

1625m_Az_Q2017_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 1625m Kompyuter elminin tarixi və metodologiyası

1 İnformasiyanın saxlanması prosesi hansı məqsədlə aparılır?

- başqa informasiya ilə birgə istifadə etmək məqsədi ilə
- ötürmə və emal vaxtları arasında saxlamaq məqsədi ilə.
- başqa məsələlərin həllində istifadə etmək məqsədi ilə
- gələcəkdə istifadə etmək məqsədi ilə
- başqa istifadəçilərin istifadə etməsi məqsədi ilə

2 İnformasiyanın ötürülməsini icra edən texniki vasitələr hansılardır?

- səs, rəng, iy, dad və s.
- kabel, telefon, teleqraf, peyk, modem və s.
- hava, su, metal, radiodalğa və s.
- metal naqıl, optik naqıl, radio, televiziya, faks və s.
- kitab, qəzet, jurnal və s.

3 İnformasiyanın ötürülməsi prosesi hansı məqsədlə aparılır?

- toplanmış informasiyanı icra məntəqəsinə çatdırmaq məqsədi ilə
- toplanmış informasiyanı emal məntəqəsinə çatdırmaq məqsədi ilə.
- toplanmış informasiyanı istehlak məntəqəsinə çatdırmaq məqsədi ilə
- toplanmış informasiyanı saxlama məntəqəsinə çatdırmaq məqsədi ilə
- toplanmış informasiyanı tələbat məntəqəsinə çatdırmaq məqsədi ilə

4 İnformasiyanın toplanmasını icra edən texniki vasitələr hansılardır?

- reklam lövhələri, marşrut göstəriciləri, marşrut cədvəlləri və s.
- sayğaclar, tərəzilər, saatlar, ölçü cihazları, qeydedici cihazlar və s.
- kitab, qəzet, jurnal, şəkil, sxem və s.
- telefon, televiziya, maqnitofon, radioqəbuledici, teleqraf və s.
- məlumat lövhələri, display ekranı, reklam çarxları və s.

5 İnformasiyanın toplanması prosesi hansı məqsədlə aparılır?

- qəbul ediləcək qərarı hazırlamaq məqsədi ilə
- öyrənilən obyektin vəziyyəti haqqında məlumat alınması məqsədi ilə.
- istifadəçi sorğularına cavab vermək məqsədi ilə
- həll ediləcək məsələni ilkin verilənlərlə təmin etmək məqsədi ilə
- verilənlər bazasını lazımi informasiya ilə doldurmaq məqsədi ilə

6 İnformasiya proseslərinin gedişi üsulları hansılardır?

- adi, mexaniki, kompleks mexaniki, yarımavtomatik və avtomatik
- adi, mexaniki, avtomatlaşdırılmış və avtomatik.
- adi, mexaniki, yarımavtomat, avtomatlaşdırılmış və avtomatik
- adi, mexaniki, elektromexaniki, avtomatlaşdırılmış və avtomatik
- adi, mexaniki, kompleks mexaniki, avtomatlaşdırılmış və avtomatik

7 İnformasiya proseslərinə nələr aiddir?

- informasiyanın miqdarının ölçülməsi və dəyişdirilməsi
- informasiyanın toplanması, ötürülməsi, saxlanması, emalı və təqdimatı.
- informasiyanın keyfiyyətinin ölçülməsi və dəyişdirilməsi
- informasiyanın kəmiyyətinin ölçülməsi və dəyişdirilməsi

informasiyanın həcmnin ölçülməsi və dəyişdirilməsi

8 İnformasiya prosesi dedikdə, nə başa düşülür?

- qeyri-müəyyənliyin ləğvi prosesi
 informasiya üzərində icra edilən əməliyyatlar toplusu.
 qeyri-energetik proses
 qeyri-maddi proses
 virtual proses

9 Kompüterdə hesablama prosesi necə gedir?

- kompüterin bütün qurğularının qarşılıqlı əlaqəli fəaliyyəti şəraitində
 kompüter üçün əvvəlcədən tərtib edilmiş proqram üzrə.
 yaddaşa prosessorun qarşılıqlı fəaliyyəti şəraitində
 ikilik say sistemində
 verilənlərin və proqramların operativ yaddaşa yüklənməsi nəticəsində

10 Kompüter siniflərinin meydanaçixma ardıcılığı necədir?

- ardıcıl təsirli, paralel təsirli, neyrokompüterlə
 böyük, super, orta, mini, mikro kompüterlər.
 maynfreym, xost maşın, server, işçi stansiya
 super, böyük, orta, mini, mikro kompüterlər
 universal, ixtisaslaşdırılmış, çoxmaşınlı

11 Kompüterlər qabaritinə və məhsuldarlığına görə necə təsnifləşdirilir?

- Blez Paskal, Fon Neyman, Lütfizadə kompüterləri
 super, böyük, orta, mini, mikro kompüterlər.
 universal, ixtisaslaşdırılmış, çoxmaşınlı
 maynfreym, xost maşın, server, işçi stansiya
 ardıcıl təsirli, paralel təsirli, neyrokompüterlər

12 Fərdi kompüter hansı nəslin nümayəndəsidir?

- 5-ci
 4-cü.
 2-ci
 3-cü
 1-ci

13 Kompüter nəsilləri nə ilə fərqlənir?

- tətbiq imkanları ilə
 element bazası ilə.
 funksional imkanları ilə
 məhsuldarlığı ilə
 qabariti ilə

14 Kompüter nə ilə işləyir?

- operatorlarla
 proqramla.
 informasiya ilə
 elektrikle
 verilənlərlə

15 İnformatika kompüterin nəyidir?

- canı
- nəzəri əsası.
- ətraf mühiti
- baş problemi
- fəaliyyət sferası

16 Kompüter informatikanın nəyidir?

- beyni
- məhsulu.
- mərkəzi aparatı
- əsas aləti
- nüvəsi

17 İnformasiya sistemi ilə informasiya texnologiyasının nə fərqi var?

- informasiya sistemi informasiya texnologiyasının sinonimidir
- sistem quruluşa malikdir, texnologiya əməllər sırasıdır.
- hər ikisi verilənlərin emalına əsaslanır
- hər ikisi məsələ həlli üçündür
- bunlar eyni mənalı anlayışlardır

18 İnformasiya texnologiyasının reallaşması üçün mühit nədir?

- 2-lik say sistemi
- informasiya sistemi.
- kompüter şəbəkəsi
- fərdi kompüter
- hesablama sistemi

19 Yeni informasiya texnologiyasının 3 əsas prinsipi hansılardır?

- ardıcılıq, determinlik, müəyyənlik
- operativlik, dəqiqlik, gerçəklik
- interaktivlik, inteqrasiya, çeviklik.
- interaktivlik, diferensasiya, cəldlik
- çeviklik, etibarlılıq, dəqiqlik

20 Yeni informasiya texnologiyasının yeniliyi nədədir?

- yeni məsələlərin həllini mümkün etməyində
- fəaliyyətin məzmununu köklü surətdə dəyişdirməyində.
- yeni dünyagörüşü yaratmağında

21 Yeni informasiya texnologiyasının təməlində hansı texnika durur?

- xost-maşın
- lokal şəbəkə texnikası
- server
- maynfreym
- fərdi kompüter.

22 İnformasiya texnologiyası insandan nələrə tələb edir?

- layihələşdirmə biliyi, təşkilatçılıq qabiliyyəti, təhlil ustalığı
- alqoritmik mədəniyyət, davranış norması, fiziki dözümlülük
- proqramlaşdırma bacarığı, təhlil ustalığı
- peşəkarlıq, zehni itilik, fiziki dözümlülük.
- qərar qəbul etmək bacarığı, proqramçı səriştəsi

23 İnformasiya proseslərinin optimallıq kriterisi nədir?

- məqamlılıq, mükəmməllik, səlislik, gerçəklik
- aktualıq, müəyyənlik, determinlik, yenilik
- etibarlılıq, mükəmməllik, dayanıqlılıq, gerçəklik
- məqamlılıq, gerçəklik, dəqiqlik, tamlıq, etibarlılıq.
- dəqiqlik, birmənalılıq, səlislik, etibarlılıq

24 İnformasiya proseslərini kim idarə edir?

- layihələşdirici
- modelləşdirici
- qərar qəbul edən şəxs.
- proqramçı
- inzibatçı

25 Verilənlərin emal prosesləri hansı əlamətə görə fərqləndirilir?

- mövzu sahəsinə görə.
- verilənin növünə görə
- ötürmə texnikasına görə
- informasiyanın quruluşuna görə
- informasiyanın istifadə yerinə görə

26 Emal prosesinin vasitələri nələrdir?

- prosessor, operativ və varici yaddaş qurğuları
- verilən, elektrik, maqnit, lazer, elektromaqnit
- verilənin təşkili, axtarışı, redaktəsi, təqdimatı
- aparat, proqram və aparat-proqram vasitələri.
- informasiyanın dəyişdirilməsi, ötürülməsi, istehlakı

27 İnformasiya texnologiyasının məqsədi nədir?

- sorğuya cavab hazırlamaq
- məsələ həlli
- çıxış sənədi hazırlamaq
- qərar qəbulu
- informasiya hasil etmək.

28 İnformasiya texnologiyasının emal obyektı nədir?

- 16-lıq ədəd
- 2-lik rəqəm
- 2-lik ədəd
- verilən.
- 8-lik ədəd

29 İnformatika necə elmdir?

- təbiətdə və cəmiyyətdə tətbiq edilən birləşdirici elmdir
- təbiətdə və cəmiyyətdə tətbiq edilən texniki elmdir
- informasiya prosesləri haqqında fundamental elmdir.
- təbiətdə və cəmiyyətdə tətbiq edilən elmlərarası elmdir
- təbiətdə və cəmiyyətdə tətbiq edilən fundamental elmdir

30 İnformatikanın əhəmiyyəti nədir?

- zehni fəaliyyəti intensivləşdirir

- mühakimə və dərkətmə qabiliyyətlərini yüksəltdir
- zehni, məntiqi təfəkkürü, mühakimə və təhliletmə bacarığını artırır.
- elmi, praktiki bilikləri genişləndirir
- dünyadakı elektron informasiya resurslarını təhlil etməyi öyrədir

31 İKT elminin perspektiv tətbiqi sahələri hansılardır?

- Kompüter qrafikası, geoinformasiya sistemləri və neyroşəbəkələr
- Kompüter qrafikası, rahat interfeyslər və multimedia texnologiyaları
- Multimedia texnologiyaları, rahat interfeyslər və korporativ şəbəkələr
- Multimedia, qrafika, intellektual interfeyslər, neyro və korporativ şəbəkələr.
- Kompüter qrafikası, rahat interfeyslər və korporativ şəbəkələr

32 İnformasiya texnologiyaları hansı elmi istiqamətə aiddir?

- texniki elmdir: texniki informatikanın bölməsidir
- riyazi elmdir: tətbiqi informatikanın bölməsidir
- riyazi elmdir: nəzəri informatikanın bölməsidir
- humanitar elmdir: tətbiqi informatikanın bölməsidir
- texniki elmdir: fundamental informatikanın bölməsidir.

33 İKT-İnformasiya və kommunikasiya texnologiyaları elmi nəyi öyrənir?

- informasiyanın optimal dəyişdirilməsi qaydalarını
- informasiya emalının səmərəli metodlarını
- informasiyanın səmərəli saxlanması təşkili prinsiplərini
- informasiya proseslərinin səmərəli təşkili üsullarını.
- informasiyanın səmərəli emalı və ötürülməsi üsullarını

34 İnformasiya texnologiyası dedikdə, nə başa düşülür?

- informasiyanın saxlanması və emalı ilə bağlı əməliyyatlar zənciri
- informasiya emalı ilə bağlı əməliyyatlar zənciri
- informasiyanın emalı və istifadəsi ilə bağlı əməliyyatlar zənciri
- informasiyanın emalı və ötürülməsi ilə bağlı əməliyyatlar zənciri
- konkret informasiyanın emalı prinsipləri, metodları və vasitələri.

35 Kompüter texnologiyası dedikdə, ...

- konkret informasiyanın emalı və ötürülməsi texnologiyası başa düşülür
- informasiya və kommunikasiya texnologiyası başa düşülür
- konkret informasiyanın emalı texnologiyası başa düşülür
- aparat və proqram vasitələrindən istifadə texnologiyası başa düşülür.
- konkret informasiyanın saxlanması və emalı texnologiyası başa düşülür

36 İnformasiya texnologiyası ilə kompüter texnologiyasının nə fərqi var?

- bunlar bir araya sığmayan anlayışlardır
- ikinci birincidən geniş anlayışdır
- heç bir fərqi yoxdur
- birinci ikincidən geniş anlayışdır.
- bunlar sinonim anlayışlardır

37 İnformasiyanın həcmi nəyi ifadə edir?

- ötürmə vaxtının uzunluğunu
- informasiyanın yaddaşda tutduğu yeri
- informasiya daşıyıcılarının məcmusunu
- informasiya daşıyan simvolların sayını.

- kompüter yaddaşının tutumunu

38 İnformasiyanın miqdarı nəyi ifadə edir?

- ləğv edilən naməlumluğu
 ləğv edilən inamsızlığı
 ləğv edilən qeyri-müəyyənliyi.
 ləğv edilən anlaşılmazlığı
 ləğv edilən tərəddüdü

39 İnformasiyanın həcmi nə ilə ölçülür?

- Giqobaytla
 bitlə.
 Kilobaytla
 baytla
 Meqabaytla

40 İnformasiyanın miqdarı nə ilə ölçülür?

- Giqobaytla
 bitlə.
 Kilobaytla
 baytla
 Meqabaytla

41 “Verilən” dedikdə, nə başa düşülür?

- ötürülməsi tələb olunan məlumat
 texniki vasitələrdə formal şəkildə təsvir olunan (kodlaşdırılan) məlumat.
 gələcəkdə istifadə edilməsi nəzərdə tutulan məlumat
 baş vermiş hadisə barədə gerçək fakt
 saxlanması vacib olan məlumat

42 İnformasiyanın xassələri hansılardır?

- alqoritmlilik, uyuşanlıq, açıqlıq, mənalılıq və s.
 gerçəklik, tamlıq, məqamlılıq, dəqiqlik və s.
 dəqiqlik, aktualıq, uyuşanlıq, açıqlıq və s.
 faydalılıq, tamlıq, həqiqilik, qiymətlik və s.
 müəyyənlik, strukturluluq, açıqlıq, təzəlik və s.

43 İnformasiya...

- istifadə edilmək üçün ötürülən veriləndir
 məqsədyönlü istifadə edilən məlumat və biliklərdir.
 istifadə edilmək üçün saxlanmış məlumatdır
 emal edilmiş verilənlərdir
 istifadə edilmək üçün əldə edilmiş bilikdir

44 İnformatika...

- informasiyanın xassələri və emalını öyrənən elmdir
 informasiya emalının bütün aspektlərini öyrənən kompleks elmdir.
 informasiyanın kompüter texnologiyalarını öyrənən elmdir
 informasiyanın avtomatlaşdırılmış emalı prinsiplərini öyrənən elmdir
 informasiyanın avtomatlaşdırılmış emalı və ötürülməsi haqqında elmdir

45 İnformatikanın təməlinə nələr durur?

- hesablama proqramları, modelləri, modulları, şəbəkələri haqqında elmlər
- hesablama prosesləri, maşınları, sistemləri, şəbəkələri haqqında elmlər.
- hesablama alqoritmləri, maşınları, proqramları, şəbəkələri haqqında elmlər
- hesablama prosesləri, proqramları, sistemləri, şəbəkələri haqqında elmlər
- hesablama prosesləri, modelləri, sistemləri, şəbəkələri haqqında elmlər

46 İnformatika nəyi öyrənir?

- İnformasiyanın avtomatlaşdırılmış emalının təməl qanunlarını
- İnformasiyanın avtomatlaşdırılmış emalının metod, prinsip və qanunlarını.
- İnformasiyanın rəqəmsal emalı texnologiyası prinsiplərini
- İnformasiyanın yeni emal texnologiyasının metod, prinsip və qanunlarını
- İnformasiyanın avtomatlaşdırılmış emalı metodlarını

47 İnformatika...

- yeni kommunikasiya sahəsidir
- informasiya sənayesi sahəsidir.
- yeni xidmət sahəsidir
- yeni sənaye sahəsidir
- yeni infrastruktur sahəsidir

48 İnformatika...

- İnternet və digər şəbəkələrdən istifadə etməklə bağlı olan yeni fəndir
- İKT-dən istifadə etməklə bağlı olan yeni fəndir.
- Kompüter və şəbəkədən istifadə etməklə bağlı olan yeni fəndir
- Kompüterdən istifadə etməklə bağlı olan yeni fəndir
- Kompüter və İnternetdən istifadə etməklə bağlı olan yeni fəndir

49 "İnformatika" kursunun tədrisinin əsas vəzifəsi nədir?

- İnsanları İKT mühitində yaşamağa hazırlamaq
- İnsanları İKT-nin imkanları və tətbiq sahələri ilə tanış etmək.
- İnsanları İKT-nin imkanlarından istifadəyə hazırlamaq
- İnsanlarda İKT-nin imkanlarından istifadə bacarığı yaratmaq
- İnsanları İKT-nin imkanlarından faydalanmağa hazırlamaq

50 "İnformatika" fənnini təlim etməkdən əsas məqsəd nədir?

- İnsanlarda yeni düşüncə tərzini formalaşdırmaqdır
- İnsanlarda məntiqi və alqoritmik tərzi formalaşdırmaq.
- İnsanlarda kompüterlə işləmək vərdişi formalaşdırmaq
- İnsanlarda kompüterlə davranmaq tərzini formalaşdırmaq
- İnsanlarda kompüter mədəniyyəti formalaşdırmaq

51 "İnformasiya texnologiyası"nın təkamülü neçə mərhələyə bölünür?

- 7.0
- 3.0
- 5.0
- 4.0
- 6.0

52 "İnformasiya texnologiyası" termininin müasir anlamı nəyi ifadə edir?

- internet-kommunikasiya texnologiyasını
- informasiya-kommunikasiya texnologiyasını.
- informasiya-inteqrasiya texnologiyasını

- informasiya-kompüterləşdirmə texnologiyasını
- kompüter-kommunikasiya texnologiyasını

53 “İnformasiya texnologiyası” termininin təkamülü nəyi ifadə edir?

- əvvəlcə dəyişdirmə prosedurlarını, sonra isə idarəetmə texnologiyalarını
- əvvəlcə dəyişdirmə prosedurlarını, sonra isə kompüter texnologiyalarını.
- əvvəlcə dəyişdirmə prosedurlarını, sonra isə elektron texnologiyalarını
- əvvəlcə hər cür dəyişdirməni, sonra isə kompüter texnologiyalarını
- əvvəlcə dəyişdirmə prosedurlarını, sonra isə şəbəkə texnologiyalarını

54 “Verilənlərin saxlanması üçün xüsusi qurğu olmalıdır” prinsipi...

- yaddaşın virtuallaşdırılmasını nəzərdə tutur
- yaddaşın avtomatlaşdırılmasını nəzərdə tutur.
- yaddaşın optimallaşdırılmasını nəzərdə tutur
- yaddaşın əlahiddələşdirilməsini nəzərdə tutur
- yaddaşın çevikləşdirilməsini nəzərdə tutur

55 İşə buraxılan proqram üzrə işləmək prinsipi nəyi ifadə edir?

- proqramın icrası ilə əməliyyatın icrası eyni vaxtda baş verməlidir
- proqram icraçıya əməliyyatın icra sürətinə bərabər sürətlə daxil edilməlidir.
- proqram icranı əməliyyatın icra sürətinə uyğun sürətlə həyata keçirməlidir
- proqram icrası əməliyyatın icrasından əvvəlcə daxil edilməlidir
- proqramın icra vaxtı ilə əməliyyatın icra vaxtı bərabər olmalıdır

56 Əməliyyatların avtomatik icrası prinsipi nəyi ifadə edir?

- əməllərin əmrlərlə icrasını
- əməllərin fasiləsiz, dayanmadan ardıcıl icrasını.
- əməllərin dayanmadan icrasını
- əməllərin fasiləsiz icrasını
- əməllərin operatorlarla icrasını

57 Analitik maşın”ın yaradılması prinsipləri neçə idi?

- 7.0
- 3.0
- 5.0
- 4.0
- 6.0

58 “fon Neyman” prinsipləri neçə idi?

- 2.0
- 5.0
- 6.0
- 4.0
- 3.0

59 EHM arxitekturasının müəllifi kimdir?

- K.Trentovski
- C. fon Neyman.
- N.Viner
- R. Feynman
- R.Levandovski

60 1944-cü ildə Böyük Britaniyada yaradılmış EHM-in adı nədir?

- Mark-1
- Koloss.
- ENIAC
- EDSAC
- PBM-1

61 1949-cu ildə İngiltərədə yaradılmış EHM-in adı nədir?

- PBM-1
- EDSAC.
- ENIAC
- Koloss
- Mark-1

62 İngiltərədə yaradılmış ilk elektron-hesablayıcı maşının adı nə idi?

- ENIAC.
- Mark-1
- PBM-1
- RVM-1
- Kolos

63 ABŞ-da yaradılmış ilk elektron-hesablayıcı maşının adı nə idi?

- RVM-1
- Mark-1.
- Koloss
- ENIAC
- EDSAC

64 “İnformasiya texnologiyası”nın təkamülü nəyi ifadə edir?

- birbaşa, xətti, kompleks, intellektual texnologiyaları
- Maynfreym; FK plus lokal şəbəkə; İnternet erası.
- eksklüziv, kompleks, sistemli, determinli texnologiyaları
- ibtidai, mexaniki, elektrik, elektron texnologiyaları
- prosedurlu, obyektli, vizual, interfeysli texnologiyaları

65 İlk analitik maşın yaradıcısı ixtisasca nəçi idi?

- memar
- riyaziyyatçı.
- fizik
- mühəndis
- rəssam

66 İlk analitik maşın hansı ölkədə yaradılmışdır?

- Yaponiyada
- İngiltərədə.
- Almaniya
- Fransada
- ABŞ-da

67 İlk analitik maşın hansı elementlərə əsaslanırdı?

- yarımqeçirici

- mexaniki.
- elektromaqnirt
- elektromexaniki
- elektron

68 İlk analitik maşın nə vaxt yaradılmışdır?

- 1642-ci ildə
- 1830-cu ildə.
- 1804-cü ildə
- 1820-ci ildə
- 1694-cü ildə

69 İlk analitik maşının müəllifi kimdir?

- Jozef Mari Jakkar
- Bebbic.
- Tomas
- Odner
- Leybnis

70 İlk universal informasiya emalı qurğusu yaradıcıçı ixtisasca nəçi idi?

- memar
- riyaziyyatçı.
- fizik
- mühəndis
- rəssam

71 İlk universal informasiya emalı qurğusu hansı ölkədə yaradılmışdır?

- Yaponiyada
- İngiltərədə.
- Almaniyada
- Fransada
- ABŞ-da

72 İlk universal informasiya emalı qurğusu hansı elementlərə əsaslanırdı?

- yarımkəçirici
- mexaniki.
- elektromaqnirt
- elektromexaniki
- elektron

73 İlk universal informasiya emalı qurğusu nə vaxt yaradılmışdır?

- 1642-ci ildə
- 1830-cu ildə.
- 1804-cü ildə
- 1820-ci ildə
- 1694-cü ildə

74 İlk universal avtomat hesablayıcı maşının yaradıcıçı ixtisasca nəçi idi?

- memar
- riyaziyyatçı.
- fizik
- mühəndis

rəssam

75 İlk universal avtomat hesablayıcı maşının yaradıcısı ixtisasca nəçi idi?

- fizik
 memar
 rəssam
 riyaziyyatçı.
 mühəndis

76 İlk universal avtomat hesablayıcı maşın hansı ölkədə yaradılmışdır?

- Yaponiyada
 İngiltərədə.
 Almaniyada
 Fransada
 ABŞ-da

77 İlk universal avtomat hesablayıcı maşın hansı elementlərə əsaslanırdı?

- yarımkəçirici
 mexaniki.
 elektromaqnit
 elektromexaniki
 elektron

78 İlk universal avtomat hesablayıcı maşın nə vaxt yaradılmışdır?

- 1642-ci ildə
 1830-cu ildə.
 1804-cü ildə
 1820-ci ildə
 1694-cü ildə

79 İlk universal avtomat hesablayıcı maşının müəllifi kimdir?

- Jozef Mari Jakkar
 Bebbic.
 Tomas
 Odner
 Leybnis

80 Bu sırada ilk ədədi informasiya emalı qurğusu hansıdır?

- "Feliks" arifmetri
 Leybnis mexaniki kalkulyatoru.
 Bebbic universal avtomat hesablayıcı maşını
 Tomas arifmetri
 Odner arifmetri

81 Bu sırada ilk ədədi informasiya emalı qurğusu hansıdır?

- Odner arifmetri
 cəmləyici maşın.
 Tomas arifmetri
 Leybnis mexaniki kalkulyatoru
 Bebbic universal avtomat hesablayıcı maşını

82 Bu sırada ilk ədədi informasiya emalı qurğusu hansıdır?

- Bebbic universal avtomat hesablayıcı maşını
- dairəvi loqarifm xətkəşi.
- Leybnis mexaniki kalkulyatoru
- cəmləyici maşın
- Tomas arifmetri

83 Bu sırada ilk ədədi informasiya emalı qurğusu hansıdır?

- Tomas arifmetri
- Soroban.
- cəmləyici maşın
- dairəvi loqarifm xətkəşi
- Leybnis mexaniki kalkulyatoru

84 Kompüter elmlərinin tərkibinə nələr daxildir?

- həm də diferensiallaşdırma nəzəriyyəsi
- həm də proqramlaşdırma nəzəriyyəsi.
- həm də modullaşdırma nəzəriyyəsi
- həm də modelləşdirmə nəzəriyyəsi
- həm də inteqrallaşdırma nəzəriyyəsi

85 Bu sırada ilk ədədi informasiya emalı qurğusu hansıdır?

- Leybnis mexaniki kalkulyatoru
- Suanpan.
- dairəvi loqarifm xətkəşi
- Soroban
- cəmləyici maşın

86 Kompüter elmlərinin tərkibinə nələr daxildir?

- həm də diferensiallaşdırma nəzəriyyəsi
- həm də proqramlaşdırma nəzəriyyəsi.
- həm də modullaşdırma nəzəriyyəsi
- həm də modelləşdirmə nəzəriyyəsi
- həm də inteqrallaşdırma nəzəriyyəsi

87 Kompüter elmlərinin tərkibinə nələr daxildir?

- həm də inteqrallaşdırma nəzəriyyəsi
- həm də proqnozlaşdırma nəzəriyyəsi
- həm də modelləşdirmə nəzəriyyəsi
- həm də alqoritmləşdirmə nəzəriyyəsi.
- həm də modullaşdırma nəzəriyyəsi

88 Kompüter elmlərinin tərkibinə nələr daxildir?

- həm də informasiyanın saxlanması və emalı proseslərinin riyazi nəzəriyyəsi
- həm də informasiyanın istifadə və emalı proseslərinin riyazi nəzəriyyəsi
- həm də informasiyanın ötürülməsi və emalı proseslərinin riyazi nəzəriyyəsi.
- həm də informasiyanın axtarılması və emalı proseslərinin riyazi nəzəriyyəsi
- həm də informasiyanın köçürülməsi və emalı proseslərinin riyazi nəzəriyyəsi

89 Kompüter elmlərinin tərkibinə nələr daxildir?

- həm də proqramlaşdırmanın optimallaşdırılması nəzəriyyəsi
- həm də proqramlaşdırma dilləri və metodlarının işlənilib hazırlanması.
- həm də proqramlaşdırma metodları nəzəriyyəsi

- həm də proqramlaşdırma dilləri nəzəriyyəsi
- həm də proqramlaşdırmanın strukturlaşdırılması nəzəriyyəsi

90 Kompüter elmlərinin tərkibinə nələr daxildir?

- həm də informasiyanın protokollaşdırılması nəzəriyyəsi
- həm də informasiyanın kodlaşdırılması nəzəriyyəsi.
- həm də informasiyanın qruplaşdırılması nəzəriyyəsi
- həm də informasiyanın təsnifləşdirilməsi nəzəriyyəsi
- həm də informasiyanın optimallaşdırılması nəzəriyyəsi

91 Kompüter elmləri və ya informatika nəyi öyrənir?

- həm də həllin saxlanması
- həm də informasiyanın saxlanması.
- həm də məlumatın saxlanması
- həm də xəbərin saxlanması
- həm də nəticənin saxlanması

92 Kompüter elmləri və ya informatika nəyi öyrənir?

- həm də həllin ötürülməsini
- həm də informasiyanın ötürülməsini.
- həm də məlumatın ötürülməsini
- həm də xəbərin ötürülməsini
- həm də nəticənin ötürülməsini

93 Kompüter elmləri və ya informatika nəyi öyrənir?

- həm də istiadəçinin axtarışını
- həm də informasiyanın axtarışını.
- həm də həllin axtarışını
- həm də məsələnin axtarışını
- həm də istifadənin axtarışını

94 Kompüter elmləri və ya informatika nəyi öyrənir?

- həm də məntiqin ümumi qanunauyğunluqları
- həm də informasiyanın ümumi qanunauyğunluqları.
- həm də şəbəkənin ümumi qanunauyğunluqları
- həm də kompüterin ümumi qanunauyğunluqları
- həm də proqramın ümumi qanunauyğunluqları

95 Kompüter elmləri və ya informatika nəyi öyrənir?

- həm də məntiqin ümumi xassələrini
- həm də informasiyanın ümumi xassələrini.
- həm də şəbəkənin ümumi xassələrini
- həm də kompüterin ümumi xassələrini
- həm də proqramın ümumi xassələrini

96 İnformasiyanın təqdimatını icra edən texniki vasitələr hansılardır?

- monitor, printer, miş, tacpad, plotter qrafikçəkən qurğu və s.
- monitor, printer, qrafikçəkən qurğu və s.
- monitor, printer, tacpad, plotter qrafikçəkən qurğu və s.
- monitor, printer, skaner, plotter və s.
- monitor, printer, maus, plotter qrafikçəkən qurğu və s.

97 İnformasiyanın emalını icra edən texniki vasitələr hansılardır?

- kompüter, kalkulyator, proqram və s.
- kompüter, kalkulyator, EHM və s.
- kompüter, kalkulyator, prosessor, operativ yaddaş və s.
- kompüter, kalkulyator, prosessor və s.
- kompüter, kalkulyator, yaddaş və s.

98 İnformasiyanın emalı prosesi hansı məqsədlə aparılır?

- verilənlər bazasının tərkibini yaxşılaşdırmaq məqsədi ilə
- qarşıya qoyulan məsələlərin həlli məqsədi ilə.
- istifadəçiyə lazım olan informasiyanı vermək məqsədi ilə
- qərar qəbulunu informasiya ilə asanlaşdırmaq məqsədi ilə
- veriləni informasiyaya yaxınlaşdırmaq məqsədi ilə

99 İnformasiya axtarışı prosesi hansı məqsədlə aparılır?

- başqa kompüterə ötürmək məqsədi ilə
- emal üçün lazımı informasiyanı saxlanmışlardan seçmək məqsədi ilə.
- icraya buraxılmış proqramı informasiya ilə təmin etmək məqsədi ilə
- istifadəçi sorğusuna cavab vermək məqsədi ilə
- qərar qəbulunda istifadə etmək məqsədi ilə

100 İnformasiyanın saxlanması icra edən texniki vasitələr hansılardır?

- prosessor, keş-yaddaş, ana plata, kontroller və s.
- kağız, perfolent, perfokart, maqnit lenti, sət və çəvik disklər, fləş və s.
- sabit, operativ və xarici yaddaş qurğuları, adapter və s.
- vinçester, fləş, operativ yaddaş, videokart və s.
- server, provayder, modem, kompüter və s.

101 1980-ci illərdə emal edilən kontent nədir?

- qrafik interfeyslərin idarə edilməsi
- informasiyanın idarə edilməsi
- verilənlərin idarə edilməsi
- biliklərin idarə edilməsi
- əməliyyat sistemlərinin idarə edilməsi

102 1950-ci illərdə emal edilən kontent nədir?

- əməliyyat sistemlərinin idarə edilməsi
- verilənlərin idarə edilməsi
- biliklərin idarə edilməsi
- informasiyanın idarə edilməsi
- qrafik interfeyslərin idarə edilməsi

103 Müasir informasiya idarəetmə sistemlərində əsas kontent nədir?

- xəbərlər
- biliklər
- verilənlər
- informasiya
- məlumatlar

104 İlk informasiya idarəetmə sistemlərində əsas kontent nə idi?

- biliklər

- informasiya
- xəbərlər
- verilənlər
- məlumatlar

105 Ödəmələrin ilk kompüter sistemi hansı rejimdə işləyirdi?

- teleişləmə rejimində
- paketləşmə rejimində
- real vaxt rejimində
- dialoq rejimində
- vaxt bölgüsü rejimində

106 Real vaxt rejimi emalında əsas kontent nədir?

- biliklər
- verilənlər
- xəbərlər
- informasiya
- məlumatlar

107 Ödəmələrin ilk kompüter sistemi nə vaxt istismara buraxılmışdı?

- 1950-ci ildə
- 1954-cü ildə
- 1952-ci ildə
- 1953-cü ildə
- 1951-ci ildə

108 ABŞ-da əhəlinin siyahıya alınmasına kompüter nə vaxt tətbiq edildi?

- 1955-ci ildə
- 1951-ci ildə
- 1953-cü ildə
- 1952-ci ildə
- 1954-cü ildə

109 Elektron cəmiyyət yaradılması nə vaxtdan geniş vüsət almışdır?

- 1994-cü ildən
- 1990-cı illərdən
- 1992-ci ildən
- 1991-ci ildən
- 1993-cü ildən

110 Elektron idarəetmə yaradılması nə vaxtdan geniş vüsət almışdır?

- 1994-cü ildən
- 1990-cı illərdən
- 1992-ci ildən
- 1991-ci ildən
- 1993-cü ildən

111 Elektron ticarət yaradılması nə vaxtdan geniş vüsət almışdır?

- 1994-cü ildən
- 1990-cı illərdən
- 1992-ci ildən
- 1991-ci ildən

1993-cü ildən

112 İnternet texnologiyaları nə vaxtdan yeni eraya daxil olmuşdur?

- 1990-cı illərdən
 1991-ci ildən
 1994-cü ildən
 1993-cü ildən
 1992-ci ildən

113 İnternet istifadəçiləri ünsiyyət saxlamaq üçün nədən istifadə edir?

- elektron poçt və İntranetdən
 faylötürmə protokollarından (FTP-dən)
 Facebook və İntranetdən
 Skype və Telnetdən
 YouTube və İntranetdən

114 İnternet istifadəçiləri əsasən hansı vasitə ilə ünsiyyət saxlayırlar?

- elektron poçt və İntranet
 elektron poçt və Telnet
 Facebook və İntranet
 Skype və Telnet
 YouTube və İntranet

115 İnternet hansı illərdə olduqca kütləviləşdi?

- 1997-ci ildə
 1990-cı illərdə
 1992-ci ildə
 1991-ci ildə
 1995-ci ildə

116 İnternet şəbəkəsinə qoşulmuş kompüterlər necə işlədilir?

- vahid prioritet sistemindən istifadə edilməklə
 vahid standartlardan istifadə edilməklə
 standart protokollardan istifadə edilməklə
 əlaqələndirilmiş serverlərdən istifadə edilməklə
 çoxmərtəbəli protokollardan istifadə edilməklə

117 İnternet nədir?

- işçi stansiyalar şəbəkələr şəbəkəsidir
 şəbəkələr şəbəkəsidir
 regional şəbəkələr şəbəkəsidir
 qlobal şəbəkələr şəbəkəsidir
 lokal şəbəkələr şəbəkəsidir

118 NSFNET şəbəkəsi...

- lokal şəbəkənin texniki dayacağı oldu
 İnternetin texniki dayacağı oldu
 qlobal şəbəkənin texniki dayacağı oldu
 ARPANET-in metodiki dayacağı oldu
 regional şəbəkənin texniki dayacağı oldu

119 ARPANET ABŞ-ın NSFNET şəbəkəsinin tərkibinə nə vaxt verildi?

- 1994-cü ildə
- 1990-cı ildə
- 1992-ci ildə
- 1991-ci ildə
- 1993-cü ildə

120 Modemin köməyi ilə şəbəkəyə daxil olmaq nə vaxt çətin olmadı?

- 1976-cı ildə
- 1980-ci illərin sonunda
- 1978-ci ildə
- 1979-cu ildə
- 1977-ci ildə

121 ARPANET hansı ildə iki şəbəkəyə bölündü?

- 1988-ci ildə
- 1984-cü ildə
- 1986-cı ildə
- 1985-ci ildə
- 1987-ci ildə

122 ARPANET şəbəkəsi ictimai istifadə üçün hansı ildə açıldı?

- 1987-ci ildə
- 1983-cü ildə
- 1985-ci ildə
- 1984-cü ildə
- 1986-cı ildə

123 ARPANET başlanğıcda niyə ümumdünya kompüter şəbəkəsi deyildi?

- Çünki bu, şəbəkələri deyil, yalnız kommutatorları birləşdirmişdi
- Çünki bu, şəbəkələri deyil, yalnız vacib düyünləri (xostları) birləşdirmişdi
- Çünki bu, şəbəkələri deyil, yalnız adapterləri birləşdirmişdi
- Çünki bu, şəbəkələri deyil, yalnız vacib düyünləri (xabları) birləşdirmişdi
- Çünki bu, şəbəkələri deyil, yalnız modemləri birləşdirmişdi

124 ARPANET başlanğıcda...

- lokal kompüter şəbəkəsi idi
- ümumdünya kompüter şəbəkəsi deyildi
- elmi kompüter şəbəkəsi idi
- ilk gündən ümumdünya kompüter şəbəkəsi idi
- hərbi kompüter şəbəkəsi idi

125 ARPANET layihəsi...

- müxtəlif kompüterlərin naqillə kommutasiya edilməsi üzrə ilk şəbəkədir
- müxtəlif kompüterlərin xabla kommutasiya edilməsi üzrə ilk şəbəkədir
- müxtəlif kompüterlərin radio ilə kommutasiya edilməsi üzrə ilk şəbəkədir
- müxtəlif kompüterlərin paketlə kommutasiya edilməsi üzrə ilk şəbəkədir
- müxtəlif kompüterlərin kabellə kommutasiya edilməsi üzrə ilk şəbəkədir

126 ARPANET adlanan kompüter şəbəkəsi nə vaxt meydana çıxıb?

- 1974-cü ildə
- 1970-ci illərin əvvəlində
- 1972-ci ildə

- 1971-ci ildə
- 1973-cü ildə

127 İnternetin təməl layihəsi nə vaxt meydana çıxıb?

- 1973-cü ilin əvvəlində
- 1969-cu ilin əvvəlində
- 1971-ci ilin əvvəlində
- 1970-ci ilin əvvəlində
- 1972-ci ilin əvvəlində

128 Qlobal şəbəkələrin (WAN) yaranması hansı illərə təsadüf edir?

- 1990-cı illərin sonunda
- 1980 və 1990-cı illərdə
- 1985 və 1995-ci illərdə
- 1985 və 1990-cı illərdə
- 1980 və 1995-ci illərdə

129 Kompüter texnologiyaları nə vaxt daha sürətlə inkişaf etdi?

- 20-ci əsrin 75-ci illərində
- 20-ci əsrin ikinci yarısında
- 20-ci əsrin 60-cı illərində
- 20-ci əsrin 50-ci illərində
- 20-ci əsrin 70-ci illərində

130 Kompüter sistemlərinin birinci (əənəvi) erası nə vaxt başa çatıb?

- 1988-ci illərdə
- 1980-ci illərdə
- 1984-cü illərdə
- 1982-ci illərdə
- 1986-cı illərdə

131 Mikroprosessor texnologiyasının sürətli təkamülü hansı illərə aiddir?

- 1960 və 1970-ci illərə
- 1970 və 1980-ci illərə
- 1975 və 1980-ci illərə
- 1970 və 1975-ci illərə
- 1975 və 1985-ci illərə

132 Kompüter şəbəkələrinin meydana çıxması və fəaliyyəti ilk növbədə...

- fərdi kompüterlə bağlıdır
- kəbellə bağlıdır
- radio ilə bağlıdır
- naqillə bağlıdır
- rəbitə ilə bağlıdır

133 ARC sisteminin arxitektura komponentləri hansılardır?

- 1) fayl prosessoru, 2) giriş-çıxış prosessoru və 3) xostlar
- 1) fayl prosessoru, 2) proqram əlavələri prosessoru və 3) xablar
- 1) mərkəzi prosessor, 2) giriş-çıxış prosessoru və 3) xostlar
- 1) mərkəzi prosessor, 2) proqram əlavələri prosessoru və 3) xablar
- 1) fayl prosessoru, 2) giriş-çıxış prosessoru və 3) xablar

134 LAN yaratmağa imkan verən ARC sistemi hansı ildə yaradıldı?

- 1981-ci ildə
- 1977-ci ildə
- 1979-cu ildə
- 1978-ci ildə
- 1980-ci ildə

135 LAN yaratmağa imkan verən ARC sistemini hansı şirkət təklif etdi?

- Microsoft
- Datapoint
- IBM
- Radio Shack
- İntel

136 DOS əməliyyat sistemi hansı şirkət tərəfindən hazırlanmışdı?

- IBM
- Microsoft
- Datapoint
- İntel
- Radio Shack

137 Prosessor çipi hansı şirkət tərəfindən hazırlanmışdır?

- IBM
- Microsoft
- Datapoint
- İntel
- Radio Shack

138 IBM şirkəti ilk fərdi kompüterləri bazara nə vaxt çıxarmışdır?

- 1981-ci ildə
- 1979-cu ildə
- 1980-ci ildə
- 1977-ci ildə
- 1978-ci ildə

139 İlk fərdi kompüter hansı ildə geniş tamaşı kütləsinə təqdim edildi?

- 1978-ci ildə
- 1979-cu ildə
- 1981-ci ildə
- 1980-ci ildə
- 1977-ci ildə

140 “Altair” adlı ilk fərdi kompüter nə vaxt yaradıldı?

- 1977-ci ildə
- 1975-ci ildə
- 1979-cu ildə
- 1976-cı ildə
- 1978-ci ildə

141 Mərkəzi prosessor necə yaradıldı?

- hesab-məntiq qurğusuna idarəedici qurğu quraşdırmaqla

- çoxsaylı çiplərdən quraşdırmaqla
- summatora supervizor quraşdırmaqla
- ilk çipə iki çip (biri giriş-çıxış üçün, digəri proqramlar üçün) qoşmaqla
- hesab-məntiq qurğusuna supervizor quraşdırmaqla

142 Fərdi kompüter və lokal şəbəkə erası nə ilə başlandı?

- optik rabitə kabelləri ilə
- rəqəmsal rabitə ilə
- minikompüterlə
- rabitə kabelləri ilə
- mikroprosessorla

143 Verilənlərin ötürülməsi texnologiyası nə vaxt meydana çıxmışdır?

- 1990-cı illərdə
- 1975-ci illərdə
- 1980-ci illərdə
- 1970-ci illərdə
- 1985-ci illərdə

144 Kompüter texnologiyaları dedikdə, nə nəzərdə tutulur?

- mikro-nano texnologiyaları və intellektual interfeys texnologiyalarının vəhdəti
- mikro-nano texnologiyaları və proqram təminatı texnologiyalarının vəhdəti
- çip-elektron texnologiyaları və proqram təminatı texnologiyalarının vəhdəti
- mikroelektron texnologiyaları və proqram təminatı texnologiyalarının vəhdəti
- mikro-nano texnologiyaları və qrafik interfeys texnologiyalarının vəhdəti

145 Minikompüterlər nə vaxt yaradıldı?

- 1965-ci illərdə
- 1960-cı illərdə
- 1975-ci illərdə
- 1970-ci illərdə
- 1980-ci illərdə

146 İlk mikroprosessor nə vaxt yaradıldı?

- 1971-ci ildə
- 1969-cu ildə
- 1967-ci ildə
- 1970-ci ildə
- 1968-ci ildə

147 Vaxt bölgüsü ilə işləyən əməliyyat sistemlərinə nə vaxt keçilmişdir?

- 1965-ci illərdə
- 1980-ci illərdə
- 1960-cı illərdə
- 1970-ci illərdə
- 1975-ci illərdə

148 Maynfreym erası hansı illəri əhatə edir?

- 1945-ci illərdən 1975-ci illərədək
- 1945-ci illərdən 1965-ci illərədək
- 1960-cı illərdən 1970-ci illərədək
- 1950-ci illərdən 1960-cı illərədək

1950-ci illərdən 1970-ci illərədək

149 Maynfrey m erası hansı maşının istehsalı ilə başlanmışdır?

- PBM-1 adlı EHM-lə
 Mark-1 adlı EHM-lə
 Koloss adlı EHM-lə
 ENIAC adlı EHM-lə
 EDSAC adlı EHM-lə

150 Maynfrey m erası nə vaxt başlanmışdır?

- 1949-cu ildə
 1947-ci ildə
 1948-ci ildə
 1946-cı ildə
 1950-cı ildə

151 PC mikroprosessoru və LAN tətbiqinə əsaslanan 2-ci era nə vaxt başlanıb?

- 1988-ci illərdə
 1980-ci illərdə
 1984-cü illərdə
 1982-ci illərdə
 1986-cı illərdə

152 İnternet hansı illərdə olduqca kütləviləşdi?

- 1997-ci ildə
 1991-ci ildə
 1992-ci ildə
 1990-cı illərdə
 1995-ci ildə

153 DOS əməliyyat sistemi hansı şirkət tərəfindən hazırlanmışdı?

- IBM
 Microsoft
 Datapoint
 İntel
 Radio Shack

154 İnf ormasiya texnologiyasının “ibtidai” dövrü dedikdə,...

- barmaq hesabı dövrü nəzərdə tutulur
 idarə işlərində qələm, mürəkkəb qabı, mühasibat kitabı tətbiqi dövrü nəzərdə tutulur
 adi hesab əməllərinin aparıldığı dövr nəzərdə tutulur
 ibtidai hesablaşma səviyyəsi nəzərdə tutulur
 əl ilə yerinə yetirilən hesablaşmalar dövrü nəzərdə tutulur

155 İnf ormasiya texnologiyasının “mexaniki” dövrü dedikdə,...

- mexaniki qurğulardan geniş istifadə dövrü nəzərdə tutulur
 idarə işlərində yazı makinası, telefon və s tətbiqi dövrü nəzərdə tutulur
 mexanika qanunlarının kəşf edildiyi dövr nəzərdə tutulur
 mexanizmlərin yarandığı dövr nəzərdə tutulur
 hər şeyin mexanikləşdirilməsi dövrü nəzərdə tutulur

156 İnf ormasiya texnologiyasının “elektrik” dövrü dedikdə,...

- elektrik stansiyalarının yaradılması dövrü nəzərdə tutulur
- idarəetməyə elektromexaniki qurğuların tətbiqi dövrü nəzərdə tutulur
- elektrik enerjisinin əsas meyarə çevrildiyi dövr nəzərdə tutulur
- elektrikin kəşf edildiyi dövr nəzərdə tutulur
- elektrik mühərriklərinin yarandığı dövr nəzərdə tutulur

157 İnformasiya texnologiyasının "elektron" dövrü dedikdə,...

- mikrosxem istehsalı dövrü nəzərdə tutulur
- EHM-lərin müəssisə fəaliyyətinə cəlb edilməsi dövrü nəzərdə tutulur
- mikroüzərəciklər fizikasında yeni ideyaların yaranması nəzərdə tutulur
- elektronun kəşf edildiyi zaman nəzərdə tutulur
- elektronikanın inkişafı dövrü nəzərdə tutulur

158 Virtuallıq nədir?

- ideal xassədir
- xüsusi şəraitin yaratdığı müvəqqəti gerçəklikdir
- gerçək şəkildə mövcud olmamaqdır
- fəvqəladə qabiliyyətdir
- ideal vəziyyətdir

159 Lokal informasiya sistemi dedikdə, nə başa düşülür?

- bir şöbəyə xidmət edən informasiya sistemi
- 1 kompüterdə reallaşdırılan, 1 VB-yə malik olan informasiya sistemi
- bir müəssisəyə aid olan informasiya sistemi
- lokal şəbəkədə reallaşdırılan informasiya sistemi
- bir idarəetmə funksiyasına xidmət edən informasiya sistemi

160 İnformasiya sistemlərinin fəaliyyət dairəsinə görə hansı növləri var?

- inzibati və ərazi informasiya sistemləri
- lokal sistemlər və paylanmış sistemlər
- tam və qismən kompüterləşdirilmiş sistemlər
- korporativ sistemlər və paylanmış sistemlər
- lokal və qlobal informasiya sistemləri

161 İnformasiya sistemi dedikdə, nə başa düşülür?

- kompüter, şəbəkə və inzibatçıdan ibarət "insan-maşın" kompleksi
- kompüter, VB sistemi və inzibatçıdan ibarət "insan-maşın" kompleksi
- prosessor, VB sistemi və inzibatçıdan ibarət "insan-maşın" kompleksi
- kompüter, VB sistemi və şəbəkədən ibarət "insan-maşın" kompleksi
- prosessor, VB sistemi və şəbəkədən ibarət "insan-maşın" kompleksi

162 Yeni informasiya texnologiyası neçə və hansı əsas prinsiplərə əsaslanır?

- 3 əsas prinsipə: interaktiv iş rejiminə, inteqrasiya və çevikliyə
- 3 əsas prinsipə: proqramlı iş rejiminə, inteqrasiya və çevikliyə
- 3 əsas prinsipə: proqramlı iş rejiminə, inteqrasiya və iyerarxiyaya
- 3 əsas prinsipə: interaktiv iş rejiminə, innovasiya və iyerarxiyaya
- 3 əsas prinsipə: interaktiv iş rejiminə, innovasiya və çevikliyə

163 Yeni informasiya texnologiyası nədir?

- mışa, klaviaturaya, kompüterə və modemə əsaslanan texnologiya
- rahat interfeysə, kompüterə və İnternetə əsaslanan texnologiya
- mışa, klaviaturaya, kompüterə və İnternetə əsaslanan texnologiya

- rahat interfeysə, mişə, kompüterə və İnternetə əsaslanan texnologiya
- klaviaturaya, kompüterə və İnternetə əsaslanan texnologiya

164 İnformasiya texnologiyası nə deməkdir?

- veriləni informasiyaya çevirmə əməliyyatları çoxluğu
- informasiya proseslərini reallaşdıran metodlar və texniki-proqram vasitələri
- informasiyanın dəyişdirilməsi əməliyyatları ardıcılığı
- elə kompüter texnologiyası deməkdir
- informasiyanı istehlak üçün hazırlama əməliyyatları çoxluğu

165 Kompüter texnologiyası nə deməkdir?

- proqramda nəzərdə tutulan əməliyyatlar çoxluğu
- kompüter texnikasının aparat və proqram vasitələrindən istifadə texnologiyası
- məsələnin kompüter vasitəsilə həlli
- kompüterdə icra edilən əməliyyatlar ardıcılığı
- kompüterin tətbiqi prosesi

166 İdarəetmənin texniki vəsaitləri kompleksinin səmərəliliyi nədən asılıdır?

- informasiya-kommunikasiya texnologiyasının istifadə sadəliyindən
- texniki və proqram vasitələrinin istifadəçilərinin peşə hazırlığından
- kompüter texnologiyalarının hər kəs üçün əlçatanlığından
- kompüter texnologiyalarının istifadəyə münasibliyindən
- informasiya emalı texnikası və texnologiyasının mükəmməlliyindən

167 İdarəetmənin texniki vəsaitləri kompleksinin səmərəliliyi nədən asılıdır?

- informasiya-kommunikasiya texnologiyasının istifadə sadəliyindən
- proqram təminatının mükəmməlliyindən
- kompüter texnologiyalarının hər kəs üçün əlçatanlığından
- kompüter texnologiyalarının istifadəyə münasibliyindən
- informasiya emalı texnikası və texnologiyasının mükəmməlliyindən

168 İdarəetmənin texniki vəsaitləri kompleksinin səmərəliliyi nədən asılıdır?

- informasiya-kommunikasiya texnologiyasının istifadə sadəliyindən
- kompüter və telekommunikasiya vasitələrinin imkanından və keyfiyyətindən
- kompüter texnologiyalarının hər kəs üçün əlçatanlığından
- kompüter texnologiyalarının istifadəyə münasibliyindən
- informasiya emalı texnikası və texnologiyasının mükəmməlliyindən

169 İdarəetmənin texniki vəsaitləri dedikdə, nə nəzərdə tutulur?

- hər cür sadə əmək texnikası
- informasiyanın qəbulu və emalı üçün olan aparatura
- hər cür fiziki əmək texnikası
- hər cür zehni əmək texnikası
- hər cür yaradıcı əmək texnikası

170 Yeni idarəetmə vasitələrinin meydana çıxması ilə...

- rəhbər əməyinin iqtisadi normalarına baxış bucağı dəyişilmişdir
- rəhbər əməyinin texniki təchizatına baxış bucağı dəyişilmişdir
- rəhbər əməyinin hüquqi normalarına baxış bucağı dəyişilmişdir
- rəhbər əməyinin təşkilati strukturuna baxış bucağı dəyişilmişdir
- rəhbər əməyinin ergonomik normalarına baxış bucağı dəyişilmişdir

171 Hökumətin informatlaşdırılmasının təkamülünün təməl prinsiplərinin...

- ən vacibi modernləşdirmədir
- ən vacibi transformasiyadır
- ən vacibi “yeni-dən təşkil”dir
- ən vacibi kompüterləşdirmədir
- ən vacibi “yeni-dən strukturlaşdırma”dır

172 Transformasiya prosesi faktiki olaraq...

- optimal idarəetmənin işlənilib hazırlanması prosesidir
- elektron idarəetmənin işlənilib hazırlanması prosesidir
- situation idarəetmənin işlənilib hazırlanması prosesidir
- virtual idarəetmənin işlənilib hazırlanması prosesidir
- assosiativ idarəetmənin işlənilib hazırlanması prosesidir

173 İndi təməl prinsip hansıdır?

- “implikasiya”dır
- “transformasiya”dır
- “modernizasiya”dır
- “modifikasiya”dır
- “identifikasiya”dır

174 Tamamilə yeni texniki imkanlar hökumətin...

- ciddi formallaşdırılması zərurətini meydana çıxarmışdır
- ciddi transformasiyası zərurətini meydana çıxarmışdır
- ciddi standartlaşdırılması zərurətini meydana çıxarmışdır
- ciddi unifikasiyası zərurətini meydana çıxarmışdır
- ciddi formatlaşdırılması zərurətini meydana çıxarmışdır

175 Hökumət fəaliyyətinin informatlaşdırılması layihəsi daha sadəcə...

- hökumət agentliklərinin transaksiya məsələsi deyildir
- hökumət agentliklərinin təşkilati məsələsi deyildir
- hökumət agentliklərinin texniki məsələsi deyildir
- hökumət agentliklərinin lokal şəbəkələri məsələsi deyildir
- hökumət agentliklərinin tranzaksiya məsələsi deyildir

176 Hökumətin informatlaşdırılması daha yalnız hökumətin...

- təşkilati işi deyil
- daxili işi deyil
- iqtisadi işi deyil
- idarəetmə işi deyil
- hüquqi işi deyil

177 İnternet hökumətin şirkətlərlə və vətəndaşlarla qarşılıqlı...

- siyasi münasibətlərini inkişaf etdirməyə imkan verir
- partnyorluq münasibətlərini inkişaf etdirməyə imkan verir
- hüquqi münasibətlərini inkişaf etdirməyə imkan verir
- iqtisadi münasibətlərini inkişaf etdirməyə imkan verir
- təşkilati münasibətlərini inkişaf etdirməyə imkan verir

178 İnternet texnologiyaların populyarlaşması və tətbiqi...

- müasir kompüter texnikasından istifadə üzrə də böyük sıçrayışa səbəb oldu

- informasiya texnologiyalarından istifadə üzrə də böyük sıçrayışa səbəb oldu
- şəbəkə texnologiyalarından istifadə üzrə də böyük sıçrayışa səbəb oldu
- rabitə topologiyasından istifadə üzrə də böyük sıçrayışa səbəb oldu
- müasir rabitə avadanlığından istifadə üzrə də böyük sıçrayışa səbəb oldu

179 Biznes-proseslərin yenidən təşkili...

- ABŞ-da 1994-cü ildə yeni iqtisadi modelin yaranması üçün şərait yaratdı
- ABŞ-da 1990-cı illərdə yeni iqtisadi modelin yaranması üçün şərait yaratdı
- ABŞ-da 1992-ci ildə yeni iqtisadi modelin yaranması üçün şərait yaratdı
- ABŞ-da 1991-ci ildə yeni iqtisadi modelin yaranması üçün şərait yaratdı
- ABŞ-da 1993-cü ildə yeni iqtisadi modelin yaranması üçün şərait yaratdı

180 Biznes-proseslərin yenidən təşkili biznes-prosesin strukturunu...

- ciddi şəkildə adaptivləşdirdi
- və məhsuldarlığı artırdı
- ciddi şəkildə çevikləşdirdi
- ciddi şəkildə şəffaflaşdırdı
- ciddi şəkildə sadələşdirdi

181 Biznes-proseslərin yenidən təşkili biznes-prosesin strukturunu...

- ciddi şəkildə adaptivləşdirdi
- və ümumi səmərəliliyi yüksəltdi
- ciddi şəkildə çevikləşdirdi
- ciddi şəkildə şəffaflaşdırdı
- ciddi şəkildə sadələşdirdi

182 Biznes-proseslərin yenidən təşkili biznes-prosesin strukturunu...

- ciddi şəkildə adaptivləşdirdi
- və idarəetmə prosesini yaxşılaşdırdı
- ciddi şəkildə çevikləşdirdi
- ciddi şəkildə şəffaflaşdırdı
- ciddi şəkildə sadələşdirdi

183 Biznes-proseslərin yenidən təşkili biznes-prosesin strukturunu...

- ciddi şəkildə adaptivləşdirdi
- ciddi şəkildə səmərəliləşdirdi
- ciddi şəkildə çevikləşdirdi
- ciddi şəkildə şəffaflaşdırdı
- ciddi şəkildə sadələşdirdi

184 İnformatlaşdırmanın “yenidən təşkil” prinsipi özünü nədə göstərir?

- hökumətin fəaliyyətinin şəffaflaşdırılmasında
- inzibatçılıq proseslərinin səmərələşdirilməsində
- korrupsiya bağlı bəd əməllərin aradan qaldırılmasında
- bürokratiya əngəllərinin aradan qaldırılmasında
- rüşvətlə bağlı bəd əməllərin aradan qaldırılmasında

185 İnformatlaşdırmanın “yenidən təşkil” prinsipi özünü nədə göstərir?

- bürokratiya əngəllərinin aradan qaldırılmasında
- müxtəlif biznes-proseslərin ixtisar edilməsi və sadələşdirilməsində
- rüşvətlə bağlı bəd əməllərin aradan qaldırılmasında
- hökumətin fəaliyyətinin şəffaflaşdırılmasında

- korrupsiya bağlı bəd əməllərin aradan qaldırılmasında
- 186 İformatlaşdırmanın “yenidən təşkil” prinsipi özünü nədə göstərir?
- korrupsiya bağlı bəd əməllərin aradan qaldırılmasında
 rüşvətlə bağlı bəd əməllərin aradan qaldırılmasında
 hökumətin fəaliyyətinin şəffaflaşdırılmasında
 işçilərdə müxtəlif idarəetmə səviyyələri üçün xarakterik olan vərdişlərin aşılmasında
 bürokratiya əngəllərinin aradan qaldırılmasında
- 187 İformatlaşdırmanın “yenidən təşkil” prinsipi özünü nədə göstərir?
- korrupsiya bağlı bəd əməllərin aradan qaldırılmasında
 işçi qruplarının yaradılmasında
 hökumətin fəaliyyətinin şəffaflaşdırılmasında
 rüşvətlə bağlı bəd əməllərin aradan qaldırılmasında
 bürokratiya əngəllərinin aradan qaldırılmasında
- 188 İformatlaşdırmanın “yenidən təşkil” prinsipi özünü nədə göstərir?
- rüşvətlə bağlı bəd əməllərin aradan qaldırılmasında
 bürokratiya əngəllərinin aradan qaldırılmasında
 işçi kateqoriyalarının ixtisar edilməsində
 hökumətin fəaliyyətinin şəffaflaşdırılmasında
 korrupsiya bağlı bəd əməllərin aradan qaldırılmasında
- 189 İformatlaşdırmanın “yenidən təşkil” prinsipi özünü nədə göstərir?
- korrupsiya bağlı bəd əməllərin aradan qaldırılmasında
 ənənəvi idarəetmə səviyyələrinin ləğv edilməsində
 hökumətin fəaliyyətinin şəffaflaşdırılmasında
 rüşvətlə bağlı bəd əməllərin aradan qaldırılmasında
 bürokratiya əngəllərinin aradan qaldırılmasında
- 190 hökumətin informatlaşdırılmasının “yenidən təşkil” prinsipi nə vaxta aiddir?
- 1980-ci illərin əvvəlində
 1980-ci illərin sonu və 1990-cı illərdə
 1980-ci illərin ortalarında
 1990-cı illərin əvvəlində
 1980-ci illərin sonunda
- 191 Biznes-proseslərin yenidən təşkili biznes-proseslərin...
- keyfiyyətinin yüksəldilməsi yoludur
 maksimumlaşdırılması yoludur
 optimallaşdırılması yoludur
 səmərələşdirilməsi yoludur
 sürətləndirilməsi yoludur
- 192 Hal-hazırda müəssisə və təşkilatlarda kompüterlərin tətbiqi...
- mövcud biznes-proseslərin keyfiyyətinin yüksəldilməsinə yönəldilmişdir
 mövcud biznes-proseslərin yenidən təşkilinə yönəldilmişdir
 mövcud biznes-proseslərin optimallaşdırılmasına yönəldilmişdir
 mövcud biznes-proseslərin səmərələşdirilməsinə yönəldilmişdir
 mövcud biznes-proseslərin sürətləndirilməsinə yönəldilmişdir
- 193 İndi kompüter sadəcə olaraq cəld hesablama texnikası deyil,...

- həm də on-line rejimdə vizual ünsiyyət vasitəsidir
- həm də yeni məsələlər həll etmək vasitəsidir
- həm də musiqi bəstələmək vasitəsidir
- həm də musiqi ifaçılığı vasitəsidir
- həm də rəssamlıq üçün fəaliyyət vasitəsidir

194 80-ci illərin ortalarından populyar olan fərdi kompüter və lokal şəbəkələr...

- az qala hər bir adam üçün asan alət olmuşdur
- az qala hər bir adam üçün əlçatan olmuşdur
- az qala hər bir adam üçün ən münasib olmuşdur
- az qala hər bir adam üçün ən vacib olmuşdur
- az qala hər bir adam üçün "olmaz" olmaz olmuşdur

195 Hökumətin informatlaşdırılmasınının 20-ci əsrin 80-ci illərinin...

- ortalarına qədər təməl prinsipləri unifikasiyalaşdırma hesab edilir
- ortalarına qədər təməl prinsipləri kompüterləşdirmə hesab edilir
- ortalarına qədər təməl prinsipləri robotlaşdırma hesab edilir
- ortalarına qədər təməl prinsipləri elektronlaşdırma hesab edilir
- ortalarına qədər təməl prinsipləri standartlaşdırma hesab edilir

196 20-ci əsrin 80-ci illərinin ortalarına qədər idarə işçiləri...

- özlərinin bütün qərarqəbulu proseslərini kompüterləşdirməyə çalışırdılar
- özlərinin bütün işgüzar proseslərini kompüterləşdirməyə çalışırdılar
- özlərinin bütün tədqiqat problemlərini kompüterləşdirməyə çalışırdılar
- özlərinin bütün hesablamalarını kompüterləşdirməyə çalışırdılar
- özlərinin bütün idarəetmə problemlərini kompüterləşdirməyə çalışırdılar

197 1990-cı illərdə emal edilən kontent nədir?

- qərar qəbulunun avtomatlaşdırılması
- transformasiya
- kompüterləşmənin təməl prinsipləri
- biznesin təşkilinin dəyişdirilməsi
- informatlaşdırılmasınının təməl prinsipləri

198 1970-ci illərdə emal edilən kontent nədir?

- qərar qəbulunun avtomatlaşdırılması
- biznesin təşkilinin dəyişdirilməsi
- kompüterləşmənin təməl prinsipləri
- transformasiya
- informatlaşdırılmasınının təməl prinsipləri

199 1950-ci illərdə emal edilən kontent nədir?

- qərar qəbulunun avtomatlaşdırılması
- kompüterləşmənin təməl prinsipləri
- biznesin təşkilinin dəyişdirilməsi
- transformasiya
- informatlaşdırılmasınının təməl prinsipləri

200 1990-cı illərdə emal edilən kontent nədir?

- əməliyyat sistemlərinin idarə edilməsi
- biliklərin idarə edilməsi
- verilənlərin idarə edilməsi

- informasiyanın idarə edilməsi
- qrafik interfeyslərin idarə edilməsi

201 Elm nədir?

- sübutlar toplusudur
- razılaşma metodudur
- yeni biliklər əldə edilməsi üsullarının öyrənilməsi sistemidir
- mülahizələr sistemidir
- dünyagörüşüdür

202 Elmin əsas funksiyaları hansılardır?

- kompozisiya və dekompozisiya
- analiz və sintez
- tədqiqetmə, təsdiqetmə və təklifetmə
- ümumidə xüsusi təyinetmə və ümumiləşdirmə
- izahetmə, anlama və öngörmə

203 Tədqiqatın empirik mərhələsində istifadə edilən əsas metodlar hansılardır?

- düsturlaşdırma, təhlil və nəticə
- fərziyyə, modelləşdirmə və eksperiment
- identifikasiya, qruplaşdırma, sintez
- analiz və sintez
- müşahidə, eksperiment və ölçmə

204 Tədqiqat prosesinin başlanğıc şərtləri hansılardır?

- müşahidə edilənlik, ölçüyə gələnlik və təkrarlananlıq
- məqsəd, obyekt və məsələ
- subyekt, obyekt və məqsəd
- tədqiqatçı, obyekt və məsələ
- məqsəd, obyekt və predmet

205 Elmi metodologiyada problemlə situasiya nədir?

- daimi hərəkətdə olan dünyanın sükunətdə olduğunu fərz etmək
- sonsuz sonlu ilə ölçmək
- təsəvvürə sığmazı təsəvvürə sığışdırmaq cəhdi
- təbiətin sonsuzluğu ilə insan resurslarının məhdudluğu
- hər cür problemin həll edilə bilən olmasını düşünmək

206 Elmdə gerçəklik və qeyri-müəyyənlik məsələləri hansılardır?

- gerçəkliyin və qeyri-müəyyənliyin axtarışı
- gerçəkliyin və qeyri-müəyyənliyin təyini
- gerçəkliyin və qeyri-müəyyənliyin birləşdirilməsi
- gerçəkliyin və qeyri-müəyyənliyin izahı
- gerçəkliyin və qeyri-müəyyənliyin ölçülməsi

207 Qeyri-müəyyənliyin əsas xarakteristikaları hansılardır?

- mürəkkəblik, dolaşılıq, ölçüyəgəlməzlik
- anlaşılmazlıq, çətinlik, tərəddüd
- eynilik, bənzərlik, gizlilik, özündəlik
- məntiqsizlik, məzmunusuzluq, çıxılmazlıq
- naməlumluq, yayğınlıq, təsadüflük, tarazlıq

208 İnkişafın düsturu nədən ibarətdir?

- zamanda informasiyanın toplanmasından
- informasiyanın vektorial toplanmasından
- müntəzəm döyüntülərdən
- informasiya vektorlarının toplanmasından
- ardıcıl güzəştli müntəzəm hücumlardan

209 Zaman və informasiya analogiyası nəyi göstərir?

- hər ikisinin məzmun mahiyyətli olduğunu
- hər ikisinin eyni mahiyyətli olduğunu
- hər ikisinin eyni xassəli olduğunu
- hər ikisinin sürəkliliyi ifadə etdiyini
- hər ikisinin aktual olduğunu

210 Elm və İnsan problemi nəyi ifadə edir?

- idraki inkişafın həddini
- özünüdərkətməni
- bilik səviyyəsini
- azadlıq səviyyəsini
- dünyagörüşünü

211 Virtual məkan dedikdə,...

- kod nəzərdə tutulur
- nəqliyyat nəzərdə tutulur
- rabitə nəzərdə tutulur
- virtual vəziyyətin formalaşdığı müvəqqəti ideal arena nəzərdə tutulur
- yaddaş nəzərdə tutulur

212 İnformasiya kvantı və onun təsir gücü dedikdə,...

- bir kvanta düşən enerji miqdarı nəzərdə tutulur
- darəedici təsir mənbəyinin dəyişdiricilik qabiliyyəti nəzərdə tutulur
- "tələbat tunelində" daşınanın intensivliyi nəzərdə tutulur
- münasibət aktuallaşdırıcısı və onun "tələbat tunelində" sorulma intensivliyi nəzərdə tutulur
- informasiya mənbəyinin kvant yaratma qabiliyyəti nəzərdə tutulur

213 Verilənlərin kompüter texnologiyasının adi texnologiyadan fərqi nədir?

- müəyyən təkmilləşdirmə tədbirinə kompüter tərəfindən təşəbbüs göstərilməsi
- müəyyən əməliyyatların icrasına kompüter tərəfindən təşəbbüs göstərilməsi
- müəyyən sadələşdirmə təklifinə kompüter tərəfindən təşəbbüs göstərilməsi
- müəyyən yeni yanaşma təklifinə kompüter tərəfindən təşəbbüs göstərilməsi
- müəyyən qərarların qəbuluna kompüter tərəfindən təşəbbüs göstərilməsi

214 Verilənlərin kompüter texnologiyasının adi texnologiyadan fərqi nədir?

- rəhbərlik tərəfindən müdaxilənin gücləndirilməsi üzrə potensial imkanlar
- rəhbərlik tərəfindən nəzarətin gücləndirilməsi üzrə potensial imkanlar
- rəhbərlik tərəfindən fokuslanmanın gücləndirilməsi üzrə potensial imkanlar
- rəhbərlik tərəfindən maraqlılığın gücləndirilməsi üzrə potensial imkanlar
- rəhbərlik tərəfindən axtarışın gücləndirilməsi üzrə potensial imkanlar

215 Verilənlərin kompüter texnologiyasının adi texnologiyadan fərqi nədir?

- səhvlərin ləğvi və qeyri-səlisliyin tətbiqi üçün potensial imkanlar

- səhvlərin və qeyri-dəqiqliyin yaranması üçün potensial imkanlar
- səhvlərin aradan qaldırılması üçün potensial imkanlar
- səhvlərin ləğvi və dəqiqliyin təmin edilməsi üçün potensial imkanlar
- səhvlərin düzəldilməsi dəqiqliyin artırılması üçün potensial imkanlar

216 Verilənlərin kompüter texnologiyasının adi texnologiyadan fərqi nədir?

- funksiyaların inteqrasiya edilməsi
- funksiyaların ayrılması
- funksiyaların kanonikləşməsi
- funksiyaların konkretləşməsi
- funksiyaların fokuslanması

217 Verilənlərin kompüter texnologiyasının adi texnologiyadan fərqi nədir?

- əməliyyatların kompleks icrası
- əməliyyatların eyni cür icrası
- əməliyyatların ardıcıl icrası
- əməliyyatların avtomatik icrası
- əməliyyatların əlaqəli icrası

218 Müasir informasiya emalı sistemlərində nədən istifadə edilir?

- evristik-emal texnologiyalarından
- rəqəmsal texnologiyalardan
- kompüterli texnologiyalardan
- proqramlı texnologiyalardan
- şəbəkə texnologiyalarından

219 İnformasiya texnologiyası emalın hansı komponentlərini əhatə edir?

- planlaşdırmanı, tənzimlənməni və qərar qəbulunu
- uçotu, təhlili və qərar qəbulunu
- planlaşdırmanı, təhlili və qərar qəbulunu
- uçotu, planlaşdırmanı və qərar qəbulunu
- uçotu, təhlili və tənzimlənməni

220 “elektron” informasiya texnologiyası nə vaxt başladı?

- XX əsrin 65-ci illərin 2-ci yarısında
- XX əsrin 60-cı illərin 2-ci yarısında
- XX əsrin 60-cı illərin 1-ci yarısında
- XX əsrin 50-ci illərin 2-ci yarısında
- XX əsrin 65-ci illərin 1-ci yarısında

221 “elektrik” informasiya texnologiyası nə vaxt yarandı?

- XX əsrin 55-65-ci illərində
- XX əsrin 65-70-ci illərində
- XX əsrin 60-65-ci illərində
- XX əsrin 40-60-cı illərində
- XX əsrin 50-60-cı illərində

222 “mexaniki” informasiya texnologiyası nə vaxt meydana gəldi?

- XX əsrin ikinci yarısında
- XIX əsrin sonunda
- XX əsrin ikinci rübündə
- XX əsrin birinci rübündə

- XX əsrin birinci yarısında

223 “İbtidai” informasiya texnologiyası hansı dövrü əhatə edir?

- XIX əsrin sonlarına qədər
 XIX əsrin ikinci yarısına qədər
 XIX əsrin əvvəllərinə qədər
 XIX əsrin birinci yarısına qədər
 XIX əsrin ortalarına qədər

224 Superkompüter nədir?

- ümumi yaddaşı və xarici qurğuları olan çoxprosessorlu kompleksdir
 çoxprosessorlu, ümumi yaddaşı, xarici qurğuları olan çoxməşinli kompleksdir
 çoxprosessorlu və ümumi xarici qurğuları olan çoxməşinli kompleksdir
 çoxprosessorlu və ümumi yaddaşı çoxməşinli kompleksdir
 ümumi yaddaşı və xarici qurğuları olan çoxməşinli kompleksdir

225 Hesablayıcı klaster dedikdə, nə başa düşülür?

- müəyyən ideya ətrafında birləşdirilmiş kompüterlər məcmusu
 müəyyən şəbəkə çərçivəsində birləşdirilmiş kompüterlər məcmusu
 müəyyən məqsəd ətrafında birləşdirilmiş kompüterlər məcmusu
 müəyyən məsələ çərçivəsində birləşdirilmiş kompüterlər məcmusu
 müəyyən funksiya fonunda birləşdirilmiş kompüterlər məcmusu

226 Con fon Neyman arxitekturasına hansı komponentlər daxildir?

- generator
 yaddaş və informasiyanın daxil edilməsi və çıxarılması qurğusu
 supervizor
 summator
 sinxronizator

227 Con fon Neyman arxitekturasına hansı komponentlər daxildir?

- generator
 idarəetmə qurğusu
 supervizor
 summator
 sinxronizator

228 Con fon Neyman arxitekturasına hansı komponentlər daxildir?

- generator
 summator
 supervizor
 hesab-məntiq qurğusu
 sinxronizator

229 AİS aşağıdakı məsələlər kompleksini həll etməyə imkan verir?

- metodiki-təşkilati təminat və çoxsaylı avtonom (əlahiddə) məsələlərin həlli
 hüquqi-normativ təminat və çoxsaylı avtonom (əlahiddə) məsələlərin həlli
 təşkilati-texniki təminat və çoxsaylı avtonom (əlahiddə) məsələlərin həlli
 maddi-texniki təminat və çoxsaylı avtonom (əlahiddə) məsələlərin həlli
 texniki-normativ təminat və çoxsaylı avtonom (əlahiddə) məsələlərin həlli

230 AİS aşağıdakı məsələlər kompleksini həll etməyə imkan verir?

- Maliyyənin, satışın və hazır məhsulun situation idarə edilməsi
- Maliyyənin, satışın və hazır məhsulun sistemli idarə edilməsi
- Maliyyənin, satışın və hazır məhsulun çoxölçülü idarə edilməsi
- Maliyyənin, satışın və hazır məhsulun reallaşdırılmasının idarə edilməsi
- Maliyyənin, satışın və hazır məhsulun çoxfunksiyalı idarə edilməsi

231 AİS aşağıdakı məsələlər kompleksini həll etməyə imkan verir?

- icmal uçot
- statistik uçot
- analitik uçot
- mühasibat uçotu
- operativ uçot

232 AİS aşağıdakı məsələlər kompleksini həll etməyə imkan verir?

- əsas və köməkçi istehsalın situation idarə edilməsi
- əsas və köməkçi istehsalın optimal idarə edilməsi
- əsas və köməkçi istehsalın kompleks idarə edilməsi
- əsas və köməkçi istehsalın assosiativ idarə edilməsi
- əsas və köməkçi istehsalın operativ idarə edilməsi

233 AİS aşağıdakı məsələlər kompleksini həll etməyə imkan verir?

- məqsədli-iqtisadi planlaşdırma
- sosial-iqtisadi planlaşdırma
- texniki-iqtisadi planlaşdırma
- texniki-məqsədli planlaşdırma
- texniki-texnoloji planlaşdırma

234 AİS aşağıdakı məsələlər kompleksini həll etməyə imkan verir?

- təşkilati-strukturun metodiki hazırlığı
- tənzimləmənin texnoloji hazırlığı
- parametrik tənzimləmə
- idarəetmənin texniki hazırlığı
- istehsalın texniki hazırlığı

235 AİS ilk növbədə həm də...

- müəssisənin sosial-siyasi göstəricilərinə güclü təsir göstərir
- müəssisənin istehsal göstəricilərinə güclü təsir göstərir
- müəssisənin operativ-statistik göstəricilərinə güclü təsir göstərir
- müəssisənin siyasi-iqtisadi göstəricilərinə güclü təsir göstərir
- müəssisənin texniki-iqtisadi göstəricilərinə güclü təsir göstərir

236 AİS ilk növbədə həm də...

- planlaşdırma və nəzarətin aktuallığını və optimallığını artırır
- uçotun və nəzarətin etibarlılığını və optimallığını artırır
- planlaşdırma və uçotun etibarlılığını və optimallığını artırır
- planlaşdırma və nəzarətin etibarlılığını və optimallığını artırır
- planlaşdırma və nəzarətin etibarlılığını və aktuallığını artırır

237 AİS ilk növbədə həm də...

- işçiləri ağır xəsarətedici işlərin icrasından azad edir
- işçiləri ağır fiziki işlərin icrasından azad edir
- işçiləri ağır zehni işlərin icrasından azad edir

- işçiləri ağır bezdirci işlərin icrasından azad edir
- işçiləri ağır xəstələndirici işlərin icrasından azad edir

238 AİS ilk növbədə və həm də...

- idarəetmənin keyfiyyətini və etibarlılığını artırır
- idarəetmənin səmərəliliyini və operativliyini artırır
- idarəetmənin keyfiyyətini və optimallığını artırır
- idarəetmənin keyfiyyətini və operativliyini artırır
- idarəetmənin etibarlılığını və operativliyini artırır

239 AİS-in yaradılmasına ümumi əmək sərfi necə bölünür?

- 53% - funksional hissəsinə, 47% - təminat hissəsinə
- 43% - funksional hissəsinə, 57% - təminat hissəsinə
- 45% - funksional hissəsinə, 55% - təminat hissəsinə
- 42% - funksional hissəsinə, 58% - təminat hissəsinə
- 50% - funksional hissəsinə, 50% - təminat hissəsinə

240 AİS-in təminat hissəsi nələrdən təşkil edilir?

- informasiya, texnoloji, proqram, təşkilati və hüquqi təminatlardan
- verilənlər, texnoloji, proqram, təşkilati və hüquqi təminatlardan
- verilənlər, texniki, interfeys, təşkilati və hüquqi təminatlardan
- informasiya, texniki, proqram, təşkilati və hüquqi təminatlardan
- verilənlər, texniki, proqram, struktur və hüquqi təminatlardan

241 AİS-in dekompozisiyası həm də hansı əlamət üzrə həyata keçirilir?

- idarəetmə prosesinin mövcud strukturu və xüsusiyyətləri nəzərə alınmaqla
- idarəetmə subyektinin mövcud strukturu və xüsusiyyətləri nəzərə alınmaqla
- idarəetmə fəaliyyətinin mövcud strukturu və xüsusiyyətləri nəzərə alınmaqla
- idarəetmə sisteminin mövcud strukturu və xüsusiyyətləri nəzərə alınmaqla
- idarəetmə obyektinin mövcud strukturu və xüsusiyyətləri nəzərə alınmaqla

242 AİS-in dekompozisiyası həm də hansı əlamət üzrə həyata keçirilir?

- sahəvi-inzubati əlamət üzrə
- iqtisadi-təşkilati əlamət üzrə
- funksional-təşkilati əlamət üzrə
- ərazi-inzubati əlamət üzrə
- funksional-iqtisadi əlamət üzrə

243 AİS-in funksional hissəsi nələrdən ibarətdir?

- texniki vasitələri kompleksi və proqram paketlərindən
- texniki vasitələri kompleksi və alt sistemlərdən
- məsələlər kompleksi və proqram paketlərindən
- proqram paketləri və alt sistemlərdən
- məsələlər kompleksi və alt sistemlərdən

244 AİS hansı iki əsas hissədən ibarətdir?

- server və işçi stansiya hissələrindən
- mərkəzi və periferiya hissələrindən
- istifadəçi və cavablandırıcı hissələrindən
- müştəri və server hissələrindən
- funksional və təminat hissələrindən

245 Avtomatlaşdırılmış idarəetmə sistemi (AİS) nəyi bacarmır?

- operativ qərar qəbulunu
- çevik qərar qəbulunu
- əsaslandırılmış qərar qəbulunu
- optimal qərar qəbulunu
- səmərəli qərar qəbulunu

246 1. Avtomatlaşdırılmış idarəetmə sistemi (AİS) nə üçündür?

- informasiyanın yığılması, saxlanması, emalı və təsdiq edilməsi üçün
- informasiyanın yığılması, saxlanması, emalı və təqdim edilməsi üçün
- informasiyanın yığılması, ötürülməsi, emalı və təslim edilməsi üçün
- informasiyanın yığılması, saxlanması, emalı və tərtib edilməsi üçün
- informasiyanın yığılması, saxlanması, emalı və təhlil edilməsi üçün

247 Avtomatlaşdırılmış idarəetmə sistemi (AİS) nədir?

- ekspert-maşın sistemidir
- insan-maşın sistemidir
- maşın-maşın sistemidir
- insan-insan sistemidir
- insan-ekspert sistemidir

248 Kompüter əsas təyinatından əlavə, nələrə imkan verir?

- məsələn, mürəkkəb situasiyadan baş çıxarmağa
- məsələn, radio-televiziya verilişlərini izləməyə
- məsələn, pozulmuş mətn hissəsini bərpa etməyə
- məsələn, mürəkkəb rəsm əsərini təhlil etməyə
- məsələn, operatorun ruhi vəziyyətini təyin etməyə

249 Kompüter əsas təyinatından əlavə, nələrə imkan verir?

- məsələn, mürəkkəb situasiyadan baş çıxarmağa
- məsələn, filmə baxmağa
- məsələn, pozulmuş mətn hissəsini bərpa etməyə
- məsələn, mürəkkəb rəsm əsərini təhlil etməyə
- məsələn, operatorun ruhi vəziyyətini təyin etməyə

250 Kompüter əsas təyinatından əlavə, nələrə imkan verir?

- məsələn, mürəkkəb situasiyadan baş çıxarmağa
- məsələn, diktant yazı yoxlamağa
- məsələn, pozulmuş mətn hissəsini bərpa etməyə
- məsələn, mürəkkəb rəsm əsərini təhlil etməyə
- məsələn, operatorun ruhi vəziyyətini təyin etməyə

251 Kompüter əsas təyinatından əlavə, nələrə imkan verir?

- məsələn, mürəkkəb situasiyadan baş çıxarmağa
- məsələn, xarici dil öyrənməyə
- məsələn, pozulmuş mətn hissəsini bərpa etməyə
- məsələn, mürəkkəb rəsm əsərini təhlil etməyə
- məsələn, operatorun ruhi vəziyyətini təyin etməyə

252 Kompüter əsas təyinatından əlavə, nələrə imkan verir?

- məsələn, mürəkkəb situasiyadan baş çıxarmağa

- məsələ, müxtəlif gerçəkliklərin virtual variantları ilə işləməyə
- məsələ, pozulmuş mətn hissəsini bərpa etməyə
- məsələ, mürəkkəb rəsm əsərini təhlil etməyə
- məsələ, operatorun ruhi vəziyyətini təyin etməyə

253 Verilənlər bazası müəssisə fəaliyyətinin necə modelidir?

- dinamik produksional modelidir
- dinamik informasiya modelidir
- dinamik ekstensional modelidir
- dinamik instensional modelidir
- dinamik konseptual modelidir

254 Verilənlər bazası necə formalaşdırılır?

- müəssisə fəaliyyətinin faktiki hesabat göstəricilərinin yığılması ilə
- müəssisə fəaliyyətinin ilkin statistik göstəricilərinin yığılması ilə
- müəssisə fəaliyyətinin ilkin istehsal göstəricilərinin yığılması ilə
- müəssisə fəaliyyətinin faktiki illik göstəricilərinin yığılması ilə
- müəssisə fəaliyyətinin faktiki istehsal göstəricilərinin yığılması ilə

255 Müasir kompüterlər müxtəlif konfigurasiyalı standart bloklardan:

- o cümlədən, az qala 5 milyon səhifəlik mətn yerləşən vinçestərdən yığılır
- o cümlədən, az qala 1 milyon səhifəlik mətn yerləşən vinçestərdən yığılır
- o cümlədən, az qala 3 milyon səhifəlik mətn yerləşən vinçestərdən yığılır
- o cümlədən, az qala 2 milyon səhifəlik mətn yerləşən vinçestərdən yığılır
- o cümlədən, az qala 4 milyon səhifəlik mətn yerləşən vinçestərdən yığılır

256 Müasir kompüterlər müxtəlif konfigurasiyalı standart bloklardan:

- o cümlədən, 2048 və daha çox meqabaytlıq operativ yaddaşdan yığılır
- o cümlədən, 128 və daha çox meqabaytlıq operativ yaddaşdan yığılır
- o cümlədən, 512 və daha çox meqabaytlıq operativ yaddaşdan yığılır
- o cümlədən, 256 və daha çox meqabaytlıq operativ yaddaşdan yığılır
- o cümlədən, 1024 və daha çox meqabaytlıq operativ yaddaşdan yığılır

257 Müasir kompüterlər müxtəlif konfigurasiyalı standart bloklardan:

- o cümlədən, böyük elektron sxemlərdən yığılmış mikroprosessorlardan
- o cümlədən, böyük inteqral sxemlərdən yığılmış mikroprosessorlardan
- o cümlədən, böyük elektrik sxemlərdən yığılmış mikroprosessorlardan
- o cümlədən, kiçik inteqral sxemlərdən yığılmış mikroprosessorlardan
- o cümlədən, kiçik elektrik sxemlərdən yığılmış mikroprosessorlardan

258 Fərdi kompüterlər ədədi informasiya emalı ilə yanaşı...

- mətnin dəzgahsız çap edilməsini mümkün etdi
- mətnin rotapintsiz çap edilməsini mümkün etdi
- mətnin rizoqrafsız çap edilməsini mümkün etdi
- mətnin makinaçsız çap edilməsini mümkün etdi
- mətnin mətbəəsiz çap edilməsini mümkün etdi

259 Fərdi kompüterlər ədədi informasiya emalı ilə yanaşı...

- qeyri-formallıq informasiyasının emalını mümkün etdi
- qrafik və mətn informasiyasının emalını mümkün etdi
- qeyri-dəqiqlik informasiyasının emalını mümkün etdi
- qeyri-müəyyənlik informasiyasının emalını mümkün etdi

- qeyri-mümkünlük informasiyasının emalını mümkün etdi

260 Fərdi kompüterlər ədədi informasiya emalı ilə yanaşı...

- obyekt axtarışını avtomatlaşdırmağı mümkün etdi
 informasiya axtarışını avtomatlaşdırmağı mümkün etdi
 funksiya axtarışını avtomatlaşdırmağı mümkün etdi
 məqsəd axtarışını avtomatlaşdırmağı mümkün etdi
 variant axtarışını avtomatlaşdırmağı mümkün etdi

261 Fərdi kompüterlər ədədi informasiya emalı ilə yanaşı...

- zərgər işinin avtomatlaşdırılmasını mümkün etdi
 dizayner işinin avtomatlaşdırılmasını mümkün etdi
 dispetçer işinin avtomatlaşdırılmasını mümkün etdi
 snayper işinin avtomatlaşdırılmasını mümkün etdi
 cilingər işinin avtomatlaşdırılmasını mümkün etdi

262 Fərdi kompüterlər ədədi informasiya emalı ilə yanaşı...

- ədəbi olmayan informasiyanın emalını mümkün etdi
 ədədi olmayan informasiyanın emalını mümkün etdi
 səlissə olmayan informasiyanın emalını mümkün etdi
 qəliz olmayan informasiyanın emalını mümkün etdi
 əbədi olmayan informasiyanın emalını mümkün etdi

263 Yüksək etibarlı və çox sürətli mikro-EHM və fərdi kompüterlər...

- hesablayıcı texnikanın tətbiqi ünsiyyətliyi əhəmiyyətli dərəcədə genişləndirdi
 hesablayıcı texnikanın tətbiqi sferasını əhəmiyyətli dərəcədə genişləndirdi
 hesablayıcı texnikanın tətbiqi əlcatanlılığı əhəmiyyətli dərəcədə genişləndirdi
 hesablayıcı texnikanın tətbiqi sürətliliyi əhəmiyyətli dərəcədə genişləndirdi
 hesablayıcı texnikanın tətbiqi münasibliyi əhəmiyyətli dərəcədə genişləndirdi

264 Yüksək etibarlı və çox sürətli mikro-EHM və fərdi kompüterlər...

- hesablayıcı texnikanın tətbiqi ünsiyyətliyi əhəmiyyətli dərəcədə genişləndirdi
 hesablayıcı texnikanın tətbiqi sferasını əhəmiyyətli dərəcədə genişləndirdi
 hesablayıcı texnikanın tətbiqi əlcatanlılığı əhəmiyyətli dərəcədə genişləndirdi
 hesablayıcı texnikanın tətbiqi sürətliliyi əhəmiyyətli dərəcədə genişləndirdi
 hesablayıcı texnikanın tətbiqi münasibliyi əhəmiyyətli dərəcədə genişləndirdi

265 Mikroprosessor texnikasının meydana gəlməsi ilə...

- çoxküylü maşın zalı yaratmaq problemi aradan qalxmışdır
 böyük maşın zalı yaratmaq problemi aradan qalxmışdır
 çoxdispleyli maşın zalı yaratmaq problemi aradan qalxmışdır
 çoxmaşınlı zalı yaratmaq problemi aradan qalxmışdır
 çoxgüclü maşın zalı yaratmaq problemi aradan qalxmışdır

266 M sinif EİM-lər hansı işdə istifadə edilmişdir?

- avtomatlaşdırılmış ölçü-nəzarət sistemlərində
 "qazan-turbin-generator" bloklarının avtomatlaşdırılmasında
 avtomatlaşdırılmış informasiya sistemlərində
 avtomatlaşdırılmış idarəetmə sistemlərində
 avtomatlaşdırılmış informasiya-axtarış sistemlərində

267 M sinif EİM-lər hansı işdə istifadə edilmişdir?

- avtomatlaşdırılmış ölçü-nəzarət sistemlərində
- Yerin süni peyklərinin müşahidə edilməsində
- avtomatlaşdırılmış informasiya sistemlərində
- avtomatlaşdırılmış idarəetmə sistemlərində
- avtomatlaşdırılmış informasiya-axtarış sistemlərində

268 M sinif EİM-lər hansı işdə istifadə edilmişdir?

- avtomatlaşdırılmış ölçü-nəzarət sistemlərində
- radiolokasiya stansiyalarının idarə edilməsində
- avtomatlaşdırılmış informasiya sistemlərində
- avtomatlaşdırılmış idarəetmə sistemlərində
- avtomatlaşdırılmış informasiya-axtarış sistemlərində

269 M sinif EİM-lər hansı ildə istehsal edilmişdir?

- 1968-ci ildə
- 1964-cü ildə
- 1966-cı ildə
- 1965-ci ildə
- 1967-ci ildə

270 M sinif EİM-lər hansı ölkədə istehsal edilmişdir?

- İngiltərədə
- SSRİ-də
- Almaniyada
- ABŞ-da
- Fransada

271 İdarəedici-hesablayıcı maşınlar (İHM) nə üçün istifadə edilir?

- sosial-iqtisadi proseslərə nəzarət etmək və idarə etmək üçün
- sosial-siyasi proseslərə nəzarət etmək və idarə etmək üçün
- həyat üçün təhlükəli texnoloji proseslərə nəzarət etmək və idarə etmək üçün
- təşkilati- iqtisadi proseslərə nəzarət etmək və idarə etmək üçün
- administrativ-təşkilati proseslərə nəzarət etmək və idarə etmək üçün

272 İdarəedici-hesablayıcı maşınlar (İHM) nə üçün istifadə edilir?

- administrativ-təşkilati proseslərə nəzarət etmək və idarə etmək üçün
- sürətlə dəyişən texnoloji proseslərə nəzarət etmək və idarə etmək üçün
- təşkilati- iqtisadi proseslərə nəzarət etmək və idarə etmək üçün
- sosial-iqtisadi proseslərə nəzarət etmək və idarə etmək üçün
- sosial-siyasi proseslərə nəzarət etmək və idarə etmək üçün

273 İdarəedici-hesablayıcı maşınlar (İHM) nə üçün istifadə edilir?

- administrativ-təşkilati proseslərə nəzarət etmək və idarə etmək üçün
- çox mürəkkəb texnoloji proseslərə nəzarət etmək və idarə etmək üçün
- təşkilati- iqtisadi proseslərə nəzarət etmək və idarə etmək üçün
- sosial-iqtisadi proseslərə nəzarət etmək və idarə etmək üçün
- sosial-siyasi proseslərə nəzarət etmək və idarə etmək üçün

274 Analoq-hesablayıcı maşının EHM-ə nəzərən hansı üstünlüyü var?

- AHM-in erqonometrik təminatı EHM-ə nisbətən mürəkkəb deyil
- AHM-in proqram təminatı EHM-ə nisbətən mürəkkəb deyil
- AHM-in texniki təminatı EHM-ə nisbətən mürəkkəb deyil

- AHM-in riyazi təminatı EHM-ə nisbətən mürəkkəb deyil
- AHM-in təşkilati təminatı EHM-ə nisbətən mürəkkəb deyil

275 Analoq-hesablayıcı maşının EHM-ə nəzərən hansı üstünlüyü var?

- AHM-in erqonometrik təminatı EHM-ə nisbətən mürəkkəb deyil
- AHM-lər EHM-ə nisbətən baha deyil
- AHM-in texniki təminatı EHM-ə nisbətən mürəkkəb deyil
- AHM-in riyazi təminatı EHM-ə nisbətən mürəkkəb deyil
- AHM-in təşkilati təminatı EHM-ə nisbətən mürəkkəb deyil

276 Analoq-hesablayıcı maşının EHM-ə nəzərən hansı üstünlüyü var?

- AHM-in erqonometrik təminatı EHM-ə nisbətən mürəkkəb deyil
- AHM-lərə xidmət etmək sadədir
- AHM-in texniki təminatı EHM-ə nisbətən mürəkkəb deyil
- AHM-in riyazi təminatı EHM-ə nisbətən mürəkkəb deyil
- AHM-in təşkilati təminatı EHM-ə nisbətən mürəkkəb deyil

277 Analoq-hesablayıcı maşınlar (AHM) nə üçündür?

- öyrənilən fiziki və ya texnoloji prosesin elektrik (elektron) eskizini yaratmaq üçün
- öyrənilən fiziki və ya texnoloji prosesin elektrik (elektron) analoqunu yaratmaq üçün
- öyrənilən fiziki və ya texnoloji prosesin elektrik (elektron) nümunəsini yaratmaq üçün
- öyrənilən fiziki və ya texnoloji prosesin elektrik (elektron) prototipini yaratmaq üçün
- öyrənilən fiziki və ya texnoloji prosesin elektrik (elektron) modelini yaratmaq üçün

278 EHM-lərin yaradılması istiqamətində gedən inkişaf yolu...

- ilk növbədə statistika hesablamaları üçün nəzərdə tutulan analoq maşınların yaradılması istiqamətində getmişdir
- ilk növbədə istehsal üçün nəzərdə tutulan idarəedici maşınların yaradılması istiqamətində getmişdir
- ilk növbədə maliyyə hesablamaları üçün nəzərdə tutulan rəqəm-hesablayıcı maşınların yaradılması istiqamətində getmişdir
- ilk növbədə iqtisadi məsələlərin həlli üçün nəzərdə tutulan rəqəm-hesablayıcı maşınların yaradılması istiqamətində getmişdir
- ilk növbədə ticarət məqsədləri üçün nəzərdə tutulan rəqəm-hesablayıcı maşınların yaradılması istiqamətində getmişdir

279 EHM-lərin yaradılması istiqamətində gedən inkişaf yolu...

- ilk növbədə statistika hesablamaları üçün nəzərdə tutulan analoq maşınların yaradılması istiqamətində getmişdir
- ilk növbədə elmi-tədqiqat məqsədləri üçün nəzərdə tutulan analoq maşınların yaradılması istiqamətində getmişdir
- ilk növbədə maliyyə hesablamaları üçün nəzərdə tutulan rəqəm-hesablayıcı maşınların yaradılması istiqamətində getmişdir
- ilk növbədə iqtisadi məsələlərin həlli üçün nəzərdə tutulan rəqəm-hesablayıcı maşınların yaradılması istiqamətində getmişdir
- ilk növbədə ticarət məqsədləri üçün nəzərdə tutulan rəqəm-hesablayıcı maşınların yaradılması istiqamətində getmişdir

280 İlk avtomat hesablayıcı maşın hansıdır?

- 1642-ci ildə Paskal tərəfindən yaradılmış hesablayıcı maşın
- 1830-cu ildə Bebbic tərəfindən yaradılmış avtomat hesablayıcı maşın
- 1983-cü ildə yaradılan ilk universal elektron qurğu – fərdi kompüter
- 1874-cü ildə V.Odner tərəfindən yaradılmış arifmetr
- 1820-ci ildə Tomas tərəfindən yaradılmış arifmetr

281 İlk universal informasiya emalı qurğusu hansıdır?

- 1642-ci ildə Paskal tərəfindən yaradılmış hesablayıcı maşın
- 1830-cu ildə Bebbic tərəfindən yaradılmış avtomat hesablayıcı maşın

- 1983-cü ildə yaradılan ilk universal elektron qurğu – fərdi kompüter
- 1874-cü ildə V.Odner tərəfindən yaradılmış arifmetr
- 1820-ci ildə Tomas tərəfindən yaradılmış arifmetr

282 İlk analitik maşın və onun yaradılması prinsipləri hansılardır?

- kəsilməzlik, dəqiqlik, cəldlik, çeviklik
- avtomatik icra, proqram üzrə işləmək, yaddaşın olması
- kəsilmələrin emalı, real vaxt rejimi, konfliktlərin arbitraj həlli
- proqramın avtomatik icrası, paketləşmə, vaxt bölgüsü
- ikilik ədədlər, riyazi məntiq, elektromaqnit relelər

283 İlk elektron-hesablayıcı maşın hansıdır?

- PBM-1
- ENIAC
- Koloss
- EDSAC
- Mark-1

284 İnformasiya texnologiyasının inkişaf mərhələləri hansılardır?

- hazırlıq, formalaşma, qərarlaşma, əvəzlənmə
- Maynfreym erası, fərdi kompüter plus lokal şəbəkə erası, İnternet erası
- adi, maşınlı, kompleks, şəbəkə
- ibtidai, mexaniki, elektrik, elektron
- fərdi, şərikli, kompleks, sistemli

285 Maynfreym erasının əsas cəhətləri hansılardır?

- Mini EHM-lərdən mikro-EHM-lərə keçid
- İlk EHM, paketləşmə texnologiyası, perfokartdan daxiletmə
- Elektrik maşınlarından elektron maşınlarına keçid
- Mexaniki maşınlardan elektrik maşınlarına keçid
- Lampalı maşınlardan tranzistorlu maşınlara keçid

286 Fərdi kompüter plus lokal şəbəkə erasının əsas cəhətləri hansılardır?

- standartlaşma, unifikasiya, identifikasiya
- inteqrasiya, paylanma, paralelləşmə
- analitik düşüncənin dərinləşməsi, funksional təhlilin genişlənməsi
- məhsuldarlıq, dəqiqlik, çoxcəhətlilik
- bilik iqtisadiyyatının, informasiya iqtisadiyyatının bərqərar olması

287 Verilənlərin İnternetdə işlənməsi erasının əsas cəhətləri hansılardır?

- naqilsiz şəbəkələrə keçid imkanının yaranması
- elektron ticarət, elektron idarəetmə və elektron cəmiyyət yaradılması
- çoxsəviyyəli informasiya süzgəcləri sisteminə ehtiyacın yaranması
- virtual məkanda və virtual zamanda mövcudolma imkanı
- beynəlxalq standartların yaradılması

288 İnternet erasının əsas cəhətləri hansılardır?

- hər cür informasiyanın əlçatanlığı, virtual informasiya fəzası
- mikrokompüter, kommunikasiya sistemi, protokol, elektron xidmətlər
- fiber-rabitə, paylanmış verilənlər bazaları, supergüclü serverlər
- sürətli inkişaf, çoxistiqamətli tədqiqatlar, paylanmış idarəetmə
- sərhədsizləşmə, virtuallaşma, qloballaşma

289 Kompüterdə emal edilənlərin məzmununun təkamülü necə getmişdir?

- adi sayma əməllərindən mürəkkəb məntiq məsələlərinə
- elmi hesablamalardan məişət məsələlərinə, əyləncə və idarəetməyə
- iqtisadi hesablamalardan elmi hesablamalara
- əyləncədən, məişətə, iqtisadi hesablamalardan, idarəetməyə
- elmi hesablamalardan adi hesablamalara

290 İnformasiya emalının instrumental vasitələrinin inkişafı necə getmişdir?

- mexaniki, elektromexaniki, elektron, optik
- ədəd, hərf, şəkil, səs, söz anlayan qurğular
- epizodik, kompleks, sistemli, inteqrasiya edilmiş qurğular
- sayğaclar, hesablayıcılar, yazı, ünsiyyət, saxlayıcı qurğular
- orijinal, standart, kombinəlaşdırılmış qurğular

291 İnformasiya emalı sistemlərinin inkişafı necə getmişdir?

- naqilsiz, naqilli, efirli, optik
- ibtidai, mexaniki, elektrik, elektron
- informasiya, alqoritmik, avtomatik
- adi, texniki, texnoloji, təşkilati
- fərdi, kollektiv, şəbəkə, virtual

292 Müasir informasiya emalı sistemləri nə ilə fərqlənir?

- sxem və funksiyaların əlaqəliliyi ilə
- əməliyyatların eyni cür icrası və funksiyaların paylanması ilə
- cəldlik və çevikliklə
- sürət və dəqiqliklə
- sistemlik və çoxtərəfliliklə

293 İnformasiya emalının kompüter üsulu ilə bağlı problemlər hansılardır?

- hüquqi-təşkilati
- riyazi-məntiqi
- metodiki-metodoloji
- sosial-psixoloji
- iqtisadi-siyasi

294 Verilənlərin kompüter texnologiyasının adi texnologiyadan fərqi nədir?

- çoxaspektli təhlil aparılması, cəldlik, çeviklik və s
- əməliyyatların eyni cür icrası, funksiyaların paylanması və s
- açıqlıq, modulluq, paylanmışlıq və s
- sistemlilik, şəffaflıq, standartlıq və s
- komplekslik, çoxtərəfli nəzarət və s

295 Avtomatlaşdırılmış idarəetmə sistemləri (AİS) dedikdə,...

- korporativ kompüter şəbəkəli idarəetmə sistemi nəzərdə tutulur
- inteqrasiya edilmiş idarəedici insan-maşın sistemi nəzərdə tutulur
- kompüterləşdirilmiş informasiya sistemi nəzərdə tutulur
- idarəetmə prosesini avtomatlaşdıran sistem nəzərdə tutulur
- korporativ informasiya sistemi nəzərdə tutulur

296 "Virtual müəssisə" konsepsiyası dedikdə,...

- müvəqqəti mövcud olub yox olan müəssisə nəzərdə tutulur

- kompüter şəbəkəsi ilə formalaşan virtual təşkilati vahid nəzərdə tutulur
- idarəetmə ofisi olmayan müəssisə nəzərdə tutulur
- gerçək həyatda mövcud olmayan xəyali müəssisə nəzərdə tutulur
- rəsmi surətdə tanınmayan müəssisə nəzərdə tutulur

297 Kompüter elmlərinin metodologiyası nələrə əhatə edir?

- yeni kompüter nəsillərinin yaradılması metodlarının hazırlanmasını
- ideya axtarışını, yeni məsələ həllini və köhnə məsələnin yeni qoyuluşunu
- bütün yeniliklərin insanın xidmətinə verilməsini
- yeni texnika və texnologiyanın yaradılması və tətbiqi üsullarını
- mürəkkəbliyin tədqiqini

298 Obyektin informasiya fəzası dedikdə,...

- obyektin fəza modeli nəzərdə tutulur
- bütün adi informasiya komponentləri çoxluğu nəzərdə tutulur
- informasiya fəzasında obyektin yeri nəzərdə tutulur
- obyektə əhatə edən informasiya nəzərdə tutulur
- obyektin fəzadakı informasiya köynəyi nəzərdə tutulur

299 Növbəti nəsil kompüterləri hansılardır?

- Kvant kompüterləri
- Neyrokomputerlər
- Molekulyar kompüterlər
- DNK-kompüterlər
- 5-ci nəsil kompüterləri