

1507Y_Az_Qiyabi_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 1507Y İnformasiya kommunikasiya texnologiyaları

1 Kompüter və telefon arasında rəqəmli elektron siqnalını analoq siqnalına və ya əksinə çevirən qurğu?

- şlyüz.
- transformator;
- server;
- modem;
- prosessor;

2 Şlüzün əsas təyinatı nədir?

- Heç biri düz deyil
- əlaqələndirici proqramların və serverlərin bağlantısını təmin etmək
- eyni protokollarla işləyən lokal şəbəkələri əlaqələndirmək
- müxtəlif protokollarla işləyən bir neçə lokal şəbəkəni əlaqələndirmək
- lokal şəbəkələrdə verilənlərin saxlanması təmin etmək

3 Bunlardan hansı marşrutizator deyil?

- Heç biri düz deyil
- alternativ marşrutizator
- adaptiv marşrutizator
- paket marşrutizator
- avtomatik marşrutizator

4 Kompüter şəbəkəsini yaratmaq üçün əsas nələrin olması vacibdir?

- superkompüterlər və fərdi kompüterlər
- şəbəkə əməliyyat sistemi və tətbiqi proqramlar
- əsas və köməkçi aparət vasitələri
- şəbəkə avadanlıqları və şəbəkə program təminatı

5 Xarici yaddaş qurğusunda informasiya hansı müddətə yadda saxlanılır?

- Kompüterin istismarı müddətin
- 5 il müddətinə
- Yarım il müddətinə
- Uzun müddətə- qeyri müəyyən vaxta
- 1 il müddətinə

6 Kompüter nədir?

- Oyun qurğusu
- Elektron cədvəllərlə işləmək üçün qurğu
- Mətn yiğmaq üçün qurğu
- İnformasiyanın çevrilməsini avtomatlaşdırın elektron qurğu
- Hesablamalar qurğusu

7 Kompüterin sistem blokunun əsas elementləri?

- sistem platası, adapterlər, cərəyan bloku, elastik maqnit diskləri diskovod, skaner.

- ana plata, adapterlər, monitor;
- printerlər, adapterlər, cərəyan bloku, diskovod, vinçester;
- sistem platası, adapterlər, cərəyan bloku, vinçester, diskovod;
- sistem platası, adapterlər, diskovod, vinçester, diskovod, klaviatura;

8 Fərdi kompüterlərdə istifadə olunan monitorlarda hansı siqnallardan istifadə edilir?

- heç bir siqnaldan istifadə olunmur
- analoji siqnallardan
- analoq və rəqəmli videosiqnallardan+
- analoji və rəqəmsal siqnallardan
- rəqəmli videosiqnallardan

9 Operativ yaddaşın əsas xüsusiyyəti

- İnformasiyanı translyasiya edir.
- İnformasiyanı digər kompüterlərə ötürməyə xidmət edir
- İnformasiyanı uzun müddət yadda saxlaya bilir
- İnformasiyanı müvəqqəti yadda saxlaya bilir
- Onun tutumu sonsuzdu

10 Takt tezliyinin ölçü vahidi

- Kbayt
- Vatt
- takt vahidi
- Meqahers
- Takt siqnalı

11 İnternetdə birbaşa ünsiyyəti təmin edən program hansıdır?

- İMP
- FTP
- TCP/IP
- İRC

12 Lazer printerində hansı prinsipdən istifadə olunur?

- avtomatik prinsipdən
- elektroqrafik prinsipdən+
- yarımxaniki prinsipdən
- avtomatik prinsipdən
- elektromexaniki prinsipdən

13 Verilmiş rəqəm İP-ünvanlarından hansı düzgündür?

- Heç biri düz deyil
- 54.84.93.271
- 125.317.78.175
- 83.255.116.25
- 216.28.5.14

14 PX (İnternet Packet Exchange) məlumat mübadiləsi protokolu OSİ etalon modelinin hansı səviyyəsini dəstəklətyir?

- Heç biri düz deyil
- nəqliyyat səviyyəni
- şəbəkə səviyyəni
- seans səviyyəsini
- fiziki səviyyəni

15 Fərdi kompyuterin keyfiyyətini xarakterizə edən aşağıdakı göstəricilərdən hansı ən başlıcası hesab olunur?

- eyni zamanda kompyuterə birləşdirilə bilən çıxış qurğularının sayı;
- eyni zamanda kompyuterə birləşdirilə bilən daxiletmə qurğularının sayı;
- kompyuterin yer elektrik enerjisinin miqdari; inə yetirə bildiyi əmrlər toplusu;
- prosessorun vahid zamanda yerinə yetirdiyi əməliyyatların sayı;
- kompyuterin istifadə etdiyi elektrik enerjisinin miqdarı;

16 Takt tezliyi nədir?

- iş zamanı görülən işlərin miqdari;
- operativ yaddaşı ünvanlaşdırmaq üçün istifadə edilən ikilik mərtəbə;
- əmrlərin sayı;
- vahid zamanda yerinə yetirən əməliyyatların sayı;
- ikilik mərtəbələrin (bitlərin) sayı;

17 Mikroprosessorların əsas parametrləri hansılardır?

- mərtəbəlilik, takt tezliyi, vaxt
- əmrlər toplusu, mərtəbəlilik
- əmrlər toplusu, vaxt, say sistemi;
- əmrlər toplusu, mərtəbəlilik, takt tezliyi;
- əmrlər toplusu, takt tezliyi, ölçüsü

18 Ana (sistem) platanın üzərində kompüterin hansı komponentləri yerləşdirilmişdir?

- mikroprosessor, mühafizə mikrosxemləri, magistral (şin), şin nəzarətçiləri, slotlar.
- mikroprosessor, operativ yaddaş, mühafizə mikrosxemləri, mərkəzi magistral, slotlar.
- mikroprosessor, operativ yaddaş mühafizə mikrosxemləri, slotlar;
- mikroprosessor, operativ yaddaş, mühafizə mikrosxemləri, çipset, magistral (şin), şin nəzarətçiləri, daimi yaddaş qurğusu, slotlar
- mikroprosessor, operativ yaddaş, mühafizə mikrosxemləri, mərkəzi magistral, şin nəzarətçiləri;

19 Fayl-server texnologiyasının mahiyyəti nədir?

- Heç biri düz deyil
- şəbəkədə çap işinin mərkəzləşdirilməsi
- proqramlar və verilənlər fayllarının şəbəkə kompüterlərində paylanması
- bütün proqramların və verilənlərin şəbəkənin baş mərkəzi kompürelərində mühafizə edilməsi
- şəbəkədə qeyri-mərkəzləşdirilmiş idarəetmə

20 Şəbəkə resurslarının təmin edən kompüter necə adlanır?

- Heç biri düz deyil
- işçi stansiya
- domen
- server
- terminal

21 Müştəri-server texnologiyasının əsas ideyası nədir?

- Heç biri düz deyil
- verilənlər bazasında bütün fayllarının mərkəzləşdirilmiş təşkili
- bütün programların və verilənlərin şəbəkənin mərkəzi kompüterdə mühafizə edilməsi
- programlar və verilənlər resurslarının şəbəkə kompüterində paylanması
- müştərinin serverə və əksinə çevirmək imkanının mümkün süzlüyü

22 Lokal kompüter şəbəkəsi nədir?

- Şəbəkələrin şəbəkəsidir
- 2 kompüterin sadə şəkildə bir -birinə qoşularaq aralarında informasiya mübadiləsi həyata keçirən şəbəkədir
- Eyni program təminatından istifadə edən şəbəkədir
- Lokal şəbəkə bir – birinə yaxın məsafədə yerləşən idarə və təşkilatları əlaqələndirir.
- Eyni avadanlıqlardan və program vasitələrdən istifadə edən şəbəkədir

23 LKS topologiyaları iki əsas sinfə bölünür. Aşağıda verilmiş topologiyalardan hansı ardıcıl konfiqurasiyalı topologiya deyil?

- Heç biri düz deyil
- qar dənələri
- zəncirvari
- ümumşin
- halqavari

24 Bütün tip kompüter şəbəkələrinin əsas təyinatı nədir?

- Heç biri düz deyil
- informasiyanı bir kompüterdən digərinə ötürmək
- şəbəkə resurslarını mühafizə etmək
- ümumi resurslara birlikdə çıxışı təmin etmək
- informasiya təhlükəsizliyini təmin etmək

25 Riyazi və məntiqi əməliyyatları yerinə yetirən hansı qurğudur?

- əməli yaddaş;
- şinlər.
- sərt disk;
- daimi yaddaş;
- mikroposessor

26 Fərdi kompyuterin texniki avadanlıqları hansı termin ilə ifadə olunur?

- Software
- HDD
- Adapter
- Drivers
- Hardware

27 Kompüterin sürətini xarakterizə edən göstərici hansıdır?

- Prosessor
- Operativ yaddaşın həcmi
- Mərtəbəlilik
- Takt tezliyi
- Klaviatura

28 Verilənləri uzun müddət saxlayan yaddaş:

- modem, disket.
- keş yaddaş
- [yeni cavab]mikrosxemlər dəsti (cipset)
- daimi yaddaş
- əməli (operativ) yaddaş

29 FK-in sistem şinində istifadə edilən verilənlərin kod şininin funksiyası nədir ?

- qurğular arası naqillərlə əlaqə yaradıb verilənləri parallel operandlara ötürmək
- cap qurğusu ilə əlaqə yaratmaq;
- qurqlar arası verilən maşın sözlərini paralel ötürmək;
- qurğular arası naqillə əlaqə yaratmaq;
- disk qurğusu ilə əlaqə yaratmaq;

30 İnternete qoşulmuş kompüterdə nəyin olması vacibdir?

- Heç biri düz deyil
- İP-unvanının
- web -serverin
- ev web səhifəsinin
- domen adının

31 Qlobal şəbəkə nədir?

- Yalnız bir bina daxilində olan şəbəkə;
- Məhdud sahəni əhatə edən şəbəkə;
- Ərazi miqyaslı şəbəkə;
- Beynəlxalq miqyaslı şəbəkə;

32 Müasir komputerlərin əsas arxitekturası kim tərəfindən verilib

- Ada Avqusta
- Şennon
- Paskal
- Con -Fon Neyman
- Leybnis

33 Verilənləri əks etdirən qurğu hansıdır?

- Printer
- Klaviatura
- Disket
- Monitor
- Vinçester

34 İnfomasiyanı uzunmüddətli yadda saxlayan qurğu ?

- Skaner.
- Monitor
- Printer
- Vinçester
- Operativ yaddaş

35 Prosessor nə üçündür?

- İnformasiyanı çap etmək üçün
- İnformasiyanı toplamaq üçün
- İnformasiyanı daxil etmək üçün
- İnformasiyanı emal etmək və digər qurğuları idarə etmək üçün
- Proqramları daxil etmək üçün

36 Printer nə üçündür?

- İnformasiyanı daxil etmək üçün.
- İnformasiyanı emal etmək üçün;
- İnformasiyanı təsvir etmək üçün
- İnformasiyanı çap etmək üçün;;
- İnformasiyanı yadda saxlamaq üçün;

37 Skanerin funksiyası?

- İnformasiyanı uzun müddət yadda saxlamaq
- İnformasiyanı digər qurğulara ötürmək
- İnformasiyanı çapa vermək
- İnformasiyanın surətini çıxarıb kompyutera daxil etmək
- İnformasiyanı çoxaltmaq

38 Açıq arxitektura prinsipi nədir?

- Kompüterin Internet-ə qoşulması
- Kompüterin şəbəkədən açılması
- Kompüterin uzun müddət şəbəkəyə qoşulması
- Kompüterə əlavə qurğuların qoşula bilməsi və bir modelin digər modelə çevrilə bilməsi
- Operativ yaddaşın böyüdülməsi

39 Takt tezliyi ölçülür?

- Bit
- Piksellə
- Meqabaytlə
- Meqa herslə
- Meqa hers/san

40 Keş-yaddaş nədir?

- operativ yaddaşa verilənləri daha sürətlə yazan yaddaş
- operativ yaddaşdan verilənləri daha sürətlə oxuyan yaddaş;
- operativ yaddaşın bir hissəsi;
- Əməli yaddaşa müraciət sürətini artırın və mikroprosesorla uyğunlaşdırılan yaddaş
- Yavaş sürətlə işləyən qurğuların işini operativ yaddaşla əlaqələndirən yaddaş;

41 Kompüterlərə qoşulan periferik qurğuların uyğunluğu və idarəsi üçün təyin olunmuş elektron plata :

- Plotter
- Skaner
- Kontroller
- Şin sistemi
- Strimer

42 PLOTTER nədir?

- SETUP
- Daxili yaddaş
- Hesab məntiq qurğusu
- müxtəlif sxemlərin kağız üzərində çap edən qurğu
- Xarici yaddaş

43 Monitor nə üçündür?

- İnformasiyanı çap etmək üçün;
- İnformasiyanı emal etmək üçün;
- İnformasiyanı daxil etmək üçün
- İnformasiyanı ekranda təsvir etmək üçün
- İnformasiyanı yadda saxlamaq üçün;

44 İlk Fərdi kompüterin yaranma tarixi

- 1946
- 1981
- 1975
- 1974
- 1942

45 Birinci nəsil EHM-lər və onların element bazası ?

- interqral sxemli;
- yarımkəçirici - tranzistorlu
- böyük inteqral sxemli;
- böyük inteqral sxemli və lampalı.
- elektron lampalı;

46 Fərdi kompüterin tərkib hissələri(əsas qurğuları)

- sistem bloku, sistem platası, monitor, printer, manipulyator.
- sistem bloku, sistem platası, monitor, printer;
- sistem bloku, printer, monitor, klaviatura, manipulyator;
- sistem bloku, klaviatura, monitor, manipulyator(mauz);
- sistem bloku, monitor, klaviatura, skaner, printer;

47 Dördüncü nəsil EHM-lər və onların element bazası:

- fotonlar
- inteqral sxemlər
- yarımkəçirici tranzistorlar
- böyük inteqral sxemlər
- lampalar

48 İkinci nəsil EHM-lər və onların element bazası?

- fotonlar
- elektron lampalı ;
- inteqral sxemli;
- yarımkəçirici - tranzistorlu;

- böyük integral sxemli;

49 Körpü nədir?

- Heç biri düz deyil
- şəbəkəniin işinə nəzarət edən qurğudur
- şəbəkə program təminatıdır
- iki lokal kompüter şəbəkəsini əlaqələndirən qurğudur
- şəbəkə daxilində istifadə edilən standartlardır

50 EHM-lərin nəsilləri necə müəyyən olunur?

- yaradılma tarixi və yaddaş həcmində görə
- EHM yaradıllar kənə tətbiq olunan arxitektura ilə;
- Operativ yaddaşının tutumu (həcmi) ilə;
- Element bazası, yaddaş həcmi və sürəti ilə;
- EHM-in yerinə yetirə bildiyi əmrlərin sayı ilə;

51 Con -Fon Neymana görə EHM-in tərkibinə daxil olmayan qurğu

- Operativ qurğusu
- Xarici yaddaş qurğusu
- hesab –məntiq qurğusu
- Kommunikasiya qurğusu
- İdarəedici qurğusu

52 Fərdi kompüterin qurğularının tam toplusu:

- monitor, klaviatura, mouse, printer, skayner.
- əməli yaddaş, mikroprosessor, keş yaddaş
- mikroprosessor, monitor, klaviatura, mouse;
- sistem bloku, monitor, klaviatura, mouse, periferiya qurğuları
- monitor, klaviatura, mouse, printer;

53 FK-in sistem şininə hansı şinlər daxildir ?

- verilənlərin, ünvanların –idarəedici kodları və qida mənbəyinin şinləri daxildir;
- idarə edici kodların şini;
- ünvanların kod şini;
- verilənlərin kod şini;
- qida mənbəyi şini;

54 Lokal şəbəkələrdə normal fəaliyyətin təmin olunması üçün istifadə edilən kompüterlərin bir-birilə əlaqələndirilməsinin məntiqi sxemləri hansılardır?

- Heç biri
- Şin və dairəvi
- Monokanal və qar dənəciyi
- Monokanal, dairəvi, ulduzvari və qar dənəciyi
- Monokanal və şin

55 Elektron poçtun göndərilməsi üçün hansı program istifadə edilir?

- SMTP (Simple Mail Transfer Protocol)
- The Bat!

- Eudora
- POP 3 (Post Office Protocol 3)

56 Bunlardan hansı tətbiqi səviyyənin funksiyası deyil?

- Heç biri düz deyil
- tapşırıqların ötürülməsi və emalı
- faylin ötürülməsi və idarəedilməsi
- şəbəkə paketlərindən ibarət olan məlumat
- virtual terminal xidməti

57 Qlobal şəbəkələrdə istifadəçilər arasında məsafə nə qədər olmalıdır?

- 50000 km
- 100 km;
- 10000 km-ə qədər;
- 10000-15000 km;
- 1000 km;

58 Server nədir?

- Antivirus
- Xüsusi qurğu;
- Böyük imkanlara malik kompüter;
- Şəbəkəyə qoşulmuş kompüter;
- Xidməti program;

59 Modem nədir?

- Heç biri düz deyil
- internet serveridir
- şəbəkə protokoludur
- texniki qurğudur
- poçt programıdır

60 Verilənləri müvəqqəti saxlamaq üçün istifadə olunan yaddas:

- modem, fləş
- kompakt diskler;
- daimi yaddaş;
- əməli (operativ) yaddaş
- mikrosxemlər dəsti (cipset);

61 Fərdi kompyuterin funksiyaları:

- veriləni xaric etmək, onu çevirmək;
- veriləni daxil etmək, yaddaşdakı program əsasında onu çevirmək və nəticəni xaric etmək;
- yaddaşdakı veriləni emal etmək.
- şəbəkəyə qoşulmaq, veb səhifələri açmaq;
- məlumatı, veriləni toplamaq, emal etmək;

62 Kompüter şəbəkə arxitekturasının müxtəlif səviyyələrinin uyğunluğunu təmin edən program nə adlanır?

- format
- ümumi standart

- protokol
- interfeys
- Heç biri düz deyil

63 İlk ağ-qara skaner neçənci ildə yaradılmışdır?

- 1853-cü ildə
- 1843-cü ildə
- 1873-cü ildə
- 1883-cü ildə
- 1863-cü ildə+

64 SILK – interfeys texnologiyası hansı funksiyani yerinə yetirir?

- bu interfeys daxilində insanla kompüter arasında “da-nışılq” gedir
- istifadəçiyyə informasiyanın emalı prosesinə avto-matik rejimdə təsir etmək imkanı verir
- istifadəçiyyə informasiyanın emalı prosesinə avto-matik rejimdə təsir etmək imkanı verir
- onun vasitəsi ilə istifadəçi kompüterə əmr-lər verir, kompüter bu əmrləri yerinə yetirir və nəticəni istifa-də-çiyə təqdim edir
- qrafik obrazlar vasitəsilə istifa-dəçilərlə dialoq yaradır

65 WIMP – interfeys texnologiyası hansı funksiyani yerinə yetirir?

- bu interfeys daxilində insanla kompüter arasında “da-nışılq” gedir
- istifadəçiyyə IT-ni ərazi üzrə pay-lan-mış informasiya və hesablama resurslarına müraciət vasitələri şəklində təqdim edir
- istifadəçiyyə informasiyanın emalı prosesinə avto-matik rejimdə təsir etmək imkanı verir
- onun vasitəsi ilə istifadəçi kompüterə əmr-lər verir, kompüter bu əmrləri yerinə yetirir və nəticəni istifa-də-çiyə təqdim edir
- qrafik obrazlar vasitəsilə istifa-dəçilərlə dialoq yaradır

66 Şəbəkə texnologiyası hansı funksiyani yerinə yetirir?

- bu interfeys daxilində insanla kompüter arasında “da-nışılq” gedir
- istifadəçiyyə IT-ni ərazi üzrə pay-lan-mış informasiya və hesablama resurslarına müraciət vasitələri şəklində təqdim edir
- istifadəçiyyə informasiyanın emalı prosesinə avto-matik rejimdə təsir etmək imkanı verir
- onun vasitəsi ilə istifadəçi kompüterə əmr-lər verir, kompüter bu əmrləri yerinə yetirir və nəticəni istifa-də-çiyə təqdim edir
- qrafik obrazlar vasitəsilə istifa-dəçilərlə dialoq yaradır

67 Paket texnologiyası hansı funksiyani yerinə yetirir?

- bu interfeys daxilində insanla kompüter arasında “da-nışılq” gedir
- istifadəçiyyə IT-ni ərazi üzrə pay-lan-mış informasiya və hesablama resurslarına müraciət vasitələri şəklində təqdim edir
- istifadəçiyyə informasiyanın emalı prosesinə avto-matik rejimdə təsir etmək imkanı verir
- onun vasitəsi ilə istifadəçi kompüterə əmr-lər verir, kompüter bu əmrləri yerinə yetirir və nəticəni istifa-də-çiyə təqdim edir
- qrafik obrazlar vasitəsilə istifa-dəçilərlə dialoq yaradır

68 Əmr interfeysi hansı texnologiyalar şəklində reallaşdırılır?

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

- SILK

69 Əmr interfeysi hansı funksiyani yerinə yetirir?

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

70 Cəmləyici hesabatlar hansı əməliyyatları yerinə yetirir?

- şirkətdə planlaşdırılmış hadisənin baş verdiyi zaman yaradılır
- qərarlaşdırılmış qrafik əsasında təşkil edilir
- verilənlər xüsusi qruplarda bir-ləş-dirilir, çeşidlənir, aralıq və son nəticələr üçün ayrılmış sahələrə yazılır
- idarə edənlərin tələblərinə görə və ya şirkətdə planlaşdırılmış hadisənin baş verdiyi zaman yaradılır
- fəvqəladə xarakterli verilənləri özündə saxlayır

71 Fəvqəladə hesabatlar hansı əməliyyatları yerinə yetirir?

- şirkətdə planlaşdırılmış hadisənin baş verdiyi zaman yaradılır
- verilənlər xüsusi qruplarda bir-ləş-dirilir, çeşidlənir, aralıq və son nəticələr üçün ayrılmış sahələrə yazılır
- idarə edənlərin tələblərinə görə və ya şirkətdə planlaşdırılmış həidarə edənlərin tələblərinə görə və ya şirkətdə planlaşdırılmış hadisənin baş verdiyi zaman yaradılır
- qərarlaşdırılmış qrafik əsasında təşkil edilir
- fəvqəladə xarakterli verilənləri özündə saxlayır

72 Xüsusi hesabatlar hansı əməliyyatları yerinə yetirir?

- şirkətdə planlaşdırılmış hadisənin baş verdiyi zaman yaradılır
- verilənlər xüsusi qruplarda bir-ləş-dirilir, çeşidlənir, aralıq və son nəticələr üçün ayrılmış sahələrə yazılır
- idarə edənlərin tələblərinə görə və ya şirkətdə planlaşdırılmış hadisənin baş verdiyi zaman yaradılır
- qərarlaşdırılmış qrafik əsasında təşkil edilir
- fəvqəladə xarakterli verilənləri özündə saxlayır

73 Nəşriyyat sis-temlərinə aiddir:

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

74 Daxil edilmiş mətnin kompyuterdə emal üçün tanınması proqramları olan variantı seçin.

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

75 Tərcümə proqramları olan variantı seçin.

- Winrar, Winzip

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

76 Arxiv-ləşdirici programlar olan variantı seçin.

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

77 Verilənlər bazasının idarə olunması üçün nəzərdə tutulmuş program hansıdır?

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

78 MS Office paketinə daxil olan hansı program hesablamaların aparılmaması üçün nəzərdə tutulmuşdur?

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

79 Hansı program mətni sənədlərin emalı üçün nəzərdə tutulmuşdur?

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

80 Kompüter qrafikası nödir?

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

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

- icraçı
- intellektual
- yardımçı
- idarəedici
- nəzarətçi

82 İformasiya prosesləri nəyin ayrılmaz tərkib hissəsidir?

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

83 İformasiya resurslarının aktiv-ləş-məsi, genişlənməsi və səmərəli istifadəsi hansı digər növ resurslara əhəmiyyətli dərəcədə qənaət edilməsinə imkan verir?

- bütün cavablar doğrudur
- materiala və təchizata
- so-sial zamana
- xammala, enerjiyə
- materiala və təchizata

84 İformasiya texnologiyalarının öyrənilməsi nəyə imkan verir?

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

85 Videomətn istifadəçiyə hansı imkanı verir?

- müəyyən problemi həll edən qrupun iştirakçıları arasındakı informasiya mübadiləsi üçün kompüter şəbəkə-lə-rindən istifadə
- cədvəl şəklində və-rilənlər üzərində çoxsaylı əməliyyatları yerinə yetirmə
- səslə məlumatın ötürülməsi, məlumatı kompüterin klaviaturasında yiğmaq əvəzinə telefonla ötmə və qəbul
- mətni və qrafik verilənlərin monitorun ek-rə-nında təsvirinin alınması üçün kompüterdən istifadə etmə
- təşkilat işçilərinin iş qrafikinin sax-lan-ması və idarə olunması üçün kompüterin daha bir şəbəkə variantından istifadə

86 Kompüter konfransları və telekonfranslar istifadəçiyə hansı imkanı verir?

- müəyyən problemi həll edən qrupun iştirakçıları arasındakı informasiya mübadiləsi üçün kompüter şəbəkə-lə-rindən istifadə
- ədvəl şəklində və-rilənlər üzərində çoxsaylı əməliyyatları yerinə yetirmə
- səslə məlumatın ötürülməsi, məlumatı kompüterin klaviaturasında yiğmaq əvəzinə telefonla ötmə və qəbul
- informasiyanı almaq, saxlamaq və şəbəkə üzrə oz partnyorlarına göndərmə
- təşkilat işçilərinin iş qrafikinin sax-lan-ması və idarə olunması üçün kompüterin daha bir şəbəkə variantından istifadə

87 Elektron təqvim istifadəçiyə hansı imkanı verir?

- müəyyən problemi həll edən qrupun iştirakçıları arasındakı informasiya mübadiləsi üçün kompüter şəbəkə-lə-rindən istifadə
- cədvəl şəklində və-rilənlər üzərində çoxsaylı əməliyyatları yerinə yetirmə
- səslə məlumatın ötürülməsi, məlumatı kompüterin klaviaturasında yiğmaq əvəzinə telefonla ötmə və qəbul etmə
- informasiyanı almaq, saxlama və şəbəkə üzrə oz partnyorlarına göndərmə
- təşkilat işçilərinin iş qrafikinin sax-lan-ması və idarə olunması üçün kompüterin daha bir şəbəkə variantından istifadə

88 Cədvəl prosessoru istifadəçiyə hansı imkanı verir?

- müəyyən problemi həll edən qrupun iştirakçıları arasındakı informasiya mübadiləsi üçün kompüter şəbəkə-lə-rindən istifadə
- cədvəl şəklində və-rilənlər üzərində çoxsaylı əməliyyatları yerinə yetirmə
- səslə məlumatı ötürmə,, məlumatı kompüterin klaviaturasında yiğmaq əvəzinə telefonla ötmə və qəbul etmə

- məməyyən problemi həll edən qrupun iştirakçıları arasındakı mətbədiləsi üçün kompüter şəbəkə-lə-rindən istifadə
- təşkilat işçilərinin iş qrafikinin saxlanması və idarə olunması üçün kompüterin daha bir şəbəkə variantından istifadə

89 Audiopoçt istifadəçiyə hansı imkanı verir?

- müəyyən problemi həll edən qrupun iştirakçıları arasındakı mətbədiləsi üçün kompüter şəbəkə-lə-rindən istifadə
- cədvəl şəklində və rəilənlər üzərində çoxsaylı əməliyyatları yerinə yetirmə
- səslə məlumatı ötürmə, məlumatı kompüterin klaviaturasında yiğmaq əvəzinə telefonla ötümə və qəbul etmə
- məməyyəni alma, saxlama və şəbəkə üzrə göndərmə
- təşkilat işçilərinin iş qrafikinin saxlanması və idarə olunması üçün kompüterin daha bir şəbəkə variantından istifadə

90 Elektron poçt istifadəçiyə hansı imkanı verir?

- müəyyən problemi həll edən qrupun iştirakçıları arasındakı mətbədiləsi üçün kompüter şəbəkə-lə-rindən istifadə
- cədvəl şəklində və rəilənlər üzərində çoxsaylı əməliyyatları yerinə yetirmə
- məlumatı kompüterin klaviaturasında yiğmaq əvəzinə telefonla ötümə və qəbul etmə
- məməyyəni alma, saxlama və şəbəkə üzrə göndərmə
- təşkilat işçilərinin iş qrafikinin saxlanması və idarə olunması üçün kompüterin daha bir şəbəkə variantından istifadə

91 Multimediya texnologiyaları nədir?

- kompüterlə mətni, qrafik, audio və video informasiya-nın mübadiləsinin program-texniki təşkili
- elektron cədvəllər
- videotəsvirin forma-laşma texnologiyası
- obyektlərin modellərinin təşkili, emalı və saxlanması və onların kompüter vasitəsilə təsviri
- videotəsvirin alınması üçün program vasitələrinin təşkili,

92 Faksmil rabitə istifadəçiyə hansı imkanı verir?

- müəyyən problemi həll edən qrupun iştirakçıları arasındakı mətbədiləsi üçün kompüter şəbəkə-lə-rindən istifadə
- firmanın ərazi baxımından bir-birindən uzaqlaşdırılmış işçiləri və ya bölmələri arasında kom-munikasiyanın dəstəklənməsi üçün audiorabitədən istifadə
- səslə məlumatın ötürülməsi, məlumatı kompüterin klaviaturasında yiğmaq əvəzinə telefonla ötümə və qəbul etmə
- mətni və qrafik verilənlərin monitorun ekranında təsvirinin alınması üçün kompüterdən istifadə etmə
- sənədi kommunikasiya kana-nın bir tərəfində oxuma, digər tərəfində isə onu təsvirə çevirmə qabiliyyəti olan faks aparatından istifadə

93 Audiokonfranslar istifadəçiyə hansı imkanı verir?

- müəyyən problemi həll edən qrupun iştirakçıları arasındakı mətbədiləsi üçün kompüter şəbəkə-lə-rindən istifadə
- firmanın ərazi baxımından bir-birindən uzaqlaşdırılmış işçiləri və ya bölmələri arasında kom-munikasiyanın dəstəklənməsi üçün audiorabitədən istifadə
- səslə məlumatın ötürülməsi, məlumatı kompüterin klaviaturasında yiğmaq əvəzinə telefonla ötümə və qəbul etmə
- mətni və qrafik verilənlərin monitorun ekranında təsvirinin alınması üçün kompüterdən istifadə
- təşkilat işçilərinin iş qrafikinin saxlanması və idarə olunması üçün kompüterin daha bir şəbəkə variantından istifadə

94 İnfomasiyanın maqnit daşıyıcılarında arxiv sənədlərin kompakt saxlanması təmin edən proqramlar necə adlanır?

- mətn prosessorları
- tanıma proqramları
- riyazi paketlər
- arxiv-ləşdirici proqramlar

- qrafik redaktorlar

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

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

96 Süni intellekt sistemləri özündə neçə əsas bloku birləşdirir,

- 2
- 3
- 4
- 6
- 5

97 MULTİPLE programının müəllifi kimdir,

- Braun
- Tyurinq
- M.Bonqard
- Şennon
- Sleyalı

98 KORA programının müəllifi kimdir,

- Braun
- Şennon
- Sleyalı
- Tyurinq
- M.Bonqard

99 ERAM programının müəllifi kimdir,

- Tyurinq
- Sleyalı
- Braun
- Şennon
- M.Bonqard

100 Məsələlərin labirint həlli modelinin müəllifi aşağıdakılardan hansıdır,

- Torndayk
- Dekart
- Tyurinq
- Nyuell
- Şennon

101 İnformasiya nəzəriyyəsinin banisi kimdir,

- Makkarti
- Dekart
- Tyurinq

- Nyuell
- Şennon

102 Süni intellekt ideyası aşağıdakılardan hansına aiddir,

- Tyurinq
- Dekart
- Makkarti
- Şennon
- Nyuell

103 INTERNIST-I sisteminin prototipi neçənci ildə hazırlanıb?

- 1976
- 1973
- 1974
- 1978
- 1975

104 Ekspert sistemlərinin hazırlanmasına qoyulan tələblər hansıdır? 1. axtarış sahəsi böyük olmamalıdır 2. istifadəçi tərəfindən təqdim olunan verilənlər həqiqi və zamana görə dəyişkən olmalıdır 3. predmet oblastının bilikləri həqiqi olmalıdır 4. predmet oblastının bilikləri ziddiyətli və ya səhih olmalıdır

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

105 Biliklərin hansı təqdimlələr modeli semantik şəbəkələr adlanır?

- predmet oblastının obyektləri arasında əlaqələri eks etdirən
- biliklərin “Şərt – Əməl” tipli qaydalara əsaslanan təqdim olunma sistemlərinə
- predmet oblastının biliklərinin təpə və qövslərlə qeyd edilmiş istiqamətli qraf şəklində formallaşmasına əsaslanan
- obyektin freymər sistemi şəklində təsvirinə əsaslanan
- baza elementləri arasında formal məntiqi əlaqələr olan

106 Hansı sistemlərə məhsuldar sistemlər deyilir?

- predmet oblastının obyektləri arasında əlaqələri eks etdirən
- baza elementləri arasında formal məntiqi əlaqələr olan
- biliklərin “Şərt – Əməl” tipli qaydalara əsaslanan təqdim olunma sistemlərinə
- predmet oblastının biliklərinin təpə və qövslərlə qeyd edilmiş istiqamətli qraf şəklində formallaşmasına əsaslanan
- obyektin freymər sistemi şəklində təsvirinə əsaslanan

107 Xəstəliyin diaqnostikası, mikrosxemlərin layihələşdirilməsi, mürəkkəb obyektlərin (enerji sistemləri, iqtisadi makrosxemlər, atom elektrostansiyaları və s.) idarə olunması, identifikasiya məsələləri və s. zamanı istifadə olunan sistemlər necə adlanır?

- məntiqi sistemlər
- ekspert sistemləri
- nəşriyyat sistemləri
- iqtisadi informasiya sistemi
- informasiya texnologiyaları

108 Sünî neyron şəbəkələrin yerinə yetirdiyi funksiyalara aid olmayanı seçin.

- assosiativ idarəetmə
- Approksimasiya
- obrazların təsnifat və müəyyən edilməsi
- identifikasiya və qiymətləndirmə
- proqnozlaşdırmanın qeyri-mümkünlüyü

109 1950-ci ildə kompyuterdə fikirləşmə qabiliyyəti olması sualına həsr edilmiş Hesablayıcı maşın və ağıl məqaləsinin müəllifi aşağıdakılardan hansıdır,

- Makkartı
- Dekart
- Tyuring
- Nyuell
- Şennon

110 Başlangıç meydançası məsələlərin verilmiş ilk göstəricilərinə uyğun gəlir, son meydançaya aparıb çıxaran yollar isə məsələnin həllinin mümkün yollarını müəyyən edir, maşın programlarında belə hərəkət həllədici qaydalarla idarə olunan və hər bir alternativ şəraitdə bu və ya digər seçimi həyata keçirməyə imkan verən axtarış əməliyyatı yaranır. Bu ifadə aşağıdakı modellərdən hansına aiddir,

- məntiq
- labirint
- təlim
- fərziyyə
- asosiativ

111 Psixologiyada ehtimal olunan seçimin modeli daha çox riyazi psixologiya sahəsində çalışan mütəxəsisslərin maraq dairəsində olmuşdur, intellektual sistemlər sahəsində əsasən məntiqi tibb modelinə üstünlük verilirdi. Bu ifadə aşağıdakı modellərdən hansına aiddir,

- məntiq
- labirint
- təlim
- fərziyyə
- asosiativ

112 Bu modelə əsasən məsələnin həlli üçün verilmiş göstəricilər bir-biri ilə bağlı olmayan cəhətlərin bütövlüyünü eks etdirmirdi, onların arasında başlangıç şəraitin strukturunu formalasdıran müəyyən münasibətlər mövcuddur, məsələnin həllinin axtarışı bu strukturlar arasında əlaqənin qurulmasına və bir şəraitdən digərinə keçilməsi yollarının quraşdırılmasına gətirib çıxardır. Bu ifadə aşağıdakı modellərdən hansına aiddir,

- məntiq
- labirint
- təlim
- fərziyyə
- asosiativ

113 İnsan psixologiyasında məsələlərin həllində istifadə edilir, bu modelə əsasən insana hər hansı bir məsələnin öyrədilməsi ehtimal xarakteri daşıyan assesiativ əlaqənin formalasması prosesində baş verir. Bu ifadə aşağıdakı modellərdən hansına aiddir,

- təlim
- labirint

- məntiq
- asosiativ
- fərziyyə

114 Approksimasiya nədir?

- identifikasiya
- obrazların təsnifat və müəyyən edilməsi
- qiymətləndirmə
- yaxınlaşma
- proqnozlaşdırma

115 Süni intellekt nədir?

- proqramlaşdırma sistemi
- kütləvi xidmət nəzəriyyəsi
- intellektual sistemlərin təşkili problemlərini tədqiq edən elm sahəsi
- verilənləri idarəetmə sistemlərinin təşkili ilə məşğul olan elm
- insan beynini əvəz edə biləcək bir sistemin yaradılma sahəsi

116 Faktoqrafik biliklər dedikdə hansı biliklər nəzərdə tutulur?

- müxtəlif obyektlərin hissələrinin quruluşu və qarşılıqlı əlaqəsi haqqında biliklər
- anlayışlar dəsti və onların qarşılıqlı əlaqəsi kimi interpretasiya edilən
- məsələnin həlli zamanı insanın əsaslandığı biliklər
- obyekt və hadisəsələrin, onların elementlərinin kəmiyyət və keyfiyyət xarakteristikalarını ifadə edən
- müxtəlif məsələlərin həlli üçün metod, alqoritm və proqram vasitələrindən təşkil olunmuş

117 Prosedur biliklər dedikdə hansı biliklər nəzərdə tutulur?

- anlayışlar dəsti və onların qarşılıqlı əlaqəsi kimi interpretasiya edilən
- müxtəlif obyektlərin hissələrinin quruluşu və qarşılıqlı əlaqəsi haqqında biliklər
- müxtəlif məsələlərin həlli üçün metod, alqoritm və proqram vasitələrindən təşkil olunmuş
- obyekt və hadisəsələrin, onların elementlərinin kəmiyyət və keyfiyyət xarakteristikalarını ifadə edən
- məsələnin həlli zamanı insanın əsaslandığı biliklər

118 Konstruktiv biliklər dedikdə hansı biliklər nəzərdə tutulur?

- məsələnin həlli zamanı insanın əsaslandığı biliklər
- anlayışlar dəsti və onların qarşılıqlı əlaqəsi kimi interpretasiya edilən
- müxtəlif məsələlərin həlli üçün metod, alqoritm və proqram vasitələrindən təşkil olunmuş
- müxtəlif obyektlərin hissələrinin quruluşu və qarşılıqlı əlaqəsi haqqında biliklər
- obyekt və hadisəsələrin, onların elementlərinin kəmiyyət və keyfiyyət xarakteristikalarını ifadə edən

119 Anlayışlı biliklər dedikdə hansı biliklər nəzərdə tutulur?

- məsələnin həlli zamanı insanın əsaslandığı biliklər
- anlayışlar dəsti və onların qarşılıqlı əlaqəsi kimi interpretasiya edilən
- müxtəlif obyektlərin hissələrinin quruluşu və qarşılıqlı əlaqəsi haqqında biliklər
- müxtəlif məsələlərin həlli üçün metod, alqoritm və proqram vasitələrindən təşkil olunmuş
- obyekt və hadisəsələrin, onların elementlərinin kəmiyyət və keyfiyyət xarakteristikalarını ifadə edən

120 Süni intellekt üzrə araşdırırmalar hansı istiqamətlər üzrə aparılmışdır?

- bioloji, sosial

- statik, dinamik
- bionik, praqmatik
- sadə, mürəkkəb
- sosial, praqmatik

121 Obrazi tanıma sistemlərinə aiddir:

- DENDRAL
- INTERNIST
- COMET
- COMPASS
- PLANT

122 Alqoritmlər nəzəriyyəsi və çoxluqlar nəzəriyyəsi, formal sistem və formal dillərin nəzəriyyəsi, riyazi mənviq və avtomatlar nəzəriyyəsi, qraflar nəzəriyyəsi və qeyri-səlis riyaziyyat hansı elm sahəsinin nəzəri bazasına daxildir?

- parapsixologiyanın
- biologiyanın
- psixologiyanın
- süni intellektin
- linqvistikianın

123 M. Stefik tərəfindən təqdim olunan MOLGEN ekspert sisteminə aiddir:

- qeyri-müəyyən verilənlər halında nəticə çıxarışı üçün qaydalar əsasında hazırlanır
- diaqnozun qoyulmasına assosiativ və təsadüfi yanaşmada istifadə olunur
- böyük axtarış sahələrinin ixtisarı üçün faktor analizində istifadə olunur.
- böyük axtarış sahələrinin manipulyasiyası abstraktlaşdırma yolu ilə hazırlanır
- normal strukturlaşdırılmış məsələlərin həllində istifadə olunur

124 Biliklərin asılılıq xüsusiyyəti nə deməkdir?

- biliklərin əks olunma formasının yaranması
- obyekt, hadisə və onların elementlərinin kəmiyyət və keyfiyyət xarakteristikalarının mövcudluğu
- sistemdə informasiyadan başqa informasiya quruluşlarının da iştirakının vacibliyi
- mürəkkəb obyektlərin sadələrinə dekompozisiya əməliyyatı və onlar arasında əlaqənin yaradılması
- fakt, hadisə və proseslər arasında səbəb-nəticə əlaqəli qanuna uyğunluqlar yaradılması

125 Suni intellekt sahəsində neyroquruluş şəbəkələrinin ikinci qrupuna aiddir:

- Heç biri
- şəbəkələr intellektual fəaliyyətin neyrofizioloji və psixoloji mexanizmləri, daha geniş planda isə insanın ağılli davranışları haqqında göstəriciləri özündə əks etdirir
- şəbəkələr insanın məlumat sürətlərinin eksotik virtual şəxsiyyətlərin yaradılmasına yönəldilən və qlobal internet şəbəkəsində istifadə edilən neyroquruluşlu sistemlərdir
- şəbəkələr mürəkkəb olmayan obyektlərin idarə edilməsi sistemləri kimi istifadə olunur. Bu idarəcilik son dövrlərdə virtual əlaqələndirci rolunu yerinə yetirən intellektual agent kimi populyardır
- Xobfld şəbəkəsi nitqin analizi və sintezi, bir dildən başqasına tərcümə və proqnozlaşdırma üçün istifadə olunur

126 M. Stefik tərəfindən təqdim olunan DENDRAL ekspert sisteminə aiddir:

- diaqnozun qoyulmasına assosiativ və təsadüfi yanaşmada istifadə olunur
- böyük axtarış sahələrinin ixtisarı üçün faktor analizində istifadə olunur
- böyük axtarış sahələrinin manipulyasiyası abstraktlaşdırma yolu ilə hazırlanır
- normal strukturlaşdırılmış məsələlərin həllində istifadə olunur

- qeyri-müəyyən verilənlər halında nəticə çıxarışı üçün qaydalar əsasında hazırlanır

127 Biliklərin strukturluluq xüsusiyyəti nə deməkdir?

- sistemdə informasiyadan başqa informasiya quruluşlarının da iştirakının vacibliyi
- obyekt, hadisə və onların elementlərinin kəmiyyət və keyfiyyət xarakteristikalarının mövcudluğu
- biliklərin əks olunma formasının yaranması
- fakt, hadisə və proseslər arasında səbəb-nəticə əlaqəli qanuna uyğunluqlar yaradılması
- mürəkkəb obyektlərin sadələrinə dekompozisiya əməliyyatı və onlar arasında əlaqənin yaradılması

128 Suni intellekt sahəsində neyroquruluş şəbəkələrinin birinci qrupuna aiddir:

- Heç biri
- şəbəkələr insanın məlumat sürətlərinin eksotik virtual şəxsiyətlərin yaradılmasına yönəldilən və qlobal internet şəbəkəsində istifadə edilən neyroquruluşlu sistemlərdir
- şəbəkələr mürəkkəb olmayan obyektlərin idarə edilməsi sistemləri kimi istifadə olunur. Bu idarəcilik son dövrlərdə virtual əlaqələndirci rolunu yerinə yetirən inellektual agent kimi populyardır
- Xobfld şəbəkəsi nitqin analizi və sintezi, bir dildən başqasına tərcümə və proqnozlaşdırma üçün istifadə olunur
- şəbəkələr inellektual fəaliyyətin neyrofizioloji və psixoloji mexanizmləri, daha geniş planda isə insanın ağıllı davranışları haqqında göstəriciləri özündə əks etdirir

129 Biliklərin xüsusiyyətlərinə aid deyil:

- qeyri-asılılıq
- strukturluluq
- asılılıq
- fəallıq
- daxili strukturluluq

130 M. Stefk tərəfindən təqdim olunan INTERNIST və CASNET ekspert sisteminə aiddir:

- böyük axtarış sahələrinin ixtisarı üçün faktor analizində istifadə olunur
- diaqnozun qoyulmasına assosiativ və təsadüfi yanaşmada istifadə olunur
- qeyri-müəyyən verilənlər halında nəticə çıxarışı üçün qaydalar əsasında hazırlanır
- normal strukturlaşdırılmış məsələlərin həllində istifadə olunur
- böyük axtarış sahələrinin manipulyasiyası abstraktlaşdırma yolu ilə hazırlanır

131 İnsan psixologiyasında məsələlərin həllində hansı modelə üstünlük verilir?

- neyrobionik
- təlim
- labirint
- fərziyyə
- assosiativ

132 Süni intellekt sistemlərində biliklərin universal təqdim olunma modellərinə aid deyil:

- məntiqi modellər
- produksion sistemlər
- riyazi modellər
- semantik şəbəkələr
- freymər

133 M. Stefk tərəfindən təqdim olunan MYCIN və PROSPEKTOR ekspert sistemlərinə aiddir:

- qeyri-müəyyən verilənlər halında nəticənin çıxarılması üçün qaydalar əsasında hazırlanır

- D. normal strukturlaşdırılmış məsələlərin həllində istifadə olunur
- A. diaqnozun qoyulmasına assosiativ və təsadüfi yanaşmada istifadə olunur
- B. böyük axtarış sahələrinin ixtisarı üçün faktor analizində istifadə olunur
- C. böyük axtarış sahələrinin manipulyasiyası abstraktlaşdırma yolu ilə hazırlanır

134 Süni intellekt sistemləri (SİS) üçün xarakterik olan paradiqmadır:

- Proqram = Alqoritm + Verilənlər
- SİS = Biliklər + Biliklər emalı strategiyası
- SİS = Alqoritm + Verilənlər
- SİS = Proqram
- SİS = Biliklər + Verilənlər

135 istiqamət (düşünmə qabiliyyəti olan yeganə obyekt insan beyni olduğunu görə, hər hansı düşünən qurğu müəyyən qaydada onu strukturuna uyğunlaşmalıdır) – elə struktur və proseslərin suni yaradılması problemləri ilə məşğul olur ki, onlar canlı insan beyni üçün xarakterikdir və insan tərəfindən məsələlərin həlli prosesinin əsasında durur. Cümləni tamamlayın.

- psixoloji
- neyroinformatika
- neyrofizioloji
- proqram-praqmatik
- bionik

136 istiqamət düşünən qurğunun necə qurulmasından asılı olmayaraq, onun insan beyni kimi verilmiş bilik təsirlərinə reaksiya vermək qabiliyyətini əsas götürülməklə, həlli əvvəllər tamamilə insanın qabiliyyət dairəsinə aid edilən məsələlərin həll edilməsi üçün proqram vasitələrinin yaradılması ilə məşğul olur. Cümləni tamamlayın.

- neyrofizioloji
- psixoloji
- neyroinformatika
- bionik
- proqram-praqmatik

137 dedikdə isə EHM-ə xüsusi proqram daxil etmədən insanın onunla ünsiyyət aparmasına imkan verən vasitələrə qoşulmuş interfeys başa düşülür. Cümləni tamamlayın.

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

138 dedikdə - ona qoşulmuş ümumi həll strategiyası (məsələn, məntiqi nəticələr çıxarılması yolu ilə) sayəsində məsələnin həllini tapmaq qabiliyyətinə malik olan bir sistem başa düşülür. Cümləni tamamlayın.

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

139 dedikdə - məlumatlardan biliklərə keçid, EHM-də işlənən informasiya-məntiq strukturlarının inkişafının və mürəkkəbləşməsinin məntiqi nəticəsi kimi başa düşülür. Cümləni tamamlayın.

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

140 şəbəkələr insanın məlumat sürətlərinin eksotik virtual şəxsiyyətlərin yaradılmasına yönəldilən və qlobal internet şəbəkəsində istifadə edilən neyroquruluşlu sistemlərdir. Cümləni tamamlayın.

- birinci qrup
- beşinci qrup
- dördüncü qrup
- üçüncü qrup
- ikinci qrup

141 şəbəkələr mürəkkəb olmayan obyektlərin idarə edilməsi sistemləri kimi istifadə olunur, bu qrupun xüsusiyyəti bir sıra daxili stimulların yaranması, öz-özünü öyrətmək və fəaliyyət göstərmək imkanları ilə seçilir. Cümləni tamamlayın.

- beşinci qrup
- dördüncü qrup
- üçüncü qrup
- ikinci qrup
- birinci qrup

142 daxil olan Xobfld şəbəkəsi nitqin analizi və sintezi, bir dildən başqasına tərcümə və proqnozlaşdırma üçün istifadə olunur. Cümləni tamamlayın.

- ikinci qrup
- beşinci qrup
- dördüncü qrup
- birinci qrup
- üçüncü qrup

143 Biliklərin fəallıq xüsusiyyətinə aiddir:

- sistemdə informasiyadan başqa informasiya quruluşları da iştirak etməlidir
- fakt, hadisə, proses və onlar arasında səbəb-nəticə əlaqəli qanuna uyğunluqlar yaradılır
- biliklər informasiyadan istifadəyə, müəyyən məsələlərin həlli zamanı informasiya proseslərini idarəetmə qabiliyyətinin əldə edilməsinə yönəlməlidir
- mürəkkəb obyektlərin sadələrinə dekompozisiya əməliyyatını və onlar arasında əlaqənin yaradılmasını nəzərdə tutulur
- obyekt, hadisə və onların elementlərinin informasiya və biliklərinin kəmiyyət və keyfiyyət xarakteristikalarının mövcudluğudur

144 Suni intellekt sahəsində neyroquruluş şəbəkələrinin üçüncü qrupuna aiddir:

- Heç biri
- Xobfld şəbəkəsi nitqin analizi və sintezi, bir dildən başqasına tərcümə və proqnozlaşdırma üçün istifadə olunur.
- şəbəkələr insanın məlumat sürətlərinin eksotik virtual şəxsiyyətlərin yaradılmasına yönəldilən və qlobal internet şəbəkəsində istifadə edilən neyroquruluşlu sistemlərdir.
- şəbəkələr mürəkkəb olmayan obyektlərin idarə edilməsi sistemləri kimi istifadə olunur. Bu idarəçilik son dövrlərdə virtual əlaqqələndirci rolunu yerinə yetirən inellektual agent kimi populyardır.
- şəbəkələr inellektual fəaliyyətin neyrofizioloji və psixoloji mexanizmləri, daha geniş planda isə insanın ağıllı davranışları haqqında göstəriciləri özündə eks etdirir.

145 Sertifikasiya Mərkəzi nə ilə məşğul olur?

- Mübadilə olunan məlumatın şifrələnməsi
- [Elektron imza və açıq açar şifrələməsi
- İnteraktiv integrasiya olunmuş xidmətlər
- SM yoxlayır, sertifikat verir və bu sertifikatların fəaliyyətini tənzimləyir
- Subyekt haqda məlumatlar və onun açıq açarı

146 E-hökumət strategiyasının 4-cü mərhələsi necə adlanır

- Əks əlaqə
- Məlumatın yerləşdirilməsi
- Hökumətin transformasiyası
- İnteraktiv integrasiya olunmuş xidmətlər
- Tranzaksiya

147 E-hökumət strategiyasının 3-cü mərhələsi necə adlanır

- Hökumətin transformasiyası
- Məlumatın yerləşdirilməsi
- Əks əlaqə
- Tranzaksiya
- İnteraktiv integrasiya olunmuş xidmətlər

148 E-hökumət strategiyasının 2-ci mərhələsi necə adlanır

- Əks əlaqə
- Hökumətin transformasiyası
- İnteraktiv integrasiya olunmuş xidmətlər
- Tranzaksiya
- Məlumatın yerləşdirilməsi

149 E-hökumət strategiyasının 1-ci mərhələsi necə adlanır,

- Hökumətin transformasiyası
- İnteraktiv integrasiya olunmuş xidmətlər
- Məlumatın yerləşdirilməsi
- Əks əlaqə
- Tranzaksiya

150 E-hökumət infrastrukturunun funksional cəhətdən müstəqil, lakin qarşılıqlı əlaqədə olan hansı konturda yaradılması nəzərdə tutulur:

- dövlət və özəl
- ümumi və xüsusi
- orta və iri
- daxili və xarici
- fərdi və xüsusi

151 E-hökumət infrastrukturunun funksional cəhətdən müstəqil, lakin qarşılıqlı əlaqədə olan neçə konturda yaradılması nəzərdə tutulur:

- 4
- 2
- 6
- 3
- 5

152 Dünya təcrübəsində elektron idarəciliyin neçə əsas tipi vardır

- 6
- 2
- 4
- 5
- 3

153 E-hökumət təkamül prosesində neçə mərhələdən keçir:

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

154 Dövlətin elm, innovasiyalar və texnologiyalar sektorunu ilə qarşılıqlı əlaqələridir. Bu ifadə aşağıdakılardan hansına aiddir

- hökumət-biznes (G2B)
- hökumət-üçüncü sektor (G2N)
- hökumət-biliklər (G2K)
- hökumət-hökumət (C2G)
- hökumət-vətəndaş (G2C)

155 İKT-dən istifadə etməklə dövlət qeyri-dövlət ictimai təşkilatlarla (NGO) əlaqələr qurur; Bu ifadə aşağıdakılardan hansına aiddir

- hökumət-üçüncü sektor (G2N)
- hökumət-biznes (G2B)
- hökumət-hökumət (C2G)
- hökumət-vətəndaş (G2C)
- hökumət-biliklər (G2K)

156 Bu lisenziyaların və icazələrin verilməsi, dövlət satınalmalarının aparılması və i.a. deməkdir; Bu ifadə aşağıdakılardan hansına aiddir,

- hökumət-hökumət (C2G)
- hökumət-biznes (G2B)
- hökumət-biliklər (G2K)
- hökumət-üçüncü sektor (G2N)
- hökumət-vətəndaş (G2C)

157 Vətəndaşlarla dövlət arasında vergi əlaqələri, iş yerləri barədə məlumatların və tibbi informasiyaların verilməsi, seçicilərin qeydiyyatı və səs verməsi və s. daxildir; Bu ifadə aşağıdakılardan hansına aiddir

- hökumət-biznes (G2B)
- hökumət-biliklər (G2K)
- hökumət-üçüncü sektor (G2N)
- hökumət-hökumət (C2G)
- hökumət-vətəndaş (G2C)

158 Bu təşkilatlararası şəbəkə, dövlət məlumatları bazası, elektron sənəd dövriyyəsi sistemi, reyestrlər və s-dir; Bu ifadə aşağıdakılardan hansına aiddir

- hökumət-vətəndaş (G2C)
- hökumət-biznes (G2B)
- hökumət-üçüncü sektor (G2N)
- hökumət-biliklər (G2K)
- hökumət-hökumət (C2G)

159 İKT-dən istifadə etməklə şəbəkə idarəetməsinin daxili üstünlüklerinə aiddir,

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

160 Elektron hökumətin tətbiqinin əsas maliyyə mənbəyi

- dövlət bütçəsidir
- beynəlxalq strukturları
- transmilli təşkilatlardır
- nazirlər kabinetidir
- qeyri-hökumət təşkilatlarıdır

161 Konstitusiyalı dövlətlərdə hökumətin tərkibinə daxil olmayıన seçin.

- respublika prezidenti
- parlament
- monarx
- ali məhkəmə
- nazirlər kabineti

162 Elektron hökumət qərb anlamında hansı modullardan ibarətdir?

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

163 Elektron hökumətin xarakterik xüsusiyyətlərinə aid deyil:

- vətəndaşların bütün zəruri dövlət informasiyasına sərbəst daxil olmasına təmini
- bütün kateqoriyadan olan vətəndaşlara (təqaüdçülərə, işçilərə, bizneslə məşğul olanlara, dövlət qulluqçularına və s.) elektron vasitələrlə dövlət orqanlarının bütün xidmətlərinin təqdim edilməsi
- informasiyanın elektron emalı, ötürülməsi və yayılması vasitələri əsasında dövlət idarəetməsinin təşkili
- növbəti tətbiqi qərar, mövcud struktur və münasibətlərin modernləşdirmə metodu
- dövlət idarəciliyində informasiya texnologiyaları

164 Elektron sertifikatın vacib 2 hissəsi hansılardır?

- İnteraktiv integrasiya olunmuş xidmətlər
- Subyekt haqda məlumatlar və onun açıq açarı
- Mübadilə olunan məlumatın şifrələnməsi
- Elektron imza və açıq açar şifrələməsi
- SM yoxlayır, sertifikat verir və bu sertifikatların fəaliyyətini tənzimləyir

165 Gücləndirilmiş e-imzanın üstünlüklerinə aiddir

- Variantların hamısı doğrudur
- gizlilik (confidentiality);
- bütünlük (integrity);
- tanınma (authentication);
- Məsuliyyətdən yayınmanın mümkünəslüyü (non-repudiation).

166 E-hökumət strategiyasının 1-ci mərhələsi - məlumatın yerləşdirilməsinə aşağıdakılardan hansı aiddir,

- Variantların hamısı doğrudur
- Hökumət orqanlarının Internetdə baza şəklində iştirakı
- Səhifələrin yeniləşdirilməyən məzmunu - dövlət idarələrinin "vizit kartları"
- Məlumat kitabçıları
- İctimaiyyətlə əlaqələr şöbələri üçün məlumat

167 E-hökumət infrastrukturunun xarici konturuna aiddir,

- hökumət-üçüncü sektor (G2N)
- hökumət-vətəndaş (G2C)
- hökumət-biliklər (G2K)
- G2G – "hökumət-hökumət"
- G2C – "hökumət-vətandaşlar" və G2B - "hökumət-biznes"

168 E-hökumət infrastrukturunun daxili konturuna aiddir

- hökumət-üçüncü sektor (G2N)
- hökumət-vətəndaş (G2C)
- hökumət-biliklər (G2K)
- G2G – "hökumət-hökumət"
- G2C – "hökumət-vətandaşlar" və G2B - "hökumət-biznes"

169 Elektron idarəciliyin dördüncü tipi aşağıdakılardan hansıdır

- Tranzaksiya
- Kibernetik ofis (Cyber Official)
- Bürokratik quruluş
- Tələb üzrə agentlik (Agency on Demand)
- Tam "e-hökumət"

170 Elektron idarəciliyin üçüncü tipi aşağıdakılardan hansıdır,

- Bürokratik quruluş
- Kibernetik ofis (Cyber Official)
- Tranzaksiya
- Tam "e-hökumət"
- Tələb üzrə agentlik (Agency on Demand)

171 Elektron idarəciliyin ikinci tipi aşağıdakılardan hansıdır

- Tranzaksiya
- Bürokratik quruluş
- Tələb üzrə agentlik (Agency on Demand)
- Tam "e-hökumət"
- Kibernetik ofis (Cyber Official)

172 Elektron idarəciliyin birinci tipi aşağıdakılardan hansıdır

- Tranzaksiya
- Tam “e-hökumət”
- Kibernetik ofis (Cyber Official)
- Bürokratik quruluş
- Tələb üzrə agentlik (Agency on Demand)

173 E-hökumət təkamül prosesində Dövlət strukturunun transformasiyası mərhələsinə aiddir:

- dövlət hakimiyyəti nümayəndələri ilə vətəndaşlar arasında ikitərəfli qarşılıqlı əlaqələr aparılır.
- dövlət strukturları İnternetdə baza səviyyəsində iştirak edirlər və dövlət orqanları öz işləri barədə məlumatları veb-sayt vasitəsilə verirlər.
- Variantlar arasında doğru cavab mövcud deyil
- vahid standartlara söykənən dövlət idarəciliyinin elektron infrastrukturunun yaradılması ilə e-hökumət keyfiyyətcə daha yüksək mərhələyə keçir.
- dövlət orqanları nümayəndələri ilə vətəndaşlar arasında qarşılıqlı əlaqələr real vaxtda olur. Buna texnoloji baza və yüksək ixtisaslı kadr hazırlığı imkan verir.

174 E-hökumət təkamül prosesində Tranzaksiya mərhələsinə aiddir:

- vahid standartlara söykənən dövlət idarəciliyinin elektron infrastrukturunun yaradılması ilə e-hökumət keyfiyyətcə daha yüksək mərhələyə keçir.
- Variantlar arasında doğru cavab mövcud deyil
- dövlət strukturları İnternetdə baza səviyyəsində iştirak edirlər və dövlət orqanları öz işləri barədə məlumatları veb-sayt vasitəsilə verirlər.
- dövlət hakimiyyəti nümayəndələri ilə vətəndaşlar arasında ikitərəfli qarşılıqlı əlaqələr aparılır.
- dövlət orqanları nümayəndələri ilə vətəndaşlar arasında qarşılıqlı əlaqələr real vaxtda olur. Buna texnoloji baza və yüksək ixtisaslı kadr hazırlığı imkan verir.

175 E-hökumət təkamül prosesində eks əlaqə - interaktiv qarşılıqlı əlaqə mərhələsinə aiddir:

- Variantlar arasında doğru cavab mövcud deyil
- dövlət orqanları nümayəndələri ilə vətəndaşlar arasında qarşılıqlı əlaqələr real vaxtda olur. Buna texnoloji baza və yüksək ixtisaslı kadr hazırlığı imkan verir.
- dövlət hakimiyyəti nümayəndələri ilə vətəndaşlar arasında ikitərəfli qarşılıqlı əlaqələr aparılır.
- vahid standartlara söykənən dövlət idarəciliyinin elektron infrastrukturunun yaradılması ilə e-hökumət keyfiyyətcə daha yüksək mərhələyə keçir.
- dövlət strukturları İnternetdə baza səviyyəsində iştirak edirlər və dövlət orqanları öz işləri barədə məlumatları veb-sayt vasitəsilə verirlər.

176 E-hökumət təkamül prosesində İnfomasiyanın yerləşdirilməsi mərhələsinə aiddir:

- Variantlar arasında doğru cavab mövcud deyil
- vahid standartlara söykənən dövlət idarəciliyinin elektron infrastrukturunun yaradılması ilə e-hökumət keyfiyyətcə daha yüksək mərhələyə keçir.
- dövlət strukturları İnternetdə baza səviyyəsində iştirak edirlər və dövlət orqanları öz işləri barədə məlumatları veb-sayt vasitəsilə verirlər.
- dövlət hakimiyyəti nümayəndələri ilə vətəndaşlar arasında ikitərəfli qarşılıqlı əlaqələr aparılır.
- dövlət orqanları nümayəndələri ilə vətəndaşlar arasında qarşılıqlı əlaqələr real vaxtda olur. Buna texnoloji baza və yüksək ixtisaslı kadr hazırlığı imkan verir.

177 5. e-hökumət dedikdə dövlət aparatı işinin aşkarlığını və səmərəliliyini artırmaq məqsədi ilə onun infomasiyalaşdırılmasına yönəlmış kompleks tədbirlər başa düşülməlidir. Bu ifadə aşağıdakılardan hansına aiddir,

- Abramson və Mins (2001)
- S.A.Dyatlov (2002)

- cavablar arasında doğru cavab mövcud deyil
- Muir və Oppenheim (2002)
- V.V. Turovets (2005)

178 İKT-dən istifadə etməklə şəbəkə idarəetməsinin xarici üstünlüklərinə aid deyil,

- Xidmətlərdən istifadə imkanlarının artması
- Xidmətlərin göstərilməsinin tezləşməsi
- Transaksiyaların dəyərinin azalması
- Yüksək səmərəlilik
- Xidmətlərin göstərilməsində innovasiyalar

179 Rəqəmsal demokratiya nədir?

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

180 Dövlət idarəetməsində hansı dəyərlərin nəzərə alınması məsləhət görülmür?

- universal təşkilati
- sosial-siyasi
- siyasi
- şəxsi
- hüquqi

181 Hakimiyyətin müasir tələblərə uyğun fəaliyyətinin təmini prinsipidir:

- “bir pəncərə”
- “yeni dövlət menecmenti”
- “yenidənqurma”
- “yeni həyat tərzi”
- “yenidən qurulan dövlət”

182 Gizli açar kriptoqrafiyası adətən nə üçün istifadə edilir?

- İnteraktiv integrasiya olunmuş xidmətlər
- Mübadilə olunan məlumatın şifrələnməsi
- Subyekt haqda məlumatlar və onun açıq açarı
- SM yoxlayır, sertifikat verir və bu sertifikatların fəaliyyətini tənzimləyir
- Elektron imza və açıq açar şifrələməsi

183 Açıq Açar Kriptoqrafiyasından nə üçün istifadə edilir?

- İnteraktiv integrasiya olunmuş xidmətlər
- SM yoxlayır, sertifikat verir və bu sertifikatların fəaliyyətini tənzimləyir
- Elektron imza və açıq açar şifrələməsi
- Mübadilə olunan məlumatın şifrələnməsi
- Subyekt haqda məlumatlar və onun açıq açarı

184 PKI modelini təşkil edən komponentlərə aşağıdakılardan hansı aid deyil

- Qeydiyyat Mərkəzləri

- Sertifikat Mərkəzləri
- Saxlama bazaları
- Məlumat kitabçıları
- Sertifikat sahibləri

185 Dövlət Proqramında e-hökumətin yaradılmasının dördüncü mərhələsində nəzərdə tutulmuşdur:

- vahid standartlara söykənən dövlət idarəciliyinin elektron infrastrukturunun yaradılması ilə e-hökumət keyfiyyətcə daha yüksək mərhələyə keçir.
- “E-hökumət” infrastrukturunun yaradılması mərhələsində “E-hökumət” portalının qurulması və informasiya xidmətinin göstərilməsi.
- E-hökumətin baza komponentlərinin yaradılması: “e-hökumət” portalı şlüzü, bank sistemi ilə qarşılıqlı əlaqə üçün “ödəniş şlüzü”, milli identifikasiya sistemi, dövlət orqanlarının vahid şəbəkə infrastrukturunu
- Dövlət idarəetməsinin bütün səviyyələrində inzibati rəqlamentlərin (prosedurların) standartlaşdırılması və rəsmiləşdirilməsi, “e-hökumət”in vətəndaşlarının və dövlət orqanlarının fəaliyyətinin bütün sahələrini əhatə edən müxtəlif xidmətlərinin inkişafı
- Dövlət orqanları və təşkilatlarının fəaliyyətinin yeni şəraitə transformasiyası, e-səhiyyə, e-təhsil, e-mədəniyyət, e-demokratiya və s. kimi layihələrin həyata keçirilməsi

186 Dövlət Proqramında e-hökumətin yaradılmasının üçüncü mərhələsində nəzərdə tutulmuşdur:

- vahid standartlara söykənən dövlət idarəciliyinin elektron infrastrukturunun yaradılması ilə e-hökumət keyfiyyətcə daha yüksək mərhələyə keçir.
- “E-hökumət” infrastrukturunun yaradılması mərhələsində “E-hökumət” portalının qurulması və informasiya xidmətinin göstərilməsi.
- E-hökumətin baza komponentlərinin yaradılması: “e-hökumət” portalı şlüzü, bank sistemi ilə qarşılıqlı əlaqə üçün “ödəniş şlüzü”, milli identifikasiya sistemi, dövlət orqanlarının vahid şəbəkə infrastrukturunu
- Dövlət idarəetməsinin bütün səviyyələrində inzibati rəqlamentlərin (prosedurların) standartlaşdırılması və rəsmiləşdirilməsi, “e-hökumət”in vətəndaşlarının və dövlət orqanlarının fəaliyyətinin bütün sahələrini əhatə edən müxtəlif xidmətlərinin inkişafı
- Dövlət orqanları və təşkilatlarının fəaliyyətinin yeni şəraitə transformasiyası, e-səhiyyə, e-təhsil, e-mədəniyyət, e-demokratiya və s. kimi layihələrin həyata keçirilməsi

187 Dövlət Proqramında e-hökumətin yaradılmasının ikinci mərhələsində nəzərdə tutulmuşdur:

- E-hökumətin baza komponentlərinin yaradılması: “e-hökumət” portalı şlüzü, bank sistemi ilə qarşılıqlı əlaqə üçün “ödəniş şlüzü”, milli identifikasiya sistemi, dövlət orqanlarının vahid şəbəkə infrastrukturunu
- “E-hökumət” infrastrukturunun yaradılması mərhələsində “E-hökumət” portalının qurulması və informasiya xidmətinin göstərilməsi.
- vahid standartlara söykənən dövlət idarəciliyinin elektron infrastrukturunun yaradılması ilə e-hökumət keyfiyyətcə daha yüksək mərhələyə keçir.
- Dövlət orqanları və təşkilatlarının fəaliyyətinin yeni şəraitə transformasiyası, e-səhiyyə, e-təhsil, e-mədəniyyət, e-demokratiya və s. kimi layihələrin həyata keçirilməsi
- Dövlət idarəetməsinin bütün səviyyələrində inzibati rəqlamentlərin (prosedurların) standartlaşdırılması və rəsmiləşdirilməsi, “e-hökumət”in vətəndaşlarının və dövlət orqanlarının fəaliyyətinin bütün sahələrini əhatə edən müxtəlif xidmətlərinin inkişafı

188 Dövlət Proqramında e-hökumətin yaradılmasının birinci mərhələsində nəzərdə tutulmuşdur:

- E-hökumətin baza komponentlərinin yaradılması: “e-hökumət” portalı şlüzü, bank sistemi ilə qarşılıqlı əlaqə üçün “ödəniş şlüzü”, milli identifikasiya sistemi, dövlət orqanlarının vahid şəbəkə infrastrukturunu
- “E-hökumət” infrastrukturunun yaradılması mərhələsində “E-hökumət” portalının qurulması və informasiya xidmətinin göstərilməsi.
- vahid standartlara söykənən dövlət idarəciliyinin elektron infrastrukturunun yaradılması ilə e-hökumət keyfiyyətcə daha yüksək mərhələyə keçir.
- Dövlət orqanları və təşkilatlarının fəaliyyətinin yeni şəraitə transformasiyası, e-səhiyyə, e-təhsil, e-mədəniyyət, e-demokratiya və s. kimi layihələrin həyata keçirilməsi
- Dövlət idarəetməsinin bütün səviyyələrində inzibati rəqlamentlərin (prosedurların) standartlaşdırılması və rəsmiləşdirilməsi, “e-hökumət”in vətəndaşlarının və dövlət orqanlarının fəaliyyətinin bütün sahələrini əhatə edən müxtəlif xidmətlərinin inkişafı

189 Elektron hökumət yalnız vətəndaşların və dövlət strukturlarının münasibətlərini deyil, eyni zamanda dövlət daxilində - onun ayrı-ayrı , və arasındaki münasibətlərin də formasını dəyişir. 1. bəndləri 2. imkanları 3. səviyyələri 4. altbölümləri 5. funksiyaları

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

190 Keyfiyyətli idarəetmə (Good Governance) yanaşma metodologiyasına uyğun olmayan keyfiyyət xarakteristikasını seçin.

- nəticəvilik, səmərəlilik və faydalılıq
- hakimiyyətin vətəndaşlar qarşısında hesabat verməsi
- bərabərlik və ayrıseçkiliyin qəbul edilməsi
- hakimiyyətin və onun qərarlarının şəffaflığı
- qaydaların alılıyinin tanınması

191 İnkışaf etmiş dünya ölkələrində elektron hakimiyyət və idarəetmənin tətbiqi hökumətin yenidən qurulması konsepsiyasının əsaslandığı prinsiplər aid deyil:

- dövlət strukturunun çevikliyinə və innovasiyalılığına yönələn missiyaların yerinə yetirilməsi
- hökumət üçün xidmətlər təqdim edə biləcək strukturların rəqabətinin qeyri-zərurılıyi
- yerli cəmiyyətlərə böyük səlahiyyətlərin verilməsi
- dövlət strukturunun pulun xərclənməsinə deyil, onun qazanılmasına yönəldilməsi
- uzunmüddətli planlaşdırma, profilaktika və qabaqlama üsulları ilə daha az xərclərlə problemlərin həlli

192 Yenidən qurulan dövlət konsepsiyasının ilkin prinsiplərinə aid deyil:

- Bütün variantlar doğrudur
- dövlətə mütləq bəla kimi deyil, kollektiv fəaliyyət üsulu və ictimai problemlərin həlli kimi baxılmışdır
- səmərəli dövlət informasiya cəmiyyətinin və biliklər iqtisadiyyatının tələblərinə uyğun olmalıdır, böyük, mərkəzləşdirilmiş və standartlaşdırılmış bürokratiya keçmişdə qalmalıdır
- dövlət idarəetməsinin problemi insanlar (bürokratiklər) deyil, bürokratik sistemin özüdür
- bütün vətəndaşlar üçün imkanların bərabərliyinin təmin olunması prinsipinə əsaslanmaq zəruridir

193 Elektron hökumət nədir?

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

194 Aşağıdakı sistemlər biznes proseslərinin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur:

- HRP
- ERP
- HRM
- ECM
- Bİ

195 Aşağıdakı sistemlər biznes proseslərinin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur:

- HRM
- ERP
- ECP
- Bİ
- ECM

196 Aşağıdakı sistemlər biznes proseslərinin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur:

- HRM
- ERP
- BİM
- Bİ
- ECM

197 Elektron iqtisadiyyat hansı proses əsasında inkişaf edib?

- İnsanın rifahına xidmət edən obyektlərin inkişafı
- Elektron ticarət biznesi və servisinin inkişafı
- Maddi nemətlər istehsalı
- Həyat tərzinin yüksəlməsi
- Sosial rifahın yüksəlməsi

198 Elektron ticarətin inkişafına səbəb hansı amil olmuşdur?

- Məhsul mübadiləsinin təkmilləşdirilməsi
- Iri korporasiyaların inkişafı
- Informasiya texnologiyalarının inkişafı
- Biznes modellərin qurulması
- Biznes informasiyanın çoxalması

199 Elektron biznesdə biznes prosesləri nəyin hesabına avtomatlaşdırılır?

- Lokal şəbəkələrin
- Web-servizlərin
- Serverlərin
- Qlobal şəbəkələrin
- Informasiya sistemlərinin

200 İnteraktiv birja nədir?

- Proqram təminatını, multimedia və digər kompüter məhsullarını Internet vasitəsi ilə satır və çatdırır
- Çoxlu miqdarda mal almaq istəyən və ona görə də topdansatış endirimlərində marağı olan insanları qruplar şəklində birləşdirir
- Elə bir alqı-satqı sistemidir ki, çoxsaylı alıcılar həmin sistem çərçivəsində bir çox tədarükçülərdən mal ala bilirlər
- Çoxsaylı mənbələrdən məzmunu və ya qoşmaları toplayır və başqa şirkətlərə yenidən satır
- Ümumi maraqları olan insanların ünsiyyət və informasiya mübadiləsi üçün virtual görüş yerini təmin edir

201 Aqreqator nədir?

- Proqram təminatını, multimedia və digər kompüter məhsullarını Internet vasitəsi ilə satır və çatdırır
- Ümumi maraqları olan insanların ünsiyyət və informasiya mübadiləsi üçün virtual görüş yerini təmin edir
- Çoxsaylı mənbələrdən məzmunu və ya qoşmaları toplayır və başqa şirkətlərə yenidən satır
- Çoxlu miqdarda mal almaq istəyən və ona görə də topdansatış endirimlərində marağı olan insanları qruplar şəklində birləşdirir
- Elə bir alqı-satqı sistemidir ki, çoxsaylı alıcılar həmin sistem çərçivəsində bir çox tədarükçülərdən mal ala bilirlər

202 Rəqəmsal məhsulun çatdırılması nə deməkdir?

- Proqram təminatını, multimedia və digər kompüter məhsullarını Internet vasitəsi ilə satır və çatdırır
- Elə bir alqı-satqı sistemidir ki, çoxsaylı alıcılar həmin sistem çərçivəsində bir çox tədarükçülərdən mal ala bilirlər
- Çoxlu miqdarda mal almaq istəyən və ona görə də topdansatış endirimlərində marağı olan insanları qruplar şəklində birləşdirir
- Ümumi maraqları olan insanların ünsiyyət və informasiya mübadiləsi üçün virtual görüş yerini təmin edir
- Çoxsaylı mənbələrdən məzmunu və ya qoşmaları toplayır və başqa şirkətlərə yenidən satır

203 Virtual birlik nədir?

- Elə bir alqı-satqı sistemidir ki, çoxsaylı alıcılar həmin sistem çərçivəsində bir çox tədarükçülərdən mal ala bilirlər
- Ümumi maraqları olan insanların ünsiyyət və informasiya mübadiləsi üçün virtual görüş yerini təmin edir
- Çoxsaylı mənbələrdən məzmunu və ya qoşmaları toplayır və başqa şirkətlərə yenidən satır
- Proqram təminatını, multimedia və digər kompüter məhsullarını Internet vasitəsi ilə satır və çatdırır
- Çoxlu miqdarda mal almaq istəyən və ona görə də topdansatış endirimlərində marağı olan insanları qruplar şəklində birləşdirir

204 Sindikator nədir?

- Elə bir alqı-satqı sistemidir ki, çoxsaylı alıcılar həmin sistem çərçivəsində bir çox tədarükçülərdən mal ala bilirlər
- Çoxsaylı mənbələrdən məzmunu və ya qoşmaları toplayır və başqa şirkətlərə yenidən satır
- Proqram təminatını, multimedia və digər kompüter məhsullarını Internet vasitəsi ilə satır və çatdırır
- Ümumi maraqları olan insanların ünsiyyət və informasiya mübadiləsi üçün virtual görüş yerini təmin edir
- Çoxlu miqdarda mal almaq istəyən və ona görə də topdansatış endirimlərində marağı olan insanları qruplar şəklində birləşdirir

205 Internet-mağaza nədir?

- malları reklam etmək üçün Internetdə yerləşdirilən mağazadır
- elektron pulların satışı üçün mağazadır
- Vitrini Internet vasitəsilə malları tanıtmağa xidmət edən mağazadır
- İnfomasiya texnologiyalarının satışı üçün mağazadır
- “Vitrin”i Internetdə yerləşən və Internet vasitəsilə malın sifarişinə imkan verən mağazadır

206 Elektron pullar sisteminin inkişafına təsir göstərən vacib amili göstərin:

- Yuxarıda sadalananların hamısı
- ənənəvi ödəniş alətləri ilə müqayisədə elektron pullar vasitəsilə ödənişin üstünlüyü
- elektron pul sahibindən alınan komissiyanın miqdarı
- elektron qurğulardan istifadənin sadəliyi
- elektron pul ödənişlərini qəbul edən infrastrukturun inkişaf səviyyəsi

207 Xidmətlərin interaktiv tədarüküsü hansı fəaliyyəti yerinə yetirir?

- Çoxsaylı mənbələrdən məzmunu və ya qoşmaları toplayır və başqa şirkətlərə yenidən satır
- Aparat və proqram təminatı istifadəçilərinə xidmətlər və kömək göstərir
- Axtarış sistemində kontent (məzmun) təklif edərək, yaxud reklam yerləşdirərək mənfəət yaradır
- Proqram təminatını, multimedia və digər kompüter məhsullarını Internet vasitəsi ilə satır və çatdırır
- Məhsulların qiymətinin elektron nağdsız ödənişini, daim dəyişən, bəzən də alıcıının hərəkətlərinə cavab olaraq dəyişən qiymətlər və mövcud ehtiyatlar haqqında məlumatları təklif edir

208 Elektron kommersiya nədir?

- Bütün cavablar doğrudur
- Kompüter sistemlərindən istifadə etməklə malların və xidmətlərin alınması və satılması prosesidir

- Internet vasitəsilə həyata keçirilən malların və xidmətlərin alınması və satılması prosesidir
- Malların, xidmətlərin, informasiyanın və ödəmələrin şəbəkə üzrə, həmçinin internet üzrə çatdırılması imkanı
- Müxtəlif növ informasiya və əməliyyat mübadiləsi: kommersiya müəssisələri, istehlakçılar arasında, həmçinin kommersiya müəssisələri və istehlakçılar arasında

209 Elektron bazar nədir?

- Bütün cavablar doğrudur
- Layihə üzrə birgə fəaliyyətin yerinə yetirilməsi, qrup qərarının qəbulu və i.a. Üçün işləyən komanda üzvləri qruplarını dəstəkləyən informasiya sistemlərinin ümumi adıdır
- Məlumat bazalarını idarəetmə sistemləridir
- Coxsayılı alıcıları və satıcıları birləşdirən, informasiya, mallar və xidmətlər mübadiləsinə xidmət edən, habelə ödənişləri həyata keçirməyə imkan verən informasiya sistemidir
- Müşterek biznes etmək üçün coxsayılı alıcıları və satıcıları birləşdirən informasiya sistemidir

210 CWA 14167-1 (mart 2003) standartına aiddir

- elektron imza açarları üzrə sertifikatlaşdırma xidmətlərinin yerinə yetirilməsi üçün tələblər
- elektron imzanın yaradılması üçün təhlükəsiz qurğular (criptoqrafik açarların yaradılmasına, saxlanılmasına və istifadəsinə dair tələblər daxil olmaqla)
- Elektron imzanın dövlət sektorunda istifadə olunmasına dair əlavə tələblər
- elektron imzanın yaradılması üçün kriptoqrafik modul: imzanın təsdiqlənməsi ilə məşğul olan qurumlar tərəfindən istifadə olunur – Müdafiə profili;
- elektron imza sertifikatlarının idarə olunması üzrə etibarlı sistemlərin təhlükəsizliyinə dair tələblər

211 CWA 14167-2 (mart 2002) standartına aiddir

- Elektron imzanın dövlət sektorunda istifadə olunmasına dair əlavə tələblər
- elektron imza açarları üzrə sertifikatlaşdırma xidmətlərinin yerinə yetirilməsi üçün tələblər
- elektron imza sertifikatlarının idarə olunması üzrə etibarlı sistemlərin təhlükəsizliyinə dair tələblər
- elektron imzanın yaradılması üçün kriptoqrafik modul: imzanın təsdiqlənməsi ilə məşğul olan qurumlar tərəfindən istifadə olunur – Müdafiə profili;
- elektron imzanın yaradılması üçün təhlükəsiz qurğular (criptoqrafik açarların yaradılmasına, saxlanılmasına və istifadəsinə dair tələblər daxil olmaqla)

212 Avtomatlaşdırılmış vergi idarəetmə sistemi prinsiplərinə aid deyil

- Sistem elə yaradılmalıdır ki, ora sonradə yeniliklər daxil etmək mümkün olsun.
- Avtomatlaşdırılmış informasiya sisteminin modulluğu.
- Metodik vahidlik, yəni sistem vahid metodik təlimaylar əsasında yaradılmalıdır
- Informasiyanın bir dəfə daxil edilməsi və sonra həmin informasiyadan dəfələrlə istifadə olunması imkanları
- Eyni səviyyəli müxtəlif obyektlərdə informasiyanın emalı üçün oxşar program və texniki vasitələrdən istifadə edən əməliyyatların qruplaşdırılması

213 CWA 14169 (mart 2002) standartına aiddir

- elektron imza açarları üzrə sertifikatlaşdırma xidmətlərinin yerinə yetirilməsi üçün tələblər
- elektron imzanın yaradılması üçün təhlükəsiz qurğular (criptoqrafik açarların yaradılmasına, saxlanılmasına və istifadəsinə dair tələblər daxil olmaqla)
- Elektron imzanın dövlət sektorunda istifadə olunmasına dair əlavə tələblər
- elektron imzanın yaradılması üçün kriptoqrafik modul: imzanın təsdiqlənməsi ilə məşğul olan qurumlar tərəfindən istifadə olunur – Müdafiə profili;
- elektron imza sertifikatlarının idarə olunması üzrə etibarlı sistemlərin təhlükəsizliyinə dair tələblər

214 Kriptoqrafiya zamanı neçə açardan istifadə edilir?

- 3
- 4
- 6
- 5

215 Portallar neçə yerə bölünür?

- 6
- 3
- 2
- 4
- 5

216 Elektron mağazanın quruluşu neçə mexanizmdən ibarət olur?

- 5
- 2
- 3
- 4
- 6

217 Elektron kommersiya bazارında neçə növ xidmət mövcuddur?

- 6
- 3
- 2
- 4
- 5

218 Back-Office nədir?

- istifadəçinin Internet hipermühitində sərbəst hərəkətini təmin edir
- məsafədən mağazanı idarə etmək üçündür
- malları və xidmətləri müştəriyə nümayiş etdirən mexanizmdir
- elektron ödəmə sisteminə nəzarət edir.
- istifadəçiyyə tarif qismində cavab verən

219 3. Azərbaycanda elektron rabitə sektorunda şəxsi məlumatların işlənməsi və məxfiliyin qorunması ilə bağlı Direktiv müvafiq milli qanunvericilik neçənci ildə qəbul edilmişdir,

- 23 iyul 2004-cü il
- 3 iyun 2005-ci il
- 14 iyun 2005-ci il
- 12 iyul 2002-ci il
- 14 iyul 2002-ci il

220 Vergi sistemində avtomatlaşdırma obyektləri neçə səviyyə üzrə qruplaşdırılır :

- 3
- 2
- 6
- 5
- 4

221 Elektron ticarət və elektron sənəd haqqında Azərbaycan Respublikası Qanununun icrasının təmin edilməsi barədə neçənci ildə AR Prezidentinin müvafiq fərmanı verilmişdi,

- 14 iyul 2002-ci il
- 14 iyun 2005-ci il
- 3 iyun 2005-ci il
- 23 İyul 2004-cü il
- 12 iyul 2002-ci il

222 Elektron iqtisadiyyatın inkişafına təkan verən qüvvə nə olmuşdur?

- Informasiya texnologiyalarının inkişafı
- Məhsul mübadiləsinin təkmilləşdirilməsi
- Biznes modellərin qurulması
- Biznes informasiyanın çoxalması
- Iri korporasiyaların inkişafı

223 İlk dəfə elektron biznes termini kim tərəfindən işlənilmişdir?

- Saymon Kuznets
- Teodor Şults
- Qari Beker
- Nikolaz Neqroponte
- Lui Göretner

224 Front-Office nədir?

- istifadəçiyyə tarif qismində cavab verən
- elektron ödəmə sisteminə nəzarət edir.
- malları və xidmətləri müştəriyə nümayiş etdirən mexanizmdir
- məsafədən mağazanı idarə etmək üçündür
- istifadəçinin Internet hipermühitində sərbəst hərəkətini təmin edir

225 İnteraktiv bazarları başqa cur necə adlandırırlar?

- Elektron hab
- Bazar cəmləşdiricisi
- İnformasiya brokeri
- Auksion
- Virtual mağaza

226 Aşağıda sadalananlardan elektron kommersiyanın biznes-modelini göstərin:

- Yuxarıda sadalananların hamısı
- Auksion
- İnformasiya brokeri
- Bazar cəmləşdiricisi
- Kontent tədarükçüsü

227 Distent bank xidməti texnologiyalarına aid deyil:

- Bankomatlardan istifadə etməklə xidmət
- PC-banking
- Mobil bankinq
- Internet bankinq

- Nağd pulla bankinq

228 Elektron kommersiyanın biznes modelini göstərin:

- Bütün cavablar doğrudur
- Əməliyyat brokeri
- İnteraktiv birja
- Virtual mağaza
- Əks auksion

229 Aşağıda sadalananlardan elektron kommersiyanın kateqoriyasına aid olmayanı göstərin:

- C2Q
- B2A
- B2G
- B2B
- C2C

230 Elektron biznes terminindən nə məqsədlə istifadə edilir?

- Bütün cavablar doğrudur
- Malların şəbəkə üzrə və şəbəkədən kənar alqı və satqısının fərqini göstərmək üçün
- Malların və xidmətlərin Internet vasitəsilə həyata keçirilən alqı və satqı prinsiplərini aşkar etmək üçün
- biznes-proseslərin idarə olunması üçün kompüter texnologiyalarından istifadə ilə elektron kommersiya arasında hədd qoymaq üçün
- Internetdə əqdlərin səviyyəsini müəyyən etmək üçün

231 Elektron kommersiyanın texnoloji əsasını nə təşkil edir?

- Regional şəbəkə
- Ekstranet
- İntranet
- Lokal şəbəkə
- Qlobal şəbəkə

232 Biometrik göstəricilərin neçə növü vardır?

- 2
- 4
- 6
- 3
- 5

233 Maliyyə portalı

- düzgün cavab yoxdur
- istifadəçiye məhsul və xidmətlərlə tə-nış-lıq imkanı təşkil edən auksiondur
- İstifadəçilərə auksionlar təklif edir
- broker və di-le-r fəaliyyətini həyata keçirir
- İstifadəçilərə tele-konfranslar təklif edir

234 İlk vaxtlar INTERNET-də xidmət və malların ödənişi üçün istifadə edilib

- düzgün cavab yoxdur
- Bank-Müştəri və ya Internet-Müştəri tipli sis-tem-dən
- kredit kartlarından

- debtor kartlarından
- kredit və debitor kartlarından

235 Cyberplat sistemi hansı ölkənin bankı tərəfindən yaradılmışdır

- Yaponiya
- Danimarka
- Rusiya
- Ingilərə
- ABŞ

236 Bütün dünyada öz sahibinə eksklüziv imtiyazlar verən ən nüfuzlu kart hansıdır?

- Mastercard
- Visa Classic
- Platinum
- Titanium
- Gold kapra

237 Aşağıda sadalananlardan hansı bank ödəmə kartı deyil?

- Medium
- Mastercard Mass
- Titanium
- Gold
- Visa Electron

238 Internet-marketinqin çatışmamazlığı nədən ibarətdir?

- satış üzrə personalın azaldılması
- əmtəə (mal) haqqında on-line informasiya
- əmtəələr (mallar) haqqında informasiyanın alınması
- şəbəkə birləşmələri
- kiçik və iri kompaniyaların dünya bazarına çıxışı

239 Aşağıda sadalananlardan hansı e-mail reklama aid deyil?

- spam
- elektron elanlar lövhəsi
- abunəçilərə göndərmələr
- kontekst reklam
- xəbər göndərmələrində reklamin yerləşdirilməsi

240 Distant bank xidməti texnologiyalarına aid deyil:

- bankomatlardan istifadə etməklə xidmət
- Internet-banking
- mobil banking
- PC-banking
- nağd pul ilə banking

241 Ticarət (xidmət) müəssisələrinin marağı nədən asılı deyil:

- əmtəə (mal) dövriyyəsinin proqnozlaşdırılan ölçüsündən
- əmtəə (mal) göndərən ölkələrdə proqnozlaşdırılan təbii şərait

- elektron pullar vasitəsilə ödəmələrin həyata keçirilməsini təmin edən elektron terminalların əldə edilməsinə çəkilən xərclərdən
- əmtəələrin (malların) elektron pulla satışı üçün sistemin operatorları və emitentləri tərəfindən yiğılan komisyonların miqdardından
- nağd pula malın (işin, xidmətin) satışı ilə əlaqədar xərclərin ixtisas ölçüsündən

242 Elektron Pullar sisteminin inkişafına təsir edən vacib faktor hansıdır?

- ənənəvi ödəmə alətləri ilə müqayisədə elektron pullar vasitəsilə ödəmələrin üstünlüyü
- emitentlər tərəfindən elektron pul sahiblərindən yiğılan komisyonların miqdarı
- elektron qurğularla ünsiyyətin sadəliyi
- elektron pulların ödənişdə istifadəsini qəbul edən infrastrukturun inkişaf səviyyəsi
- yuxarıda sadalananların hamısı

243 Internet-mağaza nədir?

- informasiya texnologiyalarının satışı üçün mağaza
- əmtəəni (mali) reklam etmək üçün Internetdə yerləşən mağazadır
- elektron pulların satışı üçün mağazadır
- “vitrin”i Internet vasitəsilə əmtəələri (malları) tanımağa xidmət edən mağaza
- “vitrin”i Internetdə yerləşən və Internet vasitəsilə əmtəə (mal) sıfariş etməyə imkan verən mağazadır

244 Autentifikasiya

- Informasiyaya kənar müdaxilələrin qarşısını alınması
- verilənlərin müxtəlif təsirlər nəticəsində öz inforaasiya məzmunlarını saxlamasıdır
- Autentifikasiya şəbəkədə Informasiyanın mühafizəsini təşkil etmək üçün ən əhəmiyyətli komponentlərdən biridir
- Sistemdə baş verən proseslərin qeydiyyatı və analizi
- Sistemin resursundan istifadəyə nəzarət

245 CHIPS - bir sıra kommersiya banklarına mənsub olan

- elektron pul formasıdır
- ödəniş xidmətlərini həyata keçirən sistemdir
- nağdsız hesablaşmalar sistemidir
- pul köçürmələri sistemidir
- özəl electron pul köçürmələri sistemidir

246 SWIFT şəbəkəsinin rəsmi açılışı

- 1980
- 1977-ci ildə
- 1981
- 1990
- 1991

247 Cash(a)Will hansı şirkətinin məhsulu hesab olunur

- Cash@Will şirkətinin
- Nucleus Software şirkətinin
- PowerCard şirkətinin
- FinnOne Instant şirkətinin
- PayCash şirkətinin

248 Macrohank4 işlənib hazırlanmışdır

- banklar və ticarət təşkilatları üçün institutları üçün
- banklar və sərgətərəfli şirkətləri üçün
- banklar, kredit təşkilatları və maliyyə institutları üçün
- banklar, sərgətərəfli şirkətləri və maliyyə institutları üçün
- banklar və maliyyə institutları üçün

249 BankONet bankinq program təminatının funksiyalarını bölmək olar

- fiziki şəxslərə göstərilən bankinq xidməti, və korporativ bankinq
- fiziki şəxslərə göstərilən bankinq xidməti, hüquqi şəxslərə göstərilən bankinq xidməti, və korporativ bankinq
- fiziki şəxslərə göstərilən bankinq xidməti, hüquqi şəxslərə göstərilən bankinq xidməti, xüsusi organlara göstərilən bankinq xidməti, investisiy və korporativ bankinq
- fiziki şəxslərə göstərilən bankinq xidməti, hüquqi şəxslərə göstərilən bankinq xidməti, xüsusi organlara göstərilən bankinq xidməti və korporativ bankinq
- hüquqi şəxslərə göstərilən bankinq xidməti, xüsusi organlara göstərilən bankinq xidməti, və korporativ bankinq

250 BankOline xidmətinin fərqli cəhəti

- filial və ATM şəbəkələri, investisiya imkanları, ssuda və faiz haqda məlumatı, dvidentləri, səhm bazarındaki prosesləri e-mail və ya ismaric vasitəsilə təmin edir
- məhsul və xidmətləri, filial və ATM şəbəkələri, investisiya imkanları, ssuda və faiz haqda məlumatı, dvidentləri, səhm bazarındaki prosesləri e-mail və ya ismaric vasitəsilə təmin edir
- məhsul və xidmətləri, filial və ATM şəbəkələri, investisiya imkanları, ssuda və faiz haqda məlumatı, dvidentləri e-mail və ya ismaric vasitəsilə təmin edir
- məhsul və xidmətləri, filial və ATM şəbəkələri, investisiya imkanları, ssuda və faiz haqda məlumatı e-mail və ya ismaric vasitəsilə təmin edir
- məhsul və xidmətləri, investisiya imkanları, ssuda və faiz haqda məlumatı, dvidentləri, səhm bazarındaki prosesləri e-mail və ya ismaric vasitəsilə təmin edir

251 Geniş yayılmış bankinq program təminatlarına misal göstərmək olar

- PowerCard, Cash@Will, FinnOne Instant, Cyberplat, Web Money, PayCash və s misal göstərmək olar
- BankONet, Macrobank4, PowerCard, Cash@Will, FinnOne Instant, Cyberplat, Web Money, PayCash və s misal göstərmək olar
- BankONet, Macrobank4, PowerCard, Cash@Will, FinnOne və s misal göstərmək olar
- BankONet, Macrobank4, PowerCard, Cash@Will, FinnOne Instant, Cyberplat, PayCash və s misal göstərmək olar
- BankONet, Macrobank4, FinnOne Instant, Cyberplat, Web Money, PayCash və s misal göstərmək olar

252 Cyberplat sistemi ansi ölkənin bankı tərəfindən yaradılmışdır

- Rusiya
- Ingilərə
- Danimarka
- Yaponiya
- ABŞ

253 Plastik kartlarla ödəmələrə alternativ olan ödəmə sistemi

- [ydüzgün cavab yoxdur]
- Instant, Cyberplat, Web Money, PayCash
- Instant, Cyberplat
- Instant, Cyberplat, Web Money, PayCash, CyberTrust
- [Web Money, PayCash, CyberTrust]

254 ən geniş yayılmış sertifikasiya mərkəzləri

- VISA, CyberTrust, Platin

- VISA, VeriSign, CyberTrust
- VISA, VeriSign, CyberTrust, SSL, STR, SET
- VISA, VeriSign, CyberTrust, SSL, STR
- VISA, CyberTrust, Platin

255 Elektron ödəniş sistemlərinə aiddir:

- Elektron pullar və cib kisələri
- Kredit kartları
- Bütün cavablar doğrudur
- Elektron çeklər və veksellər
- Mikroprosessorlu kredit kartları

256 Elektron cib kisəsi hansı informasiyanı özündə saxlayır?

- Elektron pullar haqqında informasiyanı
- Yuxarıda sadalananların hamısını
- İstifadəçinin adını
- İstifadəçinin kimliyini təyin edən məlumatları
- Kredit kartı haqqında informasiyanı

257 İnteraktiv birja nədir?

- Çoxsaylı mənbələrdən məzmunu və ya qoşmaları toplayır və başqa şirkətlərə yenidən satır
- Ümumi maraqları olan insanların ünsiyyət və informasiya mübadiləsi üçün virtual görüş yerini təmin edir
- Elə bir alqı-satqı sistemidir ki, çoxsaylı alıcılar həmin sistem çörçivəsində bir çox tədarükçülərdən malala bilirlər
- Çoxlu miqdarda mal almaq istəyən və ona görə də topdansatış endirimlərində marağı olan insanları qruplar şəklində birləşdirir
- Program təminatını, multimedia və digər kompüter məhsullarını Internet vasitəsi ilə satır və çatdırır

258 Qlobal şəbəkənin baza protokolu hansıdır?

- TCP/İP
- HTML
- SMTP
- HTTP
- FTP

259 Maliyyə portalı

- İstifadəçilərə tele-konfranslar təklif edir
- düzgün cavab yoxdur
- broker və di-ler fəaliyyətini həyata keçirir
- istifadəciyə məhsul və xidmətlərlə tənış-lıq imkanı təşkil edən auksiondur
- İstifadəçilərə auksionlar təklif edir

260 Elektron auksion

- auksionlar təşkil etmək üçün elektron meydanlardır
- Bu anonim tijarət meydanları istifadəçilərə spot-bazarda mal alqı-satqısı aparmağa imkan verir
- elektron-kom-mer-siya bazarı iştirakçılarının xidmət sahibləri kateqo-riyasına aiddir
- istifadəciyə məhsul və xidmətlərlə tənış-lıq imkanı təşkil edən auksiondur
- infor-masiya portalları və elektron tijarət meydanlarıdır

261 Front-Office nədir?

- malları və xidmətləri müştəriyə nümayiş etdirən mexanizmdir
- məsaflədən mağazanı idarə etmək üçündür
- istifadəçi yə tarif qismində cavab verən
- istifadəçinin Internet hipermühitində sərbəst hərəkətini təmin edir
- elektron ödəmə sisteminə nəzarət edir

262 CWA 14167-1 (mart 2003) standartına aiddir, 2

- elektron imza açarları üzrə sertifikatlaşdırma xidmətlərinin yerinə yetirilməsi üçün tələblər
- elektron imzanın yaradılması üçün təhlükəsiz qurğular (kriptoqrafik açarların yaradılmasına, saxlanılmasına və istifadəsinə dair tələblər daxil olmaqla)
- Elektron imzanın dövlət sektorunda istifadə olunmasına dair əlavə tələblər
- elektron imzanın yaradılması üçün kriptoqrafik modul: imzanın təsdiqlənməsi ilə məşğul olan qurumlar tərəfindən istifadə olunur – Müdafiə profili;
- elektron imza sertifikatlarının idarə olunması üzrə etibarlı sistemlərin təhlükəsizliyinə dair tələblər

263 3. Elektron verilənlərin mühafizəsi sistemidir:

- SSL
- CVV2/CVC2
- TCP/IP
- VAN
- EVM

264 2. Ödəniş üzrə verilənlərin ötürülməsi zamanı təhlükəsizlik protokolu hesab edilir:

- SSL
- CVV2/CVC2
- TCP/IP
- VAN
- EVM

265 6. Satış nöqtəsində hesablama sistemi terminalı ilə bankın kompüteri arasında ötürülən informasiyanın mühafizəsi zamanı tətbiq olunur, tranzaksiyanın şifrələnməsi açarı önceki açarın və tranzaksiyaların parametrlərinin şəklinin birtərəfli dəyişdirilməsi yolu ilə hesablanır. Bu ifadə kriptosisteminin hansı növünə aiddir?

- cavablar arasında doğru variant mövcud deyil
- çıxarılmış açar metodu
- baza/seans açarlar metodu
- tranzaksiya açarı metodu
- açıq açarlar metodu

266 10. Visa sisteminin kartları neçə mühafizə səviyyəsinə malikdirlər:

- 8
- 4
- 6
- 5
- 7

267 20. Burada açarların iyerarxiyası daxil edilir (əsas açar (əA) / açarları şifrələyən açar (AA)/ verilənləri şifrələyən açar (VA)), iyerarxiya ikisəviyyəli (AA/VA) və ya üçsəviyyəli (əA/ AA/VA) ola bilər, əsas açar iyerarxidən prosesin iştirakçıları arasında qeyri – elektron şəkildə yayılır, bununla da onun etibardan düşməsi və ya tutulması istisna edilir. Bu ifadə kriptosisteminin hansı növünə aiddir

- cavablar arasında doğru variant mövcud deyil
- Çıxarılmış açar metodu
- Baza/seans açarlar metodu
- Tranzaksiya açarı metodu
- Açıq açarlar metodu

268 21. Açıarin bir hissəsinin açıq qaldığı və əlaqə kanalları üzrə açıq şəkildə ötürüldüyü birtərəfli dəyişmələrə əsaslanıb, bu şifrələnmə açarlarının qeyri-elektron üsulla bölüşdürülməsinin bahalı prosedurundan azad edir. Bu ifadə kriptosisteminin hansı növünə aiddir,

- cavablar arasında doğru variant mövcud deyil
- Çıxarılmış açar metodu
- Baza/seans açarlar metodu
- Tranzaksiya açarı metodu
- Açıq açarlar metodu

269 Distant bank xidməti texnologiyalarına aid deyil:

- bankomatlardan istifadə etməklə xidmət
- PC-banking
- mobil bankinq
- Internet bankinq
- nağd pulla bankinq

270 Azərbaycanda yerli Banklar tərəfində təklif olunan E-bankinq xidmətlərinə aiddir:

- yuxarıda sadalananların hamısı
- Plastik kartlar və Pos-terminallar
- Internet Banking
- Pul köçürmələri
- Mobile Banking

271 Elektron ödəmələrdə mühafizə hansı vasitələrlə həyata keçirilir? 1. Protokollar vasitəsilə 2. Kartlar vasitəsilə 3. Proqramlar vasitəsilə 4. Texniki avadanlıqlar vasitəsilə 5. Biometrik göstəricilər üzrə

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

272 SSL protokolunun funksiyası:

- informasiyanı ötürülməsi
- informasiyanın işlənməsi
- informasiyanın emalı
- informasiyanın saxlaması
- informasiyanın mühafizəsi

273 İOTP protokolunun funksiyası:

- informasiyanı ötürülməsi
- informasiyanın işlənməsi
- informasiyanın emalı
- informasiyanın saxlaması

- elektron ticarət əməliyyatlarının yerinə yetirilməsi

274 Elektron ödəmə üsulları hansılardır? 1. ödəmə sistemində olan virtual terminal vasitəsilə 2. elektron çeklər və veksellər vasitəsilə 3. mobile Banking vasitəsilə 4. smart kart vasitəsilə

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

275 Bank vasitəsilə ödəmələr hansılardır? 1. Çek ödəmə 2. Mobile Banking 3. Plastik kartlar vasitəsilə ödəmələr 4. Nağd pulla bankinq 5. Elektron ödəmə sistemləri

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

276 Biometrik göstəricilərə aiddir:

- Gözün tanınması
- Yuxarıda sadalananların hamısı
- Barmaq çapı
- Səsin tanınması
- Yazı xəttinin tanınması

277 MasterCard Standard, Visa Classic plastik kartların hansı növünə aiddir?

- cavablar arasında düzgün variant mövcud deyil
- kredit
- debit
- qızıl və platin
- elektron

278 7. Satış nöqtəsində hesablama sistemi terminalı ilə bankın kompüteri arasında ötürülən informasiyanın mühafizəsi zamanı tətbiq olunur, sonrakı tranzaksiya üçün açarın hesablanması zamanı tranzaksiyanın parametrlərindən istifadə olunmur. Bu ifadə kriptosisteminin hansı növünə aiddir?

- cavablar arasında doğru variant mövcud deyil
- tranzaksiya açarı metodu
- baza/seans açarlar metodu
- çıxarılmış açar metodu
- açıq açarlar metodu

279 8. First Direct sistemi fiziki şəxslərin fərdi ödəmələrinin hansı növündə tətbiq edilir?

- internet vasitəsilə maliyyə xidməti
- c
- ev telefonu ilə xidmət
- satış nöqtəsində ödənişlər
- cavablar arasında doğru variant mövcud deyil

280 9. Çeklərin yoxlanılması və təsdiq edilməsi, debet və kredit kartlarına xidmət göstərilməsi və onların yoxlanılması, elektron hesablama sistemlərindən istifadə edilməsi kimi xidmətləri hansı sistem göstərir?

- SSL
- VAN
- POS
- CVV2/ CVC2
- EVM

281 Oflayn tranzaksiyanın funksiyasıdır:

- prosessorun hostunda saxlanılan kartlar üzrə həyata keçirilən tranzaksiyalarda təhlükəsizliyi təmin edir
- müştərilərin xüsusi kart hesablarının açılmasına, müştərilərin kart vasitəsi ilə idarə etdiyi pul vəsaitlərinin hərəkətinə nəzarət edir
- tranzaksiyaların bütün iştirakçıları arasında bilavasitə informasiya əlaqəsini tələb edir
- elektron kommersiya tranzaksiyasını həyata keçirir
- cavablar arasında doğru variant mövcud deyil

282 Ekvayrinq mərkəzinin funksiyasıdır:

- cavablar arasında doğru variant mövcud deyil
- müştərilərə xidmətin göstərilməsini - alıcıdan kartın qəbulunu və ona nəzarəti, avtorizasiya sorğusunun ödənilən məhsulun/xidmətin məbləğində formalasdırılmasını, texniki əməliyyatların icra edilməsini təmin edir.
- müştərilərin xüsusi kart hesablarının açılmasına, müştərilərin kart vasitəsi ilə idarə etdiyi pul vəsaitlərinin hərəkətinə nəzarət edir
- cari fəaliyyət planında, eləcə də sistemin inkişaf planında ödəmə sisteminin ümumi işini həyata keçirir
- ödəmə sisteminin bütün iştirakçıları arasındaki informasiya-texnoloji qəşiqliqlı əlaqələri həyata keçirir

283 Emissiya mərkəzinin (emitent) funksiyasıdır:

- müştərilərə-kart sahiblərinə xidmətin təşkil edilməsindən ibarətdir
- müştərilərin xüsusi kart hesablarının açılmasına, müştərilərin kart vasitəsi ilə idarə etdiyi pul vəsaitlərinin hərəkətinə nəzarət edir
- ödəmə kartlarının köməyi ilə yerinə yetirilən ödəmə əməliyyatları üzrə vəsaitlərin ticarət və xidmət müəssisələrinin hesabına daxil edilməsini təmin edir, eləcə də nağdların verilməsi məntəqələrinə xidmət edir
- cavablar arasında doğru variant mövcud deyil
- cari fəaliyyət planında, eləcə də sistemin inkişaf planında ödəmə sisteminin ümumi işini həyata keçirir

284 Virtual- mağazanın təhlükəsizlik kodu hansıdır?

- cavablar arasında doğru variant mövcud deyil
- SSL
- TCP/IP
- VAN
- EVM

285 19. Onlayn tranzaksiyanın funksiyasına aiddir:

- variantların hamısı doğrudur
- elektron kommersiya tranzaksiyasını həyata keçirir
- tranzaksiyaların bütün iştirakçıları arasında bilavasitə informasiya əlaqəsini tələb edir
- tranzaksiyaların bütün iştirakçıları ilə eyni zamanda bilavasitə informasiya əlaqəsini tələb etmir
- prosessorun hostunda saxlanılan kartlar üzrə həyata keçirilən tranzaksiyalarda təhlükəsizliyi təmin edir

286 Oflayn tranzaksiyanın funksiyasıdır:

- variantların hamısı doğrudur
- elektron kommersiya tranzaksiyasını həyata keçirir
- tranzaksiyaların bütün iştirakçıları arasında bilavasitə informasiya əlaqəsini tələb edir
- tranzaksiyaların bütün iştirakçıları ilə eyni zamanda bilavasitə informasiya əlaqəsini tələb etmir
- prosessorun hostunda saxlanılan kartlar üzrə həyata keçirilən tranzaksiyalarda təhlükəsizliyi təmin edir

287 17. Emissiya mərkəzinin (emitent) funksiyasıdır:

- müştərilərə xidmətin göstərilməsini - alıcıdan kartın qəbulunu və ona nəzarəti, avtorizasiya sorğusunun ödənilən məhsulun/xidmətin məbləğində formalasdırılmasını, texniki əməliyyatların icra edilməsini təmin edir
- cari fəaliyyət planında, eləcə də sistemin inkişaf planında ödəmə sisteminin ümumi işini həyata keçirir
- müştərilərin xüsusi kart hesablarının açılmasına, müştərilərin kart vasitəsi ilə idarə etdiyi pul vəsaitlərinin hərəkətinə nəzarət edir
- ödəmə kartlarının köməyi ilə yerinə yetirilən ödəmə əməliyyatları üzrə vəsaitlərin ticarət və xidmət müəssisələrinin hesabına daxil edilməsini təmin edir, eləcə də nağdların verilməsi məntəqələrinə xidmət edir
- müştərilərə-kart sahiblərinə xidmətin təşkil edilməsindən ibarətdir

288 16. Ekvayrinq mərkəzinin funksiyasıdır:

- müştərilərə xidmətin göstərilməsini - alıcıdan kartın qəbulunu və ona nəzarəti, avtorizasiya sorğusunun ödənilən məhsulun/xidmətin məbləğində formalasdırılmasını, texniki əməliyyatların icra edilməsini təmin edir.
- cari fəaliyyət planında, eləcə də sistemin inkişaf planında ödəmə sisteminin ümumi işini həyata keçirir
- müştərilərin xüsusi kart hesablarının açılmasına, müştərilərin kart vasitəsi ilə idarə etdiyi pul vəsaitlərinin hərəkətinə nəzarət edir
- ödəmə kartlarının köməyi ilə yerinə yetirilən ödəmə əməliyyatları üzrə vəsaitlərin ticarət və xidmət müəssisələrinin hesabına daxil edilməsini təmin edir, eləcə də nağdların verilməsi məntəqələrinə xidmət edir
- ödəmə sisteminin bütün iştirakçıları arasındakı informasiya-texnoloji qəşiliqli əlaqələri həyata keçirir

289 15. Mərkəzi inzibati orqanın funksiyasıdır:

- müştərilərə xidmətin göstərilməsini - alıcıdan kartın qəbulunu və ona nəzarəti, avtorizasiya sorğusunun ödənilən məhsulun/xidmətin məbləğində formalasdırılmasını, texniki əməliyyatların icra edilməsini təmin edir.
- cari fəaliyyət planında, eləcə də sistemin inkişaf planında ödəmə sisteminin ümumi işini həyata keçirir
- müştərilərin xüsusi kart hesablarının açılmasına, müştərilərin kart vasitəsi ilə idarə etdiyi pul vəsaitlərinin hərəkətinə nəzarət edir
- ödəmə kartlarının köməyi ilə yerinə yetirilən ödəmə əməliyyatları üzrə vəsaitlərin ticarət və xidmət müəssisələrinin hesabına daxil edilməsini təmin edir, eləcə də nağdların verilməsi məntəqələrinə xidmət edir
- ödəmə sisteminin bütün iştirakçıları arasındakı informasiya-texnoloji qəşiliqli əlaqələri həyata keçirir

290 14. - ödəmə sistemi iştirakçıları arasında informasiya və texniki qarşıhqlı əlaqələri təmin edən ixtisaslaşdırılmış hesablama mərkəzidir.

- zamin
- ekvayer
- prosessinq mərkəzi
- zəmanətin limiti
- emitent

291 13. - plastik kartların emissiyasını həyata keçirən və ödəmə sistemi infrastrukturunda yerinə yetirilən bütün ödəmələrə cavabdeh olan təşkilatdır

- zamin
- ekvayer
- prosessinq mərkəzi
- zəmanətin limiti
- emitent

292 12. Ekvayer nədir?

- ödəmə sistemi iştirakçıları arasında informasiya və texniki qarşıhqlı əlaqələri təmin edən ixtisaslaşdırılmış hesablama mərkəzi
- kart sahibi tərəfindən malların, iş və xidmətlərin ödənilməsi, habelə nağd vəsaitin əldə edilməsi üçün istifadə edilən plastik (debit və ya kredit) kart
- plastik kartların emissiyasını həyata keçirən və ödəmə sistemi infrastrukturunda yerinə yetirilən bütün ödəmələrə cavabdeh olan təşkilat
- məhsul və xidmətlərə görə xidmət mərkəzinə (məs. mağazaya) pul vəsaitlərini ödəyən, plastik kartlarla hesablaşan təşkilat
- zaminin cavabdehliyi altında ekvayerin qəbul edə bildiyi ödəmələrin maksimum günlük məbləği

293 11. STB Card sisteminin funksiyasıdır:

- satışın iştirakçılarının – alıcıının, ticarət nümayəndəsinin və onun xidmətedici bankının autentifikasiyasını həyata keçirir.
- elektron alışın ödənişinin həyata keçirilməsinə görə mağazaya zəmanətin verir.
- bütün iştirakılarda alış (satışı, sifarişi və ya ödənişi) həyata keçirir.
- elektron kommersiya tranzaksiyasını həyata keçirir.
- prosessorun hostunda saxlanılan kartlar üzrə həyata keçirilən tranzaksiyalarda təhlükəsizliyi təmin edir.

294 Elektron ödəmə sistemlərinə aiddir:

- Bütün cavablar doğrudur
- C. Mikroprosessorlu kredit kartları
- B. Elektron pullar və cib kisələri
- Kredit kartları
- D. Elektron çeklər və veksellər

295 Öz sahibinə bütün dünyada eksklüziv üstünlülər təmin edən ən prestij kart hansıdır?

- Gold karta
- Titanium
- Visa Classic
- Platinum
- Mastercard

296 Şifrələmə sistemin neçə və hansı formalarda həyata keçirilir?

- sadə və mürəkkəb
- çətin və mürəkkəb
- simmetrik və assimetrik
- autentifikasiya və identifikasiya
- ümumi və xüsusi

297 verilənlərin müxtəlif təsirlər nəticəsində öz in-for-ma-siya məzmunlarını və interpretasiyasının birqiyətmətliliyinin saxlanmasıdır.

- Autentifikasiya
- Məxfilik
- Tamlıq
- Alqoritm
- Criptoqrafiya

298 Prosedur funksi-yası nədir?

- cavablar arasında düzgün variant mövcud deyil
- sənədi imzalayanın sənəddə qeyd olunmuş məlu-mat-la razı olması haqqında şəhadət verir
- sənədin ilkin mətninin sonrakı dəyişiklik və təhrif-lərdən mühafizəsinə zəmanət verir
- sənədin müəllifinin kim olduğunu dəqiq göstərir
- göndərənin başqa sənədi deyil, məhz göndərdiyi sənədi imzaladığını təsdiq edir

299 Avtorizasiya funksiyası nədir?

- sənədin müəllifinin kim olduğunu dəqiq göstərir
- sənədin ilkin mətninin sonrakı dəyişiklik və təhrif-lərdən mühafizəsinə zəmanət verir
- cavablar arasında düzgün variant mövcud deyil.
- sənədi imzalayanın sənəddə qeyd olunmuş məlu-mat-la razı olması haqqında şəhadət verir
- göndərənin başqa sənədi deyil, məhz göndərdiyi sənədi imzaladığını təsdiq edir

300 – mikrotranzaksiyaları ödəmək üçün vacib olan elektron pulun xüsusi növüdür.

- Mikroödəmələr
- A. İnternet bankinq
- B. Mobil bankinq
- C. PC-banking
- Nağd pulla bankinq

301 Elektron ödəmə vasitələrinin 3-cü tipinə aiddir:

- cavablar arasında düzgün variant mövcud deyil
- . ödəniş ənənəvi qaydada həyata keçirilir, ancaq sahibinə təsdiqi elektron poçtla göndərilir və ya əksinə, ödə-niş elektron qaydada yerinə yetirilir, təsdiqi adı poçtla gəlir
- kredit kartların nömrə-lərinin elektron qaydada ötürülməsi və sahibi haqqında bütün məlumatları saxlayan və ötürən smart-kartlardan istifadə edilməsi daxildir
- rəqəm nəqdlərinin müxtəlif növləri və elektron pul daxildir
- elektron köçürmələr bank-lar arasında həyata keçirilir və böyük həcmə malik olur-lar

302 Elektron ödəmə vasitələrinin 2-ci tipinə aiddir:

- kredit kartların nömrə-lərinin elektron qaydada ötürülməsi və sahibi haqqında bütün məlumatları saxlayan və ötürən smart-kartlardan istifadə edilməsi daxildir
- ödəniş ənənəvi qaydada həyata keçirilir, ancaq sahibinə təsdiqi elektron poçtla göndərilir və ya əksinə, ödə-niş elektron qaydada yerinə yetirilir, təsdiqi adı poçtla gəlir
- cavablar arasında düzgün variant mövcud deyil
- elektron köçürmələr bank-lar arasında həyata keçirilir və böyük həcmə malik olur-lar
- rəqəm nəqdlərinin müxtəlif növləri və elektron pul daxildir

303 Elektron ödəmə vasitələrinin 1-ci tipinə aiddir:

- kredit kartların nömrə-lərinin elektron qaydada ötürülməsi və sahibi haqqında bütün məlumatları saxlayan və ötürən smart-kartlardan istifadə edilməsi daxildir
- ödəniş ənənəvi qaydada həyata keçirilir, ancaq sahibinə təsdiqi elektron poçtla göndərilir və ya əksinə, ödə-niş elektron qaydada yerinə yetirilir, təsdiqi adı poçtla gəlir
- cavablar arasında düzgün variant mövcud deyil
- elektron köçürmələr bank-lar arasında həyata keçirilir və böyük həcmə malik olur-lar
- rəqəm nəqdlərinin müxtəlif növləri və elektron pul daxildir

304 Elektron ödəmə vasitələrinin neçə tipi mövcuddur?

- 3
- 5
- 4

- 6
 2

305 Elektron ödəmə sistemlərinin növləri hansılardır? 1. məlumatların mübadiləsi 2. giriş-çıxış əməliyyatları 3. ödəmə hesabları 4. pul vəsaitlərinin elektron köçürmələri

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

306 Elektron ödəmə sistemlərinin neçə növü mövcud-dur?

- 4
 2
 6
 5
 3

307 Internet-Bank sisteminin funksiyalarıdır:

- variantların hamısı doğrudur
 ödəmə hesablarının banka göndərilməsi
 ödənişin istifadə edilməsi haqda məlumat
 şəxsi hesabda olan qalıq haqda məlumat
 giriş-çıxış əməliyyatları haqda informasiya

308 1. Onlayn tranzaksiyanın funksiyasına aiddir:

- cavablar arasında doğru variant mövcud deyil
 tranzaksiyaların bütün iştirakçıları ilə eyni zamanda bilavasitə informasiya əlaqəsini tələb etmir
 müştərilər-kart sahiblərinə xidmətin təşkil edilməsindən ibarətdir
 elektron kommersiya tranzaksiyasını həyata keçirir
 prosessorun hostunda saxlanılan kartlar üzrə həyata keçirilən tranzaksiyalarda təhlükəsizliyi təmin edir

309 Aşağıdakılardan biri verilənlər bazasının modeli deyil:

- relyasiya
 iyerarxik
 obyektyönlü
 resurs
 şəbəkə

310 Sorğular nə üçün nəzərdə tutulmuşdur?

- bazadan lazımı verilənləri seçmək və emal etmək üçün
 verilənlər bazasını qoruyub saxlamaq üçün
 mürəkkəb program əməliyyatlarını yerinə yetirmək üçün
 əmrlər qrupunun avtomatik yerinə yetirilməsi üçün
 bazaya verilənləri daxil etmək və onlara baxmaq üçün

311 Verilənlər bazasını idarəetmə sistemlərinə aid deyil:

- dBBase

- MS Access
- FoxPro
- Oracle
- Visual Basic

312 Aşağıdakı terminlərdən hansının MS Access-lə heç bir əlaqəsi yoxdur? 1. relyasiya modeli 2. hesabat və makroslar 3. iyerarxiya və şəbəkə modeli 4. süzgəc və sorğu 5. yazı və sahə

- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

313 Hansı program Verilənlər Bazasını İdarəetmə Sistemlərinə (VBİS) aid deyil?

- Sybase SQL Server
- Microsoft SQL Server
- Oracle
- Microsoft Access
- Adobe Flash

314 Aşağıdakılardan hansı Yarışmaya yaşı 18-dən çox olan qızlar və ya yaşı 16-dan az olmayan oğlanlar buraxılırlar şərtini ödəyən əmrdir? (MS Access)

- ("cinsi=oğlan" AND "yaş>16") OR ("cinsi=qız" AND "yaş>18")
- ("cinsi=oğlan" OR "yaş>=16") AND ("cinsi=qız" OR "yaş>=18")
- ("cinsi=oğlan" OR "yaş>= 16") AND ("cinsi=qız" OR "yaş>18")
- ("cinsi=oğlan" AND "yaş>16") OR ("cinsi=qız" AND "yaş>18")
- ("cinsi=oğlan" AND "yaş>=16") OR ("cinsi=qız" AND "yaş>18")

315 Verilmiş cədvələ görə (Fizika = 5 və ya İnformatika = 5) Və Riyaziyyat = 5 Və Soyad = İ* sorğusunun cavabı neçənci sətirdir?

- heç biri
- 3
- 2
- 1
- 4

316 Verilənlər bazasında əsas açar (Primary Key) nədir?

- Yalnız ədədi qiymətlər yazılması mümkün olan sütundur.
- Xarici açarın (foreign key) sinonimidir
- Cədvəldə yazıları birmənalı müəyyən edən bir və ya bir neçə sütundur
- Cədvəldə birinci sütundur
- Cədvəldə axırıncı sütundur

317 Verilənlər bazasının Soyad, Doğum_ili, Sinif, Qiymət sahələrinə malik hər hansı cədvəlindən 1992-ci il təvəllüdü, 4 və ya 5 qiymətlərini alan 10-cu sinif şagirdlərinin siyahısını əldə etmək üçün aşağıdakı şərtlərdən hansı doğrudur?

- (Qiymət > 4) və (Doğum_ili = 1992) və (Sinif < 10)
- (Qiymət >= 4) və (Doğum_ili = 1992) və (Sinif = 10)
- (Sinif = 10) və ya (Qiymət > 4) və ya (Doğum_ili = 1993)

- (Sinif > 10) və (Qiymət = 4) və (Doğum_ili = 1992)
- (Sinif < 10) və (Qiymət > 4) və ya (Doğum_ili = 1992)

318 Heç bir yazılı olmayan cədvəl hər hansı məlumatı saxlaya bilərmi?

- boş cədvəl özündən sonrakı cədvəl haqqında məlumat saxlayır
- boş cədvəl gələcəkdə daxil ediləcək yazılar haqqında məlumat saxlayır
- boş cədvəl verilənlər bazasının strukturunu haqqında məlumat saxlayır
- boş cədvəl heç bir məlumat saxlamır
- cədvəl yazılız mövcud ola bilməz

319 Verilənlər bazasını idarəetmə sistemidir:

- Windows
- Firefox
- Delfi
- C++
- Borland Paradox

320 Hesabatlar nöyin əsasında yaradılır?

- digər hesabatların
- formaların
- baza cədvəllərinin
- sorğuların
- cədvəl və sorğuların

321 Aşağıda sadalananlardan hansı MS Access obyekti deyil?

- hesabat
- sorğu
- kitab
- cədvəl
- makros

322 Mətn sahəsinə nə qədər informasiya daxil edilə bilər?

- 200 simvola qədər
- 65536 simvola qədər
- 20 simvola qədər
- 255 simvola qədər
- 1 simvol

323 Sahənin uzunluğu nə ilə ölçülür?

- meqabaytlarla
- piksellərlə
- millimetrlərlə
- baytlarla
- simvollarla

324 Relyasiya verilənlər bazası faylinin strukturunu hansı halda dəyişir?

- istənilən sahəni ləğv etdikdə
- istənilən yazıya düzəliş etdikdə

- yazılıar diapazonunu ləğv etdikdə
- bir və ya bir neçə yazı əlavə etdikdə
- bütün yazıları ləğv etdikdə

325 İyerarxik verilənlər bazasına nümunə göstərin:

- sinif jurnalının səhifəsi
- elektron cədvəl
- qatarların cədvəli
- diskdə saxlanılan fayl və qovluqlar
- ekspert sistemi

326 Bunlardan hansı MSAccess-də verilənlər tipi deyil?

- OLE
- ədəd
- MEMO
- simvol
- mətn

327 Hansı sahə avtomatik artma xüsusiyyətinə malikdir?

- mətn
- memo
- məntiqi
- rəqəm
- saygac

328 Məntiqi verilənlər nədir?

- memo
- iki qiymətdən biri
- mətn
- kompleks ədəd
- ədəd

329 Verilənlər bazası faylinin yazısında nə cür informasiya ola bilər?

- müxtəlif tipli verilənlər
- yalnız eyni tipli verilənlər
- yalnız mətn verilənləri
- yalnız məntiqi kəmiyyətlər
- yalnız ədəd verilənləri

330 Memo sahəsinin əsas xüsusiyyəti nədir?

- avtomatik artma xüsusiyyətinə malikdir
- verilənlər sahədə yox, başqa yerdə saxlanılır, sahədə isə mətnin yerini göstərən göstərici saxlanılır
- həqiqi ədədlərin daxil edilməsinə xidmət edir
- ədəd verilənlərinin daxil edilməsinə xidmət edir
- məhdud ölçüyə malik deyil

331 Bazanın verilənləri cədvəlin hansı elementlərində saxlanılır?

- xanalarda

- sütunlarda
- sətirlərdə
- sahələrdə
- yazılıarda

332 Relyasiya verilənlər bazası hansı obyektsiz mövcud ola bilməz?

- makrossuz
- modulsuz
- hesabatsız
- cədvəlsiz
- formasız

333 İstifadəçi verilənlər bazası ilə hansı rejimdə işləyir?

- layihələndirmə
- əyləncə
- istismar
- həvəskar
- şəbəkə

334 Makroslar nə üçün nəzərdə tutulmuşdur?

- bazaya verilənləri daxil etmək və onlara baxmaq üçün
- bazaın verilənlərini seçmək və emal etmək üçün
- mürəkkəb program əməliyyatlarını yerinə yetirmək üçün
- əmrlər qrupunun avtomatik yerinə yetirilməsi üçün
- verilənlər bazasını qoruyub saxlamaq üçün

335 Verilənlər bazasında sorğunun nəticəsində ... alınır:

- Makroslar
- Hesabatlar
- Cədvəllər
- Sorğular
- Formalar

336 Relyasiya modelində cədvəlin nisbət hesab olunması üçün aşağıdakı şərtlərdən hansılar ödənməlidir? 1. Cədvəldə təkrarlanan kortejlər ola bilməz. 2. Cədvəldə təkrarlanan atributlar ola bilməz. 3. Cədvəlin kortejləri eyni struktura malik olmaya da bilər. 4. Cədvəldə kortejlər yalnız ardıcıl yerləşə bilər

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

337 MS Access-də indeks nədir?

- Sütunlar üzrə xüsusi nizamlama qaydası
- Kortejlər
- Heç biri doğru deyil
- Verilənlərin axtanmasını sürətləndirən xüsusi nizamlama qaydası
- Sətirlər üzrə xüsusi nizamlama qaydası

338 MS Access programında məlumatların axtarışını sürətləndirən vasitə necə adlanır?

- sahə
- yazı
- makros
- indeks
- modul

339 Relyasiya verilənlər bazasında yazı anlayışı nəyi bildirir?

- cədvəlin sütununu
- cədvəlin sətrini
- açarı
- cədvəli
- sütun başlıqlarını

340 Hansı MS Access 2010-da obyekt deyil?

- Forms (Формы/Formalar)
- Queries (Запросы/Sorgular)
- Tables (Таблицы/Cədvəllər)
- Keys (Ключи/Açarlar)
- Reports (Отчеты/Hesabatlar)

341 Sayğac sahəsinin xüsusiyyəti nədən ibarətdir?

- həqiqi ədədlərin daxil edilməsinə xidmət edir
- avtomatik artma xassəsinə malikdir
- verilənlər sahədə deyil, digər yerdə yerləşir, sahədə isə mətnin yerləşdiyi yerin göstəricisi yerləşir
- məhdud ölçüyə malikdir
- pul tipli verilənlərin daxil edilməsinə xidmət edir

342 Relyasiya verilənlər bazasında yazılar harada yerləşir?

- Cədvəllərdə
- Sütunlarda
- Yalnız xanalarda
- Sətirlərdə
- Domenlərdə

343 Hansı tip verilənlərdən MS Access-də istifadə olunmur?

- məntiqi
- kompleks ədəd
- mətn
- memo
- pul

344 Hansı modeldə verilənlər cədvəllər şəklində təsvir olunur?

- İyerarxik
- Obyektyönlü
- Şəbəkə
- Yuxarıda sadalananların heç birində
- Relyasiya

345 MS Access programında Text (mətn) tipli sahənin maksimum uzunluğu (simvolların sayı) nə qədər ola bilər?

- 255
- 8
- 1024
- 1000
- 65535

346 Microsoft Access programında kortej dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- Cədvəldəki bütün yazılar
- Diapozon
- Cədvəlin sütunu
- Cədvəlin sətri
- Cədvəl

347 Microsoft Access programında modul hansı dildə yazılır?

- C++
- Assembler
- Visual Basic
- Turbo Pascal
- AutoCAD

348 Hansı sahə tipi Microsoft Access programına aid deyil?

- Düstur
- OLE
- Ədəd
- Mətn
- Yes/No

349 Atribut nədir?

- cədvəldə sütunun sərlövhəsi
- cədvəlin sətri
- verilənlərin cədvəldə təsvir forması
- cədvəlin sütunu
- verilənlərin tamlığının məhdudlaşdırılması

350 MS Access aiddir:

- Obyektyönlü modelə
- İyerarxik modelə
- Şəbəkə modelinə
- Relyasiya modelinə
- Ağacşəkilli modelə

351 MS Access-də sahə tipi ola bilənləri təyin edin: 1) memo 2) simvol 3) hyperlink 4) currency 5) formula 6)date/ time

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

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

352 Verilənlər bazasını idarəetmə sistemi hansı növ program təminatına aid edilir?

- Tətbiqi program təminatına
- Xidməti programlara
- Əməliyyat örtüklərinə
- Əməliyyat sistemlərinə
- İnsternal vasitələrə

353 Verilənlər bazası nədir?

- insan-ekspert nəticələri ilə müqayisə edilən, hər hansı predmet sahəsində nəticə çıxarmağa imkan verən kompüter programıdır
- böyük informasiya massivlərinin saxlanması və emal üçün proqramlar yığımıdır
- xarici yaddaşda xüsusi şəkildə təşkil edilən və saxlanılan hər hansı obyekt haqqında qarşılıqlı əlaqəli verilənlər yığımıdır
- ixtiyari informasiya yığımıdır
- verilənlərin manipulyasiyasını və doldurulmasını dəstəkləyən interfeysdir

354 Verilənlər bazasında cədvəllər nə üçün nəzərdə tutulmuşdur?

- mürəkkəb program əməliyyatlarını yerinə yetirmək üçün
- bazaya verilənləri daxil etmək və onlara baxmaq üçün
- bazarın verilənlərini seçmək və emal etmək üçün
- verilənləri qoruyub saxlamaq üçün
- əmrlər qrupunun avtomatik yerinə yetirilməsi üçün

355 Relyasiya verilənlər bazasında ilkin açar nəyə xidmət edir?

- verilənlər bazasında yazının birmənalı seçilməsinə
- verilənlərin müxtəlif strukturları arasında əlaqəyə
- sahənin tipinin göstərilməsinə
- verilənlərin yeni strukturunun təşkilinə
- relyasiya verilənlər bazasında müxtəlif cədvəllər arasında əlaqəyə

356 SQL nədir?

- veb-səhifələri programlaşdırma dili
- aşağı səviyyəli programlaşdırma dili
- sorğuların strukturlaşdırılmış dili
- verilənlər bazasını nişanlama dili
- yüksək səviyyəli programlaşdırma dili

357 Formalar nə üçün nəzərdə tutulmuşdur?

- mürəkkəb program əməliyyatlarını yerinə yetirmək üçün
- bazaya verilənləri daxil etmək və onlara baxmaq üçün
- bazarın verilənlərini seçmək və emal etmək üçün
- verilənlər bazasını qoruyub saxlamaq üçün
- əmrlər qrupunun avtomatik yerinə yetirilməsi üçün

358 Verilənlər bazasında informasiyanın qorunub saxlanması üçün əsas obyekt nədir?

- modul

- cədvəl
- sorğu
- forma
- hesabat

359 Aşağı səviyyədəki obyektlərin yuxarı səviyyədə yerləşən obyektlərəndn asılılığını göstərən verilənlər strukturu necə adlanır?

- qraf
- cədvəl
- şəbəkə
- iyerarxiya
- relyasiya

360 Hansı sahəni unikal hesab etmək olar?

- informasiya saxlanmayan sahə
- artma xüsusiyyətinə malik olan sahə
- unikal adı olan sahə
- qiymətləri təkrar olunmayan sahə
- başqa yerdə saxlanan informasiya

361 Fərz edək ki, verilənlər bazasında SOYADI, DOĞULDUĞU İL, GƏLİR sahələri var. DOĞULDUĞU İL > 1958 AND GƏLİR kiçikdir 3500 şərti üzrə axtarış etdikdə hansı şəxslərin siyahısı görünəcək?

- gəliri 3500-dən az olmayanlar və 1958-ci ildən sonra doğulanlar
- gəliri 3500-dən az olanlar və 1958-ci ildə doğulanlar
- gəliri 3500-dən az olanlar və 1958-ci ildə və ondan sonra doğulanlar
- gəliri 3500-dən az olanlar və ya 1958-ci ildə və ondan sonra doğulanlar
- gəliri 3500-dən az olanlar və 1959-cu ildə və ondan sonra doğulanlar

362 Fərqli işaretlərdən ibarət sonlu çoxluq adlanır.

- siqnalların məcmusu
- əlifba
- baytlar ardıcılılığı
- bit
- kod

363 Kod nədir?

- iki işaretdən ibarət əlifba
- nizamlı işaretlər yiğimi
- fərqli elementlərdən ibarət sonlu çoxluq
- əvvəlcədən təyin edilmiş şərti işaretlər toplusu
- məlumatdakı simvolların sayı

364 İstifadəçinin malik olduğu səlahiyyətlər yiğiminin təyini proseduru necə adlanır?

- Kriptologiya
- Avtorizasiya
- Autentifikasiya
- İdentifikasiya
- Kriptoqrafiya

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

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

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

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

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

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

368 Kompüterin yaddası ölçülür.

- giqabaytlarla
- kilobaytlarla
- baytlarla
- bitlərlə
- meqabaytlarla

369 Nizamlı işaretər yiğimi necə adlanır?

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

370 {0, 1} rəqəmləri cütlüyü hansı əlifbanın elementləridir?

- onaltılıq
- ikilik
- üçlük
- onluq
- səkkizlik

371 Kriptoqrafiyanın tarixi mərhələsi deyil:

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

- elmi kriptoqrafiya

372 $I_c = I_s \cdot K$ düsturunda K nəyi göstərir?

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

373 $N = 2I$ düsturunda N nəyi göstərir?

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

374 Məlumatdakı müxtəlif simvolların sayı necə adlanır?

- kodun uzunluğu
 mərtəbə vahidi
 ikilik əlifba
 informasiya tutumu
 əlifbanın gücü

375 Əlifbanın gücü dedikdə nə başa düşülür?

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

376 İnfomasiya təhlükəsizliyinin konseptual modelinə aid deyil:

- infomasiya sistemi
 müdafiə vasitələri
 infomasiya mənbələri
 həmlə mənbələri
 həmlə obyektləri

377 İnfomasiya təhlükəsizliyinin konseptual modelinə aiddir:

- texniki təminat
 müdafiə məqsədləri
 infomasiya sistemləri
 infomasiya resursları
 infomasiyanın emalı

378 1Qbayt neçə bitdir?

- 243
 233
 220

- 210
- 243

379 1 Mbayt neçə baytdır?

- 250
- 230
- 220
- 210
- 240

380 Kriptoqrafiya nədir?

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

381 İformasiyanın məxfiliyini və etibarlılığını təmin edən informasiyanın çevriləmə metodlarını öyrənən sahə necə adlanır?

- Autentifikasiya
- Kriptologiya
- Kriptoqrafiya
- Avtorizasiya
- İdentifikasiya

382 Avtorizasiya nədir?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

387 Autentifikasiya nədir?

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

388 Kriptologiya 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 çevriləməsi yolu ilə riyazi metodları öyrənən elm sahəsidir

389 İformasiyanın çevriləməsi yolu ilə riyazi metodları öyrənən elm sahəsi necə adlanır?

- Kriptologiya
- Avtorizasiya
- Autentifikasiya
- İdentifikasiya
- Kriptoqrafiya

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

- riyazi
- kriptoqrafik
- aparat
- program
- fiziki

391 İformasiyanın mühafizə forması deyil:

- kompüter piratlığı

- patentləşdirmə
- müəlliflik hüququ
- məhsul işaretsi
- məxfiliyin tanınması

392 İdentifikasiya nədir?

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

393 Sistemə daxil olan istifadəçinin etibarlılığının yoxlanması proseduru necə adlanır?

- Kriptologiya
- Avtorizasiya
- Autentifikasiya
- İdentifikasiya
- Kriptoqrafiya

394 İstifadəçinin təyini proseduru necə adlanır?

- İdentifikasiya
- Kriptoqrafiya
- Avtorizasiya
- Autentifikasiya
- Kriptologiya

395 Statik bütövlüyün pozulması nə zaman baş verir?

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

396 Hansı hal müəlliflik hüququnu pozmur?

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

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

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

398 Müəlliflik hüququnun obyektidir:

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

399 İnfomasiya sahəsində şəxsiyyətin, cəmiyyətin və dövlətin həyat əhəmiyyətli maraqlarına hədələrin hansı kateqoriyaları vardır? 1. Şəxsiyyətin, cəmiyyətin və dövlətin infomasiya hüququ azadlıqlarına hədələr 2. Müəllif hüquqlarına hədələr 3. Kənar şəxslərin qanuna uyğun olmayan icazəsiz təsirlərinin hədələri 4. Yalan məlumatın, yararsız və yanlış infomasiyanın təsir hədələri 5. şəxsiyyət azadlığına hədələr

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

400 İnfomasiya sahəsində şəxsiyyətin, cəmiyyətin və dövlətin həyat əhəmiyyətli maraqlarına hədələrin kateqoriyaları deyil: 1. Şəxsiyyətin, cəmiyyətin və dövlətin infomasiya hüququ azadlıqlarına hədələr 2. Müəllif hüquqlarına hədələr 3. Kənar şəxslərin qanuna uyğun olmayan icazəsiz təsirlərinin hədələri 4. Yalan məlumatın, yararsız və yanlış infomasiyanın təsir hədələri 5. şəxsiyyət azadlığına hədələr

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

401 İnfomasiya təhlükəsizliyinin konseptual modelinə aid deyil:

- çıxiş istiqamətləri
- infomasiya mənbələri
- daxil olma üsulları
- müdafiə üsulları
- müdafiə istiqamətləri

402 Şəxsiyyətin, cəmiyyətin və dövlətin infomasiya sahəsində həyati əhəmiyyətli maraqlarının müdafiə olunma vəziyyəti necə adlanır?

- kriptoqrafiya
- infomasiya hüququ
- infomasiya təhlükəsizliyi
- infomasiya təminatı
- hüquqi təminat

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

- riyazi
- infomasiya
- program
- texniki
- hüquqi

404 İformasiya təminatının funksiyası deyil:

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

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

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

406 ASCII nədir?

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

407 Aşağılardakılardan hansı qurğu telefon şəbəkəsindən istifadə etməklə qoşulmaq imkanı verir?

- DVD-ROM
- Plotter
- Modem
- CD-ROM
- Speakers

408 Adi kameradan fərqli olaraq rəqəmli kamera hansı funksiyani təqdim edir?

- Fotonun yaddaşda saxlanması üçün plynokdan istifadə olunur
- Fotonu kompyuterə köçürmək üçün rəqəmli kamerası skanerə qoşmaq olar
- Fotonu çap etmək üçün rəqəmli kamerası printerə qoşmaq olar
- Rəqəmli kamerası plynokdan istifadə olunur
- Fotonun yaddaşda saxlanması üçün plynokdan istifadə olunur

409 MP3- pleerdə dinləmək üçün WAV faylinin MP3 formatında saxlanması prosesi necə adlanır?

- Səsin fasılərlə ötürülməsi
- Səsin sintezi
- Çevirmə
- Yazılma
- Səsin fasılısız ötürülməsi

410 İformasiya texnologiyasının ən mühüm komponentləri hansıdır?

- communications technologies
- RAM və ROM
- Hardware, software və communications technologies
- Primary, secondary və cache memory

- Hardware və shareware

411 Wi-Fi qoşulmanın fəqli cəhəti hansıdır?

- Ayrılmış kanalla
- Netbook - dan internetə qoşulmaq olar
- İstənilən yerdən internetə qoşulmaq olar
- Yüksek sürətli internetə qoşulmaq olar
- Notebook – dan internetə qoşulmaq olar

412 . Internet səhifəsində aşağıdakı cədvəl nə üçün lazım ola bilər? 79 + 56 1)internet səhifəsində qeydiyyatdan keçmək üçün 2)spama qarşı yoxlamadır, server əmin olmalıdır ki, elektron daxiletməni yerinə yetirən robot deyil 3)bu qrafanı boş qoymaq da olar 4)bu qeydiyyat formasını dolduran robotdur 5)el3ektron daxiletmədə tələb edilən sorgulardan biridir

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

413 Təşkilat daxilində Internet bağlantısından istifadə edərkən hansı kateqoriyalı resurslardan faydalanaq olar:

- Siyaset və dinin təbliği, sui-qəsd və hipnoz
- Online video və musiqi, Internetdən proqramların endirilməsi, Bloqlar
- İşgüzar fəaliyyətə aid və etik normala uyğun olan bütün kateqoriyalı Internet resurslarından
- Əyləncə, idman, Sosial şəbəkələr
- Tanışlıq və nikah agentlikləri,

414 Şəbəkədə istifadəçilərin birgə istifadə etmədikləri resurs necə adlanır?

- monitor
- printer
- datakart
- plotter
- skaner

415 Hansı veb-saytlar alış və maliyyə əməliyyatlari üçün təhlükəsiz hesab olunur:

- ünvanları “ftps”-lə başlayan
- ixtiyarı
- ünvanları “https”- lə başlayan
- ünvanları “http”- lə başlayan
- ünvanları “ftp”-lə başlayan

416 İP ünvan nəyi göstərir?

- bütün yuxarıda sadalananları
- kompüterin şəbəkədə unikal ünvanını
- kompüterin(şəbəkə kartının) unikal fiziki ünvanını
- şəbəkə kartının fiziki ünvanını
- kompüterin şəbəkəyə unikal birləşmə növünü

417 @ işarəsi harada istifadə edilir?

- Heç yerdə istifadə edilmir
- Xarici ölkənin ev ünvanında
- Veb-səhifənin ünvanında
- Elektron poçt ünvanında
- Müasir poçt ünvanında

418 LAN (Local şəbəkə) harada istifada oluna bilər?

- AEthernet
- Yalnız İki təşkilat arasında
- Bir təşkilat daxilində
- Bir necə təşkilatı birləşdirmək üçün
- İki şəhər arasında

419 ICQ- nədir

- Hipermətnlərə baxmaq üçün nəzərdə tutulmuş programlardır.
- Verilənlərin arxivini təşkil edir
- Faylların ötürülməsini təşkil edir.
- Hal – hazırkı vaxtda İnternetə qoşulmuş insanın IP – ünvanın axtarışını təşkil edir.
- İstifadəçinin deytaqramlarının ötürülməsini təşkil edir

420 LAN şəbəkəsi hansı texnologiyalar əsasında qurula bilər?

- Arpanet
- AEthernet
- Ethernet
- Wi-Fi
- Win-Max, Blütuz

421 New Message pəncərəsində CC: sahəsində nə yazılır?

- Heç nə yazılmır
- Məktubu göndərəcəyimiz şəxsin ünvanı
- Mövzu
- Məktubun nüsxəsini alacaq şəxslərin ünvanları
- Məktubu göndərən şəxsin ünvanı

422 Multimediya nədir?

- Video montaj program vasitələri
- Kompyuterdə yalnız mətnin və səsin birləşdirilməsini təmin edən aparat vasitələri
- Kompyuterdə mətnin, qrafikanın, səsin, animasiyanın birləşdirilməsini təmin edən aparat və program vasitələri
- Film göstərən program vasitələri
- Kompyuterdə yalnız qrafikanın və animasiyanın birləşdirilməsini təmin edən aparat vasitələri

423 HTML nədir?

- Proqramlaşdırma dili
- Protokol
- Şəbəkə program təminatı
- Hipermətni nişanlama dili
- Alqoritmik dil

424 Elektron kommersiya hansı imkanları əldə etmək üçündür?

- Global biznes istifadəsi
- Internetin vasitəsilə marketinq tədbirlərini həyata keçirmək imkanı
- Kompyuter şəbəkələrindən istifadə etməklə alqı-satçı, servis xidməti həyata keçirmək, marketinq tədbirləri keçirmək imkanı
- Şəbəkədə bazarlıq həyata keçirmək imkanı
- GAN-da servis xidmətlərini

425 Ofisinizdə kompyuterlər arası bağlantı var. fayl və printerləri bölüşə bilirsiniz. Bu bağlnatı necə adlanır.

- WAN
- WWW
- LAN
- FTP
- HTTP

426 İtranet nədir?

- Modem
- xarici istifadəçiləri özünə daxil edir
- təşkilatın xüsusi şəbəkəsi
- sistemi qeydə alan şəbəkə
- şəbəkə əməliyyat sistemi
- [yeni cavab]

427 İstifadəçi veb - sənədi çağırmaq üçün brauzerdə yazdığı ünvan necə adlanır?

- FTP
- HTT
- URL
- HTTP
- WWW

428 TEQ nədir?

- Proqram dili
- PHP operatoru
- Alqoritmik dilin operatoru
- İnformasiyanın ötürülmə vahidi
- HTML dilinin operatoru

429 Elektron poçt vasitəsilə məlumatların ötürülməsi protokolu hansıdır?

- POP
- İP
- FTP
- TCP
- SMPT

430 HTML nədir?

- Proqramlaşdırma dili
- Protokol
- Şəbəkə proqram təminatı
- Hipermətni nişanlama dili
- Alqoritmik dil

431 DNS nədir?

- Domen ünvanlaşdırma dili
- Şəbəkə seansi
- Şəbəkə program təminatı
- Domen ünvanlaşdırma sistemi
- Domen adları sistemi

432 Sadalananlardan hansı veb-səhifə formatıdır?

- pop
- ftp
- htm
- htp
- mht

433 Ümumdünya Internet günü nə vaxt qeyd olunur?

- 9 fevral
- 20 mart
- 17 may
- 28 aprel
- 7 noyabr

434 Microsoft Outlook programında ünvan kitabı nə üçün istifadə edilir?

- Göndərilən və gələn məktubların ünvanı avtomatik bu kitabda qeyd edilir
- Göndərilən məktubların ünvanı avtomatik bu kitabda qeyd edilir
- İstənilən elektron poçt ünvanını yadda saxlamaq üçün
- Göndərilən məktubların ünvanlarını yaddaşa yazmaq üçün
- Gələn məktubların ünvanlarını yaddaşa yazmaq üçün

435 http://www.google.com 24 ## 12 1 2 @ işarəsi harada istifadə edilir?

- Heç yerdə istifadə edilmir
- Xarici ölkənin ev ünvanında
- Veb-səhifənin ünvanında
- Elektron poçt ünvanında
- Müasir poçt ünvanında

436 MIE pəncərəsində Izbrannoe düyməsini kliklədikdə nə baş verir?

- Izbrannoe qovluğunda əvvəlcədən saxlanılan səhifələr siyahısı yüklenir
- Ekrandakı səhifə Izbrannoe qovluğuna əlavə edilir
- Izbrannoe pəncərəsin səhifələr yüklenir
- Internet səhifəsinin sağ hissəsində pəncərə açılır
- Ekrandakı səhifə yüklenir

437 Google axtarış sistemində emblem axtarmaq üçün hansı düymədən istifadə edilir?

- Şəkillər
- Ətraflı axtarış
- Qovluq
- Qruplar
- Seçimlər

438 Lokal və Qlobal hesablama şəbəkələri arasında fərqi nədir?

- Lokal və Qlobal hesablama şəbəkələri arasında heç bir fərq yoxdur
- Lokal şəbəkə bir-birindən yaxın məsafədə yerləşən kompyuterləri, qlobal şəbəkə coğrafi olaraq uzaq məsafədə yerləşən kompyuterləri birləşdirir
- Lokal-dan şəxsi şirkətlərdə, Qlobal şəbəkədən isə dövlət və beynəlxalq təşkilatlar istifadə edir
- Lokal şəbəkədə yüksək sürətli rabitə kanalı istifadə olunur, qlobal şəbəkədə yox
- Lokal şəbəkə fərdi kompyuterləri və serverləri birləşdirir, qlobal şəbəkə isə superkompyuterləri birləşdirir

439 Hansı texnologiyalar Internet səhifələri hazırlanarkən istifadə oluna bilər?

- PHP, Perl, ASP, Diyez
- HTML, Alqol, Pascal
- PHP, Perl, ASP, HTML
- Delphi, C, FoxPro, Diyez
- Alqoritm, Tilda, Fortran

440 Provayder kimdir?

- Internet xidmətlərini təchiz edən təşkilat
- Internet kartları satışını təşkil edən təşkilat
- Internetə nəzarət edən təşkilat
- Interneti yaradan təşkilat
- Internet xidmətlərini satan təşkilat

441 Windows əməliyyat sistemində e-mail ilə işləmək üçün hansı programdan istifadə edilə bilər?

- Gmail
- Windows
- Outlook Express
- Hotmail
- Norton Commander

442 Elektron poçt işarəsi hansıdır?

- @
- \$
- &
- #
- %

443 Internetdə hansı xidmətlər ola bilər?

- Nağıllar, xarici maşın şəkilləri, e-mail və s
- Internet səhifələri, mahnılar, kitabxanalar və s
- Yalnız FTP, WWW
- Oyunlar, məktublaşmalar, dedi-qodular, lətifələr və s
- e-mail, WWW, FTP

444 WWW nədir? 1)World wrap workbench 2)World Wide Web 3)Windows Word Wordpad 4) Wrap Workbench World 5)INTERNET

- 5
- 1
- 2
- 3

4

445 MSIE nədir? 1) Əməliyyat sistemi 2) Şəbəkə əməliyyat sistemi 3) Microsoft Internet Explorer 4) Internetə daxil olmaq üçün program 5) Internet səhifəsinin axtarışına, baxılmasına imkan yaradan brauzer

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

446 Internet nədir?

- Internet – WWW xidmətidir
- Internet – Beynəlxalq təşkilatdır
- Internet – Əməliyyat sistemidir
- Internet – Beynəlxalq lokal kompyuter şəbəkəsidir
- Internet – Beynəlxalq qlobal kompyuter şəbəkəsidir

447 Google axtarış sistemində Mən şanslıyam düyməsi nə üçün istifadə edilir?

- Axtarılan obyekti cəld tapır
- Axtarılan obyektə aid Internet səhifəsini birbaşa yükleyir
- Axtarılan obyektlərə aid Internet səhifələrinin siyahısını yükleyir
- Axtarılan obyektin olduğu Internet səhifələri avtomatik olaraq tək-tək yükleyir
- Axtarılan obyekt üzrə ətraflı axtarış aparır

448 Multimedia texnologiyaları nə üçün nəzərdə tutulmuşdur?

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

449 Bir məktubu eyni zamanda bir neçə ünvana göndərmək mümkündürmü?

- Maksimum 256 ünvana göndərmək olar
- Yalnız 1 ünvana göndərmək olar
- Olmaz
- 65536 ünvana göndərmək olar
- Məktubun əslini 1 ünvana, surətini 256 ünvana göndərmək olar

450 Göndərilən məktublar adətən hansı qovluqda saxlanılır?

- Heç bir qovluqda saxlanılır
- Inbox
- Outbox
- Delete
- Sent Items

451 Şəbəkə administratorun vəzifələri hansı funksiyalar daxil ola bilər?

- ancaq "A" və "C"
- şəbəkə təhlükəsizliyi məsələləri

- şəbəkə kompüterlərinin ünvanlarının təyini və şəbəkə protokollarının işə salınması
- bütün sadalanınlar
- şəbəkə kompüter istifadəçilərinin tanınması və onlara istifadə üçün hüquq verilməsi

452 Veb səhifəyə çapda nəşr edilmiş müəllifin məqaləsini hansı şərtlərlə yerləşdirmək olar?

- müəllifin adı və müəllifin icazəsi
- məqalə müəllifinin və ya nəşr edənin icazəsilə
- müəllifin adı və mənbə göstərilməklə
- müəllifin icazəsi və ona ödəniş olarsa
- nəşr edilmiş məqalə müəllif tərəfindən qorunmursa

453 ICMP-nədir

- Server və müştəri birləşməsi ilə işləyən protokoldur
- İP-ünvanları aparat unvanlara çevirən protokoldur
- Internetdə məlumatların idarə olunması protokoludur
- Birləşmə tələb etməyən protokollarla ötürürlən paketlərdir
- Domenlər həggində informasiya almag üçün protokoldur

454 IP-nədir

- Web səhifələr arası əlaqə protokoludur
- Fayilları ötürmə protokoludur
- Paketlərin bir kompüterdən yalnız iki komputerə daşınmasını təmin edən protokoldur.
- Paketlərin bir kompüterdən digər komputerlərə daşınmasını təmin edən protokoldur.
- Məktubları ötürmə protokoludur

455 Faylın adındakı ikinci hissə nəyi bildirir?

- Faylın yaranma tarixini
- Faylın ölçüsünü
- Fayla qoyulan ixtiyari adı
- Faylın tipini
- Heç bir mənası yoxdur

456 Aşağıdakılardan hansı əməliyyat sistemi deyil? 1. MS Word 2. Linux 3. Safari 4. MS DOS 5.Unix

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

457 Windows sistemində hər hansı obyekt üzərində mausun sağ düyməsini sıxdıqda nə baş verir?

- Proqram işə düşür
- Obyekt seçilir
- Obyekt açılır
- Start (Пуск) menyusu açılır
- Kontekst menyu açılır

458 Tətbiqi program paketi dedikdə nə başa düşülür?

- Kompüterə əlavə xidmətlər göstərən proqramlar

- İnterfeysinin imkanlarını genişləndirən proqramlar
- Əməliyyat sistemlərinin imkanlarını genişləndirən proqramlar
- Müəyyən sinfə aid olan məsələnin həlli üçün nəzərdə tutulan proqramlar
- Xidməti proqramlar

459 Tətbiqi proqram təminatına daxildir:

- Tətbiqi proqram paketləri, texniki xidmət proqramları
- Universal proqramlar, əməliyyat sistemləri
- Əməliyyat sistemləri, texniki xidmət proqramları
- Tətbiqi proqram paketləri, istifadəçinin işçi proqramları
- İstifadəçinin işçi proqramları, əməliyyat sistemləri

460 Yaşayış mühitini yoluxdurma üsullarına görə..... virusları mövcuddur.

- Ziyansız, təhlükəsiz, təhlükəli, çox təhlükəli
- Rezident, qeyri-rezident
- Kompanyon, soxulcan, parazit, tələbə, stels, polimorf, makrovirus
- Fayl, yükləmə, fayl-yükləmə, şəbəkə
- Lokal, şəbəkə

461 Promt proqramı nə üçün nəzərdə tutulmuş proqramdır?

- Prezentasiyalar yaratmaq üçün
- ƏS-in işini tənzimləmək üçün
- .html formatlı faylları adı formata çevirmək üçün
- Tərcümə işlərini həyata keçirmək üçün
- Viruslarla mübarizə üçün

462 Texniki xidmət proqramlarını tərkib hissələri hansılardır?

- Test proqramı və əməliyyat sistemləri
- Tətbiqi proqramlar və antivirus proqramları
- Verilənlərin ötürülməsi və arxivləşdirmə proqramı
- Test proqramları və xüsusi nəzarət proqramları
- Xüsusi nəzarət proqramları və Norton Commander

463 Texniki xidmət proqramlarının vəzifəsi nədir?

- Verilənlərin bərpası və arxivləşdirmə
- İstifadəçiye əlavə xidmət etmək və ƏS-in imkanlarını genişləndirmək
- İstifadəçiye yeni interfeys təqdim etmək
- Kompüterin düzgün işləməsinə nəzarət etmək və nasazlıqları aşkar etmək
- Fayl sisteminə və disklərə xidmət

464 Windows Explorer proqramı üçün nəzərdə tutulmuşdur.

- qrafik işlərin yerinə yetirilməsi
- hesabatların aparılması
- mətnlərin yaradılması
- fayl və kataloqların idarə edilməsi
- musiqi disklerinin oxunması

465 Yükləmə virusunun əsas xüsusiyyəti hansıdır?

- Şəbəkə sistemini pozur
- Həm faylları, həm də diskləri zədələyir
- Faylları zədələyir
- Disklərin yükləmə sektorunu zədələyir
- Faylların surətini yaradır

466 Tətbiqi program deyil:

- qrafik prosessor
- verilənlər bazasının idarəetmə sistemləri
- ekspert sistemi
- mətn prosessoru
- texniki xidmət programları

467 Hansı sıradakı simvollardan faylin xüsusi adında istifadə etmək olar?

- *, @, >
- =, ?, @
- ?, =, &
- @, #, \$
- *, <, >

468 Aşağıdakılardan hansılar MS Office paketinə aid olan programlarda yaradılmış faylların genişləndirilməsidir? 1) .exe 2) .ppt 3) .doc 4) .xls 5) .for

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

469 Xidməti programlara aiddir:

- Örtüklər, utilitlər, test programları
- Əməliyyat sistemləri, tətbiqi program paketləri
- Antivirus vasitələri, xüsusi nəzarət programları, kompilyatorlar
- Örtüklər, texniki xidmət programları, antivirus vasitələri
- Utilitlər, antivirus vasitələri, translayatorlar

470 Windows 7 əS-də pəncərə növlərini göstərin: 1. qovluq pəncərəsi 2. sənəd pəncərəsi 3. əlavələr pəncərəsi 4. dialoq pəncərəsi 5. sorgu sisteminin pəncərəsi 6. sistem və tətbiqi program pəncərəsi

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

471 Translyator programı ...:

- Programın operatorlarını yerinə yetirir
- Dəyişənin qiymətini dəyişməsi və ona baxış üçün vasitə təqdim edir
- Programın mətnini maşın koduna çevirir
- Şərhləri maşın dilinə tərcümə edir.
- Mətnin redaktəsini həyata keçirir

472 C:\DOC\SENERD.TXT faylı verilmişdir. Faylin yerləşdiyi qovluq hansıdır?

- C:\
- SENED.TXT
- C:\DOC\SENERD.TXT
- DOC
- TXT

473 MS Explorer programında (Проводник) qovluğun solunda olan ► işarəsi nəyi göstərir?

- Mövcud faylin əvəz edilməsi təsdiq olunur
- Fayllar dispetçerinə məlumat göndərilir
- Faylların surətinin köçürülməsi yerinə yetirilir
- Tərkibində bir-birinə daxil olan qovluqları saxlayır
- Diskin defragmentləşdirilməsi aparılmalıdır

474 Aşağıdakılardan hansı tətbiqi program təminatına aid edilmir?

- Corel Draw
- Paradox
- dBase
- Dream Weaver
- Norton Utilities

475 Aşağıdakılardan hansı Windows7 əməliyyat sisteminin standart programı deyil?

- Prompt
- Paint
- NotePad
- WordPad
- Kalkulyator

476 Aşağıdakılardan hansı fayl sistemidir?

- NTFS
- EXE
- RTF
- PAT
- COM

477 Проводник (Explorer) programı ... üçün nəzərdə tutulmuşdur.

- verilənlər bazasının təşkili
- fayllar, qovluqlar və əlavələrlə iş
- diskin təmizlənməsi
- sərt diskin fragmentlərə bölünməsi
- elektron təqdimatların təşkili

478 Aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğru deyil?

- obyektlərin qrup şəklində yerini dəyişmək olar
- obyektləri qrup şəklində qeyd etmək olar
- obyektləri qrup şəklində silmək olar
- obyektləri qrup şəklində yaratmaq olar
- obyektləri qrup şəklində köçürmək olar

479 Aşağıdakılardan hansı qrafik faylı deyil?

- şəkil.ppt
- şəkil.gif
- şəkil.bmp
- şəkil.jpg
- şəkil.tiff

480 Aşağıdakılardan hansılar MS Word programının fayllarıdır? 1) .rtf 2) .xlsx 3) .bmp 4) .docx 5) .sys

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

481 Windows 7 əməliyyat sistemində mausun sol düyməsini ekranın sağ aşağı küçündə sıxsaq, nə baş verər?

- Heç nə baş verməyəcək
- Ekranda olan bütün açıq pəncərələr məsələlər panelinə düşəcək
- Ekranda olan bütün açıq pəncərələr bağlanacaq
- Ekranda olan bütün açıq pəncərələr görünməz olacaq
- Ekranda olan bütün pəncərələr tam ekran olacaq

482 Aşağıda sadalananlardan hansılar əməliyyat sistemi deyil? 1. BIOS 2. Netscape Navigation 3. Linux 4. UNIX 5. MS DOS 6. MAC OS

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

483 Tətbiqi proqramları seçin: 1. Kaspersky 2. Excel 3. Norton Commander 4. Internet Explorer

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

484 İnformasiya resurslarından istifadəsinə görə əməliyyat sistemləri hansı təsnifata bölünür?

- biristifadəçi və çoxistifadəçi
- Lokal və şəbəkə
- şəbəkə və çoxməsələli
- paket və vaxt bölgüsü
- birməsələli və çoxməsələli

485 Kompyüterin fəaliyyətini təşkil və idarə edən proqramlar toplusu necə adlanır?

- Tətbiqi proqramlar
- Xidməti proqramlar
- Şəbəkə proqramları
- Əməliyyat sistemi

- Sistem proqramları

486 fərdi kompüterin program təminatının tərkibinə daxil deyildir.

- Tətbiqi proqramlar
 Aparat vasitələri
 Əməliyyat sistemləri
 Proqramlaşdırma sistemləri
 Translyatorlar

487 Windows Explorer (Проводник) dialoq pəncərəsinin sol hissəsində hansı informasiya əks olunur?

- Seçilmiş obyektin xüsusiyyətləri
 Seçilmiş obyektlər üçün əməliyyatlar
 Kompüterdəki bütün qovluqların iyerarxik strukturu
 Axtarış sistemi
 Cari qovluqdakı obyektlər

488 !, ?, *, +, #, \$, %, @, kiçikdir , > simvollardan neçəsindən Windows əS-də faylın adında istifadə etmək olar?

- 6
 5
 3
 4
 7

489 Faylların adları və genişlənmələri bir-birindən hansı simvolla ayrılır?

- Heç bir simvolla
 .
 ;
 :
 ?

490 Fayl adında bu simvollar ola bilməz:

- <| ? * & / \ : "
 <| ? * % / \ : "
 +_ | ? * / \ : "
 ><| ? * / \ : "
 \$ <# ? * / \ : "

491 Düzgün olmayan qovluq adını göstərin.

- Suitimator_1
 SIGMA < ITOG
 SIGMA
 SIGMA11+ITOG
 SIGMA.TXT

492 Aşağıdakı proqramlardan hansı xidməti proqramlardır? 1. Cədvəl prosessorları 2. Kommunikasiya paketləri
 3. Verilənlərin arxivləşdirilməsi proqramları 4. Antivirus proqramları

- 3,4

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

493 Windows əS-də fayl və qovluqları aşağıdakı üsullardan neçəsi ilə nizamlamaq olar? 1. faylin ölçüsünə görə 2. son dəyişiklik tarixinə görə 3. əlifba sırasına görə 4. adındaki simvolların sayına görə 5. tipinə görə

- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

494 Windows 7 əS-də qovluq pəncərəsinin başlıq sətrindən mausun sol düyməsi ilə sıxıb ekranın sol tərəfinə çırıp buraxsaq nə baş verər?

- Qovluq pəncərəsi ekranın sağ yarısını örtəcək
- Heç nə baş verməyəcək.
- Qovluq pəncərəsindən başqa digər pəncərələr məsələlər panelinə düşəcək
- Qovluq pəncərəsi ekranı tam örtəcək
- Qovluq pəncərəsi ekranın sol yarısını örtəcək

495 Office programları hansı növ programlara aid edilə bilər?

- İnstumental programlara
- Sistem programlarına
- Tətbiqi programlara
- Xidməti programlara
- Əmaliyyat sistemlərinə

496 Səbəkə program təminatı ...

- İnterfeysin imkanlarını genişləndirir
- Şəbəkənin resurslarını idarə edir
- Sistem program vasitəsi yaradır
- Tətbiqi program paketi yaradır
- Yeni program vasitələri yaradır

497 Antivirusların hansı növləri var?

- Həkim-programlar, müfəttişlər, filtrlər, vaksinlər, yükləmə
- Detektorlar, həkim-programlar, müfəttişlər, filtrlər, vaksinlər
- Vaksinlər, həkim-programlar, müfəttişlər, fayl, filtrlər
- Filtrlər, fayl, örtüklər, vaksinlər, detektorlar
- Müfəttişlər, detektorlar, həkim-programlar, şəbəkə

498 Hansı cərgədə yalnız arxiv fayllarının genişlənmələri göstərilmişdir?

- .zip, .rar, .arj, .cab
- .mdb, .doc, .xls, .ppt
- .ppt, .xls, .arj, .zip
- .zip, .rar, .pas, .cab
- .cdr, .psd, .arj, .zip

499 Proqram təminatı nədir?

- Xüsusi nəzarət proqramı
- Kompyuterin fəaliyyəti, informasiyanın emalının təşkili və idarə edilməsi üçün istifadə olunan proqramlar kompleksi
- Tətbiqi proqramlar üçün normal mühitin təmin edilməsi üçün istifadə olunan proqramlar
- İnfomasiya mübadiləsinin həyata keçirilməsi üçün istifadə olunan proqram
- Əməliyyat sisteminin imkanlarını genişləndirən proqram

500 Virus alqoritminin xüsusiyyətlərinə görə..... virusları mövcuddur.

- Lokal, şəbəkə
- Ziyansız, təhlükəsiz, təhlükəli, çox təhlükəli
- Fayl, yükləmə, fayl-yükləmə, şəbəkə
- Kompanyon, soxulcan, parazit, tələbə, stels, polimorf, makrovirus
- Rezident, qeyri-rezident

501 Sistem proqram təminatının tərkib hissələri hansılardır?

- Əməliyyat sistemləri, proqramlaşdırma sistemləri, tətbiqi proqramlar
- Xidməti proqramlar, alqoritmik dillər, tətbiqi proqram paketləri
- Arxivləşdirmə proqramları, tətbiqi proqramlar, əməliyyat sistemləri
- Əməliyyat sistemləri, xidməti proqramlar, örtük proqramları
- Xidməti proqramlar, antivirus proqramları, tətbiqi proqramlar

502 Utilitlərin funksiyası nədir?

- Müəyyən sinif məsələlərin həllini təşkil etmək üçün istifadə edilən proqram
- Verilənlərin emalının köməkçi əməliyyatlarını yerinə yetirmək üçün istifadə olunan proqram
- İnfomasiyanın mübadiləsini həyata keçirmək üçün istifadə olunan proqram
- Kompüterə qoşulan xarici qurğuların parametrlərini təyin etmək üçün istifadə edilən proqram
- Kompüter ilə istifadəçi arasında dialoq yaratmaq üçün istifadə edilən proqram

503 Sistem proqram təminatının əsas funksiyası:

- Müəyyən sinif məsələlərin həllini təşkil etmək
- Kompüter ilə istifadəçi arasında dialoq yaratmaq
- Kompyuterin işini və infomasiyanın emalı prosesini idarə etmək
- İnfomasiyanın mübadiləsini həyata keçirmək
- Kompüterə qoşulan xarici qurğuların parametrlərini təyin etmək

504 Proqram təminatının nüvəsi nədir?

- Fayl sistemi
- Əməliyyat sistemi
- Tətbiqi proqramlar
- Xidməti proqramlar
- Utilitlər

505 Yaşayış mühitinə görə..... virusları mövcuddur.

- Kompanyon, soxulcan, parazit, tələbə, stels, polimorf, makrovirus
- Fayl, yükləmə, fayl-yükləmə, şəbəkə
- Ziyansız, təhlükəsiz, təhlükəli, çox təhlükəli
- Lokal, şəbəkə
- Rezident, qeyri-rezident

506 Destruktiv imkanlarına görə..... virusları mövcuddur.

- Kompanyon, soxulcan, parazit, tələbə, stels, polimorf, makrovirus
- Fayl, yükləmə, fayl-yükləmə, şəbəkə
- Ziyansız, təhlükəsiz, təhlükəli, çox təhlükəli
- Lokal, şəbəkə
- Rezident, qeyri-rezident

507 MS Office paketinə daxil deyil: 1) Power Point 2) Windows XP 3) Access 4) Winzip 5) Excel

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

508 Faylin tam adı hansı variantda düzgün göstərilmişdir?

- D://Windows\\sənəd.txt
- D:/Windows\\sənəd.tx
- D:/Windows/sənəd.txt
- D:\\Windows\\sənəd.txt
- D:\\Windows/sənəd.txt

509 Faylda saxlanan informasiyanın tipi nə ilə müəyyən olunur?

- Faylin ölçüsü ilə
- Faylin saxlandığı qovluqla
- Faylin adı ilə
- Faylin atributu ilə
- Faylin genişlənməsi ilə

510 Aşağıdakı əməliyyatlardan hansıları pəncərələrlə iş zamanı yol verilməyən əməliyyatdır?

- Açımaq
- Döndərmək
- Yerdəyişmə
- Bərpa etmək
- Bağlamaq

511 Aşağıdakılardan hansı örtük proqramlara aiddir?

- WordPad
- Excel
- Power Point
- Norton Commander
- Windows 7

512 Proqramlaşdırma sisteminin əsas məqsədi nədir?

- İnformasiyanı kənar müdaxilələrdən qorumaq
- İstifadəçinin konkret məsələlərini həll etmək
- Yeni proqram vasitələri yaratmaq
- İnterfeysinin imkanlarını genişləndirmək
- Əməliyyat sistemlərinin imkanlarını genişləndirmək

513 Windows əS-də fayl və qovluqları aşağıdakı üsullardan neçəsi ilə nizamlamaq olar? 1. faylin ölçüsünə görə 2. son dəyişiklik tarixinə görə 3. əlifba sırasına görə 4. adındakı simvolların sayına görə 5. tipinə görə

- 2
- 1
- 5
- 4
- 3

514 Aşağıdakılardan biri tətbiqi program deyil:

- Access
- Excel
- Adobe Photoshop
- Linux
- Internet Explorer

515 Arxiv fayllar üçün hansı genişlənmələrdən istifadə olunur: 1) .zip 2) .gif 3) .doc 4) .xls 5) .rar

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

516 Drayverlər program təminatının hansı növünə aid edilir?

- İxtisaslaşdırılmış programlara
- Sistem program təminatına
- Xüsusi nəzarət programlarına
- Əməliyyat sistemlərinə
- Tətbiqi program təminatına

517 Aşağıdakılardan biri Fayl üçün xarakterik deyil:

- Fayl adının birinci hissəsi istifadəçi tərəfindən verilir.
- Faylin adı iki hissədən ibarətdir.
- Fayllar müxtəlif tipli olur.
- Fayl adının genişlənməsi mütləq 3 simvoldan ibarət olmalıdır.
- Fayl adının ikinci hissəsi faylin tipi haqqında məlumat verir.

518 Əməliyyat sisteminin kompüterə qoşulan qurğularla əlaqəsini təmin edən kompüter programı necə adlanır?

- örtük
- arxivləşdirmə programı
- translyator
- brauzer
- drayver

519 Antivirus programlarının tipləri hansılardır? 1. Vaksin 2. Yüklemə 3. Detektor 4. Şəbəkə 5. Filtr

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

- 1, 3, 5

520 Aşağıdakılardan hansı əməliyyat sistemi deyil? 1. MS Outlook 2. UNIX 3. Linux 4. Opera 5. MS DOS

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

521 Faylin tam adında göstərilmir:

- Qovluğun adı
 Faylin ölçüsü
 Altqovluğun adı
 Diskin adı
 Faylin tipi

522 Aşağıda göstərilənlərdən neçəsi tətbiqi programdır? 1. MS Excel 2. Defrag 3. NotePad 4. MS Paint 5. Drive Space 6. Control Panel

- 5
 1
 2
 3
 4

523 Fövqəladə hesabatlar hansı halda yaradılır?

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

524 Cəmləyici 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 xüsusi qruplarda bir-ləş-dirmək, çeşidləmək, aralıq və son nəticələr üçün ayrılmış sahələrə yazmaq lazım olduğunu
 fövqəladə xarakterli verilənləri özündə saxlayır və sapmalar olduqda

525 Xüsusi hesabatlar hansı halda yaradılır?

- fövqəladə xarakterli verilənləri özündə saxlayır və sapmalar olduqda
 idarə edənlərin tələblərinə görə və ya şirkətdə planlaşdırılmış hadisənin baş verdiyi zaman
 qərarlaşdırılmış qrafik olduqda
 verilənləri xüsusi qruplarda bir-ləş-dirmək, çeşidləmək lazım olduğunu
 şirkətdə planlaşdırılmış hadisənin baş verdiyi zaman

526 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 lazımlı olduqda
- fəvqəladə xarakterli verilənləri özündə saxlayır və sapmalar olduqda

527 WIMP – interfeysi hansı funksiyani yerinə yetirir?

- qrafik obrazlar vasitəsilə istifa-dəçilərlə dialoq yaradır
- istifadəçinin əmrlərinə əsasən kompyuter bu əmrləri yerinə yetirir
- istifadəçiye informasiyanın emalı prosesinə avtomatik rejimdə təsir etmək imkanı verir
- istifadəçiye IT-ni ərazi üzrə paylanmış informasiya resurslarına müraciət vasitələri şəklində təqdim edir
- insanla kompyuter arasında “da-nışiq” yaradır

528 Texnologiya alətlərinin növlərinə görə IS-nin inkişafının 1-ci mərhələsi hansıdır

- “elektron” texnologiyası
- “el” texnolojiyası
- “mexaniki” texnolojiya
- “elektrik” texnologiyası
- “kompyuter” texnologiyası

529 Paket IT interfeysi hansı funksiyani yerinə yetirir?

- insanla kompyuter arasında “da-nışiq” yaradır
- istifadəçiye informasiyanın emalı prosesinə avtomatik rejimdə təsir etmək imkanı verir
- istifadəçiye IT-ni ərazi üzrə paylanmış informasiya və hesablama resurslarına müraciət vasitələri şəklində təqdim edir
- qrafik obrazlar vasitəsilə istifa-dəçilərlə dialoq yaradır
- istifadəçinin əmrlərinə əsasən kompyuter bu əmrləri yerinə yetirir

530 Səbəkə IT interfeysi hansı funksiyani yerinə yetirir?

- insanla kompyuter arasında “da-nışiq” yaradır
- qrafik obrazlar vasitəsilə istifadəçilərlə dialoq yaradır
- istifadəçinin əmrlərinə əsasən kompyuter bu əmrləri yerinə yetirir və nəticəni istifa-dəçiyə təqdim edir
- istifadəçiye informasiyanın emalı prosesinə avtomatik rejimdə təsir etmək imkanı verir
- istifadəçiye IT-ni ərazi üzrə paylanmış informasiya və hesablama resurslarına müraciət vasitələri şəklində təqdim edir

531 SILK – interfeysi hansı funksiyani yerinə yetirir?

- istifadəçiye informasiyanın emalı prosesinə avtomatik rejimdə təsir etmək imkanı verir
- istifadəçinin əmrlərinə əsasən kompyuter bu əmrləri yerinə yetirir
- insanla kompyuter arasında “da-nışiq” yaradır
- qrafik obrazlar vasitəsilə istifa-dəçilərlə dialoq yaradır
- istifadəçiye IT-ni ərazi üzrə paylanmış hesablama resurslarına müraciət vasitələri şəklində təqdim edir

532 Əmr interfeysi hansı funksiyani yerinə yetirir?

- insanla kompyuter arasında “da-nışiq” yaradır
- istifadəçinin əmrlərinə əsasən kompyuter bu əmrləri yerinə yetirir və nəticəni istifa-dəçiyə təqdim edir
- informasiyanın emalı prosesinə avtomatik rejimdə təsir etmək imkanı verir
- istifadəçiye IT-ni ərazi üzrə paylanmış informasiya və hesablama resurslarına müraciət vasitələri şəklində təqdim edir
- qrafik obrazlar vasitəsilə istifa-dəçilərlə dialoq yaradır

533 Cəmiyyətin inkişafı yolunda qarşıya çıxan problemlərə görə IS-nin inkişafının 1-ci mərhələsi hansıdır?

- İS və təş-ki-lararası əlaqələrin müasir texnologiyalarının təşkili
- hesablama mərkəzlərində kollektiv istifadə rejimində verilənlərin emalı, insan əməyinin avtomatlaşdırılması
- strateji məsələlərin həllinə istiqamətlənmiş IT-nin təşkili
- aparat vasitə-lərinin imkanlarının məhdudluğunu və bu şəraitdə böyük hacmli verilənlərin emalı
- IBM/360 se-riyalı EHM-in yayılması

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

- strateji məsələlərin həllinə istiqamətlənmiş IT-nin təşkili
- hesablama mərkəzlərində kollektiv istifadə rejimində verilənlərin emalı, insan əməyinin avtomatlaşdırılması
- İS və təş-ki-lararası əlaqələrin müasir texnologiyalarının təşkili
- IBM/360 se-riyalı EHM-in yayılması
- aparat vasitə-lərinin imkanlarının məhdudluğunu və bu şəraitdə böyük hacmli verilənlərin emalı

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

- strateji məsələlərin həllinə istiqamətlənmiş IT-nin təşkili
- hesablama mərkəzlərində kollektiv istifadə rejimində verilənlərin emalı, insan əməyinin avtomatlaşdırılması
- istifadəçinin tələba-tının maksimum ödənilməsi və kompyuter mühitində uyğun interfeysin təşkili
- IBM/360 se-riyalı EHM-in yayılması
- aparat vasitə-lərinin imkanlarının məhdudluğunu və bu şəraitdə böyük hacmli verilənlərin emalı

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

- “mexaniki” texnologiya
- “ol” texnologiyası
- “kompyuter” texnologiyası
- “elektron” texnologiyası
- “elektrik” texnologiyası

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

- İS və təş-ki-lararası əlaqələrin müasir texnologiyalarının təşkili
- hesablama mərkəzlərində kollektiv istifadə rejimində verilənlərin emalı, insan əməyinin avtomatlaşdırılması
- strateji məsələlərin həllinə istiqamətlənmiş IT-nin təşkili
- aparat vasitə-lərinin imkanlarının məhdudluğunu və bu şəraitdə böyük hacmli verilənlərin emalı
- IBM/360 se-riyalı EHM-in yayılması

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

- İS və təş-ki-lararası əlaqələrin müasir texnologiyalarının təşkili
- IBM/360 se-riyalı EHM-in yayılması
- hesablama mərkəzlərində kollektiv istifadə rejimində verilənlərin emalı, insan əməyinin avtomatlaşdırılması
- strateji məsələlərin həllinə istiqamətlənmiş IT-nin təşkili
- aparat vasitə-lərinin imkanlarının məhdudluğunu və bu şəraitdə böyük hacmli verilənlərin emalı

539 Cəmiyyətin inkişafı yolunda qarşıya çıxan problemlərə görə İS-nin inkişafının 4-cü mərhələsi hansıdır

- istifadəçinin tələba-tının maksimum ödənilməsi və kompyuter mühitində uyğun interfeysin təşkili
- İS və təş-ki-lararası əlaqələrin müasir texnologiyalarının təşkili
- strateji məsələlərin həllinə istiqamətlənmiş IT-nin təşkili
- aparat vasitə-lərinin imkanlarının məhdudluğunu və bu şəraitdə böyük hacmli verilənlərin emalı
- IBM/360 se-riyalı EHM-in yayılması

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

- “kompyuter” texnologiyası
- “elektron” texnologiyası
- “əl” texno-lo-giyası
- “mexaniki” texno-lo-giya
- “elektrik” tex-nologiyası

541 Hansı variantda informasiyanın tərifi düzgün verilməmişdir?

- təsvir formasından asılı olmayaraq şəxslər, pred-metlər, faktlar, hadisələr və proseslər haqqında məlu-mat-lardır.
- real aləmin obyektiv qanuna uyğunluqlarını adekvat əks etdirən təsəvvürlərin, nəzəri quruluş və anlayışların məcmusudur.
- ətraf aləmin kibernetik sistemindən alınan mə-lumatlardır
- strukturun təşkilinin mürəkkəblik ölçü-südür
- ətraf aləmin kibernetik sistemindən alınan siqnallardır

542 Sorğuya nəzərən informasiyanın hansı növləri vardır?

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

543 Hansı fakt doğru deyil?

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

544 Verilənlər nədir?

- təsvir formasından asılı olmayaraq şəxslər, pred-metlər, faktlar, hadisələr və proseslər haqqında məlu-mat-lar
- ətraf aləmin kibernetik sistemindən alınan mə-lumatlar
- ətraf mühit haqqında, adə-tən, saxlanmalı, ötürülməli və çevriləməli məlumatlar toplusu ətraf aləmin kibernetik sistemindən alınan mə-lumatlar
- real aləmin obyektiv qanuna uyğunluqlarını adekvat əks etdirən təsəvvürlərin, nəzəri quruluş və anlayışların məcmusu
- hər hansı informasiya prosesində ötürülmə və emal üçün əlverişli şəkildə formallaşdırılmış fakt və ideyaların təsviri

545 İformasiyanın ötürülməsinin ümumi sxemini addır: 1. informasiyanın mənbəyi 2. informasiya istehlakçısı 3. informasiya texnologiyası 4. informasiya sistemi 5. informasiya prosesi

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

546 İdarəetmə sisteminin səviyyəsinə görə informasiyanın növü deyil:

- nazirlik və təsisatların informasiyası
- dövlət səviyyəsində olan informasiya

- müəssisə və təşkilatın informasiyası
- xüsusi şəxslərin informasiyası
- məqsədli altsistem haqqında informasiya

547 İnfomasiyanın dayanıqlılıq xassəsi nəyi ifadə edir?

- zəruri dəqiqliyi pozmadan ilkin verilən-lərin dəyişilməsinə infomasiyanın cavab vermə qabiliyyətini
- qərarın qəbul edilməsi üçün çatdırılan məlumatın məzmununun tamlığını
- hadisənin adekvat inikası üçün ötürülən infomasiyanın düzgün seçimi və formalasdırılmasını
- təsvir olunan obyektin və ya hədisənin real vəziyyətinə infomasiyanın yaxınlığını
- istehlakçının bilik səviyyəsinə infomasiyanın məzmununun uyğunluğunu

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

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

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

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

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

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

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

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

552 İnfomasiya cəmiyyətinin əlaməti deyil:

- maddi istehsal texnologiyasının inkişafı
- professional və ümummədəni inkişafın səviyyəsinin yüksəldilməsi
- professional və ümummədəni inkişafın səviyyəsinin yüksəldilməsi
- infomasiya-komunikasiya texnologiyalarından kütləvi istifadə
- qlobal infomasiya fəzasının təşkili

553 İnfomasiya xidməti nədir?

- müxtəlif məhsulların istifadəsinin təşkili
- infomasiya məhsullarının isti-fadəçinin ixtiyarına verilməsi
- verilənlər bazasını və bilikləri özündə saxlayan sənədləşdirilmiş infomasiyadan ibarət toplu
- müxtəlif məhsulların istifadəsinin təşkilinin və ya insanın tələbatının ödənilməsinə yönəldilmiş şəxsin və ya müəssisənin qeyri-istehsal fəaliyyətinin nəticəsi
- yayılma üçün istehsalçı tərəfindən yaradılmış verilənlərin məcmusu

554 Müəyyən qrup obyektlərin vəziyyətini eks etdirən, infomasiyanın formalaşması, yiğilması, saxlanması, axtarışı, işlənilməsi və ötürülməsi proseslərini yerinə yetirən sistemə deyilir.

- kompüter şəbəkəsi
- kompüter sistemi
- infomasiya sistemi
- infomasiya texnologiyası
- əməliyyat sistemi

555 İnfomasiya məhsulu nədir?

- infomasiya proseslərini yerinə yetirən sistem
- verilənlər bazasını və bilikləri özündə saxlayan sənədləşdirilmiş infomasiyadan ibarət toplu
- infomasiya məhsullarının isti-fadəçinin ixtiyarına verilməsi
- maddi və ya qeyri-maddi formada yayılma üçün istehsalçı tərəfindən yaradılmış verilənlərin məcmusu
- infomasiya sistemlərindəki sənədlər və sənəd massivləri

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

- infomasiya prosesi
- infomasiya resursları
- infomasiya xidməti
- infomasiya sistemi
- infomasiya toplusu

557 İnfomasiya üzərində yerinə yetirilən yiğim, saxlama, ötürülmə və emal əməliyyatları necə adlanır?

- infomasiya istehlakı
- infomasiya prosesi
- infomasiya proseduru
- infomasiya texnologiyası

- informasiya sistemi

558 İformasiya cəmiyyətinin şəxsiyyətə psixoloji təsirinin müsbət amilidir:

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

559 İformasiya məhsulları və xidmətləri bazarının sektorу deyil:

- informasiya sistemləri və vasitələri
- istehsalçı informasiyası
- mütəxəssis üçün informasiya
- işçi informasiya
- təhsil xidmətləri

560 Maşın emalında təyinatına görə informasiyanın hansı növləri vardır?

- giriş, çıkış
- məqsədli altsistem haqqında informasiya
- daxili, xarici
- elmi, metodik, kommersiya, statistik, tədris
- ilkin infor-ma-siyadan formalaşan informasiya

561 Ötürmə formasına görə informasiyanın hansı növləri vardır?

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

562 Başvermə mərhələlərinə görə informasiyanın hansı növləri vardır?

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

563 Təsvir üsuluna görə informasiyanın hansı növləri vardır?

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

564 İdarəetmə sisteminə məxsusluğuna görə informasiyanın növü deyil:

- ilkin infor-ma-siyadan formalaşan informasiya
- idarəedən altsistemin informasiyası
- idarəedici altsistemin informasiyası

- xarici mühit haqqında informasiya
- məqsədli altsistem haqqında informasiya

565 Başvermənin dövriliyinə görə informasiyanın hansı növləri vardır?

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

566 Stabillik dərəcəsinə görə informasiyanın hansı növləri vardır?

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

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

- maliyyə
- maddi
- əmək
- təbii
- energetik

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

- maliyyə
- maddi
- əmək
- təbii
- energetik

569 Predmet sahəsinin praktik fəaliyyət və peşə təc-rübəsi nəticəsində alınmış və mütəxəssislərə bu sahədə məsə-lələri qoymaq və həll etmək imkanı verən qanuna uyğunluqları necə adlanır?

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

570 Bilik nədir?

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

571 İformasiyanın aktuallıq xassəsi nəyi ifadə edir?

- təsvir olunan obyektin və ya ha-disənin real vəziyyətinə informasiyanın yaxınlığını
- istehlakçının bilik səviyyəsinə informasiyanın məzmununun uyğunluğunu
- qərarın qəbul edilməsi üçün çatdırılan məlu-matın məzmununun tamlığını
- hadisənin adekvat inikası üçün ötürülen informasiyanın düzgün seçimi və formalasdırılmasını
- baş vermə zamanından və informasiyanın dina-mikasından asılı olaraq istifadə anında informasiyanın də-yərlilik dərəcəsini

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

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

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

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

574 İnfomasiyanın dəyərlilik xassəsi nəyi ifadə edir?

- istehlakçının bilik səviyyəsinə infomasiyanın məzmununun uyğunluğunu
- konkret məsələlərin həlli üçün infomasiyanın mühümlüyünü
- təsvir olunan obyektin və ya ha-disənin real vəziyyətinə infomasiyanın yaxınlığını
- baş vermə zamanından və infomasiyanın dina-mikasından asılı olaraq istifadə anında infomasiyanın də-yərlilik dərəcəsini
- qərarın qəbul edilməsi üçün çatdırılan məlu-matın məzmununun tamlığını

575 Müasir cəmiyyətdə infomasiya xidmətləri üçün əsas infomasiya mənbəyi

- infomasiya sistemidir
- infomasiya prosesidir
- infomasiya resursudur
- verilənlər bazasıdır
- biliklər bazasıdır

576 İndustrial cəmiyyətdə resurs növü deyil:

- əmək
- təbii
- infomasiya
- maddi
- maliyyə

577 İstifadə olunma xarakterinə görə infomasiyanın hansı növləri vardır?

- daxili, xarici
- giriş, çıkış
- mətni, qrafik, səsli
- elmi, metodik, kommersiya, statistik, tədris
- daxili, xarici

578 Texnoloji prosesə aid olmayan mərhələni göstərin:

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

579 Doğru olmayan mülahizəni göstərin:

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

580 İformasiya texnologiyasına aid olmayan komponenti göstərin:

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

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

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

582 Doğru olmayan mülahizəni göstərin:

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

583 İT-nin mənbələrinə aid olmayı göstərin:

- linqvistik vasitələr
- programlaşdırma texnologiyaları
- hesablama sistemləri nəzəriyyəsi
- sistem texnikası

- verilənlər bazası nəzəriyyəsi

584 IT-nin komponenti olan IT-xidmətlərə aid olan sıranı göstərin:

- şəbəkə integrasiyası, təlim və treyninqlər, web-portal, informasiya axtarış-arayış sistemləri, IT-konsultasiya telekommunikasiya xidmətləri, şəbəkə integrasiyası, təlim və treyninqlər, dizayn, reklam, marketinq proqram təminatının dəstəklənməsi, telekommunikasiya təchizatları, istismar, təlim və treyninqlər elektron kitabxana, verilənlərin saxlanması sisteminin işlənməsi və integrasiyası, təlim və treyninqlər, dizayn, reklam, marketinq telekommunikasiya xidmətləri, şəbəkə integrasiyası, informasiya axtarış-arayış sistemləri, dizayn, reklam, marketinq

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

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

586 IT-nin komponenti olan IT-xidmətlərə aid olan sıranı göstərin:

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

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

- informasiyalasdırma vasitələrinin istifadəçilərlə “dostluğ”
 informasiyadan kollektiv istifadə
 informasiya sisteminin qurulması
 informasiyanın emalının fərdiləşdirilməsi
 qərar qəbul etmə prosesində informasiyalasdırma vasitələrinin qurulması

588 İformasiya texnologiyasında əsas tədqiqat obyekti hansıdır?

- linqvistik vasitələr
 insan fəaliyyəti
 proqram vasitələri
 texniki vasitələr
 informasiya təminatı

589 IT-nin mənbələrinə aid olmayanı göstərin:

- ergonomika
 programlaşdırma texnologiyaları
 kibernetika
 sistem texnikası
 hesablama sistemləri nəzəriyyəsi

590 IT-nin mənbələrinə aid olmayanı göstərin:

- ergonomika
 programlaşdırma texnologiyaları

- normativ-hüquqi sənədlər
- sistem texnikası
- verilənlər bazası nəzəriyyəsi

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

596 İnstrumental vasitələr İKT-nin hansı vasitələrinə aiddir?

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

597 Bütün istifadəçilərin istənilən texniki, program və informasiya resurslarına operativ müraciətini təmin edən kompüter şəbəkələri və telekommunikasiya vasitələrinin bazasında məsələlərin kollektiv həlli üsullarından

istifadə etmək imkanı yaranır xassəsi aşağıda sadalananlardan hansına aiddir?

- Internetə
- yeni informasiya texnologiyalarına
- informasiya sisteminiə
- maddi istehsal prosesiniə
- informasiya təhlükəsizliyinə

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

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

599 Texnoloji prosesə aid olmayan mərhələni göstərin:

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

600 İKT-nin inkişaf indeksinə aid olmayan göstərici hansıdır?

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

601 İKT-nin inkişaf indeksi neçə göstəricini əhatə edir?

- 12
- 5
- 10
- 7
- 11

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

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

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

- linqvistik vasitələr
- informasiya təminatı
- program vasitələri
- kommunikasiya texnikası

- təşkilati-metodik təminat

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

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

605 Cəmiyyətin informasiyalasdırılması prosesinə aid olmayan amilləri göstərin.

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

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

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

607 İformasiyanın alındığı andan onun emalının nəticəsi alınana qədər yerinə yetirilən qarışlılıqlı əlaqəli əməliyyatların nizamlanmış ardıcılılığı necə adlanır?

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

608 İformasiya məhsulu nöyin emalından alınır?

- məlumatın
- maddi məhsulun
- biliyin
- verilənlərin
- informasiyanın

609 Aşağıdakı mülahizələrdən hansı cəmiyyətin informasiyalasdırılmasını əks etdirir?

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

610 Cəmiyyətin informasiyalasdırılması prosesinə aid olan amilləri göstərin.

- inkişaf
- psixoloji
- geoloji
- bioloji
- siyasi

611 Cəmiyyətin informasiyalasdırılması prosesinə aid olmayan amilləri göstərin.

- geoloji
- mənəvi
- sosial
- iqtisadi
- mədəni

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

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

613 Doğru olmayan mülahizəni göstərin:

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

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

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

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

- bilik
- mübadilə
- sistem
- proses
- informasiya

616 Qarşıya qoyulmuş məqsədə istiqamətləndirilmiş müəyyən əməliyyatlar toplusu nədir?

- mübadilə
- proses

- bilik
- informasiya
- sistem

617 İT-nin mənbələri göstərilən sırası seçin:

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

618 Biznes-model çərçivəsində əks etdirilir.

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

619 KİS-in əsas quruluş prinsiplərinə aiddir:

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

620 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 qanuna uyğunluqlara cevik uyğunlaşma qabiliyyətini
- istismar prosesində zərurət olduğu halda əlavələr edilməsinin mümkünlüyünü

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

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

622 Funksional altsistemlərə nə daxildir?

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

623 KİS-in xidmətlərinə aiddir:

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

624 Əlavələrin integrasiyasını özündə saxlayan informasiya sistemidir:

- TCP / IP
- IT
- IP
- KİS
- OS

625 Korporativ informasiya sistemlərinin layihələndirilmə mərhələsi deyil:

- tətbiq
- analiz
- işlənilmə
- translyasiya
- integrasiya və testləşdirmə

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

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

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

- şəbəkə
- relyasiya
- fayl
- referens
- ierarxiya

628 Konkret müəssisələr üçün təşkil edilən və analog olmayan korporativ informasiya sistemləri (KİS) KİS adlanır.

- konkret
- «qutu»
- titajlandırılan
- sadə
- sifarişli

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

- məişət sistemləri

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

630 Təmindedici altsistemlərə nə daxildir?

- texniki, riyazi, program, informasiya, təşkilati, hüquqi
- layihənin idarə olunması üzrə məsləhətlər və layihənin işlənilməsi
- hüquqi və təşkilati
- şəbəkə və kompyuter təminatı
- digər resurslarla informasiyanın integrasiyası

631 Korporativ informasiya sistemlərinin əsas məsələsi nədən ibarətdir?

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

632 İformasiya modeli – bu,

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

633 Korporativ informasiya sistemi -

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

634 Bütün müasir konsepsiyanın idarə olunması mərkəzində durur.

- insan
- resurslar
- elm
- korporasiya
- maşın

635 Korporativ informasiya sistemlərinin tətbiqinin çatışmazlığıdır:

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

636 Korporativ informasiya sisteminin layihələndirilməsi və tətbiqi mərhələlərinin ardıcılığını təyin edin. 1. təchizatın və program təminatının quraşdırılması 2. biznes-proseslərin injinirinqi və reinjinirinqi 3. layihəqabağı

müayinənin keçirilməsi 4. sistemin istismara buraxılması üzrə sazlama işləri 5. platformanın seçimi, sistemin işlənilməsi, istifadə olunan program təminatı ilə integrasiya 6. təşkil edilmiş sistemin istismarı və gələcək inkişafı üzrə iş prosesində müşayiəti 7. layihənin məqsəd və məhdudiyyətlərinin formalasdırılması, layihənin realizasiya strateqiyasının işlənilməsi

- 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

637 Səmərəli idarəetmə məqsədilə təşkilatın sisteminin qurulmasına ehtiyacı vardır.

- informasiya
- təsərrüfat
- relyasiya
- ierarxik
- sənaye

638 KİS –i hansı siniflərə bölmək olar?

- müstəqil və qarşılıqlı əlaqəli
- model və struktur
- tipik və istiqamətlənmış
- şəbəkə və reliyasiya
- maliyyə-idaredici və istehsal

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

- aksionerlərarası qarşılıqlı əlaqələr sistemi; idarəetmə və direktorlar şurasının qarşılıqlı əlaqələri sistemi; istehlakçılar və istehlacılarla hesablaşmalar sistemi
- Satışın və əməiyyatın planlaşdırılması; zəruri resursların detallı planlaşdırılması; məhsulun alış və istehsalı (təchizi) prosesində planların yerinə yetirilməsinin idarə olunması.
- maliyyə-uçot sistemlərinin tətbiq olunma sxemi; konkret əməkdaşların öhdəcilik sistemi; istehlakçılar və istehlacılarla hesablaşmalar sistemi
- qərar qəbul etməyə yardım sistemləri; verilənlərin intellektual təhlili sistemi; istehsal proseslərinin planlaşdırılma sistemi
- optimal idarəetmə sistemi; verilənlərin intellektual təhlili sistemi; istehlakçılar və istehlacılarla hesablaşmalar sistemi

640 Korporasiyanın resurslarına aiddir:

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

641 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.

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

642 Biznes-model

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

643 Korporasiyanın idarə olunma informasiya texnologiyasının tətbiq sahəsi deyil:

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

644 Təşkili idarəetmə strukturu (TİS) –

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

645 İformasiya sisteminin xidmət nədir?

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

646 Korporativ informasiya sistemlərinin əsas xarakteristikası deyil:

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

647 Korporativ informasiya sistemlərinə qoyulan miqyaslılıq tələbi nəyi ifadə edir?

- istismar prosesində zərurət olduğu halda əlavələr edilməsinin mümkünlüyünü
- verilənlərin mühafizə olunmasını
- müxtəlif qanuna uyğunluqlara cevik uyğunlaşma qabiliyyətini
- törəmə firma və filialların təşkili – artımı tendensiyasına malik olmasına
- verilənlərin tamlığının və ziddiyətsizliyinin qorunmasını

648 Korporativ informasiya sistemlərinə qoyulan təhlükəsizlik tələbi nəyi ifadə edir?

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

- törəmə firma və filialların təşkili – artımı tendensiyasına malik olmasını

649 Korporativ informasiya sistemlərinə qoyulan adaptivlik tələbi nəyi ifadə edir?

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

650 Korporativ idarəetmə

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

651 Korporativ informasiya sistemləri müəssisə tərəfindən məqsədilə yaradılır

- gəlirin və itkinin planlaşdırılması
- bazaarda rəqabət qabiliyyətinin təmin edilməsi
- . gəlirin planlaşdırılması və ona nəzarə
- istehsal prosesinin daha səmərəli idarə olunması
- keyfiyyət standartlarının təmin edilməsi

652 Korporasiya nədir?

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

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

- istehlak
- mühasibat
- maliyyə
- satış
- istehsal

654 İstehsal sistemləri üçün nəzərdə tutulmuşdur.

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

655 Maliyyə-idarəedici və istehsal sistemləri sinfinə aiddirlər.

- sənaye prosesi
- istehsal prosesi

- qlobal informasiya sistemləri
- informasiya fəzəsi
- korporativ informasiya sistemləri

656 İformasiya sistemi hansı məqsədlə təşkil edilir?

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

657 . İformasiya sistemi nədir?

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

658 Korporasiya strukturdur.

- paylanmamış
- müstəqil
- nəzarət olunan
- çoxsahəli
- şöbədənkənar

659 Müasir dövrdə şirkət qarşısında duran ən mühüm məsələlərdən biridir:

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

660 İformasiya sisteminin komponentləri

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

661 İdarəetmənin funksional altsistemi nədir?

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

662 KİS hansı qruplara bölünür?

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

663 KİS-in növlərinə aiddir:

- planlı və strukturlu
- sistemli və program
- praktiki və nəzəri
- sıfarişli (unikal) və təkrar
- informasiyalı və model

664 Ilkin korporasiya hansı şəkildə təqdim edilmişdir?

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

665 Maliyyə -idarəedici sistemlər üçün nəzərdə tutulmuşdur.

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