

Test: AAA_1613#01#Q16#01 Edumat

Fenn: 1613 Müəssisənin avtomatlaşdırılmış informasiya sistemi

Sual sayı: 700

1) Sual: İş rejiminə görə MBİS-lər necə yerə bölünür

- A) 2
- B) 4
- C) 6
- D) 3
- E) 8

2) Sual: İş rejiminə görə MBİS-lər necə yerə bölünür

- A) 6
- B) 3
- C) 4
- D) 7
- E) düz cavab yoxdur

3) Sual: Bunlardan hansı problem-istinad MBİS

- A) İxtisaslaşdırılmış MBİS
- B) Təyinatlı MBİS
- C) Xarakterizə edilmiş MBİS
- D) Təsis edilmiş MBİS
- E) Planlaşdırılmış MBİS

4) Sual: Universal MBİS xarakteristikası hansıdır

- A) hər hansı bir predmet oblastına köklənə bilir
- B) konkret predmet oblastına köklənə bilir
- C) Tələb olunan predmet oblastına köklənə bilir
- D) Sistemdən kənar predmet oblastına köklənə bilir
- E) Qeyri-formal predmet oblastına köklənə bilir?

5) Sual:MBİS tətbiq sferasına qörə necə yerə bölünür:

- A) 2
- B) 3
- C) 4
- D) 5
- E) 7

6) Sual:əməliyyat MBİS- funksiyası hansıdır:

- A) hesablama ESİ aparır.
- B) İnformasiya toplayır
- C) İnformasiyanı qeyd edilir
- D) İnformasiyanı coxaldı
- E) İnformasiyanı göndərir

7) Sual:İnformasiya MBİS-ləri hansı funksiyanı yerinə yetirir

- A) Verilənlərin saxlanması, axtarışı və təqdim edilməsi
- B) Verilənlərin saxlanması, axtarışı və təhlili
- C) Verilənlərin saxlanması, kodlaşdırılması və təqdim edilməsi
- D) Verilənlərin şifrələşdirilməsi; axtarışı və təqdim edilməsi
- E) Verilənlərin məntiqi əlaqələri; axtarışı və təqdim edilməsi

8) Sual:İnformasiya MİS-ləri hansı funksiyanı yerinə yetirir

- A) Verilənlərin təqdit edilməsi
- B) Verilənlərin məntiqi əlaqələri
- C) Verilənlərin təşkilatı əlaqələri
- D) Verilənlərin eyni çinsliyi
- E) Verilənlərin dolğunluğu

9) Sual:İnformasiya-MBİS hansı funksiyanı yerinə yetirir

- A) Verilənlərin saxlanması təşkil edilir.

- B) Verilənlərin alqoritmi tərtib edilir
- C) Verilənlər təhlil edilir
- D) Verilənlər şifrələşdirilir
- E) Verilənlərin alqoritmi təşkil edir

10) Sual:İnformasiya MBİS hansı funksiyanı yerinə yetirir

- A) Verilənlərin saxlanması təşkil edilir
- B) Verilənlər təhlil edilir
- C) Verilənlər kodlaşdırılır
- D) Verilənlərin məntiqi əlaqələri təşkil edilir.
- E) Verilənlərin məntiqi əlaqələri təşkil edilir.

11) Sual:İcra etdiyi funksiyaya qərə MBİS necə yerə bölünür

- A) 2
- B) 3
- C) 4
- D) 5
- E) 6

12) Sual:MBİS fərqləndirən modellərin səviyyəsi necə olur

- A) 3
- B) 4
- C) 5
- D) 6
- E) 7

13) Sual:Bunlardan hansı diriş informasiyadır

- A) xarici və daxili aləmdən daxil olan
- B) ilkin informasiyanın tərkib hissəsidir
- C) və törəmə informasiyasının tərkib hissəsi
- D) nəticə və törəmə informasiyasının tərkib hissəsi

E) aralıq informasiyasının tərkib hissəsi

14) Sual:Bunlardan hansı ilkin informasiyadır

- A) giriş informasiyanın işlənən hissəsi
- B) giriş informasiyanın işlənməyən hissəsidir
- C) nəticə informasiyanın tərkib hissəsi
- D) törəmə informasiyanın tərtib hissəsi
- E) aralıq informasiyanın tərkib hissəsi

15) Sual:Bunlardan hansı xəbərdir

- A) göstəricilərin məcmuu
- B) rekvizitlərin məcmuu
- C) məlumatların məcmuu
- D) verilənlərin məcmuu
- E) massivlərin məcmuu

16) Sual:Bunlardan hansı əsas rekvizitdir

- A) miqdar
- B) sıra nömrəsi
- C) keyfiyyət
- D) ad
- E) növlülük

17) Sual:Bunlardan hansı əlamət rekvizitidir

- A) tabel nömrəsi
- B) miqdar
- C) uzunluq ölçü vahidi
- D) ağırlıq ölçü vahidi
- E) həcm ölçü vahidi

18) Sual:Rekvizit nədir

- A) informasiyanın ən kiçik hissəsi
- B) informasiyanın ən böyük hissəsi
- C) informasiyanın bölünən hissəsi
- D) informasiyanın bir hissəsi
- E) tam informasiya

19) Sual:Bunlardan hansı törəmə informasiyasıdır

- A) ilkin və aralıq informasiyanın işlənməsindən əldə edilən
- B) giriş informasiyanın işlənməsindən əldə edilən
- C) nəticə informasiyanın işlənməsindən əldə edilən
- D) giriş informasiyanın işlənməsindən əldə edilən
- E) daxili giriş informasiyanın işlənməsindən əldə edilən

20) Sual:Bunlardan hansı biliyin xassəsidir

- A) yüksək qurluşa malik olması
- B) sadə qurluşa malik olması
- C) mürəkkəb qurluşa malik olması
- D) başa düşülməyən qurluşa malik olması
- E) Butun cavablar düz deyil

21) Sual:Bunlardan hansı daxili giriş informasiyasıdır

- A) idarə edici obyektə daxil olan
- B) idarə edici obyektə daxil olan
- C) arxivdə saxlanılan
- D) işlənməyə məruz qalmayan
- E) təkrar işlənmədən keçən

22) Sual:Bunlardan hansı biliyin xassəsi deyildir

- A) mürəkkəb qurluşa malik olması
- B) yüksək qurluşa malik olması
- C) məşin proqramına müraciət edə bilməsi xassəsi

D) digər informasiyanın istifadə etmək xassəsi

E) arxivdə uzun müddət saxlama xassəsi

23) Sual: Bunlardan hansı xarici giriş informasiyadır

A) tabeciliyində olan müəssisədən daxil olan

B) idarə edici obyektə daxil olan

C) idarə olunan obyektə daxil olan

D) işlənmə qurğusundan keçməyəm

E) arxivdə saxlanılan

24) Sual: Bunlardan hansı aralıq informasiyadır

A) təkrar işlənmədən keçən

B) idarə edici obyektə daxil olan

C) arxivdə saxlanılan

D) işlənilməyən

E) istehlak tələbinin ödəyən

25) Sual: Müasir MBİS-lər hansı sistemə aiddir

A) Sintaksis- istinad sistemində

B) Praqmatik sistemlərə

C) sistemlərinə

D) İyerarxik sistemlərə]

E) İnteqrasiya edilmiş sistemlərə

26) Sual: Verilənlər bazasının növü hansıdır:

A) Məlumat bazası

B) İnformasiya sistemi

C) Verilənlər sistemi

D) Göstəricilər bazası

E) Rekvizitlər bazası

27) Sual:Verilənlər bankının predmet oblastı hansıdır⁴

- A) İnformasiya sistemində saxlanılan və müəyyən tədqiqat sahəsinə malik informasiya yığıcı
- B) İnformasiya sisteminə daxil olmayan informasiya yığıcı
- C) Maşından kənar informasiya yığıcı
- D) Maşın informasiya daşıyıcısında əks olunan informasiya yığıcı
- E) Lahiyələndirmə üçün istifadə edilən informasiya yığıcı

28) Sual:MB-da ötürülən informasiyanın həcmi nədən asılıdır

- A) MBİS-dən
- B) əməliyyat sistemindən
- C) AETsistemdən
- D) funksional sistemdən
- E) Göstəricilər sistemindən

29) Sual:MBİS-nin funksiyasına bunlardan hansı aiddir

- A) MBİS əməliyyat sisteminin giriş-cıxış moduluna müraciət edir.
- B) MBİS əməliyyat sistemini informasiya ilə təmin edir?
- C) MBİS əməliyyat sistemi layihələşdirir
- D) MBİS əməliyyat sisteminin proqramları təmin edir
- E) MBİS əməliyyat sisteminin informasiya ilə təmin edir

30) Sual:Məlumat bazasının tətbiqi proqram bunlardan hansı müraciət edir

- A) MBİS-ə (məlumat bazasının i/esistemi)
- B) Sadəcə informasiya sistemminə
- C) Göstəricilər sistemminə
- D) Xəbərlər sistemminə
- E) rekvizitlər sistemminə

31) Sual:Məlumat bazası hansıdır

- A) Məlumatların saxlandığı fayl (sənəd)
- B) Texnikanın saxlandığı anbar

- C) Pulların saxlandığı banklar
- D) Texnoloji proseslər
- E) İdarə etmə dərurları

32) Sual:Adaptik MAYİ-nin üstünlüğü hansıdır

- A) Məlumatların işlənmə xərclərinin ixtisar edilməsi
- B) Məlumatların işlənməsi alqoritminin minimumu endirilməsi
- C) Məlumatların işlənilməsində təşkilati texnikadan istifadə
- D) Məlumatlar ötürülməsində hesablayıcı texnikadan istifadə
- E) kompleks xərclərin müəyyən edilməsi

33) Sual:Adaptiv MAİY-nin üstünlüğü nədən ibarətdir:

- A) Məlumatların aktuallığı və gerçəkliyi
- B) Məlumatların natamam olması
- C) Məlumatların düzqünlüğü
- D) Məlumatların tamlığı
- E) Məlumatların asan işlənməsi

34) Sual:Adaptiv MAİY-nin fərqləndirici cəhəti hansıdır

- A) Vahid informasiya bazasının olması
- B) Vahid texnikaya malik olması
- C) Vahid təşkilati texnikaya malik olması
- D) Vahidləşdirməyə malik olması
- E) Vahid alqoritmə malik olması

35) Sual:Layihənin tətbiqinə kim cavabdehdir

- A) Sifarişçi
- B) Layihələşdiricilər
- C) Texniki işçilər
- D) Podaratçılar
- E) İqtisadcılar

36) Sual: Texniki layihə nəyin əsasında hazırlanır

- A) Texniki tapşırıq
- B) Təşkilatı tapşırıq
- C) İqtisadi tapşırıq
- D) Müqavilələr əsasında texniki nəzarət əsasında

37) Sual: Ümumi təyinatlı TPP-yə hansılar daxildir

- A) MBİS(CSUBD)
- B) Lokal sahə proqram
- C) qlobal şəbəkə qrafirası
- D) inzibatlaşdırma
- E) Universal təyinatlı proqramdır

38) Sual: Ümumi təyinatlı TPP-yə hansılar daxildir?

- A) elektron cədvəllər
- B) metod yönümlü
- C) problem yönümlü
- D) antivirus proqram təminatı
- E) servis proqramları

39) Sual: Bunlardan hansı ümumi təyinatlı TPP-yə aiddir?

- A) qrafik redaktorlar
- B) baza proqram təminatı
- C) servis proqramlar
- D) şəbəkə əməliyyat sistemi
- E) texniki xidmət proqramlar

40) Sual: Bunlardan hansı elektron cədvəlidir?

- A) cədvəllərin işlənməsi üçün nəzərdə tutulan TPP
- B) mətn sistemi

- C) qrafik redaktorları
- D) mətn redaktorları
- E) MB i/e sistemi

41) Sual:Bunlarlan hansı informasiya daşıyıcılardır?

- A) disket
- B) monitor
- C) klaviatura
- D) mikroprosessor
- E) məntiqi qurqu

42) Sual:İnformasiya texnoloqiyasının inkişafında mühüm mərhələlərdən biri?

- A) AİY-nin təşkili
- B) müəssisədə struktur dəyişikliyi
- C) bölmələr arası əlaqələrin təşkili
- D) informasiya-hesablama sisteminin təşkili
- E) şərikli informasiya hesablama sistemindən istifadə

43) Sual:AİY-nin optimal fəaliyyəti hansı tələbin qözlənməsini tələb edir?

- A) Real vaxt rejimində məlumatların operativ işlənməsi
- B) ilkin sənəd formulalarının layihələndirilməsi
- C) real vaxt rejimində ötürüləcək informasiyanın həcmi
- D) minimum məsrəflə maksimum informasiya işlənməsi
- E) maksimum səmərəliliyin əldə edilməsi

44) Sual:AİY –dedikdə nə başa düşülür?

- A) AİY-idarə etmə, plan və digər funksiyaları yerinə yetirən icraçının iş yerinin kompüterlə təchiz edilməsi
- B) ilkin informasiyanın yığılması əməliyyatını icra etmək üçün iş yerinin kompüterlə təchiz edilməsi
- C) ilkin informasiyanın ötürülməsini həyata keçirmək üçün kompüter təchizatı
- D) informasiyanın qeyq edilməsi prosesinin kompüterlə təchiz edilməsi
- E) informasiyanın işlənməsində kompüter təchizatı

45) Sual: AIY –dedikdə nə başa düşülür?

- A) ilkin informasiyanın yığılması əməliyyatını icra etmək üçün iş yerinin kompüterlə təchiz edilməsi
- B) ilkin informasiyanın ötürülməsini həyata keçirmək üçün kompüter təchizatı
- C) aralıq informasiya
- D) törəmə informasiya
- E) nəticə informasiya

46) Sual: AIY-də istifadə edilən operativ sənədə aid jlan informasiya hansıdır?

- A) dəyişən informasiya
- B) sabit informasiya
- C) aralıq informasiya
- D) törəmə informasiya
- E) nəticə informasiya

47) Sual: AIY-də istifadə edilən baza sənədlərinə aid olan informasiya hansıdır?

- A) sabit informasiya
- B) dəyişən informasiya
- C) operativ informasiya
- D) qiriş informasiya
- E) xarici qiriş informasiyası

48) Sual: AIY-də idarə etmənin təkmilləşdirilməsinin əsas istiqamətləri?

- A) çox da böyük olmayan müəssisələrdə şəxsiz strukturun tətbiqi, mövcud sənəd sisteminin təkmilləşdirilməsi
- B) AIY-nin yaradıldığı yerdə müəssisənin bölmələrinin sayını artırmalı
- C) İşçilərin sayını artırılması
- D) bölmələr arasındakı lüzumsuz sənəd dövriyyəsinin təşkili
- E) məlumat bazasından istifadənin azaltmalı

49) Sual: AIY-nin layihələndirilməsinin mərkəzləşdirilmiş strateqiyası?

- A) inteqrallaşmış məlumat bazasının yaradılması

- B) inteqrasiya edilmiş informasiya fondunun yaradılması
- C) inteqrallaşmış informasiya sisteminin yaradılması
- D) verilənlər bankının yaradılması
- E) inteqrasiya edilmiş sistemin yaradılması

50) Sual:Bunlardan hansı informasiya xarakterli məsələ deyildir

- A) Məntiqi əməliyyat
- B) Kodlaşdırma
- C) Kodlaşdırma
- D) Saxlama
- E) Düzəlişlər

51) Sual:Mütəxəssis və ya iqtisadcinin həll etdiyi məsələlər necə qrupa bölünür

- A) 2
- B) 4
- C) 3
- D) 5
- E) 7

52) Sual:AİY yaradılarkən bunlardan hansı rəhbər prinsip tutulmur

- A) Yorucu texniki əməliyyatlardan imtina edilir
- B) Yorucu texniki əməliyyatlar maksimum avtomatlaşdırılır
- C) İşin dialoq rejimində təşkili
- D) İşin interaktiv rejimində təşkili
- E) Erqonomik tələbatın nəzərə alınması

53) Sual:AİY yaradılarkən hansı tələb ödənilməlidir

- A) erqonomik tələbat nəzərə alınmaqla
- B) Təkrarlanan informasiya təminatı
- C) Daloji səmərəliliyin əldə edilməsi
- D) Dialoq rejimində işin təşkilinin mürəkkəbliyi

E) Təşkilatı və hesablayıcı texnikadan kompleks istifadə edilməsi

54) Sual: AIY hansı formalarda layihələşdirilə bilər

A) Fərdi ; qrupşəkilli və kollektiv

B) Şəxsi, qrupşəkilli və kollektiv

C) qrupşəkilli, mərkəzləşdirilmiş və kollektiv

D) Fərdi, Mono və kollektiv

E) Fərdi, qrupşəkil və ALTsistem

55) Sual: AIY hansı formada layihələşdirilə bilər.

A) Fərdi

B) Mərkəzləşdirilmiş

C) Şəxsi

D) Alt sistem

E) Kollektiv istifadə edilməyən

56) Sual: Cəvəklilik prinsipi hansı prinsipdən irəli gəlir

A) Daimi inkişaf prinsipindən

B) Sabitlik prinsipindən

C) Dürğunluq prinsipindən

D) Düz cavab yoxdur

E) Daimilik prinsipindən

57) Sual: AIY-nin yaradarkən hansı prinsip rəhbər tutulur.

A) Səmərəlilik

B) Sabitlik

C) Daimilik

D) Dürğunluq

E) Təkrarlama

58) Sual: AIY-nin yaradarkən hansı prinsip rəhbər tutulur

- A) dayanıqlıq
- B) Sabitlik
- C) Daimilik
- D) Durğunluq
- E) Təkrarlanma

59) Sual: AIY-ni yaradarkən hansı prinsip rəhbər tutulur.

- A) Çeviklik
- B) Proporsionallıq
- C) Durğunluq
- D) Təkrarlama
- E) Mürəkkəblik

60) Sual: AIY yaradılarkən hansı prinsipa rəhbər tutulur:

- A) Daimi inkişaf
- B) Təkrarlanma
- C) Mürəkkəblik
- D) Funksionallıq
- E) Asılamaq

61) Sual: AIY-e yaradılarkən hansı prinsip rəhbər tutulur:

- A) Sistemlilik
- B) Funksionallıq
- C) Mürəkkəblik
- D) Ekvivalentlik
- E) Proporsianallıq

62) Sual: Zamanın bölünməsi rejimində iş real zaman rejimindəki işdən nə ilə fərqlənir?

- A) idarəetməyə verilmək üçün əlavənin seçilmə üsulu ilə;
- B) tapşırığın formalaşması üsulu ilə;
- C) faylların təşkili üsulu ilə;

- D) interfeyslə;
- E) proqramlaşdırma sistemilə.

63) Sual: Avtomatlaşdırılmış iş yeri-bu:

- A) iş yerində yerləşən və predmet əlavələri ilə təchiz olunmuş kompyuterdir;
- B) tətbiqi proqram paketidir;
- C) elektron ofisdir;
- D) inteqrasiya olunmuş əlavədir;

64) Sual: Paket texnologiyası-bu:

- A) istifadəçinin müdaxiləsi olmadan proqramın yerinə yetirilməsidir;
- B) real zamanda işdir;
- C) zamanın bölünməsi rejimində işdir;
- D) interaktiv texnologiyadır;
- E) verilənlərin paketdə birləşdirilməsi üsuludur.

65) Sual: İnformasiya texnologiyası (İT) ilə informasiya sistemi (İS) anlayışları arasında nə kimi münasibət vardır?

- A) İT İS çərçivəsində realizə olunur;
- B) İT İS-dən asılı deyil;
- C) İT mühitində baş verən dəyişiklikləyə paralel olaraq İS dəyişir
- D) İT İS-dən ayrıca olaraq realizə oluna bilməz.

66) Sual: İnformasiyanın toplanması, emalı və verilməsi texnologiyası –bu:

- A) informasiya texnologiyasıdır;
- B) kompyuter texnologiyasıdır;
- C) predmet oblastının texnologiyasıdır;
- D) funksional texnologiyadır;
- E) təminedicisi texnologiyadır;

67) Sual: Bunlardan hansı texnologiyanın komponenti deyil?

- A) hazır məhsul;

- B) maliyyə;
- C) kadr resursu;
- D) informasiya resursu.

68) Sual: Texnologiyada hansı resurslar iştirak etməlidir?

- A) hamısı;
- B) maddi;
- C) maliyyə;
- D) informasiya;
- E) kadr.

69) Sual: ERP ... plamlaşdırılması sistemidir. Nöqtələrin yerinə düzgün cavabı yazın.

- A) müəssisənin resurslarının
- B) maliyyə resurslarının;
- C) istehsal resurslarının;
- D) maddi əşyaların(материальных ценностей)

70) Sual: Maddi resursların planlaşdırılmasının informasiya sistemləri adlananır:

- A) MRP;
- B) LRP;
- C) PRM;
- D) PMR;
- E) CSRP.

71) Sual: Korporativ informasiya sistemləri bunlardan birinə imkan vermir

- A) sistemin sturukturunu yez dəyişməyə;
- B) bugünkü günün təblərinə uyğun olmağa;
- C) daima təkmilləşdirilməyə və inkişaf etdirilməyə;
- D) müəyyən təcrübə və bilik toplamağa
- E) toplanmış biliyi formallaşmış prosedur və həll alqoritmi şəklində ümumiləşdirməyə.

72) Sual:İİS-nin funksional alt sisteminin dəqiq tərifini göstərin:

- A) iqtisadi məsələlər kompleksidir ki,məsələlr arasında yüksək dərəcədə infor-masiya mübadiləsi olunur;
- B) iqtisadi məsələlər kompleksidir ki,iqtisadi məsələlr arasında yüksək dərəcədə informasiya mübadiləsi olunur;
- C) iqtisadi məsələlər kompleksidir ki,funksional məsələlr arasında yüksək dərəcə-də informasiya mübadiləsi olunur;
- D) iqtisadi məsələlər kompleksidir ki,təsərrüfat-istehsal məsələlr arasında yüksək dərəcədə informasiya mübadiləsi olunur;

73) Sual:Müəssisənin informasiya sistemi bunları əlaqələndirir:

- A) xarici mühiti,obyekt və idarəetmə sistemini;
- B) xarici və daxili mühiti , obyekt və idarəetmə sistemini;
- C) xarici və daxili mühiti , obyekt və idarəetmə subyektini;
- D) xarici və daxili mühiti , obyekt ,subyekt və idarəetmə sistemlərini.

74) Sual:İqtisadi informasiya sisteminin(İİS) funksional alt sistemi-bu:

- A) iqtisadi məsələlər kompleksidir ki,məsələlər arasında yüksək dərəcədə informasiya əlaqəsi vardır
- B) funksional məsələlər kompleksidir ki, məsələlər arasında yüksək dərəcədə informasiya əlaqəsi vardır;
- C) funksional məsələlər kompleksidir ki, məsələlər arasında aşağı dərəcədə informasiya əlaqəsi vardır;
- D) iqtisadi məsələlər kompleksidir ki,məsələlər arasında aşağı dərəcədə informasiya əlaqəsi vardır;

75) Sual:İS-nin təyinatı :

- A) effektiv idarəetmənin təmini üçün daxil olan informasiyaların çeşidlənməsi;
- B) uyğun təşkilati təminatın yaradılması
- C) mümkün informasiya əsasında qərar qəbul etmək;
- D) istifadə olunan İS-də informasiya axınının və onun müəssisənin bütün sturukturuna təsirini qiymətləndirmək.

76) Sual:İS-yə zərərsiz olaraq yeni modulun birləşdirilməsinin mümkünlüyü adlanır:

- A) modulluluq;
- B) mobillilik;
- C) sturukturluluq;
- D) ierarxiklik;
- E) konstruktivlilik.

77) Sual:İS-ni həmişəmi məsələnin həll aləti adlandırmaq olar?

- A) bəli;
- B) bəzən;
- C) yalnız təcrübəli istifadəçi üçün;
- D) xeyr

78) Sual:Təşkilatın informasiya sistemi(İS) ibarətdir:

- A) bütün cavablar doğrudur;
- B) informasiyanın toplanması vasitələri;
- C) informasiyanın otürülməsi vasitələri;
- D) informasiyanın emalı vasitələri;
- E) personallar.

79) Sual:informasiyanın mərkəzləşmiş emalı xarakterizə olunur:

- A) resursların vahid mərkəzə cəmlənməsilə;
- B) informasiyanı emal etdikdən sonra baş kompyuterə ötürən bir neçə EHM-in olması ilə;
- C) istifadəçilərin emal olunmamış informasiyanın ötürməsilə;
- D) emal vaxtı hesablama resurslarının bir neçə mərkəzə bölünməsi ilə.

80) Sual:İnformasiyanın ötürülmə forması bunlardan hansıdır?

- A)) məlumat;
- B) məktub;
- C) hesabat;
- D) çıxış

81) Sual:İlkin(emal olunmayan)informasiya bunlardan birinə imkan vermir:

- A) bütün emal olunmamış informasiyadan istifadə edərək ən yaxşı qərar qəbul etmək;
- B) strateji,taktiki və operativ məqsədi və təşkilatın məsələsini təyin etmək;
- C) əsaslandırılmış və zamanında edilmiş qərar qəbul etmək;
- D) təşkilatın cari vəziyyətinə, onun bölmələrinə və oradakı proseslərə nəzarəti həyata keçirmək.

82) Sual:İqtisadi informasiyanın dəqiq tərifilmişdir?

- A) təsərrüfat-istehsal proseslərində yaranan və bu fəaliyyətin idarə olunmasında istifadə olunan informasiyadır;
- B) istehsal fəaliyyəti prosesində yaranan informasiyadır;
- C) istehsal fəaliyyəti prosesində yaranan və bu fəaliyyətin idarə olunmasında istifadə olunan informasiyadır
- D) müəssisənin maliyyə vasitələri ilə fəaliyyətini həyata keçirilməsi prosesində yaranan və bu fəaliyyətin idarə olunmasında istifadə olunan informasiyadır;
- E) müəssisənin biznes-proseslərinin əsas terminləri ilə əlaqəli olan informasiyadır.

83) Sual:Hansı təşkilatlarda IT yaradılarkən elektron sənəd dövrüyyəsinin və onun bağlı olduğu konkret biznes-prosesin fəaliyyəti böyük rol oynayır?

- A) orta təşkilatlar;
- B) kiçik təşkilatlar;
- C) böyük təşkilatlar;

84) Sual:) Real zaman rejimində istifadəçinin sistemdə saxlanılan informasiya resursları ilə qarşılıqlı əlaqə yaratmasına imkan verən informasiya texno-logiyası adlanır:

- A) dialoq IT;
- B) paket IT;
- C) funksional IT;

85) Sual:İstifadəçilə fərdi kompyuterin qurğuları və ya proqramlarıyla qarşılıqlı əlaqə yaradan qaydalar və vasitələr kompleksi adlanır:

- A) istifadəçi interfeysi;
- B) informasiya texnologiyası;
- C) informasiya sistemi;
- D) informasiya emalının texnoloji prosesi;

86) Sual:Proqram-aparat təminatı əsasında iqtisadi obyektin idarəetmə məsələ-sinin həlli üçün informasiyanın toplanması,qeyd olunması,ötürülməsi, yığılması və emalı metodu və vasitələri yığımından istifadə edən proses adlanır:

- A) informasiya texnologiyası;
- B) informasiya sistemi;
- C) korporativ hesablama şəbəkəsi;

87) Sual:Firmanın idarə olunmasını bütün funksiyalarının avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuş və müəssisənin bütün fəaliyyət dövrünü əhatə edən İS adlanır:

- A) inteqrasiya olunmuş İS;
- B) təşkilati idarəetmənin İS;
- C) təşkilati-texnoloji proseslərin idarəsinin İS;

88) Sual:Dövlət idarəçiliyi səviyyəsində avtomatlaşdırılmış informasiya sistemlərinə daxildir:

- A) federal əhəmiyyətli İS,ərazi İS,bələdiyyə İS;
- B) avtomatlaşdırılmış İS,avtomatik İS,əl İS;
- C) İnteqrasiya olunmuş İS,texnoloji proseslərin idarəsinin İS,təşkilati idarəetmənin İS;

89) Sual:İnformasiyanın emalı və idarəedici qərarın qəbulu üçün nəzərdə tutulmuş informasiya,iqtisadi-riyazi metod və model,texniki,proqram,digər texniki vasitə və mütəxəssislər yığımı adlanır:

- A) avtomatlaşdırılmış informasiya sistemləri;
- B) idarəetmənin informasiya texnologiyası;
- C) informasiya emalının texnoloji prosesi;

90) Sual:Ofis üçün inteqrasiya olunmuş paketin əsasını təşkil edir:

- A) Mətn redaktorları,elektron cədvəllər və VBİS;
- B) Qrafik redaktorlar,VBİS və nəşriyyat sistemləri;
- C) Power Point,nəşriyyat sistemləri və VBİS;
- D) Point redaktoru,mətn redaktorları və elektron cədvəllər
- E) Elektron cədvəllər, Power Point və nəşriyyat sistemləri

91) Sual:İT-nin inkişaf mərhələlərinin V dövründə əsas instrumental alət bunlardan hansıdır?

- A) fərdi kompyuterlər;
- B) yazı makinası,diktofon;
- C) böyük EHM-lər,kseriks;
- D) böyük EHM-lər və onların bazasında yaradılmış AİS-lər;
- E) pero,mürəkkəb,kitab .

92) Sual:İT-nin inkişaf mərhələlərinin IV dövründə əsas instrumental alət bunlardan hansıdır?

- A) böyük EHM-lər və onların bazasında yaradılmış AİS-lər;
- B) yazı makinası,diktofon;
- C) böyük EHM-lər,kseriks;
- D) pero,mürəkkəb,kitab ;
- E) fərdi kompyuterlər.

93) Sual:İT-nin inkişaf mərhələlərinin III dövründə əsas instrumental alət bunlardan hansıdır?

- A) böyük EHM-lər,kseriks;
- B) yazı makinası,diktofon;
- C) pero,mürəkkəb,kitab
- D) böyük EHM-lər və onların bazasında yaradılmış AİS-lər;
- E) fərdi kompyuterlər.

94) Sual:İT-nin inkişaf mərhələlərinin II dövründə əsas instrumental alət bunlardan hansıdır?

- A) yazı makinası,diktofon;
- B) pero,mürəkkəb,kitab;
- C) böyük EHM-lər,kseriks;
- D) böyük EHM-lər və onların bazasında yaradılmış AİS-lər;
- E) fərdi kompyuterlər.

95) Sual:İT-nin inkişaf mərhələlərinin I dövründə əsas instrumental alət bunlardan hansıdır?

- A) pero,mürəkkəb,kitab;
- B) yazı makinası,diktofon;
- C) böyük EHM-lər,kseriks;
- D) böyük EHM-lər və onların bazasında yaradılmış AİS-lər;
- E) fərdi kompyuterlər.

96) Sual:Bunlardan hansı problem-yönülü tətbiqi proqram paketidir?

- A) hüquqi-sorğu sistemi;

- B) mətn redaktoru;
- C) elektron cədvəl;
- D) nəşriyyat sistemləri;
- E) qrafik redaktorlar.

97) Sual:İdarəetmənin avtomatlaşdırılmış informasiya sistemlərinin texniki təminatına avtomatlaşdırma üçün bunlardan hansı avtomatlaşdırma vasitəsi daxil deyil?

- A) informasiyanın CD-ROM -a yazılması;
- B) informasiyanın emalı;
- C) informasiyanın ötürülməsi;
- D) verilənlərin toplanması,reqistrasiyası;
- E) informasiyanın əks olunması və verilməsi.

98) Sual:Bunlardan hansı avtomatlaşdırılmış informasiya tenologiyalarının təsnifat əlaməti hesab olunur?

- A) realizə olunan texnoloji əməliyyatın sinfinə görə;
- B) idarəetmə obyektinin fəaliyyət dairəsinə görə;
- C) dövlət idarəçiliyi sistemi səviyyəsinə görə
- D) idarəetmə prosesinin növünə görə;
- E) emal olunan informasiyanın tipinə görə.

99) Sual:Avtomatlaşdırılmış informasiya sistemlərinin funksiyalarını realizə olunması bunsuz mümkün deyil:

- A) avtomatlaşdırılmış informasiya texnologiyası;
- B) elektron poçt;
- C) ststistik ekspert sistemləri
- D) korporativ hesablama şəbəkəsi;
- E) çoxprosessorlu maşın kompleksi.

100) Sual:İnformasiya sisteminin hazır olmaq xassəsi-bu:

- A) informasiya sisteminin buraxıldığı vaxtdır;
- B) lokal kompyuter şəbəkəsinin işlədiyi müddətdir;
- C) informasiya sisteminin faktiki işlədiyi maddətdir;

D) informasiya sisteminin iş rejimindən çıxdığı vaxtdır;

E) informasiya sisteminin layihələndirildiyi müddətdir.

101) Sual:Linqvistik təminat-bu:

A) personalın informasiya sistemilə və istifadəçinin proqram, texniki və informasiya təminatı ilə ünsiyyət dillərinin yığımıdır;

B) personalın informasiya sistemilə qarşılıqlı əlaqəsini reqlamentləşdirən metod, vasitə və sənədlərin yığımıdır;

C) işlənmə mərhələsinə aid müxtəlif metodiki və idarəedici materiallardır;

D) avtomatlaşdırılmış informasiya sistemlərinin müxtəlif dil imkanlarıdır.

102) Sual:Funksional hissə-bu:

A) İnformasiya, riyazi, proqram, lingvistik, texniki, təşkilati, ergonometik, hüquqi təminatlarının yığımıdır.

B) AİS-in sturukturunun tərkib hissəsidir ki, AİS-in əsas funksiyalarını təyiin edir;

C) informasiyanın toplanmasını, saxlanmasını təmin edən texniki vasitələr yığımıdır;

D) müəyyən funksiyaları yerinə yetirən aparatlardır.

103) Sual:Ekspert sistemi...

A) istifadəçinin verdiyi faktlar əsasında situasiyanı anlamağa, diaqnoz qoymağa, qərarı formulirovka etməyə və ya hərəkətin seçilməsi üçün rekomendasiya təklif etməyə imkan verir;

B) qrafik obrazların köməyi ilə istifadəçinin intellektual informasiya sistemilə qarşılıqlı əlaqəsini həyata keçirir.

C) bazada açar sözlər əsasında mətn informasiyaları axtarmaq üçün nəzərdə tutulmuşdur;

D) bu iqtisadi iformasiya sistemidir;

E) təbii-dil konstruksiyasını biliyin maşın səviyyəli təsvirinə tərciməsini həyata keçirir;

104) Sual:ən geniş yayılmış hüquqi-sorğu sistemi:

A) КонсультантПлюс;

B) 1С;

C) Гарантия;

D) Кодекс;

E) Эталон.

105) Sual:Proqram təminatının komponenti:

- A) tətbiqi proqram təminatı;
- B) alt proqram təminatı;
- C) şəbəkə proqram təminatı;
- D) koməkçi proqram təminatı;
- E) ixtisaslaşdırılmış proqram təminatı;

106) Sual:Bunlardan hansı avtomatlaşdırılmış informasiya sistemlərinin təminatı hesab olunmur?

- A) xarici;
- B) informasiya;
- C) texniki;
- D) hüquqi;
- E) riyazi.

107) Sual:Təkilati idarəetmənin İS-i nə üçün nəzərdə tutulmuşdur?

- A) idarəedici personalların funksiyalarının avtomatlaşdırılması
- B) istehsal edən personalların funksiyalarının avtomatlaşdırılması
- C) firmanın bütün funksiyalarının avtomatlaşdırılması;
- D) obyektlərin idarə olunmasının informasiya təminatı üçün;
- E) müxtəlif texnoloji prosesləri avtomatlaşdırmaq üçün.

108) Sual:Həsi altsistem təminatıdır?

- A) texniki təminat;
- B) istehsalın texniki təminatı;
- C) maddi-texniki təminatın idarə olunması
- D) texniki-iqtisadi planlaşdırma
- E) personalların idarə olunması

109) Sual:Kompyuterlərdən,hesablama şəbəkəsinin qurğularından, orqtexnikadan, periferiya qurğularından ,rabitə vasitələrindən ibarət texniki vasitələr yığılı adlanır:

- A) texniki təminat;
- B) hüquqi təminat;

- C) informasiya təminatı;
- D) proqram təminatı;
- E) riyazi təminat.

110) Sual:İnformasiya sistemində ayrıca sənədlər və sənədlərin ayrıca massivi , sənədlər və sənədlər massivi neçə adlanır?

- A) informasiya resursu;
- B) proqram resursu;
- C) informasiya texnologiyası;
- D) proqram təminatı;
- E) hər hansı obyekt haqqında verilən.

111) Sual:СУБД Oracle, Informix, Subase, DB 2, MS SQL Server aiddir:

- A) relasiyon
- B) şəbəkə;
- C) ierarxik;
- D) obyekt-yönümlü

112) Sual:ISO 12207 – həyat dövrü proseslərinin baza standartıdır;

- A) proqram təminatının;
- B) informasiya sisteminin;
- C) verilənlər bazasının;
- D) kompyuter sisteminin.

113) Sual:Praktiki olaraq istənilən İS-nin əsasını təşkil edir:

- A) СУБД
- B) Delphi
- C) Yüksək səviyyəli proqramlaşdırma dili;
- D) İS-nin yaradılmasının metod və vasitələr yığımı.

114) Sual:ISO 12207 standartına uyğun olaraq müəyyən məqsəd və tələblərin ödənilməsi üçün bir və ya bir neçə prosesin, aparat vasitələrinin, proqram vasitələrinin, qurğuların və adamların birləşməsi adlanır:

- A) sistem;
- B) informasiya sistemi;
- C) funksional proqram-aparat kompleksi;
- D) hesablama mərkəzi;
- E) hesablama laboratoriyası

115) Sual:İnformasiyanın saxlanması və axtarışı bunlardan hansının fundamental funksiyasıdır?

- A) avtomatlaşdırılmış informasiya sistemlərinin;
- B) lokal verilənlər bazasının
- C) korporativ informasiya sistemlərinin;
- D) sorğu sistemlərinin
- E) strateji informasiya sistemlərinin.

116) Sual:İnformasiya sistemi(İS) — bu:

- A) Qoyulan məqsədə çatmaq üçün metod, vasitə və personalların qarşılıqlı əlaqəli yığıdır ki, informasiyanın saxlanması, emalı və verilməsi üçün istifadə olunur;
- B) Qarşılıqlı əlaqəli istənilən elementinin yığıdır ki, ya məqsədli fəaliyyətə, ya da izolə edilmiş ətraf mühitə nisbətən öz inkişaf qanunlarına malikdir;
- C) Bilavasitə informasiya istehsalı ilə bağlı sistemdir

117) Sual:Bunlardan hansı AİT-in şəbəkənin qurulma üsuluna görə təsnifatına aiddir:1) lokal İT;2) çoxsəviyyəli İT;3) paylanmış İT;4) dialoq İT;5) şəbəkə İT. Düzgün variantı göstərin.

- A) 1,2,3;
- B) 1,3,4;
- C) 1,3,5;
- D) 3,4,5;
- E) 2,4,5.

118) Sual:Bunlardan hansı AİT-in istifadəçi interfeysinə görə təsnifatına aiddir:1) paket İT;2) dialoq İT;3) şəbəkə İT;4) idarəetmə İT ;5) strateji İT. Düzgün variantı göstərin.

- A) 1,2,3;

- B) 1,3,4;
- C) 1,3,5;
- D) 3,4,5;
- E) 2,4,5.

119) Sual:İS-nin ən geniş yayılmış həyat dövrü modeli:

- A) kaskad modeli
- B) proqram modullarının paralel işlənməsi modeli;
- C) obyekt-yönümlü model;
- D) İS-nin işlənməsinə kompleks yanaşma modelinə

120) Sual:... relasiyon cədvəldə verilənin göstəricisini təsvir edir. Nöqtələrin yerinə lazımı variantı seçin.

- A) индекс
- B) sütun
- C) sətir
- D) verilənin adı
- E) oyuq

121) Sual:Verilənlərin tipi,domen,atribut,açar.Bütün bunlar verilənlərin hansı modelinə aiddir?

- A) Relasiyon modelə
- B) Obyekt-yönümlü modelə
- C) problem-yönümlü modelə
- D) xətti modelə
- E) ierarxik modelə

122) Sual:E.Kodd tərəfindən verilənlərin ikiölçülü cədvəl şəklində təsvirinə əsaslanan model necə adlanır?

- A) Relasiyon model;
- B) Obyekt-yönümlü model;
- C) problem-yönümlü model
- D) xətti model;

E) ierarxik model

123) Sual:...-bu yeni məlumatlardır ki, insanlar ondan öz fəaliyyətlərini təkmil-ləşdirməkdə və biliklərinin tamamlanmasında istifadə edirlər.Nöqtələrin yerinə lazımi variantı götürün.

- A) informasiya;
- B) informasiya sistemi;
- C) informasiya texnologiyası
- D) biliklər bazası
- E) texniki sistem

124) Sual:Maqnit diskində faylların təşkilinin bir sıra standart metodları və onlara uyğun olaraq fayllara çıxış metodları mövcuddur.Düzgün olmayan variantı göstərin.

- A) Qrafik fayl
- B) Ardıcıl fayl
- C) İndeks-ardıcıl fayl
- D) İndeks-ixtiyari fayl
- E) İxtiyari fayl

125) Sual:Biliyin emalı üçün istifadə olunur:

- A) Ekspert sistemləri;
- B) Hipermətn;
- C) VBİS(verilənlər bazasının idarəolunması sistemləri)-СУБД
- D) Multimediya vasitələri;
- E) Brauzerlər.

126) Sual:İnformasiya texnologiyasının məqsədi ibarətdir:

- A) Qərar qəbul etmək üçün informasiya istehsalı;
- B) İnformasiyanı toplamaq və saxlamaq;
- C) Statistik verilənlərin emalı
- D) Bu informasiya əsasında qərar qəbul etmək;
- E) İnformasiyanı emal etmək və yaymaq.

127) Sual: AIS nədir?

- A) İnformasiya resursu+informasiya texnologiyası;
- B) Texniki vasitə;
- C) Riyazi metodlar+texniki vasitələr
- D) Riyazi metod və vasitələr+proqram təminatı
- E) Metodlar və alqoritmik dillər.

128) Sual: İS-nin həyat dövrlərinə aiddir:

- A) Konstrukturlaşma ;
- B) Proqram təminatının modifikasiyası
- C) Problemin aradan qaldırılması
- D) İdarəetmə obyektinin analizi.
- E) İstismara buraxılması;

129) Sual: İS-in sturukturı:

- A) Təminədiçi altsistemlər yığıdır;
- B) Məsələnin həlli üçün metod,vasitə və alqoritm yığıdır
- C) Sənədlər massividir;
- D) Məsələnin həlli üçün proqram vasitələri yığıdır
- E) Alt sistemlərin yığıdır

130) Sual: Bunlardan hansı qıtisadi İS-nin təminədiçi altsisteminə aiddir: 1) Riyazi və proqram təminatı; 2) Maliyyə resursları; 3) Hüquqi təminat; 4) əsas fondlar; 5) Texniki vasitələr.

- A) 1,3;
- B) 1,2,3;
- C) 1,2,3,4;
- D) 2,3,4,5;
- E) 2,5.

131) Sual: İS-nin proqram təminatına aiddir:

- A) Proqram məhsulları
- B) Verilənləri ötürən qurğu
- C) Kompüterlər;
- D) İnformasiya axını
- E) Sənədlər massivi.

132) Sual:İnformasiyanın struktur xarakteristikası müəyyən olunur

- A) Sintaksis aspektlə
- B) Semantik aspektlə
- C) Praqmatik aspektlə;
- D) Məzmunlu aspektlə (содержательный аспект)
- E) Verilənlərin tamlığı ilə.

133) Sual:Bunlardan hansı İS-ri informasiya hazırlayır ki,bunun əsasında qərar qəbul olunur:1) Məsləhətverici İS; 2) İdarəedici İS; 3)İnformasiya-hələlədici sistemlər; 4)Texnoloji proseslərin idarəsinin İS-ləri; 5)Korporativ İS-ləri.

- A) 1,2,3;
- B) 1,4,5;
- C) 2,4,5;
- D) 3,4,5;
- E) Göstərilənlərin hamısı.

134) Sual:Bunlardan hansı AİT-in xidməti predmet oblastına görə tənifatına aiddir: 1)mühasibat uçotu;2)bank fəaliyyəti;3)vergi fəaliyyəti;4) ekspert sistemləri ;5)verilənlərin emalı.Düzgün variantı göstərin

- A) 1,2,3;
- B) 1,3,4;
- C) 1,3,5;
- D) 3,4,5;
- E) 2,4,5.

135) Sual:İnformasiya texnologiyası:

- A) prosesdir;

- B) proqramdır;
- C) metodiki təminatdır;
- D) alqoritmik dildir;
- E) proqramlaşdırma dilidir.

136) Sual:QQDS(qərar qəbuletməni dəstəkləyən sistemlər(CIIP))-in əsas komponentlərinə aiddir:

- A) baza modeli;
- B) konstukturlaşmamış məsələ;
- C) məsələnin həll alqoritmi;
- D) informasiya axını;
- E) konstukturlaşmış məsələ;

137) Sual:Bunlardan hansı avtomatlaşdırılmış idarəetmə sistemlərinin işlənməsi dövrü hesab olunmur?

- A) məsələnin qoyuluşunun işlənməsi;
- B) layihədən əvvəl müayinə;
- C) layihələndirmə;
- D) sistemin işə salınması (tətbiq);
- E) sənayesəviyyəsində istismar.

138) Sual:Bunlardan hansı problem yönümlü tətbiqi proqram paketidir?

- A) mühasibat proqramları.
- B) mətn redaktorları;
- C) qrafik redaktorlar
- D) nəşriyyat sistemləri;
- E) elektron cədvəllər;

139) Sual:Avtomatlaşdırılmış informasiya sistemlərində baş zvenya və idarəedici subyekt nədir?

- A) insan,mütəxəssis
- B) hesablama texnikası vasitəsi;
- C) proqram vasitəsi;
- D) informasiya təminatı.

140) Sual:Relyasiyon model verilənlər bazasının ... şəklində təşkilinə əsaslanır. Nöqtələrin yerinə uyğun gələn variantı seçin.

- A) ikiölçülü cədvəl;
- B) ekran cədvəli;
- C) seqment cədvəli;
- D) əməliyyat cədvəli;
- E) faylların yerləşmə cədvəli.

141) Sual:Bunlardan hansı avtomatlaşdırılmış informasiya sistemlərinin təmi-natıdır: 1) xüsusi təminat ;2) informasiya təminatı;3) proqram təminatı; 4)köməkçi təminat ; 5) texniki təminat.

- A) 2,3,5;
- B) 1,2,3;
- C) 2,3,4;
- D) 1,4,5;
- E) 3,4,5.

142) Sual:Avtomatlaşdırılmış informasiya sistemlərinin funksiyalarının realizə olunması bunlardan biri olmadan mümkün deyil-bu:

- A) avtomatlaşdırılmış informasiya texnologiyasıdır;
- B) elektron poçtdur;
- C) statistik ekspert sistemidir;
- D) korporativ hesablama şəbəkəsidir.

143) Sual:Həllədiciləri İS-lər üçün bunlardan hansıları doğrudur: 1) verilənlər mürəkkəb alqoritmlər üzrə emal olunur; 2) mürəkkəb çevirmələr olmadan istifadəçi sorğusuna uyğun olaraq informasiys daxil edilir, sistemləşdirilir, saxlanılır və verilir; 3) idarəediciləri və məsləhətvericiləri sistemlərdən ibarətdir; 4)fəza-koordinat verienləri əks etdirir və yayır.

- A) 1,3;
- B) 1,2;
- C) 1,4;
- D) 2,3;
- E) 3,4.

144) Sual:Erqonomika hansı elmdir?

- A) optimal əmək şəraiti yaratmaq üçün əmək proseslərini öyrənən elmdir;
- B) süni intellekt texnologiyasının işlənməsi metodlarını öyrənən elmdir;
- C) elektron hesablama maşınlarının iş prinsiplərini öyrənən elmdir;
- D) insan təfəkkürünün forma və qanunlarını öyrənən elmdir;

145) Sual:AİS-lərin informasiya təminatı-bu:

- A) sistemin işi üçün verilənlər, onların idarə olunması üçün metod və vasitələr yığımıdır;
- B) kommunikasiya şəbəkəsilə göndərilən verilənlərdir
- C) istifadəçiyə tələb olunan informasiyanı verən sistemdir;
- D) müəssisəyə iş üçün düşən informasiyadır

146) Sual:Bunlardan hansı AİS-lərin tətbiq sferasına görə təsnifatı deyil:

- A) tətbiqi İS;
- B) texnoloji proseslərin idarəsinin İS-ləri;
- C) avtomatlaşdırılmış proyektəndirilmənin İS-ləri;
- D) inteqrasiya olunmuş İS-lər.

147) Sual:Bunlardan hansı AİS-lərin təsnifat əlaməti deyil:

- A) personalların sayı;
- B) funksional əlamət;
- C) tətbiq sahəsi;
- D) istifadə xarakteri;
- E) avtomatlaşdırma dərəcəsi.

148) Sual:İS-nin işlənməsinin ilk fazasında ən çox bu səhvlər buraxılır:

- A) sifarişçinin maraqlarının təyinindəki səhvlər;
- B) proqramlaşdırma dilinin düzgün seçilməməsi;
- C) VBİS (СУБД)-nin düzgün seçilməməsi;
- D) proqramistlərin dıqzgün seçilməməsi

149) Sual:İS-ri tətbiq sferasına görə bölünür:

- A) İnformasiya-sorğu
- B) Mürəkkəb riyazi hesablamaların aparılması üçün sistemlər;
- C) İqtisadi sistemlər;
- D) Tətbiqi sistemlər.

150) Sual:İS-ləri masştabına görə bölünür:

- A) tək, qrup, korporativ;
- B) kiçik, böyük;
- C) mürəkkəb, sadə
- D) obyekt-yönümlü və digər.

151) Sual:İnformasiya sistemlərinin ənənəvi təşkili metodu

- A) Müştəri-server arxitekturalı
- B) Müştəri-müştəri arxitekturalı
- C) Server-server arxitekturalı;
- D) Bütün informasiyaların bir kompyuterdə yerləşdirilməsi.

152) Sual:Hal-hazırda ən geniş yayılmış verilənlər bazasının idarə olunması sistemi:

- A) Relasiyon;
- B) İerarxik;
- C) Şəbəkə;
- D) Obyekt-yönümlü.

153) Sual:İstənilən informasiya sisteminin ayrılmaz tərkib hissəsi ibarətdir:

- A) Verilənlər bazası;
- B) Delphi mühitində yaradılmış proqram
- C) İnformasiyanın İnternet vasitəsilə ötürülməsinin mümkünlüyü
- D) Yüksək səviyyəli proqramlaşdırma dilinin köməyi ilə yaradılmış proqram.

154) Sual:İnformasiya sistemləri yönəlmişdir (ориентированы):

- A) yüksək ixtisaslı olmayan sonuncu istifadəçiyə
- B) programistə;
- C) müəssisənin rəhbərinə.
- D) VBİS(CYБД) sahəsində mütəxəssisə;

155) Sual:İnformasiya sisteminin əsasında durur:

- A) verilənlərin saxlanılması və onlara çıxış mühiti;
- B) kompyuterin hesablama gücü;
- C) verilənlərin ötürülməsi üçün kompyuter şəbəkəsi
- D) informasiyanın emalı metodları.

156) Sual:ACE – bu

- A) Mühasibat uçotunda AİS-dir;
- B) Əməliyyat sistemidir
- C) Ekspert sistemidir;.
- D) İnformasiya –axtarış sistemidir.

157) Sual:AİS-nin həyat dövrü modelləri hansı variantda verilmişdir?

- A) Aralıq mərhələli model,kaskad modeli,spiral modeli;
- B) Prototipdən istifadəli modeli,spiral modeli,kaskad modeli
- C) Spiral modeli,kaskad modeli,yüksələn artımlı model;
- D) Prototipdən istifadəli model , yüksələn artımlı model , kaskad modeli

158) Sual:Müasir informasiya sistemlərinin həyat dövrünün müddəti hansı variantda verilmişdir?

- A) 5 il.
- B) 10 il.
- C) 15 il.
- D) 20 il.
- E) 25 il

159) Sual:AİS-in yaradılma dövrləri bunlardan hansıdır:

A) 1mərhlə – layihədən əvvəl müayinə 2mərhlə – layihələndirmə 3mərhlə - sistemin işə salınması 4mərhlə – sənaye səviyyəsində istismar(промышленная эксплуатация)

B) 1mərhlə – layihədən əvvəl müayinə 2mərhlə – texniki layihələndirmə 3mərhlə – içlək layihələndirmə 4mərhlə – eskiz layihələndirmə

C) 1mərhlə – layihələndirə materiallarının toplanması 2mərhlə – texniki layihələndirmə 3mərhlə – sistemin işə salınması 4mərhlə – sənaye səviyyəsində istismar

D) 1 mərhlə – layihədən əvvəl müayinə 2 mərhlə – texniki layihələndirmə 3 mərhlə – içlək layihələndirmə 4 mərhlə – sənaye səviyyəsində istismar

160) Sual:İşçi stansiya-bu:

A) Şəbəkədə müəyyən resurslara çıxışı təmin edən yüksək məhsuldarlı kom-pyuterdir

B) Verilənlər bazasına çıxış üçün qurğudur;

C)) Şəbəkədə keçin EHM-idir

D) Şəbəkədə müəyyən resursları idarə edən ixtisaslaşmış kompyuterdir;

E) Şəbəkənin istifadəçinin iş yerində xüsusi təchiz olunmuş fərdi EHM-idir;

161) Sual:Aşağı səviyyəli obyektinin yuxarı səviyyəli obyektə tabe olması hansı syurukturlu verilənlər üçün xarakterikdir?

A) ierarxik;

B) cədvəl;

C) relasyon

D) xətti.

162) Sual:Hansı baza cədvəl və yalnız cədvəl əsasında qurulur?

A) Relasyon;

B) Şəbəkə;

C) İerarxik;

D) Paylanmış.

163) Sual: Cəmiyyətin informasilaşdırılması termini nə deməkdir?

A) Müasir informasiya və kommunikasiya texnologiyaları əsasında insan fəaliy-yətinin bütün sahələrində informasiyadan məqsədyönlü və effektiv istifadə etmək;

B) Cəmiyyətdə dövredən izafi(избыточной)informasiyanın artırılması

- C) Cəmiyyətin həyatında kütləvi informasiya vasitələrinin rolunun artırılması
- D) Ölkənin bütün ali təhsilmüəssisələrində informatikanın öyrənilməsi
- E) Hər bir adamın bəşər sivilizasiyasının topladığı (накопленным человеческой цивилизации) informasiya resursuna sərbəst çıxışının təşkili.

164) Sual: İnternetdə axtarış sistemi — bu:

- A) Tematik kataloqlardır
- B) Tezaurusdur
- C) Əlifba lüğətidir
- D) Portallardır
- E) Axtarış maşınlarıdır

165) Sual: Axtarış sistemlərinin bir-birindən başlıca fərqi :

- A) Axtarışın sürəti
- B) İstinad bazası
- C) Qiyməti
- D) Tapılan informasiyanın yəqinliyi

166) Sual: Yer səthinin müəyyən ərazisi haqqında informasiya saxlayan verilənlərin saxlanması və emalı üçün nəzərdə tutulmuş xüsusi növ informasiya sistemi necə adlanır?

- A) Coğrafi informasiya texnologiyaları
- B) İnförasiyanın coğrafi sistemləri(географические системы информации)
- C) Regional texnologiyalar və sistemlər
- D) Ərazi informasiya texnologiyaları

167) Sual: İnförasiya prosesi - bu

- A) införasiyanın yığılması, qeyd olunması, verilməsi, toplanması, saxlanması və emalı prosedurunun yığımıdır
- B) hesablama texnikası vasitələrinin tətbiqi əsasında införasiyanın çevrilməsi üçün kompleks əməliyyatlar ardıcılığıdır
- C) müəyyən texniki və proqram mühitində införasiya emalının metod və vasitələri yığımıdır
- D) införasiyanın yarandığı andan istifadəçiyə nəticə införasiyası təqdim olunana qədər införasiyanın çevrilməsi prosedurunun kompleksidir

168) Sual:İS-nin mövcud həyat dövrü modellərindən hansı ikisi geniş yayılmışdır?

- A) Kaskad və spiral;
- B) Aralıq nəzarətli və kaskad;
- C) Spiral və aralıq nəzarətli
- D) Aralıq nəzarətli və CALS.

169) Sual:İnformasiyanın semantik aspekti əks etdirir:

- A) İnformasiyanın məzmunlu tərkibi
- B) İnformasiyanın struktur xarakteristikasını
- C) İnformasiyanın tələbat xarakteristikasını;
- D) İnformasiyadan praktiki məqsədlər üçün istifadənin mümkünlüyünü
- E) İnformasiyanın praktiki cəhətdən maraq doğuran hissəsilə.

170) Sual:Bunlardan hansı İS-nin riyazi təminatına aiddir:1) Məsələnin həll algoritmi;2) İnformasiya massivi;3) Müəssisənin hesablama mərkəzi; 4) Məsələnin həll metodu və modeli;

- A) 1,4;
- B) 2,3;
- C) 1,2,3;
- D) 2,3,4;
- E) 1,3,4.

171) Sual:İnformasiya axını sxeminə aiddir:

- A) İnformasiya təminatı
- B) İS-nin təşkilatı təminatı
- C) Proqram təminatı
- D) Texniki təminat;
- E) Riyazi təminat

172) Sual:Sturukturlaşdırılmış məsələ elə məsələdir ki,burada:

- A) İnsanın epizodik iştirakı ilə
- B) İnsanın iştirakı olmadan

- C) Yalnız texniki vasitədən istifadə ilə;
- D) Yalnız əl ilə;
- E) Kompüterin köməyi ilə.

173) Sual:İnformasiya

- A) Ətraf mühitin obyektləri barədə məlumatlardır
- B) Kompüter texnologiyasıdır
- C) İnsanın istifadə etdiyi bilikdir;
- D) Müşahidə olunan fakt barədə bilikdir
- E) Sürüşkən vergüllə verilmiş həqiqi ədədir.

174) Sual:İnformasiya resursuna aiddir:

- A) Kitablar
- B) Hər hansı obyekt haqqında məlumat
- C) İnformasiya texnologiyası;
- D) Proqram təminatı
- E) İnformasiya sistemi

175) Sual:İnformasiya sistemi:

- A) Hər hansı məsələnin həlli üçün vasitə,metod və personallar yığıdır;
- B) İnformasiya texnologiyaları yığıdır
- C) Proqram təminatıdır
- D) Proqram və texniki təminatdır;
- E) Riyazi təminatdır

176) Sual:CASE texnologiyası:

- A) kompleks dəstək əsasında informasiya sisteminin proqram təminatının layihələndirilməsidir
- B) verilənlərin mübadiləsidir
- C) informasiya sisteminin proqram təminatıdır
- D) texniki vasitədir
- E) metod və vasitələr yığıdır

177) Sual:əgər məsələdə onun onun elementlərini seçmək və onlar arasında əlaqə yaratmaq mümkün deyilsə ə məsələ adlanır:

- A) sturukturulmamış;
- B) alqoritmik olaraq həll oluna bilən ;
- C) alqoritmik olaraq həll oluna bilməyən ;
- D) qeyri xətti.

178) Sual:əgər məsələdə onun bütün elementləri və onlar arasındakı əlaqə məlumdursa belə məsələ adlanır:

- A) sturuklaşdırılmış;
- B) sturukturulmamış;
- C) alqoritmik olaraq həll oluna bilən ;
- D) alqoritmik olaraq həll oluna bilməyən ;
- E) qeyri xətti.

179) Sual:İnformasiya sistemində ayrıca sənəd və sənədlərin ayrıca massivi, sənəd və sənədlər massivi adlanır:

- A) informasiya resursu;
- B) proqram resursu;
- C) aparat resursu;
- D) proqram –aparat rüsursu.

180) Sual:Avtomatlaşdırılmış informasiya sistemləri hansı əlamətə görə daha çox sinfə bölünür?

- A) idarəetmə prosesinin növünə görə;
- B) arxitekturasına görə;
- C) veriləmlərin emalə xarakterinə görə
- D) tətbiq sferasına görə;
- E) informasiya proseslərinin avtomatlaşdırma dərəcəsinə görə.

181) Sual:İdarəetmə prosesinin növündən asılı olaraq aşağıdakı informasiya sistemlərini fərqləndirirlət:

- A) texnoloji proseslərin idarəsinin İS-ləri, təşkilati idarəetmənin İS-ləri, təşkilati-texnoloji proseslərin idarəsinin İS-ləri;
- B) Отраслевые, территориальные, межотраслевые;
- C) sənaye İS, kən təsərrüfatı İS,nəqliyyat İS,ticarət İS və s.

D) federal, regional və bələdiyyə İS;

182) Sual: Sosial-iqtisadi prosesləri əks etdirən və bu prosesləri və istehsal və qeyri istehsal sahəsində çalışan kollektivi idarə edən məlumatlar yığımı adlanır:

- A) idarəedici informasiya;
- B) iqtisadi informasiya;
- C) sosial-istehsal informasiya;
- D) törəmə informasiya;
- E) aralıq informasiya.

183) Sual: İnformasiya texnologiyası nədir?

- A) müəyyən texniki və proqram mühitində informasiya emalının metod və vasitələrinin yığımıdır;
- B) informasiyanın toplanması, qeyd olunması, ötürülməsi, yığılması, saxlanması və emalı prosedurlarının yığımıdır;
- C) hesablama texnikası vasitələrinin tətbiqi əsasında informasiyanın çevrilməsilə bağlı kompleks əməliyyatlar ardıcılığıdır;
- D) informasiyanın yarandığı andan nəticə alınana qədər yerinə yetirilən nizamlanmış qarşılıqlı əlaqəli əməliyyatlar ardıcılığıdır.

184) Sual: İdarəetmə prosesinin növünə görə İS-lər bölünür

- A) texnoloji proseslərin idarəsinin İS-ləri, təşkilati-texnoloji proseslərin idarəsinin İS-ləri, təşkilati idarəetmənin İS-ləri;
- B) federal, regional və bələdiyyə İS;
- C) sənaye və kənd təsərrüfatının AİS-ləri, nəqliyyat, rabitə, bank İS-lərinə;

185) Sual: AİS-lərin iqtisadi obyektin fəaliyyəti sahəsinə görə təsnifatı:

- A) sənaye və kənd təsərrüfatının AİS-ləri, nəqliyyat, rabitə, bank İS-lərinə;
- B) texnoloji proseslərin idarəsinin İS-ləri, təşkilati-texnoloji proseslərin idarəsinin İS-ləri, təşkilati idarəetmənin İS-ləri;
- C) federal, regional və bələdiyyə İS;

186) Sual: Avtomatlaşdırılmış informasiya sistemləri dövlət idarəçiliyi səviyyəsində təsnifat əlamətinə uyğun olaraq bölünür:

- A) federal, regional və bələdiyyə İS;
- B) sənaye və kənd təsərrüfatının AİS-ləri, nəqliyyat, rabitə, bank İS-lərinə;
- C) texnoloji proseslərin idarəsinin İS-ləri, təşkilati-texnoloji proseslərin idarəsinin İS-ləri, təşkilati idarəetmənin İS-ləri;

187) Sual:Korporativ informasiya xarakterizə olunur;

- A) həcmnin böyüklüyü ilə;
- B) saxlanma müddətinin qısa olması ilə;
- C) bir dəfə yaranması və emal oluna bilməsilə;
- D) sadə sturukturlu olması ilə.

188) Sual:ətraf mühitlə əlanin tipinə görə İS-ri ola bilər:

- A) açıq,qapalı,izolə edilmiş;
- B) qapalı və izolə edilmiş;
- C) açıq və izolə edilmiş;
- D) приспособляемыми.

189) Sual:İnformasiya texnologiyaları inkişaf dövrünün hansı mərhələsində qlobal və lokal kompyuter şəbəkələrində geniş istifadə olunmağa başladı?

- A) üçüncü mərhələdə,1990-cı illərin əvvəllərində
- B) birinci mərhələdə,1960-1970-ci illərdə;
- C) ikinci mərhələdə,1980-ci illərin əvvəllərində
- D) dördüncü mərhələdə,1990-ci illərin axırından bizim günlərə qədər.

190) Sual:Müəssisənin həll olunan məsələnin mürəkkəblik dərəcəsinə və bu məsələlərin realizəsində qəbul edilən qərarın dinamikasına görə seçilən üç növ in-formasiya sistemi bunlardan hansıdır: 1)funksional;2) strateji; 3)konfidensial; 4) operativ;5) signal.

- A) 1,2,4;
- B) 3,4,5;
- C) 1,3,5;
- D) 2,3,5;
- E) 1,4,5.

191) Sual:İlk İS-ri aşağıdakılardan birinin avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur:

- A) Mühasibat uçotu;
- B) Elmi hesablamalar;
- C) Mühəndis hesablamaları;

D) İstehsal (Делопроизводства)

192) Sual:İnformasiya texnologiyalarının inkişaf mərhələlərinin hansı dövründə geniş spektrli müxtəlif təyinatlı proqram məhsulları ilə təchiz olunmuş fərdi kompyuter əsas instrument oldu?

- A) ikinci mərhələdə,1980-ci illərin əvvəllərində
- B) birinci mərhələdə,1960-1970-ci illərdə;
- C) üçüncü mərhələdə,1990-cı illərin əvvəllərində;
- D) dördüncü mərhələdə,1990-ci illərin axırından bizim günlərəqədər.

193) Sual:İlk ekspert sistemi nə vaxt əmələ gəlmişdir?

- A) XX əsrin 70- ci illərində;
- B) XX əsrin 50- ci illərində;
- C) XX əsrin 60- ci illərində;
- D) XX əsrin 80 -ci illərində;
- E) XX əsrin 90- ci illərində

194) Sual:Müəssisələrin hansı avtomatlaşdırılmış idarəetmə sistemləri ümumi maraq daxilində digər korporasiyalarla əməkdaşlığı təmin edir?

- A) ERP II-sistemi
- B) MRP-sistemi;
- C) MRP II –sistemi;
- D) ERP-sistemi;

195) Sual:Müəssisələrin hansı avtomatlaşdırılmış idarəetmə sistemləri xammalın daxil edilməsindən başlamış və istifadəçiyə malın göndərilməsinə dədərkı bütöv dövrdə istehsal resurslarının idarəedilməsi üçün nəzərdə tutulmuşdur?

- A) MRP II –sistemi
- B) MRP-sistemi;
- C) ERP-sistemi
- D) ERP II-sistemi.

196) Sual:Orta və iri müəssisələrin bütün növ təsərrüfat fəaliyyətinin kompleks avtomatlaşdırılması üçün nəzərdə tutulmuş informasiya sistemi adlanır:

- A) korporativ informasiya sistemləri;
- B) strateji informasiya sistemləri
- C) əməliyyatların yernə yetirilməsini dəstəkləyən sistemlər;
- D) qərar qəbul etməni dəstəkləyən sistemlər.

197) Sual:Daxil olduğu mənbəyə görə hansı iqtisadi informasiya seçilir?

- A) xarici və daxili.
- B) yəqin və yəqin olmayan;
- C) giriş,aralıq və çıxış
- D) ilkin və törəmə;

198) Sual:İS-nin həyat dövrü modellərindən birində sonrakı mərhələyə əvvəlki mərhələdəki iş tam başa çatdıqdan sonra keçilir.Bu hansı modeldir?

- A) Kaskad;
- B) Spiral;
- C) Şəbəkə;
- D) CALS
- E) Aralıq nəzarətli

199) Sual:Predmet sahəsinin məsələsinin həlli üçün qiymətləndirilən informasiyanın kifayət olmasını xarakterizə edən subyektiv göstərici:

- A) informasiyanın tamlığı;
- B) tolerantlıq(толерантность)
- C) relevantlıq(релевантность)
- D) yəqinlik;
- E) informasiyanın tutumu.

200) Sual:İnformasiya təminatının keyfiyyətinin texniki göstəriciləri aiddir:

- A) obyektiv göstəricilərə
- B) subyektiv göstəricilərə;
- C) həm obyektiv,həm də subyektiv göstəricilərə aid ola bilər
- D) məntiqi göstəricilərə

E) iqtisadi göstəricilərə

201) Sual: Vahid qaydaya görə tərtib olunmuş sənədlər yığımı adlanır

- A) sənədləşdirmə;
- B) Sənəd dövriyyəsi
- C) informasiya resursu
- D) informasiya
- E) verilənlər.

202) Sual: İnsanın həyat fəaliyyətinin bütün sahəsində və yaradıcılığında gərgin informasiya istehsalı prosesi adlanır:

- A) informasiyalaşdırma
- B) informasiyalaşdırılmış cəmiyyət
- C) kompyuterləşdirmə
- D) avtomatlaşdırma
- E) qloballaşdırma

203) Sual: AİS-in tətbiq olunma sferasına görə təsnifatı:

- A) Korporativ İS-ləri
- B) Tətbiqi İS.
- C) Texnoloji proseslərin idarəolunmasının İS-ləri.
- D) Avtomatik layihələndirmənin İS-ləri.
- E) İnteqrasiya olunmuş İS-ləri

204) Sual: İS-nin riyazi təminatının vasitələrinə aiddir

- A) Riyazi ststistika,modelləşdirmə və proqramlaşdırma vasitələri,metodları
- B) Riyazi verilənlərin ötürülmə vasitələri və əlaqə xətləri.
- C) Riyazi əsasla normativ-məlumat sənədləşməsi.
- D) İS-nin riyazi qanunlarının və düsturlarının yaradılması.

205) Sual: Statistik İS-lərdə idarəetmə obyektinə aiddir:

- A) Müəssisə və təşkilatlar;

- B) Dövlət idarəçiliyi orqanları;
- C) İqtisadiyyat nazirliyi;
- D) Dövlət statistika orqanları;
- E) Dövlət vergi orqanları

206) Sual:İT-nın tətbiqinin nəticəsi-bu:

- A) İnformasiya məhsulu
- B) Verilənlərin emalı və ötürülməsi;
- C) İlk informasiyanın hazırlanması
- D) Verilənlərin toplanması
- E) İnformasiyalaşdırma.

207) Sual:İnformasiyalaşdırmanın məqsədi :

- A) Yeni informasiya texnologiyasının yaradılması
- B) Məktəbin bütün siniflərində informatikanın öyrənilməsi
- C) İstehsalda kütləvi informasiya vasitələrindən istifadə etmək.
- D) Ümumi istehsalın effektivliyinin artırılması.
- E) Müəssisələrdə kompyuterlərdən istifadə olunması

208) Sual:İnformasiya resursu nədir?

- A) İS-də sənəd və sənədlər massividir.
- B) AİS-ində yenidən emal üçün informasiyadır.
- C) İnformasiya ilə iş üçün personallardır
- D) İnformasiyanın emalı üçün proqram təminatıdır
- E) Verilənlər yığıdır

209) Sual:Ciddi müəyyən olunmuş qaydalarla yerinə yetirilən əməliyyatlar yığını

- A) Alqoritmdir
- B) Sistemdir
- C) Qaydalıdır
- D) Qanundur

E) Proqramdır

210) Sual: AİS nədir?

- A) Avtomatlaşdırılmış informasiya sistemi
- B) Avtomatik informasiya sistemi
- C) Avtomatlaşdırılmış informasiya şəbəkəsi
- D) Avtomatlaşdırılmış internet şəbəkəsi
- E) Avtomatik idarəetmə saytı

211) Sual: İS-in yaradılması barədə qərarın qəbulundan başlamış andan onun istismardan çıxarılmasına qədər olan dövr əhatə edən kəsilməz proses adlanır:

- A) İS-nin həyat dövrü
- B) İS-in işlənməsi
- C) İS-in layihələndirilməsi
- D) İS-in tətbiqi
- E) İS-nin layihələndirmədən əvvəlki dövrü

212) Sual: İnfomasiyanın verilməsi və yayılması aiddir:

- A) İnfomasiya təminatına
- B) Texniki təminata
- C) Funksional təminata
- D) Hüquqi təminata
- E) Riyazi təminata

213) Sual: Qallaktika:

- A) Mühasibat hesabı üçün AİS-dir.
- B) Əməliyyat sistemidir
- C) Ekspert sistemidir.
- D) İnfomasiya-axtarış sistemidir
- E) Proqram təminatıdır

214) Sual:Parus:

- A) Mühasibat hesabı üçün AİS-dir
- B) Əməliyyat sistemidir
- C) Ekspert sistemidir
- D) İnformasiya-axtarış sistemidir.
- E) Proqram təminatıdır.

215) Sual:Düzgün hökmü seçin

- A) translyatorlar kompiyatorlar və interperatatora bölünür
- B) kompiyatorlar translyatorlar və interperatatora bölünür.
- C) interperetatorlar translyatorlar və kompiyatorlara bölünür
- D) interperetator proqramım hissələrinin obyekt modulunu birləşdirir.
- E) kompilyator ilkin proqramı proqram sətirləri daxil edildikdə bir-bir tərcümə edir

216) Sual:Mövcud proqramlaşdırma dilləri bölünür

- A) aşağı və yüksək səviyyəli dillərə
- B) rus və qeyri-rus dillərinə
- C) funksional və operator dillərinə
- D) prosedur və qeyri prosedur dillərə
- E) alt proqramlar.

217) Sual:Maşın xarici informasiya sistemi:

- A) Informasiya massividir
- B) operativ sənədlərdir
- C) Metodoik və instuktiv materialdır
- D) Təsnifat və kodlaşma sistemidir
- E) Xüsusi içarələr sistemidir.

218) Sual:Eksprt sistemi

- A) süni intellekt sistemidir
- B) əməliyyat sistemidir

- C) proqramlaşdırma sistemidir
- D) əməliyyat sistemidir.

219) Sual: AİS (avtomatlaşdırılmış idarəetmə sistemi)

- A) obyektin idarə olunması üçün texniki və proqram vasitələri kompleksidir
- B) robot-avtomatdır
- C) zavod rəhbərinin iş stolunda kompyuter proqramıdır
- D) kompyuter cəlb olunmaqla idarəedici qərarın qəbul olunma sistemidir.

220) Sual: AİS-in riyazi təminatı

- A) informasiyanın emalının riyazi metod, model və alqoritmindən ibarət yığım-dır.
- B) informasiyanın paylanması və təşkili üçün metod və vasitələr yığımıdır.
- C) verilənlərin emalı sisteminin yaraqlması və istismarı üçün proqram vasitələri yığımıdır.
- D) İS-in işini təmin etmək üçün riyazi düsturlar və qaydalar yığımıdır.

221) Sual: əməliyyat sistemi

- A) xüsusi təyinatlı proqramlar kompleksidir
- B) aparat vasitələri kompleksidir
- C) kompyuterin resursları yığımıdır
- D) Instrumental proqramlar kompleksidir
- E) Tətiqi proqramlar kompleksidir.

222) Sual: Avtomatlaşdırılmış informasiya sistemi

- A) İnformasiya, iqtisadi-riyazi metod, texniki, proqram, vasitə və mütəxəssislər yığımıdır ki, informasiyanın emalı və idarəedici qərarın qəbulu üçün nəzərdə tutulmuşdur.
- B) INTERNET şəbəkəsinin vəziyyəti barədə informasiya saxlayan sistemdir.
- C) Aparat-proqram vasitələri kompleksidir ki, informasiyanın saxlanması və axtadışı üçün nəzərdə tutulmuşdur.
- D) Avtonom rejimdə istifadəçini məlumatlandıran sistemdir.
- E) İS-in işini təmin etmək üçün riyazi düsturlar və qaydalar yığımıdır.

223) Sual: AİS-ləri idarəetmə prosesinin növünə görə bölünür

- A) altı yerə
- B) iki yerə
- C) üç yerə
- D) dörd yerə
- E) beş yerə

224) Sual:İnformasiya sisteminin tək (одиночные), qrup (групповые) , korporativ (корпоративные) şəklində siniflərə bölünməsi təsnifatı hansı təsnifatdır?

- A) Masştabına görə;
- B) Tətbiq sferasına görə;
- C) Təşkili üsuluna görə(По способу организации);
- D) İnformasiy emalının xarakterinə görə;
- E) Arxitekturasına görə.

225) Sual:APS (avtomatlaşdırılmış proyektləndirmə sistemi)(САПР (система автоматизированного проектирования)) — bu:

- A) Predmet oblastı obyektinin modelləşdirilməsinin proqram-aparat kompleksi-sidir;
- B) Mühəndis-layihələndiricilər üçün kompyuter qrafikasının proqram kompleksidir
- C) Konstukturun iş stolunda kompyuter proqramıdır.
- D) AUTOCAD tipli proqramdır;

226) Sual:Sistemin daxilində saxlanılan verilənlər yığımları adlanır

- A) daxili informasiya
- B) xarici informasiya
- C) giriş informasiya
- D) aralıq informasiya
- E) ilkin informasiya

227) Sual:İnformasiya təminatının məqsədi müəyyən olunur

- A) İnformasiya tələbatı ilə
- B) hökumətin sərəncamı ilə;
- C) informasiya təminatının subyektilə

D) təşkilatın məsələsilə

E) təşkilatın rəhbərilə

228) Sual:Elektron poçt yeşiyinin unvanı ola bilər

A) nauka@list.ru

B) www.nngu.ru

C) ftp://lab.un.nn.ru

D) e:\work\new\stat.doc

E) http://www.host.ru/index.html

229) Sual:İnformasiya prosesi keçən və informasiyanın tam həyat dövrünü təşkil edən sistem adlanır:

A) informasiya sistemi;

B) kompyuter şəbəkəsi

C) təşkilati sistem

D) sosial sistem

E) kompyuter sistemi

230) Sual:Şəbəkənin nöqtələrinə həssas dayanıqlı və asan inkişaf edən və konfigurasiya oluna bilən şəbəkə topologiyası

A) şin;

B) radial;

C) петлевая)

D) dairəvi

E) global.

231) Sual:Məsələnin həll texnologiyasının görə hansı iqtisadi informasiya seçilir?

A) giriş,aralıq və çıxış

B) yəqin və yəqin olmayan

C) ilkin və törəmə

D) xarici və daxili.

232) Sual:İstehsal sistemlərinə aiddir:

- A) texnoloji proseslərin avtomatlaşdırılmış idarəetmə sistemləri;
- B) informasiya-sorğu və informasiya –axtarış sistemləri;
- C) faktoqrafik sistemlər;
- D) proqnozlaşdırma sistemləri.

233) Sual:Bunlardan hansı İS-nin həyat dövrü modeli hesab olunmur?

- A) xətti
- B) kaskad
- C) spiral
- D) şəbəkə
- E) aralıq nəzarətli

234) Sual:Müəssisənin məqsədyönlü kollektiv fəaliyyətinin informasiya təminatını təmin edən AİS adlanır:

- A) Korporativ AİS-mi.
- B) Texnoloji proseslərin idarəolunmasının AİS-ləri;
- C) Maliyyə AİS –mi;
- D) Qlobal AİS-mi;
- E) Lokal AİS-mi;

235) Sual:İnformasiya texnologiyası dedikdə informasiya ilə yerinə yetirilən əməliyyatlar başa düşülür:

- A) həm avtomatlaşdırılmış,həm də ənənəvi kağız əməliyyatları
- B) yalnız kompyuter texnikasından istifadə ilə;
- C) yalnız kağız əsasında
- D) yalnız avtomatlaşdırılmış əməliyyatlar
- E) yalnız tətbiqi proqramların köməyiylə həyata keçirilən əməliyyatlar

236) Sual:İnformasiyanın toplanması,verilməsi, yığılması, emalı, saxlanması, təqdim olunması və istifadə olunmasının üsul və vasitələr sistemi adlanır:

- A) informasiya texnologiyası;
- B) informasiya prosesi;
- C) informasiya sistemi;

D) informasiya yaradıcılığı

E) həyat dövrü.

237) Sual:QQDS(qərar qəbuletməni dəstəkləyən sistemlərin-CIIP) əsas kompo-nentlərinə aiddir:

A) Baza modeli;

B) Konstuklaşdırılmamış məsələ

C) Məsələnin həll alqoritmi;

D) İnformasiya axını

E) Konstuklaşdırılmış məsələ;

238) Sual:İnformasiya axını əks etdirir:

A) İnformasiyanın hərəkət marşrutunu;

B) informasiyanın istifadə olunma yerini;

C) İnformasiyanın yaranma yerini;

D) İnformasiyanın növünü və hərəkət istiqamətini

E) İnformasiyanın təsvir olunma formasını

239) Sual:İnformasiyanın reprezentativliyi xarakterizə edir:

A) İnformasiyanın düzgün seçilməsi

B) İnformasiyanın vaxtında alınmasını

C) İnformasiyanın semantik tutumunu

D) İnformasiyaya çıxışı;

E) İnformasiyanın adekvatlığını.

240) Sual:Strateji İS-lər nəzərdə tutulmuşdur:

A) Təşkilatın inşafının perspektivli məqsədlərinin qəbulu üçün;

B) İdarəedici qərarın yaradılması üçün;

C) İçin cari vəziyyəti barədə sorğuya cavab üçün

D) Müəssisənin işinin nəticələrinin analizi üçün

E) İdarəedici qərarın qəbulu üçün.

241) Sual:VBİS(CYБД)istifadə olunur:

- A) Verilənin emalı üçün
- B) Biliyin emalı üçün;
- C) Mətnin emalı üçün ;
- D) Mümkün alternativ həllin emalı üçün;
- E) Qrafik təsvirlərin alınması üçün.

242) Sual:Bunlardan hansıları İS-nin həyat dövrünün əsas proseslərinə aiddir: 1) İstismar işləri;2) Proyekt sənədləşmənin tərtibatı;3) Yaradılmış PT-nin yoxlanılmasının metod və vasitələrinin işlənməsi;4) Personalın öyrədilməsi

- A) 1,3,4;
- B) 1,2;
- C) 2,3,4;
- D) 1,2,4;
- E) 2,4.

243) Sual:Ekspert sistemləri bunlardan hansıları üçün nəzərdə tutulmuşdur: 1) Statistik verilənlərin emalı üçün;2) Biliyin emalı üçün;3) Alternativ həllin seçilməsi üçün;4) Verilənlər massivinin riyazi emalı üçün.

- A) 2,3;
- B) 1,2;
- C) 2,4;
- D) 1,3;
- E) 1;4.

244) Sual:İnformasiya texnologiyasına aiddir:

- A) İnformasiyanın saxlanma və emal olunma vasitələri
- B) Problemin həlli üçün metod,vasitə və personallar yığıımı
- C) İS-nin proqram və texniki təminatı
- D) İnformasiyanın toplanması,emalı və saxlanılması prosesi;
- E) Sənəd dövriyyəsinin təşkili.

245) Sual:İS-nin həyat dövrü hansı zaman parçasını əhatə edən prosesdir:

- A) İS-nə zərurətin yaradılmasından istismardan çıxarılmasına qədərki dövrüdür;
- B) PT-nin işlənməsindən onun istismara buraxılmasına qədərki dövrüdür
- C) Alqoritmlərin işlənməsindən sistemin istismardan çıxarılmasına qədərki dövrüdür ;
- D) İS-nə zərurətin yaradılmasından onun işlənməsinin qiymətləndirilməsinə qədərki dövrüdür
- E) İnformasiyanın emal olduğu müddətdir.

246) Sual:İS-nin həyat dövrü modellərindən hansı ən perspektivli hesab olunur?

- A) Spiral;
- B) Kaskad;
- C) Şəbəkə;
- D) Aralıq nəzarətli
- E) CALS

247) Sual:AİS-lər informasiya texnologiyasının inkişaf mərhələlərinin hansı dövründə yaradılmışdır?

- A) 4-cü mərhələsində;
- B) 2-ci və 3-cü mərhələsində
- C) 3-cü mərhələsində;
- D) 1-ci və 2-cimərhələsində;
- E) 2-ci mərhələsində.

248) Sual:Uçot və maliyyə məsələlərini həll etməküçün nəzərdə tutulur:

- A) Elektron cədvəllər;
- B) Mətn redaktorları;
- C) Qqrafik redaktorlar;
- D) VBİS;
- E) Nəşriyyat sistemləri.

249) Sual:Verilənlər bazasında nisbət ikiölçülü cədvəl şəklində təsvir olunur.Hər bir nisbət domen adların dekart koordinatı şəklində altçoxluqdur.Bu verilənlərin hansı modelidir?

- A) relasyon
- B) ierarxik

- C) xəti
- D) şəbəkə
- E) paylanmış

250) Sual:Müəssisənin biznes proseslərində informasiya resurslarından istifadə edərkən onların üzərinə qoyulan tələbləri seçin:

- A) Hamısı.
- B) Müasirlik;
- C) Yəqinlik;
- D) Ünvanlılıq;
- E) Çoxsaylı istifadə;

251) Sual:Hipermətn və multimediyaya əsaslanan informasiya sistemləri :

- A) İnformasiya-sorğu
- B) Qərar qbulunu dəstəkləyən sistemlər(QQDS-СППР);
- C) Ofis informasiya sistemləri;
- D) İnformasiya- məlumat;
- E) İnformasiya -həllədic

252) Sual:İS-nin onların təşkili üsuluna görə təsnifatı hansı variantda düzgün veril-məmişdir

- A) Korporativ informasiya sistemləri
- B) Fayl-server arxitekturasına əsaslanan sistem
- C) Müştəri-server arxitekturasına əsaslanan sistem;
- D) Çoxsəviyyəli arxitekturaya əsaslanan sistem
- E) İnternet(intranet)-texnologiyaya əsaslanan sistem;

253) Sual:İnformasiya sisteminin yaradılması barədə qərar qəbul edilməsindən başlamış onun tam istismardan çıxarılmasına qədərki kəsilməz prosesi əhatə edən dövr adlanır:

- A) İS-nin həyat dövrü;
- B) İS-nin işlənməsi dövrü
- C) İS-nin layihələndirilməsi dövrü
- D) İS-nin layihələndirmədən əvvəlki dövrü;

E) İS-nin istismar dövrü;

254) Sual:Paylanmış İS-ləri ola bilər:

A) Fayl serverli və ya müştəri serverli;

B) Korporativ və ya hesablama;

C) Avtomatlaşdırılmış və ya fayl serverli

D) Avtomatik və ya müştəri serverli;

E) Fərdi və ya iqtisadi

255) Sual:İdarəetmə prosesinin növünə görə əgərə AİS-lər bölünür:

A) Texnoloji proseslərin idarəsinin İS, təşkilati-texnoloji proseslərin İS, təşkilati idarə-etmənin İS;

B) Federal, regional və bələdiyyə İS;

C) Sənaye və kənd təsərrüfatının İS, nəqliyyat, rabitə, bank İS;

D) Fayl serverli və ya müştəri serverli;

E) Fərdi və ya iqtisadi

256) Sual:İqtisadi obyektlərin fəaliyyət sahəsinə görə AİS-lər bölünür:

A) Sənaye və kənd təsərrüfatının İS, nəqliyyat, rabitə, bank İS;

B) Federal, regional və bələdiyyə İS

C) Texnoloji proseslərin idarəsinin İS, təşkilati-texnoloji proseslərin İS, təşkilati idarə-etmənin İS;

D) Fayl serverli və ya müştəri serverli;

E) Fərdi və ya iqtisadi

257) Sual:Təsnifat əlamətinə uyğun olaraq dövlət idarəçiliyi sahəsində AİS-ləri bölünür:

A) Federal, regional və bələdiyyə İS;

B) Sənaye və kənd təsərrüfatının İS, nəqliyyat, rabitə, bank İS

C) Texnoloji proseslərin idarəsinin İS, təşkilati-texnoloji proseslərin İS, təşkilati idarə-etmənin İS;

D) Fayl serverli və ya müştəri serverli

E) Fərdi və ya iqtisadi.

258) Sual:Memo tipli sahə nə üçün nəzərdə tutulmuşdur?

- A) Böyük massiv mətn informasiyaları saxlamaq üçün;
- B) Gizli informasiyanı saxlamaq üçün;
- C) Digər sahələri realizə etmək üçün;
- D) Qrafiklər üçün.

259) Sual: Simvol sahəsi özündə nəyi əks etdirir?

- A) Hesablamalar yerinə yetirilmədən sol kənara görə düzləndirilmiş mətn;
- B) Sağ kənara görə düzləndirilmiş ədəd
- C) «doğru» və ya «yalan» qiymətlər alan kəmiyyətləri yerləşdirir
- D) Real tarixi.

260) Sual: Məntiqi tip sahədə yerləşir:

- A) «doğru» və ya «yalan» qiymətlər alan kəmiyyətlər
- B) Məntiqi mülahizələr;
- C) Məntiqi mühakimənin nəticəsi
- D) Məntiqi işarələr

261) Sual: VB-da hər bir sahə aşağıdakı tiplərdən birinə aid edilə bilər:

- A) Məntiqi, simvol, ədədi, vaxt tipinə izahat (примечаний) tipi
- B) Simvol, leksik, ədədi tip verilən;
- C) Leksik, konkruent, məntiqi, fiziki;
- D) Leksik, simvol, konkruent, izahat və məntiqi tip.

262) Sual: Çoxcədvəlli VB-da hansı əlaqələq mümkündür?

- A) göstərilənlərin hamısı.
- B) biri — hamısı ilə;
- C) hamısı — hamısı ilə;
- D) biri — biri ilə;

263) Sual: VB-da sahələr necə fərqləndirilirlər?

- A) Tipinə görə

- B) İnformasiyanın miqdarına görə;
- C) Domenə görə;
- D) Alfavitə görə.

264) Sual:Relasyon VB-da yazı - bu:

- A) Bir obyektə uyğun olan sahələr yığımıdır;
- B) İnformasiyanın adlandırılmış ən kiçik elementidir
- C) Fayl elementləri yığımıdır
- D) Müəyyən əlamətə görə əlaqəli siyahılar yığımıdır.

265) Sual:Relasyon VB-da sahə — bu:

- A) İnformasiyanın adlandırılmış ən kiçik elementidir
- B) İnformasiya vahididir;
- C) Müəyyən əlamətə görə əlaqəli yazılar yığımıdır
- D) Bir obyektə uyğun olan yazılar yığımıdır.

266) Sual:Relasyon VB-da informasiya necə təsvir olunur?

- A) Düzbucaqlı cədvəllərin yığımı şəklində;
- B) Siyahı şəklində;
- C) Bloklar şəklində;
- D) Fayllar yığımı şəklində.

267) Sual:Konseptual modelin qurulması prosesi aşağıdakı mərhələlərə bölünür:

- A) İnformasiyanın toplanması və aprior analizi, verilənlərin konseptual analizi və konseptual modelin sintezi;
- B) İnformasiyanın toplanması və dublikasiyası , kodlaşdırma;
- C) İnformasiyanın toplanması, predmet oblastının təşkili
- D) VB-nın tətbiq sferasının təyini, verilənlərin təşkili.

268) Sual:Verilənlərin modelinin əsas tipləri bunlardır:

- A) Şəbəkə, ierarxik, relasiyon
- B) Məntiqi , fiziki

- C) İerarxik,emprik,fiziki
- D) Relasiyon,fiziki,məntiқий.

269) Sual:GS (geoinformasiya sistemləri)((ГИС (геоинформационные системы)) — bu:

- A) Topoloji verilənlər bazasını elektron kartda saxlayan sistemlərdir
- B) Coğrafiyanın predmet oblastının informasiya sistemləridir
- C) Coğrafi elektron kartdır;
- D) Coğrafi verilənlər arxivi və qlobal fonddur

270) Sual:ETAS (elmi tədqiqatların avtomatlaşdırılmış sistemləri) — bu

- A) Eksperimental quruculuqla bağlı proqram-aparat kompleksidir
- B) Elmi xarakterli hesablamalar aparmaq üçün proqramlar kompleksidir
- C) Elmi işçinin iş stolunda kompyuter proqramıdır;
- D) Kompyuter modelləşdirilməsini aparmaq üçün proqramlar kompleksidir

271) Sual:Çoxcəviyyəli VB-da eyni bir yazı digər müxtəlif yazılarla əlaqəli olduq-da bu adlanır:

- A) “один ко многим”
- B) “один к одному”
- C) “многие ко многим”
- D) “многие к одному”
- E) hamısı doğrudur

272) Sual:Çoxcəviyyəli VB-da eyni bir yazı yalnız digər bir yazıyla əlaqəli olduqda bu adlanır:

- A) “один к одному”
- B) “один ко многим”
- C) “многие ко многим ”
- D) “многие к одному”
- E) hamısı doğrudur

273) Sual:Çoxcəviyyəli VB-da müxtəlif yazılar digər müxtəlif yazılarla əlaqəli ol-duqda bu adlanır:

- A) “многие ко многим”

- B) “один к одному
- C) “один ко многим”
- D) “многие к одному”
- E) hamısı doğrudur

274) Sual: AİY (avtomatlaşdırılmış iş yeri) - bu:

- A) İnformasiya-proqram-texniki vasitələr yığımıdır ki, istifadəçiyə verilənləri emal etməyə və konkret predmet oblastında işi avtomatlaşdırmağa imkan verir;
- B) Konkret predmet oblastında verilənlərin avtomatik emalı üçün metod və modellər yığımıdır;
- C) İnformasiya, proqram və texniki vasitələrin qarşılıqlı əlaqə modelidir ki, verilənlərin emalını təmin edir;
- D) Texniki vasitələr yığımıdır ki, informasiya emalını təmin edir;

275) Sual: AİS (avtomatlaşdırılmış idarəetmə sistemi) — bu

- A) Texniki və proqram vasitələri kompleksidir ki, istehsalda, elmdə və ümumi həyatda obyektin idarə olunmasını təmin edir;
- B) Robot-avtomatdır;
- C) Zavod rəhbərinin iş stolunda kompyuter proqramıdır
- D) Kompyuteri cəlb etməklə idarəedici qərarın qəbul edilmə sistemidir

276) Sual: Hesablama mühitinin arxitekturasına görə aşağıdakı informasiya banklarını fərqləndirirlər:

- A) Mərkəzləşdirilmiş və paylanmış
- B) Məntiqi və dialoq
- C) Paylanmış və avtomatlaşdırılmış;
- D) Avtomatlaşdırılmış və dialoq.

277) Sual: Fəaliyyət rejiminə görə informasiya bankının əsas tipləri:

- A) Paket, dialoq və qarışıq tip
- B) Məntiqi, informasiya və qarışıq;
- C) Paket və məntiqi
- D) İnformasiya, dialoq və məntiqi

278) Sual: İnformasiya bankının təyinatına görə sinifləri hansı variantda verilmişdir?:

- A) İnformasiya-sorğu sistemi, avtomatlaşdırılmış idarəetmə sistemlərində VB, elmi tədqiqatların avtomatlaşdırılması sistemlərində VB;
- B) Axtarış sistemlərində VB, idarəetmə sistemlərində VB
- C) İstifadəçi sistemlərində VB, idarəetmə sistemlərində VB, informasiya sistemlərinin VB;
- D) Tədqiqat sistemləri, informasiya sistemləri, məntiqi sistemlər

279) Sual: Verilənlər bankının əsasını təşkil edir:

- A) Verilənlər bazası
- B) İnformasiya sənədlərinin yığılı
- C) VBİS(CYБД);
- D) Verilənlərin saxlanılma sistemi.

280) Sual: DELETE operatoru imkan verir:

- A) Cədvəlin verilənlərini silinməsinə
- B) Cədvəlin verilənlərini dəyişdirməyə
- C) Cədvəli yaratmağa
- D) Cədvələ sətir əlavə etməyə
- E) Cədvələ sütun əlavə etməyə;

281) Sual: Obyekt, hadisə və proseslər haqqında verilənlər adlanır:

- A) Ayrı-ayrı faktları, prosesləri, hadisələri əks etdirən emal olunmamış məlumatlar ;
- B) Biliklər bazasının məzmunu
- C) Əvvəlcədən emal olunmuş informasiya
- D) Verilənlərin saxlanıldığı yerdə yerləşən məlumatlar
- E) Təkrarən emal olunmuş informasiya.

282) Sual: Verilənlər bazasında verilənləri idarə etməyə, həmin bazanı daxil etməyə, çox istifadəçiliyi təmin etməyə imkan verən proqram və dil vasitələri yığılı necə adlanır?

- A) VBİS
- B) AİS
- C) AİT
- D) VB

E) QQDS

283) Sual:8-mərtəbəli ikilik ədəd adlanır:

- A) Bayt
- B) Bit
- C) Söz
- D) Meqabayt
- E) İkiqt söz

284) Sual:CREATE TABLE operatoru imkan verir:

- A) Cədvəli yaratmağa
- B) Cədvəli dəyişdirməyə
- C) Cədvələ sətir əlavə etməyə
- D) Cədvələ sütun əlavə etməyə
- E) Cədvəlin oyuqlarını birləşdirməyə

285) Sual:Siyahıdan verilənlərin ədədi olmayanını seçin

- A) Vaxt və zaman
- B) Tam qiymətli
- C) Qeyd olunmuş vergüllü həqiqi
- D) Sürüşkən vergüllü həqiqi
- E) Rasional qiymətli

286) Sual:Tətbiq sahəsinə görə informasiya sistemləri bölünür

- A) informasiya-sorğu və informasiya –axtarış sistemlərinə;
- B) mühasibat,maliyyə,vergi,sənaye;
- C) regional,lokal,global;
- D) xarici və daxili

287) Sual:Kompyuter sistemi-bu:

- A) apatat-proqram mühiti,verilənlərin daşıyıcıları,verilənlər və personallardır;

- B) kompyuter və proqram əlavələridir;
- C) şəbəkədə birləşmiş avtomatlaşdırılmış iş yerləridir;
- D) verilənlərin kompyuter emalı sistemidir;
- E) aparat-proqram mühiti, proqram və verilənlərin qorunmasını təmin edən mühitdir.

288) Sual: Öz vəziyyətini və ya onu əhatə edən mühiti dəyişə bilən sistem adlanır

- A) adaptiv;
- B) izalə edilmiş;
- C) açıq;
- D) qapalı;
- E) qismən qapalı.

289) Sual: Avtomatlaşdırılmış informasiya sistemlərinin fundamental funksiyası:

- A) informasiyanın saxlanması və axtarışı;
- B) informasiyanın yığılması və emalı
- C) yeni proqramların yaradılması və təcrübədən keçirilməsi
- D) bazada mövcud olan bütün növ verilənlərdən istifadə edilməsi.

290) Sual: Avtomatik informasiya sistemlərində:

- A) avtomatlaşdırma tamdır, yəni personalın cəlb olunması tələb olunmur və ya epizodik olaraq tələb olunur;
- B) verilənlərin emalı mürəkkəb alqoritmlər üzrə aparılır;
- C) müəssisədə idarəetmə funksiyası yerinə yetirilir;
- D) avtomatlaşdırma tam olmaya bilər (yəni personalın daimi olaraq cəlb olunması tələb olunur);

291) Sual: Ətraf mühitdən alınan informasiya-bu:

- A) giriş informasiyasıdır
- B) aralıq informasiyadır:
- C) əsas informasiyadır:
- D) çıxış informasiyasıdır.

292) Sual: Coğrafi informasiya sistemləri nəzərdə tutulmuşdur:

- A) fəza-kordinat verilənlərin yığılması, emalı, onlara çıxış və yayılması üçün
- B) formallaşmamış sənədlərin saxlanması üçün
- C) verilənlərin mürəkkəb alqoritmlər üzrə emalı üçün;
- D) müəssisənin idarəetmə funksiyasının yerinə yetirilməsi üçün

293) Sual: World Wide Web-bu:

- A) İnternet şəbəsində yerləşən qarşılıqlı əlaqəli sənədlər sistemidir
- B) sənədlərin xüsusi təsvir dilidir
- C) ümumdünya kompyuter şəbəkəsidir
- D) sistemlə işləməyə imkan verən proqramdır
- E) səhifənin istənilən fraqmentidir.

294) Sual: İS-mi bu funksiyanı yerinə yetirmir:

- A) təşkilatı
- B) informasiya-sorğu;
- C) nəzarət;
- D) hesablama;

295) Sual: AİT-ləri istifadəçi interfeysinin tipinə görə bölünür:

- A) iki yerə;
- B) üç yerə;
- C) dörd yerə
- D) beş yerə
- E) altı yerə

296) Sual: Avtomatlaşdırılmış İT-nin əsas məqsədi:

- A) İlk verilənləri emal etməklə yeni keyfiyyətdə informasiya almaqdır ki, bunun əsasında optimal idarəedici qərar işlənir.
- B) Verilənləri toplamaq və emal etmək;
- C) Toplanmış informasiyaları yenidən emal etmək;
- D) Keyfiyyətli informasiya almaq.

297) Sual:Tranzaksiya-bu:

- A) Tranzaksiya-bu:
- B) əməliyyatlar yığımıdır;
- C) verilənlərin ötürülməsidir
- D) verilənlərin emalıdır;
- E) verilənlərin çevrilməsidir.

298) Sual:Relasyon verilənlər bazası bu adı ona görə almışdır ki:

- A) verilənlər burada cədvəl şəklində təsvir olunur
- B) cədvəlin verilənləri öz aralarında əlaqəlidir
- C) burada informasiya sürətlə emal olunur;
- D) burada mürəkkəb sturukturlu verilənlər saxlamaq mümkündür.

299) Sual:E.Koddun işləri əsasında hansı modelli verilənlər bazası yaradılmışdır?

- A) relasyon;
- B) şəbəkə;
- C) ierarxik;
- D) obyekt-yönümlü;
- E) metod-yönümlü.

300) Sual:İS-nin ən geniş yayılmış həyat dövrü modeli:

- A) spiral model;
- B) xətti model;
- C) qeyri xətti model;
- D) kəsilməz model;
- E) aralıq nəzarətli model.

301) Sual:Həlləddici informasiya sistemləri:

- A) verilənləri mürəkkəb alqoritmlər üzrə emal edir
- B) mürəkkəb çevirmələr olmadan istifadəçinin sorğusuna uyğun olaraq informasiyanındaxil edilməsini ,sistemləşdirilməsini,saxlanmasını və verilməsini həyata keçirir

- C) verilənləri sadə alqoritmlər üzrə emal edir
- D) fəza-koordinat verilənləri əks etdirir və yayır

302) Sual:İnformasiya sisteminin məhsuldarlıq xassəsi

- A) müştərinin sorğusuna cavab müddəti(время отклика);
- B) kompyuterin yaddaş resurslarından maksimum istifadə
- C) informasiya sisteminin aparat təminatının imkanlarından maksimum istifadə
- D) informasiya sisteminin buraxılış qabiliyyəti

303) Sual:İnformasiyanın axtarışı və saxlanması bunlardan hansının fundamental funksiyasıdır:

- A) avtomatlaşdırılmış informasiya sistemlərinin
- B) lokal baza verilənlərinin
- C) korporativ informasiya sistemlərinin
- D) məlumat sisteminin
- E) axtarış sistemlərinin

304) Sual:Avtomatlaşdırma dərəcəsinə görə AİS-neçə sinfə bölünür?

- A) üç sinfə;
- B) iki sinfə
- C) dörd sinfə
- D) beş sinfə sinfə
- E) altı sinfə

305) Sual:Son məhsulu qərar qəbul etmə olan istəniləm müəssisənin,təşkilatın idarə-etmə sisteminin ilkin xammalı nədir?

- A) informasiya resursu;
- B) verilənlər;
- C) personallar haqqında məlumatlar
- D) texniki vasitələr;
- E) təşkilatın maliyyə resursları.

306) Sual:Təşkilati idarəetmənin informasiya sistemləri nəzərdə tutulmuşdur

- A) istehsal edən personalın funksiyalarının avtomatlaşdırılması üçün;
- B) idarəedici personalın funksiyalarının avtomatlaşdırılması üçün;
- C) müəssisənin təsərrüfat fəaliyyətinin analizi üçün;
- D) informasiya xidməti məsələləri üçün.
- E) firmanın bütün işlərinin avtomatlaşdırılması üçün;

307) Sual:ERP hansı sinif informasiya sisteminə aiddir?

- A) inteqrasiya olunmuş idarə etmə sistemlərinə;
- B) kiçik siniflərə;
- C) orta siniflərə;
- D) lokal informasiya sistemlərinə;
- E) qlobal informasiya sistemlərinə.

308) Sual:Obyekt haqqında informasiya nın toplanmasını,verilməsini və yenidən emalını həyata keçirir:

- A) informasiya sistemi
- B) informasiya mühiti
- C) informasiya fəzası
- D) informasiya bazarı
- E) informasiya texnologiyası

309) Sual:Alış-verişin kartla ödənilməsi üçün nəzərdə tutulmuş terminal adlanır

- A) POS-terminal
- B) dəyişmə məntəqəsi
- C) bankomat
- D) kassa aparatı
- E) skaner

310) Sual:Web-səhifədə yerləşən və reklam bölməsi serverinə hiperistinadı olan qrafik reklam bloku:

- A) banner;
- B) tezaurus;
- C) domen;

D) klaster;

E) sayt

311) Sual:Elektron poçt verilənlərin ötürülməsini hansı rejimdə təmin edir?

A) off-line rejimində;

B) həm on-line, həm də off-line rejimində;

C) on-line rejimində

D) məlumat göndərənini təyilə

E) poçt proqramının sazlanmasından asılı olaraq

312) Sual:Maliyyə əməliyyatlarının yerinə yetirilməsinə görə təsnifatlandırılan kart:

A) kredit kartı

B) карты с контактным считыванием

C) əlaqəsiz kart;

D) yaddaşa;

E) maqnit zolaqlı kart;

313) Sual:Kompyuterin şəbəkədə 32-mərtəbəli ikilik ədədlə təsvir olunan ünvanı:

A) IP-ünvanı;

B) login;

C) www;

D) URL

314) Sual:Maliyyə fəaliyyətinin avtomatlaşdırılmasının məqsədi ibarətdir:

A) yorucu işlərin aradan qaldırılması və maliyyə sənədlərinin avtomatlaşdırılmış hazırlanması;

B) personalların ixtisasının artırılması;

C) xərclərin azaldılması

D) məhsulun buraxılış texnologiyasının avtomatlaşdırılması;

E) yeni qurğuların alınması

315) Sual:İS-in mövcud konsepsiyası əsasında fiziki layihələndirməni həyata keçirən təşkilat:

- A) İS-nin yaradıcısı
- B) sistem inteqratoru
- C) birləşmiş firma (консалтинговая фирма) ;
- D) auditor firması;
- E) kompyuter firması

316) Sual:1- işçi stansiya, 2-serverlərin klasteri, 3-cib kompyuteri və 4-serverin məhsuldarlığını onların artma istiqamətində düzün

- A) 3,1,4,2
- B) 2,4,1,3
- C) 1,2,3,4
- D) 3,2,4,1
- E) 4,2,3,1

317) Sual:İnformasiyanın qorunma vasitəsi olan xüsusi əl imzasının analoqu

- A) elektron ədədi imza
- B) parol;
- C) авторизация;
- D) персонализация;
- E) şifr;

318) Sual:Arxitekturaya görə İS-lər bölünür:

- A) iki yerə;
- B) üç yerə
- C) dörd yerə
- D) beş yerə
- E) altı yerə

319) Sual:Tətbiqolunma sahəsinə görə İS-lər bölünür

- A) dörd yerə
- B) iki yerə
- C) beş yerə

D) altı yerə.

E) üç yerə

320) Sual:Verilənlərin emalı xarakterinə görə İS-lər bölünür:

A) iki yerə

B) üç yerə

C) dörd yerə

D) beş yerə

E) altı yerə

321) Sual:Sistemin modeli adlanır

A) sistemin onun müəyyən qrup xassələrini əks etdirən təsviri

B) sistemin xassələrinin tamlığının və sturukturunun saxlanması

C) sistemin indiki anda malik olduğu vacib xassələrin çoxluğu

D) sistemin tərtibi

E) sistemin komponentlərinin yığılımı

322) Sual:relasiyon cədvəldə verilənin göstəricisini təsvir edir.Nöqtələrin yerinə lazımı variantı semin

A) индекс

B) sütun

C) sətir

D) verilənin adı

E) verilənin tipi

323) Sual:Verilənlərin tipi,domen,atribut,açar.Bütün bunlar verilənlərin hansı mo-delinə aiddir?

A) Relasiyon modelə;

B) Obyekt-yönümlü modelə

C) problem-yönümlü modelə

D) xətti modelə

E) ierarxik modelə

324) Sual:E.Kodd tərəfindən verilənlərin ikiölçülü cədvəl şəklində təsvirinə əsaslanan model necə adlanır?

- A) Relasiyon model;
- B) Obyekt-yönümlü model
- C) Problem-yönümlü model
- D) Xətti model;
- E) İerarxik model

325) Sual:)...-bu yeni məlumatlardır ki, insanlar ondan öz fəaliyyətlərini təkmil-ləşdirməkdə və biliklərinin tamamlanmasında istifadə edirlər.Nöqtələrin yerinə lazımı variantı götürün.

- A) informasiya;
- B) informasiya sistemi
- C) informasiya texnologiyası
- D) biliklər bazası
- E) texniki sistem

326) Sual:Maqnit diskində faylların təşkilinin bir sıra standart metodları və onlara uyğun olaraq fayllara çıxış metodları mövcuddur.Düzgün olmayan variantı göstərin.

- A) Qrafik fayl
- B) Ardıcıl fayl
- C) İndeks-ardıcıl fayl
- D) İndeks-ixtiyari fayl

327) Sual:Məqsəd funksiyasına görə İS-ləri bölünür

- A) beş yerə
- B) üç yerə
- C) dörd yerə
- D) iki yerə
- E) altı yerə

328) Sual:Dövlət idarəçiliyi səviyyəsində İS-nin neçə növü vardır?

- A) üç

- B) iki
- C) dörd
- D) beş
- E) beş

329) Sual:İS-nin istifadəçiləri neçə kateqoriyaya bölünür?

- A) dörd
- B) üç
- C) iki
- D) beş
- E) altı

330) Sual:İS-nin inkişaf mərhələləri neçə dövrə bölünür?

- A) dörd dövrə
- B) üç dövrə
- C) iki dövrə
- D) beş dövrə
- E) altı dövrə

331) Sual:İS-lərin inkişaf mərhələlərinin IV dövrü hansı illəri əhatə edir?

- A) 1980-cı ildən başlayaraq 2010-cu ilə qədərki dövr
- B) 1950-1960
- C) 1955-1960
- D) 1965-1970
- E) 1975-1985

332) Sual:İS-lərin inkişaf mərhələlərinin III dövrü hansı illəri əhatə edir?

- A) 1970-1980
- B) 1950-1965
- C) 1960-1970
- D) 1940-1950

E) 1980-1990

333) Sual:İS-lərin inkişaf mərhələlərinin II dövrü hansı illəri əhatə edir?

A) 1960-1970

B) 1950-1955

C) 1940-1950

D) 1970-1980

E) 1975-1980

334) Sual:İS-lərin inkişaf mərhələlərinin I dövrü hansı illəri əhatə edir?

A) 1950-1960

B) 1955-1965

C) 1960-1970

D) 1975-1980

335) Sual:AİS-ləri dövlət idarəçiliyi səviyyəsinə görə bölünür

A) 3 yerə

B) 2 yerə

C) 4 yerə

D) 5 yerə

E) 6 yerə

336) Sual:AİS-ləri iqtisadi obyektinin fəaliyyət dairəsinə görə bölünür

A) 2 yerə

B) 3 yerə

C) 4 yerə

D) 5 yerə

E) 6 yerə

337) Sual:AİS-ləri idarəetmə prosesinin növünə görə bölünür:

A) 6 yerə

- B) 3 yerə
- C) 4 yerə
- D) 5 yerə
- E) 2 yerə

338) Sual:Funksional alt sistemin tərkibi asılıdır

- A) informasiya sisteminin istifadə olunduğu predmet oblastından
- B) informasiya sisteminin texniki təminatından
- C) alt sistemin elementlərinin sayından
- D) sistemdə obyektlərin münasibətini nizamlayan hüquqi normalardan
- E) informasiya sisteminin proqram təminatından.

339) Sual:COM nədir?

- A) proqram komponentidir
- B) kommertiya serveridir
- C) kommutatordur
- D) obyekt yönümlü proqramlaşdırma mühitidir
- E) hadisə yönümlü proqramlaşdırma mühitidir

340) Sual:World Wide Web İnternetin bunlardan hansı üçün nəzərdə tutulmuş xidmət növüdür?

- A) Özündə qrafik,səs və videyo yerləşdirən hipermətn istinadlı sənədləri axtarmaq və baxmaq üçün nəzərdə tutulmuşdur;
- B) faylları ötürmək üçündür
- C) elektron məlumatları ötürmək üçündür;
- D) real zamanda klaviatura vasitəsilə müraciət üçündür
- E) axtarış etmək üçündür.

341) Sual:Paylanmış informasiya sistemi ola bilər

- A) müştəri-serverli və ya fayl-serverli
- B) korporativ və ya hesablayıcı
- C) avtomatlaşdırılmış və ya müştəri-serverli
- D) fərdi və ya iqtisadi

342) Sual:Korporativ informasiya sistemləri-bu

- A) şirkətin işini təmin edən informasiya sistemidir
- B) İnternetdə biznesi reallaşdıran informasiya sistemidir
- C) İnternetə çıxışla bağlı xidmətlər göstərən informasiya sistemidir
- D) şirkətin kompyuter şəbəkəsidir

343) Sual:Bu qeyd olunanlardan hansı iqtisadi səmərəliliyin mənbəyi deyildir?

- A) Qeyri istehsalat vəziyyəti;
- B) Maliyyə vəziyyətinin uyğun olması;
- C) texnoloji xərclərin azaldılması;
- D) iş vaxtının azaldılması
- E) əmək sərfinin azaldılması

344) Sual:Bunlardan hansı iqtisadi səmərəliliyin mənbəyidir?

- A) Material ehtiyatlarından istifadə edilməsi ;
- B) Xammal məsrəfləri çoxaldılması;
- C) Artıq əmək əmək məsrəfləri
- D) Sertifikata qəlməyən məhsul
- E) Maliyyə fəaliyyətinin zəiflənməsi

345) Sual:Bunlardan hansı iqtisadi səmərəliliyin mənbəyidir

- A) Zay məhsul itkisinin azaldılması
- B) Keyfiyyətsiz məhsulun artırılması
- C) Zay məhsul istehsalı
- D) Qeyri məhsuldar məsrəflərin çoxaldılması
- E) Məhsuldarlığın aşağı düşməsi

346) Sual:Bunlardan hansı iqtisadi səmərəliliyin mənbəyi hesab olunmur?

- A) Daha çox əmək məqsədi
- B) iş vaxtının azaldılması

- C) material resurslarının azaldılması
- D) qeyri məhsuldan məsrəflərin azaldılması
- E) Keyfiyyətsiz məhsulun artırılması

347) Sual:Bunlardan hansı iqtisadi səmərəliliyinin mənbəyidir

- A) material resursların azaldılması
- B) Material resurslarından çox istifadə
- C) iş vaxtının çoxaldılması
- D) Zay məhsulu əldə edilməsi
- E) əmək şərtinin çoxaldılması

348) Sual:Bunlardan hansı səmərəliliyin mütləq göstəricisidir.

- A) $T=T_0-T_1$
- B) $T_1=T_0-T_1$
- C) $T_1=T_0-T_1-T_0$
- D) $T_2=T_0-T_0-T_1-T_0$
- E) $T_3=T_0-T_0-T_0-T_1$

349) Sual:Bunlardan hansı nisbi səmərəlilik göstərici sayılır?

- A) $T-2.3 =T_0-T_1-T_0$
- B) $T_0=T_0-T_1$
- C) $\Delta T=T_0-T_1$
- D) $\Delta T=T_1-T_0$
- E) $\Delta T=T_0+T$

350) Sual:Tipik Texniki AIY-ən hansı daxildir?

- A) mətn sənədləri işləyən operatoru AIY
- B) idarə etməni həyata keçirən operatorun AIY
- C) maddi texniki təchizatı həyata keçirən operatorun AIY
- D) verqi sistemini təşkil edən operatorun AIY
- E) müfəttişin işinə nəzarət edən operatorun AIY

351) Sual: Texniki işçilərin funksiyası hansıdır?

- A) sənədlərin rəsmiləşdirilməsi
- B) sənədlərin ləqvi
- C) uçot işinin aparılması
- D) idarə etmənin həyata keçirmək
- E) maliyyə vəziyyətinə nəzarət

352) Sual: Texniki işçilərə kimlər daxildir?

- A) katibələr, operatorlar
- B) mühəndislər, iqtisadçılar
- C) inzibati işçilər
- D) verqi toplayanlar
- E) biznesmenlər

353) Sual: Tipik texniki işçinin AİY-nə bunlardan hansı aid deyildir?

- A) rəhbərin AİY
- B) katibənin AİY
- C) tabel uçotu müfəttişinin AİY
- D) mətn sənədləri işləyən operatorun iş yeri
- E) məktublar şöbəsi müfəttişinin AİY

354) Sual: Tipik texniki işçinin AİY-nə bunlardan hansı aid deyildir?

- A) mətn sənədləri işləyən operatorunun iş yeri
- B) məktublar şöbəsi müfəttişinin AİY
- C) tabel uçotu müfəttişinin iş yeri
- D) katibənin Aiy
- E) mütəxəssisin AİY

355) Sual: AİY-nin informasiya təminatı hansı aspektdə yaradılır

- A) Praqmatik

- B) pozitivlik
- C) informatik
- D) kibernetik
- E) alqoritmik

356) Sual:Bunlardan hansı semantik aspektdir?

- A) sistemdə məlumatların təsviri formalarının məzmunu
- B) Formalarının tərkibinin məzmunu
- C) Məlumatların təsvirinin məntiqi quruluşu
- D) Massivlərin təsvirinin məntiqi quruluşu
- E) Sənəddə təsvirinin məntiqi quruluşu

357) Sual:Bunlardan hansı sintaktik aspektdir?

- A) Formaların tərkibi
- B) Sistemdə məlumatların təsviri
- C) Çoxluqda məlumatların təsviri
- D) Boş çoxluqda məlumatların təsviri
- E) AEİ sistemində məlumatların təsviri

358) Sual:Bunlardan hansı sintaktik aspektdir?

- A) Massivdə məlumatların təsvirinin məntiqi quruluşu
- B) AİY-də saxlanması strukturu
- C) AİY-də informasiya axtarışı
- D) Sənəddə təsvirinin məntiqi quruluşu
- E) Sistemdə məlumatların təsviri quruluşu

359) Sual:Bunlardan hansı sintaktik aspektdir?

- A) Sənəddə məlumatların təsvirinin məntiqi quruluşu
- B) Çoxluqda məlumatların təsviri strukturu
- C) Sistemdə məlumatların təsviri strukturu
- D) İnformasiya axtarışı quruluşu

E) Sənətdə informasiyanın yerləşdirilməsi quruluşu

360) Sual:Bunlardan hansı sintaktik aspektdir?

- A) Göstəricidə məlumatların məntiqi təsviri quruluşu
- B) Məlumatların təsvir formalarının məntiqi quruluşu
- C) Göstəricidə məlumatların məntiqi təsviri quruluşu
- D) Massivdə informasiyanın yerləşdirilməsi quruluşu
- E) Çoxluqda informasiyanın yerləşdirilməsi quruluşu

361) Sual:Bunlardan hansı sintaktik aspektdir?

- A) Göstəricidə məlumatların məntiqi təsviri quruluşu
- B) Məlumatların təsvir formalarının məntiqi quruluşu
- C) Göstəriçilərdə təsvir formasının məntiqi quruluşu
- D) Massivdə informasiyanın yerləşdirilməsi quruluşu məntiqi
- E) Çoxluqda informasiyanın yerləşdirilməsi məntiqi quruluşu

362) Sual:Bunlardan hansı sintaktik aspektdür?

- A) Göstəricidə məlumatların yerləşdirilməsinin məntiqi quruluşu.
- B) Məsələ həllinin seçilməsinin məntiqi quruluşu
- C) İnformasiyanın axtarışının məntiqi quruluşu
- D) İnformasiyanın saxlanılmasının məntiqi quruluşu
- E) Məlumatların təsvir formalarının məntiqi quruluşu

363) Sual:Bunlardan hansı sintaktik aspekt deyildir?

- A) İqtisadi məsələ üçün lazım olan məlumatların seçilməsi
- B) Göstəricidə məlumatların təsvirinin məntiqi quruluşu
- C) Sənətdə məlumatların təsvirinin məntiqi quruluşu
- D) Yazıda məlumatlarının təsvirinin məntiqi quruluşu
- E) Massivdə məlumatların təsvirinin məntiqi quruluşu

364) Sual:Bunlardan hansı sintaktik aspekt deyildir

- A) AİY-də informasiyanın saxlanması
- B) Massivdə məlumatların təşkilinin məntiqi quruluşu
- C) Sənəddə məlumatların təsvirinin məntiqi quruluşu
- D) Yazıda məlumatların təsvirinin məntiqi quruluşu
- E) Göstəriçidə məlumatların yerləşdirilməsinin məntiqi quruluşu

365) Sual:Bunlardan hansı sintaktik aspekt deyildir?

- A) AİY-də informasiya axtarışının məntiqi quruluşu
- B) Sənəddə məlumatların təsvirinin məntiqi quruluşu
- C) Massivdə məlumatların təsvirinin məntiqi quruluşu
- D) Yazıda məlumatların təsvirinin yerləşdirilməsinin məntiqi quruluşu
- E) Göstəricidə məlumatların yerləşdirilməsinin məntiqi quruluşu

366) Sual:Bunlardan hansı Praqmatik aspektdir?

- A) İqtisadi məsələnin həlli üçün lazimi məlumatların seçilməsi
- B) Məsələnin həll üçün olaraq ritmik seçilməsi
- C) Məsələnin iqtisadi qoyuluşu
- D) Məsələ həlli üçün texnoloji prosesin müəyyən edilməsi
- E) Məsələ həlli üçün texnikanın seçilməsi

367) Sual:Bunlardan hansı daha giriş məhfumdur

- A) məlumat
- B) informasiya
- C) informasiya
- D) verilən
- E) verilən

368) Sual:Bunlardan hansı informasiya deyildir

- A) xəbər obyektidir
- B) saxlama və ötürülmə obyektidir
- C) saxlama və çevrilmə obyektidir

D) saxlama, ötürmə və çevrilmə obyektidir

E) Butun cavablar düz deyil

369) Sual:Aşağıda göstərilənlərdən hansı informasiyadır?

A) çevrilmə obyektidir

B) xəbərdir

C) veriləndir

D) məlumatdır

E) həm məlumatdır, həm də xəbər

370) Sual:Bunlardan hansı informasiyadır:

A) çevrilmə obyektidir

B) çevrilməyə məruz qalmır

C) bilik keçmir

D) yenilik vermir

E) ölçü vahidi yoxdur

371) Sual:Kursun məzmunu:

A) texniki – iqtisadi layihələndirmə

B) əməliyyatların müəyyən edilməsi

C) texniki – iqtisadi tapşırıq

D) xərclərin müəyyən edilməsi

E) sistemin təşkili

372) Sual:Bu problemlərin hansı informasiyanın işlənməsinin inkişafının IY mərhələsində nəzərdə tutulmur?

A) qeyri mərkəzləşdirilmiş qaydada istifadə

B) qeyri mərkəzləşdirilmiş qaydada istifadə

C) fərdi kompüterlərin potensialından tam istifadə edilməsi

D) sistemin resurslarına qənaət

E) sistemin çevikliyinə təmin edilməsi

373) Sual:Bunlardan hansı bilik anlayışına xasdır.

- A) maşın proqramının çağırmaq qabiliyyəti
- B) maşın proqramı haqqı zəif biliyə malik olması]
- C) maşın proqramına müraciət edə bilməmək
- D) sadə maşın proqramlarına müraciət
- E) sadə maşın proqramlarına müraciət

374) Sual:Bunlardan hansı bilik anlayışına xasdır.

- A) yüksək qurluşa malik olması
- B) sadə qurluşa malik olması
- C) mürəkkəb qurluşa malik olması
- D) sabit qurluşa malik olması
- E) qeyri sabit qurluşa malik olması

375) Sual:Sistemin fəaliyyəti bunlardan hansından daha cox asılıdır

- A) informasiya
- B) vəbər
- C) verilən
- D) məlumat
- E) xəbər - məlumat

376) Sual:Kibernetikanın əsas anlayışı hansıdır?

- A) informasiya
- B) xəbər
- C) verilən
- D) məlumat
- E) xəbər və məlumat

377) Sual:Bunlardan hansı kursun predmetidir?

- A) verilən əməliyyatların avtomatlaşdırılması
- B) verilən əməliyyatların avtomatlaşdırılması

- C) layihələşdirmə
- D) səmərəliliyin müəyyən edilməsi
- E) texniki tapşırıq

378) Sual:Bunlardan hansı informasiyadır

- A) biliyimizin artımı
- B) bilik artımı yoxdur
- C) köhnəlikdir
- D) yenilik vermir
- E) ölçüyə çəlmir

379) Sual:MAİY- nin yaradılmasını əsas məqsədi hansıdır

- A) MAİY- nin yaradılmasını əsas məqsədi hansıdır
- B) Dolaylı səmərəliliyin əldə edilməsi
- C) Dolaylı səmərəliliyin mənfi alınmasına
- D) Dolaylı səmərəliliyin mənfi alınmasına
- E) İşçilərin sayının çoxaldılmasına

380) Sual:Bunlardan hansı fərdi layihəyə xasdır.

- A) Əksər işlər təkrarlanır
- B) Əksər işlər təkrarlanmır
- C) Əmək sərfi azdır
- D) Maliyyə məsrəfi çoxdur
- E) Əldə edilən mənfəət nisbətən azdır

381) Sual:Bunlardan hansı daha çox informasiya resurslarına oxşayır

- A) Dövrüyyə fondlarına
- B) Nizamnamə fonduna
- C) Nizamnamə fonduna
- D) Nizamnamə fondu
- E) Əsas fondlar

382) Sual:MAİ-nin yaradarkən ən xərc bunlardan hansının üzərinə düşür

- A) TVK –alınması
- B) İsci qüvvəsinin
- C) Materiallar alınmasına
- D) Dəftərxana ləvazimatlarının alınmasına
- E) Müqavilələrin bağlanmasına

383) Sual:Stabillik əmsalının aşağıda qeyd olunan qiymətindən hansı daha məqbuldur

- A) $K_{st} \geq 0,85$
- B) $K_{st} \leq 0,85$
- C) $K_{st} = 0,15$
- D) $K_{st} < 0,20$
- E) $K_{st} = 0,35$

384) Sual:Stabillik əmsal necə müəyyən edilir.

- A) $K_{st} = D/\ddot{U}$
- B) $K_{st} = D - \ddot{U}$
- C) $K_{st} = D + \ddot{U} + D$
- D) $K_{st} = \ddot{U} = \ddot{U} - D$
- E) $K_{ST} = D + \ddot{U}$

385) Sual: Müəyyən vaxt ərzində müəyyən həcmdə informasiyanın işlənməsində istifadə olunan kompüterlərin sayı necə müəyyən olunur.

- A) $Skom = V_{hes}/V_{komp}$
- B) $Skom = V_{hes} + V_{kom}$
- C) $Skom = V_{kom}/V_{hes}$
- D) Butun suallar düzdü
- E) Butun cavablar düz deyil

386) Sual:Kompüterin operativ yaddaşı necə bölünür

- A) $h = h_1 + h_2 + h_3$

- B) $h=h+h_2-h_2$
- C) $h=h_3-h_1+h_2$
- D) $h=h_1+h_2-h_3$
- E) Butun cavablar düz deyil

387) Sual: Prosessorun cəld işləməsi necə hesablanır

- A) $V_{hes} = Qh.i/T1.K-üm$
- B) $V_{nes} = Q.h.i. Küm$
- C) $V_{nes} = Q.h.i. Küm$
- D) $V_{nes} = Q.h.i. Küm$
- E) $V_{hes} = T_o/Qh.i.Küm$

388) Sual: Bunlardan hansı AİY-nin TVK-na aid deyildir

- A) Məlumatların işlənməsi üçün proqram vasitələri
- B) Məlumat yığan vasitələr
- C) Qeyd edici vasitələr
- D) Məlumat ötürən vasitələr
- E) Məlumat işləyən vasitələr

389) Sual: Bunlardan hansı AİY-nin TVK-a daxildir

- A) Məlumat yığan və qeyd edən vasitələr
- B) Nəqliyyat vasitələri
- C) Texniki işçilər
- D) Transpartyor vasitələr
- E) Proqram vasitələri

390) Sual: Bunlardan hansı əməliyyat sisteminə daxil deyildir?

- A) xüsusi proqrama malik olmayan
- B) kompüterin işini idarə edən :
- C) xüsusi proqrama malik olan
- D) Məlumatları identifikasiya edən

E) Dialoq rejimində işləyən

391) Sual:Bunlardan hansı riyazi təminatə daxil deyildir?

- A) informasiyanın işləmə metodları
- B) Alqoritmlər
- C) riyazi modellər
- D) riyazi metodlar
- E) riyazi üsullar

392) Sual:Bunlardan hansı riyazi təminatı aiddir?

- A) riyazi metodlar
- B) informasiya metodları
- C) təşkilatı metodlar
- D) texniki metodlar
- E) hüquqi metodlar

393) Sual:Hüquqi təminatə aid sənəd hansıdır

- A) Bölmə və işçilərin hüquqi statusu
- B) linqivistik əşlərə aid hüquqi status
- C) Texniki tapşırıqə aid hüquqi status
- D) İşçi qrupuna aid sənədlər
- E) Layihənin hazırlanmasına aid sənəd

394) Sual:Hüquqi təminatə aid sənəd hansıdır;

- A) AİY-nin yaradılması qaydalarına aid sənəd
- B) təşkilat işlərə aid sənəd
- C) texniki işlərə aid sənəd
- D) Riyazi sənədlərə aid sənəd
- E) kadrlara aid sənəd

395) Sual: Bunlardan hansı informasiya daşıyıcılarının inifikasiya edilməsinə auddir.

- A) uyqunlaşdırma
- B) modifikasiya
- C) inteqrasiya
- D) iterasiya
- E) identifikasiya

396) Sual:Hüquqi təminat bunlardan hansı ilə qarşılıqlı əlaqədardır

- A) texniki təminat;
- B) Xüsusi dil təminatı
- C) Riyazi- təminat
- D) Proqram təminatı
- E) Riyazi – proqram təminatı

397) Sual:Hüquqi təminat hansı təminat alt sistemi ilə qarşılıqlı əlaqədardır?

- A) informasiya təminatı
- B) Riyazi –proqram təminatı
- C) Riyazi təminat
- D) Proqram təminat
- E) Xüsusi dil təminatı

398) Sual:Hüquqi təminat hansı təminat alt sistemi ilə qarşılıqlı əlaqədardır

- A) Təşkilati təminat alt sistemi
- B) Riyazi təminat alt sistemi
- C) Proqram təminat alt sistemi ilə
- D) Linqivistik təminat alt sistemi ilə
- E) Riyazi-proqram təminat ilə alt sistemi ilə

399) Sual:Mətnlərin genişləndirilməsi

- A) İnsanların ünsiyyət dili
- B) Riyazi dil;
- C) Alqoritmik dil;

- D) Blok –sxem dilləri;
- E) Beyzik alqoritmik dili

400) Sual:Bunlardan hansı linqvistik təminatata daxil deyildir

- A) AİY-təşkilatı məsələləri;
- B) AİY-də istifadə edilən elmi-texniki terminlər;
- C) Bir sıra dil vasitələri;
- D) Mətnlərin açılması;
- E) Mətnlərin genişləndirilməsi

401) Sual:Bunlardan hansı AİY-nin təminat ait sisteminə aid deyildir?

- A) sistemli yanaşma təminatı
- B) riyazi təminatı
- C) informasiya təminatı
- D) erqonomik təminatı
- E) proqram təminatı

402) Sual:Bunlardan hansı AİY-nin təminatına daxil deyildir?

- A) lokal şəbəkə təminatı
- B) erqonomik təminat
- C) texniki təminat
- D) informasiya təminatı
- E) informasiya təminat

403) Sual:Bunlardan hansı AİY-nin təminat ait sisteminə daxil deyildir?

- A) qlobal şəbəkə təminat
- B) kadr təminatı
- C) inqvistik təminat
- D) hüquqi təminat
- E) riyazi-proqram təminatı

404) Sual:Bunlardan hansı AİY-nin təminat alt sisteminə daxil deyildir?

- A) maliyyə təminat
- B) texniki təminat
- C) proqram təminat
- D) ergonomik təminat
- E) informasiya təminatı

405) Sual:Bunlardan hansı ergonomiyə təminatına daxildir?

- A) insan fəaliyyəti üçün optimal şəraitin yaradılması
- B) sistemin vəziyyətinin düzəldilməsində normativ aktlardan istifadə
- C) sistemin vəziyyətinin düzəldilməsində dil vasitələrindən istifadə
- D) sistemin vəziyyətinin düzəldilməsində riyazi məntiqdən istifadə
- E) sistemin vəziyyətinin düzəldilməsində şəbəkə metodundan istifadə

406) Sual:Bunlardan hansı hüquqi təminata aiddir?

- A) avtomatlaşdırılmış informasiya sisteminin yaradılması üçün dil vasitəsidir
- B) insanın normal fəaliyyəti üçün vasitə və metodlar
- C) texniki vasitələrlə təchiz üçün metod və vasitə
- D) sistemi proqramla təchiz etmək üçün metod və vasitə
- E) hesablama sisteminin fəaliyyətini yaxşılaşdırmaq üçün metod və vasitə

407) Sual:Bunlardan hansı linqvistik təminatıdır

- A) müxtəlif mərhələlərdə istifadə edilən dil vasitəsidir
- B) kompüter üçün nəzərdə tutulan metod və vasitələr məcmuu
- C) texniki vasitələrin təşkili üçün vasitə
- D) təşkilatı vasitələrin seçilməsi üçün vasitə
- E) nəticə informasiyanın təhlili üçün bir vasitə

408) Sual:Bunlardan hansı proqram təminatı daxil deyildir?

- A) funksional ait sistemlərin kompüterdə edilə bilməsi üçün istifadə ediləcək vasitə
- B) informasiyanın işlənməsində nəzərdə tutulan metodlar

- C) müxtəlif mərhələlərdə istifadə edilən dil vasitəsi
- D) informasiya sisteminin yaradılmasında istifadə edilən vasitə
- E) normativ aktlardan ibarət metodlar məcmusudur

409) Sual:Bunlardan hansı riyazi təminat ait sisteminə daxildir?

- A) riyazi metodlar və alqoritmlər məcmusu
- B) məlumat bazası
- C) məlumat fondu
- D) rekvizit və göstəricilər
- E) dil vasitələri

410) Sual:Bunlardan hansı informasiya təminatına aiddir?

- A) informasiya bazasını təşkil etmək vasitəsidir
- B) informasiya sisteminin layihələndirilməsi vasitəsi
- C) kodlaşdırmanın həyata keçirilməsi vasitəsidir
- D) təşkilati təminatın həyata keçirilməsi vasitəsidir
- E) işçilərin iş vəziyyətinin yaxşılaşdırılması vasitəsidir

411) Sual:Bunlardan hansı texniki təminata aiddir?

- A) təşkilat və texniki təminatın həyata keçirilməsi
- B) riyazi təminatın həyata keçirilməsi
- C) riyazi-proqram təminatı
- D) proqram təminatı
- E) təşkilati təminat

412) Sual:Bunlardan hansı təşkilati təminat ait sisteminə daxil deyildir?

- A) işçi heyəti arasında qarşılıqlı fəaliyyət təmin edən vəsait və metodlar məcmusu
- B) işçi heyətinin texniki vasitələrlə təchiz edilməsi
- C) işçi heyətinin hüququnun təmin edilməsi
- D) işçinin iş vəziyyətinin yaxşılaşdırılmasını təmin edən
- E) proqram təminatını həyata keçirən

413) Sual:Səmərəliliyə aid mütləq göstəricilərdən hansı doğrudur?

- A) $\Delta T = \Delta T_0 - \Delta T_1$
- B) $\Delta T = \Delta T_0 - \Delta T_1 + \Delta T_2$
- C) $\Delta T = \Delta T_2 - \Delta T_1 + \Delta T_0$
- D) $\Delta T = \Delta T_1 - \Delta T_1 - \Delta T_2 + \Delta T_0$
- E) $\Delta T = \Delta T_0 - \Delta T_1 + \Delta T_2$

414) Sual:Hansı şərt daxilində səmərəliliyə aid layihə qəbul edilmir

- A) $S_d < 0$
- B) $S_b/d \geq 0$
- C) $S_b/b \leq 0$
- D) $S_b/b > 110$
- E) $S_b/b = 0$

415) Sual:AİY-də səmərəliliyin alınması üçün hansı şərt doğrudur.

- A) $S_b/b \geq 0; S_d \geq 0$
- B) $S_b/b \leq 0 : S_d \leq 0$
- C) $S_b/b \geq 0 : S_d \leq 0$
- D) $S_b/b \geq 0; S_d \leq 0$
- E) $S_b/b + S_d = 0; S_d \leq 0$

416) Sual:AİY-nin səmərəliliyinin ümumi göstəricisi hansıdır

- A) $S_{\text{üm}} = S_b/b + S_d$
- B) $S = S_0 - S_1$
- C) $T = T_0 - T_1$
- D) $AS = S_0 - S_1$
- E) $\Delta T = \Delta T_0 - \Delta T_1$

417) Sual: Bunlardan hansı qənaət kimi başa düşülür

- A) Müsbət dəyişiklikləri törədən amilləri;

- B) Əvvəlki vəziyyətin təkrar edilməsi;
- C) Heç bir dəyişikliyin olmaması
- D) Prosesdə geriliyin olmaması
- E) prosesdə geriliyin olması

418) Sual:Bunlardan hansı səmərəliliyin natural göstəricisidir

- A) $T=T_0-T_1$
- B) $S=S_0-S_1$
- C) $\Delta S=\Delta S_0-\Delta S_1$
- D) $\Delta S=S_0+S_1$
- E) $S/s=S_0-S_1-S_0$

419) Sual:AİY-nin iqtisadi səmərəliliyinə təsir etməyən amil hansıdır

- A) Texnoloji variantdan qeyri-optimal istifadə
- B) Qərarların keyfiyyətinə yüksəldilməsi
- C) Texnoloqiyanın təkmilləşdirilməsi
- D) Layihə tərtibatının sürətləndirilməsi
- E) idarə heyətinə informativlik səviyyəsinə yüksəldilməsi

420) Sual:Avtomatlaşdırılmış iş yerinin iqtisadi səmərəliliyinə təsvir edən amil hansıdır.

- A) İdarə etmə metodla təkmilləşdirilməsi
- B) İdarə etmə metodunda səmərəsizlik
- C) Unifikasiya işinin düzqün təşkil edilməməsi
- D) Modifikasiya işinin düzqün təşkil edilməməsi
- E) Unifikasiya və modifikasiyanın düzqün təşkil edilməməsi.

421) Sual:Bunlardan hansı iqtisadi səmərəliliyin dəyər göstəricisi deyildir?

- A) $\Delta T=T_0-T_1$
- B) $\Delta S=\Delta S_0-\Delta S_1$
- C) $S=S_0-S_1$
- D) $S_0 .sq=S_0-S_1-S_0$

E) $S_{\text{e.s}} = S_0 - S_1$

422) Sual: Bunlardan hansı səmərəliliyin dəyər göstəricisidir

A) $TS = S_0 - S_1$

B) $T = T_0 - T_1$

C) $\Delta T = \Delta T = \Delta T_0 - \Delta T_1$

D) $T_{\text{e.s}} = T_0 - T_1$

E) $T_{\text{e.s.q}} = T_0 - T_1 - T_0$

423) Sual: Bunlardan hansı iqtisadi səmərəliliyə müsbət təsir göstərmir:

A) Qeyri məhsuldar məsrəflərin çoxaldılması;

B) Qeyri məhsuldar məsrəflərin azaldılması

C) Məhsul vahidinə əmək məsrəfinin azaldılması

D) Keyfiyyətsiz məhsulun çoxluğu

E) Zay məhsulun çoxluğu

424) Sual: Bunlardan hansı iqtisadi səmərəliliyə müsbət təsir qöstərir

A) Zay məhsul itkisinin azaldılması

B) Material resurslarının çoxaldılması

C) Keyfiyyətsiz məhsul istehsalı

D) Xammal məsrəfinin sərfinin çoxaldılması

E) yarım fabrikat materiallarının sərfinin çoxaldılması

425) Sual: Bunlardan hansı informasiya dövriyyə fondudur

A) Bir ildən az

B) Bir ildən iki ilə qədər

C) İki ilə qədər

D) Bir ildən çox

E) Üç ilə qədər

426) Sual: Bunlardan hansı informasiya əsas fondlarıdır

- A) Bir ildən artıq istifadə müddətinə malik
- B) Gündəlik istifadəyə malik
- C) dekadalıq istifadəyə malik
- D) 10 günlük istifadəyə malik
- E) Rüblik istifadəyə malik

427) Sual:Bunlardan informasiyanın aktuallığını əks etdirən hansıdır

- A) vaxt
- B) məhsuldar qüvvələr
- C) istehsalat münasibətləri
- D) məhsuldarlıq
- E) səmərəlilik

428) Sual:İstifadə zamanı informasiya sərf olunurmu

- A) informasiya sərf olunmur
- B) informasiya sərf olunur
- C) informasiya az sərf olunur
- D) informasiyanın yarısı sərf olunur
- E) tamamilə sərf olunur

429) Sual:İnformasiya resurslarının təkrar istehsalın hansı fazadan ibarətdir

- A) istifadə
- B) istifadəsis
- C) yaranmayan
- D) yayılmayan
- E) istifadəsiz və yayılmayan

430) Sual:İnformasiya resurslarının təkrar istehsalın hansı fazadan ibarətdir

- A) yayılma
- B) yayılmayan
- C) istifadə edilməyən

- D) yaranmayan
- E) yayılmayan və istifadə edilməyən

431) Sual:İnformasiya resurslarının təkrar istehsalın hansı fazadan ibarətdir

- A) yaranma
- B) əldə edilmə
- C) yayılmamaq
- D) istifadə olunmayan
- E) cari məruz qalmayan

432) Sual:İnformasiya resurslar müsbət təsir obyektini hansıdır

- A) səmərəliliyi yüksəldir
- B) səmərəliliyi aşağı salır
- C) səmərəliliyi sabit saxlayır
- D) dolayı səmərəliliyi mənfi təsis göstərir
- E) ümumi səmərəliliyi aşağı düşür

433) Sual:İnformasiya resurslarının müsbət təsir obyektləri hansıdır

- A) istehsalın həcmində artmasına
- B) istehsalın həcmində azalmasına
- C) istehsalın həcminə sabilliyinə
- D) istehsalın həcmində gerilməsinə
- E) istehsalın həcmində kəskinliyin azalmasına

434) Sual: Bunlardan hansı informasiya resursudur

- A) elmi və təcrübə fəaliyyətində əldə edilir
- B) İnro qeyri – müəyyən şəraitdə əldə edilir
- C) təsadüfən əldə edilir
- D) kör təbii əldə edilir
- E) elmi əsas olmaqdan əldə edilir

435) Sual:Bunlardan hansı xarici girişin formasıyasıdır

- A) Tabeciliyində olan müəssisəsindən daxil olan
- B) İdarə edici obyektən daxil olan
- C) İdarə olunan obyektə daxil olan
- D) İşlənmə qurqusundan kecməyən
- E) Arxivdə saxlanılan

436) Sual:Bunlardan hansı daxili giriş informasiyasıdır

- A) İdarə edici obyektən daxil olan
- B) İdarə edici obyektə daxil olan
- C) Arxivdə saxlanılan
- D) İşlənilməyə məruz qalmayan
- E) Təkrar işlənmədən keçən

437) Sual:Bunlardan hansı Aralıq informasiyadır?

- A) Təkrarən işlənilmədən keçən
- B) Arxivlərdə saxlanılan
- C) idarə etmədə istifadə edilən
- D) Nəticə informasiyası kimi istifadə edilən
- E) istehsal tələbini ödəyən

438) Sual:Bunlardan hansı giriş informasiyadır?

- A) Daxili və xarici aləmdən daxil olan informasiya
- B) İlk informasiyanın tərkib hissəsi
- C) İlk və törəmə informasiyasının tərkib hissəsidir
- D) nəticə və törəmə informasiyasının məcmuusu olur
- E) Aralıq informasiyanın bir hissəsidir

439) Sual:Bunlardan hansı obyektin informasiyadır?

- A) Giriş informasiyanın işlənən hissəsidir?
- B) Giriş informasiyasının işlənilməyən hissəsidir

- C) Nəticə informasiyanın tərkib hissəsidir
- D) Törəmə informasiyasının tərkib hissəsidir
- E) Aralıq informasiyanın tərkib hissəsidir

440) Sual:Bunlardan hansı AIY-inin hüquqi təminat sənədlərinə aid deyil

- A) AIY-də təşkilatı təminatla əlaqədar sənədlər
- B) AIY-nin yaradılması qaydaları
- C) bölmə və işçilərə aid sənəd
- D) İnformasiya proseslərinə aid sənəd
- E) Digər sistemlərdə əlaqə sənədləri

441) Sual:Bunlardan hansı ergonomik təminatı obyektivdir?

- A) insan
- B) texniki
- C) tikililər
- D) layihələr
- E) texnoloqiya

442) Sual:Bunlardan hansı Ergonomik təminata daxil deyildir

- A) Məhsuldarlığın aşağı düşməsi amilləri
- B) insan fəaliyyəti üçün optimal variant
- C) AIY-nin sürətlə mənimsənilməsi
- D) insanın səhsiz fəaliyyəti
- E) İnsanın max. Səmərəli işləməsi üçün şərait

443) Sual:Bunlarda hansı AIY-nin hüquqi təminatına aid olan sənəddir

- A) Digər sistemlərlə qarşılıqlı sənədlər
- B) AIYdən kənar olan sənədlər
- C) Digər sistemlərəməxsus sənədlər
- D) Şəxsən sifarişçiyə aid sənədlər
- E) Proqram təminatına sənədlər

444) Sual:Bunlardan hansı ergonomik təminatın obyektidir?

- A) insanın fəaliyyəti
- B) texnikadan istifadə
- C) texnoloqiyadan istifadə
- D) layihələrin tərtibi
- E) səmərəliliyin əldə edilməsi

445) Sual:Bunlardan hansı ergonomik təminatın obyektivdir?

- A) İnsanın kollektivdə yeri
- B) texnoloqiyanın optimallaşdırılması
- C) Yeni informasiya texnoloji-yaşından istifadə
- D) Texnikadan səmərəli istifadə
- E) Səssizliyin təminatı

446) Sual:Bunlardan hansı biliyin xoşsəsidir

- A) Yüksək qurluşa malik olması
- B) Sadə qurluşı malik olması
- C) Mürəkkəb qurluşı malik olması
- D) Başa düşülməyən qurluşı malik olması
- E) Xaotik qurluşı malik olması

447) Sual:Bunlardan hansı ümumi proqram təminatına daxildir?

- A) emal edici proqramlar
- B) mühasibatlıq proqramları
- C) statistik proqramlar
- D) proqnozlaşdırma proqramları
- E) operativ proqramlar

448) Sual:Bunlardan hansı ümumi proqram təminatıdır?

- A) emal edici proqramlar

- B) təsir edici proqramlar
- C) məntiqi proqramlar
- D) hesabi proqramlar
- E) yekun proqramlar

449) Sual:Proqram təminatı necə yerə bölünür?

- A) 2
- B) 4
- C) 3
- D) 7
- E) 6

450) Sual:Bunlardan hansı AIS-nin fəaliyyətinin əsasını təşkil edir?

- A) iqtisadi-riyazi üsullar
- B) təhlil üsulları
- C) alqoritmik üsullar
- D) texnoloji üsullar
- E) qeyri-xətti üsullar

451) Sual:AIS-nin fəaliyyətinin əsasını bunlardan hansı təşkil edir?

- A) idarə etmə modelləri
- B) alt sistem modelləri
- C) texnoloji modullər
- D) infoloji modellər
- E) texniki modellər

452) Sual:Bunlardan hansı riyazi təminatı aiddir?

- A) alqoritmlər
- B) texnologiyalar
- C) əməliyyatlar
- D) proseslər

E) bölmələr

453) Sual:Bunlardan hansı riyazi təminat aiddir?

- A) riyazi metodlar
- B) informasiya metodlar
- C) verilənlər modeli
- D) texnoloji əməliyyatlar
- E) göstərici modellər

454) Sual:Bunlardan hansı riyazi təminat aiddir?

- A) riyazi metodlar
- B) informasiya metodlar
- C) texnoloji metodlar
- D) verilənlər
- E) xəbərlər

455) Sual:Bunlardan hansı aralıq informasiyadır?

- A) işlənmədən təkrarən keçən informasiya
- B) istifadə edilməyən informasiya
- C) arxivdə saxlanılan informasiya
- D) seyflərdə saxlanılan informasiya
- E) giriş informasiyanın işlənən hissəsi

456) Sual:Bunlardan hansı nəticə informasiyadır?

- A) törəmə informasiyanın bir hissəsi
- B) giriş informasiyanın bir hissəsi
- C) nəticə informasiyanın bir hissəsi
- D) aralıq informasiyanın bir hissəsi
- E) xarici giriş informasiyanın bir hissəsi

457) Sual:Bunlardan hansı törəmə informasiyasıdır?

- A) ilkin və aralıq informasiyanın
- B) giriş informasiyanın işlənməsindən əldə edilən
- C) işlənməyən informasiyadan əldə edilən
- D) giriş informasiyadan əldə edilən
- E) daxili giriş informasiyadan əldə edilən

458) Sual:Bunlardan hansı informasiya xarakterli iş deyildir

- A) Hesablama əməliyyatları
- B) Saxlama
- C) Şifrələşdirmə
- D) Düzəlişlər etmək
- E) Təqdim etmə məsələsi

459) Sual:Bunlardan hansı xarici giriş informasiyasıdır

- A) Tabeçiliyində olan müəssisəyə və təşkilatdan daxil olan informasiya
- B) Nəticə informasiyanın bir hissəsi
- C) Aralıq informasiyanın bir hissəsi
- D) İşlənməyən informasiya
- E) Aralıq və nəticə informasiyası

460) Sual:Bunlardan hansı nəticə informasiyasıdır

- A) Törəmə informasiyasının bir hissəsi
- B) çıxış informasiyasının bir hissəsi
- C) İlkin informasiyanın bir hissəsi
- D) Daxili giriş informasiyanın bir hissəsidir
- E) Xarici giriş informasiyanın bir hissəsi

461) Sual:Bunlardan hansı törəmə informasiyasıdır

- A) İlkin informasiyanın işlənməsindən əldə edilən
- B) Giriş informasiyasının işlənməsindən əldə edilən
- C) Nəticə informasiyasının işlənməsindən əldə edilən

- D) Aralıq və nəticə informasiyasının işlənməsindən əldə edilən
- E) Aralıq informasiyanın işlənməsindən əldə edilən

462) Sual:Bunlardan hansı işlənməyən informasiyadır

- A) Bir başa çıxışa verilən
- B) Bir başa girişə verilən
- C) Bir başa işlənmə qurğusunu daxil olan
- D) Bir başa işləmək üçün daxil olan
- E) Daha çox işlənməyə məruz qalan informasiya

463) Sual:Bunlardan hansı iqtisadi informasiyanın quruluşudur

- A) Qöstərici, xəbər, informasiya fondu və massivi məlumat bazası
- B) Ancaq məlumat bazası
- C) ancaq xəbərlər
- D) ancaq informasiya massivi
- E) ancaq işçi bloku

464) Sual:Bunlardan hansı əlamət rekviziti deyildir

- A) malın ağırlığı
- B) malın nomenklaturu
- C) malın sertifikatı
- D) malın buraxıldığı tarix
- E) malın çeşidi

465) Sual:Bunlardan hansı keyfiyyət rekviziti deyildir

- A) malın çəkisi
- B) malın keyfiyyəti
- C) malın növü
- D) malın şifri
- E) malın kodu

466) Sual:Bunlardan hansı keyfiyyət rekvizitidir

- A) malın növü
- B) malın sayı
- C) malın cəkisi
- D) malın uzunluğu
- E) malın en kəsiyi

467) Sual:Bunlardan hansı massivdir

- A) xəbərlərin məcmuu
- B) verilənlərin məcmuu
- C) göctəricilərin məcmuu
- D) məlumatların məcmuu
- E) rekvizitlərin məcmuu

468) Sual:Bunlardan hansı göstəricidir

- A) rekvizitlərin məcmuu
- B) xəbərlərin məcmuu
- C) hadisəni xarakterizə edən xassələrin məcmuu
- D) məlumatların məcmuu
- E) Butun cavablar düz deyil

469) Sual:Bunlardan hansı kəmiyyət göstəricisidir

- A) malın sayı
- B) malın çeşidi
- C) malın keyfiyyəti
- D) malın kodu
- E) malın çeşidi

470) Sual:Bunlardan hansı keyfiyyət rekvizitidir

- A) sıra nömrəsi
- B) uzunluq ölçü vahidi

- C) ağırlıq ölçü vahidi
- D) miqdar
- E) barel

471) Sual:Rəhbər işçilər iş qünün neçə faizini telefon, qısa məsafəli səfərlər və problemin təhlilinə sərf edir?

- A) işqüzar görüşlər və sənədlər üzərində iş 19%
- B) işqüzar görüşlər və sənədlər üzərində iş 35
- C) işqüzar görüşlər və sənədlər üzərində iş 37%
- D) işqüzar görüşlər və sənədlər üzərində iş 45%
- E) işqüzar görüşlər və sənədlər üzərində iş 51%

472) Sual:Rəhbər işçilər telefon danışıqları və problemin təhlilinə iş qününün neçə faizini sərf edir?

- A) işqüzar görüşlər və sənədlər üzərində iş 13%
- B) işqüzar görüşlər və sənədlər üzərində iş 42%
- C) işqüzar görüşlər və sənədlər üzərində iş 27%
- D) işqüzar görüşlər və sənədlər üzərində iş 72%
- E) işqüzar görüşlər və sənədlər üzərində iş 7%

473) Sual:İdarəetmə sferası işçilərinə kimlər daxildir?

- A) rəhbər işçilər, mütəxəssislər və texniki işçilər
- B) sürücülər, anbar işçiləri
- C) müəllimlər, operatorlar
- D) sazlayıcılar, texniki işçilər
- E) nəzarətçilər

474) Sual:Fiziki modeli tərtib etmək üçün hansı xarakteristikalar nəzərə alınır:

- A) MBİS xarakteristikası
- B) İnformasiya sisteminin xarakteristikası
- C) Məlumat sisteminin xarakteristikası
- D) verilənlər sisteminin xarakteristikası

E) Göstəricilər sisteminin xarakteristikası

475) Sual: Datoloji modeli saxlama mühitinə qoşmaq üçün hansı səviyyə modelindən istifadə edilir

- A) Fiziki səviyyə modelindən
- B) Məntiqi səviyyə modelindən
- C) Axtarış səviyyə modelindən
- D) Qruplaşdırma səviyyə modelindən
- E) Əlaqələndirmə səviyyə modelindən

476) Sual: Bunlardan hansı ilkin modeldir

- A) İnfoloji model
- B) Dataloji model
- C) Datoloji –infoloji model
- D) Nəticə model
- E) Aralıq modeli

477) Sual: İnformasiya model nədir

- A) Texniki və proqram təminatını nəzərə almayan təsvir edici model
- B) Texniki təminat nəzərə alan təsvir edici
- C) Proqram təminatını nəzərə alan təsviri model
- D) Təşkilatı texnikanı nəzərə alan təsviri model
- E) Periferiya texnikasının nəzərə alan təsviri model

478) Sual: Datoloji model nədir

- A) MBİS vasitələri ilə birqə işləyən məntiq səviyyə
- B) Çeşidləməni həyata keçirən məntiqi səviyyə
- C) Qruplaşdırmanı həyata keçirən məntiqi səviyyə
- D) İnformasiya axtarışını həyata keçirən məntiqi səviyyə
- E) Massivləri çeşidləyən məntiqi səviyyə

479) Sual: Kiçik mütəxəssislər iş qününün neçə faizini sənədlər üzərində iş və telefon danışığlarına sərf edir?

- A) 88%
- B) 60%
- C) 55%
- D) 100%
- E) 25%

480) Sual:Kiçik mütəxəsislər iş qününün neçə faizini sənədlər üzərində iş və uçot aparılmasına sərf edir?

- A) 74%
- B) 22%
- C) 17%
- D) 31%]
- E) 96%

481) Sual:Mütəxəssis iş qününün neçə faizini analitik iş və sənədlər üzərində işə sərf edir?

- A) 54%
- B) 11%
- C) 21%
- D) 32%
- E) 78%

482) Sual:Mütəxəsis iş qününün neçə faizini işqüzar qörüşlər və sənədlər üzərində işə sərf edir?

- A) işqüzar qörüşlər və sənədlər üzərində iş 76%
- B) işqüzar qörüşlər və sənədlər üzərində iş 35%
- C) işqüzar qörüşlər və sənədlər üzərində iş 20%
- D) işqüzar qörüşlər və sənədlər üzərində iş 2%
- E) işqüzar qörüşlər və sənədlər üzərində iş 98%

483) Sual:Bunlardan hansı mətn redaktoruna aiddir?

- A) Chi Vaite
- B) Oracle
- C) Access

D) Proqress

E) Suhase

484) Sual:Bunlardan hansı mətn redaktoruna aiddir?

A) Vord Perfect

B) Corel Drav

C) Boienq Graf

D) PC PC Paintbrush

E) İnqress

485) Sual:Bunlardan hansı mətn redaktoruna aiddir?

A) Microsoft Vord

B) Unix

C) OS2

D) Vindovs NT

E) Bunyan Vines

486) Sual:Bunlardan hansı mətn redaktoruna aiddir?

A) sadə təsvirlərin mətnə əlavə edilməsi

B) faylların yoxlanması

C) kodlaşdırmanın aparılması

D) sistemin təşkili

E) dekodlaşdırma prosesi

487) Sual:Bunlardan hansı mətn redaktoruna aiddir?

A) sözlərin və ifadələrin təşkili və dəyişdirilməsi

B) məlumatların bazasının təşkili

C) verilənlər bankının təşkili

D) metod yönümlü TPP

E) ümumi yönümlü TPP

488) Sual:Bunlardan hansı mətn redaktoruna aiddir?

- A) sözlərin və ifadənin tapılması və dəyişdirilməsi
- B) ümumi təyinatlı TPP
- C) universal təyinatlı TPP
- D) MBİS(SUBD-Subd)
- E) qrafik redaktorlar

489) Sual:Bunlardan hansı mətn redaktoruna aiddi?

- A) mündəricatın hazırlanması və mətnin səhifələrə bölünməsi
- B) hesablama proseslərinin təşkili
- C) inzibatlaşdırma
- D) qlobal şəbəkə şəraitində qeydiyyat
- E) lokal şəbəkə şəraitində qeydiyyat

490) Sual:Bunlardan hansı mətn redaktoruna aiddir?

- A) Mətnin müxtəlif şriftlərlə qaydaya salınması
- B) elektron cədvəllər
- C) Case-texnoloq paketləri
- D) ekspert sistemlər
- E) ümumi təyinatlı TPP

491) Sual:Bunlardan hansı mətn redaktoruna aiddir?

- A) orfoqrafiyanın yoxlanması
- B) Case-texnoloq paketləri
- C) Inteqrallaşmış paketlər
- D) Sinisoidal paketlər
- E) Tətbiqi paketlər

492) Sual:Ümumi təyinatlı TPP-yə hansılar daxildir?

- A) ekspert sistemi
- B) virus proqramları

- C) antivirus proqramları
- D) inzibatlaşdırma proqramları
- E) problem yönümlü

493) Sual:Ümumi təyinatlı TPP-yə hansılar daxildir?

- A) Case –texnoloq paketləri
- B) əməliyyat sistemləri
- C) baza proqramları
- D) texniki xidmət proqramı
- E) hesablama proseslərinin təşkili

494) Sual:Ümumi təyinatlı TPP-yə hansılar aiddir?

- A) inteqrallaşmış paketlər
- B) bir məsələli
- C) çox məsələli
- D) antivirus
- E) metod yönümlü

495) Sual:Verilənləri bazasının modellərinin dəyişməsinin səbəbi

- A) Proqram və texniki təminatın cevik dəyişməsi
- B) Müqavilənin dəyişməsi
- C) Rəhbərliyin cevik dəyişməsi
- D) Linqvistik təminatın cevik dəyişməsi
- E) Erqonomik təminatın cevik dəyişməsi

496) Sual:Verilənlər bazasının modellərinin dəyişməsinin səbəbi

- A) Proqram təminatının cevik dəyişməsi
- B) Layihənin dəyişməsi
- C) Müqavilələrin dəyişməsi
- D) Kadrların dəyişməsi
- E) Rəhbərliyin dəyişməsi

497) Sual:İstifadə edilən ünsiyyət dilinə görə VB-lər hansı sistemə bölünür

- A) Aciq sistem
- B) İterasiya edilmiş sistem
- C) İnteqrasiya edilmiş sistem
- D) İyerarxiyalı sistem
- E) Mövqel sistem

498) Sual:Predmet oblastı barədə inteqrasiya edilmiş təsəvvürü əks etdirən model hansıdır

- A) Konseptual model
- B) Dataloji model
- C) Qlobal model
- D) Lokal model
- E) Xarici model

499) Sual:Bunlardan hansı VB-yə nəzərən xarici model adlanır

- A) Xarici istifadəçinin maraqlarının əks etdirən
- B) Xarici istehlakçının maraqlarının əks etdirməyən
- C) İdarə edicilərin maraqlarına əks etdirən
- D) sistemin işçilərinin maraqlarını əks etdirən
- E) sistemin işçilərinin maraqlarını əks etdirən

500) Sual:Lokal model kimlərin baxışlarını əks etdirir

- A) Müxtəlif istifadəçilərin baxışlarını
- B) İdarə edici sistemin baxışlarının
- C) İdarə olunan sistemin baxışlarının
- D) İstehlakçıların maraqlarının
- E) AES sistem işçilərinin maraqlarının

501) Sual:Qlobal model bunlardan hansını mövqeyini əks etdirir

- A) inzibatchılığın mövqeyini

- B) Təsərrüfatının mövqeyini
- C) Layihələndiricinin mövqeyini
- D) Sistemləşdiricinin mövqeyini
- E) Alt sistemin mövqeyini

502) Sual:Fiziki modeli tərtib etmək üçün hansı xarakteristikalara tələb olunur:

- A) ƏS-nin xarakteristikası
- B) İdarəedici sistemin xarakteristikası
- C) İdarə olunan sistemin xarakteristikası
- D) İdarə edici və idarə olunan sistemin xarakteristikası
- E) Sadəcə sistemin xarakteristikası

503) Sual:Verilənlər bazasının modellərinin dəyişməsinin səbəbi:

- A) Texniki təminatın çevik dəyişməsi
- B) Kadrların dəyişməsi
- C) Rəhbərliyin dəyişməsi
- D) Layihələrin dəyişməsi
- E) Müqavilələrin dəyişməsi

504) Sual:Yeni şəraitə uyğun modellər hansı model əsasında qurulur:

- A) İnfoloji modellər
- B) Funksional modellər
- C) Sistem modellər
- D) Fiziki modellər
- E) Dataloji modellər

505) Sual:Bunlardan hansı VB-yə nəzərən xarici model adlanır?

- A) Xarici istifadəçilərin maraqlarının əks etdirən
- B) Xarici istifadəçilərin maraqlarını əks etdirən
- C) İdarə edicilərin maraqlarının əks etdirən
- D) İdarə olunanların maraqlarının əks etdirən

E) İnzibatchıların maraqlarını əks etdirən

506) Sual:Bunlardan hansı Proqramatik aspektordur?

- A) AİY-də məlumatların vaxtında saxlanması
- B) AİY-informasiyanın axım (hərəkəti)
- C) AİY-kənardan informasiya qəbulu
- D) AİY-dən digər AİY-nə informasiya göndərilməsi
- E) AİY-nin bölmələrinin informasiya ilə təminatı

507) Sual:Bunlardan hansı paylanmış MB-nin üstün cəhətidir

- A) Yüku sistemin müxtəlif komponentləri arasında paylaşmaq imkanı yaradır
- B) Xidmət edici informasiyanın xüsusi cəkisi artır
- C) Fiziki səviyyədə layihələşdirmə cətinləşir.
- D) Sorquları sinxronlaşdırması mürəkkəbləşir
- E) Sistem mürəkkəbləşir

508) Sual:Bunlardan hansı paylanmış məlumat bazasının üstün cəhətidir?

- A) Paylanmış və mərkəzləndirilmiş sistemlərin üstünlüklərini özündə əks etdirir
- B) Sistem mürəkkəbləşir
- C) Sorquları sinxronlaşdırmaq problemi mürəkkəbləşir
- D) MB-nin məntiqi layihələşdirmə cətinləşir
- E) Xidmət edici sferanın xüsusi cəkisi azalır

509) Sual:Paylanmış EHM hansı texniki baza əsasında yaradılır

- A) Daha çox EHM və qarşılıqla əlavə
- B) Bir EHM
- C) İki EHM
- D) Qarşılıqlı əlaqəsi olmayan bir necə THM
- E) bir necə təşkilatı texniki

510) Sual:Lokal VB hansı baza əsasında yaradılır

- A) Bir EHM
- B) İş EHM
- C) Z EHM
- D) 12 EHM
- E) 13 EHM

511) Sual:Bunlardan hansı verilənlərin işlənməsinin təşkili üsuluna görə VB fərqləndirir:

- A) Paylanmış VB
- B) Assimlyisiya edilmiş VB
- C) Konfiqurasiya edilmiş VB
- D) Kombinləşdirilmiş VB
- E) Kodlaşdırılmış VB

512) Sual: Bunlardan hansı verilənlərin işlənməsinin təşkili üsuluna görə VB-ləri fərqləndirir

- A) Lokal VB
- B) Fərdi VB
- C) Kustar VB
- D) Şərikli VB
- E) Anoloq VB

513) Sual: Bunlardan hansı saxlama informasiyasının xarakterinə görə MBİS-n sisteminə daxil deyildir.

- A) Fiziki informasiya sistemi
- B) İqtisadi informasiya sistemi
- C) elmi-texniki informasiya sistemi
- D) sosial siyasi informasiya sistemi
- E) Texnoloji informasiya sistemləri

514) Sual:Saxlanan informasiyanın xarakterizinə görə MBİS-n hansı sistem vardır

- A) Elmi-texniki MBİS informasiya sistemi
- B) Məntiqi informasiya sistemi
- C) Fiziki informasiya sistemi

- D) Analitik informasiya sistemi
- E) Sintetik informasiya sistemi

515) Sual:Saxlanan informasiyanın xarakterizinə görə MBİS-hansı sistemə bölünür

- A) İqtisadi informasiya sistemi
- B) təşkilati MBİS informasiya sistemi
- C) Htsabi MBİS informasiya sistemi
- D) İnteraktiv informasiya sistemi
- E) Məntiqi informasiya sistemi

516) Sual:Bunlardan hansı iş rejiminə qorə MBİS-dir

- A) Paketləşdirilmiş və tel işləmə rejimli MBİS
- B) Paketləşdirilmiş və kombinləşdirilmiş rejimli MBİS
- C) Teleişləmə və kombinləşdirilmiş rejimli MBİS
- D) Paketləşdirilmiş və kустar təyinatlı MBİS
- E) teleişləmə və kabelləşdirilmiş MBİS

517) Sual:Bunlardan hansı iş rejiminə qorə MBİS-dir.

- A) Teleişləmə rejimli MBİS
- B) Komunikasiya rejimli MBİS
- C) Kombinləşdirilmiş rejimli MBİS
- D) Kabtlləşdirilmiş rejimli MBİS
- E) Kустar rejimli MBİS

518) Sual:Bunlardan hansı iş rejiminə görə MBİS-dir

- A) Raketləşdirmiş rejimli MBİS
- B) Konvertləşdirilmiş rejimli MBİS
- C) Kombinləşdirilmiş rejimli MBİS
- D) Aktivləşdirilmiş rejimli MBİS
- E) Mövqeli rejimli MBİS

519) Sual: Layihələndirmə zamanı sənədləri təhlil etmək üçün hansı təsvir üsullardan istifadə edilir.

- A) qrafiki
- B) analitik
- C) psroboiu
- D) xətti
- E) qeyri – xətti

520) Sual:Layihələndirmə zamanı müşahidə işinin funksiyası

- A) Sənədlərin öyrənilməsi
- B) Sənədlərin hərəkəti
- C) sənədlərin kodlaşdırılması
- D) sənədlərin qəbulu
- E) sənədlərin qeydiyyatına alınması

521) Sual:Bunlardan hansı müşahidə üsuluna aiddir

- A) İş qününün fotoqrafıyası
- B) İş qününün təsvir edilməsi
- C) İş qününün qrafik təsviri
- D) İş qününün qeydiyyatı
- E) İş qününün rəsmiləşdirilməsi

522) Sual:Bunlardan hansı müşahidə üsuluna aiddir

- A) Sənədli inventarizasiya;
- B) kamunikasiya sistemi;
- C) adaptasiya olma
- D) Sənədlərin reqistrasiya olunması
- E) Sənədlərin modifikasiya edilməsi

523) Sual:Bunlardan hansı texniki tapşırıqqa aiddir

- A) Təsdiq edilmiş sənəd
- B) Təsdiq edilməmiş sənəd

- C) Təsdiq edilmiş texnoloji proses
- D) Təsdiq edilmiş alqoritm
- E) Təsdiq edilmiş iqtisadi əsaslanma

524) Sual: Texniki iqtisadi əsaslandırma əsasında nə hazırlanır

- A) Texniki tapşırıq
- B) Texnoloji proses
- C) əməliyyat sistemi
- D) Optimal texnoloji proses
- E) Faktiki plan maya dəyəri

525) Sual: Layihələşdirmə zamanı qrafiki üsuldən nə üçün istifadə edilir

- A) İqtisadi və istehsal proseslərini öyrənmək üçün
- B) Məlumatları xarakterizə etmək üçün
- C) Verilənləri öyrənmək üçün
- D) Xəbərləri öyrənmək üçün
- E) Məlumat bazasını öyrənmək üçün

526) Sual: Layihələşdirmə zamanı qrafiki üsuldən nə üçün istifadə edilir.

- A) İnformasiya proseslərinin öyrənilməsi üçün
- B) Texnoloji proseslərin öyrənilməsi üçün
- C) Alqoritmin öyrənilməsi üçün
- D) texnikanın sayına müəyyən etmək üçün
- E) texnikanın sayına müəyyən etmək üçün

527) Sual: Layihələşdirmə zamanı qrafiki üsuldən nə üçün istifadə edilir

- A) istehsal proseslərin öyrənmək üçün
- B) texnologiyanı bilmək üçün
- C) sənədlərin hərəkətinin bilmək üçün
- D) texnikanı müəyyən etmək üçün
- E) effektivliyi müəyyən etmək üçün

528) Sual:Bunlardan hansı RAİY qurulması üçün tələbə aid deyildir?

- A) iş sadə və 100% etibarlı olmalıdır
- B) düzqün qərar qəbul edə biləcək dialoq proqramlar olmalıdır
- C) köməkçi və şöbə müdirləri ilə operativ əlaqə təmin olunmalıdır
- D) rəhbərin istədiyini MB-dən cəld axtara bilməsidir
- E) idarəetmə prosesində dolğun informasiyanın olmaması

529) Sual:Bunlardan hansı RAAY qurulmasındakı tələbə aid deyildir?

- A) işqüzar fəaliyyətinin təminat ait sistemi
- B) qərar qəbulunun təminat ait sistemi
- C) texniki işçilərin təminat ait sistemi
- D) əlaqələndirmə işçilərin təminat ait sistemi
- E) linqvistik təminat ait sistemi

530) Sual:RAİY-nin qurulmasında istifadə olunan tələblərdən hansı düzqün deyildir

- A) a) MB-yə daha çox adam müraciət etməlidir
- B) b) Daim təzələnen və tamamlanan MB-nin yaradılması
- C) c) İş sadə və 100% etibarlı olmalıdır
- D) d) Sistemin intellektual səviyyəsi yüksələ bilməlidir
- E) e) MB-yə daha az işçi müraciət etməlidir

531) Sual:RAİY-nin qurulmasında istifadə olunan tələblərdən hansı düzqün deyildir?

- A) operativ məlumat bazasının olması
- B) rəhqər və köməkçilər MB-də istənilən cəld axtara bilməlidir
- C) qərar qəbulunu təmin edən dialoq proqramlar olmalıdır
- D) köməkçi və şpbə müdürləri ilə operativ əlavələr təmin edilməlidir
- E) sex və bölmələrdəki işçilərin daha çox istirahətin verilməsi

532) Sual:Bunlardan hansı i/e nəzəriyyəsində mövcud olan i/e funksiyaslna daxil deyildir?

- A) müasibətliq uçotu

- B) statistika
- C) mühasibat üçotu
- D) planlaşdırma
- E) tənzimləmə

533) Sual:Bunlardan hansı i/e nəzəriyyəsində mövcud olan i/e funksiyasına daxil deyildir?

- A) fəaliyyət olmayan müəssisənin istehsal təsərrüfat fəaliyyət
- B) normalaşdırma
- C) uçot
- D) təhlil
- E) planlaşdırma

534) Sual:Bunlardan hansı idarəetmənin təkmilləşdirilməsinin əsas istiqamətlərinə daxil deyildir?

- A) fərdi sənəd formalarından istifadə etmək
- B) xırda və orta müəssisələrdə müstəqil bölmələrinin minimuma endirilməsi
- C) kiçik müəssisələrdə seksiz ctr yaradılması
- D) sənəd dövrüyəsinin təkmilləşdirilməsi
- E) idarəetmənin çoxpilləliyin aradan qaldırılması

535) Sual:Bunlardan hansı idarəetmənin təkmilləşdirilməsinin əsas istiqamətlərinə daxil deyildir?

- A) bölmələrin sayının çoxaldılması
- B) ayrı-ayrı i/e işçilərin ixtisar edilməsi
- C) mövcud sənəd dövrüyəsinin təkmilləşdirilməsi
- D) ayrı-ayrı i/e funksiyalarının mərkəzləşdirilməsinin yüksəldilməsi
- E) çox böyük olmayan müəssisələrdə seksiz struktur

536) Sual:Bunlardan hansı avtomatlaşdırılmış işlənmə sisteminin funksional alt sisteminə daxil deyil?

- A) işçi layihənin işlənilib hazırlanması
- B) təchizatın idarə edilməsi
- C) kadrların planlaşdırılması
- D) elmi tədqiqatın idarə edilməsi

E) əmək və ə/h uçotu

537) Sual:Bunlardan hansı metod yönümlü şəbəkə deyildir?

- A) riyazi məntiq
- B) şəbəkə planlaşdırması və i/e
- C) kütləvi xidmət nəzəriyyə
- D) riyazi statistika
- E) riyazi proqramlaşdırma

538) Sual:Bunlardan hansı metod yönümlü TPP-aiddir?

- A) riyazi proqramlaşdırma dövrü proqramlar
- B) şaxələnən (budaqlanan) (proqramla)
- C) sadə proqramlar
- D) iqtisadi riyazi üsullar
- E) xəyali-kompleks proqramlaşdırma

539) Sual:Bunlardan hansı AIY-nin təminat ait sisteminə aid deyildir?

- A) səmərəlilik təminatı
- B) texniki təminat
- C) linqvistik təminat
- D) kadr təminatı
- E) riyazi-proqram təminatı

540) Sual:İstifadə edilən ünsiyyət dilinə görə VB-lər hansı sistemə bölünür

- A) Qapalı sistem
- B) Qlobal sistem
- C) Lokal sistem
- D) AEİ sistem
- E) İterasiya edilmiş sistem

541) Sual:MBİS –i fərqləndirən modellərin səviyyəsi necə olur:

- A) 2
- B) 4
- C) 6
- D) 7
- E) 9

542) Sual: MBİS-i fərqləndirən modellərin səviyyəsi necə olur:

- A) 1
- B) 5
- C) 4
- D) 6
- E) 7

543) Sual: MBİS-lərin fərqləndirən modellərin səviyyəsi necə olur

- A) 1,2,3
- B) 4,5,6
- C) 5,6,7
- D) 6,7,8
- E) 1,2,5

544) Sual: VB –lər hansı növbəyə ayrılır

- A) İyerarxiyalı, şəbəkə və relyasiyalı (iqtibaslı)
- B) Karelyasiyalı, şəbəkə və relyasiyalı
- C) İyerarxiyalı, inteqrasiyalı və relyasiyalı
- D) İyerarxiyalı, şəbəkə və Adaptasiyalı
- E) İyerarxiyalı, İnfllyasiyalı və və relyasiyalı

545) Sual: VB-nin hansı növü var:

- A) relyasiyalı (iqtibaslı)
- B) karelyasiyalı
- C) iterasiyalı

- D) adaptasiyalı
- E) nfləsiyalı

546) Sual:VB-lər hansı novü növlərə bölünür

- A) Şəbəkə
- B) Tor
- C) Qrafik
- D) Sadə
- E) Mürəkkəb

547) Sual:VB –lər hansı növü bölünür

- A) İyerarxik
- B) Qibernetik
- C) Sistematik
- D) Dinamik
- E) Alqoritmik

548) Sual:Struklaşdırılma VBNədir?

- A) Yaddaş obyektləri əvvəlcədən təsnifləşdiririk
- B) Yaddaş obyektləri təsnifləşdirilmir
- C) Yaddaş obyektləri xarakterizə edilmir]
- D) Yaddaş obyektləri xarici yaddaşda əks olunur
- E) Yaddaş obyektləri məşindən kənar təsvir edilmir

549) Sual:Qapalı MBİS özünə məxsus dili hansıdır:

- A) Son istifadəci ilə “sual-cavab” dialoqdur
- B) Sadəcə dialoqdur
- C) Daxili dialoqdur
- D) idarə edici ilə dialoqdur
- E) Daxili təhlil üçün dialoqdur

550) Sual:VB-nin açıq sistemində hansı proqramlaşdırma operatorlarından istifadə edilir:

- A) Geniş proqramlaşdırma operatorlarından
- B) Sadələşdirmiş proqramlaşdırma operatorlarından
- C) Mürəkkəbləşdirmiş operatorlarda
- D) Alqoritmik dilə malik operatorlardan
- E) Adaptasiya edilmiş operatorlardan

551) Sual:İstifadə edilən ünsiyyət dilinə görə VB-lər hansı sistemə bölünür

- A) Açıq və qapalı
- B) Lokal və global
- C) Sistem və AEY sistem
- D) İntegrasiya və iterasiya edilmiş sistem
- E) Adaptasiya və inventarizasiya edilmiş sistem

552) Sual:Bunlardan hansı iqtisadi informasiyanın quruluşudur.

- A) Rekvizit ,qöstətici xəbər informasiya fondu, informasiya massivi,və məlumat bazası blokundan ibarətdir.
- B) Məlumat bazası blokundan ibarətdir
- C) Massiv blokundan ibarətdir
- D) Rekvizit blokundan ibarətdir
- E) İnformasiya fondu blokundan ibarətdir.

553) Sual: İnformasiyanın quruluş elementlərinə ayrılmasında aşağıdakı prinsiplərdən hansına üstünlük verilir

- A) ierarxik prinsipə
- B) modifikasiya prinsipinə
- C) unifikasiya prinsipinə
- D) apelyasiya prinsipinə
- E) karelyasiya prinsipinə

554) Sual:Bunlardan hansı iqtisadi informasiyanın quruluşunu yaxındır

- A) İnformasiyanın quruluşuna
- B) məlumatların quruluşuna

- C) xəbərlərin quruluşuna
- D) verilənlərin quruluşuna
- E) kodun quruluşuna

555) Sual:Bunlardan hansı stabillik əmsalını əks etdirir

- A) $K_{st}=D/U=D/(D+U)$
- B) $K_{st}=D/U+1$
- C) $K_{st}=1-(D/U)$
- D) $K_{st}=D-(1/U)$
- E) $K_{st}=(1/U+D)$

556) Sual:Bunlardan hansı iqtisadi informasiyanın fərqləndirici xüsusiyyətidir

- A) İqtisadi informasiya uzun müddətə saxlanılır
- B) İqtisadi informasiya saxlanmır
- C) İqtisadi informasiya az bir müddət üçün saxlanılır
- D) İqtisadi informasiya ancaq dekadalıq saxlanılır
- E) İqtisadi informasiya ancaq beş qünlük saxlanılır

557) Sual:Bunlardan hansı iqtisadi informasiyanın fərqləndirici xüsusiyyətidir

- A) Qruplaşdırma əlamətləri çox saylıdır
- B) Qruplaşdırma əlamətləri az saylıdır
- C) Qruplaşdırma sadədir
- D) Qruplaşdırmaya məruz qalmır
- E) Az saylı qruplaşdırma əlamətləri var.

558) Sual:İnformasiyanın ölçülməsinə uğurluyanaşma kimi məxsusdur

- A) Şennon
- B) Arximedə
- C) Nyutona
- D) Qaliley
- E) Leybnitə

559) Sual:Bunlardan hansı iqtisad informasiyadır.

- A) Xalq təsərrüfatının ayrı-ayrı bölmələrində sirkulyasiya edən informassiyadır
- B) Texnoloqiya proseslərinin idarə edilməsində istifadə olunan məlumat
- C) İstehsal prosesində istifadə olunan bilqilər
- D) Mühəndis məsələlərində istifadə olunan verilənlər
- E) Riyazi məsələlərin həllində istifadə edilən məlumatlar.

560) Sual:Bunlardan hansı iqtisadi informasiyanın fərqləndirici xüsusiyyətidir.

- A) İqtisadi təsərrüfat fəaliyyətini natural və dəyər qöstəriciləri ilə əks etdirir
- B) Texniki informasiyanı natural formada əks etdirir
- C) Texniki informasiyanı dəyər formasında əks etdirir
- D) Texniki informasiyanı həm natural, həm də dəyər formasında əks etdirir.
- E) Texnoloji prosesləri dəyər formasında əks etdirir

561) Sual: Bunlardan hansı iqtisadi informasiyanın fərqləndirici xüsusiyyətidir

- A) İqtisadi informasiya diskretdir
- B) fasiləsiz emal edilir
- C) fasiləsiz qəbul edilir
- D) fasiləsiz qeyd edilir
- E) fasiləsiz ötürülür

562) Sual:Bunlardan hansı iqtisadi informasiyanın fərqləndirici xüsusiyyətidir

- A) Müxtəlif maddi daşıyıcılarda qeyd edilir
- B) Ancaq adi daşıyıcıda qeyd edilir
- C) Ancaq prifolentdə qeyd edilir
- D) ancaq maqnit lıntində qeyd edilir
- E) ancaq disketlərdə qeyd edilir

563) Sual:Bulardan hansı iqtisadi informasiyanın fərqləndirici xüsusiyyətidir

- A) İqtisadi informasiya kütləvi və təkrarlanandır

- B) İqtisadi informasiya kütləvi olmur
- C) İqtisadi informasiya təkrərlənmir
- D) İqtisadi informasiya çox sadədir
- E) İqtisadi informasiya xaotikliyə malikdir

564) Sual:Bunlardan idarəetmədə əsas rol oynayır

- A) Əks rabitə prinsipi
- B) Düzünə rabitə prinsipi
- C) Birbaşa rabitə prinsipi
- D) Dolaylı rabitə prinsipi
- E) Bilavasitə rabitə sistemi

565) Sual:Bunlardan hansı AİY TVK qarşısında qoyulan tələb deyil

- A) Çox proqramlı məsələ həllindən imtina etmək
- B) Çox proqramlı məsələ həllindən istifadə etmək
- C) Qurqularda etibarlı işin təmin edilməsi
- D) TVK bütün həqələrinin məhsuldarlığı
- E) Məsələlər dairəsinin genişlənməsi

566) Sual:Bunlardan hansı AİY-nin TVK qarşısında qoyulan tələb deyil

- A) TVK-nin bəzi həlqələrinin məhsuldarlığın aşağı salınması
- B) Qurqularda etibarlı işin təmin edilməsi
- C) Kəsilməz texnoloji proses
- D) İntegrasiya edilmiş texnoloji proses
- E) istismar üzrə əsas xərçlərin ixtisar edilməsi

567) Sual:Bunlardan hansı AİY TVK-qarşısında qoyulan tələb deyil

- A) Məsələlər dairəsinin azaldılması
- B) Məsələlər dairəsinin genişlənməsi
- C) Minimal pul məsrəfləri
- D) İntegrasiya edilmiş şəkildə iş prosesi

E) Çox proqramlı məsələ həlli

568) Sual:Bunlardan hansı AIY-TVK –n qarşısında qoyulan tələb deyil

- A) Məlumatların iterasiya edilmiş şəkildə istifadə edilməsi
- B) Kəsilməz texnoloji prosesin əldə edilməsi
- C) Məlumatların integrasiya edilmiş şəkildə işlənməsi
- D) Məsələlər dairəsinin daim genişlənməsi
- E) Minimal əmək və pul məsrəfləri

569) Sual:AIY-nin TVK qarşısında qoyulan tələb hansıdır

- A) Qurquların yüksək etibarlı işinin təmin edilməsi
- B) Mənəvi köhnəlmiş qurqulardan təmin edilməsi
- C) Fiziki köhnəlmiş qurqulardan istifadə etmək
- D) Çox proqramlı məsələdən imtina etmək
- E) TVK-nin bəzi həlqələrinin məhsuldarlığın yüksəldilməsi

570) Sual:AIY-nin TVK-qarşısında qoyulan tələb hansıdır

- A) məlumatların integrasiya edilmiş şəkildə işlənməsi
- B) Məlumatların iterasiya variantında işlənməsi
- C) Məlumatların modifikasiya edilmiş şəkildə işlənməsi
- D) Məlumatların modifikasiya edilmiş formada işlənməsi
- E) Məlumatların oryerarxiq edilmiş formada işlənməsi

571) Sual:AIY-nin TVK –qarşısında qoyulan tələb hansıdır

- A) Kəsilməz texnoloji prosesin əldə edilməsi
- B) Texnoloji poredə ancaq hesablayıcı texnikadan istifadə
- C) Texnoloji poredə ancaq hesablayıcı texnikadan istifadə
- D) Maksimal dəyərə malik texnoloji proses
- E) Maksimal dəyərə malik texnoloji proses

572) Sual:AIY-nin yaradarkən TVK qarşısında qoyulan tələb hansıdır

- A) Məsələlər dairəsinin daim genişlənməsi
- B)) Məsələlər dairəsinin daim genişlənməsi
- C) Maksimal texnoloji prosesin alınması
- D) Təşkilatı texnikadan istifadə edilməsi
- E) Minimum səmərəliyin alınması

573) Sual: AIY-nin yaradarkən TVK(Texniki vəsaitlər kompleks) qarşısında hansı tələb qoyulur

- A) minimal əmək və pul məsrəfləri
- B) Maksimal əmək sərfi
- C) Masimal vaxt sərfi
- D) Maksimal pul sərfi
- E) Dolaylı səmərəliliyə mənfi təsir etsin

574) Sual:AIY-nin yaradılmasında ən çox xərc bunlardan hansının payına düşür

- A) Texniki vəsaitlərin payına
- B) Texnoloji proseslərin hazırlanmasına
- C) Alqoritmin hazırlanmasına
- D) Əmək haqqının payına
- E) Layihələşdirmənin payına

575) Sual:Bunlardan hansı AIY-nin proqramatik aspekti deyildir

- A) AIY-nin qarşılıqlı əlaqələrinin yaradılması
- B) AIY üçün lazım olan məlumatların seçilməsi
- C) AIY-də məlumatların ucuz alınması
- D) AIY-də məlumatların vaxtı vaxtında saxlanması
- E) AIY-də optimal informasiya axtarışı

576) Sual:Bunlardan hansı AIY-nin proqmatik aspektidir

- A) AIY- də informasiya axtarışı
- B) AIY- nin texnoloji prosesinin axtarışı
- C) AIY- nin hesablayıcı texnika ilə təmin edilməsi

- D) AIY-nin təşkilatı texnika ilə təmin edilməsi
- E) AIY-nin ergonomik təminatının həyata keçirilməsi

577) Sual: Bu problemlərin hansı informasiyanın işlənməsinin imkişafının IY mərhələsində nəzərdə tutulmur?

- A) sistemin konfigurasiyasının sabilliyi
- B) sistemin saxlanma xərclərinin azadılması
- C) sistemin konfigurasiyasının dinamikliyi
- D) sistemin çevikliyinin dinamikliyi
- E) bölüşdürülmüş işləmə mühitinin potensialının

578) Sual: Bu problemlərin hansı informasiyanın işlənməsinin imkişafının IY mərhələsində nəzərdə tutulmur?

- A) Bu problemlərin hansı informasiyanın işlənməsinin imkişafının
- B) fərdi kompüterlərin potensialından tam istifadə
- C) fərdi kompüterlərin potensialından tam istifadə
- D)) sistemin modul quruluşunun təmin edilməsi
- E) sistemin çevikliyinin təmin edilməsi

579) Sual: Bu problemlərin hansı informasiyanın işlənməsinin imkişafının IY mərhələsində nəzərdə tutulmur?

- A) sistemin konfigurasiyasının sabilliyi
- B) sistemin saxlanma xərclərinin azadılması
- C) sistemin konfigurasiyasının dinamikliyi
- D) sistemin çevikliyinin dinamikliyi
- E) bölüşdürülmüş işləmə mühitinin potensialının

580) Sual: Bu problemlərin hansı informasiyanın işlənməsinin imkişafının IY mərhələsində nəzərdə tutulmur?

- A) sistemin saxlanma xərclərinin çoxalması
- B) fərdi kompüterlərin potensialından tam istifadə
- C) sistemin modul quruluşunun təmin edilməsi
- D) sistemin resurslarına qənaət
- E) sistemin çevikliyinin təmin edilməsi

581) Sual: İnformasiya texnologiyasının inkişafının IY mərhələsində nəzərdə tutulan problem:

- A) sistemin saxlanma xərclərinin kəskin aşağı salınması
- B) sistemin saxlanma xərclərinin artırılması
- C)) sistemin saxlanma xərclərinin stabilliyi
- D) sistemin saxlanma xərclərinin max çoxaldılması
- E) sistemin saxlanma xərclərinin çoxaldılması

582) Sual: İnformasiya texnologiyasının işlənməsinin IY mərhələsində nəzərdə tutulan problem məsələ:

- A) sistemin modul quruluşunun təmin edilməsi
- B) sistemin modul quruluşu ilə təmin edilməsi
- C) sistemdə qeyri mərkəzləşdirilmiş modul quruluşundan istifadə
- D) sistemin çevikliyinə təsir edən amillər
- E) sistemin çevikliyinə aşağı salınması

583) Sual: İnformasiya texnologiyasının işlənməsinin IY mərhələsində nəzərdə tutulan problem məsələ:

- A) fərdi kompüterlərin potensialardan tam istifadə edilməsi.
- B) fərdi kompüterlərin potensialardan tam istifadə edilməsi.
- C) kompüterlərdən pərakəndə halda istifadə
- D) konkret məsələ həllinə üstünlük
- E) tətbiqi proqram paketlərindən az istifadə etmək

584) Sual: İnformasiya texnologiyasının inkişafı birinci mərhələsi hansı illəri əhatə edir:

- A) 1980 –ci illərdən sonrakı dövrü
- B) 1960 –ci ildən sonrakı dövr
- C) 1970-ci ildən sonrakı dövrü
- D) 1965-ci ildən sonrakı dövrü
- E) 1958-ci ildən sonrakı dövrü

585) Sual: İnformasiya texnologiyasının inkişafı birinci mərhələsi hansı illəri əhatə edir:

- A) 1980-1990
- B) 1960-1970

- C) 1970-1980
- D) 1964-1974
- E) 1961-1971

586) Sual:İnformasiya texnologiyasının inkişafı birinci mərhələsi hansı illəri əhatə edir:

- A) 1970-1980
- B) 1960-1970
- C) 1965-1975
- D) 1955-1965
- E) 1969-1979

587) Sual:İnformasiya texnologiyasının inkişafı birinci mərhələsi hansı illəri əhatə edir:

- A) 1960-1970
- B) 1952-1962
- C) 1932-1942
- D) 1950-1960
- E) 1956-1966

588) Sual:İnformasiya texnologiyasının inkişafı necə mərhələdə ibarətdir:

- A) 4
- B) 7
- C) 12
- D) 8
- E) 9

589) Sual:Bunlardan hansı əsas rekvizitdir?

- A) Miqdar, məbləğ
- B) Növlülük
- C) sıra nömrəsi
- D) keyfiyyəti

E) tabel nömrəsi

590) Sual:Bunlardan hansı əlamət rekvisitidir

- A) tabel nömrəsi, ad və fəmilija
- B) miqdar, say
- C) uzunluq ölçü vahidi
- D) Ağırlıq ölçü vahidi
- E) həcm ölçü vahidi

591) Sual:Rekvizit nədir?

- A) informasiyanın ən kiçik hissəsi
- B) İnformasiyanın böyük bir hissəsi
- C) İnformasiyanın bölünən hissəsi
- D) İnformasiyanın bir hissəsi
- E) Tam informasiya

592) Sual:Bunlardan hansı törəmə informasiyasıdır?

- A) İlk və aralıq informasiyanın işlənilməsindən əldə edilən
- B) Görüş informasiyanın işlənilməsindən əldə edilən
- C) Nəticə informasiyanın işlənilməsindən əldə edilən
- D) Çıxış informasiyanın işlənilməsindən əldə edilən
- E) Daxili giriş informasiyasının işlənilməsindən əldə edilən

593) Sual:Bunlardan hansı biliyin xassəsi deyildir?

- A) Mürəkkəb quruluşu malik olması
- B) Yüksək qurlusa malik olması
- C) Maşın proqramını çağırmaq qabiliyyətinin olması
- D) Digər informasiyanı ifadə etmək
- E) Arxivdə uzun müddətə saxlama xassəsi

594) Sual:AİY-nin informasiya təminatı hansı aspektdə yaradılır

- A) Sintaktik
- B) Kibernetik
- C) Alqoritmik
- D) İnformatik
- E) Pozitivlik

595) Sual: AIY-nin informasiya təminatı hansı aspektdə yaradılır?

- A) Semantik
- B) İnformatik
- C) Subyektiv
- D) Obyektiv
- E) kibernetik

596) Sual: Bunlardan hansı massivdir?

- A) xəbərlərin məcmui
- B) Verilənlərin məcmui
- C) Məlumatların məcmui
- D) Göstəricilərin məcmui
- E) Rekvizitlərin məcmui

597) Sual: Bunlardan hansı xəbərdir?

- A) göstəricilərin məcmui
- B) Rekvizitlərin məcmui
- C) Massivlərin məcmui
- D) Məlumatların məcmui
- E) Verilənlərin məcmui

598) Sual: Bunlardan hansı cöstəricidir?

- A) Rekvizitlərin məcmun
- B) Xəbərlərin məcmun
- C) Verilənlərin məcmun

D) hadisələrə xarakterizə edən xassələrin məcmun

E) Məlumatların məcmui

599) Sual:

A) Uzunluq ölçü vahidi

B) Ağırlıq ölçü vahidi

C) Miqdar,

D) Barel

E) Barel

600) Sual:Bunlardan hansı kəmiyyət göstəricisidir?

A) Malın sayı

B) Ad

C) Familiya

D) Sıra nömrəsi

E) Növlülük

601) Sual:Bunlardan hansı formal təsvir üsuluna aiddir

A) idarə etmə funksiyaları

B) İdarə etmə qərarları

C) İdarə etmənin alt sistemləri

D) İdarə etmə sistemləri

E) İdarə etmədə əks rəbitə prinsipi

602) Sual:Bunlardan hansı formal təsvir üsuluna aiddir.

A) Şəbəkə modeli

B) Şəbəkə kodlaşdırılması

C) Şəbəkə anlayışı

D) Şəbəkə sistemləri

E) Şəbəkə alt sistemləri

603) Sual:Bunlardan hansı formal təsvir üsuluna aiddir

- A) idarə etmə funksionları
- B) informasiyanın hərəkətinin şəbəkə modeli
- C) İdarə etmə funksiyaları
- D) məlumatların işlənməsinin matris modelləşdirilməsi
- E) Alqoritmik dildə təsvir.

604) Sual:Bu deyilənlərdən hansı iqtisadi obyektin xarakteristikasına aid deyil

- A) Arqumental
- B) Funksional
- C) Təşkilati
- D) ümumi
- E) Sənəd axınları

605) Sual: Layihələşdirmə zamanı qrafiki üsul iqtisadi obyektin hansı xarakteristikasını əks etdirir

- A) Funksional, təşkilati və ümumi iqtisadi xarakteristikasına
- B) kecirənlərin xarakteristikası
- C) Massivlərin xarakteristikası
- D) Göstəricilərin xarakteristikası
- E) Xəbərlərin xarakteristikası

606) Sual:Layihələşdirmə zamanı qrafiki üsul iqtisad obyektin hansı xarakteristikasını əks etdirir.

- A) funksional və ümumi iqtisadi xarakteristikasının
- B) Sistemin xarakteristikasını
- C) Obyektin xarakteristikasını
- D) Texnoloji proseslərin xarakteristikası
- E) Effektlinin xarakteristikası

607) Sual:Layihələndirmə zamanı qrafiki üsul iqtisadi obyektin hansı xarakteristikasını əks etdirir

- A) funksional və təşkilati xarakteristikasını
- B) Erqonomik xarakteristikasını

- C) Linqivistik xarakteristikasını
- D) Mürəkkəblilik xarakteristikasını
- E) Sonsuzluq xarakteristikasını

608) Sual: Layihələşdirmə zamanı Qrafiki üsul iqtisadi obyektin hansı xarakteristikasını əks etdirir

- A) Ümumi iqtisadi xarakteristikasını
- B) İqtisadi informasiyanı
- C) İnformasiyanı
- D) Göstəricini
- E) Massivi

609) Sual: Layihələşdirmə zamanı Qrafiki üsul iqtisadi obyektin hansı xarakteristikasının əks etdirir

- A) Təşkilatı
- B) erqonomik
- C) Linqivistik
- D) hüquqi
- E) kadr

610) Sual: Layihələşdirmə zamanı Qrafiki üsul iqtisadi obyektin hansı xarakteristikasını əks etdirir

- A) Funksional
- B) Şəbəkə
- C) Alt şəbəkə
- D) xətti
- E) qeyri xətti

611) Sual: Layihələşdirmə zamanı qrafiki üsuldan nə üçün istifadə edilir

- A) İqtisadi və informasiya proseslərini öyrənmək üçün
- B) Alqoritmi müəyyən etmək üçün
- C) Blok-sxemi: tərtib etmək üçün
- D) İnformasiyanın miqdarını bilmək üçün
- E) Adaptizasiyanın müəyyən etmək üçün

612) Sual:Layihələşdirmə zamanı qrafiki üsuldən nə üçün istifadə edilir

- A) İstehsalat və informasiya proseslərini öyrənmək üçün
- B) informasiyanın kəmiyyətini öyrənmək üçün
- C) İstehsalın həcmi öyrənmək üçün
- D) İnformasiyanın dolğunluğunu öyrənmək üçün
- E) İnformasiyanın kodlaşdırılması üçün

613) Sual:Bunlardan hansı CASE TPP-yə aiddir?

- A) Discover Development information System
- B) MS DOS
- C) OS-2
- D) PL-1
- E) Vindovs 95

614) Sual:Bunlardan hansı CASE TPP-yə aiddir?

- A) Compeser
- B) Lotus-1
- C) Bunyan Vines
- D) İBM
- E) Vor Perfect

615) Sual:Bunlardan hansı CASE TPP-yə aiddir?

- A) Clear Case
- B) Lotus-3
- C) Bunyan Vines
- D) LBM LoM
- E) Chi Vrite

616) Sual:Bunlardan hansı CASE TPP-yə aiddir?

- A) CDEZ Tads

- B) Lotus-2
- C) Solines
- D) Unix
- E) PL-1

617) Sual:Bunlardan hansı Case TPP-yə aiddir?

- A) Bp vin
- B) Corel Drav
- C) Boienq Grof
- D) Chi Vrite
- E) PL-1

618) Sual:Bunlardan hansı CASE TPP-yə aiddir?

- A) ADV
- B) Vord Perfect
- C) Chi Vaite
- D) PL-1
- E) OS-r

619) Sual:Bunlardan hansı elektron cədvəllərə aiddir?

- A) Ouafiro
- B) Vindovs 95
- C) MS-DOS
- D) Solines
- E) İBM LAN

620) Sual:Bunlardan hansı elektron cədvəllərə aiddir?

- A) Lotus-2
- B) Bunyon Vines
- C) PL-1
- D) Unix

E) Vindovs NT

621) Sual:Bunlardan hansı elektron cədvəllərə xasdır?

- A) Lotus 1
- B) Proqress
- C) PL-1
- D) Corel Draw
- E) Boienq Grof

622) Sual:Bunlardan hansı elektron cədvəllərə aiddir?

- A) Excel
- B) Paradon
- C) Sybose
- D) Proqress
- E) Oracle

623) Sual:Bunlardan hansı qrafik redaktora aiddir?

- A) Boienq Graf
- B) Microsoft Vord
- C) Vord Perfect
- D) Chi Veite
- E) PL-1

624) Sual:Bunlardan hansı düzqün deyil?

- A) iqtisadi informasiya texniki xarakterlidir
- B) iqtisadi informasiya diskretdir
- C) iqtisadi informasiya kütləvidir
- D) iqtisadi informasiya təkrarlanandır
- E) iqtisadi informasiya qruplaşdırma əlamətinə malikdir.

625) Sual:Bunlardan hansı düzqündür?

- A) iqtisadi informasiya qruplaşdırmaya məruz qalır
- B) iqtisadi informasiya qruplaşdırılmır
- C) İqtisadi informasiya çeşidlənmişdir
- D) İqtisad informasiya nə qruplaşdırır
- E) iqtisadi informasiya yalnız massiv şəkildə qruplaşdırır

626) Sual:Bunlardan hansı yalandır

- A) İqtisadi informasiya kütləvi deyil
- B) İqtisadi informasiya kütləvidir.
- C) İqtisadi informasiya böyük həcmə malik olur
- D) iqtisadi informasiyanın bir hissəsi işlənilmir
- E) iqtisadi informasiya qruplaşdırma əlamətinə malikdir

627) Sual: Bunlardan hansı düzqün deyil?

- A) iqtisadi informasiya sadədir
- B) iqtisadi informasiya mürəkkəbdir
- C) iqtisadi informasiya dinamikdir
- D) iqtisadi informasiya mürəkkəbdir
- E) iqtisadi informasiya natural və dəyər göstəricilərinə malikdir

628) Sual:Bunlardan hansı düzqün deyil?

- A) iqtisadi informasiya təkrarlanmışdır
- B) iqtisadi informasiya təkrarlanır
- C) iqtisadi informasiya kütləvidir
- D) iqtisadi informasiya dinamikdir
- E) iqtisadi informasiya mürəkkəbdir

629) Sual:Bunlardan hansı iqtisadi informasiyanın fərqləndirici cəhəti deyil?

- A) iqtisadiyyatın vəziyyəti haqda yenilik vermir
- B) Natural və dəyər göstəricilərinə malikdir
- C) iqtisadi informasiya diskretdir

- D) Müxtəlif maddə daşıyıcılarda əks olunur
- E) iqtisadi informasiya böyük həcmə malik olur

630) Sual: İqtisadi informasiyanı fərqləndirən düzqün cəhət hansıdır?

- A) Natural və dəyər göstəricilərindən istifadə edir.
- B) Keçmişə əks etdirir
- C) Dünənə əks etdirir
- D) Köhnəliyi xarakterizə edir
- E) işlənməyə məruz qalmır

631) Sual: AİY-nin səmərəliliyinə aid hansı nisbi göstərici düzqündür?

- A) $T=T_0-T_1$
- B) $T=T_1-T_3$
- C) $T=T_3-T_1$
- D) $T=T_3-T_1-T_3$
- E) $T=T_1-T_3-T_3$

632) Sual: AİY-nin səmərəliliyinə aid hansı nisbi göstərici düzqündür?

- A) $S=S_0-S_1$
- B) $S=S_0-S_3$
- C) $S=S_3-S_2-S_3$
- D) $S=S_2-S_3-S_3$
- E) $S=S_2-S_3-S_3$

633) Sual: AİS-n səmərəliliyinə aid hansı nisbi göstərici (Dəyər ifadəsində) doğrudur

- A) $S=S_0-S_1-S_0$
- B) $S=S_0-S_0$
- C) $S=S_1-S_0+1$
- D) $S=S_2-S_3-S_3$
- E) $S=S_0-S_1-S_4$

634) Sual: AİY-nin səmərəliliyinə aid hansı nisbi göstərici doğrudur?

- A) $T = T_0 - T_1 - T_0$
- B) $T = T_0 - T_3$
- C) $T = T_1 - T_0 - T_0$
- D) $T = T_1 - T_2 - T_1$
- E) $T = T_0 - T_1 - T_2$

635) Sual: AİY-nin səmərəliliyinə aid mütləq göstəricilərdən hansı doğrudur?

- A) $\Delta S = \Delta S_0 - \Delta S_1$
- B) $\Delta S = \Delta S_0 - \Delta S_1 + \Delta S_2$
- C) $\Delta S = \Delta S_2 - \Delta S_1 + \Delta S_0$
- D) $\Delta S = \Delta S_1 - \Delta S_2 + \Delta S_0$
- E) $\Delta S = \Delta S_2 - \Delta S_0 + \Delta S_1$

636) Sual: İNES üçün dataloji modelin qurulması necə mərhələdən keçir

- A) 2
- B) 4
- C) 3
- D) 5
- E) 6

637) Sual: Bunlardan hansı ierarxik modelə aiddir.

- A) “OKA” VƏ “İNES”
- B) “İTES” VƏ “İNES”
- C) “OKA” VƏ “OTA”
- D) “İBES” VƏ “İNES”
- E) “OKA” VƏ “İPES”

638) Sual: Bunlardan hansı ierarxik modelə aiddir.

- A) “İNES”
- B) “İTEKS”

- C) “İBEKS”
- D) “İPEKS”
- E) “İKEKS”

639) Sual:Bunlardan hansı iyerarxik modelə aiddir.

- A) “OKA”
- B) “OPA”
- C) “ODA”
- D) “OSA”
- E) “OTA”

640) Sual:Sorğunun ünvanlaşdırılması üsuluna qərə paylanmış MB sistemləri necə yerə bölünür

- A) 2
- B) 4
- C) 3
- D) 5
- E) 6

641) Sual:Paylanma resurslarına görə PVB- necə yerə bölünür:

- A) 2
- B) 3
- C) 4
- D) 6
- E) 7

642) Sual:Bunlardan hansı paylanmış MB-nin mənfi xüsusiyyətidir

- A) Əlavə model səviyyələri meydana cəxır
- B) Adaptiv sistem olduğuna görə
- C) Məlumat tamlığını əldə etmək olur
- D) Yüku sistemin müxtəlif komponentləri arasında paylama
- E) Paylanmış sistemlərin üstünlükləri

643) Sual:Bunlardan hansı paylanmış MB-nin mənfə xüsusiyyətidir.

- A) MB-nin məntiqi layihələşdirmək çətinləşir.
- B) MB-nin məntiqi layihələndirilməsi asanlaşır
- C) MB-nin fiziki layihələndirilməsi asanlaşır.
- D) MB-nin həm mənfə həm də fiziki layihələndirilməsi asanlaşır
- E) Mərkəzləşdirilmiş sistemlərin üstünlüklərini özündə əks etdirir

644) Sual:Bunlardan hansı paylanmış MB-nin mənfə xüsusiyyətidir

- A) Sorğuları sinxronlaşdırmaq problemi mürəkkəbləşir
- B) Yüku sistemin müxtəlif komponentləri arasında paylamaq imkanı
- C) Paylanmış sistemlərin üstünlüklərini özündə əks (ehtivi) etdirir
- D) Tam informasiyanın əldə edilməsi
- E) Qənaətbəxş informasiyanın əldə edilməsi.

645) Sual:Bunlardan hansı paylanmış MB-nin mənfə xüsusiyyətidir

- A) Sistemin mürəkkəbliyi
- B) Məlumat tamlığını əldə etmək imkanı
- C) Tez uyğunlaşan adaptiv sistemdir
- D) Mərkəzləşdirilmiş sistemlərin üstünlüyü
- E) Dolğun məlumatın əldə edilməsi

646) Sual:Bunlardan hansı paylanmış MB-nin üstün cəhətidir:

- A) Adaptiv sistem olması
- B) Qeyri adaptiv sistem olması
- C) Kombinələşdirmiş sistem olması
- D) Araşdırılmış sistem olması
- E) Mürəkkəb sistem olması

647) Sual:Bunlardan hansı paylanmış MB-nin üstün cəhətidir

- A) Tam məlumat əldə etmək

- B) Natamam məlumat əldə etmək
- C) Minimum məlumat əldə etmək
- D) Dolğun məlumat əldə etmək
- E) Keyfiyyətli məlumat əldə etmək

648) Sual: AIY yaradılmasında qeyri mərkəzləşdirilmiş strateqiya?

- A) ait sistemlərin layihələndirilməsini əsas qötürür
- B) sistemin layihələndirməsini əsas qötürür
- C) nazirliyin layihələndirilməsini əsas qötürür
- D) birliyin layihələndirilməsini əsas qötürür
- E) ölkə səviyyəsində layihələndirməni əsas qötürür

649) Sual: MAİY kursunun məzmunu?

- A) informasiyanın işlənməsində texniki-iqtisadi layihələndirmə
- B) texniki iqtisadi tapşırıq
- C) tipik sahə layihələri
- D) tipik sahələr arası layihələndirmə
- E) fərdi ilə layihələndirmə

650) Sual: MAİY-kursunun predmeti?

- A) informasiyanın işlənilməsində təşəbbüslə və hesablama vasitələrindən istifadə
- B) informasiyanın emalında texnikadan qeyri mərkəzləşdirilmiş üsuldən istifadə
- C) informasiyanın işlənməsində əl üsulundan istifadə
- D) əllə olunan informasiyanın kuryer və poçt üsulu ilə çatdırılması
- E) periferiya texnikasından istifadə

651) Sual: İnformasiya axınlarının ledovatiya

- A) təşkilatı yanaşma və funksional yanaşma
- B) təşkilatı linqvistik təminat
- C) yuxarı və müəssisələrlə informasiya axınları
- D) prosedurlar, məsələlər üzrə

E) təşkilatı texnika və idarəetmənin alt sistemləri

652) Sual:Yerinə yetirdiyi funksiyaya görə proqram təminatının iki qruppu?

A) baza proqram təminatı və tətbiqi proqram təminatı

B) sistem proqram təminatı və proqram təminatı

C) lokal və qlabal proqram təminatı

D) tətbiqi və sintez proqram təminatı

E) PL və Alqol proqram təminatı

653) Sual:AİY-nin təşkilində informasiyanın ötürülməsi qaydaları?

A) ulduza bənzər, dairəvi köhnələşmiş

B) oxa bənzər, düzbucaqlı

C) aya bənzər, dialoq

D) qünəşə bənzər,dairəvi

E) ulduzvari, ellepis forması

654) Sual:AİS-nin təşkil hansı prinsiplərə riayət olunmalıdır%

A) inteqerasiya, çevilik, dialoq

B) inteqerasiya, iterasiya

C) iyeraxiya, kommunikasiya

D) inifikasiya, kommunikasiya

E) modifikasiya, inteqerasiya

655) Sual:Baza proqram təminatına daxildir?

A) əməliyyat sistemləri, servis proqramlar, transiyatorlar, texniki xidmət proqramları

B) xidməti proqramlar, mədəniyyət proqramları, təhlil proqramları

C) MESİ, ALQEK proqramları

D) əməliyyan proqramları, xidmət proqramları

E) texniki xidmət proqramları, qörüş proqramları

656) Sual:Ümumi təyinatlı tətbiqi proqram paketinə daəildir?

- A) mətn redaktorları, qrafik redaktorlar, elektron cədvəllər, inteqrallaşmış paketlər
- B) universal sistemlər, hesablama sisteminin təşkili
- C) inteqrasiyalı sistemlər, unifikasiya edilmiş sistemlər
- D) modifikasiya edilmiş sistemlər, alqoritmləşdirmiş proqram pakenləri
- E) tətbiqi, təhlil və köməkçi proqram paketləri

657) Sual:Tətbiqi proqram raketlərinin tipləri?

- A) ümumi təyinatlı, metodyönümlü, problem yönümlü
- B) universal, lokal, fərdi yönümlü
- C) hesablama proseslərinin təşkili, informasiya sisteminin təşkili
- D) qlobal, lokal, regional istiqamətli
- E) case-texnoloq paketləri, ekspert sistem

658) Sual:Funksiyasından asılı olaraq əməliyyat sistemləri üçqrupa bölünür? Bunlardan hansı düzqündür?

- A) bir məsələli , şəbəkə əməliyyat sistemləri
- B) regional əməliyyat sistemi
- C) mürəkkəb məsələli əməliyyat sistemi
- D) tətbiqi əməliyyat sistemləri
- E) Bütün cavablar düz deyil

659) Sual:Bunlardan hansı rəhbərin işqūzar paketinə aiddir?

- A) tapşırıqlar kartotekası
- B) kitabxana kartotekası
- C) şirkətin arxivinin kartotekası
- D) birliyin kartotekası
- E) şirkətlər qrupunun kartotekası

660) Sual:Bunlardan hansı rəhbərin işqūzar paketinə aiddir?

- A) şəxsi arxiv
- B) mühəndis arxivi
- C) mütəxəssisin arxivi

- D) texniki işçinin arxivi
- E) birliyin arxivi

661) Sual:Bunlardan hansı rəhbərin işqüzar paketinə aiddir?

- A) elektron bloknot
- B) şəxsi bloknot
- C) iş üzrə ümumi bloknot
- D) iqtisadçının bloknotu
- E) maliyyəçinin bloknotu

662) Sual:Bunlardan hansı RAIY-nin paketindəki modula aid deyildir?

- A) kadr təminat alt sistemi
- B) texniki işçilərin alt sistemi
- C) qərar qəbulunun təminatı alt sistemi
- D) işqüzar fəaliyyətin təminatı at sistemi
- E) əlaqələndirmə işlənmə

663) Sual:Bunlardan hansı RAIY-nin paketinin modula aid deyildir?

- A) proqram təminatı ait sistemi
- B) əlaqələndirmə işlərin təminatı alt sistemi
- C) texniki işlərin təminatı alt sistemi
- D) qərar qəbulu təminatı alt sistemi
- E) işqüzar fəaliyyətinin təminatı alt sistemi

664) Sual:Bunlardan hansı RAIY paketində modula aid deyildir?

- A) işqüzar fəaliyyətin təminatı alt sistemi
- B) qərar qəbulunun təminat ailt sistemi
- C) texniki işlərin təminat alt sistemi
- D) əlaqələndirmə işlərinin təminat alt sistemi
- E) texniki təminat alt sistemi

665) Sual: Texniki işçilərin funksiyasında aid olmayan hansıdır?

- A) problemin həlli
- B) informasiyanın maşına daxil edilməsi
- C) rəhbərin şəxsi gündəlik planına nəzarət edilməsi
- D) daxil olan sənədlərin işlənməsi
- E) sənədlərin tərtibatı

666) Sual: Texniki işçilərin funksiyasına aid olmayan hansıdır?

- A) işqüzar səfərlər
- B) icra işinə nəzarət edilməsi
- C) sənədlərin tərtibatı
- D) informasiyanın kompüterə daxil edilməsi
- E) sənədlərin tərtibatı

667) Sual: Texniki işçilərin funksiyasına aid olmayan hansıdır?

- A) qərar qəbulu
- B) informasiyanın kompüterə daxil edilməsi
- C) kartotekanın işlədilməsi
- D) arxivlərin işlədilməsi
- E) daxil olan və xarici sənədlərin işlənməsi

668) Sual: MAİY-nin MB-də hansı informasiya daha üstünlük təşkil edir?

- A) cədvəl-sorğu informasiyası
- B) arayış informasiyası
- C) müşahidə sorğu informasiyası
- D) xromometrus sorğu informasiyası
- E) iş qününün fotoqrafiyası

669) Sual: Aşağıdakı elementlərdən hansı MAİY-nə aid deyildir?

- A) işqüzar fəaliyyəti təmin etmək
- B) peşəkar fəaliyyətin təmin edilməsi

- C) texniki işin edilməsi
- D) əlaqəni təmin edən sistem
- E) işqüzar fəaliyyətin təmin edilməsi

670) Sual: MAİY-nin proqram və texniki təminatı hansı məsələnin həllinin mümkün etmir?

- A) fərdi və müəssisə MB-i ilə işləmək
- B) əlavə informasiya mənbələri ilə əlaqə yaratmaq
- C) toplanan təcrübəni nəzərə almaqla təhlil edilən prosesləri modelləşdirmək
- D) sistemin çevikliyi
- E) çox funksiyalı mühəndis məsələsini

671) Sual: İnformasiya dili neçə qrupa bölünür:

- A) 2
- B) 6
- C) 4
- D) 3
- E) 5

672) Sual: Bunlardan hansı uyğunlaşmadır:

- A) Unifikasiya
- B) relyasiya
- C) Kommutasiya
- D) Modifikasiya
- E) İterasiya

673) Sual: Unifikasiya nə deməkdir:

- A) Uyğunlaşma
- B) modifikasiya
- C) Adaptasiya
- D) İterasiya
- E) kommunikasiya

674) Sual: Tətbiqi linqvistika bunlardan hansı ilə məşquldur:

- A) Sənədləri lazımı dilə çevirir
- B) Sənədləri bir daşıyıcıdan digər daşıyıcıya çevirir
- C) Sənədləri kodlaşdırılır
- D) Sənədləri identifikasiya edir
- E) Sənədləri modifikasiya edir

675) Sual: AİS-n linqvistik təminatının birinci qrupuna bunlardan hansı daxildir:

- A) Blok-cxem dili
- B) İnformasiya dilləri
- C) İnformasiya axtarış dili
- D) Məlumat baza dilləri
- E) Verilənlər bazası dilləri

676) Sual: AİS- linqvistik təminatının ikinci qrupuna bunlardan hansı aiddir

- A) İnformasiya dilləri
- B) Riyazi dillər
- C) Alqoritmlər
- D) Blok-sxemlər
- E) Maşın dili

677) Sual: AİS- nin linqvistik təminatının birinci qrupuna bunlardan hansı daxildir.

- A) Sistemin layihələşdirilməsinin ənənəvi dil vasitələri
- B) PL-alqoritmik dili
- C) Beyzik alqoritmik dili
- D) Paskal alqoritmik dili
- E) Fortron alqoritmik dili

678) Sual: AİS-nin linqvistik təminatına aid dil vasitələri neçə qrupa bölünür

- A) 2

- B) 7
- C) 3
- D) 4
- E) 5

679) Sual: Linqvistik təminat nədir:

- A) İnformasiya sistemində istifadə edilən elmi-texniki terminlər
- B) İnformasiya sistemində istifadə edilməyən elmi terminlər
- C) İnformasiya sistemində istifadə edilməyən texniki terminlər
- D) Lüzumsuz elmi terminlər
- E) Lüzumsuz texniki terminlər

680) Sual: TPP hansı məsələlərin həlli üçün nəzərdə tutulmuşdur.

- A) İqtisadi məsələlər
- B) Bioloji məsələlər
- C) İctimai məsələlərin
- D) Xətti məsələlərin
- E) Məntiqi məsələlər

681) Sual: Bunlardan hansı məntiq əməliyyatıdır

- A) İnformasiya müqaisə edilsə
- B) İnformasiya işlənildikdə
- C) İnformasiya qəbul edildikdə
- D) İnformasiya qeyd edildikdə
- E) İnformasiya ötürüldükdə

682) Sual: Bunlardan hansı dekodlaşdırma prosesidir

- A) İnformasiya maşın yaddaşında qeyd edildikdə
- B) İnformasiya axtarıldıqda
- C) İnformasiya müqaisə edildikdə
- D) İnformasiya ötürüldükdə

E) İnformasiya işlənildikdə

683) Sual:Kodlaşdırma qarşısında qoyulan tələb

- A) Kod asan başa düşülməlidir
- B) Kod mürəkkəb yazıya malik olmalıdır
- C) Kod maksimal mərtəbəli olmalıdır
- D) Kodun məzmunu məlum olmalıdır
- E) Kod oçyektı xarakterizə etməməlidir

684) Sual:Kod qarşısında qoyulan tələb

- A) Kod minimal mərtəbəli olmalıdır
- B) Kod maksimal mərtəbəli olmalıdır
- C) Kod mürəkkəb olmalıdır
- D) Kod çox mərtəbəli olmalıdır
- E) Kod böyük olmalıdır.

685) Sual:Kombinləşdirmiş kodlaşdırma sistem necə qurulur.

- A) Təkrarlama və mövqeli kodlaşdırma sistemindən istifadə etməklə
- B) Təkrarlama kodu sistemindən istifadə etməklə
- C) Şahmat şəkilli kodlaşdırma sistemindən istifadə etməklə
- D) Sıralı koddan istifadə etməklə
- E) Serial koddan istifadə etməklə

686) Sual:Bunlardan hansı kombinləşdirilmiş kodlaşdırma sistemi necə qurulur

- A) Soraqlı və mövqeli kodlaşdırmadan istifadə edilir
- B) Şahmat şəkill kodlaşdırmadan istifadə edilir
- C) Seriyalı kodlaşdırma sistemindən istifadə edilir
- D) Təkrarlama kodu sistemindən istifadə edikir.
- E) Mövqeli kodlaşdırma sistemindən istifadə edilir

687) Sual:Bunlardan hansı təkrarlama kodu sistemidir

- A) Təbii nömrələrdən istifadə edilir
- B) Sıralı nömrələmə aparılır
- C) Ardıcıl nömrə aparılır
- D) Şahmat şəkilli nömrələmə aparılır
- E) Kortəbii nömrələmə aparılır

688) Sual:Bunlardan hansı mövqeli kodlaşdırma sistemidir

- A) Hər bir mövqeyə uyğun şifr verilir
- B) Sıralı nömrələmə aparılır
- C) Ardıcıl nömrələmə aparılır
- D) Təbii nömrələrdən istifadə edilir
- E) Şahmat şəkilli nömrələmə aparılır

689) Sual:Bunlardan hansı sıralı kodlaşdırma sistemidir

- A) Ardıcıl nömrələmə tətbiq edilir
- B) Mövqeyinə görə nömrələmə tətbiq edilir
- C) Ehtiyat nömrələr buraxılır
- D) Tətbiq nömrələrdən istifadə edilir
- E) İki kodlaşdırma sistemindən istifadə edilir

690) Sual:Bunlardan hansı kodlaşdırma sistemi deyildir.

- A) Pərakəndə
- B) Sıralı (Ardıcıl)
- C) Mövqeli
- D) Təkrarlama
- E) Qarışıq (kombinəlaşdırılmış)

691) Sual:Kodun növü var

- A) 3
- B) 6
- C) 5

- D) 4
- E) 7

692) Sual:Kod nədir

- A) Kod siqnallar sistemidir
- B) Kod coxluqlar sistemidir
- C) Kod idarə edici sistemdir
- D) Kod idarə olunan sistemdir
- E) Kod əlaqələr sistemidir.

693) Sual:Erqonomik təminatın obyektı nədir:

- A) İnsan
- B) Texnika
- C) avadanlıq
- D) texnoloqiya
- E) MB

694) Sual:Bunlardan hansı hüquqi təminata aid sənəd deyildir

- A) Texnoloqiyanın yaradılması qaydaları
- B) AİSyaradılması qaydaları
- C) AİS-n işçilərinin hüquqi statusa
- D) AİS-n informasiya prosesləri

695) Sual:Hüquqi təminata aid olan sənədlər necə qrupa bölünür:

- A) 4
- B) 6
- C) 5
- D) 7
- E) 8

696) Sual:AİS-ləri təşkili fəaliyyətinin rəqlamentləşdirən neçə akt var:

- A) 2
- B) 4
- C) 3
- D) 5
- E) 6

697) Sual:Hüququqi təminat hansı təminat alt sistemləri ilə qarşılıqlı əlaqədardır

- A) Texniki təminat
- B) Riyazi və informasiya təminat
- C) Proqram və təşkilati təminat
- D) Texnoloji təminat
- E) Erqonomik təminat

698) Sual:Hüququqi təminat hansı təminat alt sistemlə qarşılıqlı əlaqədardır

- A) Təşkilati təminat
- B) Riyazi təminat
- C) proqram təminatı
- D) Erqonomik təminat
- E) Linqvistik təminat

699) Sual:Hüququqi təminat nədir?

- A) AİSyaradılması prosesini reqlamentləşdirən
- B) Texnoloji prosesi reqlamentləşdirən
- C) proqramlaşdırmanı reqlamentləşdirən
- D) Əməliyyatları reqlamentləşdirən
- E) Əməliyyat sistemini reqlamentləşdirən

700) Sual:Məlumat bazası dilləri nə vaxt istifadə olunur:

- A) MB layihələşdirilərkən;
- B) Fərdi layihələşdirmə zamanı
- C) Tipik layihələşdirmə zamanı

D) Texnoloqiyanin layihələşdirilməsi zamanı

E) Şəbəkə layihələşdirilməsi zamanı