

Test: AAA_1614#01#Q16#01 Edumat

Fenn: 1614 Müəssisənin avtomatlaşdırılmış informasiya sistemi

Sual sayı: 700

1) Sual: İşçilərin əməyinin keyfiyyətinin ucotu necə hesablanır:

$$K_{ie} = 1 - \sum_{i=1}^n \alpha_i q_i + \sum_{j=1}^m P_j$$

A)

$$K_{ie} = 1 - \sum_{i=1}^n \alpha_i q_i$$

B)

$$K_{ie} = \sum_{i=1}^n \alpha_i q_i$$

C)

$$K_{ie} = 1 + \sum_{j=1}^1 P_j$$

D)

$$K_{ie} = \sum_{j=1}^m P_j$$

E)

2) Sual: Ayın əvvəlində bəzi zay edilən məhsulun faizi necə hesablanır .

$$Z_{um}^{ay} = \frac{D_a}{P_a} \cdot 100$$

A)

$$Z_{um}^{ay} = \frac{P_a \cdot S}{D_a} \cdot 90$$

B)

$$Z_{\text{zm}}^{\text{ay}} = \frac{P_k}{D_a \cdot S} \cdot 50$$

C)

$$Z_{\text{zm}}^{\text{ay}} = \frac{P_a \cdot k}{D_a \cdot S} \cdot 50$$

D)

$$Z_{\text{zm}}^{\text{ay}} = D_a \cdot S \cdot 30$$

E)

3) Sual: Sutkalıq məhsul buraxılışı həcmində zay məhsulun xüsusi cəkisi necə hesablanır

$$Z_{\text{zm}}^{\text{gun}} = \frac{D_j}{P_a} \cdot 100$$

A)

$$Z_{\text{zm}}^{\text{gun}} = \frac{P_a \cdot S}{D_j} \cdot 50$$

B)

$$Z_{\text{zm}}^{\text{gun}} = \frac{P_a \cdot S}{D_j} \cdot 60$$

C)

$$Z_{\text{zm}}^{\text{gun}} = \frac{P_a \cdot K}{D_j} \cdot 70$$

D)

$$Z_{\text{zm}}^{\text{gun}} = \frac{P_a \cdot K}{D_y} \cdot 40$$

E)

4) Sual: Keyfiyyətin idarə edilməsi ilə hansı şöbə məşquldur

A) Əmək və ə/h şöbəsi

B) Statistika şöbəsi

C) Təminat şöbəsi

D) Kommersiya şöbəsi

E) Qiymət şöbəsi

5) Sual: Keyfiyyətin idarə edilməsi ilə hansı şöbə məşğul olur.

A) Standatlaşma şöbəsi

B) Patend şöbəsi

C) Kapital qoyuluşu şöbəsi

D) Satış şöbəsi

E) Komersiya şöbəsi

6) Sual: Keyfiyyətin idarə edilməsi ilə hansı şöbə məşğuldur:

A) Keyfiyyətin idarə edilməsi şöbəsi

B) Planlaşdırma şöbəsi

C) Maliyyə şöbəsi

D) Kredit şöbəsi

E) Təchizat şöbəsi

7) Sual: Bunlardan hansı keyfiyyət göstəricisidir:

A) Texnoloji göstəricilər

B) Operativ göstəricilər

C) Alqoritmik göstəricilər

D) Xəbərlər nomenklaturası

E) Məlumat nomenklaturası

8) Sual: Keyfiyyətin idarə edilməsinin iqtisad vasitəsi hansıdır

A) Kredit

B) Suda

C) Kapital qoyuluşu

D) İnvenstisiya

E) Maya dəyəri kalkulyasiyası

9) Sual:Keyfiyyətin idarə edilməsinin iqtisadi vasitəsi hansıdır

- A) Qiymət
- B) Maya dəyəri
- C) Dəyər
- D) Rentabellik
- E) Mübadilə

10) Sual:Keyfiyyətin idarə edilməsinin iqtisadi vasitəsi hansıdır

- A) Mənfəət
- B) Diferensiallıq
- C) Monotonluq
- D) Renta
- E) Dəyər

11) Sual:Ümumi təyinatlı TPP-yə hansılar daxildir

- A) MBİS(CSUBD)
- B) Lokal sahə program
- C) qlobal şəbəkə qrafırası
- D) inzibatlaşdırma
- E) Universal təyinatlı programdır

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

- A) elektron cədvəllər
- B) metod yönümlü
- C) problem yönümlü
- D) antivirus program təminatı
- E) servis programları

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

- A) qrafik redaktorlar
- B) baza program təminatı

- C) servis proqramlar
- D) şəbəkə əməliyyat sistemi
- E) texniki xidmət proqramlar

14) 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

15) Sual:Bunlarla hansı informasiya daşıyıcılardır?

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

16) 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) şəriki informasiya hesablama sistemindən istifadə

17) Sual:Bunlardan hansı daha çox informasiya resurslarına oxşayır

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

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

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

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

- A) $Kst \geq 0,85$
- B) $Kst \leq 0,85$
- C) $Kst = 0,15$
- D) $Kst < 0,20$
- E) $Kst = 0,35$

20) Sual: Stabillik əmsal necə müəyyən edilir.

- A) $Kst = D/\ddot{U}$
- B) $Kst = D - \ddot{U}$
- C) $Kst = D + \ddot{U} + D$
- D) $Kst = \ddot{U} = \ddot{U} - D$
- E) $KST = D + \ddot{U}$

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

- A) $Skom = Vhes/Vkomp$
- B) $Skom = Vhes + Vkom$
- C) $Skom = Vkom/Vhes$
- D) Butun suallar düzdü
- E) Butun cavablar düz deyil

22) Sual: Kompüterin operativ yaddaşı necə bölünür

- A) $h = h1 + h2 + h3$

- 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

23) Sual: Prosessorun cəld işləməsi necə hesablanır

- A) $V_{hes} = Qh.i/T_1.K-\text{üm}$
- B) $V_{nes}=Q.h.i.\text{Küm}$
- C) $V_{nes}=Q.h.i.\text{Küm}$
- D) $V_{nes}=Q.h.i.\text{Küm}$
- E) $V_{hes}=T_0/Qh.i.\text{Küm}$

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

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

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

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

26) Sual: MAİY- nin yaradılmasını əsas məqsədi hansıdır

- A) MAİY- nin yaradılmasını əsas məqsədi hansıdır
- B) Dolayı səmərəliliyin əldə edilməsi
- C) Dolayı səmərəliliyin mənfi alınmasına
- D) Dolayı səmərəliliyin mənfi alınmasına

E) İşçilərin sayının çoxaldılmasına

27) 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

28) Sual:Bunlardan hansı Praqmatik aspekdir?

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

29) Sual:Bunlardan hansı sintaktik aspekt deyildir?

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

30) Sual:Bunlardan hansı sintaktik aspekt deyildir

- A) AİY-də informasiyanın saxlanması
- B) Massivdə məlumatların təşkilinin məntiqi qurluğu
- C) Sənəddə məlumatların təsvirinin məntiqi qurluğu
- D) Yazında məlumatların təsvirinin məntiqi qurluğu
- E) Göstəriçidə məlumatların yerləşdirilməsinin məntiqi qurlusu

31) Sual:Bunlardan hansı sintaktik aspekt deyildir?

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

32) Sual:Bunlardan hansı sintaktik aspektordur?

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

33) Sual:Bunlardan hansı sintaktik aspektidir?

- 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

34) Sual:Bunlardan hansı sintaktik aspektidir?

- 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

35) Sual:Bunlardan hansı sintaktik aspektidir

- A) Sənədə məlumatların təsvirinin məntiqi quruluşu
- B) Çoxluqda məlumatların təsviri strukturu
- C) Sistemdə məlumatların təsviri strukturu

- D) İnformasiya axtarşı qurluşu
- E) Sənətdə informasiyanın yerləşdirilməsi qurluşu

36) Sual:Bunlardan hansı sintaktik aspektidir?

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

37) Sual:Bunlardan hansı sintaktik aspektordur?

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

38) Sual:Bunlardan hansı semantik aspektir?

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

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

- A) Praqmatik
- B) positivlik
- C) informatik
- D) kibernetik
- E) alqoritmik

40) Sual:İnformasiya və komunikasiya texnoloqiyaları dedikdə nə başa düşülür:

- A) İnformasiyanın yığıılması, emal edilməsi və həyata keçirən metodlar, qurqlar və .s məcmusudur.
- B) Müasir kompüter texnoloqiyaları
- C) Şəbəkə kompüter texnoloqiyaları
- D) İnternetdən istifadə texnoloqiyaları
- E) Hiper mətn texnoloqiyaları

41) Sual:İnformasiyanın təsvir formaları:

- A) Yazılı və siyahı
- B) Mətn-simvol
- C) qrafika, səs
- D) Qeydiyyat və yazılı olması
- E) İlkin və törəmə

42) Sual:İnformasiyanın qeyd edilməsi üsul və vasitələri:

- A) Mətn-simvol, qrafika, səs
- B) Mətn-simvol, Printer
- C) Mətn-simvol, say-sistemi
- D) Kodlaşdırma, modifikasiya
- E) Rəqəm, hərf, söz, elan

43) Sual:İnformasiyanın strukturunu nə müəyyən edir?

- A) İnformasiyanın tərkib vahidlərinin qarşılıqlı əlaqəsi
- B) Bay, kilobayt
- C) Kodlaşdırmanın səviyyəsi
- D) İnformasiyanın dəyişmə sərhəddi
- E) İnformasiyanın uzunluğu

44) Sual:İnfopmasiyanın modarı olur

- A) Semantik,sintaksis , paraqmatik
- B) Semantik, morfoloji semantik

- C) Sintaksis, qrammatik fonetik
- D) Fonetik, qrammatik, dioqmatik
- E) Bütün cavablar düz deyil

45) Sual:Bunlardan hansı İS-nin təşkilatı təminat alt sisteminə daxil deyildir:

- A) MAİS şəraitində linqvistik təminatı təhlili
- B) İdarə etmə sisteminin texniki iqtisadi təhlili
- C) Avtomatlaşdırma məsələlərinin seçilməsi
- D) İdarə etmənin həyata keçirmək vasitə və üsullar
- E) İdarə etmənin təşkili üçün üsullar

46) Sual:Təşkilatı təminat alt sistemini necə qrupa bölmək olar

- A) 4
- B) 7
- C) 5
- D) 6
- E) 8

47) Sual:Bunlardan hansı İS-nin təşkilatı təminat alt sisteminə daxildir:

- A) İS-nin şəraitində idarə etmənin təşkili üçün üsullar məcmuu
- B) İS-i şəraitində texniki təminat
- C) İS-i şəraitində hüquqi təminat
- D) İS-i şəraitində linqvistik təminat
- E) İS- şəraitində Erqonomik təminat

48) Sual:İş-nin təşkilatı təminat alt sisteminə bunlardan hansı aiddir

- A) İdarə etmənin təşkili üçün nəzərdə tutulan vasitə və üsullar
- B) İdarə etmənin təşkili üçün massivlərin təşkili
- C) İdarə etmənin təçkili ecün MB –nin təşkili
- D) İdarə etmənin təşkili üçün VB-nin təşkili

E) İdarə etmənin təşkili üçün kadrların seçilməsi

49) Sual:Bunlardan hansı mais təşkilatı təminat alt sisteminə daxildir:

- A) Müəssisə təşkilatı idarə edilməsinin avtomatlaşdırılması məsələlərinin seçilməsi
- B) Müəssisə vseçilməsi
- C) Müəssisə daxili əlaqələrinin sesilməsi
- D) Müəssisədən kənar əlaqələrin sesilməsi
- E) Müəssisə daxili əlaqələrinin sesilməsi

50) Sual:MAİS təşkilati təminat alt sisteminə bunlardan hansı daxildir:

- A) İdarə etmə sisteminin texniki iqtisadio təhlili
- B) İdarə etmə sisteminin nəzəri əsasları
- C) İdarə etmə sisteminin proqnozlaşdırılması
- D) İdarə etmə sisteminin keyfiyyəti
- E) İdarə etmə sisteminin integrasiyası

51) Sual:MAİS necə fəaliyyət göstərməlidir

- A) Dayanaqlı və səmərəli
- B) Təşkilat və tətbiqi
- C) Operativ və leqal
- D) Funksiyaların min yerinə yetirilməsi
- E) Dolayı səmərəliliyin əldə edilməsi

52) Sual:Bu deyilənlərdən hansı iqtisadi obyektin xarakteristikasına aid deyil

- A) Arqumental
- B) Funksional
- C) Təşkilati
- D) ümumi
- E) Sənəd axınları

53) Sual: Layihələşdirmə zamanı qrafiki üsul iqtisadi obyektin hansı xarakteristikasını eks etdirir

- A) Funksional, təşkilati və ümumi iqtisadi xarakteristikasına
- B) kecirənlərin xarakteristikası
- C) Massivlərin xarakteristikası
- D) Göstəricilərin xarakteristikası
- E) Xəbərlərin xarakteristikası

54) Sual: Layihələşdirmə zamanı qrafiki üslub iqtisadi obyektin hansı xarakteristikasını eks etdirir.

- A) funksional və ümumi iqtisadi xarakteristikasının
- B) Sistemin xarakteristikasını
- C) Obyektin xarakteristikasını
- D) Texnoloji proseslərin xarakteristikası
- E) Effektliyin xarakteristikası

55) Sual: Layihələndirmə zamanı qrafiki üslub iqtisadi obyektin hansı xarakteristikasını eks etdirir

- A) funksional və təşkilati xarakteristikasını
- B) Erqonomik xarakteristikasını
- C) Linqivistik xarakteristikasını
- D) Mürəkkəblik xarakteristikasını
- E) Sonsuzluq xarakteristikasını

56) Sual: Layihələşdirmə zamanı Qrafiki üslub iqtisadi obyektin hansı xarakteristikəni eks etdirir

- A) Ümumi iqtisadi xarakteristikasını
- B) İqtisadi informasiyanı
- C) İnformasiyanı
- D) Göstəricini
- E) Massivi

57) Sual: Layihələşdirmə zamanı Qrafiki üslub iqtisadi obyektin hansı xarakteristikasının eks etdirir

- A) Təşkilatı
- B) erqonomik
- C) Linqivistik

D) hüquqi

E) kadr

58) Sual:Layihələşdirmə zamanı Qrafiki üsul iqtisadi obyektin hansı xarakteristikasını eks etdirir

A) Funksional

B) Şəbəkə

C) Alt səbəkə

D) xətti

E) qeyri xətti

59) 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

60) Sual:Layihələşdirmə zamanı qrafiki üsuldan nə üçün istifadə edilir

A) İstehsalat və informasiya proseslərini öyrənmək üçün

B) informasiyanın kəmiyyətini öyrənmək üçün

C) İstehsalın həcmini öyrənmək üçün

D) İnformasiyanın dolğunluğunu öyrənmək üçün

E) İnformasiyanın kodlaşdırılması üçün

61) 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 eks rabitə prinsipi

62) Sual:Bunlardan hansı formal təsvir üsuluna aiddir.

- A) Şəbəkə modeli
- B) Şəbəkə kodlaşdırılması
- C) Şəbəkə anlayışı
- D) Şəbəkə sistemləri
- E) Şəbəkə alt sistemləri

63) Sual:Bunlardan hansı formal təsvir üsuluna aiddir

- A) idarə etmə funksiyaları
- B) informasiyanın hərəkətinin şəbəkə modeli
- C) İdarə etmə funksiyaları
- D) məlumatların işlənməsinin matris modelləşdirilməsi
- E) Alqoritmik dildə təsvir.

64) Sual:Müasir MBİS-lər hansı sistemə aiddir

- A) Sintaksis- istinad sisteminə
- B) Praqmatik sistemlərə
- C) sistemlərinə
- D) İyerarxik sistemlərə]
- E) İnteqrasiya edilmiş sistemlərə

65) Sual:Verilənlər bankının predmet oblastı hansıdır4

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

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

- A) MBİS-dən
- B) əməliyyat sistemindən

- C) AETsistemdən
- D) funksional sistemdən
- E) Ğöstəricilər sistemindən

67) 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

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

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

69) Sual: Məlumat bazası hansıdır

- A) Məlumatların saxlandığı fayl (sənəd)
- B) Texnikanın saxlandığı anbar
- C) Pulların saxlandığı banklar
- D) Texnoloji proseslər
- E) Idarə etmə dərurları

70) Sual: Verilənlər bazasının nüvəsi hansıdır:

- A) Məlumat bazası
- B) İnfomasiya sistemi
- C) Verilənlər sistemi
- D) Ğöstəricilər bazası
- E) Rekvizitlər bazası

71) Sual:Layihənin tədbiqinə kim cavabdehdir

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

72) Sual:Texniki layihə nəyin əsasında hazırlanır

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

73) Sual:Bunlardan hansı informasiya xarakterli məsələ deyildir

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

74) Sual:AİY yaradılarkən bunlardan hansı rəhbər prinsip tutulmur

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

75) Sual:AİY yaradılarkən hansı tələb ödənilməlidir

- A) ergonomik 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

76) Sual:AİY 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

77) Sual:AİY hansı formada layihələşdirilə bilər.

- A) Fərdi
- B) Mərkəzləşdirilmiş
- C) Şəxsi
- D) Alt sistem
- E) Kollektiv istifadə edilməyən

78) Sual:Ceviklik prinsipi hansı prinsipdən irəli gəlir

- A) Daimi inkişaf prinsipindən
- B) Sabitlik prinsipindən
- C) Durğunluq prinsipindən
- D) Düz cavab yoxdur
- E) Daimilik prinsipindən

79) Sual:Mütəxəssis və ya iqtisadcının həll etdiyi məsələlər necə qrupa bölünür

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

80) Sual:AİY-nin yaradarkən hansı prinsip rəhbər tutulur.

- A) Səmərəlik
- B) Sabitlik
- C) Daimilik
- D) Durğunluq
- E) Təkrarlama

81) Sual:AİY-nin yaradarkən hansı prinsip rəhbər tutulur

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

82) Sual:AİY-ni yaradarkən hansı prinsip rəhbər tutulur.

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

83) Sual:AİY yaradılarkən hansı prinsipa rəhbər tutulur:

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

84) Sual:AİY-e yaradılarkən hansı prinsip rəhbər tutulur:

- A) Sistemlilik

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

85) Sual:Kodun növü var

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

86) 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.

87) Sual:Erqonomik təminatın obyekti nədir:

- A) İnsan
- B) Texnika
- C) avadanlıq
- D) texnoloqiya
- E) MB

88) 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

89) Sual:Hüquqi təminata aid olan sənədlər necə qrupa bölünür:

- A) 4
- B) 6
- C) 5
- D) 7
- E) 8

90) Sual:AİS-ləri təşkili fəaliyyətinin reqlamentləşdirən neçə akt var:

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

91) 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

92) Sual:Hüquqi təminat hansı təminat alt sistemlə qarşılıqlı əlaqədardır

- A) Təşkilati təminat
- B) Riyazi təminat
- C) proqram təminatı
- D) Erqonomik təminat
- E) Linqvistik təminat

93) Sual:Hüquqi təminat nədir?

- A) AİSyaradılması prosesini reqlamentləşdirən

- B) Texnoloji prosesi reqlamentləşdirən
- C) programlaşdırmanın reqlamentləşdirən
- D) Əməliyyatları reqlamentləşdirən
- E) Əməliyyat sistemini reqlamentləşdirən

94) Sual: Məlumat bazası dilləri nə vaxt istifadə olunur:

- A) MB layihələşdirilərkən;
- B) Fərdi layihələşdirmə zamanı
- C) Tipik layihələşdirmə zamanı
- D) Texnoloqianın layihələşdirilməsi zamanı
- E) Şəbəkə layihələşdirilməsi zamanı

95) Sual: Hüquqi təminata aid sənəd hansıdır

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

96) Sual: Hüquqi təminata 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

97) Sual: Bunlardan hansı informasiya daşıyıcılarının inifikasiya edilməsinə auddur.

- A) uyqunlaşdırma
- B) modifikasiya
- C) integrasiya
- D) iterasiya

E) identifikasiya

98) 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

99) 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

100) 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

101) Sual:Mətnlərin genişləndirilməsi

- A) İnsanların ünsiyyət dili
- B) Riyazi dil;
- C) Alqoritmik dil;
- D) Blok –sxem dilləri;
- E) Beyzik alqoritmik dili

102) Sual:Bunlardan hansı linqivistik təminata 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

103) Sual:Bunlardan hansı əməliyyat sisteminə daxil deyildir?

- A) xüsusi programma malik olmayan
- B) kompüterin işini idarə edən :
- C) xüsusi programma malik olan
- D) Məlumatları identifikasiya edən
- E) Dialoq rejimində işləyən

104) Sual:Bunlardan hansı riyazi təminata daxil deyildir?

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

105) Sual:Bunlardan hansı riyazi təminatı aiddir?

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

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

- A) Qeyri istehsalat vəziyyəti;
- B) Maliyyə vəziyyətinin uyğun olması;
- C) texnoloji xərçlərin azaldılması;

- D) iş vaxtının azaldılması
- E) əmək sərfinin azaldılması

107) 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

108) 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

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

- A) Daha şox əmək məqsədi
- B) iş vaxtının azaldılması
- C) material resurslarının azaldılması
- D) qeyri məhsuldan məsrəflərin azaldılması
- E) Keyfiyyətsiz məhsulun artırılması

110) Sual:Bunlardan hansı iqtisadi səmərəliliyinin mənbəyidir

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

111) Sual:Bunlardan hansı səmərəliliyin mütləq göstəricisidir.

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

112) Sual:Bunlardan hansı nisbi səmərəlilik göstərici sayılır?

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

113) Sual:Tipik Texniki AİY-ən hansı daxildir?

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

114) Sual:Texniki işçilərin funksiyası hansıdır?

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

115) Sual:Texniki işçilərə kimlər daxildir?

- A) katibələr, operatorlar
- B) mühəndislər, iqtisadçılar

- C) inzibati işçilər
- D) verqi toplayanlar
- E) biznesmenlər

116) 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

117) 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 AİY
- E) mütəxəssisin AİY

118) Sual: Bunlardan hansı əsas rekvizitdir

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

119) Sual: Bunlardan hansı əlamət rekvizitidir

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

120) Sual:Rekvizit nədir

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

121) Sual:Bunlardan hansı törəmə informasiyasıdır

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

122) Sual:Bunlardan hansı biliyin xassəsidir

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

123) Sual:Bunlardan hansı daxili giriş informasiyasıdır

- A) idarə edici obyektdən daxil olan
- B) idarə edici obyektə daxil olan
- C) arxivdə saxlanılan
- D) işlənilməyə məruz qalmayan
- E) təkrar işlənilmədən keçən

124) Sual:Bunlardan hansı biliyin xassəsi deyildir

- A) mürəkkəb qurluşa malik olması

- B) yüksək qurluşa malik olması
- C) maşın programına müraciət edə bilməsi xassəsi
- D) digər informasiyanın istifadə etmək xassəsi
- E) arxivdə uzun müddət saxlama xassəsi

125) Sual: Bunlardan hansı xarici giriş informasiyadır

- A) tabeciliyində olan müəssisədən daxil olan
- B) idarə edici obyektdən daxil olan
- C) idarə olunan obyektdən daxil olan
- D) işlənmə qurğusundan kecməyəm
- E) arxivdə saxlanılan

126) Sual: Bunlardan hansı aralıq informasiyadır

- A) təkrar işlənmədən keçən
- B) idarə edici obyektə daxil olan
- C) arxivdə saxlanılan
- D) işlənilməyən
- E) istehlak tələbinin ödəyən

127) 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

128) Sual: Bunlardan hansı ilkin informasiyadır

- A) giriş informasiyanın işlənilən hissəsi
- B) giriş informasiyanın işlənilməyən hissəsidir
- C) nəticə informasiyanın tərkib hissəsi
- D) törəmə informasiyanın tərtib hissəsi

E) aralıq informasiyanın tərkib hissəsi

129) Sual:Bunlardan hansı xəbərdir

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

130) Sual:Bunlardan informasiyanın aktuallığını əks etdirən hansıdır

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

131) 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

132) Sual:İnformasiya resurslarının təkrar istehsalın hansı fazadan ibarətdir

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

133) Sual:İnformasiya resurslarının təkrar istehsalın hansı fazadan ibarətdir

- A) yayılma
- B) yayılmayan
- C) istifadə edilməyən
- D) yaranmayan
- E) yayılmayan və istifadə edilməyən

134) Sual: İnformasiya resurslarının təkrar istehsalın hansı fazadan ibarətdir

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

135) Sual: İnformasiya resurslar müsbət təsir obyekti hansıdır

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

136) Sual: İnformasiya resurslarının müsbət təsir obyektləri hansıdır

- A) istehsalın həcminin artmasına
- B) istehsalın həcminin azalmasına
- C) istehsalın həcminin stabilliyinə
- D) istehsalən həcminin gerilməsinə
- E) istehsalən həcminin kəskinliyin azalmasına

137) Sual: Bunlardan hansı informasiya resursudur

- A) elmi və təcrübi fəaliyyətdə əldə edilir
- B) İnro qeyri – müəyyən şəraitdə əldə edilir
- C) təsadüfən əldə edilir

- D) kör təbii əldə edilir
- E) elmi əsası olmaqdan əldə edilir

138) Sual:Bunlardan hansı innformasiya dövriyyə fondudur

- A) Bir ildən az
- B) Bir ildən iki ilə qədər
- C) İki ilə qədər
- D) Bir ildən çox
- E) Üç ilə qədər

139) 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

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

- A) Özündə qrafik,səs və video 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.

141) Sual:Bunlardan hansı problem-yönülli tətbiqi program paketidir?

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

142) Sual:Linqvistik təminat-bu:

- A) personalın informasiya sistemilə və istifadəçinin program, 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.

143) Sual:Funksional hissə-bu:

- A) İnfomasiya, riyazi, program, lingvistik, texniki, təşkilati, erqonometrik, hüquqi təminatlarının yığımıdır.
- B) AİS-in strukturunun tərkib hissəsidir ki, AİS-in əsas funksiyalarını təyiin edir;
- C) infomasiyanın toplanmasını, saxlanması təmin edən texniki vasitələr yığımıdır;
- D) müəyyən funksiyaları yerinə yetirən aparatlardır.

144) Sual:Ekspert sistemi...

- A) istifadəçinin verdiyi faktlar əsasında situasiyani anlamağa, diaqnoz qoymağa, qərqrı formulirovka etməyə və ya hərəkətin seçilməsi üçün rekomendasiya təklif etməyə imkan verir;
- B) qrafik obrazların köməyilə istifadəçinin intellektual informasiya sistemilə qarşılıqlı əlaqəsini həyata keçirir.
- C) bazada açar sözlər əsasında mətn infomasiyaları axtarmaq üçün nəzərdə tutulmuşdur;
- D) bu iqtisadi iformasiya sistemidir;
- E) təbii-dil konstruksiyasını biliyin maşın səviyyəli təsvirinə tərciməsini həyata keçirir;

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

- A) КонсультантПлюс;
- B) 1C;
- C) Гарантия;
- D) Кодекс;
- E) Эталон.

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

- A) xarici;
- B) infomasiya;
- C) texniki;

D) hüquqi;

E) riyazi.

147) 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.

148) Sual:Bunlardan hansı avtomatlaşdırılmış informasiya tənologiyalarının təsnifat əlaməti hesab olunur?

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

149) 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.

150) 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.

151) Sual:Müəssisənin həll olunan məsələnin mürəkkəblik dərəcəsinə və bu məsə-lələrin 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.

152) Sual:Dövlət idarəciliyi səviyyəsində İS-nin neçə növü vardır?

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

153) Sual:AİS-lərin informasiya təminati-bu:

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

154) Sual:Həlledici 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) idarəedici və məsləhətverici sistemlərdən ibarətdir; 4)fəza-koordinat veriənləri əks etdirir və yayır.

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

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

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

156) Sual:Ətraf mühitudən alınan informasiya-bu:

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

157) Sual:Coğrafi informasiya sistemləri nəzərdə tutulmuşdur:

- A) fəza-kordinat verilənlərin yiğilması,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

158) Sual:World Wide Web-bu:

- A) Internet şəbəsində yerləşən qarşılıqlı əlaqəli sənədlər sistemidir
- B) səbnədlərin xüsusi təsvir dilidir
- C) ümüdünya kompyuter şəbəkəsidir
- D) sistemlə işləməyə imkan verən programdır
- E) səhifənin istənilən fragmentidir.

159) Sual:E.Kodd tərəfindən verilənlərin ikiölçülü cədvəl şəklində təsvirinə əsasla-nan modeli necə adlanır?

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

E) İerarxik model

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

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

161) Sual:İS-mi bu funksiyani yerinə yetirmir:

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

162) 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;

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

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

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

- A) tətbiqi İS;**

- B) texnoloji proseslərin idarəsinin İS-ləri;
- C) avtomatlaşdırılmış proyektləndirilmənin İS-ləri;
- D) integrasiya olunmuş İS-lər.

165) Sual:əgər məsələdə onun bütün elementləri və onlar arasındaki əlaqə məlumdursa belə məsələ adlanır:

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

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

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

167) Sual:ətraf mühitlə əlanın tipinə görə İS-ri ola bilər:

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

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

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

169) Sual:İnformasiya texnologiyası:

- A) prosesdir;
- B) programdır;
- C) metodiki təminatdır;
- D) alqoritmik dildir;
- E) programlaşdırma dilidir.

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

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

171) Sual:Bunlardan hansı problem yönümlü tətbiqi program paketidir?

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

172) Sual:İnformasiya

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

173) Sual:QQDS(qərar qəbuletməni dəstəkləyən sistemlər(CППР))-in əsas komponentlərinə aididir:

- A) baza modeli;
- B) konstrukturlaşmamış məsələ;
- C) məsələnin həll alqoritmi;

- D) informasiya axını;
- E) konstukturlaşmış məsələ;

174) 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.

175) Sual:Bunlardan hansı AİT-in şəbəkənin qurulma üsuluna görə tənifatına aid-dir: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.

176) Sual:Program təminatının komponenti:

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

177) 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 qərqr qəbul etmək;

E) İnformasiyanı emal etmək və yaymaq.

178) Sual:İS-nin həyat dövrlərinə aiddir:

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

179) Sual:AİS 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.

180) Sual:İS-in sturkturu:

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

181) Sual:Bunlardan hansı qüsadi İS-nin təminedici 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.

182) 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

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

- A) texniki təminat;
- B) hüquqi təminat;
- C) informasiya təminatı;
- D) program təminatı;
- E) riyazi təminat.

184) 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 idarəolunmasının informasiya təminatı üçün;
- E) müxtəlif texnoloji prosesləri avtomatlaşdırmaq üçün.

185) Sual:Hahsi altsistem təmnedicidir?

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

186) 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) strecteji informasiya sistemlərinin.

187) Sual: İnfomasiya sistemi(İS) — bu:

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

188) Sual: İnfomasiya texnologiyalarının inkişaf mərhələlərinin hansı dövründə geniş sperktirli müxtəlif təyinatlı program məhsuları ilə təchiz olunmuş fərdi kompyuter əsas instrument oldu?

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

189) 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;

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

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

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

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

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

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

193) 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.

194) 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

195) Sual:Daxil olduğu mənbəyə görə hansi iqtisadi informasiya seçilir?

- A) xarici və daxili.
- B) yəqin və yəqin olmayan;

C) giriş, aralıq və çıxış

D) ilkin və törəmə;

196) Sual: Obyekt haqqında informasiyanın toplanmasını, verilməsini və yenidən emalını həyata keçirir:

A) informasiya sistemi

B) informasiya mühiti

C) informasiya fəzası

D) informasiya bazarı

E) informasiya texnologiyası

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

A) Axtarışın sürəti

B) İstiqadə bazası

C) Qiyməti

D) Tapılan informasiyanın yəqinliyi

198) Sual: Internetdə axtarış sistemi — bu:

A) Tematik kataloqlarıdır

B) Tezaurusdur

C) Əlifba lüğətidir

D) Portallardır

E) Axtarış maşınlarıdır

199) Sual: Cəmiyyətin informasiyalasdırılması termini nə deməkdir?

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

B) Cəmiyyətdə dövredən izafî (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.

200) Sual: İqtisadi obyektlərin fəaliyyət sahəsin əgərə AİS-lər bölünür:

- A) Sənaye və kənd təsərrüfatının IS, nəqliyyat, rabitə, bank IS;
- B) Federal, regional və bələdiyyə IS
- C) Texnoloji proseslərin idarəsinin IS, təşkilati-texnoloji proseslərin IS, təşkilati idarə-etmənin IS;
- D) Fayl serverli və ya müştəri serverli;
- E) Fərdi və ya iqtisadi

201) Sual: IS-lərin inkişaf mərhələlərinin I dövrü hansı illəri əhatə edir?

- A) 1950-1960
- B) 1955-1965
- C) 1960-1970
- D) 1975-1980

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

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

203) Sual: VB-da sahələr necə fərqləndirilirlər?

- A) Tipinə görə
- B) Informasiyanın miqdarına görə;
- C) Domenə görə;
- D) Alfavitə görə.

204) Sual: Relasyon VB-da yazı - bu:

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

205) Sual: Relasyon VB-da sahə — bu:

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

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

- A) Düzbucaqlı cədvəllerin yığıımı şəklində;
- B) Siyahı şəklində;
- C) Bloklar şəklində;
- D) Fayllar yığıımı şəklində.

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

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

208) Sual: Avtomatlaşdırılmış İT-nin əsas məqsədi:

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

209) Sual: AİS-ləri dövlət idarəciliyi səviyyəsinə görə bölünür

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

E) 6 yerə

210) Sual:İnformasiya sistemləri yönəlmüşdir (ориентированы):

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

211) 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.

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

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

213) Sual:İS-nin işlənməsinin ilk fazasında ən çox bu səhvər buraxılır:

- A) sifarişçinin maraqlarının təyinindəki səhvər;
- B) programlaşdırma dilinin düzgün seçilməməsi;
- C) VBİS (СУБД)-nin düzgün seçilməməsi;
- D) programistlərin dəqiqgün seçilməməsi

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

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

D) interfeyslə;

E) programlaşdırma sistemilə.

215) Sual: Avtomatlaşdırılmış iş yeri-bu:

- A) iş yerində yerləşən və predmet əlavələrilə təchiz olunmuş kompyuterdir;
- B) tətbiqi program paketidir;
- C) elektron ofisdir;
- D) integrasiya olunmuş əlavədir;

216) Sual: Paket texnologiyası-bu:

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

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

- A) IT IS çərçivəsində realizə olunur;
- B) IT IS-dən asılı deyil;
- C) IT mühitində baş verən dəyişikliyə paralel olaraq IS dəyişir
- D) IT IS-dən ayrıca olaraq realizə oluna bilməz.

218) Sual: Bunlardan hansı texnologiyanın komponenti deyil?

- A) hazır məhsul;
- B) maliyyə;
- C) kadr resursu;
- D) informasiya resursu.

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

- A) müəssisənin resurslarının
- B) maliyyə resurslarının;

- C) istehsal resurslarının;
- D) maddi əşyaların(материальных ценностей)

220) Sual:Maddi resursların planlaşdırılmasının informasiya sistemləri adlanır:

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

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

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

222) 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.

223) 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;

224) Sual:İS-nin təyinatı :

- A) effektli idarəetmənin təminini 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 strukturuna təsirini qiymətləndirmək.

225) Sual:İS-yə zərərsiz olaraq yeni modulun birləşdirilməsinin mümkünülüyü adlanır:

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

226) 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

227) 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

228) Sual:Hansi baza cədvəl və yalnız cədvəl əsasında qurulur?

- A) Relasyon;
- B) Şəbəkə;
- C) İerarxik;
- D) Paylanmış.

229) Sual:Aşağı səviyyəli obyektinin yuxarı səviyyəli obyektdə tabe olması hansı syurukturlu verilənlər üçün xarakterikdir?

- A) ierarxik;
- B) cədvəl;
- C) relasyon
- D) xətti.

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

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

231) Sual:İS-ləri masstabına görə bölünür:

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

232) Sual:ACE – bu

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

233) Sual:İnformasiya texnologiyası nədir?

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

234) Sual:İdarəetmə prosesinin növünə görə əgörə AİS-lər bölünür:

- A) Texnoloji proseslərin idarəsinin İS, təşkilati-texnoloji proseslərin İS, təşkilati idarə-ETMƏNİN 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

235) Sual:İnformasiya sistemlərinin ənənəvi təşkili metodu

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

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

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

237) Sual:Praktiki olaraq istənilən İS-nin əsasını təskiledir:

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

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

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

239) 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.

240) Sual:Təsnifat əlamətinə uyğun olaraq dövlət idarəciliyi 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.

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

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

242) 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 köməyilə həyata keçirilən əməliyyatlar

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

- A) İS-nin yaradıcısı
- B) sistem integratoru

- C) birləşmiş firma (консалтинговая фирма) ;
- D) auditor firması;
- E) kompyuter firması

244) 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

245) Sual:Şəbəkənin nöqtələrinə həssas dayanıqlı və asan inkişaf edən və konfiqurasiya oluna bilən şəbəkə topologiyası

- A) şin;
- B) radial;
- C) петлевая)
- D) dairəvi
- E) qlobal.

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

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

247) 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;

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

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

249) Sual:İnfomasiyanın verilməsi və yayılması aiddir:

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

250) Sual:Mövcud programlaşdırma 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 programlar.

251) Sual:AİS (avtomatlaşdırılmış idarəetmə sistemi)

- A) obyektin idarəolunması üçün texniki və program vasitələri kompleksidir
- B) robot-avtomatdır
- C) zavod rəhbərinin iş stolunda kompyuter programıdır
- D) kompyuter cəlb olunmaqla idarəedici qərarın qəbul olunma sistemidir.

252) Sual:AİS-in riyazi təminatı

- A) informasiyanın emalının riyazi metod, model və alqoritmindən ibarət yiğim-dır.
- B) informasiyanın paylanması və təşkili üçün metod və vasitələr yiğimidir.

C) verilənlərin emalı sisteminin yaraqılması və istismarı üçün program vasitələri yiğimidir.

D) İS-in işini təmin etmək üçün riyazi düsturlar və qaydalar yiğimidir.

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

- A) informasiyalasdırma
- B) informasiyalasdırılmış cəmiyyət
- C) kompyuterləşdirmə
- D) avtomatlaşdırma
- E) qloballaşdırma

254) Sual: AİS-in tətbiq olunma sferasına görə təsnifi:

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

255) Sual: İS-nin riyazi təminatının vasitələrinə aiddir

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

256) Sual: Statistik İS-lərdə idarəetmə obyekti nə aiddir:

- A) Müəssisə və təşkilatlar;
- B) Dövlət idarəciliyi orqanları;
- C) İqtisadiyyat nazirliyi;
- D) Dövlət statistika orqanları;
- E) Dövlət vergi orqanları

257) Sual: AİS nədir?

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

258) 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 qəraq qəbul etmək;
- D) təşkilatın cari vəziyyətinə, onun bölmələrinə və oradakı proseslərə nəzarəti həyata keçirmək.

259) Sual: İqtisadi informasiyanın dəqiq tərifi ilmişdir?

- A) təsərrüfat-istehsal proseslərində yaranan və bu fəaliyyətin idarəolunmasında istifadə olunan informasiyadır;
- B) istehsal fəaliyyəti prosesində yaranan informasiyadır;
- C) istehsal fəaliyyəti prosesində yaranan və bu fəaliyyətin idarəolunmasında istifadə olunan informasiyadır
- D) müəssisənin maliyyə vasitələrilə fəaliyyətini həyata keçirilməsi prosesində yaranan və bu fəaliyyətin idarəolunmasında istifadə olunan informasiyadır;
- E) müəssisənin biznes-proseslərinin əsas terminlərilə əlaqəli olan informasiyadır.

260) 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;

261) 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;

262) Sual: İstifadəçilə fərdi kompyuterin qurğuları və ya programlarıyla qarşılıqlı əlaqə yaranan qaydalar və vasitələr kompleksi adlanır:

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

263) Sual: Program-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 yexnologiyası;
- B) informasiya sistemi;
- C) korporativ hesablama şəbəkəsi;

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

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

265) Sual: Dövlət idarəciliyi səviyyəsində avtomatlaşdırılmış informasiya sistemlərinə daxildir:

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

266) Sual: Informasiyanın emalı və idarəedici qərarın qəbulu üçün nəzərdə tutulmuş informasiya, iqtisadi-riyazi metod və model, texniki, program, digər texniki vasitə və mütəxəssislər yığıımı adlanır:

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

267) Sual: IT-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 .

268) 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.

269) Sual:əməliyyat sistemi

- A) xüsusi təyinatlı proqramlar kompleksidir
- B) aparat vasitələri kompleksidir
- C) kompyuterin resursları yiğimidir
- D) İnstrumental proqramlar kompleksidir
- E) Tətqiqi proqramlar kompleksidir.

270) Sual:Avtomatlaşdırılmış informasiya sistemi

- A) İformasiya, iqtisadi-riyazi metod, texniki, proqram,vasitə və mütəxəssislər yiğimidir 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 yiğimidir.

271) Sual:Arxiteturaya görə İS-lər bölünür:

- A) iki yerə;
- B) üç yerə

- C) dörd yerə
- D) beş yerə
- E) altı yerə

272) Sual: Tətbiqolunma sahəsinə görə İS-lər bölünür

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

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

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

274) 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.

275) 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.

276) Sual: Biliyin emalı üçün istifadə olunur:

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

277) 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;

278) Sual: İformasiyanın reprezentativliyi xarakterizə edir:

- A) İformasiyanın düzgün seçilməsi
- B) İformasiyanın vaxtında alınmasını
- C) İformasiyanın semantik tutumunu
- D) İformasiyaya çıxışı;
- E) İformasiyanın adekvatlığını.

279) Sual: Strateji İS-lər nəzərdə tutulmuşdur:

- A) Təşkilatın inişafının perspektivli məqsədlərinin qəbulu üçün;
- B) İdarəedici qərarın yaradılması üçün;
- C) İçin cari vəziyyəti barədə sorğuya cavab üçün
- D) Müəssisinin işinin nəticələrinin analizi üçün
- E) İdarəedici qərarın qəbulu üçün.

280) Sual: VBİS(СУБД)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.

281) Sual:Bunlardan hansıları İS-nin həyat dövrünün əsas proseslərinə aiddir: 1) İstismar işləri;2) Projekt 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.

282) Sual:İnformasiya texnologiyasına aiddir:

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

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

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

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

- A) infromasiya texnologiyası;

- B) informasiya prosesi;
- C) informasiya sistemi;
- D) informasiya yaradıcılığı
- E) həyat dövrü.

285) 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.

286) 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.

287) Sual:İnformasiyanın semantik aspekti əks etdirir:

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

288) Sual:Bunlardan hansı İS-nin riyazi təminatına aiddir:1) Məsələnin həll alqoritmi;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.

289) Sual:İnformasiya təminatının məqsədi müəyyən olunur

- A) İnformasiya tələbatı ilə
- B) hökumətin sərəncamı ilə;
- C) informasiya təminatının subyektilə
- D) təşkilatın məsələsilə
- E) təşkilatın rəhbərilə

290) Sual:Elektron poçt yesiyinin unvanı ola bilər

- A) nauka@list.ru
- B) www.nngu.ru
- C) ftp://lab.un.nn.ru
- D) http://www.host.ru/index.html
- E) e:\work\new\stat.doc

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

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

292) 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 program təminatından.

293) Sual:E.Kodd tərəfindən verilənlərin ikiölçülü cədvəl şəklində təsvirinə əsas-lanan modeli necə adlanır?

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

294) 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

295) Sual:İlk ekspert sistemi nə vaxt əmələ gəlmışdır?

- 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

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

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

297) Sual:Qallaktika:

- A) Mühasuibat hesabı üçün AİS-dir.
- B) Əməliyyat sistemidir
- C) Ekspert sistemidir.

D) İnformasiya-axtarış sistemidir

E) Proqram təminatıdır

298) Sual:Parus:

A) Mühasuibat hesabı üçün AİS-dir

B) Əməliyyat sistemidir

C) Ekspert sistemidir

D) İnformasiya-axtarış sistemidir.

E) Proqram təminatıdır.

299) Sual:İnformasiya sisteminin əsasında durur:

A) verilənlərin saxlanması və onlara çıxış mühiti;

B) kompyuterin hesablama gücü;

C) verilənlərin ötürülməsi üçün kompyuter şəbəkəsi

D) informasiyanın emalı metodları.

300) Sual:İnformasiya resursuna aiddir:

A) Kitablar

B) Hər hansı obyekt haqqında məlumat

C) İnformasiya texnologiyası;

D) Proqram təminatı

E) İnformasiya sistemi

301) Sual:İnformasiya sistemi:

A) Hər hansı məsələnin həlli üçün vasitə, metod və personallar yığımıdır;

B) İnformasiya texnologiyaları yığımıdır

C) Proqram təminatıdır

D) Proqram və texniki təminatdır;

E) Riyazi təminatdır

302) Sual:COM nədir?

- A) program komponentidir
- B) kommersiya serveridir
- C) kommutatordur
- D) obyekt yönümlü programlaşdırma mühitidir
- E) hadisə yönümlü programlaşdırma mühitidir

303) 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.

304) Sual: Eksprt sistemi

- A) süni intellekt sistemidir
- B) əməliyyat sistemidir
- C) programlaşdırma sistemidir
- D) əməliyyat sistemidir.

305) Sual: Texnologiyada hansı resurslar iştirak etməlidir?

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

306) Sual: Korporativ informasiya sistemləri bunlardan birinə imkan vermir

- A) sistemin strukturunu 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.

307) 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.

308) Sual: İnfomasiya 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

309) Sual: Verilənlər bazasında verilənləri idarə etməyə ,həmin bazın daxil etməyə, çoxistifadəçiliyi təmin etməyə imkan verən program və dil vasitələri yığıımı necə adlanır?

- A) VBİS
- B) AİS
- C) AİT
- D) VB
- E) QQDS

310) Sual: QQDS(qərar qəbuletməni dəstəkləyən sistemlərin-CPIP) əsas komponentlərinə aiddir:

- A) Baza modeli;
- B) Konstruklaşdırılmamış məsələ
- C) Məsələnin həll alqoritmi;
- D) İnfomasiya axını
- E) Konstruklaşdırılmış məsələ;

311) Sual:ERP hansı sinif informasiya sisteminə aiddir?

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

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

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

313) 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 ötürülməsilə;
- D) emal vaxtı hesablama resurslarının bir neçə mərkəzə bölünməsi ilə.

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

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

315) Sual:8-mərtəbəli ikilik ədəd adlanır:

- A) Bayt
- B) Bit
- C) Söz
- D) Meqabayt

E) İkiqt söz

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

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

317) 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 infomasiya
- D) Verilənlərin saxlanıldığı yerdə yerləşən məlumatlar
- E) Təkrarən emal olunmuş infomasiya.

318) Sual: Hal-hazırda ən geniş yayılmış verilənər bazasının idarəolunması sistemi:

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

319) Sual: İstənilən infomasiya sisteminin ayrılmaz tərkib hissəsi ibarətdir:

- A) Verilənlər bazası;
- B) Delphi mühitində yaradılmış program
- C) İnfomasiyanın Internet vasitəsilə ötürülməsinin mümkünlüyü
- D) Yüksək səviyyəli programlaşdırma dilinin köməyilə yaradılmış program.

320) Sual: Çoxcəviyyəli VB-da müxtəlif yazılar digər müxtəlif yazılarla əlaqəli olduqda bu adlanır:

- A) “многие ко многим”

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

321) Sual:AİY(avtomatlaşdırılmış iş yerı) - 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,proqramvə texniki vasitələrin qarşılıqlılaqə modelidir ki,verilənlərin emalını təmin edir;
- D) Texniki vasitələr yığımıdır ki,informasiya emalını təmin edir;

322) 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

323) 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) Indeks-ardıcıl fayl
- D) Indeks-ixtiyari fayl

324) Sual:Məqsəd funksiyasına görə İS-ləri bölünür

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

E) altı yerə

325) Sual: Avtomatlaşdırılmış informasiya sistemləri dövlət idarəciliyi səviyyəsində təsnifat əlamətinə uyğun olaraq bölünür:

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

326) 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 sturkturlu olması ilə.

327) Sual: İnfomasiyalasdırmanın məqsədi :

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

328) Sual: İnfomasiya resursu nədir?

- A) İS-də sənəd və sənədlər massividir.
- B) AİS-ində yenidən emal üçün infomasiyadır.
- C) İnfomasiya ilə iş üçün personallardır
- D) İnfomasiyanın emalı üçün program təminatıdır
- E) Verilənlər yığımidır

329) Sual: Ciddi müəyyən olunmuş qaydalarla yerinə yetirilən əməliyyatlar yığıımı

- A) Alqoritmdir
- B) Sistemdir
- C) Qaydalqrdır

- D) Qanundur
- E) Proqramdır

330) Sual: İstehsal sistemlərinə aiddir:

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

331) Sual: İnfomasiyanın ötürürləmə forması bunlardan hansıdır?

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

332) Sual: relasiyon cədvəldə verilənin göstəricisini təsvir edir. Nöqtələrin yerinə lazımi variantı semin

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

333) 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 infomasiya sürətlə emal olunur;
- D) burada mürəkkəb sturukturlu verilənlər saxlamaq mümkündür.

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

- A) texnoloji proseslərin idarəesinin İS-ləri, təşkilati-texnoloji proseslərin idarəesinin İS-ləri, təşkilati idarəetmənin İS-ləri;
- B) federal, regional və bələdiyyə İS;

C) sənaye və kənd təsərrüfatının AİS-ləri, nəqliyyat, rabitə, bank İS-lərinə;

335) Sual: AİS-lərin iqtisadi obyektin fəaliyyəti sahəsinə görə təsnifikasi:

- 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;

336) 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

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

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

338) Sual: Kompyuter sistemi-bu:

- A) aparat-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.

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

- A) banner;
- B) tezaurus;

- C) domen;
- D) klaster;
- E) sayt

340) 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 göndərəninistəyilə
- E) poçt programının sazlanmasından asılı olaraq

341) Sual: Kompyuterin şəbəkədə 32-mərtəbəli ikilik ədədlə təsvir olinan ünvanı:

- A) IP-ünvanı;
- B) login;
- C) www;
- D) URL

342) 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

343) 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

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

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

345) 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 təsərrufatı İS, nəqliyyat İS, ticarət İS və s.
- D) federal, regional və bələdiyyə İS;

346) 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) Indeks-ardıcıl fayl
- D) Indeks-ixtiyari fayl
- E) İxtiyari fayl

347) 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.

348) 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 arxiv və qlobal fonddur

349) 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.

350) Sual: ... relasiyon cədvəldə verilənin göstəricisini təsvir edir. Nöqtələrin yerinə lazımi variantı semin.

- A) индекс
- B) сütун
- C) сətir
- D) verilənin adı
- E) оyuq

351) Sual: İlk İS-ri aşağıdakılardan birinin avtomatlaşdırılması ümün nəzərdə tutulmuşdur:

- A) Mühasibat uçotu;
- B) Elmi hesablamalar;
- C) Mühəndis hesablamaları;
- D) İstehsal (Делопроизводства)

352) Sual: Sistemin modeli adlanır

- A) sistemin onun müəyyən qrup xassələrini əks etdirən təsviri
- B) sistemin xassələrinin tamlığının və strukturunun saxlanması
- C) sistemin indiki anda malik olduğu vacib xassələrin çoxluğu
- D) sistemin tərtibi
- E) sistemin komponentlərinin yiğimi

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

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

354) Sual:Verilənlərin modelinin əsas tipləri bunlardır:

- A) Şəbəkə,ierarxik,relasiyon
- B) Məntiqi ,fiziki
- C) İerarxik,emprik,fiziki
- D) Relasiyon,fiziki,məntiqiкий.

355) 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.

356) 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

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

- A) üç sinfə;
- B) iki sinfə
- C) dörd sinfə

D) beş sınıfə sınıfə

E) altı sınıfə

358) Sual: İnformasiya axını sxeminə aiddir:

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

359) Sual: Sturkturlaşdırılmış 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) Kompyuterin köməyilə.

360) 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

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

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

362) Sual: AİS-in yaradılma dövrləri bunlardan hahsıdır:

- A) 1mərhələ – layihədən əvvəl müayinə 2mərhələ – layihələndirmə 3mərhələ - sistemin işə salınması 4mərhələ – sənaye səviyyəsində istismar(промышленная эксплуатация)
- B) 1mərhələ – layihədən əvvəl müayinə 2mərhələ – texniki layihələndirmə 3mərhələ – içlək layihələndirmə 4mərhələ – eskiz layihələndirmə
- C) 1mərhələ – layihələndirə materiallarının toplanması 2mərhələ – texniki layihələndirmə 3mərhələ – sistemin işə salınması 4mərhələ – sənaye səviyyəsində istismar
- D) 1 mərhələ – layihədən əvvəl müayinə 2 mərhələ – texniki layihələndirmə 3 mərhələ – içlək layihələndirmə 4 mərhələ – sənaye səviyyəsində istismar

363) 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

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

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

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

- A) Eksperimental quruculuqla bağlı program-aparat kompleksidir
- B) Elmi xarakterli hesablamalar aparmaq üçün programlar kompleksidir
- C) Elmi işçinin iş stolunda kompyuter programıdır;
- D) Kompyuter modelləşdirilməsini aparmaq üçün programlar kompleksidir

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

- A) Texniki və program vasitələri kompleksidir ki,istehsalda, elmdə və ümumi həyatda obyekti idarəolunmasını təmin edir;

- B) Robot-avtomatdır;
- C) Zavod rəhbərinin iş stolunda kompyuter programıdır
- D) Kompyuteri cəlb etməklə idarəedici qərarın qəbul edilmə sistemidir

367) 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.

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

- A) Predmet oblastı obyektinin modelləşdirilməsinin program-aparat kompleksidir;
- B) Mühəndis-layihələndiricilər üçün kompyuter qrafikasının program kompleksidir
- C) Konstuktorun iş stolunda kompyuter programıdır.
- D) AUTOCAD tipli programdır;

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

- A) Paket,dialoq və qarışq tip
- B) Məntiqi, informasiya və qarışq;
- C) Paket və məntiqi
- D) İnfomasiya,dialoq və məntiqi

370) Sual:İnfomasiya bankının təyinatına görə sinifləri hansı variantda veril-mişdir?:

- A) Infomasiya-sorgu sistemi, avtomatlaşdırılmış idarəetmə sistemlərində VB, elmi tədqiqatların avtomatlaşdırılması sistemlərində VB;
- B) Axtarış sistemlərində VB, idarəetmə sistemlərində VB
- C) İstifadəçi sistemlərində VB, idarəetmə sistemlərində VB, infomasiya sistemlərinin VB;
- D) Tədqiqat sistemləri,infomasiya sistemləri,məntiqi sistemlər

371) Sual:Bunlardan hansı avtomatlaşdırılmış infomasiya sistemlərinin təmi-natıdır: 1) xüsusi təminat ;2) infomasiya təminatı;3) program 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.

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

373) 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

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

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

375) 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.

376) Sual: Uçot və maliyyə məsələlərini həll etmək üçün nəzərdə tutulur:

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

377) 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 biler(yəni personalın daimi olaraq cəlb olunması tələb olunur);

378) Sual: Ofis üçün integrasiya 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

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

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

380) Sual: Hipermətn və multimediyaya əsaslanan informasiya sistemləri :

- A) İformasiya-sorğu

- B) Qərar qbulunu dəstəkləyən sistemlər(QQDS-СППР);
- C) Ofis informasiya sistemləri;
- D) İformasiya- məlumat;
- E) İformasiya -həllədici

381) Sual: Verilənlər bankının əsasını təşkil edir:

- A) Verilənlər bazası
- B) İformasiya sənədlərinin yığıımı
- C) VBİS(СУБД);
- D) Verilənlərin saxlanılma sistemi.

382) 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;

383) Sual: Sistemin daxilində saxlanılan verilənlər yığıımı adlanır

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

384) Sual: IS-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;

385) Sual: İnfomasiya sisteminin yaradılması barədə qərar qəbul edilməsindən başlamış onun tam istismardan çıxarılmmasına 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;

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

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

387) 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

388) Sual: Paylanmış infomasiya 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

389) Sual: Korporativ infomasiya sistemləri-bu

- A) şirkətin işini təmin edən informasiya sistemidir
- B) Internetdə biznesi reallaşdırın informasiya sistemidir
- C) Internetə çıxışla bağlı xidmətlər göstərən informasiya sistemidir
- D) şirkətin kompyuter şəbəkəsidir

390) Sual:Həlledici informasiya sistemləri:

- A) verilənləri mürəkkəb alqoritmlər üzrə emal edir
- B) mürəkkəb çevirmələr olmadan istifadəçinin sorğusuna uyğun olaraq informasiyanı daxil edilməsini ,sistemləşdirilməsini,saxlanmasını və verilməsini həyata keçirir
- C) verilənləri sadə alqoritmlər üzrə emal edir
- D) fəza-koordinat verilənləri öks etdirir və yayır

391) 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

392) Sual:CASE texnologiyası:

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

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

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

394) Sual:Məsələnin həll texnologiyasın görə hansı iqtisadi informasiya seçilir?

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

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

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

396) 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

397) 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.

398) 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

399) 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.

400) 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.

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

- A) kredit kartı
- B) карты с контактным считыванием
- C) əlaqəsiz kart;
- D) yaddaşla;
- E) maqnitzolaqlı kart;

402) 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.

403) Sual: İS-nin program təminatına aiddir:

- A) Program məhsulları

- B) Verilənləri ötürən qurğu
- C) Kompyuterlər;
- D) İnformasiya axını
- E) Sənədlər massivi.

404) Sual:İnformasiyanın struktur xarakteristikası müəyyən olunur

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

405) Sual:Bunlardan hansı İS-ri informasiya hazırlayır ki,bunun əsasında qəraq qəbul olunur:1) Məsləhətverici İS; 2) İdarəedici İS; 3)İnformasiya-həllədici 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.

406) 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.

407) Sual:Məntiqi tip sahədə yerləşir:

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

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

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

409) Sual: Coxcədvəlli VB-da hansı əlaqələq mümkündür?

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

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

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

411) Sual: İformasiya prosesi - bu

- A) informasiyanın yiğilması,qeyd olunması,verilməsi,toplanması,saxlanması və emalı prosedurunun yiğimidır
- B) hesablama texnikası vasitələrinin tətbiqi əsasında informasiyanın çevriləməsi üçün kompleks əməliyyatlar ardıcılılığıdır
- C) müəyyən texniki və program mühitində informasiya emalının metod və vasitələri yiğimidır
- D) informasiyanın yarandığı andan istifadəçiyə nəticə informasiyası təqdim olunana qədər informasiyanın çevriləməsi prosedurunun kompleksidir

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

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

413) Sual: Avtomatlaşdırılmış informasiya sistemlərinin fundamental funksiyası:

- A) informasiyanın saxlanması və axtarışı;
- B) informasiyanın yiğilması və emalı
- C) yeni programların yaradılması və təcrübədən keçirilməsi
- D) bazada mövcud olan bütün növ verilənlərdən istifadəedilməsi.

414) Sual: Tranzaksiya-bu:

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

415) 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

416) 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

417) 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

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

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

419) Sual: Düzgün hökmü seçin

- A) translyatorlar kompliyatorlar və interperatatora bölünür
- B) kompliyatorlar translyatorlar və interperatatora bölünür.
- C) interperetatorlar translyatorlar və kompliyatorlara bölünür
- D) interperetator programım hissələrinin obyekt modulunu birləşdirir.
- E) kompilyator ilkin programı program sətirləri daxil edildikdə bir-bir tərcümə edir

420) Sual: Vahid qaydaya görə tərtib olunmuş sənədlər yığıımı adlanır

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

421) Sual: Bunlardan hansı texniki tapşırıqa aiddir

- A) Təsdiq edilmiş sənəd
- B) Təsdiq edilməmiş sənəd
- C) Təsdiq edilmiş texnoloji proses
- D) Təsdiq edilmiş alqoritm
- E) Təsdiq edilmiş iqtisadi əsaslanma

422) Sual: Texniki iqtisadi əsaslandırma əsasında nəhazırlanır

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

423) Sual: Layihələşdirmə zamanı qrafiki üsuldan 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

424) Sual: Layihələşdirmə zamanı qrafiki üsuldan 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

425) Sual: Layihələşdirmə zamanı qrafiki üsuldan nə üçün istifadə edilir

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

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

- A) qrafiki

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

427) Sual:Layihələndirmə zamanı müşahidə işinin funksiyası

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

428) Sual:Bunlardan hansı müşahidə üsuluna aiddir

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

429) Sual:Bunlardan hansı müşahidə üsuluna aiddir

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

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

- A) Açıq sistem
- B) İterasiya edilmiş sistem
- C) İnteqrasiya edilmiş sistem
- D) İyerarxiyalı sistem

E) Mövquel sistem

431) Sual: Predmet oblastı barədə integrasiya edilmiş təsəvvürü əks etdirən model hansıdır

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

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

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

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

- A) Xarici istifadəcilərin maraqlarının əks etdirən
- B) Xarici istifadəcilərin maraqlarını əks etdirən
- C) İdarə edicilərin maraqlarının əks etdirən
- D) İdarə olunanların maraqlarının əks etdirən
- E) İnzibatçıların maraqlarını əks etdirən

434) Sual: Lokal model kimlərin baxışlarını əks etdirir

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

435) Sual: Qlobal model bunlardan hansını mövqeyini əks etdirir

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

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

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

437) 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

438) Sual: Verilənlər bazasının modellərinin dəyişməsinin səbəbi

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

439) Sual: Verilənlər bazasının modellərinin dəyişməsinin səbəbi:

- A) Texniki təminatın cevik dəyişməsi
- B) Kadrların dəyişməsi
- C) Rəhbərliyin dəyişməsi

- D) Layihələrin dəyişməsi
- E) Müqavilələrin dəyişməsi

440) 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

441) Sual:Bunlardan hansı Proqramatik aspektordur?

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

442) Sual:Bunlardan hansı ümumi program təminatıdır?

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

443) Sual:Program təminarı necə yerə bölünüə?

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

444) Sual:Bunlardan hansı AİS-nin fəaliyyətinin əsasını təşkil edir?

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

445) Sual:AİS-nin fəaliyyətinin əsasını bunlardan hansı təşkil edir?

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

446) Sual:Bunlardan hansı riyazi təminata aiddir?

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

447) 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 işlənilən hissəsi

448) Sual:Bunlardan hansı nəticə informasiyadır?

- A) törəmə informasiyamın bir hissəsi
- B) giriş infirmasiyanın bir hissəsi

- C) nəticə unformasiyanın bir hissəsi
- D) aralıq unfirmasiyanın bur hissəsi
- E) xarici giriş informasiyanın bir hissəsi

449) Sual:Bunlardan hansı törəmə informasiyasıdır?

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

450) Sual:Bunlardan hansı informasiya xarakterli iş deyildir

- A) Hesablama əməlyatları
- B) Saxlama
- C) Şifrləşdirmə
- D) Düzəlişlər etmək
- E) Təqdim etmə məsələsi

451) Sual:Müasibat üçotu hansı funksiyani yerinə yetirir.

- A) Əməyin ölçüsü və onun ödənilməsinə nəzarət edir
- B) Əməyin ölçüsü və işçilərin ixtisar olunmasına nəzarət edir
- C) Əməyin ödənilməsinin və işçilərin ixtisar edilməsinə nəzarət edir.
- D) Əməyin ölçüsü və struktur dəyişikliyinə nəzarət edir
- E) Əməyin ödənilməsi və struktur dəyişmələrinə nəzarət edir.

452) Sual:Müasibat üçotu hansı funksiyani yerinə tetirir.

- A) Təsərrüfat fəaliyyətinin sənədlərdə eks etdirir
- B) Texniki əməliyyatlar icra edir
- C) Texnoloji prosesləri sənədləşdirir
- D) Təsərrüfat fəaliyyətinin və texnoloji prosesini sənədlə eks etdirir
- E) Təsərrüfat fəaliyyətinin və texniki hesablamaları yerinə yetirir.

453) Sual:MAİS-n təşkilində layihələşdirmə işləri hansı formada aparılır

- A) Ardıcıl, paralel və qarışiq
- B) Ardıcıl, paralel şaquli
- C) Ardıcıl, paralel üfiqi
- D) Paralel, şaquli və üfiqi
- E) Paralel, qarışiq və şaquli

454) Sual:Maisin təşkili zamanı təşkilatı tədbirlər planının nələr daxildir

- A) Plan-qrafik, layihəcilərein ixtisas tərkib planı və layihələşdirmənin maddi texniki bazası planı
- B) Plan-qrafik, MB planı
- C) Layihələşdirmənin maddi texniki təchizat planı, VB planı
- D) Plan-qrafik layihələşdirmənin maddi texniki bazası və MB

455) Sual:Mais təşkili zamanı layihələşdirmə necə bölmədən ibarətdir

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

456) Sual:Təşkilati təminat bunlardan istifadə etməklə təşkil edilir.

- A) Hüquqi, sosial, psixoloji üsuldan
- B) Hüquqi, riyazi üsuldan
- C) Sosial, riyazi üsuldan
- D) Psixoloji riyazi üsuldan
- E) Sosial, psixoloji, riyazi üsuldan

457) Sual:Təşkilati təminat alt sistemi hansı təminat alt sistemlərini əlaqələndirən sistem kimi çıxış edir.

- A) Texniki, programm və informasiya təminatı
- B) Texniki, linqvistik

- C) Program, linqistik
- D) İnformasiya, erqonomik
- E) Texniki, program, erqonomik

458) Sual: Ardıcılıq, düzdür.

- A) Verilən, informasiya bilik
- B) Xəbər, məlumat
- C) hadisə haqqında məlumat
- D) fakt, bilik, verilən
- E) Obyektin yeri və hadisənin zamanı

459) Sual: Məsələnin kompüterdə həll olunma mərhələlərinin ardıcılığı

- A) Məsələnin qoyuluşu, alqoritm, program, çevirmə, sazlama, nəticənin alınması
- B) Nəticənin alınması, məsələnin qoyuluşu, çevirmə.
- C) Məsələnin qoyuluşu, nəticənin alınması, sənədlərin qəbulu
- D) Məsələnin qoyuluşu, proqramların alınması, sənəd qəbulu.
- E) Məsələnin qoyuluşu, program, alqoritm

460) Sual: Riyazi və məntiqi əməlləri yerinə yetirən hansı qurqudur

- A) Mikroprosessor
- B) Əməli yaddaş
- C) Daimi yaddaş
- D) Sərt disk
- E) Şinlər

461) Sual: İnformasiya sistemlərinin apparat vasitələrinə nələr daxildir:

- A) İnformasiyanı ikilik rəqəm formasında kodlaşdırın, emal edən saxlayan texniki vasitələr
- B) İkililik rəqəmləri kodlaşdırın riyazi metodlar.
- C) Verənləri emal edən riyazi üsullar
- D) İkililik rəqəmləri saxlayan və ötürən MB.
- E) Rəqəmləri saxlayan, ötürən program təminatı

462) 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 cox sadədir
- E) İqtisadi informasiya xaotikliyə malikdir

463) Sual:Bunlardan hansı iqtisadi informasiyanın fərqləndirici xüsusiyyətidir

- A) Müxtəlif maddi daşıyıcılarda qeyd edilir
- B) Ancaq adı daşıyıcıda qeyd edilir
- C) Ancaq prifolentdə qeyd edilir
- D)ancaq maqnit lrntində qeyd edilir
- E)ancaq disketlərdə qeyd edilir

464) Sual: Bunlardan hansı iqtisadi informasiyanın fərqləndirici xüsusiyyətidir

- A) İqtisadi informasiya diskretdir
- B) fasıləsiz emal edilir
- C) fasıləsiz qəbul edilir
- D) fasıləsiz qeyd edilir
- E) fasıləsiz ötürülür

465) Sual:Bunlardan hansı iqtisadi informasiyanın fərqləndirici xüsusiyyətidir.

- A) İqtisadi təsərrüfat fəaliyyətini natural və dəyər qöstəriciləri ilə eks etdirir
- B) Texniki informasiyanı natural formada eks etdirir
- C) Texniki informasiyanı dəyər formasında eks etdirir
- D) Texniki informasiyanı həm natural, həmdə dəyər formasında eks etdirir.
- E) Texnoloji prosesləri dəyər formasında eks etdirir

466) Sual:Bunlardan hansı iqtisad informasiyadır.

- A) Xalq təsərrüfatının ayrı-ayrı bölmələrində sirkulyasiya edən informasiyadır

- 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.

467) Sual: İnformasiyanın ölçülməsinə uğurluyanaşma kimi məxsusdur

- A) Şennona
- B) Arximedə
- C) Nyutona
- D) Qaliley
- E) Leybnitsə

468) Sual: Bunlardan hansı iqtisadi informasiyanın qurluşudur.

- 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.

469) Sual: İnformasiyanın qurluş elemntlərinə ayrılmışında aşağıdakı prinsiplərdən hansına üstünlük verilir

- A) ierarxik prinsipə
- B) modifikasiya prinsipinə
- C) unifikasiya prinsipinə
- D) apelyasiya prinsipinə
- E) karelyasiya prinsipinə

470) Sual: Bunlardan hansı iqtisadi informasiyanın qurluşunu yaxındır

- A) İnformasiyatanın qurluşuna
- B) məlumatların qurluşuna
- C) xəbərlərin qurluşuna
- D) verilənlərin qurluşuna

E) kodun qurluşuna

471) Sual:Bunlardan hansı stabillik əmsalını əks etdirir

- A) $K_{st}=D/U=D/(D_1+D)$
- B) $K_{st}=D/U+1$
- C) $K_{st}=1-(D/U)$
- D) $K_{st}=D-(1/U)$
- E) $K_{st}=(1/U+D)$

472) Sual:Bunlardan hansı iqtisadi informasiyanın fərqləndirici xəsusiyətidir

- A) İqtisadi informasiya uzun müddətə saxlanılır
- B) İqtisadi informasiya saxlanılmır
- C) İqtisadi informasiya az bir müddət üçün saxlanılır
- D) İqtisadi informasiyaancaq dekadalıq saxlanılır
- E) İqtisadi informasiya ancaq beş qünlük saxlanılır

473) Sual:Bunlardan hansı iqtisadi informasiyanın fərqləndirici xəsusiyətdir

- A) Qruplaşdırma əlamətləri cox saylıdır
- B) Qruplaşdırma əlamətləri az sayıldır
- C) Qruplaşdırma sadədir
- D) Qruplaşdırma məruz qalmır
- E) Az sayılı qruplaşdırma əlamətləri var.

474) 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

475) 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 işlənilməsindən əldə edilən
- E) Aralıq informasiyanın işlənilməsindən əldə edilən

476) Sual:Bunlardan hansı işlənilməyən informasiyadır

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

477) 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

478) 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) İşlənilməyən informasiya
- E) Aralıq və nəticə informasiyası

479) Sual:Bunlardan hansı əlamət rekviziti deyldir

- A) malın ağırlığı
- B) malın nomenklaturu
- C) malın sertifikatı

D) malın buraxıldığı tarix

E) malın çeşidi

480) Sual:Bunlardan hansı keyfiyyət rekviziti deyildir

A) malın cəkisi

B) malın keyfiyyəti

C) malın növü

D) malın şifri

E) malın kodu

481) Sual:Bumlardan hansı keyfiyyət rekvizitidir

A) malın növü

B) malın sayı

C) malın cəkisi

D) malın uzunluğu

E) malın en kəsiyi

482) Sual:Bunlardan hansı massivdir

A) xəbərlərin məcmuu

B) verilənlərin məcmuu

C) göctəricilərin məcmuu

D) məlumatların məcmuu

E) rekvizitlərin məcmuu

483) Sual:Bunlardan hansı göstəricidir

A) rekvizitlərin məcmuu

B) xəbərlərin məcmuu

C) hadisəni xarakterizə edən xassələrin məcmuu

D) məlumatların məcmuu

E) Butun cavablar düz deyil

484) Sual:Bunlardan hansı kəmiyyət göstəricisidir

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

485) Sual:Bunlardan hansı keyfiyyət rekvizitidir

- A) sıra nömrəsi
- B) üzünlük ölçü vahidi
- C) ağırlıq ölçü vahidi
- D) miqdar
- E) barel

486) Sual:Səmərəliliyə aid mütləq göstərişilərdən hansı doqrudur?

- 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) $\Delta T = \Delta T < -\Delta T_0 + \Delta T_1$

487) 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) $S_b/b = 0$

488) 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) $Sb/b \geq 0 : Sd \leq 0$
- D) $Sb/b \geq 0; Sd \leq 0$
- E) $Sb/b + Sd = 0; Sd \leq 0$

489) Sual: AİY-nin səmərəliliyinin ümumi göstəricisi hansıdır

- A) $S_{\text{üm}} = Sb/b + Sd$
- B) $S = So - S_1$
- C) $T = To - T_1$
- D) $AS = So - S_1$
- E) $\Delta T = \Delta To - \Delta T_1$

490) 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

491) Sual: Bunlardan hansı səmərəliliyin natural göstəriçisidir

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

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

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

493) 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 modeifikasiyanın düzqün təşkil edilməməsi.

494) 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) $S_{\text{ə}} . \text{sq} = S_0 - S_1 - S_0$
- E) $S_{\text{ə}} . s = S_0 - S_1$

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

496) 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

497) 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) yarımfabrikat materiallarının sərfinin çoxaldılması

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

- A) MBİS(CSUBD)
- B) Lokal sahə program
- C) qlobal şəbəkə qrafırası
- D) inzibatlaşdırma
- E) Universal təyinatlı programdır

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

- A) elektron cədvəllər
- B) metod yönümlü
- C) problem yönümlü
- D) antivirus program təminatı
- E) servis programları

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

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

501) Sual: Bunlardan hansı elektron cədvəlidir?

- A) cədvəllerin işlənməsi üçün nəzərdə tutulan TPP
- B) mətn sistemi
- C) qrafik redaktorları
- D) mətn redaktorları

E) MB i/e sistemi

502) Sual:Bunlarlan hansı informasiya daşıyıcılardır?

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

503) 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) şəriklər informasiya hesablama sistemindən istifadə

504) 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

505) Sual:İnformasiya texnologiyasının inkişafı necə mərhələdən ibarətdir:

- A) 4
- B) 7
- C) 12
- D) 8
- E) 9

506) Sual:İnformasiya texnologiyasının işlənməsinin İY 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) konkrent məsələ həllinə üstünlük
- E) tətbiqi program paketlərinən az istifadə etmək

507) 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

508) 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

509) 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

510) Sual:Bu problemlərin hansı informasiyanın işlənməsinin imkişafının IY mərhələsində nəzərdə tutulmur?

- A) sistemin konfiqurasiyasının stabillığı
- B) sistemin saxlanma xərclərinin azadılması
- C) sistemin konfiqurasiyasının dinamikliyi

- D) sistemin çevikliyinin dinamikliyi
- E) bölüşdürülmüş işləmə mühitinin potensiyalının

511) Sual: Bu problemlerin hansı informasiyanın işlənməsinin imkişafının IY mərhələsində nəzərdə tutulmur?

- A) Bu problemlerin hansı informasiyanın işlənməsinin imkişafının
- B) fərdi kompüterlərin porensialından tam istifadə
- C) fərdi kompüterlərin porensialından tam istifadə
- D)) sistemin modul qurişunun təmin edilməsi
- E) sistemin çevikliyinin təmin edilməsi

512) Sual: Bu problemlerin hansı informasiyanın işlənməsinin imkişafının IY mərhələsində nəzərdə tutulmur?

- A) sistemin konfiqurasiyasının stabilliyi
- B) sistemin saxlanma xərclərinin azadılması
- C) sistemin konfiqurasiyasının dinamikliyi
- D) sistemin çevikliyinin dinamikliyi
- E) bölüşdürülmüş işləmə mühitinin potensiyalının

513) Sual: Bu problemlerin hansı informasiyanın işlənməsinin imkişafının IY mərhələsində nəzərdə tutulmur?

- A) sistemin saxlanma xərclərinin çoxalması
- B) fərdi kompüterlərin porensialından tam istifadə
- C) sistemin modul qurişunun təmin edilməsi
- D) sistemin resurslarına qənaət
- E) sistemin çevikliyinin təmin edilməsi

514) Sual: İnfomasiya 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

515) 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 qurluşundan istifadə
- D) sistemin cevikliyinə təsir edən amillər
- E) sistemin cevikliyinin aşağı salınması

516) Sual: Bunlardan hansı məntiq əməliyyatıdır

- A) İnformasiya müqaisə edilsə
- B) İnformasiya işlənildikdə
- C) İnformasiya qəbul edildikdə
- D) İnformasiya qeyd edildikdə
- E) İnformasiya ötürüldükdə

517) Sual: Bunlardan hansı dekodlaşdırma prosesidir

- A) İnformasiya maşın yaddaşında qeyd edildikdə
- B) İnformasiya axtarıldıqda
- C) İnformasiya müqaisə edildikdə
- D) İnformasiya ötürüldükdə
- E) İnformasiya işlənildikdə

518) 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 ocyekti xarakterizə etməməlidir

519) 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.

520) Sual:Kombinələşdirmiş 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

521) Sual:Bunlardan hansı kombinələşdirilmiş 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

522) 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

523) Sual:Bunlardan hansı sıralı kodlaşdırma sistemidir

- A) Ardıcıl nömrələmə tətbiq edilir
- B) Mövqeyinə qörə nömrələmə tətbiq edilir
- C) Ehtiyyat nömrələr buraxılır
- D) Tətbiq nömrələrdən istifadə edilir
- E) İki kodlaşdırma sistemindən istifadə edilir

524) Sual:Bunlardan hansı kodlaşdırma sistemi deyildir.

- A) Pərakəndə
- B) Sıralı (Ardıcıl)
- C) Mövqeli
- D) Təkrarlama
- E) Qarışiq (kombinələşdirilmiş)

525) Sual:Bunlardan hansı mövqeli kodlaşdırma sistemidir

- A) Hər bir mövqeyə uyqun şifr verilir
- B) Sıralı nömrələmə aparılır
- C) Ardıcıl nömrələmə aparılır
- D) Təbii nömrələrdən istifadə edilir
- E) Şahmat şəkilli nömrələmə aparılır

526) Sual:Müasibat uçotu alt sisteminin əsas vəzifəsi nədən ibarətdir:

- A) Uçot informasiyasının gərcəkliyini artırır;
- B) Uçot informasiyasının unifikasiya edilməsini artırır
- C) Uçot informasiyasının mödifikasiyasının artırrı
- D) Uçot informasiyasının modifikasiyasının artırır
- E) Uçot informasiyasının avtomatlaşdırılmasını artırır

527) Sual:Müasibat uçotu alt sisteminin əsas məqsədi nədir:

- A) uçot informasiyasının operativliyini yüksəldir
- B) texniki səviyyəni yüksəldir
- C) texnoloji əməliyyatları yüksəldir.
- D) Məhsuldarlığı yüksəldir
- E) Keyfiyyəti yüksəldir.

528) Sual:Uçot necə hissədən ibarətdir:

- A) 3

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

529) Sual: AİS- də həll edilən məsələlərin necə faizi müasibat UÇO tunun payına düşür

- A) 3
- B) 5
- C) 10%
- D) 100%
- E) 98%

530) Sual: Müasibat ucotu alt sistemində həll edilən 53 məsələdən neçəsi istehsal xərcləri ucotunun payına düşür

- A) 6
- B) 9
- C) 8
- D) 10
- E) 11

531) Sual: Müasibat ucotu alt sistemində həll edilən 53 məsələdən neçəsi materialların ucotunun payına düşür

- A) 6
- B) 9
- C) 10
- D) 7
- E) 8

532) Sual: Müasibat ucotu alt sistemində həll edilən 53 məsələdən neçəsi əsas vasitələrinin payına düşür

- A) 5
- B) 7
- C) 9
- D) 8

E) 6

533) Sual:Müasibat ucotu alt sistemində neçə məsələ həll edilir:

- A) 53
- B) 57
- C) 60
- D) 90
- E) 75

534) Sual:Ucot məsələsinin necə səviyyəsi var:

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

535) Sual:Bunlardan hansı ucot məsələsinin üç səviyyəsindən biridir.

- A) Məsələlər kompleksi
- B) İnformasiya kompleksi
- C) Xəbərlər kompleksi
- D) Göstəricidə kompleksi
- E) Massiv

536) 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

537) Sual:Bunlardan hansı daha çox informasiya resurslarına oxşayır

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

538) 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 baqlanmasına

539) Sual: Stabillik əmsalinin aşağıda qeyd olunan qiymətindən hansı daha məqbuldur

- A) $Kst \geq 0,85$
- B) $Kst \leq 0,85$
- C) $Kst = 0,15$
- D) $Kst < 0,20$
- E) $Kst = 0,35$

540) Sual: Stabillik əmsal necə müəyyən edilir.

- A) $Kst = D/\ddot{U}$
- B) $Kst = D - \ddot{U}$
- C) $Kst = D + \ddot{U} + D$
- D) $Kst = \ddot{U} = \ddot{U} - D$
- E) $KST = D + \ddot{U}$

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

- A) $Skom = Vhes/Vkomp$
- B) $Skom = Vhes + Vkom$
- C) $Skom = Vkom/Vhes$

- D) Butun suallar düzdü
- E) Butun cavablar düz deyil

542) Sual:Kompüterin operativ yaddası 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

543) Sual:Prosesorun cəld işləməsi necə hesablanır

- A) $V_{hes} = Qh.i/T_1.K-\text{üm}$
- B) $V_{nes}=Q.h.i. \text{Küm}$
- C) $V_{nes}=Q.h.i. \text{Küm}$
- D) $V_{nes}=Q.h.i. \text{Küm}$
- E) $V_{hes}=T_0/Qh.i.\text{Küm}$

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

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

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

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

546) 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

547) 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

548) 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

549) Sual: Bunlardan hansı ilkin modeldir

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

550) Sual: İnformasiya model nədir

- A) Texniki və program təminatını nəzərə almayan təsvir edici model
- B) Texniki təminat nəzərə alan təsvir edici

- C) Program təminatını nəzərə alan təsviri model
- D) Təşkilatı texnikanı nəzərə alan təsviri model
- E) Periferiya texnikasının nəzərə alan təsviri model

551) Sual:Datoloji model nədir

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

552) Sual:Bunlardan hansı biliyin xoşsəsidir

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

553) Sual:Bunlardan hansı xarici girişin formasiyasıdır

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

554) Sual:Bunlardan hansı daxili giriş informasiyasıdır

- A) İdarə edici obyektən daxil olan
- B) İdarə edici obyektə daxil olan
- C) Arxivdə saxlanılan
- D) İslənilməyə məruz qalmayan

E) Təkrar işlənmədən keçən

555) Sual:Bunlardan hansı Aralıq informasiyadır?

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

556) Sual:Bunlardan hansı giriş informasiyadır?

- A) Daxili və xarıçi aləmdən daxil olan informasiya
- B) İlkin informasiyanın tərkib hissəsi
- C) İlkin və törəmə informasiyasının tərkib hissəsidir
- D) nəticə və törəmə informasiyasının məcmuuşu olur
- E) Aralıq informasiyanın bir hissəsidir

557) Sual:Bunlardan hansı ob1yektin informasiyadır?

- A) Giriş iformasiyanın işlənilən hissəsidir?
- B) Giriş informasiyasının işlənilməyən hissəsidir
- C) Nəticə informasiyanın tərkib hissəsidir
- D) Törəmə informasiyasının tərkib hissəsidir
- E) Aralıq informasiyanın tərkib hissəsidir

558) Sual:Bunlardan hansı erqonomik təminatın obyektidir?

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

559) Sual:Bunlardan hansı erqonomik təminatın obyektivdir?

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

560) Sual:Bunlardan hansı erqonomik təminatı obyektivdir?

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

561) Sual:Bunlardan hansı Erqonomik təminata daxil deyildir

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

562) Sual:Bunlardan hansı AİY-inin hüquqi təminat sənədlərinə aid deyil

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

563) Sual:Bunlarda hansı AİY-nin hüquqi təminatına aid olan sənəddir

- A) Diqər sistemlərlə qarşılıqlı sənədlər
- B) AİYdən kənardə olan sənədlər
- C) Diqər sistemlərəməxsus sənədlər

D) Şəxsən sifarişçi yə aid sənədlər

E) Proqram təminatına sənədlər

564) Sual:Bunlardan hansı kursun predmetidir?

A) verilən əməliyyatların avtomatlaşdırılması

B) verilən əməliyyatların avtomatlaşdırılması

C) layihələşdirmə

D) səmərəliliyin müəyyən edilməsi

E) texniki tapşırıq

565) Sual:Bu problemlərin hansı informasiyanın işlənməsinin imkişafının IY mərhələsində nəzərdə tutulmur?

A) qeyri mərkəzləçdirilmiş qaydada istifadə

B) qeyri mərkəzləçdirilmiş qaydada istifadə

C) fərdi kompüterlərin potensialından tam istifadə edilməsi

D) sistemin resurslarına qənaət

E) sistemin çevikliyinin təmin edilməsi

566) Sual:Bunlardan hansı bilik anlayışına xasdır.

A) maşım 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

567) 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

568) Sual:Sistemin fəaliyyəti bunlardan hansından daha çox asılıdır

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

569) Sual:Kibernetikanın əsas anlayışı hansıdır?

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

570) Sual:Bunlardan hansı daha giriş məhfumdur

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

571) 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

572) Sual:Aşağıda göstərilənlərdən hansı informasiyadır?

- A) çevrilmə obyektidir
- B) xəbərdir

- C) veriləndir
- D) məlumatdır
- E) həm məlumatdır, həmdə xəbər

573) Sual:Bunlardan hansı informasiyadır

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

574) Sual:Bunlardan hansı informasiyadır:

- A) çevrilmə obyektidir
- B) çevrilməyə məruz qalmır
- C) bilik kecmir
- D) yenilik vermir
- E) ölçü vahidi yoxdur

575) Sual:Kursun məzmunu:

- A) texmiki – iqtisadi layihələndirmə
- B) əməliyyatların müəyyən edilməsi
- C) texniki – iqtisadi tapşırıq
- D) xərclərin müəyyən edilməsi
- E) sistemin təşkili

576) 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

577) Sual: Bunlardan hansı düzqün deyil?

- A) iqtisadi informasiya sadədir
- B) iqtisadi informasiya mürəkkəbdır
- C) iqtisadi informasiya dinamikdir
- D) iqtisadi informasiya mürəkkəbdır
- E) iqtisadi informasiya natural və dəyər göstəricilərinə malikdir

578) Sual: Bunlardan hansı düzqün deyil?

- A) iqtisadi informasiya təkrarlanmış
- B) iqtisadi informasiya təkrarlanır
- C) iqtisadi informasiya kütləvidir
- D) iqtisadi informasiya dinamikdir
- E) iqtisadi informasiya mürəkkəbdır

579) Sual: Bunlardan hansı iqtisadi informasiyanın fərqləndirici cəhəti deyil?

- A) iqtisadiyyatın vəziyyəti haqda yenilik vermir
- B) Natural və dəyər göstəricilərinə malikdir
- C) iqtisadi informasiya diskretidir
- D) Müxtəlif maddi daşıyıcılarda əks olunur
- E) iqtisadi informasiya böyük həcmə malik olur

580) Sual: Iqtisadi informasiyanı fərqləndirən düzqün cəhət hansıdır?

- A) Natural və dəyər göstəricilərindən istifadə edir.
- B) Kecmiş əks etdirir
- C) Dünəni əks etdirir
- D) Köhnəliyi xarakterizə edir
- E) işlənməyə məruz qalmır

581) 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) $T=T_1-T_3-T_3$

582) Sual: AİY-nin səmərəliliyinə aid hansı nisbi göstərici düzqündür?

- A) $S=So-S_1$
- B) $S=So-S_3$
- C) $S=S_3-S_2-S_3$
- D) $S=S_2-S_3-S_3$
- E) $S=S_2-S_3-S_3$

583) Sual: AİY-nin səmərəliliyinə aid hansı nisbi qöstərici doqrudur?

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

584) Sual: Texniki işçilərin funksiyasında aid olmayan hansıdır?

- A) problemin həlli
- B) informasiyanın maşına daxil edilməsi
- C) rəhbərin şəxsi qündəlik planına nəzarət edilməsi
- D) daxil olan sənədlərin işlənməsi
- E) sənədlərin tərtibatı

585) 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

586) 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

587) 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

588) 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

589) Sual: MAİY-nin program 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

590) Sual: Bunlardan hansı rəhbərin işqüzar paketinə aiddir?

- A) tapşırıqlar kartotekası
- B) kitabxana kartotekası
- C) şirkətin arxivinin kartotekası
- D) birliyin kartotekası
- E) şirkətlər qrupunun kartotekası

591) Sual:Bunlardan hansı rəhbərin işqüzar paketinə aiddir?

- A) şəxsi arxiv
- B) mühəndis arxivi
- C) mütəxəssisin arxivi
- D) texniki işçinin arxivi
- E) birliyin arxivi

592) Sual:Bunlardan hansı rəhbərin işqüzar paketinə aiddir?

- A) elektron bloknot
- B) şəxsi bloknot
- C) iş üzrə ümumi bloknot
- D) iqtisadçının bloknotu
- E) maliyyəçinin bloknotu

593) Sual:Bunlardan hansı RAİY-nin paketindəki modula aid deyildir?

- A) kadr təminat alt sistemi
- B) texniki işçilərin alt sistemi
- C) qərar qəbulunun taminatı alt sistemi
- D) işqüzar fəaliyyətin təminatı at sistemi
- E) əlaqələndirmə işlənmə

594) Sual:Bunlardan hansı RAİY-nin paketinin modula aid deyildir?

- A) program təminatı ait sistemi
- B) əlaqələndirmə işlərin təminatı alt sistemi
- C) texniki işlərin təminatı alt sistemi

- D) qərar qəbulu təminatı alt sistemi
- E) işquzar fəaliyyətinin təminatı alt sistemi

595) Sual:Bunlardan hansı RAIY paketində modula aid deyildir?

- A) işquzar 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

596) 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 eks rabitə prinsipi

597) Sual:Bunlardan hansı formal təsvir üsuluna aiddir.

- A) Şəbəkə modeli
- B) Şəbəkə kodlaşdırılması
- C) Şəbəkə anlayışı
- D) Şəbəkə sistemləri
- E) Şəbəkə alt sistemləri

598) Sual:Bunlardan hansı formal təsvir üsuluna aiddir

- A) idarə etmə funksioları
- B) informasiyanın hərəkətinin şəbəkə modeli
- C) İdarə etmə funksiyaları
- D) məlumatların işlənməsinin matris modelləşdirilməsi
- E) Alqoritmik dildə təsvir.

599) Sual: Bu deyilənlərdən hansı iqtisadi obyektin xarakteristikasına aid deyil

- A) Arqumental
- B) Funksional
- C) Təşkilati
- D) ümumi
- E) Sənəd axınları

600) 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

601) 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) Effektliyin xarakteristikası

602) Sual: Layihələndirmə zamanı qrafiki üsul iqtisadi obyektin hansı xarakteristikasını əks etdirir

- A) funksional və təşkilati xarakteristikasını
- B) Erqonomik xarakteristikasını
- C) Linqivistik xarakteristikasını
- D) Mürəkkəblik xarakteristikasını
- E) Sonsuzluq xarakteristikasını

603) Sual: Layihələşdirmə zamanı Qrafiki üsul iqtisadi obyektin hansı xarakteristikəni əks etdirir

- A) Ümumi iqtisadi xarakteristikasını
- B) İqtisadi informasiyani

C) İnformasiyanı

D) Göstəricini

E) Massivi

604) Sual: Layihələşdirmə zamanı Qrafiki üslub iqtisadi obyektin hansı xarakteristikasının eks etdirir

A) Təşkilatı

B) erqonomik

C) Linqivistik

D) hüquqi

E) kadr

605) Sual: Layihələşdirmə zamanı Qrafiki üslub iqtisadi obyektin hansı xarakteristikasını eks etdirir

A) Funksional

B) Şəbəkə

C) Alt səbəkə

D) xətti

E) qeyri xətti

606) 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

607) Sual: Layihələşdirmə zamanı qrafiki üsuldan nə üçün istifadə edilir

A) İstehsalat və informasiya proseslərini öyrənmək üçün

B) informasiyanın kəmiyyətini öyrənmək üçün

C) İstehsalın həcmini öyrənmək üçün

D) İnformasiyanın dolğunluğunu öyrənmək üçün

E) İnformasiyanın kodlaşdırılması üçün

608) Sual: İnfomasiya axınlarının ledovatiya

- A) təşkilatı yanaşma və funksional yanaşma
- B) təşkilatı linqvistik təminat
- C) yuxarı və müəssisələrlə infomasiya axınları
- D) prosedurlar, məsələlər üzrə
- E) təşkilatı texnika və idarəetmənin alt sistemləri

609) Sual: Ümumi təyinatlı tətbiqi program paketinə daöildir?

- A) mətn redaktorları, qrafik redaktorlar, elektron cədvəllər, integrallaşmış paketlər
- B) universal sistemlər, hesablama sisteminin təşkili
- C) integrasiyalı sistemlər, unifikasiya edilmiş sistemlər
- D) modifikasiya edilmiş sistemlər, alqoritmləşdirmiş program paketləri
- E) tətbiqi, təhlil və köməkçi program paketləri

610) Sual: Tətbiqi program raketlərinin tipləri?

- A) ümumi təyinatlı, metodyönümlü, problem yönümlü
- B) universal, lokal, fərdi yönümlü
- C) hesablama proseslərinin təşkili, infomasiya sisteminin təşkili
- D) qlobal, lokal, regional istiqamətli
- E) case-texnoloq paketləri, ekspert sistem

611) Sual: Yerinə yetirdiyi funksiyaya qörə program təminatının iki qruppu?

- A) baza program təminatı və tətbiqi program təminatı
- B) sistem program təminatı və program program təminatı
- C) lokal və qlobal program təminatı
- D) tətbiqi və sintez program təminatı
- E) PL və Alqol program təminatı

612) 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

613) Sual: Baza program 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

614) Sual: AİY-nin informasiya təminatı hansı aspektə yaradılır?

- A) Sintaktik
- B) Kibernetik
- C) Alqoritmik
- D) İnformatik
- E) Pozitivlik

615) Sual: AİY-nin informasiya təminatı hansı aspektə yaradılır?

- A) Semantik
- B) İnformatik
- C) Subyektiv
- D) Obyektiv
- E) kibernetik

616) Sual: Bunlardan hansı massivdir?

- A) xəbərlərin məcmui
- B) Verilənlərin məcmui
- C) Məlumatların məcmui
- D) Göstəricilərin məcmui

E) Rekvizitlərin məcmui

617) Sual: Bunlardan hansı xəbərdir?

- A) göstəricilərin məcmui
- B) Rekvizitlərin məcmui
- C) Massivlərin məcmui
- D) Məlumatların məcmui
- E) Verilənlərin məcmui

618) Sual: Bunlardan hansı cöstəricidir?

- A) Rekvizitlərin məcmun
- B) Xəbərlərin məcmun
- C) Verilənlərin məcmun
- D) hadisələri xarakterizə edən xassələrin məcmun
- E) Məlumatların məcmui

619) Sual: Bunlardan hansı kəmiyyət göstəricisidir?

- A) Malın sayı
- B) Ad
- C) Familiya
- D) Sıra nömrəsi
- E) Növlülük

620) Sual:

- A) Uzunluq ölçü vahidi
- B) Ağırlıq ölçü vahidi
- C) Miqdar,
- D) Barel
- E) Barel

621) Sual: Bunlardan hansı əsas rekvizitdir?

- A) Miqdar, məbləğ
- B) Növlülük
- C) sıra nömrəsi
- D) keyfiyyəti
- E) tabel nömrəsi

622) Sual:Bunlardan hansı əlamət rekvisitidir

- A) tabel nömrəsi, ad və familiya
- B) miqdar, say
- C) uzunluq ölçü vahidi
- D) Ağırlıq ölçü vahidi
- E) həcm ölçü vahidi

623) Sual:Rekvizit nədir?

- A) informasiyanın ən kicik hissəsi
- B) İnfomasiyanın böyük bir hissəsi
- C) İnfomasiyanın bölünən hissəsi
- D) İnfomasiyanın bir hissəsi
- E) Tam informasiya

624) Sual:Bunlardan hansı törəmə informasiyasıdır?

- A) İlkin 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

625) Sual:Bunlardan hansı biliyin xassəsi deyildir?

- A) Mürəkkib qurluşu malik olması
- B) Yüksək qurlusa malik olması
- C) Maşın programını çağırmaq qabiliyyətinin olması

- D) Diqər informasiyanı ifadə etmək
- E) Arxivdə uzun müddətə saxlama xassəsi

626) Sual: Kadr adlı TPP bunlardan hansı aiddir

- A) İş vaxtı fondundan istifadənin uçotu:
- B) Əsas fondlarından istifadənin uçotu
- C) Dövrüyyə fondlarından istifadə uçotu
- D) Fondlardan istifadənin uçotu
- E) Nizamnamə fondundan istifadənin uçotu.

627) Sual: Kadr adlı tətbiqi program paketinə bunlardan hansı daxildir.

- A) İslərin tərkibinin təhlili
- B) Şöbəsinin tərkib təhlili
- C) Sexin tərkibi təhlili
- D) bölmənin tərkib təhlili
- E) Sahənin tərkib təhlili

628) Sual: Bunlardan hansı Kadr adlı tətbiqi program paketinə aiddir.

- A) Kadrların hərəkətinin uçotu və təhlili
- B) İnformasiyanın hərəkətinin uçotu
- C) İqtisadi informasiyanın hərəkətinin uçotu
- D) Əsas vəsaitləri hərəkətinin üşotu
- E) Realizasiyanın uçotu

629) Sual: Kadrların idarə edilməsi alt sistemi hansı üçot məsələsini həll edir.

- A) Operativ üçot məsələlərini
- B) Maya dəyəri hesablamalar
- C) Maya dəyəri kalkulyasiyası hesablamaları
- D) Dəyər göstəricilərinin hesablannası
- E) Realizasiyanın üçotunun hesablanması

630) Sual:Müasibat uçotu alt sistemində həll edilən 53 məsələdən neçəsi icmal uçotu və hesabat tərtibinə aiddir.

- A) 2
- B) 4
- C) 6
- D) 8
- E) 10

631) Sual:Müasibat uçotu alt sistemində həll edilən 53 məsələdən neçəsi maliyyə maliyyə hesablaşmaları üçotunun payına düşür:

- A) 10
- B) 11
- C) 12
- D) 13
- E) 14

632) Sual:Bu göstərilənlərdən hansı Kadr TPP-nə aiddir

- A) Təhlil və programlaşdırma:
- B) Uçot
- C) Qeydiyyat
- D) Operativ uçot
- E) Kalkulyasiya

633) Sual:Bunlardan hansı Kadr TPP-yə daxildir

- A) Əmək intizamının ictimai qaydanı pozanların uçot təhlili
- B) İşçilərin işdən çıxma vaxtı
- C) İşçilərin işə getmə vaxtı
- D) Vaxtından əvvəl getmə
- E) Xəstəliklə əlaqədar işdə olmamaq

634) Sual:Bunlardan hansı kadr TPP-yə aiddir.

- A) Mütəxəssizlərin və rəhbər işçilərin təkrar atestasiya edilməsinin uçotu
- B) Texniki işçilərin attestasiyası

- C) Operatorların attestasiyası
- D) Katibələrin attestasiyası
- E) Müafizəçilərin attestasiyası

635) Sual: AİS bunlardan hansını yerinə yetirir

- A) İşçi kollektivlərin fəaliyyətinin ciddi təşkili
- B) Proqramların ciddi təşkili
- C) AET proqramlarının ciddi təşkili
- D) İş yerinin ciddi təşkili
- E) Sistemin ciddi təşkili

636) Sual: AİS bunlardan hansını yerinə yetirir

- A) İnsan və maşın amillərinin əlaqələndirilməsi
- B) İnformasiyaların əlaqələndirilməsi
- C) İqtisad informasiyaların əlaqələndirilməsi
- D) Massivlərin əlaqələndirilməsi
- E) MB-nin əlaqələndirilməsi

637) Sual: Müasibat uçotu alt sistemində həll edilən 53 məsələdən neçəsi icmal uçotu və hesabat tərtibinə aiddir.

- A) ≈ 70
- B) ≈ 75
- C) ≈ 80
- D) ≈ 90
- E) ≈ 100

638) Sual: Bunlardan hansı AİY TVK qarşısında qoyulan tələb deyil

- A) Cox proqramlı məsələ həllindən imtina etmək
- B) Cox proqramlı məsələ həllindən istifadə etmək
- C) Qurqularda etibarlı işin təmin edilməsi
- D) TVK bütün həqələrinin məhsuldarlığı
- E) Məsələlər dairəsinin genişlənməsi

639) Sual:Bunlardan hansı AİY-nin TVK qarşısında qoyulan tələb deyil

- A) TVK-nin bəzi həlqələrinin məhsuldarlığın aşağı salınması
- B) Qurqlarda etibarlı işin t.mın edilməsi
- C) Kəsilməz texnoloji proses
- D) İnteqrasiya edilmiş texnoloji proses
- E) istismar üzrə əsas xərçlərin ixtisar edilməsi

640) Sual:Bunlardan hansı AİY TVK-qarşısında qoyulan tələb deyil

- A) Məsələlər dairəsinin azaldılması
- B) Məsələlər dairəsinin genişlənməsi
- C) Minimal pul məsrəfləri
- D) İnteqrasiya edilmiş şəkildə iş prosesi
- E) Çox programlı məsələ həlli

641) Sual:Bunlardan hansı AİY-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

642) Sual:AİY-nin TVK qarşısında qoyulan tələb hansıdır

- A) Quruların yüksək etibarlı işinin təmin edilməsi
- B) Mənəvi köhnəlmış qurqların təmin edilməsi
- C) Fiziki köhnəlmış qurqlardan istifadə etmək
- D) Çox programlı məsələdən imtina etmək
- E) TVK-nin bəzi həlqələrinin məhsuldarlığının yüksəldilməsi

643) Sual:AİY-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 oryərarxiq edilmiş formada işlənməsi

644) Sual: AİY-nin TVK –qarşısında qoyulan tələb hansıdır

- A) Kəsilməz texnoloji prosesin əldə edilməsi
- B) Texnoloji poresdə ancaq hesablayıcı texnikadan istifadə
- C) Texnoloji poresdə ancaq hesablayıcı texnikadan istifadə
- D) Maksimal dəyərə malik texnoloji proses
- E) Maksimal dəyərə malik texnoloji proses

645) Sual: AİY-nin yaradarkən TVK qarşısında qoyulan tələb hansıdır

- A) Məsələlər dairəsinin daim qenışlənməsi
- B)) Məsələlər dairəsinin daim genişlənməsi
- C) Maksimal texnoloji prosesin alınması
- D) Təşkilatı texnikadan istifadə edilməsi
- E) Minimum səmərəliyin alınması

646) Sual: AİY-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) Dolayı səmərəliliyə mənfi təsir etsin

647) Sual: AİY-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

648) Sual:Bunlardan hansı AİY-nin programatik aspekti deyildir

- A) AİY-nin qarşılıqlı əlaqələrinin yaradılması
- B) AİY üçün lazım olan məlumatların seçilməsi
- C) AİY-də məlumatların ucuz alınması
- D) AİY-də məlumatların vaxtı vaxtında saxlanılması
- E) AİY-də optimal informasiya axtarışı

649) Sual:Bunlardan hansı AİY-nin proqmatik aspektidir

- A) AİY- də informasiya axtarışı
- B) AİY- nin texnoloji prosesinin axtarışı
- C) AİY- nin hesablayıcı texnika ilə təmin edilməsi
- D) AİY-nin təşkilatı texnika ilə təmin edilməsi
- E) AİY-nin ergonomik təminatının həyata kecirilməsi

650) Sual:Bunlardan idarəetmədə əsas rol oynayır

- A) Əks rabitə prinsipi
- B) Düzünə rabitə prinsipi
- C) Birbaşa rabitə prinsipi
- D) Dolayı rabitə prinsipi
- E) Bilavasitə rabitə sistemi

651) Sual:Bunlardan hansı iqtisadi informasiyanın qurluşudur.

- A) Rekvizit ,qöstəci xəbər informasiya fondu, informasiya massivi,və məlumat bazası blokundan ibarətdir.
- B) Məlumat bazası blokundan ibarətdir
- C) Massiv blokundan ibarətdir
- D) Rekvizit blokundan ibarətdir
- E) İformasiya fondu blokundan ibarətdir.

652) Sual: İformasiyanın qurluş elemntlərinə ayrılmışında aşağıdakı prinsiplərdən hansına üstünlük verilir

- A) ierarxik prinsipə
- B) modifikasiya prinsipinə
- C) unifikasiya prinsipinə
- D) apelyasiya prinsipinə
- E) karelyasiya prinsipinə

653) Sual:Bunlardan hansı iqtisadi informasiyanın qurluşunu yaxındır

- A) İnformasiyatanın qurluşuna
- B) məlumatların qurluşuna
- C) xəbərlərin qurluşuna
- D) verilənlərin qurluşuna
- E) kodun qurluşuna

654) Sual:Bunlardan hansı stabillik əmsalını əks etdirir

- A) $Kst=D/U=D/(D+1)$
- B) $Kst=D/U+1$
- C) $Kst=1-(D/U)$
- D) $Kst=D-(1/U)$
- E) $Kst=(1/U+D)$

655) Sual:Bunlardan hansı iqtisadi informasiyanın fərqləndirici xəsusiyətidir

- A) İqtisadi informasiya uzun müddətə saxlanılır
- B) İqtisadi informasiya saxlanılmır
- C) İqtisadi informasiya az bir müddət üçün saxlanılır
- D) İqtisadi informasiyaancaq dekadalıq saxlanılır
- E) İqtisadi informasiya ancaq beş qünlük saxlanılır

656) Sual:Bunlardan hansı iqtisadi informasiyanın fərqləndirici xüsusiyyətdir

- A) Qruplaşdırma əlamətləri cox saylıdır
- B) Qruplaşdırma əlamətləri az sayıldır
- C) Qruplaşdırma sadədir

- D) Qruplaşdırma məruz qalmır
- E) Az sayılı qruplaşdırma əlamətləri var.

657) 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 cox sadədir
- E) İqtisadi informasiya xaotikliyə malikdir

658) Sual:Bunlardan hansı iqtisadi informasiyanın fərqləndirici xüsusiyyətidir

- A) Müxtəlif maddi daşıyıcılarda qeyd edilir
- B) Ancaq adı daşıyıcıda qeyd edilir
- C) Ancaq prifolentdə qeyd edilir
- D) ancaq maqnit lrntində qeyd edilir
- E) ancaq disketlərdə qeyd edilir

659) Sual: Bunlardan hansı iqtisadi informasiyanın fərqləndirici xüsusiyyətidir

- A) İqtisadi informasiya diskretdir
- B) fasıləsiz emal edilir
- C) fasıləsiz qəbul edilir
- D) fasıləsiz qeyd edilir
- E) fasıləsiz ötürürlür

660) 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, həmdə dəyər formasında əks etdirir.
- E) Texnoloji prosesləri dəyər formasında əks etdirir

661) Sual:Bunlardan hansı iqtisad informasiyadır.

- A) Xalq təsərrüfatının ayrı-ayrı bölmələrində sirkulyasiya edən informasiyadır
- 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.

662) Sual:İnformasiyanın ölçülülməsinə uğurluyanaşma kimi məxsusdur

- A) Şennona
- B) Arximedə
- C) Nyutona
- D) Qaliley
- E) Leybnitsə

663) Sual:İNES üçün datalojı modelin qurulması necə mərhələdən kecir

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

664) 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”

665) Sual:Bunlardan hansı iyerarxik modelə aiddir.

- A) “İNES”
- B) “İTEKS”

- C) “İBEKS”
- D) “İPEKS”
- E) “İKEKS”

666) Sual:Bunlardan hansı iyerarxik modelə aiddir.

- A) “OKA”
- B) “OPA”
- C) “ODA”
- D) “OSA”
- E) “OTA”

667) 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

668) Sual:Sorğunun ünvanlaşdırılması üsuluna qörə paylanmış MB sistemləri necə yerə bölünür

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

669) Sual:Paylanma resurslarına görə PVB- necə yerə bölünür:

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

670) Sual:Bunlardan hansı paylanmış MB-nin mənfi xüsusiyyətidir

- A) Əlavə model səviyyələri meydana cəxir
- B) Adaptiv sistem olduğuna görə
- C) Məlumat tamlığını əldə etmək olur
- D) Yükü sistemin müxtəlif komponentləri arasında paylaşma
- E) Paylanmış sistemlərin üstünlükleri

671) Sual:Bunlardan hansı paylanmış MB-nin mənfi xüsusiyyətidir.

- A) MB-nin məntiqi layihələşdirmək cətinləşir.
- B) MB-nin məntiqi layihələndirilməsi asanlaşır
- C) MB-nin fiziki layihələndirilməsi asanlaşır.
- D) MB-nin həm mənfi həm də fiziki layihələndirilməsi asanlaşır
- E) Mərkəzləşdirilmiş sistemlərin üstünlüklerini özündə əks etdirir

672) Sual:Bunlardan hansı paylanmış MB-nin mənfi xüsusiyyətidir

- A) Sorğuları sinxronlaşdırmaq problemi mürəkkəbləşir
- B) Yükü sistemin müxtəlif komponentləri arasında paylaşmaq imkanı
- C) Paylanmış sistemlərin üstünlüklerini özündə əks (ehtivi) etdirir
- D) Tam informasiyanın əldə edilməsi
- E) Qənaətbəxş informasiyanın əldə edilməsi.

673) Sual:Bunlardan hansı paylanmış MB-nin mənfi xüsusiyyətidir

- A) Sistemin mürəkkəbliyi
- B) Məlumat tamlığını əldə etmək imranı
- C) Tez üyqunlaşan adaptiv sistemdir
- D) Mərkəzləşdirilmiş sistemlərin üstünlüyü
- E) Dolqun məlumatın əldə edilməsi

674) 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

675) Sual: İstehsalın texniki hazırlığının əsas məqsədi

- A) Yeni məhsulun hazırlanması
- B) Məhsulun satışa buraxılması
- C) Məhsulun ambarda saxlanması
- D) Məhsulun riyfiyyətinin yoxlanması
- E) Məhsulun barter üsulu

676) Sual: İstehsalın texniki hazırlığı hansı işləri əhatə edir.

- A) Məmulatın layihələşdirilməsi
- B) Iqtisadi məsələlərin layihələşdirilməsini
- C) Statistik məsələlərin layihələşdirilməsi
- D) Proqnozlaşdırmanın layihələndirməsi
- E) Tələbatın layihələşdirməsi

677) Sual: İstehsal texniki hazırlığı hansı işləri əhatə edir

- A) Dəzqahın layihələşdirilməsi
- B) Sexin layihələşdirməsini
- C) Texniki-iqtisadi planlaşdırmanın layihələşdirilməsini
- D) Bölmənin layihələşdirilməsini
- E) iqtisadcinin iş yerinin layihələşdirməsi.

678) Sual: İstehsal texniki hazırlığı hansı işləri əhatə edir

- A) Alətin layihələşdirilməsini
- B) Binanın layihələşdirilməsini
- C) Tikililərin layihələşdirilməsini

- D) Sexlərin layihələşdirilməsinin
- E) Bölmlərin layihələşdirilməsini

679) Sual:Bunlardan hansı məntiq əməliyyat deyildir

- A) Sənədlərin qəbulu
- B) Sənədlərin qruplaşdırılması
- C) Sənədlərin çeşidlənməsi
- D) Sənədlərin müqaisəsi
- E) Bütün cavablar düz deyil

680) Sual:Bunlardan hansı məntiq əməliyyatıdır

- A) Sənədlərin çeşidlənməsi
- B) Sənədlərin ötürülməsi
- C) Sənədlərin düzqünlüğünün yoxlanması
- D) Sənədləri hərəkəti
- E) Bütün cavablar düz deyil

681) Sual:Bunlardan hansı məntiq əməliyyatıdır

- A) Sənədlərin qruplaşması
- B) Sənədlərin qəbulu
- C) Sənədlərin qeydiyyatı
- D) Sənəd axımı
- E) Sənədin korrektirovkası

682) Sual:İnformasiya dili neçə qrupa bölünür:

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

683) Sual:Bunlardan hansı uyğunlaşmadır:

- A) Unifikasiya
- B) relyasiya
- C) Kommutasiya
- D) Modifikasiya
- E) İterasiya

684) Sual:Unifikasiya nə deməkdir:

- A) Uyğunlaşma
- B) modifikasiya
- C) Adaptasiya
- D) İterasiya
- E) kommunikasiya

685) Sual:Tətbiqi linqvistika bunlardan hansı ilə məşquldur:

- A) Sənədləri lazımi dilə çevirir
- B) Sənədləri bir daşıyıcıdan diqər daşıyıcıya çevirir
- C) Sənədləri kodlaşdırılır
- D) Sənədləri identifikasiya edir
- E) Sənədləri modifikasiya edir

686) 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

687) Sual:AİS- Liqvistik təminatının ikinci qrupuna bunlardan hansı aiddir

- A) İnformasiya dilləri
- B) Riyazi dillər

- C) Alqoritmlər
- D) Blok-sxemlər
- E) Maşın dili

688) Sual: AİS- nin linqvistik təminatının birinci qrupuna burlardan hansı daxildir.

- A) Sistemin layihələşdirilməsinin ənənəvi dil vasitələri
- B) PL-alqoritmik dili
- C) Beyzik alqoritmik dili
- D) Paskal alqoritmik dili
- E) Fortron alqoritmik dili

689) Sual: AİS-nin linqvistik təminatına aid dil vasitələri neçə qrupa bölünür

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

690) 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

691) Sual: TPP hansı məsələlərin həlli üçün nəzərdə tutulmuşdur.

- A) İqtisadi məsələlər
- B) Bioloji məsələlər
- C) İctimai məsələlərin
- D) Xətti məsələlərin
- E) Məntiqi məsələlər

692) Sual: Layihələşdirmə zamanı qrafiki üsuldan 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

693) Sual: Layihələşdirmə zamanı qrafiki üsuldan 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

694) Sual: Layihələşdirmə zamanı qrafiki üsuldan nə üçün istifadə edilir

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

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

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

696) Sual: Layihələndirmə zamanı müşahidə işinin funksiyası

- A) Sənədlərin öyrənilməsi

- B) Sənədlərin hərəkəti
- C) sənədlərin kodlaşdırılması
- D) sənədlərin qəbulu
- E) sənədlərin qeydiyyata alınması

697) Sual:Bunlardan hansı müşahidə üsuluna aiddir

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

698) Sual:Bunlardan hansı müşahidə üsuluna aiddir

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

699) Sual:Bunlardan hansı texniki tapşırıqa aiddir

- A) Təsdiq edilmiş sənəd
- B) Təsdiq edilməmiş sənəd
- C) Təsdiq edilmiş texnoloji proses
- D) Təsdiq edilmiş alqoritm
- E) Təsdiq edilmiş iqtisadi əsaslanma

700) Sual:Texniki iqtisadi əsaslandırma əsasında nəhazırlanır

- A) Texniki tapşırıq
- B) Texnoloji proses
- C) əməliyyat sistemi
- D) Optimal texnoloji proses

E) Faktiki plan maya dəyəri