçi

212 Kompüter qrafikası nədir?

- avtomatlaşdırılmış verilənlər bankı
- obyektlərin modellərinin təşkili, emalı və saxlanması və onların kompüter vasitəsilə təsviri
- videotəsvirin formalaşma texnologiyası
- elektron cədvəllər
- videotəsvirin alınması üçün proqram vasitələrinin təşkili

213 Multimediya texnologiyaları nədir?

- videotəsvirin alınması üçün proqram vasitələrinin təşkili
- kompüterlə mətni, qrafik, audio və video informasiyanın mübadiləsinin proqram-texniki təşkili
- obyektlərin modellərinin təşkili, emalı və saxlanması və onların kompüter vasitəsilə təsviri
- videotəsvirin formalaşma texnologiyası
- elektron cədvəllər

214 Əmr interfeysi hansı funksiyanı 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

215 Paket texnologiyası hansı funksiyanı yerinə yetirir?

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

216 Şəbəkə texnologiyası hansı funksiyanı yerinə yetirir?

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

- qrafik obrazlar vasitəsilə istifadəçilərlə dialoq yaradır

217 WIMP – interfeys texnologiyası hansı funksiyanı yerinə yetirir?

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

218 SILK – interfeys texnologiyası hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- qrafik obrazlar vasitəsilə istifadəçilərlə dialoq yaradır
- 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

219 Əmr interfeysi hansı texnologiyalar şəklində reallaşdırılır?

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

220 Məsələlərin və informasiyanın emalı proseslərinin növlərinə görə İS-nin inkişafının 1-ci mərhələsi hansıdır?

- 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
- IBM/360 seriyalı EHM-in yayılması

221 Məsələlərin və informasiyanın emalı proseslərinin növlərinə görə İS-nin inkişafının 2-ci mərhələsi hansıdır?

- İS və təşkilatlararası əlaqələrin müasir texnologiyalarının 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
- IBM/360 seriyalı EHM-in yayılması

222 Cəmiyyətin inkişafı yolunda qarşıya çıxan problemlərə görə İS-nin inkişafının 1-ci mərhələsi hansıdır?

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

223 Cəmiyyətin inkişafı yolunda qarşıya çıxan problemlərə görə İS-nin inkişafının 2-ci mərhələsi hansıdır?

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

224 Cəmiyyətin inkişafı yolunda qarşıya çıxan problemlərə görə İS-nin inkişafının 3-cü mərhələsi hansıdır?

- IBM/360 seriyalı EHM-in yayılması
- istifadəçinin tələbatının maksimum ödənilməsi və kompüter mühitində uyğun interfeysin 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

225 Cəmiyyətin inkişafı yolunda qarşıya çıxan problemlərə görə İS-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

226 Texnologiya alətlərinin növlərinə görə İS-nin inkişafının 1-ci mərhələsi hansıdır?

- "kompüter" texnologiyası
- "əl" texnologiyası
- "elektron" texnologiyası
- "mexaniki" texnologiya
- "elektrik" texnologiyası

227 Texnologiya alətlərinin növlərinə görə İS-nin inkişafının 2-ci mərhələsi hansıdır?

- "kompüter" texnologiyası
- "mexaniki" texnologiya
- "elektron" texnologiyası
- "əl" texnologiyası
- "elektrik" texnologiyası

228 Texnologiya alətlərinin növlərinə görə İS-nin inkişafının 3-cü mərhələsi hansıdır?

- "kompüter" texnologiyası
- "elektrik" texnologiyası
- "elektron" texnologiyası
- "əl" texnologiyası
- "mexaniki" texnologiya

229 Texnologiya alətlərinin növlərinə görə İS-nin inkişafının 4-cü mərhələsi hansıdır?

- "kompüter" texnologiyası
- "elektron" texnologiyası

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

230 Texnologiya alətlərinin növlərinə görə İS-nin inkişafının 5-ci mərhələsi hansıdır?

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

231 Əmr interfeysi hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- insanla kompüter arasında “danışiq” yaradır
- istifadəçinin əməllərinə əsasən kompüter bu əməlləri yerinə yetirir və nəticəni istifadəçiyə təqdim edir
- 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

232 Paket İT interfeysi hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- insanla kompüter arasında “danışiq” yaradır
- istifadəçiyə informasiyanın emalı prosesinə avtomatik rejimdə təsir etmək imkanı verir
- istifadəçinin əməllərinə əsasən kompüter bu əməlləri yerinə yetirir
- istifadəçiyə İT-ni ərazi üzrə paylanmış informasiya və hesablama resurslarına müraciət vasitələri şəklində təqdim edir
- qrafik obrazlar vasitəsilə istifadəçilərlə dialoq yaradır

233 Səbəkə İT interfeysi hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- insanla kompüter arasında “danışiq” yaradır
- istifadəçiyə İT-ni ərazi üzrə paylanmış informasiya və hesablama resurslarına müraciət vasitələri şəklində təqdim edir
- istifadəçinin əməllərinə əsasən kompüter bu əməlləri yerinə yetirir və nəticəni istifadəçiyə təqdim edir
- istifadəçiyə informasiyanın emalı prosesinə avtomatik rejimdə təsir etmək imkanı verir
- qrafik obrazlar vasitəsilə istifadəçilərlə dialoq yaradır

234 SILK – interfeys hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- qrafik obrazlar vasitəsilə istifadəçilərlə dialoq yaradır
- insanla kompüter arasında “danışiq” yaradır
- istifadəçinin əməllərinə əsasən kompüter bu əməlləri yerinə yetirir
- istifadəçiyə informasiyanın emalı prosesinə avtomatik rejimdə təsir etmək imkanı verir
- istifadəçiyə İT-ni ərazi üzrə paylanmış hesablama resurslarına müraciət vasitələri şəklində təqdim edir

235 WIMP – interfeys hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- insanla kompüter arasında “danışiq” yaradır
- qrafik obrazlar vasitəsilə istifadəçilərlə dialoq yaradır
- istifadəçinin əməllərinə əsasən kompüter bu əməlləri yerinə yetirir
- istifadəçiyə informasiyanın emalı prosesinə avtomatik rejimdə təsir etmək imkanı verir
- istifadəçiyə İT-ni ərazi üzrə paylanmış informasiya resurslarına müraciət vasitələri şəklində təqdim edir

236 Müntəzəm hesabatlar hansı halda yaradılır?

- şirkətdə planlaşdırılmış hadisənin baş verdiyi zaman
- qərarlaşdırılmış qrafik olduqda
- idarə edənlərin tələblərinə görə və ya şirkətdə planlaşdırılmış hadisənin baş verdiyi zaman
- verilənləri aralıq və son nəticələr üçün ayrılmış sahələrə yazmaq lazım olduqda
- fəvqəladə xarakterli verilənləri özündə saxlayır və sapmalar olduqda

237 Xüsusi hesabatlar hansı halda yaradılır?

- şirkətdə planlaşdırılmış hadisənin baş verdiyi zaman
- idarə edənlərin tələblərinə görə və ya şirkətdə planlaşdırılmış hadisənin baş verdiyi zaman
- qərarlaşdırılmış qrafik olduqda
- verilənləri xüsusi qruplarda birləşdirmək, çeşidləmək lazım olduqda
- fəvqəladə xarakterli verilənləri özündə saxlayır və sapmalar olduqda

238 Cəmləyici hesabatlar hansı halda yaradılır?

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

239 Fəvqəladə hesabatlar hansı halda yaradılır?

- şirkətdə planlaşdırılmış hadisənin baş verdiyi zaman
- fəvqəladə xarakterli 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

240 Virtual komanda nədir?

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

241 Komandanı qrupdan fərqləndirən əsas cəhəti göstərin:

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

242 Virtual komandanın xassəsi deyil:

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

243 Virtual komandanın transendentallıq xassəsinə aiddir:

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

244 Virtual komandanın hüdudsuzluq xassəsinə aiddir:

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

245 Virtual komandanın anonimlik xassəsinə aiddir:

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

246 Uğurlu virtual təşkilatın yaradılması üçün vacib şərt nədir?

- Prinsipiallıq
- Perspektivlilik
- Etimad
- Etibarlılıq
- Təhlükəsizlik

247 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

248 İnnovasiya nədir?

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

249 İxtira nədir?

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

250 İnnovasiyaların idarə olunmasının məqsədi nədir?

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

251 İnnovasiya üçün zəruri olan zəmin nədir?

- prinsip
- yaradıcılıq
- ixtira
- ideya
- patent

252 Yeni ideyaların uğurlu təcəssümü nədir?

- prinsip
- innovasiya
- ixtira
- ideya
- yaradıcılıq

253 Aşağıda sadalananlardan innovasiyaların kateqoriyalarına aid olanı göstərin:

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

254 Aşağıda sadalananlardan innovasiyaların kateqoriyalarına aid olanı göstərin:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

259 Özündə problemlərin həllinə məntiqi və yaradıcı yanaşmaların əğlabatan kompromisini təcəssüm etdirən nədir?

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

260 Ənənələrdən uzaqlaşaraq hamılıqla qəbul edilmiş müddələrin tənqidi təhlilinə əsaslanan nədir?

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

261 İnnovasiya cəmiyyətinin fərqləndirici xüsusiyyətlərinə aid olmayanı göstərin:

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

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

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

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

- layihələndirmə
- planlaşdırma
- proqnozlaşdırma
- nəzarət
- təhlil

264 ... - 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
- risklərin idarə olunması
- innovasiyaların idarə olunması
- biznesin idarə olunması
- biliklərin idarə olunması

265 Metrikalar nədir?

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

266 Aşağıda sadalananlardan layihə planının məcburi elementi olmayanı göstərin:

- Bütün cavablar doğrudur
- Layihənin təsviri
- Bütçə və müddətlər
- Aralıq və son müddətlər
- Risklərin idarə olunması

267 Firmanın informasiya resurslarının əsasını təşkil edir:

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

268 Biznes-informasiya hansı informasiyaya deyilir?

- düzgün cavab yoxdur
- firmanın fəaliyyətinin nəticələrinin birbaşa ondan asılı olduğu
- intuisiyaya əsaslanan

- işgüzar biliklərə
- xüsusi növ biliklərə

269 İşgüzar biliklər:

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

270 İşgüzar biliklər:

- biznes-informasiyadır
- biliklərin yerinə yetirilən işə tətbiqidir
- verilənlər əsasında formalaşmış biliklərdir
- ümumi növ biliklərdir
- xüsusi növ biliklərdir

271 Biznes-informasiya neçə üsulla təsnifləşdirilir:

- dörd
- iki
- üç
- beş
- altı

272 Daxili informasiyanın əsas növləri hansılardır?

- tədarükçülər
- istehsal, əmək resursları, daxili maliyyə
- istehsal, daxili maliyyə
- vergi qoyma və tənzimləmə
- makroiqtisadi və geosiyasi

273 Məhdud sayda insanların malik olduğu biliklər hansı biliklərdir?

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

274 Biliyin neçə növü var?

- düzgün cavab yoxdur
- altı
- üç
- beş
- yeddi

275 İmplicit biliklər hansı biliklərdir?

- bir insan tərəfindən digərinə ötürülə bilən
- aşkar olmayan, qeyri-mütəşəkkil
- aydın, mütəşəkkil

- fərdin iş yerinə gətirdiyi və ya məsələnin həllində tətbiq etdiyi
- bazar dəyərində malik olan

276 Eksplisit biliklər hansı biliklərdir?

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

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

- bir insan tərəfindən digərinə ötürülə bilinməyən
- implisit
- eksplisit
- makro
- mikro

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

- implisit
- fərdi
- eksplisit
- makro
- qrup

279 Xərrat dəzgahını işlətmək bacarığı hansı biliklərə aiddir?

- ayrıca
- mikro
- iç
- makro
- qrup

280 Hesab əməliyyatlarını yerinə yetirmək bacarığı hansı biliklərə aiddir?

- ayrıca
- makro
- iç
- mikro
- eksplisit

281 Dövlət təhsili vəsaitləri ilə təmin olunan biliklər hansılardır?

- ayrıca
- makro
- iç
- mikro
- eksplisit

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

- sosial-iqtisadi informasiya

- biznes-informasiya
- şirkətin və ya fiziki şəxsin əmlakını təşkil edən informasiya
- hamı üçün açıq olan informasiya
- istənilən informasiya

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

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

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

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

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

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

286 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

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

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

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

- bazar informasiyası
- tədarükçülər haqqında informasiya

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

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

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

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

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

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

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

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

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

293 Bilik vərdişlərinə aid olmayanı göstərin:

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

294 Bilikləri əldə etmək vərdişlərinə aid olanı göstərin:

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

- İşin yerinə yetirilməsi prosesində biliklərdən istifadə ilə bağlıdır və qarşıya qoyulmuş vəzifədən asılıdır

295 Bilik yaratmaq vərdişlərinə aid olanı göstərin:

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

296 Bilikləri təşkil etmək vərdişlərinə aid olanı göstərin:

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

297 Bilikləri tətbiq etmək vərdişlərinə aid olanı göstərin:

- Qeyri-mütəşəkkil bilik həcmələrinin strukturlaşdırılması və istifadə üçün əlverişli formaya salınması daxildir
- İşin yerinə yetirilməsi prosesində biliklərdən istifadə ilə bağlıdır və qarşıya qoyulmuş vəzifədən asılıdır
- 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
- Yaradıldığı və ya əldə edildiyi andan biliklərin planlaşdırılması, nəzarətdə saxlanması, təşkili və onlara rəhbərlik məsələləri ilə bağlıdır

298 Bilik vərdişləri olan işçilərə xas olmayan xassəni göstərin:

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

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

- prinsip
- innovasiya
- ixtira
- patent
- yaradıcılıq

300 Korporasiya nədir?

- satışın və istehsalın planlaşdırılmasıdır
- mərkəzləşdirilmiş idarəetmə altında işləyən və ümumi məsələləri həll edən müəssisələrin birləşməsidir
- əmtəə-nomenklaturası qruplarının maliyyə planlaşdırmasıdır

- istehsal prosesinin optimal idarə edilməsidir
- texnoloji əməliyyatların ardıcılığı və onların davamlılığıdır

301 Korporativ informasiya sistemi -

- protokollar ailəsidir
- informasiya sistemlərinin məcmusudur
- informasiyanın ötürülməsini idarə edən protokoldur
- iqtisadiyyatın bir hissəsidir
- keyfiyyət standartıdır

302 Korporativ informasiya sistemləri müəssisə tərəfindən məqsədlə yaradılır.

- gəlirin və itkinin planlaşdırılması
- istehsal prosesinin daha səmərəli idarə olunması
- gəlirin planlaşdırılması və ona nəzarət
- bazarda rəqabət qabiliyyətinin təmin edilməsi
- keyfiyyət standartlarının təmin edilməsi

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

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

304 Korporativ idarəetmə

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

305 Korporativ informasiya sistemlərinə qoyulan adaptivlik tələbi nəyi ifadə edir?

- daha məhsuldar aparat-proqram platformasına keçidi
- müxtəlif qanunauyğunluqlara çevik uyğunlaşma qabiliyyətini
- istismar prosesində zərurət olduğu halda əlavələr edilməsinin mümkünlüyünü
- verilənlərin mühafizə olunmasını
- törəmə firma və filialların təşkili – artımı tendensiyasına malik olmasını

306 Korporativ informasiya sistemlərinə qoyulan təhlükəsizlik tələbi nəyi ifadə edir?

- daha məhsuldar aparat-proqram platformasına keçidi
- verilənlərin tamlığının və ziddiyyətsizliyinin qorunmasını
- müxtəlif qanunauyğunluqlara çevik uyğunlaşma qabiliyyətini
- istismar prosesində zərurət olduğu halda əlavələr edilməsinin mümkünlüyünü
- törəmə firma və filialların təşkili – artımı tendensiyasına malik olmasını

307 Korporativ informasiya sistemlərinə qoyulan miqyaslılıq tələbi nəyi ifadə edir?

- istismar prosesində zərurət olduğu halda əlavələr edilməsinin mümkünlüyünü

- törəmə firma və filialların təşkili – artımı tendensiyasına malik olmasını
- müxtəlif qanunauyğunluqlara cevik uyğunlaşma qabiliyyətini
- verilənlərin mühafizə olunmasını
- verilənlərin tamlığının və ziddiyyətsizliyinin qorunmasını

308 Korporativ informasiya sistemlərinə qoyulan sistemlilik tələbi nəyi ifadə edir?

- verilənlərin tamlığının və ziddiyyətsizliyinin qorunmasını
- müəssisənin fəaliyyətinin əsas məqsədə nail olunmasına istiqamətlənməsini
- verilənlərin mühafizə olunmasını
- müxtəlif qanunauyğunluqlara cevik uyğunlaşma qabiliyyətini
- istismar prosesində zərurət olduğu halda əlavələr edilməsinin mümkünlüyünü

309 Korporativ informasiya sistemlərinin əsas xarakteristikası deyil:

- şəbəkənin məhsuldarlığı
- istifadəçilərin sayının çox olması
- şəbəkənin əməliyyat imkanları
- məlumatların çatdırılma müddəti
- verilənlərin emalının dəyəri

310 Bütün müasir konsepsiyaların idarə olunması mərkəzində durur.

- resurslar
- insan
- maşın
- korporasiya
- elm

311 İlk korporasiya hansı şəkildə təqdim edilmişdir?

- merkantilizmin sonlarında yaranan təşkilat
- iqtisadi məqsədlərə nail olmaq üçün azad təsərrüfat obyektlər birliyi
- orta əsr sexləri ilə ümumi xüsusiyyətləri olan ierarxiya
- tacirlər ittifaqı
- hər hansı bir məhsulun geniş miqyaslı istehsalı

312 İnformasiya sisteminin xidmət nədir?

- axtarışın baza əməliyyatlarını istehsal edirlər
- sonlu istifadəçilərə informasiyanı əlverişli formada təqdim edirlər
- əsas korporativ informasiyanı qaydaya salırlar
- serverlərin vəzifəsini yerinə yetirirlər
- korporativ şəbəkənin işini avtomatlaşdırırlar

313 Korporasiya strukturdur.

- paylanmamış
- çoxsahəli
- müstəqil
- nəzarət olunan
- şöbədənənar

314 Təşkili idarəetmə strukturu –

- sistemin dayanıqlılığının qorunmasının əsasıdır

- elementlərin sistemdə təşkil üsuludur
- sərbəst əlaqələr toplusudur
- hər bir istehsal-təsərrüfat sisteminin daxili və xarici quruluşudur
- təşkilatın qarşılıqlı struktur münasibətlərinin əsasıdır

315 Müasir dövrdə şirkət qarşısında duran ən mühüm məsələlərdən biridir:

- əhəmiyyətli təsərrüfat müstəqilliyinə malik olan altbölmələrin yaradılması
- rəqabət mübarizəsinin yüksəldilməsi və əməli qərarların qəbul edilməsinin zəruriliyi
- uzunmüddətli perspektiv planlar
- müxtəlif korporasiyalar arasında əlaqələrin möhkəmləndirilməsi
- dövlət və kommərsiya müəssisələrinin inteqrasiyalılığı

316 İnformasiya sistemi nədir?

- təşkilatların ümumi işlənmə metodikası və prinsipləri
- informasiyanın həyat dövrünə yönəldilmiş mexanizm, metod və alqoritmlər toplusu
- müasir müəssisənin iş mexanizminə cavab verən modullar toplusu
- yüksək texnologiyalara bağlı proqram vasitələri
- informasiyanın idarə edilməsində istifadə olunan kompyuter texnikası

317 İnformasiya sistemi hansı məqsədlə təşkil edilir?

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

318 İnformasiya sisteminin komponentləri

- müəyyən məna verilən simvollar yığıdır
- verilənlərin saxlanması və idarə olunması sistemlərini təşkil edən verilənlər bazası, konseptual sxem və informasiya prosessorudur.
- əməllərin alınmasına cavab olaraq verilənlər bazası və konseptual sxemlə bağlı əməliyyatları yerinə yetirən mexanizmdir
- maddi proseslərin informasiya inikası olan maddi sistemdə baş verən hadisələr haqqında məlumatların alınmasıdır
- baş verən hadisələrin və məlumatların parametrləridir

319 İnformasiya modeli – bu,

- aksionerlər və idarə heyəti arasındakı qarşılıqlı münasibətlər sistemləridir
- müəssisədə mövcud informasiya sellərini təsvir edən biznes-modelin altçoxluğu
- müəssisənin mürəkkəb sistem kimi verilmiş dəqiqliklə təsviridir
- istehsal və informasiya proseslərinin optimal idarə olunmasıdır
- texnoloji əməliyyatların ardıcılığı və davamlılığıdır

320 Biznes-model

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

321 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

322 Korporasiyaya daxil olan müəssisələr, şöbələr və inzibati ofislər, adətən, bir-birindən kifayət qədər aralı yerləşir. Onların bir-birilə informasiya əlaqəsi korporasiyanın kommunikasiya strukturunu təşkil edən vasitəsilə həyata keçirilir.

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

323 Korporasiyanın resurslarına aiddir:

- materiallar, hazır məhsul, əsas vasitələr
- maddi, maliyyə, insan (personal), bilik, KİS
- insan (personal), bilik
- maliyyə, insan (personal)
- KİS

324 Hər bir şirkətin idarəetmə sistemi özündə üç əsas altsistemi birləşdirir:

- aksionerlərarası qarşılıqlı əlaqələr sistemi; idarəetmə və direktorlar şurasının qarşılıqlı əlaqələri sistemi; istehlakçılar və istehlakçılarla hesablaşmalar sistemi
- Satışın və əməliyyatın planlaşdırılması; zəruri resursların detallı planlaşdırılması; məhsulun alışı və istehsalı (təchizi) prosesində planların yerinə yetirilməsinin idarə olunması
- maliyyə-uçot sistemlərinin tətbiq olunma sxemi; konkret əməkdaşların öhdəçilik sistemi; istehlakçılar və istehlakçılarla hesablaşmalar sistemi
- qərar qəbuletməyə yardım sistemləri; verilənlərin intellektual təhlili sistemi; istehsal proseslərinin planlaşdırılma sistemi
- optimal idarəetmə sistemi; verilənlərin intellektual təhlili sistemi; istehlakçılar və istehlakçılarla hesablaşmalar sistemi

325 KİS –i hansı siniflərə bölmək olar?

- müstəqil və qarşılıqlı əlaqəli
- maliyyə-idarəedici və istehsal
- model və struktur
- tipik və istiqamətlənmiş
- şəbəkə və reliyasiya

326 Maliyyə -idarəedici sistemlər üçün nəzərdə tutulmuşdur.

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

327 İstehsal sistemləri üçün nəzərdə tutulmuşdur.

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

328 KİS-in növlərinə aiddir:

- planlı və strukturlu
- sifarişli (unikal) və təkrar
- praktiki və nəzəri
- informasiyalı və model
- sistemli və proqram

329 KİS hansı qruplara bölünür?

- məqsədli, standart, planlı
- sadə ("qutu"); orta sinif, yüksək sinif
- birinci sinif, ikinci sinif, üçüncü sinif
- xətti, budaqlanan, standart
- fundamental, müvəqqəti, radikal

330 İdarəetmənin funksional altsistemi nədir?

- korporasiyanın idarəetmə və nəzarət funksiyasını yerinə yetirən bölümləri və işçiləri
- korporasiyanın müəyyən idarəetmə funksiyasını yerinə yetirən bölümləri və işçiləri
- istehsalın və kadrların idarə edilməsi
- maddi- texniki təchizat
- korporasiyanın ümumi idarəetmə funksiyasını yerinə yetirən bölümləri və işçiləri

331 KİS-in əsas quruluş prinsiplərinə aiddir:

- verilənlərin analitik email prinsipi
- inteqrasiya prinsipi, sistemlilik prinsipi, komplekslilik prinsipi
- qərar qəbuletmə prinsipi, idarəetmə prinsipi, sistemlilik prinsipi
- bilikləri idarəetmə prinsipi, verilənləri idarəetmə prinsipi
- xarici strukturlarla verilənlərin mübadiləsi prinsipi

332 KİS-in xidmətlərinə aiddir:

- axtarışın baza əməliyyatlarını istehsal edirlər
- sonlu istifadəçilərə informasiyanı əlverişli formada təqdim edirlər
- serverlərin vəzifəsini yerinə yetirirlər
- korporativ şəbəkənin işini avtomatlaşdırırlar
- əsas korporativ informasiyanı qaydaya salırlar

333 Əlavələrin inteqrasiyasını özündə saxlayan informasiya sistemidir:

- TCP / IP
- KİS
- IT
- IP
- ƏS

334 Korporasiyanın idarə olunma informasiya texnologiyasının tətbiq sahəsi deyil:

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

335 Korporativ informasiya sisteminin layihələndirilməsi və tətbiqi mərhələlərinin ardıcılığını təyin edin. 1.təchizatın və proqram təminatının quraşdırılması . 2.biznes-proseslərin injiniringi və reinjiniringi. 3.layihəqabağı müayinənin keçirilməsi . 4.sistemin istismara buraxılması üzrə sazlama işləri . 5.platfomanın seçimi, sistemin işlənməsi, istifadə olunan proqram təminatı ilə inteqrasiya . 6.təşkil edilmiş sistemin istismarı və gələcək inkişafı üzrə iş prosesində müşayiəti . 7.layihənin məqsəd və məhdudiyyətlərinin formalaşdırılması, layihənin realizasiya strateqiyasının işlənməsi .

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

336 Korporativ informasiya sistemlərinin tətbiqinin çatışmazlığıdır:

- işin daha rəşional təşkili hesabına ümumi nəticənin yüksəldilməsi
- sistemi müşayiət və adaptasiya vasitələrinin qeyri-mövcudluğu
- şirkətin bütün altbölümlərinin fəaliyyəti haqqında düzgün və əməli informasiyanın alınması
- şirkətin idarəetmə səmərəliliyinin yüksəldilməsi
- işçi əməliyyatların yerinə yetirilməsinə sərf olunan iş vaxtının qısaldılması

337 Korporativ informasiya sistemlərinin əsas məsələsi nədən ibarətdir?

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

338 Təminəedici altsistemlərə daxildir:

- layihənin idarə olunması üzrə məsləhətlər və layihənin işlənməsi
- texniki, riyazi, proqram, informasiya, təşkilati, hüquqi
- digər resurslarla informasiyanın inteqrasiyası
- hüquqi və təşkilati
- şəbəkə və kompyuter təminatı

339 Funksional altsistemlərə daxildir:

- qarşılıqlı əlaqəli tədbirlər kompleksi
- planlaşdırma, operativ idarəetmə, mühasibat ucou, material-texniki təchizat, kadrların idrəedilməsi, satış
- müştərilərlə qarşılıqlı münasibətlərin idarə olunması
- mürəkkəb dinamik sistemin modelləşdirilməsi
- müəssisədə innovasiyanın tətbiqi sistemi

340 Korporativ informasiya sistemlərinin layihələndirilmə mərhələsi deyil:

- tətbiq
- translyasiya
- analiz
- işlənilmə
- inteqtrasiya və testləşdirmə

341 Səmərəli idarəetmə məqsədilə təşkilatın sisteminin qurulmasına ehtiyacı vardır.

- relyasiya
- informasiya
- təsərrüfat
- sənaye
- ierarxik

342 Maliyyə-idarəedici və istehsal sistemləri sinfinə aiddir.

- sənaye prosesi
- korporativ informasiya sistemləri
- qlobal informasiya sistemləri
- informasiya fəzası
- istehsal prosesi

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

- məişət sistemləri
- maliyyə-idarəedici və istehsal sistemləri
- istehsal sistemləri
- planlaşdırma sistemləri
- mühasibat sistemləri

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

- maliyyə
- istehsal
- mühasibat
- satış
- istehlak

345 Konkret müəssisələr üçün təşkil edilən və analoqu olmayan korporativ informasiya sistemləri (KİS) KİS adlanır.

- tirajlandırılan
- sifarişli
- sadə
- «qutu»
- konkret

346 Təşkilati struktur və proseslərin funksiyalarını və sistemin mənzərəsini müəyyən mənada xarakterik təsvir edən model modelidir.

- fayl
- referens
- relyasiya

- şəbəkə
- ierarxiya

347 Təşkilatın az sayda biznes-proseslərinin reallaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuş korporativ informasiya sistemləri (KİS) KİS adlanır.

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

348 Süni intellekt ideyası kimə məxsusdur?

- Makkartiyə
- Dekarta
- Tyuringə
- Nyuellə
- Şennon

349 1950-ci ildə kompüterin düşünmə qabiliyyətinin olması məsələsinə həsr edilmiş “Hesablayıcı maşın və ağıl” məqaləsinin müəllifi kimdir?

- Makkarti
- Tyuring
- Dekart
- Nyuell
- Şennon

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

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

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

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

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

- həll edən
- intellektual
- ekstensional
- intensional
- mücərrəd

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

- faktoqrafik
- daxili interpretasiyalı
- strukturluluq
- bağlılıq
- fəallıq

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

- faktoqrafik
- strukturluluq
- daxili interpretasiyalı
- bağlılıq
- fəallıq

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

- faktoqrafik
- asılılıq
- strukturluluq
- daxili interpretasiyalı
- fəallıq

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

- faktoqrafik
- fəallıq
- daxili interpretasiyalı
- strukturluluq
- bağlılıq

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

- interpretasiyalı
- anlayışlı
- konstruktiv
- prosedur
- faktoqrafik

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

- interpretasiyalı
- konstruktiv
- anlayışlı
- prosedur
- faktoqrafik

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

- interpretasiyalı
- prosedur
- anlayışlı
- konstruktiv
- faktoqrafik

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

- anlayışlı
- faktoqrafik
- konstruktiv
- prosedur
- interpretasiyalı

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

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

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

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

363 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.

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

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

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

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

- məntiqi
- produksion
- semantik
- konstruktiv
- freym

366 Produksion modellərdə “Əgər” sözündən sonra nə verilir?

- giriş
- şərt
- çıxarış
- nəticə
- fəaliyyət

367 Produksion modellərdə “Onda ” sözündən sonra nə verilir?

- giriş
- əməliyyat
- çıxış
- daxil etmə
- göndərmə

368 Biliklərin daxili interpretasiyalıq xüsusiyyətini ifadə edir:

- Variantların heç biri doğru deyil
- 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
- Biliklər informasiyanın istifadəsinə, müəyyən məsələlərin həlli zamanı informasiya proseslərinin idarə edilməsi imkanına yönəlməlidir

369 Biliklərin strukturluluq xüsusiyyətini ifadə edir:

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

370 Biliklərin asılılıq xüsusiyyətini ifadə edir:

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

371 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

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

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

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

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

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

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

375 Məsələlərin tipinə görə ekspert sistemlərinin növü deyil:

- planlaşdırma
- avtonom
- monitoring
- layihələndirmə
- proqnozlaşdırma

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

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

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

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

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

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

379 İnteqrasiya dərəcəsinə görə ekspert sistemlərinin növü olanı seçin.

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

380 Real vaxta görə ekspert sistemlərinin növü olanı seçin.

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

381 Məsələlərin tipinə görə ekspert sistemlərinin növü olanı seçin:

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

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

- Layihələndirmə
- Monitorinq
- Təlim
- Diaqnostika
- Proqnozlaşdırma

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

- Planlaşdırma
- Layihələndirmə
- Təlim
- Diaqnostika

Proqnozlaşdırma

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

- Layihələndirmə
- Proqnozlaşdırma
- Planlaşdırma
- Diaqnostika
- Təlim

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

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

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

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

387 Soft Computingin (SC) tərkib hissələrinə aid deyil:

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

388 Süni neyron şəbəkələrin zəif cəhətlərinə aiddir:

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

389 Süni neyron şəbəkələrin zəif cəhətlərinə aid deyil:

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

390 Genetik alqoritmlərin zəif cəhətlərinə aiddir:

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

- öyrənmə
- biliyin əldə edilməsi

391 Genetik alqoritmlərin zəif cəhətlərinə aid deyil:

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

392 1. Interpretasiya olunma. 2. Aşkarlıq . 3. Həqiqətə uyğunluq. 4. Müntəzəmlik. 5. Modelləşdirmə. 6. Məntiqi çıxarış. xassələri Soft Computingin hansı tərkib hissəsinin güclü cəhətlərinə aiddir?

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

393 1. Öyrənmə. 2. Adaptasiya. 3. Səhvlərə tolerantlıq. 4. Əyriyə yaxınlaşdırma. 5. Ümumiləşmə qabiliyyəti. 6. Approksimasiya qabiliyyəti. Bunlar Soft Kompüterin hansı tərkib hissəsinin güclü cəhətlərinə aiddir?

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

394 1. Hesablama effektivliyi. 2. Qlobal optimallaşdırma. Bunlar Soft Computingin hansı tərkib hissəsinin güclü cəhətlərinə aiddir?

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

395 Qeyri-səlis çoxluqların güclü cəhətlərinə aid deyil:

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

396 Süni neyron şəbəkələrin güclü cəhətlərinə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

- Approksimasiya qabiliyyəti
- Interpretasiya olunma
- Adaptasiya
- Əyriyə yaxınlaşdırma
- Ümumiləşmə qabiliyyəti

397 Təkamül hesablamalarının güclü cəhətlərinə aşağıdakılardan hansı aiddir?

- Əyrilərin approkimasiyası
- Hesablama effektivliyi
- Səhvlərə tolerantlıq
- Approksimasiya qabliyyəti
- Həqiqətə uyğunluq

398 Evolutionary Computing nə deməkdir?

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

399 Approksimasiya nədir?

- proqnozlaşdırma
- yaxınlaşma
- təsnifat
- idarəetmə
- qiymətləndirmə

400 Neyron şəbəkələrdə yaxınlaşma funksiyası necə adlanır?

- adresat
- approksimasiya
- pareto
- tranzitiv
- ekstensional

401 Neyron şəbəkələrin yerinə yetirdiyi funksiyalara aiddir:

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

402 Neyron şəbəkələrin yerinə yetirdiyi funksiyalara aid deyil:

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

403 Soft Computing nədir?

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

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

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

405 bilik insan nitqində təcəssüm olunan anlayış səviyyəsindədir.

- Prosedur
- Konseptual
- Faktual
- Predmet
- Alqoritmik

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

- Prosedur
- Faktual
- Konseptual
- Koqnitiv
- Alqoritmik

407 biliyi "bacarıq", "texnologiya" sözləri ilə adlandırmaq qəbul olunub:

- Koqnitiv
- Alqoritmik
- Konseptual
- Faktual
- Predmet

408 Qeyri-səlis çoxluqların zəif cəhətlərinə aid olanı seçin.

- müntəzəmlik
- biliyin əldə olunması
- interpretasiya olunma
- aşkarlıq
- həqiqətəuyğunluq

409 Qeyri-səlis çoxluqların zəif cəhətlərinə aiddir:

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

410 Təsərrüfat fəaliyyətinin əmtəə və xidmətlərin kompüter şəbəkələri vasitəsilə istehsalçıdan istehlakçıya çatdırılmasına əsaslanan növüdür

- Elektron auksion

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

411 İlk elektron kommersiya sistemləri hansı standartlar vasitəsilə həyata keçirilirdi?

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

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

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

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

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

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

- online- banking
- e-finance
- i-banking
- iinsurance
- i-trading

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

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

416 Elektron kommersiyanın üstünlüklərinə aid olanları seçin.1.Əməyin məhsuldarlığının artması.

2.əməliyyatlara sərf olunan vaxtın artması. 3.xidmətlərin online 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

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

417 Elektron kommersionın üstünlüklərinə aid olmayanları seçin.1.Əməyin məhsuldarlığının artması.2.əməliyyatlara sərf olunan vaxtın artması.3.xidmətlərin online 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

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

418 Elektron kommersionın 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 online rejimində yerinə yetirilməsinin qeyri-mümkünlüyü

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

419 Elektron kommersionın 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 online rejimində yerinə yetirilməsinin qeyri-mümkünlüyü

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

420 Elektron kommersionın üç əsas texnologiyası hansıdır?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

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

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

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

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

423 Elektron kommersiyanın əsasını nə təşkil edir?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

429 Kommersiya fəaliyyətinin əsas sektorlarına aid deyil:

- C2C
- G2K
- B2B
- B2C
- B2G

430 Hüquqi şəxslərə, təşkilatlara aid olan fəaliyyət sektoru hansıdır?

- G2C
- B2B
- B2C
- B2G
- C2C

431 Hüquqi və fiziki şəxslərə aid olan fəaliyyət sektoru hansıdır?

- B2B
- B2C
- B2G
- C2C
- G2C

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

- B2C
- B2G
- C2C
- G2C
- B2B

433 Fiziki şəxslərə aid olan fəaliyyət sektoru hansıdır?

- B2G
- C2C
- G2C
- B2B
- B2C

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

- B2B
- G2C
- B2C
- B2G
- C2C

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

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

436 Texnologiya təminatçılarına aiddir: 1.kommunikasiya şirkətləri. 2.xidmət sahibləri. 3.İnternet provayederlər. 4.proqram və aparat təminatı üzrə istehsal şirkətləri. 5.elektron brokerlər.

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

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

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

438 Əlaqələndiricilər (context providers) dedikdə başa düşülür.

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

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

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

440 Təşkilat 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, 3, 5
- 2, 3, 4
- 1, 2, 5
- 1, 3, 4

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

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

442 Hərracların təşkil edildiyi elektron ticarət meydançaları necə adlanır?

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

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

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

444 İnternet mühitinin əsas xüsusiyyətlərindən olan kommunikativlik nə deməkdir?

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

445 İnternet mühitinin əsas xüsusiyyətlərindən olan interaktivlik nə deməkdir?

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

446 İnternet mühitinin əsas xüsusiyyətlərindən olan şəbəkə naviqasiyası nə deməkdir?

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

447 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

448 Hansı amil elektron ticarətin inkişafına səbəb olmuşdur?

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

449 Front – Office nədir?

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

450 Back – Office nədir?

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

451 Elektron kommersionun texnoloji əsasını nə təşkil edir?

- Ekstranet
- qlobal şəbəkə
- İnternet
- lokal şəbəkə
- regional şəbəkə

452 Elektron kommersionun inkişafına mənfi təsir göstərən amil deyil:

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

453 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 ödəmə sistemi
- Elektron kommersion

- Elektron ticarət
- Elektron bankçılıq
- Elektron bazar

454 E-bankçılığın istifadəçilərə yaratdığı imkanlara aid deyil:

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

455 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.

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

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

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

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

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

458 Məlumat xarakterli elektron bankçılığın funksiyalarına aid olmayanı seçin.

- öz məhsul və xidmətləri barədə informasiyanın müştərilərə catdırılması
- kredit almaq üçün online müraciət
- müştəri haqqında bəzi şəxsi məlumatların yenilənməsi
- hesabdən-hesaba vəsaitin köçürülməsi
- bank sistemləri və müştəri arasında bəzi qarşılıqlı əlaqənin yaradılması

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

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

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

460 Məlumat xarakterli elektron bankçılığın funksiyalarına aiddir: 1.hesabdan-hesaba vəsaitin köçürülməsi. 2.muştəri haqqında bəzi şəxsi məlumatların yenilənməsi. 3.konvertasiya əməliyyatının aparılması. 4.bank sistemləri və muştəri arasında bəzi qarşılıqlı əlaqənin yaradılması. 5.öz məhsul və xidmətləri barədə informasiyanın muştərilərə çatdırılması.

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

461 Tranzaksiya xarakterli elektron bankçılığın növü deyil:

- Telefon bankçılıq
 Midlet
 WAP
 Mobil bankçılıq
 E-mail

462 Tranzaksiya xarakterli elektron bankçılığın növlərini seçin. 1.E-mail. 2.WAP. 3.SMS. 4.Mobil bankçılıq. 5.Midlet .

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

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

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

464 Mobil bankçılıq vasitəsilə reallaşdırılır. 1.SMS . 2.Terminal. 3.SİM-aplet. 4.Müştərinin tanınması. 5.Midlet

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

465 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

466 Elektron bankcılıqdan 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.sistem 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

467 Elektron bankcılıqdan 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.sistem 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

468 sistemləri tərəflər arasındakı bank sənədlərinin mübadiləsinə tərəflərin kompüterlərinin modem birləşmələri vasitəsilə həyata keçirir.

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

469 sistemində tərəflərin qarşılıqlı əlaqəsi standart brauzer vasitəsilə həyata keçirilir.

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

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

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

471 Kompleks bank xidmətlərinə aid olmayanı seçin.

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

472 Elektron bankçılığın fəaliyyət növləri hansılardır? 1.EFT xidməti. 2.Pay-by-Phone 3.sığorta. 4.valyuta əməliyyatları. 5.onlayn bankçılıq.

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

473 Elektron bankçılığın üstünlüklərinə aid deyil:

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

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

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

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

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

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

- Nağd pulla bankçılıq
- İnternet-Bank

- Müştəri-Bank
- ATM
- Mobil - banking

477 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.

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

478 Avropada hansı bank ilk virtual bank hesab edilir?

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

479 Bankçılıq proqram təminatına aid deyil:

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

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

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

481 BankONet proqramının yerinə yetirdiyi funksiya deyil:

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

482 Banklar və maliyyə institutları üçün işlənib hazırlanmış innovativ və etibarlı proqram təminatıdır. Bu proqram bütün bank əməliyyatlarının avtomatik yerinə yetirilməsi üçün hazırlanıb, Internet bankçılıq, müştəri-bank sistemi, elektron ödəmə sistemi və avtomatlaşmış mühasibat uçotunu dəstəkləyir.

- FinnOne
- PowerCard
- BankONet
- Macrobank4

Cash@Will

483 Hansı əməliyyatlar Macrobank proqramının nüvəsini təşkil edir?

- e-kommers
 köçürmələr
 Depozit
 Çox valyutalı heablaşmalar
 onlayn bankçılıq

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

- BankONet
 FinnOne
 Cash@Will
 PowerCard
 Macrobank4

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

- PowerCard
 Macrobank4
 FinnOne
 Cash@Will
 BankONet

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

- PowerCard
 Macrobank4
 FinnOne
 FedWire
 BankONet

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

- PowerCard
 Macrobank4
 FinnOne
 SWIFT
 BankONet

488 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
 Macrobank4
 FinnOne
 CHIPS
 BankONet

489 Çox filiallı bankın əməliyyat, uçot və idarəedici fəaliyyətini avtomatlaşdıran program kompleksidir:

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

490 Hansı sistemlər ABŞ dollarında aparılan ən iri beynəlxalq ödəmə sistemi hesab olunur?1.RS-Bank V.6. 2..CHIPS. 3.FedWire 4.SWIFT. 5.Cash@Will

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

491 Distant bank xidmətlərini göstərən elektron texnologiyalara aid deyil:

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

492 Elektron bankçılığın xidmətlərinə aid deyil:

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

493 - 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
- Şəbəkə
- İnförmasiya sistemləri
- İnförmasiya resursları
- İnförmasiya xidmətləri

494 İnförmasiya resurslarının təsvir üsuluna görə hansı növləri vardır?

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

495 İnförmasiya resurslarının daxil olma məhdudiyətinə görə hansı növləri vardır?

- Fərdi verilənlər, təhsil, qrafik

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

496 İnformasiya resurslarının daxil olma məhdudiyətinə görə növünü seçin.

- multimedia
- təhsil
- qanunvericilik
- dövlət sirri
- mətni

497 İnformasiya resurslarının təsvir üsuluna görə növünü seçin.

- təhsil
- kommersiya sirri
- fərdi verilənlər
- qrafik
- statik

498 İnformasiya resurslarının mövzu üzrə növlərini seçin.

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

499 İnformasiya resurslarının hüquqi rejimi sahibinə hansı imkanı verir?

- resurslara daxil olmanı məhdudlaşdırma
- resursları satma, bağışlama, dəyişmə
- resursları digər şəxslərin istifadəsinə vermə
- Cavabların hər biri doğrudur
- resursların istifadəsindən müəyyən gəlir əldə etmə;

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

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

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

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

502 Azərbaycan qanunvericiliyinə uyğun olaraq daxil olma məhdudlaşdırılan sənədləşdirilmiş informasiyadır:

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

503 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, 6
- 2, 4, 6
- 1, 2, 4, 5
- 3, 4, 5
- 1, 3, 5, 6

504 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
- 1, 4, 5
- 2, 4, 6
- 3, 6
- 3, 5

505 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:

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

506 Vahid informasiya məkanını təşkil edən komponentlər hansılardır? 1.Uyğun informasiya daşıyıcılarında qeydə alınmış məlumatları, bilik və verilənləri saxlayan informasiya resursları. 2.telefon danışqlarını, 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 obrazının haqqında rəsmi informasiyanın nəşrinə qədər ixtiranın mahiyyəti haqqında məlumatlar

- 2, 3

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

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

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

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

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

509 hesablama buludları: bu buludların abonentləri istənilən şirkət və istifadəçi ola bilər. İstifadə qiymətinə görə münasib olan, digər hesablama sistemlərində həlləri mümkün olmayan məsələlərin həllini, böyük miqyaslanma imkanlı veb-saytların və ya biznes-sistemlərinin yaradılmasını təklif edir.

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

510 hesablama buludları – korporativ təşkilatlar, ofislər və bölmələr daxilində yaradılır, qapalı daxili şəbəkənin hüdundan kənara çıxılmaz, daha yüksək müdafiə səviyyəsini təmin edir.

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

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

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

512 İnternetin əsas informasiya mənbələri olub, hipermətni sənədləri özündə saxlayan fayllar necə

adlanır?

- Hipermətnin nişanlanma dili
- Portal
- Web-sayt (Web - site)
- Web-səhifələr (Web-pages)
- Telekonfranslarda və forumlarda nəşrlər

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

- Web-səhifələrin seçilmiş nüsxələri
- Telekonfranslarda və forumlarda nəşrlər
- Portal
- Web-sayt (Web - site)
- Hipermətnin nişanlanma dili

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

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

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

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

516 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
- 1, 2, 4, 5
- 2, 3, 4, 5
- 1, 3, 4, 6
- 3, 4, 5, 6

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

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

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

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

519 İnformasiya saytlarına nə daxildir?

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

520 Promouşn – sayta nə daxildir?

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

521 Elektron-mağaza saytına nə daxildir?

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

522 Korporativ nümayəndəlik saytına nə daxildir?

- axtarış sistemləri, online kitabxanalar
- ayrıca bir məhsulun, xidmətin, hadisənin reklamı
- 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 informasiya şirkət və göstərilən xidmətlər haqqında ümumi informasiya

523 Tətbiqi sayta nə daxildir?

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

524 Kommersiya istiqaməti meyarına görə informasiya resurslarına daxil deyil:

- kommersiya saytı
- sahə informasiya portalı
- korporativ sayt

- Kommunikasiya saytı
- sponsor layihəsi

525 Şirkətin missiyasını, biznesin təşkili prinsiplərini, personala münasibətdə siyasəti və partnerləri əks etdirir:

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

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

- kommertiya saytı
- sponsor layihəsi
- korporativ sayt
- sahə informasiya portalı

527 Sponsor şirkətlərin müsbət xarakteristikalarını dəstəkləyir

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

528 Web-sayta daxil olmanın tipi meyarına görə informasiya resurslarının növləri hansıdır?

1.ictimailəşmiş. 2.korporativ. 3.şəbəkədaxili. 4.kommertiya. 5.sponsor layihəsi. 6.əlavə şəbəkə .

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

529 Auditoriya ilə qarşılıqlı təsir meyarına görə saytların hansı növləri vardır? 1.informativ.

2.korporativ. 3.interaktiv. 4.şəbəkədaxili. 5.kommertiya.

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

530 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, 2, 4, 5
- 3, 4, 5, 6
- 2, 3, 4, 5
- 1, 2, 4, 6
- 1, 3, 4, 5

531 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, 2, 4
- 3, 4, 5
- 1, 3, 5
- 2, 4, 5

532 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
- Sənəd dövriyyəsi
- İnformasiya məhsulu
- İnformasiya massivi
- Portal

533 Rəqəmsal demokratiya nədir?

- hökumətin və dövlətin daha səmərəli qarılıqlı 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

534 Elektron hökumətin tətbiqinin əsas maliyyə mənbəyi.....

- qeyri-hökumət təşkilatlarıdır
- transmilli təşkilatlardır
- nazirlər kabinetidir
- dövlət büdcəsidir
- beynəlxalq strukturlardır

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

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

536 İKT-dən istifadə etməklə şəbəkə idarəetməsinin daxili üstünlüklərinə aiddir:

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

537 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 srukturlara. 6.dövlətə

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

538 Dövlətin təhlükəsizliyinə hansı üsullarla nail olmaq olar?

- hüquq-mühafizə strukturlarında, ixtisaslaşdırılmış məhkəmə və təhlükəsizlik orqanlarında İT problemləri üzrə xüsusi orqanların təşkili
- şəbəkə cinayətkarlığının aradan qaldırılması
- kompüter cinayətkarları üçün məsuliyyətin qanunvericiliklə təyini
- Variantların hər biri doğrudur
- kompüter təhsilinin və şəbəkə etikasının mümkün qədər daha geniş tətbiqi

539 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

540 Elektron hökumətin başlıca funksiyası nədir? 1.özünün bütün vətəndaşlarına dövlət müəssisələrinin bütün xidmətlərinə tez, sadə çıxışı təmin etmək. 2.kompüter təhsilinin və şəbəkə etikasının mümkün qədər daha geniş tətbiqi. 3.hüquq-mühafizə strukturlarında, ixtisaslaşdırılmış məhkəmə və təhlükəsizlik orqanlarında İT problemləri üzrə xüsusi orqanların təşkili. 4.dövləti idarə etməkdə iştirak etmək kimi konstitusiyaya hüququnu reallaşdırmaq imkanı verməkdir

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

541 Elektron hökumətin başlıca məqsədi nədir? 1.dövlət orqanlarının fəaliyyətinin səmərəliliyinin artırılması . 2.operativliyi yüksəldilməsi. 3.şəbəkə cinayətkarlığının aradan qaldırılması. 4.vətəndaşlarla, biznes qurumları ilə münasibətlərin daha asan, sadə və şəffaf formada həyata keçirilməsinə nail olunması. 5.kompüter cinayətkarları üçün məsuliyyətin qanunvericiliklə təyini

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

542 İnkişaf etmiş dünya ölkələrində elektron hakimiyyət və idarəetmənin tətbiqi "hökumətin yenidən qurulması" konsepsiyasının hansı prinsiplərinə əsaslanır?

- dövlətin ictimai problemlərin həllində kommersiya və qeyri-dövlət sektorunda dəyişikliklərin katalizatoru kimi çıxışı

- hökumətin fəaliyyətinin qeyri-mərkəzləşməsi - böyük səlahiyyətlərə malik qulluqçulardan ibarət layihə komandalarının təşkili
- dövlət strukturunun pulun xərclənməsinə deyil, onun qazanılmasına yönəldilməsi
- Bütün variantlar doğrudur
- dövlət strukturlarının fəaliyyətində bazar mexanizmlərinə istinad

543 “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 ayrışmışlığın təmini

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

544 “Governance” konsepsiyasına 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 ayrışmışlıq
- hakimiyyətin və onun qərarlarının şəffaflığı

545 Rəqəmsal demokratiyanın funksiyalarını seçin.

- siyasi partiyaların və ictimai təşkilatların fəaliyyəti kibernetikaya köçürülür
- dövlət səviyyəsində G2B və G2C servislərindən istifadə edir
- elektron hökumətin tətbiqini təşkil edir
- Variantların hamısı doğrudur
- vətəndaşların yeni fəal sosial mövqeyini formalaşdırır

546 e-government-in təşkili nəticəsidir.

- interaktiv informasiya mübadiləsinin
- .müasirliyin
- idrak qanunlarından istifadənin
- İT-nin tətbiqinin
- böyük həcmli verilənlərin emalının

547 Elektron dövlət idarəetməsinin yaradılmasında əldə olunacaq ilkin nəticə nədir?

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

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

- 1, 2, 3

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

549 Dövlət idarəetməsinin meyarlarına aid deyil:

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

550 Bir çox dünya ölkələrində informasiya texnologiyalarının inkişafı, texniki vasitələrlə təminatın səviyyəsinin yüksəlməsi heç də dövlət idarəetməsinin yeni keyfiyyətlərlə fəaliyyətinə gətirib çıxarmamışdır. Bunun 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

551 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

552 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 aspektlərin nəzərə alınmaması. 5.idarəetmənin elektron variantının səmərəliliyi. 6.informasiya resurslarından və elektron imkanlardan qaydasız istifadə

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

553 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
- 1, 3
- 1, 4

- 2, 3
- 2, 4

554 Elektron hökumət və idarəetmənin yaradılması konsepsiyasının əsas müddələri hansılardır? 1.elektron hökumətin və idarəetmənin məqsəd və vəzifələri. 2.informasiyalaşma prosesinin təmini. 3.elektron dövlət və hökumətin yaradılması istiqamətləri. 4.dövlət orqanlarının fəaliyyəti haqqında məlumatların vətəndaşlar üçün açıq olması. 5.elektron hökumətin və idarəetmənin yaradılması mərhələləri

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

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

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

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

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

557 Elektron hökumətin və idarəetmənin tətbiqində geniş istifadə olunan portallarda hansı cəhətlər öz əksini tapmalıdır?

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

558 Elektron hökumət və idarəetmənin qurulması və fəaliyyəti ilkin mərhələsinə aid olmayanı seçin.

- sənəd dövriyyəsinin avtomatlaşdırılması
- hər cür neqativ halaların aradan qaldırılması
- dövlət strukturları ilə əlaqələrin qurulmasında telefon və digər mövcud telekommunikasiya vasitələrindən istifadə
- müxtəlif çoxfunksiyalı mərkəzlərin yaradılması
- elektron sənəd dövriyyəsinin tətbiqi

559 Elektron hökumət və idarəetmənin təşkili sahəsində ciddi problemlərin aradan qaldırılması məqsədilə yaradılmış çoxfunksiyalı mərkəzlərdə hansı tələblər təmin edilməlidir? 1.yerli və dövlət

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

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

560 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.İnternet istifadəçilərinin sayı. 4.Telekommunikasiya infrastrukturunun inkişafı . 5.İnsan kapitalının inkişafı

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

561 Elektron hökumət infrastrukturunun əsas komponentləri hansılardır?

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

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

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

563 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
- bütün cavablar doğrudur
- pensiya və sosial müavinət
- əmlak və vergi münasibətləri

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

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

565 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

566 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
- Daxili İşlər Nazirliyi
- Ədliyyə Nazirliyi
- Rabitə və İnformasiya Texnologiyaları Nazirliyi
- Dövlət Sosial Müdafiə Fondu

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

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

568 Elektron hökumətin əhəmiyyəti nədən ibarətdir? 1.dövlət idarəçiliyində müasir texnologiyaların tətbiqini genişləndirməklə həyata keçirilən fəaliyyətin səviyyəsinin yüksəldilməsi və onlardan istifadə imkanlarının sadələşdirilməsi. 2.dövlət qurumlarının və yerli özünüidarəetmə orqanlarının işinin səmərəliyinin artırılması və təqdim olunan elektron xidmətlərin keyfiyyətinin yüksəldilməsi. 3.bütün dövlət qurumlarının hələ də sonadək Elektron hökumət quruculuğu prosesinə qoşulmaması . 4.istifadəçilərə dövlət qurumları tərəfindən təqdim olunan elektron xidmətlərin optimallaşdırılması və yerinə yetirilmə prosedurlarının sadələşdirilməsi. 5.əhəlinin İKT imkanları ilə tam təmin olunmasının vətəndaşların maddi durumundan asılılığı

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

569 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, 3, 4
- 1, 3, 5
- 3, 4, 5
- 1, 2, 4

570 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
- 2, 4, 5, 6
- 1, 3, 5, 6
- 1, 3, 4, 6
- 1, 2, 3, 5

571 Elektron hökumət"-in cəmiyyətimizdə üzləşdiyi problemlərə aid olanını seçin. 1.informasiya təhlükəsizliyinin təmin olunması . 2.Azərbaycanda "elektron hökumət" layihəsinin reallaşdırılması məqsədilə ixtisaslı kadrlara tələbat. 3.dövlət idarəçiliyində müasir texnologiyaların tətbiqi ilə fəaliyyətin səviyyəsinin yüksəldilməsi . 4.elektron bank xidmətlərinin kifayət qədər inkişaf etməməsi. 5.dövlət qurumlarının və yerli özünüidarəetmə orqanlarının işinin səmərəliyinin artırılması və təqdim olunan elektron xidmətlərin keyfiyyətinin yüksəldilməsi. 6.dövlət qulluqçularının müəyyən kəsiminin yuxarı yaşda olması səbəbilə İnformasiya Kommunikasiya Texnologiyalarından istifadə etməməsi və xidmətin tətbiqində elektron vasitələrə meyl göstərməməsi

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

572 “Trans - Avrasiya Super İnformasiya Magistralı” (TASİM) layihəsinin qarşıya qoyulmuş əsas vəzifə hansıdır?

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

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

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

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

- Elektron ödəmə sistemi
- “ASAN xidmət”
- Bankomat

- Portal
- Web- sayt

575 “ASAN xidmət” mərkəzlərində xidmətin növü deyil:

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

576 “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
- çağırış xidməti
- birbaşa (yerində)
- özünəxidmət
- səyyar xidmət

577 “ 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

578 “ASAN xidmət” mərkəzlərinin işindən yararlanan istifadəçilərin əldə etdiyi fayda nədən ibarətdir?

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

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

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

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

- Cərimələr üzrə ödənişləri həyata keçirmək
- Kommunal və digər ödənişləri ödəmək

- Cərimələr və inzibati tənbehlər haqqında məlumatlara baxmaq
- Tətbiq edilmiş cərimələr barədə məlumat almaq
- İnzibati tənbeh protokollarının detalları (foto və video) ilə tanış olmaq

581 “ASAN ödəniş” sisteminin imkanlarına aiddir:

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

582 Rəqəmsal diplomatiyanın istiqaməti deyil:

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

583 Elektron diplomatiya sahəsində beynəlxalq əlaqələr üzrə ABŞ-ın xarici siyasət sahəsində çalışan əməkdaşları tərəfindən hazırlanmış online resursu necə adlanır?

- sosial şəbəkə
- diplopediya
- vikipediya
- diplomatiya
- demokratiya

584 “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 imza
- Elektron dövlət
- Elektron sənəd
- Elektron verilən

585 Elektron imza Azərbaycanda hansı ildən tətbiq olunur?

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

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

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

Elektron yığım

587 1960-cı ildə Amerikada tətbiq olunmuş elektron səsvermə üsulu hansıdır?

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

588 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

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

589 Dövlət idarəetməsində hansı dəyərlərin nəzərə alınması məsləhət görülür?

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

590 Elektron hökumət nədir?

- dövlət idarəçiliyinin təqdim etdiyi bəzi imkanlardan istifadə üsullarıdır
- cəmiyyətin vətəndaşa səmərəli qarılıqlı təsir üsullarından biridir
- dövlətdə ali qanunvericilik, icra və məhkəmə hakimiyyətinə malik şəxslər və idarələr yığımıdır
- elektron hökumət çərçivəsində vətəndaşların öz maraqlarının müdafiə və dövlətlə əməkdaşlıq formalarının təyin olunma atributudur
- informasiya cəmiyyəti üçün xarakterik olan dövlət idarəetməsinin həyata keçirilmə konsepsiyasıdır

591 Elektron hökumət qərb anlamında hansı modullardan ibarətdir?

- SCM, OLAP, CRM
- ERP, CRM, Workflow
- CALS, ERP,MRPII
- SCM, OLAP, ERP
- G2G, G2B, G2C

592 Konstitusiyalı dövlətlərdə hökumətin tərkibinə daxil olmayanı seçin.

- Nazirlər kabineti
- Respublika prezidenti
- Parlament
- Monarx
- Ali məhkəmə

593 Dövlət idarəetməsinin dəyərlərinə aid deyil:

- sosial-siyasi dəyərlər

- şəxsi mənafeəni güdəən dəyərlər
- şiyasi dəyərlər
- hüquqi dəyərlər
- universal təşkilati dəyərlər

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

- Elektron reklam
- Elektron ödəmə sistemi
- Elektron kommersion
- Elektron birja
- Elektron auksion

595 Elektron ödəmə sistemlərinin neçə növü vardır?

- 4.0
- 5.0
- 6.0
- 2.0
- 3.0

596 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, 3, 4
- 1, 4, 5
- 1, 2, 3
- 2, 4, 5
- 3, 4, 5

597 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
- 2, 3
- 1, 3
- 3, 4, 5
- 2, 4, 5

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

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

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

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

- 3, 4
- 4, 5

600 Kart əsaslı ödəmə sistemlərinə aid olmayanı seçin.

- Visa Cash
- Rapida
- Mondex
- Proton
- CLIP

601 Şəbəkə əsaslı ödəmə sistemlərinə aid olmayanı seçin.

- E-gold
- Mondex
- Webmoney
- Mıxex
- Paypal

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

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

603 Elektron ödəmə sistemi hansı tələblərin yerinə yetirilməsinə zəmanət verməlidir?

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

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

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

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

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

606 Kart əsaslı elektron ödəmə sistemlərinə aid deyil:

- Visa Cash
- Webmoney
- Mondex
- Proton
- CLIP

607 Kart əsaslı elektron ödəmə sistemlərinə aiddir:

- Paypal
- Mondex
- Webmoney
- Rapida
- Mımex

608 Şəbəkə əsaslı elektron ödəmə sistemlərinə aid olan variantı seçin.

- Visa Cash, E-gold, Mondex
- Rapida, Visa Cash, Mımex
- Mımex, Paypal, E-gold
- Mondex, Webmoney, CLIP
- Mondex, Proton, CLIP

609 Elektron pul nədir?

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

610 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

611 "Elektron pul" anlayışının Avropa Parlamenti və Şurası tərəfindən qəbul edilmiş tərifinə daxildir:

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

612 Elektron pul vasitəsilə ödəmələrin həyata keçirilməsinin fərqləndirici xüsusiyyəti hansıdır?

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

613 Elektron pulun üstünlüklərinə aiddir: 1. onun istifadəsinin anonimliyi 2. təhlükəsizliyin yüksək səviyyədə təyini 3. bütün əməliyyatların on-line rejimində yerinə yetirilməsi 4. tranzaksiyaların çox aşağı olması 5. tranzaksiyaların yüksək olması

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

614 Elektron pulun üstünlüklərinə aid deyil: 1. onun istifadəsinin anonimliyi 2. təhlükəsizliyin yüksək səviyyədə təyin 3. bütün əməliyyatların on-line rejimində yerinə yetirilməsi 4. tranzaksiyaların çox aşağı olması 5. tranzaksiyaların yüksək olması

- 1,2,3
 1.5
 2.3
 3,4,5
 2.4

615 Elektron pulun nöqsanıdır:

- adi ödəmələrin spektrinin üstün olmaması
 ödəmə qabiliyyətinin saxlanmasına dövlət tərəfindən zəmanətin olmaması
 tranzaksiyaların çox aşağı olması
 bütün əməliyyatların on-line rejimində yerinə yetirilməsinin mümkünlüyü
 pulun istifadəsinin anonimliyi

616 Elektron pulun nöqsanlarına aid olanları seçin: 1. elektron pulların yalnız onların emitenləşdiyi çərçivədə mövcudluğu 2. onların kompüterdə oğurlanmasının mümkünlüyü 3. tranzaksiyaların aşağı olması 4. yalnız emitenləşdiyi çərçivədə zəmanətə malik olması 5. pul kisənin itirilməsi 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

617 Elektron pulun nöqsanlarına aid deyil: 1. Elektron pulların kompüterdə oğurlanmasının mümkünlüyü 2. tranzaksiyaların aşağı olması 3. xüsusi bank müqavilələrinə ehtiyacın olmaması 4. yalnız emitenləşdiyi çərçivədə zəmanətə malik olması 5. pul kisənin itirilməsi 6. nağd hesablamaların yerinə yetirilməsinin mümkünlüyü

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

618 Elektron pul kisəsinin yerinə yetirdiyi əməliyyat hansıdır?

- ödəmələrin qeydiyyatını aparmaq.
 Cavabların hər biri doğrudur
 elektron pulları qəbul etmək

- elektron pulları saxlamaq
- elektron pulların doğruluğunu və orijinallığını yoxlamaq

619 Ani ödəmələrə aid olmayan hansıdır?

- Hər hansı bir xidmətə görə abonentin şəxsi hesabının artırılması
- İnternet mağazada ödəmələr
- Kommunal ödəmələri
- İnternetdən istifadəyə görə ödəmələr
- TV –yə görə ödəmələr

620 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 köməyilə kredit kart hesabının artırılması 6. Nağd vəsaitlərin onları qəbul edən avtomatların köməyilə daxil edilməsi

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

621 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 köməyilə kredit kart hesabının artırılması

- 1.5
- 2,4,5
- 1,2,5
- 2.3
- 1,3,4

622 Vəsaitlərin daxil edilməsi üsullarından biridir:

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

623 Vəsaitlərin çıxarılması üsullarından biridir:

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

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

625 Əsas bioloji göstəricilərə aiddir:

- Səsin tanınması
- Hər bir variant doğrudur
- Barmaq çapı
- Sifətin tanınması
- Gözün tanınması

626 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

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

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

628 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

629 Yaşın artması, xəstəliyin olması, hər hansı qəzanın 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
- 1, 4
- 2, 5
- 2, 3
- 3, 4

630 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, 3, 5, 6
- 3, 4, 5
- 2, 4, 5, 6
- 1, 4, 5

631 Gözün tanınması proseduru hansı sifət cizgiləri əsasında aparılır? 1. burun və göz qurluqları 2. Çillər 3. halqalar 4. yanaqların sahəsi 5. göz bəbəyinin yoxlanması 6. ağız ətrafı

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

632 Hansı əsas bioloji göstəricidən istifadə daha çox yayılmışdır?

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

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

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

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

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

635 Funksional əlamətə görə elektron təhsil resurslarının növlərinə aid deyil:

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

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

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

- 1, 5, 6
 2, 4, 6

637 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

638 İnformasiyanın təbiətinə görə elektron təhsil resurslarının növlərinə aid deyil:

- multimedia
 test proqramları
 audio
 mətn
 qrafika

639 İnformasiyanın təbiətinə görə elektron təhsil resurslarının növlərinə aid olanları seçin. 1. praktikumlar 2. audio 3. multimedia 4. müntəxabatlar 5. qrafika

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

640 İnformasiyanın təbiətinə görə elektron təhsil resurslarının növlərinə aid olmayanları seçin. 1. praktikumlar 2. audio 3. multimedia 4. müntəxabatlar 5. qrafika

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

641 Elektron təhsil resurslarının məqsədli auditoriyasına daxil deyil:

- magistrılar
 ixtisaslaşma sistemi
 məktəblilər
 bakalavrlar
 mütəxəssislər

642 Struktur əlamətə görə elektron təhsil resurslarının hansı növləri vardır? 1. bircildli nəşr 2. audio vasitələr 3. çoxcildli nəşr 4. məsələlər toplusu 5. elektron nəşr

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

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

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

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

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

645 Elektron təhsil resurslarının formalarından biridir:

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

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

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

647 Elektron təhsil resurslarının didaktik funksiyalarına aid olmayanı seçin.

- bilik modelinin yaradılması, köhnə və yeni biliklərin vahid strukturda əlaqələndirilməsi
- ilkin mənbənin təqdimi
- strukturlaşdırılmış biliklərin aktualaşdırılması
- sistem və proseslərin vizuallaşdırılması
- müəyyən sinif məsələlərin reallaşdırılması üçün əməliyyat mühitinin yaradılması

648 Elektron təhsil resurslarının didaktik funksiyalarına aiddir: 1. ilkin mənbənin təqdimi 2. verilənlər bazasının təşkili 3. sistem və proseslərin vizuallaşdırılması 4. informasiya nəşrlərinin buraxılması 5. instrumental kreativ vasitələr 6. kommunikasiya mühitləri

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

649 Elektron təhsil resurslarının didaktik funksiyalarından biridir:

- retrospektiv axtarış
- instrumental kreativ vasitələr
- verilənlər bazasının təşkili
- mətnlərin tərcümə edilməsi
- informasiya nəşrlərinin buraxılması

650 İnformasiya xidmətlərinə aiddir: 1. ilkin mənbənin təqdimi 2. retrospektiv axtarış 3. sistem və proseslərin vizuallaşdırılması 4. verilənlər bazasına distansion daxil olma 5. instrumental kreativ vasitələr 6. kommunikasiya mühitləri

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

651 İnformasiya xidmətlərinə aid deyil: 1. ilkin mənbənin təqdimi 2. retrospektiv axtarış 3. sistem və proseslərin vizuallaşdırılması 4. verilənlər bazasına distansion daxil olma 5. instrumental kreativ vasitələr 6. kommunikasiya mühitləri

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

652 Elektron təhsil resurslarının hazırlanmasında zəruri olan informasiya xidmətlərinə aiddir:

- vizual mühit
- retrospektiv axtarış
- təlim mühiti
- informasiyanın saxlanması, axtarışı sistemləri
- modelləşdirmə proqramları

653 Hansı elektron təhsil resurslarının didaktik funksiyalarına aiddir?

- retrospektiv axtarış
- Sistem və proseslərin vizuallaşdırılması
- verilənlər bazasının təşkili
- mətnlərin tərcümə edilməsi
- informasiya nəşrlərinin buraxılması

654 Şəbəkə otelləri üçün, adətən, hansı avtomatik idarəetmə sistemlərindən istifadə edilir? 1. FIDELIO 2. Amadeos 3. Galileo 4. Sabre 5. EPITOME

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

655 Otel komplekslərinin avtomatik idarəetmə sistemi hansı prinsip əsasında qurulmuşdur?

- İyerarxiya
- Modul

- Birgəlik
- Vahid
- WYSWYS

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

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

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

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

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

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

659 Otellərdə yerlərin bronlaşdırılma üsullarına aiddir:

- hamsı düzdür
- faks, telefon
- növbətçilik, qulluqçu xidmətləri
- nömrə fondunun uçotu, seçim
- xüsusi blanklar, rekvizitlər

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

- 1961-ci ildə
- 1960-cı ildə
- 1970-ci ildə
- 1965-ci ildə
- 1980-ci ildə

661 İlk dəfə “Kompüter Bronlaşdırma Sistemi” harada yaradılıb?

- Minskdə
- ABŞ-da
- İspaniyada
- Samarada
- Asiyada

662 Bronlaşdırma sistemlərinə aiddir: 1. FİDELİO 2. Amadeos 3. Sabre 4. EPİTOME
5. Worldspan

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

663 Bronlaşdırma sistemlərinə aid deyil:

- Worldspan
- FİDELİO
- Amadeos
- Galileo
- Sabre

664 Bronlaşdırma sistemlərinə aid olmayanları seçin : 1. FİDELİO 2. Amadeos 3. Sabre
4. EPİTOME 5. Worldspan

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

665 Reservisor sisteminin xüsusiyyətlərinə aid deyil:

- kağız sənədləri doldurarkən çoxlu vaxt sərf etməli olurdular
- agentlər işlərinin çoxunu avtomatik yerinə yetirirdilər
- agentlər işlərinin çoxunu əllə yerinə yetirirdilər
- sifarişləri telefonla alır
- məlumatları telefonla göndərir

666 Aviauçuşların, mehmanxana, avtomobil, dəmiryol daşınmaları, bərə və kurizlərin
bronlaşdırılması sistemidir:

- Worldspan
- Amadeus
- Galileo
- Sabre
- EPİTOME

667 Aviadaşmanın bronlaşdırılmasında ən gənc sistemdir:

- Worldspan
- Amadeus
- Galileo
- Sabre
- EPİTOME

668 İBM və Airlines aviakompaniyası Sabre sistemini nə zaman yaratdı?

- 1980- ci ildə
- 1960-cı ildə

- 1950-ci ildə
- 1934-ci ildə
- 1969- cu ildə

669 Neçənci ildə Sabre sistemi interaktiv oldu?

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

670 KSB-ya təqdim olunan mehmanxanalar haqqında məlumatı vermir.

- servis
- ümumi təsvir
- nömrələr fondunun təsviri
- tariflər
- qiymətlər

671 Bronlaşdırılmış yerdən planlaşdırılmış tarixdən neçə gün öncə imtina etdikdə müştəri bir günün xərci məbləğində cərimə edilir?

- 10 gün
- 3 gün
- 4 gün
- 1 həftə
- 2 həftə

672 Bunlardan hansı mehmanxana tariflərinə aid deyil?

- hərbiçilər üçün tarif
- bayram günü tarifləri
- korporativ tarif
- bazar günü tarifi
- yaşlılar üçün tarif

673 Amadeus dünyanın neçə ölkəsində fəaliyyət göstərir?

- 123.0
- 133.0
- 132.0
- 144.0
- 145.0

674 Amadeus sistemi neçənci ildə hazırlanmışdır?

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

675 Amadeus sistemi neçənci ildə fəaliyyətə başlayıb?

- 1980-ci

- 1992-ci
- 1990-cu
- 1968-ci
- 1970-ci

676 Myunxen yaxınlığında Erqin Məlumatlar mərkəzi neçənci ildə açıldı?

- 1960-cı
- 1990-cı
- 1996-cı
- 1987-ci
- 1992-ci

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

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

678 Hansı ildə Delta Airlines aviakompaniyası üçün daxili bronlaşma sistemi yaradılıb?

- 1970-ci
- 1968-ci
- 1967-ci
- 1990-cı
- 1980-ci

679 Neçənci ildə Trans Word Airlines aviokompaniyası üçün daxili bronlaşma sistemi işə başlayıb?

- 2005.0
- 1971.0
- 1981.0
- 1991.0
- 2000.0

680 Neçənci ildə turist agentliklərində Delta Airlines aviokompaniyasının PRS sistemi quraşdırılmağa başlanıb?

- 1956-cı
- 1976-cı
- 1978-ci
- 1990-cı
- 1970-ci

681 Neçənci ildə turist agentliklərində Delta Airlines aviokompaniyasının DATAS2 sistemi quraşdırılmağa başlanıb?

- 1970-ci
- 1982-ci
- 1990-cu
- 1995-ci
- 1980-ci

682 Galileonun milli distributeri deyil:

- Qırğızıstan
- Türkmənistan
- Gürcüstan
- Rusiya
- Litva

683 Galileonun milli distributerinə daxildir:

- Türkmənistan
- Özbəkistan
- İtaliya
- Norveç
- Latviya

684 Galileoya Gets kompüter bronlaşma sistemi neçənci ildə qoşuldu?

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

685 Galileo sistemi neçənci ildə yaradılıb?

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

686 Galileo sistemi 1987-ci ildə hansı ölkələr tərəfindən yaradılıb?

- Norveç, İsveç
- İsveç, Almaniya
- Hollandiya, Çin
- Böyük Britaniya, Almaniya
- Hollandiya, İsveç